

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ
И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
СИБИРСКОГО
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА
в 2017 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 2017 ГОДУ

Под общей редакцией
О.В. Стрельченко

Выпуск 17

Новосибирск 2018

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 2017 году. Сборник статистических и аналитических материалов. Выпуск 17 / Под общ. редакцией к.м.н. О.В. Стрельченко. – ООО «Сибирское университетское издательство», 2018. – 277 с.

ISBN 978-5-379-02043-9

В сборнике представлены основные показатели, характеризующие демографическую ситуацию, состояние здоровья и здравоохранения в Сибирском федеральном округе в 2017 году.

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)

ISBN 978-5-379-02043-9

© ФГБУЗ СОМЦ ФМБА России, 2018

ПРЕДИСЛОВИЕ

Целью издания сборника является обеспечение руководителей органов и учреждений здравоохранения Сибирского федерального округа (СФО) информацией о состоянии здоровья жителей и здравоохранения Сибири. Это совершенно необходимо для оценки эффективности деятельности учреждений здравоохранения и отрасли в целом.

Происходящие в здравоохранении страны и в СФО перемены, связанные с его оптимизацией, требуют особого внимания, в т.ч. к показателям, характеризующим деятельность практического здравоохранения. Это связано с тем, что процесс оптимизации зачастую сводится к сокращению коек и численности персонала, закрытию ЛПУ. Вместе с тем очевидно, что она должна включать в себя и реструктуризацию коечного фонда, развертыванию находящихся в существенном дефиците коек для проведения восстановительного лечения, реабилитации и оказания паллиативной помощи, тем более, что обеспеченность населения койками в целом по стране (71,8 на 10000 населения) приблизилась к уровню ЕС (71,0), а вот структура коечного фонда, далека от оптимальной.

Данные, приведенные в сборнике, свидетельствуют о том, что на современном этапе следует глубоко проанализировать сложившуюся ситуацию в стационарной службе и определиться с дальнейшей ее оптимизацией.

Самого пристального внимания заслуживает проблема кадров в нашем округе, которая по многим параметрам все более усугубляется. Так количество врачей (физических лиц) за период с 2012 по 2017 гг. сократилась на 9914 человек, т.е. на 12 %. Обеспеченность ими в расчете на 10000 населения снизилась с 40,2 (2014) до 37,8 (2017). Укомплектованность физическими лицами уменьшилась с 61,4% (2010) до 58,4 % (2017). При этом 18-20 % практических врачей это лица предпенсионного и пенсионного возраста. В истекшем году несколько увеличилось количество участковых врачей, с 5033 в 2014 году до 5169, т.е. на 2,7 %, а врачей общей практики существенно уменьшилось с 762 (2014) до 631 (2017), на 17,2 %! Стабильно снижается численность специалистов со средним медицинским образованием с 185169 (2013) до 178478 (2017), т.е. на 6691 (3,6 %). Соответственно обеспеченность ими в расчете 10000 населения составила 96,1 (2013) и 92,4 (2017). Приведенные данные свидетельствуют о том, что обозначенная проблема требует активных действий по ее решению как на федеральном, так и региональном уровнях.

Обращают на себя внимание существенные колебания некоторых показателей в субъектах, входящих в СФО, которые должны привлечь внимание главных специалистов округа и субъектов РФ в СФО для принятия мер либо по упорядочению учета, либо по разработке мер для улучшения их. Так колебания заболеваемости рахитом детей первого года жизни составили от 134 (Хакасия) до 0,5 (Томская область) на 1000 детей до года, заболеваемость мочеполовой системы у этой возрастной группы от 74,6 (Омская область) до 11,1 (Республика Алтай).

В отличие от ранее изданных выпусков, с учетом актуальности, расширен перечень показателей, характеризующих здоровье детей и состояние медицинского обслуживания их. Больше внимания уделено работе с лицами трудоспособного возраста. Новый раздел посвящен сельскому здравоохранению.

Обращаем ваше внимание, что в сборнике приводятся данные представленные органами управления здравоохранением субъектов РФ в СФО, а также и некоторые показатели рассчитанные Росстатом и, они могут несколько отличаться.

Мы искренне благодарим всех руководителей органов управления здравоохранением СФО за своевременное предоставление запрашиваемой информации и активную поддержку нашего проекта.

Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

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

Раздел I. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА В 2017 ГОДУ

(Краткий анализ состояния и итогов деятельности)

Общая численность населения России на 1 января 2018 года достигла 146877088 человек по данным Росстата (на 1 января 2017 года составляла 146838993 человек). Согласно предварительной оценке численность населения России за 2017 год увеличилась на 38095 человека.

Городское население Российской Федерации на 1 января 2018 года составляет 109271230 человек, сельское – 37605858 человек (на 1 января 2017 года составляет 109052330 человек, сельское – 37786663 человек).

За 2017 год в Российской Федерации родилось 1689884 человек (на 203372 человека меньше, чем за 2016 год), умерло 1824340 человек (на 63573 человека меньше, чем за 2016 год). Естественная убыль 134456 человека (в 2016 году прирост составлял 5343).

Территория Сибирского федерального округа (СФО) занимает 30,0 % всей территории России (5145,0 тыс. кв. км), на которой проживает 13,2 % россиян. Плотность населения 3,8 чел. на 1 км² (РФ – 8,58 на 1 км²), наибольшая плотность проживания в СФО в Кемеровской области – 28,3 чел. на 1 км². Численность населения Сибирского федерального округа по предварительным данным переписи населения на 01.01.2018 г. несколько снизилась и составила 19286494 человек (на 01.01.2017 г. составляла – 19331229 человек (рис. 1.1)).

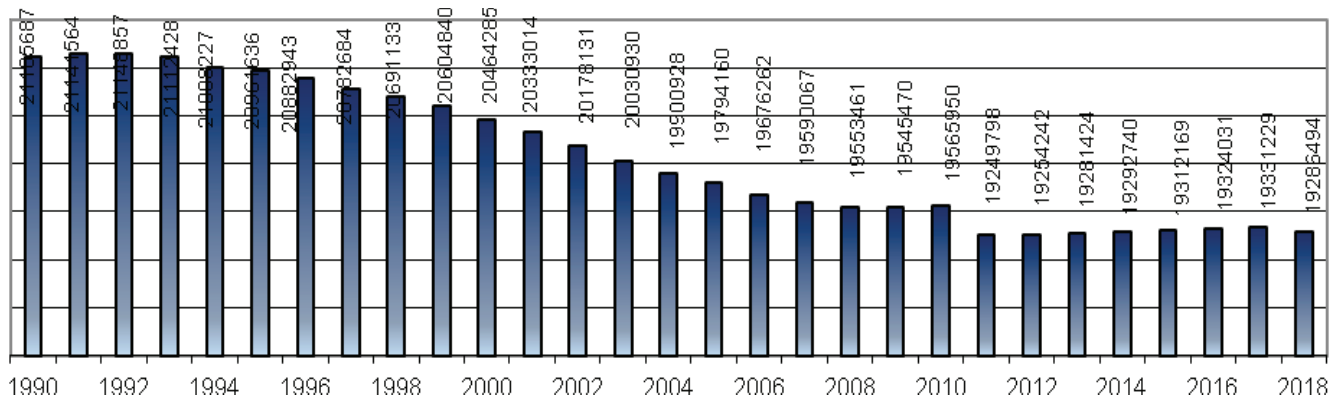


Рис. 1.1. Динамика численности населения Сибирского федерального округа

1.1. Демографическая ситуация

По данным федеральной службы государственной статистики в 2017 году в СФО родилось 236869 ребёнка, что на 30155 ребёнка меньше чем в 2016 г. (в 2016 г. родилось 267024 ребёнка). Рождаемость в среднем по округу составила 12,3 на 1000 населения (2016 г. – 13,8 на 1000 населения) (рис. 1.2, табл. 1.1).

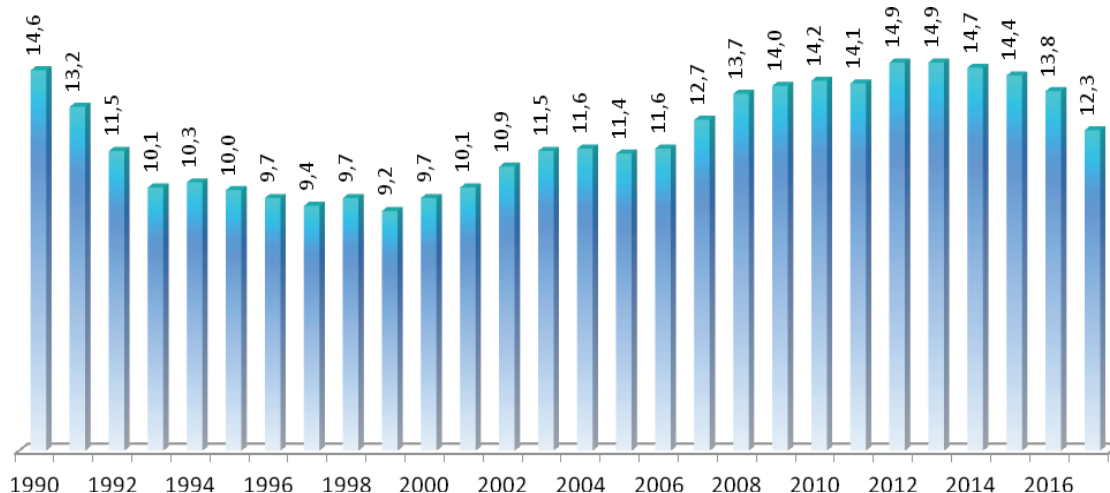


Рис. 1.2. Динамика показателя рождаемости населения по СФО (на 1000 населения)

Среди регионов СФО, наиболее высокие показатели рождаемости зарегистрированы в Республике Тыва – 21,8 на 1000 населения и Республике Алтай – 15,8 на 1000 населения. Наименьшие показатели рождаемости зарегистрированы в Алтайском крае и Кемеровской (рис. 1.3, табл. 1.1).

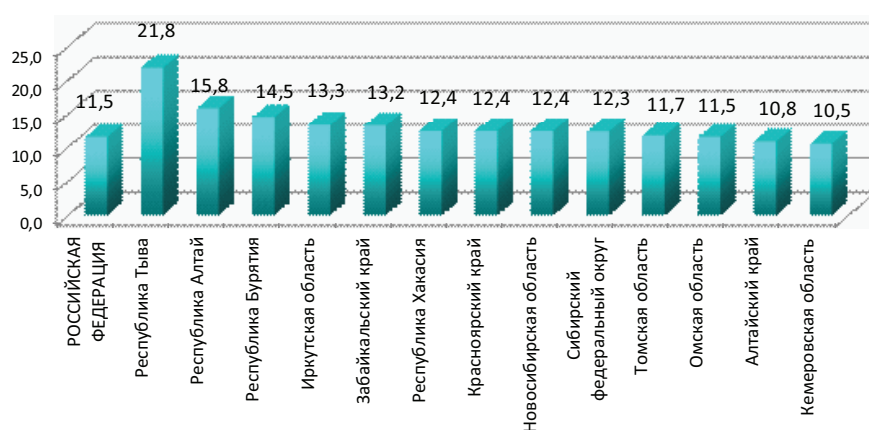


Рис. 1.3. Распределение субъектов (регионов) СФО по показателю рождаемости населения в 2017 году (на 1000 населения).

Таблица 1.1

Рождаемость по регионам Сибирского федерального округа в 2016-2017 гг.

Родившихся	2016 г.	2017 г.	прирост, снижение	2017 г. в % к 2016 г.
Российская Федерация	1893256	1689884	-203372	89,3
Сибирский федеральный округ	267024	236869	-30155	88,7
Республика Алтай	3911	3443	-468	88,0
Республика Бурятия	16128	14315	-1813	88,8
Республика Тыва	7421	6977	-444	94,0
Республика Хакасия	7592	6662	-930	87,8
Алтайский край	28867	25525	-3342	88,4
Забайкальский край	15832	14307	-1525	90,4
Красноярский край	39924	35561	-4363	89,1
Иркутская область	35580	32021	-3559	90,0
Кемеровская область	32842	28335	-4507	86,3
Новосибирская область	38290	34465	-3825	90,0
Омская область	26411	22624	-3787	85,7
Томская область	14226	12634	-1592	88,8

Показатель смертности населения в 2017 г. по СФО составил 12,7 на 1000 населения (13,0 в 2016 г.), что выше, чем в среднем по Российской Федерации (12,4 на 1000 населения). За 2017 год в СФО умерло 245256 чел, что на 30155 человек меньше, чем в 2016 году (251212) (рис. 1.4, табл. 1.2).

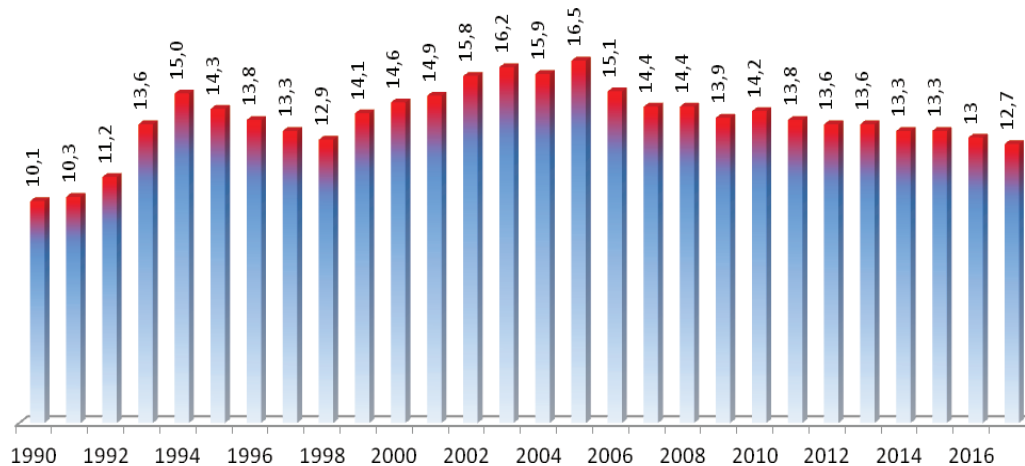


Рис. 1.4. Динамика показателя смертности населения СФО (на 1000 населения)

Снижение смертности населения в 2017 году зарегистрировано почти во всех регионах Сибирского федерального округа. (табл. 1.2.).

Таблица 1.2

Смертность по регионам Сибирского федерального округа в 2016-2017 гг.
(по данным Росстата)

Смертность	2016 г.	2017 г.	прирост, снижение	2017 г. в % к 2016 г.
Российская Федерация	1887913	1824340	-63573	96,6
СФО	251212	245256	-5956	97,6
Республика Алтай	2151	2099	-52	97,6
Республика Бурятия	11047	10445	-602	94,6
Республика Тыва	3112	2788	-324	89,6
Республика Хакасия	6869	6752	-117	98,3
Алтайский край	33297	32963	-334	99,0
Забайкальский край	13311	12553	-758	94,3
Красноярский край	35756	35281	-475	98,7
Иркутская область	32189	30979	-1210	96,2
Кемеровская область	38883	38091	-792	98,0
Новосибирская область	36116	35781	-335	99,1
Омская область	26217	25240	-977	96,3
Томская область	12264	12284	20	100,2

По-прежнему, высокий уровень смертности населения сохраняется в Кемеровской области 14,1 и Алтайском крае – 14,0 на 1000 населения, и минимальный уровень смертности населения регистрируется в Республике Тыва 8,7 на 1000 населения (рис.1.5).

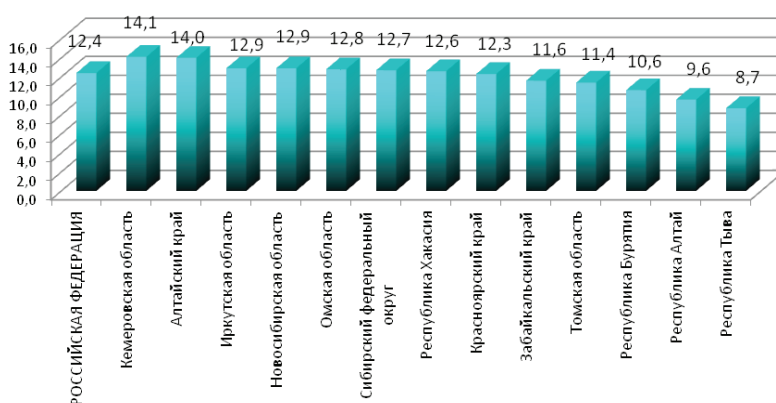


Рис. 1.5. Распределение регионов СФО по показателю смертности населения в 2017 году (на 1000 населения)

Естественная убыль населения в 2017 году в СФО составила 8387 человек или -0,4 на 1000 населения (2016 г. – 0,8). В 2017 г. в РФ показатель естественного убыли населения (134456 человек) составил – 0,9 на 1000 населения (в 2016 г. составлял 0,0 на 1000 населения) (рис. 1.6).

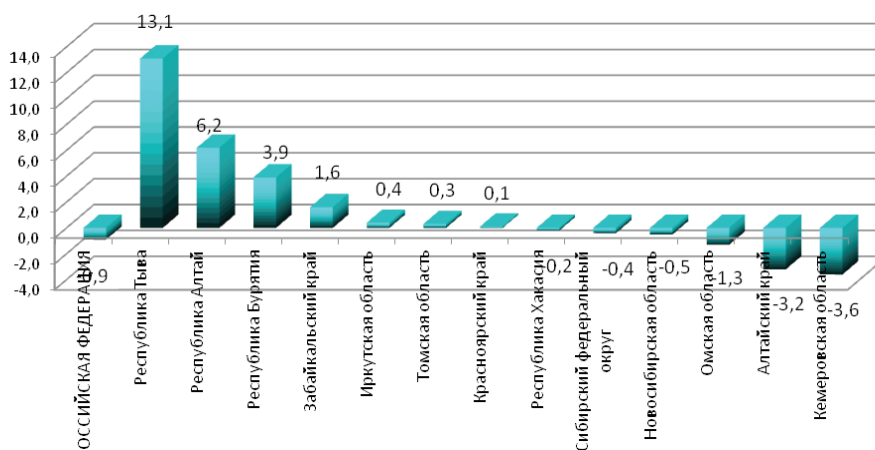


Рис. 1.6. Распределение регионов СФО по показателю естественного прироста, убыли (-) населения в 2017 г. (на 1000 населения).

По данным Росстата в двухтысячные годы ожидаемая продолжительность жизни в Российской Федерации увеличилась на 5 лет и за 2017 год составила 72,68 лет (рост на 0,81 лет по сравнению с 2016 годом – 71,87 лет), у мужчин – 67,58 лет (рост на 1,08 лет, в 2016 году – 66,50 лет), у женщин – 77,62 лет (рост на 0,56 лет, в 2016 году – 77,06 лет).

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 2017 году – 70,5 года (в 2016 г. – 69,81; 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 2016 г. – 64,09 года (в 2015 г. – 63,59; 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 2016 г. – 75,50 года (в 2015 г. – 75,02; 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).

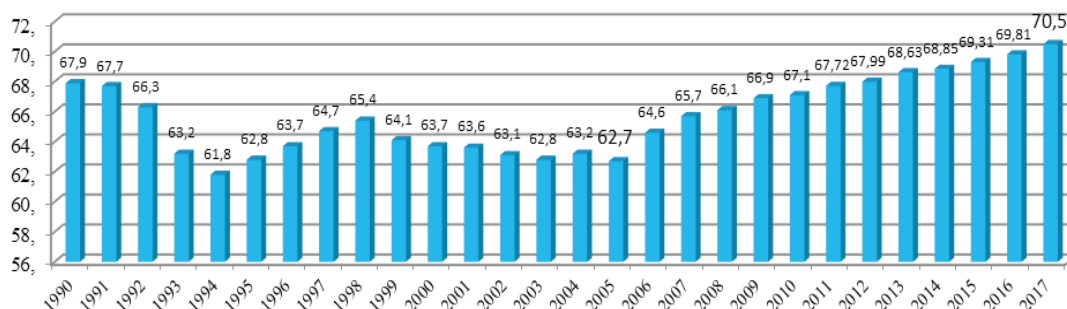


Рис. 1.7. Динамика показателя ожидаемой продолжительности жизни по Сибирскому Федеральному округу в 1990-2017 годах (всего, лет)

Среди регионов СФО с наименьшим уровнем показателя ожидаемой продолжительностью жизни в 2017 г. остаётся Республика Тыва (66,29 года). К территориям с наибольшим уровнем показателя ожидаемой продолжительностью жизни относятся: Томская (72,02 лет) и Новосибирская области (71,57 лет) (рис.1.8).

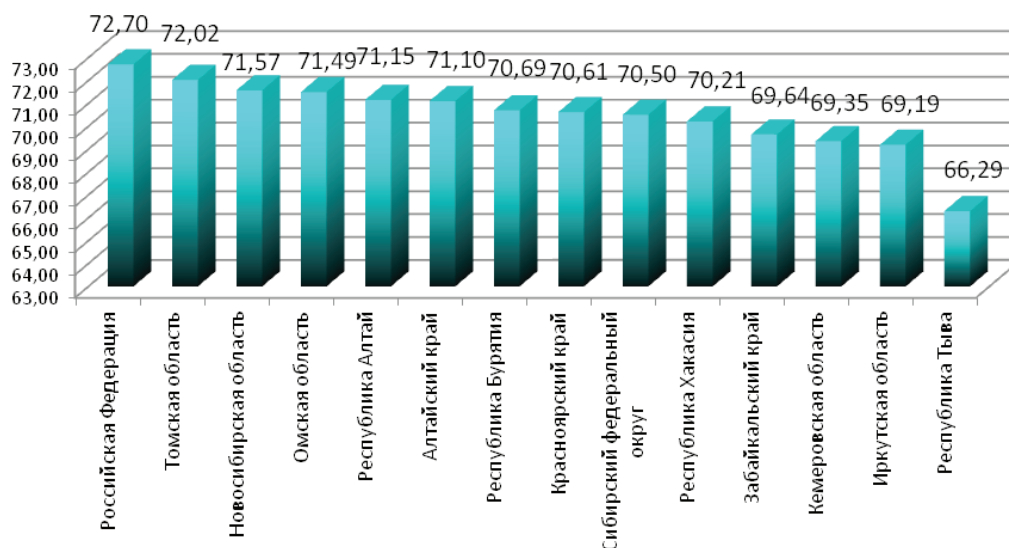


Рис. 1.8. Распределение регионов СФО по показателю ожидаемой продолжительности жизни в 2017 г. (всего, лет)

У городского населения Сибирского Федерального округа показатель ожидаемой продолжительности предстоящей жизни составил в 2016 г. – 70,54 года (в 2015 г. – 70,09; 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 2016 году максимальные уровни показателя ожидаемой продолжительности жизни у городского населения составили: в Томской области – 72,74 года; Республике Алтай – 71,89; Новосибирской области – 71,81 лет; Омской области – 71,64 и Алтайском крае – 71,50 лет.

Наименьший уровень показателя ожидаемой продолжительности жизни у городского населения регистрируется в Республике Тыва – 66,91 года. Показатель ожидаемой продолжительности жизни у городского населения в СФО меньше среднероссийского уровня на 1,81 года (рис.1.9).

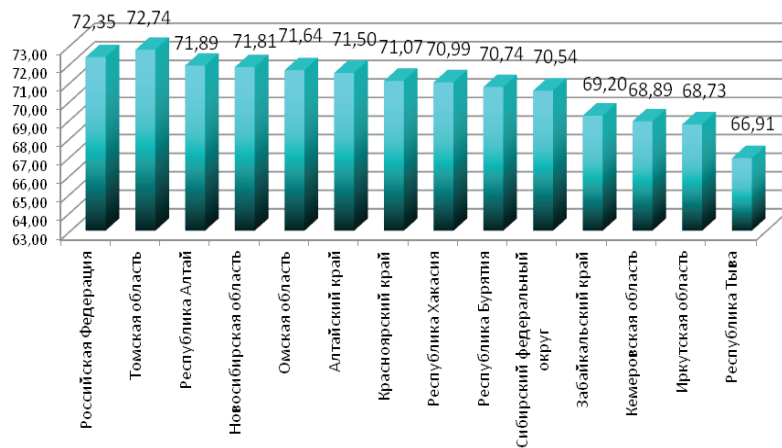


Рис. 1.9. Распределение регионов СФО по показателю ожидаемой продолжительности жизни у городских жителей в 2016 г. (всего, лет)

У **сельских жителей** СФО уровень ожидаемой продолжительности жизни составил в 2016 г. – 67,76 года (в 2015 г. – 67,13; 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 69,62 года, Республике Алтай 69,23, Новосибирской области – 68,90, и Томской области – 68,83 года, а минимальный уровень показателя в Республике Тыва – 60,44 года. Разрыв между минимальным и максимальным уровнем ожидаемой продолжительности жизни у сельских жителей СФО составил в 2016 году – 9,18 года (Алтайский край и Республика Тыва) (рис. 1.10).

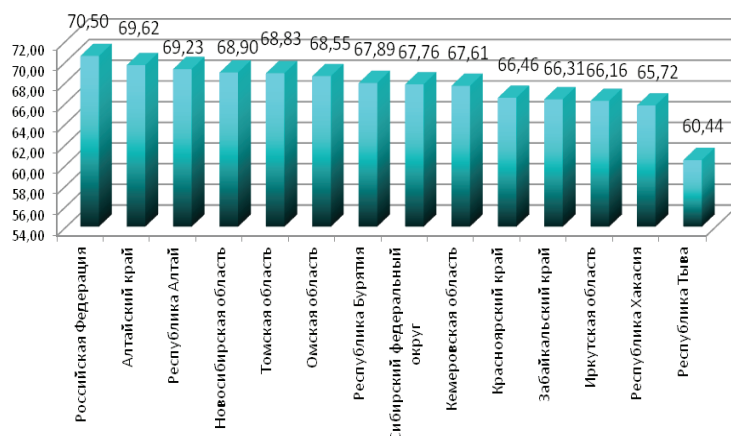


Рис. 1.10. Распределение регионов СФО по показателю ожидаемой продолжительности жизни у сельских жителей в 2016 г. (всего лет)

У **женщин** в 2016 году наибольший показатель ожидаемой продолжительности жизни при рождении наблюдалась в следующих регионах: в Томской области – 77,07 года, Новосибирской области – 76,91 года и Омской области – 76,42 года при средней по СФО – 75,50 года (рис.1.11).

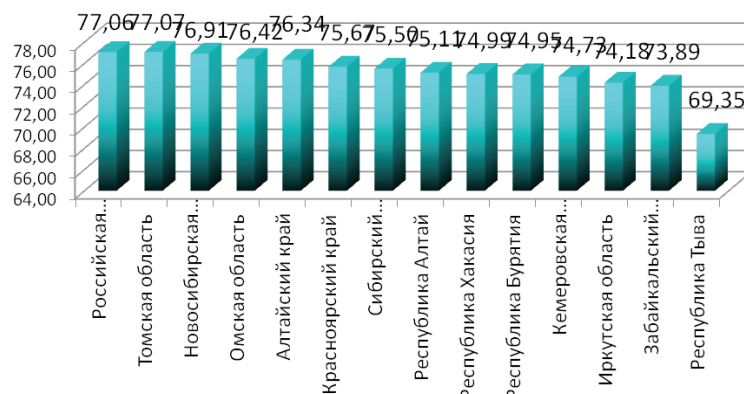


Рис. 1.11. Распределение регионов СФО по показателю ожидаемой продолжительности жизни у женщин в 2016 г. (всего лет)

Минимальный уровень ожидаемой продолжительности жизни у женщин составил 69,35 лет в Республике Тыва. Разрыв между минимальным и максимальным уровнем средней ожидаемой продолжительности жизни у женского населения составил в 2016 году – 7,72 года.

У **мужчин** в 2016 году наибольший уровень ожидаемой продолжительности жизни зарегистрирован в Томской области – 66,16 года и Новосибирской области - 65,41 года, а минимальный в Республике Тыва – 59,13 года. Разрыв между минимальным и максимальным уровнем средней ожидаемой продолжительности жизни у мужского населения составил в 2015 году – 7,03 года (рис. 1.12).

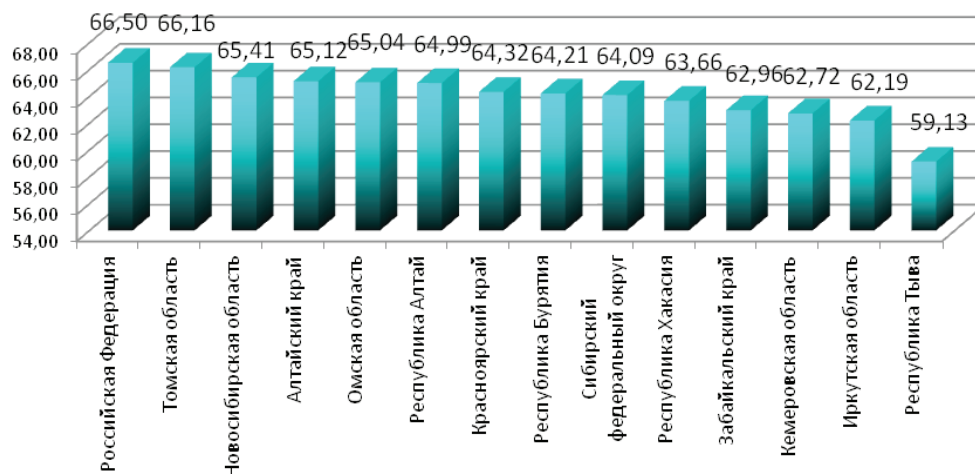


Рис. 1.12. Распределение регионов СФО по показателю ожидаемой продолжительности жизни у мужчин в 2016 г. (всего лет).

Разрыв показателя ожидаемой продолжительности жизни между женщинами и мужчинами по СФО в 2016 году составил 11,41 года (рис. 1.13).

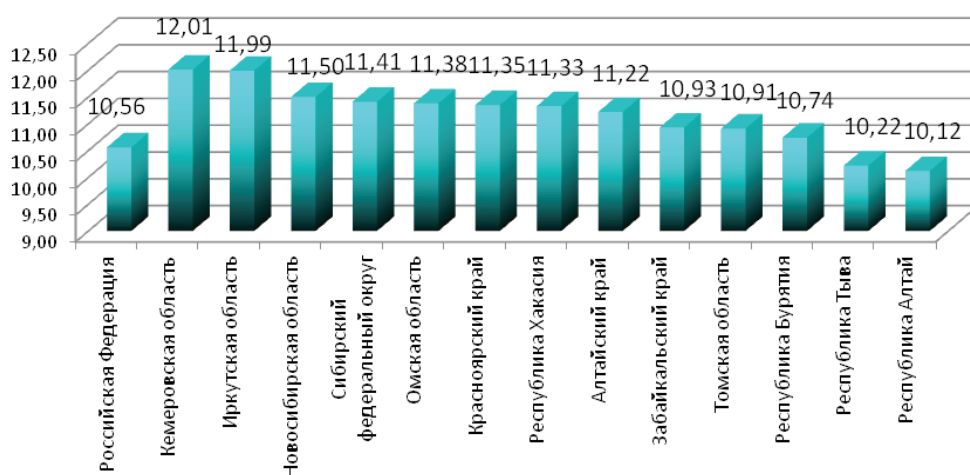


Рис.1.13. Распределение регионов СФО по разнице в ожидаемой продолжительности жизни между мужчинами и женщинами в 2016 г. (всего лет)

Демографическая ситуация в 2017 году по Сибирскому федеральному округу ухудшилась – уровень рождаемости населения снизился с 13,8 до 12,3 на 1000 населения, а уровень общей смертности населения до 12,7 на 1000 населения, в связи с чем в 2017 г. в СФО зарегистрирована естественная убыль населения – 0,4 на 1000 населения.

1.2. Некоторые показатели здоровья детей и женщин

По данным федеральной службы государственной статистики в Российской Федерации в 2017 году показатель **младенческой смертности** по Российской Федерации снизился до 5,5 на 1000 родившихся живыми (2016 г. – 6,0; 2015 г. – 6,5; 2014 г. – 7,4; 2013 г. – 8,2; 2012 г. – 8,6; 2011 г. – 7,3). Всего по Российской Федерации в 2017 году в возрасте до 1 года умерло 9566 ребёнка, что меньше чем в 2016 году на 16,2 % (2016 г. – умерло 11428 ребёнка, 2015 г. – умерло 12664 ребёнка, 2014 г. – 14322). По предварительным данным федеральной службы государственной статистики в СФО в 2017 году в возрасте до 1 года умерло 1530 ребёнка, что меньше на 252 ребёнка, чем в 2016 году (снижение на 14,1 %), (в 2016 г. – 1779; в 2015 г. – 1929; 2014 г. – 2212; 2013 г. – 2452; 2012 г. – 2669; 2011 г. – 2122; 2010 г. – 2294; 2009 г. – 2486; 2008 г. – 2409,

2007 г. – 2563; 2006 г. – 2581; 2005 г. – 2761). Показатель младенческой смертности по СФО в 2017 году снизился до 6,3 на 1000 родившихся живыми (2016 г. – 6,6; 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‰) и продолжает превышать среднероссийский уровень на 0,8 % (рис. 1.14).

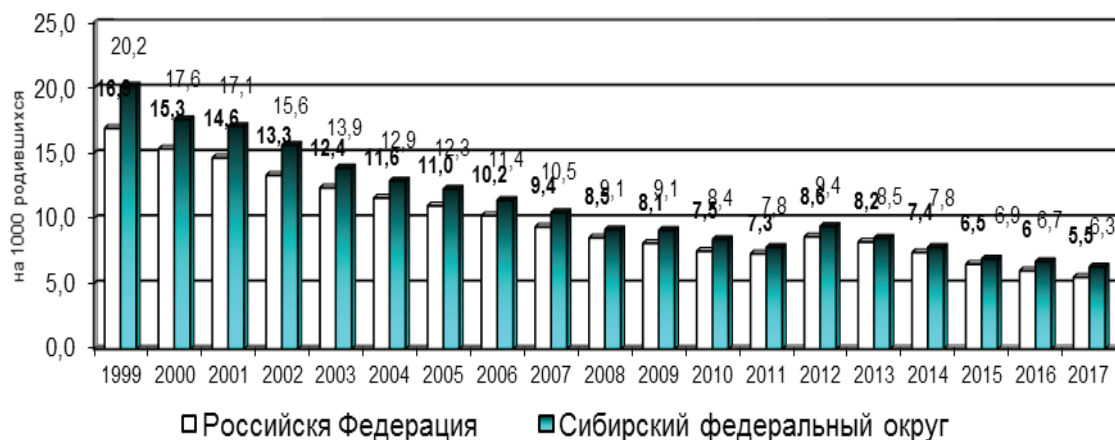


Рис. 1.14. Динамика показателя младенческой смертности по Российской Федерации и Сибирскому федеральному округу (на 1000 родившихся живыми)

Наиболее высокий уровень младенческой смертности в 2017 году среди СФО зарегистрирован в Республике Алтай – 9,6 на 1000 родившихся живыми (табл. 1.15). По данным Росстата в 2017 г. увеличение показателя младенческой смертности произошло только в Иркутской области с 6,2 до 7,0 на 1000 родившихся живыми. На остальных территориях СФО зафиксировано снижение показателя младенческой смертности. Традиционно, показатели, представленные органами управления здравоохранением субъектов РФ, несколько отличаются от данных Росстата.

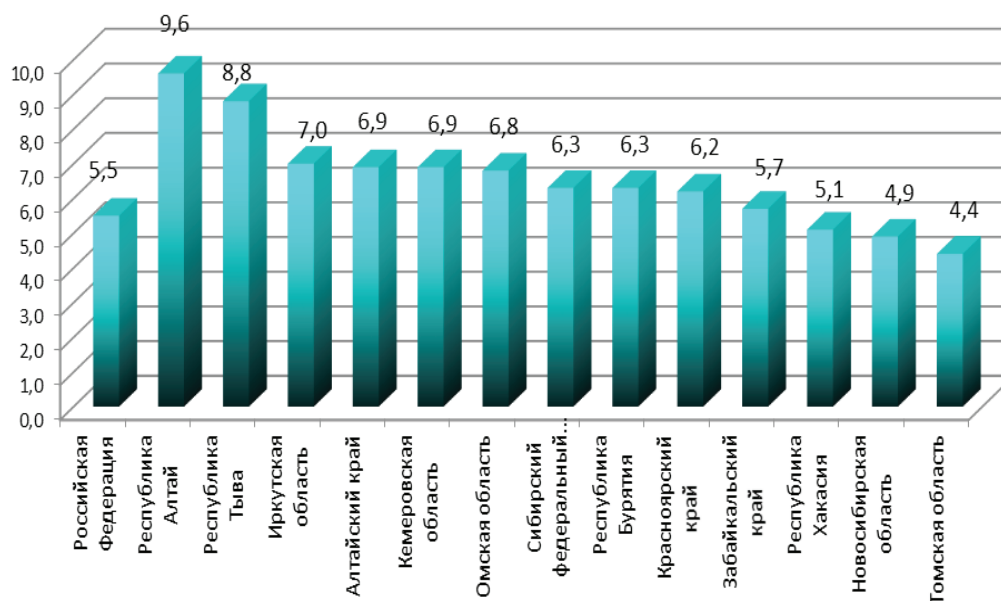


Рис. 1.15. Распределение регионов СФО по показателю младенческой смертности в 2017 г. (на 1000 родившихся предварительные данные)

В СФО в 2017 г. уровень перинатальной смертности возрос до 7,83 (ф.32, ф. 14) на 1000 родившихся живыми и мертвыми (в 2016 г. – 7,73; 2015 г. – 8,19; 2014 г. – 8,29; 2013 г. – 9,29; 2012 г. – 9,62; 2011 г. – 7,16; 2010 г. – 7,14; 2009г. – 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 2017 г. зарегистрирован в Забайкальском крае 10,70 на 1000 родившихся живыми, а наиболее низкий в Республике Хакасия – 5,73 на 1000 родившихся живыми и мертвыми (рис. 1.16).

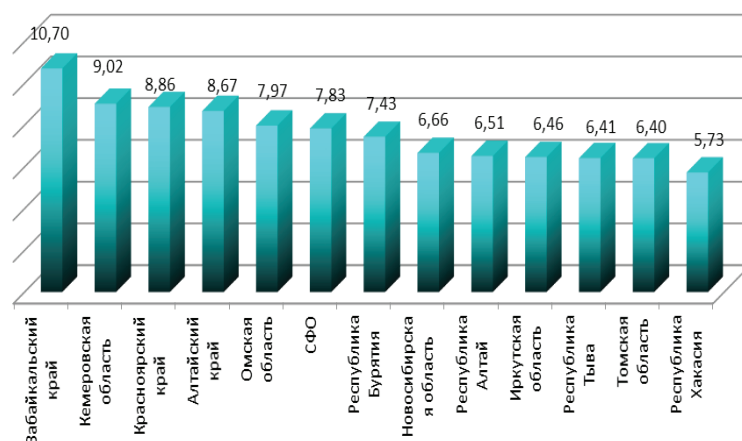


Рис. 1.16. Распределение регионов СФО по показателю перинатальной смертности в 2017 г. (на 1000 родившихся живыми и мертвыми ф.32).

Основной причиной перинатальной смертности является болезнь перинатального периода.

Показатель мертворождаемости (рис. 1.17) в 2017 году по СФО снизился и составил 5,60 на 1000 родившихся живыми и мертвыми.

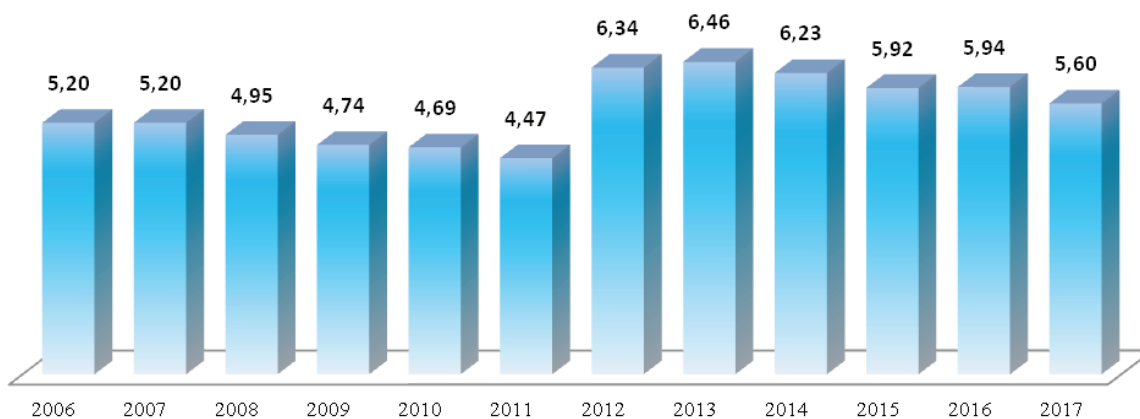


Рис. 1.17. Динамика показателя мертворожденности по СФО (на 1000 родившихся живыми и мертвыми, Росстат)

Наиболее высокий (уровень выше среднего СФО) показатель мертворожденности в 2017 году был зафиксирован (рис. 1.18) в Забайкальском крае – 8,8 ‰ на 1000 родившихся живыми и мертвыми, а минимальный – в Республике Алтай 3,5 ‰.

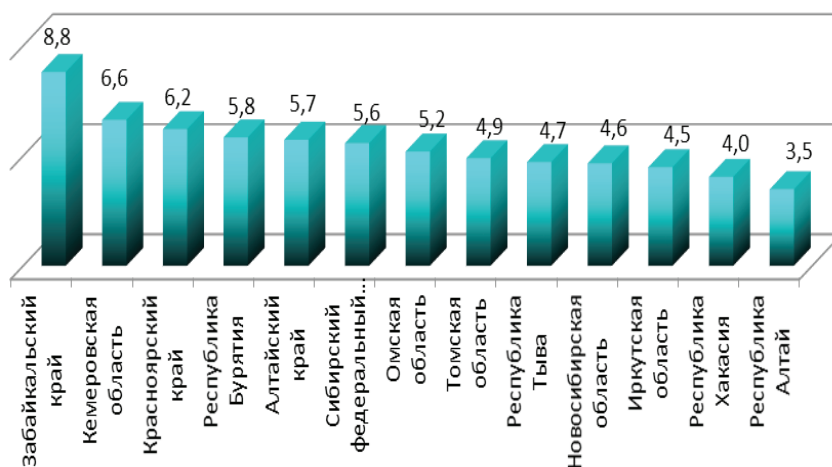


Рис. 1.18. Распределение регионов СФО по показателю мертворожденности в 2017 году (на 1000 родившихся живыми и мертвыми – Росстат)

Ранняя неонатальная смертность. В 2017 году по ф32 в СФО показатель ранней неонатальной смертности по СФО (рис. 1.19) составил – 2,20 на 1000 родившихся живыми (2016 г. – 1,68; 2015 г. – 2,29; 2014 г. – 2,07, 2013 г. – 2,85; 2012 г. – 3,25; 2011 г. – 2,25).

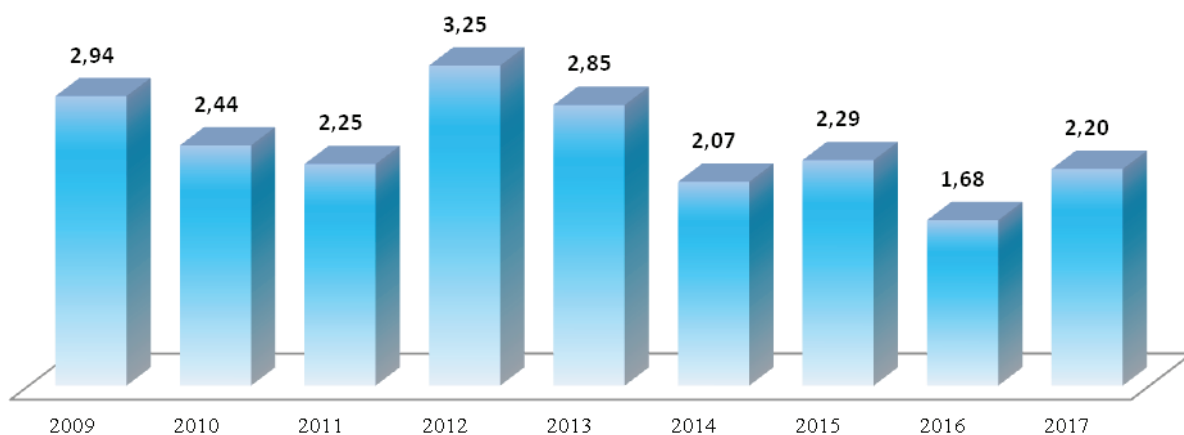


Рис. 1.19. Динамика показателя ранней неонатальной смертности по СФО (на 1000 родившихся живыми)

Наиболее высокий показатель ранней неонатальной смертности в 2017 году был зафиксирован в Республике Алтай – 2,97 на 1000 родившихся живыми, а минимальный в Томской области – 1,12 на 1000 родившихся живыми (рис. 1.20).

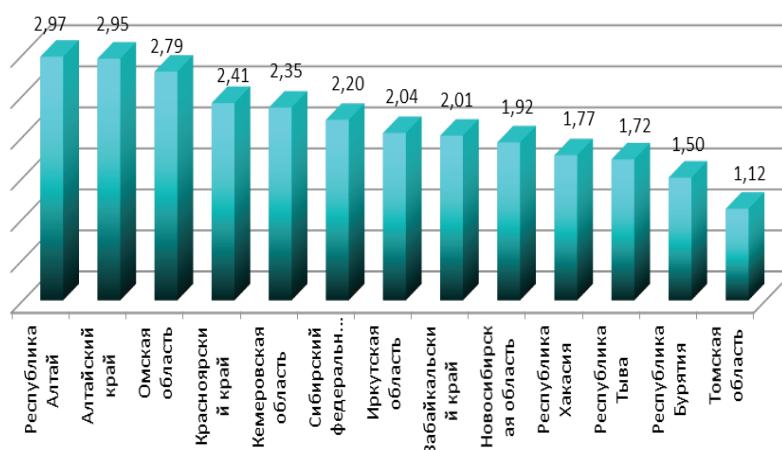


Рис.1.20. Распределение регионов СФО по показателю ранней неонатальной смертности в 2017 году (на 1000 родившихся живыми)

Заболееваемость новорожденных (рис. 1.21.) по СФО возросла и составила в 2017 г. – 543,6 случаев на 1000 новорожденных (2016 г. – 506,9; 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; 2005 г. – 764; 2004 г. – 739 на 1000 новорожденных). В отдельных субъектах округа заболеваемость новорожденных значительно выше: Кемеровской области – 692,7 и Республике Тыва – 682,5 на 1000 новорожденных, а минимальные уровни заболеваемости новорожденных регистрируются в Республике Хакасия 364,6 и Томской области 378,9 на 1000 новорожденных.

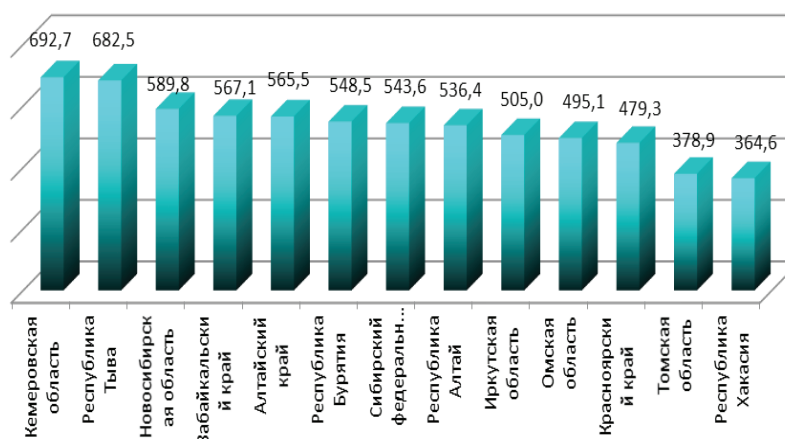


Рис. 1.21. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости новорожденных в 2017 г. (на 1000 новорожденных)

В структуре заболеваемости новорожденных, как и в предыдущие годы основную долю составляют болезни перинатального периода – 490,2 случаев на 1000 родившихся (2016 г. – 450,6; 2015 г. – 439,3; 2014 г. – 475,4; 2013 г. – 526,6; 2012 г. – 542,3; 2011 г. – 544,5).

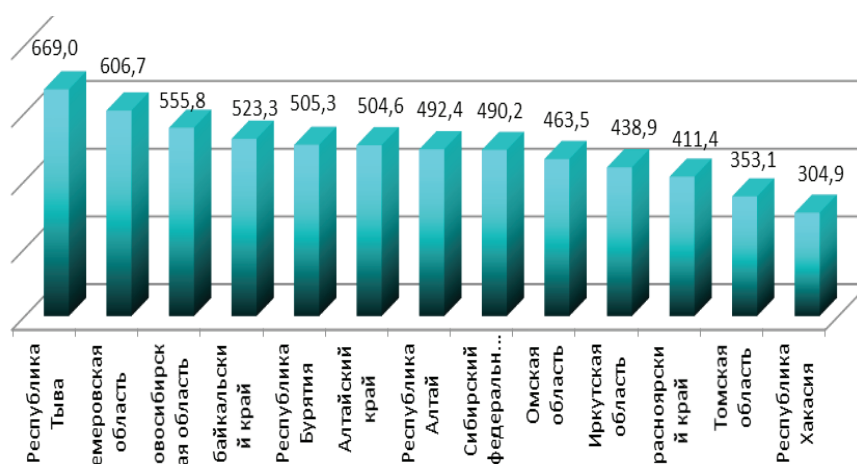


Рис. 1.22. Распределение регионов СФО в 2017 г. по показателю заболеваемости новорожденных (болезни перинатального периода на 1000 новорожденных)

Максимальные уровни болезней перинатального периода в 2017 году зарегистрировано в Республике Тыва – 669,0 случаев и Кемеровской области - 606,7 на 1000 родившихся, а минимальные уровни зарегистрированы в Республике Хакасия 304,9 и Томской области 353,1 на 1000 родившихся (рис. 1.22).

Показатель заболеваемости врожденными аномалиями в СФО (рис. 1.23.) составил в 2017 году – 31,8 на 1000 новорожденных (в 2016 г. – 28,9; 2015 г. – 29,2; 2014 г. – 29,2; 2013 г. – 26,8; в 2012 г. – 29,9; 2011 году – 30,1 на 1000 новорожденных).

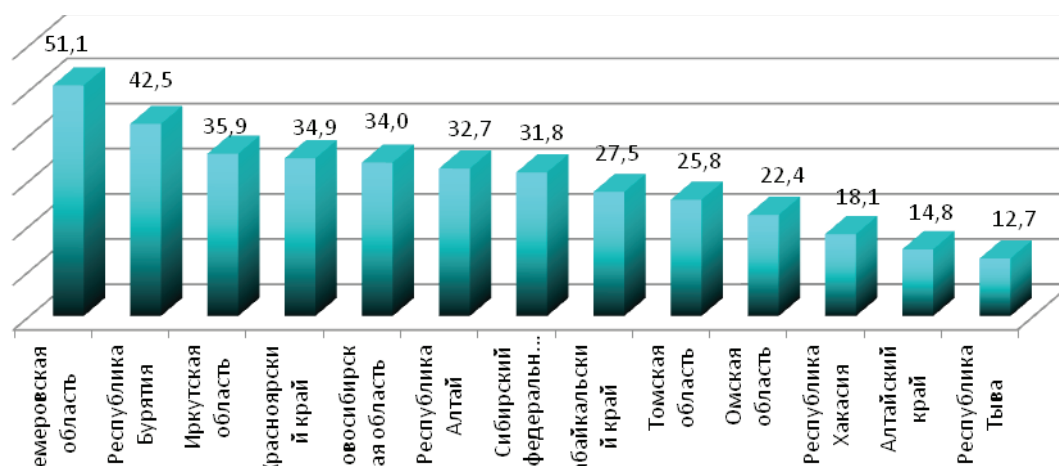


Рис. 1.23. Распределение регионов СФО в 2017 г. по показателю заболеваемости новорожденных (врожденные аномалии на 1000 новорожденных)

Максимальные уровни заболеваемости врожденными аномалиями в СФО регистрировались в 2017 году Кемеровской области 51,1 на 1000 новорожденных, а минимальные уровни регистрировались в Алтайском крае – 14,8 и Республике Тыва – 12,7 на 1000 новорожденных (рис. 1.23).

Уровень **заболеваемости детей первого года жизни** (рис. 1.24.) составил в 2017 г. – 2372,6 случаев на 1000 детей соответствующего возраста (2016 г. – 2539,6; 2015 г. – 2525,0; 2014 г. – 2491,6; 2013 г. – 2500,8; 2012 г. – 2485,1; 2011 г. – 2473,1 случаев на 1000 детей).

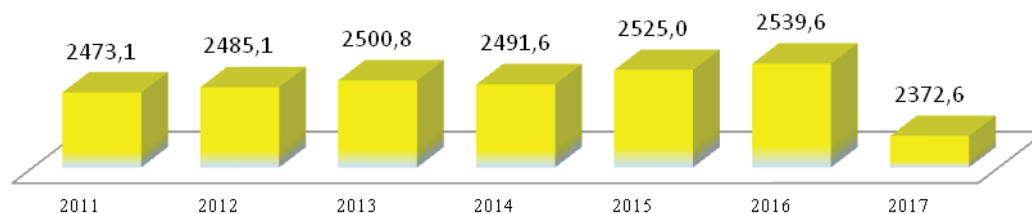


Рис. 1.24. Динамика заболеваемости детей первого года жизни по СФО (на 1000 родившихся)

Наиболее высокий уровень заболеваемости детей первого года жизни среди регионов СФО в 2017 г. зарегистрирован в (рис. 1.25) Республике Хакасия (3433,0 на 1000 детей до года) и Республике Тыва (2991,0 на 1000 детей до года), а самая низкий в Республике Бурятия – 1613,6 на 1000 детей до года.

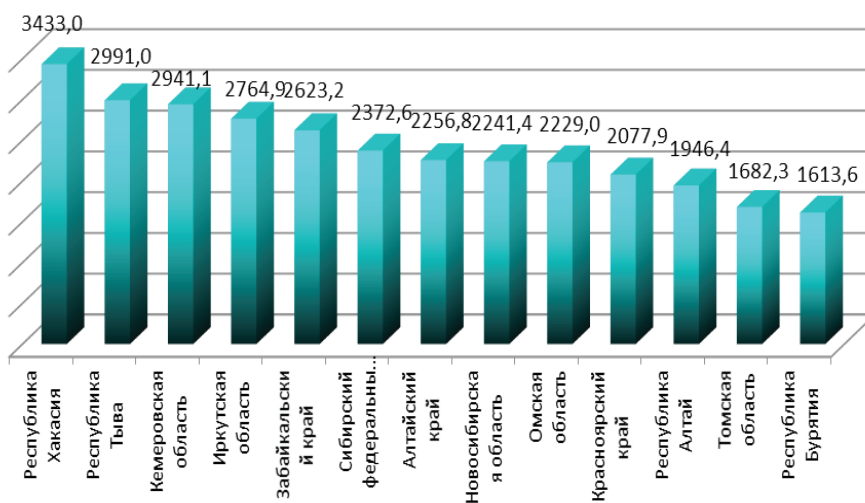


Рис. 1.25. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости детей первого года жизни в 2017 г. (всего на 1000 детей до 1 года)

В структуре заболеваемости преобладают болезни органов дыхания (рис. 1.26), которые составили – 47,7 % (2016 г. – 47,8 %); отдельные состояния перинатального периода – 11,9 % (2016 г. – 12,7 %); болезни нервной системы – 8,6 % (2016 г. – 8,5 %).



Рис. 1.26. Структура заболеваемости детей первого года жизни в СФО по классам болезней в 2017 году

В 2017 году уровень показателя заболеваемости рахитом среди детей первого года жизни (рис. 1.27) снизился и составил – 19,4 случаев на 1000 детей (2016 г. – 24,1; 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 – 134,2 случаев на 1000 детей, что значительно выше, чем в среднем по округу.

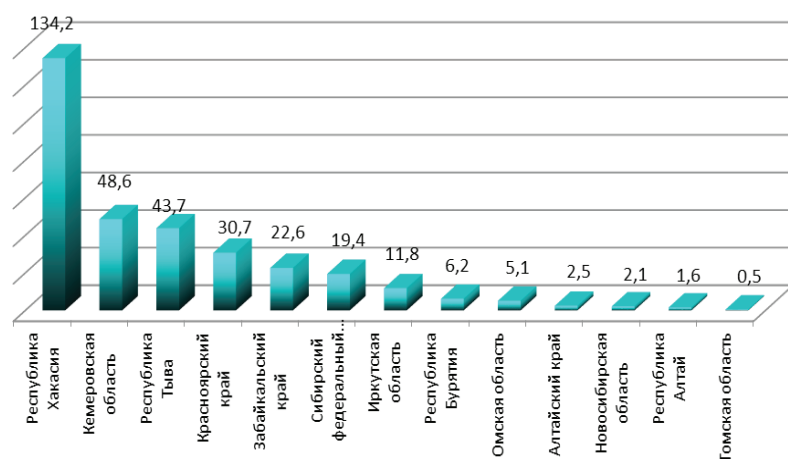


Рис. 1.27. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости рахитом у детей первого года жизни в 2017 г.

В Томской области заболеваемость рахитом у детей первого года регистрируется на минимальных уровнях – 0,5 из 1000 детей первого года жизни.

В Сибирском Федеральном округе у 80 из 1000 детей первого года диагностированы анемии с максимальным уровнем показателя в Республике Хакасия (148,9) и Забайкальском крае (133,3) и минимальным уровнем в Новосибирской области – 30,2 из 1000 детей первого года (рис. 1.28).

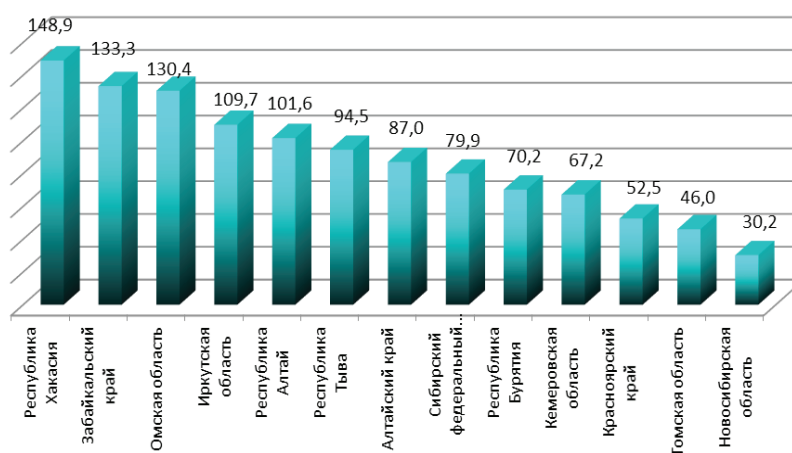


Рис. 1.28. Заболеваемость анемией в 2017 г. у детей первого года жизни (на 1000 детей до 1 года)

Уровень заболеваемости детей первого года жизни кишечными инфекциями по СФО в 2017 году снизился и составил 27,9 на 1000 детей до 1 года (2016 г. – 35,1). В Республике Алтай заболеваемость детей первого года жизни кишечными инфекциями составила 73,1 и Республике Тыва 70,8 на 1000 детей до 1 года (рис. 1.29).

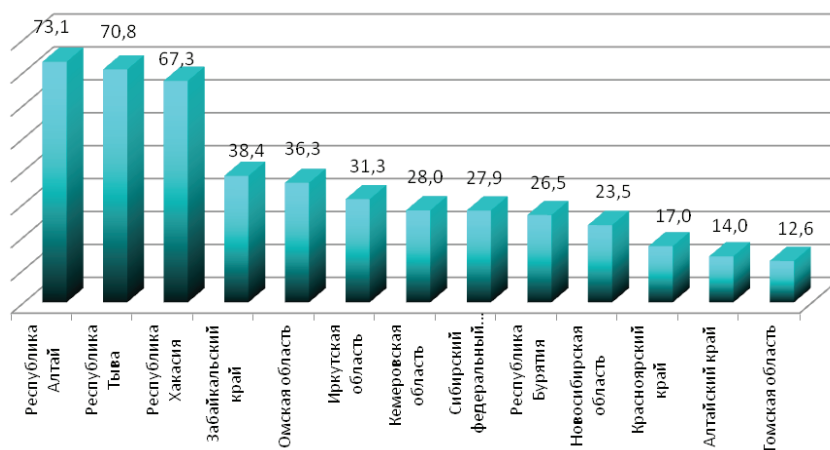


Рис. 1.29. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости кишечными инфекциями у детей первого года жизни (на 1000 детей до 1 года в 2017 г.)

Максимальные уровни заболеваемости болезнями мочеполовой системы у детей первого года жизни регистрировались в Омской области – 74,6 на 1000 детей до 1 года и Иркутской области – 73,5, при среднем показателе в целом по СФО – 52,7 на 1000 детей до 1 года (рис. 1.30).

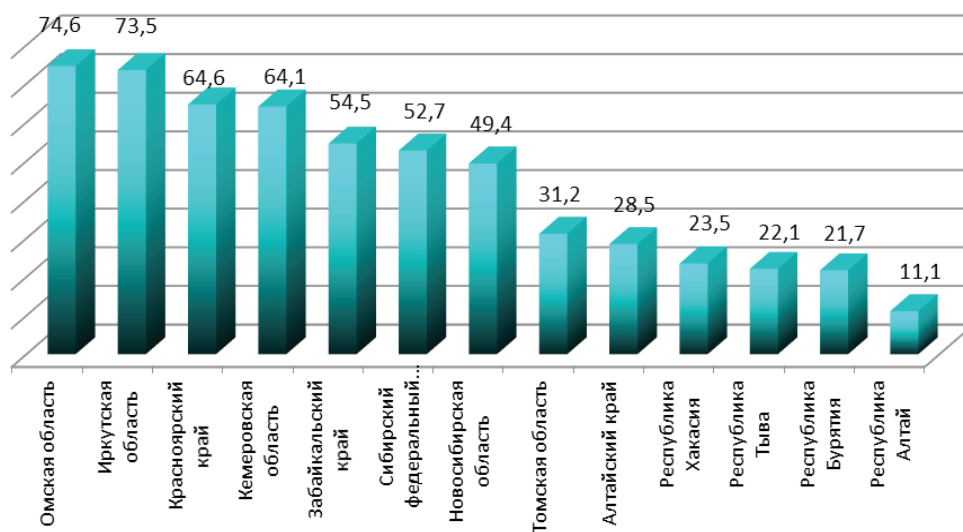


Рис. 1.30. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости болезнями мочеполовой системы у детей первого года жизни (на 1000 детей до 1 года в 2017 г.)

Минимальный показатель по заболеваемости болезнями мочеполовой системы у детей первого года жизни в 2017 г. зарегистрирован в Республике Алтай – 11,1 на 1000 детей до 1 года.

Здоровье женщин

Уровень заболеваемости эндометриозом (рис. 1.31) по регионам СФО в 2017 г. составил 423,7 на 100000 женского населения (в 2016 г. – 412,2; 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 г. – 314,3) и продолжает оставаться на максимальных уровнях в Алтайском крае – 1091,0 на 100000 женского населения. Минимальный уровень заболеваемости продолжает наблюдаться в Омской области – 119,0 на 100000 женского населения.

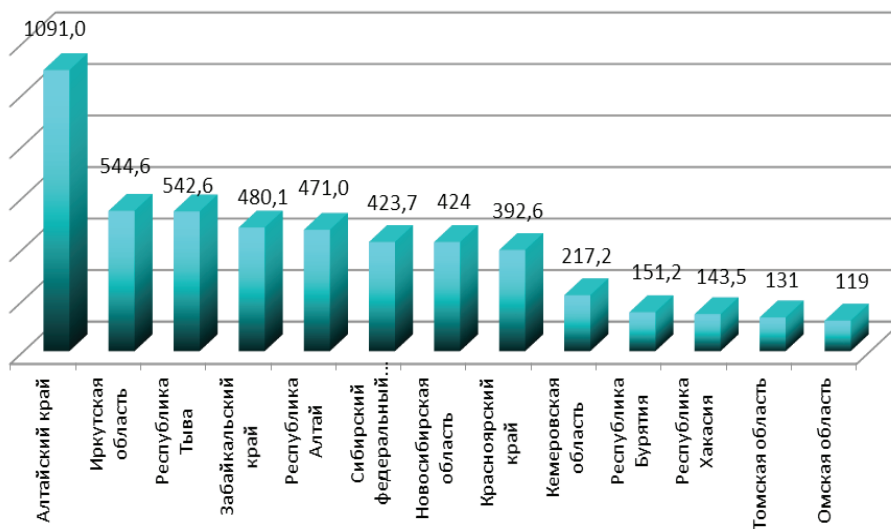


Рис. 1.31. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости эндометриозом в 2017 г. (на 100 000 женского населения)

Уровень заболеваемости расстройствами менструального цикла в 2017 году снизился (рис. 1.32) и составил по СФО – 2913,8 на 100000 женщин фертильного возраста (в 2016 г. – 3162,2; 2015 г. – 2955,9; 2014 г. – 2953,4; 2013 г. – 2456; 2012 г. – 3130; 2011 г. – 1998; 2010 г. – 1963; в 2009 г. – 2123). Максимальные уровни расстройства менструального цикла продолжают регистрироваться в Алтайском крае – 9136,5 на 100000 женщин фертильного возраста (в 2016 г. – 9292,3) и минимальные значения в Республике Бурятия – 1137,0 на 100000 женщин фертильного возраста (в 2016 г. – 1310,0).

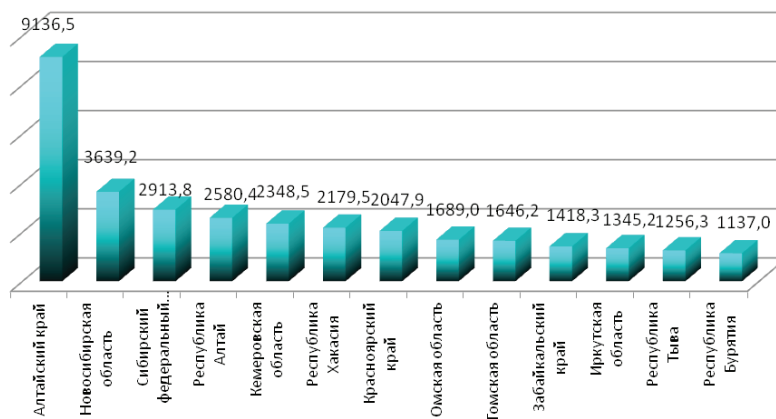


Рис. 1.32. Распределение регионов СФО по показателю – Расстройства менструального цикла (на 100000 женщин фертильного возраста в 2017 г.)

Диагноз «женское бесплодие» в 2017 году по СФО зарегистрирован у 14270 женщин и составил 896,7 на 100000 женщин фертильного возраста (в 2016 г. – 890,8). Наиболее высокие уровни показателя зарегистрированы в Республике Тыва – 2587,0 и Алтайском крае – 1996,0 на 100000 женщин фертильного возраста (рис. 1.33).

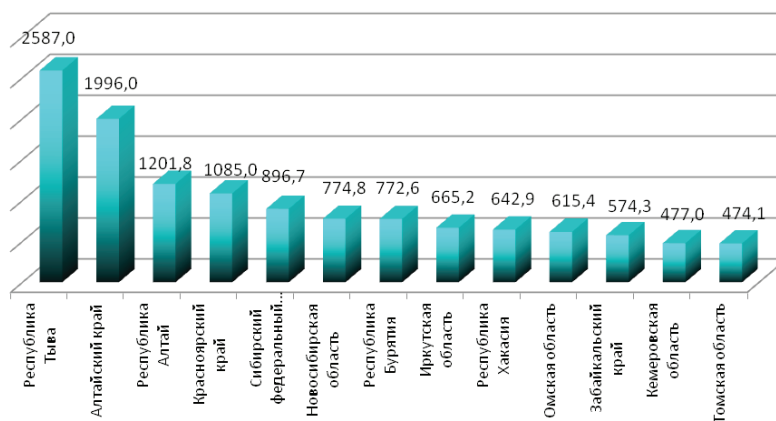


Рис. 1.33. Распределение регионов СФО по показателю – Женское бесплодие (на 100000 женщин фертильного возраста в 2017 г.)

Злокачественные новообразования женских половых органов (рис. 1.34) в 2017 году вновь возросли и составили 1460,2 на 100000 женского населения (в 2016 г. – 1400,1; 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 – 1736,8 на 100000 женского населения (в 2016 г. – 1673,6).

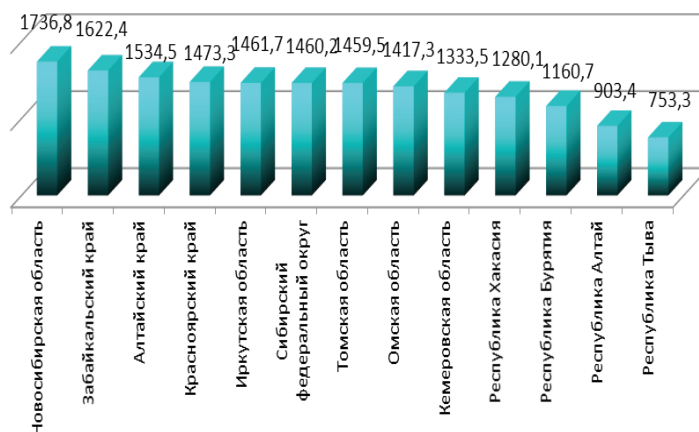


Рис. 1.34. Распределение регионов СФО по показателю – Злокачественные новообразования женских половых органов за 2017 г. (на 100000 женского населения)

Число зарегистрированных заболеваний предшествовавших или возникших во время беременности в 2017 г. (рис. 1.35) и составило 14603,4 (2016 г. –14229,4) на 10000 женщин закончивших беременность. Высокий уровень заболеваемости в предшествовавших или возникших во время беременности в 2017 г. зарегистрирован в Республике Алтай – 18109,8 и Алтайском крае – 17642,1 (2016 г. – 17322,1) на 10000 женщин закончивших беременность.

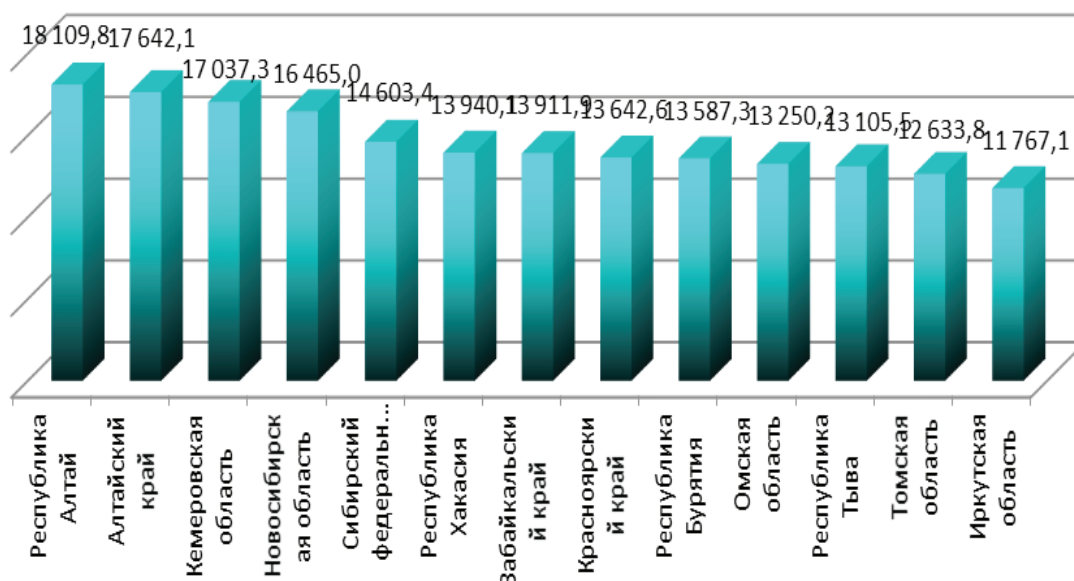


Рис. 1.35. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости предшествовавших или возникших во время беременности в 2017 г. (на 10000 закончивших беременность)

В структуре заболеваемости анемией, предшествовавшей или возникшей во время беременности в 2017 г. преобладают анемии (рис. 1.36) – 3488,1 (2016 г. – 3295,3) на 10000 беременных (79178 случаев). Высокий уровень анемий продолжает регистрироваться в Кемеровской области – 4903,9 (2016 г. – 4472,8) на 10000 беременных.

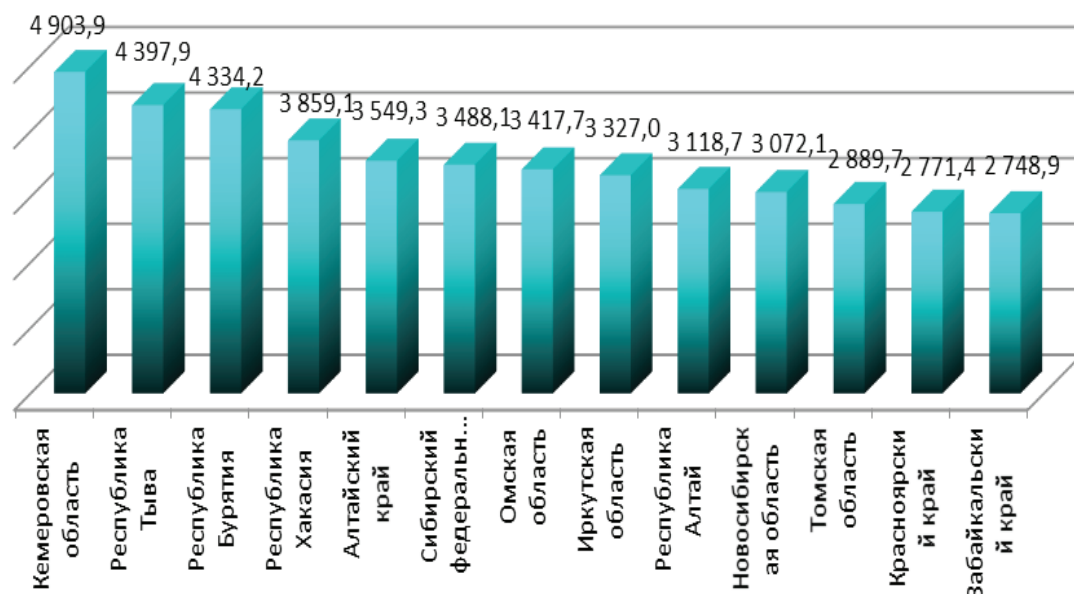


Рис. 1.36. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости анемией, предшествовавшей или возникшей во время беременности в 2017 г. (на 10000 закончивших беременность)

В структуре заболеваний предшествовавших или возникших во время беременности в 2017 г. высокий уровень заболеваемости приходится на угрозу прерывания беременности – 1706,9 на 10000 беременных (38746 случаев). Наиболее высокий уровень в 2017 г. зарегистрирован в Республике Алтай – 2311,6 и Алтайском крае – 2104,0 на 10000 беременных (рис. 1.37).

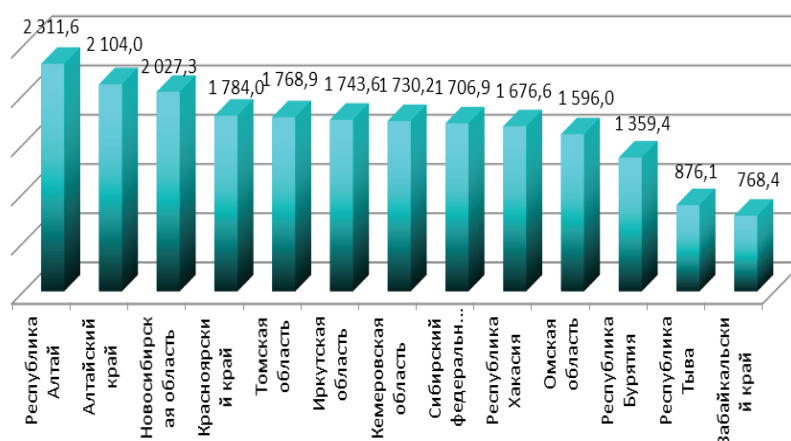


Рис. 1.37. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости – угроза прерывания беременности предшествовавших или возникших во время беременности в 2017 г.(на 10000 закончивших беременность)

На третьем месте по частоте регистрации у беременных остаются болезни мочеполовой системы (рис. 1.38.) – 1640,8 (2016 г. – 1580,8) на 10000 беременных. В 2017 году максимальный уровень заболеваемости болезнями мочеполовой системы зарегистрирован, как и в 2016 г., в Новосибирской области – 2636,6 (2016 г. – 2551,6) на 10000 беременных.

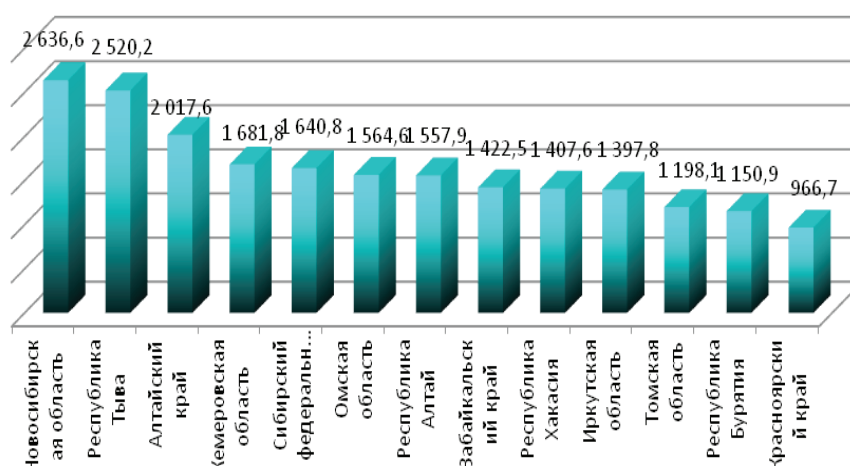


Рис. 1.38. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости болезнями мочеполовой системы предшествовавших или возникших во время беременности в 2017 г. (на 10000 закончивших беременность)

На четвертом месте – патологические состояния плода осложнившая беременность, роды и послеродовой период (рис. 1.39), – 1291,2 (2016 г. – 1401,1) случаев на 10000 беременных. Максимальный уровень зарегистрирован, как и в 2016 г., в Кемеровской области – 2571,7 (2016 г. – 2401,5), а минимальный уровень в Алтайском крае – 749,3 на 10000 беременных.

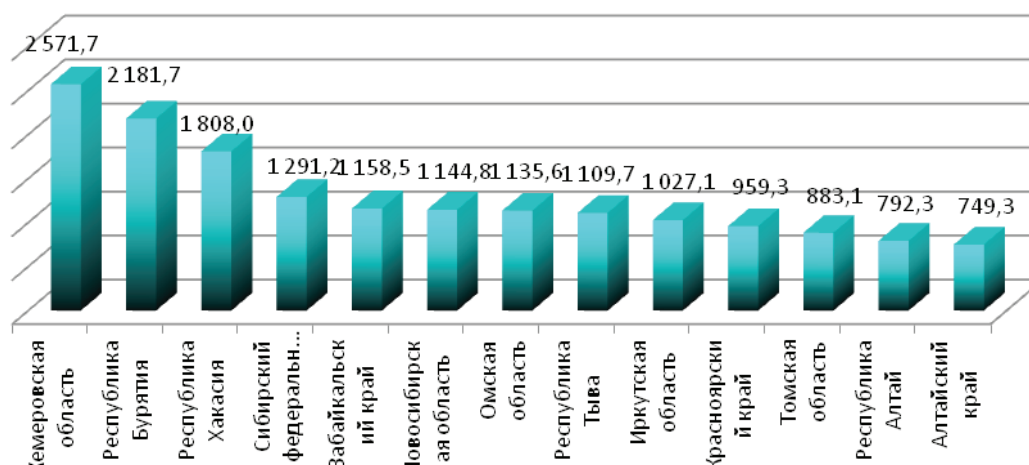


Рис. 1.39. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости – патологические состояния плода в 2017 г. (на 10000 закончивших беременность)

Число заболеваний, осложнивших роды и после родового период (рис. 1.40), составило в 2017 г. – 12899,1 (2016 г. – 12786,5) случаев на 10000 закончивших беременность. Наибольший уровень заболеваемости рожениц и родильниц зарегистрирован в Кемеровской области – 18723,9 на 10000 закончивших беременность.

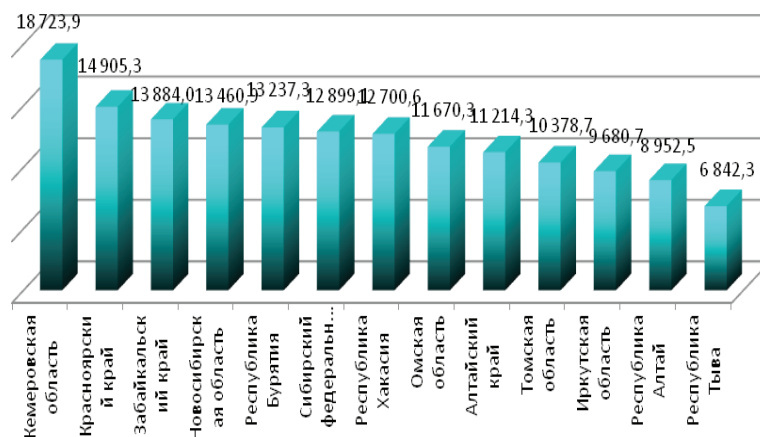


Рис. 1.40. Зарегистрировано заболеваний, осложнивших роды и после родового период в 2017 г. (на 10000 закончивших беременность)

В 2017 г. по СФО нормальные роды были зарегистрированы в 35,5 % случаев (в 2016 г. – 36,8 %; 2015 г. – 38,1; 2014 г. – 39,1). Более высокий удельный вес нормальных родов отмечен в Омской области – 48,6 % и Алтайском крае – 41,8 %. Наименьший процент нормальных родов в 2017 г. зарегистрирован в Кемеровской области – 28,7 % (рис. 1.41).

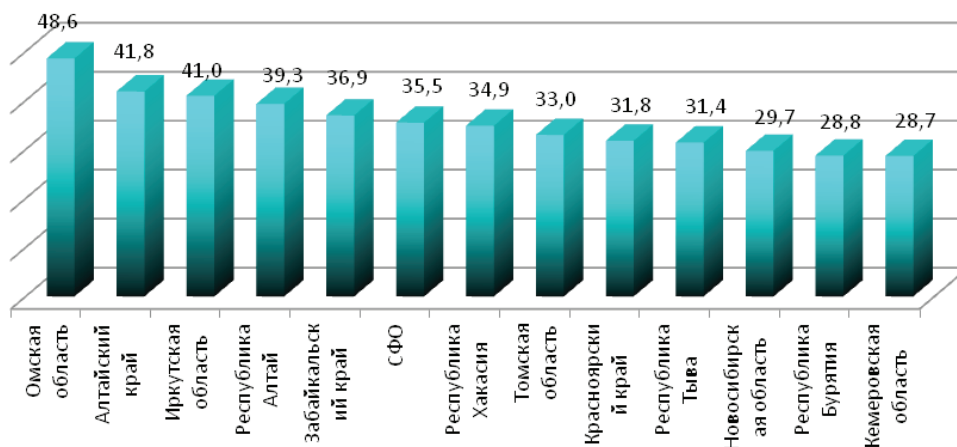


Рис.1.41. Нормальные роды в 2017 г. (%)

Уровень материнской смертности в Российской Федерации (по данным Росстата) продолжает снижаться (рис.1.42.).

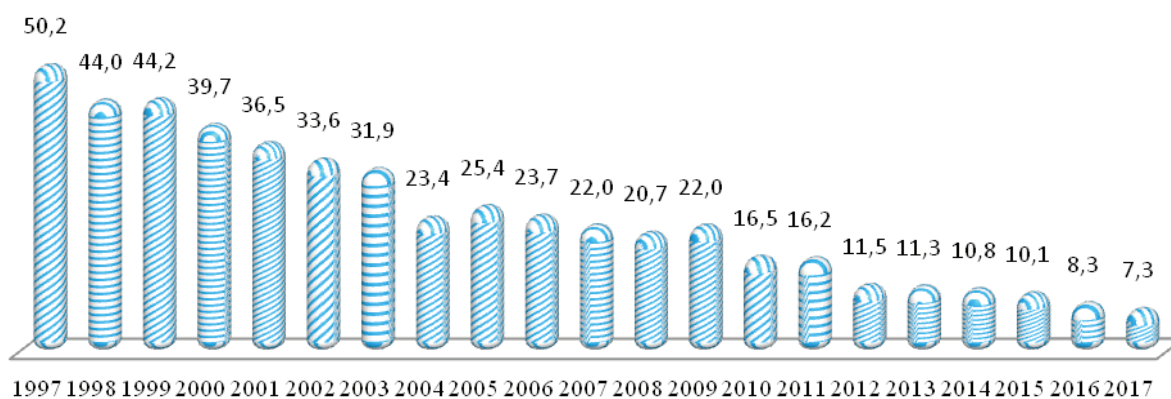


Рис. 1.42. Динамика показателя материнской смертности по Российской Федерации (на 100000 детей, родившихся живыми)

Показатель материнской смертности в СФО в 2017 году снизился с 9,4 до 7,2 на 100000 детей (по РФ – 7,3), родившихся живыми (рис. 1.43).

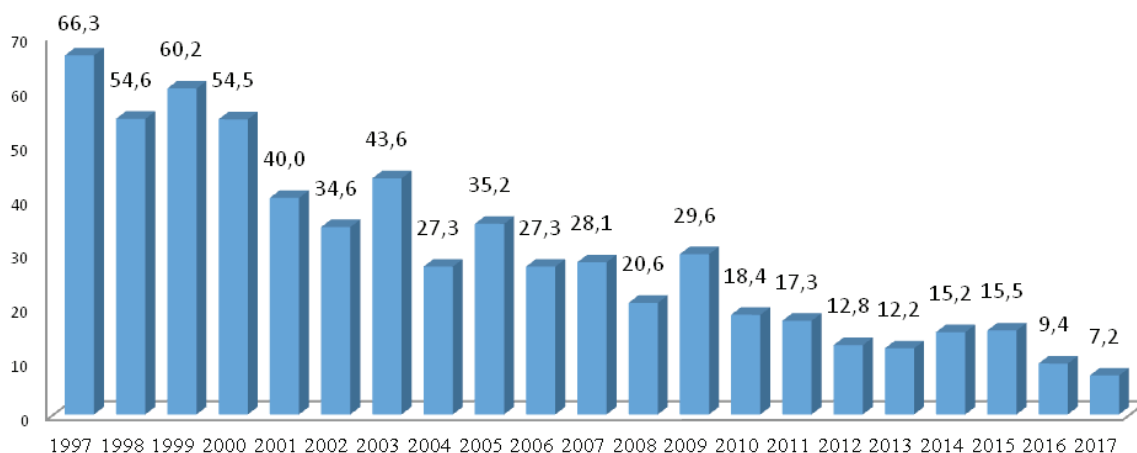


Рис. 1.43. Динамика показателя материнской смертности по Сибирскому федеральному округу (на 100000 детей, родившихся живыми)

Наиболее высокие уровни материнской смертности в 2017 г. зарегистрированы в Республике Алтай 29,0 (2016 г. – 0,0) и Забайкальском крае – 28,0 (2016 г. – 18,0) на 100000 детей родившихся живыми (рис. 1.44.).

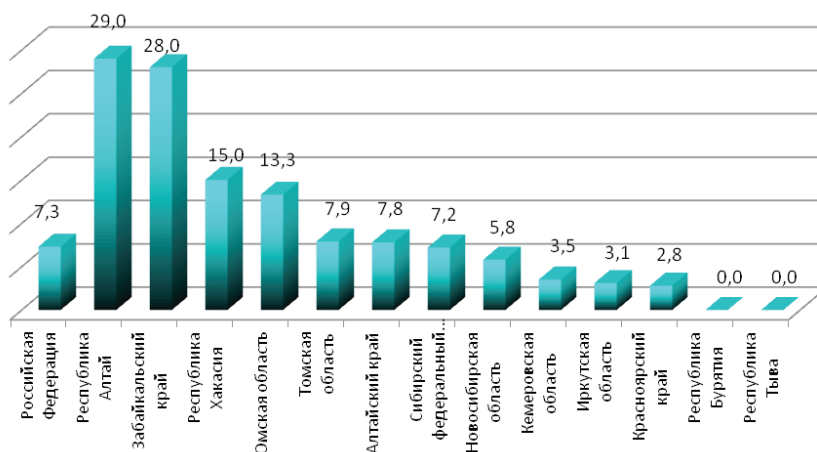


Рис. 1.44. Распределение регионов СФО по показателю материнской смертности в 2017 г. (на 100000 детей, родившихся живыми) (по данным Росстата)

В 2017 году в СФО зарегистрировано 17 случаев материнской смертности (в 2016 г. – 25; 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).

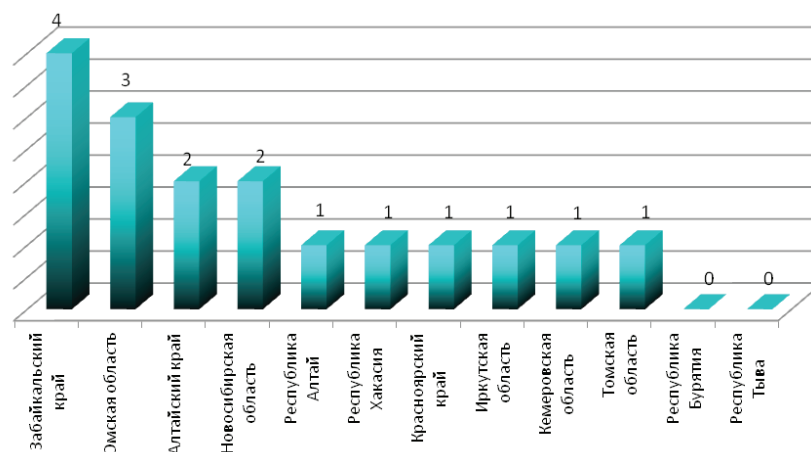


Рис.1.45. Распределение регионов СФО по количеству случаев материнской смертности в 2017 г. (по данным Росстата)

1.3. Заболеваемость населения по обращаемости

Первичная заболеваемость или заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом для **всего населения** по СФО в 2017 году снизилась и составила 849,7 случаев на 1000 населения (в 2016 г. – 850,6) (рис. 1.46).

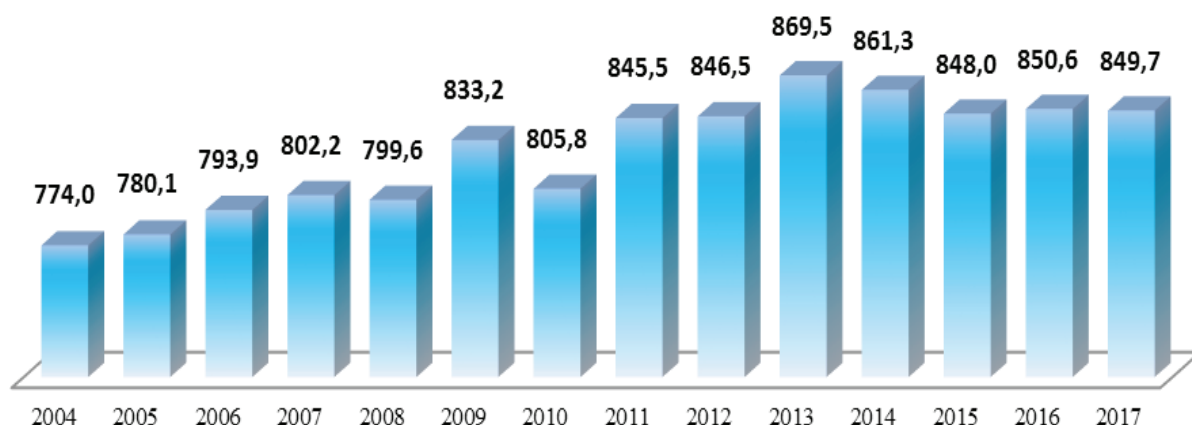


Рис. 1.46. Динамика показателя заболеваемости населения СФО с впервые в жизни установленным диагнозом (на 1000 всего населения)

В структуре первичной заболеваемости населения СФО в 2017 г. (рис.1.47.) лидируют следующие нозологические группы: болезни органов дыхания – 42,1 %; травмы и отравления – 11,0 %; болезни мочеполовой системы по 6,4 %; болезни органов пищеварения – 5,5 %; болезни костно-мышечной системы – 4,7 %; болезни глаз – 4,4 %; болезни кожи и подкожной клетчатки – 4,4 %; болезни системы кровообращения – 4,3 %; инфекционные и паразитарные болезни – 3,7 %.



Рис. 1.47. Структура первичной заболеваемости у населения СФО в 2017 г.

Наиболее высокий уровень заболеваемости населения с впервые в жизни установленным диагнозом в 2017 году отмечается в Алтайском крае – 1084,5 на 1000 населения (2016 г. - 1127,6) (рис. 1.48).

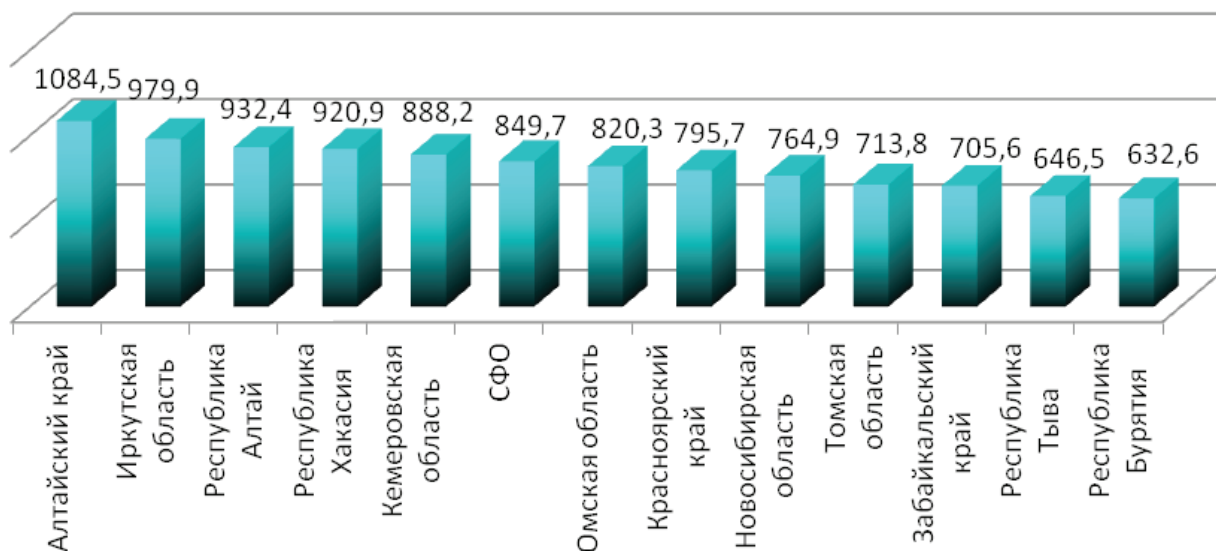


Рис. 1.48. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости населения с впервые в жизни установленным диагнозом (в 2017 г. на 1000 населения).

Минимальные уровни заболеваемости населения с впервые в жизни установленным диагнозом в 2017 г. зарегистрированы в Республике Бурятия – 632,6 на 1000 населения.

Первичная заболеваемость у взрослых СФО в 2017 году возросла и составила 607,0 случая на 1000 взрослого населения (в 2016 г. – 614,5; 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 2017 г. в Алтайском крае – 881,6 на 1000 взрослого населения (в 2016 г. – 934,5). Минимальный показатель заболеваемости с впервые в жизни установленным диагнозом у взрослого населения зарегистрирован в Забайкальском крае – 377,5 (2016 г. – 363,8) на 1000 взрослого населения (рис. 1.49).

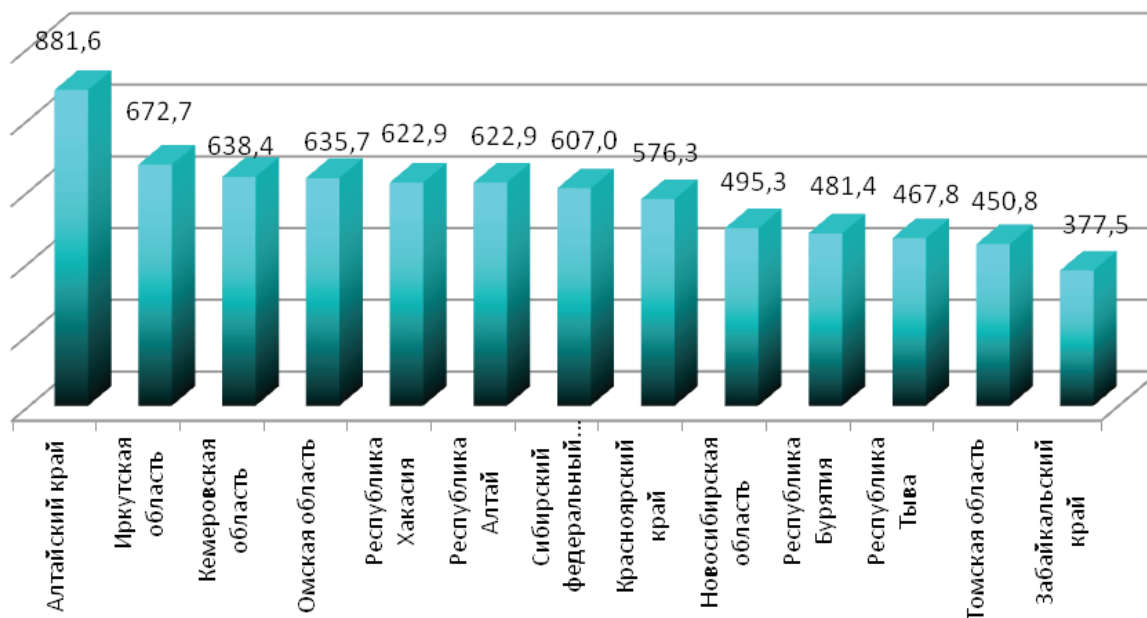


Рис. 1.49. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости у взрослого населения в 2017 г. (на 1000 взрослого населения)

Доминирующими заболеваниями в структуре первичной заболеваемости у взрослого населения СФО в 2017 году являлись: болезни органов дыхания – 23,7 %; травмы и отравления – 14,9 %; болезни мочеполовой системы – 10,1 %; органов пищеварения – 6,5 %; системы кровообращения – 7,4 %; болезни костно-мышечной системы – 6,8 %; болезни глаза и его придаточного аппарата – 5,2 %, болезни кожи и подкожной клетчатки – 5,0 % (рис.1.50.)



Рис. 1.50. Структура первичной заболеваемости у взрослого населения по СФО в 2017 г.

Первичная заболеваемость (заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом) у детей по СФО возросла и составила в 2017 году – 1752,4 случая на 1000 детского населения (в 2016 г. – 1748,9; 2015 г. – 1743,6; 2014 г. – 1777,0; 2013 г. – 1812,6; 2012 году – 1790,1 случая на 1000 детей; 2011 г. – 1825,6 на 1000 детей) (рис. 1.51).

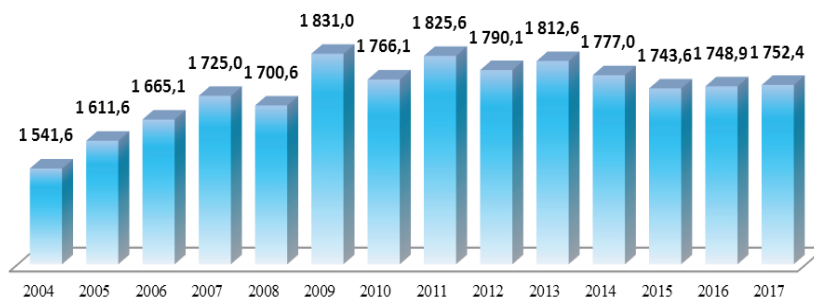


Рис. 1.51. Динамика показателя заболеваемости с впервые в жизни установленным диагнозом у детей по СФО (на 1000 детского населения)

Наиболее высокий уровень **первичной заболеваемости у детей** по СФО в 2017 г. зарегистрирован в Иркутской области – 2057,2 на 1000 детского населения (2016 г. – 2135,6) и Республике Хакасии 1940,1 на 1000 детского населения (рис. 1.52). Минимальный уровень первичной заболеваемости у детей зарегистрирован в Республике Тыва – 927,6 на 1000 (2016 г. – 894,3) детского населения.

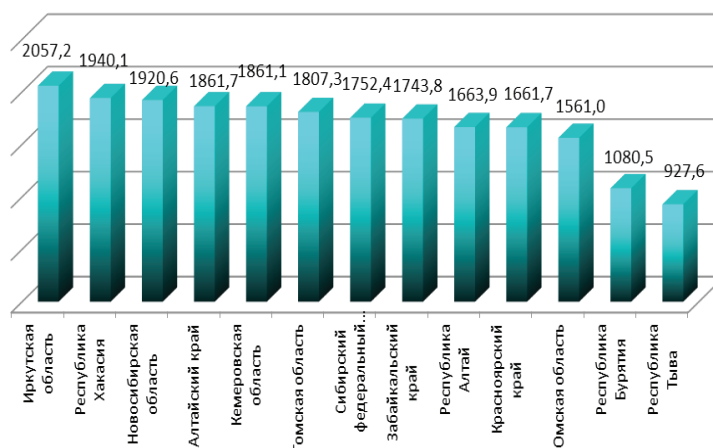


Рис. 1.52. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости с впервые в жизни установленным диагнозом у детей в 2017 г. (на 1000 детского населения)

В структуре первичной заболеваемости у детей по СФО в 2017 году (рис. 1.53) доминировали: болезни органов дыхания – 66,8 %; травмы и отравления – 5,4 %; болезни органов пищеварения и инфекционные и паразитарные болезни по 4,1 %; болезни кожи и подкожной клетчатки – 3,5 %; болезни глаза и его придаточного аппарата – 3,3 %.



Рис. 1.53. Структура первичной заболеваемости у детского населения по СФО в 2017 г.

Первичная заболеваемость у подростков возросла и составила в 2017 году – 1366,7 случаев на 1000 подростков (рис. 1.54) (в 2016 г. – 1357,4; 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).

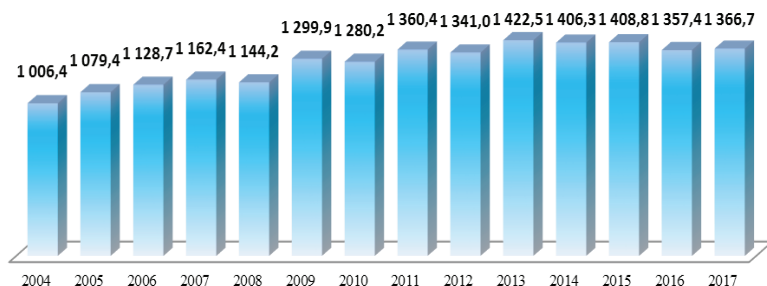


Рис. 1.54. Динамика показателя заболеваемости подростков с впервые в жизни установленным диагнозом по СФО (на 1000 населения подросткового возраста).

Наиболее высокий уровень первичной заболеваемости у подростков (рис. 1.55) в 2017 г. зарегистрирован в Алтайском крае – 1833,9 на 1000 населения подросткового возраста (2016 г. – 1813,9). Среди регионов с высоким уровнем первичной заболеваемости у подростков находятся: Республика Хакасия – 1484,0 (2016 г. – 1416,1) и Иркутская область – 1450,2 на 1000 населения (2016 г. – 1475,1) подросткового возраста. Минимальный уровень первичной заболеваемости у подростков в 2017 г. зарегистрирован в Республике Бурятия – 870,0 на 1000 населения подросткового возраста (2016 г. – 881,8).

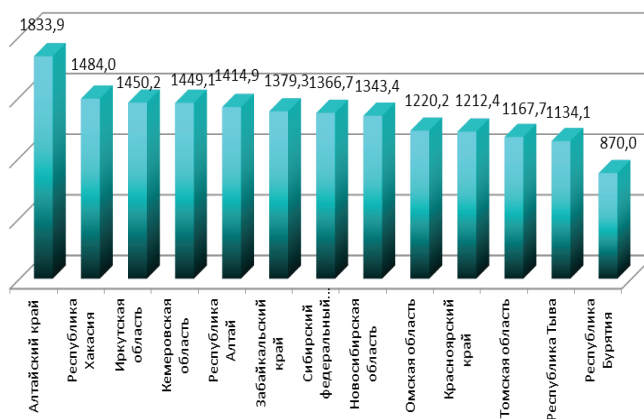


Рис. 1.55. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости подростков в 2017 г. (на 1000 населения подросткового возраста)

В структуре заболеваемости подростков с впервые в жизни установленным диагнозом в 2017 г. по СФО (рис. 1.56) доминируют: болезни органов дыхания – 51,6 %; травмы и отравления – 10,8 %; болезни органов пищеварения – 5,1 %; болезни костно-мышечной системы – 4,9 %; болезни глаза и его придаточного аппарата – 4,6 %; болезни кожи – 4,4 %; болезни мочеполовой системы – 4,2 %; болезни органов эндокринной системы – 2,3 %; болезни нервной системы – 2,9 %; болезни системы кровообращения – 1,3 %; психические расстройства – 0,8 %; новообразования – 0,4 %; инфекционные болезни – 2,4 %; симптомы, признаки и отклонения от нормы – 0,4 %; врожденные аномалии – 0,3 %; беременность, роды и послерод. период – 0,3 %.



Рис. 1.56. Структура первичной заболеваемости подростков по СФО в 2017 г.

Первичная заболеваемость у сельского населения или заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом для всего сельского населения по СФО в 2017 году снизилась и составила до 580,2 на 1000 сельского населения (в 2016 г. – 639,6 при среднем по РФ – 590,4 на 1000 сельского населения).

Наиболее высокий уровень заболеваемости населения с впервые в жизни установленным диагнозом в 2017 году отмечается в Республике Хакасия – 1055,6 (2016 г. - 981,48) и Республике Алтай – 867,8 на 1000 населения (2016 г. – 897,43) (табл. 9.19, рис. 9.2).

1.4. Общая заболеваемость населения СФО

Общая заболеваемость населения СФО по данным обращаемости в 2017 году возросла по сравнению с 2016 годом, (рис. 1.57) и составила 1761,3 на 1000 населения (2016 г. – 1752,1; 2015 г. – 1746,0; 2014 г. – 1752,3; 2013 г. – 1746,6; 2012 г. – 1722,7; 2011 г. – 1727,8). Всего в СФО в 2017 году зарегистрировано 34039311 случаев заболеваний (2016 г. – 33856730; 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).

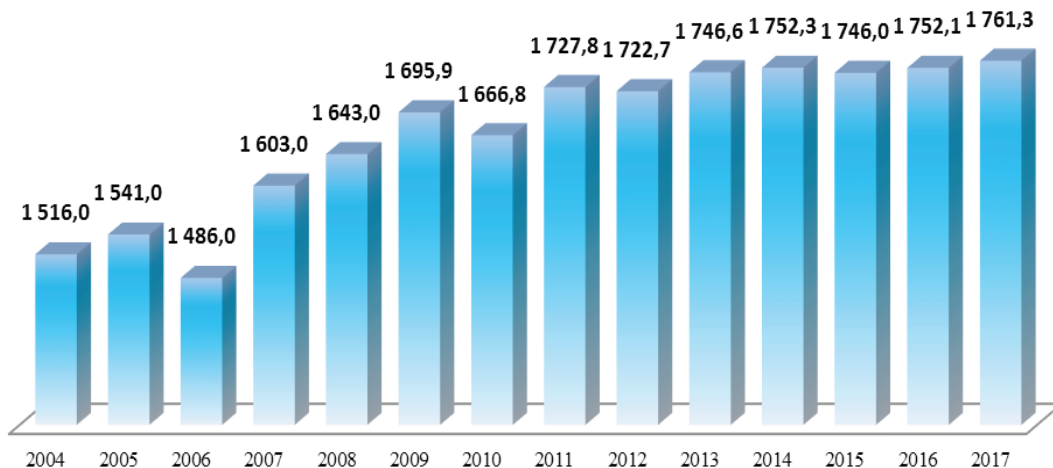


Рис. 1.57. Динамика показателя общей заболеваемости всего населения по СФО (на 1000 населения)

Наиболее значительный уровень общей заболеваемости в 2017 г., как и в прошлые годы, зарегистрирован, в Алтайском крае 2543,3 случаев на 1000 населения (2016 г. – 2539,4; 2015 г. – 2518,9; 2014 г. – 2537,5; 2013 г. – 2551,9; 2012 г. – 2570,6), а минимальный в Республике Тыва – 1157,5 на 1000 населения (2016 г. – 1131,0; 2015 г. – 1227,2; 2014 г. – 1189,3; 2013 г. – 1126,4; 2012 г. – 1153,9) (рис. 1.58).

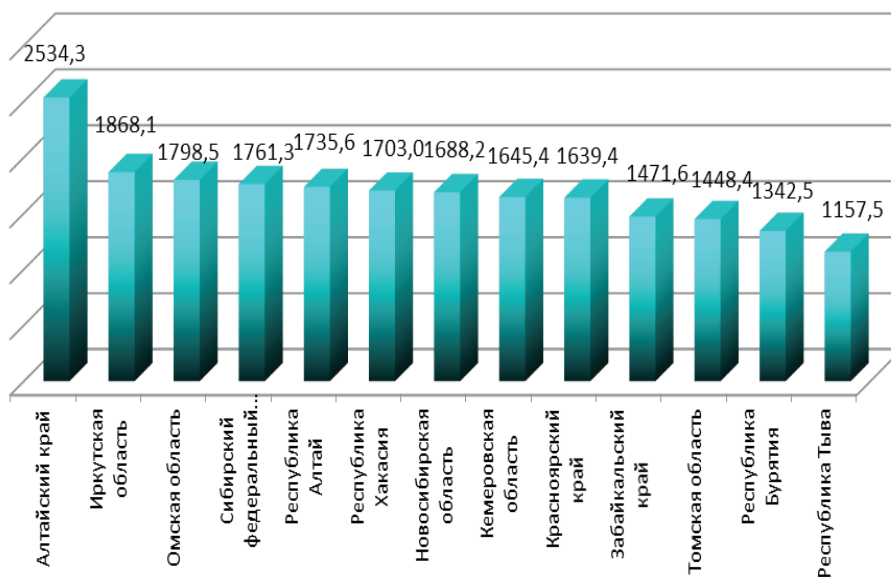


Рис. 1.58. Распределение регионов СФО по показателю общая заболеваемость в 2017 г.

В структуре общей заболеваемости населения СФО в 2017 году доминирующее положение занимают: болезни органов дыхания – 23,4 %; болезни системы кровообращения – 14,5 %; болезни костно-мышечной системы – 8,6 %; болезни органов пищеварения – 7,9 %; болезни мочеполовой системы – 7,3 %; болезни глаз – 6,9 %; травмы и отравления – 5,3 %; болезни эндокринной системы – 5,3 % (рис. 1.59).



Рис. 1.59. Структура общей заболеваемости населения СФО (%) в 2017 г.

Общая заболеваемость у взрослого населения СФО возросла и составила в 2017 году 1634,5 случая на 1000 населения (2016 г. – 1627,0; 2015 г. – 1587,1; 2014 г. – 1641,7; 2013 г. – 1626,2; 2012 г. – 1591,9; 2011 г. – 1605,6) (рис. 1.60).

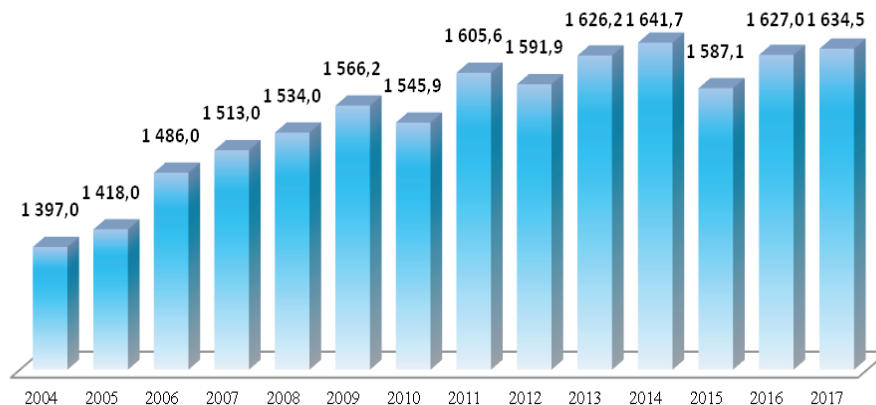


Рис. 1.60. Динамика показателя общей заболеваемости взрослого населения по СФО (на 1000 взрослого населения)

Уровень **общей заболеваемости у взрослого населения** в 2017 г. среди регионов СФО остаётся максимально высоким, на протяжении многих лет в Алтайском крае – 2570,8 на 1000 населения (2016 г. – 2568,5; 2015 г. – 2510,0; 2014 г. – 2551,3; 2013 г. – 2622,3; 2012 г. – 2614,3; 2011 г. – 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 – 1072,9 на 1000 (2016 г. – 1061,7) взрослого населения (рис. 1.61).

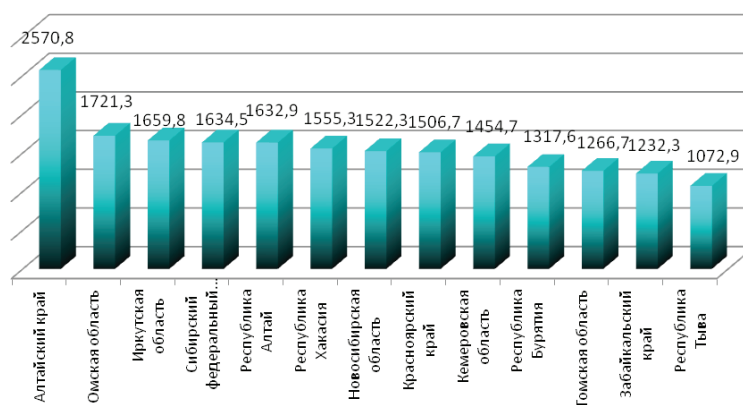


Рис. 1.61. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости взрослого населения в 2017 г. (на 1000 взрослого населения)

В структуре общей заболеваемости у взрослого населения СФО в 2017 году доминировали следующие нозологические группы заболеваний: болезни системы кровообращения – 19,7 %; болезни органов дыхания – 12,1 %; болезни костно-мышечной системы – 10,4 %; болезни органов пищеварения – 7,1 % (рис. 1.62.).

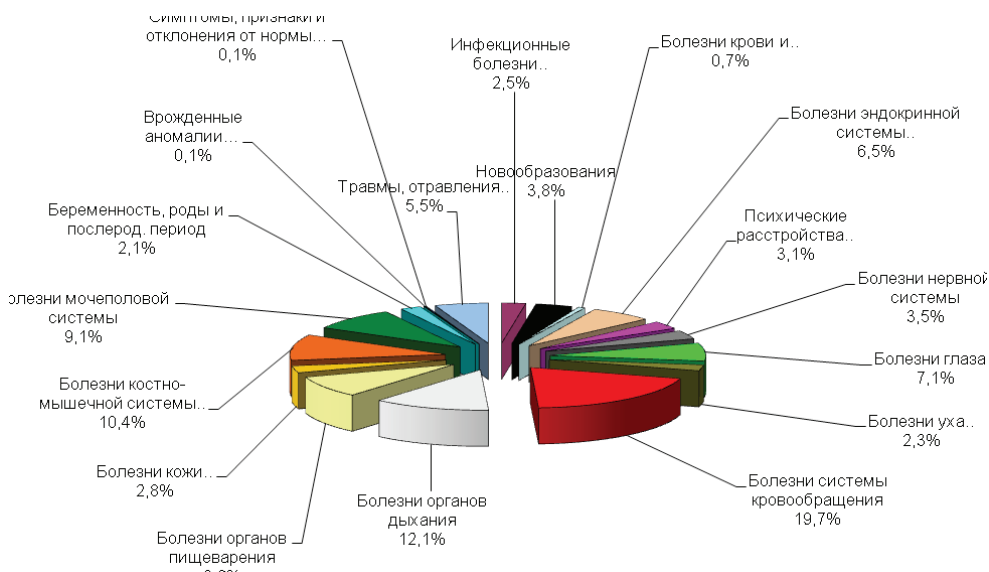


Рис. 1.62. Структура общей заболеваемости у взрослых в СФО в 2017 году

Уровень общей заболеваемости у населения старше трудоспособного возраста в 2017 году (табл. 1.3) возрос и составил 2308,8 на 1000 населения старше трудоспособного возраста (в 2016 г. – 2304,8).

Таблица 1.3

Заболеваемость населения старше трудоспособного возраста по СФО

Территории	2017		2016	
	абсолютные числа	на 1000 населения старше трудоспособного возраста	абсолютные числа	на 1000 населения старше трудоспособного возраста
СФО	10421376	2308,8	10193967	2304,8
Республика Алтай	93603	2411,6	83903	2247,8
Республика Бурятия	367459	1896,5	317577	1683,9
Республика Тыва	47646	1345,6	47707	1390,5
Республика Хакасия	253417	2054,4	247932	2056,0
Алтайский край	2102259	3338,4	2132630	3449,3
Забайкальский край	404375	1867,9	387652	1824,9
Красноярский край	1407678	2172,5	1399504	2208,1
Иркутская область	1300927	2408,2	1269600	2391,4
Кемеровская область	1283032	1887,7	1265505	1895,7
Новосибирская область	1531350	2233,7	1452196	2162,5
Омская область	1148337	2389,9	1121419	2383,3
Томская область	481293	1986,7	468342	1975,8

Среди регионов СФО наиболее высокий показатель общей заболеваемости у населения старше трудоспособного возраста в 2017 году зарегистрирован в Алтайском крае – 3338,4 (2016 г. – 3449,3) на 1000 населения старше трудоспособного возраста. Минимальный показатель общей заболеваемости у населения старше трудоспособного возраста зарегистрирован в 2017 г. в Республике Тыва – 1345,6 на (2016 г. – 1390,5) 1000 населения (рис. 1.63).

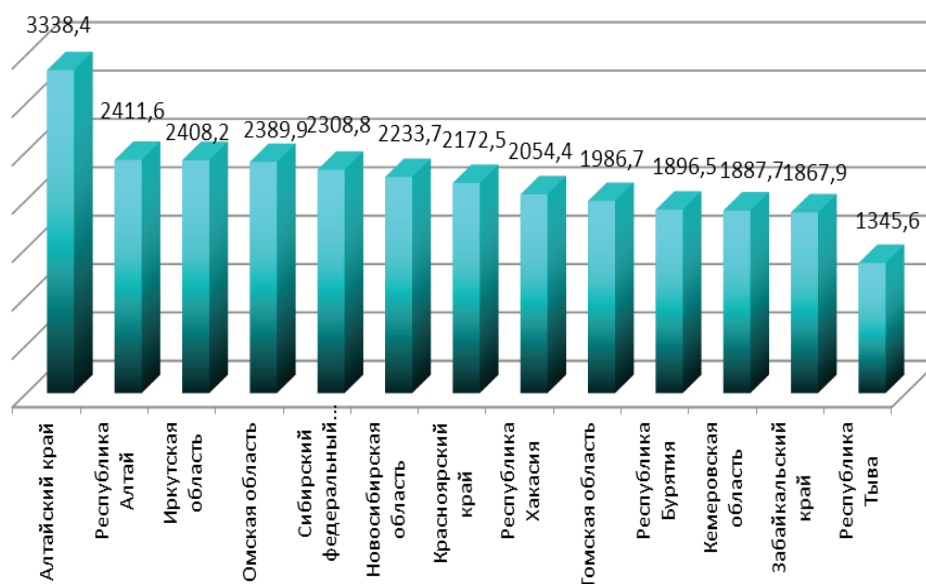


Рис. 1.63. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости населения старше трудоспособного возраста в 2017 г. (на1000 населения старше трудоспособного возраста)

В структуре общей заболеваемости у населения старше трудоспособного возраста по СФО в 2017 году доминировали следующие нозологические группы заболеваний: болезни системы кровообращения – 29,6 %; болезни костно-мышечной системы – 11,1 %; болезни глаз и его придаточного аппарата – 9,5 %; болезни органов дыхания – 8,9 %; болезни органов пищеварения – 8,0 %; болезни мочеполовой системы – 6,9 % (рис. 1.64.).

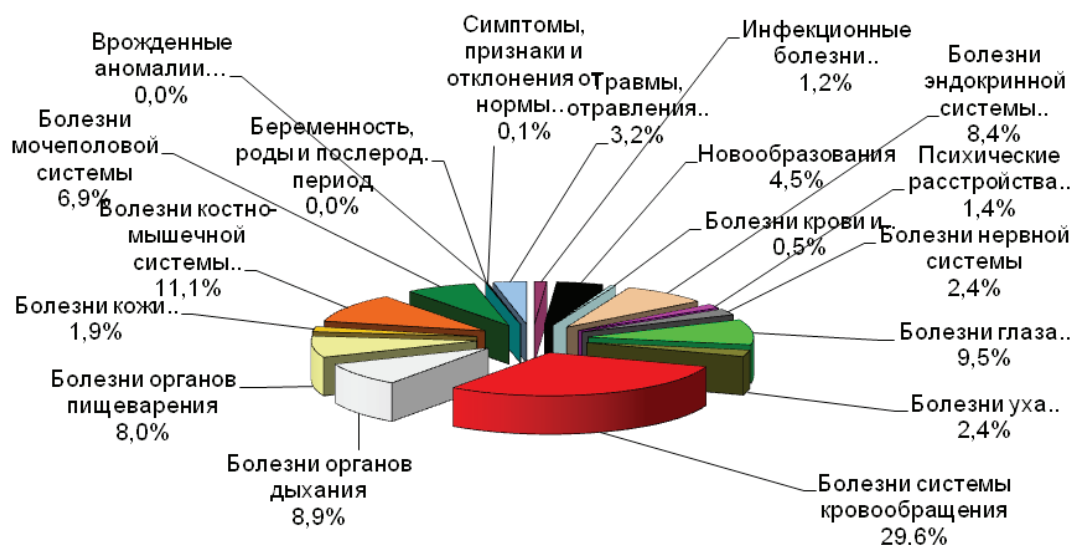


Рис. 1.64. Структура общей заболеваемости населения старше трудоспособного возраста в 2017 г.

Уровень общей заболеваемости у детей по Сибирскому федеральному округу возросла и составил в 2016 году – 2198,9 на 1000 детского населения (в 2016 г. – 2195,4; 2015 г. – 2176,4; 2014 г. – 2175,7; 2013 г. – 2211,6; 2012 г. – 2180,6; в 2011 г. – 2232,7 на 1000 детского населения) (рис. 1.65).

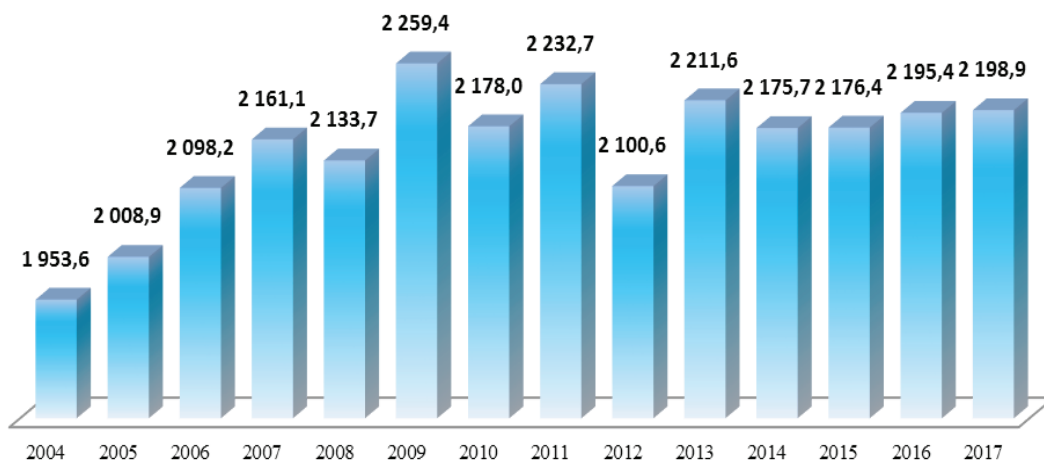


Рис. 1.65. Динамика показателя общей заболеваемости детей по СФО (на 1000 населения)

Среди регионов СФО наиболее высокий показатель общей заболеваемости у детей в 2017 году зарегистрирован в Иркутской области – 2553,1 (2016 г. – 2640,1) на 1000 детского населения. Минимальный показатель общей заболеваемости у детей зарегистрирован в 2017 г. в Республике Тыва – 1250,2 (2016 г. – 1202,7) на 1000 населения (рис.1.66).

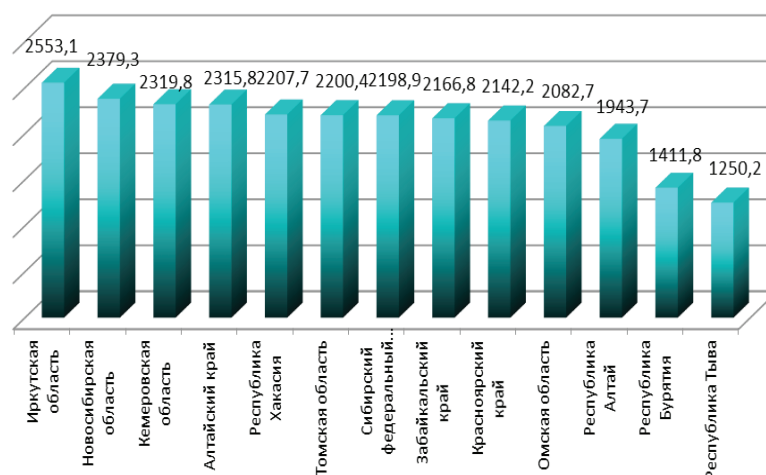


Рис. 1.66. Распределение регионов СФО по показателю общая заболеваемость у детей (в 2017 году на 1000 детского населения)

В структуре общей заболеваемости детей в СФО (рис. 1.67) на первом месте остаются болезни органов дыхания – 55,7 %. Далее следуют болезни органов пищеварения – 5,9 %; болезни глаз – 5,5 %; травмы и отравления – 4,3 %; болезни нервной системы – 4,2 %; болезни кожи и подкожной клетчатки – 3,8 %; инфекционные и паразитарные болезни – 3,7 %.

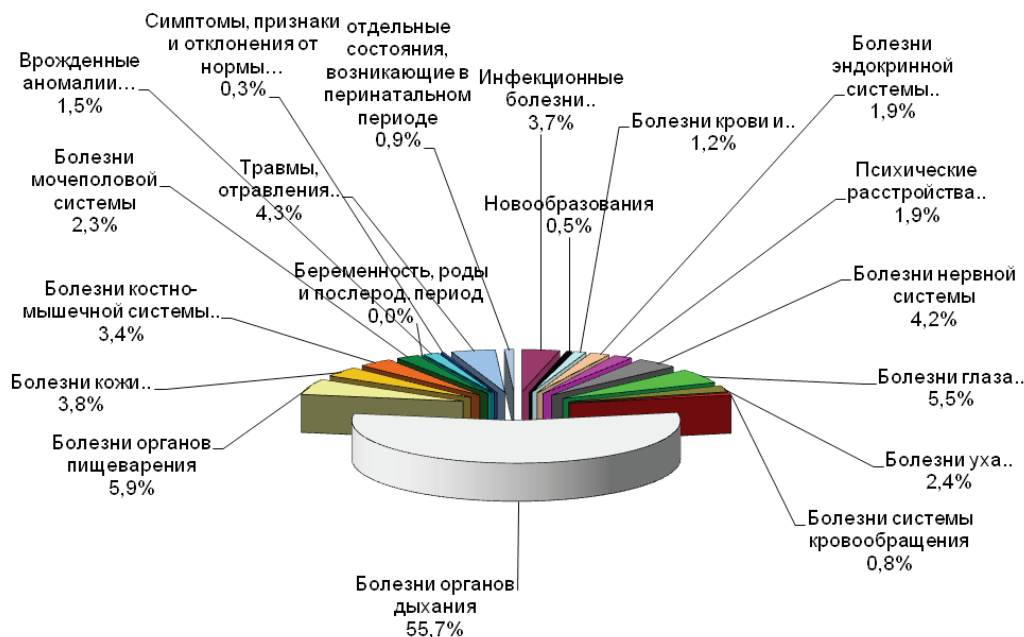


Рис. 1.67. Структура общей заболеваемости у детей СФО в 2017 году

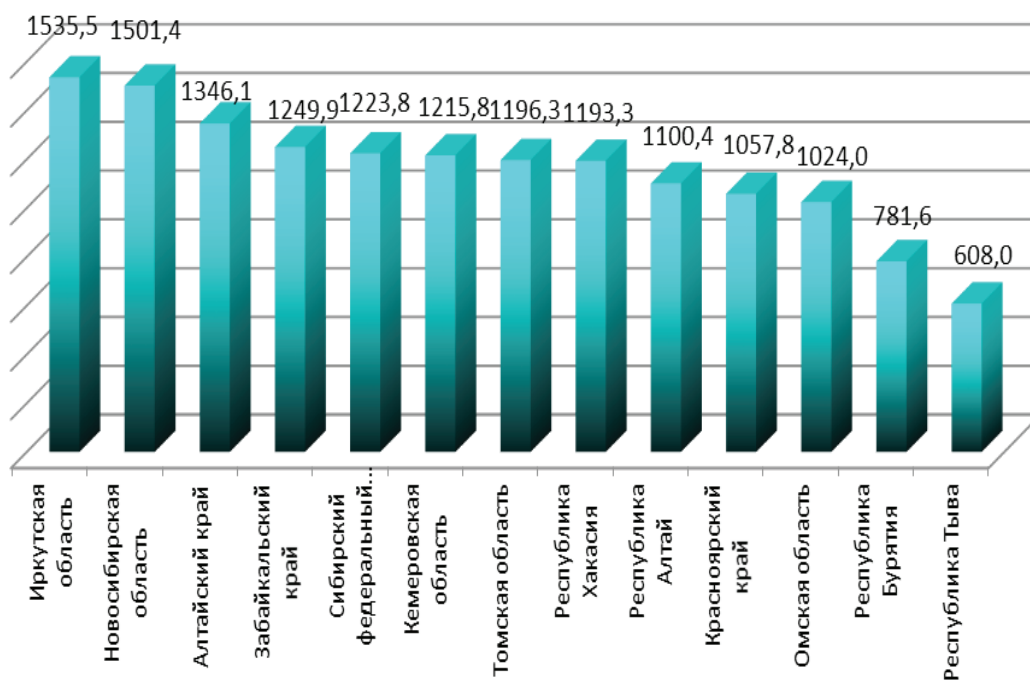


Рис. 1.68. Распределение регионов СФО по показателю общая заболеваемость болезнями органов дыхания у детей (в 2017 году на 1000 детского населения)

Уровень общей заболеваемости у детей в возрасте 0-4 года в СФО в 2017 году возрос и составил 2221,7 случаев на 1000 населения (2016 г. – 2145,5) детей в возрасте 0-4 года (табл. 1.4).

Среди регионов СФО наиболее высокий показатель общей заболеваемости у детей в возрасте 0-4 года в 2017 году зарегистрирован в Иркутской области – 2820,0 на 1000 детского населения (2016 г. – 2835,2) в возрасте 0-4 года. Минимальный показатель общей заболеваемости у детей в возрасте 0-4 года зарегистрирован в 2017 г. в Республике Бурятия – 1180,8 на 1000 детей (2016 г. – 1115,1) в возрасте 0-4 года (рис.1.69).

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

Территории	абсолютные числа		на 1000 детей в возрасте 0-4 года	
	2016	2017	2016	2017
СФО	2984726	3071716	2145,5	2221,7
Республика Алтай	33223	35937	1511,9	1700,7
Республика Бурятия	93527	98617	1115,1	1180,8
Республика Тыва	44881	47421	1144,3	1243,7
Республика Хакасия	96667	101110	2348,3	2697,7
Алтайский край	323238	319702	2083,1	2086,5
Забайкальский край	137674	185425	1621,3	2220,4
Красноярский край	400274	389022	1992,1	1919,6
Иркутская область	523112	516280	2835,2	2820,0
Кемеровская область	394620	432630	2209,5	2456,4
Новосибирская область	452859	466449	2412,6	2445,1
Омская область	304931	297982	2154,0	2116,1
Томская область	179720	181141	2512,1	2510,8

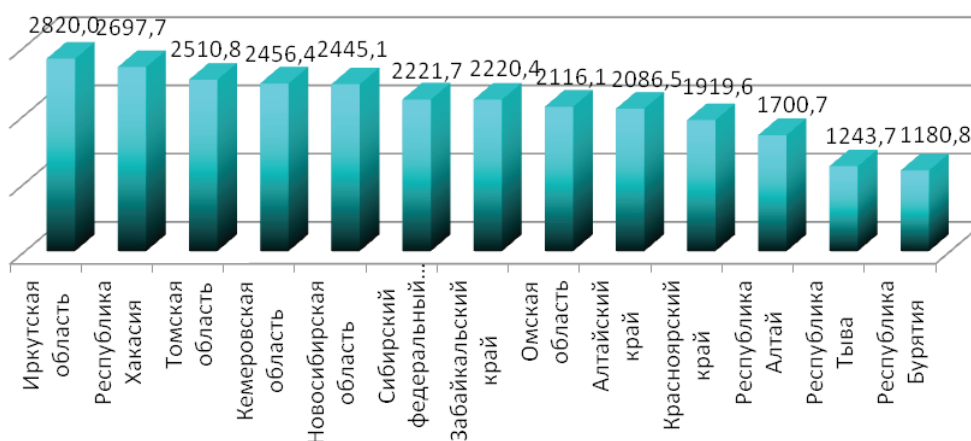


Рис. 1.69. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости детей в возрасте 0-4 года в 2017 г. (на 1000 населения в возрасте 0-4 года)

В структуре общей заболеваемости детей в возрасте 0-4 года СФО (рис. 1.70) на первом месте остаются болезни органов дыхания – 63,9 %. Далее следуют болезни нервной системы – 4,5 %; болезни органов пищеварения – 4,2 %; болезни кожи и подкожной клетчатки – 4,2 %; инфекционные и паразитарные болезни – 3,8 %; болезни глаз – 3,5 %.



Рис. 1.70. Структура общей заболеваемости детей в возрасте 0-4 года в 2017 г.

Уровень общей заболеваемости у детей в возрасте 5-9 лет в СФО снизился и составил в 2017 году 1810,6 случаев на 1000 (2016 г. – 1813,4) населения в возрасте 5-9 лет (табл. 1.5).

Таблица 1.5

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

Территории	абсолютные числа		на 1000 детей в возрасте 5-9 лет	
	2016	2017	2016	2017
СФО	2220768	2309242	1813,4	1810,6
Республика Алтай	24335	30064	1240,0	1432,1
Республика Бурятия	71353	75292	916,8	939,9
Республика Тыва	37452	37545	1031,6	973,1
Республика Хакасия	56186	62717	1497,7	1605,6
Алтайский край	274643	268036	1951,9	1835,1
Забайкальский край	121801	142735	1555,2	1779,4
Красноярский край	322245	339327	1888,2	1900,1
Иркутская область	385801	381828	2374,5	2243,0
Кемеровская область	289073	319596	1680,3	1825,8
Новосибирская область	288665	308856	1919,1	1932,6
Омская область	227616	221505	1977,2	1832,3
Томская область	121598	121741	1909,9	1849,8

Среди регионов СФО наиболее высокий показатель общей заболеваемости у детей в возрасте 5-9 лет в 2017 году зарегистрирован в Иркутской области – 2243,0 на 1000 детского населения (2016 г. – 2374,5) в возрасте 5-9 лет. Минимальный показатель общей заболеваемости у детей в возрасте 5-9 лет зарегистрирован в 2017 г. в Республике Бурятия – 939,9 на 1000 детей (2016 г. – 916,8) в возрасте 5-9 лет (рис.1.71).

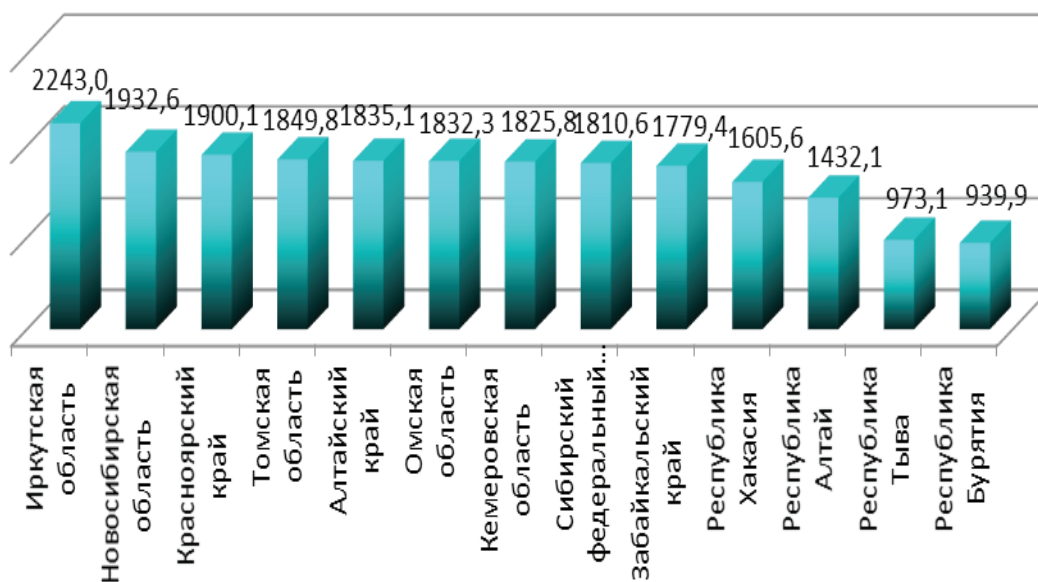


Рис. 1.71. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости детей в возрасте 5-9 лет в 2017 г. (на 1000 населения в возрасте 5-9 лет)

В структуре общей заболеваемости детей в возрасте 5-9 лет СФО (рис. 1.72) на первом месте остаются болезни органов дыхания – 57,9 %. Далее следуют болезни органов пищеварения – 6,1 %; болезни глаз – 5,3 %; инфекционные и паразитарные болезни – 4,4 %; болезни костно-мышечной системы – 3,9 %; болезни кожи и подкожной клетчатки – 3,7 %; болезни нервной системы – 3,2 %.



Рис. 1.72. Структура общей заболеваемости детей в возрасте 5-9 лет в 2017 г.

Уровень общей заболеваемости у детей в возрасте 10-14 лет (табл. 1.6) в СФО снизился и составил в 2017 году – 2639,5 случаев на 1000 населения (2016 г. – 2711,5) в возрасте 10-14 лет.

Таблица 1.6

Заболеваемость у детей в возрасте 10-14 лет по регионам СФО

Территории	абсолютные числа		на 1000 детей в возрасте 10-14 лет	
	2016	2017	2016	2017
СФО	2823089	2810704	2711,5	2639,5
Республика Алтай	49476	47599	3100,8	2916,6
Республика Бурятия	140450	147357	2290,2	2304,6
Республика Тыва	41198	46096	1515,5	1639,3
Республика Хакасия	75137	81552	2494,4	2538,2
Алтайский край	392045	395527	3155,2	3156,4
Забайкальский край	213258	175421	3155,2	2554,0
Красноярский край	399767	413625	2668,7	2723,8
Иркутская область	369139	358723	2692,4	2581,3
Кемеровская область	409312	411722	2801,3	2734,3
Новосибирская область	384193	377329	2937,4	2818,6
Омская область	228704	233846	2349,6	2338,4
Томская область	120410	121907	2247,2	2212,7

Среди регионов СФО наиболее высокий показатель общей заболеваемости у детей в возрасте 10-14 лет в 2017 году зарегистрирован в Алтайском крае – 3156,4 на 1000 детского населения (2016 г. – 3155,2) в возрасте 10-14 лет. Минимальный показатель общей заболеваемости у детей в возрасте 5-9 лет зарегистрирован в 2017 г. в Республике Тыва – 1639,3 на 1000 детей (2016 г. – 1515,5) в возрасте 10-14 лет (рис.1.73).

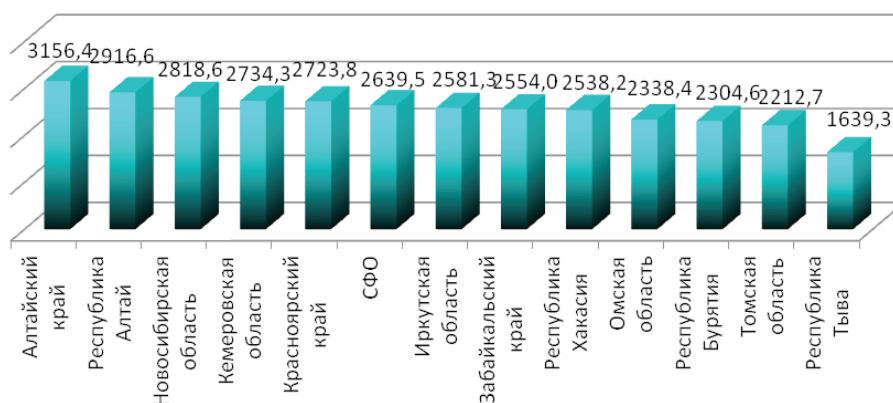


Рис. 1.73. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости детей в возрасте 1-14 лет в 2017 г. (на 1000 населения в возрасте 10-14 лет)

В структуре общей заболеваемости детей в возрасте 10-14 лет СФО (рис. 1.74) на первом месте остаются болезни органов дыхания – 44,9 %. Далее следуют болезни глаз – 7,9 %; болезни органов пищеварения – 7,6 %; травмы и отравления – 7,4 %; болезни костно-мышечной системы – 5,3 %; болезни нервной системы – 4,7 %; болезни кожи и подкожной клетчатки – 3,3 %; психические расстройства – 3,6 %; инфекционные и паразитарные болезни – 3,0 %.



Рис. 1.74. Структура общей заболеваемости детей в возрасте 10-14 лет в 2017 г.

Уровень общей заболеваемости у подростков в СФО снизился и составил в 2017 году 2257,6 случаев на 1000 населения (в 2016 г. – 2233,7; 2015 г. – 2273,6; 2014 г. – 2217,2; 2013 г. – 2211,5; 2012 г. – 2118,4; 2011 г. – 2143,8 случая на 1000 населения подросткового возраста) (рис. 1.75).

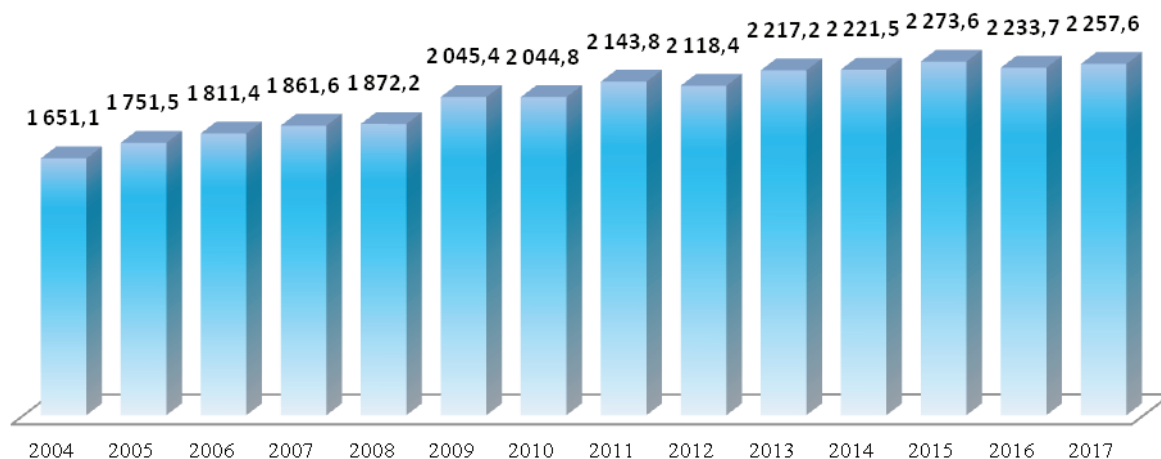


Рис. 1.75. Динамика показателя общей заболеваемости у подростков СФО (на 1000 населения подросткового возраста)

В структуре общей заболеваемости у подростков в СФО в 2017 году (рис. 1.76) доминируют следующие нозологические группы заболеваний: болезни органов дыхания – 34,5 %; болезни глаза и его придаточного аппарата – 10,6 %; болезни костно-мышечной системы – 8,2 %; болезни органов пищеварения – 7,6 %; травмы и отравления – 6,5 %, болезни нервной системы – 5,5 %; болезни мочеполовой системы – 4,9 %.

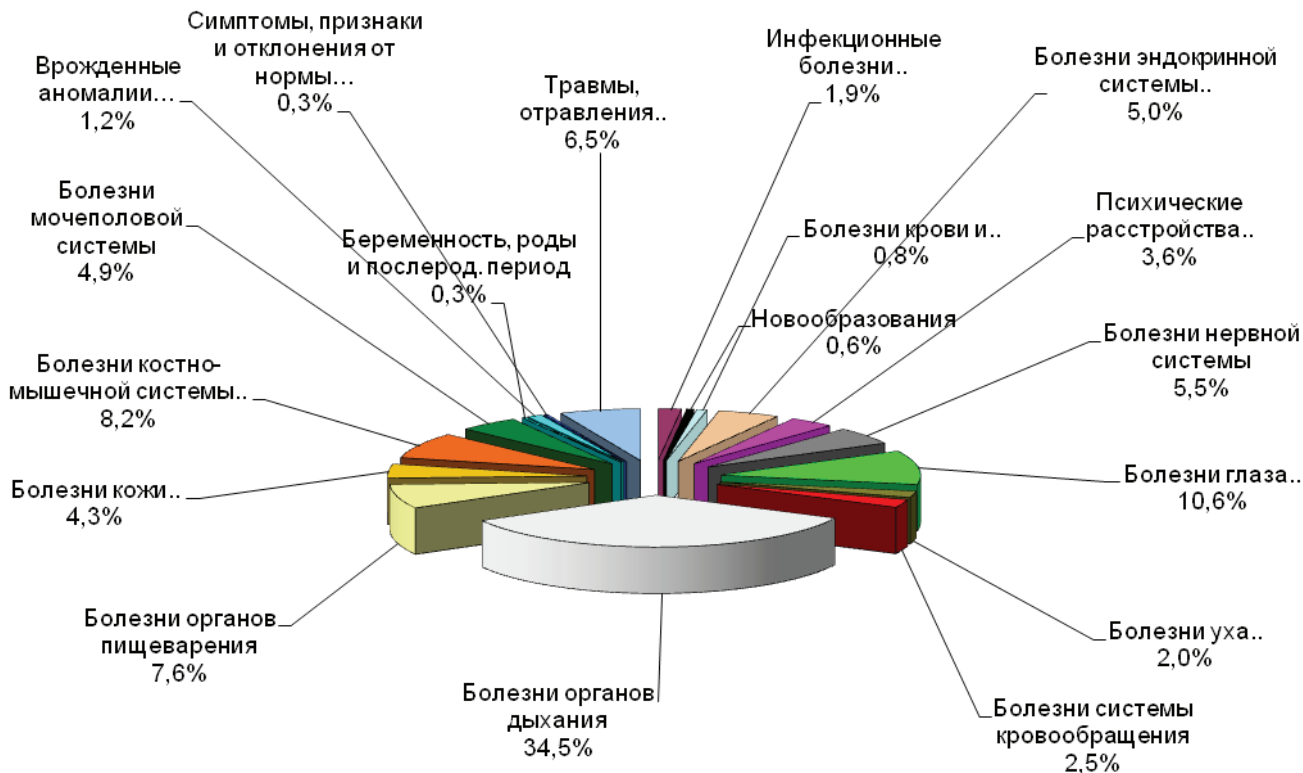


Рис. 1.76. Структура общей заболеваемости подростков по СФО в 2017 году

Среди регионов СФО в 2017 г. территориями с высоким уровнем общей заболеваемости подростков (рис. 1.77) остаются Алтайский край – 2898,1 на 1000 населения подросткового возраста (2016 г. – 2870,9); Кемеровская – 2511,8 (2016 г. – 2432,1) и Иркутская область – 2486,8 (2016 г. – 2474,0) на 1000 подросткового населения.

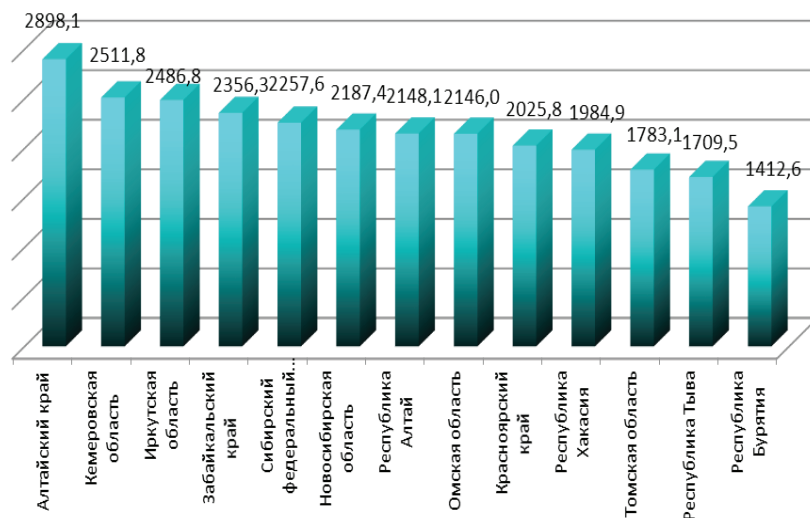


Рис. 1.77. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости подростков в 2017 г. (на 1000 населения подросткового возраста)

Минимальный показатель общей заболеваемости подростков зарегистрирован в Республике Бурятия – 1412,6 на 1000 населения подросткового возраста (2016 г. – 1449,1).

Общая заболеваемость у сельского населения СФО снизилась и составила в 2017 году 1352,0 случаев на 1000 сельского населения (2016 г. – 1355,7 при среднем по РФ – 1231,7 на 1000 сельского населения).

Уровень **общей заболеваемости у сельского населения** в 2017 г. среди регионов СФО остаётся максимально высоким, на протяжении многих лет в Алтайском крае – 2261,5 на 1000 сельского населения (2016 г. – 2274,9).

Минимальный уровень общей заболеваемости у сельского населения зарегистрирован в Забайкальском крае – 886,8 на 1000 сельского населения (2016 г. – 879,1) (табл. 9.18, рис. 9.1).

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 255,6 на 1000 жителей (в 2016 г. – 250,8; 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).

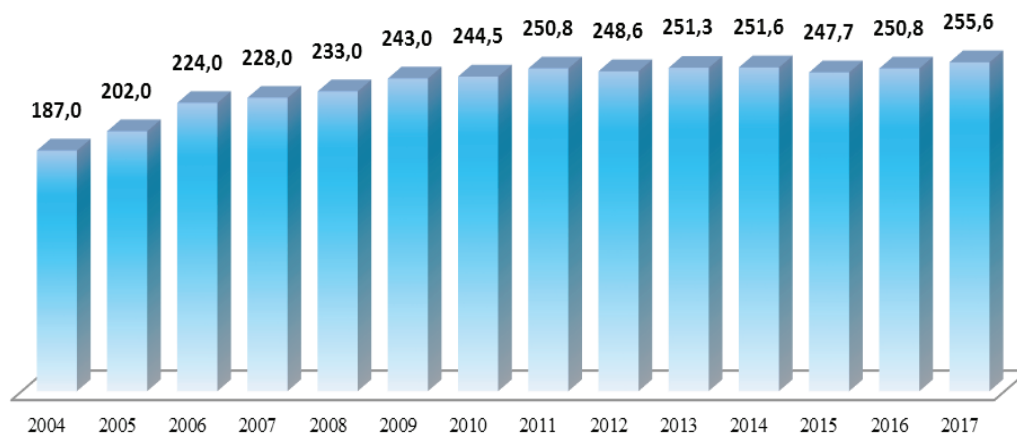


Рис. 1.78. Динамика общей заболеваемости болезнями системы кровообращения в СФ (на 1000 населения)

В СФО регистрируются значительные колебания заболеваемости населения болезнями системы кровообращения (рис. 1.79.). Так в 2017 году минимальные показатели – 92,9 случаев на 1000 населения в Республике Тыва до 404,1 на 1000 населения в Алтайском крае (в 2016 г. – 404,1; 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 4,4 раза – уровень заболеваемости в Республике Тыва.

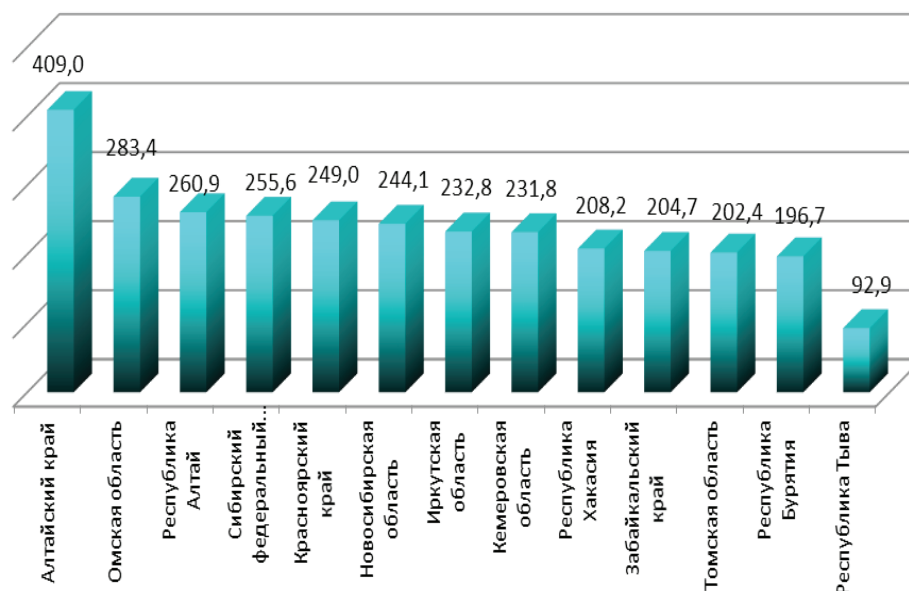


Рис. 1.79. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости болезнями системы кровообращения в 2017 году (на 1000 населения)

Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением (рис. 1.80) возросли и составили в 2017 г. по СФО – 121,7 случая на 1000 населения (в 2016 г. – 117,8; 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 2017 году зарегистрирован максимальный показатель болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением - 193,6 чел. на 1000 жителей (в 2016 г. – 189,5; 2015 г. – 187,5; 2014 г. – 191,6; 2013 г. – 195,0; 2012 г. – 191,3). Высокие уровни болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением, наблюдаются в большинстве регионов СФО.

ным давлением превышающие средний уровень по СФО зарегистрирован и в Омской области – 143,6 (в 2016 г. – 144,1) на 1000 населения (рис. 1.80).

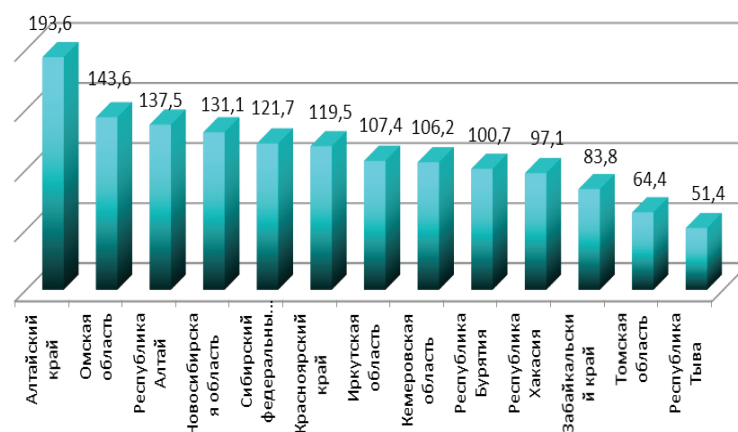


Рис. 1.80. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости болезнями, характеризующиеся повышенным кровяным давлением в 2017 г. (на 1000 населения)

В 2017 году в Алтайском крае показатель общей заболеваемости ишемической болезнью сердца составил 75,1 на 1000 взрослого населения (в 2016 г. – 74,6; 2015 г. – 109,1; 2014 – 94,4; 2013 г. – 99,2; 2012 г. – 98,8) (рис. 1.81).

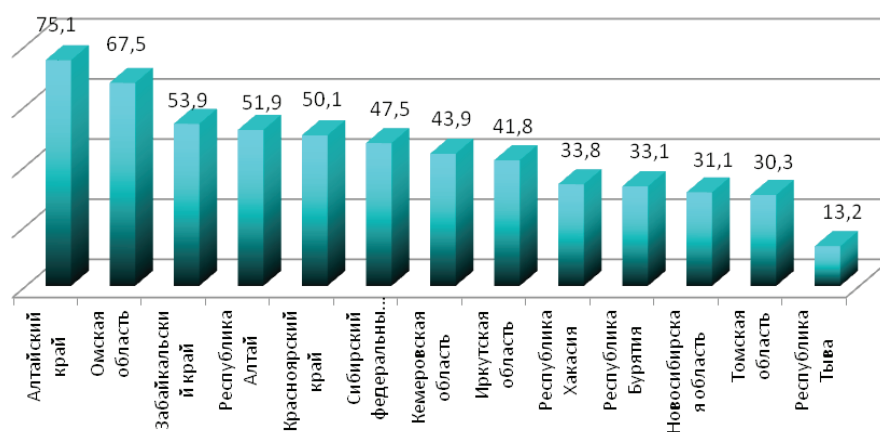


Рис. 1.81. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости ишемической болезнью сердца в 2017 г. (на 1000 взрослого населения)

В Алтайском крае удерживается максимальный уровень заболеваемости цереброваскулярными болезнями с показателем за 2017 год – 88,8 (2016 г. – 88,2) на 1000 жителей (рис. 1.82) при среднем показателе по СФО 49,5 случаев на 1000 населения. Минимальные уровни заболеваемости цереброваскулярными болезнями фиксируются в Республике Тыва – 16,6 на 1000 населения (2016 г. – 18,4).

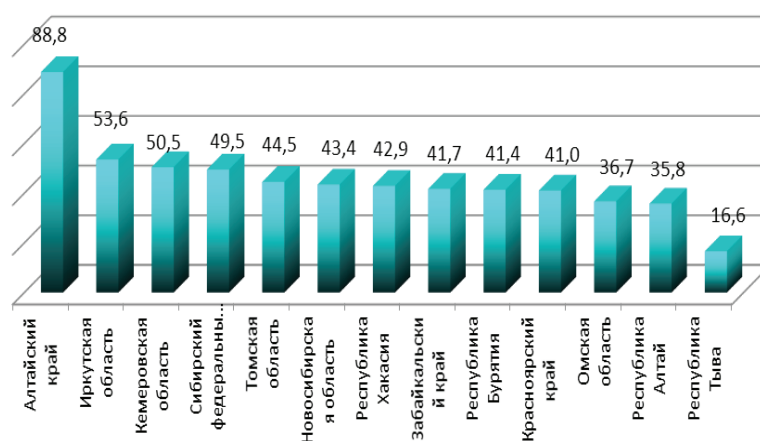


Рис. 1.82. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости цереброваскулярными болезнями в 2017 г. (на 1000 взрослого населения)

Показатель уровня заболеваемости острым инфарктом миокарда по СФО составил в 2017 году 1,08 случаев на 1000 населения (2016 г. – 1,07 случаев) (рис. 1.83). Наиболее высокие уровни заболеваемости острым инфарктом миокарда зарегистрированы в 2017 г. в Республике Хакасия – 1,75 (2016 г. – 1,88 случаев) и Алтайском крае – 1,43 случаев (2016 г. – 1,42 случаев) на 1000 населения.

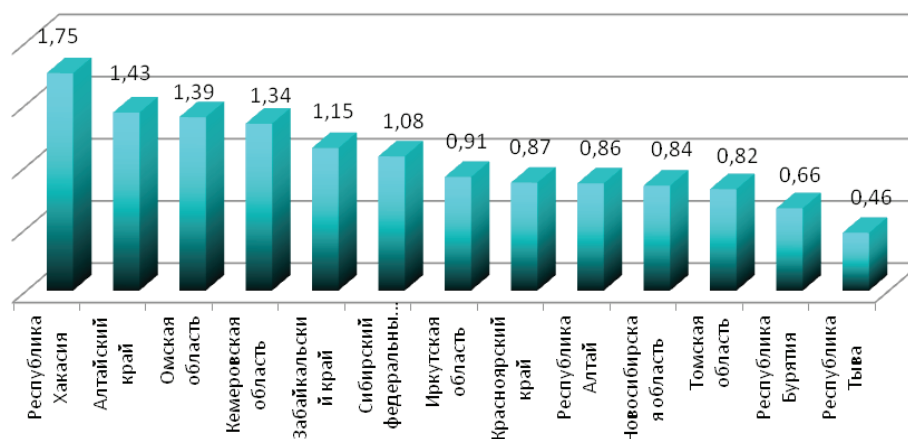


Рис. 1.83. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости острым инфарктом миокарда в 2017 г. (на 1000 взрослого населения)

Показатель уровня заболеваемости повторным инфарктом миокарда по СФО составил в 2017 году 0,24 случая на 1000 населения (2016 г. – 0,23; 2015 г. – 0,26; 2014 г. – 0,24; 2013 г. – 0,27; 2012 г. – 0,24; 2011 г. – 0,21 случаев на 1000 населения) (рис. 1.84). Наиболее высокие уровни заболеваемости повторным инфарктом миокарда в Омской области – 0,41 и Алтайском крае – 0,38 на 1000 взрослого населения и минимальный уровень в Республике Хакасия 0,05 на 1000 взрослого населения.

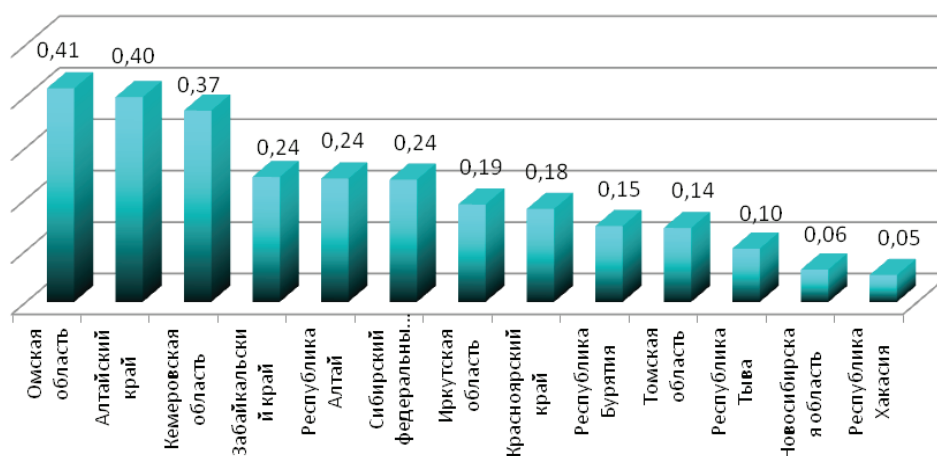


Рис. 1.84. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости повторным инфарктом миокарда в 2017 г. (на 1000 взрослого населения)

Уровень первичной заболеваемости болезнями системы кровообращения по СФО в 2017 г. зарегистрирован на уровне – 36,8 случаев на 1000 населения (2016 г. – 36,4; 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).

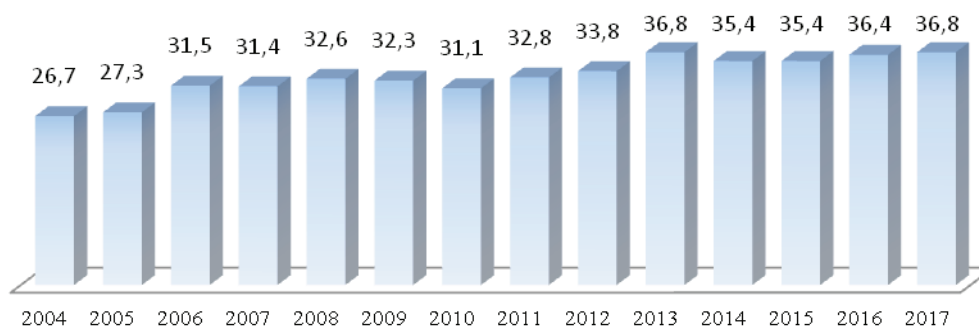


Рис. 1.85. Динамика показателя первичной заболеваемости болезнями системы кровообращения в СФО (на 1000 населения)

Значительно превышает среднерегиональный показатель уровень первичной заболеваемости болезнями системы кровообращения Алтайский край, где показатель составил – 50,7 случая (2016 г. – 53,8) на 1000 населения (рис. 1.86).

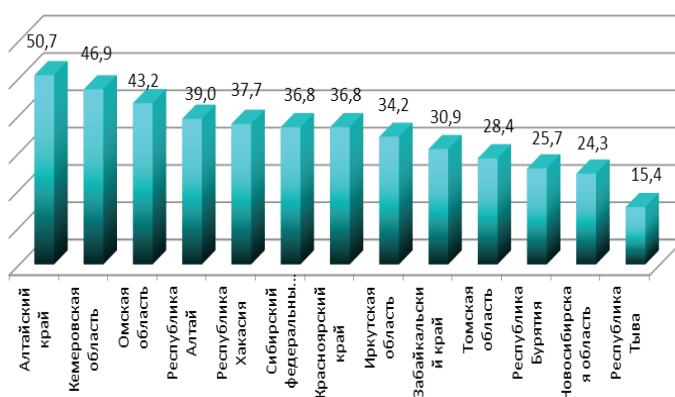


Рис. 1.86. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости болезнями системы кровообращения (на 1000 населения) в 2017 г.

Наиболее высокие уровни заболеваемости болезнями характеризующиеся повышенным кровяным давлением в 2017 г. зарегистрированы в Алтайском крае, где показатель составил – 18,2 (2016 г. – 21,8) на 1000 жителей и в Омской области – 17,3 (2016 г. – 20,2) на 1000 населения, при среднем показателе по СФО – 11,8 на 1000 жителей (2016 г. – 15,3). Минимальный уровень больных с повышенным кровяным давлением зафиксирован в Республике Тыва 5,5 (2016 г. – 9,6) и Томской области – 5,8 (2016 г. – 7,7) на 1000 жителей (рис. 1.87).

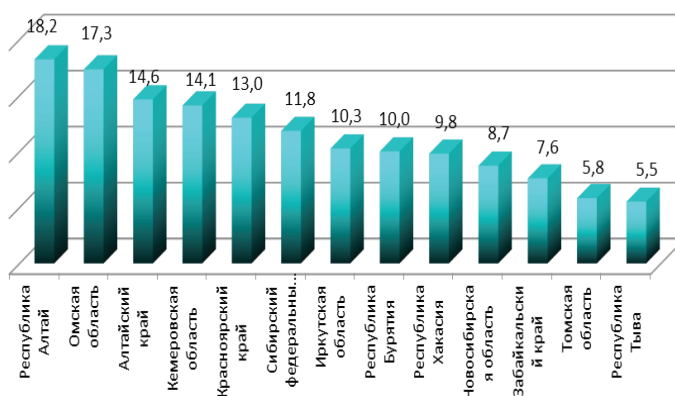


Рис. 1.87. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости болезнями, характеризующиеся повышенным кровяным давлением в 2017 г. (на 1000 взрослого населения)

В Алтайском крае зарегистрирован наиболее высокий уровень первичной заболеваемости цереброваскулярными болезнями с показателем за 2017 год – 14,0 на 1000 жителей взрослого населения (2016 г. – 18,2) при среднем показателе по СФО – 8,2 (2016 г. – 10,40). Минимальный уровень заболеваемости цереброваскулярными болезнями зарегистрирован в Томской области – 4,1 (2016 г. – 5,9) на 1000 взрослого населения (рис. 1.88).

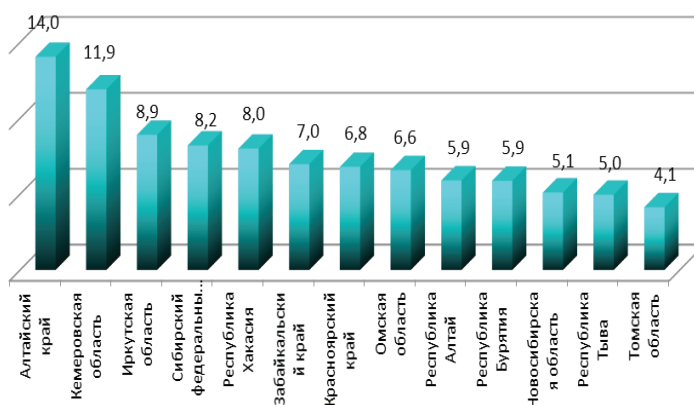


Рис. 1.88. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости цереброваскулярными болезнями в 2017 г. (на 1000 взрослого населения)

Значительны колебания уровня регистрации первичной заболеваемости ишемической болезнью сердца. При среднем показателе по СФО – 7,8 случаев на 1000 населения (2016 г. – 15,3) в 2017 г., в Республике Тыва зарегистрированы минимальные уровни – 3,1 на 1000 взрослого населения и максимальные уровни в Алтайском крае – 15,0 на 1000 взрослого населения (2016 г. – 21,8) (рис. 1.89).

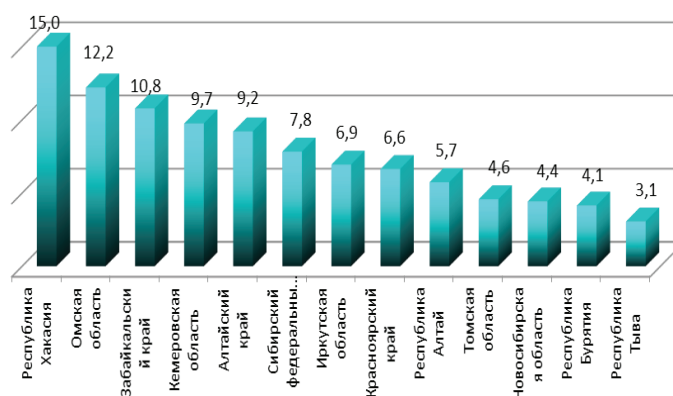


Рис. 1.89. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости ишемической болезнью сердца в 2017 г. (на 1000 взрослого населения).

Максимальные уровни первичной заболеваемости острым инфарктом миокарда в 2017 году зарегистрированы в Республике Хакасия (1,75 на 1000 взрослого населения) и Алтайском крае (1,43) при среднерегionalном показателе 1,08 на 1000 взрослого населения (рис. 1.90).

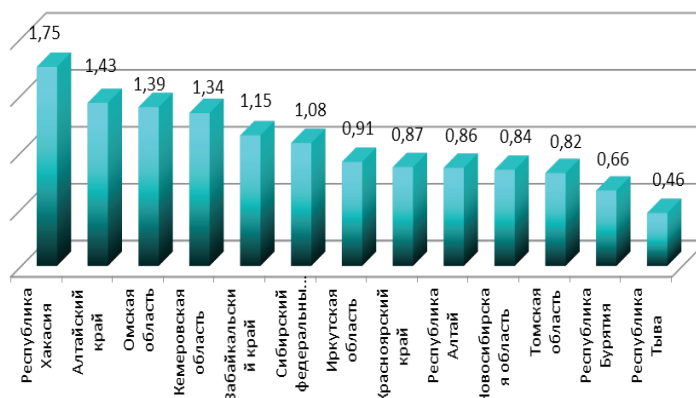


Рис. 1.90. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости острым инфарктом миокарда (в 2017 г. на 1000 взрослого населения)

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 2017 г. максимален в Алтайском крае – 22,4 на 1000 населения (2016 г. – 21,3) и минимален в Республике Тыва – 4,2 на 1000 (2016 г. – 4,5) населения (рис. 1.91).

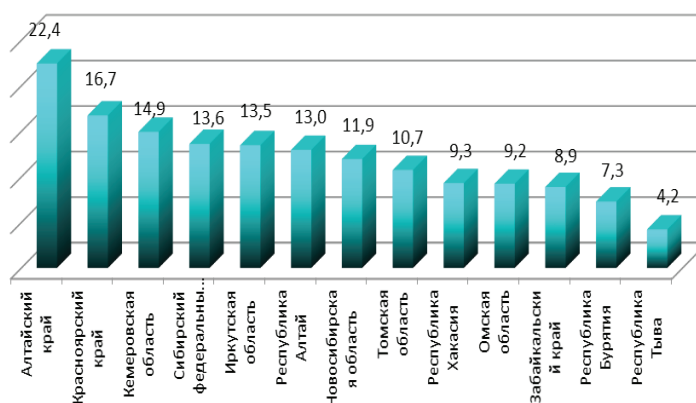


Рис. 1.91. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости новообразованиями в 2017 г. (на 1000 населения)

Уровень показателя общей заболеваемости новообразованиями в 2017 г. максимален в Алтайском крае – 72,4 на 1000 населения (2016 г. – 70,1) и Новосибирской области – 59,9 на 1000 населения (2016 г. – 56,8) и минимален в Республике Тыва – 18,7 (2016 г. – 15,3) на 1000 населения (рис. 1.92).

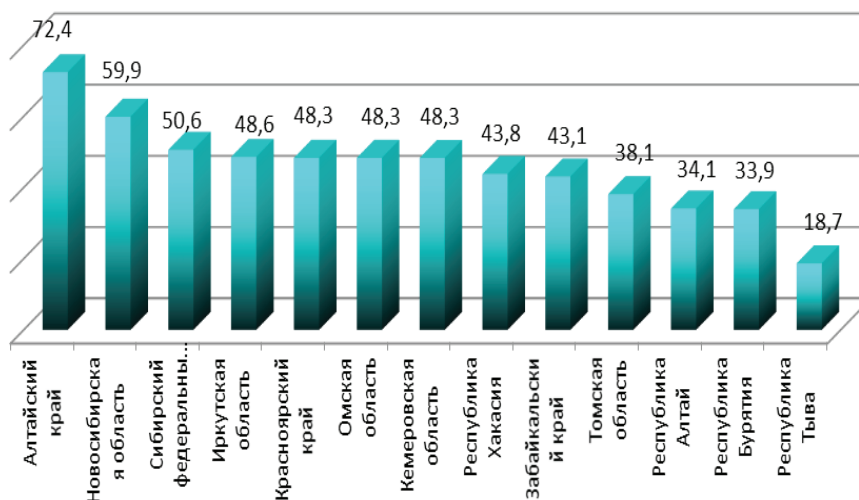


Рис. 1.92. Показатель общей заболеваемости новообразованиями в регионах СФО в 2017 г. (на 1000 населения)

Показатель первичной заболеваемости злокачественными новообразованиями в 2017 г. в СФО возрос и составил – 444,1 на 100000 населения (по СФО в 2016 г. – 430,6; 2015 г. – 420,3; 2014 г. – 402,0; 2013 г. – 383,2). Наиболее высокий уровень первичной заболеваемости злокачественными новообразованиями в 2017 году зарегистрирован в Алтайском крае – 516,9 на 100000 населения (в 2016 г. – 493,5; 2015 г. – 507,7; 2014 г. – 480,7), Омской области – 489,5 (в 2016 г. – 476,0; 2015 г. – 459,9; 2014 г. – 455,9) и в Иркутской области – 482,6 на 100000 населения (в 2016 г. – 461,0). Наиболее низкий уровень первичной заболеваемости злокачественными новообразованиями в 2017 году зарегистрирован в Республике Тыва – 241,7 (в 2016 г. – 228,4) на 100000 населения (рис. 1.93).

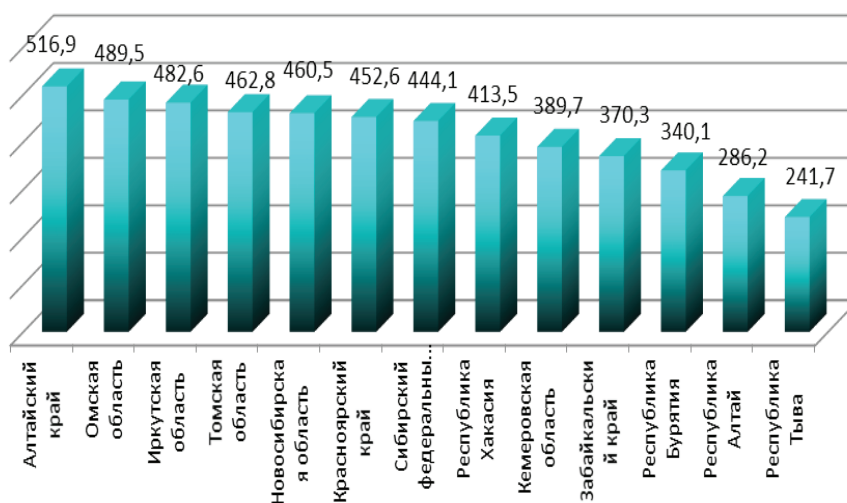


Рис. 1.93. Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования (на 100000 населения в 2017 г.)

В онкологических учреждениях Сибирского федерального округа на 1.01.2018 г. состояло на учёте 454603 пациентов (в 2016 г. – 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 – 85830 чел. (2016 г. – 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 2017 год 53,0 % больных злокачественными новообразованиями, состоят на учёте в СФО более 5 лет (2016 г. – 52,3 %; 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 2017 году он составил уже 2352,3 случаев на 100000 населения (2016 г. – 2267,3; 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).

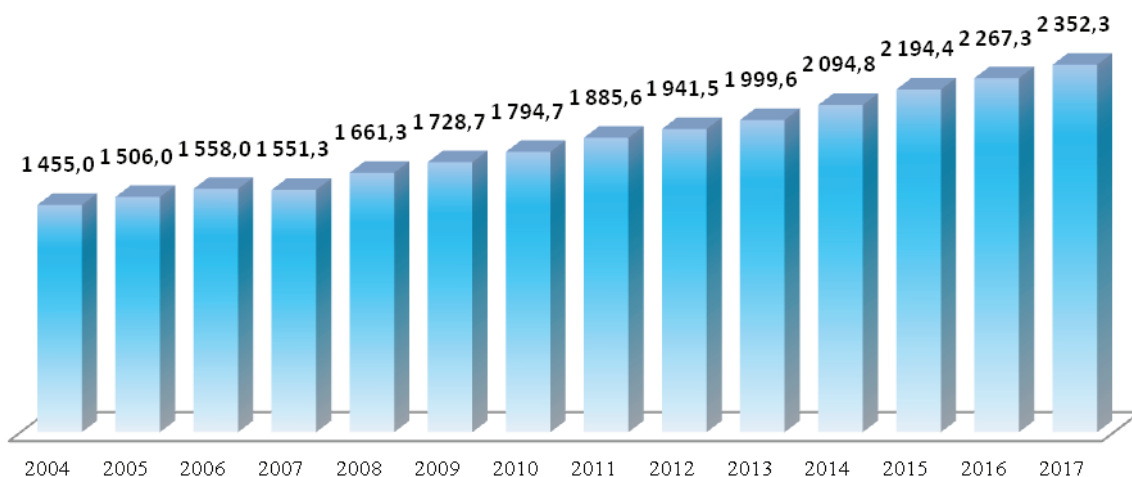


Рис. 1.94. Динамика больных состоящих под диспансерным наблюдением с диагнозом злокачественного новообразования по СФО (на 100000 населения)

Наиболее высокий уровень показателя больных состоящих под диспансерным наблюдением с диагнозом злокачественного новообразования в 2017 году зарегистрирован в Алтайском крае – 2849,9 (2016 г. – 2725,1) и Новосибирской области – 2828,8 на 100000 (2016 г. – 2740,1) населения. Менее всего зарегистрировано больных, как и в предыдущие годы, в Республике Тыва – 889,0 (2016 г. – 835,5) (рис. 1.95).

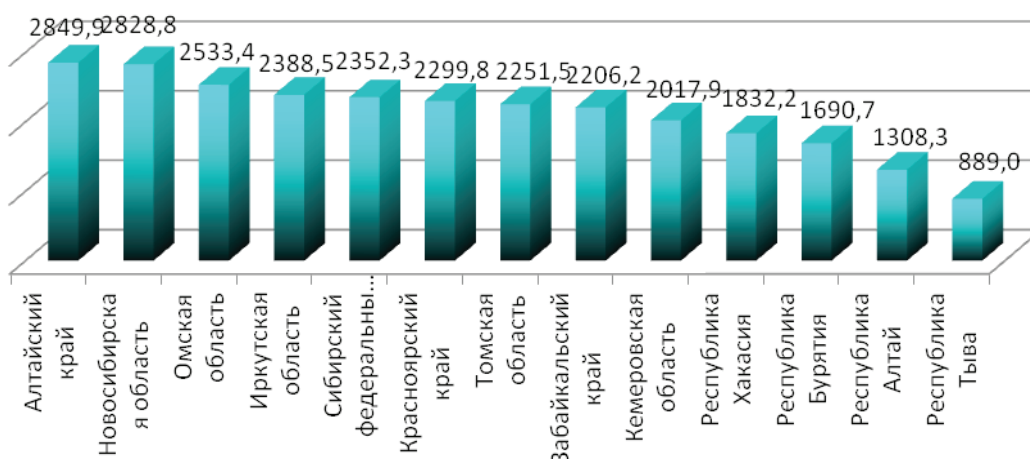


Рис. 1.95. Число больных состоящих под диспансерным наблюдением с диагнозом злокачественного новообразования по СФО в 2017 году (на 100000 населения)

Одним из основных показателей, определяющих прогноз онкологического заболевания, является степень распространённости опухолевого процесса на момент диагностики. В 2017 г. 39,9 % у впервые взятых на учёт больных с онкологическими заболеваниями были выявлены с запущенной стадией заболевания (III-IV) (2016 г. – 41,2 %; 2015 г. – 41,3 %; 2014 г. – 42,7 %; 2013 г. – 43,7 %; 2012 г. – 44,7 %; 2011 г. – 44,9 %). В 2017 году 19,8 % больных (2016 г. – 20,4 %; 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 – 26,9 % (2016 г. – 26,2 %; 2015 г. – 28,0 %; 2014 г. – 30,2 %; 2013 г. – 31,1 %; 2012 г. – 32,5 %; 2011г. – 33,2 %) и Республике Хакасия – 26,0 % (2016 г. – 25,9 %). В Кемеровской области в последние годы регистрируется минимальный уровень больных с IV стадией заболевания, из числа впервые взятых на учёт – 14,2 % (2016 г. – 17,0 %; 2015 г. – 14,2 %; 2014 г. – 16,3 %; 2013 г. – 16,2 %).

Остаётся низкой выявляемость онкологических заболеваний при проведении профилактических осмотров. Только 25,0 % больных, от всех впервые взятых на учет в 2017 г., выявлены активно (2016 г. – 20,6 %; 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 17,9 % (2016 г. – 13,9 %) и Республике Хакасия – 19,3 % (2016 г. –

19,4 %). Наиболее высокие показатели активной выявляемости отмечены в 2017 г. в следующих регионах СФО: Республика Алтай – 37,8 % (2016 г. – 23,5 %) и Иркутская область – 29,0 (2016 г. – 19,6 %).

Число выявленных больных в 2017 г. с I-II стадией заболевания составило в среднем по СФО – 54,4 % (2016 г. – 54,3 %; 2015 г. – 52,2 %; 2014 г. – 50,2 %; 2013 г. – 48,2 %; 2012 г. – 48,2 %; 2011 г. – 46,2 %; 2010 г. – 43,93 %; 2009 г. – 43,2 %; 2008 г. – 43,7 %; 2007 г. – 53,6 %).

В 2017 году в 5,6 % случаев не была определена стадия заболевания (2016 г. – 4,9 %; 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: в Алтайском крае по 8,8 %; Томская область – 8,2 % и Республике Хакасия – 8,0.

В Новосибирской области в 2017 г. сохраняется высокий уровень заболеваемости злокачественными новообразованиями женских половых органов – 1736,8 на 100000 женского населения (2016 г. – 1673,6; 2015 г. – 1596,2; 2014 г. – 1533,0; 2013 г. – 1466,3; 2012 г. – 1400,0; 2011 г. – 1358,0) при средней по СФО – 1460,2 на 100000 женского населения (2016 г. – 1400,1; 2015 г. – 1356,2; 2014 г. – 1291,1; 2013 г. – 1231,8; 2012 г. – 1188,5; 2011 г. – 1144,7). Превышает среднерегиональный уровень по заболеваемости злокачественными новообразованиями женских половых органов и Забайкальский край – 1662,4 (2016 г. – 1550,2; 2015 г. – 1466,1; 2014 г. – 1415,9; 2013 г. – 1312,3) на 100000 женского населения (рис. 1.96).

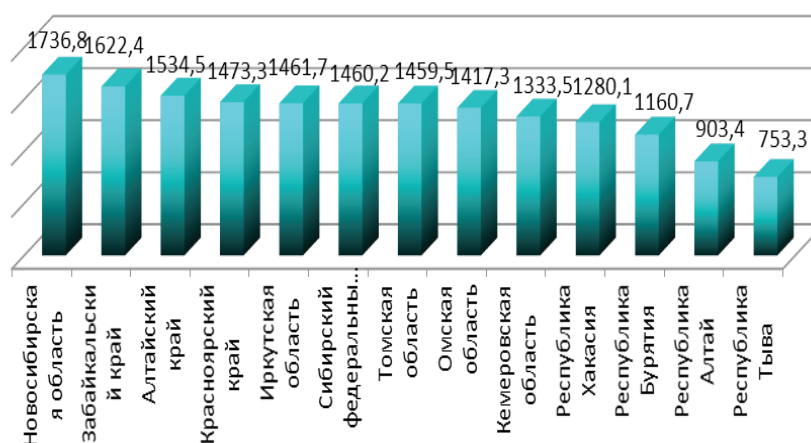


Рис. 1.96. Злокачественные новообразования женских половых органов по СФО за 2017 г. (на 100000 женского населения)

Смертность от новообразований в 2017 году по СФО снизилась и составила 202,7 на 100000 населения (2016 г. – 207,1; 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).

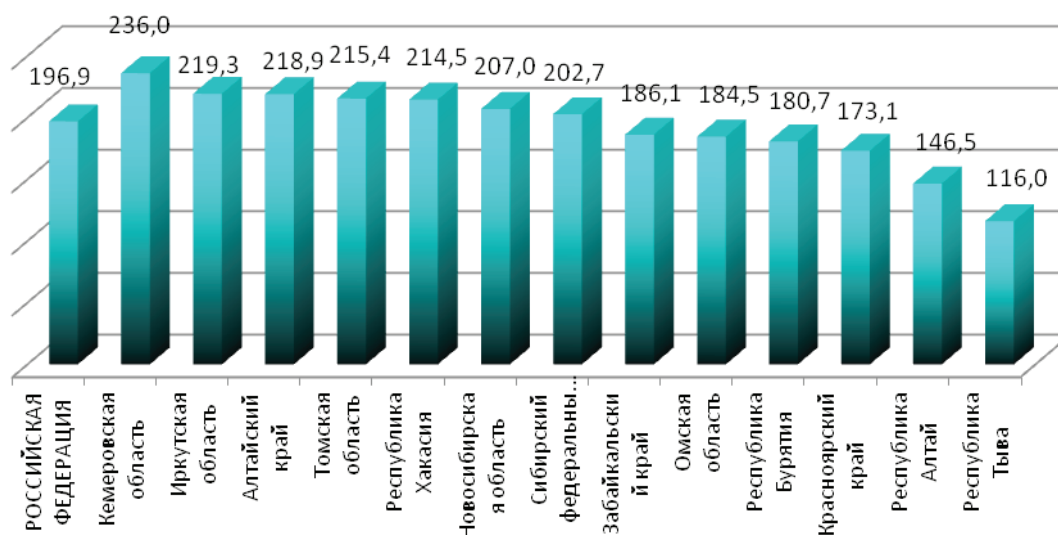


Рис. 1.97. Смертность от новообразований по регионам СФО в 2017 г. (на 100000 нас., Росстат)

Наиболее высокие уровни смертности от новообразований по регионам СФО в 2017 г. зарегистрированы в следующих регионах СФО: Кемеровская область – 236,0 на 100000 населения (2016 г. – 242,8) и Иркутской области – 219,3 на 100000 населения. Минимальный уровень смертности от новообразований регистрируется в Республике Тыва – 116,0 (2016 г. – 118,6) на 100000 населения (рис. 1.97).

Травмы, отравления и некоторые другие воздействия внешних причин. Всего в 2017 г. в СФО за медицинской помощью по поводу травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин (рис. 1.98) обратилось – 1803139 пострадавших (2016 г. – 1800790; 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 2017 году по СФО немного возрос и составил – 93,3 случаев на 1000 населения (2016 г. – 93,2; 2015 г. – 100,3; 2014 г. – 101,9; 2013 г. – 105,0; 2012 г. – 104,5; 2011 г. – 103,1; 2010 г. – 98,4).

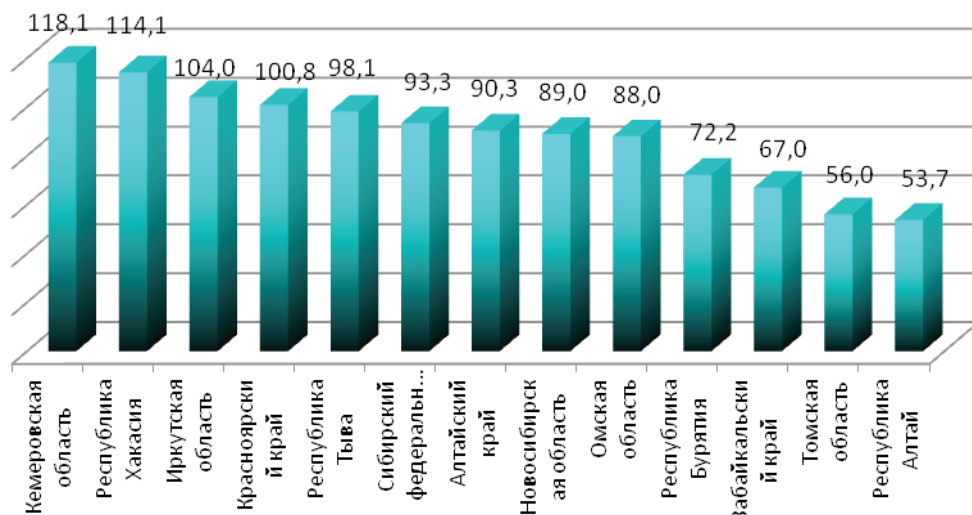


Рис. 1.98. Травмы, отравления и некоторые др. воздействия внешних причин по СФО в 2017 году (на 1000 населения, ф. 57)

Самый высокий уровень заболеваемости по травмам, отравлениям и некоторым другим воздействиям внешних причин среди всего населения СФО остаётся в Кемеровской области – 118,1 на 1000 населения (2016 г. – 117,7; 2015 г. – 132,20; 2014 г. – 130,9; 2013 г. – 135,9; 2012 г. – 130,7; 2011 г. – 132,3) и Республике Хакасия – 114,1 (2016 г. – 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 – 53,7 (2016 г. – 52,9) и Томской области – 56,0 (2016 г. – 57,2) на 1000 населения (рис. 1.98).

Всего в 2017 г. в СФО за медицинской помощью по поводу травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин обратилось 1365022 взрослых пострадавших (2016 г. – 1376396). Показатель травматизма у взрослого населения СФО (рис. 1.99) в 2017 году снизился и составил 90,6 на 1000 взрослого населения, что ниже, чем в предыдущие годы (2016 г. – 91,1; 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).

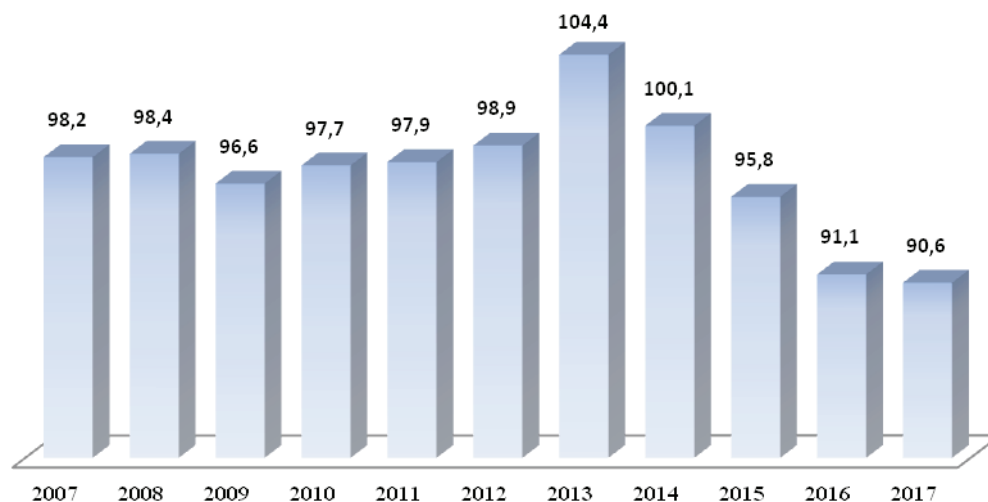


Рис. 1.99. Травмы, отравления и некоторые др. воздействия внешних причин у взрослых на 1000 взрослого населения

У взрослого населения наибольший уровень травматизма в 2017 г. зарегистрирован в Кемеровской области – 108,3 (2016 г. – 110,8) на 1000 взрослого населения при среднем уровне по СФО – 90,6 (2016 г. – 91,1) на 1000 жителей (рис. 1.100). Низкий уровень травматизма у взрослого населения сохраняется в Республике Алтай – 49,6 (2016 г. – 50,0; 2015 г. – 54,1) и Томской области – 54,3 (2016 г. – 56,2; 2015 г. – 54,9) на 1000 взрослого населения.

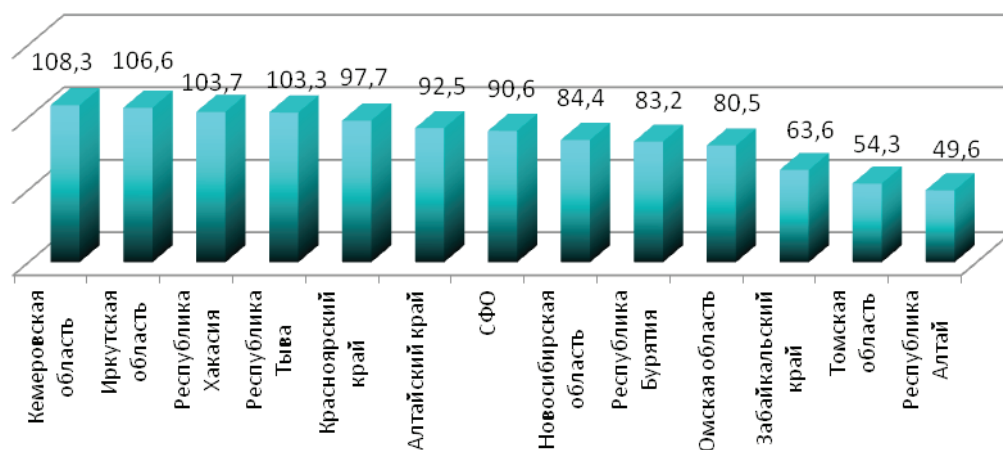


Рис. 1.100. Травмы, отравления и некоторые др. воздействия внешних причин у взрослых по СФО в 2017 году (на 1000 взрослого населения, ф. 57).

В структуре травматизма в 2017 г. среди взрослого населения наибольшая доля приходится на травмы голеностопного сустава и стопы – 16,7 % (2016 г. – 15,5 %); запястья и кисти – 16,2 % (2016 г. – 15,1%); колени и голени – 12,5 % (2016 г. – 11,8 %); головы – 10,3 % (2016 г. – 11,6 %); (рис. 1.101).



Рис.1.101. Структура травматизма среди взрослого населения в СФО в 2017 году

Всего у детей и подростков (до 18 лет) в 2017 году в СФО зафиксировано 4283993 случаев травм, отравлений и некоторых других воздействий внешних причин (2016 г. – 424394; 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 2017 году возрос и составил 102,3 на 1000 детского и подросткового населения (2016 г. – 100,7; 2015 г. – 108,1; 2014 г. – 109,4; 2013 г. – 107,4). Наиболее высокий уровень травматизма у детей и подростков сохраняется в Кемеровской области – 154,1 на 1000 детского населения (2016 г. – 143,3; 2015 г. – 157,3; 2014 г. – 140,5; 2013 г. – 144,4) и Республике Хакасия – 147,8 (2016 г. – 139,0; 2015 г. – 154,3; 2014 г. – 147,5; 2013 г. – 141,8). Наименьший уровень отравлений и некоторых других воздействий от внешних причин зарегистрирован в Республике Бурятия – 37,3 (2016 г. – 33,9) на 1000 детского населения (рис. 1.102).

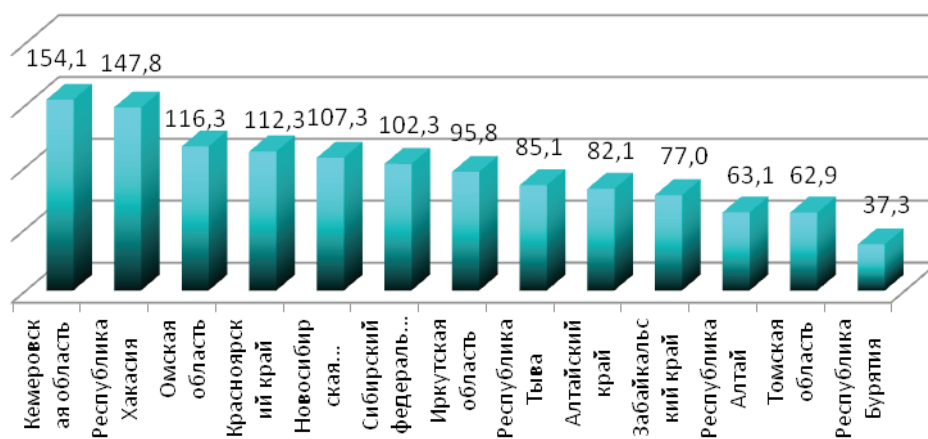


Рис. 1.102. Травмы, отравления и некоторые др. воздействия внешних причин у детей по СФО в 2017 году (на 1000 детского населения до 18 лет, ф.57)

В структуре травматизма в 2017 г. среди детского населения наибольшая доля приходится на травмы запястья и кисти – 20,0 % (2016 г. – 17,8 %); голеностопного сустава и стопы – 19,3 % (2016 г. – 17,0 %); локтя и предплечья – 13,6 % (2016 г. – 13,0 %); головы – 12,9 % (2016 г. – 11,6 %); колени и голени – 10,6 % (2016 г. – 10,1 %) (рис. 1.103).

Наиболее высокие уровни в структуре травматизма в 2017 г. у детей зарегистрированы: запястья и кисти – 27,8 на 1000 детей в Кемеровской области (при средней по СФО – 19,5); голеностопного сустава и стопы – 26,6 на 1000 детей в Республике Хакасия (при средней по СФО – 18,8); локтя и предплечья – 25,6 % в Кемеровской области (при средней по СФО – 10,3); колени и голени – 17,6 на 1000 детей в Кемеровской (при средней по СФО – 13,3); головы – 24,3 на 1000 детей в Республике Хакасия (при средней по СФО – 12,6).

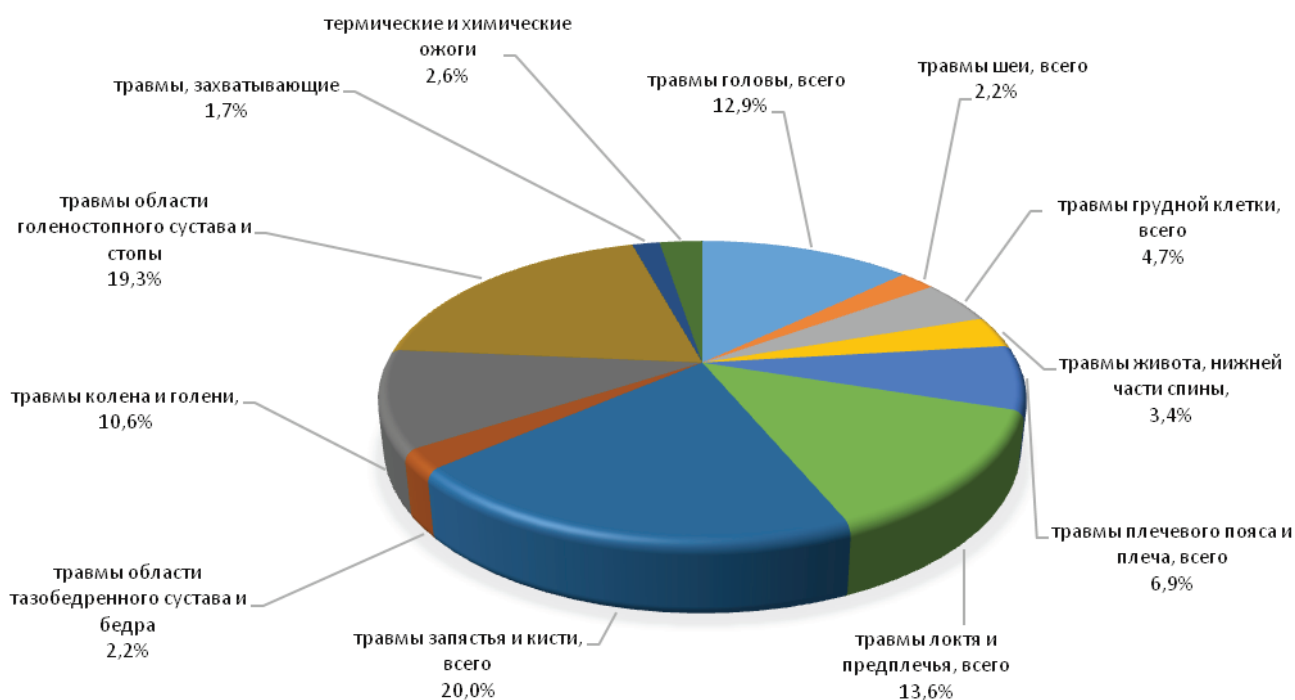


Рис.1.103. Структура травматизма среди детского населения в 2017 году в СФО

Смертность от внешних причин (по предварительным данным Росстата в СФО в 2017 г. зарегистрирована на уровне – 94,6 (2016 г. – 119,6; на 100000 населения). Максимальный уровень смертности от внешних причин в республиках Тыва – 205,5 (2016 г. – 250,2) на 100000 населения. Минимальный уровень смертности от внешних причин в 2017 году по прежнему зарегистрирован в Омской области – 75,4 на 100000 населения (рис. 1.104).

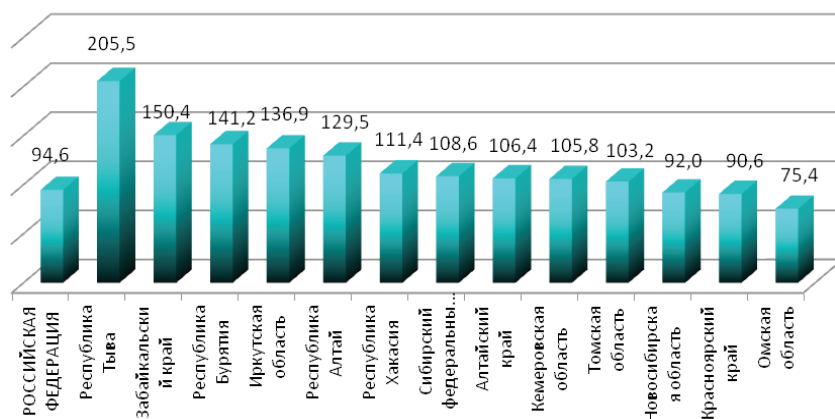


Рис. 1.104. Показатель смертности населения в СФО от внешних причин в 2017 году (на 100000 населения)

В СФО уровень смертности населения от случайных отравлений алкоголем снизился и в 2017 г. составил – 5,7 на 100000 населения (2016 г. – 6,8; 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 2017 году максимальный уровень смертности от случайных отравлений алкоголем зарегистрирован в Республике Бурятия – 14,1 на 100000 населения и на 100000 населения. Минимальный уровень смертности от случайных отравлений алкоголем в 2017 году зарегистрирован в Алтайском крае – 1,4 на 100000 населения (рис. 1.105).

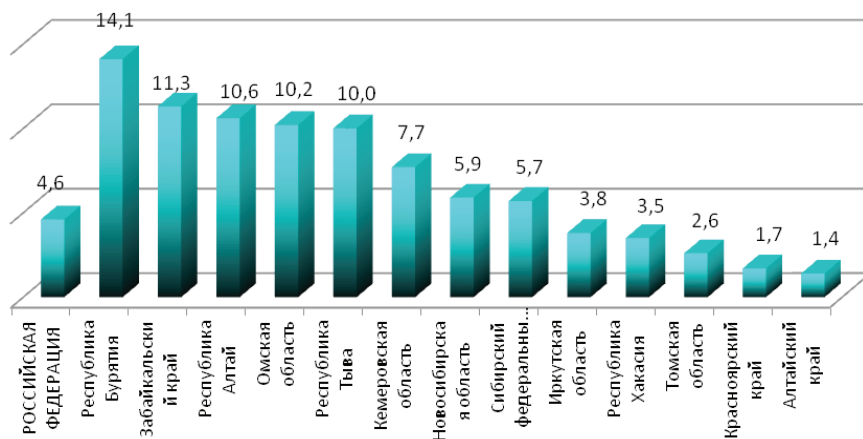


Рис. 1.105. Показатель смертности населения СФО от случайных отравлений алкоголем в 2017 году (на 100000 населения)

Смертность населения от транспортных травм в СФО в 2017 году снизилась и составила 13,6 на 100000 населения (2016 г. – 14,1; 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 зарегистрирован как и в 2016 г. в Республике Тыва 33,4 (2016 г. – 38,1). Минимальный уровень в 2017 году зарегистрирован в Томской области – 8,1 на 100000 населения (2016 г. – 8,7) (рис. 1.106).

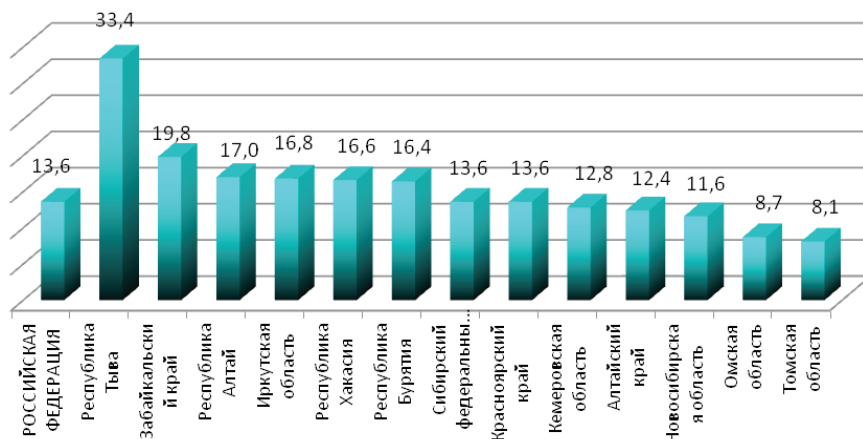


Рис. 1.106. Показатель смертности населения СФО от транспортных травм в 2017 году (на 100000 населения)

В 2017 году в СФО остается неблагополучной эпидемическая ситуация по **туберкулезу**. Уровень заболеваемости с впервые в жизни установленным диагнозом туберкулеза в 2017 г. по СФО снизился и составил – 83,4 случая на 100000 населения (2016 г. – 91,4, 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) и остается выше среднего показателя по РФ, который в 2017 г. составил 48,3 на 100000 населения. Колебание этого показателя составляет от 51,1 на 100000 населения в Республике Хакасия до 167,6 на 100000 населения в Республике Тыва (рис. 1.107).

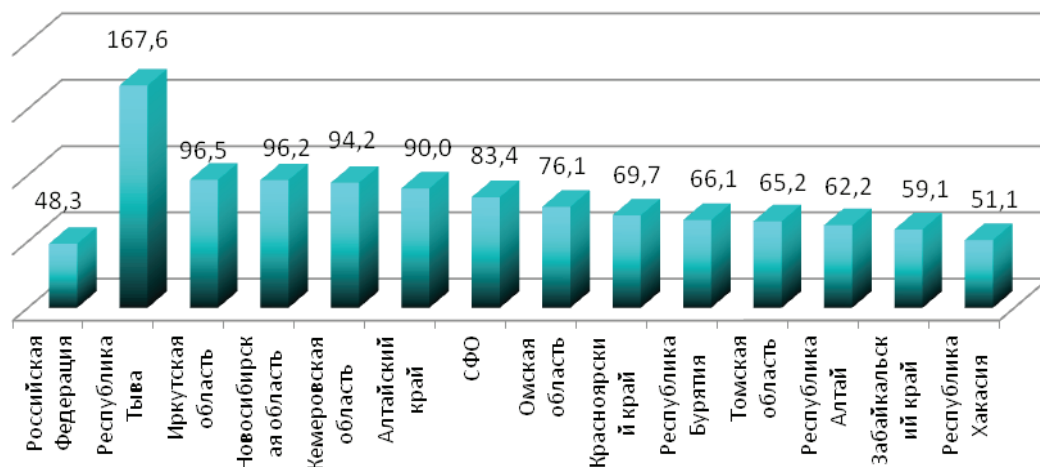


Рис. 1.107. Зарегистрировано больных с впервые в жизни установленным диагнозом туберкулез в 2017 г. (на 100000 населения)

Общая заболеваемость туберкулезом (распространенность туберкулеза) среди населения в 2017 году снизилась по СФО (рис. 1.108), но сохраняется на высоком уровне – 181,5 на 100000 населения (2016 г. – 209,5; 2015 г. – 218,6; 2014 г. – 230,9; 2013 г. – 245,3; 2012 г. – 262,0; 2011 г. – 283,1; 2010 г. – 286,3; 2009 г. – 294,4; 2008 г. – 299,6; 2007 г. – 298; 2006 г. – 310; 2005 г. – 329; 2004 г. – 344). Распространенность туберкулеза в СФО остается выше среднего показателя по РФ, который в 2017 г. составил 109,8 на 100000 населения. Наибольшая распространенность туберкулеза остается в Республике Тыва – 513,3 случаев на 100000 населения (2016 г. – 547,5; 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 100000 населения).

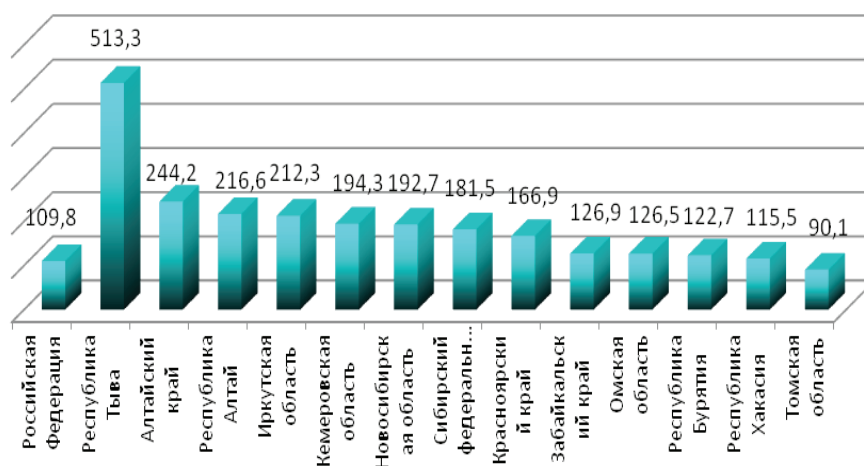


Рис. 1.108. Распространенность туберкулезом по СФО в 2017 году (на 100 000 населения)

Смертность от туберкулеза населения СФО снизилась (рис. 1.109.) и составила в 2017 году – 12,7 на 100000 населения (2016 г. – 15,2; 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 100000 населения). Смертность от туберкулеза населения СФО в 2017 году превышает среднероссийский показатель (6,2 на 100000 населения) в 2 раза. Максимальный уровень смертности от туберкулеза зарегистрирован в Республике Тыва – 46,2 на 100000 населения (2016 г. – 47,2; 2015 г. – 46,7; 2014 г. – 47,1; 2013 г. – 59,5; 2012 г. – 58,7; 2011 г. – 56,3 на 100000 населения). Минимальный уровень смертности от туберкулеза в 2017 году зарегистрирован в Томской области – 3,7 на 100000 населения (2016 г. – 4,2; 2015 г. – 4,1; 2014 г. – 4,6; 2013 г. – 5,7; 2012 г. – 5,8; 2011 г. – 5,6 на 100000 населения).

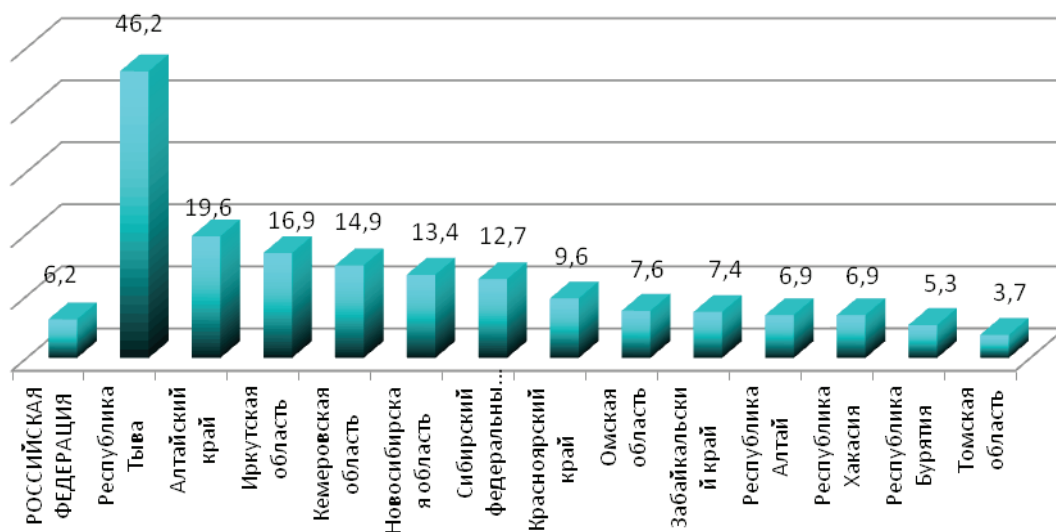


Рис. 1.109. Показатель смертности населения от туберкулеза и его последствий в субъектах РФ 2017 г. (на 100000 населения)

1.6. Ресурсы здравоохранения и их использование

На 1 января 2018 года в медицинских организациях Российской Федерации работали – 548 414 врачей (2016 г. – 544458; 2015 г. – 543,6 тыс. врачей) и 1266181 работников со средним медицинским образованием (2016 г. – 1291948 ; 2015 г. – 1309,8 тыс. работников со средним медицинским образованием). Обеспеченность врачами по Российской Федерации в 2017 году составила 37,4 а 10000 населения.

Медицинские кадры в Сибирском федеральном округе

В 2017 г. для медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти Сибирского федерального округа было выделено 636226,8 (2016 г. – 650413,5) штатных должностей (ф30). Всего в 2017 г. по СФО занятыми было обеспечено 585221,8 (2016 г. – 603086) должности.

Обеспеченность врачами всех специальностей медицинских учреждений Сибирского федерального округа составила в 2017 г. – 37,8 на 10000 населения (2016 г. – 37,7; 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 2017 г. составила 37,4 (2016 г. – 37,2) на 10000 населения (рис. 1.110).

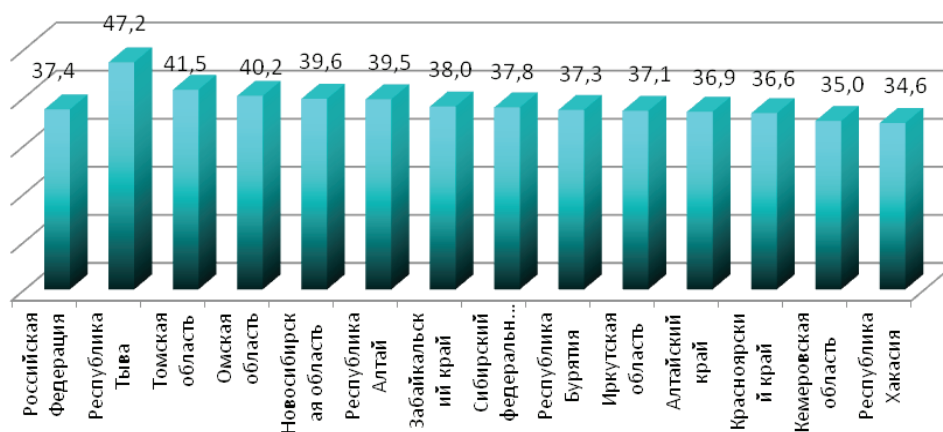


Рис. 1.110. Обеспеченность врачами по регионам СФО в 2017 г. на 10000 населения

Наибольшая обеспеченность врачесными кадрами в Республике Тыва 47,2 врачей на 10000 жителей. Число физических лиц врачей в Сибирском федеральном округе в 2017 году составило – 73092 (2016 г. – 72830; 2015 г. – 73005).

На 1.01.2018 года в СФО общее число работающих врачей общей (семейной) практики снизилось и составило – 631 (2016 г. – 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 2017 году сократилось на 39 врача (рис. 1.111).

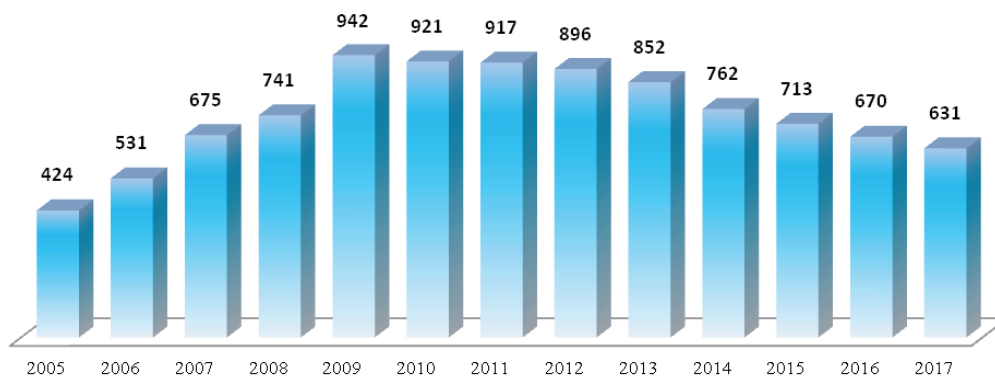


Рис. 1.111. Динамика количества врачей общей практики в СФО

В 2017 г. наибольшее число врачей общей практики (семейных) работает в Омской области (93 врача), Республике Бурятия и Кемеровской области (86 врача) и Алтайском крае (85 врача) (рис. 1.112).

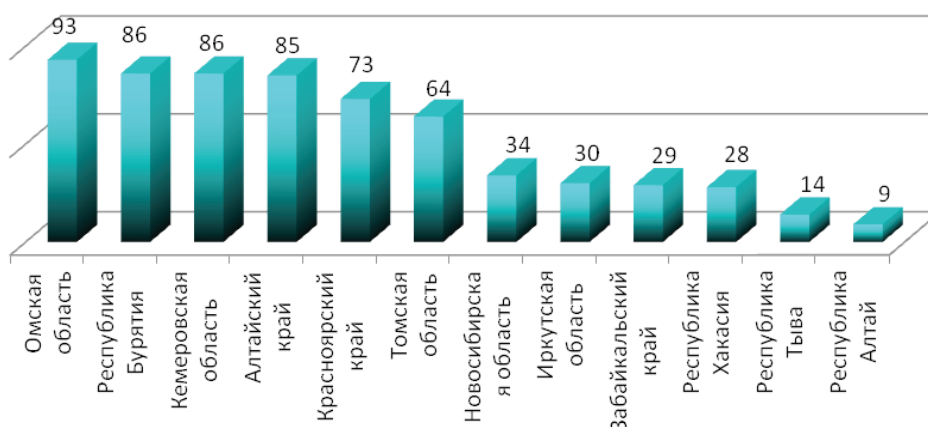


Рис. 1.112. Число врачей общей практики

В численности врачей общей практики в СФО в 2017 г. произошло ряд изменений. В 2017 году произошло сокращение количества работающих врачей общей практики в Кемеровской области (-8), Забайкальском крае (-8), Алтайском крае (-6), Красноярском крае (-6), Томской области (-5), Новосибирской области (-3), Республике Хакасия (-1), Республике Алтай (-1). Увеличение численности врачей общей практики произошло в Иркутской области (+2), Омской области (+2), Республике Тыва (+1).

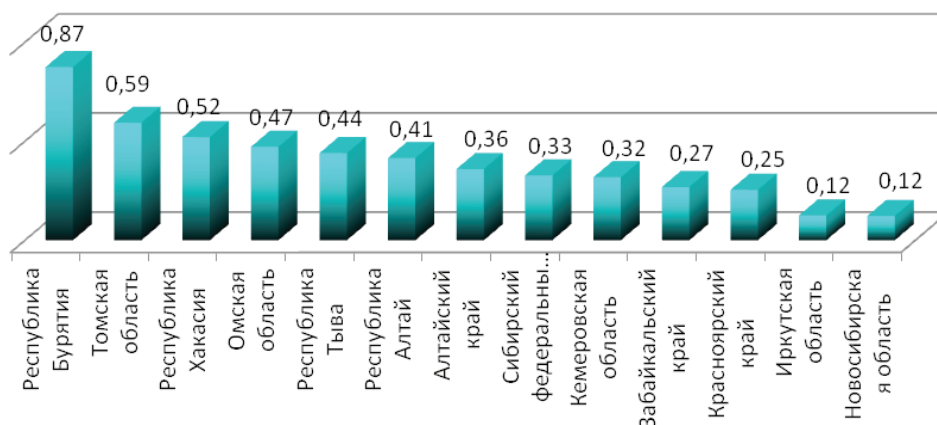


Рис. 1.113. Обеспеченность врачами общей практики по СФО в 2017 (на 10000 населения)

Лидерами по обеспеченности населения врачами общей практики в 2017 г. (рис. 1.113) являются Республика Бурятия – 0,87 на 10000 населения (2016 г. – 0,94; 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 – 0,59 (2016 г. – 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 областях – 0,12 на 10000 населения.

В СФО снизился уровень врачей имеющих квалификационную категорию с 53,7 % в 2015 г. до 50,5 % в 2017 г. (рис. 1.114).



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

В 2017 году доля врачей имеющих высшую квалификационную категорию возросла и составила – 32,9 % от общей численности врачей (рис. 1.115-1.116) (2016 г. – 33,4 %; 2015 г. – 33,3 %; 2014 г. – 31,7 %; 2013 г. – 33,4 %; 2012 г. – 32,5 %; в 2011 г. – 31,4 %).

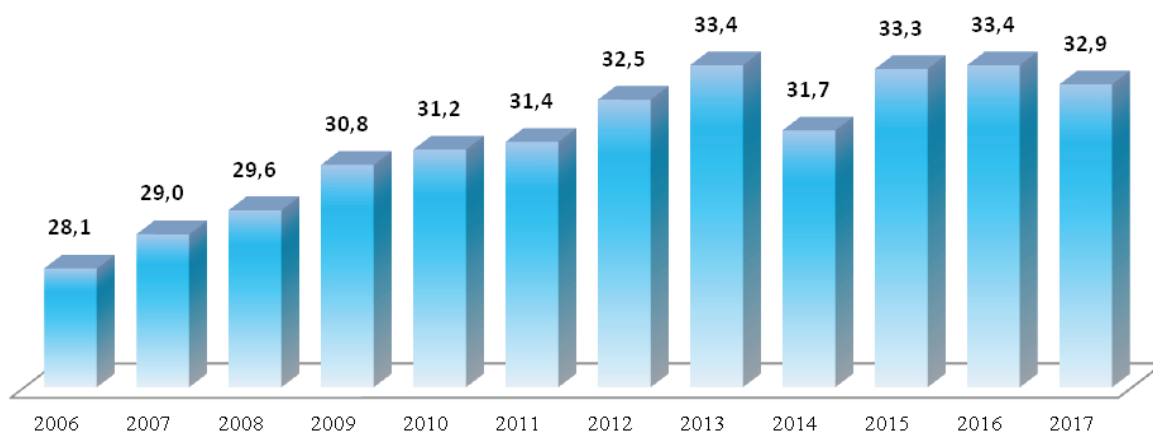


Рис. 1.115. Удельный вес врачей по СФО имеющих высшую квалификационную категорию

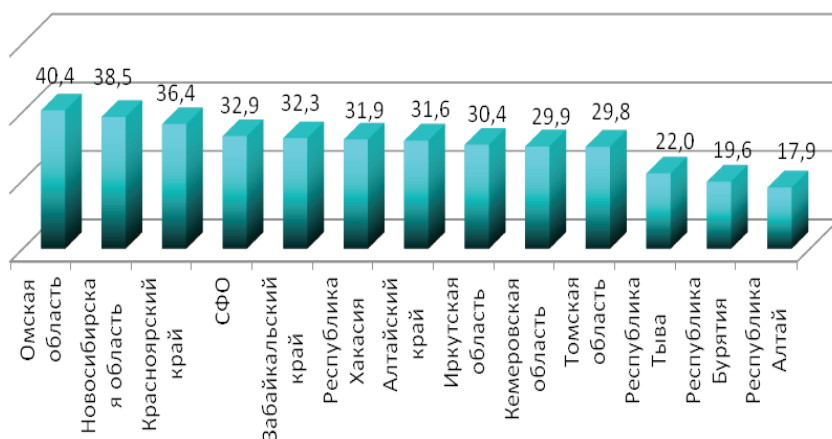


Рис. 1.116. Удельный вес врачей по СФО имеющих высшую квалификационную категорию по регионам СФО в 2017 г.

Среди специалистов, имеющих высшую и первую квалификационные категории лидируют (при среднем по СФО – 44,7 %): сурдологи протезисты – 100 %; сексологи – 100 %; токсикологи – 67,4 %; лаборанты – 76,1 %; генетики – 72,7 %; психиатры – подростковые участковые 80,0 %; психиатры – подростковые 71,4 %; торакальные хирурги – 67,3 %; бактериологи – 65,6 %; аллергологи-иммунологи 68,2 %; онкологи детские – 64,5 %; сурдологи-отолярингологи – 64,3 %; неонатологи – 56,8 %; скорой медпомощи – 57,2 %; анестезиологи-реаниматологи – 55,2 %; нейрохирурги – 52,6 %; радиотерапевты – 57,6 %; физиотерапевты – 56,0 %; инфекционисты – 53,7 %; фтизиатры – 52,9 %; стоматологи-терапевты – 53,6 %; клинические лаборанты – 55,2 %; психиатры – 54,6 %; гастроэнтерологи – 52,5 %; патологоанатомы – 53,7 %; урологи – 51,5 %.

Среди специалистов, имеющих низкий удельный вес с высшей и первой квалификационной категорией, – мануальной терапии – 23,1 %; стоматологи – 17,0 %; врачи общей практики – 22,7%; провизоры – 27,6 %; профпатологи – 31,6 %; терапевты – 30,7 %; врачи ультразвуковой диагностики – 37,6 %; эндокринологи – 36,2 %; косметологи – 16,7 %; по медицинской профилактике – 21,4 %; по медицинской реабилитации – 25,0 %; статистики – 27,4 %; логопеды – 27,6 %; психологи-медицинские – 15,7 %; хирурги пластические – 8,3 %.

Уровень врачей имеющих сертификат специалиста у врачей в 2017 г. (рис.1.117) возрос до 98,84 %, а у средних медицинских работников снизился до 94,9 % (рис. 1.118).

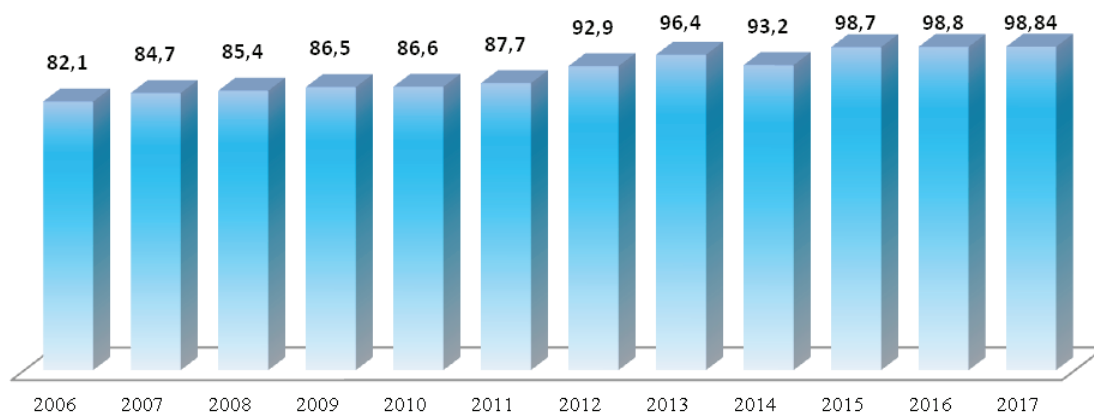


Рис. 1.117. Удельный вес врачей имеющих сертификат специалиста

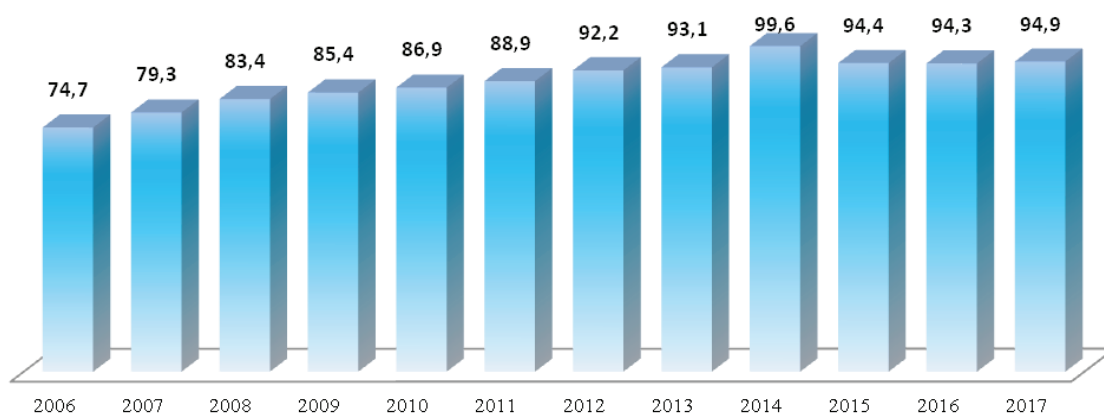


Рис. 1.118. Удельный вес среднего медицинского персонала имеющих сертификат специалиста

Уровень обеспеченности средним медицинским персоналом медицинских учреждений по СФО в 2017 (рис. 1.119) снизился и составил 92,4 на 10000 населения (в 2016 г. – 93,9; 2015 г. – 95,1; 2014 г. – 97,4; 2013 г. – 96,1; 2012 г. – 97,0; 2011 г. – 98,5; в 2010 г. – 95,5; 2009 г. – 97,8; 2008 г. – 97,4; 2007 г. – 84,9; 2006 г. – 85,4).

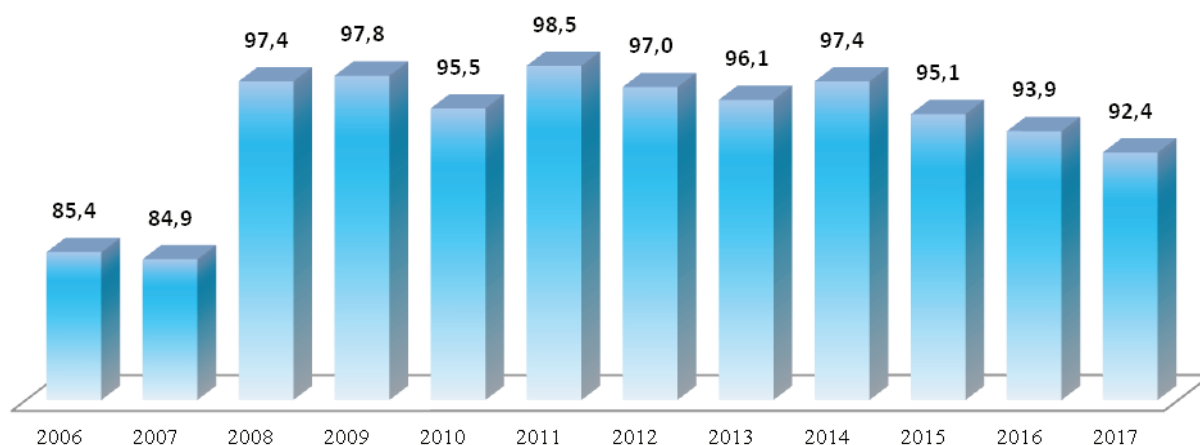


Рис. 1.119. Обеспеченность средним медицинским персоналом (на 10000 населения)

Кочный фонд

Обеспеченность кочным фондом в Российской Федерации за 2017 год снизилась и составила по данным МЗ Российской Федерации 71,8 на 10000 населения (2016 г. – 73,3). В Сибирском федеральном округе на 1.01.2018 г. функционировало (рис. 1.120) 151575 койки 154722; 2015 г. – 157836; 2014 г. – 162010; 2013 г. – 166891; 2012 г. – 170968; 2011 г. – 176031; 2010 г. – 181951; 2009 г. – 186351; 2008 г. – 190700; 2007 г. – 197500; 2006 г. – 200400 тыс. коек; 2005 г. – 202,2 тыс. коек; 2004 г. – 207,4 тыс. коек).

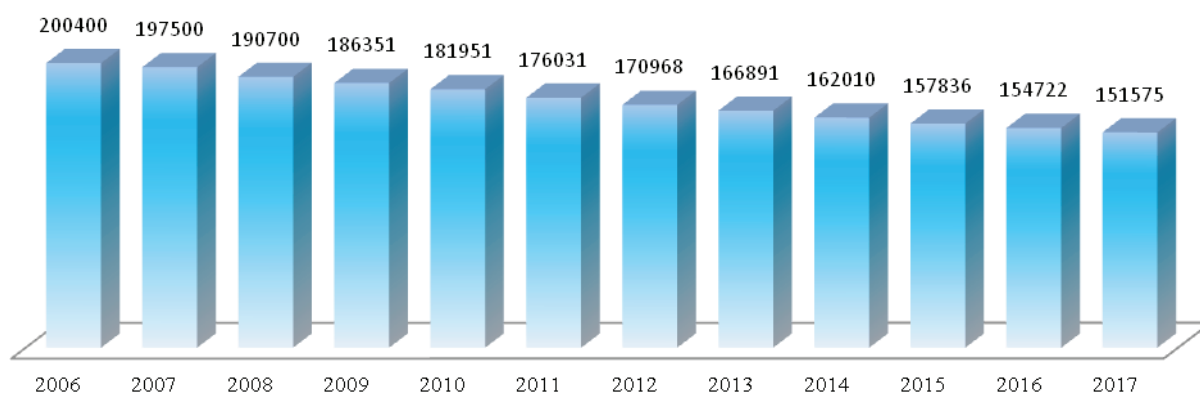


Рис. 1.120. Кочный фонд СФО, всего

В 2017 г. в СФО продолжилась работа по оптимизации кочного фонда в соответствии с потребностями населения. В целом по СФО кочный фонд с 2004 по 2016 годы сокращен на 64673 койки. Сократилось число токсикологических, терапевтических, хирургических, эндокринологических, инфекционных, «общих», «детских» и др. коек. **Обеспеченность населения СФО койками** в 2017 году (рис. 1.121) составила – 78,4 коек на 10000 населения (2016 г. – 80,1; 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).

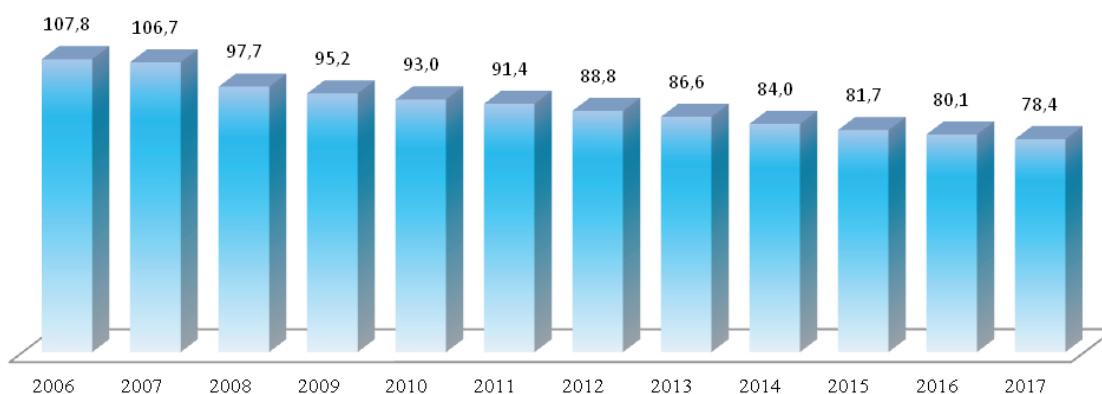


Рис. 1.121. Динамика обеспеченности населения СФО койками (на 10000 населения)

Более высокая обеспеченность койками в 2017 г. зарегистрирована в Республике Тыва – 102,9 на 10000 населения, а минимальная в Красноярском крае с показателем 67,5 на 10000 населения (рис. 1.122).

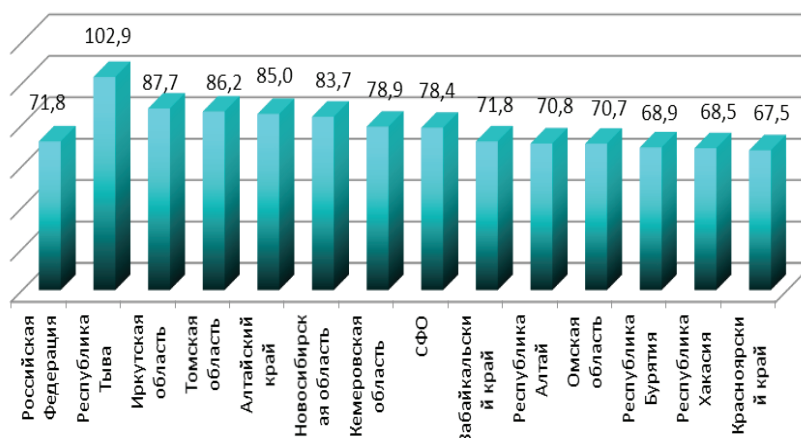


Рис. 1.122. Обеспеченность койками населения СФО в 2017 году (на 10000 населения)

Уровень госпитализации в Российской Федерации (по данным МЗ Российской Федерации) в 2017 г. снизился с 206,5 до 203,4 на 1000 населения. **Уровень госпитализации в 2017 г. по СФО** также снизился (рис. 1.123) и составил 200,6 на 1000 населения (2016 г. – 209,6; 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 на 1000 населения).

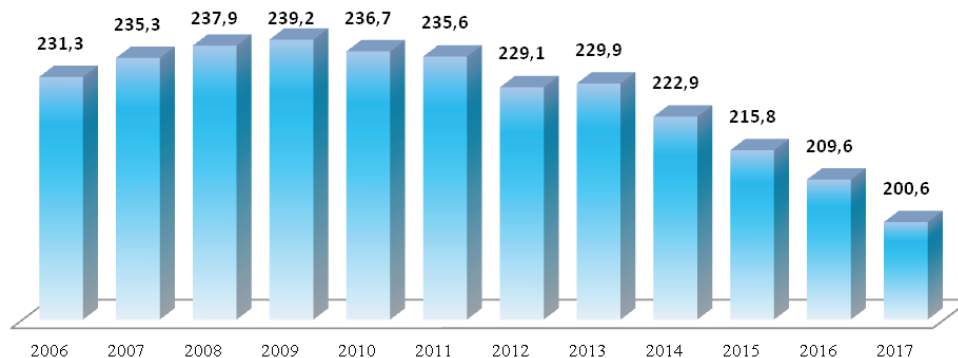


Рис. 1.123. Динамика уровня госпитализации по СФО (на 1000 населения)

Наиболее часто больные госпитализируются (рис. 1.124.) в Республиках Тыва – 285,1 на 1000 жителей (2016 г. – 292,4; 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 – 170,5 на 1000 населения (2016 г. – 175,8; 2015 г. – 182,7; 2014 г. – 187,1; 2013 г. – 191; 2012 г. – 193,6; 2011 г. – 195,0; 2010 г. – 195,2).

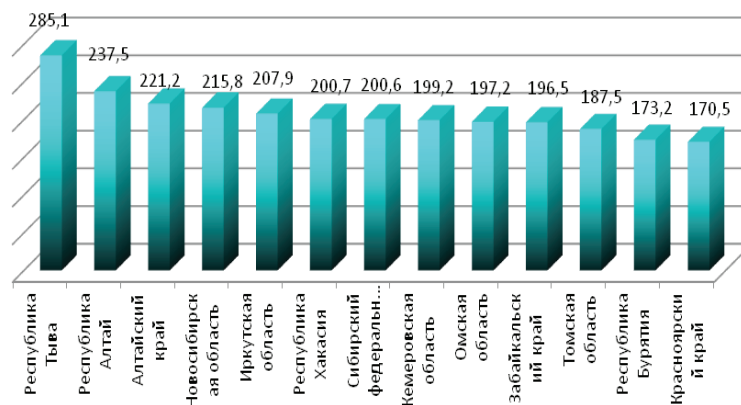


Рис. 1.124. Уровень госпитализации по СФО в 2017 г. (на 1000 населения)

Дневные стационары при лечебно-профилактических учреждениях

Количество коек в дневных стационарах при больничных учреждениях в Российской Федерации (по данным МЗ Российской Федерации) в 2017 г. незначительно снизилось с 95620 коек до 95313 коек. Обеспеченность койками в Российской Федерации в дневных стационарах при больничных учреждениях составила 6,5 на 10000 населения (2016 г. – также 6,5). **Количество дневных стационаров при больничных учреждениях СФО** (включая стационары для детей) в 2017 году снизилось на 12 (рис. 1.125) и составило 865 (2016 г. – 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).

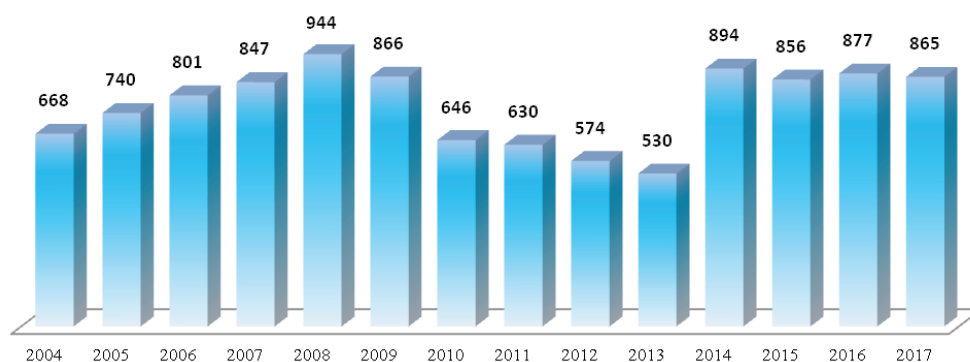


Рис. 1.125. Количество дневных стационаров при больничных учреждениях СФО, в т.ч. стационары для детей

Число мест в дневных стационарах в больничных учреждениях в СФО в 2017 году уменьшилось на 364 и составило – 12716 места (2016 г. – 13080; 2015 г. – 13242; 2014 г. – 12813; 2013 г. – 13172; 2012 г. – 13974; 2011 г. – 14901; 2010 г. – 14024).

В 2017 г. в среднем в 1 больничном учреждении СФО функционировало 14,7 койки с дневным пребыванием (2016 г. – 14,9; 2015 г. – 15,5; 2014 г. – 14,3; 2013 г. – 24,9; 2012 г. – 24; 2011 г. – 23) (рис. 1.126).

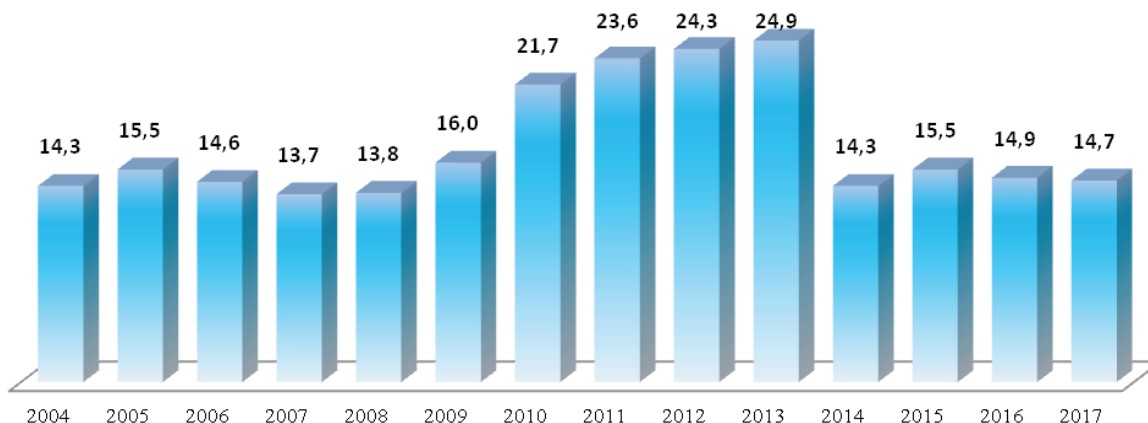


Рис. 1.126. Среднее число мест на 1 стационар при больничных учреждениях, в т. ч. стационары для детей

В дневных стационарах при больничных учреждениях в СФО за 2017 год выписано – 400557 больных, которые провели 3762824 койко-дней (в 2016 г. – выписано 410837 больных, которые провели 3835223 койко-дней; 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 2017 год составила 295,9 (2016 г. – 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). Средняя занятость мест в году в дневных стационарах при больничных учреждениях в Российской Федерации в 2017 год составила 297 (2016 г. – 295). Средняя занятость мест в году в дневных стационарах при амбулаторно-поликлинических учреждениях в Российской Федерации в 2017 год составила 309 (2016 г. – 304).

Количество коек в дневных стационарах при амбулаторно-поликлинических учреждениях в Российской Федерации (по данным МЗ Российской Федерации) в 2017 г. снизилось на 330 коек – с 156187 коек до 155857 коек. Обеспеченность койками в Российской Федерации в дневных стационарах при **амбулаторно-поликлинических учреждениях** составила 10,6 на 10000 населения (2016 г. – также 10,6). **Число дневных стационаров при амбулаторно-поликлинических учреждениях (АПУ) СФО** в 2017 г. увеличилось на 42 и составило 1296 дневной стационар (2016 г. – 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 – 21739 мест (2016 г. – 22108; 2015 г. – 22241; 2014 г. – 23212; 2013 г. – 22855; 2012 г. – 22494; 2011 г. – 21744; 2010 г. – 20892; 2009 г. – 20122; 2008 г. – 18276) (рис. 1.127.).

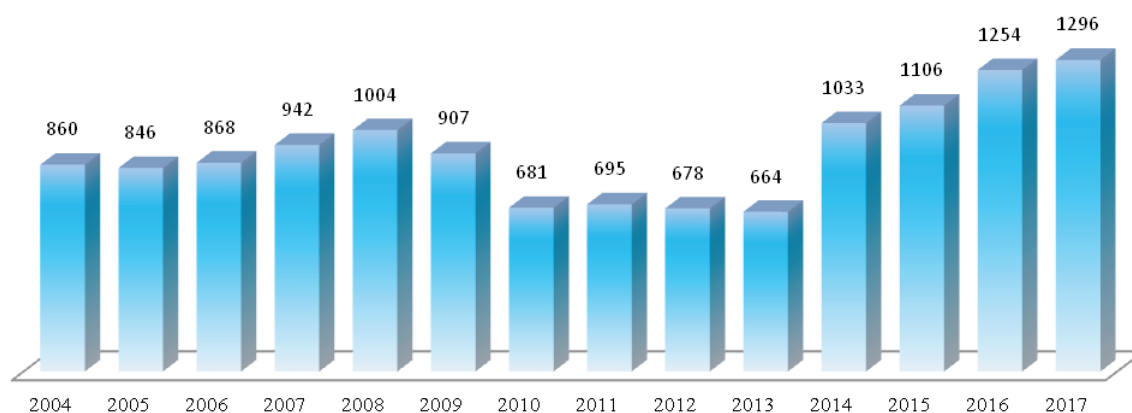


Рис. 1.127. Количество дневных стационаров при амбулаторно-поликлинических учреждениях СФО, в т. ч. стационары для детей

Наибольшее число дневных стационаров при амбулаторно-поликлинических учреждениях в 2017 году находилось в Новосибирской области – 319 (количество мест 3945) и Кемеровской области 269 (количество мест 3709). В среднем в 1-м амбулаторно-поликлиническом учреждении СФО развернуто 16,8 мест(2016 г. – 17,6 места).

В 2017 г. число мест в дневных стационарах при больничных учреждениях для детей возросло на 15 мест и составило 2072 места (2016 г. – 2057; 2015 г. – 2074; 2014 г. – 2024; 2013 г. – 1977 места; 2012 г. – 2232; 2011 г. – 2298; 2010 г. – 2073; 2009 г. – 1860 мест; 2008 г. – 1756 места). Число мест в дневных стационарах для детей при амбулаторно-поликлинических учреждениях снизилось на 128 мест и составило в 2017 г. – 2354 места (2016 г. – 2482; 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 2017 году увеличилось на 2030 мест и составило 38218 мест (2016 г. – 35188; 2015 г. – 35748; 2014 г. – 39985; 2013 г. – 36027; 2012 г. – 36468; 2011 г. – 36645; 2010 г. – 34916; 2009 г. – 33770 мест). Максимальное количество мест в дневных стационарах всех типов при лечебно-профилактических учреждениях в 2017 г. на 10000 населения зарегистрировано в Новосибирской области – 23,5 и Омской области – 20,8 на 10000 населения при средней по СФО – 19,8 на 10000 населения.

1.7. Скорая медицинская помощь

В 2017 г. в службе скорой медицинской помощи СФО функционировали: 431 станция и отделений (2016 г. – 438; 2015 г. – 461; 2014 г. – 425; 2013 г. – 468; 2012 г. – 466; 2011 г. – 463) (табл. 1.7); трудилось 1895 врачей (2016 г. – 1968; 2015 г. – 2074; 2014 г. – 2172; 2013 г. – 2249; 2012 г. – 2395; 2011 г. – 2595); 12513 средних медицинских работников (2016 г. – 12437; 2015 г. – 12236; 2014 г. – 12156; 2013 г. – 11620; 2012 г. – 11712; 2011 г. – 11853); 339 младшего медицинского персонала (2016 г. – 1212; 2015 г. – 2487; 2014 г. – 2925; 2013 г. – 2737; 2012 г. – 2717; 2011 г. – 2773); 5636 водителей (2016 г. – 5589) и 8242 человек – прочего персонала (2016 г. – 7719; 2015 г. – 6759; 2013 г. – 1213; 2012 г. – 1148; 2011 г. – 1149).

Таблица 1.7

Станции и отделения скорой медицинской помощи в СФО

Территории	Число станций (отделений) самостоятельные		входящие в состав других организаций		из них в сельской местности		всего	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	28	27	410	404	226	222	438	431
Республика Алтай	0	0	12	12	11	11	12	12
Республика Бурятия	1	1	47	47	33	33	48	48
Республика Тыва	1	1	17	16	12	11	18	17
Республика Хакасия	3	3	14	14	11	11	17	17
Алтайский край	3	3	58	53	48	45	61	56
Забайкальский край	1	1	59	58	39	39	60	59
Красноярский край	3	3	58	58	26	26	61	61
Иркутская область	3	2	34	34	8	8	37	36
Кемеровская область	10	10	18	19	0	0	28	29
Новосибирская область	1	1	34	34	9	9	35	35
Омская область	1	1	34	34	8	8	35	35
Томская область	1	1	25	25	21	21	26	26

Таблица 1.8

Категорийность станции (отделения) скорой медицинской помощи в СФО

Наименование	Категорийность станции (отделения)	
	2016	2017
Число выездов в год свыше 100 тысяч (внекатегорийная)	10	10
от 75 до 100 тысяч (I категории)	3	3
от 50 до 75 тысяч (II категории)	3	5
от 25 до 50 тысяч (III категории)	20	16
от 10 до 25 тысяч (IV категории)	68	65
от 5 до 10 тысяч (V категории)	108	109
менее 5 тысяч (VI категории)	226	223

В составе станций скорой медицинской помощи функционировали: 6033 (2016 г. – 5681) общепрофильных бригад, в т. ч. 1486 общепрофильных врачебных бригад (2016 г. – 1560; 2015 г. – 1433; 2014 г. – 1339; 2013 г. – 1343; 2012 г. – 1313; 2011 г. – 1571); 549 специализированных бригад (2016 г. – 573; 2015 г. – 516; 2014 г. – 591; 2013 г. – 540; 2012 г. – 488; 2011 г. – 553) и 4547 фельдшерских бригад (2016 г. – 4121; 2015 г. – 3883; 2014 г. – 3367; 2013 г. – 3642; 2012 г. – 3057; 2011 г. – 3163).

В СФО в 2017 году учреждения скорой и неотложной медицинской помощи обслужили 6062964 вызовов (2016 г. – 6247979; 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).

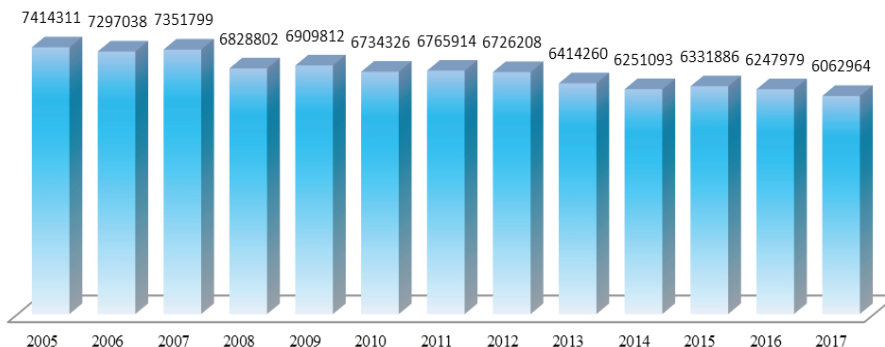


Рис. 1.128. Динамика обслуживания учреждениями скорой и неотложной медицинской помощью вызовов в СФО

Наиболее частой причиной вызова скорой и неотложной медицинской помощи остаются внезапные заболевания и состояния – 4399657 вызовов, составившие 72,6 % (2016 г. – 4762778; 2015 г. – 4782430 (79,5 %); 2014 г. – 4660992; 2013 г. – 4746437 (74 %); вызовов; 2012 г. – 4994546 (74,3 %); 2011 г. – 4974425 (73,5 %) вызовов. На долю оказания помощи при несчастных случаях пришлось – 555589 вызовов составившие 9,2 % (2016 г. – 618542; 2015 г. – 652072; 2014 г. – 668787; 2013 г. – 704641 (11,0 %); 2012 г. – 724001 (10,8 %) вызовов; 2011 г. – 728032 (10,9 %) вызовов). На оказание помощи по поводу родов и патологии беременности пришлось – 56104 (2016 г. – 75330) вызовов, составившие 0,9 % и на долю по перевозке больных, рожениц и родильниц пришлось – 138856 вызовов составившие 11,5 % (2016 г. – 7,5 % – 469772; 2015 г. – 7,9 % – 498862; 2014 г. – 7,9 % – 492251; 2013 г. – 9,0 % – 536223; 2012 г. – 9,5 % – 556823 вызовов; 2011 г. – 8,6 % – 581144 вызовов).



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

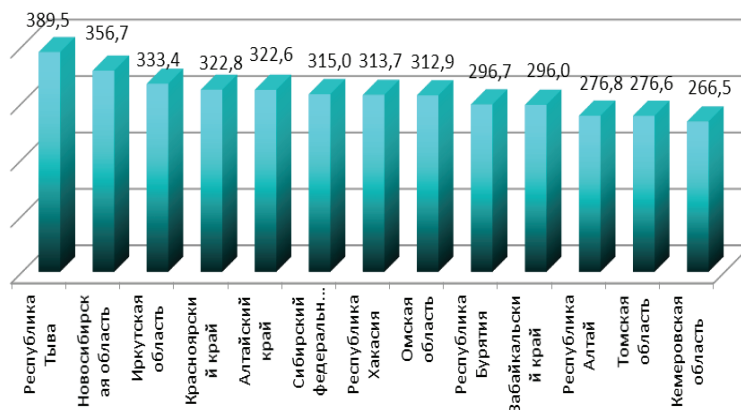


Рис. 1.130. Объем оказания скорой медицинской помощи в 2017 г.

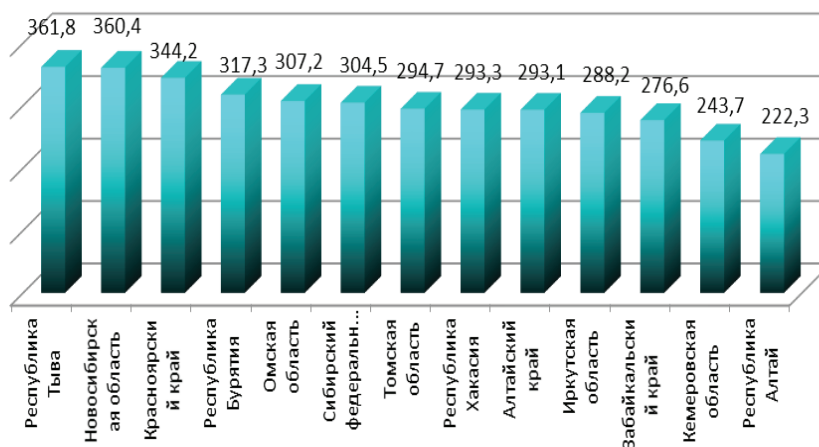


Рис. 1.131. Объем оказания скорой медицинской помощи детям (0-17 лет) в 2017 г. на 1000 детского населения (число лиц)

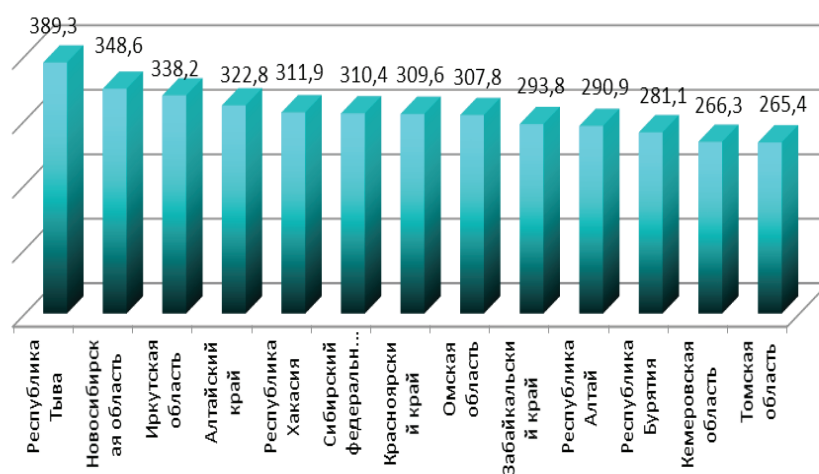


Рис. 1.132. Объем оказания скорой медицинской помощи взрослому населению на 1000 взрослого населения (число лиц) в 2017 г.

На 1000 населения по поводу внезапных заболеваний и состояний выполнено – 227,7 выезда (2016 г. – 246,5; 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 – 28,7 выездов (2016 г. – 32,0; 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 – 2,9 выездов (2016 г. – 3,9; 2015 г. – 4,1; 2014 г. – 4,0; 2013 г. – 3,6); перевозка больных, рожениц и родильниц – 36,9 выездов (2016 г. – 24,3; 2015 г. – 24,3; 2014 г. – 25,5; 2013 г. – 27,8; 2012 г. – 33,1; 2011 г. – 32,1; 2010 г. – 30,1).

В среднем по СФО в 2017 г. (рис. 1.133) на 1000 населения выполнено – 313,7 выезда (2016 г. – 323,3; 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. 1.133. Число выездов на 1000 населения по СФО

Наиболее высокие показатели числа выездов на 1000 населения по регионам СФО выполнены в 2017 г.: в Республике Тыва – 387,8; Новосибирской области – 355,4 выездов на 1000 населения и Иркутской области – 330,0 выездов на 1000 населения. Наименьшие уровни выездов выполнены в Кемеровской области – 266,3 выезда на 1000 населения (рис. 1.134).

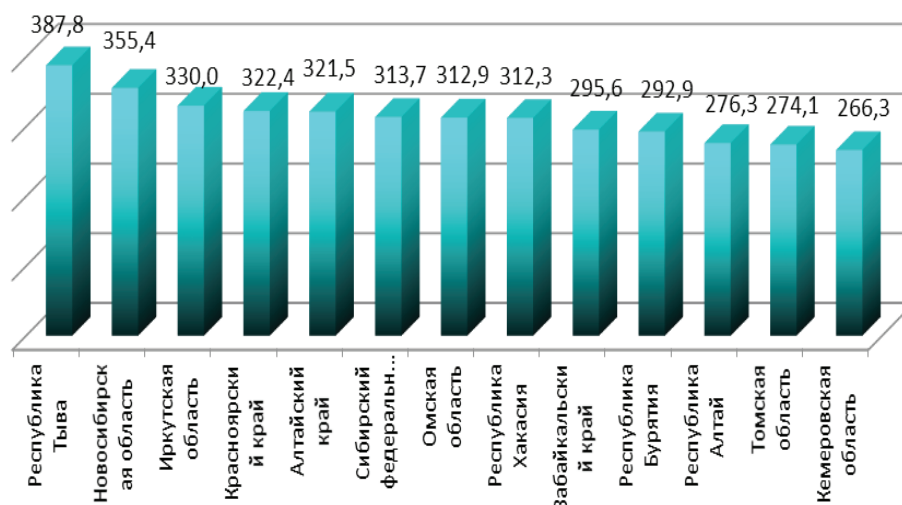


Рис. 1.134. Число выездов в год службой скорой медицинской помощи в 2017 г. по СФО (выездов на 1 000 населения по регионам СФО)

На долю необоснованных вызовов по СФО в 2017 г. пришлось 4,9 % вызовов (2016 г. – 4,7 %; 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 2017 году составило – 6087743 (2016 г. – 6271922), из них дети в возрасте 0-17 лет – 1300997 или 24,5 % (2016 г. – 1362188; 2015 г. – 1300079; 2014 г. – 1268884; 2013 г. – 1285725; 2012 г. – 1325789; 2011 г. – 1285085). Всего в 2017 году оказана медицинская помощь при выездах 4783343 взрослым людям или 78,5 % (2016 г. – 4908254; 2015 г. – 5031193; 2014 г. – 5017607; 2013 г. – 5167056; 2012 г. – 5445019; 2011 г. – 5530897 человек) и из них 35,8 % пришлось на долю женщин в возрасте 55 лет и старше (1716283 женщин), на долю мужчин в возрасте 60 лет и старше – 14,2 % (679551 мужчин).

На долю доезда до 20 минут пришлось 87,0 % от всех выездов по СФО (по РФ в 2017 г. – 88,8 %; 2016 г. – 88,3 %).

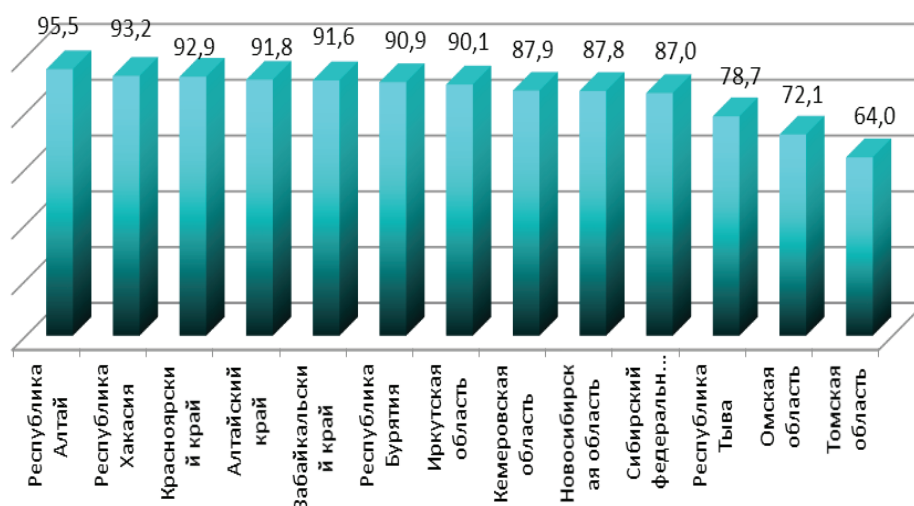


Рис. 1.135. Доля доезда по времени (до 20 минут) бригад скорой медицинской помощи в 2017 г. по регионам СФО

95,5 % процентов выездов бригад скорой медицинской помощи с доездом до 20 минут зафиксированы в 2017 году в Республике Алтай; Республике Хакасия 93,2 %; Красноярском крае – 92,9 %; Алтайском крае – 91,8 %; Забайкальском крае – 91,6 %. Территории СФО с наименьшим уровнем выездов бригад скорой медицинской помощи с доездом до места вызова до 20 минут относятся Томская область – 64,0 % (2016 г. – 62,6 %) и Омская область – 72,1 % (рис. 1.136).

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

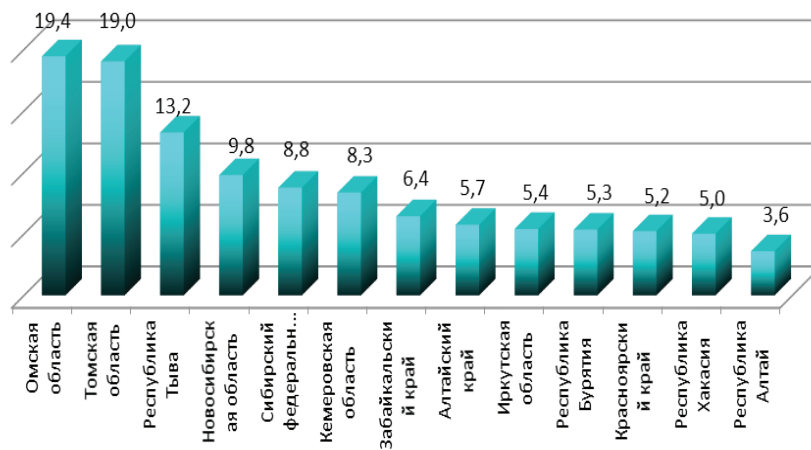


Рис. 1.136. Доля доезда по времени (от 21 минуты до 40 минут) бригад скорой медицинской помощи в 2017 г. по регионам СФО

На долю доезда от 41 минуты до 60 минут пришлось – 2,3 % от всех выездов по СФО в 2017 г. (по РФ в 2015 г. – 2,3 %) (рис. 1.137).

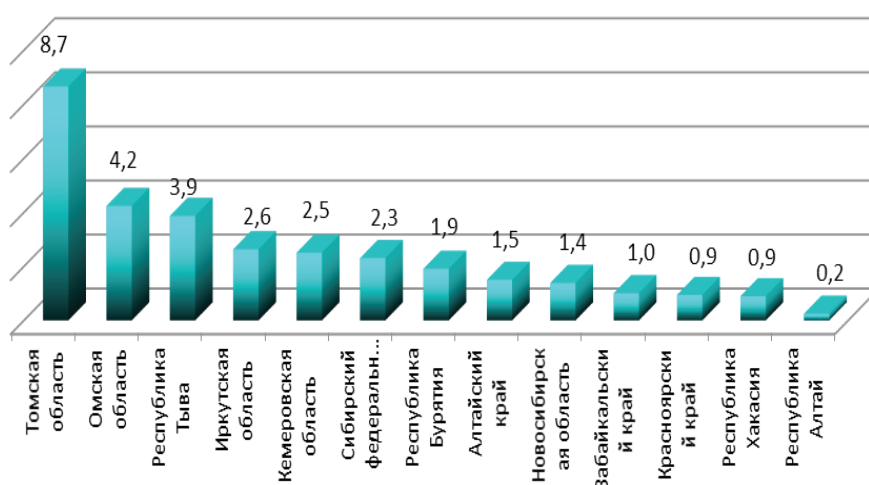


Рис. 1.137. Доля доезда по времени (от 41 минуты до 60 минут) бригад скорой медицинской помощи в 2017 г. по регионам СФО

На долю доезда более 60 минут (рис. 1.138) пришлось – 1,5 % от всех выездов по СФО в 2017 г. (по РФ в 2015 г. – 1,3 %).

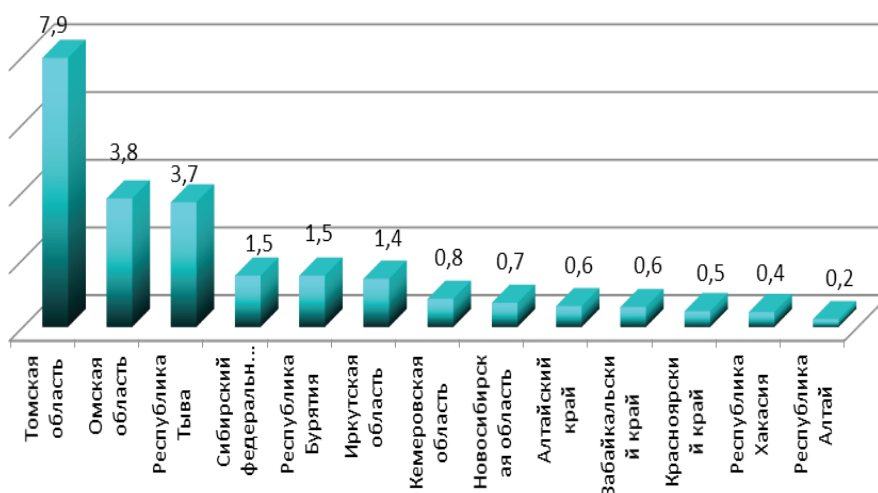


Рис. 1.138. Доля доезда по времени (более 60 минут) бригад скорой медицинской помощи в 2017 г. по регионам СФО

В 2017 году оказана медицинская помощь при выездах к 30791 пострадавших в ДТП (рис. 1.139, 1.140). Доля доезда до места ДТП в СФО составила: до 20 минут – 91,5 % (по РФ в 2015 г. – 93,2 %); от 21 минуты до 40 минут – 6,9 % (по РФ в 2015 г. – 5,8 %); от 41 минуты до 60 минут – 1,0 % (по РФ в 2015 г. – 0,7 %); более 60 минут – 0,5 % (по РФ в 2015 г. – 0,2 %).

В 2017 году оказана медицинская помощь 25439 больным с острым и повторным инфарктом миокарда (в 2016 г. – 24783; 2015 г. – 30993; 2014 г. – 29501; 2013 г. – 29406; в 2012 г. – 33679; 2011 г. – 33824), 87787 больным с острыми цереброваскулярными болезнями (в 2016 г. – 84229; 2015 г. – 92550; 2014 г. – 99356; 2013 г. – 106020; 2012 г. – 124268; 2011 г. – 120265).

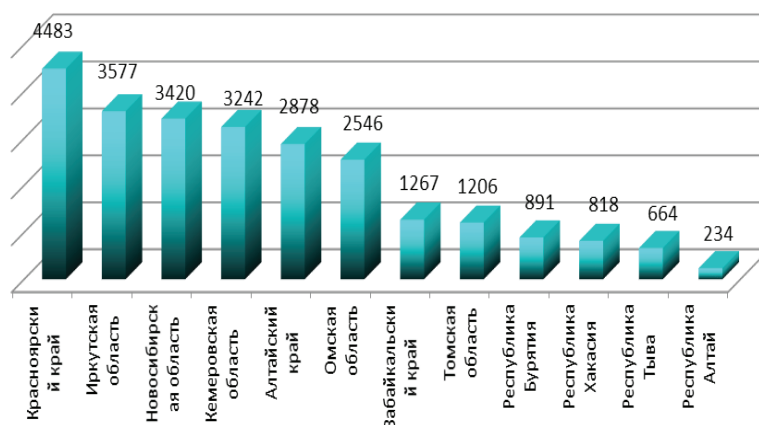


Рис. 1.139. Число выездов к пострадавшим в ДТП по СФО в 2017 г.

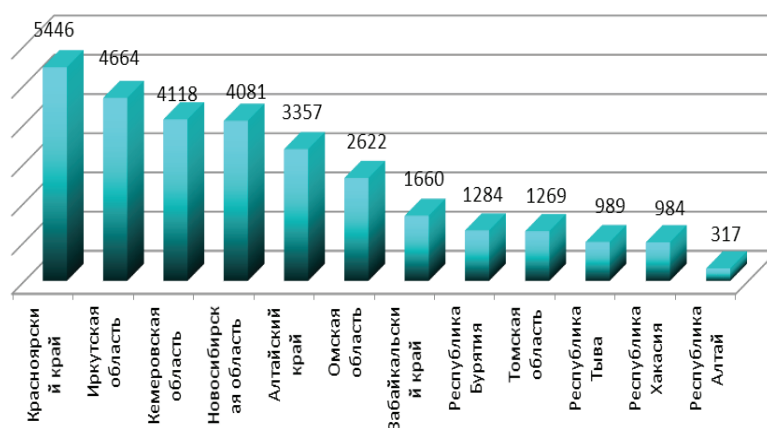


Рис. 1.140. Число пострадавших в ДТП, которым оказана медицинская помощь по СФО в 2017 г.

В 2017 году бригадами скорой медицинской помощи совершено 296786 (в 2016 г. – 294202; 2015 г. – 336441; 2014 г. – 304919; 2013 г. – 292816) безрезультатных выездов и в 279186 случаях (в 2016 г. – 261532; 2015 г. – 245529; 2014 г. – 257222; 2013 г. – 189531) было отказано за необоснованностью вызова. В течение 2017 года бригадами скорой медицинской помощи оказана помощь 5681209 пациентам, в т. ч. врачебные – 1245933 и 4435276 – фельдшерские. Также в 2017 году амбулаторная помощь (рис. 1.141) оказана 304555 пострадавшим (в 2016 г. – 335861; 2015 г. – 333861; 2014 г. – 527052; 2013 г. – 394826), а число госпитализированных (рис. 1.142) составило 1421840 человек (в 2016 г. – 1408153; 2015 г. – 1372256; 2014 г. – 1376820; 2013 г. – 1378152).

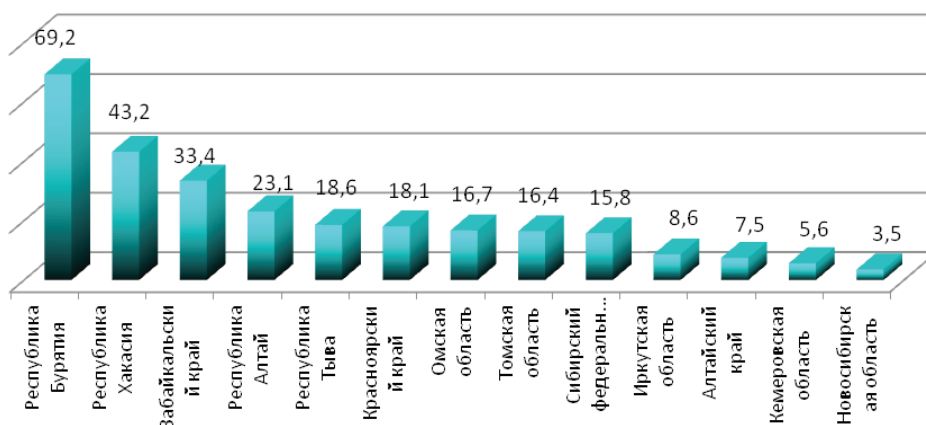


Рис. 1.141. Число лиц которым оказана помощь амбулаторно на 1000 населения в 2017 г. по СФО

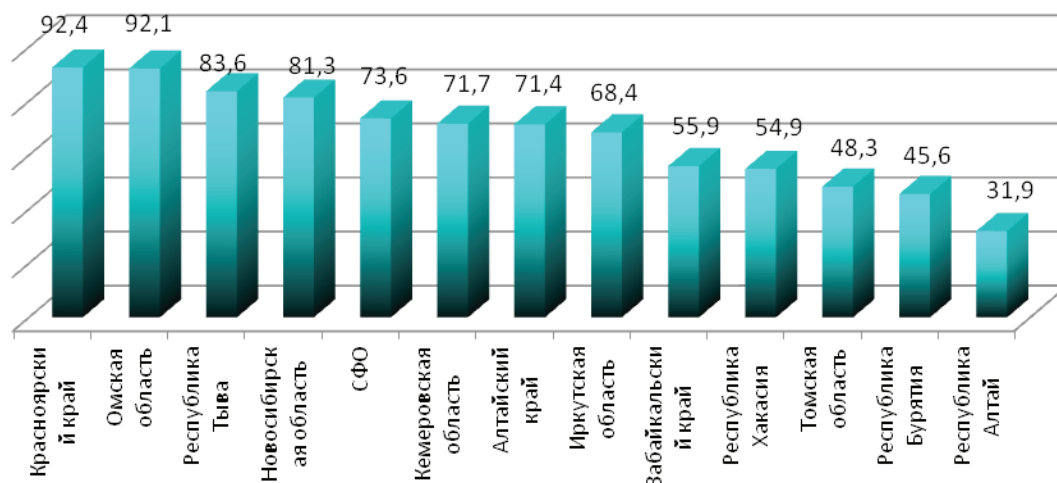


Рис. 1.142. Госпитализировано больных скорой медицинской помощью на 1000 насел. по СФО в 2017

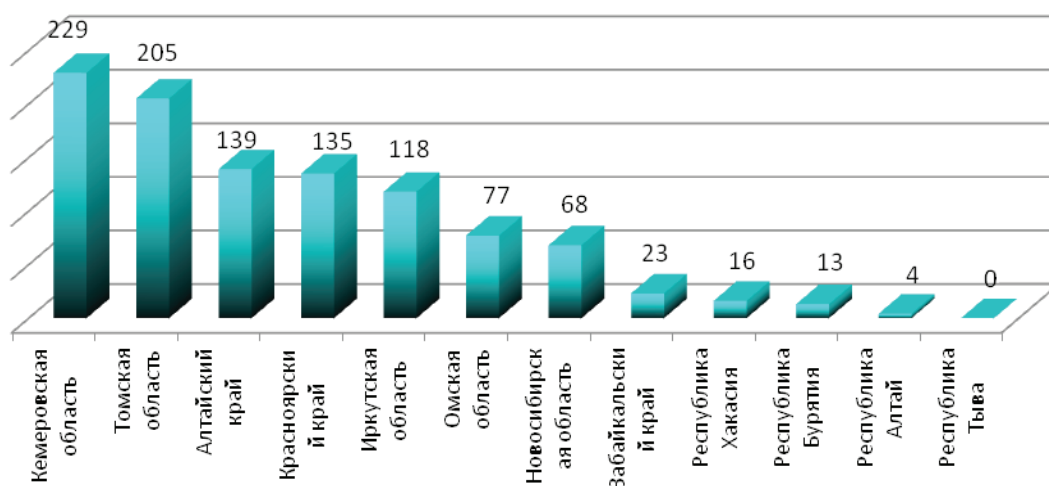


Рис. 1.143. Число лиц, умерших в автомобиле скорой помощи по СФО в 2017 г.

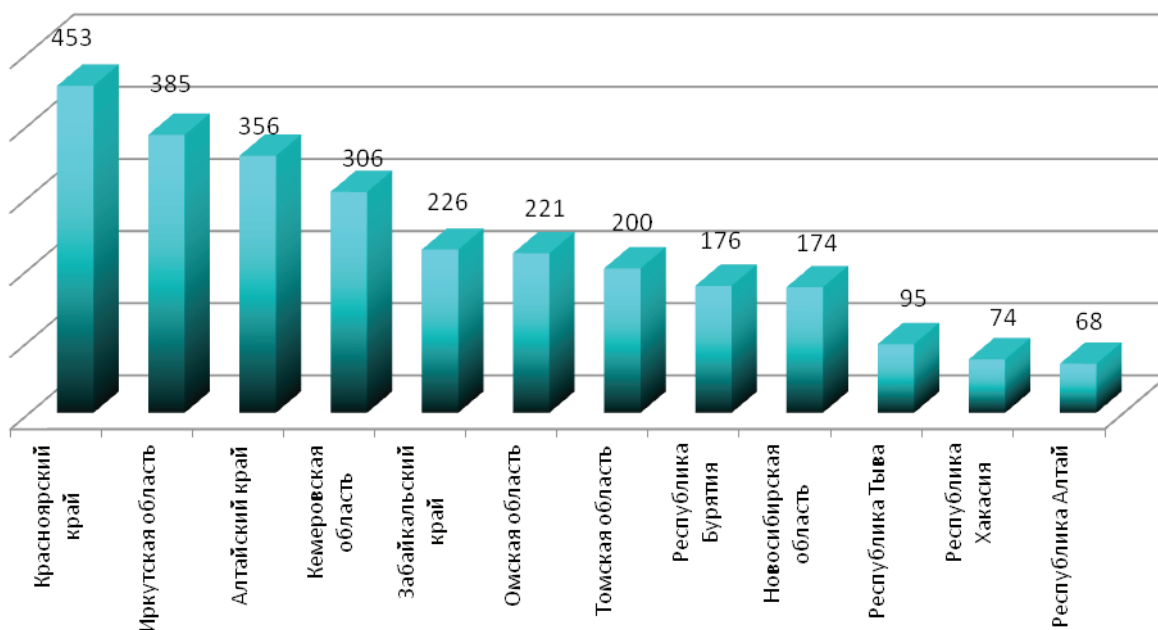


Рис. 1.144. Всего автомобилей скорой медицинской помощи в СФО в 2017 г.

По данным МЗ РФ в 2017 году в субъекты Российской Федерации направлены 1438 автомобилей скорой медицинской помощи класса В и на 1 января 2018 г. их количество в России составило 14620 автомобилей (со сроком эксплуатации свыше 5 лет – 33 %).

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	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Число автомобилей скорой медицинской помощи – всего	2693	2734	591	554	828	757	1274	1423
из них:								
автомобили класса «А»	1086	1059	203	132	301	261	582	666
автомобили класса «В»	1489	1576	356	401	466	451	667	724
автомобили класса «С»	104	99	26	21	59	45	19	33
из них:								
для новорожденных и детей раннего возраста	7	6	1	1	4	1	2	4
автомобили повышенной проходимости	94	92	25	39	18	18	51	35

Таблица 1.10

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	%
2016 год							
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
2017 год							
СФО	2734	554	20,3	757	27,7	1423	52,0
Республика Алтай	68	23	33,8	17	25,0	28	41,2
Республика Бурятия	176	36	20,5	58	33,0	82	46,6
Республика Тыва	95	22	23,2	20	21,1	53	55,8
Республика Хакасия	74	8	10,8	7	9,5	59	79,7
Алтайский край	356	53	14,9	105	29,5	198	55,6
Забайкальский край	226	46	20,4	36	15,9	144	63,7
Красноярский край	453	120	26,5	122	26,9	211	46,6
Иркутская область	385	41	10,6	152	39,5	192	49,9
Кемеровская область	306	82	26,8	53	17,3	171	55,9
Новосибирская область	174	36	20,7	55	31,6	83	47,7
Омская область	221	44	19,9	42	19,0	135	61,1
Томская область	200	43	21,5	90	45,0	67	33,5

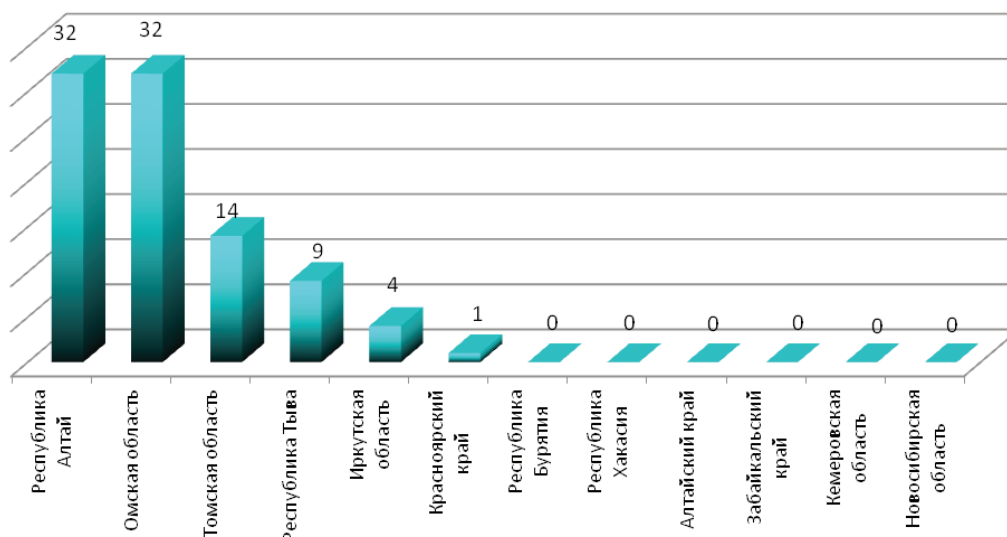


Рис. 1.145. Автомобили повышенной проходимости

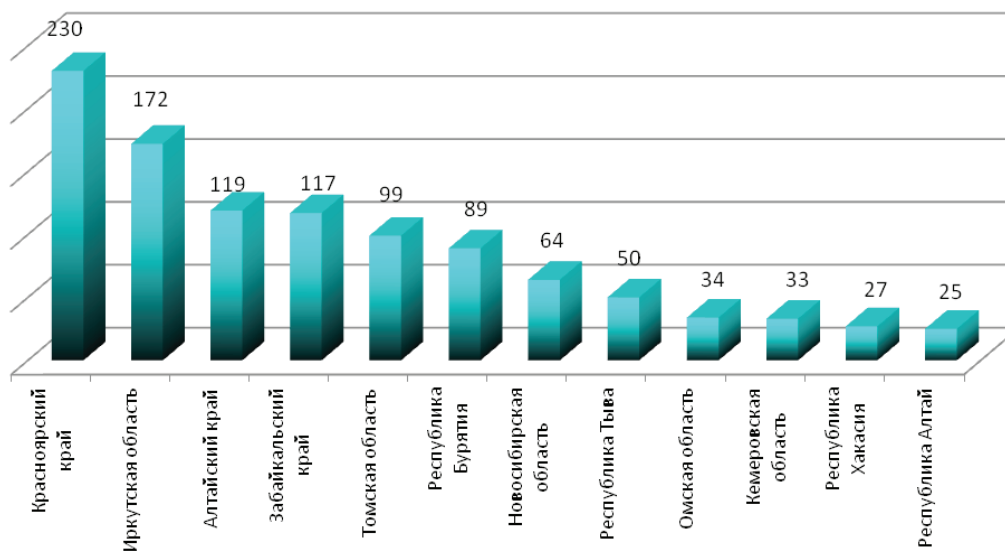


Рис. 1.146. Автомобили класса «А»

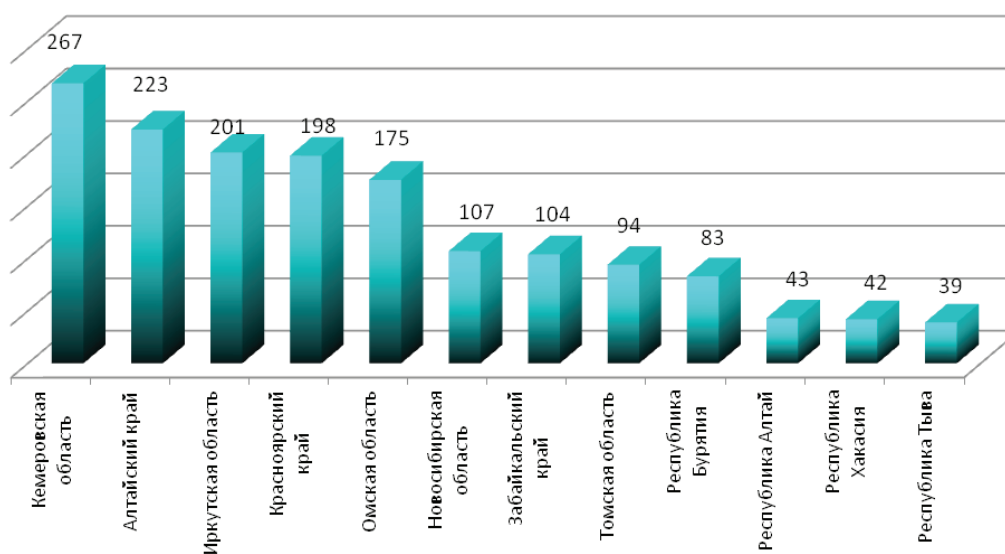


Рис. 1.147. Автомобили класса «В»

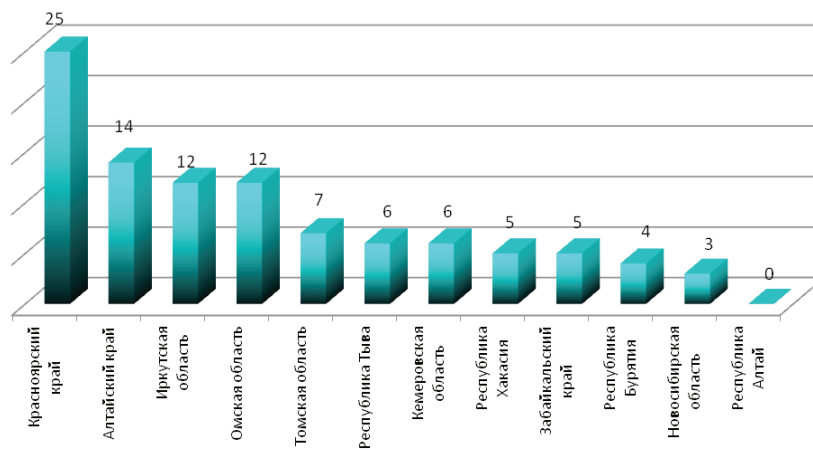


Рис. 1.148. Автомобили класса «С»

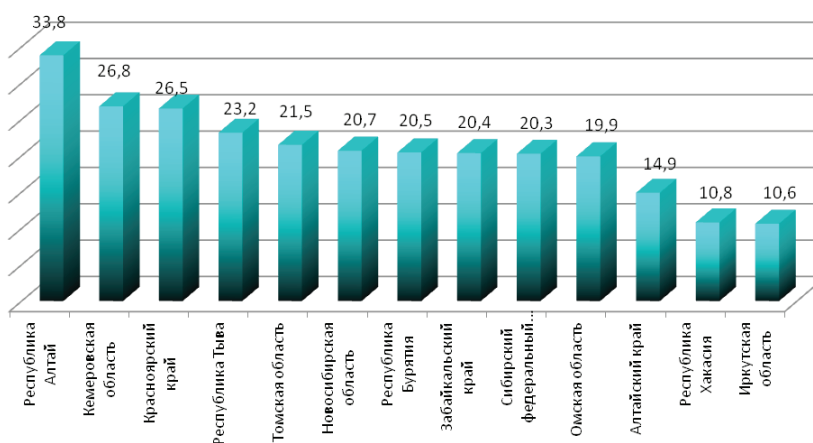


Рис. 1.149. В т. ч. со сроком эксплуатации до 3 лет (%).

Таблица 1.11

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

Территории	Число станций (отделений)
СФО	148
Республика Алтай	12
Республика Бурятия	2
Республика Тыва	1
Республика Хакасия	0
Алтайский край	56
Забайкальский край	1
Красноярский край	2
Иркутская область	13
Кемеровская область	24
Новосибирская область	35
Омская область	1
Томская область	1

Раздел II. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

2.1. Численность населения

Таблица 2.1

Территория и население Российской Федерации по федеральным округам и СФО

Территории	Территория* тыс. кв. км	в % к итогу	Численность в среднем за 2017 год	% к итогу	Плотность чел. на 1 кв. км
Российская Федерация	17125,2	100,0	146840730	100	8,6
Центральный ФО	650,2	3,8	39263794	26,7	60,3
Северо-Западный ФО	1687,0	9,9	13927488	9,5	8,2
Южный ФО	447,8	2,6	16432772	11,2	36,7
Северо-Кавказский ФО	170,4	1,0	9798798	1,0	57,4
Приволжский ФО	1037,0	6,1	29588350	6,1	28,6
Уральский ФО	1818,5	10,6	12350630	10,6	6,8
Дальневосточный ФО	6169,3	36,0	6172553	36,0	1,0
Сибирский ФО	5145,0	30,0	19306345	30,0	3,8
Республика Алтай	92,9	0,5	217523	0,5	2,3
Республика Бурятия	351,3	2,1	984502	2,1	2,8
Республика Тыва	168,6	1,0	320074	1,0	1,9
Республика Хакасия	61,6	0,4	537536	0,4	8,7
Алтайский край	168,0	1,0	2358020	1,0	14,1
Забайкальский край	431,9	2,5	1075781	2,5	2,5
Красноярский край	2366,8	13,8	2875830	13,8	1,2
Кемеровская область	774,8	4,5	2406272	4,5	3,1
Иркутская область	95,7	0,6	2701936	0,6	28,3
Новосибирская область	177,8	1,0	2784325	1,0	15,6
Омская область	141,1	0,8	1966152	0,8	14,0
Томская область	314,4	1,8	1078394	1,8	3,4

Таблица 2.2

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

Территории / годы	2014	2015	2016	2017	2018	2018 к 2017 в %
Российская Федерация	143666931	146267288	146519759	146838993	146877088	100,0
Сибирский ФО	19292740	19312169	19320640	19331229	19286494	99,8
Республика Алтай	211645	213703	215263	217091	218039	100,4
Республика Бурятия	973860	978495	982314	983910	984870	100,1
Республика Тыва	311761	313777	315532	318704	321597	100,9
Республика Хакасия	534079	535796	536768	537854	537404	99,9
Алтайский край	2390638	2384812	2376660	2366492	2350361	99,3
Забайкальский край	1090344	1087452	1082633	1079493	1072579	99,4
Красноярский край	2852810	2858773	2865908	2875790	2876360	100,0
Иркутская область	2418348	2414913	2412138	2409437	2403643	99,8
Кемеровская область	2734075	2724990	2717176	2709404	2695028	99,5
Новосибирская область	2731176	2746822	2761659	2780702	2789095	100,3
Омская область	1973876	1978183	1977630	1973429	1959622	99,3
Томская область	1070128	1074453	1076959	1078923	1077896	99,9

*по данным Федеральной службы государственной статистики.

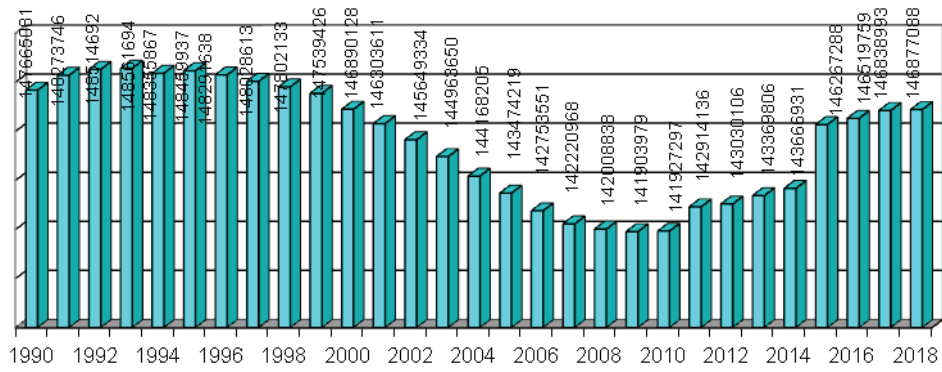


Рис. 2.1. Динамика численности населения Российской Федерации, за 1990-2018 гг.

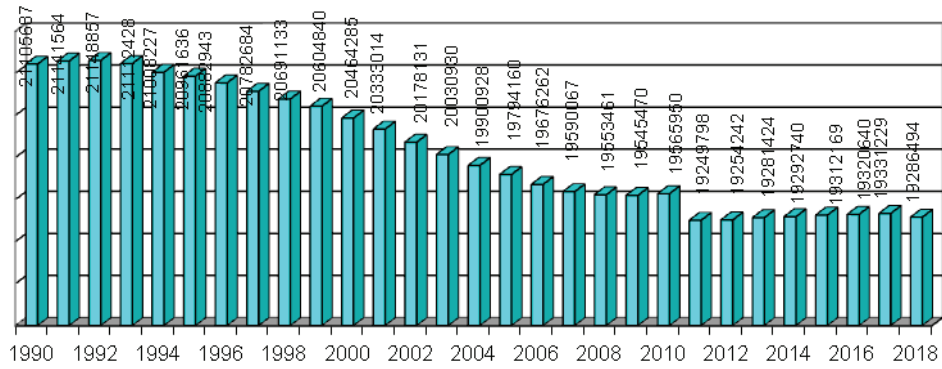


Рис. 2.2. Динамика численности населения Сибирского Федерального округа за 1990-2018 гг.

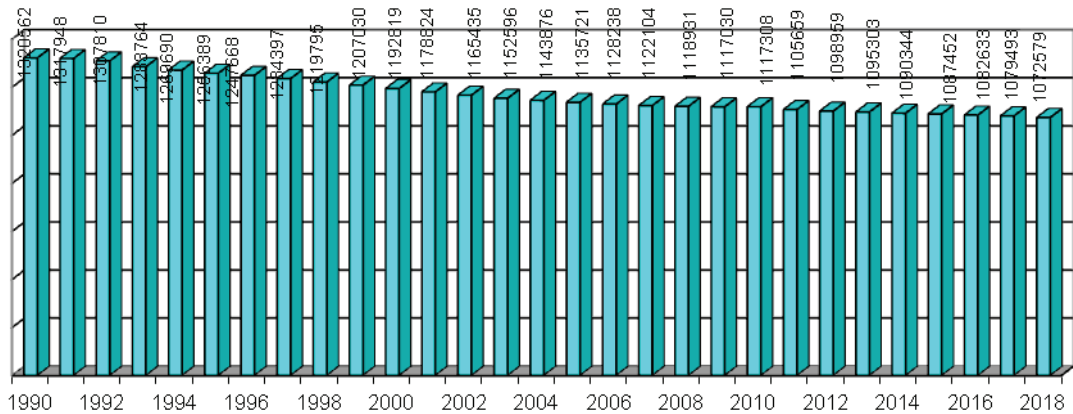


Рис. 2.3. Динамика численности населения Забайкальского края за 1990-2018 гг.

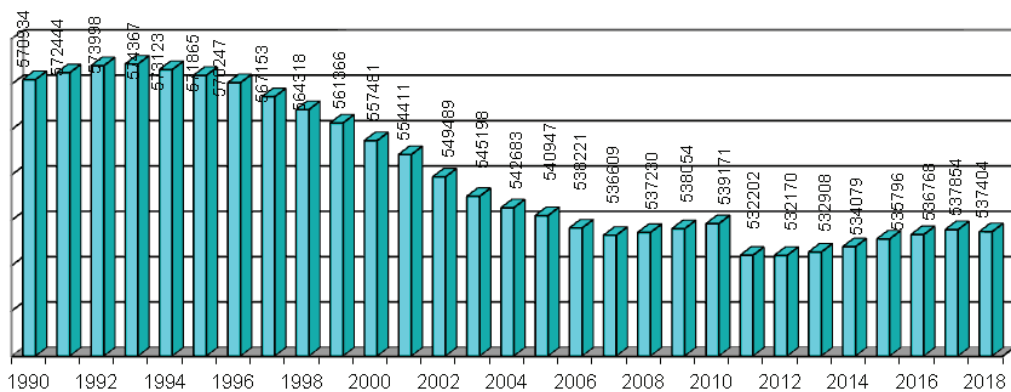


Рис. 2.4. Динамика численности населения Республики Хакасия, за 1990-2018 гг.

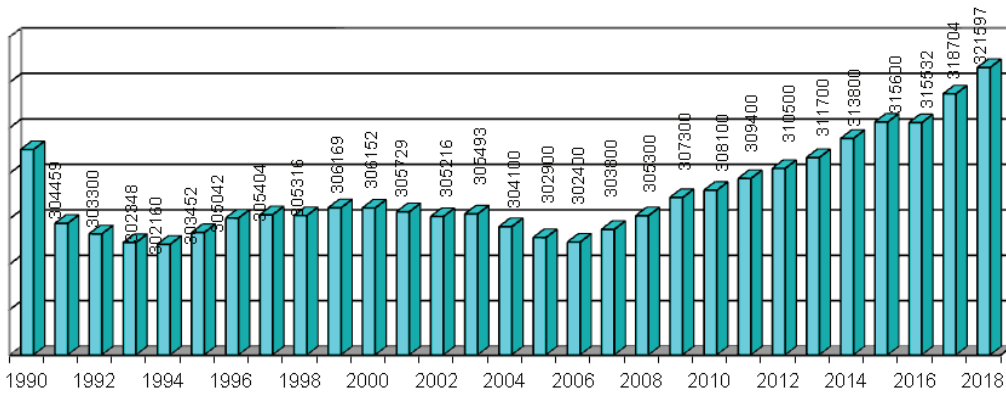


Рис. 2.5. Динамика численности населения Республики Тыва, за 1990-2018 гг.

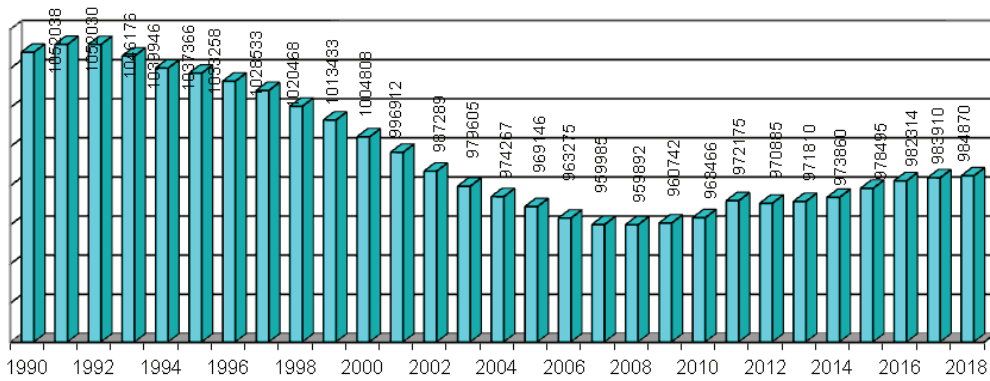


Рис. 2.6. Динамика численности населения Республики Бурятия, за 1990-2018 гг.

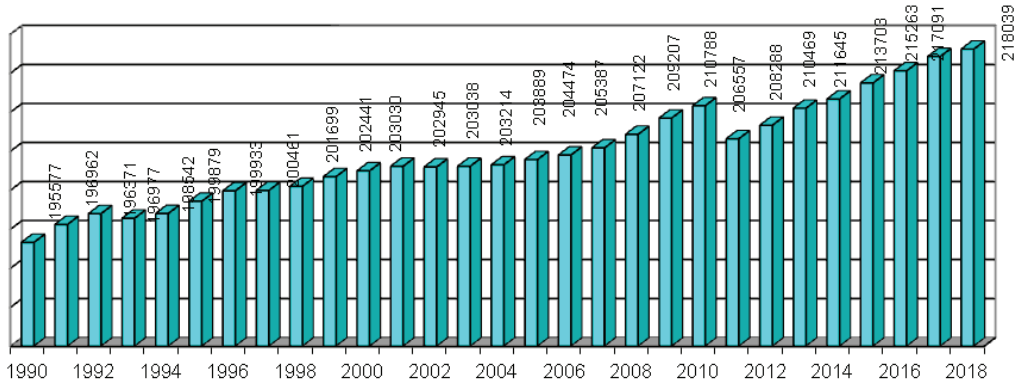


Рис. 2.7. Динамика численности населения Республики Алтай, за 1990-2018 годы

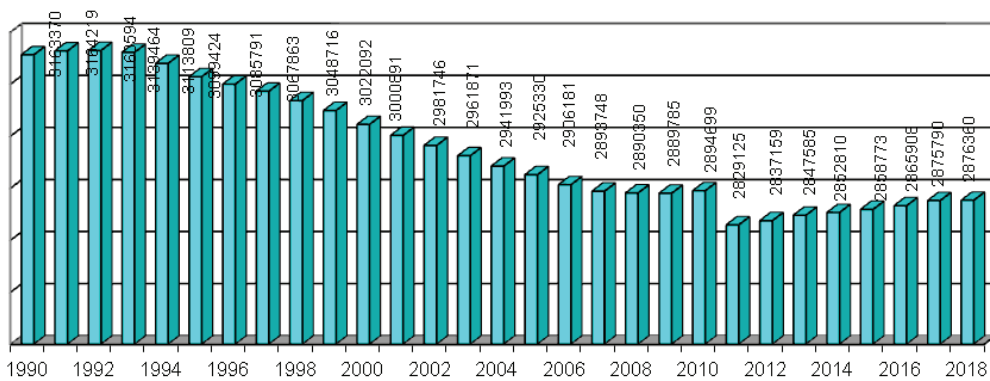


Рис. 2.8. Динамика численности населения Красноярского края, за 1990-2018 гг.

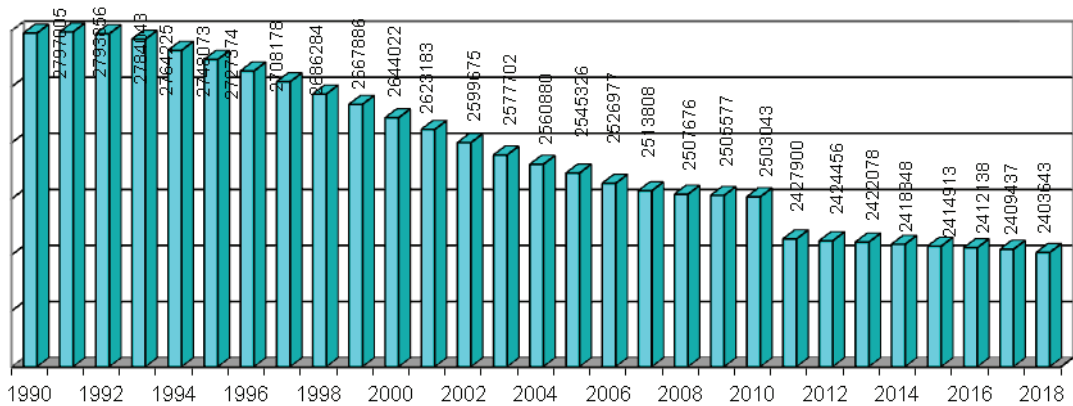


Рис. 2.9. Динамика численности населения Иркутской области, за 1990-2018 гг.

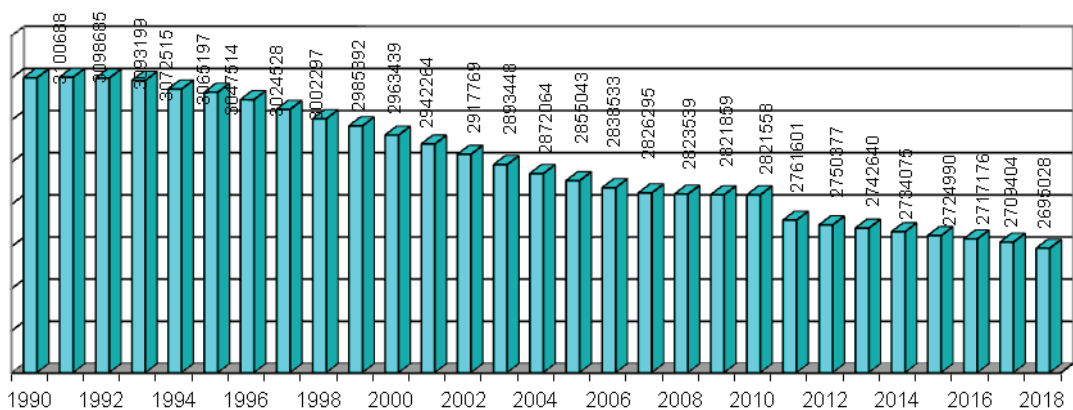


Рис. 2.10. Динамика численности населения Кемеровской области, за 1990-2018 гг.

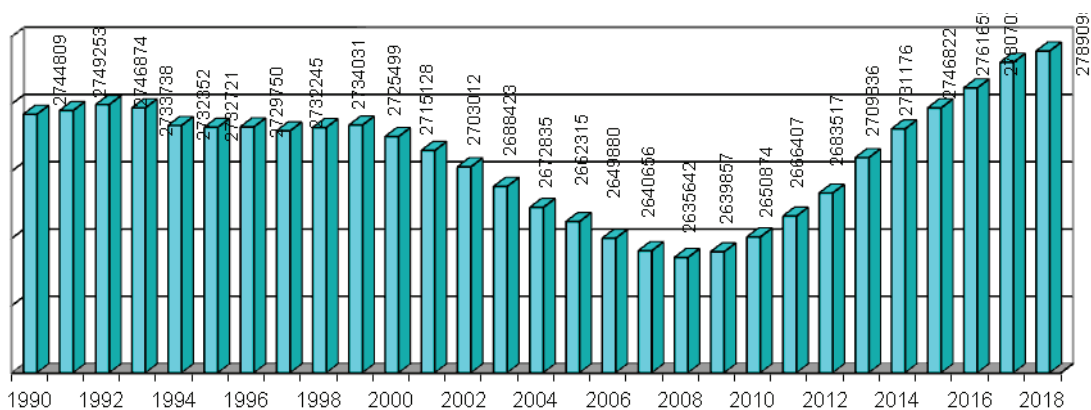


Рис. 2.11. Динамика численности населения Новосибирской области, за 1990-2018 гг.

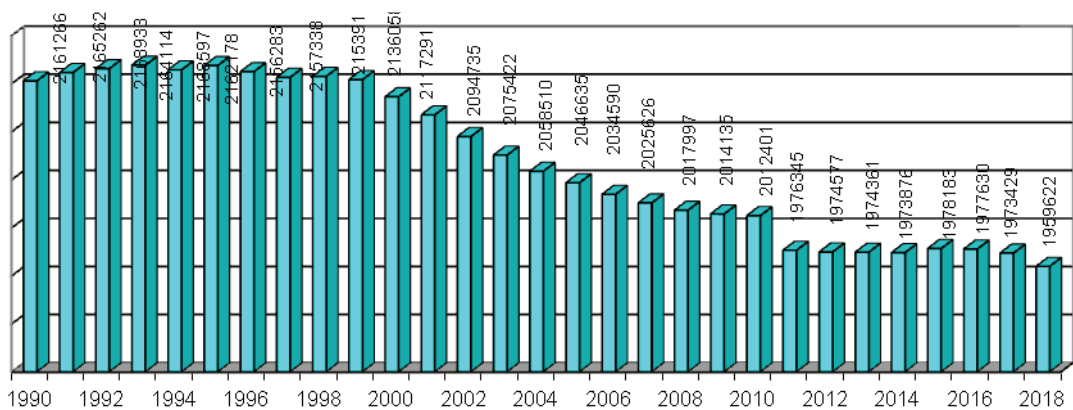


Рис. 2.12. Динамика численности населения Омской области, за 1990-2018 гг.

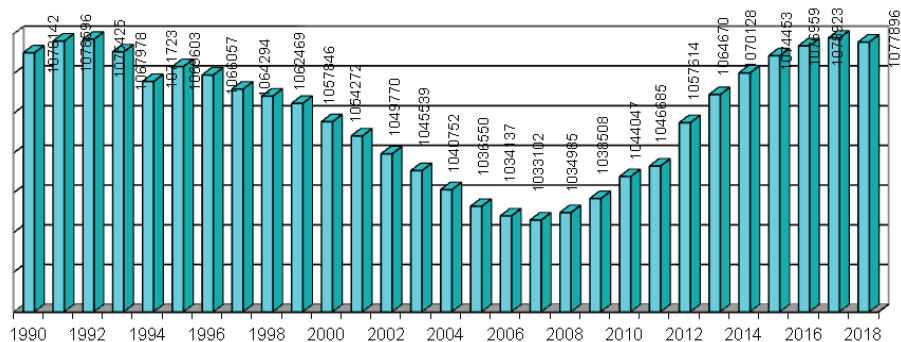


Рис. 2.13. Динамика численности населения Томской области, за 1990-2018 годы

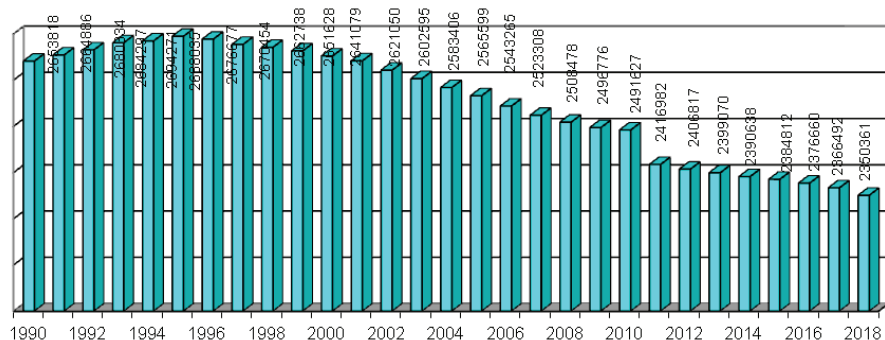


Рис. 2.14. Динамика численности населения Алтайского края, за 1990-2018 гг.

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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Российская Федерация	1893256	1689884	12,9	11,5	1887913	1824340	12,9	12,4	5343	-134456	0,0	-0,9
Центральный ФО	456198	410628	11,7	10,5	526159	506309	13,5	12,9	-69961	-95681	-1,8	-2,4
Северо-Западный ФО	172949	154786	12,5	11,1	183026	177894	13,2	12,8	-10077	-23108	-0,7	-1,7
Южный ФО	203055	181646	12,4	11,1	220142	212737	13,5	13,0	-17087	-31091	-1,1	-1,9
Северо-Кавказский ФО	155221	145901	15,9	14,9	75649	74136	7,8	7,6	79572	71765	8,1	7,3
Приволжский ФО	381575	329957	12,9	11,1	402835	388332	13,6	13,1	-21260	-58375	-0,7	-2,0
Уральский ФО	174405	155524	14,2	12,6	151492	144961	12,3	11,7	22913	10563	1,9	0,9
Дальневосточный ФО	82829	74573	13,4	12,1	77398	74715	12,5	12,1	5431	-142	0,9	0,0
Сибирский ФО	267024	236869	13,8	12,3	251212	245256	13,0	12,7	15812	-8387	0,8	-0,4
Республика Алтай	3911	3443	18,1	15,8	2151	2099	10,0	9,6	1760	1344	8,1	6,2
Республика Бурятия	16128	14315	16,4	14,5	11047	10445	11,2	10,6	5081	3870	5,2	3,9
Республика Тыва	7421	6977	23,4	21,8	3112	2788	9,8	8,7	4309	4189	13,6	13,1
Республика Хакасия	7592	6662	14,1	12,4	6869	6752	12,8	12,6	723	-90	1,3	-0,2
Алтайский край	28867	25525	12,2	10,8	33297	32963	14,0	14,0	-4430	-7438	-1,8	-3,2
Забайкальский край	15832	14307	14,6	13,2	13311	12553	12,3	11,6	2521	1754	2,3	1,6
Красноярский край	39924	35561	13,9	12,4	35756	35281	12,5	12,3	4168	280	1,4	0,1
Иркутская область	35580	32021	14,7	13,3	32189	30979	13,3	12,9	3391	1042	1,4	0,4
Кемеровская область	32842	28335	12,1	10,5	38883	38091	14,3	14,1	-6041	-9756	-2,2	-3,6
Новосибирская область	38290	34465	13,9	12,4	36116	35781	13,1	12,9	2174	-1316	0,8	-0,5
Омская область	26411	22624	13,3	11,5	26217	25240	13,3	12,8	194	-2616	0,0	-1,3
Томская область	14226	12634	13,2	11,7	12264	12284	11,4	11,4	1962	350	1,8	0,3

* по предварительным данным Федеральной службы государственной статистики

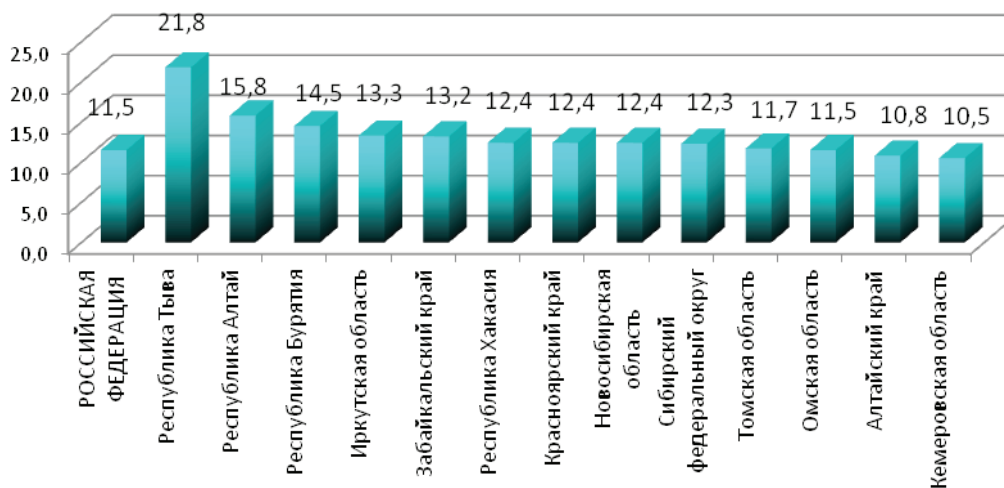


Рис. 2.15. Показатель рождаемости населения в СФО за 2017 год (на 1000 населения)

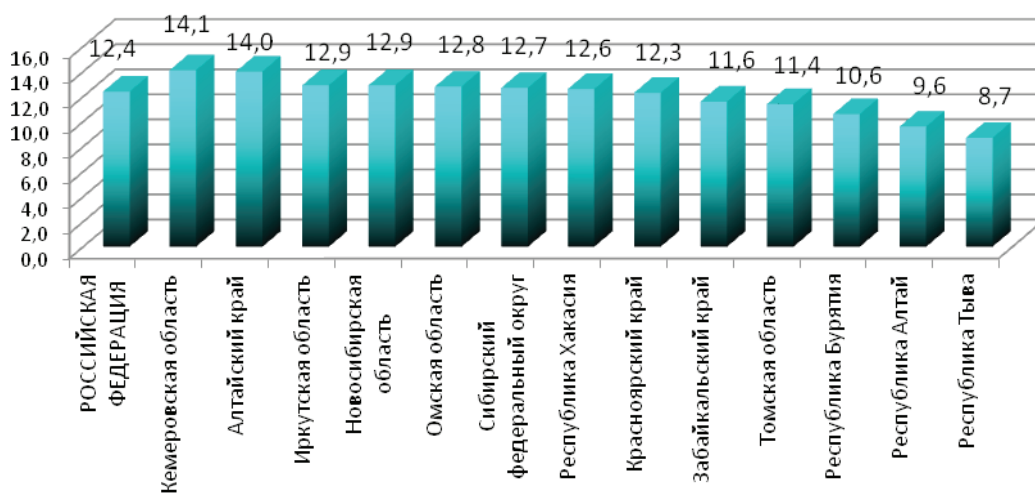


Рис. 2.16. Показатель смертности населения СФО в 2017 году (на 1000 населения)

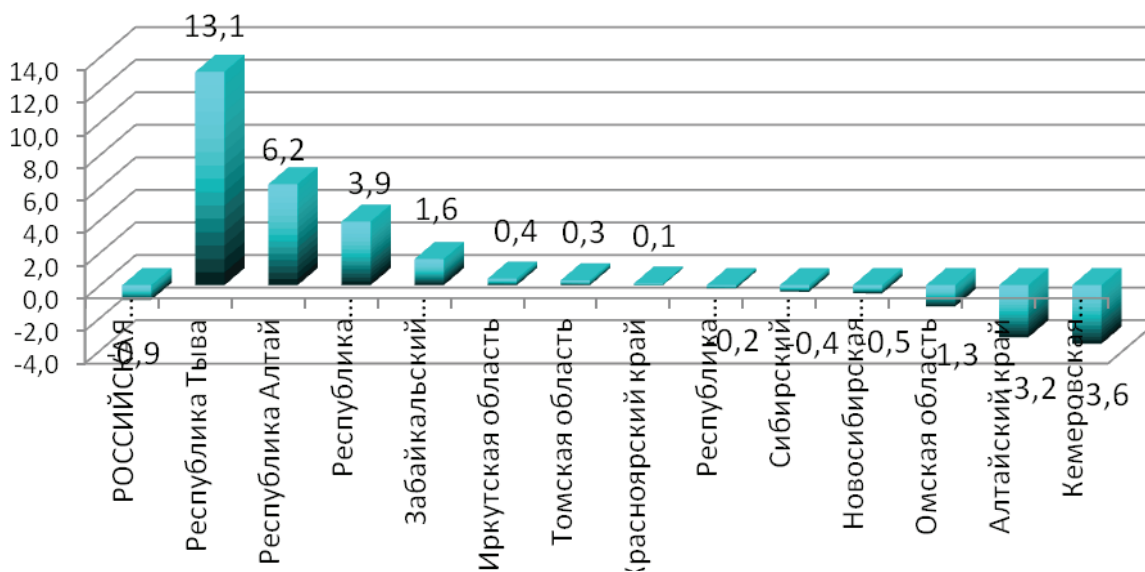


Рис. 2.17. Показатель естественного прироста, убыли (-) населения СФО в 2017 г. (на 1000 населения)

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

Территории	2013	2014	2015	2016	2017
Российская Федерация	70,76	70,93	71,39	71,87	72,70
Центральный федеральный округ	71,93	72,10	72,72	73,07	73,89
Северо-Западный федеральный округ	71,25	71,42	71,70	72,16	72,97
Южный федеральный округ	71,76	71,74	72,13	72,29	73,16
Северо-Кавказский федеральный округ	73,95	74,11	74,63	75,13	75,86
Приволжский федеральный округ	70,06	70,20	70,71	71,39	72,26
Уральский федеральный округ	70,06	70,20	70,38	70,82	71,85
Дальневосточный федеральный округ	67,81	68,21	68,68	69,22	70,09
Сибирский федеральный округ	68,63	68,85	69,31	69,81	70,50
Республика Алтай	67,34	67,76	68,44	70,13	71,15
Республика Бурятия	67,67	68,54	69,15	69,61	70,69
Республика Тыва	61,79	61,79	63,13	64,21	66,29
Республика Хакасия	68,57	68,83	68,68	69,33	70,21
Алтайский край	69,77	70,01	70,44	70,74	71,10
Забайкальский край	67,11	67,38	67,34	68,33	69,64
Красноярский край	69,06	69,23	69,69	70,01	70,61
Иркутская область	66,72	66,87	67,37	68,20	69,19
Кемеровская область	67,72	67,80	68,31	68,72	69,35
Новосибирская область	70,19	70,28	70,86	71,20	71,57
Омская область	69,74	70,13	70,41	70,78	71,49
Томская область	70,33	70,67	71,25	71,66	72,02

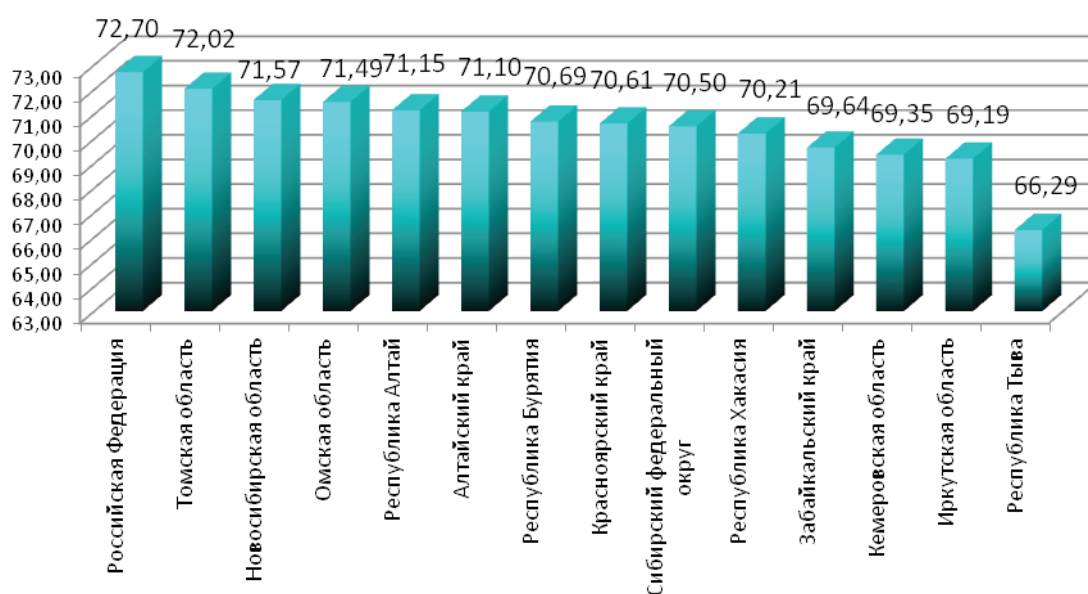


Рис. 2.18. Показатель ожидаемой продолжительности жизни при рождении за 2017 г.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в динамике (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
Российская Федерация									
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
2016	71,87	66,50	77,06	72,35	66,91	77,38	70,50	65,36	76,07
Сибирский Федеральный Округ									
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
2016	69,81	64,09	75,50	70,54	64,65	76,12	67,76	62,48	73,74
Республика Алтай									
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
2016	70,13	64,99	75,11	71,89	66,22	76,36	69,23	64,47	74,51
Республика Бурятия									
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
2016	69,61	64,21	74,95	70,74	64,94	76,04	67,89	63,02	73,24
Республика Тыва									
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
2016	64,21	59,13	69,35	66,91	61,21	72,30	60,44	56,18	65,32
Республика Хакасия									
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
2016	69,33	63,66	74,99	70,99	65,27	76,35	65,72	60,27	71,88
Алтайский край									
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
2016	70,74	65,12	76,34	71,50	65,62	76,99	69,62	64,24	75,42

Забайкальский край									
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
2016	68,33	62,96	73,89	69,20	63,82	74,37	66,31	60,99	72,71
Красноярский край									
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
2016	70,01	64,32	75,67	71,07	65,30	76,45	66,46	61,15	72,85
Иркутская область									
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
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
2016	68,20	62,19	74,18	68,73	62,49	74,72	66,16	61,09	71,97
Кемеровская область									
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
2016	68,72	62,72	74,73	68,89	62,77	74,89	67,61	62,36	73,73
Новосибирская область									
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
2016	71,20	65,41	76,91	71,81	65,91	77,40	68,90	63,58	74,99
Омская область									
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
2016	70,78	65,04	76,42	71,64	65,74	77,13	68,55	63,26	74,43
Томская область									
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
2016	71,66	66,16	77,07	72,74	67,45	77,64	68,83	63,02	75,52

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	2017
Всего умерших	1331,2	1304,3	1310,5	1303,6	1288,3	1243,3
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	22,4	22,2	21,3	23,5	22,3	21,9
Туберкулез всех видов	12,5	11,3	9,8	9,2	7,5	6,2
Новообразования	203,1	203,3	201,1	205,1	201,6	196,9
из них злокачественных	201,0	201,1	198,7	202,5	198,9	194,2
Болезни органов кровообращения	737,1	698,1	653,7	635,3	614,1	584,7
Болезни органов дыхания	49,4	51,6	53,0	51,8	47,1	41,3
Болезни органов пищеварения	62,1	61,6	66,1	69,6	66,3	62,4
Внешние причины смерти	135,3	129,2	118,8	121,3	104,8	94,6
Самоубийства	20,8	20,1	18,2	17,4	15,6	13,7
Случайное отравление алкоголем	10,6	10,1	6,7	6,5	5,7	4,6
Транспортных травм	21,1	20,3	19,8	17,0	14,7	13,6

*по данным Федеральной службы государственной статистики

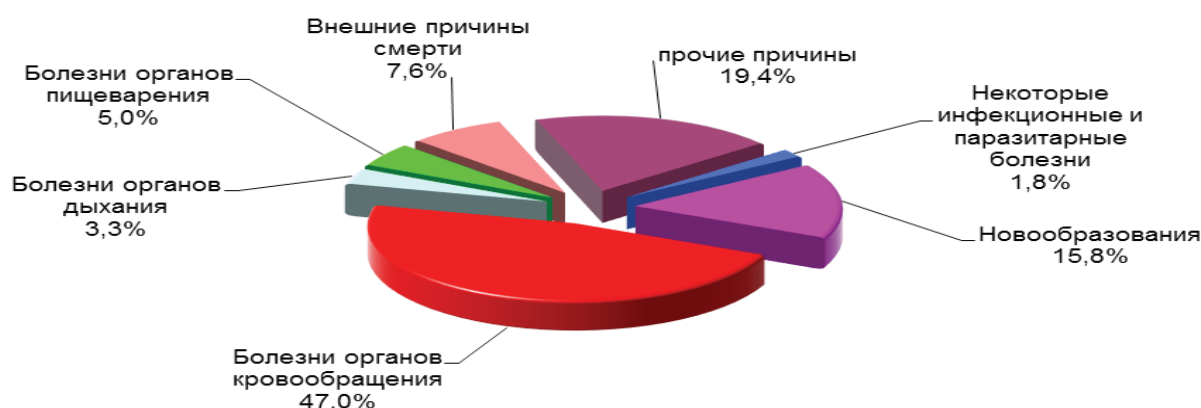


Рис. 2.19. Структура смертности населения Российской Федерации по основным причинам смерти в 2017 г.

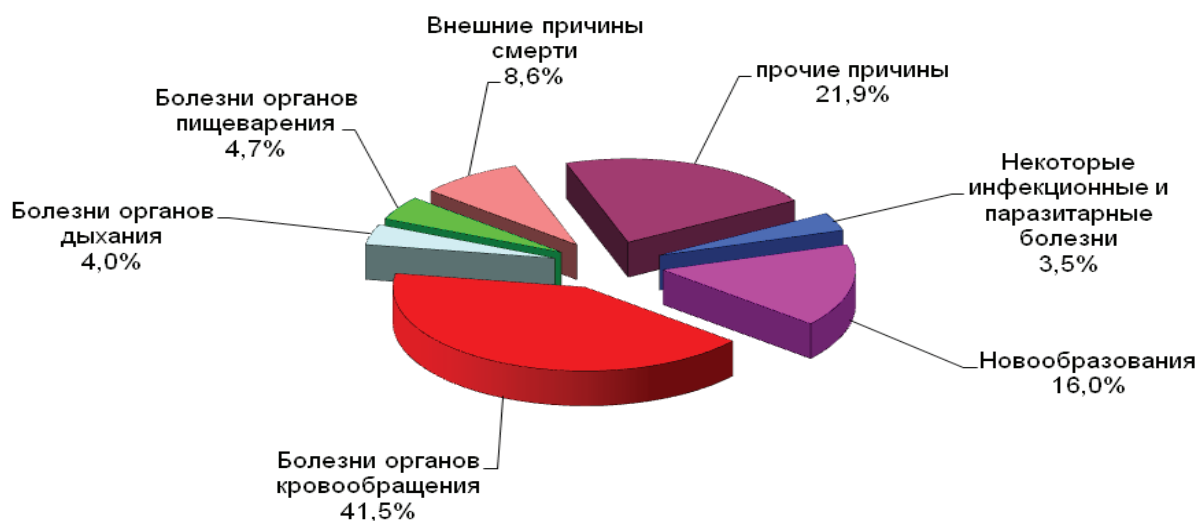


Рис. 2.20. Структура смертности населения СФО от основных причин смерти в 2017 г.

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

Причина смерти/годы	2013	2014	2015	2016	2017
ВСЕГО УМЕРШИХ	1328,5	1326,4	1320,1	1299,5	1269,3
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	39,1	36,8	44,1	43,3	44,1
Туберкулез всех видов	21,6	18,4	17,7	15,2	12,7
Злокачественные образования	206,6	199,4	202,7	204,0	199,7
Болезни органов кровообращения	647,2	601,8	600,5	562,3	526,9
Болезни органов дыхания	67,7	67,8	68,0	57,0	50,2
Болезни органов пищеварения	61,2	64,1	70,8	64,1	59,1
Случайное отравление алкоголем	8,5	8,7	7,1	6,8	5,7
Самоубийства	31,4	27,0	27,6	24,3	22,6
Внешние причины смерти	171,4	141,3	128,1	119,6	108,6

*по данным Федеральной службы государственной статистики

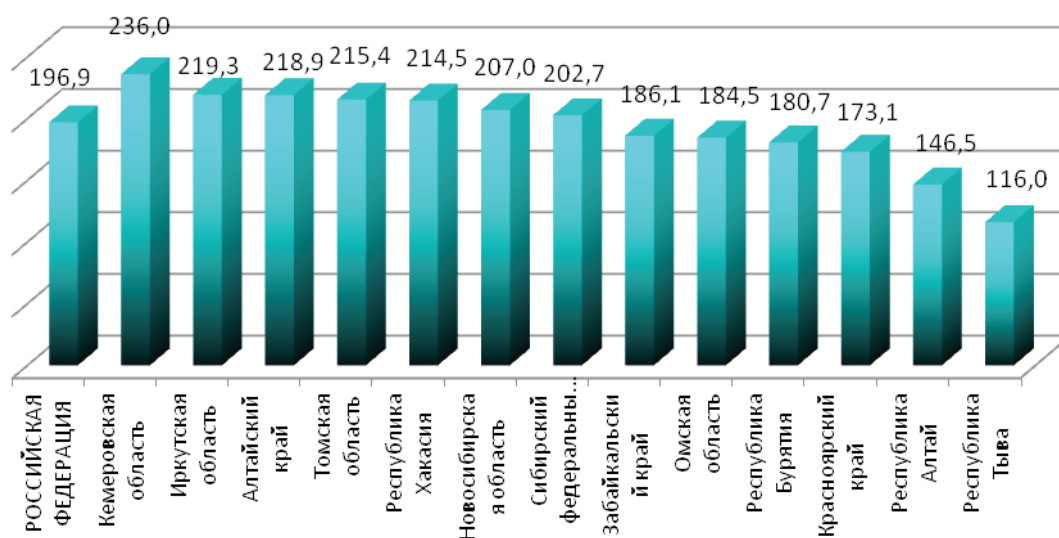


Рис. 2.21. Показатель смертности населения СФО от новообразований в 2017 году (на 100000 населения)

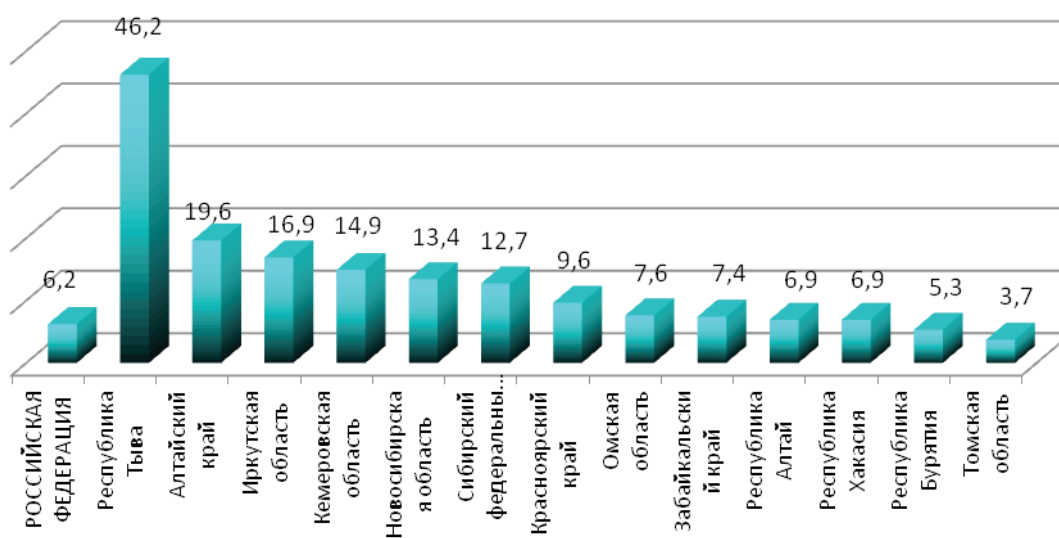


Рис. 2.22. Показатель смертности населения СФО от туберкулеза в 2017 году (на 100000 населения)

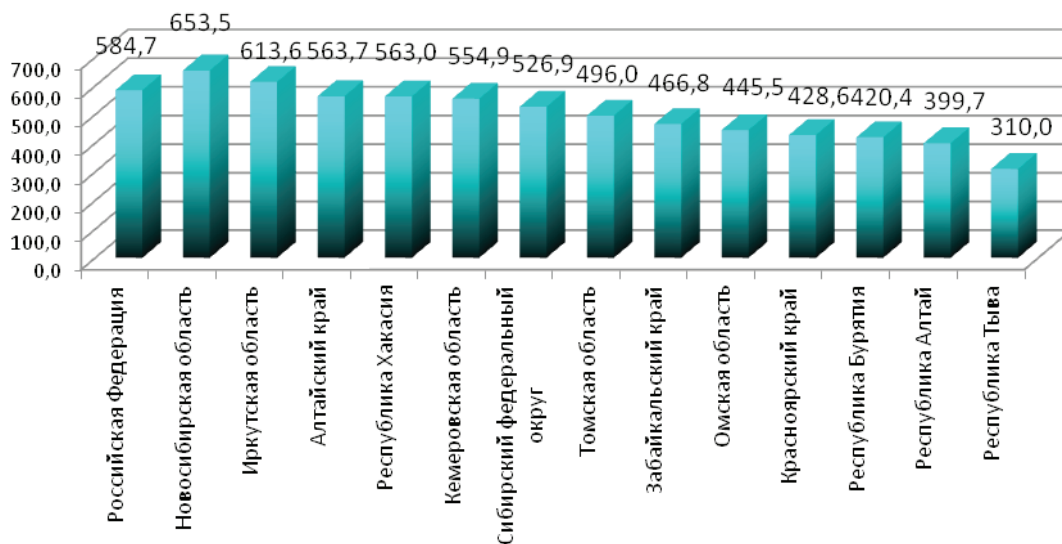


Рис. 2.23. Показатель смертности населения СФО от болезней системы кровообращения в 2017 году (на 100000 населения)

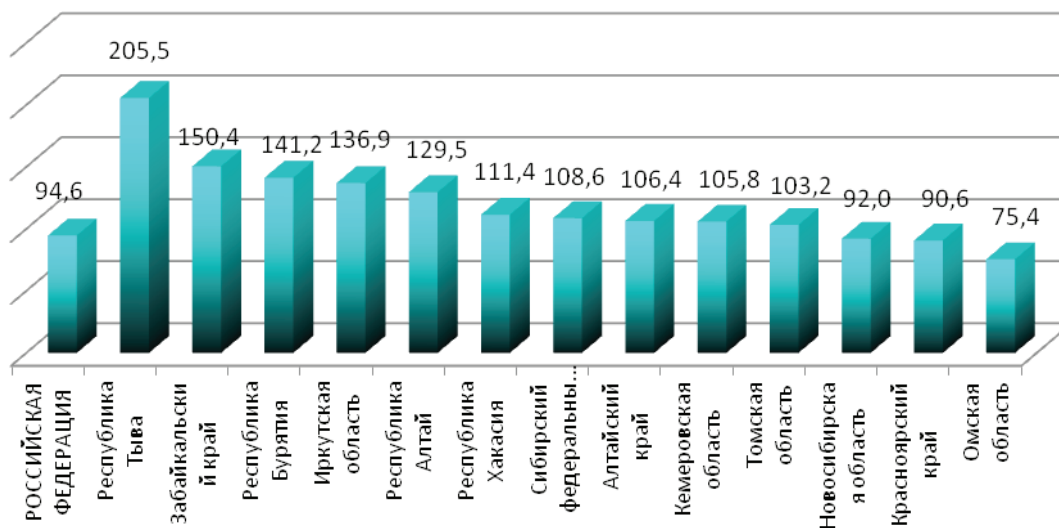


Рис. 2.24. Показатель смертности населения в СФО от внешних причин в 2017 году (на 100000 населения)

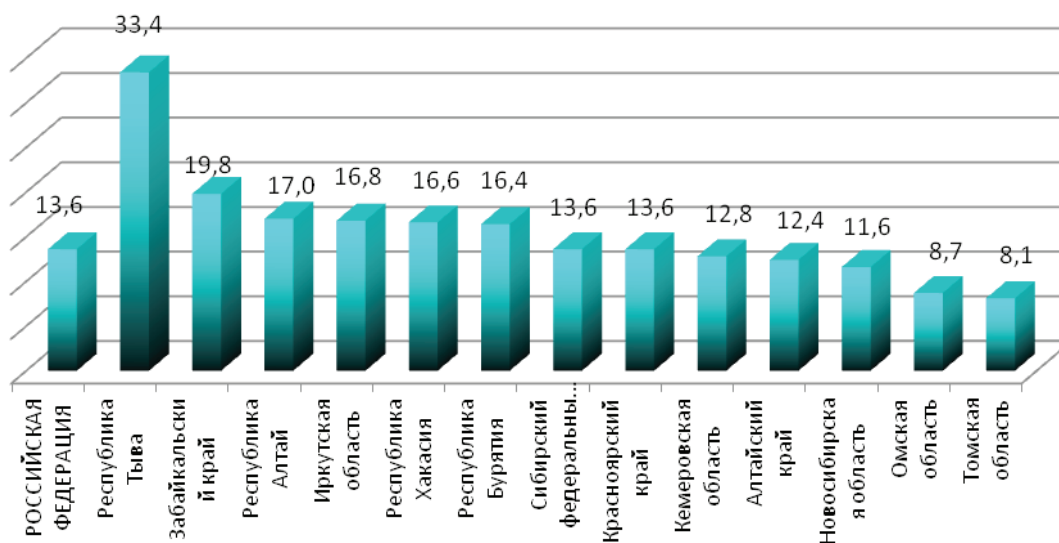


Рис. 2.25. Показатель смертности населения СФО от транспортных травм в 2017 году (на 100000 населения)

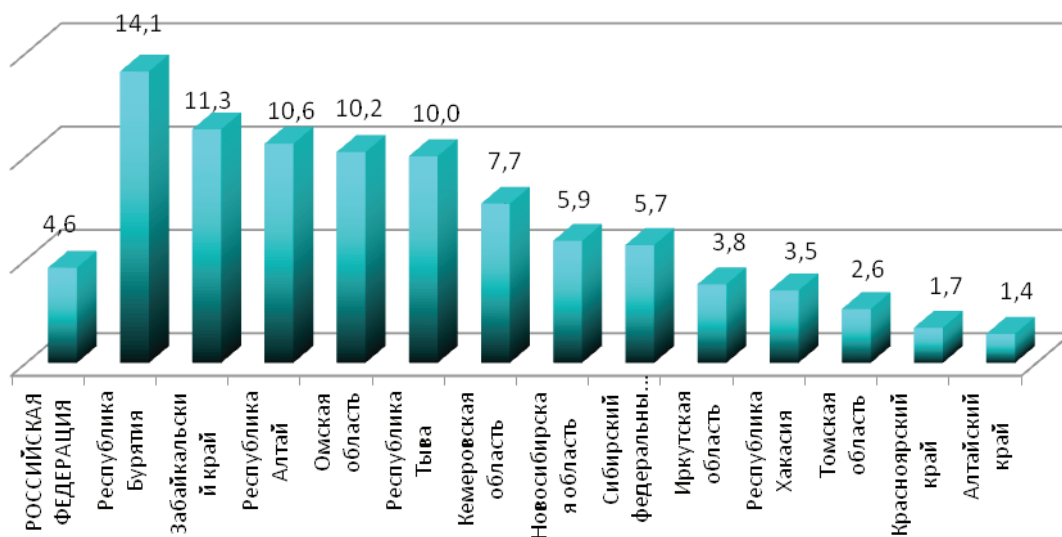


Рис. 2.26. Показатель смертности населения СФО от случайных отравлений алкоголем в 2017 году (на 100000 населения)

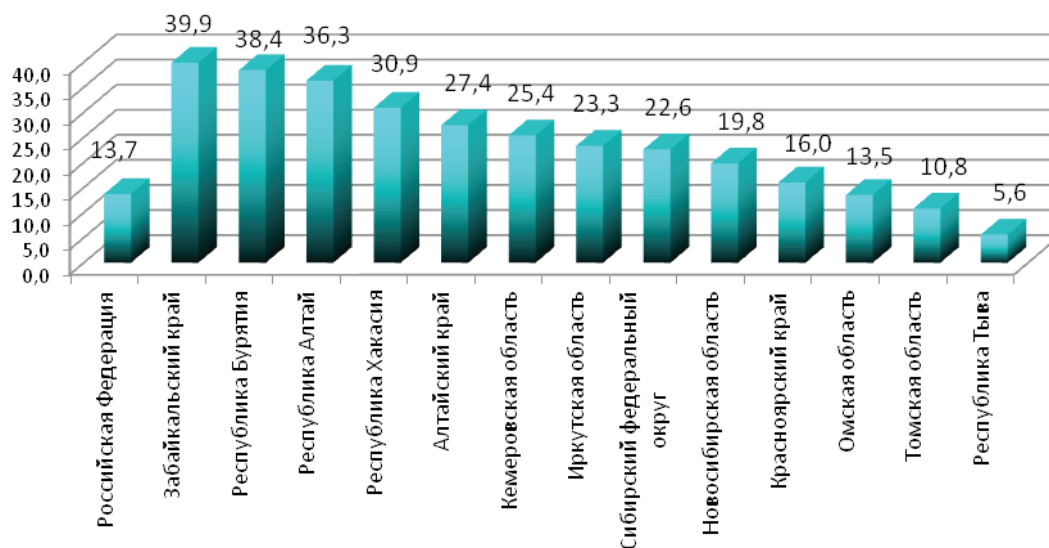


Рис. 2.27. Показатель смертности населения СФО от самоубийств в 2017 году (на 100000 населения)

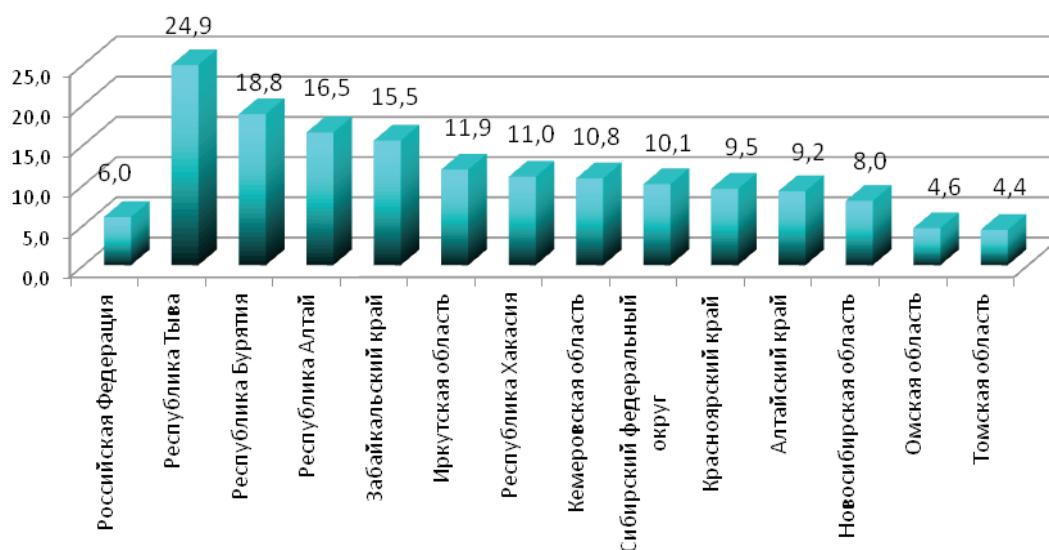


Рис. 2.28. Показатель смертности населения СФО от убийств в 2017 году (на 100000 населения)

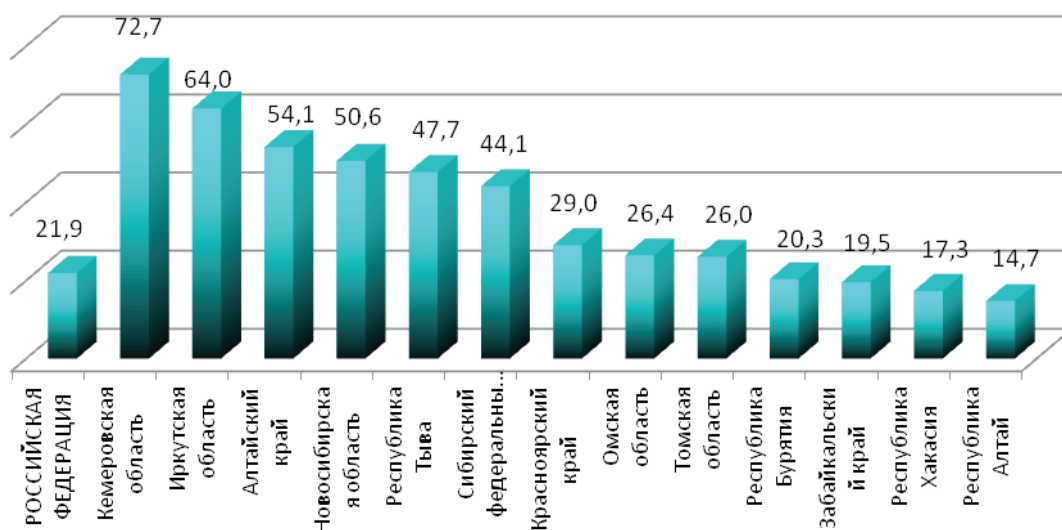


Рис. 2.29. Показатель смертности населения СФО от инфекционных и паразитарных заболеваний в 2017 году (на 100000 населения)

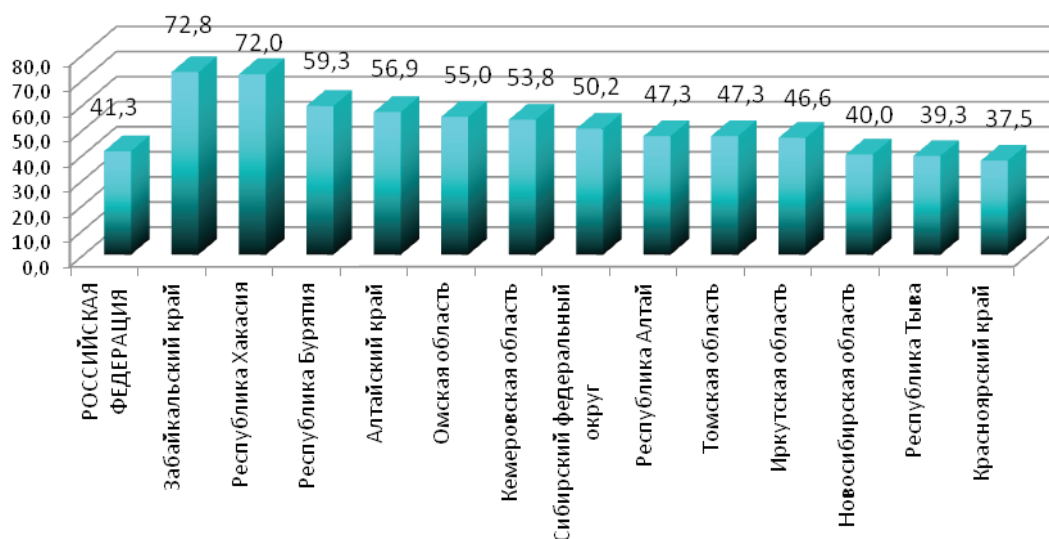


Рис. 2.30. Показатель смертности населения СФО от болезней органов дыхания в 2017 году (на 100000 населения)

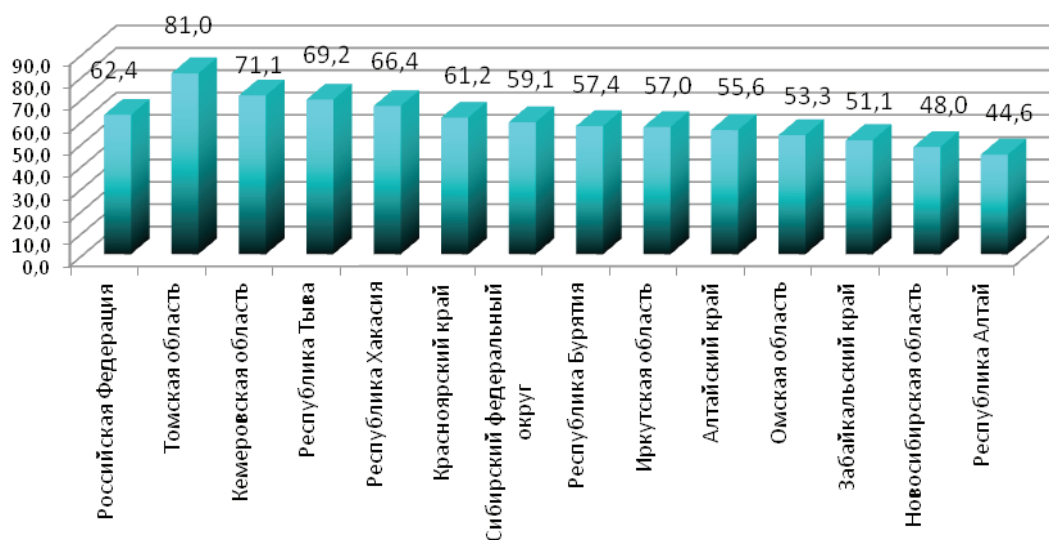


Рис. 2.31. Показатель смертности населения СФО от болезней органов пищеварения в 2017 году (на 100000 населения)

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	2014		2015		2016		2017	
	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	519	2,7	406	2,1	345	1,8	342	2,0
Болезни органов дыхания	721	3,7	504	2,6	437	2,3	383	2,2
Болезни органов пищеварения	89	0,5	88	0,5	70	0,4	47	0,3
Отдельные состояния, возникающие в перинатальный период	7611	39,2	6739	34,7	5972	31,4	4949	28,7
Врожденные аномалии	3114	16,0	2677	13,8	2490	13,1	2021	11,7
Внешние причины	791	4,1	632	3,3	527	2,8	450	2,6
Всего умерших	14322	73,7	12714	65,4	11421	60,1	9566	55,5

* по данным Федеральной службы государственной статистики, за 2014 год данные предварительные

Таблица 3.2

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

Территории	2014		2015		2016		2017	
	Абс. число	на 10000 родившихся	Абс. число	на 10000 родившихся	Абс. число	на 10000 родившихся	Абс. число	на 10000 родившихся
Российская Федерация	14322	73,7	12664	65,2	11421	60,0	9566	55,0
Центральный ФО	2889	65,0	2718	60,0	2566	56,0	2144	51,0
Северо-Западный ФО	985	58,0	917	53,0	827	48,0	727	46,0
Южный ФО	1277	72,0	1122	63,0	1140	56,0	946	51,0
Приволжский ФО	2836	72,0	2420	61,0	2164	56,0	1175	80,0
Северо-Кавказский ФО	1967	118,0	1667	103,0	1441	92,0	1794	53,0
Уральский ФО	1176	64,0	1068	58,0	960	55,0	814	51,0
Сибирский ФО	2227	78,0	1929	69,0	1782	66,0	1530	63,0
Дальневосточный ФО	788	90,0	647	75,0	541	65,0	436	57,0

* по данным Федеральной службы государственной статистики,

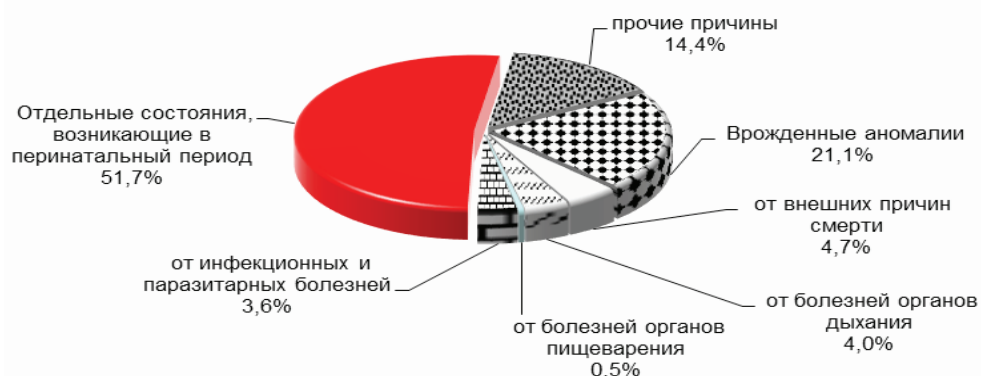


Рис. 3.1. Структура смертности детей в Российской Федерации в возрасте до года по причине смерти в 2017 г.

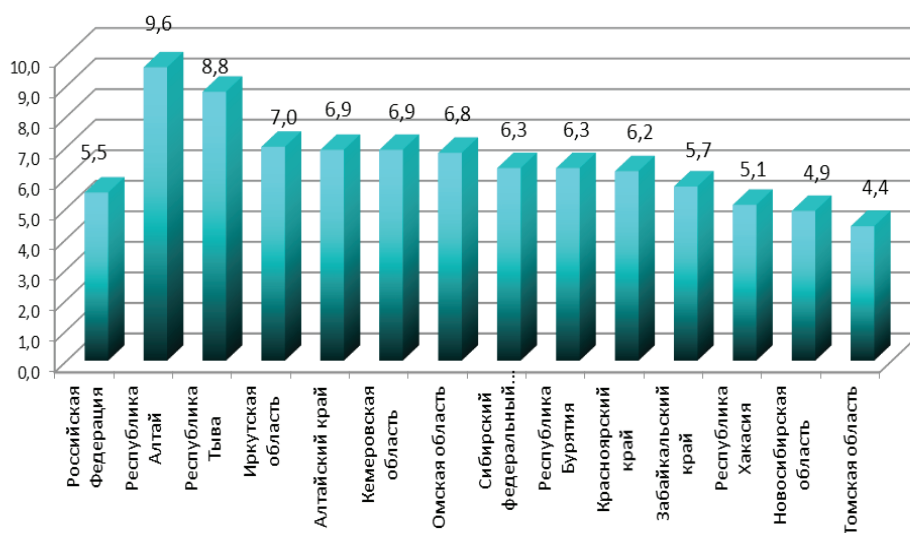


Рис. 3.2. Показатель младенческой смертности в 2017 г. по регионам СФО (по данным МЗ субъектов)

Таблица 3.3

Смертность детей в возрасте до 1 года (на 1000 родившихся)*

Территории/годы	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Российская Федерация	11,0	7,5	7,4	8,6	8,2	7,4	6,5	6,0	5,5
СФО	12,3	8,4	7,8	9,4	8,5	7,8	7,1	6,6	6,3
Республика Алтай	14,3	9,5	11,0	13,0	12,5	9,4	9,8	10,0	9,6
Республика Бурятия	12,8	7,2	8,1	8,3	8,4	6,3	7,3	6,76	6,3
Республика Тыва	19,3	13,0	13,5	18,1	16,9	14,9	14,9	11,4	8,8
Республика Хакасия	17,5	8,5	9,5	12,9	10,0	8,5	8,9	8,6	5,1
Алтайский край	11,5	9,4	7,7	10,1	9,0	8,5	7,6	7,2	6,9
Забайкальский край	10,3	7,4	6,4	7,4	8,6	7,3	7,8	6,0	5,7
Красноярский край	13,9	9,2	7,8	9,7	8,2	8,4	6,3	6,0	6,2
Иркутская область	12,5	9,8	9,0	9,6	9,9	8,8	7,1	6,29	7,0
Кемеровская область	11,7	8,3	7,4	8,8	7,3	7,1	6,7	7,2	6,9
Новосибирская область	10,8	7,4	7,2	8,4	6,9	6,8	6,0	6,1	4,9
Омская область	9,9	6,5	5,9	8,0	7,3	7,2	6,8	6,3	6,8
Томская область	13,3	6,5	7,1	8,7	5,6	4,9	4,8	4,7	4,4

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

Таблица 3.4

Перинатальная смертность (на 1000 родившихся живыми и мертвыми)

Территории/годы	2013	2014	2015	2016	2017
Российская Федерация	9,64		8,3	7,9	
СФО	9,29	8,29	8,2	8,2	7,83
Республика Алтай	10,29	7,66	10,6	10,2	6,51
Республика Бурятия	9,23	7,55	8,9	8,9	7,43
Республика Тыва	9,20	6,82	6,6	8,4	6,41
Республика Хакасия	9,52	7,46	7,1	6,2	5,73
Алтайский край	10,61	9,09	9,2	9,6	8,67
Забайкальский край	11,97	11,67	8,6	10,5	10,70
Красноярский край	9,57	8,29	8,3	8,4	8,86
Иркутская область	8,84	8,12	6,9	7,1	6,46
Кемеровская область	8,96	8,46	10,4	9,1	9,02
Новосибирская область	6,84	6,95	6,5	6,4	6,66
Омская область	11,16	9,50	9,8	8,7	7,97
Томская область	6,90	5,67	4,9	5,9	6,40

Ранняя неонатальная смертность (на 1000 родившихся живыми и мертвыми)

Территории/годы	2013	2014	2015	2016	2017
Российская Федерация	3,25		2,4	2,2	
СФО	2,85	2,07	2,3	2,2	2,20
Республика Алтай	4,28	2,33	4,5	4,6	2,97
Республика Бурятия	2,63	1,57	2,1	1,4	1,50
Республика Тыва	4,05	3,04	2,1	2,6	1,72
Республика Хакасия	5,02	2,46	1,8	2,5	1,77
Алтайский край	3,88	3,22	3,5	3,4	2,95
Забайкальский край	2,99	2,61	1,9	2,2	2,01
Красноярский край	3,07	1,34	2,1	2,1	2,41
Иркутская область	2,98	2,52	1,9	1,9	2,04
Кемеровская область	1,96	1,78	2,5	2,2	2,35
Новосибирская область	2,09	1,59	2,1	1,8	1,92
Омская область	3,20	2,59	2,7	2,6	2,79
Томская область	1,02	0,30	1,0	1,3	1,12

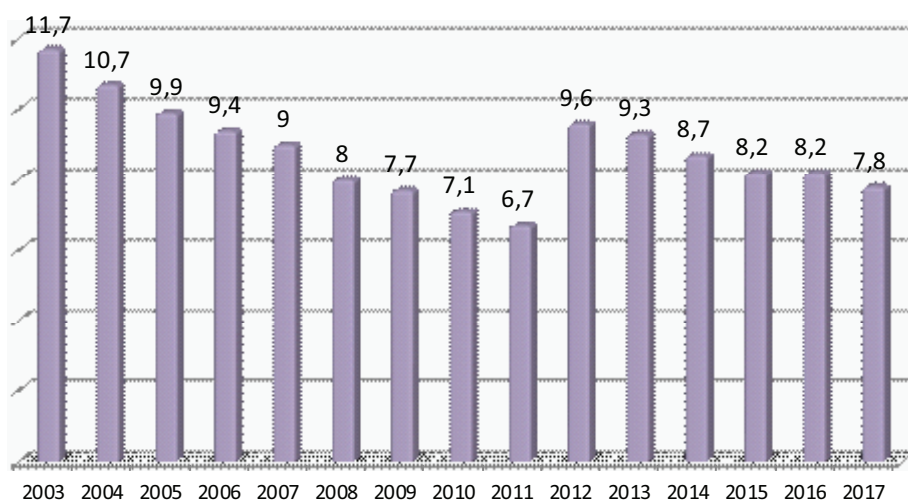


Рис. 3.3. Динамика показателя перинатальной смертности по СФО (на 1000 родившихся живыми и мертвыми)

Мертворождаемость по СФО за 2015-2017 гг. (абс.)

Территории	всего		
	2015	2016	2017
РФ	11453	10884	
СФО	1652	1592	1 326
Республика Алтай	25	22	12
Республика Бурятия	115	121	84
Республика Тыва	34	43	33
Республика Хакасия	42	28	27
Алтайский край	174	180	147
Забайкальский край	114	133	127
Красноярский край	259	252	222
Иркутская область	186	184	144
Кемеровская область	273	230	189
Новосибирская область	170	174	161
Омская область	202	160	118
Томская область	58	65	62

* по данным органов управления здравоохранения субъектов РФ и МЗ РФ

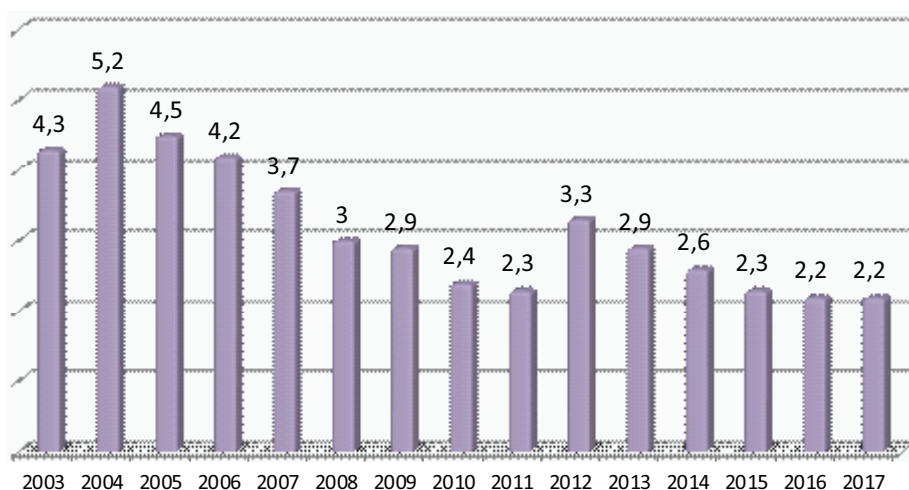


Рис. 3.4. Динамика показателя мертворождаемости по СФО

Таблица 3.7

Показатели неонатальной и постнеонатальной смертности на 1000 родившихся живыми

Территории	неонатальная смертность (умершие в возрасте от 0 до 27 дней)		постнеонатальная смертность (умершие в возрасте от 28 дней до 1 года)	
	2015	2016	2015	2016
РФ	3,8	3,5	2,7	2,6
СФО	3,5	3,5	3,4	3,1
Республика Алтай	6,5	6,9	3,6	3,3
Республика Бурятия	3,1	2,6	3,9	4,0
Республика Тыва	6,3	5,0	8,2	6,2
Республика Хакасия	3,2	4,2	5,6	4,5
Алтайский край	4,6	4,7	2,7	2,6
Забайкальский край	3,4	3,2	4,5	2,7
Красноярский край	3,2	3,3	3,0	2,7
Иркутская область	3,1	3,1	3,9	3,2
Кемеровская область	3,5	3,7	3,2	3,6
Новосибирская область	3,4	3,1	2,6	3,1
Омская область	3,8	3,8	2,8	2,5
Томская область	1,7	2,5	2,9	2,4

* по данным органов управления здравоохранения субъектов РФ и МЗ РФ

Таблица 3.8

Мертворождаемость и показатель на 1000 родившихся живыми и мертвыми

Территории	на 1000 родившихся живыми и мертвыми		
	2015	2016	2017
РФ	5,9	5,7	
СФО	5,9	5,9	5,6
Республика Алтай	6,2	5,6	3,5
Республика Бурятия	6,7	7,5	5,9
Республика Тыва	4,5	5,8	4,7
Республика Хакасия	5,3	3,7	4,1
Алтайский край	5,8	6,2	5,8
Забайкальский край	6,8	8,4	8,9
Красноярский край	6,3	6,3	6,2
Иркутская область	5,0	5,1	4,5
Кемеровская область	8,0	7,0	6,7
Новосибирская область	4,3	4,5	4,7
Омская область	7,0	6,0	5,2
Томская область	4,0	4,6	4,9

* по данным органов управления здравоохранения субъектов РФ и МЗ РФ

Родовспоможение в стационаре

	Принято родов (с 22 недель) всего	кроме того, поступило родивших вне родильного отделения	всего родов	принято родов у ВИЧ-инфицированных женщин	Из общего числа родов – нормальные	Удельный вес нормальных родов, %	многоплодные	из них двоен	троен	Число преждевременных родов 22-37 недель
СФО	233611	816	234427	3739	82140	35,0	2540	2501	38	15227
Республика Алтай	3367	5	3372	30	1313	38,9	32	32	0	246
Республика Бурятия	14039	30	14069	146	4012	28,5	143	142	1	1023
Республика Тыва	6985	3	6988	5	2183	31,2	61	60	1	461
Республика Хакасия	6785	40	6825	36	2334	34,2	74	73	1	373
Алтайский край	25450	31	25481	454	10559	41,4	318	313	5	1770
Забайкальский край	14446	46	14492	95	5306	36,6	161	157	3	1119
Красноярский край	34087	184	34271	468	10711	31,3	387	376	11	2300
Иркутская область	32353	167	32520	819	13114	40,3	310	306	4	2313
Кемеровская область	28088	117	28205	769	7982	28,3	316	312	4	1674
Новосибирская область	33776	103	33879	529	9943	29,3	344	343	1	1952
Омская область	22586	54	22640	211	10885	48,1	239	236	3	1292
Томская область	11649	36	11685	177	3798	32,5	155	151	4	704

Таблица 3.10

**Отчетные материалы по ф32 по СФО за 2015-2017 гг.
(по данным органов управления здравоохранения субъектов РФ)**

Отчётные материалы	2015	2016	2017
Принято родов (с 22 недель)	269730	2599667	234427
принято родов в сроки 22–28	929	1386	1304
Число преждевременных родов 22-37	16931	16539	15227
кроме того, поступило родивших вне родильного отделения	1006	930	816
Из общего числа родов: принято родов у детей до 14 лет	27	35	30
Из общего числа родов: нормальные	106191	95776	82140
многоплодные	3007	2901	2540
из них двоен	2963	2861	2501
троен	42	40	38
четыре и более	1	0	0
Принято родов у женщин, не состоявших под наблюдением в женской консультации	5611	4945	4195
из них у ВИЧ-инфицированных женщин	453	351	342
Число родившихся от ВИЧ-инфицированных	3825	3863	3776
в том числе родилось живыми	3720	3838	3762
из них умерло	12	18	19
число новорождённых, от которых отказались ВИЧ-инфицированные матери	70	60	53
Число новорождённых, от которых отказались матери в учреждениях родовспоможения	575	488	392

**Сведения о родившихся в СФО в 2017 г.
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	233611	352	717	1881	3622	10551	40362	89787	66608	19724	15792	1085
доля возрастных групп		0,2	0,3	0,8	1,6	4,5	17,3	38,4	28,5	8,4	6,8	0,5
из них умерло – всего	536	138	105	91	51	39	43	36	23	4	439	243
доля возрастных групп		25,7	19,6	17,0	9,5	7,3	8,0	6,7	4,3	0,7	77,5	42,4
из них умерло в первые 168 часов	418	99	76	74	38	33	37	33	22	3	322	180
доля возрастных групп		23,7	18,2	17,7	9,1	7,9	8,9	7,9	5,3	0,7	73,2	39,9
из них в первые 0-24 часа	139	26	17	31	16	12	12	18	7		99	47
доля возрастных групп		18,7	12,2	22,3	11,5	8,6	8,6	12,9	5,0	0,0	64,8	32,7
Родилось мертвыми	1326	203	142	211	186	186	172	119	59	24	923	340
доля возрастных групп		15,3	10,7	15,9	14,0	14,0	13,0	9,0	4,4	1,8	67,0	26,2
из них смерть наступила до начала родовой деятельности	1145	133	127	199	172	175	160	98	43	20	800	247
доля возрастных групп		11,6	11,1	17,4	15,0	15,3	14,0	8,6	3,8	1,7	67,8	22,3

Таблица 3.12

Распределение родившихся по массе тела при рождении в 2017 г. по регионам СФО ф32 табл. 2245

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	233611	352	717	1881	3622	10551	40362	89787	66608	19724	15792	1085
Республика Алтай	3367	4	9	29	57	162	655	1372	860	219	249	13
Республика Бурятия	14039	14	42	125	226	629	2406	5410	4039	1148	1019	59
Республика Тыва	6985	2	16	45	134	348	1481	2914	1706	339	470	18
Республика Хакасия	6785	13	41	50	113	254	1112	2461	2125	616	389	42
Алтайский край	25450	24	53	215	370	1122	4434	9943	7266	2022	1812	81
Забайкальский край	14446	28	43	138	306	864	3015	5560	3614	878	1142	75
Красноярский край	34087	37	108	268	550	1497	5592	12861	9987	3187	2479	149
Иркутская область	32353	65	104	295	524	1545	5871	12417	8968	2560	2376	206
Кемеровская область	28088	45	108	205	410	1327	4856	10712	7955	2470	1716	135
Новосибирская область	33776	58	88	225	423	1329	5047	12818	10353	3435	2045	156
Омская область	22586	50	62	204	353	1056	4113	9050	6075	1623	1362	112
Томская область	11649	12	43	82	156	418	1780	4269	3660	1227	733	39

Таблица 3.13

Распределение умерших по массе тела при рождении в 2017 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	536	138	105	91	51	39	43	36	23	4	439	243
Республика Алтай	13	3	3	2	2	0	0	2	1	0	10	6
Республика Бурятия	22	3	4	3	5	3	3	1	0	0	18	6
Республика Тыва	28	2	6	3	6	2	3	4	1	1	21	6
Республика Хакасия	12	4	5	0	0	0	2	1	0	0	10	2
Алтайский край	64	11	13	10	3	7	8	5	4	2	46	26
Забайкальский край	34	10	9	3	4	0	4	4	0	0	26	19
Красноярский край	77	19	21	18	5	5	2	5	2	0	69	41
Иркутская область	88	25	15	22	5	3	7	2	5	0	76	48
Кемеровская область	68	22	12	11	8	7	3	3	2	0	61	34
Новосибирская область	57	14	9	8	2	7	7	4	6	0	41	23
Омская область	53	19	3	10	9	3	4	3	1	1	44	22
Томская область	20	6	5	1	2	2	0	2	1	0	17	10

Таблица 3.14

Распределение умерших в первые 168 часов по массе тела при рождении в 2017 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	418	99	76	74	38	33	37	33	22	3	322	180
Республика Алтай	10	1	3	1	2	0	0	2	1	0	7	4
Республика Бурятия	17	2	4	1	3	3	3	1	0	0	13	6
Республика Тыва	12	0	0	1	4	1	1	4	1	0	6	0
Республика Хакасия	6	1	2	0	0	0	2	1	0	0	4	2
Алтайский край	64	11	13	10	3	7	8	5	4	2	46	26
Забайкальский край	29	9	7	2	3	0	4	4	0	0	19	11
Красноярский край	55	15	13	16	2	3	1	3	2	0	47	29
Иркутская область	64	16	13	18	2	3	5	2	4	0	54	37
Кемеровская область	52	17	6	8	7	7	2	3	2	0	44	25
Новосибирская область	47	7	9	7	2	6	7	3	6	0	32	16
Омская область	51	17	3	10	9	3	4	3	1	1	42	20
Томская область	11	3	3	0	1	0	0	2	1	0	8	4

Таблица 3.15

Родилось мёртвыми в 2017 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	1326	203	142	211	186	186	172	119	59	24	923	340
Республика Алтай	12	1	3	2	3	1	2	0	0	0	11	3
Республика Бурятия	84	24	6	12	12	9	5	5	5	0	67	34
Республика Тыва	33	0	1	4	7	7	9	3	2	0	19	1
Республика Хакасия	27	1	5	4	1	7	2	3	2	2	17	3
Алтайский край	147	24	19	26	18	19	14	4	9	4	117	47
Забайкальский край	127	22	17	28	15	18	14	10	2	1	102	41
Красноярский край	222	53	21	32	31	28	26	19	8	4	164	64
Иркутская область	144	18	16	22	21	19	17	14	9	2	104	36
Кемеровская область	189	22	18	26	22	36	29	22	5	7	115	38
Новосибирская область	161	24	12	25	26	22	24	19	6	3	93	37
Омская область	118	9	15	17	20	14	22	14	6	1	72	24
Томская область	62	5	9	13	10	6	8	6	5	0	42	12

Таблица 3.16

Смерть наступила до начала родовой деятельности по регионам СФО в 2017 г. (ф32)

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	1145	133	127	199	172	175	160	98	43	20	800	247
Республика Алтай	11	1	3	2	2	1	2	0	0	0	10	3
Республика Бурятия	60	12	4	10	11	8	4	4	4	0	47	17
Республика Тыва	32	0	1	4	7	7	8	3	2	0	19	1
Республика Хакасия	26	1	4	4	1	7	2	3	2	2	16	2
Алтайский край	128	14	18	25	17	18	14	4	5	3	104	36
Забайкальский край	124	22	17	28	15	18	13	9	2	0	102	41
Красноярский край	161	20	16	28	27	25	24	12	6	3	116	25
Иркутская область	124	15	14	21	20	16	15	11	6	2	91	28
Кемеровская область	166	16	17	24	19	35	25	19	4	6	101	30
Новосибирская область	148	19	10	24	25	22	24	17	4	3	86	30
Омская область	109	9	14	17	20	12	21	11	4	1	69	23
Томская область	56	4	9	12	8	6	8	5	4	0	39	11

Таблица 3.17

Распределение умерших в 2017 г. по регионам СФО (ф30 табл. 5503)
Посмертные патолого-анатомические исследования (вскрытия)

Наименование показателей	в первые 168 часов	умерших в возрасте 7 дней-11 месяцев 29 дней	мертворожденных	из них мертворожденных при сроке беременности 22-27 недель	выкидышей при сроке беременности менее 22 нед. и массой тела менее 500 г.
СФО	517	613	1329	344	1919
Республика Алтай	10	20	12	2	0
Республика Бурятия	21	39	84	33	48
Республика Тыва	12	30	32	1	81
Республика Хакасия	14	6	28	6	3
Алтайский край	76	90	148	48	0
Забайкальский край	29	43	127	41	337
Красноярский край	82	77	222	64	249
Иркутская область	66	88	144	38	200
Кемеровская область	66	85	191	38	242
Новосибирская область	65	64	161	37	222
Омская область	63	48	118	24	443
Томская область	13	23	62	12	94

Таблица 3.18

Распределение умерших в первые 168 часов в 2017 г. по регионам СФО ф14 табл. 2200

	Всего	в возрасте 0-24 часа после рождения	до 1 года (без умерших в первые 24 часа)
СФО	514	146	195
Республика Алтай	10	4	14
Республика Бурятия	21	6	6
Республика Тыва	12	4	11
Республика Хакасия	12	1	6
Алтайский край	75	26	8
Забайкальский край	29	9	7
Красноярский край	82	31	23
Иркутская область	66	19	56
Кемеровская область	66	23	35
Новосибирская область	65	1	13
Омская область	63	19	16
Томская область	13	3	0

Таблица 3.19

Больничная летальность новорожденных массой тела 500-999 г. в отделениях патологии новорожденных

	Поступило больных в возрасте 0-6 дней			из них умерло			летальность в %		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Российская Федерация	3586	3152		753	642		21,00	20,37	
Сибирский федеральный округ	616	509	474	126	106	50	20,45	20,83	10,55
Республика Алтай	1	2	1	-	1	0	0,00	50,00	0,00
Республика Бурятия	6	10	4	1	2	1	16,67	20,00	25,00
Республика Тыва	-	-	0	-	-	0	-	-	-
Республика Хакасия	45	35	54	8	11	9	17,78	31,43	16,67
Алтайский край	13	19	23	5	11	3	38,46	57,89	13,04
Забайкальский край	-	-	1	-	-	0	-	-	0,00
Красноярский край	176	182	159	41	45	11	23,30	24,73	6,92
Иркутская область	49	32	46	8	1	1	16,33	3,13	2,17
Кемеровская область	146	111	32	36	8	6	24,66	7,21	18,75
Новосибирская область	124	56	95	14	8	7	11,29	14,29	7,37
Омская область	44	56	52	12	14	10	27,27	25,00	19,23
Томская область	12	6	7	1	5	2	8,33	83,33	28,57

Таблица 3.20

Больничная летальность новорожденных массой тела 1000 г. и более в отделениях патологии новорожденных

	Поступило больных в возрасте 0-6 дней			из них умерло			летальность в %		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Российская Федерация	161135	153889		1767	1480		1,10	0,96	
Сибирский федеральный округ	23386	22563	20112	185	176	147	0,79	0,78	0,73
Республика Алтай	240	166	106	4	1	1	1,67	0,60	0,94
Республика Бурятия	987	902	825	6	-	3	0,61	0,00	0,36
Республика Тыва	554	665	22	-	-	0	0,00	0,00	0,00
Республика Хакасия	1989	2084	1848	14	22	3	0,70	1,06	0,16
Алтайский край	3927	3924	3859	27	32	28	0,69	0,82	0,73
Забайкальский край	1056	611	796	2	4	5	0,19	0,65	0,63
Красноярский край	4489	5175	5319	52	51	41	1,16	0,99	0,77
Иркутская область	918	970	667	-	4	1	0,00	0,41	0,15
Кемеровская область	3824	3544	1645	39	17	18	1,02	0,48	1,09
Новосибирская область	2451	1694	2174	20	15	28	0,82	0,89	1,29
Омская область	2634	2512	2538	14	21	16	0,53	0,84	0,63
Томская область	317	316	313	7	9	3	2,21	2,85	0,96

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 2017 г.

Наименование заболеваний	Родилось больными и заболело	на 1000 родившихся живыми	из них умерло	
			всего	из них в возрасте 0-6 дней
Всего родившихся	1069	–	243	175
из них: отдельные состояния, возникающими в перинатальном периоде	2998	2804,5	239	172
из них: родовая травма -всего	4	3,7	2	1
из них: разрыв внутримозговых тканей и кровоизлияние вследствие родовой травмы			1	
внутрижелудочковые кровоизлияния	216	202,1	40	30
внутриутробная гипоксия, асфиксия при родах	184	172,1	24	18
дыхательное расстройство у новорожденного (дистресс)	762	712,8	90	63
врожденная пневмония	197	184,3	22	20
неонатальные аспирационные синдромы	1	0,9		
неонатальная аспирационная пневмония		0,0		
инфекционные болезни, специфичные для перинатального периода – всего	184	172,1	49	34
из них бактериальный сепсис новорожденного	52	48,6	31	22
другие нарушения церебрального статуса новорожденного	282	263,8	4	1
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	131	122,5	3	3
прочие болезни	94	87,9	1	
Число случаев заболеваний всего	3224	3015,9	243	175

Таблица 3.22

Заболеваемость и смертность новорожденных, родившихся с массой тела 1000 г. и более, в родовспомогательных учреждениях в СФО в 2017 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	
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего новорождённых	82651	14559	348,9	287	190	240	957
из них с заболеваниями: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей, грипп	33	1	0,1				
инфекции кожи и подкожной клетчатки	60	4	0,3				
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	111520	30609	470,8	224	151	188	877
из них: замедление роста и недостаточность питания	18570	2569	78,4	3	3	2	12
родовая травма – всего	5977	135	25,2	7	3	6	

1ё	2	3	4	5	6	7	8
из них: разрыв внутрочерепных тканей и кровоизлияние вследствие родовой травмы	181	12	0,8	3	1	3	
внутриутробная гипоксия, асфиксия при родах	9900	1688	41,8	29	14	26	812
респираторные нарушения у новорожденных, возникшие в перинатальном периоде – всего	12739	8050	53,8	79	55	72	12
из них: дыхательное расстройство у новорожденных (дистресс)	8030	6510	33,9	44	41	42	4
врожденная пневмония	1455	653	6,1	17	5	14	2
неонатальные аспирационные синдромы	1448	96	6,1	5		5	1
неонатальная аспирационная пневмония	111	8	0,5	2		2	
инфекционные болезни специфичные для перинатального периода – всего	2819	894	11,9	66	43	51	18
из них бактериальный сепсис новорожденного	94	62	0,4	27	16	22	2
перинатальные гематологические нарушения	2467	1145	10,4	1		1	
внутрижелудочковые кровоизлияния	911	445	3,8	23	22	18	
гемолитическая болезнь плода и новорожденного, водянка плода, обусловленная гемолитической болезнью; ядерная желтуха	2333	254	9,8	9	5	7	1
неонатальная желтуха, обусловленная чрезмерным гемолизом, другими и неуточненными причинами	18726	4479	79,1				
другие нарушения церебрального статуса новорожденного	20519	4699	86,6	4	4	2	
врожденные аномалии	7300	893	30,8	54	34	46	59
прочие болезни	4845	918	20,5	9	5	6	21
Число случаев заболеваний всего	123758	32425	522,5	287	190	240	956

Заболеваемость 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	Заболеваемость				
	2013	2014	2015	2016	2017
1	2	3	4	5	6
Всего	2500,8	2491,6	2525,0	2539,6	2372,6
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	64,1	64,0	65,9	62,6	54,3
Кишечные инфекции	42,0	40,3	37,1	35,1	27,9
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	102,2	100,7	101,7	92,6	84,3
Анемия	100,5	98,5	99,4	88,5	79,9
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	65,7	65,3	63,2	50,3	45,4
Врожденный гипотиреоз	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
Рахит	28,9	25,6	24,5	24,1	19,4
Фенилкетонурия	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14

1	2	3	4	5	6
Болезни нервной системы	189,3	198,1	211,2	214,8	203,1
Детский церебральный паралич	0,83	0,83	0,9	0,7	0,5
Болезни глаза и его придаточного аппарата	83,6	85,8	86,9	91,3	90,6
Болезни уха и сосцевидного отростка	40,8	37,8	36,1	35,0	32,7
Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха, другая потеря слуха	0,84	0,74	0,7	1,4	1,23
Болезни органов дыхания	1142,0	1155,8	1162,5	1213,2	1132,0
Острые инфекции верхних дыхательных путей, грипп, пневмония	1023,3	1065,0	1057,0	1116,5	1033,7
Болезни органов пищеварения	140,8	135,3	142,1	144,2	140,7
Болезни мочеполовой системы	51,3	46,6	52,5	52,3	52,7
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	390,0	364,6	352,5	323,0	281,7
Врождённые аномалии, деформации и хромосомные нарушения	53,4	57,2	59,6	68,1	62,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	10,8	11,3	11,5	14,5	14,0

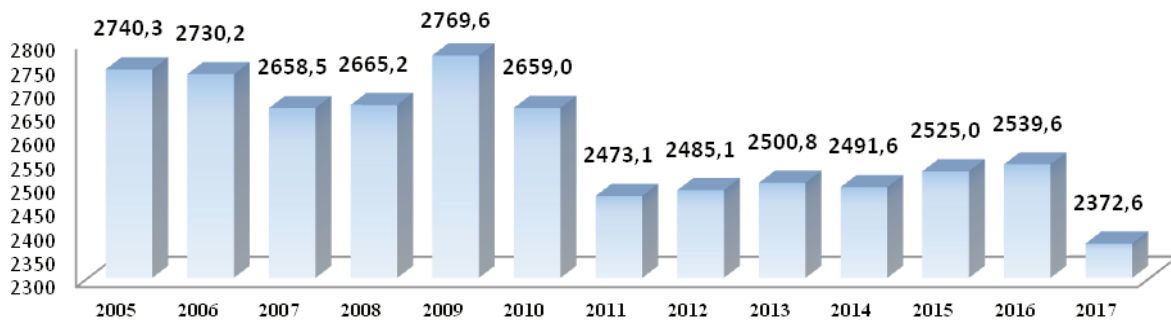


Рис. 3.5. Динамика заболеваемости детей первого года жизни по СФО (на 1000 детей соответствующего возраста)



Рис. 3.6. Структура заболеваемости детей первого года жизни в СФО по классам болезней в 2017 г.

3.3. 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 по СФО
(на 1 000 детского населения)

Классы заболеваний	Заболеваемость по СФО						
	РФ 2016	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Всего	1794,4	1790,1	1812,6	1777,0	1743,6	1748,9	1752,4
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	71,8	82,0	79,0	82,0	68,7	69,7	71,6
Новообразования	4,8	5,1	5,1	5,2	5,2	4,8	4,7
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	13,8	15,4	14,9	14,5	13,2	13,2	12,2
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	15,7	18,0	16,8	15,8	15,6	15,6	15,3
Психические расстройства и расстройства поведения	5,4	8,4	8,4	9,1	9,0	8,2	8,4
Болезни нервной системы	37,3	40,1	39,2	39,1	37,6	36,8	37,2
Болезни глаза и его придаточного аппарата	59,7	60,6	59,4	57,4	56,1	58,1	57,3
Болезни уха и сосцевидного отростка	49,6	49,3	49,5	50,6	48,1	47,3	45,1
Болезни системы кровообращения	7,0	8,2	7,9	7,5	7,2	7,7	6,7
Болезни органов дыхания	1187,0	1080,0	1118,5	1104,8	1115,2	1147,3	1171,2
Болезни органов пищеварения	71,3	97,0	99,2	94,7	91,2	84,7	71,8
Болезни кожи и подкожной клетчатки	72,1	80,8	76,7	76,8	67,2	60,6	60,7
Болезни костно-мышечной системы и соединит. ткани	32,0	35,3	34,0	33,8	34,1	33,0	32,6
Болезни мочеполовой системы	27,6	32,6	31,5	31,8	28,9	28,6	26,3
Беременность, роды и послеродовый период	0,2	0,13	0,15	0,18	0,01	0,01	0,00
Отдельные состояния, возникающие в перинат. периоде	20,5	34,8	31,9	28,6	26,1	23,0	20,4
Врожденные аномалии	11,0	11,4	11,6	11,3	10,9	10,3	10,4
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	2,6	30,8	30,8	13,9	10,3	6,9	5,3
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	105,2	100,4	98,3	100,0	98,9	93,0	95,1



Рис. 3.7. Структура заболеваемости детей от 0 до 14 лет в СФО с впервые выявленным диагнозом в 2017 г.

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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	1748,9	1752,4	69,7	71,6	20,5	18,3	4,8	4,7	13,2	12,2	12,5	11,5
Республика Алтай	1566,4	1663,9	66,9	70,5	24,3	24,0	4,6	4,2	26,0	21,8	25,6	21,4
Республика Бурятия	1046,6	1080,5	44,9	45,2	13,5	13,6	2,6	2,3	11,6	10,7	11,4	10,4
Республика Тыва	894,3	927,6	69,9	62,9	35,0	36,2	1,3	1,5	7,2	8,5	5,9	6,4
Республика Хакасия	1827,2	1940,1	99,3	112,1	17,5	8,1	1,4	1,2	13,1	12,2	12,8	11,9
Алтайский край	1889,0	1861,7	61,0	61,6	28,3	26,4	4,4	4,4	16,5	15,0	15,6	13,7
Забайкальский край	1614,6	1743,8	45,9	60,3	14,3	14,6	6,0	5,2	22,8	19,1	22,2	18,8
Красноярский край	1668,9	1661,7	68,4	66,7	17,6	17,3	7,2	7,5	9,7	9,2	9,4	9,0
Иркутская область	2135,6	2057,2	74,4	73,4	19,6	14,4	5,1	5,4	16,7	15,2	15,8	14,5
Кемеровская область	1754,3	1861,1	76,6	82,6	24,6	15,5	5,1	5,4	12,5	12,3	11,8	11,6
Новосибирская область	1966,1	1920,6	74,0	73,3	21,1	22,3	3,9	3,6	5,5	5,0	5,1	4,4
Омская область	1622,4	1561,0	64,8	71,1	15,3	16,3	4,2	3,0	16,6	15,7	16,2	15,3
Томская область	1818,5	1807,3		97,9	19,1	19,2	6,0	5,5	10,3	9,7	8,8	8,5

*на 100000 подростков

Продолжение табл. 3.25

Территории	В том числе:							
	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ							
	Всего		Из них:					
			Сахарный диабет				Ожирение	
			всего		в том числе, инсулинозависимый			
2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	15,6	15,3	0,19	0,18	0,19	0,18	4,1	4,0
Республика Алтай	5,7	13,0	0,10	0,22	0,10	0,22	1,5	1,4
Республика Бурятия	10,2	10,4	0,12	0,11	0,12	0,11	2,3	1,7
Республика Тыва	13,1	24,8	0,01	0,02	0,01	0,02	1,7	2,5
Республика Хакасия	15,9	13,5	0,17	0,10	0,16	0,10	2,8	2,7
Алтайский край	12,9	13,0	0,23	0,24	0,23	0,24	5,2	5,3
Забайкальский край	18,7	17,3	0,33	0,18	0,32	0,18	5,0	4,2
Красноярский край	19,4	21,8	0,18	0,22	0,17	0,22	4,6	5,0
Иркутская область	22,6	19,2	0,18	0,17	0,18	0,17	5,0	5,0
Кемеровская область	18,6	16,8	0,18	0,18	0,17	0,17	4,7	4,7
Новосибирская область	7,9	8,1	0,25	0,21	0,23	0,20	3,1	3,2
Омская область	7,9	6,8	0,18	0,19	0,18	0,18	2,0	1,6
Томская область	26,0	23,1	0,22	0,17	0,21	0,17	7,5	4,6

Территории	В том числе:							
	Психические расстройства и расстройства поведения		Болезни нервной системы					
			Всего		Из них:			
					Эпилепсия		Детский церебральный паралич	
2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	8,2	8,4	36,8	37,2	0,91	0,80	0,45	0,36
Республика Алтай	1,9	1,9	25,6	31,2	0,75	0,65	0,21	0,26
Республика Бурятия	2,9	3,2	18,4	17,3	0,57	0,47	0,35	0,30
Республика Тыва	1,4	1,6	11,1	15,2	0,54	0,29	0,53	0,65
Республика Хакасия	3,9	3,0	32,8	62,8	0,46	0,46	0,40	0,38
Алтайский край	16,1	17,8	48,0	48,5	0,79	0,82	0,40	0,36
Забайкальский край	3,7	3,8	23,7	22,3	1,48	0,42	1,20	0,36
Красноярский край	10,4	9,2	46,2	48,0	1,55	1,49	0,47	0,38
Иркутская область	8,2	8,2	35,2	30,2	1,17	0,89	0,49	0,42
Кемеровская область	8,0	7,8	58,0	59,1	0,66	0,73	0,53	0,47
Новосибирская область	8,8	10,5	17,5	22,0	0,49	0,49	0,22	0,15
Омская область	5,5	5,5	33,4	29,3	0,78	0,90	0,27	0,22
Томская область	9,0	7,4	45,6	36,7	0,88	0,79	0,38	0,53

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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	58,1	57,3	10,0	9,8	47,3	45,1	0,77	0,76
Республика Алтай	44,8	42,7	5,2	4,1	49,4	52,0	1,77	2,58
Республика Бурятия	35,9	41,3	6,0	8,6	30,1	33,7	0,59	0,47
Республика Тыва	21,8	19,6	2,6	1,9	23,3	23,4	0,80	0,97
Республика Хакасия	61,8	52,6	6,4	7,4	39,7	41,3	0,16	0,42
Алтайский край	54,9	56,1	7,9	9,2	45,4	43,1	0,19	0,16
Забайкальский край	59,2	61,2	10,5	8,0	45,8	44,2	0,79	0,62
Красноярский край	70,0	73,8	13,2	13,8	53,1	48,4	2,57	2,40
Иркутская область	64,1	59,3	12,7	11,3	46,5	46,0	0,32	0,27
Кемеровская область	63,9	61,2	13,2	12,2	52,7	52,4	0,41	0,46
Новосибирская область	49,8	50,3	8,6	7,2	48,9	44,9	0,26	0,52
Омская область	56,0	48,5	7,7	7,9	49,6	42,4	0,77	0,62
Томская область	72,7	74,2	9,3	10,3	55,1	52,4	0,59	0,48

Территории	В том числе:					
	Болезни системы кровообращения					
	Всего		Из них:			
			Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением		Хронические ревматические болезни сердца	
2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	7,7	6,7	0,32	0,29	0,01	0,01
Республика Алтай	4,3	9,6	1,08	0,31	0,03	0,02
Республика Бурятия	2,2	2,8	0,10	0,04	0,00	0,00
Республика Тыва	0,7	0,7	0,00	0,00	0,00	0,00
Республика Хакасия	3,6	3,2	0,07	0,03	0,00	0,00
Алтайский край	5,0	4,9	0,02	0,01	0,00	0,01
Забайкальский край	8,4	5,7	0,05	0,02	0,00	0,00
Красноярский край	21,1	17,1	0,56	0,77	0,01	0,01
Иркутская область	5,1	5,1	0,29	0,24	0,02	0,02
Кемеровская область	9,7	9,7	1,01	0,78	0,01	0,02
Новосибирская область	3,1	2,4	0,10	0,10	0,00	0,01
Омская область	5,5	3,9	0,21	0,22	0,00	0,00
Томская область	6,2	5,5	0,03	0,02	0,02	0,02

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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	1147,3	1171,2	8,0	7,6	1,9	1,7	0,30	0,26	14,9	14,3
Республика Алтай	1055,3	1066,5	3,6	2,9	0,7	1,5	0,05	0,00	8,2	8,0
Республика Бурятия	718,2	728,5	12,1	9,1	0,9	1,3	0,00	0,00	3,9	5,2
Республика Тыва	541,0	549,2	10,9	12,0	0,8	0,7	1,16	1,27	3,9	4,4
Республика Хакасия	1089,2	1159,5	3,2	4,6	1,1	1,1	0,23	0,25	11,6	6,7
Алтайский край	1294,8	1301,6	10,3	9,3	1,5	1,3	0,02	0,02	12,0	12,5
Забайкальский край	1095,0	1209,8	10,5	12,5	2,3	1,3	1,41	0,80	12,0	10,7
Красноярский край	1003,5	1002,3	4,3	5,0	1,7	1,6	0,45	0,57	26,5	25,2
Иркутская область	1487,4	1475,7	11,4	9,5	2,0	1,9	0,34	0,29	22,1	20,8
Кемеровская область	1073,5	1177,6	8,9	9,2	1,6	1,8	0,18	0,19	13,7	13,8
Новосибирская область	1450,2	1424,9	6,0	5,2	4,0	2,9	0,09	0,03	9,4	11,8
Омская область	931,1	969,2	5,1	3,8	1,1	1,1	0,09	0,07	11,6	7,8
Томская область	1153,8	1152,0	8,2	8,3	2,6	2,7	0,21	0,22	20,2	18,4

Территории	В том числе:					
	Болезни органов пищеварения					
	Всего		Из них:			
			Гастрит, дуоденит		Болезни желчного пузыря и желчевыводящих путей	
2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	84,7	71,8	7,5	6,6	4,6	3,8
Республика Алтай	69,3	105,9	8,4	6,0	1,5	2,4
Республика Бурятия	56,2	57,1	3,3	2,2	2,4	1,4
Республика Тыва	30,6	29,9	4,0	4,2	3,0	3,0
Республика Хакасия	130,8	136,1	10,2	11,8	2,9	2,7
Алтайский край	80,7	61,3	11,1	12,4	5,8	5,5
Забайкальский край	73,8	78,0	6,8	4,9	12,9	8,5
Красноярский край	71,3	72,4	6,6	5,7	5,6	4,9
Иркутская область	113,4	73,9	11,8	8,4	3,0	2,7
Кемеровская область	63,8	59,2	10,1	9,3	2,6	2,5
Новосибирская область	52,6	54,5	3,4	2,5	4,1	2,4
Омская область	161,1	91,8	2,5	2,1	2,8	2,5
Томская область	103,9	112,6	10,2	8,9	9,3	7,8

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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	60,6	60,7	8,2	8,3	14,6	14,6	33,0	32,6	0,39	0,35	0,11	0,06
Республика Алтай	103,7	112,6	6,3	12,8	39,1	35,3	14,1	28,9	0,14	0,62	0,10	0,09
Республика Бурятия	33,6	44,6	11,6	12,7	12,4	11,3	12,9	14,6	0,09	0,16	0,04	0,03
Республика Тыва	28,6	46,6	2,9	4,6	12,0	8,4	6,4	6,6	0,01	0,01	0,08	0,04
Республика Хакасия	86,5	89,0	11,4	11,6	21,0	23,1	27,2	24,0	0,08	0,07	0,11	0,04
Алтайский край	83,3	81,3	10,5	10,1	23,5	24,0	29,1	27,3	1,05	0,85	0,11	0,05
Забайкальский край	30,4	31,7	4,3	5,2	5,6	6,0	27,7	29,9	0,19	0,16	0,10	0,06
Красноярский край	79,3	75,2	12,8	12,1	17,7	17,2	44,3	42,3	0,46	0,37	0,13	0,10
Иркутская область	54,0	51,3	10,8	9,7	6,6	5,8	40,0	40,2	0,41	0,37	0,17	0,06
Кемеровская область	58,7	61,5	6,4	5,6	16,2	16,0	39,8	42,5	0,34	0,33	0,10	0,05
Новосибирская область	41,7	41,3	2,8	2,2	8,5	9,0	24,2	22,2	0,44	0,44	0,08	0,08
Омская область	71,3	67,3	3,3	7,3	18,5	21,2	35,9	31,8	0,18	0,11	0,05	0,03
Томская область	64,6	62,8	13,0	11,4	15,0	13,5	44,6	44,4	0,12	0,10	0,23	0,05

Территории	В том числе:					
	Болезни мочеполовой системы					
	Всего		Из них:			
			Гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника		Мочекаменная болезнь	
2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	28,6	26,3	3,6	3,0	0,06	0,07
Республика Алтай	21,2	17,2	1,4	1,0	0,02	0,19
Республика Бурятия	18,5	19,4	3,7	0,8	0,02	0,02
Республика Тыва	7,9	9,4	0,9	1,1	0,16	0,09
Республика Хакасия	19,4	23,5	0,8	0,8	0,06	0,05
Алтайский край	32,5	31,5	3,6	3,3	0,06	0,09
Забайкальский край	31,0	29,0	7,0	4,8	0,11	0,10
Красноярский край	30,2	28,5	4,0	3,9	0,09	0,08
Иркутская область	35,9	33,5	5,4	5,2	0,06	0,07
Кемеровская область	28,8	26,7	1,8	2,0	0,09	0,09
Новосибирская область	28,6	21,2	2,9	2,1	0,03	0,01
Омская область	24,7	21,7	3,8	3,0	0,02	0,03
Томская область	32,1	29,7	2,7	2,2	0,08	0,09

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	10,4	4,4	4,3	6,9	5,3	93,0	95,1
Республика Алтай	7,3	12,6	4,5	6,6	0,0	0,1	53,1	59,5
Республика Бурятия	3,2	3,3	0,9	0,8	0,0	0,0	26,4	31,5
Республика Тыва	10,0	8,9	1,2	1,1	0,0	0,0	66,8	73,3
Республика Хакасия	4,2	3,8	1,1	1,3	51,3	49,6	130,1	139,6
Алтайский край	9,5	10,3	3,6	4,4	4,3	1,3	79,3	73,9
Забайкальский край	10,1	7,4	3,9	2,8	0,0	0,0	64,6	74,1
Красноярский край	7,8	9,0	4,6	5,7	13,5	15,1	101,2	104,5
Иркутская область	10,4	11,2	3,3	2,4	0,0	0,0	98,4	93,3
Кемеровская область	19,8	20,4	8,9	9,2	10,3	0,0	130,9	142,6
Новосибирская область	6,1	5,3	2,2	2,3	0,0	0,0	105,4	98,0
Омская область	12,8	12,5	7,0	4,9	13,4	8,8	101,2	108,9
Томская область	12,5	11,1	5,0	4,1	5,0	13,0	59,8	60,8

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

Классы заболеваний	РФ 2017	Зарегистрировано больных детей						
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Всего	2211,0	2232,7	2180,6	2211,6	2175,7	2176,4	2195,4	2198,9
Некоторые инфекционные и параз. болезни	80,4	94,0	87,7	86,7	87,9	81,7	79,7	81,4
Новообразования	10,1	9,1	9,1	9,5	9,8	10,4	9,9	10,4
Болезни крови, кроветворных органов	26,1	30,0	27,9	27,1	26,3	26,5	27,7	25,9
Болезни эндокринной системы	41,4	40,6	39,2	37,9	37,7	39,8	41,7	41,5
Психические расстройства	27,9	43,0	42,1	42,9	43,7	43,6	43,5	41,2
Болезни нервной системы	90,0	88,5	86,6	86,6	88,2	88,5	91,7	92,4
Болезни глаза и его придаточного аппарата	120,3	112,6	113,4	112,4	112,6	115,8	119,9	121,1
Болезни уха и сосцевидного отростка	55,6	57,9	55,7	56,2	56,8	54,9	55,3	52,4
Болезни системы кровообращения	19,9	18,9	17,4	17,2	16,3	16,4	17,0	16,8
Болезни органов дыхания	1233,9	1157,9	1123,7	1166,0	1151,3	1165,0	1198,1	1223,8
Болезни органов пищеварения	124,0	132,4	142,2	143,4	145,5	148,7	141,2	129,4
Болезни кожи и подкожной клетчатки	92,0	95,2	96,4	92,8	93,7	88,7	85,0	82,7
Болезни костно-мышечной системы	76,6	70,4	69,2	66,8	70,6	70,9	73,7	74,9
Болезни мочеполовой системы	51,7	58,9	56,2	56,9	55,8	53,5	52,7	50,3
Беременность, роды и послеродовый период	0,1	0,14	0,14	0,21	0,18	0,02	0,01	0,0
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	18,5	36,8	34,8	31,9	28,6	26,1	23,0	20,4
Врожденные аномалии	36,0	32,8	32,2	32,4	31,7	32,8	32,7	32,9
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	2,9	51,5	46,0	46,1	19,1	14,1	9,6	6,2
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	103,8	102,2	100,9	98,7	100,0	98,9	93,0	95,1

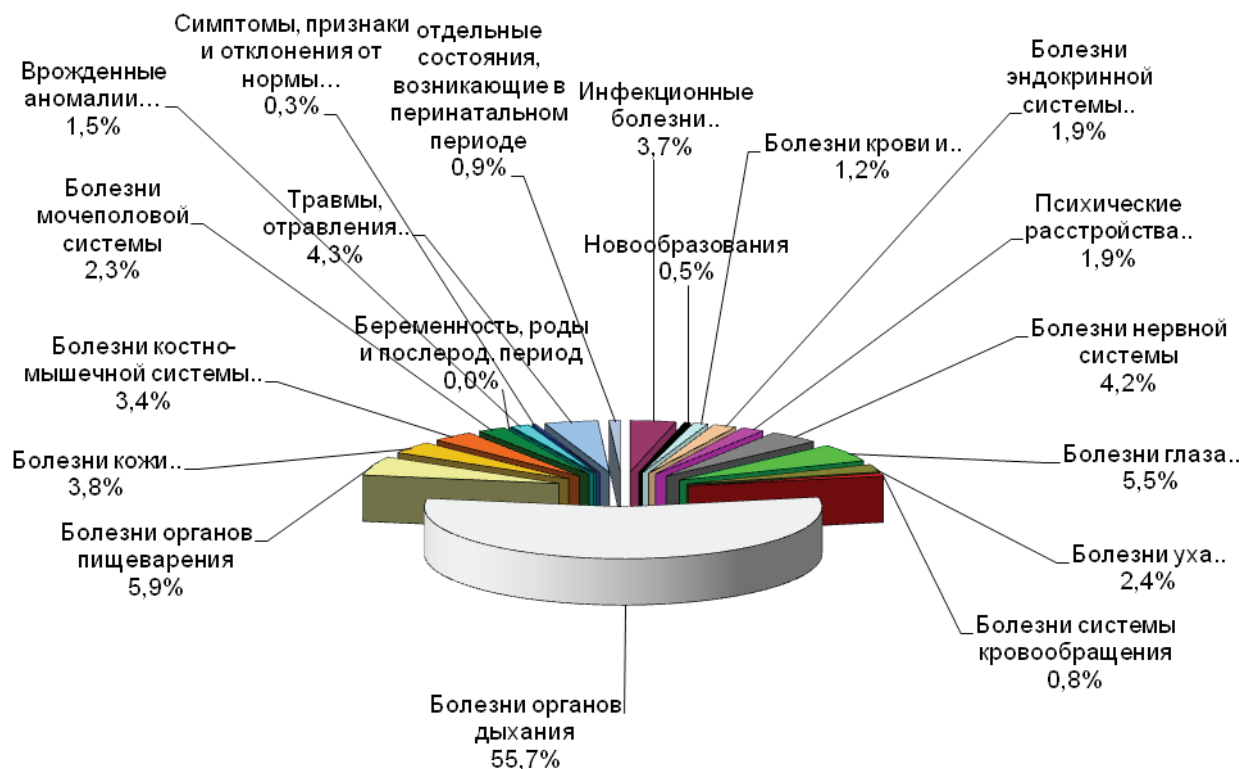


Рис. 3.8. Структура общей заболеваемости детей от 0 до 14 лет по СФО в 2017 году

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

Территории	Зарегистриро-вано больных детей		в том числе:									
			Некоторые инфекционные и паразитарные болезни				Новообразо- вания		Болезни крови и кровет- вор- ных органов			
	Всего		из них: туберкулез*		всего				из них ане- мии			
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017		
СФО	2195,4	2198,9	79,7	81,4	25,6	18,3	9,9	10,4	27,7	25,9	24,6	23,6
Республика Алтай	1859,6	1943,7	79,2	77,8	29,5	24,0	10,4	9,3	34,5	33,6	32,6	29,7
Республика Бурятия	1369,0	1411,8	57,1	56,6	14,3	13,6	5,3	6,0	20,8	19,9	20,0	19,0
Республика Тыва	1202,7	1250,2	90,4	81,9	45,8	36,2	2,7	3,8	23,5	21,7	18,0	14,3
Республика Хакасия	2095,5	2207,7	102,9	116,5	18,4	8,1	9,6	9,7	29,4	27,0	27,8	26,0
Алтайский край	2356,2	2315,8	65,6	68,7	31,9	26,4	9,0	9,1	36,5	34,0	34,1	31,4
Забайкальский край	2048,0	2166,8	54,2	65,4	14,7	14,6	12,8	12,6	50,3	42,2	48,1	40,9
Красноярский край	2152,5	2142,2	80,2	75,6	22,2	17,3	13,5	13,9	20,1	20,5	19,0	19,3
Иркутская область	2640,1	2553,1	83,1	87,6	25,0	14,4	11,0	12,0	30,9	30,3	29,0	28,7
Кемеровская область	2200,3	2319,8	85,5	93,5	32,4	15,5	9,2	9,7	26,3	25,9	23,0	23,1
Новосибирская область	2400,7	2379,3	85,1	84,1	31,3	22,3	9,2	10,4	19,5	14,5	9,6	10,4
Омская область	2150,3	2082,7	80,5	78,8	19,5	16,3	9,9	9,2	31,8	31,7	30,5	30,9
Томская область	2233,8	2200,4	110,4	105,5	21,2	19,2	9,3	9,9	16,5	15,9	13,8	13,1

*показатель рассчитан на 100 000 подросткового населения

Продолжение табл. 3.27

Территории	в том числе:							
	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ							
	Всего		из них:				Ожирение	
			Сахарный диабет		в т. ч. инсулинозави- симый			
2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	41,7	41,5	1,02	1,06	1,01	1,04	13,7	13,8
Республика Алтай	23,9	28,7	0,66	0,89	0,66	0,89	7,4	7,8
Республика Бурятия	33,1	31,3	0,68	0,70	0,68	0,69	9,2	9,3
Республика Тыва	60,6	75,1	0,12	0,12	0,12	0,12	6,2	7,8
Республика Хакасия	36,2	36,0	0,99	1,01	0,96	0,95	8,7	8,4
Алтайский край	39,1	39,0	1,19	1,32	1,19	1,32	18,0	16,1
Забайкальский край	49,7	46,5	1,13	0,99	1,08	0,97	12,7	13,7
Красноярский край	46,5	49,4	1,06	1,15	1,04	1,13	16,2	17,1
Иркутская область	56,5	52,2	0,92	0,98	0,92	0,98	15,8	16,7
Кемеровская область	44,8	46,1	0,98	1,02	0,96	0,99	15,3	16,1
Новосибирская область	23,9	25,1	1,29	1,24	1,25	1,21	10,3	10,4
Омская область	27,0	26,4	1,14	1,22	1,11	1,14	9,4	9,4
Томская область	58,9	50,4	0,96	0,95	0,94	0,93	19,6	16,8

Территории	В том числе:							
	Психические расстройства и расстройства поведения		Болезни нервной системы					
			Всего		Из них:			
					Эпилепсия		Детский церебральный паралич	
2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	43,5	41,2	91,7	92,4	5,02	5,07	4,42	4,37
Республика Алтай	15,9	14,3	80,6	95,7	4,31	4,28	4,00	3,71
Республика Бурятия	16,6	17,7	47,9	49,6	3,82	4,02	3,64	3,70
Республика Тыва	8,1	8,5	43,9	46,1	3,73	3,82	5,17	5,25
Республика Хакасия	28,7	26,2	68,9	86,2	3,32	3,45	4,82	4,94
Алтайский край	87,2	83,4	128,5	131,0	5,18	5,59	5,09	5,26
Забайкальский край	27,0	25,0	65,8	63,4	5,43	4,17	5,03	4,75
Красноярский край	61,4	59,1	112,3	108,6	6,76	6,87	5,01	4,64
Иркутская область	36,8	31,4	73,2	69,6	5,49	5,19	4,60	4,90
Кемеровская область	38,3	36,9	124,2	129,5	4,68	4,68	5,44	5,47
Новосибирская область	42,4	40,6	66,0	72,6	3,67	3,71	3,58	3,30
Омская область	29,1	29,3	95,2	90,8	6,14	7,07	2,77	2,74
Томская область	45,7	40,1	97,8	89,5	3,70	3,57	3,06	2,85

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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	119,9	121,1	35,7	37,8	55,3	52,4	1,91	1,94
Республика Алтай	72,0	74,4	12,8	14,2	58,4	57,7	3,74	4,72
Республика Бурятия	87,5	91,2	22,1	41,0	36,9	40,7	2,06	1,87
Республика Тыва	37,7	38,8	8,3	8,2	35,3	39,7	2,33	3,62
Республика Хакасия	106,2	103,8	22,3	22,5	44,5	44,2	0,84	0,89
Алтайский край	113,1	117,7	36,5	38,6	49,7	47,9	0,78	0,75
Забайкальский край	124,5	127,1	33,1	32,0	51,3	50,3	2,24	1,97
Красноярский край	139,4	145,9	42,9	46,1	60,0	55,7	5,43	5,56
Иркутская область	121,9	118,3	37,0	38,5	64,6	57,6	1,34	1,14
Кемеровская область	143,8	149,7	46,7	47,9	58,5	58,6	1,07	1,16
Новосибирская область	106,4	108,1	33,0	33,4	54,8	51,2	0,65	0,93
Омская область	132,0	122,9	40,0	38,6	59,1	51,5	1,71	1,48
Томская область	124,5	118,1	29,0	29,2	59,0	55,8	1,22	0,93

Продолжение табл. 3.27

Территории	В том числе:					
	Болезни системы кровообращения					
	Всего		из них:			
			Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением		Хронические ревматические болезни сердца	
2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	17,0	16,8	1,12	1,12	0,04	0,03
Республика Алтай	7,9	14,6	2,00	1,51	0,03	0,07
Республика Бурятия	7,0	6,8	0,16	0,07	0,01	0,01
Республика Тыва	2,5	2,8	0,02	0,04	0,00	0,00
Республика Хакасия	7,6	7,4	0,28	0,23	0,00	0,01
Алтайский край	13,6	13,1	0,04	0,04	0,01	0,02
Забайкальский край	17,0	15,5	0,25	0,09	0,03	0,00
Красноярский край	39,5	39,3	1,54	1,84	0,04	0,03
Иркутская область	10,0	10,3	0,76	0,67	0,08	0,08
Кемеровская область	23,5	24,7	4,12	4,19	0,03	0,02
Новосибирская область	10,6	10,1	0,71	0,64	0,07	0,06
Омская область	14,3	13,0	0,74	0,70	0,01	0,01
Томская область	11,7	10,7	0,16	0,06	0,03	0,02

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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	1198,1	1223,8	8,0	7,6	14,6	14,4	0,79	0,73	36,7	37,0
Республика Алтай	1079,2	1100,4	3,6	2,9	6,4	6,8	0,30	0,10	15,3	25,3
Республика Бурятия	765,9	781,6	12,1	9,1	7,5	7,4	0,00	0,00	13,6	14,9
Республика Тыва	581,8	608,0	10,9	12,0	5,0	4,8	3,87	4,19	22,0	22,1
Республика Хакасия	1113,3	1193,3	3,2	4,6	11,7	11,3	0,37	0,58	19,4	21,0
Алтайский край	1350,0	1346,1	10,3	9,3	15,7	15,1	0,12	0,09	30,2	30,0
Забайкальский край	1140,5	1249,9	10,5	12,5	11,2	9,7	2,74	2,17	28,7	27,6
Красноярский край	1056,1	1057,8	4,3	5,0	13,3	13,1	1,26	1,58	57,7	57,8
Иркутская область	1548,1	1535,5	11,4	9,5	15,4	14,6	0,94	0,64	49,5	50,9
Кемеровская область	1110,6	1215,8	8,9	9,2	11,3	12,0	0,33	0,30	28,3	28,0
Новосибирская область	1519,8	1501,4	6,0	5,2	29,8	30,1	0,61	0,27	36,0	39,7
Омская область	976,8	1024,0	5,1	3,8	9,2	10,1	0,39	0,43	38,4	34,1
Томская область	1202,1	1196,3	8,2	8,3	15,5	14,5	0,28	0,31	43,1	40,8

Территории	в том числе:					
	Болезни органов пищеварения					
	Всего		Из них:			
			Гастрит, дуоденит		Болезни желчного пузыря и желчевыводящих путей	
2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	141,2	129,4	16,8	16,0	10,9	10,3
Республика Алтай	106,3	134,1	14,0	11,5	4,6	4,4
Республика Бурятия	107,9	119,0	15,7	14,2	6,5	6,3
Республика Тыва	61,8	67,5	11,1	10,9	5,5	6,1
Республика Хакасия	161,9	164,5	19,3	20,7	7,2	6,8
Алтайский край	127,0	101,0	20,5	23,8	14,0	13,7
Забайкальский край	139,0	143,6	18,5	18,4	36,0	31,3
Красноярский край	108,5	106,4	14,9	14,0	11,0	10,1
Иркутская область	206,7	163,6	26,8	20,4	7,8	7,6
Кемеровская область	97,2	96,5	20,7	21,0	7,3	7,2
Новосибирская область	98,5	105,8	7,9	7,7	9,3	9,1
Омская область	252,6	192,2	8,5	7,9	6,7	6,0
Томская область	191,3	202,4	17,2	16,0	15,3	14,6

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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	85,0	82,7	15,8	16,1	18,3	18,5	73,7	74,9	0,76	0,69	0,46	0,43
Республика Алтай	131,6	129,6	11,6	18,1	42,1	38,9	32,6	44,5	0,50	0,87	0,80	0,67
Республика Бурятия	58,6	64,1	20,5	22,5	15,1	13,3	34,2	35,6	0,21	0,25	0,19	0,20
Республика Тыва	74,2	76,9	4,8	6,4	15,7	11,4	19,5	19,0	0,11	0,08	0,40	0,22
Республика Хакасия	96,9	99,9	14,5	14,8	23,0	24,9	40,7	35,2	0,49	0,43	0,36	0,22
Алтайский край	94,4	93,0	14,5	13,9	24,9	26,0	59,2	57,7	1,29	1,12	0,39	0,41
Забайкальский край	56,7	57,8	14,6	16,0	11,7	11,3	53,5	62,7	0,33	0,34	0,41	0,28
Красноярский край	104,1	97,3	25,1	25,0	21,6	19,3	95,2	95,7	0,84	0,68	0,51	0,51
Иркутская область	92,8	86,5	25,7	24,5	9,6	8,0	87,7	92,2	0,81	0,77	0,67	0,62
Кемеровская область	83,1	81,8	12,1	11,4	21,9	23,5	80,7	86,2	0,77	0,78	0,24	0,34
Новосибирская область	67,3	69,0	8,7	6,5	11,9	14,9	70,5	75,9	1,23	1,04	0,77	0,64
Омская область	93,7	84,9	6,1	12,8	24,0	27,0	100,7	89,4	0,59	0,48	0,27	0,24
Томская область	74,6	74,2	17,6	15,9	16,4	14,8	81,1	76,2	0,14	0,15	0,57	0,51

Территории	В том числе:					
	Болезни мочеполовой системы					
	Всего		Из них:			
			Гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника		Мочекаменная болезнь	
2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	52,7	50,3	13,7	13,1	0,20	0,21
Республика Алтай	34,8	28,4	5,6	5,9	0,10	0,26
Республика Бурятия	30,3	31,2	8,4	7,3	0,08	0,08
Республика Тыва	21,7	23,2	3,7	3,5	0,59	0,46
Республика Хакасия	27,3	30,7	4,2	3,8	0,17	0,16
Алтайский край	56,1	56,0	16,1	16,2	0,22	0,28
Забайкальский край	62,4	57,2	24,9	22,3	0,32	0,27
Красноярский край	52,9	49,7	10,9	11,1	0,26	0,25
Иркутская область	65,5	61,8	16,7	15,4	0,19	0,20
Кемеровская область	45,7	45,3	7,2	7,6	0,22	0,27
Новосибирская область	61,0	55,0	20,8	19,2	0,15	0,14
Омская область	61,7	58,6	16,7	16,6	0,12	0,11
Томская область	44,9	42,1	8,3	7,2	0,13	0,13

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	2017	2016	2017
	2016	2017	2016	2017				
СФО	32,7	32,9	15,9	16,1	9,6	6,2	93,0	95,1
Республика Алтай	26,2	27,6	15,4	15,7	0,0	0,1	53,1	59,5
Республика Бурятия	14,4	14,4	5,5	5,5	0,0	0,0	26,4	31,5
Республика Тыва	18,5	18,5	5,3	5,5	0,0	0,0	67,4	73,3
Республика Хакасия	22,0	20,8	10,8	11,3	52,7	53,6	130,1	139,6
Алтайский край	32,3	33,9	16,9	18,5	4,3	1,3	79,3	73,9
Забайкальский край	31,1	28,7	13,4	12,1	0,0	0,0	64,6	74,1
Красноярский край	32,0	33,8	17,0	18,8	17,2	18,3	101,2	104,5
Иркутская область	34,5	34,7	11,5	11,9	0,0	0,0	98,4	93,3
Кемеровская область	51,4	53,5	26,0	26,8	22,9	0,0	130,9	142,6
Новосибирская область	22,7	24,1	10,7	10,9	0,0	0,0	105,4	98,0
Омская область	40,9	37,0	25,5	22,4	16,4	11,3	101,2	108,9
Томская область	31,0	28,6	14,9	13,4	6,8	15,1	59,8	60,8

Таблица 3.28

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

Классы болезней/годы	РФ 2016	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Всего	1371,8	1280,2	1360,4	1341,0	1422,5	1406,3	1408,8	1357,4	1366,7
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	34,4	42,6	46,6	38,7	38,5	40,0	34,4	34,6	32,9
Новообразования	4,7	4,1	4,4	5,0	6,1	6,7	8,5	5,7	5,7
Болезни крови и кроветворных органов	9,3	7,1	7,3	7,2	8,2	7,7	7,9	9,2	8,8
Болезни эндокринной системы	28,1	26,2	25,2	26,8	30,7	31,0	33,5	31,7	31,0
Психические расстройства	9,1	18,1	17,1	14,6	14,4	13,4	15,6	12,0	11,5
Болезни нервной системы	38,6	33,7	35,3	36,1	37,3	37,9	15,6	37,9	40,0
Болезни глаза и его придаточного аппарата	62,6	57,8	60,1	61,1	60,6	60,1	62,5	60,7	63,2
Болезни уха и сосцевидного отростка	36,6	29,3	29,7	30,2	33,7	34,9	33,2	33,7	33,1
Болезни системы кровообращения	16,6	19,6	21,0	19,5	20,7	19,9	19,4	19,6	18,4
Болезни органов дыхания	688,1	591,7	638,2	606,9	658,6	637,6	662,1	665,3	705,4
Болезни органов пищеварения	69,6	74,9	84,1	99,1	106,4	109,8	99,8	88,0	70,2
Болезни кожи и подкожной клетчатки	76,1	74,9	74,4	76,3	79,7	81,7	73,0	63,9	60,0
Болезни костно-мышечной системы	57,2	61,1	63,7	62,3	65,9	67,7	70,0	68,1	67,3
Болезни мочеполовой системы	56,4	62,4	63,6	62,9	68,9	66,4	63,7	59,7	57,2
Беременность, роды и послеродовой период	7,9	20,5	17,6	18,9	19,6	16,3	13,8	11,1	9,0
Врожденные аномалии	3,6	3,8	3,8	3,9	4,0	4,1	4,0	4,5	4,6
Симптомы, признаки и отклонения от нормы...	2,2	21,6	23,3	23,2	22,2	11,7	7,9	6,1	5,3
Травмы и отравления	174,6	141,2	153,6	158,0	157,1	167,7	168,0	151,4	147,8



Рис. 3.9. Структура заболеваемости подростков СФО с впервые в жизни установленным диагнозом в 2017 г.

Таблица 3.29

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

Классы болезней/годы	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Всего	100	100	100	100	100	100	100
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	3,4	2,9	2,7	2,8	2,4	2,5	2,4
Новообразования	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,4	0,4
Болезни крови, кроветворных тканей и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1,9	2,0	2,2	2,2	2,4	2,3	2,3
Психические расстройства и расстройства поведения	1,3	1,1	1,0	1,0	1,1	0,9	0,8
Болезни нервной системы	2,6	2,7	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9
Болезни глаза и его придаточного аппарата	4,4	4,6	4,3	4,3	4,4	4,5	4,6
Болезни уха и сосцевидного отростка	2,2	2,3	2,4	2,5	2,4	2,5	2,4
Болезни системы кровообращения	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,3
Болезни органов дыхания	46,9	45,3	46,3	45,3	47,0	49,0	51,6
Болезни органов пищеварения	6,2	7,4	7,5	7,8	7,1	6,5	5,1
Болезни кожи и подкожной клетчатки	5,5	5,7	5,6	5,8	5,2	4,7	4,4
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	4,7	4,6	4,6	4,8	5,0	5,0	4,9
Болезни мочеполовой системы	4,7	4,7	4,8	4,7	4,5	4,4	4,2
Беременность, роды и послеродовый период	0,6	0,7	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3
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	1,6	0,8	0,6	0,5	0,4
Травмы, отравления и др. последствия воздействия внешних причин	11,3	11,8	11,0	11,9	11,9	11,2	10,8

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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	1357,4	1366,7	34,6	32,9	37,8	37,6	5,7	5,7	9,2	8,8	8,3	7,8
Республика Алтай	1298,7	1414,9	68,0	64,7	51,4	37,5	4,9	6,1	19,7	24,9	19,4	24,8
Республика Бурятия	881,8	870,0	19,5	23,0	37,4	21,8	2,9	2,5	10,0	10,4	9,5	10,0
Республика Тыва	1081,8	1134,1	89,4	67,0	112,1	221,2	1,6	1,1	12,4	13,2	11,1	12,1
Республика Хакасия	1416,1	1484,0	25,6	39,5	56,1	62,3	7,0	8,2	7,1	7,2	6,6	6,9
Алтайский край	1813,9	1833,9	44,7	40,8	33,3	31,3	9,8	9,5	9,7	9,3	8,3	8,2
Забайкальский край	1208,5	1379,3	20,9	24,5	29,7	27,4	5,4	8,0	14,2	10,7	13,9	10,2
Красноярский край	1227,0	1212,4	32,3	31,5	30,7	31,6	6,8	7,0	7,1	5,6	6,5	5,3
Иркутская область	1475,1	1450,2	28,2	21,5	44,1	29,3	5,1	4,9	10,5	11,9	9,8	10,4
Кемеровская область	1358,3	1449,1	27,5	30,9	31,1	39,7	6,0	5,7	7,9	8,0	6,8	7,0
Новосибирская область	1375,8	1343,4	38,9	33,5	42,7	43,2	5,0	4,8	7,1	5,4	5,3	3,3
Омская область	1359,1	1220,2	34,9	35,4	33,0	21,7	3,9	2,5	10,5	9,6	10,4	9,3
Томская область	1167,3	1167,7	46,9	40,5	29,5	32,8	4,5	3,9	7,3	7,2	5,5	5,4

Продолжение табл. 3.30

Территории	В том числе:							
	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ							
	Всего		Из них:				Ожирение	
			Сахарный диабет					
		всего		в т. ч. инсулинозависимый				
2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	31,7	31,0	0,29	0,28	0,28	0,24	7,93	7,78
Республика Алтай	23,4	35,9	0,77	0,38	0,77	0,25	7,71	7,01
Республика Бурятия	26,4	37,6	0,09	0,19	0,09	0,16	8,80	9,23
Республика Тыва	44,1	83,0	0,15	0,00	0,15	0,00	3,29	7,93
Республика Хакасия	23,4	16,0	0,62	0,12	0,62	0,12	8,22	8,66
Алтайский край	36,2	37,1	0,32	0,31	0,30	0,30	9,78	10,96
Забайкальский край	36,1	42,2	0,16	0,63	0,16	0,22	9,18	10,52
Красноярский край	26,0	23,9	0,27	0,19	0,26	0,19	7,51	7,28
Иркутская область	52,7	44,6	0,15	0,11	0,15	0,09	9,57	8,77
Кемеровская область	32,8	27,8	0,31	0,28	0,30	0,26	9,13	8,53
Новосибирская область	20,7	17,2	0,38	0,26	0,34	0,23	6,43	4,51
Омская область	14,6	13,4	0,25	0,49	0,23	0,47	4,47	4,62
Томская область	38,4	36,4	0,56	0,46	0,56	0,39	6,68	5,31

Продолжение табл. 3.30

Территории	В том числе:							
	Психические расстройства и расстройства поведения		Болезни нервной системы					
			Всего		Из них:			
	Эпилепсия				Детский церебральный паралич			
2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	12,0	11,5	37,9	40,0	1,11	1,07	0,19	0,23
Республика Алтай	1,5	2,8	28,9	49,4	0,64	1,25	0,51	0,00
Республика Бурятия	3,3	6,0	31,4	28,9	0,56	1,03	0,34	0,28
Республика Тыва	4,6	6,0	12,2	16,1	1,79	1,60	0,00	1,22
Республика Хакасия	6,3	5,7	43,7	58,0	0,44	0,93	0,06	0,56
Алтайский край	19,4	15,3	49,6	50,1	0,76	0,66	0,08	0,06
Забайкальский край	11,8	15,5	33,2	48,2	0,95	0,63	0,32	0,30
Красноярский край	9,9	8,2	30,7	33,0	1,66	1,86	0,38	0,22
Иркутская область	11,7	9,7	50,5	46,7	1,76	1,02	0,31	0,33
Кемеровская область	16,6	16,6	42,8	49,9	1,17	0,86	0,12	0,20
Новосибирская область	12,5	14,3	26,2	20,6	0,75	0,65	0,00	0,03
Омская область	7,3	7,7	30,1	31,1	0,82	1,24	0,10	0,04
Томская область	15,2	12,2	49,9	52,9	0,92	1,47	0,20	0,49

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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	526,3	487,4	0,00	0,00	1,8	2,9	9,4	6,6	374,6	363,4	104,7	77,9
Республика Алтай	0,0	37,5	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0
Республика Бурятия	205,9	180,8	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	68,6	43,6	134,1	118,5
Республика Тыва	224,3	137,3	0,00	0,00	0,0	0,0	7,5	7,6	52,3	15,3	74,8	106,8
Республика Хакасия	436,1	411,3	0,00	0,00	6,2	12,5	6,2	6,2	230,5	236,8	168,2	93,5
Алтайский край	775,0	708,6	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	599,4	586,2	83,3	40,3
Забайкальский край	469,9	548,1	0,00	0,00	5,4	5,5	2,7	2,7	259,3	274,1	191,8	216,5
Красноярский край	329,0	266,6	0,00	0,00	4,9	2,4	20,9	19,5	173,1	180,1	97,0	47,5
Иркутская область	407,7	354,0	0,00	0,00	0,0	5,3	16,0	10,6	223,2	204,9	156,4	123,8
Кемеровская область	889,2	905,8	0,00	0,00	3,9	3,8	15,6	9,0	719,4	768,7	111,5	92,2
Новосибирская область	644,6	564,5	0,00	0,00	0,0	4,3	5,9	4,3	534,2	485,3	48,6	28,8
Омская область	409,8	438,7	0,00	0,00	0,0	0,0	5,8	0,0	308,8	310,3	83,5	61,3
Томская область	540,1	317,8	0,00	0,00	0,0	0,0	3,3	0,0	455,0	285,0	58,9	16,4

*показатели рассчитаны на 100 000 подросткового населения

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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	60,7	63,2	21,3	22,6	33,7	33,1	0,8	0,8
Республика Алтай	99,9	95,3	18,6	26,4	48,3	41,8	3,3	1,1
Республика Бурятия	44,2	39,4	23,2	23,2	23,8	26,0	0,8	1,0
Республика Тыва	45,0	42,1	9,9	8,2	37,2	43,2	3,4	2,8
Республика Хакасия	86,5	89,4	20,6	22,7	40,2	38,2	0,6	0,4
Алтайский край	62,5	68,0	15,6	19,6	38,6	41,0	0,4	0,3
Забайкальский край	64,8	77,8	24,1	24,8	35,1	41,5	0,8	0,9
Красноярский край	67,9	73,4	24,8	25,4	34,2	30,1	1,2	1,4
Иркутская область	76,1	72,0	30,3	28,1	29,8	32,2	0,7	0,6
Кемеровская область	54,9	59,8	22,5	27,1	34,8	32,1	0,7	0,8
Новосибирская область	43,9	43,8	15,5	16,3	32,1	31,5	0,5	0,4
Омская область	52,1	54,0	17,5	18,6	36,3	30,4	0,3	0,4
Томская область	62,4	66,1	19,9	20,1	27,4	25,8	0,7	0,5

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	18,4	3,4	3,1	0,02	0,02
Республика Алтай	20,7	19,8	1,5	0,8	0,00	0,00
Республика Бурятия	10,7	12,8	0,6	0,7	0,00	0,00
Республика Тыва	1,9	2,8	0,0	0,5	0,00	0,00
Республика Хакасия	6,2	7,7	0,6	1,7	0,06	0,00
Алтайский край	18,1	16,1	0,5	0,5	0,00	0,01
Забайкальский край	14,3	16,1	2,1	2,4	0,00	0,00
Красноярский край	30,0	30,4	4,8	4,6	0,00	0,01
Иркутская область	18,7	17,5	3,5	3,1	0,08	0,07
Кемеровская область	32,4	28,7	11,0	9,0	0,03	0,04
Новосибирская область	12,1	8,6	1,5	1,6	0,00	0,01
Омская область	15,9	14,2	2,7	2,3	0,04	0,00
Томская область	17,8	16,8	0,4	0,4	0,00	0,03

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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	665,3	705,4	3,8	4,0	2,0	2,3	1,1	1,0	11,2	10,8
Республика Алтай	625,5	625,9	1,8	0,8	0,5	1,1	1,8	0,0	28,8	12,5
Республика Бурятия	490,0	476,3	2,9	3,1	0,8	1,0	0,0	0,0	2,4	3,9
Республика Тыва	589,2	545,3	15,6	15,0	0,7	0,5	1,0	3,1	21,2	15,0
Республика Хакасия	601,1	646,8	12,4	10,7	1,6	2,3	2,6	1,6	5,3	4,2
Алтайский край	941,5	989,1	3,9	3,8	1,6	1,0	1,3	0,3	12,0	11,3
Забайкальский край	610,4	738,1	3,2	3,0	0,9	1,7	2,5	3,5	8,6	7,1
Красноярский край	543,0	551,0	2,3	2,8	2,0	2,1	2,4	2,2	9,1	8,0
Иркутская область	763,3	817,9	4,1	4,0	1,8	5,1	0,9	0,8	20,4	20,7
Кемеровская область	579,0	691,4	3,6	5,3	2,6	1,8	0,8	0,2	10,1	14,5
Новосибирская область	807,1	806,0	2,7	3,2	4,1	3,1	0,2	0,4	8,7	6,4
Омская область	565,2	581,4	3,4	2,5	1,5	1,4	0,2	0,3	11,4	8,9
Томская область	552,1	555,8	2,7	2,9	2,6	2,3	0,7	0,7	8,1	8,8

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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	88,0	70,2	17,3	16,3	0,8	0,7	6,1	5,3
Республика Алтай	49,2	75,8	21,7	15,9	0,8	0,1	2,3	0,8
Республика Бурятия	46,4	52,8	10,3	12,5	0,2	0,3	3,7	2,2
Республика Тыва	29,0	35,3	7,0	11,1	0,1	1,3	4,3	6,3
Республика Хакасия	123,1	116,2	21,3	22,9	0,7	0,8	4,5	4,1
Алтайский край	115,0	107,3	24,1	29,5	0,7	0,6	11,0	10,9
Забайкальский край	84,5	81,9	21,0	15,2	1,2	0,8	13,3	11,3
Красноярский край	59,7	54,6	20,1	16,4	1,1	0,9	6,5	6,7
Иркутская область	95,2	55,3	21,9	20,6	1,2	0,9	4,5	4,1
Кемеровская область	65,4	55,0	19,3	17,8	0,9	0,7	3,6	2,7
Новосибирская область	54,1	52,1	6,2	5,4	0,6	0,6	4,9	2,7
Омская область	212,6	106,8	11,7	7,8	0,5	0,5	3,4	2,3
Томская область	74,7	80,0	16,9	15,7	1,0	0,7	9,1	7,4

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 (ювенильн.) Артрит	
2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	63,9	60,0	4,0	4,1	11,4	10,6	68,1	67,3	0,6	0,6	0,23	0,23
Республика Алтай	98,9	113,5	3,3	2,8	39,3	34,2	43,4	105,7	0,1	0,0	0,51	0,00
Республика Бурятия	36,2	33,2	2,2	2,6	8,8	8,7	22,3	30,3	0,1	0,4	0,06	0,12
Республика Тыва	61,8	77,0	2,0	4,7	16,4	14,3	7,6	8,5	0,1	0,6	0,15	0,38
Республика Хакасия	84,4	83,1	5,0	7,0	24,9	23,2	62,6	50,4	0,2	0,1	0,12	0,12
Алтайский край	95,8	92,7	5,6	5,6	19,7	20,7	92,7	86,7	1,9	1,8	0,17	0,16
Забайкальский край	26,8	28,8	0,8	2,9	5,1	4,1	66,7	72,4	0,1	0,3	0,14	0,14
Красноярский край	67,1	67,0	5,7	5,8	12,4	12,0	60,0	62,5	0,6	0,5	0,36	0,34
Иркутская область	62,3	46,9	3,9	4,7	3,6	3,5	85,1	86,9	0,3	0,5	0,29	0,23
Кемеровская область	57,2	57,7	3,4	3,4	11,3	10,3	103,0	96,8	0,4	0,2	0,09	0,31
Новосибирская область	48,2	51,1	4,1	2,5	8,1	5,8	42,1	42,5	0,6	0,4	0,25	0,14
Омская область	82,8	57,6	4,3	3,0	12,1	11,2	49,7	37,3	0,9	0,5	0,10	0,04
Томская область	65,0	63,8	3,8	3,6	10,0	8,2	80,2	76,8	0,2	0,4	0,65	0,59

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	57,2	5,1	4,5	0,32	0,33	0,03	0,11
Республика Алтай	41,0	45,5	4,4	3,4	0,39	0,38	0,13	0,00
Республика Бурятия	22,4	19,3	5,8	4,3	0,06	0,03	0,06	0,00
Республика Тыва	17,7	23,6	2,7	3,8	0,15	0,00	0,00	0,08
Республика Хакасия	56,1	59,0	1,8	1,6	0,56	0,81	0,06	0,06
Алтайский край	124,5	120,8	6,7	6,5	0,53	0,34	0,00	0,01
Забайкальский край	65,6	66,7	11,6	6,4	0,51	0,22	0,00	0,03
Красноярский край	55,8	55,3	4,3	3,8	0,45	0,39	0,04	0,02
Иркутская область	70,1	63,3	7,4	8,6	0,21	0,65	0,03	0,63
Кемеровская область	53,1	52,5	2,5	2,3	0,27	0,33	0,05	0,08
Новосибирская область	41,6	33,1	3,7	2,8	0,29	0,07	0,00	0,00
Омская область	43,8	44,0	4,2	3,7	0,19	0,16	0,00	0,00
Томская область	44,7	40,6	3,5	3,5	0,16	0,62	0,03	0,00

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	4,6	1,4	1,4	6,1	5,3	151,4	147,8
Республика Алтай	9,6	12,5	8,9	9,1	0,0	0,0	106,8	89,1
Республика Бурятия	1,2	1,1	0,2	0,5	0,0	0,0	86,3	66,1
Республика Тыва	1,1	1,6	0,4	0,8	0,0	0,0	124,6	166,3
Республика Хакасия	1,5	1,1	0,4	0,6	37,2	49,4	199,3	204,5
Алтайский край	4,8	5,7	1,5	2,4	3,7	5,0	140,6	134,1
Забайкальский край	3,2	3,3	0,7	0,8	0,0	0,0	108,1	95,7
Красноярский край	3,1	3,1	1,3	1,1	11,5	9,7	177,1	162,7
Иркутская область	4,6	4,5	0,6	0,4	0,0	0,0	106,7	112,4
Кемеровская область	10,2	10,6	1,7	1,6	5,2	0,0	223,4	219,6
Новосибирская область	2,8	1,3	1,1	0,7	0,0	0,0	175,7	172,1
Омская область	3,8	4,6	2,7	3,0	21,2	16,9	169,4	169,3
Томская область	4,0	4,7	1,5	0,8	4,5	6,4	68,1	76,4

Таблица 3.31

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

Классы болезней/годы	РФ 2017	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Всего	2245,2	2044,8	2143,8	2118,4	2217,2	2221,5	2273,6	2233,7	2257,6
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	42,8	51,8	66,4	46,3	47,1	50,3	44,7	45,8	42,0
Новообразования	11,0	7,8	9,1	10,1	11,5	13,5	15,1	11,6	13,1
Болезни крови и кроветворных органов	19,4	14,4	14,7	14,3	15,6	15,3	16,4	18,8	18,9
Болезни эндокринной системы	101,7	84,7	84,9	90,2	98,9	106,3	113,0	113,7	112,6
Психические расстройства	57,2	92,1	91,7	89,1	51,1	89,6	90,6	84,3	81,4
Болезни нервной системы	125,1	103,4	106,8	108,0	111,4	114,1	90,6	120,1	123,3
Болезни глаза и его придаточного аппарата	220,4	184,8	190,3	194,3	201,7	204,7	216,4	227,1	238,5
Болезни уха и сосцевидного отростка	49,3	41,1	40,9	41,7	43,9	45,3	44,6	45,1	44,7
Болезни системы кровообращения	54,5	52,1	55,3	52,8	55,3	55,6	56,9	55,7	55,8
Болезни органов дыхания	789,8	666,0	709,2	675,2	729,3	711,6	745,7	737,9	778,3
Болезни органов пищеварения	177,3	171,9	183,7	193,0	197,7	202,6	195,3	182,3	170,5
Болезни кожи и подкожной клетчатки	105,6	96,4	96,3	101,4	103,5	105,5	105,2	105,9	97,7
Болезни костно-мышечной системы	172,5	150,1	160,1	162,0	164,7	174,4	180,9	182,7	184,1
Болезни мочеполовой системы	109,7	112,7	112,6	113,3	119,8	115,9	116,3	110,6	110,0
Беременность, роды и послеродовой период	8,0	24,6	20,4	21,46	22,22	19,32	15,9	14,3	11,7
Врожденные аномалии	24,7	21,2	22,0	22,7	23,5	23,7	25,4	26,1	27,3
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	3,4	34,8	34,6	34,4	33,3	15,9	9,6	7,6	6,0
Травмы и отравления...	176,9	142,6	155,1	159,1	158,5	167,9	168,2	151,4	147,8

Структура общей заболеваемости подростков по СФО (%)

Классы болезней/годы	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Всего	100	100	100	100	100	100	100
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	3,1	2,2	2,1	2,3	2,0	2,1	1,9
Новообразования	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,5	0,6
Болезни крови и кроветворных органов	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8
Болезни эндокринной системы	4,0	4,3	4,5	4,8	5,0	5,1	5,0
Психические расстройства	4,3	4,2	4,1	4,0	4,0	3,8	3,6
Болезни нервной системы	5,0	5,1	5,0	5,1	5,3	5,4	5,5
Болезни глаза и его придаточного аппарата	8,9	9,2	9,1	9,2	9,5	10,2	10,6
Болезни уха и сосцевидного отростка	1,9	2,0	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	2,5
Болезни органов дыхания	33,1	31,9	32,9	32,0	32,8	33,0	34,5
Болезни органов пищеварения	8,6	9,1	8,9	9,1	8,6	8,2	7,6
Болезни кожи и подкожной клетчатки	4,5	4,8	4,7	4,7	4,6	4,7	4,3
Болезни костно-мышечной системы	7,5	7,7	7,4	7,8	8,0	8,2	8,2
Болезни мочеполовой системы	5,3	5,4	5,4	5,2	5,1	5,0	4,9
Беременность, роды и послеродовой период	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,0	0,3
Врожденные аномалии	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	1,6	1,6	1,5	0,7	0,4	0,3	0,3
Травмы и отравления...	7,2	7,5	7,15	7,6	7,4	6,8	6,5

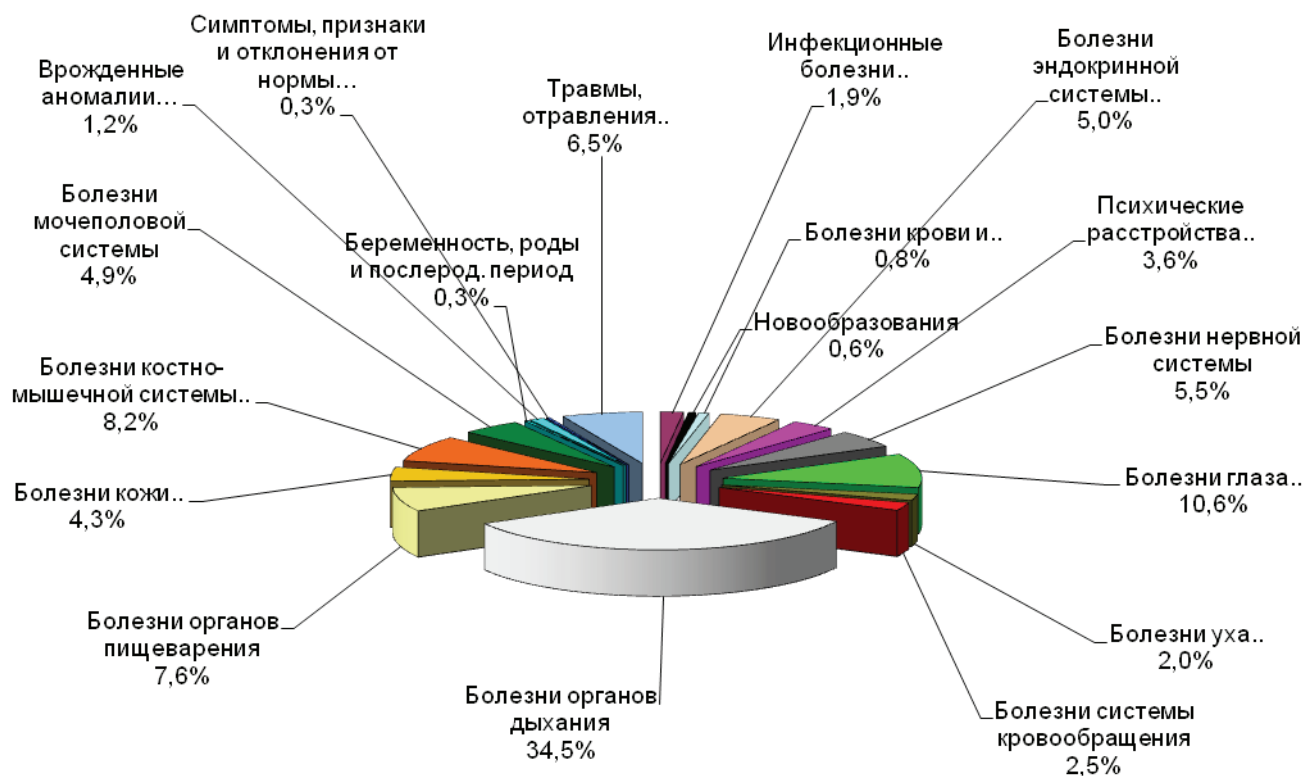


Рис. 3.10. Структура общей заболеваемости подростков СФО в 2017 г.

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				Новообразо- вания		Болезни крови и кроветворных органов			
			Всего		из них: туберкулез*				Всего		из них анемии	
			2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	2233,7	2257,6	45,8	42,0	48,6	48,0	11,6	13,1	18,8	18,9	15,8	15,7
Республика Алтай	2006,4	2148,1	82,7	81,3	64,2	62,6	11,2	11,3	28,9	32,8	28,0	32,2
Республика Бурятия	1449,1	1412,6	21,9	24,2	25,0	24,9	5,4	6,3	20,7	17,9	19,4	16,4
Республика Тыва	1614,7	1709,5	99,1	78,8	186,9	282,2	2,9	5,5	30,5	34,8	21,9	23,3
Республика Хакасия	1902,9	1984,9	32,1	56,6	43,6	74,8	10,8	12,2	12,6	13,3	11,0	11,8
Алтайский край	2870,9	2898,1	53,8	47,9	43,9	38,8	19,2	19,9	20,6	21,2	16,6	16,6
Забайкальский край	2222,1	2356,3	27,3	28,2	27,0	38,4	14,4	18,6	29,0	26,7	27,7	25,2
Красноярский край	2032,1	2025,8	45,4	39,3	60,2	42,6	12,2	11,8	13,5	13,9	12,2	12,6
Иркутская область	2474,0	2486,8	40,5	33,3	48,1	41,3	11,3	11,8	20,9	22,8	19,2	19,5
Кемеровская область	2432,1	2511,8	37,6	40,7	32,4	46,1	9,9	9,7	18,9	17,1	14,1	13,8
Новосибирская область	2146,0	2187,4	56,6	45,3	60,3	53,3	11,5	14,3	15,3	14,8	8,5	8,5
Омская область	2278,9	2146,0	48,7	44,2	38,8	33,6	10,3	17,6	19,6	21,5	19,0	19,9
Томская область	1762,4	1783,1	56,9	51,3	49,1	32,8	7,9	7,4	10,6	11,3	8,3	8,6

*показатель рассчитан на 100 000 подросткового населения

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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	113,7	112,6	2,81	2,98	2,69	2,85	33,2	34,0
Республика Алтай	90,4	100,7	3,47	2,38	3,08	2,00	36,6	38,9
Республика Бурятия	99,1	100,4	1,43	1,59	1,43	1,50	21,4	24,8
Республика Тыва	213,8	249,6	0,90	1,45	0,90	1,45	18,7	22,4
Республика Хакасия	57,9	49,9	2,80	2,80	2,62	2,68	26,9	26,2
Алтайский край	128,0	124,5	3,31	4,12	3,24	4,03	41,2	41,9
Забайкальский край	119,9	133,2	3,05	3,32	2,67	2,77	32,6	39,0
Красноярский край	103,3	95,0	2,93	2,86	2,70	2,74	35,8	34,6
Иркутская область	161,3	147,3	2,86	2,86	2,83	2,85	35,7	37,2
Кемеровская область	140,4	140,9	2,75	2,91	2,67	2,79	46,1	44,0
Новосибирская область	70,7	73,4	3,28	3,02	3,11	2,89	26,2	27,2
Омская область	65,4	69,8	2,58	3,10	2,52	2,96	22,4	23,2
Томская область	102,0	102,5	2,55	2,88	2,52	2,78	25,6	26,2

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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	84,3	81,4	120,1	123,3	7,8	8,0	4,4	4,7
Республика Алтай	55,1	55,3	103,2	108,9	7,7	8,3	4,5	3,4
Республика Бурятия	30,9	36,9	81,1	80,3	5,9	5,8	3,8	4,0
Республика Тыва	28,2	30,5	33,7	36,2	7,8	6,6	2,6	3,4
Республика Хакасия	58,5	57,5	96,3	106,1	6,2	5,9	4,9	5,8
Алтайский край	137,1	129,0	199,5	199,8	7,8	8,8	4,0	4,5
Забайкальский край	74,1	72,5	133,9	130,9	8,4	7,7	5,0	4,6
Красноярский край	94,5	94,2	86,7	83,5	8,9	9,2	4,4	4,8
Иркутская область	85,4	68,6	134,4	135,7	9,4	9,4	5,0	5,1
Кемеровская область	91,8	87,2	130,4	148,0	7,5	7,4	6,0	6,5
Новосибирская область	90,3	96,7	100,5	101,8	6,7	6,9	4,1	4,7
Омская область	56,7	55,4	109,3	113,4	8,2	9,1	3,4	3,4
Томская область	68,6	66,2	117,8	120,0	5,4	5,7	2,9	3,0

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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	1549,8	1390,1	0,00	0,0	9,7	7,0	42,1	29,4	1009,7	976,6	318,3	235,9
Республика Алтай	64,2	100,1	0,00	0,0	12,8	12,5	0,0	0,0	12,8	0,0	12,8	37,5
Республика Бурятия	374,3	346,1	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	106,0	90,4	218,3	202,7
Республика Тыва	299,1	297,5	0,00	0,0	0,0	0,0	7,4	7,6	104,6	53,4	89,7	160,2
Республика Хакасия	996,9	872,5	0,00	0,0	6,2	18,7	18,6	31,2	517,1	461,2	361,3	230,6
Алтайский край	1778,6	1875,1	0,00	0,0	0,0	0,0	7,5	7,5	1295,6	1482,8	214,9	159,6
Забайкальский край	1566,5	1507,3	0,00	0,0	32,4	19,2	21,6	8,2	756,2	761,9	629,2	570,0
Красноярский край	987,0	820,4	0,00	0,0	14,7	6,1	117,8	85,2	422,3	423,6	288,5	206,9
Иркутская область	1183,0	783,8	0,00	0,0	0,00	6,7	48,1	26,6	566,7	452,4	503,9	268,8
Кемеровская область	2609,3	2406,0	0,00	0,0	9,0	7,7	24,6	14,1	2020,8	1967,8	414,7	298,5
Новосибирская область	2621,0	2213,4	0,00	0,0	25,0	15,8	69,1	54,7	1905,8	1707,9	158,9	142,6
Омская область	1264,3	1256,8	0,00	0,0	7,7	2,0	33,0	19,8	825,4	786,5	304,9	270,7
Томская область	1306,0	1136,9	0,00	0,0	0,0	0,0	6,5	3,3	972,1	871,5	183,2	118,0

*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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	227,1	238,5	128,2	136,2	45,1	44,7	3,1	2,9
Республика Алтай	237,9	228,4	59,6	81,0	75,3	73,9	12,3	12,4
Республика Бурятия	151,9	142,4	90,7	95,2	35,6	37,9	2,8	3,1
Республика Тыва	112,7	123,2	38,7	38,2	55,1	63,8	12,5	10,5
Республика Хакасия	171,3	176,3	66,5	68,9	47,2	46,4	1,9	2,2
Алтайский край	248,6	257,3	131,2	138,2	48,1	49,1	1,8	1,8
Забайкальский край	283,0	316,6	156,0	169,7	48,7	55,8	4,2	3,9
Красноярский край	235,0	258,1	137,5	147,5	44,4	39,0	4,6	4,1
Иркутская область	229,6	250,2	141,8	158,5	43,2	45,4	2,3	2,1
Кемеровская область	280,6	290,6	171,5	174,9	46,7	43,4	3,1	3,0
Новосибирская область	171,5	191,5	93,7	108,0	41,4	42,3	1,8	1,8
Омская область	254,1	239,3	146,1	141,3	49,7	45,7	1,8	1,8
Томская область	184,4	180,4	96,4	97,6	33,9	32,6	2,4	1,7

Субъекты РФ	В том числе:					
	Болезни системы кровообращения					
	Всего		Из них:			
			Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением		Хронические ревматические болезни сердца	
2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	55,7	55,8	11,4	11,6	0,16	0,15
Республика Алтай	46,8	63,6	6,9	4,4	0,39	0,00
Республика Бурятия	25,8	31,6	2,0	2,2	0,12	0,06
Республика Тыва	6,8	8,2	0,5	2,6	0,00	0,84
Республика Хакасия	23,9	22,6	2,8	4,5	0,12	0,06
Алтайский край	47,1	44,1	1,1	1,3	0,00	0,03
Забайкальский край	41,3	41,1	5,2	4,9	0,14	0,00
Красноярский край	76,1	75,8	15,3	15,4	0,06	0,05
Иркутская область	48,6	50,5	8,6	8,1	0,41	0,43
Кемеровская область	105,0	103,2	40,6	40,8	0,22	0,10
Новосибирская область	43,6	45,7	7,6	8,2	0,24	0,27
Омская область	52,7	48,6	7,0	6,5	0,12	0,12
Томская область	34,7	32,9	0,9	0,9	0,00	0,03

Продолжение табл. 3.33

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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	737,9	778,3	3,8	4,0	23,4	24,2	2,0	1,7	37,5	36,4
Республика Алтай	675,4	663,9	1,9	0,8	8,4	8,4	1,9	0,6	41,1	30,9
Республика Бурятия	536,9	525,6	2,9	3,1	8,5	7,9	0,0	0,0	15,1	15,6
Республика Тыва	668,4	640,8	15,6	15,0	11,7	4,7	6,5	7,6	46,9	37,1
Республика Хакасия	640,2	697,9	12,4	10,7	15,2	16,5	2,9	2,1	12,3	11,9
Алтайский край	1024,4	1069,2	3,9	3,8	26,7	27,0	1,7	0,6	44,3	42,8
Забайкальский край	691,6	796,3	3,2	3,0	14,3	14,7	5,5	6,2	36,3	32,2
Красноярский край	599,9	610,2	2,3	2,8	20,5	21,6	3,7	3,2	28,6	27,8
Иркутская область	865,8	916,3	4,1	4,0	30,9	29,7	1,9	1,6	56,0	60,9
Кемеровская область	640,8	760,7	3,6	5,3	23,5	26,0	1,1	0,4	29,5	30,8
Новосибирская область	898,2	907,7	2,7	3,2	40,0	44,0	0,8	0,8	38,2	35,4
Омская область	632,1	638,3	3,4	2,5	15,6	15,9	1,1	0,9	50,2	43,3
Томская область	603,8	610,6	2,7	2,9	21,4	20,5	0,8	0,9	32,4	30,1

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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	182,3	170,5	53,2	52,3	3,3	3,3	19,1	18,9		
Республика Алтай	121,9	204,3	48,4	38,8	2,2	1,9	7,6	6,3		
Республика Бурятия	143,9	134,5	43,0	39,5	2,1	1,5	12,4	10,0		
Республика Тыва	82,1	85,0	30,3	33,5	0,7	2,4	12,7	14,6		
Республика Хакасия	206,9	209,3	62,7	61,4	3,4	2,9	16,3	16,6		
Алтайский край	237,0	223,1	75,8	79,2	3,3	3,6	26,7	28,2		
Забайкальский край	209,0	201,2	71,8	63,0	3,1	3,8	49,5	50,5		
Красноярский край	134,0	128,5	56,1	52,4	4,7	4,5	17,6	18,8		
Иркутская область	206,1	188,4	61,9	63,5	3,5	3,0	16,2	14,7		
Кемеровская область	142,1	131,0	60,5	60,4	3,7	4,2	15,5	14,2		
Новосибирская область	121,6	133,4	23,9	23,7	2,4	2,5	14,7	15,1		
Омская область	349,1	264,4	36,5	35,6	3,7	2,2	11,4	9,7		
Томская область	143,8	162,1	45,7	44,3	2,9	2,8	23,3	23,1		

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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	105,9	97,7	12,2	11,6	18,4	14,5	182,7	184,1	1,2	1,3	1,21	1,18
Республика Алтай	121,9	149,3	9,6	10,0	40,6	35,8	139,3	186,2	0,1	0,1	1,54	3,50
Республика Бурятия	73,2	66,1	9,5	8,6	12,1	11,8	67,2	83,8	0,2	0,5	0,56	0,50
Республика Тыва	80,4	102,3	4,6	9,8	21,7	18,1	17,4	24,7	0,7	1,1	0,60	0,99
Республика Хакасия	106,6	106,9	12,0	12,8	26,1	25,1	110,8	82,3	0,6	0,7	0,44	0,37
Алтайский край	120,6	123,8	9,6	10,5	21,6	22,0	197,4	199,3	2,8	2,9	0,91	0,88
Забайкальский край	77,1	69,9	5,8	7,0	25,3	22,7	176,2	190,4	0,4	0,6	0,78	0,85
Красноярский край	100,5	100,2	16,8	16,9	14,9	14,3	174,4	181,4	1,1	1,1	1,40	1,29
Иркутская область	132,0	119,8	15,5	16,6	6,6	7,0	223,4	230,1	0,5	0,8	1,59	1,50
Кемеровская область	134,1	95,2	18,0	10,7	37,9	14,3	290,1	282,4	1,6	1,3	0,75	0,96
Новосибирская область	81,5	84,5	10,9	10,8	10,7	9,6	141,7	140,2	2,0	1,8	2,15	1,99
Омская область	106,2	82,3	8,6	7,8	14,6	14,0	179,6	161,5	1,5	1,5	0,91	0,61
Томская область	84,1	86,5	7,0	7,3	11,7	10,5	149,4	150,3	0,3	0,5	1,73	1,51

Субъекты РФ	В том числе:							
	Болезни мочеполовой системы							
	Всего		Из них:					
			Гломерулярные, тубуло-интерстициальные болезни почек, др. болезни почки и мочеточника		Мочекаменная болезнь		Почечная недостаточность	
2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	110,6	110,0	23,2	22,5	0,85	0,90	0,14	0,26
Республика Алтай	68,9	65,2	15,8	15,4	0,90	0,63	0,13	0,13
Республика Бурятия	51,9	42,8	15,1	13,6	0,25	0,19	0,12	0,06
Республика Тыва	40,6	45,2	11,0	9,5	0,52	0,46	0,30	0,53
Республика Хакасия	69,8	73,1	7,7	6,8	1,25	1,31	0,06	0,12
Алтайский край	205,3	209,7	30,7	32,8	1,39	1,46	0,05	0,12
Забайкальский край	148,4	142,2	57,2	47,6	1,16	0,69	0,00	0,11
Красноярский край	94,4	94,8	15,2	14,6	1,15	1,01	0,31	0,28
Иркутская область	133,1	125,3	30,3	28,8	0,83	1,18	0,21	0,89
Кемеровская область	86,4	88,6	13,6	13,0	0,71	0,78	0,17	0,27
Новосибирская область	98,3	97,2	24,4	24,9	0,65	0,55	0,12	0,07
Омская область	105,0	112,3	25,2	27,4	0,50	0,63	0,00	0,04
Томская область	70,3	65,4	11,6	11,1	0,56	1,28	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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	26,1	27,3	10,5	11,1	7,6	6,0	151,4	147,8
Республика Алтай	31,9	27,9	16,3	16,6	0,0	0,0	106,8	89,1
Республика Бурятия	11,6	10,5	3,2	3,7	0,0	0,0	86,3	66,1
Республика Тыва	10,8	12,7	3,7	4,2	0,0	0,0	127,0	166,3
Республика Хакасия	15,1	13,2	6,1	5,2	38,6	52,4	199,3	204,5
Алтайский край	29,4	31,5	13,1	15,9	3,7	5,0	140,6	134,1
Забайкальский край	28,9	26,2	6,9	7,6	0,0	0,0	108,1	95,7
Красноярский край	20,4	22,0	10,1	9,8	15,2	11,5	177,1	162,7
Иркутская область	25,4	25,9	5,7	6,0	0,0	0,0	106,7	112,4
Кемеровская область	38,7	46,7	11,8	16,5	8,5	0,0	223,4	219,6
Новосибирская область	20,2	19,7	10,5	10,9	0,0	0,0	175,7	172,1
Омская область	39,5	37,9	23,7	19,6	25,5	19,6	169,4	169,3
Томская область	16,8	17,9	6,9	5,5	4,7	7,1	68,1	76,4

3.4. Состояние здоровья детей, выявленные при проведении профилактических осмотров

Таблица 3.34

Контингенты	Подлежа-ло осмот-рам	из них: сельских жителей	Осмотре-но	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	3263785	915886	3120957	864782	908947	1789298	344578	14318	63816
из них: дети до 1 года	227572	56913	225728	55417	70891	138673	15193	358	613
Дети в возрасте 15-17 лет включительно	525091	151508	496561	142528	105657	278456	95011	3502	13935
Из общего числа детей 15-17 лет (стр.3) – юношей	262058	76244	252632	73028	54261	140606	48393	1696	7676
Школьники (из суммы строк 1+3)	2057295	600726	1980475	573123	503007	1166495	266693	9691	34589

Таблица 3.35

Удельный вес групп здоровья из числа осмотренных по СФО

Контингенты	группы здоровья									
	I		II		III		IV		V	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Дети в возрасте 0-14 лет включительно	28,8	29,1	57,8	57,3	11,1	11,0	0,5	0,5	1,8	2,0
из них: дети до 1 года	31,3	31,4	61,3	61,4	7,1	6,7	0,1	0,2	0,2	0,3
Дети в возрасте 15-17 лет включительно	21,7	21,3	55,4	56,1	18,9	19,1	1,3	0,7	2,7	2,8
Из общего числа детей 15-17 лет (стр.3) – юношей	22,4	21,5	54,9	55,7	19,1	19,2	0,8	0,7	2,7	3,0
Школьники (из суммы строк 1+3)	25,3	25,4	58,6	58,9	13,9	13,5	0,6	0,5	1,6	1,7

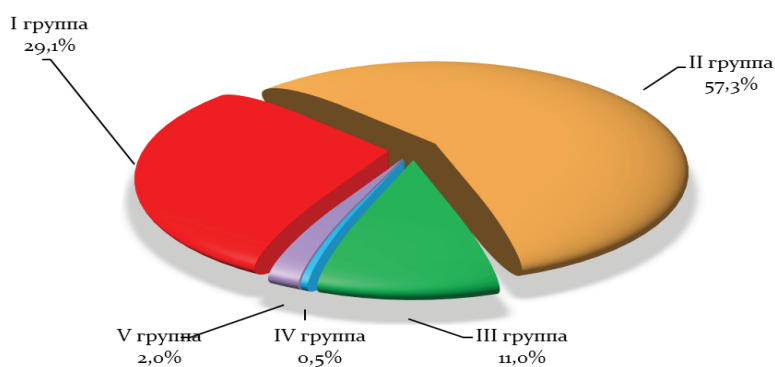


Рис. 3.11. Удельный вес групп здоровья по СФО в 2017 г. у детей в возрасте 0-14 лет включительно

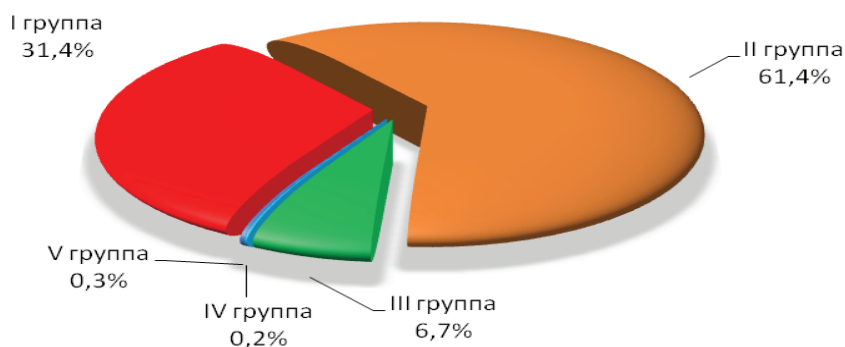


Рис. 3.12. Удельный вес групп здоровья по СФО в 2017 г. у детей до 1 года

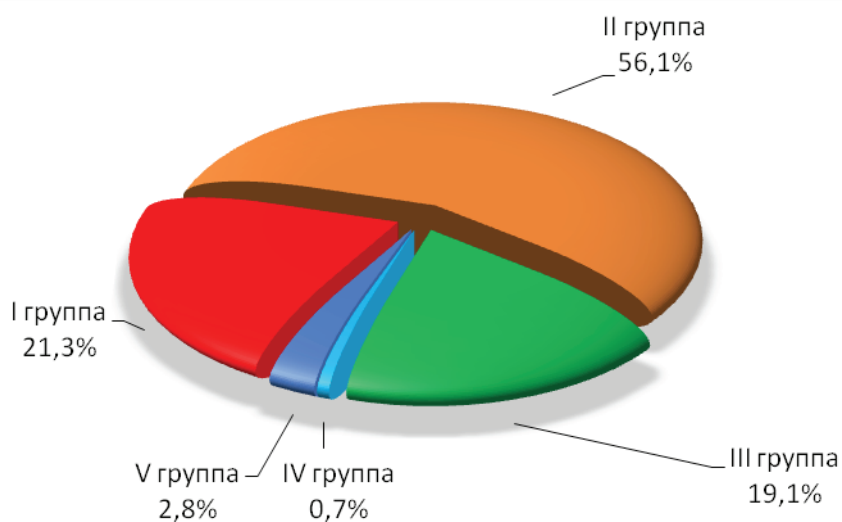


Рис. 3.13. Удельный вес групп здоровья по СФО в 2017 г. у детей в возрасте 15-17 лет включительно

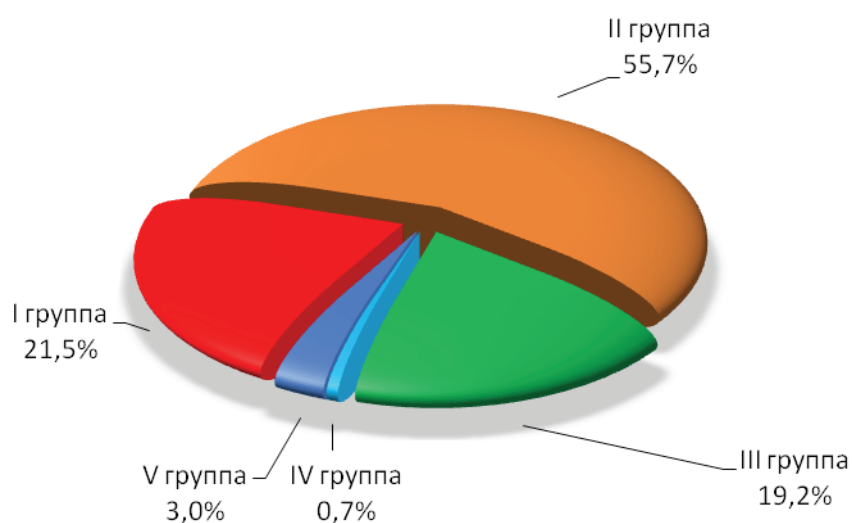


Рис. 3.14. Удельный вес групп здоровья по СФО в 2017 г. у юношей в возрасте 15-17 лет

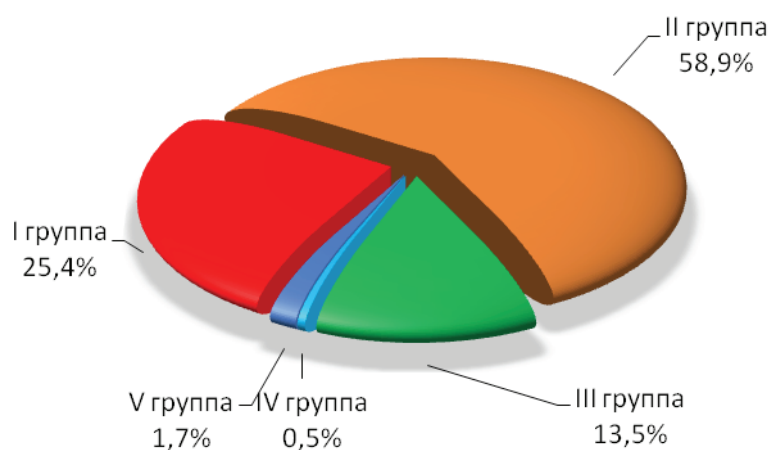


Рис. 3.15. Удельный вес групп здоровья по СФО в 2017 г. у школьников

Таблица 3.36

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

Контингенты	Подлежало осмотрам		из них: сельских жителей		Осмотрено		из них: сельских жителей	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	3073262	3263785	927323	915886	3138785	3120957	884118	864782
Республика Алтай	43492	49795	40732	37585	41430	49570	38670	37360
Республика Бурятия	180075	183899	81170	78508	176461	180389	78552	74049
Республика Тыва	77406	69631	33506	29736	77292	69842	32369	29749
Республика Хакасия	85454	84510	32021	32344	80816	79920	29451	30873
Алтайский край	405884	399881	178834	177602	405867	399881	178834	177602
Забайкальский край	236331	232408	77860	74807	210743	222182	70420	68897
Красноярский край	509520	487941	122084	120012	498744	485782	119296	114627
Иркутская область	429793	431703	89514	91903	410446	401508	83486	78815
Кемеровская область	441505	449859	55089	53061	422466	416317	54324	52352
Новосибирская область	390658	387816	79787	83300	364829	369559	71467	76511
Омская область	125599	341856	91449	92983	335910	339363	89522	88143
Томская область	147545	144486	45277	44045	113781	106644	37727	35804

Таблица 3.37

Профилактические осмотры по регионам СФО у школьников

Контингенты	Подлежало осмотрам		из них: сельских жителей		Осмотрено		из них: сельских жителей	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	2038288	2057295	581075	600726	1956721	1980475	554388	573123
Республика Алтай	26009	32613	23990	23726	23767	32558	21554	23671
Республика Бурятия	122106	121915	45162	50708	120060	121208	44163	49077
Республика Тыва	65782	55546	24401	18905	59325	55220	22491	18570
Республика Хакасия	60303	58704	20660	20534	57374	56447	19386	20127
Алтайский край	236096	242533	111135	116220	236096	242533	111135	116220
Забайкальский край	129284	138211	37640	45577	120827	127406	34140	41621
Красноярский край	298355	302698	78106	79579	296136	301883	76285	76222
Иркутская область	243985	259316	53478	59509	235580	247426	50178	52931
Кемеровская область	281499	290516	33431	37312	265899	278780	33361	37058
Новосибирская область	264035	254489	60870	58942	249970	241129	54038	55050
Омская область	214947	203461	65088	58389	214889	202851	64823	56765
Томская область	95887	97293	27114	31325	76798	73034	22834	25811

Таблица 3.38

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

Контингенты	группы здоровья									
	I		II		III		IV		V	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	28,8	29,1	57,8	57,3	11,1	11,0	0,52	0,5	0,52	2,0
Республика Алтай	18,3	15,1	67,7	70,4	11,3	10,1	0,45	2,4	0,45	2,0
Республика Бурятия	30,6	35,3	60,7	56,5	6,0	5,5	0,34	0,4	0,34	2,3
Республика Тыва	24,4	28,3	63,2	61,1	9,3	7,5	0,80	0,7	0,80	2,4
Республика Хакасия	28,4	29,8	61,1	59,0	9,3	9,0	0,45	1,1	0,45	1,1
Алтайский край	27,2	26,2	63,7	65,1	7,4	6,6	0,15	0,1	0,15	2,0
Забайкальский край	18,0	21,0	68,6	65,8	10,9	11,1	0,66	0,3	0,66	1,8
Красноярский край	24,6	24,7	63,4	61,3	9,6	11,4	0,56	0,7	0,56	1,9
Иркутская область	25,7	22,8	54,9	56,7	16,6	17,5	0,63	0,6	0,63	2,3
Кемеровская область	34,9	33,5	46,4	48,2	16,1	15,4	0,49	0,5	0,49	2,4
Новосибирская область	44,6	45,7	45,6	43,8	7,6	8,5	0,38	0,1	0,38	1,9
Омская область	22,5	25,3	65,0	63,7	10,7	8,6	0,98	0,4	0,98	1,9
Томская область	34,1	34,8	49,8	48,7	13,9	14,4	0,24	0,2	0,24	1,9

Таблица 3.39

Удельный вес групп здоровья из числа осмотренных по СФО у школьников

Контингенты	группы здоровья									
	I		II		III		IV		V	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	25,3	25,4	58,6	58,9	13,9	13,5	0,59	0,5	0,59	1,7
Республика Алтай	18,2	14,2	64,2	67,5	13,6	13,4	2,58	3,0	2,58	2,0
Республика Бурятия	27,2	27,4	63,3	64,4	6,9	5,8	0,37	0,4	0,37	2,1
Республика Тыва	21,6	21,0	66,6	69,3	9,0	7,0	0,49	0,5	0,49	2,3
Республика Хакасия	26,0	24,3	59,9	64,9	12,9	9,6	0,52	0,5	0,52	0,7
Алтайский край	24,5	24,2	61,3	62,7	12,6	11,4	0,16	0,2	0,16	1,5
Забайкальский край	23,6	21,8	64,1	63,8	11,2	12,7	0,60	0,2	0,60	1,5
Красноярский край	23,8	23,6	61,2	61,2	12,8	12,6	0,62	0,8	0,62	1,8
Иркутская область	23,3	22,4	54,8	56,0	18,8	18,5	0,86	0,6	0,86	2,4
Кемеровская область	23,9	24,6	54,8	53,3	19,2	19,8	0,56	0,6	0,56	1,7
Новосибирская область	38,0	39,4	49,4	47,4	9,9	11,5	0,35	0,2	0,35	1,5
Омская область	18,2	21,0	64,8	66,5	15,8	10,6	1,08	0,5	1,08	1,5
Томская область	26,8	28,0	52,6	51,1	17,7	18,7	0,29	0,2	0,29	2,1

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)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
СФО	74985	76989	80489	18,2	18,3	18,8	8011	8531	8615
Республика Алтай	1110	1113	1179	17,3	17,0	17,7	110	108	119
Республика Бурятия	4711	4955	5181	18,9	19,4	20,0	571	642	646
Республика Тыва	2243	2261	2400	19,7	19,5	20,3	150	196	233
Республика Хакасия	2030	2105	2139	16,7	16,9	16,8	131	167	199
Алтайский край	9431	9611	9894	19,7	19,8	20,1	1029	963	1023
Забайкальский край	4703	4656	4832	17,8	17,4	18,0	475	545	547
Красноярский край	10017	10611	11022	17,0	17,6	17,9	1312	1242	1207
Иркутская область	11575	11644	11905	21,1	20,8	21,0	1128	1284	1222
Кемеровская область	11305	11562	12011	20,0	20,1	20,7	1169	1237	1129
Новосибирская область	7882	8103	8829	15,2	15,1	15,9	785	842	921
Омская область	6903	7199	7653	17,4	17,8	18,6	800	922	929
Томская область	3075	3169	3444	14,3	14,4	15,4	351	383	440

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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	24449	25594	5,8	6,0	13042	13363	3,10	3,12	19243	19908	4,57	4,65
Республика Алтай	259	272	4,0	4,1	150	168	2,30	2,53	384	382	5,88	5,75
Республика Бурятия	1431	1489	5,6	5,7	967	992	3,79	3,82	1136	1188	4,45	4,58
Республика Тыва	185	163	1,6	1,4	646	693	5,56	5,88	854	905	7,36	7,67
Республика Хакасия	574	531	4,6	4,2	416	399	3,33	3,14	508	583	4,07	4,58
Алтайский край	3878	3873	8,0	7,9	1264	1310	2,60	2,66	2328	2382	4,79	4,85
Забайкальский край	1293	1283	4,8	4,8	848	872	3,17	3,24	1169	1231	4,36	4,58
Красноярский край	3004	3178	5,0	5,2	1867	1875	3,10	3,05	2845	2907	4,72	4,72
Иркутская область	3762	3971	6,7	7,0	2189	2147	3,92	3,78	2549	2597	4,56	4,58
Кемеровская область	3201	3402	5,6	5,9	1824	1853	3,18	3,20	3748	3902	6,53	6,73
Новосибирская область	2655	2906	4,9	5,2	1146	1209	2,13	2,18	1962	1989	3,65	3,59
Омская область	3103	3299	7,7	8,0	1252	1317	3,09	3,19	1152	1207	2,84	2,93
Томская область	1104	1227	5,0	5,5	473	528	2,16	2,36	608	635	2,77	2,84

Контингенты детей-инвалидов в СФО в 2017 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	6814	2065	182	81	17	3
	ж	5410	1633	105	41	11	
5 - 9 лет	м	15643	1765			933	64
	ж	10074	990	2	1	545	30
10 - 14 лет	м	16471	936			2117	77
	ж	10911	628			1335	34
15 – 17 лет	м	8834	339			1111	19
	ж	6332	259			744	14
Итого (0-17 лет)	м	47762	5105	182	81	4178	163
	ж	32727	3510	107	42	2635	78

Таблица 3.43

Распределение детей-инвалидов по заболеванию, обусловившему возникновение инвалидности в СФО в 2017 году

Наименование классов и отдельных болезней	Всего детей-инвалидов (0-17 лет)			
	2016		2017	
	м	ж	м	ж
Всего заболеваний	45740	31249	47762	32727
в том числе:				
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	375	380	395	370
новообразования	1403	1136	1427	1212
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	417	160	467	157
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	2464	2424	2755	2693
психические расстройства и расстройства поведения	16532	7917	17403	8191
болезни нервной системы	11143	8100	11543	8365
болезни глаза и его придаточного отростка	1295	925	1337	974
болезни уха и сосцевидного отростка	2432	2026	2601	2235
болезни системы кровообращения	238	182	220	199
болезни органов дыхания	395	238	413	245
болезни органов пищеварения	219	213	282	239
болезни кожи и подкожной клетчатки	99	100	91	95
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	828	1111	831	1176
болезни мочеполовой системы	255	166	261	180
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	45	34	55	41
врожденные аномалии	7134	5908	7247	6116
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	466	229	434	239

3.6. Здоровье женщин

Таблица 3.44

Гинекологическая заболеваемость (на 100 000 женского населения)

Территории	Эндометриоз*			Расстройства менструального цикла**			Женское бесплодие**		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
СФО	391,8	412,2	423,7	2955,9	3162,2	2913,8	996,8	890,8	896,7
Республика Алтай	380,7	402,9	471,0	2848,3	2989,9	2580,4	1172,3	776,6	1201,8
Республика Бурятия	123,3	148,5	151,2	1272,3	1310,0	1137,0	727,6	729,0	772,6
Республика Тыва	550,6	542,9	542,6	950,9	1424,4	1256,3	816,6	1346,9	2587,0
Республика Хакасия	132,0	119,7	143,5	3204,1	1708,3	2179,5	442,4	227,3	642,9
Алтайский край	964,7	998,9	1091,0	8486,4	9292,3	9136,5	1680,5	1823,5	1996,0
Забайкальский край	469,2	505,3	480,1	1784,4	1771,5	1418,3	656,6	596,3	574,3
Красноярский край	402,4	394,4	392,6	2638,6	2491,3	2047,9	1399,0	1082,0	1085,0
Иркутская область	558,2	598,8	544,6	2069,3	2226,2	1345,2	827,8	794,0	665,2
Кемеровская область	178,3	197,7	217,2	2489,7	2473,3	2348,5	536,5	413,0	477,0
Новосибирская область	339,8	386,6	423,7	2356,3	3396,2	3639,2	1050,9	806,6	774,8
Омская область	109,7	117,3	118,7	1799,3	1859,7	1689,0	1022,0	992,0	615,4
Томская область	159,6	147,2	130,9	2634,0	2133,2	1646,2	633,5	525,1	474,1

*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		2017		Молочной железы		2017	
	Абс.ч.	Пок-ль	Абс.ч.	Пок-ль	Абс.ч.	Пок-ль	Абс.ч.	Пок-ль
СФО	144627	1400,1	150843	1460,2	78157	756,6	81788	791,7
Республика Алтай	984	869,4	1030	903,4	467	412,6	488	428,0
Республика Бурятия	5511	1071,3	5980	1160,7	2796	543,5	2971	576,6
Республика Тыва	1154	700,1	1251	753,3	447	271,2	508	305,9
Республика Хакасия	3656	1272,3	3683	1280,1	1902	661,9	1947	676,7
Алтайский край	18798	1470,2	19536	1534,5	9922	776,0	10361	813,8
Забайкальский край	8746	1550,2	9118	1622,4	3947	699,6	4114	732,0
Красноярский край	21600	1413,5	22579	1473,3	12138	794,3	12733	830,8
Иркутская область	18076	1393,4	18932	1461,7	9805	755,8	10260	792,2
Кемеровская область	19053	1295,6	19540	1333,5	10171	691,6	10498	716,4
Новосибирская область	24711	1673,6	25802	1736,8	13877	939,9	14576	981,2
Омская область	14356	1349,7	15032	1417,3	8301	780,4	8716	821,8
Томская область	7982	1397,3	8360	1459,5	4384	767,4	4616	805,9

Продолжение табл. 3.45

Территории	В том числе:											
	Шейки матки				Тела матки				Яичников			
	2016		2017		2016		2017		2016		2017	
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	26863	260,0	27144	262,8	28327	274,2	13410	129,8	13865	134,2
Республика Алтай	295	260,6	302	264,9	140	123,7	155	135,9	82	72,4	85	74,5
Республика Бурятия	1423	276,6	1620	314,4	777	151,0	831	161,3	515	100,1	558	108,3
Республика Тыва	495	300,3	514	309,5	92	55,8	88	53,0	120	72,8	141	84,9
Республика Хакасия	723	251,6	695	241,6	608	211,6	634	220,4	423	147,2	407	141,5
Алтайский край	3378	264,2	3428	269,3	3903	305,3	4042	317,5	1595	124,7	1705	133,9
Забайкальский край	2949	522,7	3093	550,3	1095	194,1	1120	199,3	755	133,8	791	140,7
Красноярский край	3427	224,3	3606	235,3	4031	263,8	4211	274,8	2004	131,1	2029	132,4
Иркутская область	3246	250,2	3403	262,7	3126	241,0	3281	253,3	1899	146,4	1988	153,5
Кемеровская область	3033	206,2	3059	208,8	4074	277,0	4213	287,5	1775	120,7	1770	120,8
Новосибирская область	3336	225,9	3440	231,6	5170	350,2	5380	362,1	2328	157,7	2406	162,0
Омская область	2130	200,3	2190	206,5	2604	244,8	2739	258,3	1321	124,2	1387	130,8
Томская область	1481	259,3	1513	264,1	1524	266,8	1633	285,1	593	103,8	598	104,4

Таблица 3.46

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

Территории	Всего беременных женщин			Всего заболеваний		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017
СФО	200560	185954	170497	385485	361354	331486
Республика Алтай	2765	3400	2772	6166	5227	6103
Республика Бурятия	11454	11380	11183	21829	20787	19101
Республика Тыва	8452	7528	5753	12407	11302	10546
Республика Хакасия	6319	6047	5066	12455	11337	9121
Алтайский край	26398	23918	21608	56670	49070	44735
Забайкальский край	11557	9851	9356	19675	16800	18973
Красноярский край	26532	26905	22340	52952	52952	46037
Иркутская область	23679	22056	19516	36050	36996	36444
Кемеровская область	24482	23625	23899	50423	48315	46103
Новосибирская область	25268	21608	23684	62407	56741	50857
Омская область	23862	21057	17125	37720	36861	29589
Томская область	9792	8579	8195	16731	14966	13877

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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	361354	331486	22672	20135	40143	37244	83685	79178	8194	10437
Республика Алтай	5227	6103	226	226	418	525	1213	1051	9	25
Республика Бурятия	20787	19101	733	769	1992	1618	6180	6093	908	1438
Республика Тыва	11302	10546	234	255	1700	2028	3487	3539	40	50
Республика Хакасия	11337	9121	208	182	1327	921	2970	2525	34	90
Алтайский край	49070	44735	6347	5646	5661	5116	9908	9000	928	1369
Забайкальский край	16800	18973	671	657	1850	1940	4058	3749	372	523
Красноярский край	52952	46037	3020	2333	3735	3262	10214	9352	373	563
Иркутская область	36996	36444	1521	1490	3994	4329	10214	10304	1109	1521
Кемеровская область	48315	46103	2786	2226	4717	4551	13935	13270	816	1033
Новосибирская область	56741	50857	4142	3805	8804	8144	9986	9489	531	998
Омская область	36861	29589	2246	2058	4443	3494	8387	7632	2515	2238
Томская область	14966	13877	538	488	1502	1316	3133	3174	559	589

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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	1246,0	1260,1	58,4	57,3	48,9	48,1	292,6	323,5	90,9	89,4	56,8	56,8
Республика Алтай	1114,9	901,7	44,4	37,1	61,1	41,2	225,4	186,2	79,7	62,5	25,3	19,4
Республика Бурятия	1192,1	1330,7	34,0	42,3	92,6	92,6	407,5	473,5	104,0	103,1	15,4	12,6
Республика Тыва	748,2	791,5	15,7	12,5	82,3	123,5	235,6	259,6	33,2	26,6	35,8	40,8
Республика Хакасия	1207,7	1233,5	16,1	16,6	80,4	101,8	337,7	371,1	106,6	85,6	100,7	102,9
Алтайский край	1552,9	1125,1	79,9	73,3	33,1	32,0	173,5	192,8	120,3	104,2	77,7	32,4
Забайкальский край	1232,3	1314,1	43,9	42,3	17,4	12,4	266,9	274,6	73,8	67,0	36,7	43,0
Красноярский край	1422,4	1483,7	78,4	66,5	53,8	55,8	266,7	272,2	110,7	130,2	93,4	115,8
Иркутская область	820,1	931,6	42,9	56,6	57,7	55,9	286,8	326,4	64,8	55,4	28,1	45,3
Кемеровская область	1674,6	1812,1	75,4	74,5	28,1	27,3	381,1	395,3	121,0	127,6	79,7	70,1
Новосибирская область	1211,8	1237,7	41,5	38,6	66,2	51,0	257,8	339,1	97,7	99,1	23,7	27,0
Омская область	1128,7	1160,2	95,5	95,8	19,1	15,0	374,3	409,5	34,4	26,0	82,7	80,5
Томская область	901,7	986,6	25,7	29,2	52,5	61,2	277,5	296,2	91,3	92,9	38,8	42,3

Таблица 3.49

Родовспоможение в стационаре

Территории	Роды											
	Всего		Из них (%):									
	Абс. число		Прежде временные		Нормальные		У женщин не состоявших под наблюдением в ж/к		У ВИЧ инфицированных женщин			
									всего		в т. ч. не наблюдавшихся в ж/к	
2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	260597	232360	6,3	6,6	36,8	35,4	1,9	1,8	1,46	1,61	0,13	0,15
Республика Алтай	3829	3346	6,8	7,4	40,1	39,2	0,5	0,7	0,42	0,90	0,03	0,09
Республика Бурятия	15630	13984	6,8	7,3	32,8	28,7	1,0	0,9	0,86	1,04	0,01	0,03
Республика Тыва	7319	6956	7,1	6,6	41,0	31,4	2,0	2,0	0,03	0,07	0,00	0,00
Республика Хакасия	7633	6737	4,5	5,5	35,0	34,6	1,7	1,6	0,52	0,53	0,00	0,07
Алтайский край	28443	25274	6,7	7,0	46,8	41,8	0,8	0,7	1,69	1,80	0,05	0,07
Забайкальский край	15915	14409	7,3	7,8	36,3	36,8	0,7	0,9	0,58	0,66	0,03	0,02
Красноярский край	37641	33901	7,1	6,8	32,3	31,6	2,3	2,5	1,16	1,38	0,16	0,12
Иркутская область	35356	32183	7,3	7,2	39,9	40,7	2,9	3,0	2,27	2,54	0,22	0,20
Кемеровская область	32477	27961	5,8	6,0	30,0	28,5	1,9	1,8	2,63	2,75	0,35	0,29
Новосибирская область	37515	33592	5,7	5,8	32,7	29,6	2,1	2,6	1,49	1,57	0,13	0,24
Омская область	26127	22462	4,8	5,8	45,2	48,5	2,5	0,7	0,91	0,94	0,08	0,09
Томская область	12712	11555	6,0	6,1	33,5	32,9	1,2	1,4	1,29	1,53	0,09	0,20

Таблица 3.50

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

Территории	Всего женщин				Всего заболеваний			
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017
СФО	218665	200560	169248	157077	416503	385485	324711	292799
Республика Алтай	3511	2765	2293	2033	7641	6166	4269	3017
Республика Бурятия	12640	11454	10497	9972	23103	21829	18632	18609
Республика Тыва	8446	8452	4315	4773	13232	12407	5476	5506
Республика Хакасия	6711	6319	4961	4403	12549	12455	9218	8310
Алтайский край	27195	26398	16124	15723	63226	56670	44169	28436
Забайкальский край	12589	11557	10133	9103	22569	19675	19612	18935
Красноярский край	28198	26532	25496	23190	59357	52952	53541	50298
Иркутская область	23784	23679	21238	19069	38100	36050	28996	29982
Кемеровская область	32433	24482	22747	19979	56718	50423	54387	50667
Новосибирская область	29745	25268	25240	23649	63149	62407	45459	41578
Омская область	23805	23862	17750	17426	40329	37720	29490	26061
Томская область	9608	9792	8454	7757	16530	16731	11462	11400

Таблица 3.51

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

Регион	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Российская Федерация	22,0	20,7	22,0	16,5	16,2	11,5	11,3	10,8	10,1	8,3	7,3
Центральный ФО	20,3	16,1	18,0	16,3	15,7	9,8	10,9	11,0	10,3	8,1	7,8
Северо-Западный ФО	14,5	22,1	21,8	13,6	18,6	14,4	12,6	13,5	12,1	11,6	11,6
Южный ФО	19,2	20,1	19,0	14,6	16,5	12,6	9,8	7,3	6,2	8,9	6,1
Северо-Кавказский ФО				17,8	15,7	13,9	13,4	12,6	9,4	7,7	8,2
Приволжский ФО	23,8	23,3	22,2	17,5	16,5	9,1	9,4	7,6	7,3	6,8	4,8
Уральский ФО	17,2	21,6	22,2	13,5	15,1	12,5	10,9	9,2	6,6	7,5	5,8
Сибирский ФО	28,1	20,6	29,6	18,4	17,3	12,8	12,2	15,2	15,5	9,4	7,2
Дальневосточный ФО	35,0	28,1	27,5	19,3	12,0	12,6	17,3	14,9	16,2	8,5	12,1

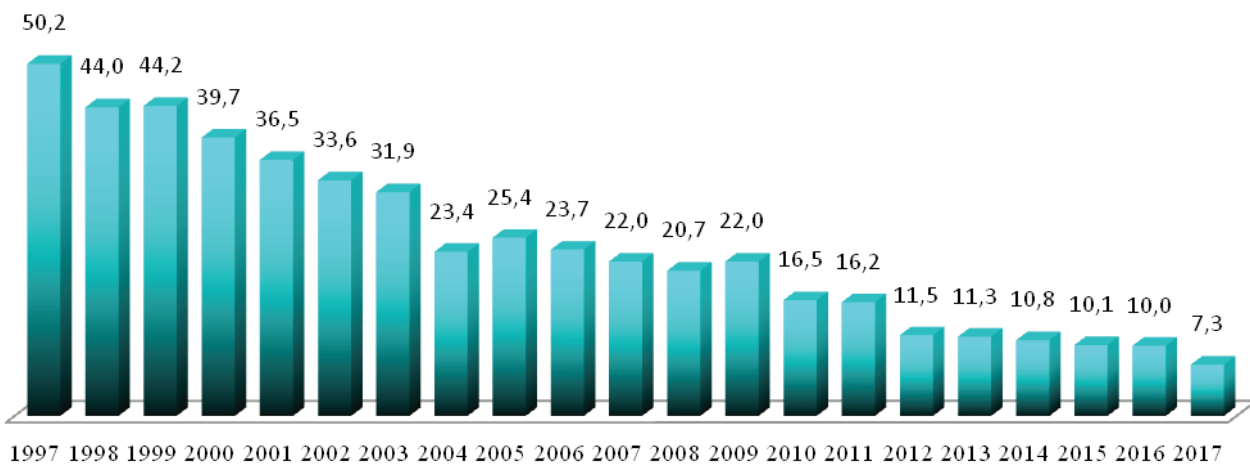


Рис. 3.16. Динамика материнской смертности по РФ

Таблица 3.52

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

Территории	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Российская Федерация	21,99	20,7	22,0	16,5	16,2	11,5	11,3	10,8	10,1	8,3	7,3
СФО	28,1	20,6	29,56	18,4	17,3	12,8	12,2	14,7	15,5	11,8	7,2
Республика Алтай	74,1	0,0	23,3	0,0	0,0	0,0	-	0,0	24,9	0,0	29,0
Республика Бурятия	52,1	24,4	41,8	18,2	12,1	5,9	11,7	30,1	36,0	12,8	0,0
Республика Тыва	52,9	12,7	96,2	36,3	11,8	12,1	-	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Хакасия	27,3	25,2	49,6	49,9	37,4	23,4	-	24,5	25,3	26,3	15,0
Алтайский край	31,9	22,8	45,0	25,9	16,3	27,4	12,4	12,7	13,3	6,9	7,8
Забайкальский край	6,05	16,9	16,8	0,0	17,5	5,6	28,8	11,5	23,8	25,0	28,0
Красноярский край	40,97	29,8	20,8	20,8	26,1	7,3	12,2	9,7	14,6	10,0	2,8
Иркутская область	18,6	2,7	18,3	5,4	16,2	10,4	7,9	8,1	5,4	5,6	3,1
Кемеровская область	26,3	13,6	21,2	19,2	14,3	13,2	10,7	16,6	11,8	9,1	3,5
Новосибирская область	13,39	39,3	23,4	28,5	17,2	10,6	13,1	20,7	10,2	15,67	5,8
Омская область	12,7	16	15,6	15,3	14,9	10,2	13,8	13,4	7,1	7,6	13,3
Томская область	48,4	30,1	72,8	7,3	14,6	27,8	20,4	27,3	47,9	28,1	7,9

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

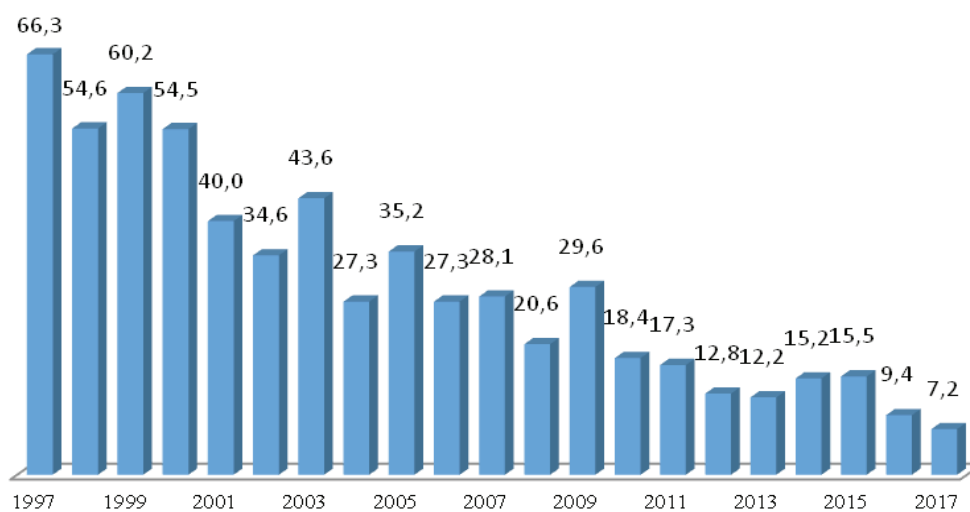


Рис. 3.17. Материнская смертность по СФО (на 100000 детей, родившихся живыми)

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

Территории	Абс. ч.				Показатель на 100000 детей, родившихся живыми			
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017
Российская Федерация	210	196	158	124	10,8	10,1	8,3	7,3
СФО	41	42	25	17	14,7	15,2	9,4	7,2
Республика Алтай	0	1	0	1	0	24,9	0,0	29,0
Республика Бурятия	5	6	1	0	30,1	36,0	6,2	0,0
Республика Тыва	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0,0
Республика Хакасия	2	2	3	1	24,5	25,3	39,5	15,0
Алтайский край	4	4	2	2	12,7	13,3	6,9	7,8
Забайкальский край	2	4	3	4	11,5	23,8	18,9	28,0
Красноярский край	4	6	1	1	9,7	14,6	2,5	2,8
Иркутская область	3	2	2	1	8,1	5,4	5,6	3,1
Кемеровская область	6	4	2	1	16,6	11,8	6,1	3,5
Новосибирская область	8	4	5	2	20,78	10,2	13,1	5,8
Омская область	4	2	2	3	13,4	7,1	7,6	13,3
Томская область	4	7	4	1	27,3	47,9	28,1	7,9

* по данным Федеральной службы государственной статистики

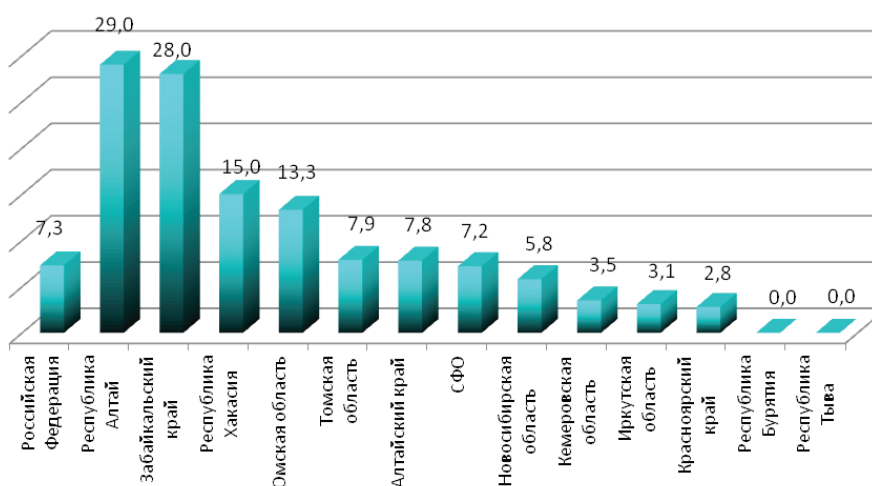


Рис. 3.18. Материнская смертность по Сибирскому федеральному округу в 2017 г. (на 100000 детей, родившихся живыми)

Аборты по регионам СФО

Территории	Всего (абс. число)				на 1 000 женщин фертильного возраста			
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017
СФО	150840	138574	139009	113465	31,34	29,2	29,5	24,3
Республика Алтай	2217	1957	2130	1807	42,58	37,9	41,4	35,1
Республика Бурятия	7195	6865	7684	5979	29,60	28,5	32,2	25,3
Республика Тыва	4326	3794	3592	3117	52,49	46,9	44,9	39,3
Республика Хакасия	4855	4855	3269	2652	36,76	37,3	24,7	20,6
Алтайский край	13397	11806	11911	9113	23,63	21,1	21,6	16,7
Забайкальский край	8832	8062	8196	6486	32,28	29,9	30,8	24,6
Красноярский край	24313	23580	23680	19598	33,27	32,6	33,0	27,5
Иркутская область	21467	20363	20345	16857	35,19	33,9	34,2	28,7
Кемеровская область	25372	20801	21354	17832	37,88	31,6	32,8	27,6
Новосибирская область	23306	21693	21585	17065	34,28	32,1	32,1	25,4
Омская область	8470	7913	7830	6625	17,21	16,3	16,4	14,1
Томская область	7090	6885	7433	6334	25,36	24,8	26,9	23,1

Таблица 3.55

Аборты у детей до 14 лет (абс. число)

Территории/годы	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
СФО	153	128	93	115	82	82	55	53	45	28
Республика Алтай	1	1	0	1	1	2	1	1	0	2
Республика Бурятия	20	7	7	4	1	2	3	3	2	0
Республика Тыва	6	5	4	3	7	2	7	4	3	0
Республика Хакасия	4	7	3	2	1	1	1	1	1	3
Алтайский край	16	11	3	10	2	4	5	5	6	3
Забайкальский край	8	5	7	4	5	3	1	4	2	1
Красноярский край	25	22	5	21	20	17	11	13	9	2
Иркутская область	12	10	22	10	11	4	3	4	3	7
Кемеровская область	21	26	5	20	11	17	11	7	9	3
Новосибирская область	25	23	16	21	10	16	5	7	2	2
Омская область	7	10	8	8	7	6	3	2	4	3
Томская область	8	1	13	11	6	8	4	2	4	2

Таблица 3.56

Структура смертности от беременности с абортным исходом в 2017 г.

Наименование	Всего
Число женщин, умерших от беременности с абортным исходом в срок от 12 до 22 недель	1

Таблица 3.57

Беременность с абортным исходом в срок до 12 недель по СФО в 2017

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
Число прерываний беременности в срок до 12 недель, всего	113465	28	980	111366	1083	8	5753	1181
в том числе (из стр. 1): другие аномальные продукты зачатия	18087	3	114	17780	188	2	1888	160
самопроизвольный аборт	11668	2	130	11408	127	1	1024	90
медицинский аборт	77474	23	658	76101	688	4	2415	857
другие виды аборта (криминальный)	60		1	59			1	1
аборт неуточненный (внебольничный)	6176		77	6018	80	1	425	73
Кроме того: внематочная беременность	7571		18	7387	98		536	72
пузырный занос	203		3	199	1		12	2
неудачная попытка аборта	1538		5	1524	9		22	15

Таблица 3.58

Беременность с абортным исходом в срок с 12 до 22 недель по СФО в 2017 г.

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
Число прерываний беременности в срок с 12 до 22 недель, всего	6278	10	72	6125	71		592	120
в том числе (из стр. 1): другие аномальные продукты зачатия	962		7	938	17		71	15
самопроизвольный аборт	2582	1	17	2554	10		204	45
медицинский аборт по медицинским показаниям	2110	7	35	2046	22		273	47
другие виды аборта (криминальный)	25	2	1	22			2	
аборт неуточненный (внебольничный)	599		12	565	22		42	13
Кроме того: внематочная беременность	14		1	13			1	
пузырный занос	2			2				
неудачная попытка аборта	21			21				

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	Всего по СФО		в том числе взрослые	
	2016	2017	2016	2017
Всего	850,6	849,7	614,5	607,0
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	30,8	31,2	21,2	21,1
Новообразования	13,4	13,6	15,8	16,1
Болезни крови и кроветвор. органов и отд. нарушения, вовлекающ. иммунный мех-м	5,2	5,1	3,1	3,2
Болезни эндокринной системы. Раст-ва питания и нарушения обмена веществ	19,1	18,8	19,5	19,1
Психические расстройства и расстройства поведения	5,7	5,5	4,9	4,6
Болезни нервной системы	17,6	18,1	12,2	12,5
Болезни глаза и его придаточного аппарата	38,3	37,4	32,6	31,6
Болезни уха и сосцевидного отростка	27,1	27,1	22,0	22,3
Болезни системы кровообращения	36,4	36,8	44,0	44,9
Болезни органов дыхания	347,4	358,1	142,2	143,8
Болезни органов пищеварения	54,2	46,7	45,6	39,7
Болезни кожи и подкожной клетчатки	37,6	37,1	31,0	30,5
Болезни костно-мышечной системы и соединит, ткани	40,1	40,3	40,8	41,2
Болезни мочеполовой системы	56,1	54,5	62,6	61,4
Беременность, роды и послеродовый период*	78,2	72,8	77,5	72,3
Врожденные аномалии. Деформации и хромосомные нарушения	2,2	2,3	0,2	0,2
Симптомы, признаки и откл, неклассифицированные в других рубриках	2,7	2,6	1,6	1,8
Травмы, отравления, некот. др, последствия воздействия внешних причин	93,2	93,2	91,1	90,6

*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)

ерритории	Всего				в том числе взрослые			
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017
СФО	861,3	848,0	850,6	849,7	633,7	602,4	614,5	607,0
Республика Алтай	894,7	897,3	894,3	932,4	607,6	592,4	615,1	622,9
Республика Бурятия	661,5	601,7	614,6	632,6	483,4	459,1	470,3	481,4
Республика Тыва	714,2	666,8	607,6	646,5	456,0	428,4	428,2	467,8
Республика Хакасия	910,7	836,3	860,3	920,9	636,8	580,7	583,2	622,9
Алтайский край	1081,0	1094,7	1127,6	1084,5	893,1	893,2	934,5	881,6
Забайкальский край	762,7	693,8	659,2	705,6	451,3	394,2	363,8	377,5
Красноярский край	805,7	785,9	784,3	795,7	685,2	558,7	564,7	576,3
Иркутская область	954,7	951,8	999,8	979,9	652,8	641,9	684,0	672,7
Кемеровская область	863,9	869,7	862,4	888,2	634,9	616,6	637,9	638,4
Новосибирская область	748,8	753,6	773,8	764,9	495,8	492,9	504,2	495,3
Омская область	969,5	920,9	853,8	820,3	721,5	689,8	664,3	635,7
Томская область	682,2	714,1	707,3	713,8	441,3	449,6	446,2	450,8

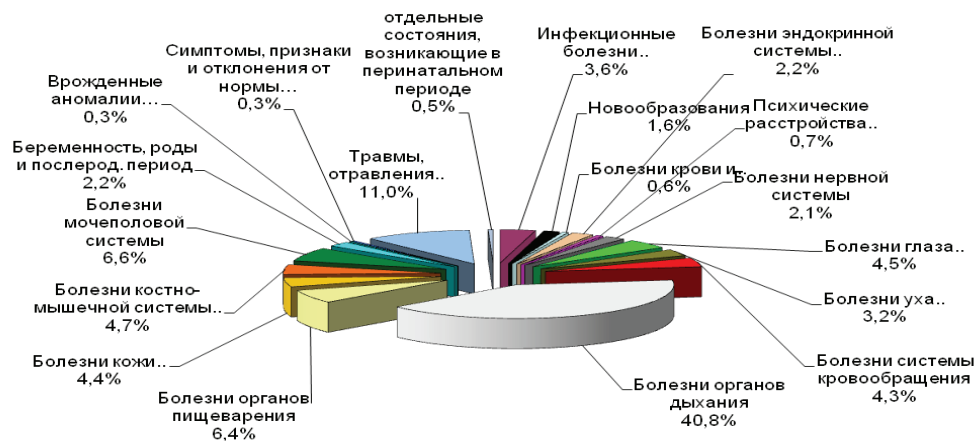


Рис. 4.1. Структура заболеваемости населения СФО с впервые в жизни установленным диагнозом в 2017 году

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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017		
СФО	30,8	31,2	80,0	83,4	30,4	26,8	13,4	13,6	5,2	5,1	4,8	4,7
Республика Алтай	36,3	39,9	58,1	62,2	22,8	17,5	11,3	13,0	12,1	12,0	11,7	11,1
Республика Бурятия	16,1	17,1	66,6	66,1	53,9	43,2	7,2	7,3	4,7	4,6	4,5	4,5
Республика Тыва	48,7	46,3	160,6	167,6	85,9	63,7	4,5	4,2	5,2	6,2	4,6	5,3
Республика Хакасия	35,0	42,8	49,7	51,1	27,6	18,2	11,1	9,3	5,2	5,0	5,1	4,9
Алтайский край	31,2	29,3	88,5	90,0	18,4	16,1	21,3	22,4	7,4	7,2	7,0	6,8
Забайкальский край	17,3	20,1	59,6	59,1	29,5	26,9	8,8	8,9	7,0	6,2	6,8	6,1
Красноярский край	30,2	29,4	68,4	69,7	25,1	21,9	15,9	16,7	3,9	3,8	3,7	3,6
Иркутская область	39,0	38,9	99,6	96,5	48,3	46,1	13,1	13,5	6,1	6,2	5,5	5,6
Кемеровская область	32,0	36,2	89,1	94,2	27,0	22,5	14,3	14,9	4,8	4,9	4,5	4,5
Новосибирская область	26,0	25,9	88,8	96,2	23,2	20,0	13,0	11,95	3,0	2,9	2,4	2,2
Омская область	34,9	32,8	67,2	76,1	26,3	22,2	8,8	9,2	6,0	5,8	5,6	5,5
Томская область	33,4	32,4	55,3	65,2	31,6	37,6	11,9	10,7	3,6	3,7	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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	19,1	18,8	2,2	2,3	0,13	0,12	0,22	0,22
Республика Алтай	14,3	14,5	1,8	2,1	0,10	0,17	0,24	0,21
Республика Бурятия	14,5	14,0	2,9	3,2	0,08	0,06	0,18	0,19
Республика Тыва	9,5	15,2	0,9	1,0	0,05	0,12	0,16	0,16
Республика Хакасия	14,6	13,5	3,0	3,1	0,15	0,13	0,25	0,24
Алтайский край	38,8	32,3	3,2	3,2	0,13	0,13	0,32	0,32
Забайкальский край	13,0	12,0	1,7	1,4	0,28	0,19	0,09	0,13
Красноярский край	13,8	15,5	2,3	2,3	0,14	0,13	0,23	0,24
Иркутская область	20,2	19,8	2,1	2,3	0,08	0,08	0,26	0,25
Кемеровская область	16,7	15,4	1,8	1,8	0,09	0,10	0,25	0,27
Новосибирская область	12,2	12,4	1,9	2,2	0,11	0,13	0,17	0,15
Омская область	22,8	26,6	1,7	2,2	0,14	0,13	0,18	0,12
Томская область	20,7	21,4	2,6	2,6	0,20	0,20	0,12	0,16

Продолжение табл. 4.3

Территории	Болезни нервной системы						Психические расстройства и расстройства поведения*	
	Всего		в том числе:					
			Эпилепсия		Болезни периферической нервной системы		2016	2017
2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	17,6	18,1	0,38	0,38	2,3	2,5	571,1	549,3
Республика Алтай	17,3	19,2	0,46	0,46	1,2	2,1	241,7	247,5
Республика Бурятия	12,5	12,9	1,06	0,30	2,4	2,8	235,3	344,0
Республика Тыва	7,7	10,5	0,41	0,44	0,4	0,6	389,7	238,0
Республика Хакасия	22,6	32,1	0,20	0,21	2,8	2,5	331,0	314,9
Алтайский край	24,7	23,2	0,32	0,33	2,4	2,7	1272,1	1207,2
Забайкальский край	10,2	10,6	0,48	0,24	1,2	1,1	482,7	458,8
Красноярский край	17,6	18,5	0,57	0,63	1,8	1,9	565,5	510,2
Иркутская область	20,7	19,2	0,45	0,40	2,1	1,9	567,7	572,8
Кемеровская область	25,7	27,3	0,44	0,43	5,2	6,2	564,9	503,3
Новосибирская область	9,2	11,1	0,29	0,25	1,3	1,7	339,4	361,0
Омская область	14,6	13,8	0,35	0,34	2,0	1,7	394,1	410,3
Томская область	14,7	13,3	0,40	0,38	1,3	1,2	616,2	559,9

*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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	173,8	151,4	21,7	14,9	51,7	44,1	15,5	15,1	45,2	41,5	37,4	33,1
Республика Алтай	117,1	129,5	29,3	19,4	38,1	52,1	7,0	5,5	14,4	9,2	23,7	35,5
Республика Бурятия	169,2	142,7	16,0	12,9	36,0	27,9	3,7	3,3	26,0	23,7	86,7	73,4
Республика Тыва	269,6	116,2	8,2	5,0	76,7	60,6	8,6	12,2	49,7	13,2	120,7	23,5
Республика Хакасия	166,4	169,4	28,1	23,2	61,7	54,3	13,6	15,1	26,3	36,3	35,0	37,9
Алтайский край	226,1	202,6	34,5	20,8	65,6	64,8	17,4	17,3	66,5	62,5	38,1	33,3
Забайкальский край	259,5	212,0	26,6	14,7	84,1	64,1	5,5	10,3	46,3	34,3	94,6	83,4
Красноярский край	169,6	132,6	29,4	20,8	73,2	57,8	20,0	18,0	21,2	19,4	23,0	14,6
Иркутская область	194,3	204,3	30,7	22,1	74,1	63,1	17,9	19,2	31,5	38,3	39,0	60,2
Кемеровская область	184,9	156,3	16,3	12,6	38,2	32,1	17,8	15,1	80,1	74,6	30,1	20,0
Новосибирская область	121,8	108,4	6,5	5,0	26,5	24,6	21,3	22,0	45,4	38,9	19,5	15,4
Омская область	90,1	83,6	12,1	6,6	25,6	22,4	8,2	6,8	23,3	24,4	19,6	19,8
Томская область	188,4	146,2	23,3	17,2	32,5	23,6	11,1	9,5	75,1	56,8	44,2	37,8

*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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	38,3	37,4	4,4	4,4	4,3	4,1	1,10	1,39	27,1	27,1	0,6	0,6
Республика Алтай	57,6	52,1	6,9	5,8	6,7	6,2	0,73	1,61	29,6	27,0	1,1	1,4
Республика Бурятия	28,5	28,7	3,5	4,5	4,2	3,9	0,90	0,87	17,3	20,4	0,5	0,8
Республика Тыва	21,9	19,9	3,0	3,9	1,4	1,7	0,31	0,71	16,2	17,3	1,1	1,1
Республика Хакасия	38,3	33,9	4,4	4,7	3,1	3,3	0,86	0,75	30,9	31,3	0,3	0,5
Алтайский край	52,8	51,5	3,6	4,1	7,3	6,9	1,47	1,83	34,5	34,3	0,6	0,5
Забайкальский край	30,9	33,2	4,5	4,2	2,7	2,5	0,51	1,54	21,4	22,3	0,5	0,7
Красноярский край	41,1	41,8	5,4	5,7	4,1	4,2	0,72	0,68	27,4	27,3	1,0	1,1
Иркутская область	44,5	41,8	6,7	5,9	5,5	4,9	1,52	1,82	25,6	27,0	0,5	0,5
Кемеровская область	42,8	41,8	5,1	5,1	5,5	5,3	1,41	1,81	30,3	29,5	0,7	0,7
Новосибирская область	25,5	25,6	2,6	2,2	2,2	2,1	0,55	0,79	22,9	22,5	0,3	0,4
Омская область	33,7	31,5	3,5	3,2	3,3	3,3	1,93	2,51	33,0	30,7	0,6	0,6
Томская область	31,8	31,9	3,3	3,6	3,0	2,7	0,57	0,60	21,4	21,4	0,4	0,4

*показатель рассчитан на взрослое население

Продолжение табл. 4.3

Территории	Болезни системы кровообращения											
	Всего		в том числе:									
			Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением		Цереброваскулярные болезни*		Ишемическая болезнь сердца*					
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	Всего		В том числе:			
2016							2017	Острый инфаркт миокарда		повторный инфаркт миокарда		
2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	36,4	36,8	12,1	11,8	10,4	10,3	9,6	9,8	1,36	1,35	0,29	0,30
Республика Алтай	35,4	39,0	13,9	18,2	9,0	8,2	9,7	8,0	1,25	1,19	0,21	0,33
Республика Бурятия	28,0	25,7	9,7	10,0	8,8	7,7	6,5	5,5	0,93	0,87	0,17	0,19
Республика Тыва	19,6	15,4	6,1	5,5	9,4	7,5	3,8	4,7	0,77	0,71	0,20	0,16
Республика Хакасия	36,2	37,7	9,4	9,8	8,1	10,2	21,7	19,2	2,45	2,23	0,00	0,07
Алтайский край	53,8	50,7	17,4	14,6	18,2	17,3	11,7	11,4	1,78	1,76	0,48	0,49
Забайкальский край	28,6	30,9	9,3	7,6	8,8	9,0	9,2	13,9	1,47	1,48	0,27	0,30
Красноярский край	36,6	36,8	12,1	13,0	8,4	8,4	8,4	8,2	1,13	1,08	0,17	0,22
Иркутская область	33,8	34,2	10,3	10,3	11,3	11,3	8,8	8,8	1,14	1,16	0,28	0,24
Кемеровская область	47,2	46,9	14,7	14,1	15,6	14,8	12,7	12,1	1,66	1,67	0,40	0,46
Новосибирская область	24,4	24,3	8,9	8,7	5,6	6,2	5,5	5,4	1,01	1,03	0,07	0,07
Омская область	39,2	43,2	16,2	17,3	7,4	8,1	12,8	15,1	1,64	1,72	0,52	0,51
Томская область	22,4	28,4	6,2	5,8	5,9	5,1	5,5	5,6	1,12	1,00	0,29	0,18

*показатель рассчитан на взрослое население

Продолжение табл. 4.3

Территории	Болезни органов дыхания							
	Всего		в том числе:					
			Пневмонии		Астма и астматический статус		Бронхит хронический, неутонченный, эмфизема	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО								
Республика Алтай	396,8	408,9	3,0	3,1	0,67	1,23	2,8	3,5
Республика Бурятия	288,5	291,3	2,7	4,6	0,55	0,99	1,3	1,3
Республика Тыва	261,6	261,5	2,7	7,8	0,19	0,49	0,8	1,5
Республика Хакасия	348,3	370,6	3,0	4,0	0,51	0,94	1,8	2,1
Алтайский край	404,2	408,0	5,1	6,5	0,99	1,20	5,6	4,3
Забайкальский край	319,5	355,3	2,9	5,1	0,40	0,67	1,9	2,2
Красноярский край	289,8	297,1	3,4	4,0	1,11	1,40	3,6	3,8
Иркутская область	442,2	451,2	4,5	6,1	0,80	1,69	3,0	2,9
Кемеровская область	309,9	336,1	4,2	5,9	1,08	1,39	3,2	3,6
Новосибирская область	398,4	399,0	2,7	3,4	0,76	1,35	1,7	2,1
Омская область	301,5	308,6	3,0	3,5	1,00	1,27	2,0	2,0
Томская область	308,6	319,1	2,4	4,1	0,87	1,57	1,9	1,8

Продолжение табл. 4.3

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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО										
Республика Алтай	36,5	51,2	0,9	0,7	6,6	6,5	2,8	3,4	1,59	1,40
Республика Бурятия	36,2	42,9	0,6	0,5	5,5	5,4	3,1	3,3	1,21	1,38
Республика Тыва	20,2	21,0	0,5	0,7	4,6	4,7	1,9	2,1	1,71	2,47
Республика Хакасия	53,5	55,8	0,7	0,7	5,1	5,9	2,7	3,0	1,47	1,48
Алтайский край	82,0	58,1	2,8	2,7	12,7	13,2	6,4	6,2	1,23	1,06
Забайкальский край	34,5	38,6	1,0	0,7	4,7	4,1	5,9	4,6	2,04	1,89
Красноярский край	38,8	39,5	1,4	1,2	7,4	7,0	5,0	5,0	3,23	3,11
Иркутская область	58,6	42,2	1,1	1,0	10,5	10,2	3,3	3,3	1,72	1,56
Кемеровская область	39,1	38,6	1,2	1,1	8,3	8,4	3,6	3,6	1,59	1,64
Новосибирская область	32,7	32,7	0,7	0,7	3,0	3,2	3,4	3,0	0,99	1,02
Омская область	123,4	90,4	0,6	0,7	5,9	5,9	2,5	2,4	0,88	0,88
Томская область	40,6	42,3	0,8	0,6	5,0	4,6	5,0	3,9	0,59	0,53

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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	37,6	37,1	2,2	2,3	8,2	8,0	40,1	40,1	9,8	9,6	0,36	0,35
Республика Алтай	64,2	72,2	2,2	3,8	22,8	22,9	21,7	31,6	5,8	7,0	0,11	0,23
Республика Бурятия	19,9	24,3	3,1	3,4	7,9	8,6	21,2	21,9	4,3	5,6	0,12	0,16
Республика Тыва	28,1	45,5	1,2	2,0	8,9	7,1	9,8	13,4	2,7	2,3	0,27	0,52
Республика Хакасия	42,3	44,4	3,2	4,0	12,1	12,9	31,0	28,4	5,4	5,3	0,06	0,07
Алтайский край	58,6	57,7	2,6	2,7	12,9	13,2	50,6	49,5	15,8	15,9	0,47	0,45
Забайкальский край	13,7	13,6	1,0	1,4	3,4	3,3	22,7	20,9	5,4	5,0	0,08	0,07
Красноярский край	38,2	37,8	3,6	3,6	8,4	8,2	42,1	43,6	12,0	12,1	0,32	0,30
Иркутская область	38,7	37,7	2,7	2,6	5,8	4,9	68,9	69,9	9,5	9,5	0,56	0,57
Кемеровская область	37,6	38,0	2,0	1,9	8,9	8,9	52,8	51,9	13,9	12,8	0,33	0,44
Новосибирская область	26,4	24,3	0,7	0,6	4,8	4,1	20,9	21,4	6,3	6,4	0,15	0,18
Омская область	47,4	42,4	1,6	2,1	9,3	9,3	31,8	30,7	8,4	8,0	0,85	0,60
Томская область	32,6	32,5	2,7	2,4	7,8	7,1	31,8	30,4	6,0	4,8	0,12	0,10

*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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	56,1	52,8	3,8	3,7	0,18	0,19	1,9	2,0
Республика Алтай	60,0	54,7	5,1	5,4	0,10	0,08	1,4	1,7
Республика Бурятия	28,6	59,9	3,1	2,3	0,09	0,11	0,6	0,9
Республика Тыва	26,5	38,7	2,0	1,7	0,07	0,09	0,8	0,4
Республика Хакасия	51,8	57,1	1,6	1,5	0,05	0,09	1,3	1,4
Алтайский край	123,0	120,2	7,5	7,1	0,25	0,27	4,5	5,0
Забайкальский край	34,6	33,9	5,1	4,3	0,11	0,11	1,0	1,1
Красноярский край	54,6	53,0	3,5	3,6	0,11	0,11	2,1	2,1
Иркутская область	57,3	51,2	5,1	5,1	0,22	0,33	1,5	1,7
Кемеровская область	59,8	59,5	3,0	3,0	0,29	0,28	2,4	2,4
Новосибирская область	33,6	31,9	2,0	2,3	0,31	0,25	1,3	1,5
Омская область	38,0	37,9	2,9	2,5	0,06	0,05	1,1	1,0
Томская область	47,4	42,8	2,6	2,4	0,07	0,07	1,2	1,1

Продолжение табл. 4.3

Территории	Врожденные аномалии развития, деформации и хромосомные аномалии				Симптомы, признаки, отклонения от нормы, выявленные при клинич. и лабор. исследованиях, не классифицированные в др. рубриках	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин		
	Всего		В том числе:					
			Врожденные аномалии системы кровообращения					
	2016	2017	2016	2017	Всего	Всего		
СФО	2,2	2,3	0,90	0,89	2,7	2,6	93,2	93,2
Республика Алтай	2,4	4,1	1,57	2,22	0,0	0,0	52,9	53,7
Республика Бурятия	0,8	0,8	0,22	0,22	0,0	0,0	69,2	70,7
Республика Тыва	3,4	3,1	0,45	0,45	0,0	0,0	84,8	96,0
Республика Хакасия	0,9	0,9	0,26	0,31	14,5	18,1	105,9	114,1
Алтайский край	2,0	2,2	0,74	0,91	2,9	1,7	91,8	90,3
Забайкальский край	2,4	1,9	0,90	0,67	0,0	0,0	66,9	67,0
Красноярский край	1,7	1,9	0,91	1,11	6,9	8,3	101,2	100,8
Иркутская область	2,4	2,6	0,72	0,54	0,0	0,0	105,6	104,0
Кемеровская область	4,1	4,2	1,73	1,81	2,0	0,0	117,7	117,9
Новосибирская область	1,3	1,0	0,41	0,42	0,0	0,0	90,9	89,0
Омская область	2,6	2,6	1,33	0,99	4,4	3,5	85,6	88,0
Томская область	2,4	2,2	0,95	0,80	3,8	5,2	57,2	56,0

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		
	2017	2016	2017	2015	2016	2017
Всего	1617,8	1752,1	1761,3	1587,1	1627,0	1634,5
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	43,9	50,0	48,6	41,8	43,0	40,7
Новообразования	49,0	48,8	50,6	56,6	59,6	61,9
Болезни крови и кроветворных органов	12,7	14,1	14,1	10,3	10,6	11,1
Болезни эндокринной системы	80,9	90,9	93,8	93,2	102,0	106,1
Психические расстройства	41,9	52,3	49,6	52,1	52,2	50,4
Болезни нервной системы	58,2	64,1	65,6	54,5	55,4	56,8
Болезни глаза и его придаточного аппарата	103,7	122,3	120,8	119,2	119,1	116,4 38,0
Болезни уха и сосцевидного отростка	38,5	41,0	41,0	38,5	37,4	38,0
Болезни системы кровообращения	241,6	250,8	255,6	301,7	314,5	322,2
Болезни органов дыхания	403,6	400,9	412,2	184,0	195,6	197,6
Болезни органов пищеварения	115,8	146,2	139,4	145,3	146,1	140,7
Болезни кожи и подкожной клетчатки	57,2	54,4	53,9	45,6	45,1	45,1
Болезни костно-мышечной системы	131,2	149,6	151,8	164,1	166,8	169,7
Болезни мочеполовой системы	116,0	129,9	128,5	145,9	149,3	148,5
Беременность, роды и послеродовый период *	88,9	113,2	113,8	113,4	112,4	113,2
Врожденные аномалии. Деформации и хромосомные нарушения	7,9	8,1	8,2	1,4	1,5	1,4
Симптомы, признаки и отклон., неклассифицированные в других рубриках	1,1	3,5	3,0	2,3	1,9	2,1
Травмы, отравления, нек.. др, последствия воздействия внешних причин	88,2	93,2	93,2	95,8	91,1	90,6

*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	2017	2014	2015	2016	2017
СФО	1752,3	1745,8	1752,1	1761,3	1641,7	1587,1	1627,0	1634,5
Республика Алтай	1632,1	1653,9	1667,5	1735,6	1492,0	1511,7	1576,1	1632,9
Республика Бурятия	1268,5	1272,9	1305,9	1342,5	1174,5	1199,3	1280,3	1317,6
Республика Тыва	1189,3	1227,1	1131,0	1157,5	1033,2	1079,3	1061,7	1072,9
Республика Хакасия	1699,3	1601,9	1623,3	1703,0	1538,9	1450,7	1487,7	1555,3
Алтайский край	2537,5	2518,9	2539,4	2534,3	2551,3	2509,7	2568,5	2570,8
Забайкальский край	1514,7	1435,4	1431,0	1471,6	1257,6	1194,6	1220,3	1232,3
Красноярский край	1676,1	1648,8	1638,9	1639,4	1824,9	1489,1	1506,5	1506,7
Иркутская область	1823,1	1809,3	1875,9	1868,1	1598,9	1572,1	1652,2	1659,8
Кемеровская область	1576,0	1586,0	1596,0	1645,4	1393,2	1377,3	1425,8	1454,7
Новосибирская область	1577,2	1642,8	1674,6	1688,2	1401,7	1458,6	1507,3	1522,3
Омская область	1993,8	1939,1	1850,9	1798,5	1822,9	1783,5	1769,5	1721,3
Томская область	1390,7	1445,1	1442,0	1448,4	1212,3	1240,7	1256,2	1266,7



Рис. 4.2. Структура общей заболеваемости населения СФО в 2017 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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	50,0	48,6	209,5	218,6	171,0	147,2	48,8	50,6	14,1	14,1	12,6	12,8
Республика Алтай	53,7	55,9	227,7	235,4	87,8	52,5	31,3	34,1	21,5	22,5	20,5	20,4
Республика Бурятия	27,3	26,7	144,3	156,3	206,5	168,7	32,7	33,9	11,8	12,1	11,2	11,3
Республика Тыва	66,4	62,5	547,5	558,0	453,1	375,5	15,3	18,7	17,7	17,7	15,2	14,2
Республика Хакасия	53,6	64,6	147,0	152,6	155,2	122,0	39,9	43,8	12,1	12,0	11,5	11,5
Алтайский край	47,0	48,8	285,6	285,3	117,8	117,2	70,1	72,4	21,4	21,6	20,3	20,2
Забайкальский край	33,8	35,4	145,2	145,2	174,9	153,7	43,5	43,1	18,8	17,0	18,0	16,4
Красноярский край	49,6	48,2	192,9	197,8	98,2	83,3	48,5	48,3	11,2	11,1	10,3	10,3
Иркутская область	53,3	53,6	261,9	295,5	215,6	204,8	48,5	48,6	15,2	15,8	13,6	14,2
Кемеровская область	47,9	52,3	210,5	220,7	298,5	269,6	44,2	48,3	11,2	11,7	10,0	10,5
Новосибирская область	58,4	44,1	213,7	217,0	76,4	74,2	56,8	59,9	11,3	11,1	8,1	8,8
Омская область	58,6	54,8	164,0	175,9	147,4	133,1	45,9	48,3	16,2	16,2	15,1	15,1
Томская область	48,4	49,0	91,3	91,9	251,1	99,6	37,7	38,1	9,6	9,7	7,8	7,7

*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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	90,9	93,8	29,3	30,2	1,76	1,75	1,37	1,43
Республика Алтай	68,2	70,2	22,7	23,7	1,59	1,65	1,19	1,18
Республика Бурятия	71,2	74,9	30,3	32,4	1,18	1,11	1,21	1,29
Республика Тыва	60,0	63,4	10,9	11,0	0,66	0,66	1,57	1,50
Республика Хакасия	86,5	88,2	33,8	35,2	1,85	1,90	1,29	1,33
Алтайский край	179,4	182,3	39,2	39,6	1,95	1,97	1,92	2,04
Забайкальский край	69,3	68,5	22,9	21,8	2,46	2,09	1,05	0,93
Красноярский край	70,5	73,3	25,1	26,0	1,74	1,76	1,49	1,56
Иркутская область	95,3	98,5	28,6	30,3	1,50	1,55	1,68	1,79
Кемеровская область	73,0	76,1	26,1	27,0	1,47	1,53	1,09	1,21
Новосибирская область	85,7	87,9	33,0	34,2	1,91	1,94	1,29	1,38
Омская область	74,5	80,8	29,1	29,9	2,12	1,96	1,15	1,07
Томская область	84,7	86,3	28,8	29,6	1,73	1,82	0,90	1,04

Продолжение табл. 4.6

Территории	Болезни нервной системы						Психические расстройства и расстройства поведения*	
	Всего		в том числе:					
			Эпилепсия		Болезни периферической нервной системы			
	2016	2017	2016	2017	2016	2017		
СФО	64,1	65,6	2,96	3,24	6,9	7,5	5228,7	4955,9
Республика Алтай	65,0	69,0	3,13	3,54	7,5	7,3	3637,7	3430,3
Республика Бурятия	46,7	46,6	8,19	4,00	8,0	8,2	4166,3	4733,1
Республика Тыва	33,2	33,6	4,89	4,67	2,3	2,3	3948,8	3905,5
Республика Хакасия	81,3	84,5	2,38	2,30	6,6	6,4	4799,4	4736,6
Алтайский край	91,7	90,2	2,64	2,86	8,8	8,9	8184,7	7623,4
Забайкальский край	39,9	39,7	3,67	3,49	3,6	3,5	5191,4	5039,2
Красноярский край	56,1	54,8	3,72	3,79	4,6	5,1	5358,9	5035,7
Иркутская область	68,1	69,0	3,40	3,45	6,3	6,1	5559,9	4963,4
Кемеровская область	64,2	71,1	2,29	2,30	10,9	14,0	4770,2	4538,4
Новосибирская область	60,5	65,9	2,94	3,30	6,5	7,6	4283,9	3911,0
Омская область	73,0	72,3	3,89	4,05	6,8	7,1	4874,6	4782,9
Томская область	49,1	48,3	2,29	1,96	4,3	4,1	3759,8	3779,9

*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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	1604,3	1469,8	41,1	30,5	946,6	881,2	253,6	225,0	188,4	172,1	159,4	147,4
Республика Алтай	1303,7	1193,5	59,0	37,3	928,1	821,6	129,7	113,8	44,6	46,1	120,8	145,6
Республика Бурятия	1301,9	1293,1	41,7	26,3	694,0	704,3	81,7	76,5	110,3	115,8	366,9	363,0
Республика Тыва	1696,3	1529,1	8,2	5,7	1236,5	1166,8	182,2	158,5	80,8	61,2	179,3	127,8
Республика Хакасия	2041,8	2028,4	68,9	69,4	1302,4	1263,6	299,7	321,2	128,5	124,8	230,4	236,9
Алтайский край	1913,6	1811,1	37,8	23,7	1243,1	1181,9	248,2	224,2	233,4	233,6	135,1	135,7
Забайкальский край	2073,8	1958,0	36,7	22,7	1324,3	1237,3	120,2	108,6	143,7	144,6	431,8	424,9
Красноярский край	1249,1	1234,7	56,8	43,4	824,6	825,9	186,3	193,5	80,3	80,8	88,0	79,9
Иркутская область	2104,0	1707,6	48,1	31,4	1406,7	1174,6	354,3	292,4	146,9	88,9	138,8	114,2
Кемеровская область	1591,6	1480,0	45,0	41,7	707,0	687,2	325,7	295,9	352,6	323,8	152,3	123,4
Новосибирская область	1289,4	993,6	17,4	11,1	614,9	492,9	298,2	204,3	215,5	177,8	118,2	87,1
Омская область	1650,0	1602,1	33,4	23,1	988,9	954,7	287,2	276,7	187,2	187,7	127,3	132,3
Томская область	1122,5	1208,4	51,2	42,1	555,9	609,1	175,0	187,0	193,7	202,3	135,7	157,9

*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:	
			Миопия		Катаракта*		Глаукома*				Хронический отит	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	122,3	120,8	25,0	25,4	24,3	23,9	11,6	11,5	41,0	41,0	2,6	2,6
Республика Алтай	150,3	152,8	28,8	29,8	29,3	26,2	10,0	11,2	43,3	40,6	5,8	6,2
Республика Бурятия	104,6	108,9	23,1	28,5	22,2	23,4	16,5	16,2	31,4	33,1	3,8	3,7
Республика Тыва	54,8	51,4	12,5	13,3	7,9	7,9	4,9	4,1	30,4	34,7	5,4	5,7
Республика Хакасия	93,3	91,3	16,9	17,1	22,5	22,7	11,7	11,1	43,3	43,3	2,5	2,5
Алтайский край	172,2	176,0	29,2	29,6	37,4	38,3	13,6	13,8	45,1	43,1	2,2	2,0
Забайкальский край	112,3	110,6	26,6	25,9	17,2	18,9	8,6	8,6	32,0	32,7	3,2	3,2
Красноярский край	128,5	127,9	32,1	32,0	24,4	23,7	9,7	9,5	39,9	39,8	3,4	3,5
Иркутская область	128,0	125,6	27,2	28,1	24,2	22,5	13,3	13,1	45,1	46,8	2,1	2,2
Кемеровская область	119,7	118,7	24,2	24,6	21,4	20,9	11,4	11,7	42,9	40,8	2,4	2,2
Новосибирская область	92,0	87,8	17,9	17,7	18,6	17,9	8,3	8,3	36,2	39,1	2,0	2,0
Омская область	133,9	127,9	26,1	25,5	29,7	28,9	17,9	17,3	52,8	49,7	2,5	2,4
Томская область	101,0	98,4	17,4	17,2	19,7	19,0	6,6	7,0	30,7	31,5	1,5	1,5

*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*					
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	Всего		в том числе:			
2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	острый инфаркт миокарда		повторный инфаркт миокарда		
2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	250,8	255,6	117,8	121,7	63,1	62,1	60,2	59,6	1,36	1,35	0,29	0,30
Республика Алтай	245,3	260,9	127,8	137,5	50,7	49,9	67,3	72,3	1,25	1,19	0,21	0,33
Республика Бурятия	197,6	196,7	97,7	100,7	52,4	54,6	47,7	43,7	0,93	0,87	0,17	0,19
Республика Тыва	100,1	92,9	57,0	51,4	29,1	25,3	22,3	20,1	0,77	0,71	0,20	0,16
Республика Хакасия	210,8	208,2	92,6	97,1	57,8	54,8	44,7	43,2	2,45	2,23	0,00	0,07
Алтайский край	404,1	409,0	189,5	193,6	110,8	109,5	93,8	92,6	1,78	1,76	0,48	0,49
Забайкальский край	205,2	204,7	79,5	83,8	55,6	54,0	76,5	69,7	1,47	1,48	0,27	0,30
Красноярский край	249,4	249,0	116,3	119,5	54,4	51,0	66,6	62,2	1,13	1,08	0,17	0,22
Иркутская область	226,3	232,8	104,2	107,4	68,9	68,2	52,1	53,2	1,14	1,16	0,28	0,24
Кемеровская область	226,0	231,8	102,5	106,2	65,4	62,7	52,5	54,6	1,66	1,67	0,40	0,46
Новосибирская область	225,5	244,1	120,9	131,1	52,5	53,2	35,7	38,1	1,01	1,03	0,07	0,07
Омская область	281,1	283,4	144,1	143,6	43,3	45,4	83,0	83,5	1,64	1,72	0,52	0,51
Томская область	202,1	202,4	61,6	64,4	56,1	54,8	37,2	37,3	1,12	1,00	0,29	0,18

*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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	400,9	412,2	3,6	4,8	10,1	13,9	12,6	12,9		
Республика Алтай	446,9	458,6	3,0	3,1	6,8	10,2	15,8	13,9		
Республика Бурятия	330,9	333,3	2,7	4,6	6,1	8,1	9,8	9,9		
Республика Тыва	295,5	300,3	2,7	7,8	2,6	4,9	5,3	7,0		
Республика Хакасия	382,4	409,9	3,0	4,0	6,8	11,3	13,1	13,4		
Алтайский край	491,8	495,2	5,1	6,5	14,1	18,2	30,1	29,9		
Забайкальский край	365,2	399,9	2,9	5,1	7,2	9,6	6,8	8,0		
Красноярский край	339,9	346,9	3,4	4,0	11,6	14,8	13,2	13,3		
Иркутская область	488,5	500,4	4,5	6,1	8,9	13,4	7,7	7,8		
Кемеровская область	352,8	378,4	4,2	5,9	8,9	12,3	10,2	10,5		
Новосибирская область	456,9	459,5	2,7	3,4	11,6	18,0	9,7	11,3		
Омская область	360,4	369,4	3,0	3,5	10,5	13,1	12,9	12,7		
Томская область	348,9	358,0	2,4	4,1	9,0	12,9	6,5	6,1		

Продолжение табл. 4.6

Территории	Болезни органов пищеварения									
	Всего		в том числе:							
			Язва желудка и 12-перстной кишки		Гастрит, дуоденит		Болезни желчного пузыря		Болезни поджелудочной железы	
2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	146,2	139,4	10,3	10,2	34,6	34,5	18,4	18,0	8,5	8,5
Республика Алтай	114,4	127,9	9,8	9,3	31,1	31,9	14,3	12,8	7,1	6,6
Республика Бурятия	105,3	118,3	6,2	5,8	26,0	25,3	14,4	14,0	5,3	6,1
Республика Тыва	66,8	67,8	3,8	3,5	20,2	20,7	8,9	8,3	7,0	8,6
Республика Хакасия	122,5	125,2	5,1	5,0	26,7	27,0	19,2	19,2	5,4	6,0
Алтайский край	245,3	218,3	25,8	26,3	73,6	76,8	29,9	28,3	6,7	6,8
Забайкальский край	120,0	124,9	10,3	9,1	27,1	26,6	27,4	25,4	15,5	15,1
Красноярский край	127,5	122,7	12,9	11,9	33,7	31,9	20,0	19,2	17,8	16,5
Иркутская область	146,2	132,5	6,6	6,7	35,7	35,3	12,5	12,4	8,8	8,9
Кемеровская область	94,1	96,5	8,0	8,1	26,8	26,3	12,7	12,9	6,6	7,1
Новосибирская область	107,8	118,5	7,0	7,0	22,6	24,1	16,9	17,1	6,0	6,2
Омская область	250,0	208,3	6,0	6,7	34,6	32,7	15,3	14,2	5,3	4,9
Томская область	121,9	125,9	7,6	7,8	22,8	22,7	24,5	25,4	2,9	2,6

Продолжение табл. 4.6

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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	54,4	53,9	4,8	4,7	10,7	10,5	149,6	149,3	41,6	40,4	2,27	2,15
Республика Алтай	82,8	87,4	4,7	6,3	24,3	24,8	98,8	109,1	34,3	35,4	2,59	1,91
Республика Бурятия	36,0	39,3	7,9	6,7	9,8	10,2	84,6	86,1	31,5	32,4	1,57	1,60
Республика Тыва	56,6	64,0	2,5	3,4	11,7	10,3	60,6	62,8	22,3	21,5	4,61	6,17
Республика Хакасия	57,5	61,3	4,4	5,3	14,3	15,0	135,2	126,8	32,0	31,0	0,84	0,85
Алтайский край	72,1	71,2	4,4	4,2	13,9	14,3	216,1	216,1	61,0	58,6	1,86	1,98
Забайкальский край	29,9	30,2	3,8	4,3	8,8	8,8	101,0	102,4	27,3	28,1	0,75	0,70
Красноярский край	52,4	52,4	7,5	7,5	9,9	9,6	151,9	153,2	42,8	41,7	1,70	1,61
Иркутская область	60,9	59,5	6,6	6,5	7,6	6,7	170,3	171,7	45,6	44,2	2,62	2,59
Кемеровская область	56,7	54,2	4,3	4,1	13,8	13,4	151,2	149,7	42,9	36,8	1,77	1,91
Новосибирская область	44,4	46,7	2,5	2,0	7,7	7,6	135,8	140,2	37,3	39,2	0,86	0,97
Омская область	64,0	57,3	2,8	3,7	11,9	11,9	146,8	138,9	38,4	38,0	7,47	6,04
Томская область	41,6	42,8	4,0	3,8	8,6	8,0	138,7	134,1	34,0	33,0	1,46	1,16

*показатель рассчитан на взрослое население

Продолжение табл. 4.6

Территории	Болезни мочеполовой системы							
	Всего		в том числе:					
			Гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, др. болезни почки и мочеточника		Почечная недостаточность		Мочекаменная болезнь	
2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	129,9	125,3	17,1	16,9	0,99	1,12	6,3	6,5
Республика Алтай	102,4	103,4	10,8	11,4	0,58	0,57	2,9	3,2
Республика Бурятия	81,8	144,0	14,4	13,4	1,01	0,94	3,2	3,4
Республика Тыва	83,4	89,0	10,4	9,8	0,73	0,63	3,5	3,8
Республика Хакасия	113,2	125,4	10,2	10,2	0,43	0,47	7,0	7,0
Алтайский край	242,2	250,6	27,2	27,4	0,92	1,22	12,5	13,1
Забайкальский край	98,9	96,6	27,4	25,9	1,10	1,39	4,9	4,7
Красноярский край	119,8	118,8	13,9	13,8	0,64	0,72	6,1	6,1
Иркутская область	137,9	129,3	23,4	22,7	1,16	1,42	6,1	6,6
Кемеровская область	104,0	108,6	12,6	12,1	0,98	1,31	5,1	5,2
Новосибирская область	123,4	107,8	14,3	15,4	1,95	1,82	6,1	6,5
Омская область	115,9	113,1	13,6	13,1	0,46	0,43	4,7	4,6
Томская область	101,0	101,2	13,5	12,6	0,48	0,70	4,7	4,8

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	2017	Врожденные аномалии системы кровообращения	2016	2017	2016
СФО	8,1	8,2	3,83	3,95	3,5	3,0	93,2	100,3
Республика Алтай	10,7	11,7	5,82	6,06	0,0	0,0	52,9	59,1
Республика Бурятия	5,0	5,1	2,16	2,22	0,0	0,0	69,2	75,2
Республика Тыва	8,2	8,6	3,04	3,15	0,0	0,0	86,6	97,7
Республика Хакасия	5,6	5,4	2,79	2,89	15,6	19,5	105,9	118,6
Алтайский край	7,9	8,4	4,14	4,59	2,9	1,7	91,8	100,4
Забайкальский край	9,5	8,8	3,99	3,80	0,0	0,0	66,9	70,1
Красноярский край	7,5	7,9	3,93	4,33	8,3	9,4	101,2	108,0
Иркутская область	9,1	9,0	2,91	3,03	0,0	0,0	105,6	106,1
Кемеровская область	11,4	12,2	5,56	5,94	4,4	0,0	117,7	132,2
Новосибирская область	5,0	5,3	2,25	2,40	0,0	0,0	90,9	103,3
Омская область	9,2	8,7	5,46	4,88	5,1	4,1	85,6	85,4
Томская область	6,9	6,6	3,32	3,03	5,6	7,3	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	2017	2016	2017	2016	2017
1	2	3	4	5	6	7
Всего по заболеваниям	15,1	14,9	16,1	15,8	14,4	14,3
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	29,5	30,0	35,7	36,3	24,1	24,6
Туберкулез	205,2	207,9	208,5	207,4	200,0	208,7
Новообразования	30,4	31,7	38,2	39,5	27,4	28,7
В том числе: Злокачественные новообразования	46,5	49,4	50,7	52,6	44,0	47,6
Болезни крови и кроветворных органов	20,7	20,7	21,7	21,7	20,4	20,5
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	16,0	16,6	15,7	16,9	16,2	16,4
Из них: Сахарный диабет	14,3	15,2	14,9	16,3	13,8	14,4
Психические расстройства и расстройства поведения	23,4	23,0	20,1	20,2	26,4	25,5
Болезни нервной системы	16,0	16,2	17,3	17,1	15,1	15,6
Болезни глаза и его придаточного аппарата	13,3	13,1	13,9	13,8	12,8	12,5
Болезни уха и сосцевидного отростка	10,7	10,7	10,7	10,7	10,6	10,7
Болезни системы кровообращения	17,5	17,3	20,2	20,0	15,3	15,1
Ишемическая болезнь сердца	25,9	25,9	28,1	26,9	28,1	21,0
Цереброваскулярные болезни	23,4	23,4	30,6	30,9	19,6	19,5
Болезни органов дыхания	10,1	9,1	10,3	8,8	10,0	9,2
В том числе: Острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	9,0	8,3	8,0	7,9	9,6	8,5
Грипп	9,1	8,7	9,0	8,6	9,1	8,8
Пневмонии	16,5	16,9	16,6	17,0	16,4	16,7
Болезни органов пищеварения	14,1	14,1	14,2	14,4	14,0	13,8
Болезни кожи и подкожной клетчатки	12,5	12,5	12,8	12,9	12,1	12,1
Болезни костно-мышечной системы	15,9	16,0	15,5	15,3	16,3	16,6
Болезни мочеполовой системы	11,5	11,7	13,7	13,8	10,9	11,1
Беременность, роды и послеродовой период (без отпуска по беременности и родам)	14,0	13,9			14,0	13,9
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	22,9	18,7	26,2	17,8	21,3	19,3
Травмы и отравления	23,8	24,6	22,8	23,6	25,2	26,2

Окончание табл. 4.7

1	2	3	4	5	6	7
Уход за больными	8,4	8,4	8,6	8,4	8,4	8,4
Отпуск в связи с санаторно-курортным лечением	15,0	13,6	13,4	18,0	15,7	8,6
Освобождение от работы в связи с карантином и бактерионосительством	10,9	9,6	11,5	11,7	10,8	9,2
Итого по всем причинам (без отпуска по беременности и родам)	13,7	13,5	15,6	15,2	12,7	12,5
Отпуск по беременности и родам	138,6	139,8			138,6	139,8

Таблица 4.8

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

Причины нетрудоспособности /годы	2014	2015	2016	2017
Всего по заболеваниям	13,9	14,9	15,1	14,9
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	30,6	30,6	29,5	30,0
Новообразования	31,6	29,4	30,4	31,7
Болезни крови и кроветворных органов	20,6	20,4	20,7	20,7
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	16,4	16,4	16,0	16,6
Психические расстройства и расстройства поведения	22,5	23,6	23,4	23,0
Болезни нервной системы	16,0	15,7	16,0	16,2
Болезни глаза и его придаточного аппарата	12,9	13,2	13,3	13,1
Болезни уха и сосцевидного отростка	10,5	10,6	10,7	10,7
Болезни системы кровообращения	17,2	17,4	17,5	17,3
Болезни органов дыхания	9,2	9,3	10,1	9,1
Болезни органов пищеварения	13,8	14,2	14,1	14,1
Болезни кожи и подкожной клетчатки	12,1	12,4	12,5	12,5
Болезни костно-мышечной системы	17,2	16,0	15,9	16,0
Болезни мочеполовой системы	11,1	11,4	11,5	11,7
Беременность, роды и послеродовой период (без отпуска по беременности и родам)	14,7	14,1	14,0	13,9
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	20,0	20,8	22,9	18,7
Травмы и отравления	24,2	23,4	23,8	24,6
Итого по всем причинам (без отпуска по беременности и родам)	13,9	13,5	13,7	13,5
Отпуск по беременности и родам	139,7	140,0	138,6	139,8

Таблица 4.9

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

Причины нетрудоспособности /годы	2014	2015	2016	2017
Всего по заболеваниям	16,4	15,8	16,1	15,8
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	36,4	36,7	35,7	36,3
Новообразования	39,8	36,4	38,2	39,5
Болезни крови и кроветворных органов	20,8	21,6	21,7	21,7
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	16,0	16,1	15,7	16,9
Психические расстройства и расстройства поведения	20,0	20,5	20,1	20,2
Болезни нервной системы	17,0	16,8	17,3	17,1
Болезни глаза и его придаточного аппарата	13,5	13,7	13,9	13,8
Болезни уха и сосцевидного отростка	10,3	10,7	10,7	10,7
Болезни системы кровообращения	19,4	19,8	20,2	20,0
Болезни органов дыхания	9,1	9,4	10,3	8,8
Болезни органов пищеварения	14,1	14,3	14,2	14,4
Болезни кожи и подкожной клетчатки	12,4	12,7	12,8	12,9
Болезни костно-мышечной системы	18,5	15,4	15,5	15,3
Болезни мочеполовой системы	13,1	13,8	13,7	13,8
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	20,9	21,0	26,2	17,8
Травмы и отравления	24,1	22,4	22,8	23,6
Итого по всем причинам (без отпуска по беременности и родам)	16,4	15,3	15,6	15,2

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

Причины нетрудоспособности /годы	2014	2015	2016	2017
Всего по заболеваниям	12,5	14,2	14,4	14,3
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	25,2	25,0	24,1	24,6
Новообразования	28,6	26,8	27,4	28,7
Болезни крови и кроветворных органов	20,5	20,0	20,4	20,5
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	16,7	16,6	16,2	16,4
Психические расстройства и расстройства поведения	24,9	26,5	26,4	25,5
Болезни нервной системы	15,4	15,1	15,1	15,6
Болезни глаза и его придаточного аппарата	12,5	12,8	12,8	12,5
Болезни уха и сосцевидного отростка	10,6	10,5	10,6	10,7
Болезни системы кровообращения	15,4	15,4	15,3	15,1
Болезни органов дыхания	9,3	9,2	10,0	9,2
Болезни органов пищеварения	13,6	14,0	14,0	13,8
Болезни кожи и подкожной клетчатки	11,7	12,1	12,1	12,1
Болезни костно-мышечной системы	15,9	16,5	16,3	16,6
Болезни мочеполовой системы	10,6	10,7	10,9	11,1
Беременность, роды и послеродовой период (без отпуска по беременности и родам)	14,7	14,1	14,0	13,9
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	19,5	20,6	21,3	19,3
Травмы и отравления	24,2	25,0	25,2	26,2
Итого по всем причинам (без отпуска по беременности и родам)	12,5	12,3	12,7	12,5
Отпуск по беременности и родам	139,7	140,0	138,6	139,8



Рис. 4.3. Структура заболеваемости с временной нетрудоспособностью по СФО в 2017 г. (дней заболеваемости)

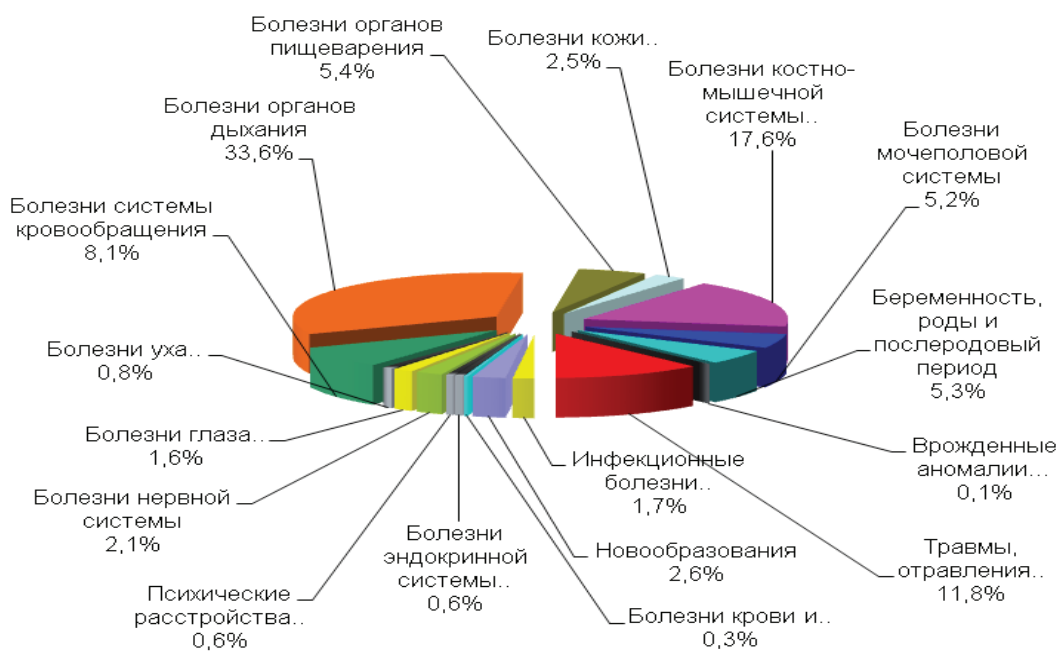


Рис. 4.4. Структура заболеваемости с временной нетрудоспособностью по СФО в 2017 г. (случаев)

Таблица 4.11

Число дней временной нетрудоспособности по регионам СФО

Территория	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
СФО	52848987	50447101	47392463	45896076	44199068	42140739	43426364	41960172
Республика Алтай	447887	421994	458345	451434	438916	438419	430020	444737
Республика Бурятия	2114897	2012604	1952850	1893136	1869204	1753176	1760579	1696731
Республика Тыва	480010	449400	466047	428965	413950	413807	416291	396288
Республика Хакасия	1490338	1361179	1204254	1147048	1112386	1118563	1061296	1139146
Алтайский край	6534910	6010217	5644635	5724736	6450658	5492451	5573372	5356611
Забайкальский край	2465279	2158835	2075914	1980301	1834056	1641939	1679242	1732391
Красноярский край	7927520	7568667	6821708	6814157	6278849	6309777	6268674	6387887
Иркутская область	6810154	6191870	5580787	5510420	5165276	4937454	5006634	4870811
Кемеровская область	8831530	8611612	7669226	7707589	7040730	6984068	6939248	6562893
Новосибирская область	7807461	7776409	8564670	7452217	7130150	6846177	7767372	6956750
Омская область	5061369	4816188	4465607	4397491	4154057	3981709	4156468	4094190
Томская область	2877632	3068126	2488420	2388582	2310836	2223199	2367168	2321737

Таблица 4.12

Число случаев временной нетрудоспособности

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
СФО	3782315	3672312	3445503	3363536	3186277	3112241	3169319	3119187
Республика Алтай	42349	37733	36522	37689	36602	37161	36530	34426
Республика Бурятия	174008	164882	160907	152401	151929	142626	141563	142088
Республика Тыва	32557	33269	31715	30215	29639	29982	31549	27590
Республика Хакасия	106047	97895	91376	89603	87013	85054	83217	87799
Алтайский край	425865	397295	363795	387615	343547	343760	352155	345697
Забайкальский край	192021	167745	164308	159009	151470	135786	138054	137803
Красноярский край	559158	542820	514572	501236	471966	475632	479845	477872
Иркутская область	554797	501562	525273	458941	457485	433124	440010	419466
Кемеровская область	623395	616480	557686	561076	505443	509299	505771	491447
Новосибирская область	538298	554042	514771	498901	488563	464658	489467	487987
Омская область	337897	340773	301530	307092	290784	285153	293116	295500
Томская область	195923	217816	183048	179758	171836	170006	178042	171512

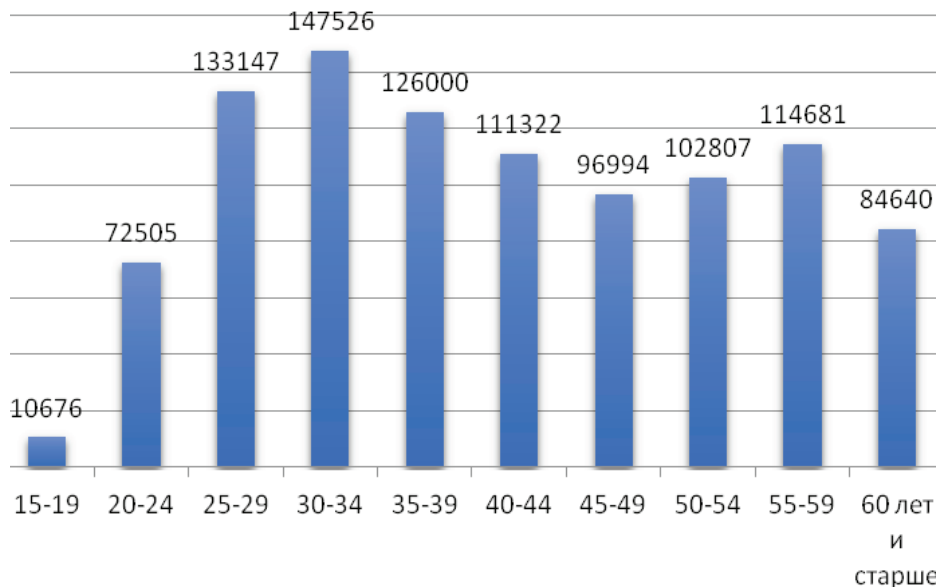


Рис. 4.5. Число случаев временной нетрудоспособности у мужчин по возрастам в СФО в 2017 г.

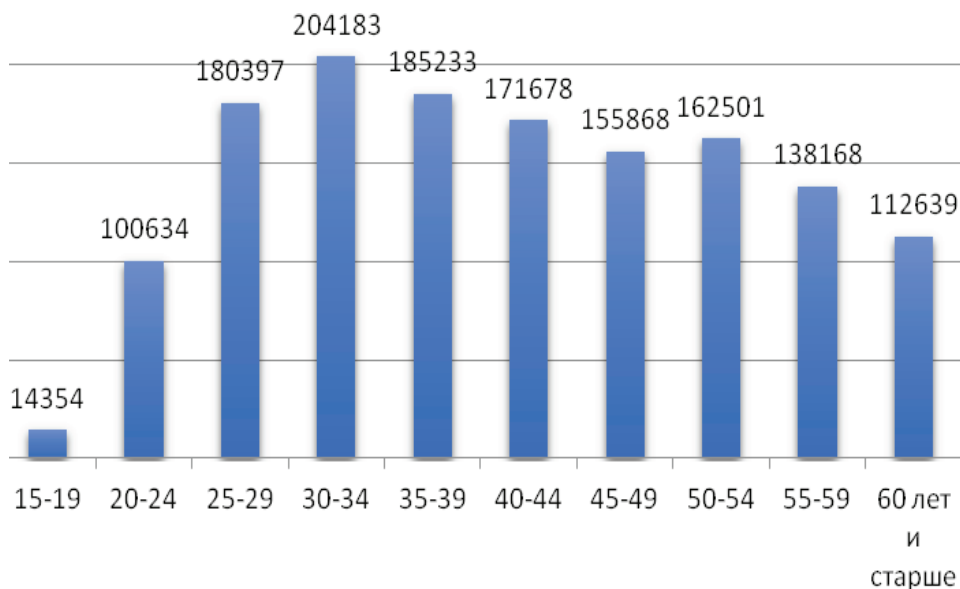


Рис. 4.6. Число случаев временной нетрудоспособности у женщин по возрастам в СФО в 2017 г.

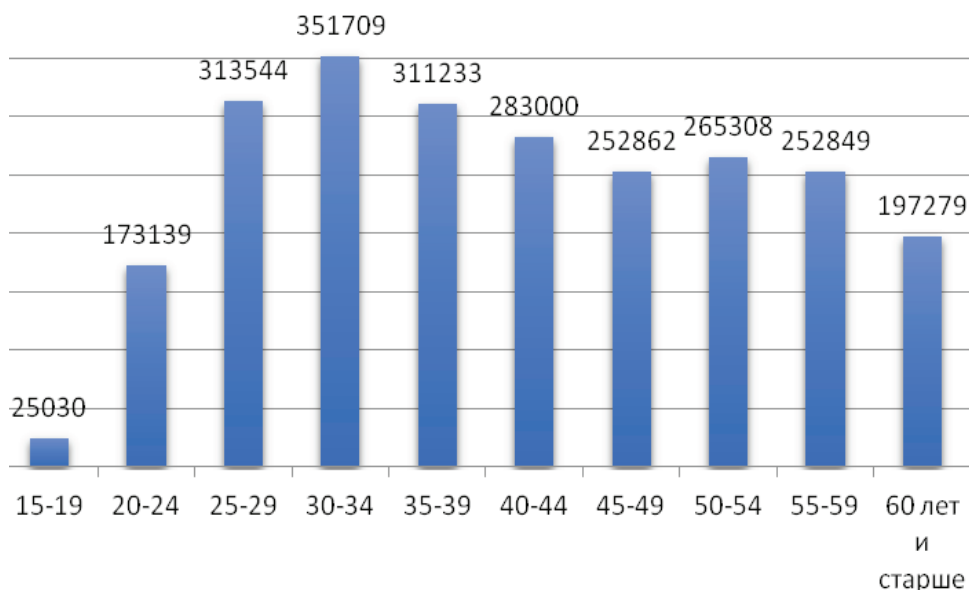


Рис. 4.7. Число случаев временной нетрудоспособности по возрастам в СФО в 2017 г.

Раздел V. РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

5.1. Кадры работников здравоохранения

Таблица 5.1

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

Территории	Штатные			Занятые		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017
СФО	659630	650413,5	636226,8	619205	603086,5	585221,8
Республика Алтай	7425,75	7450,5	7371,75	7107,75	7134,75	7019,75
Республика Бурятия	29803	29792,5	29648,75	26790	26833,25	26366,5
Республика Тыва	12590,25	12662,5	12643,75	12345,25	12416	12357
Республика Хакасия	16321,25	16255,5	16634,75	15215	14923	15367,75
Алтайский край	92738,25	92808,25	92224,25	86869,25	85693,75	83750,25
Забайкальский край	34184	33464,75	32929,75	31533,75	30683,75	30028
Красноярский край	93413	91106,75	88290,25	90519	87247,5	83939
Иркутская область	83969,5	83862,25	83149,25	80138,5	79792,5	78616
Кемеровская область	102710,75	102249,25	101073,8	100164,5	95496,75	92491,25
Новосибирская область	88702,25	84274,25	77785,25	78054,5	73971,25	68615
Омская область	59706,75	58999,5	58128,5	58689	57817,5	56955,25
Томская область	38065,25	37487,5	36346,75	31778,5	31076,5	29716

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

Таблица 5.2

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

Территории	Штатные			Занятые		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017
СФО	126463,75	125851	125081,25	115149,5	112933,5	111382,25
Республика Алтай	1272,25	1304,75	1339,75	1176,75	1202	1214,25
Республика Бурятия	5666,75	5738	5865,25	4819	4871,75	4873,25
Республика Тыва	2256,25	2285,25	2313	2149,5	2166,75	2202,75
Республика Хакасия	3011,5	3051,5	3185	2680,5	2674	2877,25
Алтайский край	16878	17031	17216,75	15087	15039,5	14887,5
Забайкальский край	6731	6622,5	6627	5873,25	5799	5802,75
Красноярский край	17288	16877	16642,25	16453,5	15650,25	15286
Иркутская область	15508,5	15658,25	15727,75	14389,75	14445,5	14414,75
Кемеровская область	19457,25	19519,5	19335,5	18640,5	17815	17343,75
Новосибирская область	17974,75	17547,25	16906,25	15386	14993,75	14328,25
Омская область	12551	12365,5	12304,5	12196,5	12002	11952,75
Томская область	7868,5	7850,5	7618,25	6297,25	6274	6199

*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	2017
СФО	83006	79911	77568	73005	72830	73092
Республика Алтай	832	868	846	851	847	858
Республика Бурятия	3452	3529	3549	3602	3663	3673
Республика Тыва	1371	1407	1387	1417	1439	1503
Республика Хакасия	1762	1827	1770	1792	1826	1862
Алтайский край	11130	9686	9293	8821	8817	8723
Забайкальский край	5477	4991	4628	4114	4065	4098
Красноярский край	11243	11265	11097	10526	10467	10535
Иркутская область	10592	9579	9452	8733	8790	8936
Кемеровская область	10913	10571	10013	9691	9677	9492
Новосибирская область	11947	11991	11706	10968	10931	11005
Омская область	9161	9130	8807	8106	7906	7930
Томская область	5126	5067	5020	4384	4402	4477

*подчинение Министерства здравоохранения РФ

Таблица 5.4

Обеспеченность врачами всего, в учреждениях

Территории	физических лиц врачей на 10000 населения			
	2014	2015	2016	2017
СФО	40,2	40,7	37,7	37,8
Республика Алтай	40,0	39,8	39,4	39,5
Республика Бурятия	36,4	36,8	37,3	37,3
Республика Тыва	44,5	45,1	45,6	47,2
Республика Хакасия	33,1	33,4	34,0	34,6
Алтайский край	38,9	45,3	37,1	36,9
Забайкальский край	42,4	41,2	37,5	38,0
Красноярский край	38,9	40,4	36,5	36,6
Иркутская область	39,1	38,6	36,4	37,1
Кемеровская область	36,6	36,4	35,6	35,0
Новосибирская область	42,9	39,9	39,6	39,6
Омская область	44,6	43,3	40,0	40,2
Томская область	46,9	48,3	40,9	41,5

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	2017
СФО	61,4	63,6	60,5	55,7	56,6	62,1	57,9	58,4
Республика Алтай	68,3	64,0	67,0	59,9	66,5	66,9	64,9	64,0
Республика Бурятия	66,7	61,4	67,0	55,3	60,4	63,6	63,8	62,6
Республика Тыва	60,3	68,2	62,7	60,7	60,2	62,8	63,0	65,0
Республика Хакасия	62,1	63,4	60,3	59,3	59,5	59,5	59,8	58,5
Алтайский край	60,4	62,3	58,3	51,1	51,7	64,0	51,8	50,7
Забайкальский край	64,6	66,6	63,2	56,3	59,8	68,0	61,4	61,8
Красноярский край	61,2	60,8	58,2	55,7	56,4	66,8	62,0	63,3
Иркутская область	59,8	61,3	59,0	53,8	56,2	60,1	56,1	56,8
Кемеровская область	55,8	59,2	53,6	51,3	50,2	51,0	49,6	49,1
Новосибирская область	66,0	67,2	65,7	59,8	59,1	61,0	62,3	65,1
Омская область	59,1	69,2	63,6	61,3	63,8	68,2	63,9	64,4
Томская область	67,4	66,9	65,4	56,1	56,3	65,4	56,1	58,8

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	2017
СФО	1,6	1,5	1,5	1,7	1,6	1,5	1,55	1,52
Республика Алтай	1,5	1,4	1,4	1,5	1,4	1,4	1,42	1,42
Республика Бурятия	1,5	1,4	1,4	1,5	1,4	1,3	1,33	1,33
Республика Тыва	1,7	1,4	1,3	1,6	1,6	1,5	1,51	1,47
Республика Хакасия	1,6	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,46	1,55
Алтайский край	1,7	1,4	1,5	1,7	1,7	1,4	1,71	1,71
Забайкальский край	1,5	1,4	1,4	1,6	1,5	1,3	1,43	1,42
Красноярский край	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,4	1,50	1,45
Иркутская область	1,7	1,5	1,5	1,7	1,6	1,5	1,64	1,61
Кемеровская область	1,8	1,6	1,7	1,9	1,9	1,9	1,84	1,83
Новосибирская область	1,5	1,4	1,4	1,5	1,4	1,4	1,37	1,30
Омская область	1,7	1,4	1,4	1,6	1,5	1,4	1,52	1,51
Томская область	1,5	1,3	1,3	1,5	1,4	1,2	1,43	1,38

Таблица 5.7

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

Территории	Число участковых терапевтов				Число врачей общей практики			
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017
СФО	5033	4987	4920	5169	762	713	670	631
Республика Алтай	84	87	87	91	9	9	10	9
Республика Бурятия	269	280	288	287	95	90	92	86
Республика Тыва	100	109	106	124	12	17	13	14
Республика Хакасия	143	147	159	159	33	31	29	28
Алтайский край	705	692	694	736	104	99	91	85
Забайкальский край	257	263	245	268	47	39	37	29
Красноярский край	836	828	831	873	84	84	79	73
Иркутская область	487	455	444	466	37	36	28	30
Кемеровская область	512	526	517	515	108	100	94	86
Новосибирская обл.	839	818	778	823	42	35	37	34
Омская область	537	524	512	533	117	102	91	93
Томская область	264	258	259	294	74	71	69	64

Таблица 5.8

Коэффициент совместительства врачей участковой службы

Территории	Терапевты участковые				Педиатры участковые			
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017
СФО	1,2	1,2	1,22	1,14	1,4	1,1	1,17	1,07
Республика Алтай	0,9	1,0	0,94	1,05	1,1	1,0	1,00	1,04
Республика Бурятия	1,1	1,0	0,99	1,10	1,3	1,1	1,14	1,12
Республика Тыва	1,0	1,0	0,98	1,00	1,3	1,0	1,02	1,03
Республика Хакасия	1,2	1,2	1,11	1,05	1,4	1,0	1,05	1,07
Алтайский край	1,1	1,1	1,14	1,23	1,3	1,1	1,10	1,11
Забайкальский край	1,1	1,0	1,02	1,30	1,4	1,2	1,23	1,13
Красноярский край	1,2	1,2	1,16	1,04	1,5	1,1	1,12	1,02
Иркутская область	1,3	1,3	1,37	1,33	1,5	1,2	1,25	1,14
Кемеровская область	1,7	1,7	1,63	1,05	1,8	1,4	1,38	1,02
Новосибирская область	1,2	1,2	1,28	1,19	1,3	1,1	1,10	1,06
Омская область	1,2	1,3	1,27	1,06	1,4	1,2	1,22	1,03
Томская область	1,0	1,1	1,01	1,19	1,3	1,1	1,06	1,05

Таблица 5.9

Квалификационная характеристика врачебных кадров (%)

Территории	Число врачей, имеющих категорию (%)			В том числе:								
				Высшая категория			I категория			II категория		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
СФО	53,7	52,4	50,5	33,3	33,4	32,9	13,7	12,6	11,8	6,7	6,3	5,9
Республика Алтай	38,9	40,1	39,5	17,2	17,7	17,9	12,8	12,4	12,6	8,9	10,0	9,0
Республика Бурятия	35,5	35,8	34,9	21,3	20,6	19,6	7,6	8,5	8,6	6,6	6,7	6,7
Республика Тыва	45,4	43,8	38,9	25,3	24,4	22,0	10,2	10,4	9,8	10,0	9,0	7,1
Республика Хакасия	46,4	45,2	43,0	34,4	33,6	31,9	8,0	8,0	7,3	4,0	3,6	3,8
Алтайский край	55,5	55,2	54,0	29,3	30,8	31,6	18,4	16,7	15,4	7,8	7,6	6,9
Забайкальский край	55,5	54,7	52,9	31,7	32,2	32,3	13,2	12,3	11,4	10,5	10,2	9,2
Красноярский край	52,2	50,6	49,4	36,6	36,7	36,4	10,4	8,7	8,1	5,2	5,2	4,9
Иркутская область	56,1	52,0	48,5	31,7	30,8	30,4	16,5	14,5	12,8	7,8	6,7	5,3
Кемеровская область	58,4	57,6	56,9	29,4	29,6	29,9	23,8	22,9	22,1	5,3	5,0	4,9
Новосибирская область	53,4	52,3	48,9	41,4	41,1	38,5	6,9	6,6	6,2	5,1	4,6	4,3
Омская область	64,3	63,9	63,0	39,3	40,1	40,4	15,1	14,0	13,0	9,9	9,9	9,6
Томская область	41,3	40,2	39,0	31,1	30,8	29,8	7,4	6,8	6,5	2,7	2,5	2,7

Таблица 5.10

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

Территории	Штатные				Занятые			
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017
СФО	266313,5	260842	258258,5	254150	251003,25	245442,75	240265	233729,5
Республика Алтай	2987	2993,75	3046,25	3046,75	2887	2866	2923,5	2891,25
Республика Бурятия	12560,5	12290,5	12335	12161,25	11176,75	10945,5	11027	10640,75
Республика Тыва	4970,25	5006,25	5064,25	5083,75	4917,5	4924	4984	4975,75
Республика Хакасия	6633,75	6603,25	6604,75	6826,5	6444,25	6115,25	6020,75	6230
Алтайский край	36323,5	35855,5	36188,25	36296,25	33370,75	33371	33224,25	32757,75
Забайкальский край	14154,25	13492,5	13257,75	12680,5	13229,5	12494,25	12187,75	11546,25
Красноярский край	39336,75	37213,5	36368	35449,25	38071	36199,5	34876,5	33511
Иркутская область	34161	34005,75	33915,25	33373,25	32605,75	32508,75	32251,25	31467,75
Кемеровская область	38802	39881,25	39756,75	39595,5	38010,25	38987,25	37368,5	36501,75
Новосибирская область	36443,5	35542,75	34114,5	32236,25	32743,5	31484,25	30287,5	28656,5
Омская область	26169,25	24086,75	23961,25	23979,5	25731	23677,75	23456,75	23499,5
Томская область	13771,75	13870,25	13646,5	13421,25	11816	11869,25	11657,25	11051,25

*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	2017
СФО	185169	187925	183603	181539	178478
Республика Алтай	2705	2699	2625	2621	2595
Республика Бурятия	9541	9442	9440	9403	9229
Республика Тыва	4240	4448	4394	4516	4494
Республика Хакасия	5132	5137	5055	4988	4911
Алтайский край	24339	24050	23641	23357	22765
Забайкальский край	11025	10235	9712	9512	9582
Красноярский край	28332	29183	27865	27485	27091
Иркутская область	22782	22883	22410	22263	22179
Кемеровская область	23823	24967	25538	25122	24309
Новосибирская область	23312	24289	24030	23880	23386
Омская область	21144	21442	19664	19175	18981
Томская область	8794	9150	9229	9217	8956

*подчинение Министерства здравоохранения РФ

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

Территории	Число врачей		Число среднего медперсонала		Соотношение	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	72830	73092	181539	178478	2,49	3,20
Республика Алтай	847	858	2621	2595	3,09	3,37
Республика Бурятия	3663	3673	9403	9229	2,57	2,90
Республика Тыва	1439	1503	4516	4494	3,14	3,31
Республика Хакасия	1826	1862	4988	4911	2,73	3,35
Алтайский край	8817	8723	23357	22765	2,65	3,76
Забайкальский край	4065	4098	9512	9582	2,34	2,82
Красноярский край	10467	10535	27485	27091	2,63	3,18
Иркутская область	8790	8936	22263	22179	2,53	3,52
Кемеровская область	9677	9492	25122	24309	2,60	3,85
Новосибирская область	10931	11005	23880	23386	2,18	2,60
Омская область	7906	7930	19175	18981	2,43	2,96
Томская область	4402	4477	9217	8956	2,09	2,47

Таблица 5.13

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

Территория	2013	2014	2015	2016	2017
Российская Федерация	90,4	91,8	89,5	-	
СФО	96,1	97,4	95,1	93,9	92,4
Республика Алтай	128,6	127,5	122,7	121,8	119,6
Республика Бурятия	98,2	97,0	96,5	95,7	93,8
Республика Тыва	136,6	142,7	139,9	143,1	141,1
Республика Хакасия	96,3	96,2	94,1	92,9	91,3
Алтайский край	101,5	100,6	99,1	98,3	96,2
Забайкальский край	100,7	93,9	89,3	87,8	88,8
Красноярский край	99,5	102,3	97,5	95,9	94,2
Иркутская область	94,1	94,6	92,8	92,3	92,1
Кемеровская область	86,9	91,3	93,7	92,4	89,7
Новосибирская область	86,0	88,9	87,5	86,5	84,1
Омская область	107,1	108,6	99,4	96,9	96,2
Томская область	82,6	85,5	85,9	85,6	83,0

Таблица 5.14

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

Территории/годы	2012	2013	2014	2015	2016	2017
СФО	1,4	1,4	1,3	1,3	1,32	1,31
Республика Алтай	1,2	1,2	1,1	1,1	1,12	1,11
Республика Бурятия	1,3	1,3	1,2	1,2	1,17	1,15
Республика Тыва	1,1	1,1	1,1	1,1	1,10	1,11
Республика Хакасия	1,3	1,4	1,3	1,2	1,21	1,27
Алтайский край	1,4	1,5	1,4	1,4	1,42	1,44
Забайкальский край	1,3	1,4	1,3	1,3	1,28	1,20
Красноярский край	1,4	1,4	1,3	1,3	1,27	1,24
Иркутская область	1,4	1,5	1,4	1,4	1,45	1,42
Кемеровская область	1,6	1,6	1,5	1,5	1,49	1,50
Новосибирская область	1,5	1,5	1,3	1,3	1,27	1,23
Омская область	1,3	1,3	1,2	1,2	1,22	1,24
Томская область	1,4	1,4	1,3	1,3	1,26	1,23

Таблица 5.15

Квалификационная характеристика средних медицинских кадров (%)

Территории	Всего			В том числе, имеющих категорию:								
				Высшая			I категория			II категория		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
СФО	57,4	55,9	55,0	36,2	36,2	36,1	11,8	10,8	10,5	9,4	8,9	8,4
Республика Алтай	34,8	33,6	31,4	8,3	7,8	7,9	15,9	15,0	13,9	10,6	10,9	9,6
Республика Бурятия	54,4	54,9	56,5	33,2	33,4	33,9	9,2	9,5	9,9	12,1	12,0	12,7
Республика Тыва	46,0	41,9	36,3	29,0	26,2	23,0	8,1	7,6	6,2	8,9	8,2	7,1
Республика Хакасия	41,5	39,8	37,7	28,7	28,4	28,1	8,4	7,4	6,4	4,4	4,0	3,1
Алтайский край	46,2	45,8	45,4	29,1	29,1	29,1	10,2	9,6	9,5	6,9	7,0	6,7
Забайкальский край	73,4	73,5	73,5	27,5	29,2	30,3	23,0	21,7	19,8	22,9	22,6	23,5
Красноярский край	69,0	68,3	69,0	50,1	50,9	51,6	9,9	8,6	9,1	9,0	8,9	8,3
Иркутская область	47,4	43,5	40,6	27,3	27,2	26,9	13,6	10,8	9,5	6,4	5,5	4,1
Кемеровская область	58,4	57,7	57,0	38,0	38,4	38,1	12,4	12,0	11,7	8,0	7,3	7,2
Новосибирская область	60,1	57,0	54,0	46,3	44,8	43,4	7,6	6,9	6,4	6,3	5,3	4,2
Омская область	70,4	70,4	70,9	35,1	36,3	36,9	17,9	17,3	17,6	17,3	16,8	16,4
Томская область	44,0	41,0	39,6	32,0	31,3	31,3	7,2	5,8	5,1	4,8	3,9	3,2

5.2. Сеть учреждений здравоохранения

Таблица 5.16

Распределение медицинских учреждений по типам

Территории	Всего учреждений		Больничные учреждения 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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	1152	1127	732	722	160	154	104	96	28	27	17	13	716	683	13	12	9	9
Республика Алтай	27	26	17	17	1	1	3	3	0	0	1	1	18	19	1	1	0	0
Республика Бурятия	57	57	37	37	8	8	6	6	1	1	1	1	36	36	1	1	1	1
Республика Тыва	40	39	27	27	5	5	5	5	1	1	1	1	22	22	1	1	0	0
Республика Хакасия	45	44	27	26	5	5	4	4	3	3	1	1	22	22	1	1	0	0
Алтайский край	172	167	124	121	22	20	19	19	3	3	1	1	121	110	1	1	0	0
Забайкальский край	63	63	47	47	4	4	4	4	1	1	1	1	59	46	1	1	1	1
Красноярский край	139	139	92	92	19	19	7	7	3	3	2	2	92	87	1	1	1	1
Иркутская область	132	127	77	79	21	21	12	12	3	2	5	1	84	75	1	0	1	1
Кемеровская область	187	176	101	94	23	19	26	18	10	10	1	1	74	78	2	2	4	4
Новосибирская область	115	114	72	71	19	19	7	7	1	1	1	1	78	78	1	1	0	0
Омская область	109	109	70	70	23	23	7	7	1	1	1	1	80	79	1	1	0	0
Томская область	66	66	41	41	10	10	4	4	1	1	1	1	30	31	1	1	1	1

Территории	Центры медпункты катастроф		Центры медпунктской профилактики		Дома ребенка		Медико-санитарные части		Санатории бюджетные		МИАЦы		Бюро медпунктской статистики	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	11	11	8	6	34	34	8	8	27	29	11	11	1	2
Республика Алтай	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0
Республика Бурятия	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
Республика Тыва	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0
Республика Хакасия	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
Алтайский край	1	1	0	0	2	2	1	1	6	6	0	0	0	0
Забайкальский край	1	1	1	1	2	2	0	0	1	1	1	1	0	0
Красноярский край	1	1	0	0	5	5	0	0	1	1	1	1	0	0
Иркутская область	1	1	1	1	8	7	1	1	2	2	1	1	0	1
Кемеровская область	1	1	1	1	8	8	0	0	11	11	2	2	0	0
Новосибирская область	1	1	1	1	5	5	0	0	1	1	1	1	0	0
Омская область	1	1	0	0	1	1	3	3	3	3	1	1	0	0
Томская область	1	1	1	1	1	1	3	3	-	1	0	0	1	1

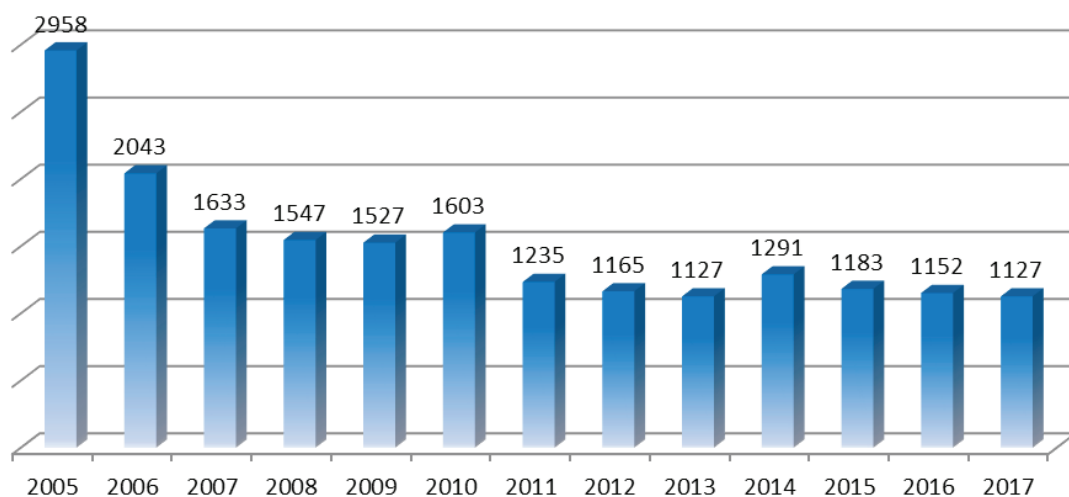


Рис. 5.1. Число учреждений, оказывающих медицинскую помощь населению СФО

Таблица 5.17

Число учреждений, оказывающих медицинскую помощь населению СФО

Территория	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
СФО	1547	1527	1603	1235	1165	1127	1291	1199	1152	1127
Республика Алтай	25	25	25	24	21	21	29	29	27	26
Республика Бурятия	47	43	44	56	55	52	61	59	57	57
Республика Тыва	39	39	38	39	36	34	45	41	40	39
Республика Хакасия	92	92	92	42	39	39	47	45	45	44
Алтайский край	171	172	169	183	167	165	183	176	172	167
Забайкальский край	94	90	84	90	83	85	86	66	63	63
Красноярский край	372	369	377	178	168	158	180	144	139	139
Иркутская область	141	147	144	153	146	129	146	136	132	127
Кемеровская область	257	247	336	166	155	155	203	193	187	176
Новосибирская область	114	114	109	120	118	117	128	128	115	114
Омская область	104	103	103	109	108	107	117	110	109	109
Томская область	91	86	82	75	69	65	66	72	66	66

Таблица 5.18

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

Территории	Число фельдшерско- акушерских пунктов			
	2014	2015	2016	2017
СФО	6032	5965	5917	5898
Республика Алтай	138	135	133	133
Республика Бурятия	335	336	331	331
Республика Тыва	93	92	92	92
Республика Хакасия	127	127	128	124
Алтайский край	896	881	877	876
Забайкальский край	462	469	439	436
Красноярский край	866	853	847	836
Иркутская область	661	624	647	655
Кемеровская область	486	486	464	457
Новосибирская область	922	915	911	911
Омская область	808	809	810	808
Томская область	238	238	238	239

5.3. Кочный фонд

Таблица 5.19

Количество коек в субъектах РФ – всего

Территории/годы	2012	2013	2014	2015	2016	2017
СФО	170968	166891	162010	157836	154722	151575
Республика Алтай	1699	1629	1650	1618	1612	1537
Республика Бурятия	7725	7663	7410	7073	6909	6781
Республика Тыва	3640	3645	3530	3428	3418	3279
Республика Хакасия	4285	4158	4025	3830	3701	3682
Алтайский край	22838	22251	21782	21022	20764	20114
Забайкальский край	10854	10548	8988	8397	7982	7752
Красноярский край	22199	21855	21519	20659	19987	19409
Иркутская область	22798	22330	22123	21867	21443	21131
Кемеровская область	23314	22193	21441	21956	21595	21361
Новосибирская область	24409	23910	24006	23873	23619	23271
Омская область	17137	16666	16071	14650	14320	13953
Томская область	10070	10043	9465	9463	9372	9305

Таблица 5.20

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

Территории/годы	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Российская Федерация				74,9	73,3	71,8
СФО	88,7	86,6	84,0	81,7	80,1	78,4
Республика Алтай	81,5	77,4	78,0	75,7	74,9	70,8
Республика Бурятия	79,5	78,9	76,1	72,3	70,3	68,9
Республика Тыва	117,7	117,4	113,2	109,2	108,3	102,9
Республика Хакасия	80,5	78,0	75,4	71,5	68,9	68,5
Алтайский край	94,9	92,8	91,1	88,1	87,4	85,0
Забайкальский край	98,7	96,3	82,4	77,2	73,7	71,8
Красноярский край	78,2	76,8	75,4	72,3	69,7	67,5
Иркутская область	94,0	92,2	91,5	90,5	88,9	87,7
Кемеровская область	84,8	80,9	78,4	80,6	79,5	78,9
Новосибирская область	90,8	88,2	87,9	86,9	85,5	83,7
Омская область	86,8	84,4	81,4	74,1	72,4	70,7
Томская область	95,2	94,4	88,4	88,1	87,0	86,2

Структура коечного фонда

Профиль койки для взрослых	Количество коек (абс.ч.)					Отклонение 2016-2017 г.
	2014	2015	2016	2017	Уд. вес	
Терапевтические	18065	16526	15956	15044	9,9	94,3
Психиатрические	16329	16470	16283	15744	10,4	96,7
Хирургические	11502	10943	10729	10596	7,0	98,8
Туберкулезные	10676	10351	10181	9991	6,6	98,1
Гинекологические	7923	7257	7033	6789	4,5	96,5
Неврологические	7484	7265	7258	7159	4,7	98,6
Кардиологические	5994	5852	5789	5769	3,8	99,7
Для беременных и рожениц	5492	5193	5084	4905	3,2	96,5
Патологии беременности	5295	4876	4796	4372	2,9	91,2
Травматологические	4774	4614	4512	4450	2,9	98,6
Инфекционные	4506	4119	4008	3828	2,5	95,5
Онкологические	4402	4435	4389	4440	2,9	101,2
Сестринского ухода	2614	2515	2357	2321	1,5	98,5
Урологические	2482	2374	2394	2377	1,6	99,3
Наркологические	2474	2399	2318	2213	1,5	95,5
Офтальмологические	2461	2278	2145	2141	1,4	99,8
Пульмонологические	1932	1905	1847	1869	1,2	101,2
Гнойные хирургические	1802	1702	1580	1541	1,0	97,5
Нейрохирургические	1654	1656	1615	1618	1,1	100,2
Отоларингологические	1510	14000	1378	1335	0,9	96,9
Гастроэнтерологические	1247	1195	1180	1064	0,7	90,2
Эндокринологические	1242	1198	1151	1135	0,7	98,6
Дерматовенерологические	1129	1038	1032	890	0,6	86,2
Кардиохирургические	1118	1128	1097	1112	0,7	101,4
Радиологические	1101	1098	1107	1124	0,7	101,5
Ортопедические	801	859	861	882	0,6	102,4
Сосудистой хирургии	668	681	689	707	0,5	102,6
Гематологические	666	650	640	653	0,4	102,0
Торакальной хирургии	635	604	580	585	0,4	100,9
Нефрологические	588	534	497	473	0,3	95,2
Ревматологические	586	579	558	558	0,4	100,0
Проктологические	525	503	508	492	0,3	96,9
Ожоговые	454	437	426	426	0,3	100,0
Профпатологические	300	256	240	252	0,2	105,0
Токсикологические	280	260	254	255	0,2	100,4
Геронтологические	201	195	194	388	0,3	200,0
Аллергологические	79	76	78	73	0,0	93,6

Профиль койки для детей	Количество коек (абс.ч.)					Отклонение 2016-2017 г.
	2014	2015	2016	2017	Уд. вес	
Педиатрические	10214	9381	9000	8831	5,8	98,1
Инфекционные для детей	4197	4147	4154	4084	2,7	98,3
Туберкулезные для детей	1752	1728	1698	1623	1,1	95,6
Психиатрические для детей	1154	1160	1083	1137	0,8	105,0
Хирургические для детей	1139	1279	1197	1182	0,8	98,7
Неврологические для детей	1020	988	1002	926	0,6	92,4
Травматологические для детей	572	534	537	554	0,4	103,2
Отоларингологические для детей	553	580	560	552	0,4	98,6
Нефрологические для детей	499	488	497	449	0,3	90,3
Офтальмологические для детей	484	454	436	429	0,3	98,4
Гастроэнтерологические для детей	414	402	378	389	0,3	102,9
Пульмонологические для детей	384	379	343	369	0,2	107,6
Кардиологические для детей	345	318	306	306	0,2	100,0
Ортопедические для детей	342	401	395	366	0,2	92,7
Урологические для детей	292	286	325	332	0,2	102,2
Нейрохирургические для детей	275	277	269	258	0,2	95,9
Гнойные хирургические для детей	254	249	237	224	0,1	94,5
Эндокринологические для детей	238	262	261	264	0,2	101,1
Аллергологические для детей	137	147	147	125	0,1	85,0
Дерматовенерологические для детей	169	150	159	109	0,1	68,6
Гематологические для детей	102	118	92	84	0,1	91,3
Онкологические для детей	227	255	263	268	0,2	101,9
Торакальной хирургии для детей	41	43	31	31	0,0	100,0
Ревматологические для детей	106	115	139	140	0,1	100,7

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

Таблица 5.22

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

Территории	Итого АПУ			Детские краевые, республиканские, областные 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	922	462550	239,3	9	4062	121	90965	314	163975	36	6777	33	16577
Республика Алтай	20	6523	300,6	0	0	0	0	11	3691	1	46	0	0
Республика Бурятия	44	21359	217,0	1	350	2	1326	21	11039	0	0	0	0
Республика Тыва	33	9646	302,8	1	1200	1	100	17	5131	2	110	0	0
Республика Хакасия	31	15970	297,0	1	650	5	2680	8	4860	2	350	1	200
Алтайский край	140	65289	276,0	1	330	15	13263	58	28717	6	1020	5	2599
Забайкальский край	51	22898	212,2	1	250	2	500	29	12951	3	279	0	0
Красноярский край	123	78548	273,2	0	0	19	13816	47	30435	1	186	6	4349
Иркутская область	103	57498	238,7	1	247	19	17858	26	16161	5	2050	3	1531
Кемеровская область	127	64160	236,9	1	450	32	25681	17	12943	8	1063	9	4306
Новосибирская область	97	59813	215,2	0	0	15	10241	31	18525	2	641	3	1020
Омская область	100	41865	212,2	1	300	8	3381	32	19030	5	804	4	1161
Томская область	53	18981	175,9	1	285	3	2119	17	492	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	6976	15	2177	14	3872	13	2900	4	1708	118	41964	922	462550
Республика Алтай	1	375	0	0	0	0	0	0	0	0	2	538	20	6523
Республика Бурятия	1	635	1	132	1	70	1	183	0	0	6	1413	44	21359
Республика Тыва	1	240	1	70	1	121	0	0	0	0	2	191	33	9646
Республика Хакасия	1	350	1	160	1	150	0	0	0	0	3	1150	31	15970
Алтайский край	5	793	4	435	3	650	1	75	1	500	13	3474	140	65289
Забайкальский край	0	0	1	140	1	284	0	0	0	0	4	785	51	22898
Красноярский край	1	1278	1	260	1	650	2	1004	0	0	15	5593	123	78548
Иркутская область	1	96	0	0	1	720	4	812	0	0	13	4448	103	57498
Кемеровская область	3	1685	3	365	2	430	4	470	1	993	23	6314	127	64160
Новосибирская область	1	756	1	248	1	287	1	356	1	115	16	5547	97	59813
Омская область	2	768	1	267	1	350	0	0	1	100	12	3542	100	41865
Томская область	0	0	1	100	1	160	0	0	0	0	9	8969	53	18981

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	6340	102	72645	52	20111	118	41964
Республика Алтай	0	0	0	0	2	393	2	538
Республика Бурятия	0	0	4	5432	3	275	6	1413
Республика Тыва	0	0	1	800	3	707	2	191
Республика Хакасия	1	250	3	3300	3	870	3	1150
Алтайский край	2	430	14	8714	6	2230	13	3474
Забайкальский край	1	130	0	0	4	5211	4	785
Красноярский край	5	3087	15	13611	5	2307	15	5593
Иркутская область	0	0	15	7990	6	1495	13	4448
Кемеровская область	0	0	9	4263	8	3286	23	6314
Новосибирская область	3	836	15	18120	3	890	16	5547
Омская область	4	834	19	7393	5	1935	12	3542
Томская область	3	773	7	3022	4	512	9	8969

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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017		
СФО	410837	400557	3835223	3762824	293,2	295,9	7419001	7343876	702066	704782		
Республика Алтай	7955	7829	75415	75777	284,6	333,8	63323	58248	7402	7118		
Республика Бурятия	4743	4276	39727	33087	559,5	453,2	515626	499670	48907	47967		
Республика Тыва	7037	7100	66905	67063	449,0	429,9	148993	151212	14526	14743		
Республика Хакасия	16932	17358	127225	122802	295,2	289,6	142616	144672	14598	14429		
Алтайский край	53789	55329	629728	651586	362,7	365,6	1233627	1181558	102235	100220		
Забайкальский край	20597	20809	200169	203589	280,0	303,9	451813	466663	48740	47475		
Красноярский край	87593	87065	717959	697543	250,9	280,3	826993	846027	69912	71041		
Иркутская область	90989	84842	785472	754476	274,1	255,5	465113	462661	54845	54827		
Кемеровская область	25760	28008	306931	308108	287,4	292,3	1362862	1213280	145146	131120		
Новосибирская область	26138	30241	266979	281572	273,0	253,0	1002754	1054963	91544	104000		
Омская область	49190	41080	407417	396672	292,1	298,9	729555	798309	68308	76104		
Томская область	20114	16620	211296	170549	388,4	380,7	475726	466613	35903	35738		

Таблица 5.24

Показатели работы дневных стационаров для детей и дневных стационаров на дому в 2017 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 кой-ко-дней	Число мест	Выписано больных	Проведено больными кой-ко-дней	Количество	Пролечено всего	Число дней лечения
СФО	2072	60501	829046	2354	71387	169467	699	18965	1590117
Республика Алтай	45	1980	7615	27	956	0	0	0	24217
Республика Бурятия	18	837	32868	71	3691	1294	4	135	40695
Республика Тыва	34	1155	18423	45	2107	0	0	0	30352
Республика Хакасия	81	2969	1190	5	100	415	3	43	25839
Алтайский край	361	10695	93922	199	7279	0	0	0	217602
Забайкальский край	86	2766	32252	108	2822	0	0	0	56532
Красноярский край	457	13776	122430	433	7772	0	0	0	245732
Иркутская область	400	10791	29795	145	3573	4052	15	698	123198
Кемеровская область	128	3033	159455	452	14206	28437	83	3170	227270
Новосибирская область	214	4290	98641	389	8113	80530	374	9878	224869
Омская область	187	6177	197734	397	18382	47168	210	4611	304846
Томская область	61	2032	34721	83	2386	7571	10	430	68965

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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	877	865	13080	12716	14,9	14,7	1254	1296	22108	21739	17,6	16,8
Республика Алтай	27	26	265	227	9,8	8,7	20	20	202	188	10,1	9,4
Республика Бурятия	5	5	71	73	14,2	14,6	32	32	985	979	30,8	30,6
Республика Тыва	11	11	149	156	13,5	14,2	26	26	343	366	13,2	14,1
Республика Хакасия	47	42	431	424	9,2	10,1	29	34	531	515	18,3	15,1
Алтайский край	127	127	1736	1782	13,7	14,0	221	224	2716	2657	12,3	11,9
Забайкальский край	73	75	715	670	9,8	8,9	122	124	1144	1104	9,4	8,9
Красноярский край	217	190	2862	2489	13,2	13,1	159	164	2996	2994	18,8	18,3
Иркутская область	147	155	2866	2953	19,5	19,1	87	93	1864	1832	21,4	19,7
Кемеровская область	49	52	1068	1054	21,8	20,3	204	213	4149	3709	20,3	17,4
Новосибирская область	55	63	978	1113	17,8	17,7	196	208	3854	3945	19,7	19,0
Омская область	95	94	1395	1327	14,7	14,1	114	117	2000	2141	17,5	18,3
Томская область	24	25	544	448	22,7	17,9	44	41	1324	1309	30,1	31,9

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			
					при больницах		при АПУ	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	35188	38218	18,2	19,8	6,8	6,6	11,4	11,2
Республика Алтай	467	423	21,7	19,5	12,3	10,5	9,4	8,7
Республика Бурятия	1056	1281	10,8	13,0	0,7	0,7	10,0	9,9
Республика Тыва	492	542	15,6	17,0	4,7	4,9	10,9	11,5
Республика Хакасия	962	1089	17,9	20,3	8,0	7,9	9,9	9,6
Алтайский край	4452	4454	18,7	18,8	7,3	7,5	11,4	11,2
Забайкальский край	1859	1887	17,2	17,5	6,6	6,2	10,6	10,2
Красноярский край	5858	5508	20,4	19,2	10,0	8,7	10,5	10,4
Иркутская область	4730	4861	19,6	20,2	11,9	12,3	7,7	7,6
Кемеровская область	5217	5467	19,2	20,2	3,9	3,9	15,3	13,7
Новосибирская область	4832	6545	17,5	23,5	3,5	4,0	14,0	14,2
Омская область	3395	4098	17,2	20,8	7,1	6,7	10,1	10,9
Томская область	1868	2063	17,3	19,1	5,1	4,2	12,3	12,1

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	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	2131	2472	877	865	1254	1607
Республика Алтай	47	49	27	26	20	23
Республика Бурятия	37	64	5	5	32	59
Республика Тыва	37	38	11	11	26	27
Республика Хакасия	76	91	47	42	29	49
Алтайский край	348	352	127	127	221	225
Забайкальский край	195	216	73	75	122	141
Красноярский край	376	355	217	190	159	165
Иркутская область	234	258	147	155	87	103
Кемеровская область	253	321	49	52	204	269
Новосибирская область	251	382	55	63	196	319
Омская область	209	265	95	94	114	171
Томская область	68	81	24	25	44	56

Таблица 5.28

Число коек в дневных стационарах. Больничные учреждения

Территории	Больничные учреждения			
	всего коек		Обеспеченность на 10000 населения	
	2016	2017	2016	2017
СФО	13080	12716	6,8	6,6
Республика Алтай	265	227	12,3	10,5
Республика Бурятия	71	73	0,7	0,7
Республика Тыва	149	156	4,7	4,9
Республика Хакасия	431	424	8,0	7,9
Алтайский край	1736	1782	7,3	7,5
Забайкальский край	715	670	6,6	6,2
Красноярский край	2862	2489	10,0	8,7
Иркутская область	2866	2953	11,9	12,3
Кемеровская область	1068	1054	3,9	3,9
Новосибирская область	978	1113	3,5	4,0
Омская область	1395	1327	7,1	6,7
Томская область	544	448	5,1	4,2

Таблица 5.29

Число коек в дневных стационарах. Амбулаторно-поликлинические учреждения

Территории	Амбулаторно-поликлинические учреждения					
	всего мест			обеспеченность на 10000 населения		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017
СФО	22241	22108	21739	11,5	11,4	11,2
Республика Алтай	194	202	188	9,1	9,4	8,7
Республика Бурятия	985	985	979	10,1	10,0	9,9
Республика Тыва	321	343	366	10,2	10,9	11,5
Республика Хакасия	552	531	515	10,3	9,9	9,6
Алтайский край	2544	2716	2657	10,7	11,4	11,2
Забайкальский край	1055	1144	1104	9,7	10,6	10,2
Красноярский край	2996	2996	2994	10,5	10,5	10,4
Иркутская область	1746	1864	1832	7,2	7,7	7,6
Кемеровская область	4792	4149	3709	17,6	15,3	13,7
Новосибирская область	3541	3854	3945	12,9	14,0	14,2
Омская область	2201	2000	2141	11,1	10,1	10,9
Томская область	1314	1324	1309	12,2	12,3	12,1

Таблица 5.30

Средняя занятость койки в днях году в дневных стационарах

Территории	в больничных учреждениях			в амбулаторно-поликлинических учреждениях		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017
СФО	303	293	296	336	336	338
Республика Алтай	355	285	334	377	313	310
Республика Бурятия	391	560	453	523	523	510
Республика Тыва	456	449	430	475	434	413
Республика Хакасия	314	295	290	272	269	281
Алтайский край	371	363	366	456	454	445
Забайкальский край	318	280	304	382	395	423
Красноярский край	283	251	280	297	276	283
Иркутская область	278	274	256	266	250	253
Кемеровская область	305	287	292	316	328	327
Новосибирская область	263	273	253	273	260	267
Омская область	283	292	299	334	365	373
Томская область	372	388	381	346	359	356

Таблица 5.31

Лечебно-профилактические учреждения, имеющие дневные стационары в 2017 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	82	19	226	2	71	18	101	26	257	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	1	0	3	0	1	0	0	0	14	0
Республика Хакасия	6	1	8	0	2	1	4	0	5	0
Алтайский край	8	3	45	0	8	1	14	4	49	0
Забайкальский край	0	0	29	0	0	0	1	0	29	0
Красноярский край	19	6	47	2	11	4	13	3	43	0
Иркутская область	18	3	20	0	5	4	13	3	8	0
Кемеровская область	17	3	2	0	6	1	30	9	17	0
Новосибирская область	9	0	18	0	15	0	14	3	29	0
Омская область	3	2	29	0	12	7	7	3	19	0
Томская область	1	1	12	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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Штатные	33521,75	33234,5	4462,25	4065,75	17208,75	18108,25	2275	618,75	6672,25	6976,15	9575,75	10441,75
Занятые	30149	29381,7	3491	3238,50	15619,25	16050	2011,75	465,25	6403,50	6447,25	9027	9628
Физические лица	23336	22989	1968	1895	12437	12513	1212	339	5589	5636	7719	8242

5.7. Техническое состояние зданий медицинских организаций в СФО

Таблица 5.33

Техническое состояние зданий медицинских организаций СФО в 2017 г. (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	283	181	176	199	172	33
Детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы	9	89	69	65	75	65	25
Городские больницы	127	2137	1545	1326	1512	1420	214
Детские городские больницы	36	352	278	269	291	273	54
Городские больницы скорой медицинской помощи	11	101	83	80	89	77	27
Специализированные больницы	54	598	432	331	387	395	80
Районные больницы центральные	271	9523	5738	2402	5012	4959	469
Районные больницы	43	1754	663	384	651	451	104
Участковые больницы	3	26	19	1	12	9	1
Родильные дома	19	109	86	84	90	85	23
Госпитали	9	43	23	22	24	22	5
Медико-санитарные части	8	71	63	60	63	63	18
Дома (больницы) сестринского ухода	3	4	4		4	4	
Хосписы	2	3	2	2	2	2	
Центры	58	456	311	280	335	287	115
Диспансеры	96	896	672	609	656	628	95
Амбулатории	1	1	1	1	1	1	
Поликлиники	148	575	526	493	532	511	21
Детские поликлиники	35	175	160	159	168	163	
Женские консультации							
Хозрасчетные медицинские организации	4	9	8	6	8	8	2
Медицинские организации особого типа	71	463	295	205	273	266	19
Прочие медицинские организации	104	501	374	336	400	355	101
Всего	1127	18169	11533	7291	10784	10216	1406

**Техническое состояние зданий, находящихся в аварийном состоянии, требующих реконструкции
и капитального ремонта (всего) в 2017 г.**

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	283	4	3	36	65	6
Детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы	9	89			28	22	2
Городские больницы	127	2137	30	22	243	930	146
Детские городские больницы	36	352		2	76	148	19
Городские больницы скорой медицинской помощи	11	101			10	27	3
Специализированные больницы	54	598	6	2	78	293	5
Районные больницы центральные	271	9523	117	82	1265	4641	1299
Районные больницы	43	1754	10		53	931	80
Участковые больницы	3	26		5		17	9
Родильные дома	19	109		1	27	20	1
Госпитали	9	43		1	2	14	
Медико-санитарные части	8	71			17	30	8
Дома (больницы) сестринского ухода	3	4				3	
Хосписы	2	3				3	
Центры	58	456	4			137	19
Диспансеры	96	896	21	5	130	418	43
Амбулатории	1	1				1	
Поликлиники	148	575	6	6	49	288	98
Детские поликлиники	35	175	1		39	66	58
Женские консультации							
Хозрасчетные медицинские организации	4	9			1	7	1
Медицинские организации особого типа	71	463	3	6	29	97	143
Прочие Медицинские организации	104	501	6	3	71	203	45
Всего	1127	18169	208	148	2260	8361	1985

Таблица 5.35

**Техническое состояние зданий, находящихся в аварийном состоянии, требующих реконструкции
и капитального ремонта в СФО**

Территории	Всего зданий		Здания, находящиеся в аварийном состоянии		Здания, требующие реконструкции		Здания, требующие капитального ремонта	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	18100	18281	291	208	330	149	2644	2267
Республика Алтай	315	304	6	3	18	11	0	1
Республика Бурятия	1190	1185	11	12	6	3	11	12
Республика Тыва	344	350	0	0	0	1	6	9
Республика Хакасия	413	423	7	7	0	0	75	45
Алтайский край	2653	2639	73	70	35	5	642	682
Забайкальский край	1399	1440	20	11	19	15	393	461
Красноярский край	2340	2393	58	49	115	94	538	524
Иркутская область	2625	2610	36	23	6	6	58	51
Кемеровская область	1757	1755	11	8	9	5	75	60
Новосибирская область	2328	2363	59	16	118	6	493	20
Омская область	1927	1984	3	6	0	1	253	315
Томская область	809	835	7	3	4	2	100	87

Таблица 5.36

**Количество медицинских организаций, и доля зданий которые находятся в аварийном состоянии
или требуют капитального ремонта**

Территории	Всего медицинских организаций		Всего зданий		Доля здания, находящиеся в аварийном состоянии (%)		Доля зданий, требующие реконструкции (%).		Доля зданий, требующие капитального ремонта (%).	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	1152	1127	18100	18281	1,61	1,14	1,82	0,82	14,61	12,40
Республика Алтай	27	26	315	304	1,90	0,99	5,71	3,62	0,00	0,33
Республика Бурятия	57	57	1190	1185	0,92	1,01	0,50	0,25	0,92	1,01
Республика Тыва	40	39	344	350	0,00	0,00	0,00	0,29	1,74	2,57
Республика Хакасия	45	44	413	423	1,69	1,65	0,00	0,00	18,16	10,64
Алтайский край	172	167	2653	2639	2,75	2,65	1,32	0,19	24,20	25,84
Забайкальский край	63	63	1399	1440	1,43	0,76	1,36	1,04	28,09	32,01
Красноярский край	139	139	2340	2393	2,48	2,05	4,91	3,93	22,99	21,90
Иркутская область	132	127	2625	2610	1,37	0,88	0,23	0,23	2,21	1,95
Кемеровская область	187	176	1757	1755	0,63	0,46	0,51	0,28	4,27	3,42
Новосибирская область	115	114	2328	2363	2,53	0,68	5,07	0,25	21,18	0,85
Омская область	109	109	1927	1984	0,16	0,30	0,00	0,05	13,13	15,88
Томская область	66	66	809	835	0,87	0,36	0,49	0,24	12,36	10,42

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	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
СФО	239,2	236,7	235,6	229,1	229,9	222,9	215,8	209,6	200,6
Республика Алтай	294,4	302,0	287,6	272,5	265,7	270,2	265,4	248,3	237,5
Республика Бурятия	228,7	225,4	219,8	206,9	216,9	198,0	186,4	179,2	173,2
Республика Тыва	358,3	343,8	339,4	301,9	328,3	317,9	307,4	292,4	285,1
Республика Хакасия	231,0	229,6	227,0	226,6	226,0	211,4	208,3	210,9	200,7
Алтайский край	286,6	280,9	272,1	253,9	267,8	258,6	237,6	230,9	221,2
Забайкальский край	256,4	246,5	231,2	236,4	247,6	215,6	212,3	197,4	196,5
Красноярский край	192,9	192,5	195,0	193,6	190,5	187,1	182,7	175,8	170,5
Иркутская область	249,7	260,7	262,4	260,7	259,2	257,6	259,0	237,7	207,9
Кемеровская область	217,2	215,3	213,5	215,7	208,4	205,9	209,7	204,1	199,2
Новосибирская область	233,5	232,0	230,0	229,7	216,5	217,1	214,8	218,3	215,8
Омская область	263,4	241,8	242,3	230,3	240,2	229,1	212,4	206,6	197,2
Томская область	209,7	214,6	240,9	211,2	214,2	205,1	200,3	194,0	187,5

Таблица 6.2

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

Классы болезней	2015		2016		2017	
	Всего	в т. ч. взрослые	Всего	в т. ч. взрослые	Всего	в т. ч. взрослые
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	11,8	8,0	11,1	8,0	10,9	7,7
Новообразования	13,5	15,8	13,5	16,5	13,8	17,0
Болезни крови и кроветворных органов...	1,2	1,0	1,2	1,1	1,2	1,2
Болезни эндокринной системы	4,1	4,3	3,9	4,2	3,9	4,3
Психические расстройства и расстройства поведения	7,7	8,5	7,5	8,7	7,3	8,4
Болезни нервной системы	6,6	5,3	6,6	5,7	6,7	5,9
Болезни глаза и его придаточного аппарата	6,4	6,8	5,9	6,6	5,7	6,4
Болезни уха и сосцевидного отростка	1,4	0,9	1,2	0,8	1,1	0,8
Болезни системы кровообращения	34,1	41,4	33,5	42,0	33,0	41,6
Болезни органов дыхания	28,4	14,4	28,5	15,2	26,4	14,2
Болезни органов пищеварения	18,3	18,1	17,7	18,0	16,8	17,4
Болезни кожи, подкожной клетчатки	4,8	4,0	4,5	3,9	4,2	3,7
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	9,7	10,9	9,1	10,6	8,5	9,9
Болезни мочеполовой системы	16,7	17,8	16,1	17,9	15,5	17,4
Беременность, роды и послеродовый период	55,5	54,6	112,7	34,7	101,7	100,6
Отдельные состояния, возникающих в перинатальном периоде	5,7	0,0	5,6	0,0	5,2	0,0
Врожденные аномалии, деформации и хромосомные аномалии	2,0	0,3	1,8	0,3	1,8	0,3
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	0,2	0,05	0,1	0,05	0,1	0,1
Травмы и отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	15,4	15,0	14,6	14,7	13,8	13,9
Всего	215,8	208,9	209,6	209,0	200,6	201,3

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	2017
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	24,6	25,6	25,3	22,3	22,2
Новообразования	2,5	3,0	3,4	2,8	2,8
Болезни крови и кроветворных органов	1,4	1,5	2,0	1,4	1,4
Болезни эндокринной системы	2,8	2,6	3,2	2,7	2,7
Психические расстройства	4,0	3,8	4,1	3,2	3,3
Болезни нервной системы	9,9	9,9	10,6	9,8	9,7
Болезни глаза и его придаточного аппарата	4,5	4,2	4,4	3,4	3,3
Болезни уха и сосцевидного отростка	2,9	2,7	3,0	2,3	3,3
Болезни системы кровообращения	2,9	2,9	3,4	2,8	2,7
Болезни органов дыхания	88,1	84,0	78,5	76,1	69,0
Болезни органов пищеварения	18,0	17,5	17,4	16,5	14,7
Болезни кожи, подкожной клетчатки	8,2	7,7	7,5	6,4	5,9
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3,7	3,9	4,1	3,7	3,8
Болезни мочеполовой системы	11,3	10,7	10,9	9,6	9,1
Беременность, роды и послеродовый период	2,5	2,2	2,3	1,5	0,7
Отдельные состояния, возник, в перинатальном периоде	32,6	30,0	26,7	25,6	23,1
Врожденные аномалии развития, деформации и хромосомные	7,3	7,4	8,0	7,1	6,8
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	1,0	0,3	0,8	0,2	0,2
Травмы и отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	16,1	15,7	15,7	14,3	13,7
Всего	245,6	235,9	222,7	211,9	198,3

Уровень госпитализации по классам болезней в субъектах РФ в 2017 (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 слухового аппарата	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	10,9	13,8	1,2	3,9	7,3	6,7	5,7	1,1	33,0	26,4	16,8	4,2	8,5	15,5	101,7	5,2	1,8	0,1	13,8
Республика Алтай	10,5	13,1	2,3	3,3	7,7	8,8	3,2	1,4	35,5	37,9	21,3	5,9	11,2	17,6	160,5	5,1	0,8	0,0	13,8
Республика Бурятия	8,9	9,6	1,1	3,3	6,6	8,2	3,9	1,0	25,4	29,3	13,6	2,2	6,6	10,2	105,8	2,7	1,1	0,0	14,1
Республика Тыва	29,7	7,8	2,1	4,3	11,4	7,9	2,8	1,1	25,7	55,4	22,2	5,3	6,9	21,6	172,2	11,5	1,6	0,0	24,7
Республика Хакасия	12,5	12,9	1,8	4,4	5,6	6,2	4,7	1,5	34,1	28,8	16,4	5,8	7,2	16,1	99,7	4,8	1,1	0,4	12,5
Алтайский край	9,4	16,7	1,3	4,8	7,1	7,2	7,2	0,8	36,5	32,9	18,2	4,6	12,0	18,6	99,9	5,2	1,0	0,1	14,4
Забайкальский край	6,3	10,6	1,1	4,2	7,6	5,2	8,3	1,2	29,5	33,5	17,3	4,0	9,5	12,2	103,1	5,3	2,3	0,0	13,1
Красноярский край	7,3	10,5	0,9	3,0	6,9	5,3	3,2	0,8	29,2	19,7	16,5	3,8	6,8	14,8	97,7	4,4	1,4	0,4	11,2
Иркутская область	13,6	14,8	1,3	4,4	10,0	5,9	7,8	1,1	30,5	27,1	17,4	4,5	7,2	13,9	103,4	5,6	2,3	0,0	15,3
Кемеровская область	12,8	12,8	1,2	4,3	8,3	8,5	6,1	1,2	33,9	23,6	16,0	4,4	8,9	14,4	92,5	5,7	1,6	0,0	13,5
Новосибирская область	14,5	17,2	1,1	3,7	4,2	5,3	7,0	0,9	38,4	25,4	16,3	4,5	8,5	18,1	109,6	6,4	2,7	0,0	15,0
Омская область	8,4	14,8	1,1	3,8	5,4	9,2	4,0	1,2	35,9	23,0	17,3	3,9	9,0	16,2	98,5	4,8	1,7	0,0	14,0
Томская область	9,2	15,9	1,3	3,9	10,9	5,7	4,8	1,4	30,9	21,6	15,1	3,6	8,3	15,3	84,8	3,5	2,1	0,4	12,1

**Структура госпитализации по классам болезней (все население, в т. ч. взрослые) в 2017 г.
(на 100 больных соответствующего возраста)**

Классы болезней	Госпитализировано всего	В т. ч. взрослые
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	5,3	3,6
Новообразования	6,6	8,1
Болезни крови и кроветворных органов	0,6	0,6
Болезни эндокринной системы	2,0	2,1
Психические расстройства	3,7	4,4
Болезни нервной системы	3,4	3,0
Болезни глаза и его придаточного аппарата	3,0	3,3
Болезни уха и сосцевидного отростка	0,5	0,4
Болезни системы кровообращения	15,4	19,5
Болезни органов дыхания	13,4	7,1
Болезни органов пищеварения	8,3	8,5
Болезни кожи, подкожной клетчатки	2,2	1,9
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	4,4	5,1
Болезни мочеполовой системы	8,0	9,0
Беременность, роды и послеродовый период	12,7	16,3
Отдельные состояния, возник, в перинатальном периоде	2,7	0,0
Врожденные аномалии развития..	2,7	0,0
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	0,1	0,0
Травмы и отравления и некоторые другие последствия ...	6,9	6,9
Всего	100%	100%

Таблица 6.6

**Структура госпитализации по классам болезней детей от 0 до 17 лет включительно
(на 100 больных соответствующего возраста)**

Классы болезней	2017
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	11,2
Новообразования	1,4
Болезни крови и кроветворных органов	0,7
Болезни эндокринной системы	1,4
Психические расстройства	1,7
Болезни нервной системы	4,9
Болезни глаза и его придаточного аппарата	1,7
Болезни уха и сосцевидного отростка	1,0
Болезни системы кровообращения	1,4
Болезни органов дыхания	35,0
Болезни органов пищеварения	7,4
Болезни кожи, подкожной клетчатки	3,0
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	1,9
Болезни мочеполовой системы	4,6
Беременность, роды и послеродовый период	0,6
Отдельные состояния, возник, в перинатальном периоде	11,7
Врожденные аномалии развития, деформации и хромосомные	3,4
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	0,0
Травмы и отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	6,9
Всего	100 %

Таблица 6.7

Средняя длительность пребывания больных в стационаре по классам болезней

Классы болезней	Взрослые			Дети		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Всего	12,1	12,3	12,4	9,2	9,2	9,0
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	32,7	33,7	36,0	10,4	10,4	22,1
Новообразования	11,9	11,7	11,8	12,2	12,5	11,9
Болезни крови и кроветворных органов	11,8	11,8	11,8	11,2	11,0	10,9
Болезни эндокринной системы	11,8	12,0	12,2	11,2	11,1	10,9
Психические расстройства	47,9	47,4	47,2	33,3	32,5	29,3
Болезни нервной системы	12,1	11,1	11,6	11,4	11,9	11,9
Болезни глаза и его придаточного аппарата	6,7	6,7	6,5	8,1	7,8	7,9
Болезни уха и сосцевидного отростка	9,8	9,7	9,8	8,3	9,1	8,2
Болезни системы кровообращения	10,9	11,2	11,6	9,2	8,8	8,7
Болезни органов дыхания	10,4	11,1	10,9	7,7	7,6	7,5
Болезни органов пищеварения	9,3	9,3	9,5	7,8	8,4	7,6
Болезни кожи, подкожной клетчатки	10,9	10,9	10,8	8,0	7,9	7,8
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	11,6	11,4	11,3	11,8	12,1	11,7
Болезни мочеполовой системы	7,9	7,8	7,7	9,3	9,2	9,1
Беременность, роды и послеродовый период	6,7	6,7	6,7	6,4	6,7	6,7
Отдельные состояния, возникающих в перинатальном периоде	0,0	0,0	0,0	9,3	8,9	8,9
Врожденные аномалии (деформации)	10,1	9,9	9,8	9,9	10,2	10,2
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	6,5	6,7	5,3	25,1	21,3	11,6
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	10,5	11,3	10,8	8,4	8,4	8,2

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	2017
СФО	9,4	9,1	9,4	9,2	8,7	6,7
Республика Алтай	10,1	13,9	5,4	4,4	7,5	6,1
Республика Бурятия	5,8	6,3	9,0	8,3	9,0	4,8
Республика Тыва	31,6		23,2	23,2	18,1	8,7
Республика Хакасия	19,6	14,6	20,1	16,5	15,7	9,6
Алтайский край	10,8	9,1	12,6	7,8	6,1	4,0
Забайкальский край	9,8	11,6	4,3	9,6	9,8	7,7
Красноярский край	9,7	9,0	8,3	6,6	6,2	6,0
Иркутская область	6,2	6,7	5,2	7,3	7,2	4,8
Кемеровская область	7,1	7,3	7,6	6,8	10,4	9,3
Новосибирская область	8,1	8,2	9,7	9,4	7,7	7,8
Омская область	10,9	9,8	11,0	13,2	13,4	6,7
Томская область	13,2	16,1	15,8	20,7	11,6	9,7

ХИРУРГИЧЕСКАЯ РАБОТА СТАЦИОНАРОВ в 2017 году
Виды, объемы и исходы оперативных вмешательств (абс. число)

Наименование операции/годы	Число операций, проведенных в стационаре				из них: операций с применением высоких медицинских технологий (ВМТ)	
	всего	в возрасте 0-14 лет	в возрасте до 1 года	в возрасте 15-17 лет	всего	в возрасте 0-14 лет
1	2	3	4	5	6	7
Всего операций	1342271	133735	12147	25667	114997	7974
в том числе:	27154	1696	642	212	10345	710
операции на нервной системе						
из них:						
удаление травматической внутримозговой гематомы, очага ушиба, вдавленного перелома черепа, устранение дефекта черепа и лицевого скелета	5318	492	215	69	355	28
операции при сосудистых пороках мозга	2358	106	33	32	1719	70
из них:	1192	4		3	943	4
на аневризмах						
из них: эндоваскулярное выключение	638	7	3	1	550	3
на мальформациях	1058	67	19	29	763	65
из них: эндоваскулярное выключение	975	62	19	26	696	62
операции при церебральном инсульте	909	29	20	1	215	2
из них:	702	28	20	1	209	1
при геморрагическом инсульте						
из них: открытое удаление гематомы	228	7	2	1	25	
при инфаркте мозга	108	1			6	1
из них: гемикраниэктомия	7					
эндоваскулярная тромбэкстракция	38	1			4	1
операции при окклюзионно-стенотических поражениях сосудов мозга	909	1			687	1
из них:	852				647	
на экстрацеребральных отделах сонных и позвоночных артерий						
из них: эндартерэктомия, редрессация, реимплантация	548				469	
стентирование	295				169	
на внутримозговых артериях	56	1			40	1
из них: экстраинтракраниальные анастомозы	33	1			33	1
стентирование	4				4	
удаление опухолей головного, спинного мозга	3185	126	28	22	2032	89
операции при функциональных расстройствах	541	16		5	374	16
из них: при лицевой боли	173			1	58	
из них: устранение нейроваскулярного конфликта	83			1	58	
при эпилепсии, паркинсонизме, мышечно-тонических расстройствах	152	16		4	143	16
из них: резекционные и деструктивные операции	58	9		3	53	9
установка стимуляторов	61	5		1	60	5
декомпрессивные, стабилизирующие операции при позвоночно-спинальной травме	1267	1		4	759	
декомпрессивные, стабилизирующие операции при дегенеративных заболеваниях позвоночника	7740	26		21	2816	21
операции на периферических нервах	2653	51	1	11	375	6
ликворшунтирующие операции	968	574	232	24	546	331
операции при врожденной патологии черепа, головного и спинного мозга	214	185	89	3	162	123
операции на эндокринной системе	6525	90	1	36	586	2
из них: тиреоидомии	4635	19	1	23	112	

1	2	3	4	5	6	7
операции на органе зрения	112982	11956	1348	1430	14863	667
из них:	439	6		9	215	2
кератопластика						
задняя витреоректомия	3745	111	12	8	1303	18
транспупиллярная термотерапия	631	1	1	2	3	
брахитерапия	18				1	
операции по поводу:	9728	54	10	10	1790	26
глаукомы						
из них: с применением шунтов и дренажей	1437	6	3	1	441	5
энуклеации	564	6		4	9	
катаракты	54885	261	17	27	6699	84
из них: методом факэмульсификации	49277	164	7	22	6649	70
интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза	3450				293	
операции на органах уха, горла, носа	69407	22791	294	3731	1024	130
из них: на ухе	8309	4159	217	521	573	119
на миндалинах и аденоидах	16405	12619	5	378		
операции на органах дыхания	30954	2277	693	556	1712	105
из них:	3730	243	58	14	36	1
на трахее						
пневмонэктомия	742	3		2	271	
эксплоративная торакотомия	820	7	3	1	31	2
операции на сердце	54716	2724	1122	247	44737	2633
из них: на открытом сердце	7763	1523	846	53	7448	1506
из них: с искусственным кровообращением	7410	1442	792	51	7209	1440
коррекция врожденных пороков сердца	2680	2309	1062	85	2596	2242
коррекция приобретенных поражений клапанов сердца	2253	9	2	1	2008	7
при нарушениях ритма – всего	11875	381	18	158	11162	374
из них:	6185	77	13	16	5906	70
имплантация кардиостимулятора						
коррекция тахикардий	5566	303	4	142	5255	302
из них: катетерных аблаций	5229	302	4	140	5155	302
по поводу ишемических болезней сердца	36469	9	6	1	28922	9
из них:	4437				4437	
аортокоронарное шунтирование						
ангиопластика коронарных артерий	29371	9	6	1	24017	9
из них: со стентированием	25996	4	3	1	22934	4
операции на сосудах	31849	2193	372	1602	4420	430
из них:	14414	411	141	36	4016	333
операции на артериях						
из них: на питающих головной мозг	3133	22	4	7	1695	
из них:	1541				1187	
каротидные эндартерэктомии						
экстраинтракраниальные анастомозы	64				22	
рентгенэндоваскулярные дилатации	838	1			390	
из них: со стентированием	525				387	
на почечных артериях	160	1			97	1
на аорте	1346	310	98	7	1116	303
операции на венах	17224	1760	220	1558	302	97
операции на органах брюшной полости	202091	22132	2161	4197	4776	472
из них:	2666	20	15	23	3	
на желудке по поводу язвенной болезни						
аппендэктомии при хроническом аппендиците	1849	436	3	118	4	3
грыжесечение при неущемленной грыже	36406	8285	520	469	119	64
холецистэктомия при хроническом холецистите	19299	23		35	217	7

1	2	3	4	5	6	7
лапаротомия диагностическая	4967	424	41	69	33	
на кишечнике	35629	2999	792	542	1521	29
из них: на прямой кишке	8708	473	213	41	540	9
по поводу геморроя	5537			5	2	
операции на почках и мочеточниках	46697	3434	701	698	2272	380
операции на мужских половых органах	33740	12802	324	1331	330	202
из них операции на предстательной железе	8321	15		9	96	
операции по поводу стерилизации мужчин	58	12				
операции на женских половых органах	193180	492	34	678	2993	13
из них:	17401			19	702	
экстирпация и надвлагалищная ампутация матки						
на придатках матки по поводу бесплодия	4352			2	29	
на яичниках по поводу новообразований	13188	80	17	129	390	10
по поводу стерилизации женщин	3451	X	X	5	12	X
выскабливание матки (кроме аборта)	82491	3		89	14	
акушерские операции	194765	38		1337	53	
из них:	7604			8	45	
по поводу внематочной беременности						
наложение щипцов	64			2		
вакуум-экстракция	2583			21		
кесарево сечение	68570	6		289		
в сроке 22 недель беременности и более						
кесарево сечение	292	2		4		
в сроке менее 22 недель беременности						
аборт	67778	23		467		
плодоразрушающие	24			1		
экстирпация и надвлагалищная ампутация матки	358			2		
в сроке 22 недели беременности и более, в родах						
и после родов						
экстирпация и надвлагалищная ампутация матки	40					
при прерывании беременности в сроке менее						
22 недель беременности или после прерывания						
операции на костно-мышечной системе	172337	24208	784	4564	24655	2049
из них:	8558	1673	90	340	2684	513
корригирующие остеотомии						
на челюстно-лицевой области	15924	3484	241	394	539	265
при травмах костей таза	423	23		20	2	
при около- и внутрисуставных переломах	14745	2052	10	243	396	
на позвоночнике	7697	274		242	3383	249
при врожденном вывихе бедра	208	178	20	4	98	94
ампутации и экзартикуляции	10343	156	56	33	56	
эндопротезирование, всего	13992	14		3	13722	14
из него:	7503			2	7287	
тазобедренного сустава						
коленного сустава	5479			1	5461	
на грудной стенке	994	31	8	16	113	9
из них:	262	6		7	89	3
торакомиопластика						
торакостомия	241			2	4	
операции на молочной железе	17908	113	7	98	540	
операции на коже и подкожной клетчатке	137957	25112	3401	4850	1167	103
из них: операции на челюстно-лицевой области	14879	4811	963	365	369	43
операции на средостении	975	58	27	9	21	8
из них операции на вилочковой железе	87	1			1	
операции на пищеводе	3932	1249	150	51	292	70
прочие операции	5044	358	86	40	211	

ХИРУРГИЧЕСКАЯ РАБОТА СТАЦИОНАРОВ в 2017 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	8	9	10	11	12
Всего операций	6170	1710	12223	658	68318
в том числе:	363	263	1425	99	1333
операции на нервной системе из них:					
удаление травматической внутричерепной гематомы, очага ушиба, вдавленного перелома черепа, устранение дефекта черепа и лицевого скелета	43	5	928	1	38
операции при сосудистых пороках мозга	94	91	64	25	12
из них:	49	47	50	19	7
на аневризмах					
из них: эндоваскулярное выключение	27	27	26	9	2
на мальформациях	45	44	12	6	5
из них: эндоваскулярное выключение	40	40	8	5	4
операции при церебральном инсульте	23	5	215	30	3
из них:	18	5	179	30	2
при геморрагическом инсульте					
из них: открытое удаление гематомы	1		41		2
при инфаркте мозга	2		26		1
из них: гемикраниэктомия			4		
эндоваскулярная тромбэкстракция			4		1
операции при окклюзионно-стенозных поражениях сосудов мозга	14	13	6	2	
из них:	13	12	6	2	
на экстрацеребральных отделах сонных и позвоночных артерий					
из них: эндартерэктомия, редрессация, реимплантация	10	9	3	2	
стентирование	3	3	3		
на внутричерепных артериях	1	1			
из них: экстраинтракраниальные анастомозы					
стентирование					
удаление опухолей головного, спинного мозга	105	92	81	29	1129
операции при функциональных расстройствах	15	14	1	1	
из них:	6	5			
при лицевой боли					
из них: устранение нейроваскулярного конфликта	6	5			
при эпилепсии, паркинсонизме, мышечно-тонических расстройствах	8	8			
из них: резекционные и деструктивные операции	3	3			
установка стимуляторов	4	4			
декомпрессивные, стабилизирующие операции при позвоночно-спинальной травме	11	8	15	1	
декомпрессивные, стабилизирующие операции при дегенеративных заболеваниях позвоночника	29	21	7	1	13
операции на периферических нервах	7	3			7
ликворшунтирующие операции	11	8	20	1	23
операции при врожденной патологии черепа, головного и спинного мозга	3	3	3		
операции на эндокринной системе	91	20	6		1978

1	8	9	10	11	12
из них: тиреотомии	50	6	2		1185
операции на органе зрения	305	18	7		235
из них: кератопластика	2				X
задняя витреозэктомия	3				1
транспупиллярная термотерапия	10				
брахитерапия					1
операции по поводу: глаукомы	122	12	1		
из них: с применением шунтов и дренажей	12	5			
энуклеации			2		67
катаракты	142	3	3		1
из них: методом факэмульсификации	85	2	3		X
интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза					
операции на органах уха, горла, носа	42	7	79		1463
из них: на ухе	2		7		50
на миндалинах и аденоидах	7				27
операции на органах дыхания	278	38	884	13	5429
из них: на трахее	15	1	292		261
пневмонэктомия	34	8	45	7	450
эксплоративная торакотомия	10	2	19	2	392
операции на сердце	965	903	847	446	
из них: на открытом сердце	557	549	191	175	X
из них: с искусственным кровообращением	543	536	175	168	X
коррекция врожденных пороков сердца	132	132	50	49	X
коррекция приобретенных поражений клапанов сердца	213	206	60	54	X
при нарушениях ритма – всего	154	151	16	8	X
из них: имплантация кардиостимулятора	100	98	15	7	X
коррекция тахикардий	54	53	1	1	X
из них: катетерных аблаций	53	52			
по поводу ишемических болезней сердца	452	410	668	622	X
из них: аортокоронарное шунтирование	228	228	72	71	X
ангиопластика коронарных артерий	202	167	577	251	X
из них: со стентированием	181	166	447	247	X
операции на сосудах	331	174	437	45	587
из них: операции на артериях	276	169	325	45	305
из них: на питающих головной мозг	67	49	40	4	6
из них: каротидные эндуартерэктомии	41	33	7		
экстраинтракраниальные анастомозы	3	1	3		
рентгенэндоваскулярные дилатации	15	12	14	2	1
из них: со стентированием	14	12	9	2	
на почечных артериях	4	2			
на аорте	85	75	50	25	
операции на венах	51	5	108		272
операции на органах брюшной полости	1999	66	5769	21	18580
из них: на желудке по поводу язвенной болезни	52		251		5X
аппендэктомии при хроническом аппендиците	8	1	1		X
грыжесечение при неущемленной грыже	105		32		X
холецистэктомия при хроническом холецистите	61	1	106		X

1	8	9	10	11	12
лапаротомия диагностическая	36		316	1	746
на кишечнике	496	23	1430	6	6580
из них: на прямой кишке	89	11	86	2	1890
по поводу геморроя	7				1
операции на почках и мочеточниках	130	5	341	2	6070
операции на мужских половых органах	63	1	63		2637
из них операции на предстательной железе	34	1	20		1820
операции по поводу стерилизации мужчин					X
операции на женских половых органах	294	27	90		9041
из них: экстирпация и надвлагалищная ампутация матки	143	15	35		4543
на придатках матки по поводу бесплодия	15	1			X
на яичниках по поводу новообразований	21	2	14		706
по поводу стерилизации женщин					X
выскабливание матки (кроме аборта)	39		3		559
акушерские операции	238		5		
из них:	11		1		X
по поводу внематочной беременности					
наложение щипцов					X
вакуум-экстракция					X
кесарево сечение	92		1		X
в сроке 22 недель беременности и более					
кесарево сечение					X
в сроке менее 22 недель беременности					
аборт	105				X
плодоразрушающие					X
экстирпация и надвлагалищная ампутация матки в сроке 22 недели беременности и более, в родах и после родов	4		2		X
экстирпация и надвлагалищная ампутация матки при прерывании беременности в сроке менее 22 недель беременности или после прерывания	1		1		X
операции на костно-мышечной системе	577	125	1489	27	1284
из них:	22	6	20		51
корректирующие остеотомии					
на челюстно-лицевой области	25	9	14		237
при травмах костей таза	1		2		
при около- и внутрисуставных переломах	40		34		2
на позвоночнике	17	11	17	3	85
при врожденном вывихе бедра	1	1			
ампутации и экзартикуляции	140	1	738		77
эндопротезирование, всего	88	84	30	19	123
из него:	56	53	24	16	76
тазобедренного сустава					
коленного сустава	28	28	1	1	20
на грудной стенке	8	4	15		13
из них:	5	4			2
торакомиопластика					
торакостомия	2		10		3
операции на молочной железе	88	32	23		9682
операции на коже и подкожной клетчатке	319	2	657	3	7561
из них: операции на челюстно-лицевой области	11	1	21	1	1281
операции на средостении	6	1	12		125
из них операции на вилочковой железе	1	1			13
операции на пищеводе	29	6	56	2	426
прочие операции	52	22	33		1887

Таблица 6.10

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

Работа стационаров	2013	2014	2015	2016	2017
Оперировано больных – всего	1173924	1169448	1181113	1159273	1137281
из них – детей до 17 лет включительно	136605	142471	140868	142919	141145
Из общего числа операций проведено операций с использованием:					
лазерной аппаратуры	18830	19295	26648	8892	9969
криогенной аппаратуры	2274	1269	1259	1080	1042
эндоскопической аппаратуры	110009	127428	138692	142597	141019
в том числе стерилизация женщин	825	1403	929	1071	610
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	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Операций при врожденных пороках развития (ВПР) – всего	4332	4162	2026	2054	109	88	95	85
из них:	1272	1317	1118	1121	105	88	70	53
ВПР системы кровообращения								
из них: у родившихся в сроки 22-37 недель беременности	167	208	160	183	13	9	7	3
ВПР мочеоловой системы	513	649	243	247			2	2
из них: у родившихся в сроки 22-37 недель беременности	84	55	64	48			2	2
ВПР нервной системы	232	216	97	125			3	5
из них: у родившихся в сроки 22-37 недель беременности	36	23	27	13				
ВПР органов зрения	1370	947	38	72				
из них: у родившихся в сроки 22-37 недель беременности	37	39	12	39				
ВПР органов дыхания	239	231	217	218	1		6	3
из них: у родившихся в сроки 22-37 недель беременности	88	74	84	73				
расщелина губы и неба	215	209	145	137				
из них: у родившихся в сроки 22-37 недель беременности	25	12	25	12				
ретинопатия недоношенных (родившихся в сроки 22-37 недель беременности)	157	231	105	80				

Таблица 6.12

Высокотехнологичные виды операций

Операции/годы	2014	2015	2016	2017
Из общего числа операций:	85053	104326	88016	96393
на органе зрения – микрохирургические				
на ухе – слухоулучшающие	2083	1793	2546	2419
на желудке по поводу язвенной болезни – органосохраняющие	1014	1212	1236	1006
на сердце по поводу врожденных пороков – детям в возрасте до 1 года	1136	3820	1118	4162
Катетерных аблаций – всего	4195	1940		2490
Трансплантаций почки – всего	127	120	133	119
в том числе детям	1	2	7	3

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	2017
	2016	2017	2016	2017	2016	2017		
Операции на нервной системе	1,9	2,0	2,0	2,1	1,3	1,2	5,66	5,25
Операции на эндокринной системе	0,5	0,5	0,5	0,5	0,1	0,1	0,15	0,09
Операции на органах зрения	8,7	8,4	8,6	8,4	9,1	8,4	0,002	0,01
Операции на органах уха, горла, носа	5,1	5,2	3,7	3,6	16,2	16,6	0,15	0,11
Операции на органах дыхания	2,3	2,3	2,4	2,4	1,8	1,8	2,49	2,86
Операции на сердце	3,9	4,1	4,1	4,4	1,9	1,9	1,50	1,55
Операции на сосудах	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,4	1,58	1,37
Операции на органах брюшной полости	15,1	15,1	14,9	14,9	16,7	16,5	2,59	2,85
Операции на почках и мочеточниках	3,2	3,5	3,3	3,6	2,4	2,6	0,77	0,73
Операции на предстательной железе	0,54	0,62	0,6	0,7	0,03	0,02	0,40	0,24
Операции на женских половых органах	14,4	14,4	16,1	16,2	0,8	0,7	0,03	0,05
Акушерские операции	15,6	14,5	17,4	16,3	1,0	0,9	0,004	0,00
Операции на костно-мышечной системе	12,5	12,8	11,8	12,1	18,0	18,0	0,85	0,86
Операции на молочной железе	1,4	1,3	1,5	1,5	0,2	0,1	0,03	0,13
Операции на коже и подкожной клетчатке	10,1	10,3	9,0	9,1	18,6	18,8	0,49	0,48
Прочие операции	0,3	0,4	0,18	0,4	0,92	0,2	1,13	0,65

Таблица 6.14

Послеоперационная летальность в субъектах РФ в динамике (%)

Территории	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
СФО	0,74	0,80	0,80	0,82	0,87	0,89	0,86	0,91
Республика Алтай	0,46	0,35	0,52	0,24	0,39	0,41	0,45	0,55
Республика Бурятия	0,56	0,76	0,70	0,74	0,83	0,77	0,75	0,85
Республика Тыва	0,05	0,92	0,75	1,10	0,97	0,80	0,71	0,96
Республика Хакасия	0,68	0,78	0,80	0,72	0,83	1,06	1,14	1,07
Алтайский край	0,63	0,65	0,56	0,68	0,68	0,76	0,76	0,82
Забайкальский край	0,69	0,67	0,71	0,68	0,67	0,73	0,84	0,73
Красноярский край	0,91	0,89	0,91	0,84	0,92	0,98	0,94	1,12
Иркутская область	0,76	0,84	0,75	0,76	0,74	0,71	0,67	0,74
Кемеровская область	0,69	0,75	0,79	0,78	0,83	0,89	0,95	1,01
Новосибирская область	0,77	0,80	0,87	0,96	0,98	0,78	0,77	0,82
Омская область	0,95	1,02	1,04	0,97	1,07	1,10	1,12	0,98
Томская область	0,68	0,83	0,88	0,98	1,35	1,68	1,06	1,09

6.2. Деятельность амбулаторно-поликлинических учреждений

Таблица 6.15

Число посещений на одного жителя в субъектах СФО

Территории	Всего		В поликлинике		На дому	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	8,4	8,4	8,0	7,9	0,45	0,42
Республика Алтай	8,8	8,5	8,3	8,1	0,46	0,38
Республика Бурятия	8,6	8,2	8,1	7,8	0,52	0,45
Республика Тыва	8,6	8,6	7,7	7,7	0,82	0,95
Республика Хакасия	8,1	8,0	7,6	7,6	0,42	0,42
Алтайский край	9,2	9,2	8,8	8,8	0,40	0,37
Забайкальский край	7,7	7,8	7,2	7,3	0,54	0,51
Красноярский край	7,5	7,3	7,2	7,1	0,26	0,23
Иркутская область	7,8	8,0	7,4	7,6	0,39	0,37
Кемеровская область	9,0	8,8	8,4	8,3	0,60	0,58
Новосибирская область	8,7	8,7	8,2	8,3	0,49	0,45
Омская область	9,4	9,1	8,8	8,6	0,53	0,47
Томская область	7,4	7,4	7,1	7,0	0,38	0,38

Таблица 6.16

Структура врачебных посещений поликлиники в субъектах РФ в (%)

Территории	По поводу заболеваний				С профилактической целью			
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017
СФО	62,9	57,0	63,6	62,5	37,1	43,0	36,4	37,5
Республика Алтай	58,4	50,9	62,7	61,6	41,6	49,1	37,3	38,4
Республика Бурятия	54,1	47,6	59,8	60,1	45,9	52,4	40,2	39,9
Республика Тыва	61,7	56,8	63,6	64,9	38,3	43,2	36,4	35,1
Республика Хакасия	61,4	57,0	64,9	64,3	38,6	43,0	35,1	35,7
Алтайский край	67,0	62,9	66,0	62,1	33,0	37,1	34,0	37,9
Забайкальский край	53,7	46,1	52,1	54,1	46,3	53,9	47,9	45,9
Красноярский край	59,3	52,3	62,3	61,0	40,7	47,7	37,7	39,0
Иркутская область	65,2	59,0	61,8	59,4	34,8	41,0	38,2	40,6
Кемеровская область	59,0	54,1	61,3	62,0	41,0	45,9	38,7	38,0
Новосибирская область	67,4	61,3	67,9	66,3	32,6	38,7	32,1	33,7
Омская область	67,4	61,2	68,7	68,7	32,6	38,8	31,3	31,3
Томская область	65,8	60,7	62,0	61,0	34,2	39,3	38,0	39,0

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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	72,6	71,4	69,2	70,0	27,4	28,6	30,8	30,0
Республика Алтай	78,1	69,8	68,4	72,1	21,9	30,2	31,6	27,9
Республика Бурятия	69,9	67,8	58,9	60,5	30,1	32,2	41,1	39,5
Республика Тыва	63,0	65,2	67,7	57,4	37,0	34,8	32,3	42,6
Республика Хакасия	77,8	74,4	73,0	71,8	22,2	25,6	27,0	28,2
Алтайский край	77,7	70,4	73,0	71,1	22,3	29,6	27,0	28,9
Забайкальский край	61,2	65,1	55,0	55,8	38,8	34,9	45,0	44,2
Красноярский край	71,9	73,5	65,9	67,0	28,1	26,5	34,1	33,0
Иркутская область	70,5	64,1	64,2	64,1	29,5	35,9	35,8	35,9
Кемеровская область	66,6	69,3	70,6	65,3	33,4	30,7	29,4	34,7
Новосибирская область	78,8	75,5	71,6	73,8	21,2	24,5	28,4	26,2
Омская область	74,3	78,3	77,6	84,6	25,7	21,7	22,4	15,4
Томская область	69,0	66,9	70,7	74,6	31,0	33,1	29,3	25,4

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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	15811720	12742787	818,2	659,4	1387249	1064360	823284	625129
Республика Алтай	267302	172118	1242,3	793,1	24359	7377	9523	4300
Республика Бурятия	1044886	946983	1063,7	962,3	68645	59432	36556	33156
Республика Тыва	287087	183266	909,5	575,3	61159	35396	18947	14333
Республика Хакасия	388071	297671	723,0	553,6	24968	42055	10237	15505
Алтайский край	1834165	1054666	771,7	445,8	138171	54214	80242	29461
Забайкальский край	716239	776666	661,3	719,8	84637	85885	47574	50469
Красноярский край	2270347	1910200	792,0	664,3	147573	142759	84200	74337
Иркутская область	1816974	1744799	753,1	724,3	173905	146931	111355	97225
Кемеровская область	2521461	2081686	927,8	768,5	259479	216043	177682	140951
Новосибирская область	2120003	1662035	767,5	598,0	168270	118721	93068	57314
Омская область	1973703	1504886	997,6	762,9	183600	112541	127882	85979
Томская область	571482	407811	530,7	378,0	52483	43006	26018	22099

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	50,8	46,8	48,1	60,7	58,7	61,4	57,0
Республика Алтай	66,8	54,4	64,5	67,6	64,4	58,3	59,0	56,1
Республика Бурятия	51,8	51,1	56,6	56,7	52,6	55,8	57,1	50,2
Республика Тыва	69,4	74,8	65,6	73,2	33,9	40,5	39,2	40,5
Республика Хакасия	62,7	74,0	49,8	72,8	36,6	36,9	36,5	28,0
Алтайский край	50,1	50,2	44,6	44,5	63,6	54,3	51,3	37,9
Забайкальский край	35,1	35,3	33,0	33,6	55,9	58,8	66,3	64,3
Красноярский край	52,5	50,9	51,2	53,5	59,2	52,1	59,5	51,2
Иркутская область	48,1	49,9	53,5	54,6	64,5	66,2	63,0	62,0
Кемеровская область	62,3	59,5	60,2	58,0	67,7	65,2	67,0	62,1
Новосибирская область	55,4	57,8	48,0	51,2	52,1	48,3	52,0	46,9
Омская область	39,9	40,9	32,0	31,4	75,8	76,4	75,2	77,5
Томская область	48,3	46,4	39,4	37,6	46,0	51,4	42,8	47,0

Таблица 6.20

Охват профилактическими и целевыми осмотрами отдельных контингентов

Контингенты	Подлежало осмотрам		Осмотрено	
	2016	2017	2016	2017
Дети в возрасте 0-14 лет включительно	3073262	3263785	3138785	3120957
из них: дети до 1 года	247690	227572	244439	225728
Дети в возрасте 15-17 лет включительно	516659	525091	492488	496561
Из общего числа детей 15-17 лет – юношей	256872	262058	246045	252632
Контингенты взрослого населения (18 лет и старше) – всего	4683421	4637649	4456540	4353626
Всего осмотренных	8480624	8426525	8087813	7971144
Осмотрено с целью выявления пациентов, больных туберкулезом				
всего			14686605	15063270
из них детей: 0-14 лет включительно			3196329	3257726
15-17 лет включительно			539045	544097
из них: выявлено пациентов с туберкулезом			9267	8360
Осмотрено с целью выявления онкологической патологии				
мужчин			2789347	2763048
женщин			6453354	6381989

Таблица 6.21

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

Территории	Всего				В т. ч. юноши			
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017
СФО	95,1	95,5	95,4	94,6	97,9	97,3	95,8	96,4
Республика Алтай	99,2	94,8	88,1	99,5	97,1	99,8	91,8	99,8
Республика Бурятия	96,9	94,5	99,0	97,8	95,9	98,3	102,0	98,8
Республика Тыва	91,5	98,3	84,8	96,2	96,4	94,7	66,9	99,7
Республика Хакасия	98,8	97,1	93,8	85,9	97,7	93,4	95,1	92,4
Алтайский край	96,7	100,1	99,6	99,3	99,3	100,3	100,0	100,0
Забайкальский край	90,7	96,4	88,1	91,5	98,7	97,1	94,5	96,4
Красноярский край	95,9	99,1	95,5	95,9	98,9	97,9	97,8	98,7
Иркутская область	88,8	89,1	94,7	91,2	95,5	90,6	95,9	95,9
Кемеровская область	99,2	93,5	97,7	96,0	99,5	99,7	99,9	98,5
Новосибирская область	96,1	89,4	94,8	94,3	97,8	97,4	95,2	95,8
Омская область	96,5	95,3	100,4	98,6	98,3	100,0	96,2	97,0
Томская область	96,7	96,2	80,5	74,6	95,5	97,1	78,4	72,0

Таблица 6.22

Удельный вес детей, находившихся на грудном вскармливании (%)

Территории	До 6 месяцев			От 6 месяцев до 1 года		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017
СФО	40,4	41,8	40,9	44,4	45,0	44,7
Республика Алтай	49,3	52,6	58,1	44,9	43,0	40,9
Республика Бурятия	50,9	58,4	47,4	34,7	31,8	31,8
Республика Тыва	61,5	64,1	57,6	30,3	51,0	42,9
Республика Хакасия	35,3	44,3	33,9	53,7	38,2	48,6
Алтайский край	41,7	46,7	45,0	41,7	42,6	36,5
Забайкальский край	56,6	49,3	47,0	35,7	34,3	37,0
Красноярский край	23,1	24,0	21,7	57,9	59,4	61,3
Иркутская область	52,1	50,7	49,3	39,2	40,4	43,1
Кемеровская область	39,4	47,8	45,4	34,8	34,8	36,1
Новосибирская область	42,7	38,7	50,5	39,8	39,7	34,8
Омская область	25,1	25,1	24,0	65,4	66,0	68,0
Томская область	36,1	38,5	28,9	46,3	48,3	52,4

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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Всего	25,9	26,6	11,4	10,9	21,7	20,7	30,9	32,1
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	26,8	27,7	5,2	4,7	11,0	11,8	37,1	39,7
Новообразования	58,2	58,9	37,6	35,7	34,7	36,0	59,2	60,0
Болезни крови, кроветворных тканей и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	43,9	44,8	46,6	46,5	40,6	43,7	42,3	43,9
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	56,6	57,4	44,3	43,0	49,1	47,6	58,2	59,2
Психические расстройства и расстройства поведения	46,3	45,6	22,2	22,7	36,3	34,0	51,6	51,0
Болезни нервной системы	23,9	23,9	32,6	31,3	37,8	37,2	19,3	19,8
Болезни глаза и его придаточного аппарата	20,6	20,9	27,5	25,5	35,0	32,4	17,9	18,9
Болезни уха и сосцевидного отростка	11,0	11,1	7,0	7,2	13,8	14,0	12,3	12,4
Болезни системы кровообращения	53,7	55,9	38,6	35,0	45,6	43,9	53,9	56,3
Болезни органов дыхания	8,2	8,1	2,9	2,8	7,0	6,0	16,3	16,5
Болезни органов пищеварения	29,7	32,4	20,2	19,9	31,4	32,4	31,9	35,2
Болезни кожи и подкожной клетчатки	9,1	9,1	10,8	10,8	11,3	12,0	8,1	8,0
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	14,9	15,3	23,9	22,1	28,0	27,2	13,4	14,1
Болезни мочеполовой системы	26,7	27,6	32,6	31,6	34,3	32,6	26,0	27,1
Беременность, роды и послеродовый период	25,4	23,8	18,8	8,3	18,4	18,6	25,5	23,8
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	13,5	15,9	13,5	15,9	0,0	0,0	0,0	13,8
Врожденные аномалии, деформации и хромосомные аномалии	56,6	54,8	57,3	54,6	52,3	50,5	55,6	59,5
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	0,1	1,1	0,0	2,5	1,0	1,3	0,0	0,0
Травмы, отравления и последствия воздействия внешних причин	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4

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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	454,4	468,4	251,1	238,9	483,7	468,0	502,5	512,8
Республика Алтай	370,1	410,9	140,8	150,9	325,3	326,3	460,5	499,3
Республика Бурятия	308,0	328,1	130,7	128,6	213,1	196,5	366,5	385,3
Республика Тыва	315,0	323,4	181,5	186,5	544,5	421,8	368,4	372,7
Республика Хакасия	299,0	308,3	209,2	192,2	340,9	311,3	321,1	331,0
Алтайский край	869,3	908,4	322,4	335,7	625,0	622,2	999,4	1024,3
Забайкальский край	418,0	404,4	356,1	287,6	489,9	513,4	432,2	420,5
Красноярский край	342,3	344,3	185,9	179,2	337,8	331,4	378,5	374,8
Иркутская область	466,4	496,2	260,1	248,8	498,2	490,3	518,9	548,0
Кемеровская область	408,4	418,2	321,2	300,7	690,9	674,9	418,4	426,3
Новосибирская область	370,0	381,2	238,4	214,9	490,2	432,4	394,1	407,4
Омская область	556,9	565,9	280,9	280,8	534,7	527,6	619,7	620,0
Томская область	259,4	271,5	149,7	140,0	273,0	265,4	283,1	294,2

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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	53,7	55,9	38,4	35,0	45,6	43,9	53,9	56,3
Республика Алтай	49,2	52,3	37,7	24,2	34,3	19,9	49,4	53,0
Республика Бурятия	40,9	44,0	30,8	31,6	41,9	31,0	41,0	44,2
Республика Тыва	54,9	64,0	53,4	48,5	54,9	75,7	54,9	64,1
Республика Хакасия	33,1	33,8	48,2	42,1	49,7	53,3	32,9	33,7
Алтайский край	64,4	67,3	44,6	47,3	49,1	50,3	64,6	67,5
Забайкальский край	44,9	43,0	65,1	51,7	49,8	49,5	44,5	42,9
Красноярский край	43,6	45,6	13,8	13,2	27,1	27,2	44,7	46,8
Иркутская область	63,9	68,5	47,3	45,5	40,2	39,1	64,2	68,9
Кемеровская область	51,7	53,6	58,3	53,7	59,2	58,4	51,5	53,5
Новосибирская область	48,3	52,1	59,2	45,2	55,0	44,9	48,2	52,2
Омская область	67,3	65,9	42,9	40,9	48,7	50,2	67,6	66,2
Томская область	31,7	34,4	21,9	20,8	22,8	22,1	31,9	34,5

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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	66,7	68,8	68,5	64,7	68,3	63,4	66,7	68,8
Республика Алтай	59,7	59,1	63,5	85,2	77,8	60,0	59,7	59,0
Республика Бурятия	46,2	48,0	22,9	31,3	44,4	42,0	46,2	48,0
Республика Тыва	61,3	77,5	100,0	100,0	71,4	88,2	61,2	77,5
Республика Хакасия	34,5	34,0	83,3	73,1	66,7	75,3	34,4	34,0
Алтайский край	81,4	83,8	29,4	44,4	69,9	65,2	81,4	83,8
Забайкальский край	61,7	53,2	53,4	50,0	64,1	72,6	61,7	53,1
Красноярский край	58,8	59,7	52,4	43,4	48,4	49,2	58,8	59,8
Иркутская область	67,9	76,6	64,5	66,9	66,4	60,4	68,0	76,6
Кемеровская область	64,3	65,0	79,2	74,3	75,9	70,7	64,1	64,8
Новосибирская область	60,9	66,1	76,5	74,7	81,6	61,1	60,8	66,1
Омская область	76,9	76,7	46,0	50,0	60,9	52,9	77,0	76,7
Томская область	60,9	61,1	35,5	27,3	55,2	37,0	60,9	61,1

Таблица 6.26

Медицинская помощь инвалидам ОВ, участникам ОВ и воинам-интернационалистам

Показатели	Всего		Участники ОВ		Инвалиды ОВ		Воины-интернационалисты	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Охват профилактическими осмотрами (%)	82,1	83,2	77,5	78,0	77,7	75,1	83,8	85,0
Нуждалось в стационарном лечении (на 1000 человек данного контингента)	241,7	244,2	420,4	435,9	428,2	428,7	173,0	188,7
Удельный вес получивших стационарное лечение от нуждавшихся (%)	96,4	97,5	96,6	95,8	95,9	94,9	96,4	98,8
Получили санаторно-курортное лечение (на 1000 человек данного контингента)	31,5	32,2	35,9	33,1	33,2	38,6	30,1	31,5

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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Смертность	55,8	52,8	180,9	198,6	201,2	226,2	6,2	7,8
Инвалидность	290,2	252,8	969,1	966,1	1000	1000	88,9	89,2
в т. ч. Инвалидность I группы	42,9	34,5	162,9	151,0	184,9	179,9	5,9	6,4
Инвалидность II группы	192,2	161,7	736,5	726,3	741,7	732,9	32,4	33,4
Инвалидность III группы	55,1	56,6	69,7	88,8	73,4	87,2	50,6	49,4

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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	55,8	52,8	180,9	198,6	201,2	226,2	6,2	7,8
Республика Алтай	29,0	30,1	213,1	180,3	166,7	200,0	2,9	10,3
Республика Бурятия	118,3	118,6	253,5	273,1	196,4	261,9	4,3	9,5
Республика Тыва	12,9	20,0	117,6	153,8	171,4	210,5	3,8	12,5
Республика Хакасия	32,0	31,8	174,9	193,5	250,0	333,3	2,4	4,0
Алтайский край	99,7	98,6	215,5	232,0	218,7	245,6	11,6	15,4
Забайкальский край	41,6	46,5	200,0	252,3	190,0	309,5	4,6	6,4
Красноярский край	57,2	45,6	164,8	150,1	188,8	167,1	8,5	7,5
Иркутская область	138,8	72,6	208,1	158,6	325,3	118,6	15,2	10,9
Кемеровская область	45,5	39,3	192,6	182,5	193,8	210,5	10,2	9,9
Новосибирская область	41,2	46,1	160,3	188,7	185,3	272,2	2,9	5,7
Омская область	72,7	78,5	189,0	225,5	194,8	232,7	3,1	5,7
Томская область	16,2	35,8	60,1	228,0	90,0	258,9	1,7	4,0

Таблица 6.29

Охват профилактическими осмотрами инвалидов ОВ, участников ОВ и воинов-интернационалистов

Территории	Всего		Участники ОВ		Инвалиды ОВ		Воины-интернационалисты	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	82,1	83,2	77,5	78,0	77,7	75,1	83,8	85,0
Республика Алтай	64,8	95,0	77,0	88,5	81,3	80,0	62,6	96,2
Республика Бурятия	78,5	85,0	72,4	78,5	75,0	73,8	83,6	90,1
Республика Тыва	89,4	89,9	105,9	76,9	60,0	78,9	90,4	90,4
Республика Хакасия	73,1	66,1	82,1	80,6	77,6	58,3	71,7	64,8
Алтайский край	81,8	82,2	78,5	77,9	74,4	75,2	85,3	85,3
Забайкальский край	95,7	91,5	77,9	73,4	84,0	70,2	99,6	94,9
Красноярский край	77,8	76,5	80,5	82,8	84,7	79,6	76,1	74,6
Иркутская область	84,0	63,4	80,6	72,8	65,1	77,8	92,6	55,5
Кемеровская область	84,3	97,0	79,5	80,4	84,2	73,9	84,9	100,8
Новосибирская область	96,0	92,1	79,3	78,2	82,7	75,0	100,8	95,7
Омская область	72,3	74,0	79,2	76,9	75,3	75,6	68,7	72,7
Томская область	51,7	56,7	53,8	77,2	53,1	73,2	51,2	53,6

Таблица 6.30

Стационарная помощь инвалидам ОВ, участникам ОВ и воинам-интернационалистам

Территории	Удельный вес получивших стационарное лечение от нуждавшихся (%)							
	Всего		Участники ОВ		Инвалиды ОВ		Воины-интернационалисты	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	96,4	97,5	96,6	95,8	95,9	94,9	96,4	98,8
Республика Алтай	96,4	98,4	100,0	100,0	100,0	83,3	93,8	103,3
Республика Бурятия	98,4	99,6	99,0	100,0	100,0	100,0	95,7	98,6
Республика Тыва	89,7	155,2	100,0	100,0	66,7	81,8	93,9	178,0
Республика Хакасия	97,5	93,7	95,3	87,5	100,0	95,2	98,9	100,0
Алтайский край	92,5	91,5	93,4	86,8	89,9	87,6	92,7	94,5
Забайкальский край	95,3	95,1	93,7	100,0	95,7	64,5	96,7	96,0
Красноярский край	96,2	98,7	97,2	98,4	96,0	100,0	95,2	98,5
Иркутская область	97,1	99,0	96,7	99,6	98,6	98,2	97,4	98,4
Кемеровская область	96,1	98,5	96,9	99,0	95,1	96,9	96,1	98,7
Новосибирская область	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0
Омская область	90,7	94,6	93,4	94,5	97,2	100,0	83,8	92,5
Томская область	89,3	85,2	89,1	80,6	96,5	80,4	86,7	90,9

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-интернационалисты	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	31,5	32,2	35,9	33,1	33,2	38,6	30,1	31,5
Республика Алтай	21,4	18,3	0,0	16,4	41,7	40,0	21,9	17,7
Республика Бурятия	56,9	51,0	80,8	73,1	71,4	23,8	36,6	40,2
Республика Тыва	45,9	49,3	176,5	0,0	114,3	0,0	40,1	51,5
Республика Хакасия	58,2	50,4	152,5	112,9	118,4	83,3	42,7	42,6
Алтайский край	11,6	4,9	16,6	8,3	7,2	3,9	10,2	3,8
Забайкальский край	30,0	29,9	28,6	20,6	50,0	71,4	29,6	30,1
Красноярский край	26,0	32,7	27,5	32,2	33,7	69,0	24,6	29,4
Иркутская область	48,6	38,6	42,5	34,7	27,7	61,9	60,6	38,1
Кемеровская область	26,6	23,5	11,6	20,4	27,3	26,8	28,3	23,4
Новосибирская область	40,4	47,9	61,5	55,2	52,1	57,4	34,8	46,0
Омская область	35,0	33,1	17,2	20,5	29,1	18,2	43,9	39,5
Томская область	19,5	24,8	23,1	30,2	33,2	53,6	17,8	23,1

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	12716	400557	9,4	3775	110514	10,2
Республика Алтай	227	7829	9,7	40	1925	8,8
Республика Бурятия	73	4276	7,7	1	25	10,5
Республика Тыва	156	7100	9,4	46	1991	9,4
Республика Хакасия	424	17358	7,1	99	3515	8,8
Алтайский край	1782	55329	11,8	669	18375	11,2
Забайкальский край	670	20809	9,8	272	8947	9,7
Красноярский край	2489	87065	8,0	815	20393	11,5
Иркутская область	2953	84842	8,9	993	29674	9,2
Кемеровская область	1054	28008	11,0	47	1608	9,5
Новосибирская область	1113	30241	9,3	319	9452	9,7
Омская область	1327	41080	9,7	342	10662	10,3
Томская область	448	16620	10,3	132	3947	10,0

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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Всего по СФО	12967	13303	404754	407209	9,3	9,4	22108	24250	702066	705805	10,6	10,4
Терапевтические	4083	3775	113335	110558	10,2	10,2	10727	11412	360754	347123	10,0	10,0
Кардиологические	159	162	4756	4987	9,4	9,5	126	114	3412	3015	9,9	9,6
Гастроэнтеролог. для взрослых	95	88	2342	2519	9,4	9,2	282	291	4073	6828	13,2	12,1
Хирургические для взрослых	759	777	22011	25207	8,9	8,6	549	635	28302	30940	6,6	6,3
Патологии беременных	358	369	10136	10499	9,0	8,9	562	738	22877	23936	9,2	9,0
Гинекологические	1106	1137	51116	54381	5,8	5,4	1023	1137	46757	47779	6,3	6,1
Туберкулезные для взрослых	306	211	1319	965	70,5	67,5	628	901	2517	2837	97,7	94,2
Неврологические для взрослых	881	818	31620	23194	7,9	10,9	2126	2579	68440	70442	10,9	10,9
Психиатрические для взрослых	877	878	7338	7209	31,1	30,2	1685	1656	14589	14474	34,0	34,1
Психиатрические для детей	88	57	984	681	22,5	20,9	404	433	3629	4071	32,0	30,7
Дерматологические для взросл.	376	383	10211	9725	11,3	12,0	319	321	11346	11014	9,3	9,2
Офтальмологические для взрослых	390	364	20705	20632	6,1	5,7	229	227	8429	13204	8,1	5,1
Отоларингологические взросл.	196	185	7142	7088	7,5	7,6	132	129	4025	4105	8,6	8,6
Педиатрические (соматичес.)	1193	1180	33946	33075	9,5	9,6	1369	1420	46585	36213	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	2016
Число вызовов(всего, абс. число)	6726208	6414260	6251093	6301032	6247979	6062964
Число выездов на 1000 населения	349,2	332,7	324,0	326,3	323,3	313,7
Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах (всего, абс. число)	6770808	645781	6286491	6331886	6271922	6087743
Объем оказания скорой медицинской помощи на 1000 населения (число лиц)	351,5	334,7	328,5	327,9	324,6	315,0

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	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
	2017	9,2	72,6	0,9	11,8
Выполнено выездов на 1000 населения	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
	2017	28,7	227,7	2,9	36,9

Таблица 6.36

Деятельность учреждений скорой и неотложной помощи

Наименование показателей	Число		из них: сельских жителей	
	2016	2017	2016	2017
Число пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, чел	24783	25439	4042	4327
из них (из стр. 1): проведено тромболизисов	3105	3230	390	501
смерть наступила в автомобиле скорой медицинской помощи	144	150	15	32
доставлены в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения	17553	18653	1525	2302
Число пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, чел	84229	87787	13476	15022
из них смерть наступила в машине скорой помощи	36	106	10	26
доставлены в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения	47213	43165	4138	6025
Число безрезультатных выездов, ед	294202	296786	19388	20813
Отказано за необоснованностью вызова	261532	279186	10712	12526
из них: передано в другие медицинские организации	173137	144194	7889	7309
Число выездов бригад скорой медицинской помощи к пациентам, пострадавшим в ДТП, ед	26497	25226	4894	4702
Число пациентов, пострадавших в ДТП, чел	31585	30791	6904	6878
из них со смертельным исходом до приезда скорой медицинской помощи	1470	1407	476	413
в автомобиле скорой медицинской помощи	53	60	12	13
доставлены в травмоцентры 1 и 2 уровня	12345	11789	1281	1896
Число выездов по медицинскому обеспечению спортивных и других массовых мероприятий, ед	11251	10081	2149	1204

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	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017
	Общепрофильные	5681	6033	1472	1723	5833228
в том числе: врачебные	1560	1486	401	440	1426915	1245933
из них: для оказания медицинской помощи детскому населению	233	246	57	60	237315	230382
фельдшерские	4121	4547	1071	1283	4405313	4435276
Специализированные, всего	573	549	144	167	423305	391007
в том числе:	282	250	70	71	185060	165253
анестезиологии-реанимации						
анестезиологии-реанимации педиатрические	31	29	8	8	20881	21994
педиатрические	154	161	39	58	158620	144584
психиатрические	106	109	27	34	58744	59176
Выездные экстренные консультативные бригады, всего	6	15	3	9	15389	15045
из них: кардиологические	6	10	3	4	15389	13208
неврологические						
инфекционные						
Авиамедицинские		6		6		482

Таблица 6.38

Удельный вес необоснованных вызовов по субъектам РФ (%)

Территории	2012	2013	2014	2015	2016	2017	безрезультатных выездов	
							2016	2017
							СФО	4,7
Республика Алтай	1,9	2,1	2,2	2,6	2,4	2,3	1454	1370
Республика Бурятия	4,9	4,6	4,3	3,9	4,5	3,7	12993	10562
Республика Тыва	5,6	5,8	4,7	6,1	6,3	5,3	7347	6577
Республика Хакасия	3,1	3,8	3,0	4,3	3,4	3,4	5914	5700
Алтайский край	3,7	3,9	4,2	4,0	4,2	4,8	32885	36484
Забайкальский край	3,4	4,0	3,3	3,7	3,3	3,2	10653	10121
Красноярский край	3,3	3,6	3,9	3,9	3,9	4,1	37265	37861
Иркутская область	4,3	4,2	4,8	5,1	4,7	4,6	38393	36956
Кемеровская область	5,5	3,8	6,0	6,5	5,0	6,3	38077	45437
Новосибирская область	5,5	5,8	5,6	5,8	4,7	4,9	48699	48381
Омская область	4,8	2,8	2,0	5,4	4,9	4,7	31561	29115
Томская область	9,2	12,7	14,2	13,8	9,7	9,5	28961	28222

Таблица 6.39

Число выездов в год службой скорой медицинской помощи

Территории	Выполнено выездов (абс. ч.)			Число выездов на 1000 населения		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017
СФО	6301032	6247979	6062964	326,3	323,3	313,7
Республика Алтай	63229	60003	59963	295,9	278,9	276,3
Республика Бурятия	268877	288189	288226	274,8	293,4	292,9
Республика Тыва	116006	116019	123527	369,7	367,6	387,8
Республика Хакасия	181961	173410	167905	339,6	323,1	312,3
Алтайский край	799425	784322	760492	335,2	330,0	321,5
Забайкальский край	339129	320560	318917	311,9	296,0	295,6
Красноярский край	967675	956226	926860	338,5	333,6	322,4
Иркутская область	803482	815194	794914	332,7	337,9	330,0
Кемеровская область	782369	757085	721344	287,1	278,6	266,3
Новосибирская область	1030591	1038373	987832	375,2	375,9	355,4
Омская область	654098	639074	617222	330,7	323,0	312,9
Томская область	294190	299524	295762	273,8	278,2	274,1

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	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
- до 20 минут	5427151	5275562	23937	23083	831954	745995	3949	3341
- от 21 до 40 минут	554304	530632	1989	1753	2463214	2450304	8436	8996
- от 41 до 60 минут	147937	139592	317	262	1611717	1612340	7923	6584
- более 60 минут	92085	91952	259	128	1314592	1229099	6194	6305

Таблица 6.41

Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах службой СМП

Территории	Оказана медицинская помощь			на 1 000 населения		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017
СФО	6331886	6271922	6087743	327,9	324,6	315,0
Республика Алтай	63229	60033	60068	295,9	279,0	276,8
Республика Бурятия	272212	293953	291981	278,2	299,3	296,7
Республика Тыва	116031	116697	124070	369,8	369,7	389,5
Республика Хакасия	182816	174293	168647	341,2	324,7	313,7
Алтайский край	802975	787950	763278	336,7	331,5	322,6
Забайкальский край	339734	321095	319416	312,4	296,5	296,0
Красноярский край	977931	957224	928256	342,1	333,9	322,8
Иркутская область	811740	822815	803024	336,1	341,0	333,4
Кемеровская область	782918	757633	721965	287,3	278,8	266,5
Новосибирская область	1031377	1038488	991384	375,5	376,0	356,7
Омская область	654158	639083	617238	330,7	323,0	312,9
Томская область	296765	302658	298416	276,2	281,1	276,6

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
2016 год							
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
2017 год							
СФО	25226	30791	1407	60	10081	25439	3230
Республика Алтай	234	317	22	0	89	190	18
Республика Бурятия	891	1284	86	5	506	1221	78
Республика Тыва	664	989	70	0	435	243	4
Республика Хакасия	818	984	37	0	234	964	133
Алтайский край	2878	3357	131	10	450	2498	397
Забайкальский край	1267	1660	104	6	593	893	59

1	2	3	4	5	7	8	9
Красноярский край	4483	5446	229	8	1147	5644	358
Иркутская область	3577	4664	195	10	1308	3015	721
Кемеровская область	3242	4118	184	8	2306	3243	464
Новосибирская область	3420	4081	156	4	1772	3392	539
Омская область	2546	2622	129	6	760	2695	204
Томская область	1206	1269	64	3	481	1441	255

Таблица 6.43

Медицинская помощь, оказанная бригадами скорой медицинской помощи при выездах в 2017 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	
СФО	6062964	555589	4399657	56104	713688	138856	1420106
Республика Алтай	59963	5726	52106	705	1426	889	6923
Республика Бурятия	288226	28323	221635	381	31417	5161	44922
Республика Тыва	123527	15624	82111	3100	6416	2470	26643
Республика Хакасия	167905	11865	150475	1405	4160	1302	29537
Алтайский край	760492	67748	416878	8818	32598	1974	168908
Забайкальский край	318917	26681	253757	7511	30968	5238	60365
Красноярский край	926860	81308	767810	121	77621	24248	265782
Иркутская область	794914	73627	635533	10456	73729	16779	163583
Кемеровская область	721344	82612	566252	6211	50164	10932	194107
Новосибирская область	987832	67123	586154	1155	333400	26226	226013
Омская область	617222	65176	488494	12941	50611	40351	181633
Томская область	295762	29776	178452	3300	21178	3286	51690

Таблица 6.44

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

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	
СФО	1300997	111244	1026808	929	144541	9966	319956
Республика Алтай	14771	1588	12830	24	329	27	1729
Республика Бурятия	81258	7676	67717	5	4454	144	10774
Республика Тыва	42667	3599	38179	59	657	73	8866
Республика Хакасия	37275	2429	34148	24	674	11	7955
Алтайский край	143604	16334	117906	197	6690	54	39342
Забайкальский край	74371	5736	60911	181	7543	468	15023
Красноярский край	211746	17293	182696	0	11757	263	53701
Иркутская область	163543	13046	141401	114	8473	715	35849
Кемеровская область	141316	15416	117038	107	8505	143	43675
Новосибирская область	199610	5562	110988	22	83038	404	52289
Омская область	126669	15176	101925	159	9409	7631	39922
Томская область	64167	7389	41069	37	3012	33	10831

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
2016 год				
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
2017 год				
Всего исследований	1069029	45309	161133	398398
в т. ч.: головного мозга	319538	9108	22408	66573
челюстно-лицевой области, височных костей	78254	209	1103	23219
области шеи, гортани и гортаноглотки	19697	977	4169	6315
органов грудной клетки	259600	6268	29346	128822
сердца и коронарных сосудов	8650	4	5000	3741
органов брюшной полости (печень, селезенка, поджелудочная железа, надпочечники)	144839	17933	64339	69260
почек и мочевыводящих путей	39136	3199	16338	18125
органов малого таза	39260	3946	9259	15615
позвоночника (шейный и грудной отделы)	50869	2195	299	17244
позвоночника (поясничный и крестцовый отделы)	54396	259	107	27809
суставов конечностей	33012	313	830	15160
прочих органов и систем	21778	898	7935	6515

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	2	3	4	5
2016 год				
Ультразвуковые исследования (УЗИ) – всего	19210012	13107005	354449	104883
в том числе:	2514270	1518528	36608	1835
УЗИ сердечно-сосудистой системы – всего				
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

1	2	3	4	5
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: – новорожденным и детям раннего возраста (до 2 лет)	1221522	811324	8220	26
– интраоперационных исследований	33311	24560		6203
– УЗИ с внутривенным контрастированием	1049	822	6	
2017 год				
Ультразвуковые исследования (УЗИ) – всего	19650407	13565985	366863	115966
в том числе:	2636337	1626360	43589	2837
УЗИ сердечно-сосудистой системы – всего				
из них: доплерное исследование сосудов	1075196	591824	20111	244
эхокардиографии	1443891	932439	20677	1589
из них: эхокардиография с доплерографией	1240203	777434	17629	1487
стресс-эхокардиографии	5252	3062	96	
УЗИ органов брюшной полости	5093262	3433309	107429	7766
из них: ободочной и прямой кишки	31661	17162	968	
УЗИ женских половых органов – всего	3925045	2715937	82939	11461
из них: трансвагинально	1478211	1089217	26497	2954
во время беременности (из стр. 9)	1708186	1094643	40733	7282
УЗИ надпочечников, почек, мочевыводящих путей	3480755	2234397	77590	3602
УЗИ предстательной железы – всего	389812	319447	5437	2809
из них трансректально	110350	92290	949	1427
УЗИ молочной железы	616275	576462	2325	24308
УЗИ щитовидной железы	1054607	913947	13578	28547
УЗИ костно-суставной системы	325522	287505	1686	158
УЗИ мягких тканей	176311	128014	1474	5334
УЗИ головного мозга	547529	317936	8056	261
УЗИ глаза	361314	325594	12123	
УЗИ органов грудной клетки (кроме сердца)	202453	32773	3561	1300
Эндосонографические исследования	19011	13072	1553	
Ультразвуковая динситометрия	8710	7871	47	
Прочие исследования	813464	633361	5476	27583
Из общего числа исследований (стр. 1) выполнено: – новорожденным и детям раннего возраста (до 2 лет)	1170023	771378	5853	379
– интраоперационных исследований	19313	9493	60	7074
– УЗИ с внутривенным контрастированием	824	306		

Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования в 2017 г.

Наименование	Всего	из них:	
		детям	лицам старше трудоспособного возраста
Число рентгенологических профилактических исследований органов грудной клетки	10357441	535602	2870732
из них выполнено: на пленочных флюорографах	548176	44496	126933
из них: на передвижных флюорографических установках	187517	20792	35455
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиологии	9573236	471557	2680669
рентгенографий на пленке	236029	19549	63130
Число профилактических исследований молочных желез	919509		378492
из них выполнено: на пленочных аппаратах	692406		284194
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиологии	227103		94298
из них: на передвижных маммографических установках	7828		5296

Таблица 6.48

Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики в 2017 г.

Наименование	Всего	из них пациентам с:				Из общего числа исследований (гр.3) проведено исследований радиодиагностическими методами in vivo
		онкологическими заболеваниями	ишемическими заболеваниями сердца	эндокринными заболеваниями	неврологическими заболеваниями	
Проведено радиологических исследований, всего	92271	43747	10498	13954	736	71365
из них: исследований in vitro	20906	6131	963	2662	421	
сканирований						
радиографий	3280	788		183	8	3280
сцинтиграфических исследований	43673	32474	758	2388	307	43673
из них: остеосцинтиграфий	25571	24576		5	274	25571
миелосцинтиграфий						
гепатосцинтиграфий	3347	2402	6	51		3347
сцинтиграфий щитовидной железы	4641	2357		1969		4641
сцинтиграфий паразитовидных желез	342	1		288		342
позитивных сцинтиграфий с туморотропными РФП	143	132				143
сцинтиграфий с I-123 – МИБГ	340		180			340
перфузионных сцинтиграфий головного мозга	30				30	30
перфузионных сцинтиграфий легких	382	163	4			382
сцинтиграфий миокарда	191		118			191
сцинтиграфия лимфатической системы	241	161	29			241
динамических сцинтиграфий почек	7172	2145	9	75	3	7172
динамических сцинтиграфий печени	754	344				754
динамических сцинтиграфий желудка	31	21				31
радионуклидных вентрикулографий	141		141			141
радионуклидных ангиографий, флебографий	443	172	271			443
ОФЭКТ исследований	19471	730	8585	8721		19471
из них: головного мозга						
эндокринных желёз	8744	23		8721		8744
лёгких (перфузия, вентиляция)	999	9	17			999
миокарда в покое	1553	41	1402			1553
миокарда с нагрузочными пробами	2751	6	2744			2751
миокарда синхронизированного с ЭКГ	4422		4422			4422
селезёнки	69	11				69
печени	351	58				351
ОФЭКТ/КТ	4941	3624	192			4941

Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов) в 2017 г.

Наименование	Всего	в том числе:						
		эзофагогастродуоденоскопий	колоноскопий	бронхоскопий	ректосигмоидоскопий	интестиноскопий	видео-капсульных исследований	прочих
Эндоскопические исследования диагностические – всего	1590207	1164282	135650	98386	42654	998	5	148232
из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	976221	743260	81101	26340	30157	124		95239
в условиях дневного стационара	38135	26758	2806	1433	1512	818		4808
выполненных под анестезией	255758	172754	22905	26641	631	414		32413
со взятием биопсии	542072	401844	64738	27028	6467	131		41864
выполненных по экстренным показаниям	118565	87449	3002	18403	804			8907
с увеличением	52423	25988	9981	4822	296			11336
Эндоскопические лечебные манипуляции – всего	157833	61301	16182	53047	1449			25854
из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	24646	13489	3144	3010	550			4453
в условиях дневного стационара	8650	3363	950	1779	534			2024
выполненных под анестезией	57192	17254	3791	17318	159			18670
удаление доброкачественных новообразований	23493	4863	11349	1064	657			5560
из них диссекцией в подслизистом слое	738	310	97		3			328
удаление инородных тел	4808	4039	39	508	5			217
баллонная дилатация	816	680	67	16	17			36
стентирование	1060	575	13	46	3			423
остановка кровотечений, всего	10971	9492	377	420	32			650
из них: по экстренным показаниям	10971	9492	377	420	32			650
с применением клипс	697	570	113					14

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	609329803	357731208	20448082
из них: химико-микроскопические исследования	184554512	119308617	5949529
гематологические исследования	186951689	112151904	7217087
цитологические исследования	5049594	4285609	77250
биохимические исследования	138872192	71507888	4951839
коагулогические исследования	19523146	7820646	688766
иммунологические исследования	19321648	9982085	353380
инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА)	29206665	18917351	583730
микробиологические исследования	22099053	11270176	599117
из них: бактериологические исследования на туберкулез (культивирование, идентификация, чувствительность)	1749287	907206	40691
из них: определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза на питательных средах	161636	72059	2559
молекулярно-генетические исследования	2254621	1219676	5096
из них: определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза по генетическим маркерам	55487	8087	268
количество молекулярно-генетических исследований с целью выявления ДНК-туберкулеза	32636	18151	416
химико-токсикологические исследования	1496683	1267256	22288

Деятельность кабинетов функциональной диагностики

Наименование	Всего	из них	
		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
2016 год			
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
2017 год			
Число обследованных лиц – всего	13461654	9375925	406575
Из них (стр.1): детей	2387496	1874071	52409
лиц старше трудоспособного возраста	4412416	2876522	165064
Сделано исследований – всего	18501786	12041396	522055
Из них (стр.4): детям	2879965	2234117	39043
лицам старше трудоспособного возраста	5828415	3525649	191910
Сделано исследований (из стр.4): сердечно-сосудистой системы	15152423	9770947	444942
нервной системы	882213	627954	36825
системы внешнего дыхания	1602442	946008	25419
других систем	864708	696487	14869

Таблица 6.52

Методы функциональной диагностики

Методы исследования систем организма	Число исследований	
	2016	2017
1	2	3
ЭКГ (из стр.07 т. 5401)	13706630	14083859
из них: с компьютерным анализом данных	1720670	1903864
Число ЭКГ в ДДК (из п.1)	82037	152662
Стресс –ЭКГ	73053	74367
ЧПЭС	5297	4916
Холтеровское мониторирование (ХМ) ЭКГ	263791	290363
СМ АД	103098	120352
Поликардиография	780	948
Исследование центральной гемодинамики	19340	28868
из них: методом реографии	4328	5781
Исследование периферического кровообращения	70734	77925
из них: реовазография	48688	50799
Другие методы исследования сердечно-сосудистой системы	569403	467799
ЭЭГ (из стр.08 т.5401):	382809	457016
из них: с компьютерной обработкой	333291	390337
Вызванные потенциалы мозга (ВПМ)	38901	33642
Реоэнцефалография	213213	193469
из них: с компьютерной обработкой	189063	167530
Электромиография	172251	195080
из них: с компьютерной обработкой	165984	193026
Спирографические пробы (из стр.09 т.5401)	917830	948917
из них: анализом петли поток-объем	677410	697600
Исследование остаточного объема легких	20623	19457

1	2	3
Исследование аэродинамического сопротивления дыхат. путей	18774	48860
Исследование легочного газообмена	16415	28476
из них: для определения диффузионной способности	1383	866
из них: при спировелоэргометрии	164	309
для определения основного обмена	1171	201
Исследование газового состава крови	74745	104321
Непрямая фотооксигемометрия (пульсооксиметрия)	445492	442951
Другие методы исследования системы внешнего дыхания	40281	20972
Исследование моторики органов желудочно-кишечного тракта	453	426
Прочие методы исследования	739807	847984

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

Таблица 6.53

Количество патологоанатомических вскрытий больных, умерших в стационарах

Территории	Всего умерших				Из них в стационаре			
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017
СФО	52167	56129	62276	63762	44883	47338	50922	52495
Республика Алтай	258	354	415	404	211	319	346	353
Республика Бурятия	1718	2343	2127	1904	1474	1491	1522	1375
Республика Тыва	1056	1271	1018	940	717	1198	966	908
Республика Хакасия	2733	2750	2887	2877	1529	1606	1675	1777
Алтайский край	6727	5844	6566	6764	6123	5210	5447	5762
Забайкальский край	1636	1997	2425	2557	1573	1724	2106	2129
Красноярский край	6582	7236	7716	7784	6515	7161	7644	7750
Иркутская область	6458	7038	7153	6898	5649	6230	6603	6585
Кемеровская область	7341	8953	12043	13564	6668	7516	8591	8979
Новосибирская область	8330	8976	9804	10171	7112	7648	8622	9154
Омская область	7002	7014	7606	7398	4986	4882	4887	5316
Томская область	2326	2353	2516	2501	2326	2353	2513	2407

Таблица 6.54

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

Территории	Число выполненных исследований цитологического материала		
	2015	2016	2017
СФО	1398785	1448394	1413894
Республика Алтай	11086	12961	15003
Республика Бурятия	-	-	-
Республика Тыва	30356	28051	21623
Республика Хакасия	5380	0	0
Алтайский край	106692	102924	134426
Забайкальский край	-	36962	34238
Красноярский край	392312	336236	347945
Иркутская область	65487	319511	302900
Кемеровская область	109867	105149	94628
Новосибирская область	190124	166736	157762
Омская область	421017	265439	226038
Томская область	66464	74425	79331

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	15063270	4099610	8360	2860
из них детей: 1-7 лет включительно	1749599	494813	353	111
8-14 лет включительно	1508127	468501	246	103
15-17 лет включительно	544097	159061	162	61
Из числа осмотренных (стр.1) обследовано: флюорографически	11468213	3089159	7680	2623
бактериоскопически	100892	25201	25	9
Из числа осмотренных детей проведены: иммунодиагностика с применением аллергена бактерий с 2 туберкулиновыми единицами очищенного туберкулина в стандартном разведении	2436973	656112	418	124
иммунодиагностика с применением аллергена туберку- лезного рекомбинантного в стандартном разведении	850376	314633	213	94
рентгенологическое (флюорографическое) исследование органов грудной клетки	515919	152153	130	59

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
Туберкулез органов дыхания –всего	13746	657	204	35078	790	268
в том числе туберкулез легких	12882	228	181	33746	275	238
из него: фиброзно-кавернозный	128		1	3621	1	1
Из общего числа больных туберкулезом легких выявлено в фазе распада	5512	19	59	14623	12	50
Из общего числа больных туберкулезом легких выявлено без распада и без бактериовыделения	4851	190	106	12542	228	153
Другие локализации туберкулеза	424	21	3	1795	38	5
Итого (сумма строк 01, 06)	14170	678	207	36873	828	273
Имеют инвалидность в связи с туберкулезом	841	5	2	8689	22	5
в том числе: первой группы	28	2	1	292	4	2
второй группы	623			5265		
Обследовано на АТ к ВИЧ	13641	623	194	30590	709	236
из них с положительным результатом методом иммунного блотинга	2192	24	1	5160	33	1
Туберкулез в сочетании с ВИЧ	3863	26	1	8633	44	1

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

Наименование республик, краев, областей	2015		2016		2017	
	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель
СФО	18851	97,6	17671	91,4	16119	83,4
Республика Алтай	155	72,5	138	64,1	135	62,2
Республика Бурятия	866	88,7	768	78,2	651	66,1
Республика Тыва	507	162,1	561	177,7	534	167,6
Республика Хакасия	321	59,8	286	53,3	275	51,1
Алтайский край	2554	107,1	2375	99,9	2129	90,0
Забайкальский край	752	69,0	749	69,2	638	59,1
Красноярский край	2534	88,7	2356	82,2	2003	69,7
Иркутская область	2875	119,0	2615	108,4	2324	96,5
Кемеровская область	3014	110,4	2780	102,3	2552	94,2
Новосибирская область	2906	105,5	2698	97,7	2674	96,2
Омская область	1630	82,5	1660	83,9	1501	76,1
Томская область	737	68,7	685	63,6	703	65,2

Таблица 7.4

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

Наименование республик, краев, областей	2015		2016		2017	
	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель
СФО	831	23,4	688	18,8	683	18,3
Республика Алтай	10	17,7	17	29,5	14	24,0
Республика Бурятия	34	15,9	43	19,3	31	13,6
Республика Тыва	30	30,3	29	28,2	38	36,2
Республика Хакасия	11	10,6	23	21,1	9	8,1
Алтайский край	117	28,3	112	26,7	112	26,4
Забайкальский край	19	8,4	29	12,6	34	14,6
Красноярский край	94	18,8	76	14,6	92	17,3
Иркутская область	109	23,3	96	19,8	71	14,4
Кемеровская область	168	34,2	94	18,9	78	15,5
Новосибирская область	128	28,4	73	15,6	108	22,3
Омская область	62	18,0	50	14,1	59	16,3
Томская область	49	26,9	46	24,4	37	19,2

Таблица 7.5

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

Наименование республик, краев, областей	2015		2016		2017	
	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель
СФО	253	45,8	212	38,1	210	37,6
Республика Алтай	5	65,8	4	51,4	3	37,5
Республика Бурятия	14	44,3	12	37,4	7	21,8
Республика Тыва	29	211,6	16	119,6	29	221,2
Республика Хакасия	9	56,5	9	56,1	10	62,3
Алтайский край	25	38,9	22	33,3	21	31,3
Забайкальский край	12	32,4	11	29,7	10	27,4
Красноярский край	44	53,7	26	31,9	26	31,6
Иркутская область	30	39,6	33	44,1	22	29,3
Кемеровская область	35	45,8	24	31,1	31	39,7
Новосибирская область	31	46,3	29	42,7	30	43,2
Омская область	15	28,7	17	33,0	11	21,7
Томская область	4	13,6	9	29,5	10	32,8

Таблица 7.6

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

Наименование республик, краев, областей	2015		2016		2017	
	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель
СФО	8403	43,5	7979	41,3	7562	39,1
Республика Алтай	67	31,4	59	27,4	45	20,7
Республика Бурятия	449	46,0	419	42,7	368	37,4
Республика Тыва	252	80,6	267	84,6	224	70,3
Республика Хакасия	159	29,6	123	22,9	137	25,5
Алтайский край	887	37,2	763	32,1	842	35,6
Забайкальский край	374	34,3	367	33,9	267	24,7
Красноярский край	1243	43,5	1211	42,2	1054	36,7
Иркутская область	1233	51,0	1093	45,3	1024	42,5
Кемеровская область	1362	49,9	1347	49,6	1292	47,7
Новосибирская область	1125	40,8	1063	38,5	1061	38,2
Омская область	868	43,9	877	44,3	842	42,7
Томская область	384	35,8	390	36,2	406	37,6

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	2017
СФО	8,1	7,8	8,4	9,2	9,6	10,1
Республика Алтай	9,6	10,0	9,5	8,0	11,2	6,9
Республика Бурятия	5,7	5,8	4,5	5,9	6,1	6,8
Республика Тыва	31,0	29,4	29,9	27,8	22,2	27,0
Республика Хакасия	10,1	8,4	6,5	10,0	5,2	8,9
Алтайский край	2,2	2,4	5,6	8,1	7,0	8,8
Забайкальский край	6,3	5,6	6,2	6,2	6,3	5,2
Красноярский край	7,9	6,5	8,2	9,4	9,7	8,4
Иркутская область	4,5	3,8	7,3	8,1	6,9	7,1
Кемеровская область	13,9	14,5	13,4	11,5	13,6	15,8
Новосибирская область	10,5	9,8	9,2	10,3	11,2	12,1
Омская область	7,7	7,6	7,1	8,8	11,3	9,7
Томская область	5,5	6,7	6,3	6,1	8,5	10,4

Таблица 7.8

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

Наименование республик, краев, областей	2015		2016		2017	
	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель
СФО	42216	218,6	40486	209,5	35078	181,5
Республика Алтай	509	235,4	490	227,7	470	216,6
Республика Бурятия	1529	156,3	1417	144,3	1208	122,7
Республика Тыва	1751	558,0	1728	547,5	1635	513,3
Республика Хакасия	819	152,6	789	147,0	621	115,5
Алтайский край	6804	285,3	6789	285,6	5777	244,2
Забайкальский край	1579	145,2	1573	145,2	1369	126,9
Красноярский край	5654	197,8	5529	192,9	4798	166,9
Иркутская область	7135	295,5	6320	261,9	5114	212,3
Кемеровская область	6015	220,7	5721	210,5	5262	194,3
Новосибирская область	5961	217,0	5903	213,7	5357	192,7
Омская область	3473	175,9	3244	164,0	2495	126,5
Томская область	987	91,9	983	91,3	972	90,1

Таблица 7.9

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

Наименование республик, краев, областей	2015		2016		2017	
	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель
РФ	13094	9,2	11057	7,5		
СФО	3352	17,4	2947	15,2	2007	10,4
Республика Алтай	21	9,8	13	6,0	14	6,5
Республика Бурятия	81	8,3	55	5,6	38	3,9
Республика Тыва	143	45,7	150	47,2	136	42,7
Республика Хакасия	68	12,7	45	8,4	36	6,7
Алтайский край	534	22,4	534	22,5	297	12,6
Забайкальский край	144	13,2	106	9,8	63	5,8
Красноярский край	429	15,0	387	13,5	299	10,4
Иркутская область	569	23,5	536	22,2	379	15,7
Кемеровская область	561	20,6	471	17,4	326	12,0
Новосибирская область	507	18,4	395	14,3	281	10,1
Омская область	253	12,8	210	10,6	107	5,4
Томская область	42	3,9	45	4,2	31	2,9

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	2017
СФО	4,0	3,7	3,7	3,5	2,9	2,8
Республика Алтай	2,4	2,7	3,0	5,2	1,4	1,5
Республика Бурятия	2,6	1,7	1,9	1,1	1,6	1,7
Республика Тыва	3,7	3,0	4,1	6,0	2,9	3,7
Республика Хакасия	3,5	3,1	2,7	2,6	0,7	1,8
Алтайский край	4,7	4,1	3,8	4,1	3,0	2,9
Забайкальский край	2,2	1,8	1,4	2,3	2,3	2,2
Красноярский край	4,1	4,7	4,0	3,5	3,7	3,2
Иркутская область	4,0	4,1	4,3	4,5	3,7	3,3
Кемеровская область	4,4	3,7	3,7	3,6	3,1	3,0
Новосибирская область	5,0	3,9	4,4	3,5	3,2	3,0
Омская область	3,1	3,2	3,3	2,7	1,1	1,8
Томская область	3,1	3,8	2,1	1,8	2,5	1,4

Таблица 7.11

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

Наименование республик, краев, областей	2015		2016		2017	
	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель
СФО	9616	22,8	9189	22,7	8689	24,8
Республика Алтай	138	27,1	124	25,3	138	29,4
Республика Бурятия	253	16,5	271	19,1	240	19,9
Республика Тыва	618	35,3	496	28,7	537	32,8
Республика Хакасия	214	26,1	212	26,9	177	28,5
Алтайский край	1058	15,5	992	14,6	951	16,5
Забайкальский край	342	21,7	282	17,9	390	28,5
Красноярский край	1089	19,3	1289	23,3	1356	28,3
Иркутская область	2376	33,3	2365	37,4	1986	38,8
Кемеровская область	876	14,6	717	12,5	651	12,4
Новосибирская область	1686	28,3	1668	28,3	1570	29,3
Омская область	626	18,0	594	18,3	596	23,9
Томская область	340	34,4	179	18,2	97	10,0

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	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	2267,3	2352,3	31,6	30,6	31,4	33,1	7,5	7,9	87,0	87,7	118,9	124,3
Республика Алтай	1260,5	1308,3	26,0	26,7	24,6	29,5	2,8	3,7	49,3	49,8	57,6	67,3
Республика Бурятия	1583,1	1690,7	29,2	29,4	29,0	30,0	15,1	15,0	94,0	97,9	82,8	87,7
Республика Тыва	835,5	889,0	8,6	6,6	10,1	6,3	7,3	11,0	70,7	57,1	28,5	22,0
Республика Хакасия	1809,9	1832,2	30,4	27,0	25,0	26,6	6,0	5,4	78,4	72,3	95,4	96,2
Алтайский край	2725,1	2849,9	60,3	58,3	28,9	30,6	4,8	5,9	88,1	88,9	135,7	143,5
Забайкальский край	2123,8	2206,2	38,9	38,2	29,5	30,2	8,3	8,0	81,3	82,3	75,9	79,5
Красноярский край	2259,7	2299,8	23,2	23,5	36,6	38,8	7,6	7,7	97,3	97,1	123,9	126,8
Иркутская область	2264,4	2388,5	23,3	22,8	36,2	40,1	7,9	9,3	98,1	100,3	133,4	139,0
Кемеровская область	1983,9	2017,9	33,9	32,2	29,5	29,6	8,4	8,2	77,8	76,0	95,6	96,8
Новосибирская область	2740,1	2828,8	33,5	31,9	36,8	38,2	9,1	8,9	91,2	91,2	149,8	157,1
Омская область	2399,8	2533,4	21,4	20,8	26,4	28,3	4,0	4,7	71,3	76,2	131,9	141,2
Томская область	2159,9	2251,5	21,3	20,2	27,2	29,1	7,1	7,3	90,5	93,1	118,8	130,2

Продолжение табл. 7.12

Территории	В том числе:											
	прямой кишки, ректо-сигмоидного соединения, ануса		гортани		трахеи, бронхов, легкого		костей и мягких тканей		меланома кожи		другие новообразования кожи	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	88,0	92,0	30,3	30,6	95,5	97,1	32,4	11,3	44,9	47,3	263,9	270,9
Республика Алтай	44,2	44,2	15,8	17,5	53,9	55,8	24,6	11,5	33,5	33,2	114,3	109,7
Республика Бурятия	67,5	74,9	23,9	24,4	104,8	113,3	33,3	12,8	20,7	22,9	112,4	114,5
Республика Тыва	23,8	20,4	8,9	8,5	58,9	47,4	25,0	10,7	8,9	10,0	74,8	71,9
Республика Хакасия	82,0	81,1	25,0	26,6	71,9	73,1	26,1	8,7	30,7	32,4	202,3	208,9
Алтайский край	94,2	99,0	36,3	36,2	103,0	105,8	35,4	9,3	56,1	60,4	374,3	388,5
Забайкальский край	53,8	59,5	23,6	23,6	93,8	95,1	28,4	10,3	34,6	34,8	236,3	228,5
Красноярский край	91,3	92,6	26,3	26,6	117,3	110,9	27,6	8,7	46,5	48,4	212,7	220,2
Иркутская область	92,6	98,2	24,1	24,9	74,1	77,9	35,9	11,5	43,8	46,6	263,6	282,5
Кемеровская область	83,7	85,7	40,1	39,3	78,7	78,8	26,5	12,4	43,1	45,5	207,1	203,4
Новосибирская область	108,1	113,7	40,9	41,5	119,4	122,0	46,7	18,4	62,7	63,0	326,0	337,4
Омская область	96,4	101,9	24,9	26,1	94,5	102,9	24,3	6,1	40,3	44,8	372,7	381,9
Томская область	82,0	88,1	24,8	23,3	74,9	77,1	33,7	12,6	37,8	41,3	223,5	225,4

Продолжение табл. 7.12

Территории	В том числе:									
	предстательной железы*		мочевого пузыря		щитовидной железы		злокачественные лимфомы		лейкозы	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	275,5	302,5	65,6	69,6	136,6	140,8	76,7	78,8	46,8	47,3
Республика Алтай	101,0	106,8	27,0	29,5	96,2	97,2	37,2	39,6	16,7	18,0
Республика Бурятия	124,2	150,8	43,7	45,1	47,9	50,1	38,2	41,7	28,7	25,5
Республика Тыва	46,4	52,5	15,8	16,3	14,6	16,0	19,6	18,5	24,1	24,5
Республика Хакасия	155,2	173,6	53,3	59,1	62,6	67,0	51,6	49,7	19,4	19,3
Алтайский край	322,5	345,9	70,7	75,9	314,6	327,2	88,6	92,5	46,2	48,1
Забайкальский край	225,3	248,6	57,9	60,3	140,9	149,8	63,1	66,2	41,1	43,4
Красноярский край	297,5	335,4	67,4	71,5	86,8	90,1	81,9	83,5	60,4	60,8
Иркутская область	272,6	304,0	58,9	63,6	109,9	115,4	82,4	88,0	48,8	50,0
Кемеровская область	190,2	216,7	60,1	63,3	138,0	132,8	59,4	58,4	40,8	38,9
Новосибирская область	374,3	397,8	89,2	92,1	110,5	114,0	109,9	109,7	60,1	58,9
Омская область	312,6	342,0	70,5	76,5	175,6	184,4	71,0	74,1	36,8	38,6
Томская область	367,0	388,8	65,4	69,2	85,1	89,5	79,0	83,4	54,7	60,7

*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, состоящих под диспансерным наблюдением					Число больных злокачественным новообразованием, состоящих под диспансерным наблюдением в онкологических учреждениях на конец соотв. года						
	Абсолютные числа					Абсолютные числа						
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
СФО	81167	83206	85830	420,3	430,6	444,1	423790	438134	454603	2194,4	2267,3	2352,3
Республика Алтай	513	595	621	240,1	276,5	286,2	2553	2712	2839	1194,6	1260,5	1308,3
Республика Бурятия	3079	3152	3347	314,7	320,9	340,1	14793	15551	16639	1511,8	1583,1	1690,7
Республика Тыва	656	721	770	209,1	228,4	241,7	2465	2637	2832	785,6	835,5	889,0
Республика Хакасия	2098	2200	2223	391,6	409,9	413,5	9221	9715	9851	1721,0	1809,9	1832,2
Алтайский край	12107	11729	12228	507,7	493,5	516,9	63471	64770	67420	2661,5	2725,1	2849,9
Забайкальский край	3512	3802	3995	323,0	351,1	370,3	22038	23001	23804	2026,6	2123,8	2206,2
Красноярский край	12355	12643	13013	432,2	441,1	452,6	63522	64773	66125	2222,0	2259,7	2299,8
Иркутская область	10804	11122	11626	447,4	461,0	482,6	52148	54635	57536	2159,4	2264,4	2388,5
Кемеровская область	9924	10336	10556	364,2	380,3	389,7	52949	53915	54662	1943,1	1983,9	2017,9
Новосибирская область	12356	12702	12801	449,8	459,8	460,5	72079	75688	78628	2624,1	2740,1	2828,8
Омская область	9097	9418	9657	459,9	476,0	489,5	46174	47480	49976	2334,2	2399,8	2533,4
Томская область	4666	4786	4993	434,3	444,5	462,8	22377	23257	24291	2082,6	2159,9	2251,5

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	2017	2016	2017
	2016	2017	2016	2017	2016	2017				
СФО	20,6	25,0	69,9	68,1	43,7	41,7	93,4	92,9	52,3	53,0
Республика Алтай	23,5	37,8	82,4	73,6	47,1	32,6	89,7	90,7	44,3	48,2
Республика Бурятия	19,1	25,5	42,7	71,1	32,0	47,5	81,1	86,5	52,2	52,0
Республика Тыва	24,0	22,6	212,0	74,4	133,1	66,7	86,0	92,3	49,5	50,1
Республика Хакасия	19,4	19,3	69,4	67,7	36,4	38,6	90,3	87,6	49,1	48,3
Алтайский край	21,2	26,9	75,8	78,8	58,4	56,4	91,7	91,1	54,8	55,1
Забайкальский край	23,1	28,5	81,1	79,9	55,6	54,6	90,0	92,3	58,9	58,3
Красноярский край	25,6	25,7	72,0	72,1	41,0	41,1	91,7	91,8	51,4	51,6
Иркутская область	19,6	29,0	67,2	67,0	37,9	39,4	96,1	97,1	52,5	52,5
Кемеровская область	16,1	25,1	47,1	31,9	25,2	13,9	99,6	90,6	51,7	53,2
Новосибирская область	13,9	17,9	78,8	84,1	50,7	55,7	94,1	95,0	51,9	54,2
Омская область	27,0	26,0	63,5	66,3	40,3	36,2	93,0	92,8	50,6	51,0
Томская область	22,5	23,6	72,5	74,5	39,7	42,2	97,3	97,7	49,5	50,8

Таблица 7.15

Структура первичной заболеваемости по локализации и стадиям злокачественного процесса в (%)

Локализация опухоли	I-II стадия			III стадия			IV стадия		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Всего	52,2	54,3	54,4	20,8	20,4	20,1	20,5	20,4	19,8
В т. ч. у детей 14 лет включительно	20,8	24,4	23,8	11,8	15,8	12,3	6,9	12,1	8,5
Из общего числа – новообразования губы	80,9	85,3	85,3	10,0	9,2	9,9	8,3	4,6	3,8
полости рта и глотки	27,5	30,9	31,8	39,1	37,8	38,3	31,0	29,6	28,6
пищевода	27,0	28,5	33,0	40,4	37,7	36,0	28,4	28,3	26,5
желудка	32,4	33,0	34,7	23,6	24,5	24,4	40,2	37,9	37,4
ободочной кишки	46,6	47,2	48,3	23,0	23,8	22,3	28,2	25,3	26,8
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	52,7	51,6	53,1	22,9	23,1	22,6	22,5	22,7	22,2
гортани	32,8	33,4	37,3	48,8	46,1	43,3	16,3	18,0	17,2
трахеи, бронхов, легкого	27,1	27,9	28,5	30,1	27,5	29,4	39,1	40,7	39,0
меланома кожи	73,7	76,3	77,3	14,4	11,4	11,5	9,8	8,5	9,1
другие новообразования кожи	97,0	97,0	97,2	1,6	2,2	1,9	0,5	0,4	0,4
молочной железы	71,3	71,6	71,9	20,4	20,5	19,6	7,8	7,2	7,7
шейки матки	62,3	64,2	63,4	26,8	25,5	25,8	8,6	8,3	8,1
тела матки	78,6	78,0	81,3	13,1	12,1	10,0	5,5	5,7	6,2
яичника	40,6	38,9	41,1	35,7	37,9	37,3	20,6	19,8	18,5
предстательной железы	57,7	59,8	60,2	26,2	24,7	23,1	14,0	14,0	15,7
мочевого пузыря	70,0	70,7	74,4	16,6	14,5	13,5	9,8	9,9	9,0
щитовидной железы	77,1	77,5	76,0	14,8	13,5	16,0	6,7	7,4	7,2
злокачественные лимфомы	28,2	30,9	30,7	23,0	23,4	25,2	20,4	21,5	20,0

Таблица 7.16

Структура первичной заболеваемости по стадиям процесса в субъектах СФО (%)

Территории	I-II стадия			III стадия			IV стадия			Стадия заболевания не установлена		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
СФО	52,2	54,3	54,4	20,8	20,4	20,1	20,5	20,4	19,8	6,5	4,9	5,6
Республика Алтай	51,6	52,2	50,2	20,0	20,9	21,3	26,3	23,2	20,6	2,2	3,7	8,0
Республика Бурятия	40,2	43,2	46,3	34,3	31,8	30,8	17,3	16,5	16,1	8,3	8,5	6,8
Республика Тыва	43,1	49,6	53,1	22,8	18,8	19,7	26,8	25,2	24,3	7,4	6,4	2,9
Республика Хакасия	45,4	46,3	47,0	18,3	19,0	19,3	27,8	25,9	26,0	8,4	8,8	7,6
Алтайский край	57,8	57,8	58,1	16,6	16,1	16,4	17,4	17,6	16,7	8,2	8,5	8,8
Забайкальский край	54,2	55,7	57,6	16,9	18,0	17,9	24,2	22,8	20,9	4,7	3,4	3,6
Красноярский край	50,0	51,7	52,8	23,3	23,5	23,2	18,9	18,4	18,3	7,7	6,5	5,7
Иркутская область	50,9	52,7	53,0	15,4	15,9	15,9	28,0	26,2	26,9	5,7	5,2	4,2
Кемеровская область	52,5	61,2	55,6	28,2	30,0	27,7	14,2	17,0	14,2	5,1	-8,1	2,5
Новосибирская область	52,4	53,6	53,6	21,2	20,4	20,7	21,7	21,1	21,0	4,7	4,9	4,7
Омская область	52,7	54,5	55,6	18,8	17,6	17,0	21,1	20,5	20,6	7,5	7,4	6,8
Томская область	55,1	55,2	56,9	18,6	14,4	14,0	19,5	21,1	20,9	6,9	9,3	8,2

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:			
					Молочная железа			
	2016		2017		2016		2017	
	Абс.ч.	пок-ль	Абс.ч.	пок-ль	абс.ч.	пок-ль	Абс.ч.	пок-ль
СФО	5113	30,3	5098	29,7	2550	27,7	2559	27,4
Республика Алтай	46	35,1	40	33,1	25	36,2	17	27,4
Республика Бурятия	218	30,7	245	29,6	88	27,3	88	24,6
Республика Тыва	34	20,7	61	27,1	11	19,0	19	19,8
Республика Хакасия	143	29,9	157	35,1	71	28,1	82	34,9
Алтайский край	609	28,5	571	27,4	320	27,0	304	26,8
Забайкальский край	308	31,4	260	27,5	137	29,6	127	29,1
Красноярский край	699	28,0	676	25,6	368	27,0	346	23,3
Иркутская область	709	32,4	739	32,2	292	25,0	349	28,3
Кемеровская область	687	30,7	663	30,0	356	28,8	357	29,0
Новосибирская обл.	818	32,1	828	32,4	413	27,4	394	27,0
Омская область	546	30,6	577	31,7	307	29,2	328	31,0
Томская область	296	30,0	281	28,5	162	30,5	148	27,3

Территории	В том числе:											
	Шейка матки				Тело матки				Яичники			
	2016		2017		2016		2017		2016		2017	
	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	978	33,9	533	17,9	489	16,2	1097	57,7	1072	55,7
Республика Алтай	6	27,3	8	34,8	3	14,3	4	19,0	12	63,2	11	73,3
Республика Бурятия	59	30,9	80	29,7	16	17,0	16	15,1	55	53,4	61	64,2
Республика Тыва	15	19,0	21	24,4	3	50,0	2	28,6	5	23,8	19	52,8
Республика Хакасия	20	28,6	30	36,6	12	12,8	12	14,6	40	65,6	33	68,8
Алтайский край	79	29,2	85	29,0	59	13,3	52	13,0	151	62,7	130	50,4
Забайкальский край	97	31,8	63	22,7	20	18,3	12	10,2	54	52,4	58	50,9
Красноярский край	125	32,1	135	31,2	63	13,7	55	12,3	143	49,7	140	51,5
Иркутская область	177	40,9	161	40,0	86	24,6	76	19,9	154	64,4	153	55,4
Кемеровская область	104	31,8	117	34,7	92	20,1	72	16,8	135	60,8	117	54,7
Новосибирская обл.	118	40,4	148	48,5	99	21,6	100	20,3	188	65,3	186	62,0
Омская область	84	40,6	89	38,9	53	16,9	50	15,1	102	47,2	110	54,7
Томская область	49	27,5	41	27,2	27	15,2	38	19,1	58	57,4	54	56,8

Таблица 7.18

Структура методов лечения онкологических больных в субъектах РФ (%)

Территории	Хирургическое		Лучевое		Лекарственное		Комбинированное		Химиолучевое	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	52,7	54,4	11,6	10,9	2,6	2,5	32,0	30,8	1,3	1,4
Республика Алтай	57,8	53,8	4,2	6,4	0,0	1,3	35,7	38,1	2,3	0,3
Республика Бурятия	52,8	50,1	9,4	9,1	2,5	2,9	33,1	36,2	2,2	1,7
Республика Тыва	22,3	43,2	19,7	9,6	8,0	2,8	41,7	42,3	8,3	2,1
Республика Хакасия	53,7	59,4	4,3	6,5	1,3	1,7	38,2	30,4	2,5	2,1
Алтайский край	49,1	58,9	14,8	9,7	0,8	0,5	34,4	29,7	0,9	1,2
Забайкальский край	58,5	61,5	9,5	5,0	0,6	0,6	31,3	32,9	0,1	0,0
Красноярский край	66,4	57,3	10,5	9,9	2,0	2,4	20,6	29,2	0,5	1,2
Иркутская область	42,2	47,8	12,0	11,2	3,4	4,3	42,1	35,9	0,3	0,8
Кемеровская область	56,3	57,2	10,3	13,5	3,2	2,2	29,6	24,8	1,9	2,2
Новосибирская область	54,9	53,5	7,9	10,4	3,9	2,8	31,9	31,9	1,4	1,4
Омская область	43,1	49,0	19,3	16,5	3,1	3,2	32,6	29,9	1,9	1,4
Томская область	54,2	59,6	9,8	6,7	2,2	2,2	31,2	29,4	2,7	2,1

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.			%		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Всего	34184	34849	35832	100	100	100	17636	18306	17748	100	100	100
в т.ч. губы, полости рта и глотки	1112	1211	742	3,3	3,5	2,9	561	675	338	3,2	3,7	3,1
Пищевода	738	790	811	2,2	2,3	2,26	508	552	550	2,9	3,0	3,10
Желудка	3566	3439	3429	10,4	9,9	9,6	2225	2343	2033	12,6	12,8	11,5
Ободочной кишки	2385	2400	2628	7,0	6,8	7,3	1167	1237	1155	6,6	6,9	6,5
Прямой кишки, ректосигмоидального соединения, ануса	1965	1906	2043	5,7	5,5	5,7	893	829	802	5,1	4,5	4,5
Гортани	525	534	548	1,5	1,5	1,5	223	221	233	1,3	1,2	1,3
Трахеи, бронхов, легкого	6704	6828	6953	19,6	19,6	19,4	4209	4488	4307	23,9	24,5	24,3
Меланома кожи	403	399	423	1,2	1,1	1,2	123	124	110	0,7	0,7	0,6
Молочной железы	2699	2994	2928	7,9	8,6	8,2	468	523	534	2,7	2,9	3,0
Шейки матки	1084	1005	1044	3,2	2,9	2,9	408	402	361	2,3	2,2	2,0
Тела матки	774	736	748	2,3	2,1	2,1	245	281	256	1,4	1,5	1,4
Яичника	842	905	947	2,5	2,6	2,6	401	386	390	2,3	2,1	2,2
Предстательной железы	1488	1608	1687	4,4	4,6	4,7	398	447	362	2,3	2,4	2,0
Мочевого пузыря	758	771	804	2,2	2,2	2,2	287	314	323	1,6	1,7	1,8
Щитовидной железы	138	147	170	0,4	0,4	0,5	50	54	63	0,3	0,3	0,4
Злокачественные лимфомы	988	968	1041	2,9	2,8	2,9	426	481	431	2,4	2,6	2,4
Прочие	8015	8208	8886	23,3	23,6	24,04	5044	4949	5500	28,4	27	29,9

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		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
СФО	5,73	6,1	6,2	14,86	14,93	12,9	8,96	10,09	9,2	23,48	21,60	21,8
Республика Алтай	6,98	4,5	5,1	6,45	18,18	17,4	6,67	9,52	4,8	12,50	10,53	14,3
Республика Бурятия	8,09	8,1	8,7	17,77	13,61	8,5	9,59	5,56	9,7	24,42	19,15	24,7
Республика Тыва	11,29	7,0	1,0	17,19	7,59	8,1	16,67	16,67	0,0	43,75	0,00	11,1
Республика Хакасия	4,64	8,9	6,9	25,71	26,47	18,8	10,26	7,95	15,4	32,61	20,34	41,3
Алтайский край	5,24	6,8	6,4	20,34	18,80	13,5	8,39	10,17	9,0	24,09	31,56	23,7
Забайкальский край	5,68	6,8	7,4	17,09	7,38	7,3	7,00	6,45	5,9	25,00	12,37	21,6
Красноярский край	5,55	6,0	5,5	7,36	16,53	12,3	6,28	7,62	8,6	16,20	20,00	19,9
Иркутская область	4,93	6,9	6,2	24,73	15,17	20,1	11,04	11,36	11,4	31,60	30,94	22,4
Кемеровская область	6,03	6,6	5,0	10,48	17,50	9,0	5,48	10,94	9,8	16,35	17,65	18,4
Новосибирская область	5,31	4,3	7,7	11,19	10,28	11,7	11,51	11,21	10,9	24,26	17,87	16,8
Омская область	6,49	5,3	6,5	11,74	16,33	17,6	12,41	12,41	6,6	22,34	20,39	24,5
Томская область	6,12	5,2	4,2	12,11	19,08	15,2	9,30	10,18	5,3	32,88	22,34	32,1

Таблица 7.21

Смертность от злокачественных новообразований женских половых органов (на 100 000 женского населения)*

Территории	Молочная железа			Шейка матки			Тело матки			Яичники		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
СФО	26,14	28,98	28,34	10,50	9,73	10,11	7,50	7,12	7,24	8,16	8,76	9,17
Республика Алтай	20,46	16,79	18,42	10,67	11,49	10,52	3,56	4,42	5,26	6,23	7,07	5,26
Республика Бурятия	24,78	28,77	26,78	16,20	14,77	15,72	7,61	5,25	5,24	9,56	9,33	7,76
Республика Тыва	0,00	10,92	6,62	0,00	13,35	11,44	0,00	0,61	2,41	0,00	4,25	4,82
Республика Хакасия	27,52	25,06	25,37	14,98	13,57	12,16	4,18	8,00	10,43	8,71	10,09	13,21
Алтайский край	24,08	29,10	26,78	10,13	7,51	8,72	9,04	7,20	7,07	9,74	10,01	8,09
Забайкальский край	27,54	35,80	29,89	17,12	14,00	15,12	4,59	8,51	7,65	8,47	9,04	9,07
Красноярский край	21,52	27,75	29,30	9,91	9,88	10,11	5,71	6,94	7,18	6,23	8,51	9,27
Иркутская область	27,42	28,91	30,03	12,17	12,03	11,04	8,09	6,09	6,41	10,78	8,71	10,11
Кемеровская область	32,88	31,76	32,42	10,98	9,25	10,65	9,70	9,72	9,08	7,87	10,61	10,10
Новосибирская область	25,95	29,66	26,93	6,20	5,35	7,07	8,17	7,59	7,94	6,95	7,52	8,89
Омская область	28,58	28,21	27,63	8,27	8,56	7,45	7,43	5,45	6,41	8,74	7,80	8,58
Томская область	26,51	27,83	29,68	12,11	11,73	11,00	7,55	7,35	6,29	7,37	7,18	9,95

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)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
СФО	221082	214260	211665	34553	34325	34363	12429	11659	11700
Республика Алтай	2632	2535	2289	456	450	429	215	186	183
Республика Бурятия	10136	10023	10014	1099	1161	1302	526	523	526
Республика Тыва	4196	4269	4216	219	231	273	149	138	140
Республика Хакасия	9727	9300	9124	1645	1475	1349	735	615	564
Алтайский край	21274	19724	18606	4455	4133	3894	1569	1471	1431
Забайкальский край	12231	12349	12462	714	766	792	381	355	360
Красноярский край	32789	30701	30563	6441	6423	6047	2351	2401	2433
Иркутская область	35775	34744	34684	6181	6011	5986	2262	1797	1714
Кемеровская область	27748	26439	25525	5109	4813	4669	1688	1561	1567
Новосибирская обл.	28395	28077	28161	3324	3713	4256	1193	1289	1432
Омская область	24212	24352	24369	2676	2856	3067	912	862	885
Томская область	11967	11747	11652	2234	2293	2299	448	461	465

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	2017	Всего		Из них в связи с выздоровлением или стойким улучшением		Всего		Дети (0-14 лет)		Подростки (15-17 лет)	
			2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	93539	94027	102418	106569	44805	47271	402444	388844	98336	95721	19789	19849
Республика Алтай	212	191	251	269	139	99	2034	2035	390	379	148	174
Республика Бурятия	2463	2538	1649	2718	558	842	21500	21202	2342	2350	424	472
Республика Тыва	256	256	215	162	70	50	2620	2801	554	586	174	202
Республика Хакасия	881	828	625	921	99	254	4380	4304	1382	1312	100	154
Алтайский край	32503	31601	41875	42090	19127	21832	97323	87073	24929	22313	5015	4676
Забайкальский край	2816	3170	3686	4207	1822	1289	20237	19082	5142	4457	1707	1498
Красноярский край	11325	12088	11968	17229	6812	7796	67035	60892	20575	19809	2873	3031
Иркутская область	13367	11322	14495	9054	4214	3732	34494	36762	6110	6442	1899	1983
Кемеровская область	11229	11555	8581	8742	5753	3998	51354	54167	11346	12611	2665	2847
Новосибирская область	5793	6930	5181	9048	2434	3441	48548	46239	13896	13855	2506	2585
Омская область	5744	6159	5976	6099	1229	1517	35062	35071	6282	6343	1166	1139
Томская область	6950	7389	7916	6030	2548	2421	17857	19216	5388	5264	1112	1088

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	2017	6208	834	2964	156465	19910	24723
	2016	6333	863	2934	156389	19894	23819
	2015	6142	796	2816	158594	19444	23037
Из них: Шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруэнтным аффекту бредом	2017	988	299	69	45363	4541	836
	2016	1131	310	78	45888	4463	831
	2015	1057	301	79	47134	4135	837
Хронические неорганические психозы	2017	580	10	538	4624	197	2907
	2016	496	11	444	4146	191	2282
	2015	391	8	323	4169	278	1777
Психические расстройства вследствие эпилепсии	2017	167	53	38	10227	1447	418
	2016	176	51	36	11390	1689	512
	2015	310	56	50	11761	1653	504
Умственная отсталость	2017	2178	243	1659	64488	9439	17147
	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:	
		Инвалидами III	Инвалидами до 17 лет вкл.*		Инвалидами III	Инвалидами до 17 лет вкл.*
Психические расстройства всего	2016	2017	2016	2017	2016	2017
	32,77	32,12	4,47	4,32	809,30	809,6
	5,85	5,11	1,60	1,55	237,47	234,7
Из них: Шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруэнтным аффекту бредом	2,57	3,00	0,06	0,05	21,46	23,9
	0,91	0,86	0,26	0,27	58,94	52,9
	11,81	11,27	1,22	1,26	336,90	333,7
Хронические неорганические психозы	0,91	0,86	0,26	0,27	58,94	52,9
	11,81	11,27	1,22	1,26	336,90	333,7
	1,0	0,99	0,99	1,0	54,17	67,9
Психические расстройства вследствие эпилепсии	0,91	0,86	0,26	0,27	58,94	52,9
	11,81	11,27	1,22	1,26	336,90	333,7
	7,5	12,15	9,8	48,8	393,927	400,3
Умственная отсталость	11,81	11,27	1,22	1,26	336,90	333,7
	1,0	0,99	0,99	1,0	54,17	67,9
	12,15	9,8	48,8	393,927	400,3	

* 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:						Умственная отсталость				
			Шизофрения и др.		Хронические неорганич. психозы								
2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	32,8	32,1	5,9	5,1	2,6	3,0	11,8	11,3	809,3	809,6			
Республика Алтай	17,7	24,9	7,0	6,0	0,9	1,8	7,4	9,2	747,8	732,7			
Республика Бурятия	43,8	39,2	5,1	7,5	1,4	1,0	14,8	9,6	1065,8	1049,6			
Республика Тыва	13,9	13,8	1,6	1,9	0,3	1,6	5,7	1,3	950,5	939,6			
Республика Хакасия	18,3	16,6	2,8	2,0	4,7	3,3	6,7	7,6	682,2	641,1			
Алтайский край	31,1	29,9	6,2	6,0	2,1	2,2	9,6	8,3	864,4	848,0			
Забайкальский край	36,0	35,1	6,6	5,7	1,9	2,3	13,3	11,0	962,5	956,1			
Красноярский край	29,9	33,3	6,1	6,2	4,2	4,8	12,0	11,5	679,1	681,9			
Иркутская область	44,4	39,4	6,5	3,4	0,9	1,4	22,9	21,2	1113,0	1125,8			
Кемеровская область	26,4	28,2	3,9	4,1	1,5	2,7	10,9	11,0	588,4	591,2			
Новосибирская область	30,2	29,6	4,4	3,8	4,8	5,7	6,4	7,6	769,3	781,3			
Омская область	32,6	31,0	6,8	6,8	1,0	0,4	10,0	10,0	748,3	753,7			
Томская область	43,6	41,2	12,2	6,1	4,4	5,2	11,8	14,3	772,3	778,7			

7.4. Наркологическая служба

Таблица 7.27

Контингенты больных, находящиеся под диспансерным наблюдением и лица состоящие на профилактическом учете по нозологическим формам в СФО

Наименование	Взято под наблюдение в 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	из гр. 8:	
							детей 0-14 лет	детей 15-17 лет
2016 год								
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
2017 год								
Психотические расстройства, связанные с употреблением алкоголя (алкогольные психозы)	3346	2876	250		5586	112		
Синдром зависимости от алкоголя (алкоголизм)	12039	8463	28388	7923	148044	2730	2	26
из них со стадиями: начальная (I)	789	682	2703	873	12332	92	1	21
средняя (II)	11138	7720	25186	7005	133816	2531	1	5
конечная (III)	112	61	499	45	1896	107		
Синдром зависимости от наркотических веществ (наркомания)	5431	2911	11862	3034	36494	400	2	90
Синдром зависимости от ненаркотических ПАВ (токсикомания)	84	47	231	37	829	15	15	73
Пагубное (с вредными последствиями) употребление алкоголя	9082	6882	9276	5672	20136		599	2628
Пагубное (с вредными последствиями) употребление наркотических веществ	8371	5859	7855	3938	19548		73	725
Пагубное (с вредными последствиями) употребление ненаркотических веществ	457	374	426	246	899		195	329
ИТОГО	38810	27412	58288	20850	231536	610	886	3871

Таблица 7.28

Сведения о пациентах, обратившихся по поводу никотиновой зависимости, употребления табака или табакокурения

Годы	Число обратившихся лиц – всего	в том числе в отчетном году			
		закончили лечение	из них находятся в ремиссии	отказались от лечения или прервали его	продолжили лечение на конец года
2016	17725	6205	3686	6667	4853
2017	15616	6049	3653	6220	3356

Таблица 7.29

Число пациентов, снятых с наблюдения в связи со смертью

	психотические расстройства, связанные с употреблением алкоголя (из стр.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)			
2016	164	4631	139	4281	177	1176	7	5978
2017	105	3623	102	3320	167	1012	9	4749

Таблица 7.30

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
2016		88	547	31	69	151	287
2017	2	108	472	31	47	112	240

Таблица 7.31

Из числа пациентов, состоящих под наблюдением на конец года, находятся в ремиссии, из них с диагнозом:

	синдром зависимости от алкоголя (стр. 01 и 02)			синдром зависимости от наркотиков (стр. 06)			синдром зависимости от ненаркотических ПАВ (стр.07)		
	от 6 мес. до 1 года	от 1 до 2 лет	свыше 2 лет	от 6 мес. до 1 года	от 1 до 2 лет	свыше 2 лет	от 6 мес. до 1 года	от 1 до 2 лет	свыше 2 лет
2016	24772	21584	16802	6056	4321	4398	139	101	97
2017	28107	20364	16237	7198	4597	4457	141	95	93

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 ненаркотических ПАВ (из стр. 07)	употребление наркотиков с вредными последствиями (из стр. 09)	употребление ненаркотических ПАВ с вредными последствиями (из стр. 10)
2016	559	19	86	13
2017	646	10	54	3

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 2016 г.	10173	7457		661	2	1773	263	17
В организациях Минздрава России 2017 г.	9761	6657		584	2	2098	401	19

Сведения об амбулаторной реабилитации

Наименование болезней	Из общего числа пациентов (табл.2100 стр. 11 гр. 6 и гр. 8) в течение отчетного года проходили амбулаторную реабилитацию:						Из общего числа (гр.3) – после прохождения стационарной реабилитации
	всего	в том числе (из гр.3):			на конец года продолжили реабилитацию		
		успешно завершили реабилитационную программу	прервали реабилитацию	по другим причинам (умерли, осуждены и т.п.)			
2016 год							
Синдром зависимости от алкоголя (стр. 01, 02)	6173	3901	721	339	1212	931	
Синдром зависимости от наркотических веществ (стр. 06)	3697	2336	437	126	798	420	
Синдром зависимости от ненаркотических ПАВ (стр. 07)	101	47	24	2	28	11	
Употребление с вредными последствиями алкоголя, наркотических и ненаркотических ПАВ (стр. 08, 09, 10)	4393	2449	400	177	1367	127	
ИТОГО	14364	8733	1582	644	3405	1489	
2017 год							
Синдром зависимости от алкоголя (стр. 01, 02)	5773	3313	680	331	1449	769	
Синдром зависимости от наркотических веществ (стр. 06)	3465	1965	389	123	988	358	
Синдром зависимости от ненаркотических ПАВ (стр. 07)	55	19	6	3	27	8	
Употребление с вредными последствиями алкоголя, наркотических и ненаркотических ПАВ (стр. 08, 09, 10)	4695	2510	355	342	1488	123	
ИТОГО	13988	7807	1430	799	3952	1258	

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	окончание лечения	в том числе по причинам:			
						из них (гр.7) – находятся в ремиссии свыше 1 года	отказ от лечения и самовольное прекращение лечения		иное (умер, осужден и т.п.)
2016 год									
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 ненаркотических ПАВ	11	11		21	12		6	3	10
ИТОГО	2911	2756	155	2759	1829	306	717	213	1787
2017 год									
Синдром зависимости от алкоголя	1172	1142	30	1027	773	154	158	96	720
Синдром зависимости от наркотических веществ	1799	1743	56	1625	1063	222	431	131	1177
Синдром зависимости от ненаркотических ПАВ	13	13		19	15	4	4		4
ИТОГО	2984	2898	86	2671	1851	380	593	227	1901

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	сделано по поводу (из гр.4):			всего	из них – детьми в возрасте – 0-17 лет вкл.
			освидетельствования для работы и иных целей	реабилитации (Z50.2, 50.3, 50.8)	детьми в возрасте 0-17 лет вкл.		
2016 год							
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	
2017 год							
Психиатры-наркологи, ведущие амбулаторный прием, в том числе: взрослых	502,20	3163127	1785863	57790	152719	983883	17717
детей (0-17 лет вкл.)	92	230906	76221	4898	230906	75348	75348
Психотерапевты	23	34091		4597	1439	30485	1142
Кроме того: психиатры-наркологи, осуществляющие анонимное лечение	4	16955		687		16268	

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:				фактов употребления и (или) опьянения не установлено	
		алкогольного опьянения	употребления и (или) опьянения наркотиками	употребления и (или) опьянения ненаркотическими ПАВ	употребления и (или) опьянения не установлено		
2016 год							
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	
2017 год							
Психиатрами-наркологами нарк. службы	150581	81719	13677	351	42731	11103	
Врачами общей сети	64385	48843	3155	152	8847	3388	
Итого	214966	130562	17832	503	51578	14491	
из них (стр.03) – лиц, которые управляют транспортным средством	28026	11404	2890	45	11240	2447	

Врачебно-наркологическая экспертиза

Число лиц, прошедших экспертизу			
всего	судебно-наркологическую	в том числе:	
		из них (гр.2) – для направления обязательное или альтернативное лечение	иные виды наркологических экспертиз
2016 год			
12710	5276	2350	1156
2017 год			
16071	4675	2211	716
			10680

7.5. Травматология

Таблица 7.39

Травмы по характеру и соответствующие им внешние причины у детей (0-17 лет включительно)

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	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	из них:			из гр.10:	
					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
Всего, из них:	438117	5020	2759	419862	51	801	1244	42	250
травмы головы, всего	53829	1297	836	49456	X	X	X	X	X
из них: перелом черепа и лицевых костей	2727	92	59	2287	X	X	X	X	X
травма глаза и глазницы	4850	77	23	4153	X	X	X	X	X
внутричерепная травма	9814	449	379	8818	X	X	X	X	X
травмы шеи, всего	9156	97	78	8359	X	X	X	X	X
из них: перелом шейного отдела позвоночника	190	11	11	166	X	X	X	X	X
травма нервов и спинного мозга на уровне шеи	89	1	1	88	X	X	X	X	X
травмы грудной клетки, всего	19436	234	157	18692	X	X	X	X	X
из них: перелом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника	4718	55	38	4617	X	X	X	X	X
травма сердца	3			1	X	X	X	X	X
травма других и неуточненных органов грудной полости	428	7	3	412	X	X	X	X	X
травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза, всего	14024	298	172	13146	X	X	X	X	X
из них: перелом пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза	935	27	17	880	X	X	X	X	X
травма органов брюшной полости	390	53	16	319	X	X	X	X	X
травма тазовых органов	151	6	5	137	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)								
	Внешние причины заболева- емости и смертнос- ти, всего	Транспортные несчастные случаи (V01-V99)		Другие внешние причины (W00-X59)					
		Всего	из них: дорожно- транспорт- ные несчастные случаи	Всего	из них:			из гр.10:	
					случай- ное утоп- ление	воздейст- вие дыма, огня и пламени	случай- ное от- равление	нарко- тиками	алкого- лем
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	28965	344	207	27757	X	X	X	X	X
из них: перелом на уровне плечевого пояса и плеча	15646	205	122	15177	X	X	X	X	X
травмы локтя и предплечья, всего	56848	448	213	54960	X	X	X	X	X
из них: перелом костей предплечья	29644	260	121	28998	X	X	X	X	X
травмы запястья и кисти, всего	83445	479	211	80940	X	X	X	X	X
из них: перелом на уровне запястья и кисти	23232	136	70	22622	X	X	X	X	X
травмы области тазобедренного сустава и бедра, всего	8988	197	136	8512	X	X	X	X	X
из них: перелом бедренной кости	1011	52	40	942	X	X	X	X	X
травмы колена и голени, всего	44220	670	333	42321	X	X	X	X	X
из них: перелом костей голени, включая голеностопный сустав	11588	222	114	11174	X	X	X	X	X
травмы области голеностопного сустава и стопы, всего	80583	558	255	78264	X	X	X	X	X
из них: перелом стопы, исключая перелом голеностопного сустава	13753	75	44	13415	X	X	X	X	X
травмы, захватывающие несколько областей тела, всего	6977	204	135	6635	X	X	X	X	X
из них: переломы, захватывающие несколько областей тела	219	35	24	182	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)								
	Внешние причины заболеваемости и смертности, всего	Транспортные несчастные случаи (V01-V99)		Другие внешние причины (W00-X59)					
		Всего	из них: дорожно-транспортные несчастные случаи	Всего	из них:			из гр.10:	
					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	5658	52	12	5458	X	X	X	X	X
последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия	5951	82	1	5862	X	X	X	X	X
термические и химические ожоги	10822	50	10	10578	X	785	X	X	X
отморожение	326	1		324	X	X	X	X	X
отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, всего	911	X	X	854	X	X	567	42	76
из них: отравление наркотиками	18	X	X	17	X	X	15	14	X
отравление психотропными средствами	57	X	X	51	X	X	41	X	2X
токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения всего	1680	X	X	1646	X	X	677	X	174
из них: токсическое действие алкоголя	190	X	X	183	X	X	149	X	133
другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин	4021	9	3	3932	51	16	X	X	X
осложнения хирургических и терапевтических вмешательств	318	X	X	234	X	X	X	X	X
последствия травм, отравлений и других последствий внешних причин	1959	X	X	1932	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 (Х60-Х84)			Нападение			Повреждение с неопределенными намерениями	Действия, преследующие законные военные операции и терроризм	Осложнения терапевтических и хирургических вмешательств	Последствия воздействия внешних причин заболеваемости и смертности
	Всего	из них: наркотики	алкоголем	Х62	Х65	Х85-У09				
1	Х60-Х84	Х62	Х65	Х85-У09	У10-У34	У35-У38	У40-У84	У85-У89		
	13	14	15	16	17	18	19	20		
	279	Х	Х	2422	10408	2	90	34Х		
Травмы головы, всего	59	Х	Х	999	2017	1		Х		
из них:	2	Х	Х	71	275			Х		
перелом черепа и лицевых костей										
травма глаза и глазницы	2	Х	Х	60	558			Х		
внутричерепная травма	13	Х	Х	244	287			Х		
травмы шеи, всего	17	Х	Х	73	610			Х		
из них:	1	Х	Х	9	3			Х		
перелом шейного отдела позвоночника										
травма нервов и спинного мозга на уровне шеи		Х	Х					Х		
травмы грудной клетки, всего	12	Х	Х	167	330	1		Х		
из них:	1	Х	Х	22	23			Х		
перелом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника										
травма сердца		Х	Х	2				Х		
травма других и неуточненных органов грудной полости	8	Х	Х	1				Х		
травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза, всего	8	Х	Х	145	427			Х		
из них:	3	Х	Х	1	24			Х		
перелом пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза										
травма органов брюшной полости		Х	Х	15	5			Х		
травма тазовых органов	1	Х	Х	3	4			Х		

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	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		
травмы плечевого пояса и плеча, всего	13	X	X	116	733		2	X		
из них:		X	X	23	239		2	X		
перелом на уровне плечевого пояса и плеча										
травмы локтя и предплечья, всего	22	X	X	135	1283			X		
из них:	1	X	X	33	352			X		
перелом костей предплечья										
травмы запястья и кисти, всего	12	X	X	280	1734			X		
из них:	2	X	X	90	382			X		
перелом на уровне запястья и кисти										
травмы области тазобедренного сустава и бедра, всего	4	X	X	58	217			X		
из них:	1	X	X	1	15			X		
перелом бедренной кости										
травмы колена и голени, всего	4	X	X	91	1134			X		
из них:		X	X	16	176			X		
перелом костей голени, включая голеностопный сустав										
травмы области голеностопного сустава и стопы, всего	13	X	X	230	1518			X		
из них:	8	X	X	20	235			X		
перелом стопы, исключая перелом голеностопного сустава										
травмы, захватывающие несколько областей тела, всего	13	X	X	104	21			X		
из них:		X	X		2			X		
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 (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: наркотиками	алкоголем	Х62					Х65	Х85-У09	У10-У34	У35-У38	У40-У84
1	Х60-Х84	Х62	Х65	Х85-У09	У10-У34	У35-У38	У40-У84	У85-У89					
	13	14	15	16	17	18	19	20					
	3	Х	Х	4	141			Х					Х
травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	7					
последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия	3	Х	Х	8	182		1	Х					Х
термические и химические ожоги		Х	Х		1			Х					Х
отморожение													
отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, всего	35				22			Х					Х
из них:					1			Х					Х
отравление наркотиками			Х										Х
отравление психотропными средствами	4	Х	Х		1								Х
токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения, всего	10	Х		1	22		1	Х					Х
из них:					3			Х					Х
токсическое действие алкоголя	2	Х											Х
другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин	51	Х	Х	11	11		7	Х					Х
осложнения хирургических и терапевтических вмешательств		Х	Х		5		79	Х					Х
последствия травм, отравлений и других последствий внешних причин	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	27

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	из них: дорожно-транспортные несчастные случаи	случайное утопление	воздействие дыма, огня и пламени	случайное отравление	наркотиками	из гр.10: алкогольем	
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	
Всего, из них:	1365022	25388	18032	1288894	167	3037	3206	101	1655	
травмы головы, всего	140030	5990	4600	117999	X	X	X	X	X	
из них: перелом черепа и лицевых костей	12308	556	431	9504	X	X	X	X	X	
травма глаза и глазницы	14941	359	152	13797	X	X	X	X	X	
внутричерепная травма	35799	2611	2135	28865	X	X	X	X	X	
травмы шеи, всего	15025	959	767	13249	X	X	X	X	X	
из них: перелом шейного отдела позвоночника	2554	150	113	2320	X	X	X	X	X	
травма нервов и спинного мозга на уровне шеи	235	14	12	176	X	X	X	X	X	
травмы грудной клетки, всего	124985	3374	2706	115719	X	X	X	X	X	
из них: перелом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника	32545	1119	885	29595	X	X	X	X	X	
травма сердца	141	16	13	63	X	X	X	X	X	
травма других и неуточненных органов грудной полости	3465	113	103	2942	X	X	X	X	X	
травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза, всего	49104	1479	1172	45538	X	X	X	X	X	
из них: перелом пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза	8807	489	407	8109	X	X	X	X	X	
травма органов брюшной полости	1648	96	80	1226	X	X	X	X	X	
травма тазовых органов	538	33	28	484	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)									
	Внешние причины заболеваемости и смертности, всего	Транспортные несчастные случаи (V01-V99)		Другие внешние причины (W00-X59)				из гр.10:		
		Всего	из них: дорожно-транспортные несчастные случаи	Всего	случайное утопление	воздействие дыма, огня и пламени	случайное отравление	наркотики	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 плечевого пояса и плеча, всего	95004	1818	1321	91107	X	X	X	X	X	
из них: перелом на уровне плечевого пояса и плеча	31842	723	547	30530	X	X	X	X	X	
травмы локтя и предплечья, всего	121292	1279	912	116609	X	X	X	X	X	
из них: перелом костей предплечья	57892	591	419	56336	X	X	X	X	X	
травмы запястья и кисти, всего	220925	1960	1076	212348	X	X	X	X	X	
из них: перелом на уровне запястья и кисти	55321	625	362	53518	X	X	X	X	X	
травмы области тазобедренного сустава и бедра, всего	38000	1033	765	36032	X	X	X	X	X	
из них: перелом бедренной кости	11253	416	307	10703	X	X	X	X	X	
травмы колена и голени, всего	171296	3065	2095	164684	X	X	X	X	X	
из них: перелом костей голени, включая голеностопный сустав	52164	1074	764	50468	X	X	X	X	X	
травмы области голеностопного сустава и стопы, всего	228319	1836	1097	223177	X	X	X	X	X	
из них: перелом стопы, исключая перелом голеностопного сустава	47646	473	300	46636	X	X	X	X	X	
травмы, захватывающие несколько областей тела, всего	16954	1501	1198	13531	X	X	X	X	X	
из них: переломы, захватывающие несколько областей тела	3407	453	381	2788	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)										
	Внешние причины заболеваемости и смертности, всего	Транспортные несчастные случаи (V01-V99)		Другие внешние причины (W00-X59)						из гр.10:	
		Всего	из них: дорожно-транспортные несчастные случаи	случайное утопление	случайное отравление	воздействие дыма, огня и пламени	случайное отравление	наркотики	алкоголем		
1	V01-Y98	V01-V99	*	W00-X59	W65-W74	X00-X09	X40-X49	X42	X45		
	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела	14883	110	53	14545	X	X	X	X	X		
последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия	57899	434	156	57460	X	X	X	X	X		
термические и химические ожоги	30383	402	93	29233	X	2963	X	X	X		
отморожение	3965	41	5	3836	X	X	X	X	X		
отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, всего	1470	X	X	1143	X	X	674	101	12		
из них:	154	X	X	132	X	X	91	84	X		
отравление наркотиками	80	X	X	54	X	X	38	X	X		
отравление психотропными средствами	7100	X	X	6710	X	X	2532	X	1643		
токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения, всего	3180	X	X	2993	X	X	1461	X	1425		
из них:	13490	107	16	11844	167	74	X	X	X		
токсическое действие алкоголя	1936	X	X	1252	X	X	X	X	X		
другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин	12962	X	X	12878	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 (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: наркотиками	алкоголем							
1	Х60-Х84	Х62	Х65	Х85-У09	У10-У34	У35-У38	У40-У84	У85-У89		
Всего, из них:	13	14	15	16	17	18	19	20		
Травмы головы, всего	2971	2X	13X	26828	20112	27	713	89X		
из них:	302	X	X	12313	3414	6	6	X		
перелом черепа и лицевых костей	36	X	X	1609	604			X		
травма глаза и глазницы	6	X	X	434	334			X		
внутричерепная травма	128	X	X	3649	542		1	X		
травмы шеи, всего	136	X	X	510	169	2		X		
из них:	27	X	X	20	37			X		
перелом шейного отдела позвоночника		X	X	42	3			X		
травма нервов и спинного мозга на уровне шеи		X	X	3895	1877	4		X		
травмы грудной клетки, всего	116	X	X	1179	617	1		X		
из них:	33	X	X							
перелом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника		X	X							
травма сердца	4	X	X	47	11			X		
травма других и неуточненных органов грудной полости	5	X	X	200	205			X		
травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза, всего	61	X	X	1199	820		7	X		
из них:	5	X	X	138	66			X		
перелом пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза		X	X							
травма органов брюшной полости	14	X	X	193	118			X		
травма тазовых органов		X	X	10	11			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, предумышленные законом, военные операции и терроризм	Осложнения терапевтических и хирургических вмешательств	Последствия воздействия внешних причин заболеваемости и смертности
	Всего	из них:		X62	X65	X85-Y09				
1										
травмы плечевого пояса и плеча, всего	13		14	15	16	17	18	19	20	
из них:	44		X	X	1091	932	5	7	X	
перелом на уровне плечевого пояса и плеча	15		X	X	233	337			X	
травмы локтя и предплечья, всего	281		X	X	1678	1442	2	1	X	
из них:	11		X	X	576	378			X	
перелом костей предплечья	140		X	X	2292	4180	5		X	
травмы запястья и кисти, всего	16		X	X	582	578	1		X	
из них:	30		X	X	432	472		1	X	
перелом на уровне запястья и кисти	1		X	X	41	94			X	
травмы области тазобедренного сустава и бедра, всего	42		X	X	990	2512	1	2	X	
из них:	7		X	X	183	431	1		X	
перелом бедренной кости	51		X	X	564	2689		2	X	
травмы колена и голени, всего	15		X	X	133	379			X	
из них:	64		X	X	1568	275		15	X	
перелом голени, включая голеностопный сустав	6		X	X	126	34			X	
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 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		
травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела	1	X	X	63	162	1	1	X		
последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия	X	X	X	X	X	X	X	5		
термические и химические ожоги	44	X	X	128	571		5	X		
отморожение	9	X	X		79			X		
отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, всего	255	2		5	63		2	X		
из них:	10	2	X		10			X		
отравление наркотиками	23	X	X	1	3			X		
отравление психотропными средствами	189	X	13	4	197			X		
токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения всего	92	X	13		97			X		
из них:										
токсическое действие алкоголя	1206	X	X	63	257	1	14	X		
другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин		X	X	33	1		650	X		
осложнения хирургических и терапевтических вмешательств	X	X	X	X	X	X	X	84		

Травмы, отравления и другие воздействия внешних причин в субъектах РФ (всего абс.)

Территории	2015		2016		2017	
	Всего	Показатель на 1000	Всего	Показатель на 1000	Всего	Показатель на 1000
СФО	1936865	100,3	1800790	93,2	1803139	93,3
Республика Алтай	12639	59,1	11380	52,9	11659	53,7
Республика Бурятия	73485	75,1	67971	69,2	71082	72,2
Республика Тыва	30646	97,7	27323	86,6	31261	98,1
Республика Хакасия	63524	118,6	56820	105,9	61373	114,1
Алтайский край	239506	100,4	218200	91,8	213723	90,3
Забайкальский край	76239	70,1	72492	66,9	72253	67,0
Красноярский край	308853	108,0	290107	101,2	289894	100,8
Иркутская область	256115	106,1	254755	105,6	250625	104,0
Кемеровская область	360176	132,2	319761	117,7	319957	118,1
Новосибирская область	283754	103,3	251112	90,9	247275	89,0
Омская область	168995	85,4	169327	85,6	173567	88,0
Томская область	62933	58,6	61542	57,2	60470	56,0

7.6. Инфекционная заболеваемость (по данным Федерального центра гигиены и эпидемиологии)

Инфекционная и паразитарная заболеваемость в Российской Федерации (абсолютные значения)

	Инфекционные заболевания	2014	2015	2016	2017
1	2	3	4	5	6
1	Брюшной тиф	12	29	13	24
2	Другие сальмонеллезные инфекции	41646	37026	38103	32308
3	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	10744	10001	9655	6651
4	Другие острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	223316	245236	250033	251523
5	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	517163	505279	534119	511956
6	Острый паралитический полиомиелит	5	0	1	6
7	Острые вялые параличи	273	304	300	305
8	Энтеровирусные инфекции	9211	7850	14329	23959
9	из них энтеровирусный менингит	3212	2994	4367	5018
10	Острые вирусные гепатиты всего	15000	10648	10026	11547
11	из них: острый гепатит А	10415	6428	6419	8076
12	острый гепатит В	1822	1644	1380	1271
13	острый гепатит С	2216	2096	1807	1785
14	острый гепатит Е	110	96	113	158
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) всего	74004	71744	68004	65175
16	из них: хронический вирусный гепатит В	16123	15739	14807	14073
17	хронический вирусный гепатит С	57197	55491	52887	50777
18	Носительство возбудителя вирусного гепатита В	22889	20249	17104	14859
19	Дифтерия	2	2	2	0

1	2	3	4	5	6
20	Коклюш	4678	6447	8229	5415
21	Корь	4690	840	162	725
22	Краснуха	54	20	44	6
23	Паротит эпидемический	254	193	1108	4443
24	Менингококковая инфекция	991	977	742	859
25	из нее генерализованные формы	866	845	630	683
26	Ветряная оспа	925097	819828	795594	858612
27	Туляремия	96	67	123	168
28	Сибирская язва	7	3	36	0
29	Бруцеллез, впервые выявленный	368	394	334	313
30	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	11619	9513	6473	8595
31	из них: лихорадка Западного Нила	27	41	134	13
32	Крымская геморрагическая лихорадка	91	139	162	79
33	геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	11395	9201	6021	8298
34	Клещевой вирусный энцефалит	1984	2308	2035	1943
35	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	6375	7359	6103	6717
36	Псевдотуберкулез	1339	1116	728	587
37	Лептоспироз	257	128	166	175
38	Бешенство	3	6	5	2
39	Укусы, ослонения, оцарапывания животными	366030	392215	380664	379395
40	Укусы клещами	429800	542512	480098	509262
41	Риккетсиозы	2296	2009	2055	1984
42	из них: эпидемический сыпной тиф	0	0	0	0
43	болезнь Брилля	0	0	0	0
44	лихорадка Ку	34	49	96	148
45	сибирский клещевой тиф	1653	1491	1548	1561
46	астраханская пятнистая лихорадка	295	314	299	176
47	гранулоцитарный анаплазмоз человека	258	115	53	31
48	моноцитарный эрлихиоз человека	54	18	20	19
49	Педикулез	275740	243502	212744	190523
50	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	78125	77650	72639	66568
51	из него туберкулез органов дыхания	75262	74911	70134	64373
52	из него бациллярные формы	32338	32775	31640	29260
53	Сифилис (впервые выявленный) все формы	35615	33445	29916	27439
54	Гонококковая инфекция	33499	26501	20669	15969
55	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	76230	86599	87670	88615
56	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	28156985	30130692	31706594	31825739
57	Грипп	12836	49671	88717	51143
58	Пневмония (внебольничная)	507031	492660	611082	604878
59	Малярия впервые выявленная	94	94	101	92
60	Трихинеллез	94	35	139	63
61	Поствакцинальные осложнения	232	205	220	338

Инфекционная и паразитарная заболеваемость в Российской Федерации (показатели на 100 тыс. населения)

Инфекционные заболевания		2014	2015	2016	2017
1	2	3	4	5	6
1	Брюшной тиф	0,01	0,02	0,01	0,02
2	Другие сальмонеллезные инфекции	29,08	25,39	26,08	22,07
3	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	7,50	6,86	6,61	4,54
4	Другие острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	155,9	168,14	171,15	171,80
5	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	361,1	346,42	365,61	349,68
6	Острый паралитический полиомиелит	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Острые вялые параличи	0,19	0,21	0,21	0,21
8	Энтеровирусные инфекции	6,43	5,38	9,81	16,36
9	из них энтеровирусный менингит	2,24	2,05	2,99	3,43
10	Острые вирусные гепатиты всего	10,47	7,30	6,86	7,89
11	из них: острый гепатит А	7,27	4,41	4,39	5,52
12	острый гепатит В	1,27	1,13	0,94	0,87
13	острый гепатит С	1,55	1,44	1,24	1,22
14	острый гепатит Е	0,08	0,07	0,08	0,11
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) всего	51,68	49,19	46,55	44,52
16	из них: хронический вирусный гепатит В	11,26	10,79	10,14	9,61
17	хронический вирусный гепатит С	39,94	38,04	36,20	34,68
18	Носительство возбудителя вирусного гепатита В	15,98	13,88	11,71	10,15
19	Дифтерия	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Коклюш	3,27	4,42	5,63	3,70
21	Корь	3,28	0,58	0,11	0,50
22	Краснуха	0,04	0,01	0,03	0,00
23	Паротит эпидемический	0,18	0,13	0,76	3,03
24	Менингококковая инфекция	0,69	0,67	0,51	0,59
25	из нее генерализованные формы	0,60	0,58	0,43	0,47
26	Ветряная оспа	646,0	562,08	544,59	586,46
27	Туляремия	0,07	0,05	0,08	0,11
28	Сибирская язва	0,00	0,00	0,02	0,00
29	Бруцеллез, впервые выявленный	0,26	0,27	0,23	0,21
30	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	8,11	6,52	4,43	5,87
31	из них: лихорадка Западного Нила	0,02	0,03	0,09	0,01
32	Крымская геморрагическая лихорадка	0,06	0,10	0,11	0,05
33	геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	7,96	6,31	4,12	5,67
34	Клещевой вирусный энцефалит	1,39	1,58	1,39	1,33
35	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	4,45	5,05	4,18	4,59
36	Псевдотуберкулез	0,94	0,77	0,50	0,40
37	Лептоспироз	0,18	0,09	0,11	0,12
38	Бешенство	0,00	0,00	0,00	0,00
39	Укусы, ослонения, оцарапывания животными	255,6	268,90	260,57	259,14
40	Укусы клещами	300,1	371,95	328,63	347,84
41	Риккетсиозы	1,60	1,38	1,41	1,36
42	из них: эпидемический сыпной тиф	0,00	0,00	0,00	0,00
43	болезнь Брилля	0,00	0,00	0,00	0,00
44	лихорадка Ку	0,02	0,03	0,07	0,10
45	сибирский клещевой тиф	1,15	1,02	1,06	1,07
46	астраханская пятнистая лихорадка	0,21	0,22	0,20	0,12

1	2	3	4	5	6
47	гранулоцитарный анаплазмоз человека	0,18	0,08	0,04	0,02
48	моноцитарный эрлихиоз человека	0,04	0,01	0,01	0,01
49	Педикулез	192,6	166,95	145,62	130,13
50	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	54,56	53,24	49,72	45,47
51	из него туберкулез органов дыхания	52,56	51,36	48,01	43,97
52	из него бациллярные формы	22,58	22,47	21,66	19,99
53	Сифилис (впервые выявленный) все формы	24,87	22,93	20,48	18,74
54	Гонококковая инфекция	23,39	18,17	14,15	10,91
55	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	53,23	59,37	60,01	60,53
56	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	19662,5	20657,76	21703,38	21738,00
57	Грипп	8,96	34,05	60,73	34,93
58	Пневмония (внебольничная)	354,1	337,77	418,29	413,15
59	Малярия впервые выявленная	0,07	0,06	0,07	0,06
60	Трихинеллез	0,07	0,02	0,10	0,04
61	Поствакцинальные осложнения	0,16	0,14	0,15	0,23

Таблица 7.44

Инфекционная и паразитарная заболеваемость у детей до 17 лет включительно в Российской Федерации

1	2	(абсолютные значения)		(на 100000 населения)	
		3	4	5	6
1	Брюшной тиф	2	13	0,01	0,01
2	Другие сальмонеллезные инфекции	16155	38103	56,32	26,08
3	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	3859	9655	13,45	6,61
4	Другие острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	201993	250033	704,15	171,15
5	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	327316	534119	1141,02	365,61
6	Острый паралитический полиомиелит	6	1	0,02	0,00
7	Острые вялые параличи	305	300	1,06	0,21
8	Энтеровирусные инфекции	21722	14329	75,72	9,81
9	из них энтеровирусный менингит	4316	4367	15,05	2,99
10	Острые вирусные гепатиты всего	2206	10026	7,69	6,86
11	из них: острый гепатит А	2087	6419	7,28	4,39
12	острый гепатит В	13	1380	0,05	0,94
13	острый гепатит С	54	1807	0,19	1,24
14	острый гепатит Е	16	113	0,06	0,08
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) всего	598	68004	2,08	46,55
16	из них: хронический вирусный гепатит В	105	14807	0,37	10,14
17	хронический вирусный гепатит С	487	52887	1,70	36,20
18	Носительство возбудителя вирусного гепатита В	112	17104	0,39	11,71
19	Дифтерия	0	2	0,00	0,00
20	Коклюш	5198	8229	18,12	5,63
21	Корь	468	162	1,63	0,11
22	Краснуха	2	44	0,01	0,03
23	Паротит эпидемический	2114	1108	7,37	0,76
24	Менингококковая инфекция	609	742	2,12	0,51
25	из нее генерализованные формы	501	630	1,75	0,43
26	Ветряная оспа	812283	795594	2831,61	544,59

1	2	3	4	5	6
27	Туляремия	33	123	0,12	0,08
28	Сибирская язва	0	36	0,00	0,02
29	Бруцеллез, впервые выявленный	23	334	0,08	0,23
30	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	316	6473	1,10	4,43
31	из них: лихорадка Западного Нила	0	134	0,00	0,09
32	Крымская геморрагическая лихорадка	4	162	0,01	0,11
33	геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	305	6021	1,06	4,12
34	Клещевой вирусный энцефалит	238	2035	0,83	1,39
35	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	657	6103	2,29	4,18
36	Псевдотуберкулез	360	728	1,25	0,50
37	Лептоспироз	18	166	0,06	0,11
38	Бешенство	0	5	0,00	0,00
39	Укусы, ослонения, оцарапывания животными	117741	380664	410,44	260,57
40	Укусы клещами	128436	480098	447,73	328,63
41	Риккетсиозы	537	2055	1,87	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	8	96	0,03	0,07
45	сибирский клещевой тиф	465	1548	1,62	1,06
46	астраханская пятнистая лихорадка	37	299	0,13	0,20
47	гранулоцитарный анаплазмоз человека	10	53	0,03	0,04
48	моноцитарный эрлихиоз человека	12	20	0,04	0,01
49	Педикулез	52873	212744	184,31	145,62
50	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	3293	72639	11,48	49,72
51	из него туберкулез органов дыхания	3086	70134	10,76	48,01
52	из него бациллярные формы	279	31640	0,97	21,66
53	Сифилис (впервые выявленный) все формы	345	29916	1,20	20,48
54	Гонококковая инфекция	402	20669	1,40	14,15
55	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	1044	87670	3,64	60,01
56	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	23252125	31706594	81056,75	21703,38
57	Грипп	26938	88717	93,91	60,73
58	Пневмония (внебольничная)	216018	611082	753,04	418,29
59	Малярия впервые выявленная	3	101	0,01	0,07
60	Трихинеллез	16	139	0,06	0,10
61	Поствакцинальные осложнения	246	220	0,86	0,15

Таблица 7.45

Инфекционная и паразитарная заболеваемость у детей до 14 лет включительно в Российской Федерации

	Инфекционные заболевания	(абсолютные значения)		(на 100000 населения)	
		2017	2016	2017	2016
1	2	3	4	5	6
1	Брюшной тиф	2	1	0,01	0,00
2	Другие сальмонеллезные инфекции	15388	17084	62,33	70,99
3	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	3619	5269	14,66	21,90
4	Другие острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	197364	199532	799,43	829,17
5	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	310240	317854	1256,64	1320,86
6	Острый паралитический полиомиелит	6	1	0,02	0,00
7	Острые вялые параличи	302	297	1,22	1,23
8	Энтеровирусные инфекции	21124	12481	85,56	51,87
9	из них энтеровирусный менингит	4041	3537	16,37	14,70

1	2	3	4	5	6
10	Острые вирусные гепатиты всего	1851	2312	7,50	9,61
11	из них: острый гепатит А	1760	2209	7,13	9,18
12	острый гепатит В	10	11	0,04	0,05
13	острый гепатит С	40	55	0,16	0,23
14	острый гепатит Е	13	5	0,05	0,02
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) всего	417	393	1,69	1,63
16	из них: хронический вирусный гепатит В	62	61	0,25	0,25
17	хронический вирусный гепатит С	349	321	1,41	1,33
18	Носительство возбудителя вирусного гепатита В	77	72	0,31	0,30
19	Дифтерия	0	0	0,00	0,00
20	Коклюш	5027	7670	20,36	31,87
21	Корь	460	96	1,86	0,40
22	Краснуха	2	5	0,01	0,02
23	Паротит эпидемический	1495	508	6,06	2,11
24	Менингококковая инфекция	576	520	2,33	2,16
25	из нее генерализованные формы	473	460	1,92	1,91
26	Ветряная оспа	791027	728457	3204,09	3027,15
27	Туляремия	21	20	0,09	0,08
28	Сибирская язва	0	15	0,00	0,06
29	Бруцеллез, впервые выявленный	16	21	0,06	0,09
30	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	190	139	0,77	0,58
31	из них: лихорадка Западного Нила	0	7	0,00	0,03
32	Крымская геморрагическая лихорадка	0	4	0,00	0,02
33	геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	185	119	0,75	0,49
34	Клещевой вирусный энцефалит	203	240	0,82	1,00
35	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	583	608	2,36	2,53
36	Псевдотуберкулез	328	444	1,33	1,85
37	Лептоспироз	12	6	0,05	0,02
38	Бешенство	0	1	0,00	0,00
39	Укусы, ослюнения, оцарапывания животными	103687	101098	419,99	420,12
40	Укусы клещами	114707	105794	464,63	439,63
41	Риккетсиозы	513	483	2,08	2,01
42	из них: эпидемический сыпной тиф	0	0	0,00	0,00
43	болезнь Брилла	0	0	0,00	0,00
44	лихорадка Ку	5	15	0,02	0,06
45	сибирский клещевой тиф	449	394	1,82	1,64
46	астраханская пятнистая лихорадка	35	55	0,14	0,23
47	гранулоцитарный анаплазмоз человека	10	8	0,04	0,03
48	моноцитарный эрлихиоз человека	12	7	0,05	0,03
49	Педикулез	49516	52126	200,57	216,61
50	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	2406	2716	9,75	11,29
51	из него туберкулез органов дыхания	2236	2502	9,06	10,40
52	из него бациллярные формы	119	106	0,48	0,44
53	Сифилис (впервые выявленный) все формы	121	136	0,49	0,57
54	Гонококковая инфекция	48	73	0,19	0,30
55	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	766	857	3,10	3,56
56	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	21593653	21340333	87466,08	88681,04
57	Грипп	24189	30153	97,98	125,30
58	Пневмония (внебольничная)	201474	186888	816,08	776,62
59	Малярия впервые выявленная	1	1	0,00	0,00
60	Трихинеллез	12	14	0,05	0,06
61	Поствакцинальные осложнения	245	195	0,99	0,81

**Инфекционная и паразитарная заболеваемость в Сибирском федеральном округе
(абсолютные значения)**

	Инфекционные заболевания	2014	2015	2016	2017
1	2	3	4	5	6
1	Брюшной тиф	1	10	0	5
2	Другие сальмонеллезные инфекции	6648	6907	5674	5462
3	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	2298	2675	1864	1198
4	Другие острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	34549	41223	38087	38087
5	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	82036	82209	80718	78198
6	Острый паралитический полиомиелит	2	0	0	0
7	Острые вялые параличи	40	37	31	35
8	Энтеровирусные инфекции	1799	2186	2918	2757
9	из них энтеровирусный менингит	874	1520	1149	991
10	Острые вирусные гепатиты всего	2762	1909	1296	1392
11	из них: острый гепатит А	2229	1434	881	1047
12	острый гепатит В	230	184	156	113
13	острый гепатит С	211	188	175	169
14	острый гепатит Е	8	4	5	4
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) всего	11183	9669	9401	9531
16	из них: хронический вирусный гепатит В	2474	2092	1912	2164
17	хронический вирусный гепатит С	8626	7493	7421	7279
18	Носительство возбудителя вирусного гепатита В	2598	2177	2210	2150
19	Дифтерия	0	0	0	0
20	Коклюш	756	326	517	664
21	Корь	108	177	38	4
22	Краснуха	4	1	0	2
23	Паротит эпидемический	25	20	25	29
24	Менингококковая инфекция	171	188	101	154
25	из нее генерализованные формы	151	165	89	125
26	Ветряная оспа	155969	131309	128072	127650
27	Туляремия	5	8	33	24
28	Сибирская язва	0	0	0	0
29	Бруцеллез, впервые выявленный	42	46	16	13
30	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	28	14	23	41
31	из них: лихорадка Западного Нила	0	0	0	0
32	Крымская геморрагическая лихорадка	0	0	0	0
33	геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	2	0	0	0
34	Клещевой вирусный энцефалит	919	1146	1058	950
35	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	1167	1341	1268	1494
36	Псевдотуберкулез	768	626	410	354
37	Лептоспироз	8	2	2	2
38	Бешенство	0	0	0	0
39	Укусы, ослюнения, оцарапывания животными	49389	50269	48749	48561
40	Укусы клещами	108113	144012	122895	149774
41	Риккетсиозы	1451	1201	1200	1273
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	1393	1174	1162	1248
46	астраханская пятнистая лихорадка	0	0	0	0
47	гранулоцитарный анаплазмоз человека	41	19	25	13
48	моноцитарный эрлихиоз человека	17	8	13	12
49	Педикулез	12498	13914	12794	12459

1	2	3	4	5	6
50	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	17126	17016	16289	14766
51	из него туберкулез органов дыхания	16515	16460	15691	14311
52	из него бациллярные формы	7128	7041	6811	6358
53	Сифилис (впервые выявленный) все формы	8291	6929	5808	5126
54	Гонококковая инфекция	7561	5806	4701	3738
55	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	22763	23773	23748	22882
56	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	3761390	4062239	4228736	4250838
57	Грипп	1907	11385	12485	11598
58	Пневмония (внебольничная)	94573	86745	94421	91166
59	Малярия впервые выявленная	5	7	4	6
60	Трихинеллез	31	14	74	34
61	Поствакцинальные осложнения	24	22	16	17

Таблица 7.47

Инфекционная и паразитарная заболеваемость в Сибирском федеральном округе (показатель на 100 тыс. населения)

	Инфекционные заболевания	2014	2015	2016	2017
1	2	3	4	5	6
1	Брюшной тиф	0,01	0,05	0,00	0,03
2	Другие сальмонеллезные инфекции	34,50	35,81	29,40	28,27
3	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	11,93	13,87	9,66	6,20
4	Другие острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	179,3	213,75	197,32	197,16
5	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	425,7	426,27	418,17	404,79
6	Острый паралитический полиомиелит	0,01	0,00	0,00	0,00
7	Острые вялые параличи	0,21	0,19	0,16	0,18
8	Энтеровирусные инфекции	9,34	11,33	15,12	14,27
9	из них энтеровирусный менингит	4,54	7,88	5,95	5,13
10	Острые вирусные гепатиты всего	14,33	9,90	6,71	7,21
11	из них: острый гепатит А	11,57	7,44	4,56	5,42
12	острый гепатит В	1,19	0,95	0,81	0,58
13	острый гепатит С	1,09	0,97	0,91	0,87
14	острый гепатит Е	0,04	0,02	0,03	0,02
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) всего	58,03	50,14	48,70	49,34
16	из них: хронический вирусный гепатит В	12,84	10,85	9,91	11,20
17	хронический вирусный гепатит С	44,76	38,85	38,45	37,68
18	Носительство возбудителя вирусного гепатита В	13,48	11,29	11,45	11,13
19	Дифтерия	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Коклюш	3,92	1,69	2,68	3,44
21	Корь	0,56	0,92	0,20	0,02
22	Краснуха	0,02	0,01	0,00	0,01
23	Паротит эпидемический	0,13	0,10	0,13	0,15
24	Менингококковая инфекция	0,89	0,97	0,52	0,80
25	из нее генерализованные формы	0,78	0,86	0,46	0,65
26	Ветряная оспа	809,4	680,87	663,50	660,78
27	Туляремия	0,03	0,04	0,17	0,12
28	Сибирская язва	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Бруцеллез, впервые выявленный	0,22	0,24	0,08	0,07
30	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	0,15	0,07	0,12	0,21
31	из них: лихорадка Западного Нила	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Крымская геморрагическая лихорадка	0,00	0,00	0,00	0,00
33	геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	0,01	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6
34	Клещевой вирусный энцефалит	4,77	5,94	5,48	4,92
35	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	6,06	6,95	6,57	7,73
36	Псевдотуберкулез	3,99	3,25	2,12	1,83
37	Лептоспироз	0,04	0,01	0,01	0,01
38	Бешенство	0,00	0,00	0,00	0,00
39	Укусы, ослюнения, оцарапывания животными	256,3	260,66	252,55	251,38
40	Укусы клещами	561,1	746,74	636,68	775,30
41	Риккетсиозы	7,53	6,23	6,22	6,59
42	из них: эпидемический сыпной тиф	0,00	0,00	0,00	0,00
43	болезнь Брилля	0,00	0,00	0,00	0,00
44	лихорадка Ку	0,00	0,00	0,00	0,00
45	сибирский клещевой тиф	7,23	6,09	6,02	6,46
46	астраханская пятнистая лихорадка	0,00	0,00	0,00	0,00
47	гранулоцитарный анаплазмоз человека	0,21	0,10	0,13	0,07
48	моноцитарный эрлихиоз человека	0,09	0,04	0,07	0,06
49	Педикулез	64,86	72,15	66,28	64,49
50	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	88,88	88,23	84,39	76,44
51	из него туберкулез органов дыхания	85,71	85,35	81,29	74,08
52	из него бациллярные формы	36,99	36,51	35,29	32,91
53	Сифилис (впервые выявленный) все формы	43,03	35,93	30,09	26,53
54	Гонококковая инфекция	39,24	30,11	24,35	19,35
55	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	118,1	123,27	123,03	118,45
56	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	19519,8	21063,73	21907,76	22004,44
57	Грипп	9,90	59,03	64,68	60,04
58	Пневмония (внебольничная)	490,8	449,79	489,17	471,92
59	Малярия впервые выявленная	0,03	0,04	0,02	0,03
60	Трихинеллез	0,16	0,07	0,38	0,18
61	Поствакцинальные осложнения	0,12	0,11	0,08	0,09

Таблица 7.48

**Инфекционная и паразитарная заболеваемость у детей до 17 лет включительно
в Сибирском федеральном округе**

№	Инфекционные заболевания	(абсолютные значения)		(на 100000 населения)	
		2017	2016	2017	2016
1	2	3	4	5	6
1	Брюшной тиф	2	0	0,05	0,00
2	Другие сальмонеллезные инфекции	2836	2790	68,04	68,36
3	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	812	1339	19,48	32,81
4	Другие острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	32709	32604	784,80	798,90
5	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	50567	51774	1213,27	1268,63
6	Острый паралитический полиомиелит	0	0	0,00	0,00
7	Острые вялые параличи	35	31	0,84	0,76
8	Энтеровирусные инфекции	2526	2649	60,61	64,91
9	из них энтеровирусный менингит	870	1015	20,87	24,87
10	Острые вирусные гепатиты всего	394	446	9,45	10,93
11	из них: острый гепатит А	378	421	9,07	10,32
12	острый гепатит В	3	2	0,07	0,05
13	острый гепатит С	4	8	0,10	0,20
14	острый гепатит Е	1	0	0,02	0,00
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) всего	108	102	2,59	2,50
16	из них: хронический вирусный гепатит В	17	24	0,41	0,59

1	2	3	4	5	6
17	хронический вирусный гепатит С	91	75	2,18	1,84
18	Носительство возбудителя вирусного гепатита В	10	16	0,24	0,39
19	Дифтерия	0	0	0,00	0,00
20	Коклюш	649	495	15,57	12,13
21	Корь	2	21	0,05	0,51
22	Краснуха	1	0	0,02	0,00
23	Паротит эпидемический	11	13	0,26	0,32
24	Менингококковая инфекция	117	81	2,81	1,98
25	из нее генерализованные формы	101	74	2,42	1,81
26	Ветряная оспа	120977	121332	2902,64	2973,02
27	Туляремия	12	13	0,29	0,32
28	Сибирская язва	0	0	0,00	0,00
29	Бруцеллез, впервые выявленный	0	1	0,00	0,02
30	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	1	2	0,02	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	122	135	2,93	3,31
35	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	195	190	4,68	4,66
36	Псевдотуберкулез	202	245	4,85	6,00
37	Лептоспироз	1	0	0,02	0,00
38	Бешенство	0	0	0,00	0,00
39	Укусы, ослюнения, оцарапывания животными	16978	16827	407,36	412,32
40	Укусы клещами	34606	30926	830,31	757,79
41	Риккетсиозы	460	410	11,04	10,05
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	445	396	10,68	9,70
46	астраханская пятнистая лихорадка	0	0	0,00	0,00
47	гранулоцитарный анаплазмоз человека	7	7	0,17	0,17
48	моноцитарный эрлихиоз человека	8	7	0,19	0,17
49	Педикулез	9898	9284	237,49	227,49
50	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	897	923	21,52	22,62
51	из него туберкулез органов дыхания	850	869	20,39	21,29
52	из него бациллярные формы	61	60	1,46	1,47
53	Сифилис (впервые выявленный) все формы	130	138	3,12	3,38
54	Гонококковая инфекция	116	139	2,78	3,41
55	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	303	410	7,27	10,05
56	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	3218634	3172500	77225,64	77736,41
57	Грипп	6440	5173	154,52	126,76
58	Пневмония (внебольничная)	30806	31046	739,14	760,73
59	Малярия впервые выявленная	0	0	0,00	0,00
60	Трихинеллез	3	5	0,07	0,12
61	Поствакцинальные осложнения	17	15	0,41	0,37

**Инфекционная и паразитарная заболеваемость у детей до 14 лет включительно
в Сибирском федеральном округе**

№	Инфекционные заболевания	(абсолютные значения)		(на 100000 населения)	
		2017	2016	2017	2016
№	2	3	4	5	6
1	Брюшной тиф	2	0	0,06	0,00
2	Другие сальмонеллезные инфекции	2708	2611	74,89	74,04
3	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	752	1245	20,80	35,30
4	Другие острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	32104	32065	887,83	909,23
5	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	48237	49367	1333,98	1399,84
6	Острый паралитический полиомиелит	0	0	0,00	0,00
7	Острые вялые параличи	35	31	0,97	0,88
8	Энтеровирусные инфекции	2415	2569	66,79	72,85
9	из них энтеровирусный менингит	813	961	22,48	27,25
10	Острые вирусные гепатиты всего	340	397	9,40	11,26
11	из них: острый гепатит А	326	381	9,02	10,80
12	острый гепатит В	2	1	0,06	0,03
13	острый гепатит С	3	7	0,08	0,20
14	острый гепатит Е	1	0	0,03	0,00
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) всего	77	69	2,13	1,96
16	из них: хронический вирусный гепатит В	7	13	0,19	0,37
17	хронический вирусный гепатит С	70	54	1,94	1,53
18	Носительство возбудителя вирусного гепатита В	4	6	0,11	0,17
19	Дифтерия	0	0	0,00	0,00
20	Коклюш	628	485	17,37	13,75
21	Корь	2	21	0,06	0,60
22	Краснуха	1	0	0,03	0,00
23	Паротит эпидемический	10	12	0,28	0,34
24	Менингококковая инфекция	114	76	3,15	2,16
25	из нее генерализованные формы	98	70	2,71	1,98
26	Ветряная оспа	117713	117803	3255,32	3340,39
27	Туляремия	10	11	0,28	0,31
28	Сибирская язва	0	0	0,00	0,00
29	Бруцеллез, впервые выявленный	0	0	0,00	0,00
30	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	1	2	0,03	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	100	117	2,77	3,32
35	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	170	166	4,70	4,71
36	Псевдотуберкулез	185	228	5,12	6,47
37	Лептоспироз	1	0	0,03	0,00
38	Бешенство	0	0	0,00	0,00
39	Укусы, ослюнения, оцарапывания животными	15183	14996	419,88	425,22
40	Укусы клещами	31154	27832	861,56	789,20
41	Риккетсиозы	445	389	12,31	11,03
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	430	376	11,89	10,66
46	астраханская пятнистая лихорадка	0	0	0,00	0,00
47	гранулоцитарный анаплазмоз человека	7	7	0,19	0,20
48	моноцитарный эрлихиоз человека	8	6	0,22	0,17

49	Педикулез	9318	8702	257,69	246,75
50	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	680	724	18,81	20,53
51	из него туберкулез органов дыхания	640	670	17,70	19,00
52	из него бациллярные формы	22	18	0,61	0,51
53	Сифилис (впервые выявленный) все формы	47	40	1,30	1,13
54	Гонококковая инфекция	11	16	0,30	0,45
55	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	225	299	6,22	8,48
56	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	2992132	2940187	82746,65	83371,08
57	Грипп	5665	4802	156,66	136,16
58	Пневмония (внебольничная)	28951	29540	800,63	837,63
59	Малярия впервые выявленная	0	0	0,00	0,00
60	Трихинеллез	2	3	0,06	0,09
61	Поствакцинальные осложнения	17	15	0,47	0,43

Таблица 7.50

Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом ВИЧ-инфекции

Территории	2016		2017	
	абсолютные	на 100 тыс. населения	абсолютные	на 100 тыс. населения
СФО	16329	84,5	19069	98,7
Республика Алтай	104	48,3	121	55,8
Республика Бурятия	253	25,8	639	64,9
Республика Тыва	9	2,9	21	6,6
Республика Хакасия	444	82,7	313	58,2
Алтайский край	2056	86,5	1733	73,3
Забайкальский край	318	29,4	289	26,8
Красноярский край	1625	56,7	3121	108,5
Иркутская область	1311	54,3	3480	144,5
Кемеровская область	5133	188,9	4605	170,0
Новосибирская область	1996	72,3	1634	58,8
Омская область	1957	98,9	1867	94,6
Томская область	1123	104,3	1246	115,5

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 (Форма 61 Табл 2000)

Территории	Зарегистрировано пациентов, больных ВИЧ-инфекцией	Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года
СФО	135446	17668	117778
Республика Алтай	566	90	476
Республика Бурятия	5651	385	5266
Республика Тыва	136	12	124
Республика Хакасия	1739	431	1308
Алтайский край	16240	763	15477
Забайкальский край	3986	143	3843
Красноярский край	18189	2496	15693
Иркутская область	29548	7986	21562
Кемеровская область	30992	2495	28497
Новосибирская область	11046	866	10180
Омская область	9732	1193	8539
Томская область	7621	808	6813

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
2016 год												
Сифилис – все формы, всего		5877	17	29	104	2057	1792	1878	1841	6	14	48
в том числе:	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:	м	3551		1	76	2271	875	328	665			24
женщины	ж	1138	1	15	65	659	246	152	255	1	4	19
Трихомоноз, всего		19965	2	60	426	8712	6159	4606	5778		17	154
в том числе: мужчины	м	5414	1		55	2768	1671	919	706			15
женщины	ж	14551	1	60	371	5944	4488	3687	5072		17	139
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
2017 год												
Сифилис – все формы, всего		5184	13	41	86	1489	1681	1874	1680	11	22	45
в том числе:	м	2695	8	20	29	667	862	1109	836	7	12	12
женщины	ж	2489	5	21	57	822	819	765	844	4	10	33
Гонококковая инфекция, всего		3785		10	105	2409	880	381	703		2	26
в том числе:	м	2913		1	60	1900	691	261	510			13
женщины	ж	872		9	45	509	189	120	193		2	13
Трихомоноз, всего		17232	1	56	397	7138	5448	4192	5339	1	15	143
в том числе: мужчины	м	4747		4	60	2379	1493	811	628		1	13
женщины	ж	12485	1	52	337	4759	3955	3381	4711	1	14	130
Хламидийные инфекции, всего		5668	5	10	200	3789	1308	356	859	3	1	35
в том числе: мужчины	м	2543	2		47	1594	701	199	279	2		4
женщины	ж	3125	3	10	153	2195	607	157	580	1	1	31
Аногенитальная герпетическая вирусная инфекция, всего		1762		3	28	727	545	459	202			5
в том числе: мужчины	м	1019			10	406	334	269	107			2
женщины	ж	743		3	18	321	211	190	95			3
Аногенитальные (венерические) бородавки, всего		3683	6	19	110	2313	852	383	475	1	5	23
в том числе: мужчины	м	1847	1	5	22	1143	491	185	232		1	8
женщины	ж	1836	5	14	88	1170	361	198	243	1	4	15

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
2016 год										
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
2017 год										
Дерматофитии (всего)		22642	6822	612	1382	2195	11631	4395	1996	120
в том числе: мужчины	м	10451	3479	329	659	1037	4947	2263	1129	62
женщины	ж	12191	3343	283	723	1158	6684	2132	867	58
из них: микроспории	м	3499	2973	199	164	79	84	1131	994	40
	ж	3735	2883	192	274	180	206	939	750	41
трихофитии	м	267	132	49	45	15	26	98	47	12
	ж	130	70	13	19	8	20	55	29	7
микозы стоп и кистей, всего		14321	581	128	757	1825	11030	1973	104	17
в том числе: мужчины	м	6289	279	56	369	888	4697	931	45	8
женщины	ж	8032	302	72	388	937	6333	1042	59	9
из них онихомикозы	м	4186	76	18	182	536	3374	614	12	5
	ж	5608	73	29	214	589	4703	705	15	4
Чесотка		3074	1272	271	546	322	663	935	449	86
в том числе: мужчины	м	1492	658	134	287	130	283	431	228	37
женщины	ж	1582	614	137	259	192	380	504	221	49

Таблица 7.54

Число больных ИППП, сочетанных с ВИЧ-инфекцией

Наименование нозологии	Число вновь зарегистрированных случаев ИППП			
	2016		2017	
	ВСЕГО	в т.ч. подтвержденных центром СПИД	ВСЕГО	в т.ч. подтвержденных центром СПИД
Сифилис – все формы	398	388	353	353
Гонококковая инфекция	155	152	92	92
Трихомоноз	401	369	339	339
Хламидийные инфекции	204	204	93	93
Аногенитальная герпетическая вирусная инфекция	111	107	132	132
Аногенитальные (вен.) бородавки	214	212	215	215
Всего	1483	1432	1224	1224

Таблица 7.55

Распределение больных по социальным группам

Нозология	работающий	неработающий	дошкольник	учащийся	студент	пенсионер	Военнослужащий	всего
2016 год								
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
2017 год								
Сифилис	1560	3105	30	93	140	245	11	5184
Гонококковая инфекция	1294	2038	4	98	287	44	20	3785
Трихомоноз	7190	8175	24	444	931	443	25	17232
Хламидийные инфекции	2485	2378	7	219	533	34	12	5668
Аногенитальная герпетическая вирусная инфекция	767	796	2	36	105	52	4	1762
Аногенитальные (вен.) бородавки	1616	1460	19	172	369	37	10	3683
Чесотка	429	716	608	822	211	287	1	3074

Таблица 7.56

Медицинские осмотры

Наименование	Выявлено больных при осмотрах:			
	периодических	профилактических	поступлении на работу	доноров
1	2	3	4	5
2016 год				
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

1	2	3	4	5
2017 год				
Сифилис	235	436	307	28
Гонококковая инфекция	52	40	28	
Хламидийные инфекции	24	29	7	
Трихомоноз	1493	875	602	
Аногенитальная герпетическая инфекция	13	14	5	
Аногенитальные бородавки	70	104	44	
Чесотка	45	69	6	
ВСЕГО	1932	1567	999	28

Таблица 7.57

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	иммуноблот						
2016 год														
Сифилис	2	5299	224	4521	5069	1210		426	412	409		73		17181
Гонококковая инфекция									4658	1	1781	1028		7467
Хламидийные инфекции					932				646		1	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
2017 год														
Сифилис	69	4694	142	3656	4730	812		468	192	187		48		14811
Гонококковая инфекция									3752		1058	888	6	5704
Хламидийные инфекции					182				338		4	5453	12	5989
Трихомоноз									16832		4605	3093	14	24544
Аногенитальная герпетическая вирусная инфекция					170				103		5	934		1212
Аногенитальные (вен.) бородавки									85		6	1643	28	1762
Микроспория									7176		2940		610	10726
Трихофития									406		323			729
Микозы кистей и стоп									13725		2852			16577
Чесотка									2794		1			2795

7.8. Заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом населения в трудоспособном возрасте

Таблица 7.58

Первичная заболеваемость населения в трудоспособном возрасте

Территории	Зарегистрировано с впервые в жизни установленным диагнозом всего			
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
	2016		2017	
СФО	6606416	587,7	6437829	590,8
Республика Алтай	72038	606,6	69594	595,4
Республика Бурятия	268035	472,4	267322	484,4
Республика Тыва	69056	393,3	78492	451,9
Республика Хакасия	174611	569,0	186167	625,3
Алтайский край	1224270	910,3	1135247	881,1
Забайкальский край	222294	347,8	226338	366,5
Красноярский край	939441	550,3	950767	570,6
Иркутская область	903150	646,7	885617	655,7
Кемеровская область	947461	608,5	930055	619,7
Новосибирская область	763470	471,5	742318	468,1
Омская область	755979	651,8	691625	621,3
Томская область	266611	410,7	274287	432,8

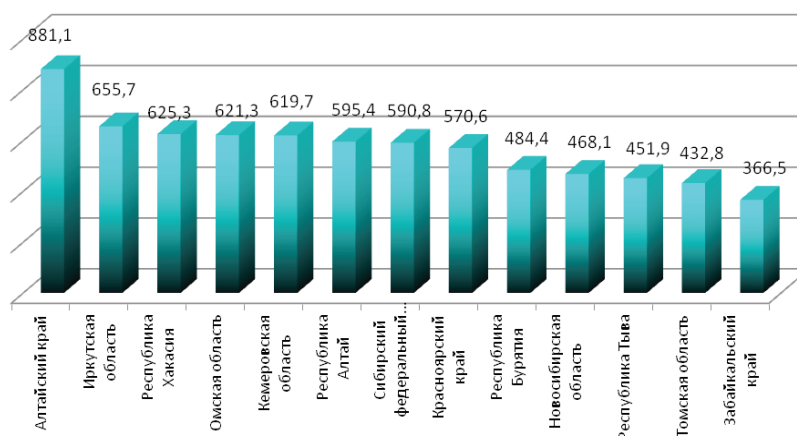


Рис. 7.1. Первичная заболеваемость населения трудоспособного возраста в 2017 г. (на 1000 трудоспособного возраста)

Продолжение табл. 7.58

Территории	Инфекционная заболеваемость			
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
	2016		2017	
СФО	262489	23,3	253002	23,2
Республика Алтай	2781	23,4	3255	27,8
Республика Бурятия	4575	8,1	4813	8,7
Республика Тыва	6406	36,5	6324	36,4
Республика Хакасия	5134	16,7	5521	18,5
Алтайский край	32955	24,5	28110	21,8
Забайкальский край	6074	9,5	5502	8,9
Красноярский край	40645	23,8	37395	22,4
Иркутская область	49989	35,8	48752	36,1
Кемеровская область	37511	24,1	43806	29,2
Новосибирская область	26427	16,3	25847	16,3
Омская область	38098	32,8	31978	28,7
Томская область	11894	18,3	11699	18,5

Продолжение таблицы 7.58

Территории	новообразования			
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
	2016		2017	
СФО	136555	12,1	135341	12,4
Республика Алтай	1358	11,4	1647	14,1
Республика Бурятия	3923	6,9	3553	6,4
Республика Тыва	944	5,4	875	5,0
Республика Хакасия	2987	9,7	2279	7,7
Алтайский край	27158	20,2	27927	21,7
Забайкальский край	4100	6,4	3994	6,5
Красноярский край	25346	14,8	27089	16,3
Иркутская область	17319	12,4	17165	12,7
Кемеровская область	22066	14,2	21907	14,6
Новосибирская область	15709	9,7	14463	9,1
Омская область	8512	7,3	8361	7,5
Томская область	7133	11,0	6081	9,6

Продолжение таблицы 7.58

Территории	б-ни крови кроветворных органов			
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
	2016		2017	
СФО	34448	3,1	37170	3,4
Республика Алтай	789	6,6	921	7,9
Республика Бурятия	1461	2,6	1556	2,8
Республика Тыва	620	3,5	835	4,8
Республика Хакасия	1112	3,6	1092	3,7
Алтайский край	7183	5,3	7154	5,6
Забайкальский край	1463	2,3	1621	2,6
Красноярский край	4031	2,4	3938	2,4
Иркутская область	4523	3,2	5407	4,0
Кемеровская область	4740	3,0	4851	3,2
Новосибирская область	3133	1,9	4060	2,6
Омская область	4146	3,6	4298	3,9
Томская область	1247	1,9	1437	2,3

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни эндокринной системы			
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
	2016		2017	
СФО	189314	16,8	175397	16,1
Республика Алтай	1641	13,8	1298	11,1
Республика Бурятия	7184	12,7	6809	12,3
Республика Тыва	810	4,6	843	4,9
Республика Хакасия	2110	6,9	3054	10,3
Алтайский край	56476	42,0	41106	31,9
Забайкальский край	5713	8,9	4701	7,6
Красноярский край	18452	10,8	20624	12,4
Иркутская область	19684	14,1	21686	16,1
Кемеровская область	20009	12,8	17919	11,9
Новосибирская область	16287	10,1	16044	10,1
Омская область	32099	27,7	30932	27,8
Томская область	8849	13,6	10381	16,4

Продолжение таблицы 7.58

Территории	психич.расстр.и расстройства поведения			
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
	2016		2017	
СФО	54199	4,8	50887	4,7
Республика Алтай	352	3,0	323	2,8
Республика Бурятия	1440	2,5	2192	4,0
Республика Тыва	960	5,5	413	2,4
Республика Хакасия	1102	3,6	1222	4,1
Алтайский край	13908	10,3	13385	10,4
Забайкальский край	3246	5,1	2697	4,4
Красноярский край	7452	4,4	6588	4,0
Иркутская область	7011	5,0	6924	5,1
Кемеровская область	8386	5,4	7273	4,8
Новосибирская область	3699	2,3	3526	2,2
Омская область	3649	3,1	3357	3,0
Томская область	2994	4,6	2987	4,7

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни нервной системы			
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
	2016		2017	
СФО	141125	12,6	140143	12,9
Республика Алтай	1709	14,4	1547	13,2
Республика Бурятия	5531	9,7	6119	11,1
Республика Тыва	972	5,5	1263	7,3
Республика Хакасия	6364	20,7	7670	25,8
Алтайский край	28293	21,0	23760	18,4
Забайкальский край	3465	5,4	3425	5,5
Красноярский край	19121	11,2	18670	11,2
Иркутская область	21789	15,6	21173	15,7
Кемеровская область	28068	18,0	28925	19,3
Новосибирская область	9629	5,9	11715	7,4
Омская область	11772	10,1	11434	10,3
Томская область	4412	6,8	4442	7,0

Продолжение таблицы 7.58

Территории	болезни глаза и его придаточного аппарата			
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
	2016		2017	
СФО	281175	25,0	268353	24,6
Республика Алтай	6121	51,5	5057	43,3
Республика Бурятия	12964	22,8	10457	18,9
Республика Тыва	2875	16,4	2857	16,4
Республика Хакасия	7223	23,5	5651	19,0
Алтайский край	56790	42,2	52079	40,4
Забайкальский край	11110	17,4	12117	19,6
Красноярский край	46624	27,3	45979	27,6
Иркутская область	38810	27,8	37579	27,8
Кемеровская область	40869	26,2	39675	26,4
Новосибирская область	21745	13,4	22890	14,4
Омская область	27022	23,3	25325	22,7
Томская область	9022	13,9	8687	13,7

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни уха и сосцевидного отростка			
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
	2016		2017	
СФО	205718	18,3	209964	19,3
Республика Алтай	2514	21,2	1870	16,0
Республика Бурятия	6371	11,2	7975	14,5
Республика Тыва	1334	7,6	2013	11,6
Республика Хакасия	8243	26,9	8239	27,7
Алтайский край	36520	27,2	36179	28,1
Забайкальский край	7336	11,5	8350	13,5
Красноярский край	31115	18,2	32174	19,3
Иркутская область	22696	16,3	26295	19,5
Кемеровская область	32373	20,8	30357	20,2
Новосибирская область	20464	12,6	21843	13,8
Омская область	29663	25,6	27475	24,7
Томская область	7089	10,9	7194	11,4

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни системы кровообращения			
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
	2016		2017	
СФО	346112	30,8	345971	31,8
Республика Алтай	4312	36,3	5297	45,3
Республика Бурятия	16523	29,1	13033	23,6
Республика Тыва	2917	16,6	2600	15,0
Республика Хакасия	8285	27,0	9223	31,0
Алтайский край	69040	51,3	61143	47,5
Забайкальский край	18186	28,5	20654	33,4
Красноярский край	52541	30,8	55111	33,1
Иркутская область	37881	27,1	39402	29,2
Кемеровская область	55510	35,6	50183	33,4
Новосибирская область	31518	19,5	32702	20,6
Омская область	38631	33,3	39675	35,6
Томская область	10768	16,6	16948	26,7

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни органов дыхания			
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
	2016		2017	
СФО	1601914	142,5	1613388	148,1
Республика Алтай	16297	137,2	15261	130,6
Республика Бурятия	86028	151,6	83592	151,5
Республика Тыва	15265	86,9	14736	84,8
Республика Хакасия	47568	155,0	47780	160,5
Алтайский край	260770	193,9	255564	198,3
Забайкальский край	54376	85,1	56222	91,0
Красноярский край	201966	118,3	214121	128,5
Иркутская область	218952	156,8	227263	168,3
Кемеровская область	195947	125,8	198758	132,4
Новосибирская область	253170	156,3	254097	160,2
Омская область	179069	154,4	165764	148,9
Томская область	72506	111,7	80230	126,6

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни органов пищеварения			
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
	2016		2017	
СФО	467251	41,6	406170	37,3
Республика Алтай	2413	20,3	2749	23,5
Республика Бурятия	17587	31,0	22725	41,2
Республика Тыва	2277	13,0	2495	14,4
Республика Хакасия	9204	30,0	10007	33,6
Алтайский край	97381	72,4	67082	52,1
Забайкальский край	12603	19,7	15235	24,7
Красноярский край	46830	27,4	47362	28,4
Иркутская область	53984	38,7	41666	30,9
Кемеровская область	46077	29,6	45420	30,3
Новосибирская область	40832	25,2	39287	24,8
Омская область	123430	106,4	96532	86,7
Томская область	14633	22,5	15610	24,6

Территории	болезни кожи и подкожной клетчатки			
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
	2016		2017	
СФО	341441	30,4	334089	30,7
Республика Алтай	5485	46,2	6395	54,7
Республика Бурятия	8567	15,1	9585	17,4
Республика Тыва	3746	21,3	7004	40,3
Республика Хакасия	9234	30,1	10146	34,1
Алтайский край	65800	48,9	62593	48,6
Забайкальский край	4693	7,3	4312	7,0
Красноярский край	46961	27,5	46542	27,9
Иркутская область	49213	35,2	51736	38,3
Кемеровская область	50289	32,3	47600	31,7
Новосибирская область	34923	21,6	29203	18,4
Омская область	47832	41,2	43594	39,2
Томская область	14698	22,6	20707	32,7

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни костно-мышечной системы и соединит. ткани			
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
	2016		2017	
СФО	399021	35,5	392874	36,1
Республика Алтай	2654	22,3	2894	24,8
Республика Бурятия	12800	22,6	12176	22,1
Республика Тыва	1859	10,6	2014	11,6
Республика Хакасия	9164	29,9	7864	26,4
Алтайский край	62673	46,6	61966	48,1
Забайкальский край	11634	18,2	10851	17,6
Красноярский край	62218	36,4	63337	38,0
Иркутская область	87567	62,7	89626	66,4
Кемеровская область	75437	48,4	70126	46,7
Новосибирская область	25379	15,7	26610	16,8
Омская область	32873	28,3	31351	28,2
Томская область	14763	22,7	14059	22,2

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни мочеполовой системы			
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 женщин фертильного возраста
	2016		2017	
СФО	725497	64,5	694812	63,8
Республика Алтай	8871	74,7	8462	72,4
Республика Бурятия	20240	35,7	18598	33,7
Республика Тыва	6744	38,4	10539	60,7
Республика Хакасия	18894	61,6	20936	70,3
Алтайский край	200580	149,1	200957	156,0
Забайкальский край	23266	36,4	23857	38,6
Красноярский край	104545	61,2	96692	58,0
Иркутская область	87690	62,8	77246	57,2
Кемеровская область	114139	73,3	109562	73,0
Новосибирская область	57970	35,8	50685	32,0
Омская область	49733	42,9	47795	42,9
Томская область	32825	50,6	29483	46,5

Продолжение табл. 7.58

Территории	беременность, роды и послеродов. период			
	абсолютные	на 1000 женщин фертильного возраста	абсолютные	на 1000 женщин фертильного возраста
	2016		2017	
СФО	365138	77,5	337434	72,3
Республика Алтай	8557	166,1	6838	132,8
Республика Бурятия	14193	59,5	14832	62,9
Республика Тыва	5878	73,5	5756	72,5
Республика Хакасия	6123	46,2	11031	85,7
Алтайский край	79018	143,0	68461	125,4
Забайкальский край	13651	51,3	13759	52,2
Красноярский край	47490	66,3	52333	73,4
Иркутская область	32954	55,4	21994	37,4
Кемеровская область	42100	64,6	39747	61,6
Новосибирская область	64918	96,5	56913	84,6
Омская область	33895	71,0	31020	66,1
Томская область	16361	59,2	14750	53,7

Продолжение табл. 7.58

Территории	врожденные аномалии (пороки развития)			
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
	2016		2017	
СФО	2963	0,3	2380	0,2
Республика Алтай	22	0,2	61	0,5
Республика Бурятия	29	0,1	39	0,1
Республика Тыва	35	0,2	24	0,1
Республика Хакасия	17	0,1	12	0,0
Алтайский край	464	0,3	408	0,3
Забайкальский край	119	0,2	179	0,3
Красноярский край	420	0,2	263	0,2
Иркутская область	471	0,3	329	0,2
Кемеровская область	513	0,3	438	0,3
Новосибирская область	412	0,3	132	0,1
Омская область	334	0,3	389	0,3
Томская область	127	0,2	106	0,2

Территории	травмы отравления и некотор. др. последствия воздейств. вн			
	абсолютные	на 1000 трудоспособно-го населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
	2016		2017	
СФО	1035235	92,1	1025139	94,1
Республика Алтай	6162	51,9	5767	49,3
Республика Бурятия	48619	85,7	49283	89,3
Республика Тыва	15414	87,8	17905	103,1
Республика Хакасия	30788	100,3	32690	109,8
Алтайский край	125813	93,6	125320	97,3
Забайкальский край	41259	64,5	38870	62,9
Красноярский край	175761	103,0	173133	103,9
Иркутская область	152617	109,3	151605	112,3
Кемеровская область	173427	111,4	173680	115,7
Новосибирская область	137255	84,8	133099	83,9
Омская область	93152	80,3	90418	81,2
Томская область	34968	53,9	33369	52,7

7.9. Общая заболеваемость населения в трудоспособном возрасте

Таблица 7.59

Общая заболеваемость населения в трудоспособном возрасте

Территории	Зарегистрировано всего заболеваний			
	абсолютные	на 1000 трудоспособно-го населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
	2016		2017	
СФО	14392780	1280,3	14164994	1299,9
Республика Алтай	152225	1281,9	152258	1302,7
Республика Бурятия	613441	1081,1	587158	1063,9
Республика Тыва	164147	934,8	167595	964,8
Республика Хакасия	364892	1189,0	385011	1293,1
Алтайский край	2723278	2025,0	2715526	2107,6
Забайкальский край	607100	949,8	593901	961,6
Красноярский край	2010569	1177,7	1997570	1198,8
Иркутская область	1793376	1284,2	1755456	1299,8
Кемеровская область	1791132	1150,3	1814138	1208,8
Новосибирская область	1902024	1174,5	1856669	1170,8
Омская область	1661865	1432,9	1537589	1381,2
Томская область	608731	937,8	602123	950,1

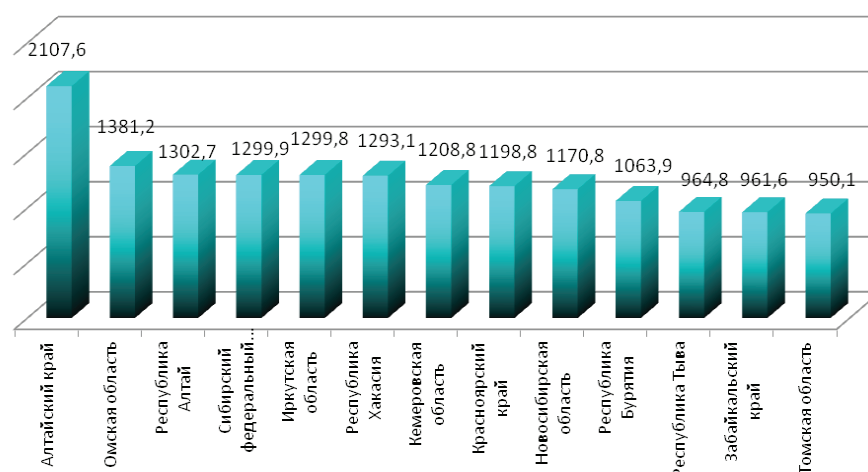


Рис. 7.2. Общая заболеваемость населения трудоспособного возраста в 2016-2017 гг. (на 1000 трудоспособного возраста)

Территории	Инфекционная заболеваемость			
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
СФО	534512	47,5	488544	44,8
Республика Алтай	5279	44,5	5755	49,2
Республика Бурятия	11422	20,1	10105	18,3
Республика Тыва	8945	50,9	8475	48,8
Республика Хакасия	11942	38,9	13584	45,6
Алтайский край	58660	43,6	60538	47,0
Забайкальский край	19309	30,2	18216	29,5
Красноярский край	79086	46,3	76420	45,9
Иркутская область	75595	54,1	71889	53,2
Кемеровская область	69161	44,4	74937	49,9
Новосибирская область	99492	61,4	58456	36,9
Омская область	71937	62,0	65349	58,7
Томская область	23684	36,5	24820	39,2

Продолжение табл. 7.59

Территории	новообразования			
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
СФО	444291	39,5	459816	42,2
Республика Алтай	3312	27,9	3510	30,0
Республика Бурятия	16792	29,6	16752	30,4
Республика Тыва	3304	18,8	3567	20,5
Республика Хакасия	9197	30,0	10906	36,6
Алтайский край	72770	54,1	74608	57,9
Забайкальский край	22992	36,0	31436	50,9
Красноярский край	70040	41,0	67033	40,2
Иркутская область	58564	41,9	56129	41,6
Кемеровская область	58745	37,7	65774	43,8
Новосибирская область	74524	46,0	76979	48,5
Омская область	35555	30,7	36358	32,7
Томская область	18496	28,5	16764	26,5

Территории	Болезни крови кроветворных органов			
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
СФО	114319	10,2	123074	11,3
Республика Алтай	1874	15,8	2084	17,8
Республика Бурятия	5174	9,1	5689	10,3
Республика Тыва	2404	13,7	2568	14,8
Республика Хакасия	2476	8,1	2661	8,9
Алтайский край	23387	17,4	24355	18,9
Забайкальский край	5651	8,8	5502	8,9
Красноярский край	13677	8,0	13753	8,3
Иркутская область	14467	10,4	16268	12,0
Кемеровская область	11412	7,3	12742	8,5
Новосибирская область	14030	8,7	17038	10,7
Омская область	14992	12,9	14992	13,5
Томская область	4775	7,4	5422	8,6

Территории	болезни эндокринной системы			
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
	2016		2017	
СФО	708421	63,0	718078	65,9
Республика Алтай	6204	52,2	6505	55,7
Республика Бурятия	29558	52,1	29703	53,8
Республика Тыва	6966	39,7	6074	35,0
Республика Хакасия	19256	62,7	19808	66,5
Алтайский край	183420	136,4	183527	142,4
Забайкальский край	29852	46,7	27005	43,7
Красноярский край	84471	49,5	86840	52,1
Иркутская область	87591	62,7	89503	66,3
Кемеровская область	73706	47,3	78599	52,4
Новосибирская область	88790	54,8	90725	57,2
Омская область	67468	58,2	67456	60,6
Томская область	31139	48,0	32333	51,0

Территории	Психические расстройства и расстройства поведения			
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
	2016		2017	
СФО	647303	57,6	611679	56,1
Республика Алтай	5452	45,9	4927	42,2
Республика Бурятия	31169	54,9	35184	63,8
Республика Тыва	9921	56,5	10084	58,1
Республика Хакасия	18899	61,6	19429	65,3
Алтайский край	111789	83,1	101571	78,8
Забайкальский край	40440	63,3	39093	63,3
Красноярский край	95191	55,8	85044	51,0
Иркутская область	88350	63,3	84648	62,7
Кемеровская область	84818	54,5	80127	53,4
Новосибирская область	76577	47,3	69055	43,5
Омская область	63695	54,9	59690	53,6
Томская область	21002	32,4	22827	36,0

Территории	болезни нервной системы			
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
	2016		2017	
СФО	598818	53,3	607606	55,8
Республика Алтай	7175	60,4	7087	60,6
Республика Бурятия	25032	44,1	23996	43,5
Республика Тыва	4381	24,9	4406	25,4
Республика Хакасия	26202	85,4	25903	87,0
Алтайский край	114264	85,0	111562	86,6
Забайкальский край	15539	24,3	15207	24,6
Красноярский край	71412	41,8	68603	41,2
Иркутская область	85812	61,4	88728	65,7
Кемеровская область	71549	45,9	77718	51,8
Новосибирская область	81263	50,2	90113	56,8
Омская область	72116	62,2	69953	62,8
Томская область	24073	37,1	24330	38,4

Территории	болезни глаза и его придаточного аппарата			
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
	2016		2017	
СФО	811842	72,2	764647	70,2
Республика Алтай	14206	119,6	13330	114,0
Республика Бурятия	44620	78,6	37148	67,3
Республика Тыва	8222	46,8	6240	35,9
Республика Хакасия	15751	51,3	14924	50,1
Алтайский край	150177	111,7	151825	117,8
Забайкальский край	40687	63,7	36495	59,1
Красноярский край	133248	78,0	130611	78,4
Иркутская область	101494	72,7	96677	71,6
Кемеровская область	96228	61,8	92474	61,6
Новосибирская область	75741	46,8	67521	42,6
Омская область	101275	87,3	88962	79,9
Томская область	30193	46,5	28440	44,9

Продолжение таблицы 7.59

Территории	болезни уха и сосцевидного отростка			
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
	2016		2017	
СФО	308687	27,5	316609	29,1
Республика Алтай	4037	34,0	3306	28,3
Республика Бурятия	12889	22,7	13274	24,1
Республика Тыва	3534	20,1	4778	27,5
Республика Хакасия	10826	35,3	10802	36,3
Алтайский край	46193	34,3	42388	32,9
Забайкальский край	12484	19,5	12810	20,7
Красноярский край	45287	26,5	45715	27,4
Иркутская область	40025	28,7	44345	32,8
Кемеровская область	45294	29,1	42463	28,3
Новосибирская область	32618	20,1	43757	27,6
Омская область	44709	38,5	42035	37,8
Томская область	10791	16,6	10936	17,3

Территории	болезни системы кровообращения			
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
	2016		2017	
СФО	1749946	155,7	1763452	161,8
Республика Алтай	24322	204,8	25938	221,9
Республика Бурятия	84848	149,5	71450	129,5
Республика Тыва	18620	106,0	17793	102,4
Республика Хакасия	34212	111,5	31444	105,6
Алтайский край	365825	272,0	374023	290,3
Забайкальский край	92329	144,4	82105	132,9
Красноярский край	241826	141,6	245500	147,3
Иркутская область	169348	121,3	169652	125,6
Кемеровская область	217071	139,4	229176	152,7
Новосибирская область	210928	130,3	233227	147,1
Омская область	208315	179,6	203423	182,7
Томская область	82302	126,8	79721	125,8

Территории	болезни органов дыхания			
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
	2016		2017	
СФО	2046837	182,1	2047001	187,9
Республика Алтай	21355	179,8	19633	168,0
Республика Бурятия	105435	185,8	99206	179,8
Республика Тыва	19138	109,0	18269	105,2
Республика Хакасия	54477	177,5	56436	189,5
Алтайский край	348986	259,5	352297	273,4
Забайкальский край	73705	115,3	75743	122,6
Красноярский край	264317	154,8	274480	164,7
Иркутская область	260469	186,5	274387	203,2
Кемеровская область	246949	158,6	244752	163,1
Новосибирская область	321707	198,7	317906	200,5
Омская область	238630	205,7	218364	196,2
Томская область	91669	141,2	95528	150,7

Территории	болезни органов пищеварения			
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
	2016		2017	
СФО	1342996	119,5	1282999	117,7
Республика Алтай	11238	94,6	11149	95,4
Республика Бурятия	54884	96,7	61411	111,3
Республика Тыва	9601	54,7	9516	54,8
Республика Хакасия	28922	94,2	30348	101,9
Алтайский край	287215	213,6	256552	199,1
Забайкальский край	55784	87,3	57351	92,9
Красноярский край	177593	104,0	169889	102,0
Иркутская область	147734	105,8	136801	101,3
Кемеровская область	121439	78,0	124520	83,0
Новосибирская область	140725	86,9	162330	102,4
Омская область	252247	217,5	208083	186,9
Томская область	55614	85,7	55049	86,9

Территории	болезни кожи и подкожной клетчатки			
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
	2016		2017	
СФО	488710	43,5	482006	44,2
Республика Алтай	7111	59,9	7833	67,0
Республика Бурятия	15115	26,6	16273	29,5
Республика Тыва	7439	42,4	9018	51,9
Республика Хакасия	14234	46,4	16777	56,3
Алтайский край	81076	60,3	77947	60,5
Забайкальский край	12155	19,0	12350	20,0
Красноярский край	63599	37,3	64751	38,9
Иркутская область	72159	51,7	69325	51,3
Кемеровская область	74922	48,1	70946	47,3
Новосибирская область	57224	35,3	58805	37,1
Омская область	64478	55,6	57750	51,9
Томская область	19198	29,6	28631	45,2

Территории	болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани			
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
	2016		2017	
СФО	1413584	125,7	1397604	128,3
Республика Алтай	10256	86,4	10998	94,1
Республика Бурятия	45500	80,2	38816	70,3
Республика Тыва	11597	66,0	11328	65,2
Республика Хакасия	41136	134,0	38267	128,5
Алтайский край	249482	185,5	256818	199,3
Забайкальский край	53761	84,1	51518	83,4
Красноярский край	212099	124,2	211982	127,2
Иркутская область	196387	140,6	195320	144,6
Кемеровская область	199965	128,4	201380	134,2
Новосибирская область	181110	111,8	182675	115,2
Омская область	139244	120,1	128010	115,0
Томская область	73047	112,5	70492	111,2

Продолжение табл. 7.59

Территории	болезни мочеполовой системы			
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 женщин фертильного возраста
	2016		2017	
СФО	1579846	140,5	1516813	139,2
Республика Алтай	15200	128,0	16142	138,1
Республика Бурятия	57908	102,1	55552	100,7
Республика Тыва	21648	123,3	23407	134,7
Республика Хакасия	37693	122,8	42431	142,5
Алтайский край	369370	274,7	392080	304,3
Забайкальский край	65520	102,5	65122	105,4
Красноярский край	212807	124,7	207393	124,5
Иркутская область	196284	140,6	178007	131,8
Кемеровская область	183634	117,9	183643	122,4
Новосибирская область	212948	131,5	155416	98,0
Омская область	142649	123,0	136794	122,9
Томская область	64185	98,9	60826	96,0

Территории	беременность, роды и послеродовый период			
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 женщин фертильного возраста
	2016		2017	
СФО	529290	112,4	528200	113,2
Республика Алтай	8557	166,1	7639	148,3
Республика Бурятия	23246	97,5	22075	93,6
Республика Тыва	12214	152,7	13633	171,8
Республика Хакасия	7128	53,8	16305	126,6
Алтайский край	128699	233,0	125970	230,8
Забайкальский край	23797	89,4	23543	89,3
Красноярский край	58694	81,9	64107	89,9
Иркутская область	43478	73,2	30836	52,4
Кемеровская область	60575	93,0	59698	92,5
Новосибирская область	95943	142,6	99926	148,6
Омская область	47746	100,1	46882	99,9
Томская область	19213	69,5	17371	63,3

Продолжение табл. 7.59

Территории	врожденные аномалии (пороки развития)			
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
	2016		2017	
СФО	18233	1,6	17326	1,6
Республика Алтай	485	4,1	624	5,3
Республика Бурятия	1230	2,2	1281	2,3
Республика Тыва	458	2,6	566	3,3
Республика Хакасия	293	1,0	297	1,0
Алтайский край	2704	2,0	2691	2,1
Забайкальский край	1836	2,9	1582	2,6
Красноярский край	2530	1,5	2373	1,4
Иркутская область	3002	2,1	2119	1,6
Кемеровская область	2237	1,4	2229	1,5
Новосибирская область	1149	0,7	1246	0,8
Омская область	1510	1,3	1501	1,3
Томская область	799	1,2	817	1,3

Продолжение табл. 7.59

Территории	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешние			
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
	2016		2017	
СФО	1035576	92,1	1025139	94,1
Республика Алтай	6162	51,9	5767	49,3
Республика Бурятия	48619	85,7	49283	89,3
Республика Тыва	15755	89,7	17905	103,1
Республика Хакасия	30788	100,3	32690	109,8
Алтайский край	125813	93,6	125320	97,3
Забайкальский край	41259	64,5	38870	62,9
Красноярский край	175761	103,0	173133	103,9
Иркутская область	152617	109,3	151605	112,3
Кемеровская область	173427	111,4	173680	115,7
Новосибирская область	137255	84,8	133099	83,9
Омская область	93152	80,3	90418	81,2
Томская область	34968	53,9	33369	52,7

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		2017	
	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения
Российская Федерация	435851	517,6	394011	473,4
СФО	67610	611,6	62048	569,4
Республика Алтай	610	519,2	583	498,8
Республика Бурятия	3320	593,3	2916	528,4
Республика Тыва	1403	806,4	1226	705,8
Республика Хакасия	1888	625,7	1678	563,6
Алтайский край	7510	570,9	7046	546,9
Забайкальский край	4038	643,7	3361	544,2
Красноярский край	10069	598,0	9338	560,4
Иркутская область	9762	711,3	8677	642,5
Кемеровская область	10834	709,9	10028	668,2
Новосибирская область	8616	538,9	8348	526,4
Омская область	6327	556,6	5776	518,8
Томская область	3233	504,7	3071	484,6

Таблица 8.2

Смертность населения в трудоспособном возрасте – от некоторых инфекционных и паразитарных болезней

Территории	2016		2017	
	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения
Российская Федерация	28691	34,1	28375	34,1
СФО	7358	66,6	7666	70,4
Республика Алтай	22	18,7	26	22,2
Республика Бурятия	173	30,9	153	27,7
Республика Тыва	117	67,3	125	72,0
Республика Хакасия	75	24,9	65	21,8
Алтайский край	979	74,4	1092	84,8
Забайкальский край	193	30,8	150	24,3
Красноярский край	757	45,0	798	47,9
Иркутская область	1491	108,6	1393	103,1
Кемеровская область	1744	114,3	1861	124,0
Новосибирская область	1121	70,1	1278	80,6
Омская область	527	46,4	487	43,7
Томская область	159	24,8	238	37,6

Таблица 8.3

Смертность населения в трудоспособном возрасте – от туберкулеза

Территории	2016		2017	
	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения
Российская Федерация	8478	10,1	6830	8,2
СФО	2146	19,4	1709	15,7
Республика Алтай	7	6,0	11	9,4
Республика Бурятия	43	7,7	25	4,5
Республика Тыва	113	65,0	124	71,4
Республика Хакасия	34	11,3	23	7,7
Алтайский край	378	28,7	305	23,7
Забайкальский край	84	13,4	55	8,9
Красноярский край	276	16,4	226	13,6
Иркутская область	343	25,0	251	18,6
Кемеровская область	360	23,6	280	18,7
Новосибирская область	298	18,6	263	16,6
Омская область	182	16,0	119	10,7
Томская область	28	4,4	27	4,3

Таблица 8.4

Смертность населения в трудоспособном возрасте – от новообразований

Территории	2016		2017	
	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения
Российская Федерация	65216	77,5	60988	73,3
СФО	9385	84,9	9064	83,2
Республика Алтай	91	77,5	74	63,3
Республика Бурятия	432	77,2	440	79,7
Республика Тыва	119	68,4	136	78,3
Республика Хакасия	254	84,2	243	81,6
Алтайский край	1212	92,1	1177	91,3
Забайкальский край	535	85,3	461	74,6
Красноярский край	1429	84,9	1452	87,1
Иркутская область	1203	87,7	1152	85,3
Кемеровская область	1441	94,4	1343	89,5
Новосибирская область	1248	78,1	1200	75,7
Омская область	908	79,9	930	83,5
Томская область	513	80,1	456	72,0

Таблица 8.5

Смертность населения в трудоспособном возрасте – от злокачественных новообразований

Территории	2016		2017	
	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения
Российская Федерация	64342	76,4	60134	72,3
СФО	9284	84,0	8928	81,9
Республика Алтай	91	77,5	73	62,5
Республика Бурятия	426	76,1	432	78,3
Республика Тыва	119	68,4	134	77,1
Республика Хакасия	253	83,8	240	80,6
Алтайский край	1193	90,7	1155	89,6
Забайкальский край	525	83,7	450	72,9
Красноярский край	1414	84,0	1431	85,9
Иркутская область	1188	86,6	1139	84,3
Кемеровская область	1433	93,9	1325	88,3
Новосибирская область	1238	77,4	1190	75,0
Омская область	896	78,8	912	81,9
Томская область	508	79,3	447	70,5

Таблица 8.6

Смертность населения в трудоспособном возрасте – от болезней системы кровообращения

Территории	2016		2017	
	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения
Российская Федерация	128602	152,7	119618	143,7
СФО	18010	162,9	16090	147,7
Республика Алтай	150	127,7	157	134,3
Республика Бурятия	890	159,0	679	123,0
Республика Тыва	274	157,5	233	134,1
Республика Хакасия	518	171,7	454	152,5
Алтайский край	2137	162,5	1934	150,1
Забайкальский край	1049	167,2	859	139,1
Красноярский край	2569	152,6	2517	151,1
Иркутская область	2913	212,3	2485	184,0
Кемеровская область	2630	172,3	2363	157,5
Новосибирская область	2217	138,7	2339	147,5
Омская область	1874	164,8	1342	120,5
Томская область	789	123,2	728	114,9

Таблица 8.7

Смертность населения в трудоспособном возрасте – от ишемической болезни сердца

Территории	2016		2017	
	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения
Российская Федерация	59082	70,2	53988	64,9
СФО	9346	84,5	8449	77,5
Республика Алтай	59	50,2	44	37,6
Республика Бурятия	451	80,6	329	59,6
Республика Тыва	139	79,9	96	55,3
Республика Хакасия	279	92,5	238	79,9
Алтайский край	1285	97,7	1157	89,8
Забайкальский край	557	88,8	476	77,1
Красноярский край	1690	100,4	1668	100,1
Иркутская область	1348	98,2	1149	85,1
Кемеровская область	1012	66,3	934	62,2
Новосибирская область	1237	77,4	1368	86,3
Омская область	880	77,4	634	57,0
Томская область	409	63,8	356	56,2

Таблица 8.8

Смертность населения в трудоспособном возрасте – от цереброваскулярных болезней

Территории	2016		2017	
	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения
Российская Федерация	25760	30,6	24211	29,1
СФО	3555	32,2	3358	30,8
Республика Алтай	42	35,8	43	36,8
Республика Бурятия	188	33,6	155	28,1
Республика Тыва	89	51,2	83	47,8
Республика Хакасия	104	34,5	117	39,3
Алтайский край	383	29,1	365	28,3
Забайкальский край	177	28,2	158	25,6
Красноярский край	534	31,7	525	31,5
Иркутская область	491	35,8	422	31,2
Кемеровская область	509	33,4	541	36,0
Новосибирская область	474	29,6	487	30,7
Омская область	395	34,7	300	26,9
Томская область	169	26,4	162	25,6

Таблица 8.9

Смертность населения в трудоспособном возрасте – от болезней органов дыхания

Территории	2016		2017	
	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения
Российская Федерация	18610	22,1	14636	17,6
СФО	2948	26,7	2388	21,9
Республика Алтай	30	25,5	27	23,1
Республика Бурятия	120	21,4	98	17,8
Республика Тыва	56	32,2	36	20,7
Республика Хакасия	97	32,1	101	33,9
Алтайский край	299	22,7	244	18,9
Забайкальский край	188	30,0	150	24,3
Красноярский край	412	24,5	367	22,0
Иркутская область	399	29,1	268	19,8
Кемеровская область	499	32,7	441	29,4
Новосибирская область	356	22,3	286	18,0
Омская область	329	28,9	220	19,8
Томская область	163	25,4	150	23,7

Таблица 8.10

Смертность населения в трудоспособном возрасте – от болезней органов пищеварения

Территории	2016		2017	
	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения
Российская Федерация	39243	46,6	34811	41,8
СФО	4946	44,7	4334	39,8
Республика Алтай	37	31,5	28	24,0
Республика Бурятия	296	52,9	231	41,9
Республика Тыва	119	68,4	123	70,8
Республика Хакасия	152	50,4	146	49,0
Алтайский край	475	36,1	395	30,7
Забайкальский край	284	45,3	196	31,7
Красноярский край	948	56,3	796	47,8
Иркутская область	625	45,5	457	33,8
Кемеровская область	746	48,9	719	47,9
Новосибирская область	502	31,4	506	31,9
Омская область	407	35,8	404	36,3
Томская область	355	55,4	333	52,5

Таблица 8.11

Смертность населения в трудоспособном возрасте – от внешних причин смерти

Территории	2016		2017	
	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения
Российская Федерация	110603	131,4	99276	119,3
СФО	18391	166,4	16788	154,1
Республика Алтай	232	197,5	223	190,8
Республика Бурятия	1140	203,7	1090	197,5
Республика Тыва	628	361,0	514	295,9
Республика Хакасия	555	183,9	498	167,3
Алтайский край	1888	143,5	1686	130,9
Забайкальский край	1433	228,4	1201	194,5
Красноярский край	2905	172,5	2599	156,0
Иркутская область	2472	180,1	2312	171,2
Кемеровская область	2802	183,6	2447	163,1
Новосибирская область	1756	109,8	1890	119,2
Омская область	1660	146,0	1507	135,4
Томская область	920	143,6	821	129,5

Таблица 8.12

Смертность населения в трудоспособном возрасте – от транспортных всех видов травм

Территории	2016		2017	
	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения
Российская Федерация	16207	19,2	14647	17,6
СФО	2168	19,6	2078	19,1
Республика Алтай	37	31,5	29	24,8
Республика Бурятия	132	23,6	129	23,4
Республика Тыва	98	56,3	95	54,7
Республика Хакасия	74	24,5	72	24,2
Алтайский край	194	14,7	218	16,9
Забайкальский край	182	29,0	171	27,7
Красноярский край	371	22,0	294	17,6
Иркутская область	320	23,3	308	22,8
Кемеровская область	254	16,6	251	16,7
Новосибирская область	260	16,3	235	14,8
Омская область	177	15,6	206	18,5
Томская область	69	10,8	70	11,0

Таблица 8.13

Смертность населения в трудоспособном возрасте – от ДТП

Территории	2016		2017	
	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения
Российская Федерация	11993	14,2	11011	13,2
СФО	1511	13,7	1493	13,7
Республика Алтай	24	20,4	24	20,5
Республика Бурятия	98	17,5	97	17,6
Республика Тыва	67	38,5	56	32,2
Республика Хакасия	52	17,2	48	16,1
Алтайский край	165	12,5	173	13,4
Забайкальский край	98	15,6	120	19,4
Красноярский край	284	16,9	249	14,9
Иркутская область	233	17,0	218	16,1
Кемеровская область	160	10,5	178	11,9
Новосибирская область	147	9,2	132	8,3
Омская область	135	11,9	157	14,1
Томская область	48	7,5	41	6,5

Таблица 8.14

Смертность населения в трудоспособном возрасте – от случайных отравлений алкоголем

Территории	2016		2017	
	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения
Российская Федерация	9117	10,8	7729	9,3
СФО	1520	13,8	1381	12,7
Республика Алтай	18	15,3	23	19,7
Республика Бурятия	141	25,2	131	23,7
Республика Тыва	45	25,9	37	21,3
Республика Хакасия	36	11,9	37	12,4
Алтайский край	128	9,7	94	7,3
Забайкальский край	111	17,7	91	14,7
Красноярский край	127	7,5	131	7,9
Иркутская область	141	10,3	115	8,5
Кемеровская область	354	23,2	319	21,3
Новосибирская область	113	7,1	147	9,3
Омская область	253	22,3	194	17,4
Томская область	53	8,3	62	9,8

Таблица 8.15

Смертность населения в трудоспособном возрасте – от самоубийств

Территории	2016		2017	
	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения
Российская Федерация	16925	20,1	14481	17,4
СФО	3754	34,0	3407	31,3
Республика Алтай	69	58,7	61	52,2
Республика Бурятия	367	65,6	313	56,7
Республика Тыва	28	16,1	14	8,1
Республика Хакасия	127	42,1	126	42,3
Алтайский край	498	37,9	450	34,9
Забайкальский край	351	56,0	333	53,9
Красноярский край	387	23,0	346	20,8
Иркутская область	437	31,8	454	33,6
Кемеровская область	587	38,5	521	34,7
Новосибирская область	442	27,6	399	25,2
Омская область	346	30,4	298	26,8
Томская область	115	18,0	92	14,5

Таблица 8.16

Смертность населения в трудоспособном возрасте – от убийств

Территории	2016		2017	
	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения
Российская Федерация	8313	9,9	7036	8,5
СФО	1921	17,4	1637	15,0
Республика Алтай	30	25,5	32	27,4
Республика Бурятия	168	30,0	161	29,2
Республика Тыва	95	54,6	68	39,1
Республика Хакасия	56	18,6	48	16,1
Алтайский край	186	14,1	160	12,4
Забайкальский край	203	32,4	136	22,0
Красноярский край	273	16,2	238	14,3
Иркутская область	290	21,1	236	17,5
Кемеровская область	242	15,9	234	15,6
Новосибирская область	200	12,5	180	11,4
Омская область	129	11,3	104	9,3
Томская область	49	7,6	40	6,3

Таблица 8.17

Смертность населения в трудоспособном возрасте – от отравлений и воздействия алкоголем с неопределенными намерениями

Территории	2016		2017	
	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения	абсолютные	на 100 тыс. трудоспособного населения
Российская Федерация	1977	2,3	2096	2,5
СФО	268	2,4	290	2,7
Республика Алтай	0	0,0	5	4,3
Республика Бурятия	1	0,2	0	0,0
Республика Тыва	6	3,4	2	1,2
Республика Хакасия	8	2,7	5	1,7
Алтайский край	3	0,2	1	0,1
Забайкальский край	0	0,0	3	0,5
Красноярский край	190	11,3	213	12,8
Иркутская область	11	0,8	10	0,7
Кемеровская область	3	0,2	5	0,3
Новосибирская область	0	0,0	21	1,3
Омская область	7	0,6	5	0,4
Томская область	39	6,1	20	3,2

Раздел IX. Некоторые показатели работы сельского здравоохранения СФО

Таблица 9.1

Сеть медицинских организаций и их структурные подразделения, расположенные в сельской местности

Территории	Число медицинских организаций – всего		Число отделений СМП, входящих в состав других организаций		Мощность (плановое число посещений в смену) подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
	2016	2017	2016	2017	
Российская Федерация	1145		944		
СФО	197	197	226	220	97064
Республика Алтай	13	13	11	10	3691
Республика Бурятия	15	15	33	33	7919
Республика Тыва	12	12	12	12	2842
Республика Хакасия	7	7	11	10	4435
Алтайский край	58	57	48	45	23968
Забайкальский край	15	15	39	39	4683
Красноярский край	28	28	26	26	15270
Иркутская область	12	12	8	8	7149
Кемеровская область	3	3	-	0	4962
Новосибирская область	10	10	9	9	8040
Омская область	8	8	8	8	8329
Томская область	16	17	21	20	5776

Таблица 9.2

Работа стационаров расположенных в сельской местности СФО

Территории	Поступило пациентов – всего	из них: сельских жителей	выписано пациентов	Проведено пациентами койко-дней	умерло
СФО	432942	408911	419808	5383154	6753
Республика Алтай	20745	20689	20425	162852	155
Республика Бурятия	44611	41363	43223	544660	615
Республика Тыва	18392	18071	17923	186915	160
Республика Хакасия	23395	22257	22699	212956	465
Алтайский край	122657	113395	120426	1200938	2129
Забайкальский край	25511	22893	25263	264286	263
Красноярский край	59999	57848	58954	989543	979
Иркутская область	28953	28953	28446	685756	285
Кемеровская область	3229	2801	3133	94522	95
Новосибирская область	32195	30770	31380	405909	630
Омская область	17330	17056	12768	187766	272
Томская область	35925	32815	35168	447051	705

Таблица 9.3

Кочный фонд круглосуточных стационаров в медицинских организациях, расположенных в сельской местности СФО

Территории	Численность кочного фонда		Обеспеченность койками на 10000 сельского населения		средняя занятость койки в году		средняя длительность пребывания на койке		уровень госпитализации на 100 сельского населения	
	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016
Российская Федерация		150697		39,8		317		15,0		7,2
СФО	19509	20122	37,3	38,4	275,9	303	12,8	12,5	8,1	8,4
Республика Алтай	493	543	32,1	35,7	330,3	314	8,0	7,8	13,4	13,5
Республика Бурятия	1881	1889	46,5	46,9	289,6	332	12,6	12,3	10,8	11,4
Республика Тыва	553	679	37,8	47,0	338,0	314	10,4	11,2	12,3	13,1
Республика Хакасия	694	747	40,9	44,6	306,9	311	9,4	9,8	13,6	13,1
Алтайский край	4211	4403	40,7	42,3	285,2	289	10,0	9,7	11,8	12,3
Забайкальский край	959	917	27,8	26,2	275,6	284	10,5	10,1	7,4	6,6
Красноярский край	3320	3548	50,7	53,7	298,1	297	16,8	16,2	9,1	9,5
Иркутская область	2615	2513	51,4	49,5	262,2	306	24,1	21,8	5,6	7,1
Кемеровская область	292	292	7,6	7,6	323,7	321	30,2	29,6	0,8	0,7
Новосибирская область	1951	2026	33,3	34,5	208,1	328	12,9	13,0	5,4	5,3
Омская область	675	696	12,5	12,7	278,2	280	14,7	10,6	2,4	3,3
Томская область	1865	1869	62,5	62,4	239,7	311	12,7	12,7	11,9	11,2

Таблица 9.4

Медицинская помощь, оказанная бригадами скорой медицинской помощи при выездах в сельской местности СФО

Наименование	Всего	из них:						Число госпитализированных (из гр. 3)
		оказание скорой медицинской помощи по поводу:			Медицинская эвакуация			
		травм, отравлений	внезапных заболеваний и состояний	родов и патологии беременности	всего	межбольничная	из них беременных, рожениц и родильниц	
Выполнено выездов	766913	65187	570894	3981	41776	18383	6664	119694
из них: к детям	146882	11939	125732	53	6816	1911	154	27790
Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах	769588	65916	574305	3981	41828	18397	6664	119983

Таблица 9.5

Медицинская помощь, оказанная бригадами скорой медицинской помощи при выездах

Территории	Всего	оказание скорой медицинской помощи по поводу:			Медицинская эвакуация			Число госпитализированных
СФО	766913	65187	570894	3981	41776	18383	6664	119694
Республика Алтай	29650	2602	26668	98	282	0	282	1876
Республика Бурятия	77288	8275	58988	152	4163	1437	822	11197
Республика Тыва	42748	5413	35167	881	1287	739	548	9302
Республика Хакасия	35793	2537	31910	178	1168	831	337	3817
Алтайский край	195338	12492	109093	871	2362	1875	455	35257
Забайкальский край	51397	4102	41938	634	4723	1205	674	6278
Красноярский край	136385	13376	109902	55	13052	8548	1225	24750
Иркутская область	48345	6156	39718	393	1921	101	570	4608
Кемеровская область	2321	268	1985	15	53	0	16	321
Новосибирская область	44566	1765	34494	18	8289	454	452	5046
Омская область	35580	1173	32896	107	1404	747	657	2399
Томская область	67502	7028	48135	579	3072	2446	626	14843

Таблица 9.6

Медицинские кадры в медицинских организациях, расположенных в сельской местности СФО

Территории	Число врачей		Обеспеченность врачами на 10 тыс. нас.		Число среднего медицинского персонала		Обеспеченность средним медицинским персоналом на 10 тыс. нас.	
	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016
Российская Федерация		55822		14,7		206408		54,5
СФО	7914	7898	15,1	15,1	30611	30982	58,6	59,1
Республика Алтай	377	393	24,5	25,8	1398	1438	90,9	94,4
Республика Бурятия	871	913	21,5	22,7	2982	3067	73,7	76,1
Республика Тыва	296	264	20,2	18,3	1283	1314	87,6	90,9
Республика Хакасия	303	311	17,9	18,6	1147	1207	67,6	72,1
Алтайский край	1978	1963	19,1	18,8	6759	6863	65,4	65,9
Забайкальский край	455	460	13,2	13,2	1889	1791	54,8	51,2
Красноярский край	1061	1038	16,2	15,7	4553	4610	69,5	69,8
Иркутская область	611	599	12,0	11,8	2669	2432	52,5	47,9
Кемеровская область	247	247	6,4	6,4	1081	1133	28,2	29,3
Новосибирская область	505	486	8,6	8,3	2695	2842	46,0	48,4
Омская область	372	390	6,9	7,1	1992	2079	36,8	38,0
Томская область	838	834	28,1	27,8	2163	2206	72,5	73,7

Таблица 9.7

Медицинские кадры в медицинских организациях, расположенных в сельской местности СФО

Территории	Укомплектованность врачевными кадрами		Коэффициент совместительства врачей		Число физ. лиц среднего медперсонала, работающих на ФАПе, ФП	из них	
	2017	2016	2017	2016		фельдшеров (включая заведующих)	акушерки (включая заведующих)
Российская Федерация		85,9	1,31	1,29			
СФО	84,2	84,1	1,32	1,30	5498	3232	525
Республика Алтай	87,9	89,9	1,26	1,20	173	108	30
Республика Бурятия	79,6	81,1	1,20	1,15	343	194	32
Республика Тыва	90,7	88,0	1,27	1,28	183	89	54
Республика Хакасия	89,6	89,9	1,37	1,34	130	66	1
Алтайский край	83,0	83,2	1,37	1,33	877	370	133
Забайкальский край	76,2	76,0	1,25	1,24	461	276	36
Красноярский край	89,3	90,1	1,28	1,36	766	476	38
Иркутская область	86,6	83,6	1,38	1,34	578	404	24
Кемеровская область	93,5	93,3	1,35	1,31	374	213	42
Новосибирская область	81,0	79,9	1,35	1,40	726	523	50
Омская область	87,7	84,5	1,36	1,30	624	342	49
Томская область	81,6	81,5	1,33	1,32	263	171	36

Таблица 9.8

Штаты и кадры в медицинских организациях, расположенных в сельской местности СФО

	Должностей		физических лиц	из них, в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь:	
	штатных	занятых		в амбулаторных условиях	в стационарных условиях
Всего должностей	88449,25	79695,50	71082	40595	25715
Врачи – всего	12369	10419,50	7914	5809	1970
из них: женщин			5579		
общей практики (семейные)	579	459,50	418	418	
педиатры – всего	1478	1297,25	1071	938	113
из них: педиатры участковые (включая педиатров участковых приписных участков)	967	887	840	840	
терапевты – всего	2286,50	1956	1618	1352	264
из них: терапевты участковые	1368	1199,25	1185	1185	
Средний медперсонал – всего	39735,75	35046,75	30611	19712	8529
Средний медицинский персонал ФАПов, ФП всего	6904,75	5917,50	5490		
из них: фельдшеры (включая заведующих)	4211,50	3591,50	3227		
акушерки (включая заведующих)	676	584,50	525		
Младший медперсонал	6239	5708,75	5166		
Прочий персонал	29786,50	28257,75	27164		

Таблица 9.9

Численность и возрастной состав врачей в сельской местности СФО

Пол	Число полных лет по состоянию на конец отчетного года						
	Всего	в том числе:					
		До 36	36-45	46-50	51-55	56-60	61 и более
М	2335	747	334	203	323	321	407
Ж	5579	2253	848	531	625	657	665
всего	7914	3000	1182	734	948	978	1072

Таблица 9.10

Численность и возрастной состав средних медицинских работников в сельской местности СФО

Пол	Число полных лет по состоянию на конец отчетного года						
	Всего	в том числе:					
		До 36	36-45	46-50	51-55	56-60	61 и более
М	1266	717	299	88	65	52	45
Ж	29070	7151	7430	4251	4360	3589	2289
всего	30336	7868	7729	4339	4425	3641	2334

Таблица 9.11

Работа врачей медицинской организации в амбулаторных условиях в сельской местности СФО

Наименование	Число посещений		
	врачей, включая профилактические – всего	из них:	
		сельскими жителями	детьми 0-17 лет
Врачи – всего	22695784	21943938	7779648
общей практики (семейные)	1720031	1707673	561620
педиатры – всего	4532054	4371313	4522402
из них: педиатры участковые (включая педиатров участковых приписных участков)	4195737	4054066	4187671
терапевты – всего	5003848	4846425	71020
из них: терапевты участковые	4642115	4503687	51804

Таблица 9.12

Кабинеты, отделения, подразделения в сельской местности СФО

Наименование	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4
Акушерско-гинекологические	128	3	313
Амбулатории	151	732	
Аптеки	40	39	
- из них: изготавливающие лекарственные препараты			
Детские поликлиники (отделения)	155	143	191
Дневные стационары для взрослых	180	866	
Дневные стационары для детей	86	141	
Домовые хозяйства, на которые возложены функции по оказанию первой помощи (ДХПП)	140	1809	
Женские консультации	59	59	
Здравпункты врачебные			
Здравпункты фельдшерские	10	28	
Кардиологические	46		48
Компьютерной томографии	5	1	4
Лаборатории, всего – из них:	186	489	
Магнитно-резонансной томографии			
Маммографические отделения (кабинеты)	49		49
Медицинской профилактики	155	4	152
Межмуниципальные центры	22	40	
Отделения (кабинеты) кризисных состояний	3		3
Отделения (кабинеты) медицинской статистики	72	17	58
Отделения (кабинеты) врача общей практики (семейного врача)	111	266	227

Окончание табл. 9.12

1	2	3	4
Отделения неотложной помощи	96	17	135
Отделения скорой медицинской помощи	168	220	1
Переливания крови	2	2	
Поликлиники (поликлинические отделения)	173	324	19
Психиатрические	155		157
Пункты (отделения) неотложной медицинской помощи на дому, всего	7	20	
в том числе:	7	10	
взрослому населению			
детскому населению	7	10	
Смотровые кабинеты	167		505
Стоматологические	184	22	831
из них: ортопедической стоматологии	86	2	94
Терапевтические	174	19	949
Участковые больницы в составе медицинской организации	80	253	
Фельдшерско-акушерские пункты (включая передвижные)	181	5897	
Фельдшерские пункты (включая передвижные)	6	68	
Флюорографические	163	1	180
Фтизиатрические	104		108
Центры врача общей практики (семейного врача)	5	8	

Таблица 9.13

Участки медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях

	Число
Врачебные терапевтические участки, всего	1359
из них: комплексные участки	167
малокомплектные участки	58
Участки врача общей практики	530
Педиатрические участки	949
из них: малокомплектные участки	79

Таблица 9.14

Профилактические осмотры и диспансеризация, проведенные медицинской организацией

Контингенты	Подлежало осмотрам	Осмотрено	из числа осмотренных определены группы здоровья						
			I	II	III	из них:		IV	V
						IIIa	IIIб		
Дети в возрасте 0-14 лет включительно	655447	591147	203862	319047	54210			2899	11129
из них: дети до 1 года	40993	38553	13945	21822	2597			75	114
Дети в возрасте 15-17 лет включительно	105820	95789	25500	52277	14544			777	2691
Из общего числа детей 15-17 лет – юношей	53676	49223	13325	26719	7273			380	1526
Школьники	424930	391114	124466	213950	43673			2194	6831
Контингенты взрослого населения (18 лет и старше) – всего	967615	844316	233610	174685	436021	369726	66295		
из них: диспансеризация определенных групп взрослого населения	553342	509276	126210	86996	296070	253211	42859		
из них: старше трудоспособного возраста	160880	143515	5594	15034	122887	109204	13683		
Всего	1728912	1531252	462972	546009	504775	369726	66295	3676	13820

Таблица 9.15

Профилактические осмотры на туберкулез

	Всего	из них: сельских жителей	Выявлен туберкулез	
			Всего	из них: сельских жителей
Осмотрено пациентов всего	3113386	3063396	1913	1854
из них детей: 1-7 лет включительно	403656	397946	92	81
8-14 лет включительно	385913	380318	68	68
15-17 лет включительно	117199	115566	45	41
Из числа осмотренных обследовано: флюорографически	2283538	2245544	1726	1681
бактериоскопически	21771	21244	8	8
Из числа осмотренных детей проведены: иммунодиагностика с применением аллергена бактерий с 2 туберкулиновыми единицами очищенного туберкулина в стандартном разведении	509194	502206	100	87
иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведе- дении	286760	282279	68	66
рентгенологическое (флюорографическое) исследование органов грудной клетки	111330	109793	40	39

Таблица 9.16

Целевые осмотры на онкопатологию

	Всего		из них: направлено в онкологические учреждения	
	мужчины	женщины	мужчины	женщины
Осмотрено с целью выявления онкологической патологии, всего	580508	1091042	8433	20234

Таблица 9.17

Техническое состояние зданий медицинских организаций, расположенных в сельской местности

Территории	Число зданий		Доля зданий, наход. в аварийном состоянии, требуют сноса(%)		Доля зданий, требующих реконструкции (%)		Доля зданий, требующих капитального ремонта	
	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016
Российская Федерация		59302		1,28		1,39		13,3
Сибирский федеральный округ	9744	9740	1,20	1,90	0,65	1,68	11,7	15,2
Республика Алтай	264	260	1,14	1,92	3,41	5,77	0,4	0,0
Республика Бурятия	785	769	0,76	0,65	0,13	0,00	0,4	0,1
Республика Тыва	196	184	0,00	0,00	0,51	0,00	0,5	0,5
Республика Хакасия	227	227	1,32	1,76	0,00	0,00	10,1	15,4
Алтайский край	1761	1761	2,84	3,18	0,06	0,97	26,6	25,2
Забайкальский край	575	573	1,22	2,27	0,87	1,40	34,4	43,6
Красноярский край	1343	1337	1,79	2,54	3,43	4,64	16,6	18,4
Иркутская область	1175	1199	0,85	1,42	0,00	0,08	0,9	1,6
Кемеровская область	567	577	0,71	1,21	0,00	0,17	3,4	3,3
Новосибирская область	1270	1255	0,63	2,95	0,00	4,78	0,3	23,0
Омская область	1078	1085	0,09	0,18	0,00	0,00	13,6	10,2
Томская область	503	513	0,20	0,97	0,00	0,00	7,8	12,1

Общая заболеваемость сельского населения по классам за 2016-2017 гг.

Территории	общая заболеваемость сельского населения							
	зарегистрировано заболеваний – всего				некоторые инфекционные и паразитарные болезни			
	абсолютные числа		на 1000 сельского населения		абсолютные числа		на 1000 сельского населения	
	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016
Российская Федерация		46667252		1231,7		997410		2632,6
Сибирский федеральный округ	7061182	7112361	1352,0	1355,7	159927	162403	30,6	31,0
Республика Алтай	257460	251627	1675,0	1652,2	6358	6599	41,4	43,3
Республика Бурятия	437046	431604	1080,6	1071,2	9012	9022	22,3	22,4
Республика Тыва	135898	140825	927,9	974,7	6708	6950	45,8	48,1
Республика Хакасия	297364	285911	1788,7	1707,8	10171	9941	61,2	59,4
Алтайский край	2338894	2369218	2261,5	2274,9	41513	39377	40,1	37,8
Забайкальский край	305895	307325	886,8	879,1	6219	6587	18,0	18,8
Красноярский край	645015	649704	984,4	983,7	13929	14628	21,3	22,1
Иркутская область	519292	529314	1021,1	1042,8	10895	11625	21,4	22,9
Кемеровская область	365638	359595	953,7	929,9	8978	9220	23,4	23,8
Новосибирская область	528303	504183	901,9	858,4	10796	10505	18,4	17,9
Омская область	750950	782141	1387,7	1430,8	20401	22424	37,7	41,0
Томская область	479427	500914	1606,2	1672,5	14947	15525	50,1	51,8

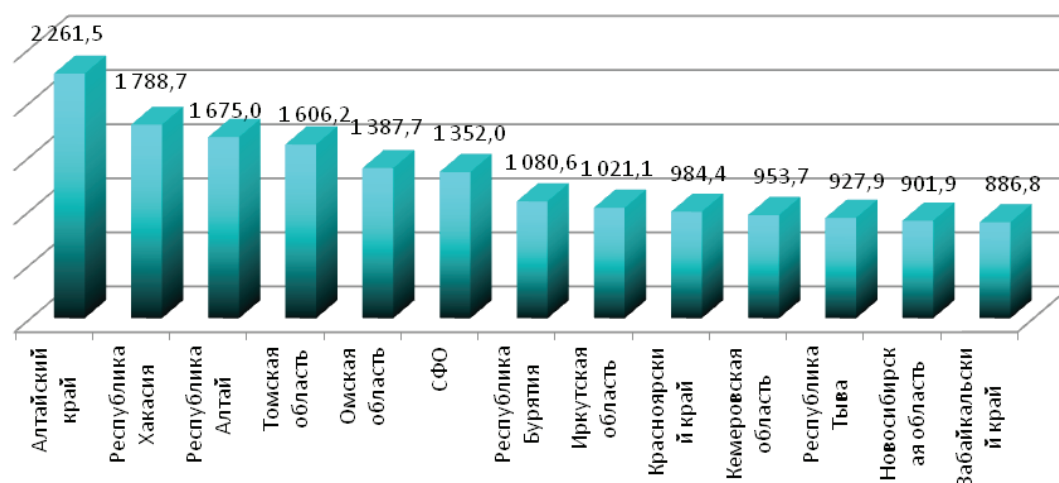


Рис. 9.1. Показатель общей заболеваемости на 1000 сельского населения

Продолжение табл. 9.18

Территории	общая заболеваемость сельского населения							
	новообразования				болезни крови, кроветворных органов и отдел. наруш., вовлекающие иммун. механизма			
	абсолютные числа		на 1000 сельского населения		абсолютные числа		на 1000 сельского населения	
	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016
Российская Федерация		1194260		31,52		618081		16,31
Сибирский федеральный округ	172390	167743	33,0	31,97	85436	85078	16,4	16,22
Республика Алтай	4986	4677	32,4	30,71	3771	3511	24,5	23,05
Республика Бурятия	10680	9837	26,4	24,41	4951	4704	12,2	11,67
Республика Тыва	1212	1123	8,3	7,77	2125	2286	14,5	15,82
Республика Хакасия	5552	5372	33,4	32,09	2279	2144	13,7	12,81
Алтайский край	64096	62005	62,0	59,54	27640	28185	26,7	27,06
Забайкальский край	6873	7485	19,9	21,41	5341	6065	15,5	17,35
Красноярский край	15345	15231	23,4	23,06	6923	6568	10,6	9,94
Иркутская область	10031	8739	19,7	17,22	7511	7296	14,8	14,37
Кемеровская область	8107	8587	21,1	22,21	5079	5193	13,2	13,43
Новосибирская область	12982	12977	22,2	22,09	5100	4399	8,7	7,49
Омская область	19828	18337	36,6	33,54	10575	10306	19,5	18,85
Томская область	12698	13373	42,5	44,65	4141	4421	13,9	14,76

Территории	общая заболеваемость сельского населения							
	болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ				психические расстройства и расстройства поведения			
	абсолютные числа		на 1000 сельского населения		абсолютные числа		на 1000 сельского населения	
	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016
Российская Федерация		2374971		62,69		1456752		38,45
Сибирский федеральный округ	422296	409814	80,9	78,11	202408	225617	38,8	43,00
Республика Алтай	10677	10705	69,5	70,29	5376	5504	35,0	36,14
Республика Бурятия	27219	25337	67,3	62,88	14936	22319	36,9	55,39
Республика Тыва	9689	9750	66,2	67,48	4706	4658	32,1	32,24
Республика Хакасия	14012	13033	84,3	77,85	6849	6512	41,2	38,90
Алтайский край	170134	170058	164,5	163,29	74788	84611	72,3	81,24
Забайкальский край	16103	16249	46,7	46,48	8014	8195	23,2	23,44
Красноярский край	28056	27281	42,8	41,30	20448	21501	31,2	32,55
Иркутская область	20177	18361	39,7	36,17	4526	5277	8,9	10,40
Кемеровская область	17713	19203	46,2	49,66	7372	7510	19,2	19,42
Новосибирская область	27454	25041	46,9	42,63	11990	12588	20,5	21,43
Омская область	48710	40603	90,0	74,28	28496	29584	52,7	54,12
Томская область	32352	34193	108,4	114,17	14907	17358	49,9	57,96

Территории	общая заболеваемость сельского населения							
	болезни нервной системы				болезни глаза и его придаточного аппарата			
	абсолютные числа		на 1000 сельского населения		абсолютные числа		на 1000 сельского населения	
	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016
Российская Федерация		1820411		48,05		2911672		76,85
Сибирский федеральный округ	244929	246955	46,9	47,07	470271	472589	90,0	90,08
Республика Алтай	7645	11717	70,3	76,93	21938	21416	142,7	140,62
Республика Бурятия	12963	15128	38,3	37,55	34012	32860	84,1	81,55
Республика Тыва	2755	4294	27,7	29,72	6623	7436	45,2	51,47
Республика Хакасия	11472	13660	82,4	81,59	17081	17000	102,7	101,55
Алтайский край	56035	77235	74,2	74,16	166961	169501	161,4	162,76
Забайкальский край	6572	8702	26,3	24,89	18082	18368	52,4	52,54
Красноярский край	16381	20201	31,7	30,59	46376	43543	70,8	65,93
Иркутская область	12078	16836	29,5	33,17	22123	22457	43,5	44,24
Кемеровская область	8609	12983	33,9	33,58	21373	21807	55,7	56,40
Новосибирская область	12601	12804	24,9	21,80	26573	24666	45,4	41,99
Омская область	29556	36757	67,6	67,24	55440	57063	102,4	104,39
Томская область	9850	16638	50,9	55,55	33689	36472	112,9	121,77

Территории	общая заболеваемость сельского населения							
	болезни уха и сосцевидного отростка				болезни системы кровообращения			
	абсолютные числа		на 1000 сельского населения		абсолютные числа		на 1000 сельского населения	
	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016
Российская Федерация		1101202		29,07		7685028		202,84
Сибирский федеральный округ	143572	143605	27,5	27,37	1154910	1150538	221,1	219,30
Республика Алтай	6122	6700	39,8	43,99	40388	37443	262,8	245,85
Республика Бурятия	11843	11823	29,3	29,34	59773	58262	147,8	144,59
Республика Тыва	4603	3857	31,4	26,70	11363	13013	77,6	90,07
Республика Хакасия	6644	6996	40,0	41,79	37227	36009	223,9	215,09
Алтайский край	42881	44157	41,5	42,40	418304	413596	404,5	397,14
Забайкальский край	4007	3934	11,6	11,25	52083	52291	151,0	149,57
Красноярский край	14075	13141	21,5	19,90	118655	119708	181,1	181,24
Иркутская область	9768	8976	19,2	17,68	72300	74735	142,2	147,24
Кемеровская область	7435	7258	19,4	18,77	63329	59048	165,2	152,70
Новосибирская область	9770	8998	16,7	15,32	102146	100032	174,4	170,31
Омская область	16371	17624	30,3	32,24	115118	118969	212,7	217,63
Томская область	10053	10141	33,7	33,86	64224	67432	215,2	225,15

Территории	общая заболеваемость сельского населения							
	болезни органов дыхания				болезни органов пищеварения			
	абсолютные числа		на 1000 сельского населения		абсолютные числа		на 1000 сельского населения	
	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016
Российская Федерация		11944348		315,26		3664376		96,72
Сибирский федеральный округ	1749603	1735848	335,0	330,86	621837	663604	119,1	126,49
Республика Алтай	65961	66342	429,1	435,60	20302	17506	132,1	114,94
Республика Бурятия	107030	105378	264,6	261,53	42037	41355	103,9	102,64
Республика Тыва	41227	43358	281,5	300,10	9597	9097	65,5	62,96
Республика Хакасия	79138	73616	476,0	439,72	32889	31624	197,8	188,90
Алтайский край	468547	464845	453,0	446,35	208115	234840	201,2	225,50
Забайкальский край	90575	90336	262,6	258,39	28695	28102	83,2	80,38
Красноярский край	164752	164304	251,4	248,76	53052	55672	81,0	84,29
Иркутская область	202424	204949	398,0	403,77	40520	45017	79,7	88,69
Кемеровская область	105407	97167	274,9	251,28	31722	32729	82,7	84,64
Новосибирская область	163541	156527	279,2	266,49	38538	33621	65,8	57,24
Омская область	146612	151925	270,9	277,92	76328	94380	141,0	172,65
Томская область	114389	117101	383,2	390,98	40042	39661	134,1	132,42

Территории	общая заболеваемость сельского населения							
	болезни кожи и подкожной клетчатки				болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани			
	абсолютные числа		на 1000 сельского населения		абсолютные числа		на 1000 сельского населения	
	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016
Российская Федерация		1425628		37,63		3562362		94,03
Сибирский федеральный округ	183028	192823	35,0	36,75	572304	571534	109,6	108,94
Республика Алтай	11068	10505	72,0	68,98	16486	15323	107,3	100,61
Республика Бурятия	11740	10919	29,0	27,10	34456	33308	85,2	82,66
Республика Тыва	5790	5314	39,5	36,78	6307	7077	43,1	48,98
Республика Хакасия	8958	9154	53,9	54,68	22080	22008	132,8	131,46
Алтайский край	63877	69612	61,8	66,84	198369	195866	191,8	188,07
Забайкальский край	3679	4014	10,7	11,48	21447	20033	62,2	57,30
Красноярский край	14579	15620	22,3	23,65	55126	55298	84,1	83,72
Иркутская область	10330	11458	20,3	22,57	39407	39882	77,5	78,57
Кемеровская область	9022	9891	23,5	25,58	30826	33440	80,4	86,48
Новосибирская область	8846	9814	15,1	16,71	47365	42861	80,9	72,97
Омская область	22586	24609	41,7	45,02	52917	56649	97,8	103,63
Томская область	12553	11913	42,1	39,78	47518	49789	159,2	166,24

Территории	общая заболеваемость сельского населения							
	болезни мочеполовой системы				беременность, роды и послеродовой период			
	абсолютные числа		на 1000 сельского населения		абсолютные числа		на 1000 сельского населения	
	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016
Российская Федерация		3057051		80,69		606350		65,97
Сибирский федеральный округ	478484	477378	91,6	90,99	94168	94123		75,09
Республика Алтай	18039	17488	117,4	114,83	4588	5287		137,38
Республика Бурятия	27626	26501	68,3	65,77	7138	7146		71,30
Республика Тыва	6962	7736	47,5	53,54	4371	4145		108,82
Республика Хакасия	17617	17515	106,0	104,62	4777	4525		109,84
Алтайский край	190694	186369	184,4	178,95	34373	33656		140,16
Забайкальский край	19131	20478	55,5	58,57	4319	4397		50,80
Красноярский край	37016	37544	56,5	56,84	4728	5483		35,90
Иркутская область	30564	29453	60,1	58,03	3558	3572		28,23
Кемеровская область	20436	19590	53,3	50,66	3793	3858		42,35
Новосибирская область	21328	22067	36,4	37,57	4995	4938		36,23
Омская область	53167	53766	98,2	98,36	13139	12372		94,09
Томская область	35904	38871	120,3	129,78	4389	4744		67,10

*Показатель исчислен на женское сельское население (10-49 лет)

Территории	общая заболеваемость сельского населения							
	врожденные аномалии (пороки развития), деформ. и хромосом. наруш.				симптомы, признаки и откл. от нормы, выявл. при клин. и лаб. исслед.			
	абсолютные числа		на 1000 сельского населения		абсолютные числа		на 1000 сельского населения	
	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016
Российская Федерация		206849		5,46		41093		1,09
Сибирский федеральный округ	27606	30725	5,3	5,86	13370	15552	2,6	2,96
Республика Алтай	1763	1746	11,5	11,46	4	-	0,0	0,00
Республика Бурятия	1695	1734	4,2	4,30	0	-	0,0	0,00
Республика Тыва	909	971	6,2	6,72	0	-	0,0	0,00
Республика Хакасия	780	833	4,7	4,98	4139	2754	24,9	16,45
Алтайский край	7869	8495	7,6	8,16	2367	4345	2,3	4,17
Забайкальский край	1845	2315	5,3	6,62	0	-	0,0	0,00
Красноярский край	2950	2931	4,5	4,44	2840	3341	4,3	5,06
Иркутская область	2198	2590	4,3	5,10	0	-	0,0	0,00
Кемеровская область	1945	2221	5,1	5,74	0	-	0,0	0,00
Новосибирская область	1243	1434	2,1	2,44	0	-	0,0	0,00
Омская область	2544	3273	4,7	5,99	1987	2845	3,7	5,20
Томская область	1865	2182	6,2	7,29	2033	2267	6,8	7,57

Территории	общая заболеваемость сельского населения			
	травмы, отравления и некотр. др. послед. воздей. внешних причин			
	абсолютные числа		на 1000 сельского населения	
	2017	2016	2017	2016
Российская Федерация		1905385		50,29
Сибирский федеральный округ	249376	252093	47,7	48,05
Республика Алтай	8111	8517	52,8	55,92
Республика Бурятия	16306	14910	40,3	37,00
Республика Тыва	8358	8199	57,1	56,75
Республика Хакасия	13200	12908	79,4	77,10
Алтайский край	78586	79678	76,0	76,51
Забайкальский край	8487	8291	24,6	23,72
Красноярский край	24242	26893	37,0	40,72
Иркутская область	17149	17119	33,7	33,73
Кемеровская область	9070	8793	23,7	22,74
Новосибирская область	20106	19793	34,3	33,70
Омская область	28133	28781	52,0	52,65
Томская область	17628	18211	59,1	60,80

Заболеваемость с диагнозом, установленным впервые в жизни (сельские жители) по классам за 2016-2017 гг.

Территории	с диагнозом, установленным впервые в жизни (сельские жители)							
	зарегистрировано заболеваний – всего				некоторые инфекционные и паразитарные болезни			
	абсолютные числа		на 1000 сельского населения		абсолютные числа		на 1000 сельского населения	
	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016
Российская Федерация		22368865		590,41		598056		15,79
Сибирский федеральный округ	3030012	3355738	580,2	639,62	100318	100895	19,2	19,23
Республика Алтай	133397	136678	867,8	897,43	4555	4531	29,6	29,75
Республика Бурятия	190013	187899	469,8	466,33	5400	5181	13,4	12,86
Республика Тыва	78006	79039	532,6	547,06	4290	4684	29,3	32,42
Республика Хакасия	175490	164314	1055,6	981,48	7558	5916	45,5	35,34
Алтайский край	728554	1020615	704,5	980,00	24222	23912	23,4	22,96
Забайкальский край	145746	144824	422,5	414,25	3793	3331	11,0	9,53
Красноярский край	296123	311305	451,9	471,33	8423	9393	12,9	14,22
Иркутская область	302294	313349	594,4	617,34	8136	8201	16,0	16,16
Кемеровская область	171266	177470	446,7	458,95	6080	6350	15,9	16,42
Новосибирская область	244986	242216	418,2	412,38	8259	8103	14,1	13,80
Омская область	317340	325279	586,4	595,04	8946	10163	16,5	18,59
Томская область	246797	252750	826,8	843,89	10656	11130	35,7	37,16

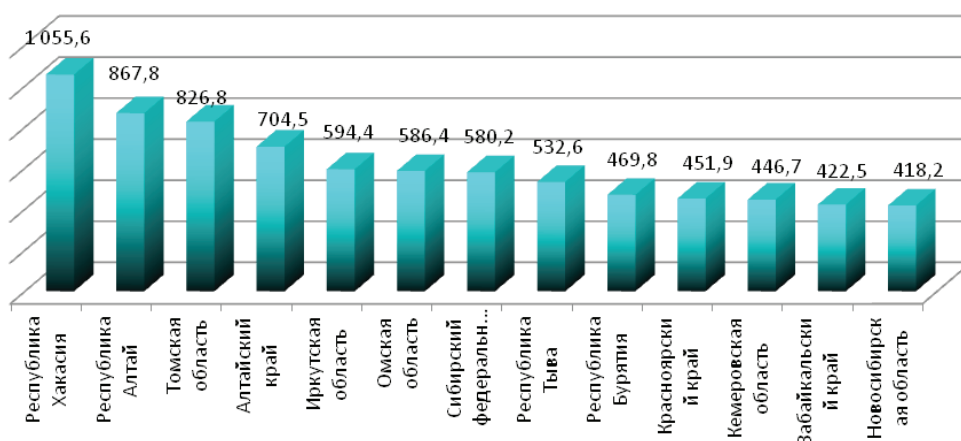


Рис. 9.2. Показатель первичной заболеваемости на 1000 сельского населения

Продолжение табл. 9.19

Территории	с диагнозом, установленным впервые в жизни (сельские жители)							
	новообразования				болезни крови, кроветворных органов и отдел. наруш., вовлекающие иммун. механ.			
	абсолютные числа		на 1000 сельского населения		абсолютные числа		на 1000 сельского населения	
	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016
Российская Федерация		276376		7,30		268190		7,08
Сибирский федеральный округ	44691	44645	8,6	8,51	33081	35097	6,3	6,69
Республика Алтай	1941	1625	12,6	10,67	1905	2167	12,4	14,23
Республика Бурятия	1863	1618	4,6	4,02	1959	2077	4,8	5,16
Республика Тыва	314	250	2,1	1,73	782	700	5,3	4,85
Республика Хакасия	1553	2117	9,3	12,65	886	889	5,3	5,31
Алтайский край	19132	18402	18,5	17,67	10273	10856	9,9	10,42
Забайкальский край	1633	1668	4,7	4,77	2230	2926	6,5	8,37
Красноярский край	3441	3354	5,3	5,08	2656	2688	4,1	4,07
Иркутская область	2412	2332	4,7	4,59	3123	3138	6,1	6,18
Кемеровская область	1862	2732	4,9	7,07	2052	2112	5,4	5,46
Новосибирская область	3178	3299	5,4	5,62	1802	1934	3,1	3,29
Омская область	3827	2831	7,1	5,18	3490	3692	6,4	6,75
Томская область	3535	4417	11,8	14,75	1923	1918	6,4	6,40

Продолжение табл. 9.19

Территории	с диагнозом, установленным впервые в жизни (сельские жители)							
	болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ				психические расстройства и расстройства поведения			
	абсолютные числа		на 1000 сельского населения		абсолютные числа		на 1000 сельского населения	
	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016
Российская Федерация		440817		11,64		125912		3,32
Сибирский федеральный округ	81192	84477	15,5	16,10	17098	20717	3,3	3,95
Республика Алтай	2154	2566	14,0	16,85	354	366	2,3	2,40
Республика Бурятия	3785	4138	9,4	10,27	394	1429	1,0	3,55
Республика Тыва	2126	1545	14,5	10,69	191	412	1,3	2,85
Республика Хакасия	2862	2748	17,2	16,41	593	609	3,6	3,64
Алтайский край	29985	36196	29,0	34,76	8889	10033	8,6	9,63
Забайкальский край	2881	3772	8,4	10,79	767	714	2,2	2,04
Красноярский край	5631	5454	8,6	8,26	1058	1380	1,6	2,09
Иркутская область	3624	3398	7,1	6,69	499	735	1,0	1,45
Кемеровская область	3134	4613	8,2	11,93	813	863	2,1	2,23
Новосибирская область	4425	4289	7,6	7,30	729	692	1,2	1,18
Омская область	12016	7343	22,2	13,43	1326	1396	2,5	2,55
Томская область	8569	8415	28,7	28,10	1485	2088	5,0	6,97

Продолжение табл. 9.19

Территории	с диагнозом, установленным впервые в жизни (сельские жители)							
	болезни нервной системы				болезни глаза и его придаточного аппарата			
	абсолютные числа		на 1000 сельского населения		абсолютные числа		на 1000 сельского населения	
	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016
Российская Федерация		480364		12,68		1017258		26,85
Сибирский федеральный округ	62700	62292	12,0	11,87	157454	160114	30,1	30,52
Республика Алтай	2614	2642	17,0	17,35	7024	8240	45,7	54,10
Республика Бурятия	3859	3474	9,5	8,62	10764	10724	26,6	26,62
Республика Тыва	825	792	5,6	5,48	3172	3753	21,7	25,98
Республика Хакасия	5630	4090	33,9	24,43	8452	8095	50,8	48,35
Алтайский край	18145	18403	17,5	17,67	50923	52458	49,2	50,37
Забайкальский край	1954	2321	5,7	6,64	6353	6341	18,4	18,14
Красноярский край	5974	6785	9,1	10,27	16073	15814	24,5	23,94
Иркутская область	4508	4900	8,9	9,65	8371	8540	16,5	16,83
Кемеровская область	4032	4758	10,5	12,31	7854	8236	20,5	21,30
Новосибирская область	3150	3152	5,4	5,37	9965	8983	17,0	15,29
Омская область	6519	5598	12,0	10,24	14944	14716	27,6	26,92
Томская область	5490	5377	18,4	17,95	13559	14214	45,4	47,46

Продолжение табл. 9.19

Территории	с диагнозом, установленным впервые в жизни (сельские жители)							
	болезни уха и сосцевидного отростка				болезни системы кровообращения			
	абсолютные числа		на 1000 сельского населения		абсолютные числа		на 1000 сельского населения	
	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016
Российская Федерация		741480		19,57		1202260		31,73
Сибирский федеральный округ	100107	98097	19,2	18,70	158832	167095	30,4	31,85
Республика Алтай	4227	4369	27,5	28,69	6014	6536	39,1	42,92
Республика Бурятия	6852	6489	16,9	16,10	8224	8241	20,3	20,45
Республика Тыва	2604	2135	17,8	14,78	1951	1695	13,3	11,73
Республика Хакасия	5004	4128	30,1	24,66	8821	8144	53,1	48,65
Алтайский край	33407	33956	32,3	32,61	46425	53569	44,9	51,44
Забайкальский край	2696	2595	7,8	7,42	7204	7527	20,9	21,53
Красноярский край	9597	8890	14,6	13,46	15944	20126	24,3	30,47
Иркутская область	6235	5595	12,3	11,02	11543	13217	22,7	26,04
Кемеровская область	5092	4856	13,3	12,56	7966	8434	20,8	21,81
Новосибирская область	6948	6278	11,9	10,69	10223	12164	17,5	20,71
Омская область	10165	11440	18,8	20,93	19708	18061	36,4	33,04
Томская область	7280	7366	24,4	24,59	14809	9381	49,6	31,32

Продолжение табл. 9.19

Территории	с диагнозом, установленным впервые в жизни (сельские жители)							
	болезни органов дыхания				болезни органов пищеварения			
	абсолютные числа		на 1000 сельского населения		абсолютные числа		на 1000 сельского населения	
	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016
Российская Федерация		10369397		273,69		1255075		33,13
Сибирский федеральный округ	1487350	1480946	284,8	282,28	221624	254095	42,4	48,43
Республика Алтай	58413	58793	380,0	386,03	8355	7147	54,4	46,93
Республика Бурятия	89337	87846	220,9	218,02	13810	13592	34,1	33,73
Республика Тыва	38760	40085	264,7	277,44	3818	3113	26,1	21,55
Республика Хакасия	72807	68076	437,9	406,63	16889	16713	101,6	99,83
Алтайский край	374513	374620	362,1	359,71	65740	86153	63,6	82,73
Забайкальский край	79531	78052	230,6	223,26	9897	9063	28,7	25,92
Красноярский край	142421	143116	217,4	216,68	14796	17004	22,6	25,75
Иркутская область	184365	187051	362,5	368,51	13746	17699	27,0	34,87
Кемеровская область	90355	85987	235,7	222,37	7801	9523	20,3	24,63
Новосибирская область	136519	133560	233,1	227,39	13743	12023	23,5	20,47
Омская область	119914	120984	221,6	221,32	36329	45190	67,1	82,67
Томская область	100415	102776	336,4	343,15	16700	16875	55,9	56,34

Территории	с диагнозом, установленным впервые в жизни (сельские жители)							
	болезни кожи и подкожной клетчатки				болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани			
	абсолютные числа		на 1000 сельского населения		абсолютные числа		на 1000 сельского населения	
	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016
Российская Федерация		978162		25,82		889279		2347,2
Сибирский федеральный округ	124746	136278	23,9	25,98	139850	149815	26,8	2855,5
Республика Алтай	9000	8415	58,6	55,25	5123	4237	33,3	27,82
Республика Бурятия	6822	5821	16,9	14,45	7571	9677	18,7	24,02
Республика Тыва	3547	4000	24,2	27,69	1519	1326	10,4	9,18
Республика Хакасия	7725	7604	46,5	45,42	6626	6184	39,9	36,94
Алтайский край	48728	54168	47,1	52,01	42511	46379	41,1	44,53
Забайкальский край	1502	1741	4,4	4,98	4664	4651	13,5	13,30
Красноярский край	10085	11418	15,4	17,29	14688	15701	22,4	23,77
Иркутская область	5379	6891	10,6	13,58	16913	17232	33,3	33,95
Кемеровская область	5952	7212	15,5	18,65	6487	8918	16,9	23,06
Новосибирская область	5904	6908	10,1	11,76	7306	7298	12,5	12,43
Омская область	11238	12961	20,8	23,71	12787	13918	23,6	25,46
Томская область	8864	9139	29,7	30,51	13655	14294	45,7	47,73

Территории	с диагнозом, установленным впервые в жизни (сельские жители)							
	болезни мочеполовой системы				беременность, роды и послеродовой период			
	абсолютные числа		на 1000 сельского населения		абсолютные числа		на 1000 сельского населения	
	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016
Российская Федерация		1235331		32,61		421777		45,89
Сибирский федеральный округ	199311	208546	38,2	39,75	63632	67278		53,67
Республика Алтай	8916	10296	58,0	67,60	3667	5287		137,38
Республика Бурятия	7430	6492	18,4	16,11	4477	4920		49,09
Республика Тыва	2714	2869	18,5	19,86	1767	2141		56,21
Республика Хакасия	8491	9240	51,1	55,19	3943	3917		95,08
Алтайский край	89938	90809	87,0	87,20	22366	22273		92,75
Забайкальский край	7072	7039	20,5	20,13	2951	2645		30,56
Красноярский край	13149	14915	20,1	22,58	4444	4894		32,05
Иркутская область	12818	12910	25,2	25,43	2434	2857		22,58
Кемеровская область	8542	9148	22,3	23,66	2881	3394		37,26
Новосибирская область	7496	8535	12,8	14,53	4139	3797		27,86
Омская область	17339	16277	32,0	29,78	6848	7103		54,02
Томская область	15406	20016	51,6	66,83	3715	4050		57,28

*Показатель исчислен на женское сельское население (10-49 лет)

Территории	с диагнозом, установленным впервые в жизни (сельские жители)							
	врожденные аномалии (пороки развития), деформ. и хромосом. наруш.				симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявл. при клин. и лаб. исслед.			
	абсолютные числа		на 1000 сельского населения		абсолютные числа		на 1000 сельского населения	
	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016
Российская Федерация		42257		1,12		31493		0,83
Сибирский федеральный округ	5914	6258	1,1	1,19	11933	13005	2,3	2,48
Республика Алтай	461	303	3,0	1,99	4	-	0,0	0,00
Республика Бурятия	226	209	0,6	0,52	0	-	0,0	0,00
Республика Тыва	78	123	0,5	0,85	0	-	0,0	0,00
Республика Хакасия	114	145	0,7	0,87	4100	2484	24,7	14,84
Алтайский край	1610	1618	1,6	1,55	2367	4345	2,3	4,17
Забайкальский край	447	664	1,3	1,90	0	-	0,0	0,00
Красноярский край	625	561	1,0	0,85	1986	2103	3,0	3,18
Иркутская область	437	562	0,9	1,11	0	-	0,0	0,00
Кемеровская область	428	444	1,1	1,15	0	-	0,0	0,00
Новосибирская область	292	290	0,5	0,49	0	-	0,0	0,00
Омская область	604	662	1,1	1,21	1705	2289	3,2	4,19
Томская область	592	677	2,0	2,26	1771	1784	5,9	5,96

Территории	с диагнозом, установленным впервые в жизни (сельские жители)			
	травмы, отравления и некоторые др. последствия воздей. внешних причин			
	абсолютные числа		на 1000 сельского населения	
	2017	2016	2017	2016
Российская Федерация		1901358		50,19
Сибирский федеральный округ	249376	251749	47,7	47,99
Республика Алтай	8111	8517	52,8	55,92
Республика Бурятия	16306	14910	40,3	37,00
Республика Тыва	8358	7855	57,1	54,37
Республика Хакасия	13200	12908	79,4	77,10
Алтайский край	78586	79678	76,0	76,51
Забайкальский край	8487	8291	24,6	23,72
Красноярский край	24242	26893	37,0	40,72
Иркутская область	17149	17119	33,7	33,73
Кемеровская область	9070	8793	23,7	22,74
Новосибирская область	20106	19793	34,3	33,70
Омская область	28133	28781	52,0	52,65
Томская область	17628	18211	59,1	60,80

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел I. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА В 2017 ГОДУ (Краткий анализ состояния и итогов деятельности)	4
1.1. Демографическая ситуация	4
1.2. Некоторые показатели здоровья детей и женщин	9
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	50
1.7. Скорая медицинская помощь	57
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	90
3.2. Заболеваемость детей в возрасте от 0 до 14 лет	93
3.4. Состояние здоровья детей, выявленные при проведении профилактических осмотров	116
3.5. Детская инвалидность	119
3.6. Здоровье женщин	121
Раздел IV. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ	127
4.1. Зарегистрировано больных с впервые в жизни установленным диагнозом	127
4.2. Зарегистрировано больных (всего)	132
4.3. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности	137
Раздел V. РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	142
5.1. Кадры работников здравоохранения	142
5.2. Сеть учреждений здравоохранения	148
5.3. Коечный фонд	151
5.4. Плановая мощность лечебно-профилактических организаций оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	154
5.5. Дневные стационары	157
5.6. Учреждения скорой медицинской помощи	161
5.7. Техническое состояние зданий медицинских организаций в СФО	161
Раздел VI. ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	164
6.1. Использование коечного фонда	164
6.2. Деятельность амбулаторно-поликлинических учреждений	176
6.3. Деятельность дневного стационара	183
6.4. Деятельность учреждений скорой и неотложной помощи	184
6.5. Некоторые виды исследований	188
Раздел VII. НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ СЛУЖБ	194
7.1. Фтизиатрическая служба	194
7.2. Онкологическая служба	198
7.3. Психиатрическая служба	205
7.4. Наркологическая служба	209
7.5. Травматология	215
7.6. Инфекционная заболеваемость (по данным Федерального центра гигиены и эпидемиологии)	227
7.7. Сведения о больных заболеваниями, передаваемыми преимущественно половым путем и заразными кожными заболеваниями	239
7.8. Заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом населения в трудоспособном возрасте	243
7.9. Общая заболеваемость населения в трудоспособном возрасте	249
Раздел VIII. Смертность населения в трудоспособном возрасте по основным классам и отдельным причинам смерти ...	256
Раздел IX. Некоторые показатели работы сельского здравоохранения СФО	262

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СИБИРСКОГО
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА В 2017 ГОДУ

Сборник статистических и аналитических материалов

Выпуск 17

Книга издана в авторской редакции

Художник обложки В.И. Шумаков
Оператор компьютерной верстки С.А. Косолапова

Подписано в печать 11.06.2018. Формат 60x84/8. Бумага офсетная № 1. Гарнитура Times New Roman.
Печ. л. 34,5. Учет-изд.л. 13,16. Тираж 50.

Отпечатано в типографии ООО «Студия Визуальных Решений»
630005, г. Новосибирск, Каменская, 84в

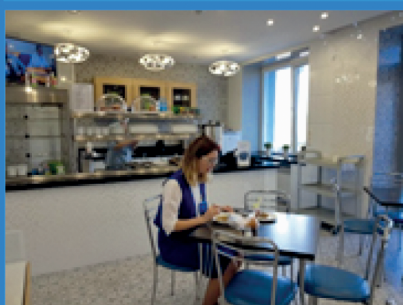


Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сибирский окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУЗ СОМЦ ФМБА России)

Многопрофильный круглосуточный и дневной стационары, поликлиника, консультативно-диагностический центр
Высокотехнологичные методы обследования и лечения
Персонализированный подход к пациентам
Диагностическое оборудование экспертного и премиум – класса.
Малоинвазивные, органосохраняющие хирургические операции.
Комплексное лечение основной и сопутствующей патологии.
Консультации и динамическое наблюдение ведущих специалистов Центра. Сервисные палаты, возможность совместного размещения с родственниками.

e-mail: somc.glav@mail.ru

Сайт: www.somc.nsk.ru



Поликлиника

Адрес: 630007, г. Новосибирск, ул. Каинская, 13-15

Проезд: до ост. «Площадь Свердлова» или трамвай 13 ост. «Синар»

Регистратура: 290-32-32 (многоканальный)

Платные услуги: 23-900-90 (сотовый)

Заведующая поликлиникой: 290-32-24

Менеджер отделения платных услуг: 290-32-23

Стационар

Адрес: 630068, г. Новосибирск, ул. Одоевского, 12

Проезд: авт. 54, 69, маршрутное такси 1 до ост. «Медицинский центр»

Регистратура консультативно-диагностического центра: 290-34-34

Менеджер отделения платных услуг: 290-34-43

