

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА в 2019 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 2019 ГОДУ

Под общей редакцией
О.В. Стрельченко

Выпуск 19

Новосибирск 2020

УДК 61.311
ББК 51.1 (2)
0-752

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

0-752 **Основные показатели** здоровья населения и здравоохранения Сибирского федерального округа в 2019 году. Сборник статистических и аналитических материалов. Выпуск 19 / Под общ. редакцией к.м.н. О.В. Стрельченко. – ООО «Сибирское университетское издательство», 2020. – 264 с.

ISBN 978-5-379-02057-6

В сборнике представлены основные показатели, характеризующие демографическую ситуацию, состояние здоровья и здравоохранения в Сибирском федеральном округе в 2019 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)

ПРЕДИСЛОВИЕ

Основной целью издания сборника является обеспечение руководителей органов и учреждений здравоохранения Сибирского федерального округа (СФО) информацией о состоянии здоровья жителей и здравоохранения округа. Умелое использование медицинской статистики позволяет своевременно «ставить диагноз» общественному здоровью и эффективности проводимых лечебно-профилактических мероприятий. Тесная взаимосвязь вопросов организации и планирования работы со статистическим анализом здоровья населения и оценкой деятельности отдельных служб и учреждений здравоохранения раскрывает большие возможности в изыскании наиболее эффективных форм управления, о чем свидетельствуют отзывы специалистов и востребованность сборника в течение 19 лет его издания.

Сборник составлен традиционно. В аналитической части отражены основные тенденции, характеризующие особенности здоровья граждан, демографических процессов и системы здравоохранения Сибири.

Второй и третий разделы посвящен демографическим процессам и здоровью женщин и детей. На фоне улучшения некоторых показателей, таких как средняя продолжительность предстоящей жизни, детская смертность, стабилизации общей смертности населения, имеет место отрицательная динамика других показателей. Продолжается сокращение численности населения округа, несколько вырос показатель естественной убыли населения, заметно сократилась рождаемость. Заболеваемость населения, которой посвящен четвертый раздел, существенных изменений не претерпела.

Пятый и шестой разделы посвящены ресурсам и итогам деятельности учреждений здравоохранения. В них особого внимания заслуживают кадры, численность как врачей, так и специалистов со средним медицинским образованием, сокращается из года в год. Продолжается сокращение как учреждений здравоохранения, так и коечного фонда, в связи с чем, обеспеченность ими приближается к уровню стран ЕС, что вряд ли целесообразно в условия нашего округа, где плотность населения в разы ниже, чем в европейских странах. При этом остается недостаточная дифференцировка коечного фонда. До настоящего времени недостает коек для оказания паллиативной помощи и медицинской реабилитации.

Седьмой раздел, посвящен деятельности специализированных служб. Мы сочли необходимым некоторое время назад выделить отдельно раздел, посвященный сельскому здравоохранению, требующего особого внимания. Именно там достаточно остро стоит вопрос о кадрах не только в связи с их дефицитом, но и существенным постарением, так число врачей в возрасте старше 55 лет, превышает четверть всех работающих.

Все показатели представлены по каждому субъекту в СФО и в целом по округу, многие даны в сравнении с показателями по Российской Федерации. При подготовке сборника использованы материалы ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора. Обращаем внимание на то, что при анализе абсолютных цифр необходимо помнить, что до 2018 года они были рассчитаны на 12 субъектов РФ, а в последующем на 10, после выхода из состава округа Забайкальского края и республики Бурятия.

Мы искренне благодарим всех руководителей органов управления здравоохранением СФО за активную поддержку нашего проекта, своевременное предоставление запрашиваемой информации и надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

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

Раздел I. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА В 2019 ГОДУ

(Краткий анализ состояния и итогов деятельности)

Общая численность населения России на 1 января 2020 года достигла 146 745 098 человек по данным Росстата (на 1 января 2019 года составляла 146 780 720 человек). Согласно предварительной оценке численность населения России за 2019 год снизилась на 35 622 человека.

Городское население Российской Федерации на 1 января 2020 года составляет 109 548 440 человек, сельское – 37 196 658 человек (на 1 января 2019 года составляло 109 451 324 человек, сельское – 37 342 420 человек).

За 2019 год в Российской Федерации родилось 1 484 517 человек (на 120 072 человека меньше, чем за 2018 год), умерло 1 800 677 человека (на 27 150 человека меньше, чем за 2018 г.). Естественная убыль составила – 316 160 человека (в 2018 году убыль составляла – 218 394).

Численность населения Сибирского федерального округа по предварительным данным Росстата на 01.01.2020 г. снизилась и составила 17 119 090 человек (на 01.01.2019 г. составляла 17 173 335 человек) (рис. 1.1).

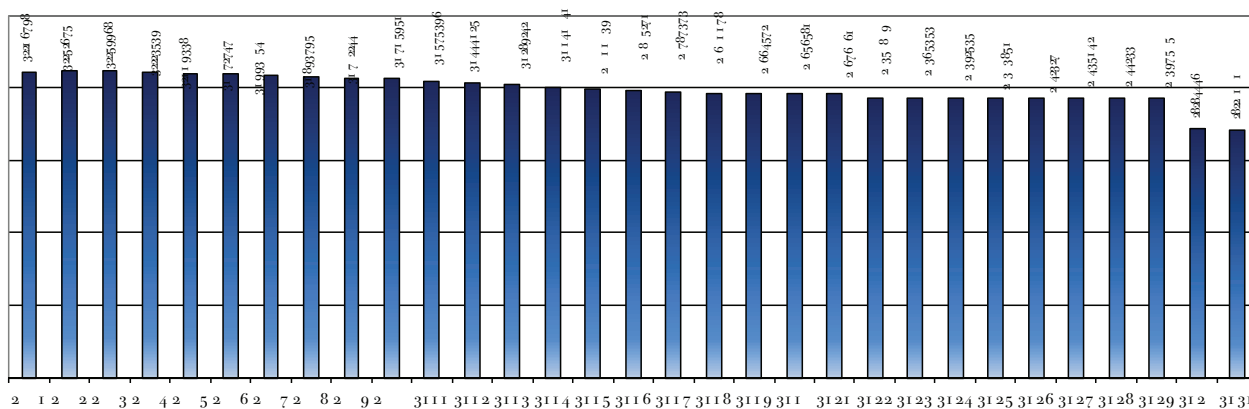


Рис. 1.1. Динамика численности населения Сибирского федерального округа

1.1. Демографическая ситуация

По данным федеральной службы государственной статистики в 2019 году в СФО родилось 178 345 ребёнка, что на 17 986 ребёнка меньше чем в 2018 г. (в 2018 г. родилось 196 040 ребёнка). Рождаемость в среднем по округу составила 10,4 на 1 000 населения (2018 г. – 11,4 на 1 000 населения) (рис. 1.2, табл. 1.1).

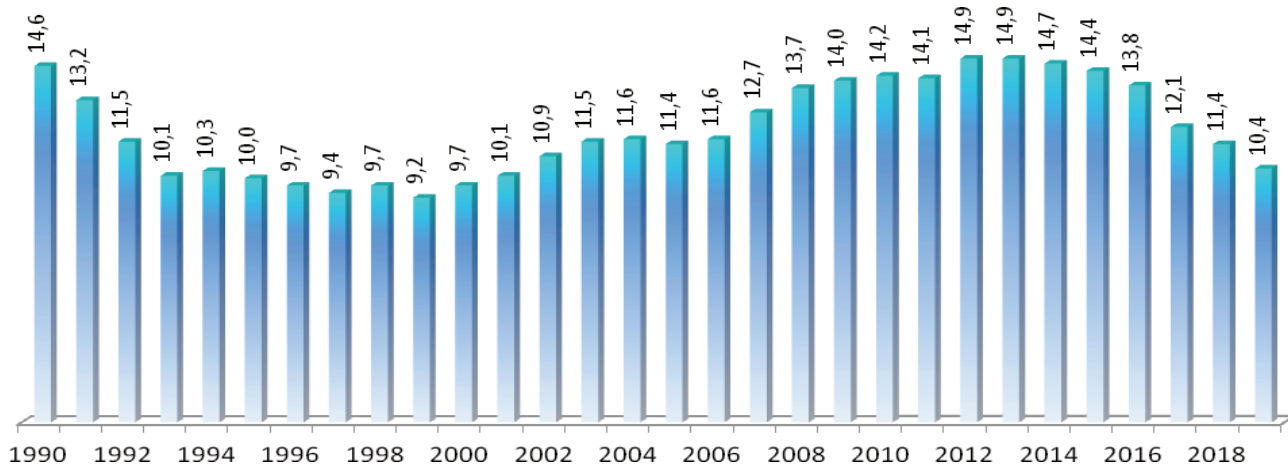


Рис. 1.2. Динамика показателя рождаемости населения по СФО (на 1 000 населения)

Среди регионов СФО, наиболее высокие показатели рождаемости зарегистрированы в Республике Тыва – 18,9 на 1000 населения и Республике Алтай – 13,7 на 1 000 населения. Наименьшие показатели рождаемости зарегистрированы в Алтайском крае и Кемеровской области по 9,1 на 1 000 населения (рис. 1.3, табл. 1.1).

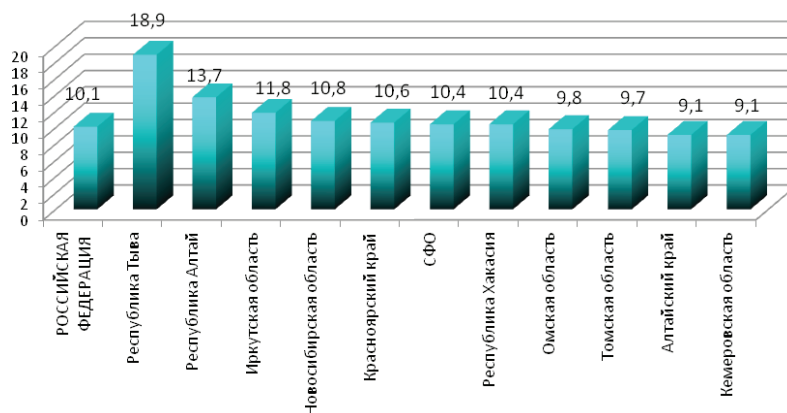


Рис. 1.3. Распределение субъектов (регионов) СФО по показателю рождаемости населения в 2019 году (на 1 000 населения)

Таблица 1.1

Рождаемость по регионам Сибирского федерального округа в 2018-2019 гг.

Родившихся	2018 г.	2019 г.	прирост, снижение	2019 г. в % к 2018 г.
Российская Федерация	1 604 589	1 484 517	-120 072	92,5
Сибирский федеральный округ	196 331	178 345	-17 986	90,8
Республика Алтай	3 334	2 998	-336	89,9
Республика Тыва	6 539	6 158	-381	94,2
Республика Хакасия	6 232	5 578	-654	89,5
Алтайский край	23 491	21 117	-2 374	89,9
Красноярский край	33 471	30 312	-3 159	90,6
Иркутская область	30 938	28 319	-2619	91,5
Кемеровская область	26 475	24 158	-2 317	91,2
Новосибирская область	32 692	30 145	-2 547	92,2
Омская область	21 360	19 069	-2 291	89,3
Томская область	11 799	10 491	-1 308	88,9

Показатель смертности населения в 2019 г. по СФО составил 12,9 на 1 000 населения (13,0 в 2018 г.), что выше, чем в среднем по Российской Федерации (12,3 на 1 000 населения). За 2019 год в СФО умерло 221 529 чел, что на 2 108 человек меньше, чем в 2018 году (223 637) (рис. 1.4, табл. 1.2).

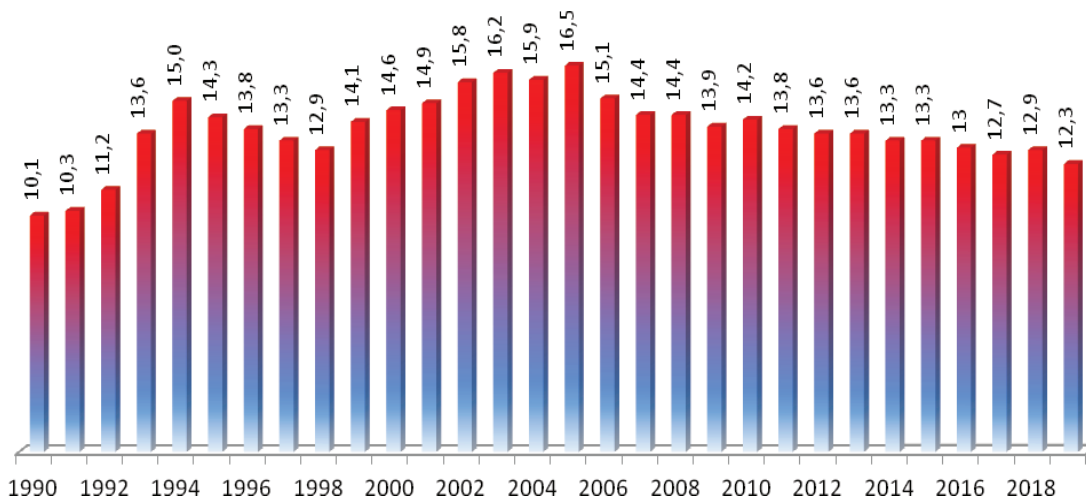


Рис. 1.4. Динамика показателя смертности населения СФО (на 1 000 населения)

Снижение смертности населения в 2019 году зарегистрировано в Кемеровской, Новосибирской и Омской областях, Р. Тыва, Алтайском и Красноярском краях и в целом по Сибирскому федеральному округу (табл. 1.2).

Таблица 1.2

Смертность по регионам Сибирского федерального округа в 2018-2019 гг. (по данным Росстата)

Смертность	2018 г.	2019 г.	прирост, снижение	2019 г. в % к 2018 г.
Российская Федерация	1 827 827	1 800 677	-27 150	98,5
СФО	223 637	221 529	-2 108	99,1
Республика Алтай	2 191	2 223	32	101,5
Республика Тыва	2 857	2 718	-139	95,1
Республика Хакасия	6 672	6 678	6	100,1
Алтайский край	33 243	32 784	-459	98,6
Красноярский край	35 578	35 276	-302	99,2
Иркутская область	31 301	31 559	258	100,8
Кемеровская область	38 601	38 028	-573	98,5
Новосибирская область	36 109	35 714	-395	98,9
Омская область	25 130	24 498	-632	97,5
Томская область	11 955	12 051	96	100,8

По-прежнему, высокий уровень смертности населения сохраняется в Кемеровской области 14,3 и Алтайском крае 14,1, и минимальный уровень смертности населения регистрируется в Республике Тыва 8,3 на 1 000 населения (рис.1.5).

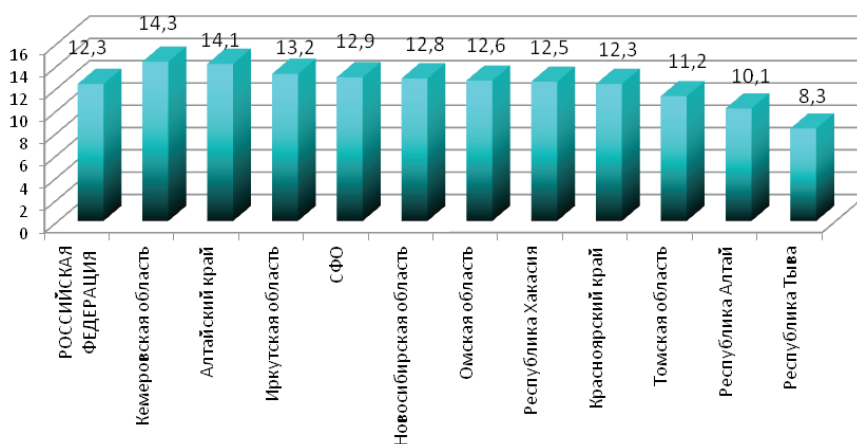


Рис. 1.5. Распределение регионов СФО по показателю смертности населения в 2019 году (на населения)

В 2019 г. в РФ показатель естественного убыли населения (-316 160 человек) составил – 2,2 (в 2018 г. составлял – 1,6 на 1 000 населения). Естественная убыль населения в 2019 году в СФО составила – 27 306 человек или – 2,5 на 1 000 населения (2018г. – 1,6) (рис. 1.6).

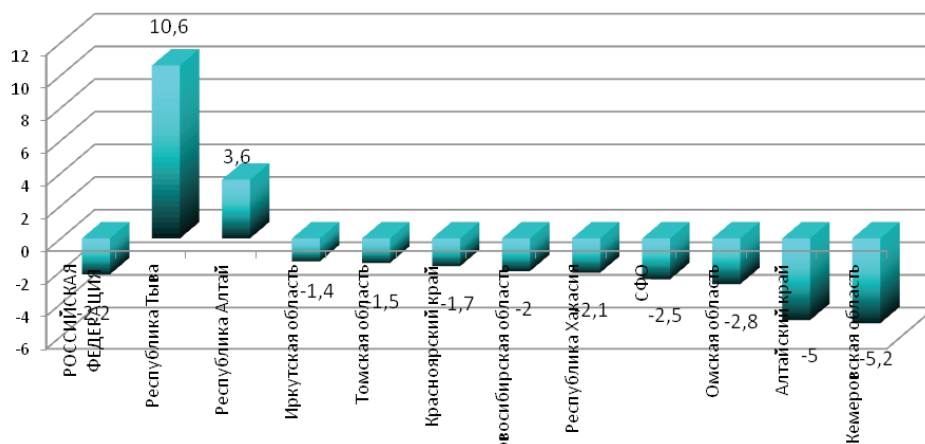


Рис. 1.6. Распределение регионов СФО по показателю естественного прироста, убыли (-) населения в 2019 г. (на 1 000 населения)

По данным Росстата в двухтысячные годы ожидаемая продолжительность жизни в Российской Федерации увеличилась по отношению к 1994 году на 9 лет и на 2018 год составила 72,91 года (рост на 0,21 года по сравнению с 2017 г. – 72,7 года), у мужчин – 67,75 лет (рост на 0,24 года, в 2017 г. – 67,51 лет), у женщин – 77,82 года (рост на 0,18 лет, в 2017 году – 77,64 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 2018 году – 70,73 года (в 2017 г. – 70,5; 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; 2009 г. – 67,0; 2008 г. – 66,2; 2007 г. – 65,74; 2006 г. – 64,7; 2005 г. – 62,75), у **мужчин** в 2018 г. – 65,15 года (в 2017 г. – 64,95; 2016 г. – 64,09; 2015 г. – 63,59; 2014 г. – 62,95; 2013 г. – 62,74, 2012 г. – 62,09; 2011 г. – 61,79; 2010 г. – 61,07; 2009 г. – 61,0; 2008 г. – 60,1; 2007 г. – 59,55, 2006 г. – 58,3, 2005 г. – 56,25), у **женщин** в 2018 г. – 76,19 года (в 2017 г. – 75,91 года; 2016 г. – 75,50 г.; 2015 г. – 75,02; 2014 г. – 74,83; 2013 г. – 74,58, 2012 г. – 74,01; 2011 г. – 73,79; 2010 г. – 73,37; 2009 г. – 73,20; 2008 г. – 72,70; 2007 г. – 72,30; 2006 г. – 71,50; 2005 г. – 70,15).

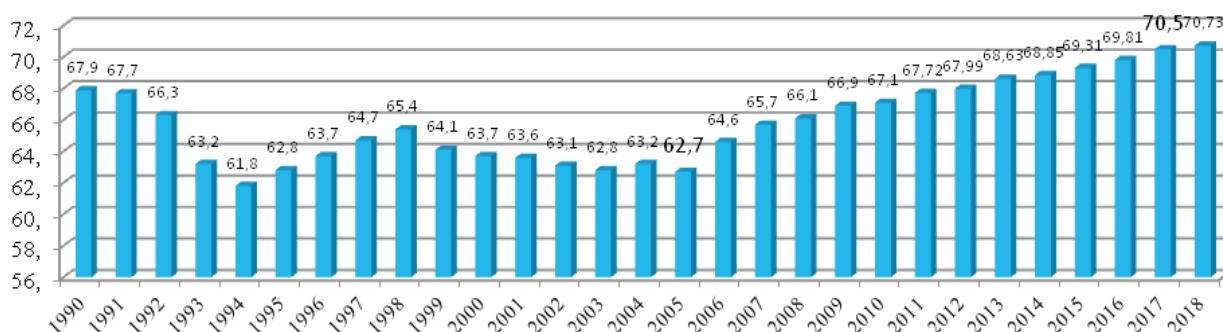


Рис. 1.7. Динамика показателя ожидаемой продолжительности жизни по Сибирскому Федеральному округу (всего, лет)

Среди регионов СФО с наименьшим уровнем показателя ожидаемой продолжительностью жизни в 2018 г. остаётся Республика Тыва (66,5 года). К территориям с наибольшим уровнем показателя ожидаемой продолжительностью жизни относятся: Томская (72,8 лет) и Омская область (72,0 лет) (рис. 1.8).

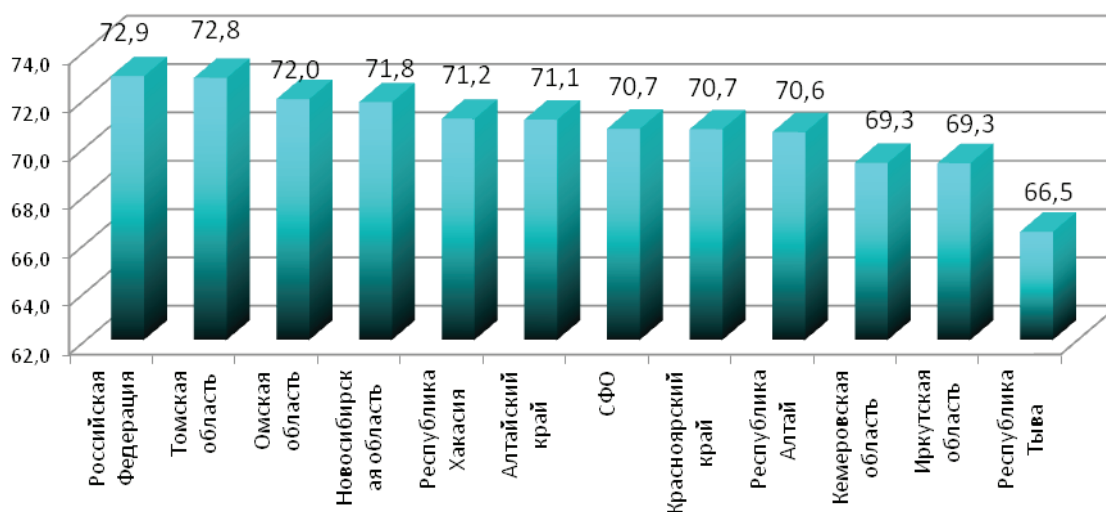


Рис. 1.8. Распределение регионов СФО по показателю ожидаемой продолжительности жизни в 2018 г. (всего, лет)

У городского населения Сибирского Федерального округа показатель ожидаемой продолжительности предстоящей жизни составил в 2018 г. – 71,34 года (в 2017 г. – 71,17 года; 2016 г. – 70,54; 2015 г. – 70,09; 2014 г. – 69,61 г.; 2013 г. – 69,45; 2012 г. – 68,78 ; 2011 г. – 68,55; 2010 г. – 68,03; 2009 г. – 67,7; 2008 г. – 67,0; 2007 г. – 66,45; 2006 г. – 65,30; 2005 г. – 63,35). В 2018 г. максимальные уровни показателя ожидаемой продолжительности жизни у городского населения составили: в Томской области – 73,58 года; Омской области – 72,83 и Новосибирской области – 72,43 года.

Наименьший уровень показателя ожидаемой продолжительности жизни у городского населения зарегистрирован в Кемеровской области – 69,48 года. Показатель ожидаемой продолжительности жизни у городского населения в СФО (71,34 года) меньше среднероссийского уровня на 2 года (73,4 года) (рис. 1.9).

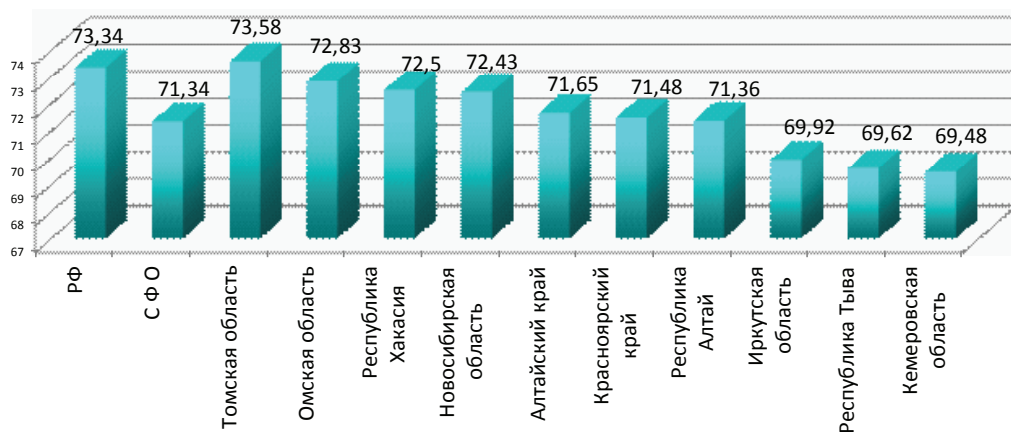


Рис. 1.9. Распределение регионов СФО по показателю ожидаемой продолжительности жизни **у городских жителей** в 2018 г. (всего, лет)

У сельских жителей СФО уровень ожидаемой продолжительности жизни составил в 2018 г. – 68,86 года (в 2017 г. – 68,58 года; 2016 г. – 67,76; 2015 г. – 67,13; 2014 г. – 66,53; 2013 г. – 66,42, 2012 г. – 65,84; 2011 г. – 65,53; 2010 г. – 64,77; 2009 г. – 65,2; 2008 г. – 64,3; 2007 г. – 64,0, 2006 г. – 63,0; 2005 г. – 61,27). Максимальные уровни показателя ожидаемой продолжительности жизни зафиксированы в Томской области 70,87 года, Алтайском крае 70,2 года, а минимальный уровень показателя в Республике Тыва – 62,18 года. Разрыв между минимальным и максимальным уровнем ожидаемой продолжительности жизни у сельских жителей СФО составил в 2018 году – 8,69 года (Томская область и Республика Тыва) (рис. 1.10).

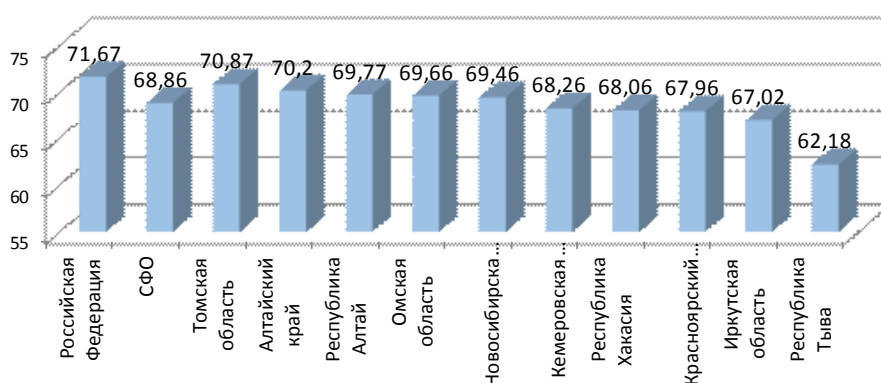


Рис. 1.10. Распределение регионов СФО по показателю ожидаемой продолжительности жизни **у сельских жителей** в 2018 г. (всего лет)

У женщин в 2018 году наибольший показатель ожидаемой продолжительности жизни при рождении наблюдалась в следующих регионах: в Томской области – 77,76 года, Омской области – 77,23 года и Новосибирской области – 77,13 года при средней по СФО – 76,19 года (рис. 1.11).

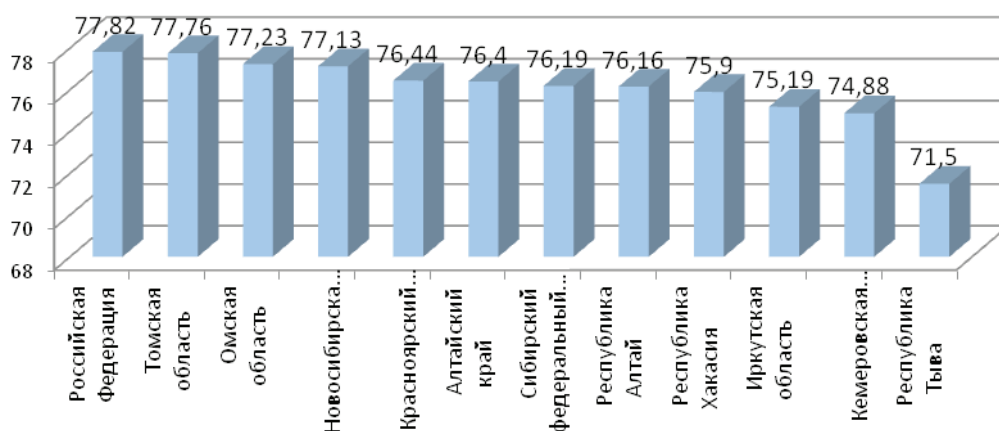


Рис. 1.11. Распределение регионов СФО по показателю ожидаемой продолжительности жизни **у женщин** в 2018 г. (всего лет)

Минимальный уровень ожидаемой продолжительности жизни у женщин составил 71,5 года в Республике Тыва. Разрыв между минимальным и максимальным уровнем средней ожидаемой продолжительности жизни у женского населения составил в 2018 году – 6,26 года.

У **мужчин** в 2018 году наибольший уровень ожидаемой продолжительности жизни зарегистрирован в Томской области – 67,69 г. и Омской области – 66,45 г., а минимальный в Республике Тыва – 61,4 г. Разрыв между минимальным и максимальным уровнем средней ожидаемой продолжительности жизни у мужского населения составил в 2018 году – 6,29 года (рис. 1.12).

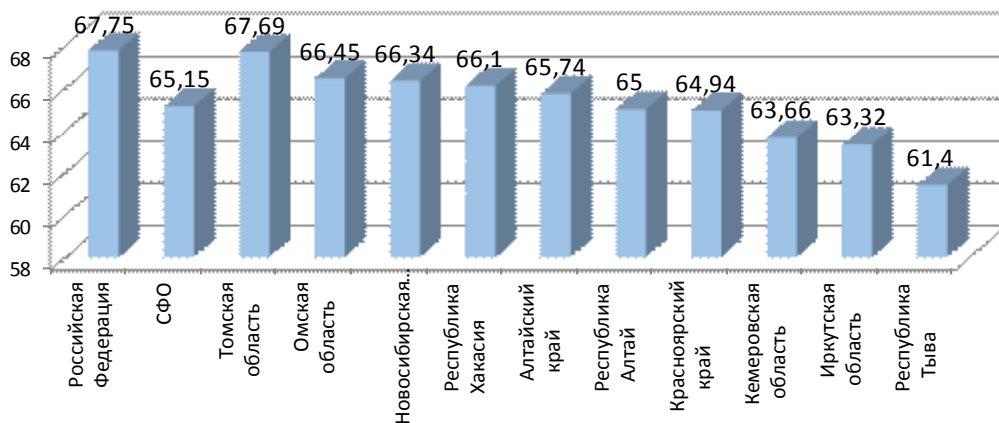


Рис. 1.12. Распределение регионов СФО по показателю ожидаемой продолжительности жизни у мужчин в 2018 г. (всего лет)

Разрыв показателя ожидаемой продолжительности жизни между женщинами и мужчинами по СФО в 2018 году составил 11,04 года (рис. 1.13).

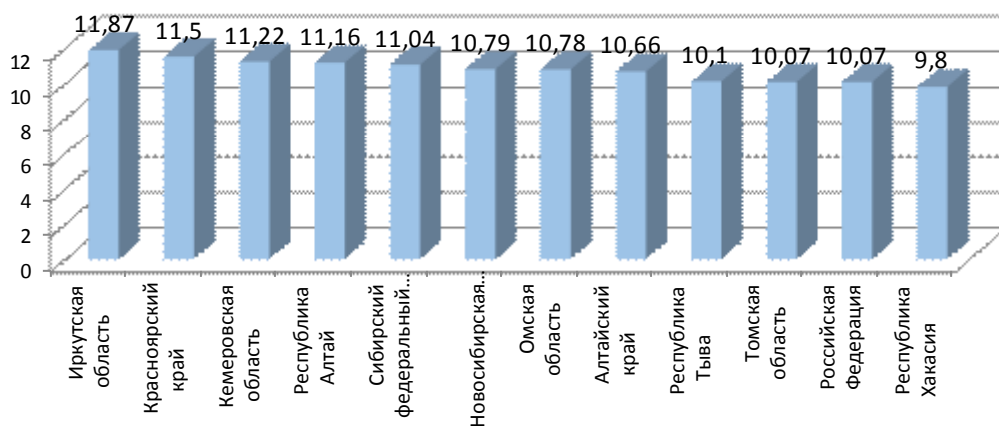


Рис.1.13 Распределение регионов СФО по разнице в ожидаемой продолжительности жизни между мужчинами и женщинами в 2018 г. (всего лет)

Демографическая ситуация в 2019 году по Сибирскому федеральному округу ухудшилась – уровень рождаемости населения снизился с 11,4 до 10,4, уровень общей смертности населения снизился с 13,0 до 12,9, в связи с чем в 2019 г. в СФО зарегистрирована естественная убыль населения – 2,5 на 1 000 населения.

1.2. Некоторые показатели здоровья детей и женщин

По предварительным данным федеральной службы государственной статистики в Российской Федерации в 2019 году показатель **младенческой смертности** по Российской Федерации снизился до 4,9 на 1 000 родившихся живыми (2018 г. – 5,1; 2017 г. – 5,5; 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 2019 г. в возрасте до 1 года умерло 7 337 ребёнка, что меньше чем в 2018 г. на 967 ребёнка или 11,6 % (2018 г. – умерло 8 171 ребёнка; 2017 г. – умерло 9 566 ребёнка, 2016 г. – умерло 11 428 ребёнка, 2015 г. – умерло 12664 ребёнка, 2014 г. – 14322). По предварительным данным федеральной службы государственной статистики в Российской Федерации в 2019 году от состояний, возникающих в перинатальном периоде погибло 3 725 ребёнка (50,8 %), от врожденных аномалий 1 519 (20,7 %), от внешних причин смерти 371 (5,1 %), от болезней органов дыхания 294

(4,0 %), от некоторых инфекционных и паразитарных болезней 247 (3,4 %), от болезней органов пищеварения 40 (0,5 %) и прочих болезнях 1 141 ребенка (15,6 %).

По предварительным данным федеральной службы государственной статистики в СФО в 2019 г. в возрасте до 1 года умерло 1 064 ребёнка, что меньше на 154 ребёнка, чем в 2018 г. (снижение на 12,6 %), (в 2018 г. – 1 218; 2017 г. – 1 354; в 2016 г. – 1 779; в 2015 г. – 1 929; 2014 г. – 2 212; 2013 г. – 2 452; 2012 г. – 2 669; 2011 г. – 2 122; 2010 г. – 2 94; 2009 г. – 2 486; 2008 г. – 2 409, 2007 г. – 2 563; 2006 г. – 2 581; 2005 г. – 2 761). Показатель младенческой смертности по СФО в 2019 году снизился до 5,9 на 1 000 родившихся живыми (2018 г. – 6,1; 2017 г. – 6,3; 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 пока продолжает превышать среднероссийский уровень на 1,0 ‰ (рис. 1.14).

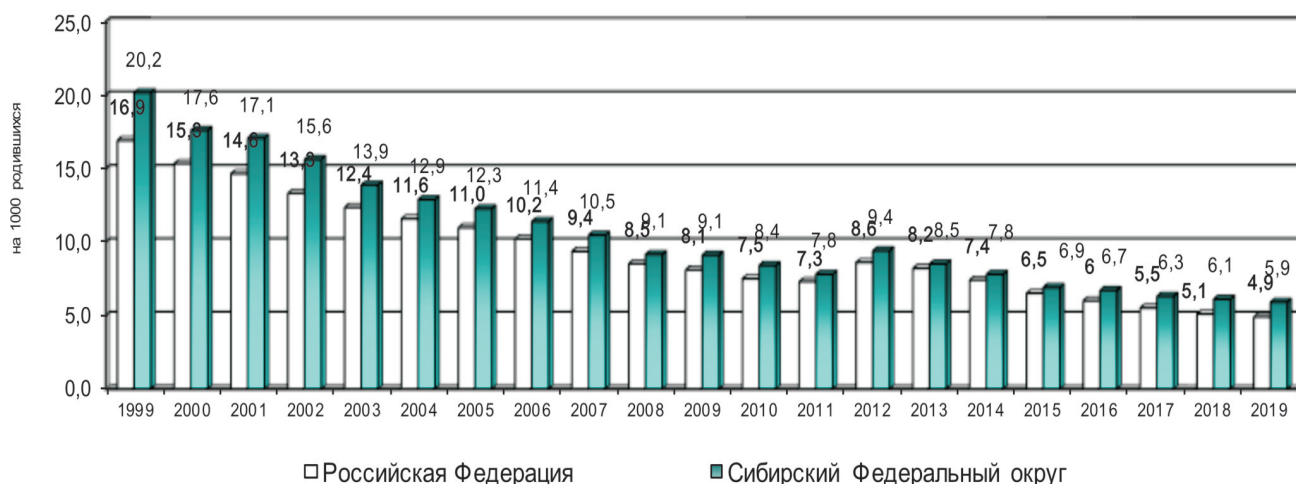


Рис. 1.14. Динамика показателя младенческой смертности по Российской Федерации и Сибирскому федеральному округу (на 1 000 родившихся живыми)

Наиболее высокий уровень младенческой смертности в 2019 году среди СФО зарегистрирован в Республике Алтай – 11,2 на 1000 родившихся живыми (табл. 1.15). По данным Росстата в 2019 г. увеличение показателя младенческой смертности произошло: в Красноярском крае с 5,5 до 6,4; Кемеровской области с 5,3 до 6,0; Республике Алтай с 8,3 до 11,2; Омской области с 6,8 до 6,9 на 1 000 родившихся живыми. На остальных территориях СФО зафиксировано снижение показателя младенческой смертности. Традиционно, показатели, представленные органами управления здравоохранением субъектов РФ, несколько отличаются от данных Росстата.

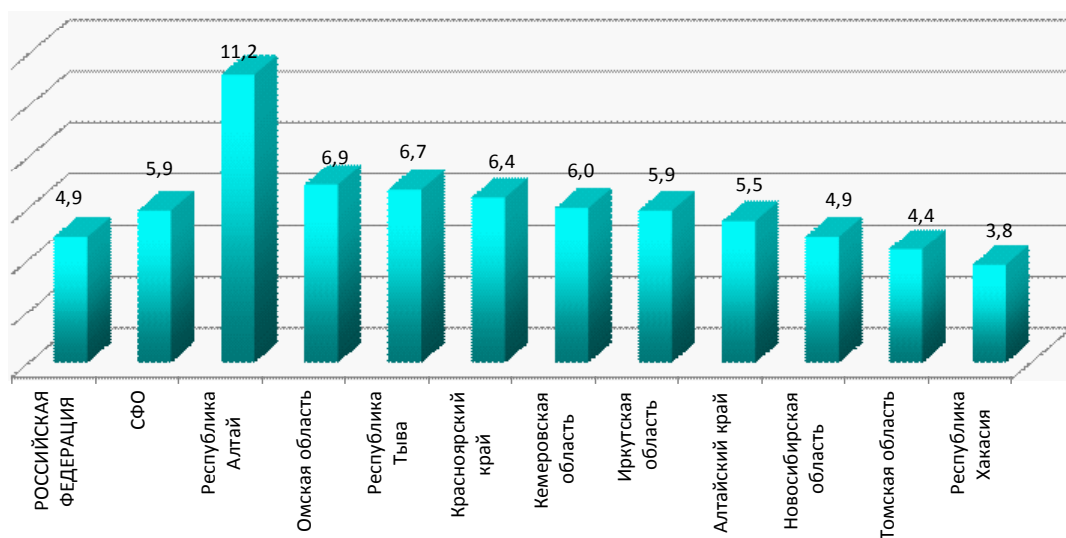


Рис. 1.15. Распределение регионов СФО по показателю младенческой смертности в 2019 г. (на 1 000 родившихся предварительные данные)

В СФО в 2019 г. уровень перинатальной смертности составил 8,00 (ф.32, ф. 14) на 1 000 родившихся живыми и мертвыми (в 2018 г. – 6,83; 2017 г. – 7,83; 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; 2009 г. – 7,68; 2008 г. – 7,95; 2007 г. – 9,07; 2006 г. – 9,35; 2005 г. – 10,4; 2004 г. – 11,2).

Наиболее высокий уровень перинатальной смертности в 2019 г. зарегистрирован в Республике Алтай 9,54, а наиболее низкий в Республике Хакасия – 6,19 на 1 000 родившихся живыми и мертвыми (рис. 1.16).

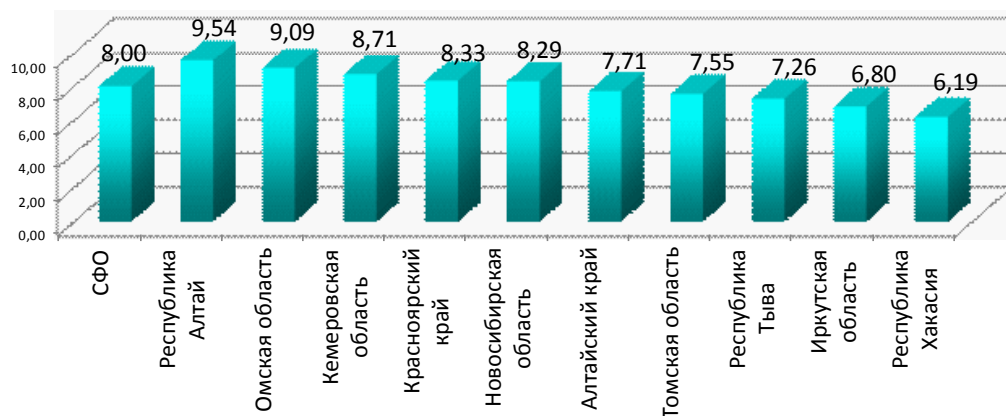


Рис. 1.16. Распределение регионов СФО по показателю перинатальной смертности в 2019 г. (на 1 000 родившихся живыми и мертвыми ф.32)

Основной причиной перинатальной смертности является болезнь перинатального периода.

Показатель мертворождаемости (рис. 1.17) в 2019 году по СФО возрос и составил 5,7 на 1 000 родившихся живыми и мертвыми (в 2018 г. – 5,3).

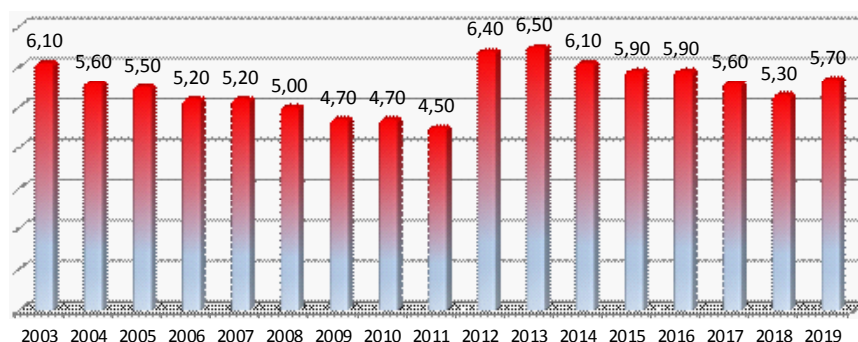


Рис. 1.17. Динамика показателя мертворожденности по СФО (на 1 000 родившихся живыми и мертвыми, Росстат)

Наиболее высокий (уровень выше среднего СФО) показатель мертворожденности в 2019 году был зафиксирован (рис. 1.18) в Омской области – 6,5 ‰ на 1 000 родившихся живыми и мертвыми, а минимальный – в Иркутской области – 4,5 ‰.

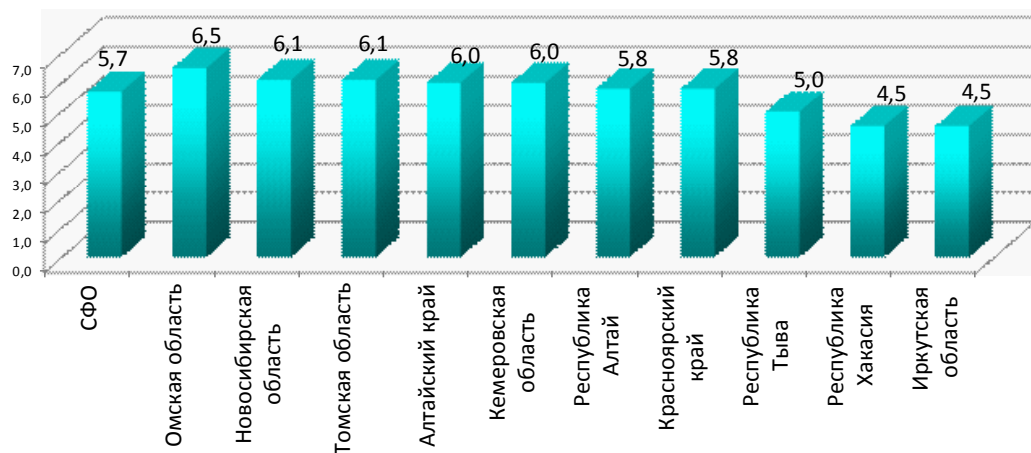


Рис. 1.18. Распределение регионов СФО по показателю мертворожденности в 2019 году (на 1 000 родившихся живыми и мертвыми)

Ранняя неонатальная смертность. В 2019 году по ф32 в СФО показатель ранней неонатальной смертности по СФО (рис. 1,19) составил – 1,62 на 1 000 родившихся живыми (2018 г. – 1,56; 2017 г. – 2,20; 2016 г. – 1,68; 2015 г. – 2,29; 2014 г. – 2,7, 2013 г. – 2,85; 2012 г. – 3,25; 2011 г. – 2,25).

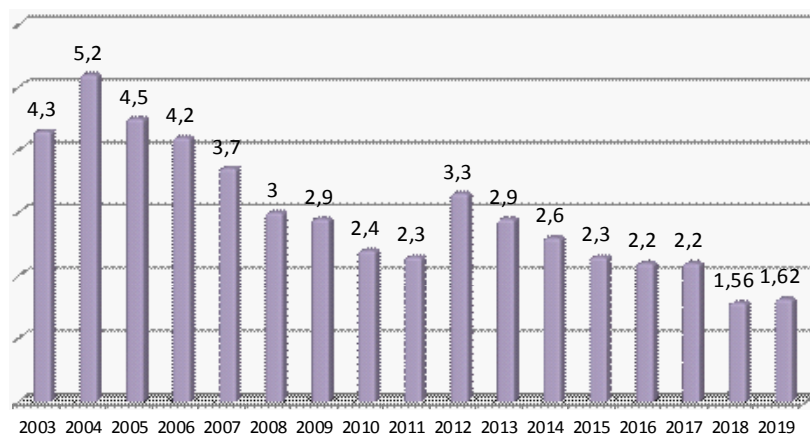


Рис. 1.19. Динамика показателя ранней неонатальной смертности по СФО (на 1 000 родившихся живыми)

Наиболее высокий показатель ранней неонатальной смертности в 2019 году был зафиксирован в Республике Алтай – 2,74, а минимальный в Томской области – 0,72 и Республике Тыва 0,66 на 1 000 родившихся живыми (рис. 1.20).

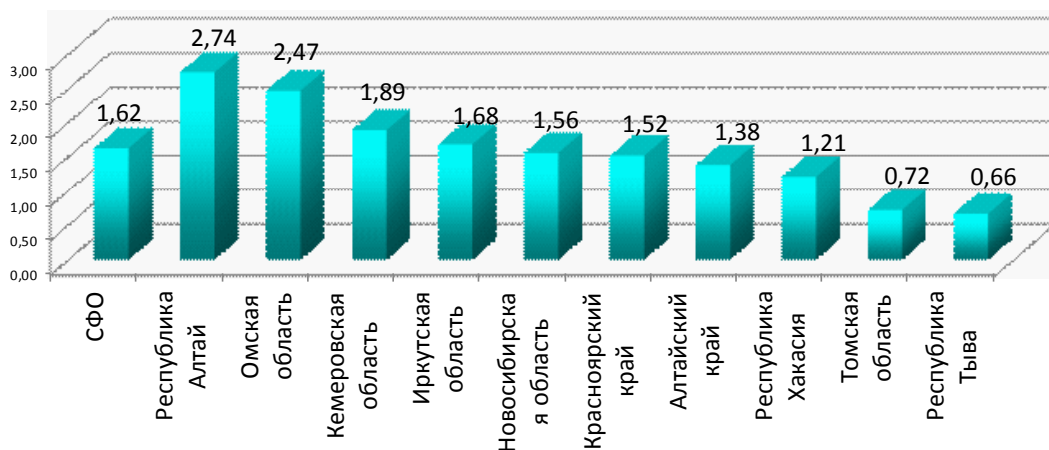


Рис.1.20. Распределение регионов СФО по показателю ранней неонатальной смертности в 2019 году (на 1 000 родившихся живыми)

Заболеваемость новорожденных (рис. 1.21) по СФО возросла и составила в 2019 г. – 506,7 случаев на 1000 новорожденных (2018 г. – 500,5; 2017 г. – 543,6; 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 1 000 новорожденных). В отдельных субъектах округа заболеваемость новорожденных значительно выше: Кемеровской области – 720,4 и Алтайском крае – 590,9, а минимальные уровни заболеваемости новорожденных регистрируются в Томской области – 397,9 (2018 г. – 404,7) на 1 000 новорожденных.

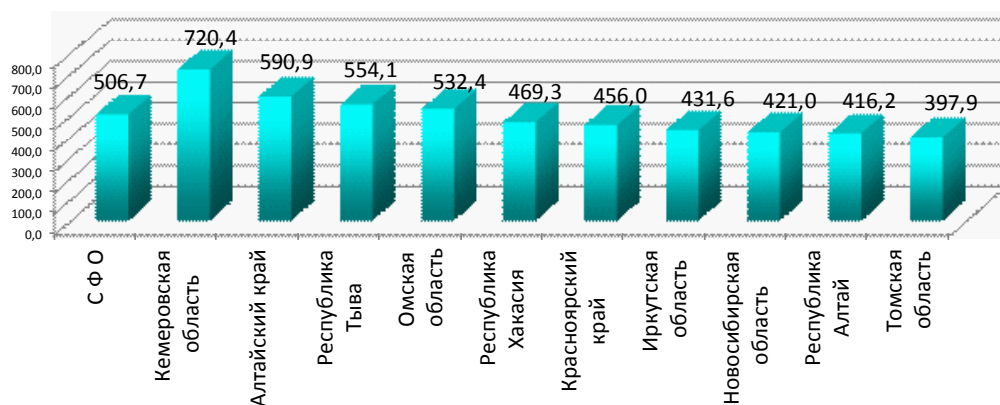


Рис. 1.21. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости новорожденных в 2019 г. (на 1 000 новорожденных)

В структуре заболеваемости новорожденных, как и в предыдущие годы основную долю составляют болезни перинатального периода – 450,3 случаев на 1000 родившихся (2018 г. – 444,3; 2017 г. – 490,2; 2016 г. – 450,6; 2015 г. – 439,3; 2014 г. – 475,4; 2013 г. – 526,6; 2012 г. – 542,3; 2011 г. – 544,5).

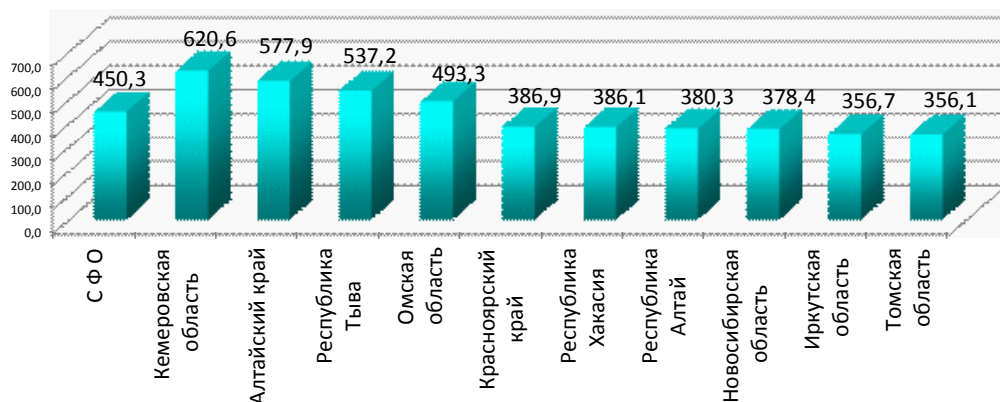


Рис. 1.22. Распределение регионов СФО в 2019 г. по показателю заболеваемости новорожденных (болезни перинатального периода на 1 000 новорожденных)

Максимальные уровни болезней перинатального периода в 2019 году зарегистрировано в Кемеровской области – 620,6 (в 2018 г. – 577,0), а минимальные уровни зарегистрированы в Томской области 356,1 на 1 000 родившихся (рис. 1.22).

Показатель заболеваемости врожденными аномалиями в СФО (рис. 1.23) возрос и составил в 2019 году – 35,6 (в 2018 г. – 31,6; 2017 г. – 31,8; 2016 г. – 28,9; 2015 г. – 29,2; 2014 г. – 29,2; 2013 г. – 26,8; 2012 г. – 29,9; 2011 г. – 30,1) на 1000 новорожденных.

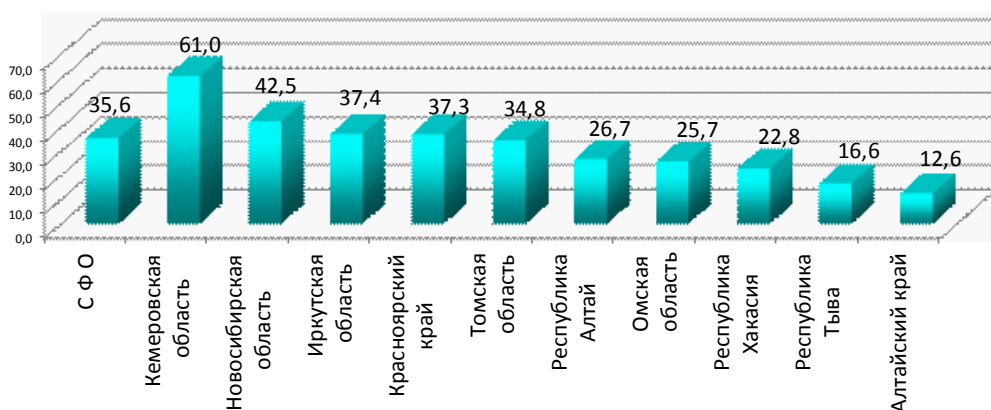


Рис. 1.23. Распределение регионов СФО в 2019 г. по показателю заболеваемости новорожденных (врожденные аномалии на 1 000 новорожденных)

Максимальные уровни заболеваемости врожденными аномалиями в СФО регистрировались в 2018 году Кемеровской области 61,0 (2018 г. – 49,9), а минимальные уровни зарегистрированы в Алтайском крае – 12,6 (2018 г. – 12,5) на 1 000 новорожденных (рис. 1.23).

Уровень **заболеваемости детей первого года жизни** (рис. 1.24) составил в 2019 г. – 2 532,8 случаев (2018 г. – 2 747,3; 2017 г. – 2 372,6; 2016 г. – 2 539,6; 2015 г. – 2 525,0; 2014 г. – 2 491,6; 2013 г. – 2 500,8; 2012 г. – 2 485,1; 2011 г. – 2 473,1) случаев на 1 000 детей соответствующего возраста.



Рис. 1.24. Динамика заболеваемости детей первого года жизни по СФО (на 1 000 родившихся).

Наиболее высокий уровень заболеваемости детей первого года жизни среди регионов СФО в 2019 г. зарегистрирован в (рис. 1.25) Республике Хакасия 3 106,2, и Иркутской области 3 068,4, и наименьший в Красноярском крае 1 940,3 на 1 000 детей до года.

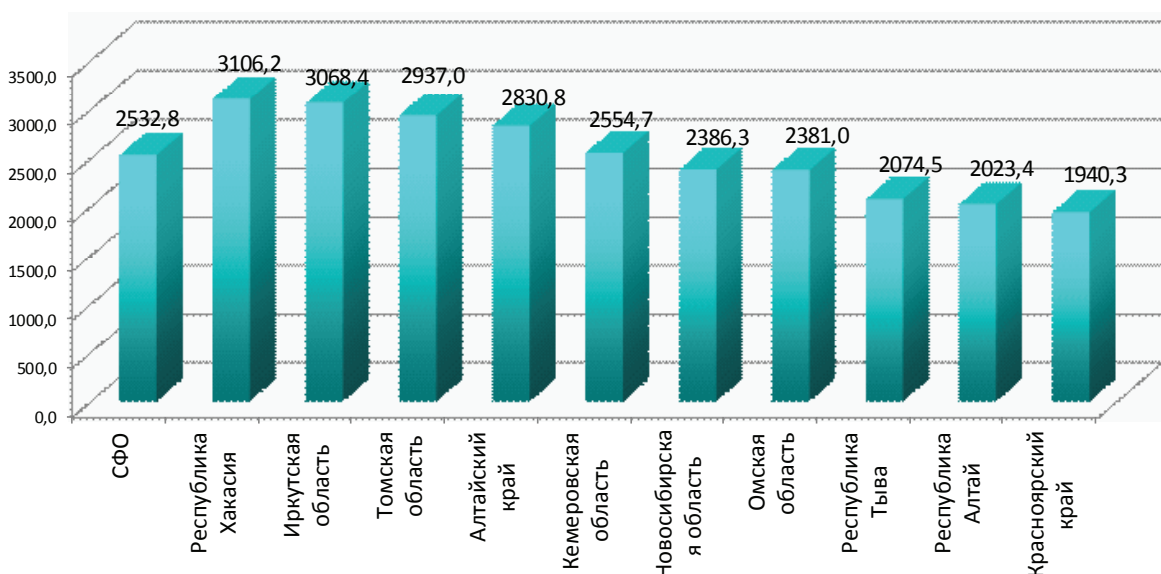


Рис. 1.25. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости детей первого года жизни в 2019 г. (всего на 1 000 детей до 1 года)

В структуре заболеваемости преобладают болезни органов дыхания (рис. 1.26), которые составили – 48,7 % (2018 г. – 48,0 %); отдельные состояния перинатального периода – 11,8 % (2018 г. – 10,7%); болезни нервной системы – 8,5 % (2018 г. – 8,8 %).



Рис. 1.26. Структура заболеваемости детей первого года жизни в СФО по классам болезней в 2019 году

В 2019 году уровень показателя заболеваемости рахитом среди детей первого года жизни (рис. 1.27) снизился и составил – 21,8 (2018 г. – 22,5; 2017 г. – 19,4; 2016 г. – 24,1; 2015г. – 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 1 000 детей. Наиболее высокий уровень заболеваемости рахитом регистрируется в Республике Хакасия – 153,6 случаев на 1 000 детей, что значительно выше, чем в среднем по округу.

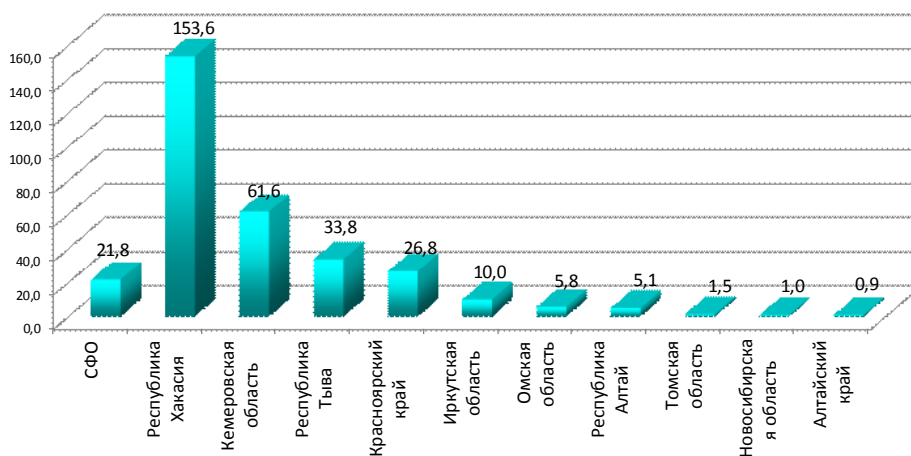


Рис. 1.27. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости рахитом у детей первого года жизни в 2019 г.

В Томской области, Новосибирской области и Алтайском крае заболеваемость рахитом у детей первого года регистрируется на минимальных уровнях – 1,5 до 0,9 на 1 000 детей первого года жизни.

В Сибирском Федеральном округе у 71 детей первого года диагностированы анемии с максимальным уровнем показателя в Республике Хакасия (146,6 и минимальным уровнем в Новосибирской области – 21,6) из 1 000 детей первого года (рис. 1.28).

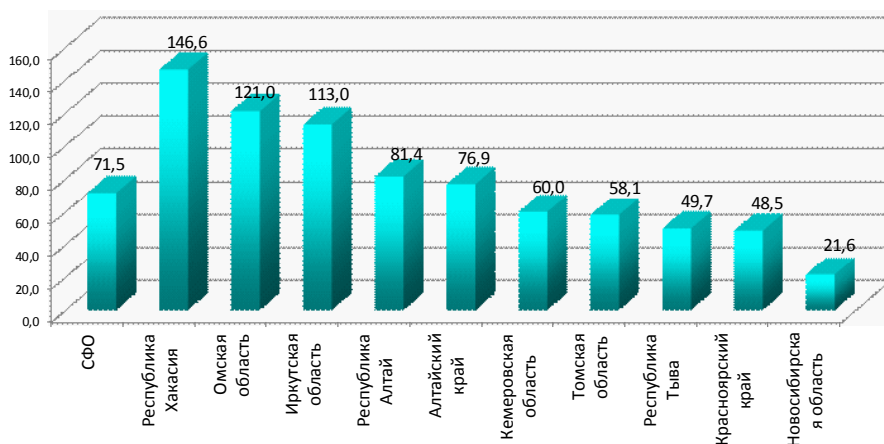


Рис. 1.28. Заболеваемость анемией в 2019 г. у детей первого года жизни (на 1 000 детей до 1 года)

Уровень заболеваемости детей первого года жизни кишечными инфекциями по СФО в 2019 году снизился и составил 22,6 на 1 000 детей до 1 года (2018 г. – 28,1; 2017 г. – 27,9; 2016 г. – 35,1). В Республике Алтай заболеваемость детей первого года жизни кишечными инфекциями составила 56,7 на 1 000 детей до 1 года (рис. 1.29).

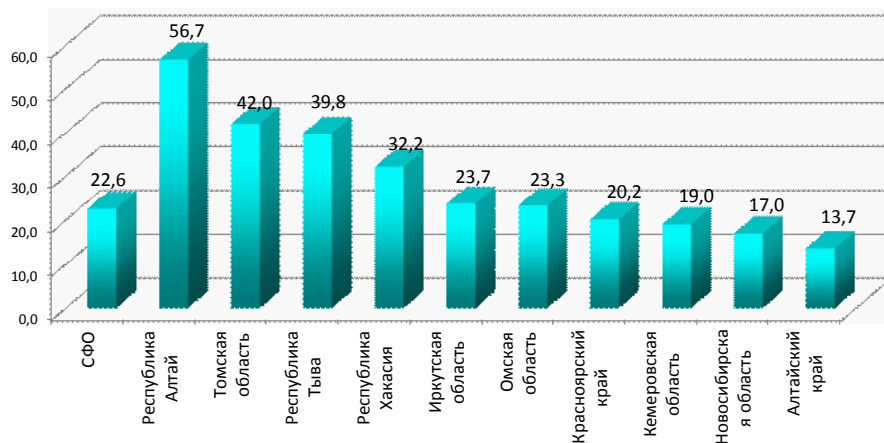


Рис. 1.29. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости кишечными инфекциями у детей первого года жизни (на 1 000 детей до 1 года в 2019 г.)

Максимальные уровни заболеваемости болезнями мочеполовой системы у детей первого года жизни в 2019 г. регистрировались в Иркутской области – 90,0 на 1 000 детей до 1 года и Омской области - 71,6 при среднем показателе в целом по СФО – 49,0 на 1 000 детей до 1 года (рис. 1.30).

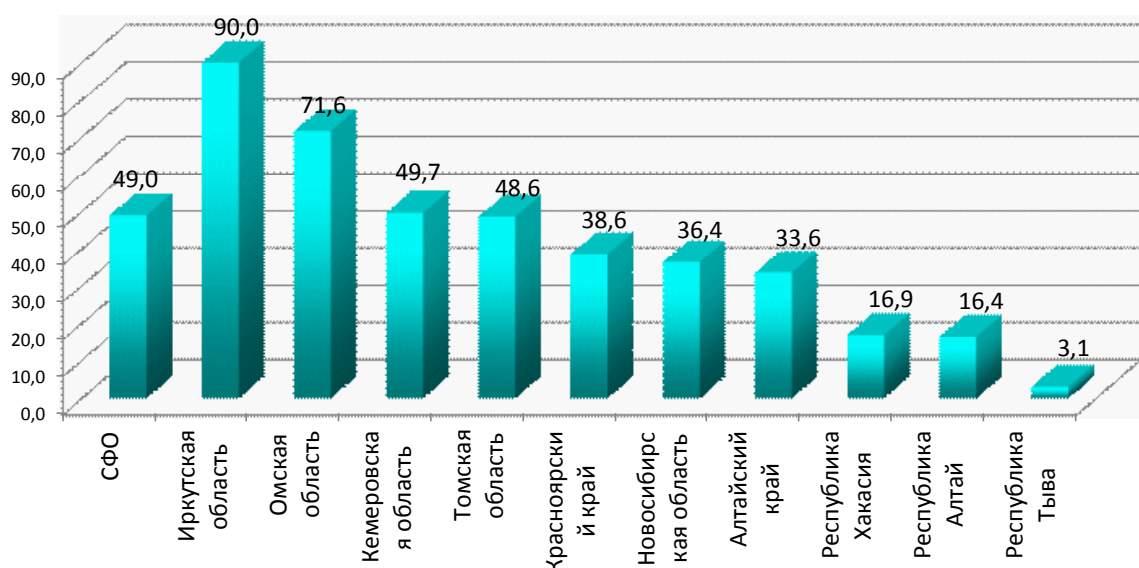


Рис. 1.30. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости болезнями мочеполовой системы у детей первого года жизни (на 1 000 детей до 1 года в 2019 г.)

Минимальный показатель по заболеваемости болезнями мочеполовой системы у детей первого года жизни в 2019 г. зарегистрирован в Республике Тыва – 3,1 на 1 000 детей до 1 года.

Здоровье женщин

Уровень **общей** заболеваемости эндометриозом (рис. 1.31) по регионам СФО за 2019 г. возрос и составил 464,2 на 100 000 женского населения (в 2018 г. – 435,7; в 2017 г. – 423,7; 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 – 1 052,8 на 100 000 женского населения. Минимальный уровень заболеваемости наблюдается в Томской области – 120,2 на 100 000 женского населения.

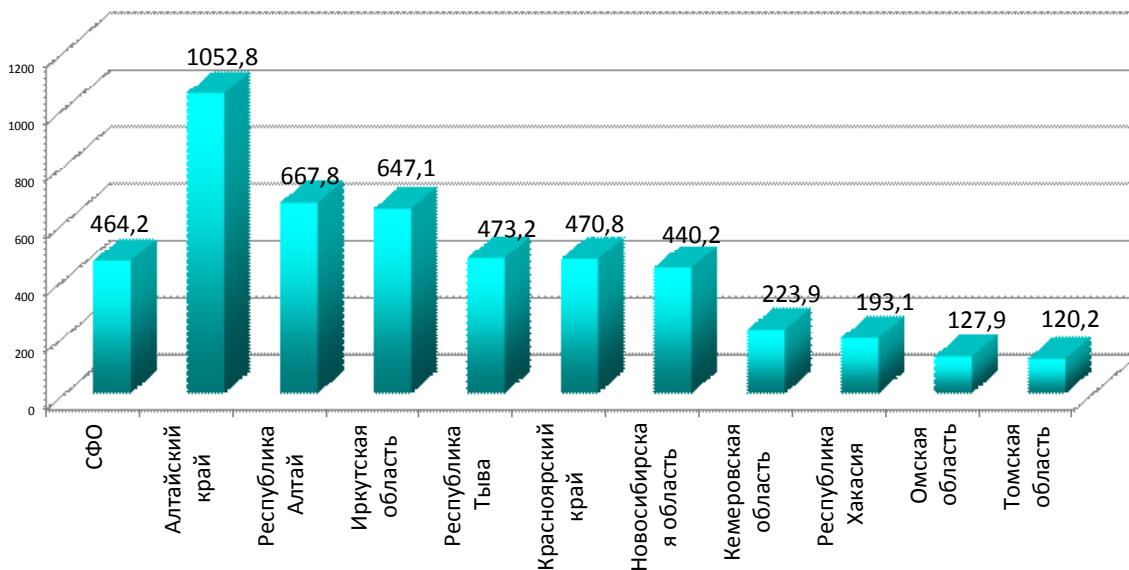


Рис. 1.31. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости эндометриозом в 2019 г. (на 100 000 женского населения)

Уровень **первичной** заболеваемости эндометриозом по регионам СФО в 2019 г. составил 145,8 (в 2018 г. – 143,5), максимальный уровень первичной заболеваемости эндометриозом зарегистрирован в Алтайском крае – 337,6 (в 2018 г. – 332,0) на 100 000 женского населения. Минимальный уровень заболеваемости продолжает наблюдаться в Омской области – 23,8 (в 2018 г. – 27,4) на 100 000 женского населения.

Уровень **общей** заболеваемости расстройствами менструального цикла в 2019 году возрос (рис. 1.32) и составил по СФО – 3719,1 на 100 000 женщин фертильного возраста (в 2018 г. – 3 069,9; 2017 г. – 2 913,8; 2016 г. – 3 162,2; 2015 г. – 2 955,9; 2014 г. – 2 953,4; 2013 г. – 2 456; 2012 г. – 3 130; 2011 г. – 1 998; 2010 г. – 1 963; в 2009 г. – 2 123). Максимальные уровни расстройства менструального цикла продолжают регистрироваться в Алтайском крае – 10914,0 (в 2018 г. – 9 065,4; 2017 г. – 9 136,5; 2016 г. – 9 292,3) и минимальные значения в Томской области – 2 001,2 на 100 000 женщин фертильного возраста.

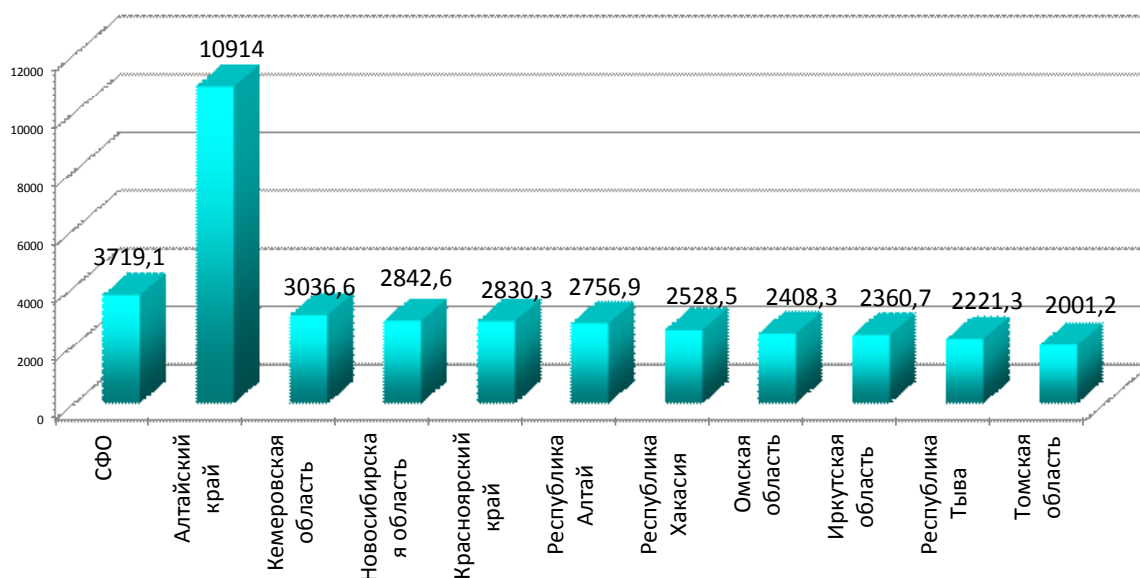


Рис. 1.32. Распределение регионов СФО по показателю - Расстройства менструального цикла (общая на 100 000 женщин фертильного возраста в 2019 г.)

Уровень **первичной** заболеваемости расстройствами менструального цикла в 2019 году возрос и составил по СФО – 2 090,3 на 100 000 женщин фертильного возраста (в 2018 г. – 1 733,4; в 2017 г. – 1 772,9). Максимальные уровни расстройства менструального цикла продолжают регистрироваться в Алтайском крае – 6 824,1 на 100 000 (в 2018 г. – 6 060,4) и минимальные значения в Новосибирской области – 544,6 на 100 000 женщин фертильного возраста.

Диагноз «женское бесплодие» **всего** в 2019 году по СФО зарегистрирован у 38 977 женщин и показатель составил 969,7 на 100 000 женщин фертильного возраста (в 2018 г. – 949,1; в 2017 г. – 896,7; 2016 г. – 890,8). Наиболее высокие уровни показателя зарегистрированы в Алтайском крае – 1 956,2 (рис. 1.33).

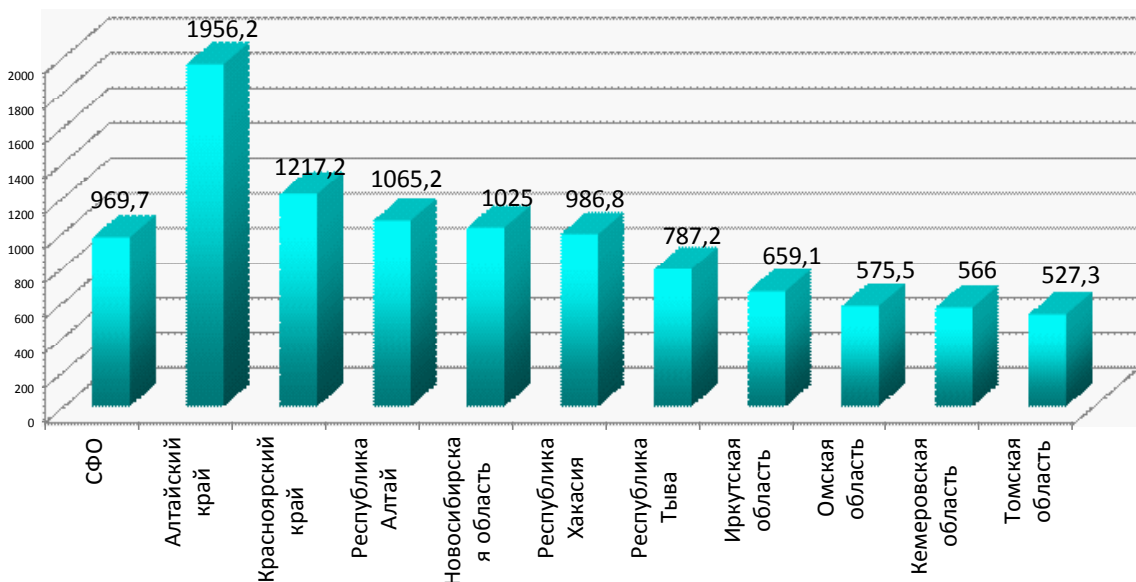


Рис. 1.33. Распределение регионов СФО по показателю – Женское бесплодие (на 100 000 женщин фертильного возраста в 2019 г.)

Первичный диагноз «женское бесплодие» в 2019 году по СФО зарегистрирован у 12 685 женщин и показатель составил 315,6 на 100 000 женщин фертильного возраста (в 2018 г. – 330,3). Наиболее высокие

уровни показателя зарегистрированы в Алтайском крае – 522, (в 2018 г. – 570,2), минимальный уровень заболеваемости наблюдается в Омской области – 100,8 на 100 000 женщин фертильного возраста (в 2018 г. – 85,7).

Злокачественные новообразования женских половых органов (рис. 1.34) в 2019 году вновь возросли и составили 1676,1 (в 2018 г. – 1527,4; 2017 г. – 1460,2; 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) на 100 000 женского населения. Максимальные значения заболеваемости злокачественными новообразованиями женских половых органов зарегистрированы в Новосибирской области – 1 791,7 (в 2018 г. – 1 709,3; 2017 г. – 1 736,8; 2016 г. – 1 673,6) на 100 000 женского населения.

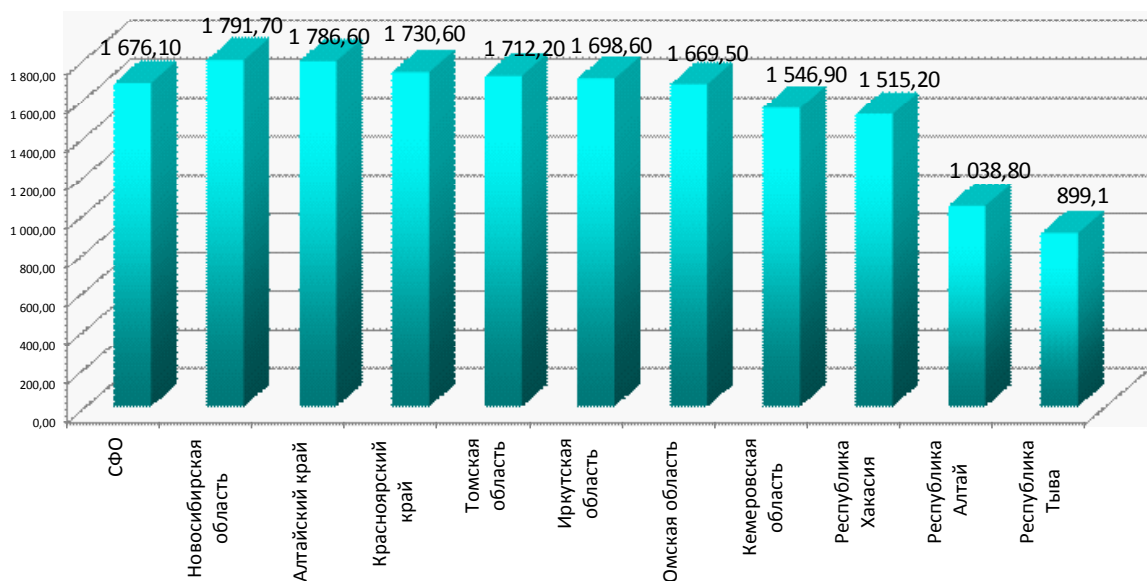


Рис. 1.34. Распределение регионов СФО по показателю – Злокачественные новообразования женских половых органов за 2019 г. (на 100 000 женского населения)

Число зарегистрированных заболеваний предшествовавших или возникших во время беременности в 2019 г. (рис. 1.35) и составило 15 712,2 (2018 г. – 14 683,2; 2017 г. – 14 603,4; 2016 г. – 14 229,4) на 10 000 женщин закончивших беременность. Высокий уровень заболеваемости в предшествовавших или возникших во время беременности в 2019 г. зарегистрирован в Республике Тыва – 190 005,9 (2018 г. – 19629,6) на 10 000 женщин закончивших беременность.

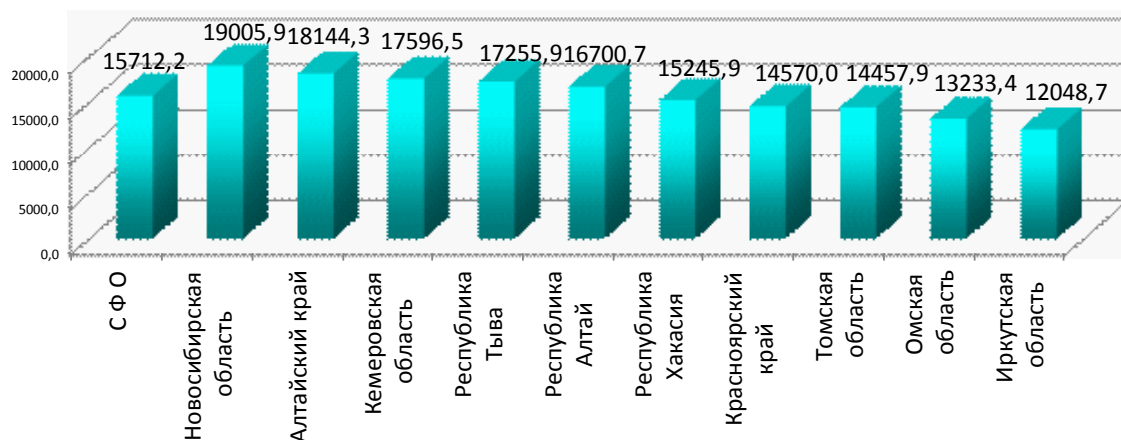


Рис. 1.35. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости предшествовавших или возникших во время беременности в 2019 г. (на 10 000 закончивших беременность)

В структуре заболеваемости, предшествовавшей или возникшей во время беременности в 2019 г. преобладают анемии (рис. 1.36) – 3 761,2 (2018 г. – 3 734,5; 2017 г. – 3 488,1; 2016 г. – 3 295,3) на 10 000 беременных. Высокий уровень анемий зарегистрирован в Республике Тыва – 4 893,9 (2018 г. – 6 315,5) на 10 000 беременных.

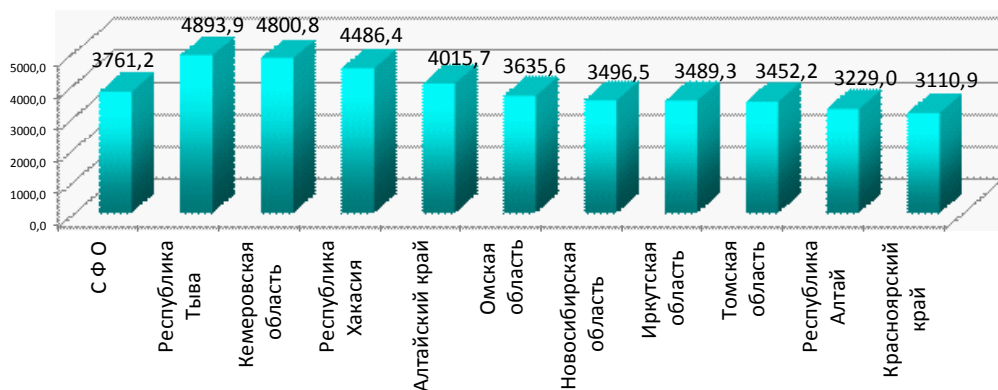


Рис. 1.36. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости анемией, предшествовавшей или возникшей во время беременности в 2019 г (на 10000 закончивших беременность)

На втором месте по частоте регистрации у беременных остаются болезни мочеполовой системы (рис. 1.37) – 1801,0 (2018 г. – 1 717,4; 2017 г. – 1 640,8; 2016 г. – 1 580,8) на 10 000 беременных. В 2019 году максимальный уровень заболеваемости болезнями мочеполовой системы зарегистрирован в Республике Тыва – 3 491,4 на 10 000 беременных.

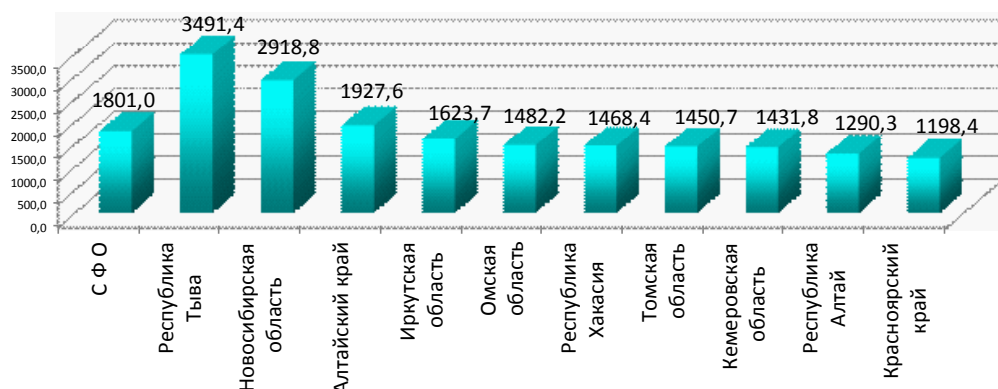


Рис. 1.37. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости болезнями мочеполовой системы предшествовавших или возникших во время беременности в 2019 г.(на 10 000 закончивших беременность)

На третьем месте – патологические состояния плода осложнившая беременность, роды и послеродовый период (рис. 1.38) – 1 269,8 (2018 г. – 1 253,9; 2017 г. – 1 291,2; 2016 г. – 1 401,1) случаев на 10 000 беременных. Максимальный уровень регистрируется в Кемеровской области – 2 672,0 (2018 г. – 2505,1; 2017 г. – 2571,7; 2016 г. – 2401,5), а минимальный уровень в Алтайском крае – 761,3 на 10 000 беременных.

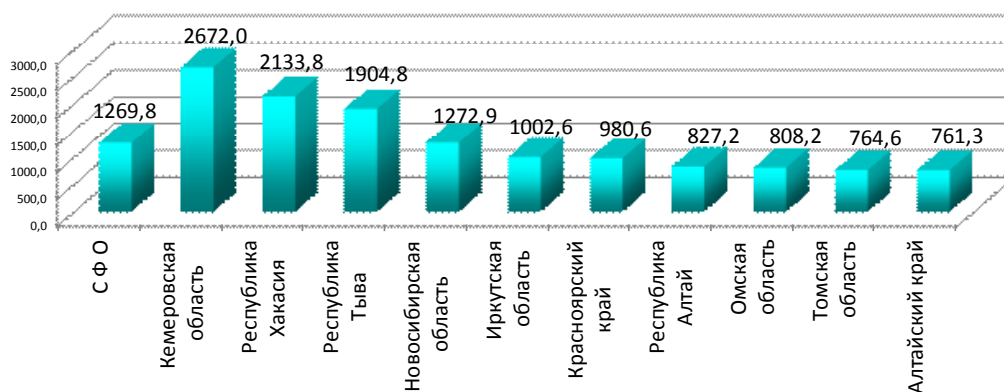


Рис. 1.38. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости – патологические состояния плода в 2019 г. (на 10 000 закончивших беременность)

В структуре заболеваний предшествовавших или возникших во время беременности в 2019 г. высокий уровень заболеваемости приходится и на угрозу прерывания беременности – 1 087,8 (2018 г. – 1 746,5) на 10 000 беременных. Наиболее высокий уровень в 2019 г. зарегистрирован в Республике Тыва – 3 057,7 и Республике Алтай – 2 149,5 на 10 000 беременных (рис. 1.39).

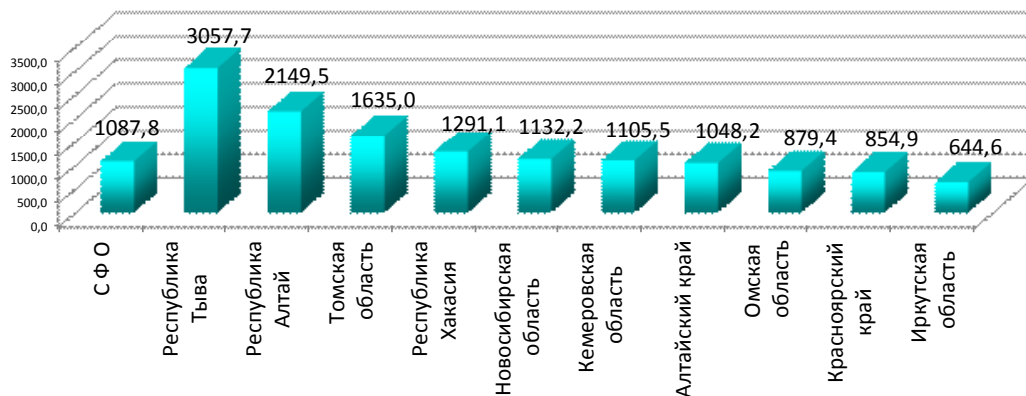


Рис. 1.39. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости - угроза прерывания беременности предшествовавших или возникших во время беременности в 2019 г. (на 10 000 закончивших беременность)

Число заболеваний, осложнивших роды и после родов период (рис. 1.40), составило в 2019 г. – 14 200,6 (2018 г. – 12 983,2; 2017 г. – 12 899,1; 2016 г. – 12 786,5) случаев на 10 000 закончивших беременность (240 928 заболеваний). Наибольший уровень заболеваемости рожениц и родильниц зарегистрирован в Кемеровской области – 20 569,8 на 10 000 закончивших беременность.

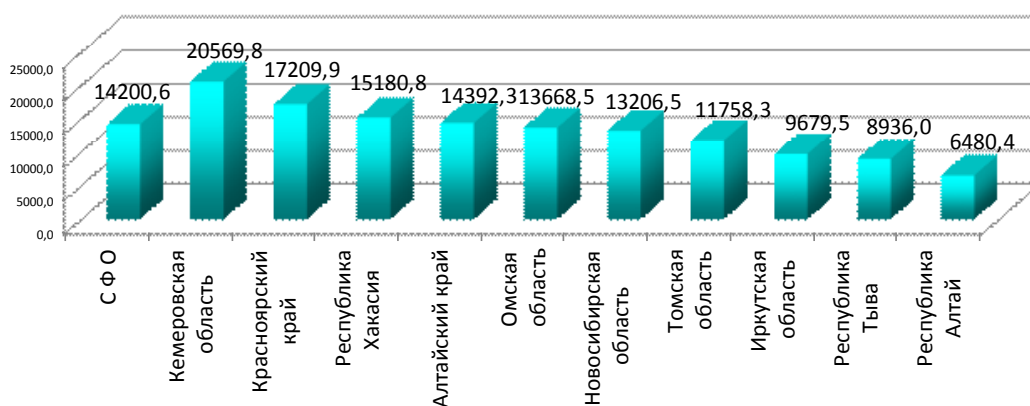


Рис. 1.40. Зарегистрировано заболеваний, осложнивших роды и после родов период в 2019 г. (на 10 000 закончивших беременность)

В 2019 г. по СФО нормальные роды были зарегистрированы в 33,5 % случаев (в 2018 г. – 34,9; 2017 г. – 35,5; 2016 г. – 36,8; 2015 г. – 38,1; 2014 г. – 39,1). Более высокий удельный вес нормальных родов отмечен в Омской области – 42,2 % и Алтайском крае – 42,5 %. Наименьший процент нормальных родов в 2019 г. зарегистрирован в Республике Хакасия – 22,9 %. (Рис. 1.41).

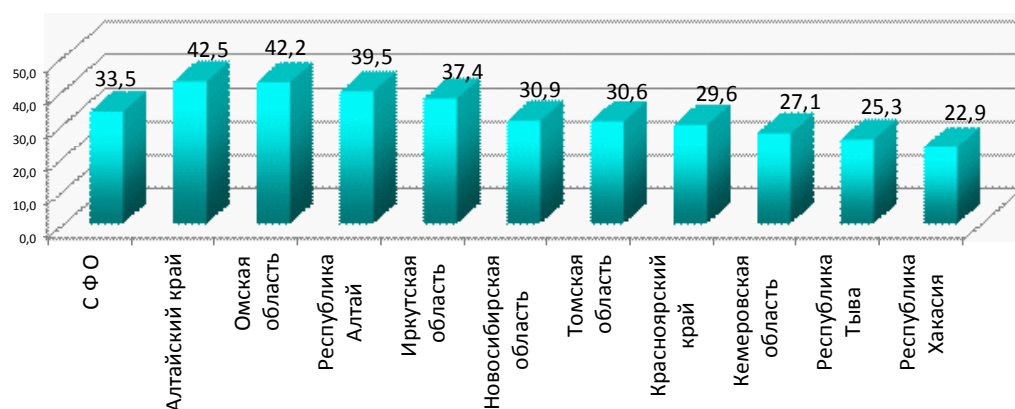


Рис. 1.41. Нормальные роды в 2019 г. (%)

Уровень материнской смертности в Российской Федерации (по данным Росстата) продолжает снижаться но несколько возрос в 2018 году (рис. 1.42).

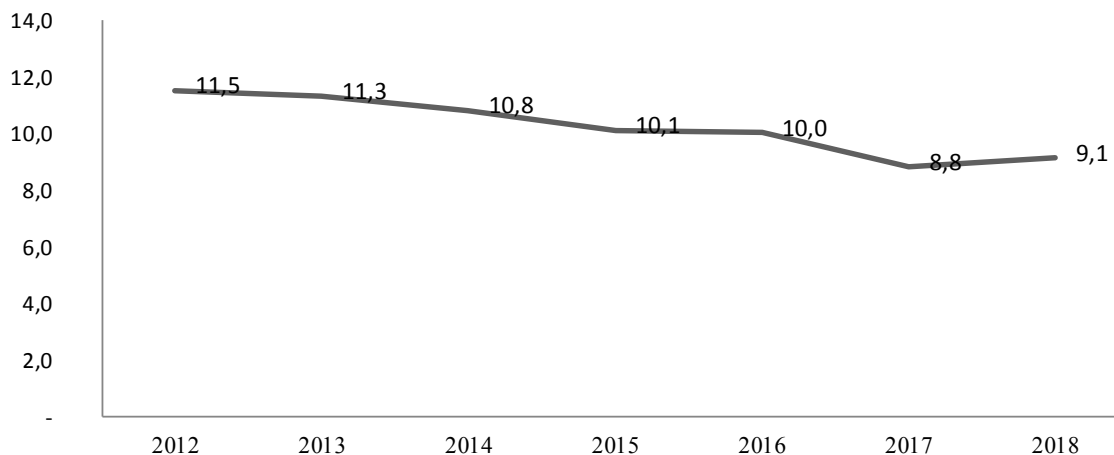


Рис. 1.42. Динамика показателя материнской смертности по Российской Федерации (на 100 000 детей, родившихся живыми, Росстат)

Показатель материнской смертности в СФО в 2019 году снизился с 12,2 до 5,5 на 100 000 детей родившихся живыми (рис.1.43).

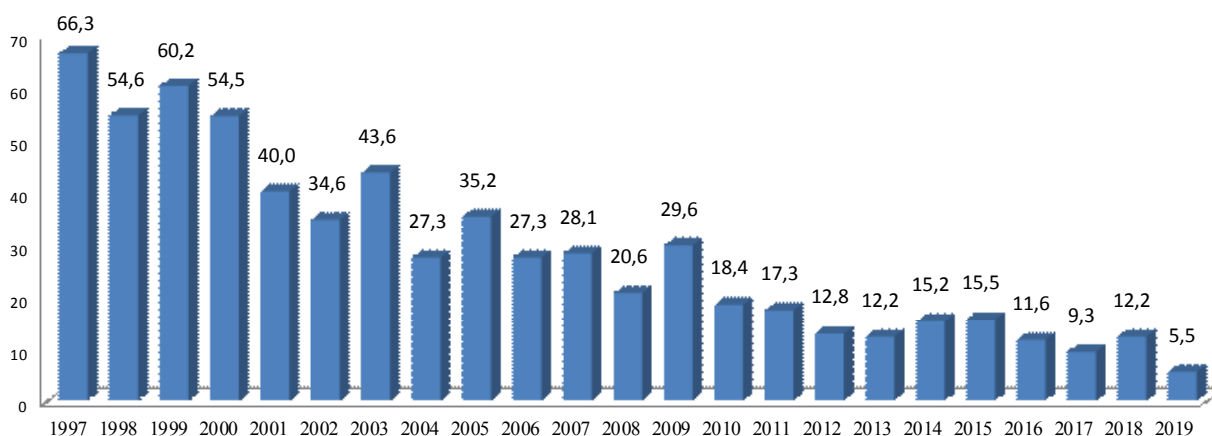


Рис. 1.43. Динамика показателя материнской смертности по Сибирскому федеральному округу (на 100000 детей, родившихся живыми)

Наиболее высокие уровни материнской смертности в 2019 г. зарегистрированы в Республике Хакасия 17,3 на 100 000 детей родившихся живыми (рис.1. 44.)

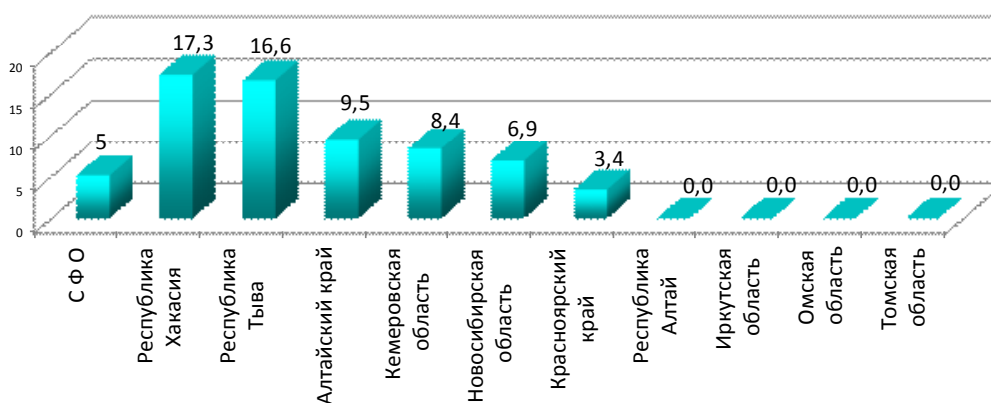


Рис. 1.44. Распределение регионов СФО по показателю материнской смертности в 2019 г. (на 100 000 детей, родившихся живыми)

В 2019 году по данным субъектов в СФО зарегистрировано 9 случаев материнской смертности (в 2018 г. – 13; 2017 г. – 17; 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.).

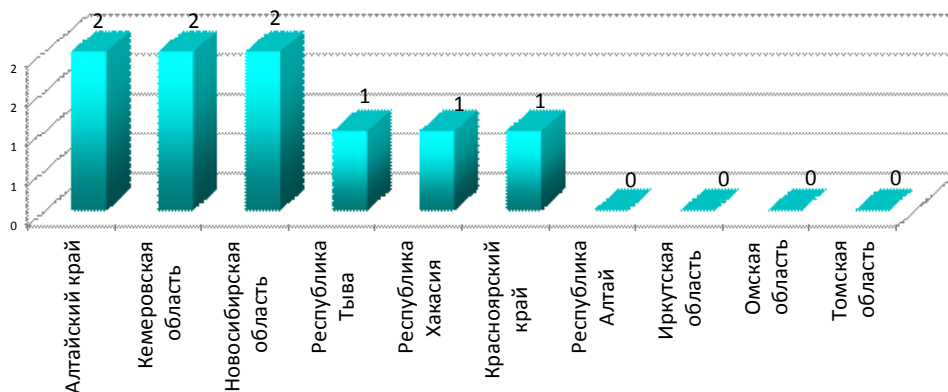


Рис. 1.45. Распределение регионов СФО по количеству случаев материнской смертности в 2019 г.

1.3. Заболеваемость населения по обращаемости

Первичная заболеваемость или заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом для всего населения по СФО в 2019 году снизилась и составила 836,2 случаев на 1 000 населения (в 2018 г. – 859,1; 2017 г. – 849,7) (рис. 1.46).

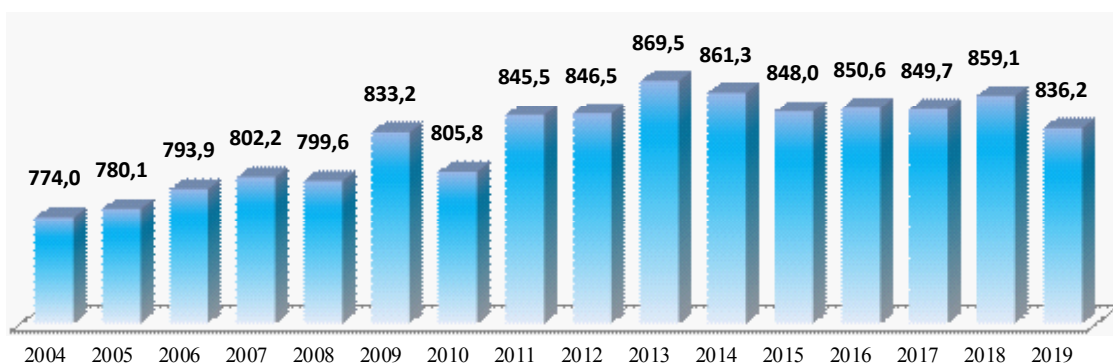


Рис. 1.46. Динамика показателя заболеваемости населения СФО с впервые в жизни установленным диагнозом (на 1 000 всего населения)

В структуре первичной заболеваемости населения СФО в 2019 г. (рис. 1.47) лидируют следующие нозологические группы: болезни органов дыхания – 42,6 %; травмы и отравления – 11,6 %; болезни мочеполовой системы по 6,4 %; болезни костно-мышечной системы – 5,0 %; болезни органов пищеварения – 4,8 %; болезни системы кровообращения – 4,6 %; болезни кожи и подкожной клетчатки – 4,4 %; болезни глаз – 4,0 %; инфекционные и паразитарные болезни – 3,6 %.

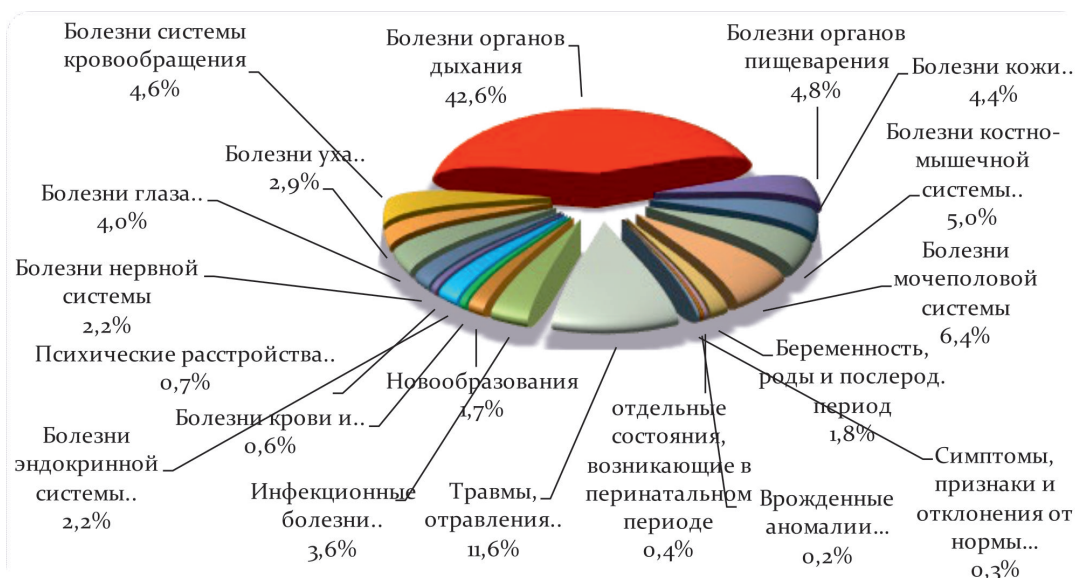


Рис. 1.47. Структура первичной заболеваемости у населения СФО в 2019 г.

Наиболее высокий уровень заболеваемости населения с впервые в жизни установленным диагнозом в 2019 году отмечается в Алтайском крае – 1086,4 на 1 000 населения (2018 г. – 1 085,2; 2017 г. – 1 084,5; 2016 г. – 1 127,6) (рис. 1.48).

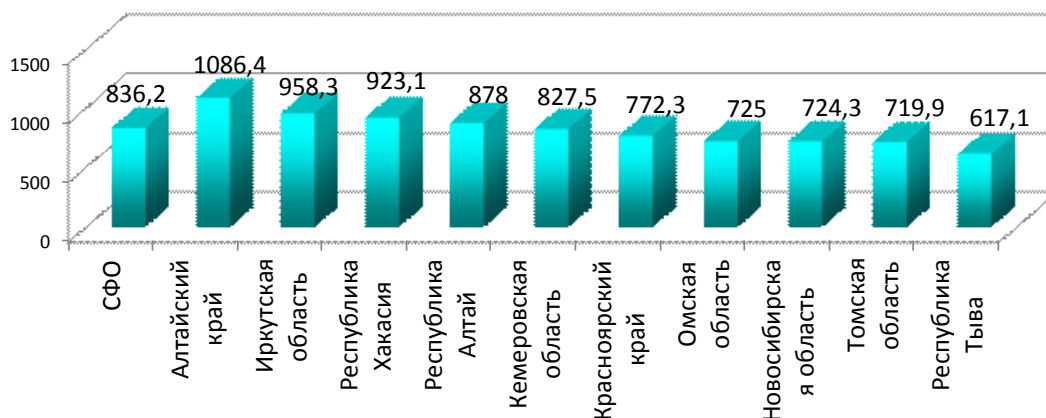


Рис. 1.48. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости населения с впервые в жизни установленным диагнозом (в 2019 г. на 1 000 населения)

Минимальные уровни заболеваемости населения с впервые в жизни установленным диагнозом в 2018 г. зарегистрированы в Республике Тыва – 617,1 на 1 000 населения.

Первичная заболеваемость у взрослых СФО в 2019 году возросла и составила 602,4 случая на 1 000 взрослого населения (в 2018 г. – 593,4; 2017 г. – 607,0; 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 2019 г. в Алтайском крае – 866,0 на 1000 взрослого населения (в 2018 г. – 842,4; 2017 г. – 881,6; 2016 г. – 934,5). Минимальный показатель заболеваемости с впервые в жизни установленным диагнозом у взрослого населения зарегистрирован в Республике Тыва – 438,1 на 1 000 взрослого населения (рис. 1.49).

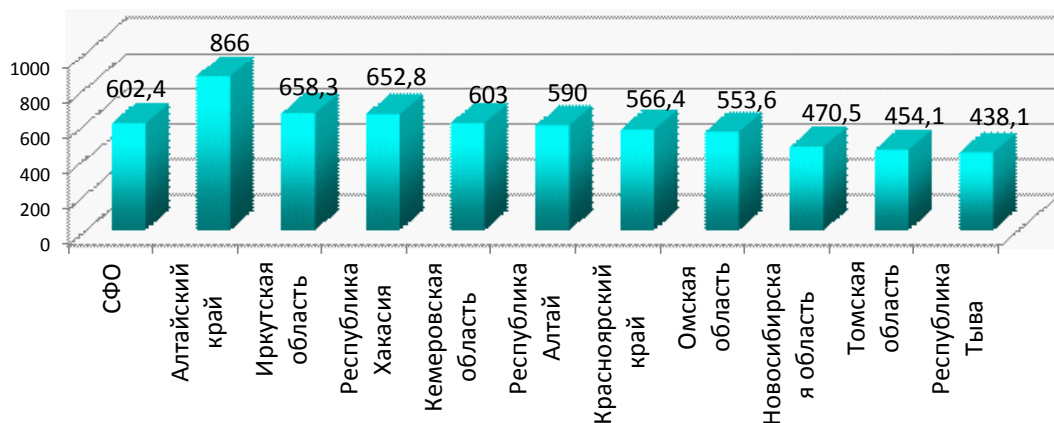


Рис. 1.49. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости у взрослого населения в 2019 г. (на 1 000 взрослого населения)

Доминирующими заболеваниями в структуре первичной заболеваемости у взрослого населения СФО в 2019 году являлись: болезни органов дыхания – 24,5 %; травмы и отравления – 15,7 %; болезни мочеполовой системы – 10,1 %; системы кровообращения – 7,8 %; болезни костно-мышечной системы – 7,1 %; органов пищеварения – 5,6 %; болезни кожи и подкожной клетчатки – 5,1%; болезни глаза и его придаточного аппарата – 4,8 % (рис. 1.50).



Рис. 1.50. Структура первичной заболеваемости у взрослого населения по СФО в 2019 г.

Первичная заболеваемость (заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом) у детей в 2019 году по СФО снизилась и составила 1 702,5 случаев (в 2018 г. – 1 768,4; 2017 г. – 1 752,4; 2016 г. – 1 748,9; 2015 г. – 1 743,6; 2014 г. – 1 777,0; 2013 г. – 1 812,6; 2012 г. – 1 790,1; 2011 г. – 1 825,6) на 1 000 детей (рис. 1.51).

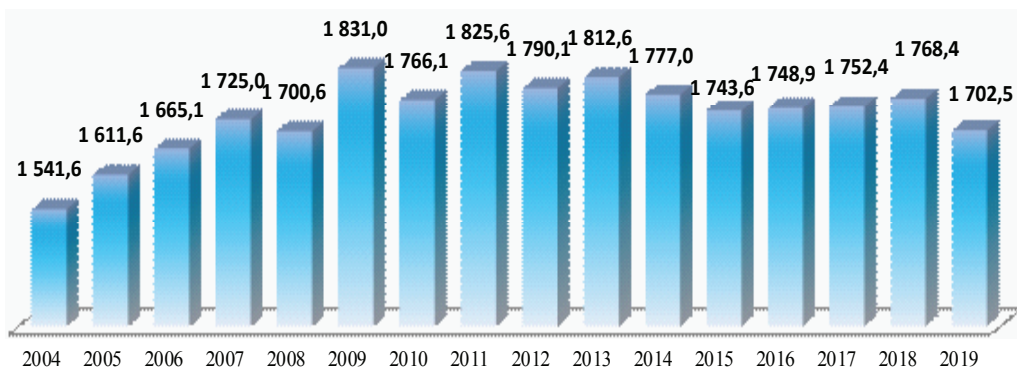


Рис. 1.51. Динамика показателя заболеваемости с впервые в жизни установленным диагнозом у детей по СФО (на 1 000 детского населения)

Наиболее высокий уровень **первичной заболеваемости у детей** по СФО в 2019 г. зарегистрирован в Иркутской области – 1981,8 (2018 г. – 2005,2; 2017 г. – 2057,2) и Алтайском крае 1924,4 на 1 000 детского населения (рис. 1.52). Минимальный уровень первичной заболеваемости у детей зарегистрирован в Республике Тыва – 896,2 (2018 г. – 907,6; 2017 г. – 927,6) на 1 000 детского населения.

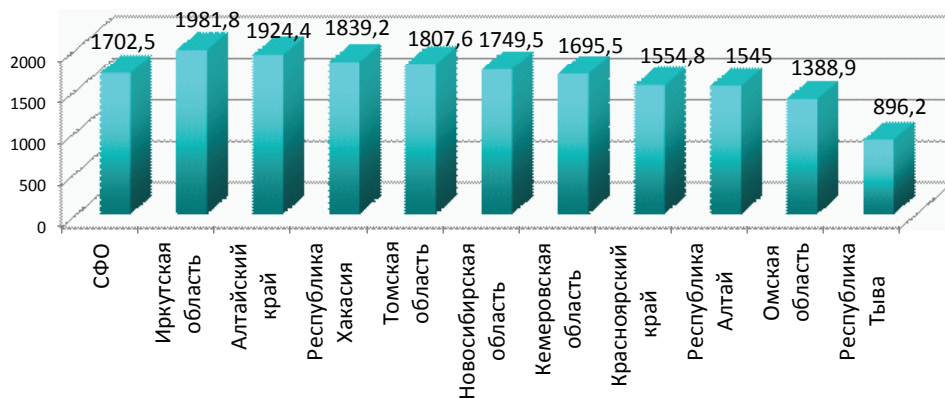


Рис. 1.52. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости с впервые в жизни установленным диагнозом у детей в 2019 г. (на 1 000 детского населения)

В структуре первичной заболеваемости у детей по СФО в 2019 году (рис. 1.53) доминировали: болезни органов дыхания – 67,8 %; травмы и отравления – 5,7 %; инфекционные и паразитарные болезни – 4,1 %; болезни органов пищеварения – 3,5 %; болезни кожи и подкожной клетчатки – 3,5 %; болезни глаза и его придаточного аппарата – 2,9 %.

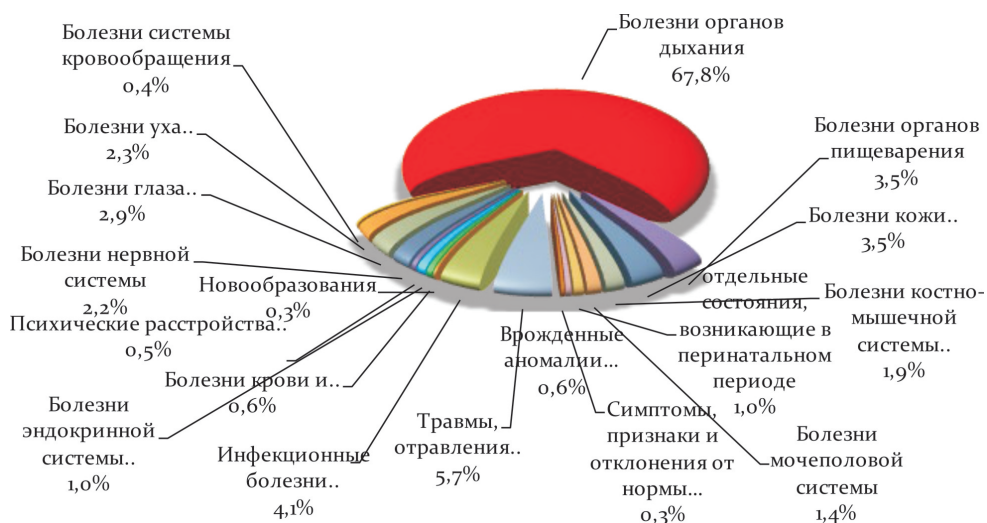


Рис. 1.53. Структура первичной заболеваемости у детского населения по СФО в 2019 г.

Первичная заболеваемость у подростков снизилась и составила в 2019 году – 1 344,1 случаев (рис. 1.54) (в 2018 г. – 1 391,8; 2017 г. – 1 366,7; 2016 г. – 1 357,4; 2015 г. – 1 408,8; 2014 г. – 1 406,3; 2013 г. – 1 422,5; 2012 г. – 1 341,0; 2011 г. – 1 360,4; 2010 г. – 1 280,2; 2009 г. – 1 299,9) на 1 000 подростков.

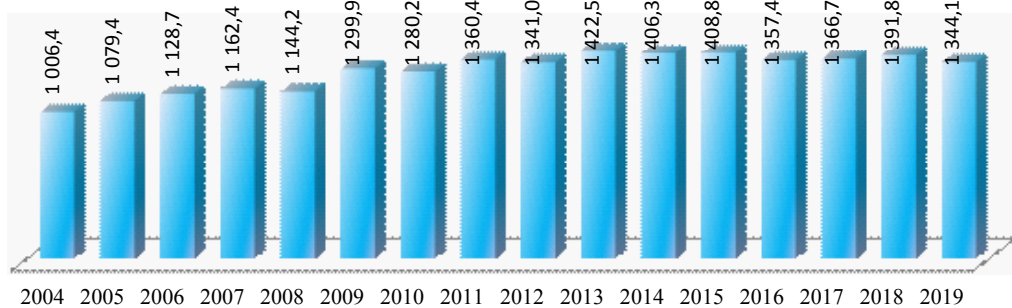


Рис. 1.54. Динамика показателя заболеваемости подростков с впервые в жизни установленным диагнозом по СФО (на 1 000 населения подросткового возраста)

Наиболее высокий уровень первичной заболеваемости у подростков (рис. 1.55) в 2019 г. зарегистрирован в Алтайском крае – 1 819,6 (2018 г. – 1 804,9; 2017 г. – 1 833,9) на 1 000 населения подросткового возраста. Среди регионов с высоким уровнем первичной заболеваемости у подростков находятся и Иркутская область – 1 404,6, минимальный уровень первичной заболеваемости у подростков в 2019 г. зарегистрирован в Республике Тыва – 1 066,2 на 1 000 населения подросткового возраста.

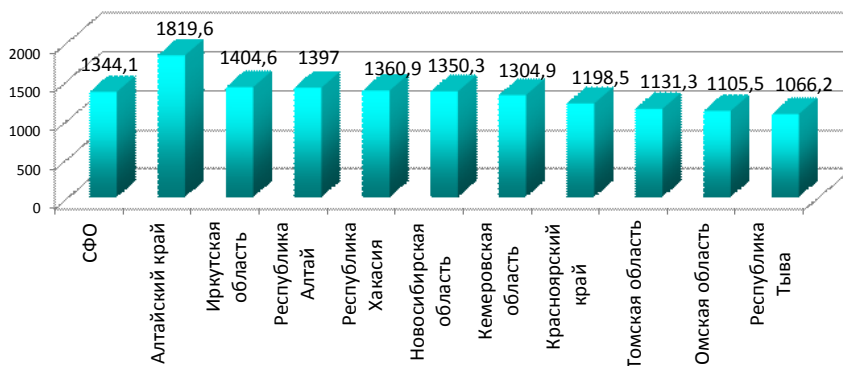


Рис. 1.55. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости подростков в 2019 г. (на 1 000 населения подросткового возраста)

В структуре заболеваемости подростков с впервые в жизни установленным диагнозом в 2019 г. по СФО (рис. 1.56) доминируют: болезни органов дыхания – 50,3 %; травмы и отравления – 11,9 %; болезни костно-мышечной системы – 5,2 %; болезни органов пищеварения – 5,0 %; болезни глаза и его придаточного аппарата – 4,7 %; болезни кожи – 4,4 %; болезни мочеполовой системы – 4,2 %.



Рис. 1.56. Структура первичной заболеваемости подростков по СФО в 2019 г.

Первичная заболеваемость у сельского населения или заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом **для всего сельского населения** по СФО в 2019 году возросла и составила 652,4 на 1 000 сельского населения (в 2018 г. – 645,8; 2017 г. – 580,2; 2016 г. – 639,6).

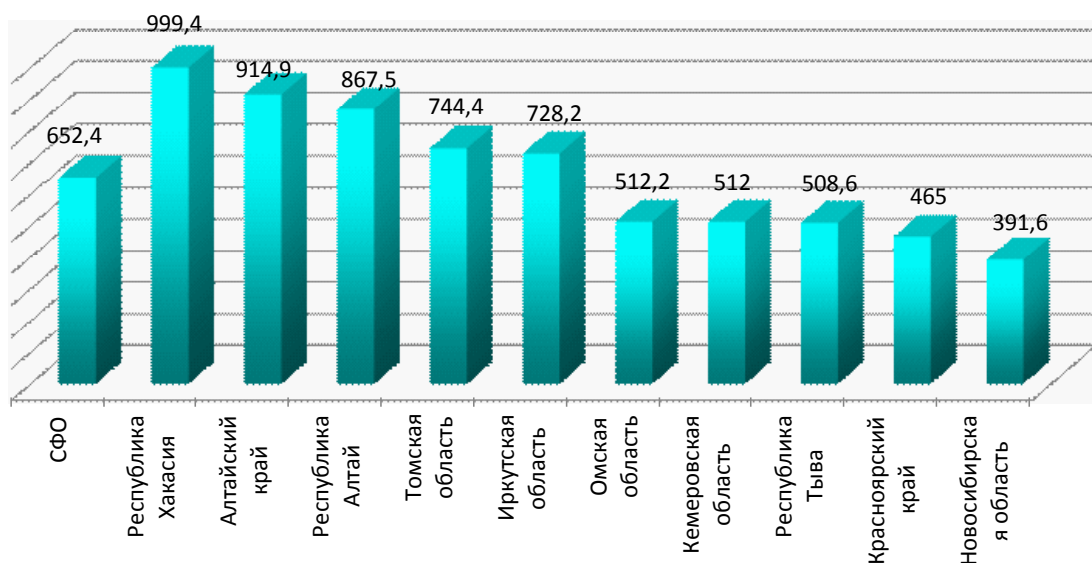


Рис. 1.56а. Показатель первичной заболеваемости на 1000 сельского населения в 2019 г.

Наиболее высокий уровень заболеваемости населения с впервые в жизни установленным диагнозом в 2019 году отмечается в Республике Хакасия – 999,4 (2018 г. – 1 011,3; 2017 г. – 1 055,6; 2016 г. – 981,48) и Алтайском крае – 914,9 на 1 000 населения (рис. 1.56а и 9.2, табл. 9.19).

1.4. Общая заболеваемость населения СФО

Общая заболеваемость населения СФО по данным обращаемости в 2019 году снизилась по сравнению с 2018 годом, (рис.1.57) и составила 1 774,2 на 1000 населения (2018 г. – 1 793,6; 2017 г. – 1 761,3;

2016 г. – 1 752,1; 2015 г. – 1 746,0; 2014 г. – 1 752,3; 2013 г. – 1 746,6; 2012 г. – 1 722,7; 2011 г. – 1 727,8). Всего в СФО в 2019 году зарегистрировано 30 468 112 (2018 г. – 30 904 652; 2017 г. – 34 039 311; 2016 г. – 33 856 730; 2015 г. – 33 718 498; 2014 г. – 33 807 478; 2013 г. – 33 671 979) случаев заболеваний.

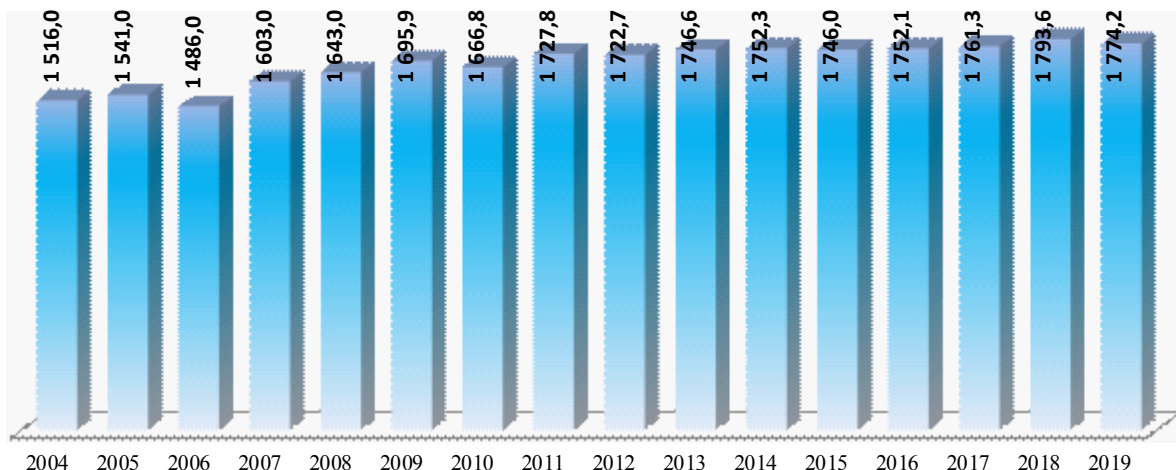


Рис. 1.57. Динамика показателя общей заболеваемости всего населения по СФО (на 1 000 населения)

Наиболее значительный уровень общей заболеваемости в 2019 г., как и в прошлые годы, зарегистрирован в Алтайском крае 2 527,2 (2018 г. – 2 029,0; 2017 г. – 2 543,3; 2016 г. – 2 539,4; 2015 г. – 2 518,9; 2014 г. – 2 537,5; 2013 г. – 2 551,9; 2012 г. – 2 570,6), а минимальный в Республике Тыва – 1165,6 на 1 000 населения (рис. 1.58).

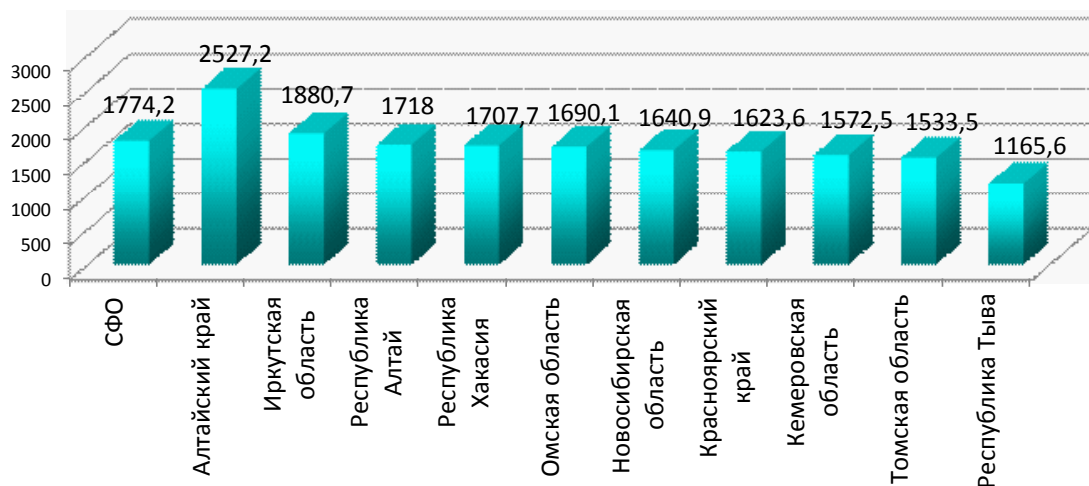


Рис. 1.58. Распределение регионов СФО по показателю общая заболеваемость в 2019 г.

В структуре общей заболеваемости населения СФО в 2019 году доминирующее положение занимают: болезни органов дыхания – 23,4 %; болезни системы кровообращения – 15,1 %; болезни костно-мышечной системы – 9,0 %; болезни органов пищеварения – 7,4 %; болезни мочеполовой системы – 7,2 %; болезни глаз – 6,6 %; болезни эндокринной системы – 5,7 % и травмы и отравления – 5,5 % (рис. 1.59).

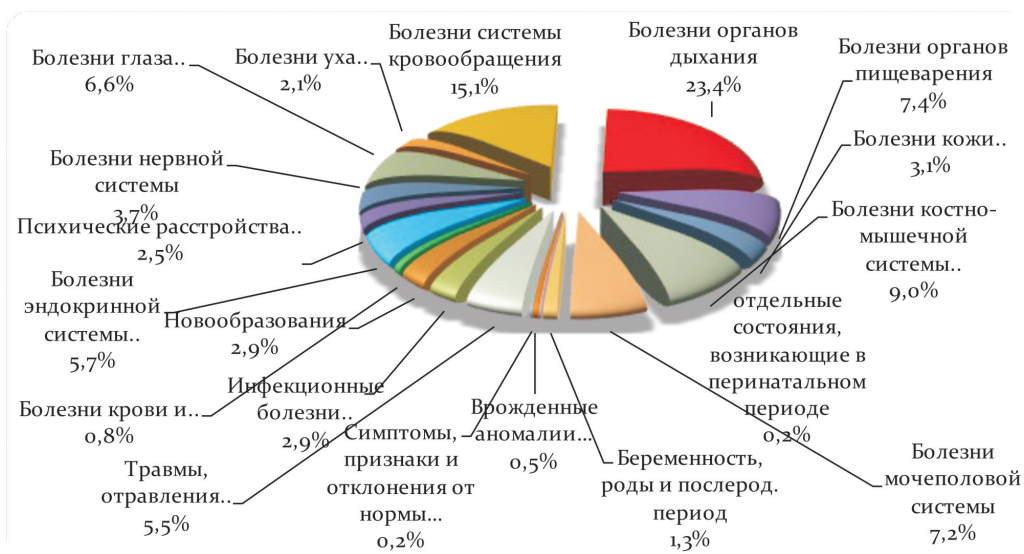


Рис. 1.59. Структура общей заболеваемости населения СФО (%) в 2019 году

Общая заболеваемость у взрослого населения СФО возросла и составила в 2019 году 1 657,3 случая на 1 000 населения (2018 г. – 1 609,5; 2017 г. – 1 634,5; 2016 г. - 1 627,0; 2015 г. – 1 587,1; 2014 г. – 1 641,7; 2013 г. – 1 626,2; 2012 г. – 1 591,9; 2011 г. - 1 605,6) (рис. 1.60).

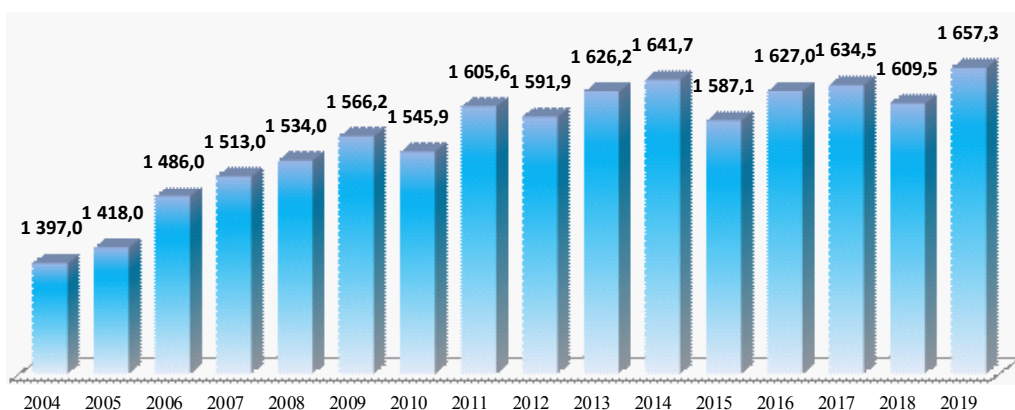


Рис. 1.60. Динамика показателя общей заболеваемости взрослого населения по СФО (на 1 000 взрослого населения)

Уровень **общей заболеваемости у взрослого населения** в 2019 г. среди регионов СФО остаётся максимально высоким, на протяжении многих лет в Алтайском крае – 2 550,0 (2018 г. – 2 475,4; 2017 г. – 2 570,8; 2016 г. – 2 568,5; 2015 г. – 2 510,0; 2014 г. – 2 551,3; 2013 г. – 2 622,3; 2012 г. – 2 614,3; 2011 г. – 2 586,1) на 1 000 населения, это один из самых высоких уровней среди регионов Российской Федерации.

Минимальный уровень общей заболеваемости у взрослого населения зарегистрирован в Республике Тыва – 1 097,0 (2018 г. – 1 024,5; 2017 г. – 1 072,9) на 1 000 взрослого населения (рис. 1.61).

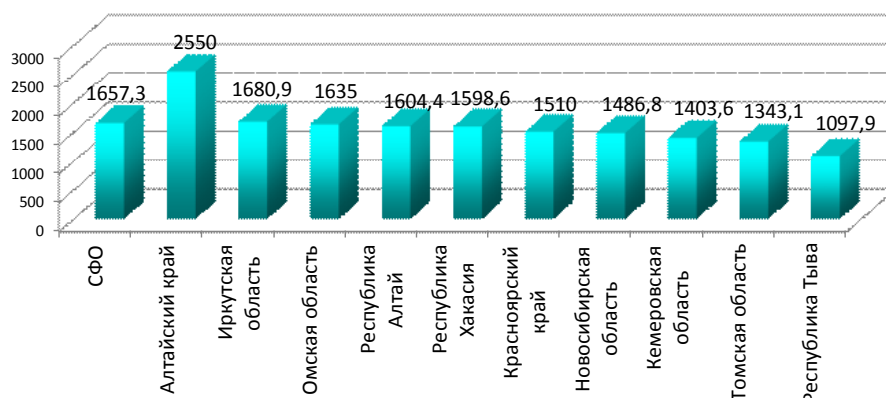


Рис. 1.61. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости взрослого населения в 2019 г. (на 1 000 взрослого населения)

В структуре общей заболеваемости у взрослого населения СФО в 2019 году доминировали следующие нозологические группы заболеваний: болезни системы кровообращения – 20,4 %; болезни органов дыхания – 12,3 %; болезни костно-мышечной системы – 10,7 %; болезни мочеполовой системы – 9,0%; болезни органов пищеварения – 7,9 %; болезни глаз и его придаточного аппарата – 6,7 % (рис. 1.62).



Рис. 1.62. Структура общей заболеваемости у взрослых в СФО в 2019 году

Уровень общей заболеваемости у населения старше трудоспособного возраста в 2019 году (табл. 1.3) снизился и составил 2 271,4 на 1000 населения старше трудоспособного возраста (в 2018 г. – 2304,9; 2017 г. – 2308,8; 2016 г. – 2304,8).

Таблица 1.3

Заболеваемость населения старше трудоспособного возраста по СФО

Территории	2019		2018	
	абсолютные числа	на 1000 населения старше трудоспособного возраста	абсолютные числа	на 1000 населения старше трудоспособного возраста
СФО	9 630 202	2 271,4	9 630 089	2 304,9
Республика Алтай	99 652	2 403,7	93 341	2 319,4
Республика Тыва	56 313	1 489,2	53 616	1 460,1
Республика Хакасия	266 453	2 081,0	255 732	2 031,2
Алтайский край	2 103 709	3 248,3	2 124 043	3 319,8
Красноярский край	1 417 596	2 108,3	1 413 154	2 137,3
Иркутская область	1 218 571	2 194,4	1 323 245	2 411,8
Кемеровская область	1 289 557	1 848,2	1 248 506	1 808,4
Новосибирская область	1 581 644	2 230,0	1 520 460	2 177,5
Омская область	1 082 251	2 171,6	1 091 752	2 227,9
Томская область	514 456	2 043,2	506 240	2 050,8

Среди регионов СФО наиболее высокий показатель общей заболеваемости у населения старше трудоспособного возраста в 2019 году зарегистрирован в Алтайском крае – 3248,3 (2018 г. – 3319,8; 2017 г. – 3338,4; 2016 г. – 3449,3) на 1 000 населения старше трудоспособного возраста. Минимальный показатель общей заболеваемости у населения старше трудоспособного возраста зарегистрирован в 2019 г. в Республике Тыва – 1489,2 на (2018 г. – 1460,1; 2017 г. – 1345,6; 2016 г. – 1390,5) 1 000 населения (рис. 1.63).

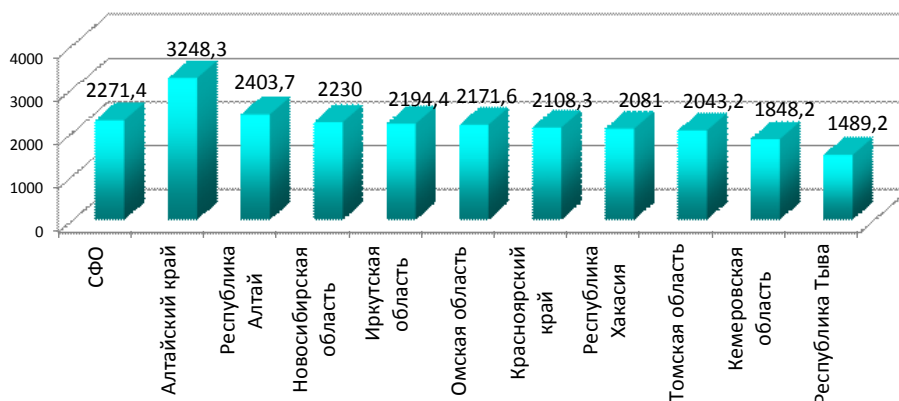


Рис. 1.63. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости населения старше трудоспособного возраста в 2019 г. (на 1 000 населения старше трудоспособного возраста)

В структуре общей заболеваемости у населения старше трудоспособного возраста по СФО в 2019 году доминировали следующие нозологические группы заболеваний: болезни системы кровообращения – 29,4 %; болезни костно-мышечной системы – 11,0 %; болезни органов дыхания – 9,0 %; болезни глаз и его придаточного аппарата – 8,8 %; болезни эндокринной системы – 8,8 %; болезни органов пищеварения – 7,6 %; болезни мочеполовой системы – 6,9 % (рис. 1.64).



Рис. 1.64. Структура общей заболеваемости населения старше трудоспособного возраста в 2019 г.

Уровень общей заболеваемости у детей по Сибирскому федеральному округу возрос и составил в 2019 году – 2176,5 (в 2018 г. – 2219,8; 2017 г. – 2198,9; 2016 г. – 2195,4; 2015 г. – 2176,4; 2014 г. – 2175,7) на 1 000 детского населения (рис. 1.65).

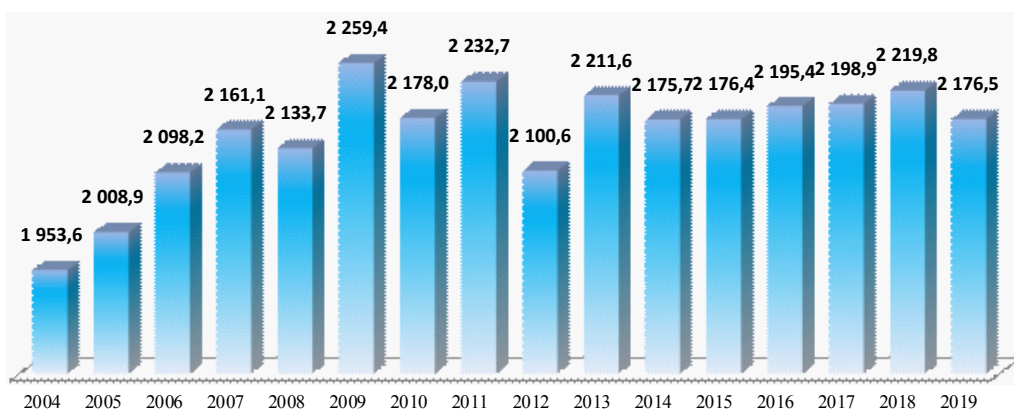


Рис. 1.65. Динамика показателя общей заболеваемости детей по СФО (на 1 000 населения)

Среди регионов СФО наиболее высокий показатель общей заболеваемости у детей в 2019 году зарегистрирован в Иркутской области – 2520,1 (2018 г. – 2531,1; 2017 г. – 2553,1; 2016 г. – 2640,1) на 1000 детского населения. Минимальный показатель общей заболеваемости у детей зарегистрирован в 2019 г. в Республике Тыва – 1238,7 (2018 г. – 1220,0; 2017 г. – 1250,2; 2016 г. – 1202,7) на 1 000 населения (рис. 1.66).

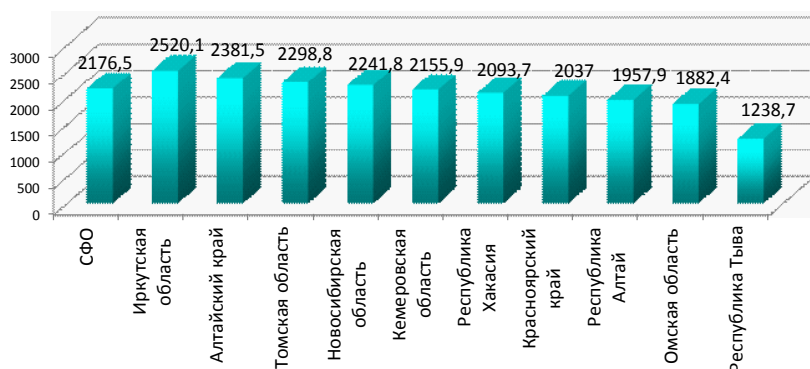


Рис. 1.66. Распределение регионов СФО по показателю общая заболеваемость у детей (в 2019 году на 1 000 детского населения)

В структуре общей заболеваемости детей в СФО (рис. 1.67) на первом месте остаются болезни органов дыхания – 55,9 %. Далее следуют болезни органов пищеварения – 5,6 %; болезни глаз – 5,5 %; травмы и отравления – 4,5 %; болезни нервной системы – 4,2 %; болезни кожи и подкожной клетчатки – 3,8 %; болезни костно-мышечной системы – 3,8 %; инфекционные и паразитарные болезни – 3,7 %.



Рис. 1.67. Структура общей заболеваемости у детей СФО в 2019 году

Среди регионов СФО наиболее высокий показатель общей заболеваемости болезнями органов дыхания у детей в 2019 году зарегистрирован в Иркутской области 1527,4 на 1 000 детей.

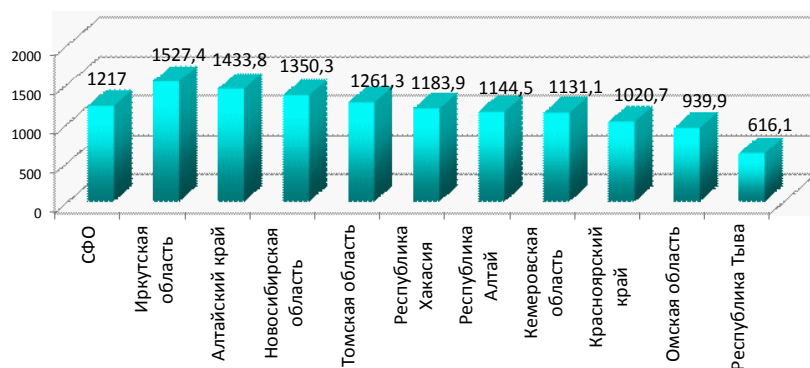


Рис. 1.68. Распределение регионов СФО по показателю общая заболеваемость болезнями органов дыхания у детей (в 2019 году на 1 000 детского населения)

Уровень общей заболеваемости у детей в возрасте 0-4 года в СФО в 2019 году снизился и составил 2 336,6 случаев на 1 000 населения (2018 г. – 2 344,6; 2017 г. – 2 221,7) 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 2019 году зарегистрирован в Иркутской области – 2893,0 на 1 000 детского населения (2018 г. – 2 896,6; 2017 г. – 2 820,0) в возрасте 0-4 года. Минимальный показатель общей заболеваемости у детей в возрасте 0-4 года зарегистрирован в 2019 г. в Республике Тыва – 1415,5 на 1 000 детей в возрасте 0-4 года (рис.1.69).

Таблица 1.4

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

Территории	абсолютные числа		на 1000 детей в возрасте 0-4 года	
	2018	2019	2018	2019
СФО	2 755 250	2 618 068	2 344,6	2 336,6
Республика Алтай	38 623	36 061	1 944,8	1 924,0
Республика Тыва	43 777	50 327	1 182,5	1 415,5
Республика Хакасия	93 567	89 356	2 406,1	2 436,3
Алтайский край	33 2404	319 322	2 278,1	2 326,5
Красноярский край	388 775	379 669	1 969,0	1 997,7
Иркутская область	513 019	492 989	2 896,6	2 893,0
Кемеровская область	401 280	387 903	2 407,2	2 488,8
Новосибирская область	476 353	432 937	2 536,5	2 373,4
Омская область	269 877	237 358	2 016,7	1 885,6
Томская область	197 575	192 146	2 799,4	2 840,8

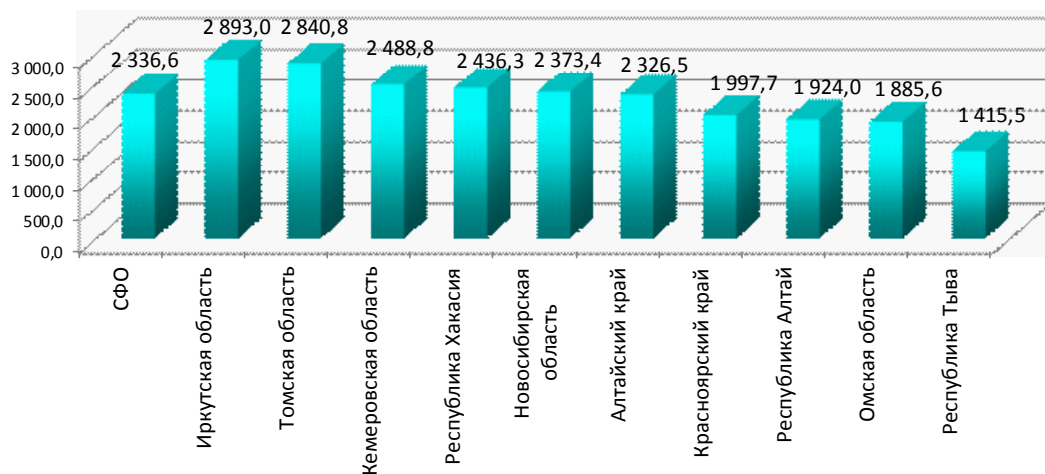


Рис. 1.69. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости детей в возрасте 0-4 года в 2019 г. (на 1 000 населения в возрасте 0-4 года)

В структуре общей заболеваемости детей в возрасте 0 – 4 года в 2019 г. в СФО (рис. 1.70) на первом месте остаются болезни органов дыхания – 65,8 %. Далее следуют болезни нервной системы – 4,3 %; болезни кожи и подкожной клетчатки – 4,1 %; болезни органов пищеварения – 3,9 %; инфекционные и паразитарные болезни – 3,8 %; болезни глаз – 3,1 %.



Рис. 1.70. Структура общей заболеваемости детей в возрасте 0-4 года в 2019 г.

Уровень общей заболеваемости у детей в возрасте 5-9 лет в СФО снизился и составил в 2019 году 1 786,3 случаев на 1 000 (2018 г. – 1 812,2; 2017 г. – 1 810,6) населения в возрасте 5-9 лет (табл. 1.5).

Таблица 1.5

Заболеваемость детей в возрасте 5-9 лет по регионам СФО

Территории	абсолютные числа		на 1000 детей в возрасте 5-9 лет	
	2018	2019	2018	2019
СФО	2094975	2 106 013	1812,2	1 786,3
Республика Алтай	30985	29 573	1436,7	1 367,7
Республика Тыва	35893	36 145	917,3	922,5
Республика Хакасия	59265	64 174	1456,2	1 560,5
Алтайский край	276852	276 201	1839,8	1 819,4
Красноярский край	340309	351 797	1827,1	1 835,8
Иркутская область	383425	379 906	2179,3	2 125,7
Кемеровская область	303543	306 546	1701,2	1 713,1
Новосибирская область	330500	319 643	1953,0	1 810,6
Омская область	206194	215 462	1627,0	1 651,3
Томская область	128009	126 566	1893,1	1 835,5

Среди регионов СФО наиболее высокий показатель общей заболеваемости у детей в возрасте 5-9 лет в 2019 году зарегистрирован в Иркутской области – 2125,7 на 1 000 детского населения (2018 г. – 2 179,3; 2017 г. – 2 243,0) в возрасте 5-9 лет. Минимальный показатель общей заболеваемости у детей в возрасте 5-9 лет зарегистрирован в 2019 г. в Республике Тыва – 922,5 на 1 000 детей в возрасте 5-9 лет (2018 г. – 917,3) (рис.1.71).

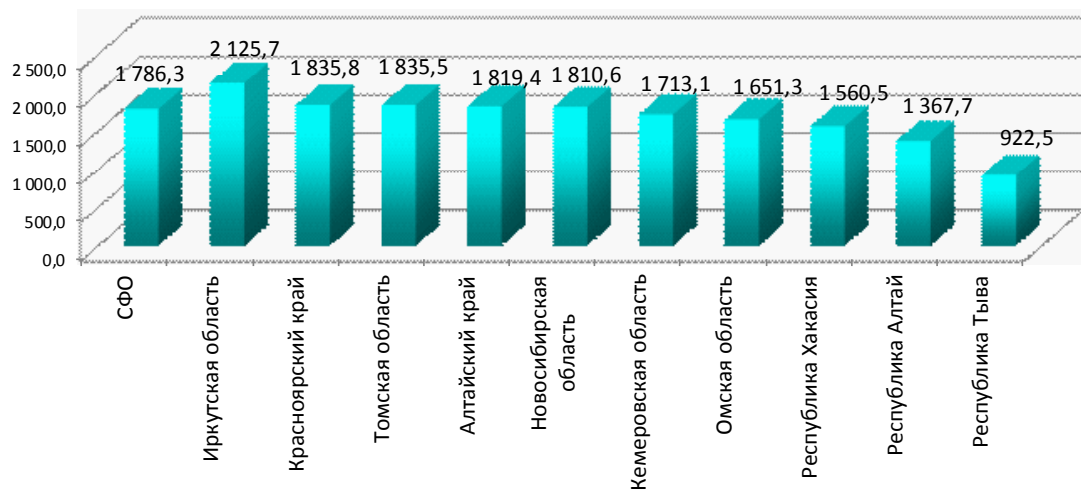


Рис. 1.71. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости детей в возрасте 5-9 лет в 2019 г. (на 1 000 населения в возрасте 5-9 лет)

В структуре общей заболеваемости детей в возрасте 5-9 лет в 2019 г. По СФО (рис. 1.72) на первом месте остаются болезни органов дыхания – 57,6 %. Далее следуют болезни органов пищеварения – 5,5 %; болезни глаз – 5,4 %; инфекционные и паразитарные болезни – 4,5 %; травмы и отравления – 4,5 %; болезни костно-мышечной системы – 4,3 %; болезни кожи и подкожной клетчатки – 3,7 %; болезни нервной системы – 3,5 %.

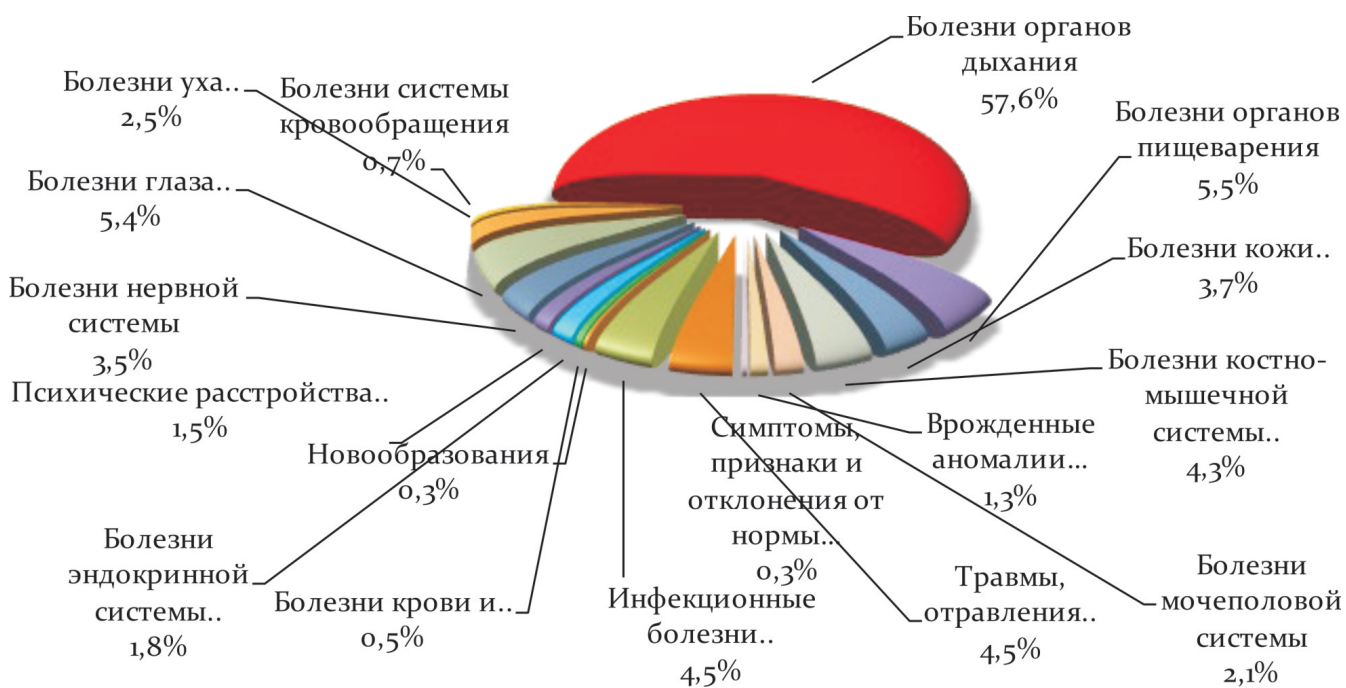


Рис. 1.72. Структура общей заболеваемости детей в возрасте 5-9 лет в 2019 г.

Уровень общей заболеваемости у детей в возрасте 10-14 лет (табл. 1.6) в СФО снизился и составил в 2019 году – 2 460,0 случаев на 1 000 населения (2018 г. – 2 558,6; 2017 г. – 2 639,5) в возрасте 10-14 лет.

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

Территории	Абсолютные числа		на 1000 детей в возрасте 10-14 лет	
	2018	2019	2018	2019
СФО	2 449 858	2 435 320	2 558,6	2 460,0
Республика Алтай	45 742	48 748	2 674,5	2 699,8
Республика Тыва	49 800	45 383	1 661,3	1 431,0
Республика Хакасия	89 510	80 404	2 765,3	2 369,6
Алтайский край	384 622	404 711	3 017,6	3 090,8
Красноярский край	405 688	371 235	2 616,1	2 325,1
Иркутская область	359 701	382 324	2 511,4	2 566,6
Кемеровская область	401 220	373 671	2 582,5	2 326,2
Новосибирская область	366 387	369 783	2 671,7	2 609,7
Омская область	230 928	227 739	2 241,0	2 165,4
Томская область	116 260	131 322	2 049,0	2 219,2

Среди регионов СФО наиболее высокий показатель общей заболеваемости у детей в возрасте 10-14 лет в 2019 году зарегистрирован в Алтайском крае – 3 090,8 на 1 000 детского населения в возрасте 10-14 лет. Минимальный показатель общей заболеваемости у детей в возрасте 10-14 лет зарегистрирован в 2019 г. в Республике Тыва – 1 431,0 на 1 000 детей в возрасте 10-14 лет (рис. 1.73).

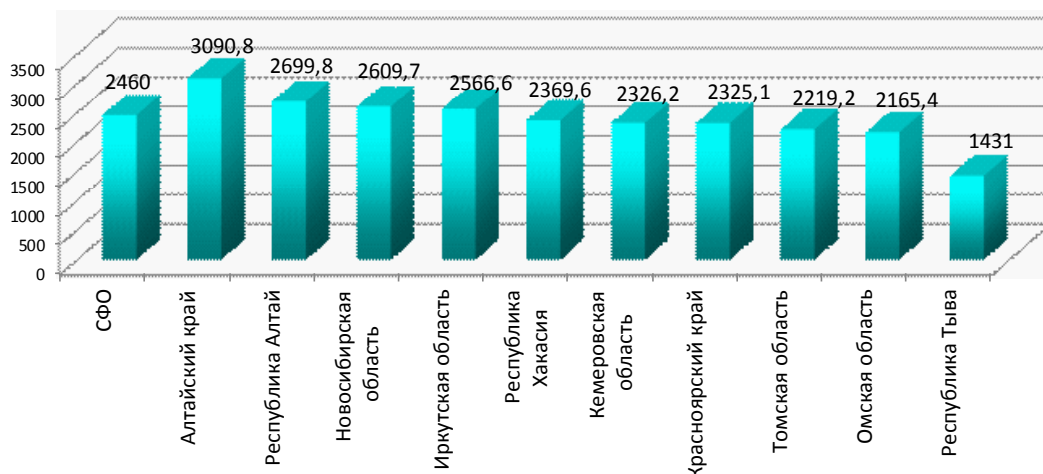


Рис. 1.73. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости детей в возрасте 10-14 лет в 2019 г. (на 1 000 населения в возрасте 10-14 лет)

В структуре общей заболеваемости детей в возрасте 10 – 14 лет СФО (рис. 1.74) на первом месте остаются болезни органов дыхания – 42,9 %. Далее следуют болезни глаз – 8,0 %; болезни органов пищеварения – 7,3%; травмы и отравления – 6,8 %; болезни костно-мышечной системы – 6,0 %; болезни нервной системы – 4,4 %; психические расстройства – 3,7 %; болезни кожи и подкожной клетчатки – 3,6 %.

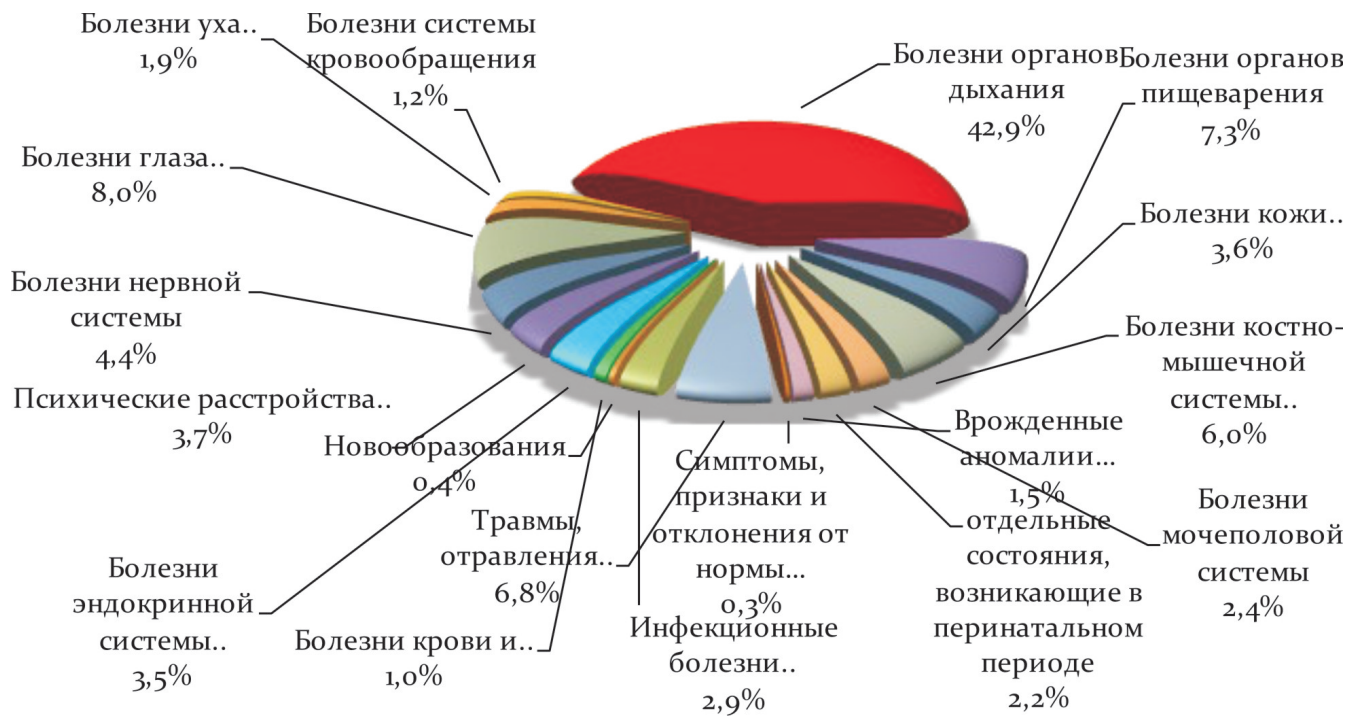


Рис. 1.74. Структура общей заболеваемости детей в возрасте 10-14 лет в 2019 г.

Уровень общей заболеваемости у подростков в СФО снизился и составил в 2019 году 2 217,1 случаев на 1 000 населения подросткового возраста (в 2018 г. – 2 270,0; 2017 г. – 2 257,6; 2016 г. – 2 233,7; 2015 г. – 2 273,6; 2014 г. – 2 221,5) (рис. 1.75).

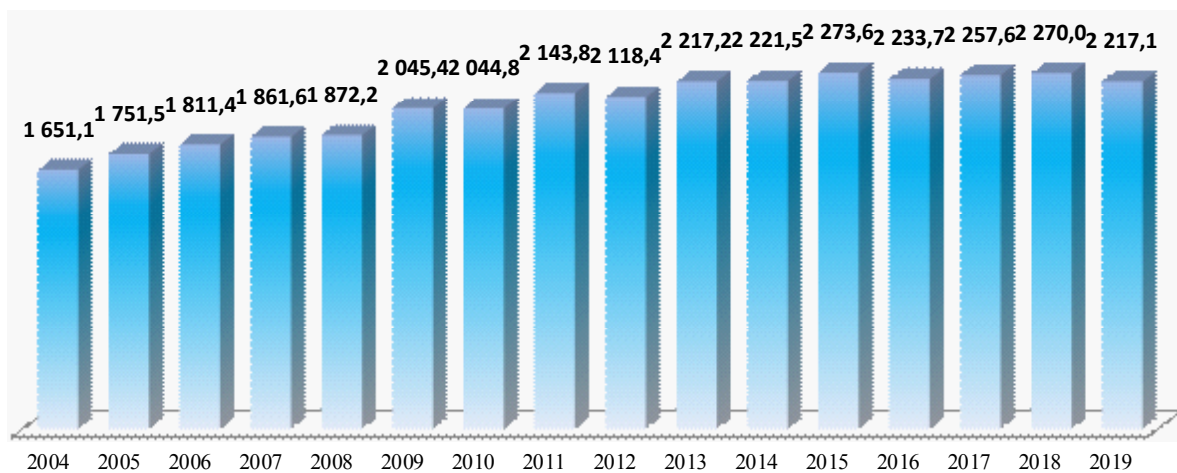


Рис. 1.75. Динамика показателя общей заболеваемости у подростков СФО (на 1 000 населения подросткового возраста)

В структуре общей заболеваемости у подростков в СФО в 2019 году (рис. 1.76) доминируют следующие нозологические группы заболеваний: болезни органов дыхания – 33,8 %; болезни глаза и его придаточного аппарата – 11,0 %; болезни костно-мышечной системы – 8,6 %; болезни органов пищеварения – 7,4 %; травмы и отравления – 7,2 %, болезни нервной системы – 5,3 %; болезни эндокринной системы – 5,2 %; болезни мочеполовой системы – 4,7 %.



Рис. 1.76. Структура общей заболеваемости подростков по СФО в 2019 году

Среди регионов СФО в 2019 г. территориями с высоким уровнем общей заболеваемости подростков (рис. 1.77) остаются Алтайский край – 2 791,2 (2018 г. – 2 801,4; 2017 г. – 2 898,1; 2016 г. – 2 870,9); Кемеровская – 2 340,6 (2018 г. – 2 420,3; 2017 г. – 2 511,8; 2016 г. – 2 432,1) и Иркутская область – 2 439,7 (2018 г. – 2 432,4; 2017 г. – 2 486,8; 2016 г. – 2 474,0) на 1 000 подросткового населения.

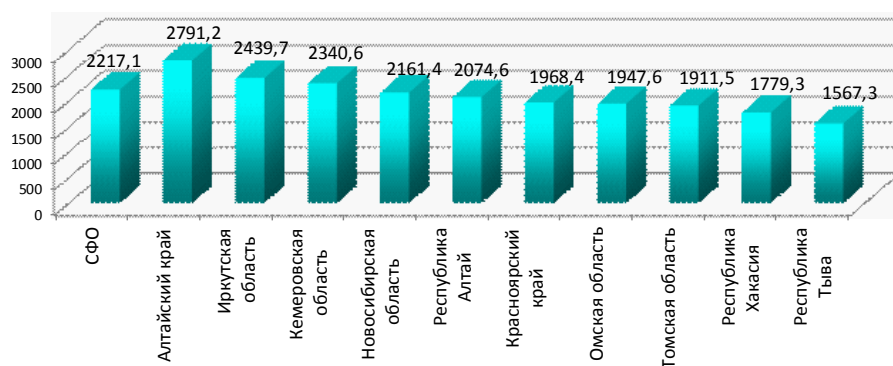


Рис. 1.77. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости подростков в 2019 г. (на 1 000 населения подросткового возраста)

Минимальный показатель общей заболеваемости подростков зарегистрирован в Республике Тыва – 1567,3 на 1 000 населения подросткового возраста.

Общая заболеваемость у сельского населения СФО снизилась и составила в 2019 году 1 420,8 случаев (2018 г. – 1 422,2; 2017 г. – 1 352,9) на 1 000 сельского населения.

Уровень **общей заболеваемости у сельского населения** в 2019 г. среди регионов СФО остаётся максимально высоким, на протяжении многих лет в Алтайском крае – 2 246,6 (2018 г. – 1 758,5; 2017 г. – 2 261,5; 2016 г. – 2 274,9) на 1 000 сельского населения.

Минимальный уровень общей заболеваемости у сельского населения зарегистрирован в Республике Тыва – 889,4 и Новосибирской области 854,7 на 1 000 сельского населения (рис. 9.1, табл. 9.18).

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 2019 году по СФО возрос и составил 267,5 (в 2018 г. – 263,8; 2017 г. – 255,6; 2016 г. – 250,8; 2015 г. – 247,7; 2014 г. – 251,6) на 1000 жителей. Динамика общей заболеваемости населения болезнями системы кровообращения в СФО имеет стойкую тенденцию к росту (рис. 1.78).

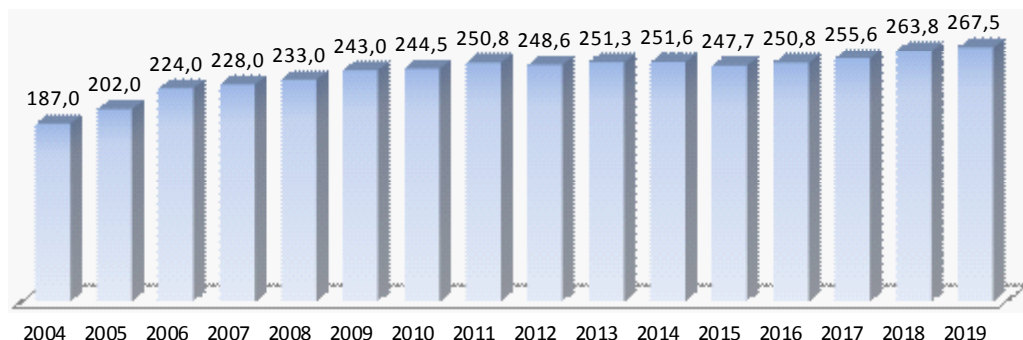


Рис. 1.78. Динамика общей заболеваемости болезнями системы кровообращения в СФО (на 1 000 населения)

В СФО регистрируются значительные колебания заболеваемости населения болезнями системы кровообращения (рис. 1.79). Так в 2019 году минимальные показатели – 114,0 случаев на 1 000 населения в Республике Тыва и максимальные показатели до 418,0 на 1 000 населения в Алтайском крае (в 2018 г. – 410,7; 2017 г. – 404,1; 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 3 раза – уровень заболеваемости в Республике Тыва.

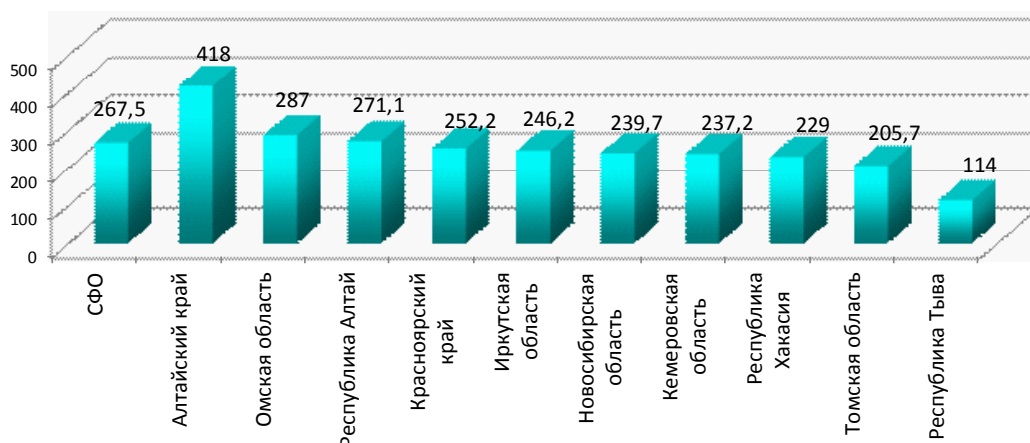


Рис. 1.79. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости болезнями системы кровообращения в 2019 году (на 1 000 населения)

Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением (рис. 1.80) возросли и составили в 2019 г. по СФО – 132,8 (в 2018 г. – 129,3; 2017 г. – 121,7; 2016 г. – 117,8; 2015 г. – 115,3; 2014 г. – 114,7) случая на 1000 населения. В Алтайском крае в 2019 году зарегистрирован максимальный показатель болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением – 202 чел. (в 2018 г. – 197,0; 2017 г. – 193,6; 2016 г. – 189,5; 2015 г. – 187,5; 2014 – 191,6) на 1 000 жителей. Высокие уровни болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением превышающие средний уровень по СФО зарегистрирован и в Омской области – 143,4 (в 2018 г. – 142,8; 2017 г. – 143,6; 2016 г. – 144,1) на 1 000 населения (рис. 1.80).

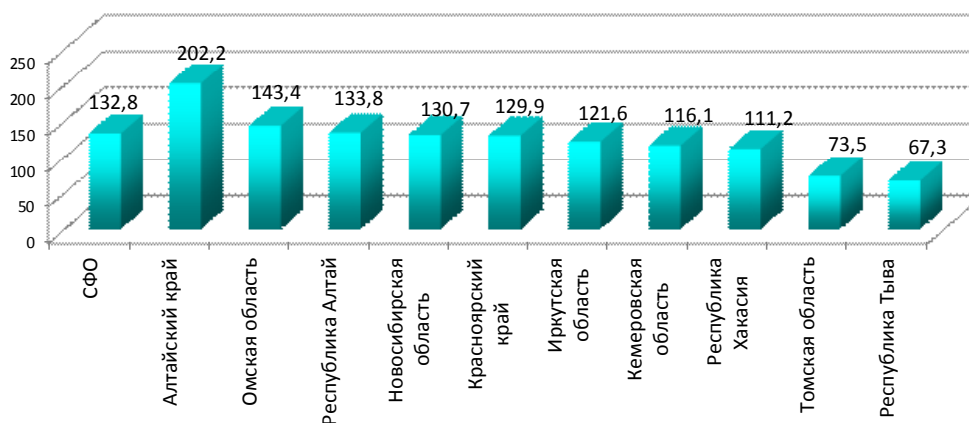


Рис. 1.80. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости болезнями, характеризующиеся повышенным кровяным давлением в 2019 г. (на 1 000 населения)

В 2019 году в Алтайском крае показатель общей заболеваемости ишемической болезнью сердца еще возрос и составил 98,7 (по СФО – 62,0) на 1 000 взрослого населения (в 2018 г. – 94,1; 2017 г. – 75,1; 2016 г. – 74,6; 2015 г. – 109,1; 2014 – 94,4) (рис. 1.81).

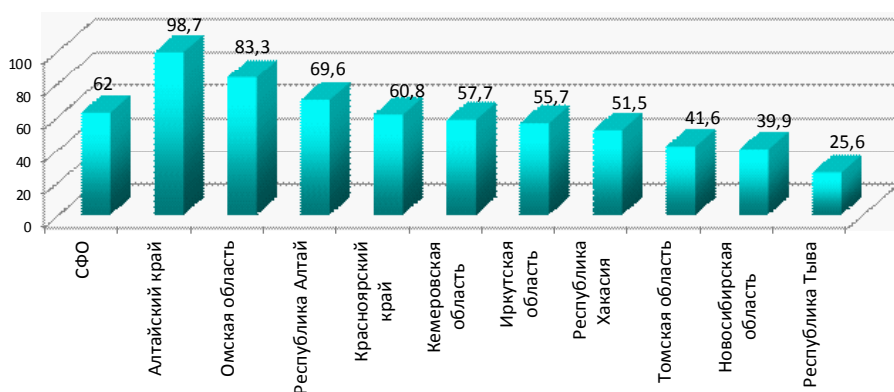


Рис. 1.81. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости ишемической болезнью сердца в 2019 г. (на 1 000 взрослого населения)

В Алтайском крае также удерживается и максимальный уровень заболеваемости цереброваскулярными болезнями с показателем за 2019 год – 108,8 (2018 г. – 106,5; 2017 г. – 88,8; 2016 г. – 88,2) (рис. 1.82) при среднем показателе по СФО – 62,7 случаев на 1 000 населения. Минимальные уровни заболеваемости цереброваскулярными болезнями фиксируются в Республике Тыва – 26,3 на 1 000 населения (2018 г. – 24,9; 2017 г. – 16,6).

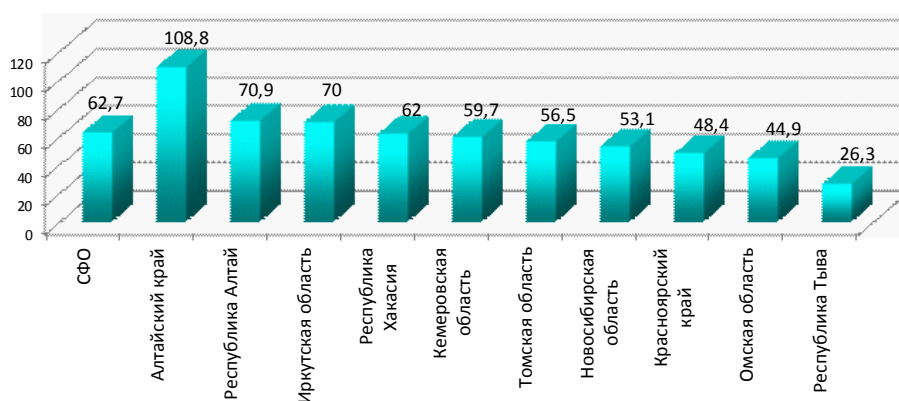


Рис. 1.82. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости цереброваскулярными болезнями в 2019 г. (на 1 000 взрослого населения)

Показатель уровня заболеваемости острым инфарктом миокарда по СФО составил в 2019 году 1,45 случаев на 1000 населения (2018 г. – 1,37; 2017 г. – 1,08; 2016 г. – 1,07 случаев) (рис. 1.83). Наиболее высокие уровни заболеваемости острым инфарктом миокарда зарегистрированы в 2019 г. в Алтайском крае – 2,01 случаев (2018 г. – 2,03; 2017 г. – 1,43 случаев) на 1 000 населения.

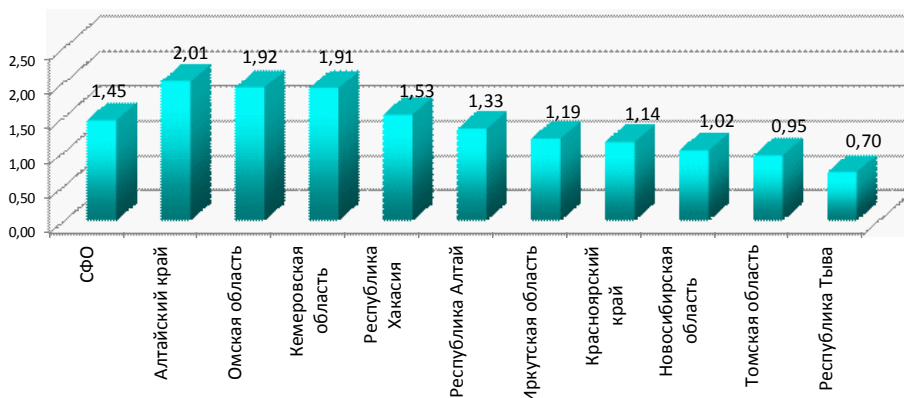


Рис. 1.83. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости острым инфарктом миокарда в 2019 г. (на 1 000 взрослого населения)

Показатель уровня заболеваемости повторным инфарктом миокарда по СФО составил в 2019 году 0,33 случая на 1000 населения (2018 г. – 0,31; 2017 г. – 0,24; 2016 г. – 0,23; 2015 г. – 0,26; 2014 г. – 0,24 случаев на 1 000 населения) (рис. 1.84.). Наиболее высокие уровни заболеваемости повторным инфарктом миокарда в Омской области – 0,62 и Алтайском крае – 0,53 на 1000 взрослого населения и минимальный уровень в Республике Хакасия и Новосибирской области 0,08 на 1 000 взрослого населения.

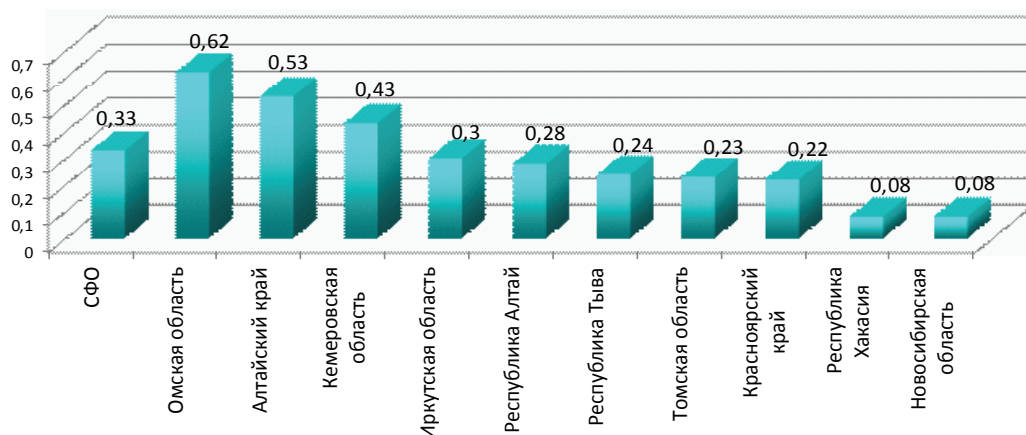


Рис. 1.84. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости повторным инфарктом миокарда в 2019 г. (на 1 000 взрослого населения)

Уровень первичной заболеваемости болезнями системы кровообращения по СФО в 2019 г. зарегистрирован на уровне – 38,3 (2018 г. – 38,2; 2017 г. – 36,8; 2016 г. – 36,4; 2015 г. – 35,4; 2014 г. – 35,4) случаев на 1 000 населения (рис. 1.85).

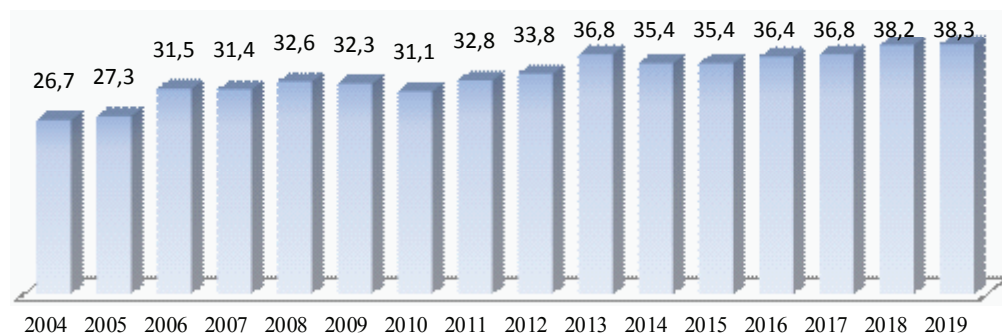


Рис. 1.85. Динамика показателя первичной заболеваемости болезнями системы кровообращения в СФО (на 1 000 населения)

Значительно превышает среднерегionalный показатель уровень первичной заболеваемости болезнями системы кровообращения Алтайский край, где показатель возрос и составил – 54,0 случая (2018 г. – 53,9; 2017 г. – 50,7) на 1000 населения (рис. 1.86.).

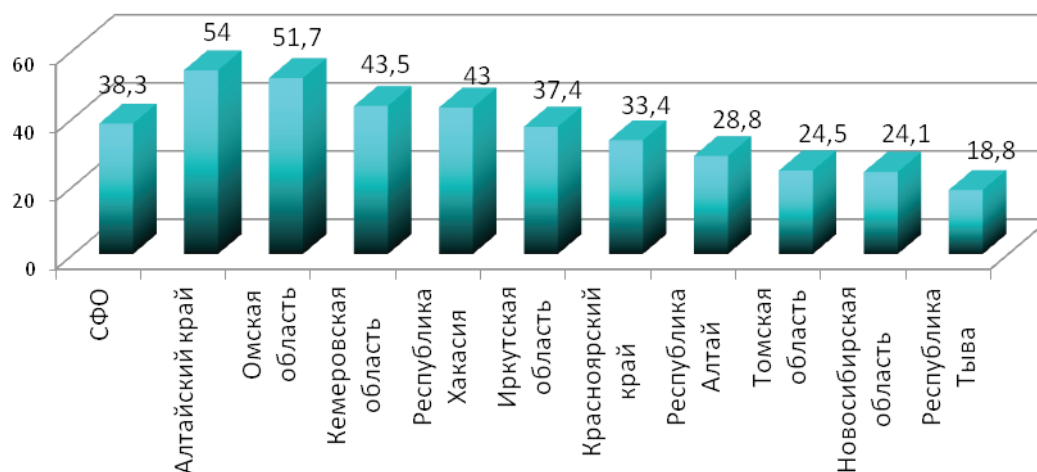


Рис. 1.86. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости болезнями системы кровообращения (на 1 000 населения) в 2019 г.

Наиболее высокие уровни заболеваемости болезнями характеризующиеся повышенным кровяным давлением в 2019 г. зарегистрированы в Омской области – 17,6 (2018 г. – 19,0; 2017 г. – 17,3; 2016 г. – 20,2) на 1 000 населения, при среднем показателе по СФО - 12,9 на 1 000 жителей. Минимальный уровень больных с повышенным кровяным давлением зафиксирован в Республике Тыва – 7,4 (2018 г. – 5,3; 2017 г. – 5,5) и Томской области - 8,3 (2018 г. – 7,2; 2017 г. – 5,8) на 1 000 жителей (рис. 1.87).

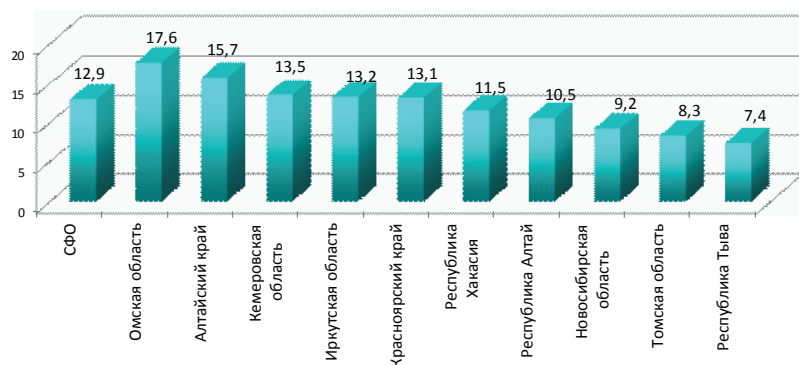


Рис. 1.87. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости болезнями, характеризующиеся повышенным кровяным давлением в 2019 г. (на 1 000 взрослого населения)

В Алтайском крае зарегистрирован наиболее высокий уровень первичной заболеваемости цереброваскулярными болезнями с показателем за 2019 год – 19,4 на 1000 жителей взрослого населения (2018 г. – 19,8; 2017 г. – 14,0) при среднем показателе по СФО – 10,6 (2018 г. – 10,6; 2017 г. – 8,2). Минимальный уровень заболеваемости цереброваскулярными болезнями зарегистрирован в Томской области – 4,7 (2018 г. – 5,4; 2017 г. – 4,1) на 1000 взрослого населения (рис. 1.88).

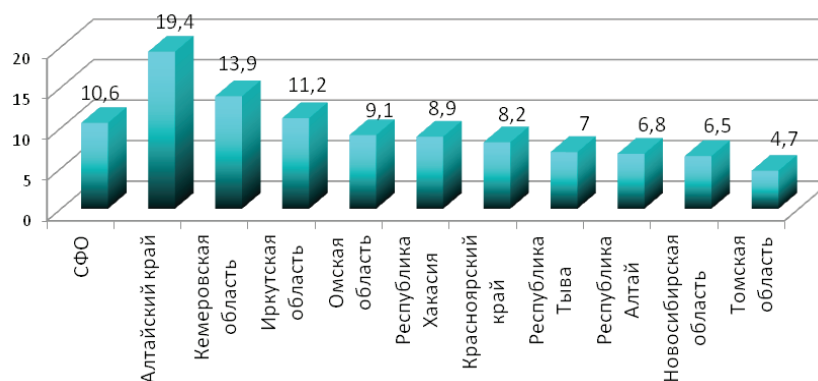


Рис. 1.88. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости цереброваскулярными болезнями в 2019 г. (на 1 000 взрослого населения)

Значительны колебания уровня регистрации первичной заболеваемости ишемической болезнью сердца. При среднем показателе по СФО – 10,1 случаев на 1000 населения (2018 г. – 9,5; 2017 г. – 7,8) в 2019 г., в Республике Тыва зарегистрированы минимальные уровни – 4,9 и максимальные уровни в Республике Хакасия – 20,9 на 1 000 взрослого населения (2018 г. – 18,3; 2017 г. – 21,8) (рис. 1.89).

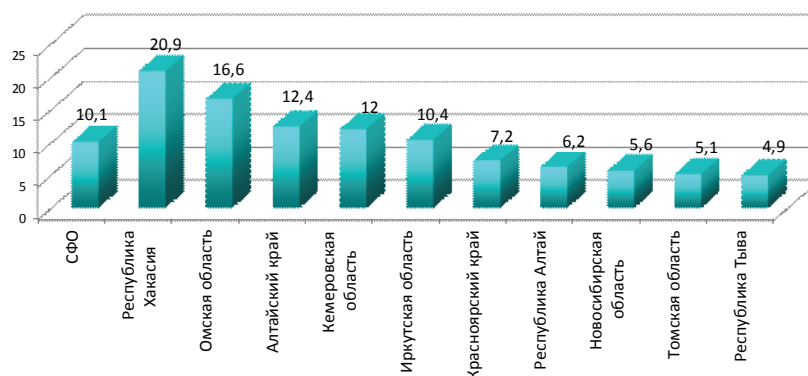


Рис. 1.89. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости ишемической болезнью сердца в 2019 г. (на 1 000 взрослого населения)

Максимальные уровни первичной заболеваемости острым инфарктом миокарда в 2019 году зарегистрированы в Алтайском крае (2,01) при среднерегиональном показателе 1,45 на 1 000 взрослого населения (рис. 1.90).

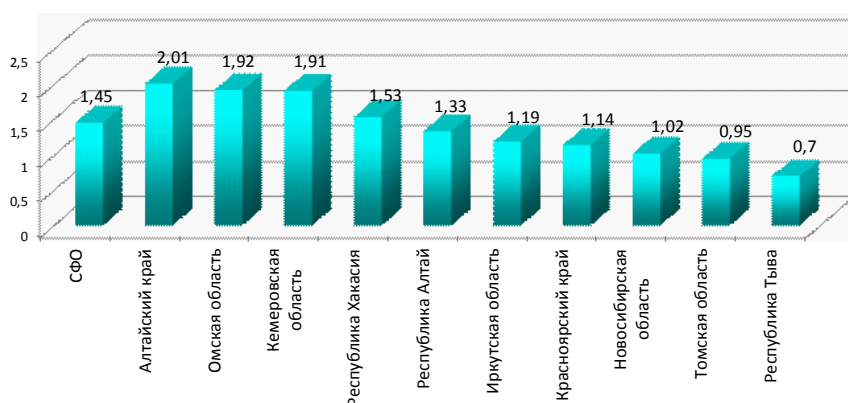


Рис. 1.90. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости острым инфарктом миокарда (в 2019 г. на 1 000 взрослого населения)

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 2019 г. максимален в Алтайском крае – 22,7 (2018 г. – 22,5; 2017 г. – 22,4) и минимален в Республике Тыва – 6,1 на 1 000 (2018 г. – 3,9; 2017 г. – 4,2) на 1 000 населения населения (рис. 1.91).

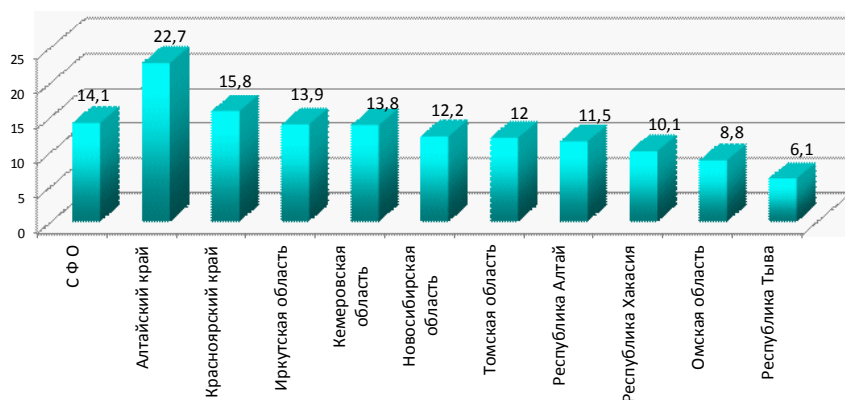


Рис. 1.91. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости новообразованиями в 2019 г. (на 1 000 населения)

Уровень показателя общей заболеваемости новообразованиями в 2019 г. максимален в Алтайском крае – 74,9 на 1000 населения (2018 г. – 70,2; 2017 г. – 72,4) и Новосибирской области – 57,8 (2018 г. – 57,5; 2017 г. – 59,9) и минимален в Республике Тыва – 20,6 (2018 г. – 17,7; 2017 г. – 18,7) на 1 000 населения (рис. 1.92).

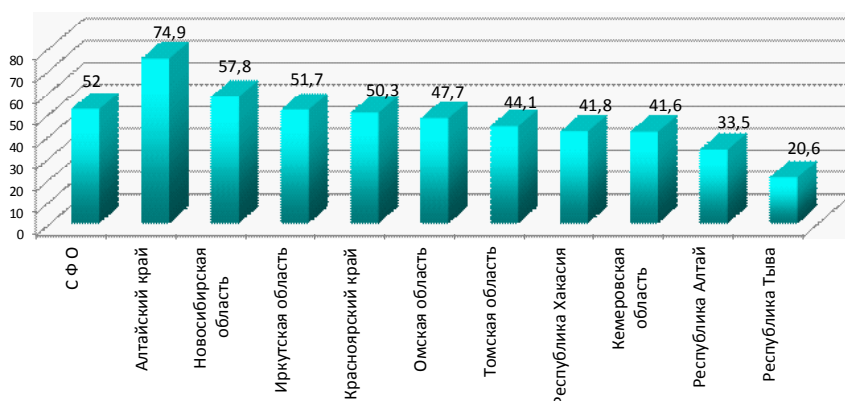


Рис. 1.92. Показатель общей заболеваемости новообразованиями в регионах СФО в 2019 г. (на 1 000 населения)

Показатель первичной заболеваемости злокачественными новообразованиями в 2019 г. в СФО возрос и составил – 473,3 на 100 000 населения (по СФО в 2018 г. – 463,7; 2017 г. – 444,1; 2016 г. – 430,6; 2015 г. – 420,3; 2014 г. – 402,0). Наиболее высокий уровень первичной заболеваемости злокачественными новообразованиями в 2019 году зарегистрирован в Алтайском крае – 528,7 (в 2018 г. – 530,5; 2017 г. – 516,9; 2016 г. – 493,5; 2015 г. – 507,7), Иркутской области – 502,0 (в 2018 г. – 499,1; 2017 г. – 482,6) и Омской области – 510,8 (в 2018 г. – 488,7; 2017 г. – 489,5; 2015 г. – 459,9; 2014 г. – 455,9) на 100 000 населения. Наиболее низкий уровень первичной заболеваемости злокачественными новообразованиями в 2019 году зарегистрирован в Республике Тыва – 245,1 (в 2018 г. – 244,0 2017 г. – 228,4) на 100 000 населения (рис. 1.93).

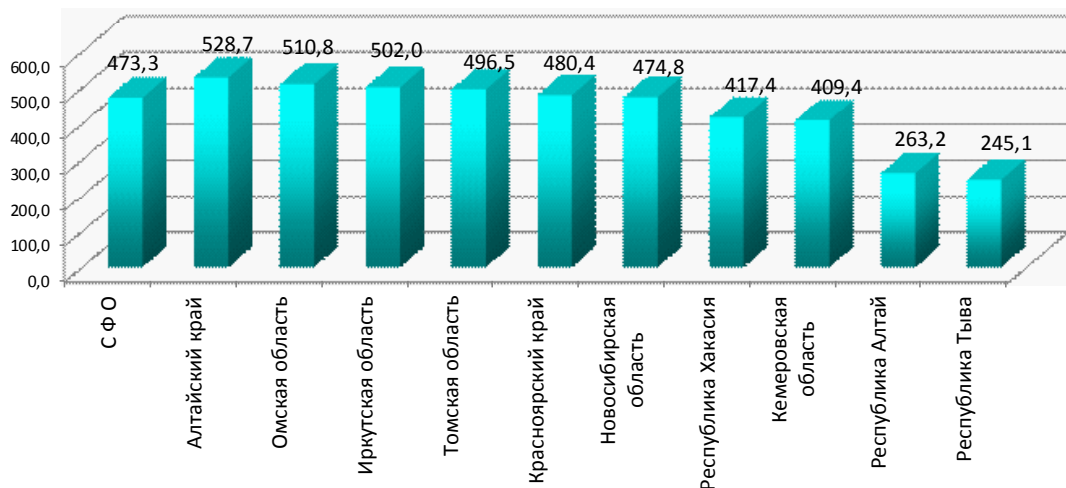


Рис. 1.93. Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования (на 100 000 населения в 2019 г.)

В онкологических учреждениях Сибирского федерального округа на 1.01.2020 г. состояло на учёте 455 367 пациентов (в 2018 г. – 438 972; 2017 г. – 454 603; 2016 г. – 438 134 2015 г. – 423 790; 2014 г. – 404 136; 2013 г. – 38 549; 2012 г. – 373 946; 2011 г. – 363 188; 2010 г. – 351 160), из них с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования – 81 276 чел. (2018 г. – 79 902; 2017 г. – 85 830; 2016 г. – 83 206; 2015 г. – 81 167 ; 2014 г. – 7 552; 2013 г. – 73 874; 2012 г. – 73 312; 2011 г. – 72 263).

По отчётным данным за 2019 год 54,6 % больных злокачественными новообразованиями, состоят на учёте в СФО более 5 лет (2018 г. – 53,4; 2017 г. – 53,0; 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 2019 году он составил уже 2 651,6 случаев на 100 000 населения (2018 г. – 2 547,7; 2017 г. – 2 352,3; 2016 г. – 2 267,3; 2015 г. – 2 194,4; 2014 г. – 2 094,8; 2013 г. – 1999,6; 2012 г. – 1941,5) (рис.1.94).

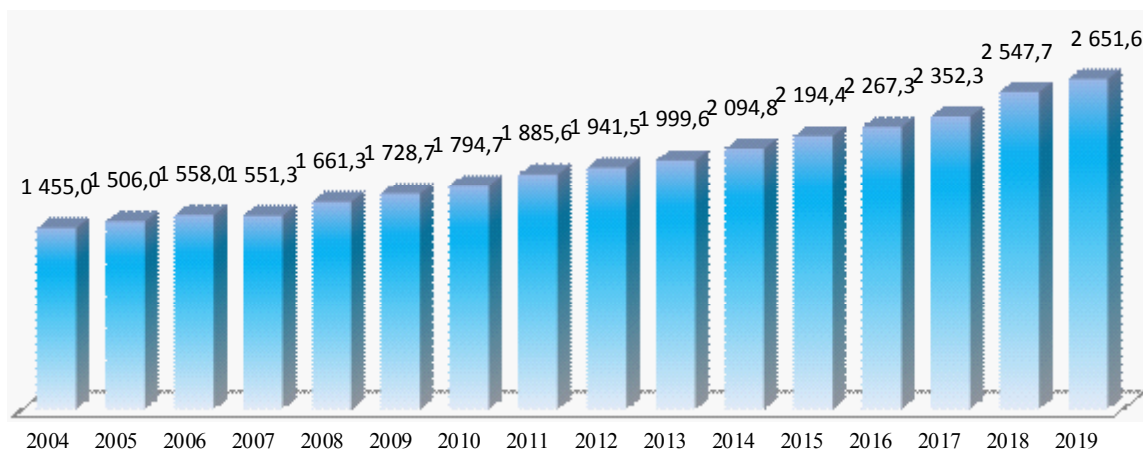


Рис. 1.94. Динамика больных состоящих под диспансерным наблюдением с диагнозом злокачественного новообразования по СФО (на 100 000 населения)

Наиболее высокий уровень показателя больных состоящих под диспансерным наблюдением с диагнозом злокачественного новообразования в 2019 году зарегистрирован в Алтайском крае – 3 097,3 (2018 г. – 2 994,1; 2017 г. – 2 849,9; 2016 г. – 2 725,1) и Новосибирской области – 2 877,6 (2018 г. – 2 876,6; 2017 г. –

2 828,8; 2016 г. – 2 740,1) на 100 000 населения. Менее всего зарегистрировано больных, как и в предыдущие годы, в Республике Тыва – 1 081,0 (2018 г. – 988,7; 2017 г. – 889,0; 2016 г. – 835,5) (рис. 1.95).

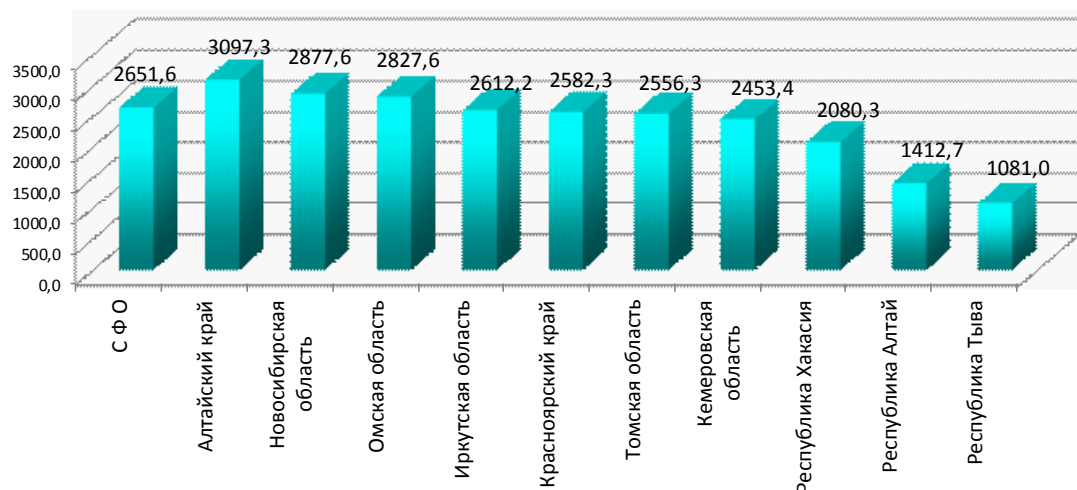


Рис. 1.95. Число больных состоящих под диспансерным наблюдением с диагнозом злокачественного новообразования по СФО в 2019 году (на 100 000 населения)

Одним из основных показателей, определяющих прогноз онкологического заболевания, является степень распространённости опухолевого процесса на момент диагностики. В 2019 г. – 38,3 % у впервые взятых на учёт больных с онкологическими заболеваниями были выявлены с запущенной стадией заболевания (III-IV) (2018 г. – 38,9 2017 г. – 39,9; 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 2019 году 20,7 % больных (2017 г. – 20,8; 19,8; 2016 г. – 20,4; 2015 г. – 20,5; 2014 г. – 20,9; 2013 г. – 21,3; 2012 г. – 21,9; 2011г. – 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 – 26,8 % (2018 г. – 26,8; 2017 г. – 26,9; 2016 г. – 26,2; 2015 г. – 28,0; 2014 г. – 30,2; 2013 г. – 31,1; 2012 г. – 32,5; 2011 г. – 33,2) и Республике Тыва – 24,0 %.

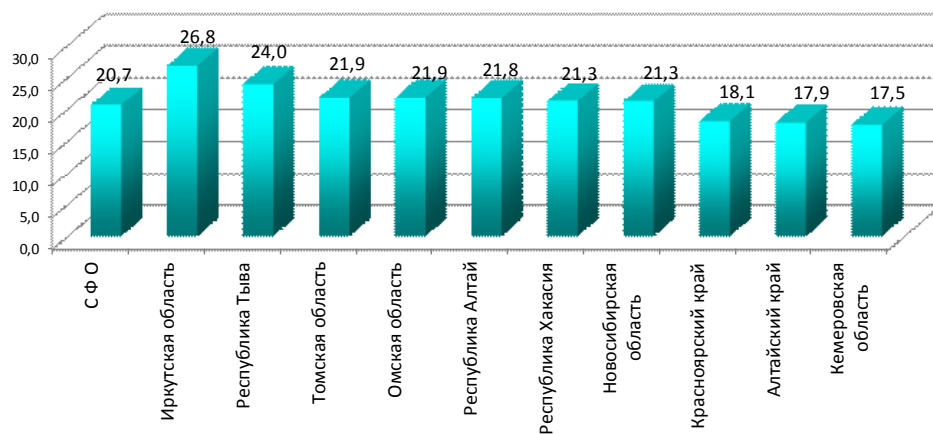


Рис. 1.95а. Удельный вес у впервые взятых на учёт больных с онкологическими заболеваниями были выявлены с запущенной стадией заболевания (IV) по СФО в 2019 году

В Кемеровской области в 2019 г. зарегистрирован минимальный уровень больных с IV стадией заболевания, из числа впервые взятых на учёт – 17,5 % (при среднем показателе по СФО – 20,7 %).

Остаётся низкой выявляемость онкологических заболеваний при проведении профилактических осмотров. Только 27,0 % больных, от всех впервые взятых на учёт в 2019 г., выявлены активно (2018 г. – 26,2; 2017 г. – 25,0; 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 21,9 % (2018 г. – 20,9; 2017 г. – 17,9; 2016 г. – 13,9) и Республике Хакасия – 14,5% (2018 г. – 21,5; 2017 г. – 19,3; 2016 г. – 19,4). Наиболее высокие показатели активной выявляемости отмечены в 2019 г. в следующих регионах СФО: Республика Алтай – 35,6 % (2018 г. – 38,3; 2017 г. – 37,8; 2016 г. – 23,5) и Иркутская область – 38,4 % (2018 г. – 30,4; 2017 г. – 29,0; 2016 г. – 19,6).

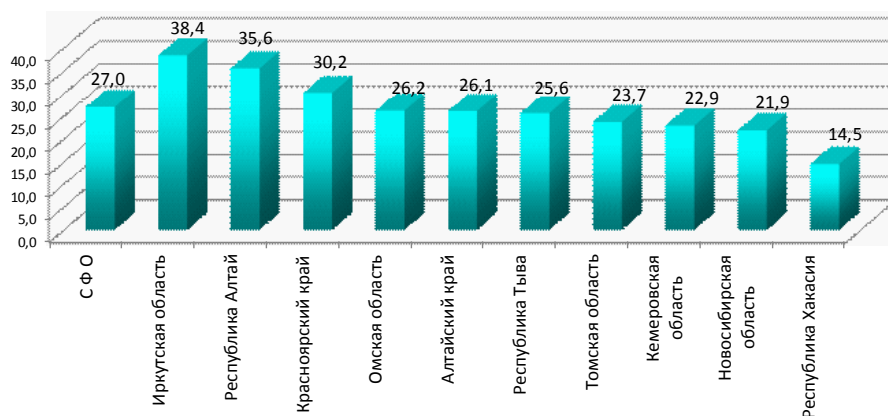


Рис. 1.95б. Удельный вес злокачественных новообразований, выявленных при профилактических осмотрах по СФО в 2019 году

Число выявленных больных в 2019 г. с I-II стадией заболевания составило в среднем по СФО – 56,3 % (2018 г. – 55,3; 2017 г. – 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 2019 году в 5,4 % случаев стадия заболевания не была определена (2018 г. – 5,8; 2017 г. – 5,6; 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).

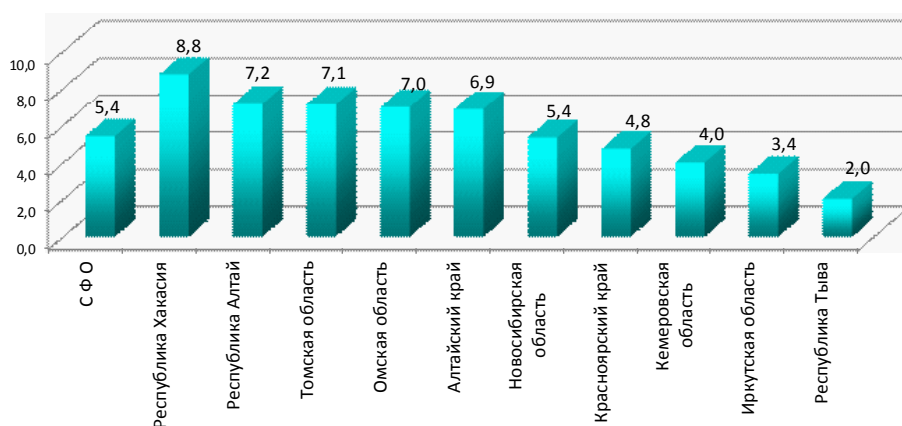


Рис. 1.95в. Удельный вес, когда стадия заболевания не была определена по СФО за 2019 г.

Наиболее высок удельный вес больных с не установленной стадией заболевания в Республике Хакасия – 8,8 %.

В Новосибирской области и в 2019 г. продолжал сохраняться высокий уровень заболеваемости злокачественными новообразованиями женских половых органов – 1 791,7 на 100 000 женского населения (2018 г. – 1 709,3; 2017 г. – 1 736,8; 2016 г. – 1 673,6; 2015 г. – 1 596,2; 2014 г. – 1 533,0; 2013 г. – 1 466,3; 2012 г. – 1 400,0; 2011 г. – 1 358,0) при средней по СФО – 1676,1 на 100 000 женского населения (2018 г. – 1 460,2; 2016 г. – 1 400,1; 2015 г. – 1 356,2; 2014 г. – 1 291,1; 2013 г. – 1 231,8; 2012 г. – 1 188,5; 2011 г. – 1 144,7). Превышает среднерегionalный уровень по заболеваемости злокачественными новообразованиями женских половых органов и Алтайский край – 1 786,6 (2018 г. – 1 615,5) на 100 000 женского населения (рис. 1.96).

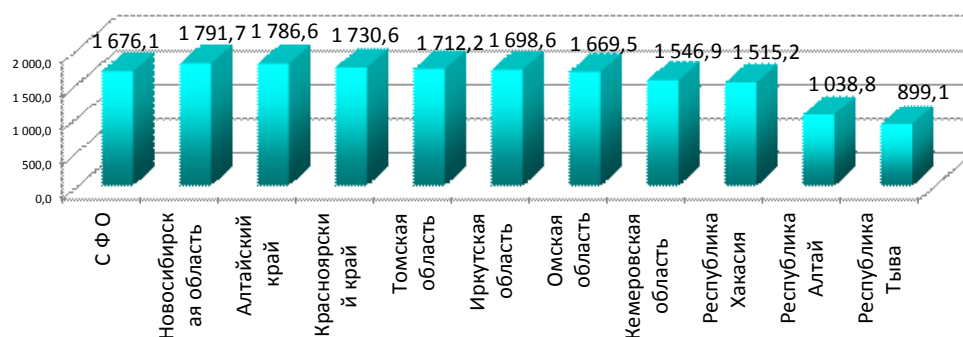


Рис. 1.96. Злокачественные новообразования женских половых органов по СФО за 2019 г. (на 100 000 женского населения)

Смертность от новообразований в 2019 году по СФО возросла и составила 221,8 (2018 г. – 211,1; 2017 г. – 202,7; 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 100 000 населения (рис. 1.97).

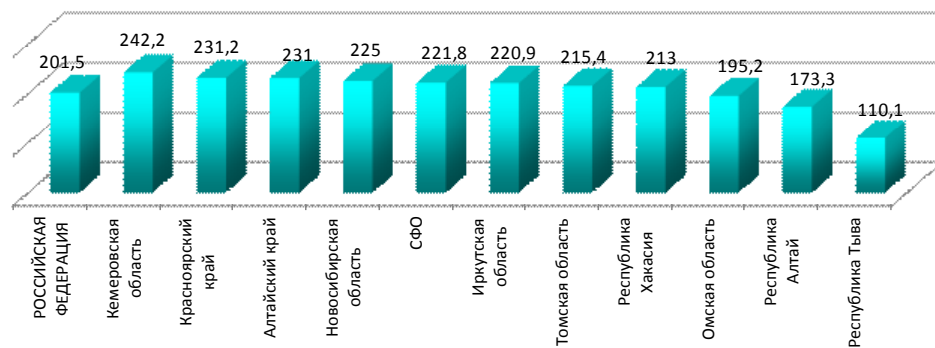


Рис. 1.97. Смертность от новообразований по регионам СФО в 2019 г. (на 100 000 нас., предварительные данные Росстат)

Наиболее высокие уровни смертности от новообразований в 2019 г. зарегистрированы по следующим регионам СФО: Кемеровская область – 242,2 (2018 г. – 238,6; 2017 г. – 236,0; 2016 г. – 242,8); Красноярский край 231,2 и Алтайский край 231,0 на 100 000 населения. Минимальный уровень смертности от новообразований регистрируется в Республике Тыва – 110,1 (2018 г. – 126,7; 2017 г. – 116,0; 2016 г. – 118,6) на 100 000 населения (рис. 1.97).

Травмы, отравления и некоторые другие воздействия внешних причин. Всего в 2019 г. в СФО за медицинской помощью по поводу травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин (рис. 1.98) обратилось – 1 664 132 пострадавших (2018 г. – 1 670 389; 2017 г. – 1 803 139; 2016 г. – 1 800 790; 2015 г. – 1 936 865; 2014 г. – 1 966 749; 2013 г. – 2 023 388; 2012 г. – 2 012 575; 2011 г. – 1 985 597; 2010 г. – 1 925 793). Показатель заболеваемости по травмам, отравлениям и некоторым другим воздействиям внешних причин в 2019 году по СФО составил – 96,9 случаев на 1 000 населения (2018 г. – 96,9; 2017 г. – 93,3; 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).

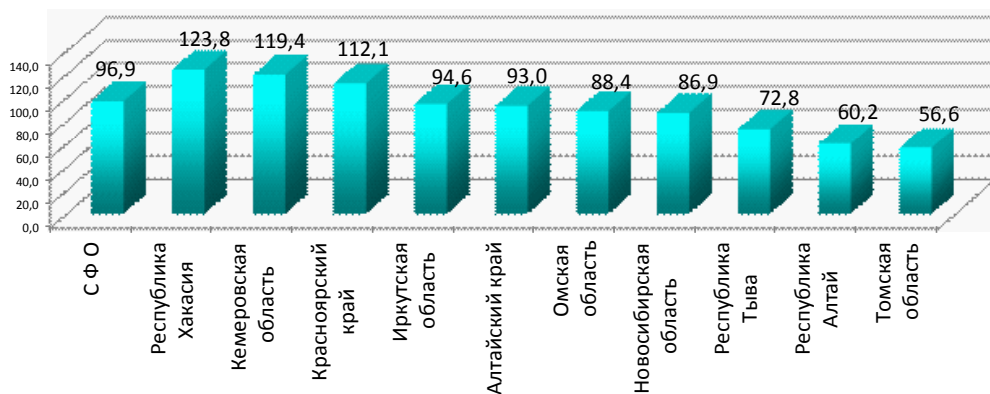


Рис. 1.98. Травмы, отравления и некоторые др. воздействия внешних причин по СФО в 2019 году (на 1 000 населения, ф. 57)

Самый высокий уровень заболеваемости по травмам, отравлениям и некоторым другим воздействиям внешних причин среди всего населения СФО остаётся в Республике Хакасия – 123,8 (2018 г. – 122,6; 2017 г. – 114,1; 2016 г. – 105,9; 2015 г. – 118,60; 2014 г. – 114,6; 2013 г. – 117,8; 2012 г. – 118,1) и Кемеровской области – 119,4 на 1 000 населения (2018 г. – 118,8; 2017 г. – 118,1; 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 минимальный зарегистрированный уровень в Республике Алтай – 60,2 (2018 г. – 54,3; 2017 г. – 53,7; 2016 г. – 52,9) и Томской области – 56,6 (2018 г. – 57,4; 2017 г. – 56,0; 2016 г. – 57,2) на 1 000 населения (рис. 1.98).

Всего в 2019 г. в СФО за медицинской помощью по поводу травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин обратилось 1 259 797 взрослых пострадавших (2018 г. – 1 266 175; 2017 г. – 1 365 022; 2016 г. – 1 376 396). **Показатель травматизма у взрослого населения СФО** (рис. 1.99) в 2019 году снизился и составил 94,4 на 1 000 взрослого населения, что выше, чем в последние три года (2018 г. – 90,8; 2017 г. – 90,6; 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 1 000 взрослого населения

У взрослого населения наибольший уровень травматизма в 2019 г. зарегистрирован в Республике Хакасия – 117,1 на 1 000 взрослого населения и Кемеровской области – 111,1 (2018 г. – 105,9; 2017 г. – 108,3; 2016 г. – 110,8) при среднем уровне по СФО – 90,8 (2017 г. – 90,6; 2016 г. – 91,1) на 1 000 взрослого населения (рис. 1.100). Низкий уровень травматизма у взрослого населения сохраняется в Республике Алтай – 55,6 (2018 г. – 46,7; 2017 г. – 49,6; 2016 г. – 50,0; 2015 г. – 54,1) и Томской области – 53,7 (2018 г. – 53,8; 2017 г. – 54,3; 2016 г. – 56,2; 2015 г. – 54,9) на 1 000 взрослого населения.

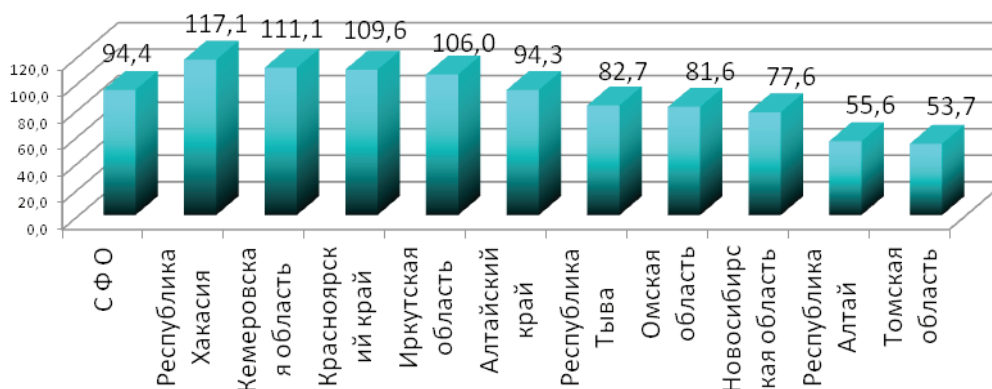


Рис. 1.100. Травмы, отравления и некоторые др. воздействия внешних причин у взрослых по СФО в 2019 году (на 1 000 взрослого населения, ф. 57)

В структуре травматизма в 2019 г. среди взрослого населения наибольшая доля приходится на травмы голеностопного сустава и стопы – 17,3 % (2018 г. – 17,8; 2017 г. – 16,7); запястья и кисти – 17,0 % (2018 г. – 17,7; 2017 г. – 16,2); колени и голени – 13,3 % (2018 г. – 13,7; 2017 г. – 12,5); головы – 9,5 % (2018 г. – 10,3; 2017 г. – 10,3); травмы грудной клетки – 8,8 % (2018 г. – 9,5); травмы локтя – 8,6 % (2018 г. – 9,2) (рис. 1.101).



Рис.1.101. Структура травматизма среди взрослого населения в СФО в 2019 году

Всего у детей и подростков (до 18 лет) в 2019 году в СФО зафиксировано 404 335 случаев травм, отравлений и некоторых других воздействий внешних причин (2018 г. – 404 214; 2017 г. – 428 393; 2016 г. – 424 394; 2015 г. – 445 680; 2014 г. – 442 027; 2013 г. – 425 311; 2012 г. – 429 329; 2011 г. – 425 592; 2010 г. – 398 467; 2009 г. – 395 460). Показатель травматизма у детей и подростков СФО в 2019 году снизился и составил 105,7 на 1 000 детского и подросткового населения (2018 г. – 106,3; 2017 г. – 102,3; 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 – 149,6 (2018 г. – 150,8; 2017 г. – 154,1; 2016 г. – 143,3; 2015 г. – 157,3; 2014 г. – 140,5; 2013 г. – 144,4) и Республике Хакасия – 144,7 (2018 г. – 153,5; 2017 г. – 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 Тыва – 56,3 на 1 000 детского населения (рис. 1.102).

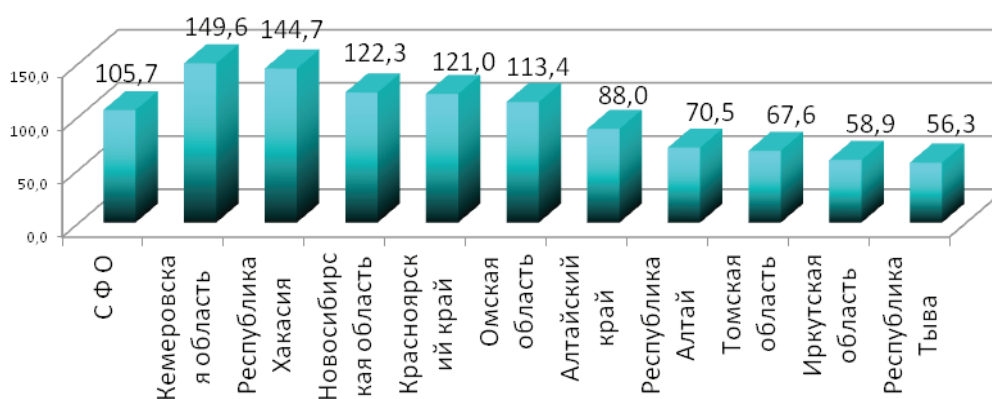


Рис. 1.102. Травмы, отравления и некоторые др. воздействия внешних причин у детей по СФО в 2019 году (на 1 000 детского населения до 18 лет, ф.57)

В структуре травматизма в 2019 г. среди детского населения наибольшая доля приходится на травмы запястья и кисти – 20,7 % (2018 г. – 21,6; 2017 г. – 20,0); голеностопного сустава и стопы – 20,4 % (2018 г. – 21,2; 2017 г. – 19,3); локтя и предплечья – 12,0 % (2018 г. – 13,0; 2017 г. – 13,6); головы – 12,1 % (2018 г. – 13,5; 2017 г. – 12,9; 2016 г. – 11,6); колени и голени – 10,6 % (2018 г. – 11,0; 2017 г. – 10,6) (рис. 1.103).

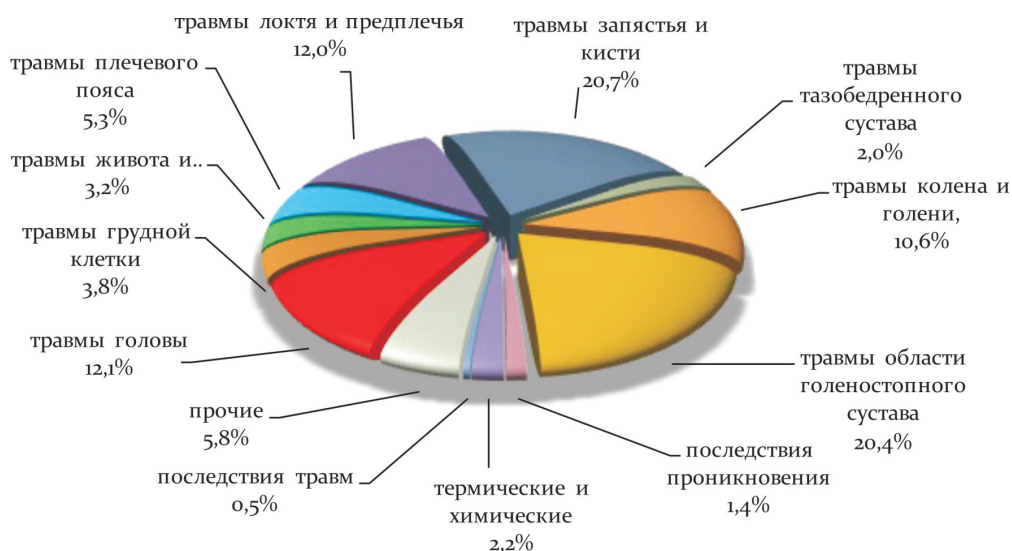


Рис. 1. 103. Структура травматизма среди детского населения в 2019 году в СФО

Смертность от внешних причин (по предварительным данным Росстата в СФО в 2019 г. зарегистрирована на уровне – 106,4 (2018 г. – 100,6; 2017 г. – 94,6) на 100 000 населения. Максимальный уровень смертности от внешних причин в республиках Тыва – 208,8 (2018 г. – 202,1; 2017 г. – 205,5). Минимальный уровень смертности от внешних причин в 2019 году по прежнему зарегистрирован в Омской области – 79,2 на 100 000 населения (рис. 1.104).

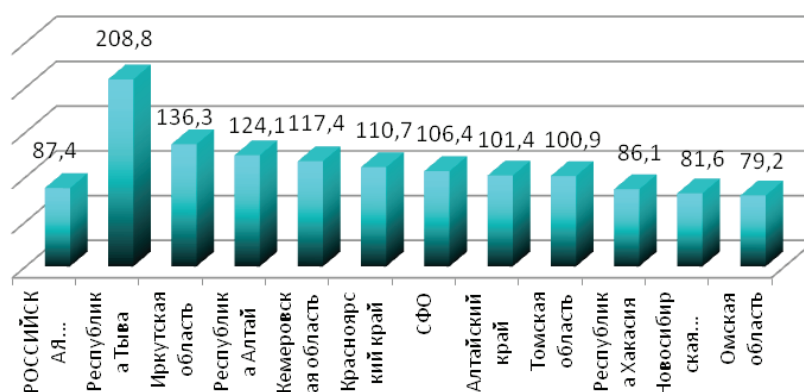


Рис. 1.104. Показатель смертности населения в СФО от внешних причин в 2019 году (на 100 000 населения)

В СФО уровень смертности населения от случайных отравлений алкоголем возрос и в 2019 г. составил – 5,8 (2018 г. – 4,3; 2017 г. – 5,7; 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 100 000 населения. В 2019 году максимальный уровень смертности от случайных отравлений алкоголем зарегистрирован в Республике Тыва – 16,6. Минимальный уровень смертности от случайных отравлений алкоголем в 2019 году зарегистрирован в Алтайском крае – 2,0 на 100 000 населения (рис. 1.105).

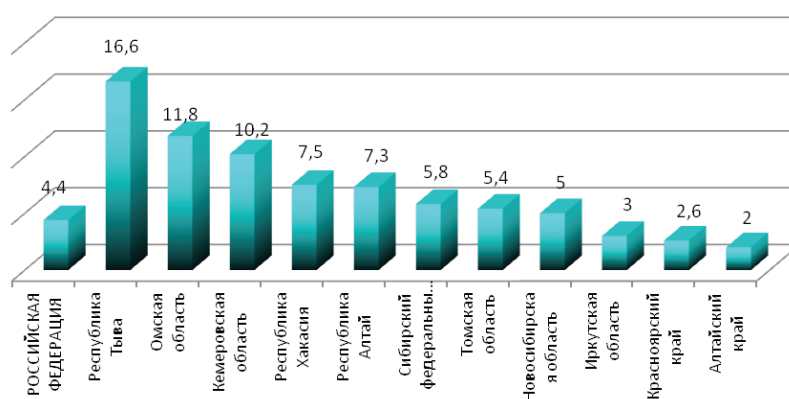


Рис. 1.105. Показатель смертности населения СФО от случайных отравлений алкоголем в 2019 году (на 100 000 населения)

Смертность населения от транспортных травм в СФО в 2019 году снизилась и составила 12,0 (2018 г. – 12,7; 2017 г. – 13,6; 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 100 000 населения.

Максимальный уровень смертности от транспортных травм зарегистрирован как и в 2016-2019 гг. в Республике Тыва – 37,4 (2018 г. – 32,4; 2017 г. – 33,4; 2016 г. – 38,1). Минимальный уровень в 2019 году зарегистрирован в Омской области – 7,0 на 100 000 населения (рис. 1.106).

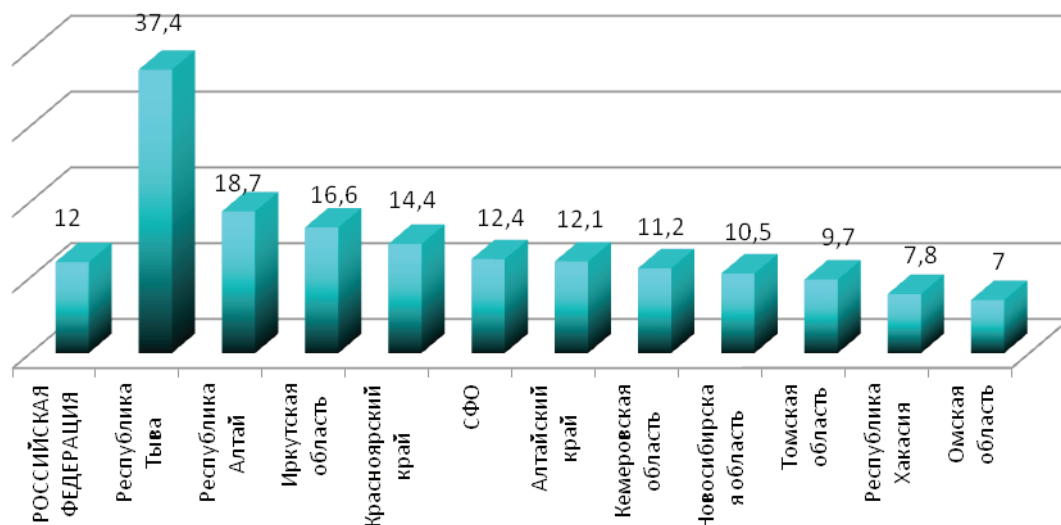


Рис. 1.106. Показатель смертности населения СФО от транспортных травм в 2019 году (на 100 000 населения)

В 2019 году в СФО остается неблагоприятной эпидемическая ситуация по **туберкулезу**. Уровень заболеваемости с впервые в жизни установленным диагнозом туберкулеза в 2019 г. по СФО снизился и составил – 75,6 случая на 100000 населения (2018 г. – 80,2; 2017 г. – 83,4; 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 2019 г. составил по предварительным данным 41,2 на 100 000 населения (60 531 случай). Колебание этого показателя по СФО составляет от 41,6 на 100 000 населения в Республике Алтай до 119,3 на 100000 населения в Республике Тыва (рис. 1.107).

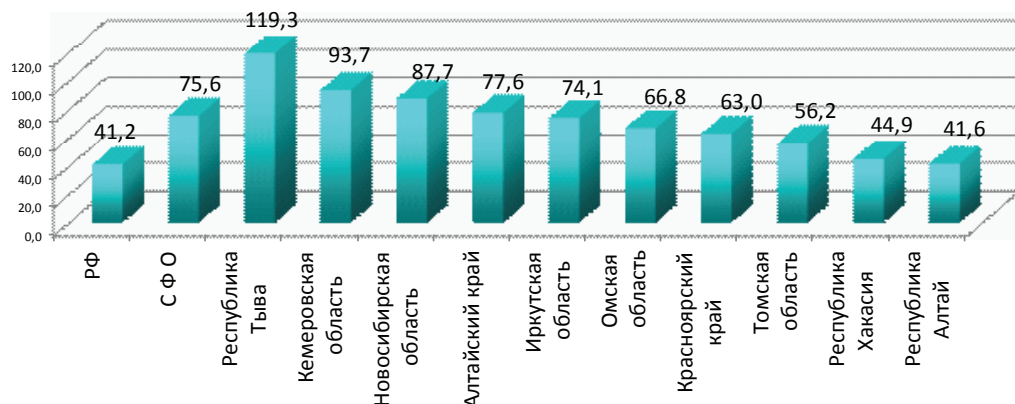


Рис. 1.107. Зарегистрировано больных с впервые в жизни установленным диагнозом туберкулез в 2019 г. (на 100 000 населения)

Общая заболеваемость туберкулезом (распространенность туберкулеза) среди населения в 2019 году по СФО (рис. 1.108), сохраняется на высоком уровне – 165,4 на 100 000 населения (2018 г. – 191,2; 2017 г. – 181,5; 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 2019 г. составил 86,4 (2018 г. – 101,6) на 100 000 населения (126 737 больных туберкулезом). Наибольшая распространенность туберкулеза остается в Республике Тыва – 424,4 (2018 г. – 512,6; 2017 г. – 513,3; 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) случаев на 100 000 населения.

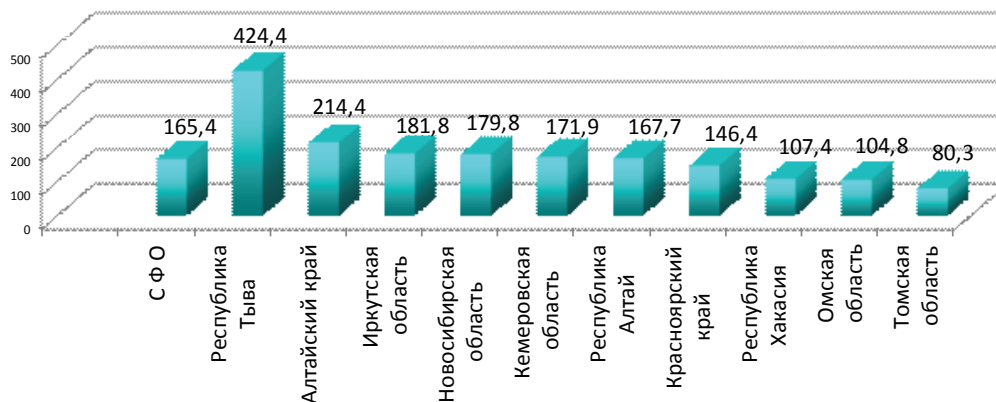


Рис. 1.108. Распространенность туберкулезом по СФО в 2019 году (на 100 000 населения)

Смертность от туберкулеза населения СФО снизилась (рис. 1.109) и составила в 2019 году – 11,4 (2018 г. – 11,9; 2017 г. – 12,7; 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 100 000 населения. Смертность от туберкулеза населения СФО в 2019 году превышает среднероссийский показатель (5,0 на 100 000 населения) в 2 раза. Максимальный уровень смертности от туберкулеза зарегистрирован в Республике Тыва – на 100 000 населения (2018 г. – 40,8; 2017 г. – 46,2; 2016 г. – 47,2; 2015 г. – 46,7; 2014 г. – 47,1; 2013 г. – 59,5; 2012 г. – 58,7; 2011 г. – 56,3) Минимальный уровень смертности от туберкулеза в 2019 году зарегистрирован в Томской области – 2,0 (2018 г. – 2,7; 2017 г. – 3,7; 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 100 000 населения.

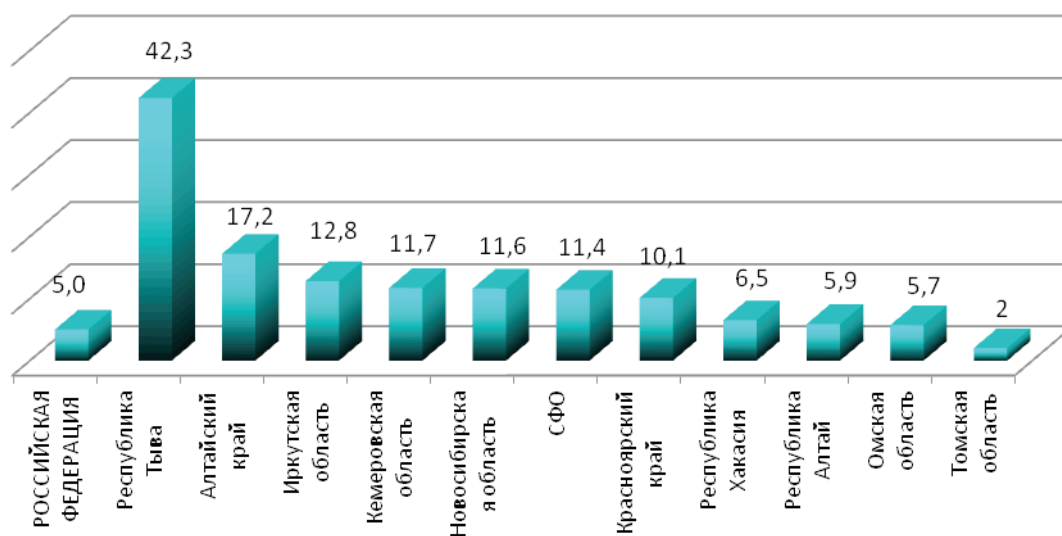


Рис. 1.109. Показатель смертности населения от туберкулеза и его последствий в субъектах РФ 2019 г. (на 100 000 населения)

1.6. Ресурсы здравоохранения и их использование

Медицинские кадры в Сибирском федеральном округе

В 2019 г. для медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти Сибирского федерального округа было выделено 546 894,75 (2018 г. – 558 594,5; 2017 г. – 636 226,8; 2016 г. – 650 413,5) штатных должностей (ф30). Всего в 2019 г. по СФО занятыми было обеспечено 479 970,00 (2018 г. – 507 766,75; 2017 г. – 585 221,8; 2016 г. – 603 086) должности.

В 2019 г. для медицинских организаций Сибирского федерального округа было выделено 109 815,25 штатных врачебных должностей (ф30). Всего в 2019 г. по СФО занятыми было обеспечено 90 873,75 должности. Обеспеченность врачами всех специальностей медицинских учреждений Сибирского федерального округа составила в 2019 г. – 37,6 на 10 000 населения (2018 г. – 37,8; 2017 г. – 37,8; 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) (рис. 1.110).

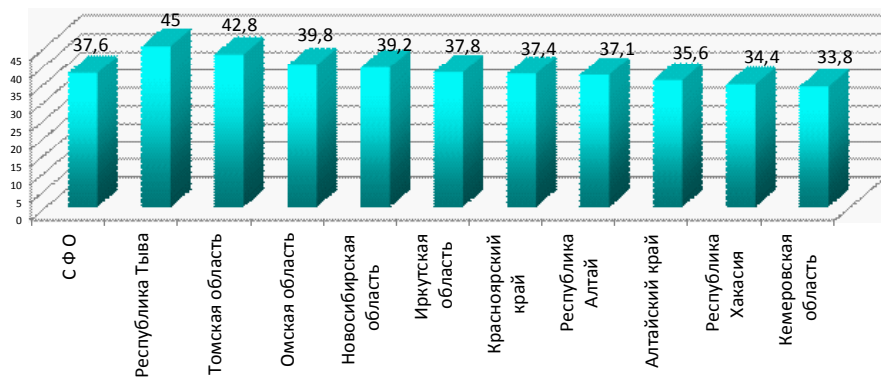


Рис. 1.110. Обеспеченность врачами по регионам СФО в 2019 г. на 10 000 населения

Наибольшая обеспеченность медицинскими кадрами в Республике Тыва 45,0 врачей на 10 000 жителей. Число физических лиц врачей в Сибирском федеральном округе (табл. 5.3) в 2019 году составило – 64 570 (2018 г. – 65 098; 2017 г. – 73 092; 2016 г. – 72 830; 2015 г. – 73 005).

На 1.01.2019 года в СФО общее число работающих врачей общей (семейной) практики снизилось и составило – 463 (2018 г. – 479; 2017 г. – 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 2019 году по СФО сократилось на 16 (табл. 5.7) (рис. 1.111).

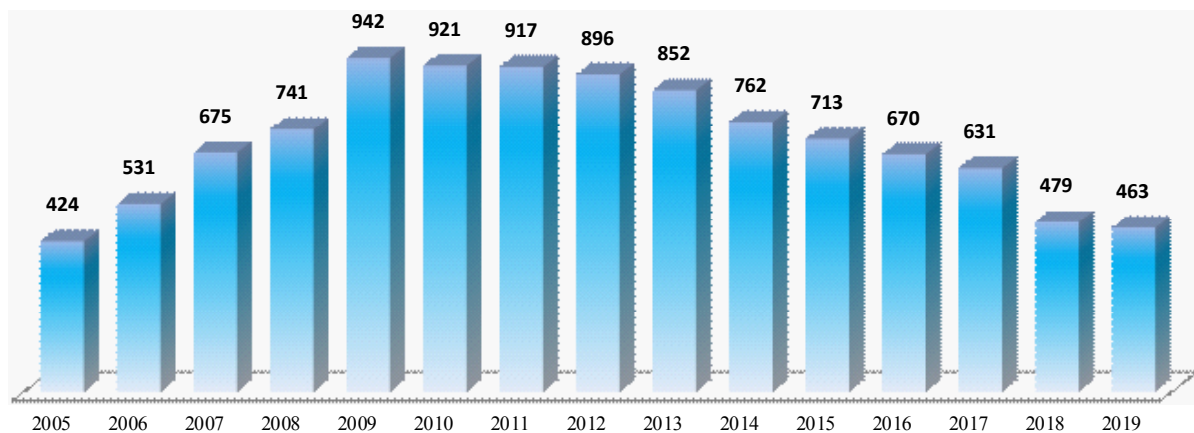


Рис. 1.111. Динамика количества врачей общей практики в СФО

В 2019 г. наибольшее число врачей общей практики (семейных) работает в Омской области (83 врачей), Кемеровской области (75 врачей) и Алтайском крае (77 врачей) (рис. 1.112).

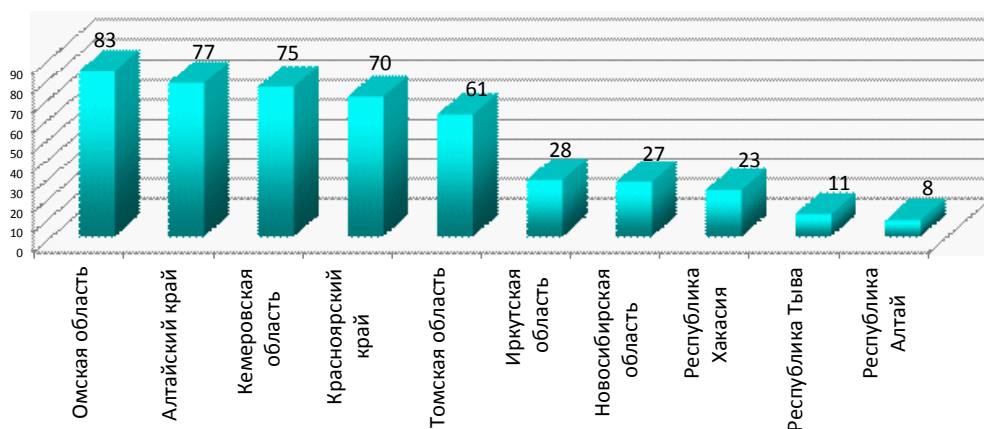


Рис. 1.112. Число врачей общей практики в 2019 г.

В численности врачей общей практики в СФО в 2019 г. произошло ряд изменений. В 2019 году произошло сокращение количества работающих врачей общей практики в Кемеровской области (-1), Алтайском крае (-2), Красноярском крае (-1), Новосибирской области (-2), Республике Хакасия (-1), Омской об-

ласти (-5), Томской области (-5), Республике Тыва (-2). Увеличение численности врачей общей практики произошло в Иркутской области (+3).

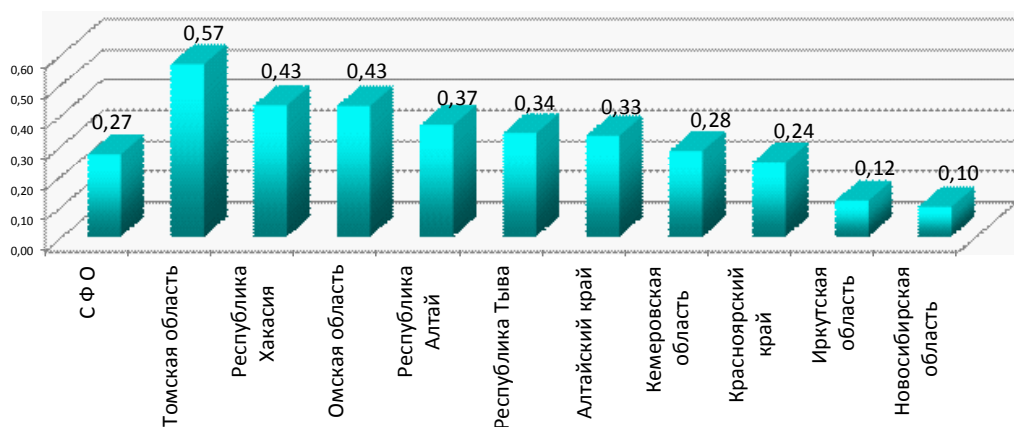


Рис. 1.113. Обеспеченность врачами общей практики по СФО в 2019 (на 10 000 населения)

Лидерами по обеспеченности населения врачами общей практики в 2019 г. (рис. 1.113) является Томская область – 0,57 (2018 г. – 0,61; 2017 г. – 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 остается в Иркутской – 0,12 и Новосибирской областях – 0,10 на 10 000 населения.

В СФО снизился уровень врачей имеющих квалификационную категорию с 53,7 % в 2015 г. до 46,4 % в 2019 г. (рис. 1.114).

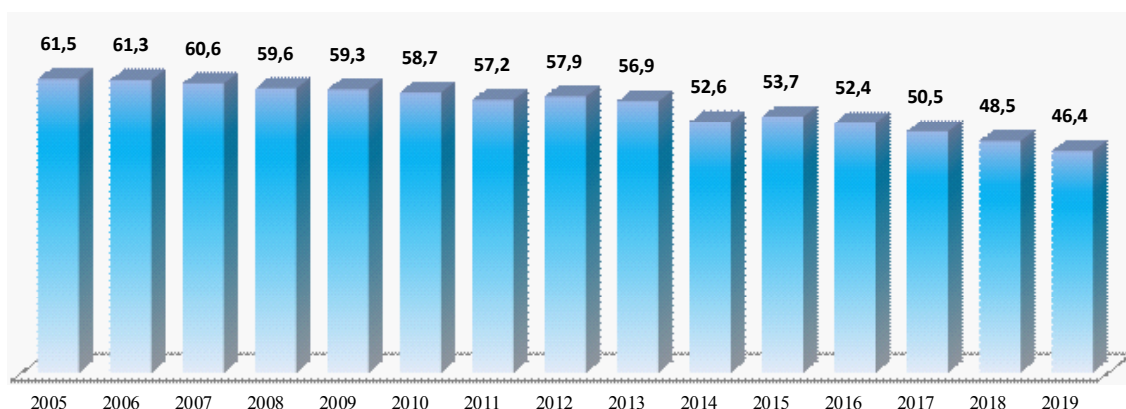


Рис. 1.114. Удельный вес врачей по СФО имеющих квалификационную категорию

В 2019 году доля врачей имеющих высшую квалификационную категорию возросла и составила – 31,9 % от общей численности врачей (рис. 1.115-1.116) (2018 г. – 32,7; 2017 г. – 32,9; 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).

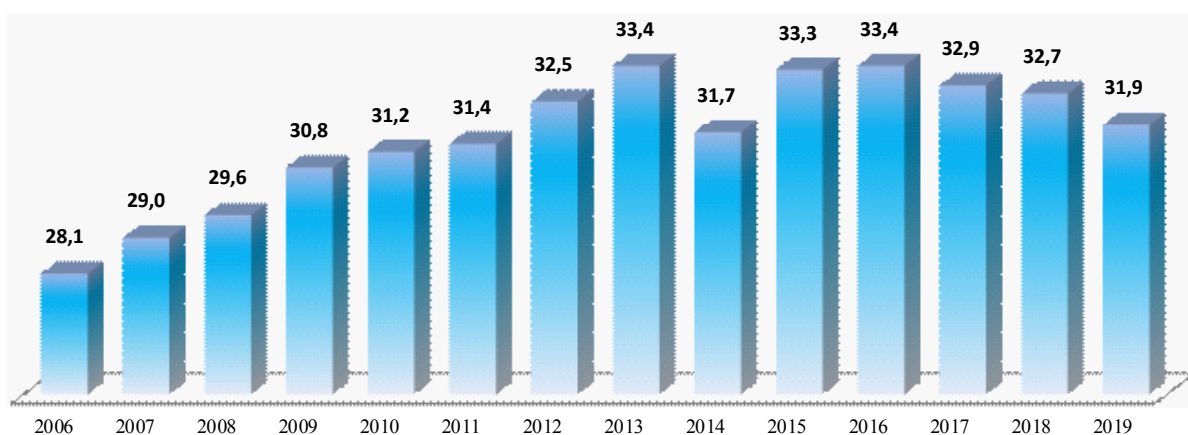


Рис. 1.115. Удельный вес врачей по СФО имеющих высшую квалификационную категорию

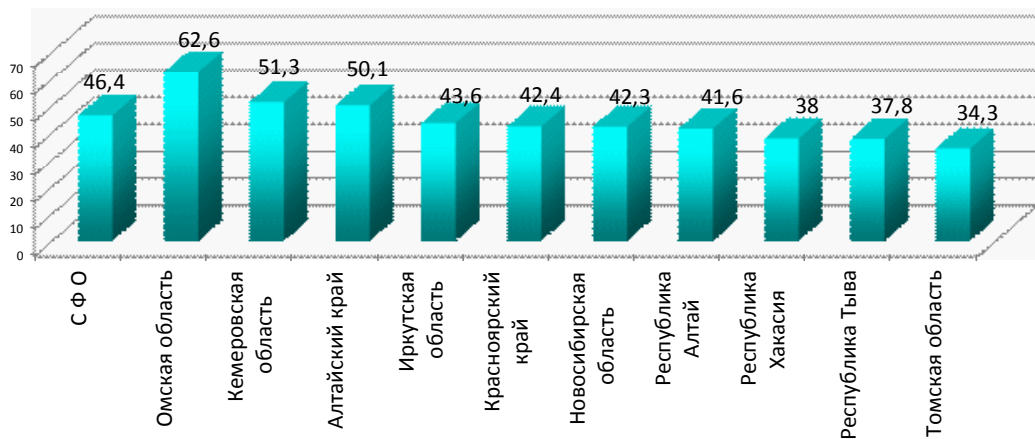


Рис. 1.116. Удельный вес врачей по СФО имеющих высшую квалификационную категорию по регионам СФО в 2019 г.

Уровень врачей имеющих сертификат специалиста у врачей в 2019 г. (рис. 1.117) составил 95,0 %, как и у средних медицинских работников 96,0 % (рис. 1.118).

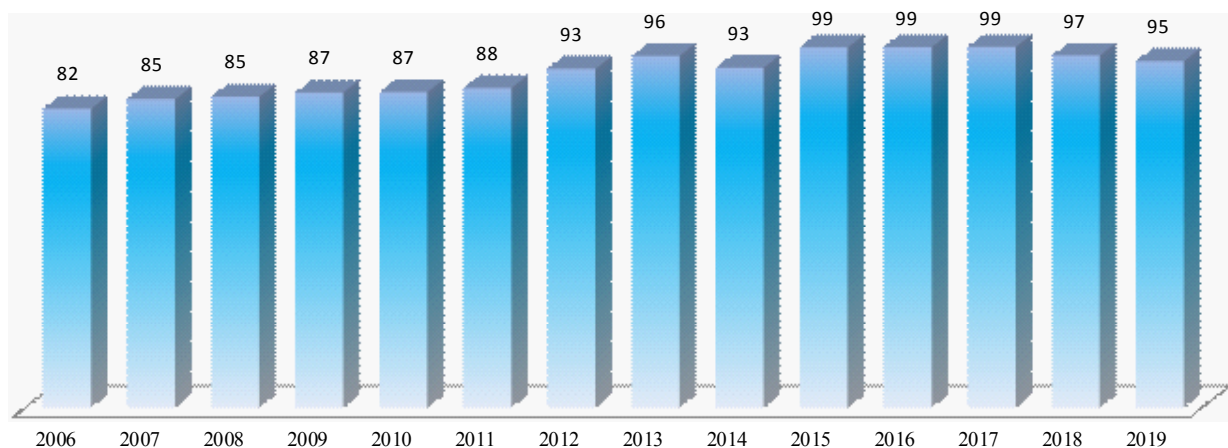


Рис. 1.117. Удельный вес врачей имеющих сертификат специалиста

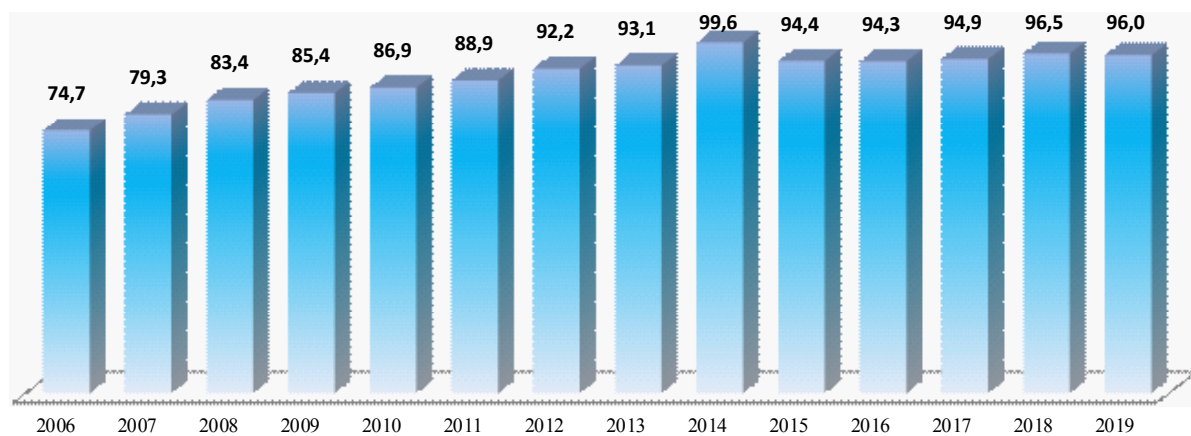


Рис. 1.118. Удельный вес среднего медицинского персонала имеющих сертификат специалиста

Уровень обеспеченности средним медицинским персоналом медицинских учреждений по СФО в 2019 (рис. 1.119) снизился и составил 88,4 на 10 000 населения (в 2018 г. – 89,3; 2017 г. – 92,4; 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).

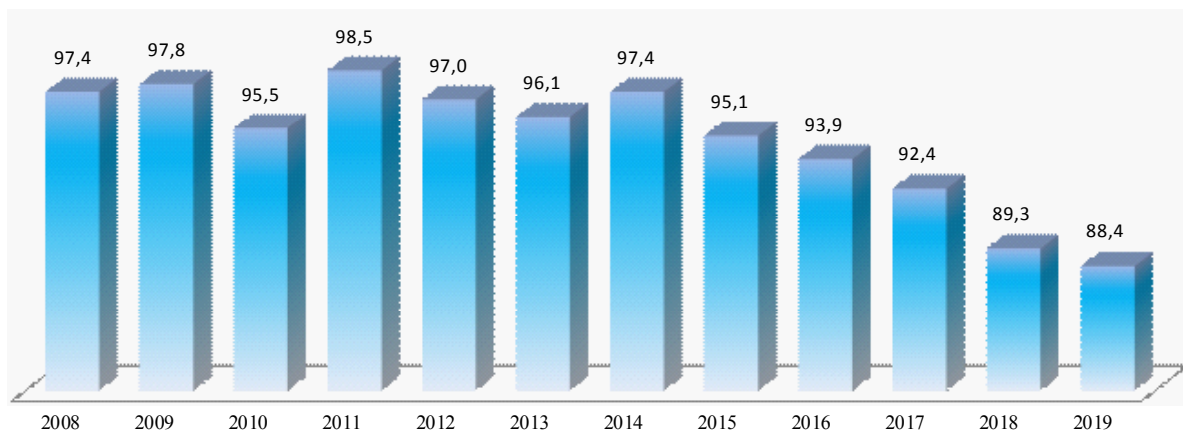


Рис. 1.119. Обеспеченность средним медицинским персоналом (на 10 000 населения)

Кочный фонд

В Сибирском федеральном округе на 1.01.2019 г. функционировало 133 223 (рис. 1.120) (2018 г. – 135 033 койки; 2017 г. – 151 575; 2016 г. – 154 722; 2015 г. – 157 836) тыс. коек.

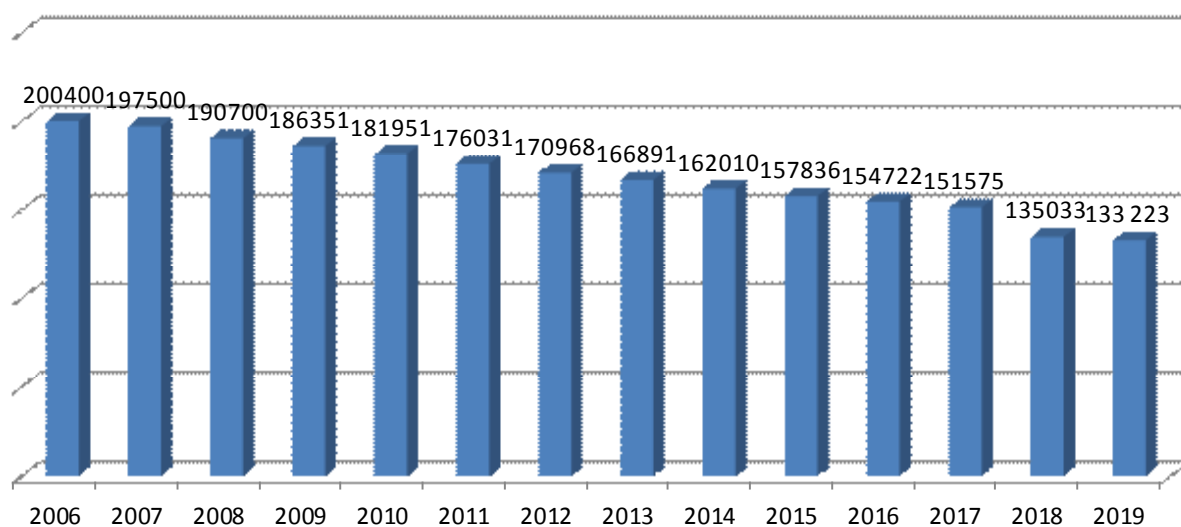


Рис. 1.120. Кочный фонд СФО, всего

Обеспеченность населения СФО койками в 2019 году (рис. 1.121) составила – 77,6 коек на 10 000 населения (2018 г. – 78,4; 2017 г. – 78,4; 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).

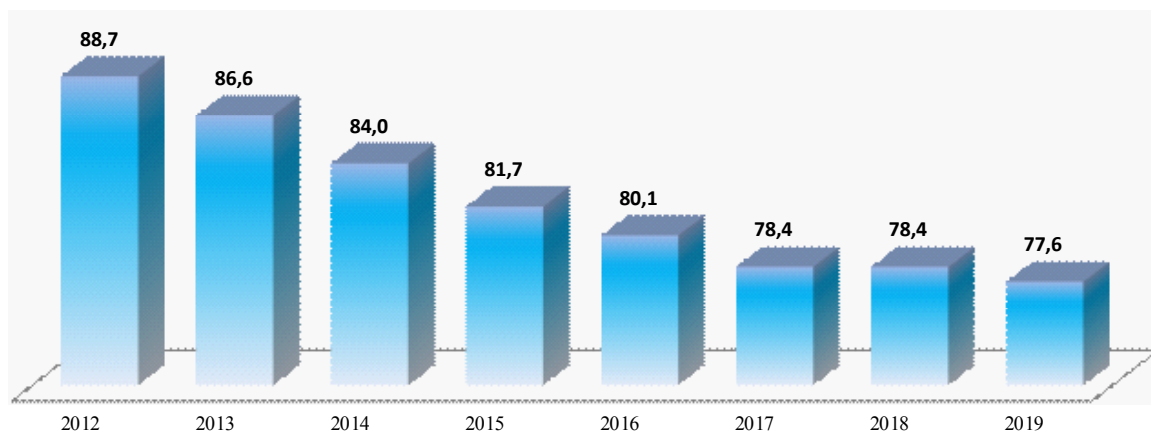


Рис. 1.121. Динамика обеспеченности населения СФО койками (на 10 000 населения)

Более высокая обеспеченность койками в 2019 г. зарегистрирована в Республике Тыва – 100,0 на 10 000 населения, а минимальная в Красноярском крае с показателем 65,4 на 10000 населения (рис. 1.122).

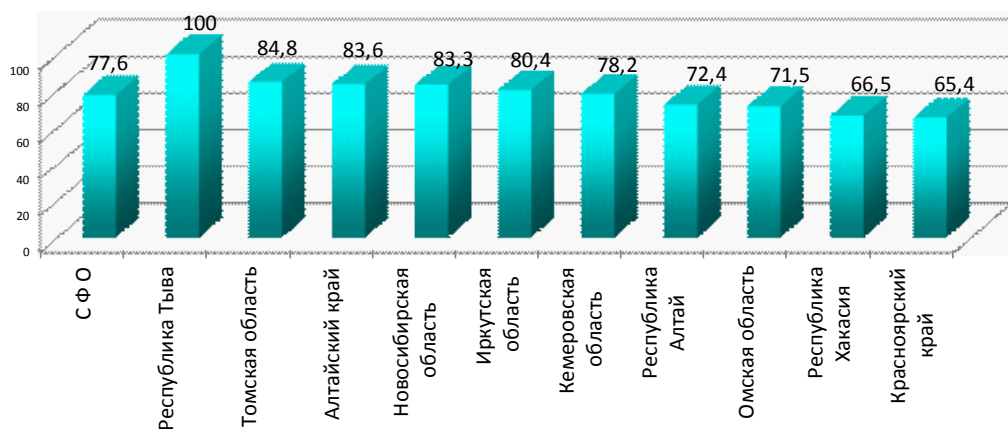


Рис. 1.122. Обеспеченность койками населения СФО в 2019 году (на 10 000 населения)

Уровень госпитализации в 2019 г. по СФО снизился (рис. 1.123) и составил 192,8 (2018 г. – 199,0; 2017 г. – 200,6; 2016 г. – 209,6; 2015 г. – 215,8; 2014 г. – 222,9; 2013 г. – 229,9) на 1 000 населения.

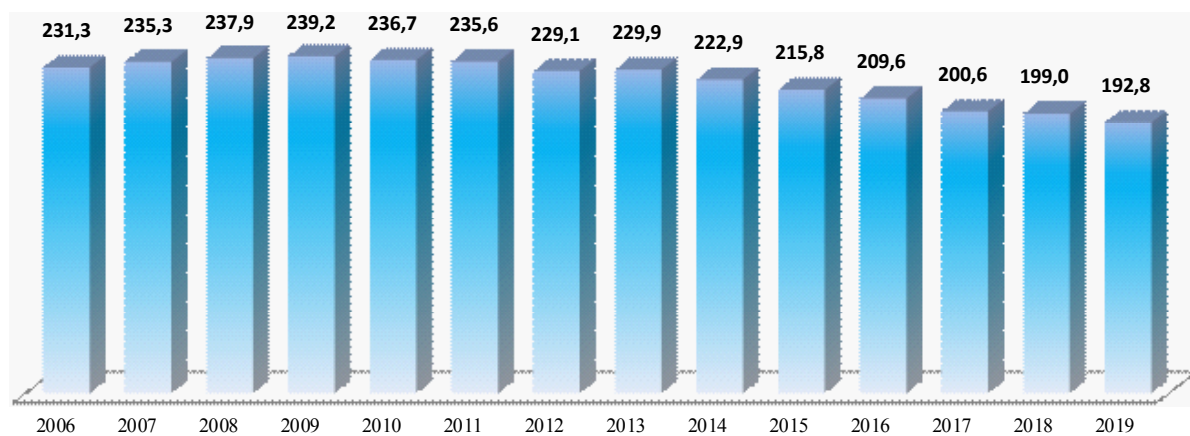


Рис. 1.123. Динамика уровня госпитализации по СФО (на 1 000 населения)

Наиболее часто больные госпитализируются (рис. 1.124.) в Республиках Тыва – 247,2 на 1 000 жителей (2018 г. – 261,0; 2017 г. – 285,1; 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 – 166,8 на 1 000 населения (2018 г. – 169,9; 2017 г. – 170,5; 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).

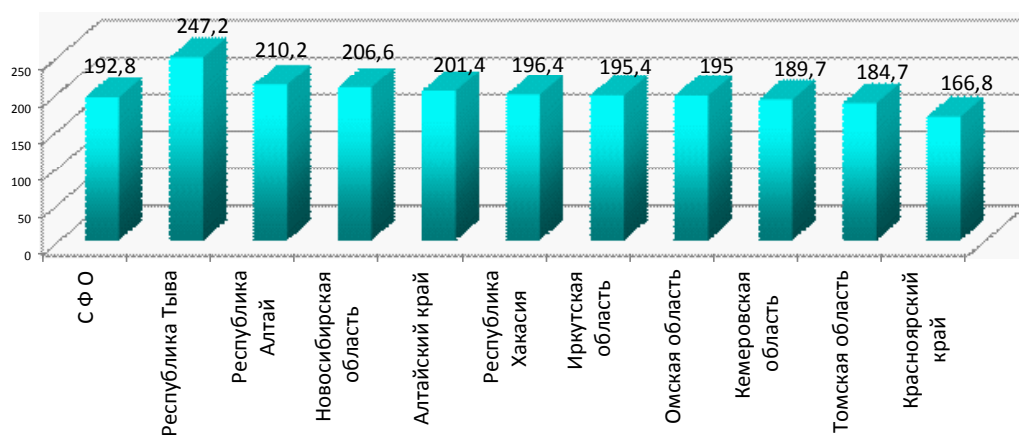


Рис. 1.124. Уровень госпитализации по СФО в 2019 г. (на 1 000 населения)

Дневные стационары при лечебно-профилактических учреждениях

Количество дневных стационаров при больничных учреждениях СФО (включая стационары для детей) в 2019 году снизилось на 18 (рис. 1.125) и составило 755 (2018 г. – 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).

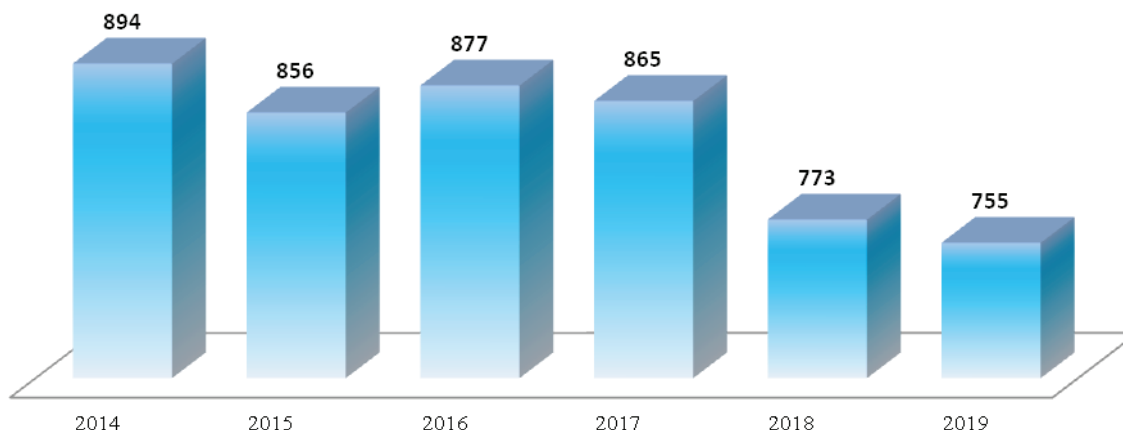


Рис. 1.125. Количество дневных стационаров при больничных учреждениях СФО, в т.ч. стационары для детей

Число мест в дневных стационарах в больничных учреждениях в СФО в 2019 году уменьшилось на 203 и составило – 11 875 места (2018 г. – 12 078; 2017 г. – 12 716; 2016 г. – 13 080; 2015 г. – 13 242; 2014 г. – 12 813; 2013 г. – 13 172; 2012 г. – 13 974; 2011 г. – 14 901; 2010 г. – 14 024).

В 2019 г в среднем в 1 больничном учреждении СФО функционировало 15,7 койки с дневным пребыванием (2018 г. – 15,6; 2017 г. – 14,7; 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).

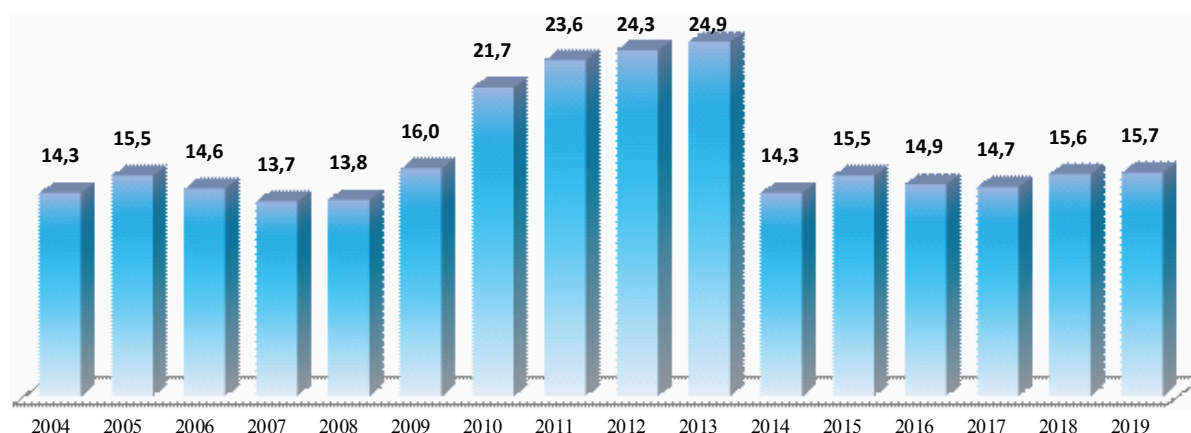


Рис. 1.126. Среднее число мест на 1 стационар при больничных учреждениях, в т.ч. стационары для детей

В дневных стационарах при больничных учреждениях в СФО за 2019 год выписано 386 265 больных, которые провели 3 508 877 койко-дней (в 2018 г. – 371 749; 2017 г. – год выписано – 400 557 больных, которые провели 3 762 824 койко-дней; 2016 г. – выписано 41 0837 больных, которые провели 3 835 223 койко-дней; 2015 г. – 427 999 больных которые провели 4 068 122 койко-дней; 2014 г. – 386 946 больных, которые провели 3 678 343 койко-дней; 2013 г. – 360 102; 2012 г. выписано – 384 326 больных, которые провели 3 934 966 койко-дней; 2011 г. – выписано – 409462 больных, которые провели 4 151 524 койко-дней; 2010 г. – выписано – 387 632 больных, которые провели 4 080 335 койко-дней). Средняя занятость мест в году в дневных стационарах при больничных учреждениях в СФО за 2019 год составила 291,1 (2018 г. – 290,5; 2017 г. – 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).

Число дневных стационаров при амбулаторно-поликлинических учреждениях (АПУ) СФО в 2019 г. увеличилось на 84 и составило 1 447 дневной стационар (2018 г. – 1 363; 2017 г. – 1 296; 2016 г. – 1 254; 2015 г. – 1 106; 2014 г. – 1 033; 2013 г. – 664; 2012 г. – 678; 2011 г. – 695; 2010 г. – 681; 2009 год – 907), а число мест в них уменьшилось на 1 330 и составило – 21 350 мест (2018 г. – 22 680; 2017 г. – 21 739; 2016 г. – 22 108; 2015 г. – 22 241; 2014 г. – 23 212; 2013 г. – 22 855; 2012 г. – 22 494; 2011 г. – 21 744; 2010 г. – 20 892; 2009 г. – 20 122; 2008 г. – 18 276) (рис. 1.127).

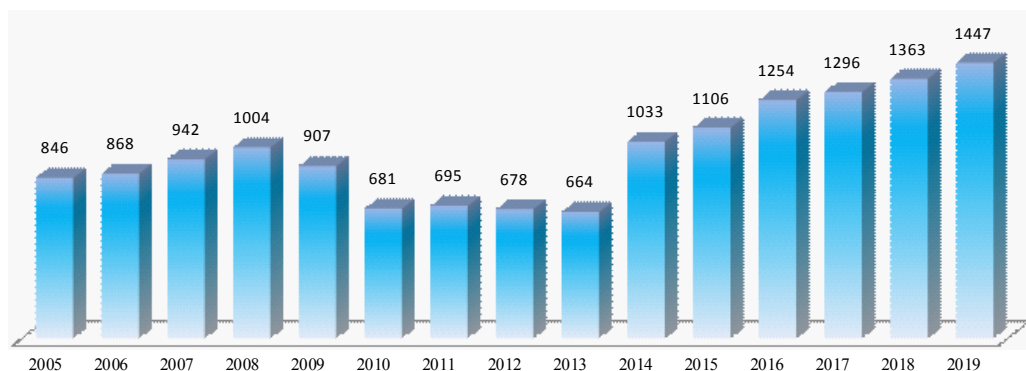


Рис. 1.127. Количество дневных стационаров при амбулаторно-поликлинических учреждениях СФО, в т.ч. стационары для детей

Наибольшее число дневных стационаров при амбулаторно-поликлинических учреждениях в 2019 году находилось в Новосибирской области – 322 (количество мест снизилось с 5 833 до 4 089) и Кемеровской области 268 (количество мест снизилось с 4 279 до 3 661). В среднем в 1-м амбулаторно-поликлиническом учреждении СФО развернуто 14,8 мест (2018 г. – 16,6 , 2017 г. – 16,8; 2016 г. – 17,6 мест).

В 2019 г. число мест в дневных стационарах при больничных учреждениях для детей снизилось на 250 мест и составило 1 822 места (2018 г. – 2 072; 2017 г. – 2072; 2016 г. – 2 057; 2015 г. – 2 074; 2014 г. – 2 024; 2013 г. – 1 977; 2012 г. – 2 232; 2011 г. – 2 298; 2010 г. – 2 073; 2009 г. – 1 860; 2008 г. – 1 756). Число мест в дневных стационарах для детей при амбулаторно-поликлинических учреждениях возросло на 103 места и составило в 2019 г. – 2 698 места (2018 г. – 2 595; 2017 г. – 2 354; 2016 г. – 2 482; 2015 г. – 2 513; 2014 г. – 2 721; 2013 г. – 2 530; 2012 г. – 2 519; 2011 г. – 2 370; 2010 г. – 2 199; 2009 г. – 2 085; 2008 г. – 1 868; 2007 г. – 1 776; 2006 г. – 1 615).

Общее количество мест в дневных стационарах всех типов при лечебно-профилактических учреждениях в СФО в 2019 году снизилось на 1 533 места и составило мест (2018 г. – 34 758; 2017 г. – 38 218; 2016 г. – 35 188; 2015 г. – 35 748; 2014 г. – 39 985; 2013 г. – 36 027; 2012 г. – 36 468; 2011 г. – 36 645; 2010 г. – 34 916; 2009 г. – 33 770 мест). Максимальное количество мест в дневных стационарах всех типов при лечебно-профилактических учреждениях в 2019 г. на 10000 населения зарегистрировано в Омской области – 22,3; Республике Алтай – 21,1 и Республике Хакасия – 20,8 при средней по СФО – 19,3 на 10000 населения.

1.7. Скорая медицинская помощь

В 2019 г. в службе скорой медицинской помощи СФО функционировали: 322 станция и отделений (2018 г. – 324; 2017 г. – 431; 2016 г. – 438; 2015 г. – 461; 2014 г. – 425; 2013 г. – 468; 2012 г. – 466; 2011 г. – 463) (табл. 1.7); трудилось 1 590 врачей (2018 г. – 1 895; 2017 г. – 1 895; 2016 г. – 1 968; 2015 г. – 2 074; 2014 г. – 2 172; 2013 г. – 2 249; 2012 г. – 2 395; 2011 г. – 2 595); 11 027 средних медицинских работников (2018 г. – 11 146; 2017 г. – 12 513; 2016 г. – 12 437; 2015 г. – 12 236; 2014 г. – 12 156; 2013 г. – 11 620; 2012 г. – 11 712; 2011 г. – 11 853); 215 младшего медицинского персонала (2018 г. – 193; 2017 г. – 339; 2016 г. – 1 212; 2015 г. – 2 487; 2014 г. – 2 925; 2013 г. – 2 737; 2012 г. – 2 717; 2011 г. – 2 773); водителей 4 906 (2018 г. – 4 955; 2017 г. – 5 636; 2016 г. – 5 589) и 7 175 человек – прочего персонала (2018 г. – 7 329; 2017 г. – 8 242; 2016 г. – 7 719; 2015 г. – 6 759; 2013 г. – 1 213; 2012 г. – 1 148; 2011 г. – 1 149).

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		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
СФО	27	24	24	404	300	298	222	124	125	431	324	322
Республика Алтай	0	0	0	12	12	14	11	11	13	12	12	14
Республика Тыва	1	1	1	16	16	16	11	11	11	17	17	17
Республика Хакасия	3	3	3	14	14	14	11	11	11	17	17	17
Алтайский край	3	3	3	53	53	53	45	45	45	56	56	56
Красноярский край	3	3	3	58	58	58	26	0	0	61	61	61
Иркутская область	2	2	2	34	34	33	8	8	8	36	36	35
Кемеровская область	10	9	9	19	20	19	0	0	0	29	29	28
Новосибирская область	1	1	1	34	34	34	9	9	9	35	35	35
Омская область	1	1	1	34	34	33	8	8	8	35	35	34
Томская область	1	1	1	25	25	24	21	21	20	26	26	25

Категорийность станции (отделения) скорой медицинской помощи в СФО

Наименование	Категорийность станции (отделения)			
	2016	2017	2018	2019
Число выездов в год свыше 100 тысяч (внекатегорийная)	10	10	8	8
от 75 до 100 тысяч (I категории)	3	3	3	3
от 50 до 75 тысяч (II категории)	3	5	5	5
от 25 до 50 тысяч (III категории)	20	16	14	14
от 10 до 25 тысяч (IV категории)	68	65	64	62
от 5 до 10 тысяч (V категории)	108	109	87	86
менее 5 тысяч (VI категории)	226	223	143	144

В составе станций скорой медицинской помощи в 2019 году функционировали: 5 771 (2018 г. – 5 626; 2017 г. – 6 033; 2016 г. – 5 681) общепрофильных бригад, в т.ч 1 299 общепрофильных врачебных бригад (2018 г. – 1 361; 2017 г. – 1 486; 2016 г. – 1 560; 2015 г. – 1 433; 2014 г. – 1 339; 2013 г. – 1 343; 2012 г. – 1 313; 2011 г. – 1 571); 529 специализированных бригад (2018 г. – 563; 2017 г. – 549; 2016 г. – 573; 2015 г. – 516; 2014 г. – 591; 2013 г. – 540; 2012 г. – 488; 2011 г. – 553) и 4 472 фельдшерских бригад (2018 г. – 4 265; 2017 г. – 4 547; 2016 г. – 4 121; 2015 г. – 3 883; 2014 г. – 3 367; 2013 г. – 3 642; 2012 г. – 3 057; 2011 г. – 3 163).

В СФО в 2019 году учреждения скорой и неотложной медицинской помощи обслужили 5 357 806 вызовов (2018 г. – 5 402 221; 2017 г. – 6 062 964; 2016 г. – 6 247 979; 2015 г. – 6 331 886; 2014 г. – 6 286 491; 2013 г. – 6 414 260; 2012 г. – 6 726 208; 2011 г. – 6 765 914; 2010 г. – 6 734 326; 2009 г. – 6 909 812; 2008 г. – 6 828 802) (рис.1.12.).

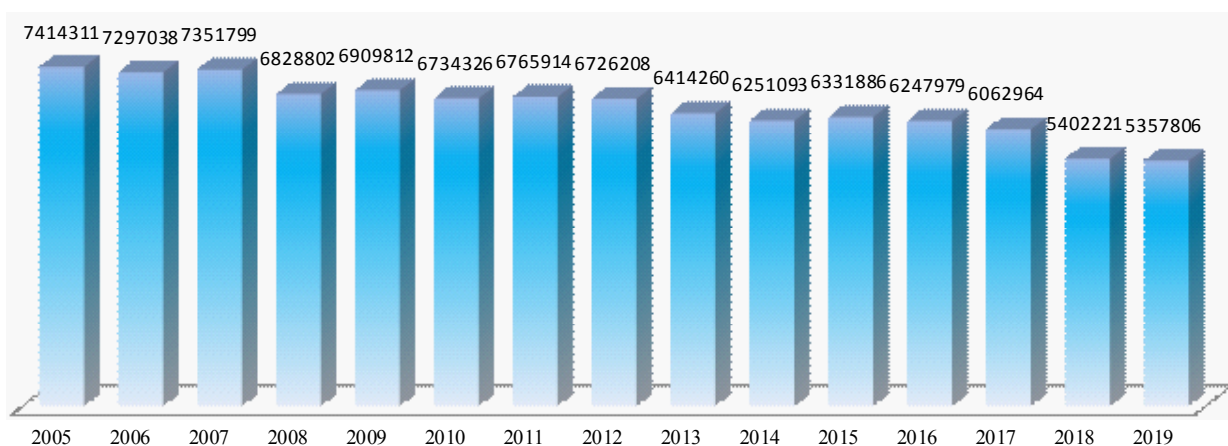


Рис. 1.128. Динамика обслуживания учреждениями скорой и неотложной медицинской помощью вызовов в СФО

Наиболее частой причиной вызова скорой и неотложной медицинской помощи остаются внезапные заболевания и состояния – 3 835 661 вызовов, составившие 71,6 % (2018 г. – 3 850 440 (71,3 %); 2017 г. – 4 399 657; 2016 г. – 4 762 778; 2015 г. – 4 782 430 (79,5 %); 2014 г. – 4 660 992; 2013 г. – 4 746 437(74 %); 2012 г. – 4 994 546 (74,3 %); 2011 г. – 4 974 425 (73,5 %) вызовов. На долю оказания помощи при несчастных случаях пришлось – 453 153 вызовов составившие 8,5 % (2018 г. – 475 280 (8,8 %); 2017 г. – 555 589 и 9,2 %; 2016 г. – 618 542; 2015 г. – 652 072; 2014 г. – 668 787; 2013 г. – 704 641 (11,0 %); 2012 г. – 724 001 (10,8 %); 2011 г. – 728 032 (10,9 %) вызовов. На оказание помощи по поводу родов и патологии беременности пришлось – 42 422 (2018 г. – 50 574; 2017 г. – 56 104; 2016 г. – 75 330) вызовов, составившие 0,8 % и на долю по перевозке больных, рожениц и родильниц пришлось – 79 019 вызовов (2018 г. – 85 377 (12,0 %); 2017 г. – 11,5 % и 138 856; 2016 г. – 7,5 % и 469 772; 2015 г. – 7,9 % – 498 862; 2014 г. – 7,9 % – 492 251; 2013 г. – 9,0 % – 536 223; 2012 г. – 9,5 % – 556 823; 2011 г. – 8,6 % – 581144).

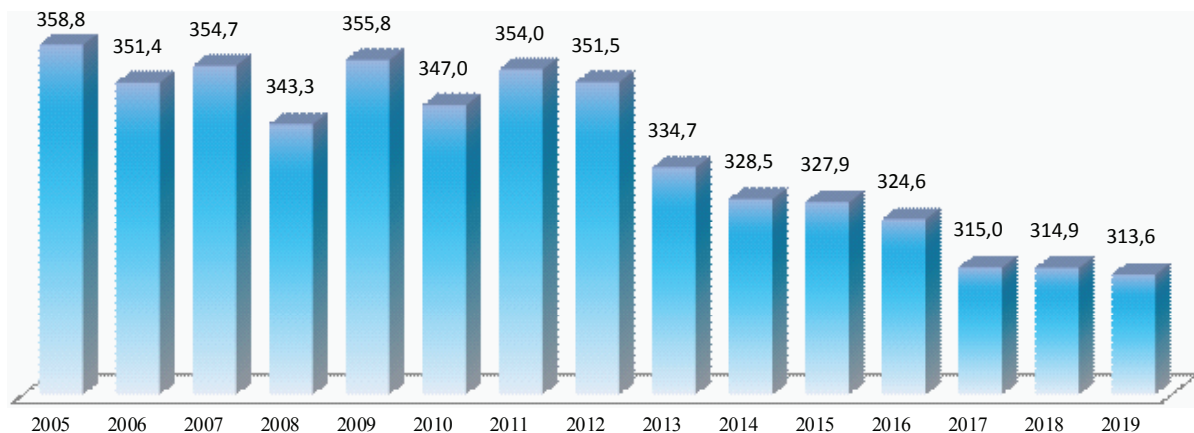


Рис. 1.129. Объем оказания скорой медицинской помощи на 1 000 населения (число лиц)

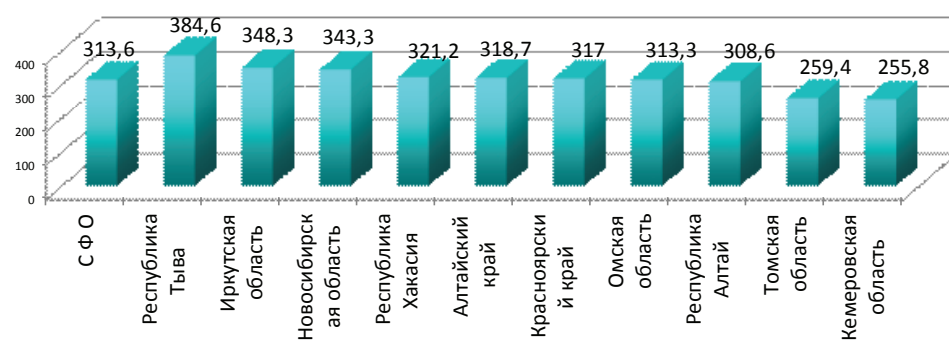


Рис. 1.130. Объем оказания скорой медицинской помощи на 1000 населения в 2019 г.

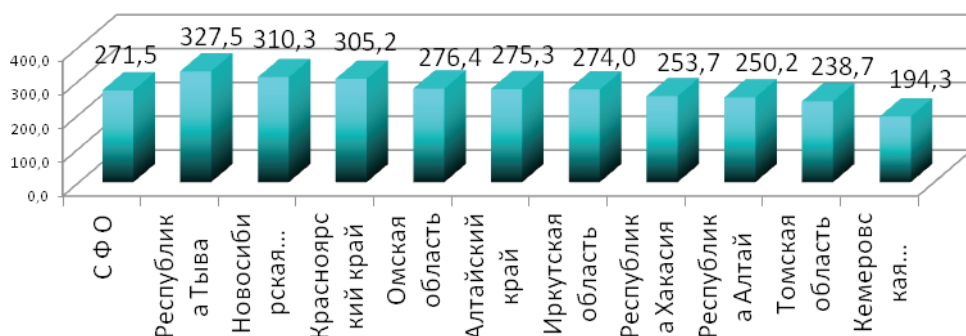


Рис. 1.131. Объем оказания скорой медицинской помощи детям (0-17 лет) в 2019 г. на 1 000 детского населения (число лиц)

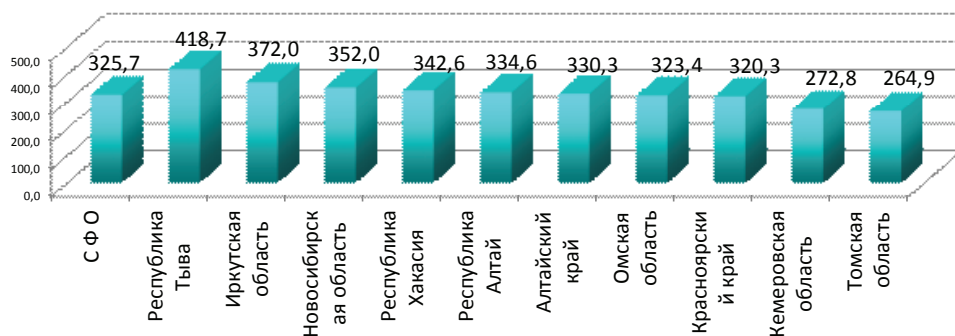


Рис. 1.132. Объем оказания скорой медицинской помощи взрослому населению на 1 000 взрослого населения (число лиц) в 2019 г.

На 1000 населения по поводу внезапных заболеваний и состояний выполнено –223,3 выезда (2018 г. – 223,5; 2017 г. – 227,7; 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 – 26,4 выездов (2018 г. – 27,6; 2017 г. – 28,7; 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 – 2,5 выездов (2018 г. – 2,9; 2017 г. – 2,9; 2016 г. – 3,9; 2015 г. – 4,1; 2014 г. – 4,0; 2013 г. – 3,6); перевозка больных, рожениц и родильниц – 41,2 выездов (2018 г. – 41,1; 2017 г. – 36,9; 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 2019 г. (рис. 1.133) на 1 000 населения выполнено – 312,0 выезда (2018 г. – 313,5; 2017 г. – 313,7; 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).

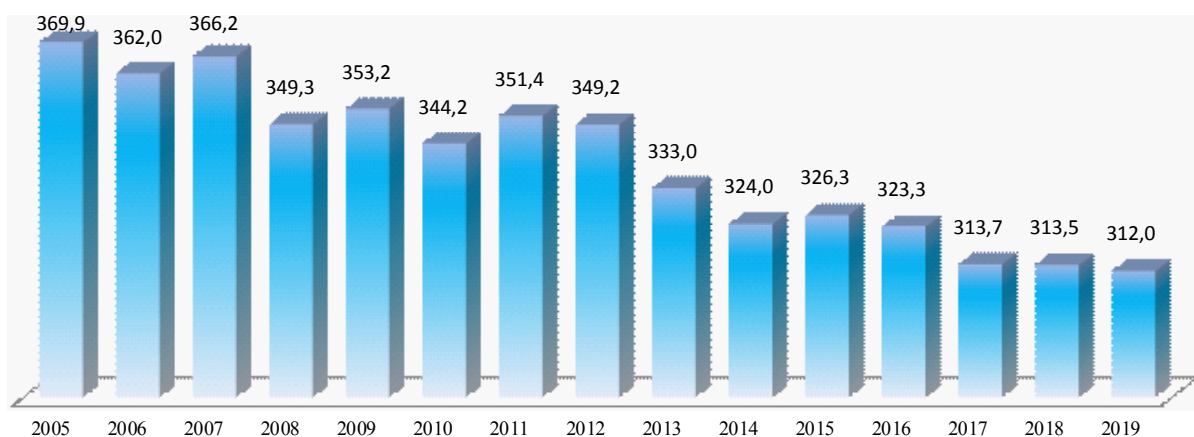


Рис. 1.133. Число выездов на 1 000 населения по СФО

Наиболее высокие показатели числа выездов на 1 000 населения по регионам СФО выполнены в 2019 г.: в Республике Тыва – 384,6; Новосибирской области – 342,0 выездов на 1 000 населения и Иркутской области – 343,7 выездов на 1000 населения. Наименьшие уровни выездов выполнены в Кемеровской области – 254,0 выезда на 1 000 населения (рис. 1.134).

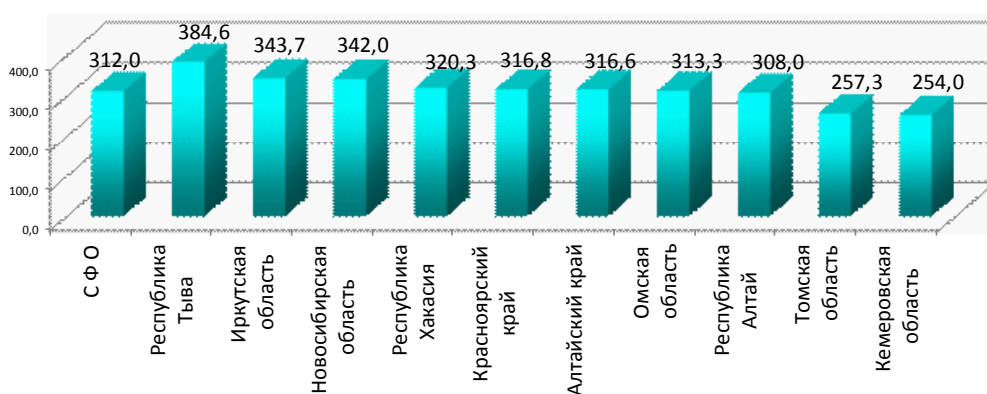


Рис. 1.134. Число выездов в год службой скорой медицинской помощи в 2019 г. по СФО (выездов на 1 000 населения по регионам СФО)

На долю необоснованных вызов по СФО в 2019 г. пришлось 6,2 % вызовов (2018 г. – 5,8; 2017 г. – 4,9; 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 2019 году составило – 5 385 938 (2018 г. – 5 425 679; 2017 г. – 6 087 743; 2016 г. – 6 271 922), из них дети в возрасте 0-17 лет – 1 035 447 или 19,3 % (2018 г. – 1 061 323 или 19,6 %; 2017 г. – 1 300 997 или 24,5 %; 2016 г. – 1 362 188; 2015 г. – 1 300 079; 2014 г. – 1 268 884; 2013 г. – 1 285 725; 2012 г. – 1 325 789; 2011 г. – 1 285 085). Всего в 2019 году оказана медицинская помощь при выездах 4 347 762 взрослым людям или 80,7 % (2018 г. – 4 363 134 или 80,4 %; 2017 г. – 4 783 343 или 78,5 %; 2016 г. – 4 908 254; 2015 г. – 5 031 193; 2014 г. – 5 017 607; 2013 г. – 5 167 056; 2012 г. – 5 445 019; 2011 г. – 5 530 897) и из них 30,1 % пришлось на долю женщин 1 618 781 в возрасте 55 лет и старше (2018 г. – 1 613 361 женщин или 37,0 %), на долю мужчин 636 448 в возрасте 60 лет и старше – 11,8 % (2018 г. – 627 450 мужчин или 14,4 %).

На долю доезда до 20 минут пришлось 87,3 % от всех выездов по СФО (в 86,9 %; 2017 г. – 87,0 %).

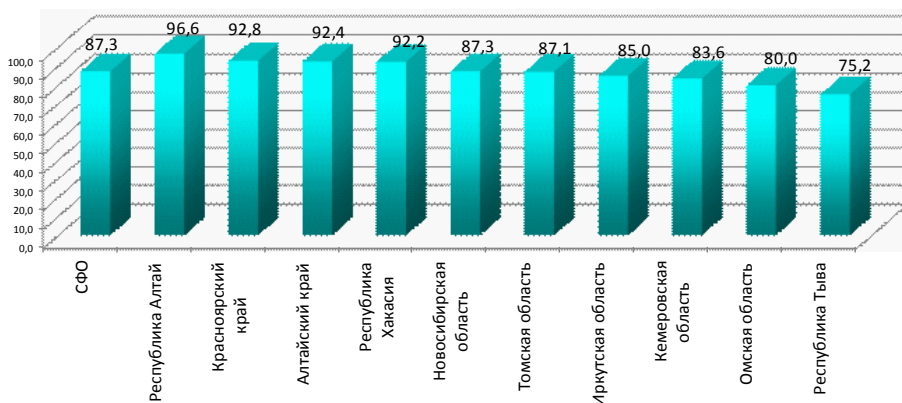


Рис. 1.135. Доля доезда по времени (до 20 минут) бригад скорой медицинской помощи в 2019 г. по регионам СФО

96,6 % процентов выездов бригад скорой медицинской помощи с доездом до 20 минут зафиксированы в 2019 году в Республике Алтай; Красноярском крае – 92,8 %; Республике Хакасия – 92,2%; Алтайском крае – 92,4 %. К территории СФО с наименьшим уровнем выездов бригад скорой медицинской помощи с доездом до места вызова до 20 минут относится Республика Тыва – 75,2 % (рис. 1.135).

На долю доезда от 21 минуты до 40 минут пришлось – 7,9 % от всех выездов (в 2018 г. – 8,9 %; 2017 г. – 8,8 %).

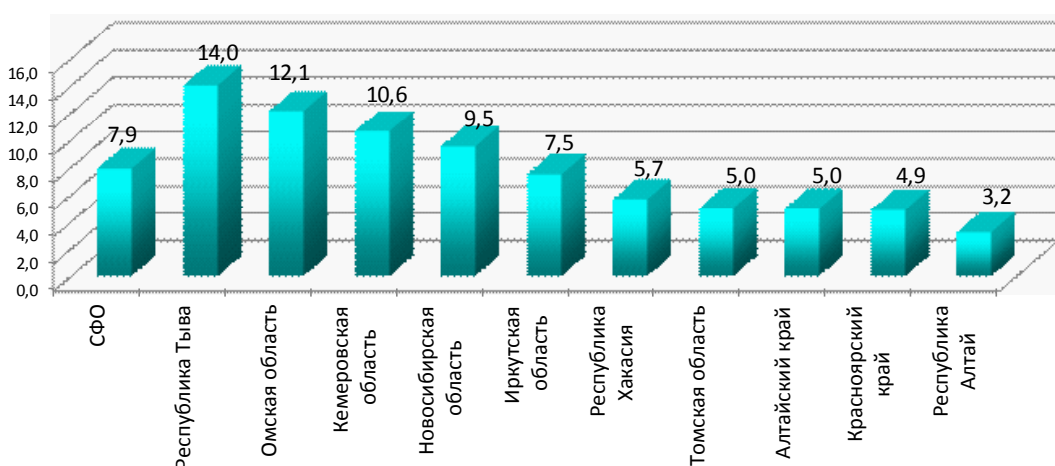


Рис. 1.136. Доля доезда по времени (от 21 минуты до 40 минут) бригад скорой медицинской помощи в 2019 г. по регионам СФО

На долю доезда от 41 минуты до 60 минут пришлось – 2,7 % от всех выездов по СФО в 2019 г. (2018 г. и 2017 г. – 2,3 %) (рис. 1.137).

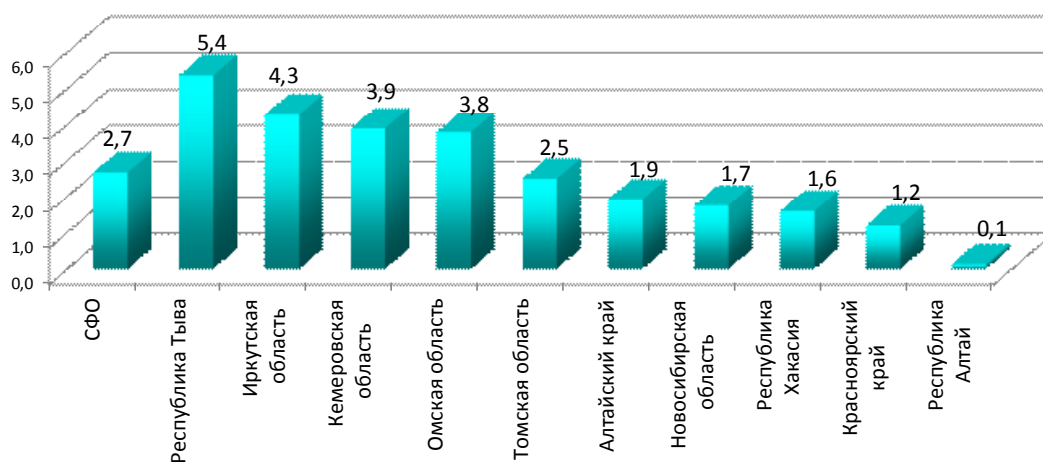


Рис. 1.137. Доля доезда по времени (от 41 минуты до 60 минут) бригад скорой медицинской помощи в 2019 г. по регионам СФО

На долю доезда более 60 минут (рис. 1.138) пришлось – 2,2 % от всех выездов по СФО в 2019 г. (в 2018 г. – 1,9 %; 2017 г. – 1,5 %).

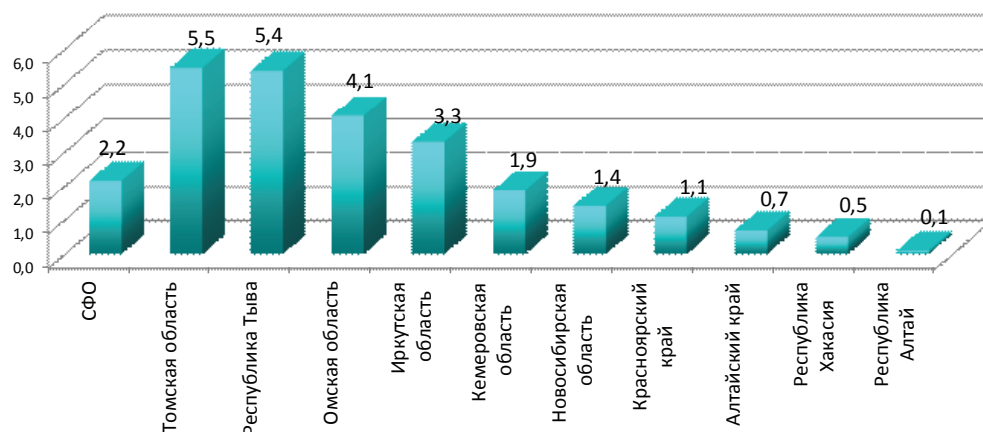


Рис. 1.138. Доля доезда по времени (более 60 минут) бригад скорой медицинской помощи в 2019 г. по регионам СФО

В 2019 году оказана медицинская помощь при выездах к 22630 пострадавших в ДТП (рис. 1.139, 1.140). Доля доезда до места ДТП в СФО составила: до 20 минут – 87,3 % (в 2018 г. – 90,7; 2017 г. – 91,5 от 21 минуты до 40 минут – 7,9 % (в 2018 г. – 5,7; 2017 г. – 6,9); от 41 минуты до 60 минут – 2,7 % (в 2018 г. – 1,1; 2017 г. – 1,0); более 60 минут – 2,2 % (в 2018 г. – 2,5; 2017 г. – 0,5).

В 2019 году оказана медицинская помощь 19 847 больным с острым и повторным инфарктом миокарда (в 2018 г. – 20 535; 2017 г. – 25 439; 2016 г. – 24 783; 2015 г. – 30 993; 2014 г. – 29 501; 2013 г. – 29 406; 2012 г. – 33 679; 2011 г. – 33 824), 81 201 больным с острыми цереброваскулярными болезнями (в 2018 г. – 81 747; 2017 г. – 87 787; 2016 г. – 84 229; 2015 г. – 92 550; 2014 г. – 99 356; 2013 г. – 106 020; в 2012 г. – 124 268; 2011 г. – 120 265).

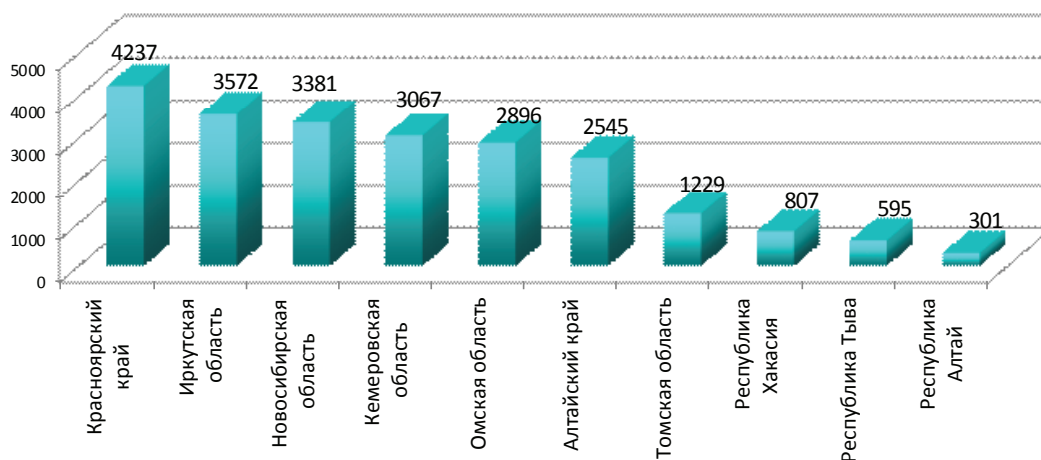


Рис. 1.139. Число выездов к пострадавшим в ДТП по СФО в 2019 г.

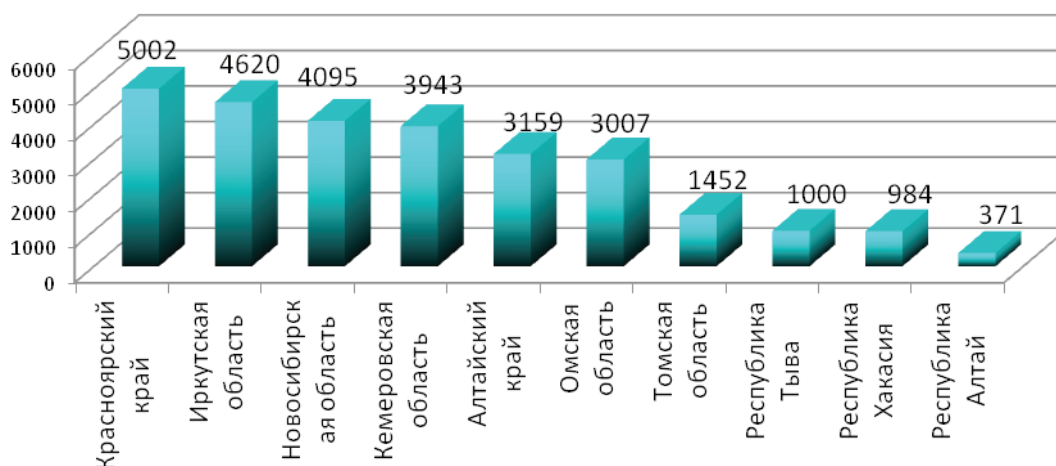


Рис. 1.140. Число пострадавших в ДТП, которым оказана медицинская помощь по СФО в 2019 г.

В 2019 году бригадами скорой медицинской помощи совершено 331 651 (в 2018 г. – 314 889; 2017 г. – 296 786; 2016 г. – 294 202; 2015 г. – 336 441; 2014 г. – 304 919; 2013 г. – 292 816) безрезультатных выездов и в 99 574 случаях (в 2018 г. – 118 687; 2017 г. – 279 186; 2016 г. – 261 532; 2015 г. – 245 529; 2014 г. – 257 222; 2013 г. – 189 531) было отказано за необоснованностью вызова. В течении 2019 года бригадами скорой медицинской помощи оказана помощь 5 051 785 пациентам, в т.ч. врачебные – 1 073 256 и 3 978 529 – фельдшерские. Также в 2019 году амбулаторная помощь (рис. 1.141) оказана 189565 пострадавшим (в 2018 г. – 177447; 2017 г. – 304555; 2016 г. – 335861; 2015 г. – 333861; 2014 г. – 527 052; 2013 г. – 394 826), а число госпитализированных (рис. 1.142) составило 1 455 394 человек (в 2018 г. – 1 393 171; 2017 г. – 1 421 840; 2016 г. – 1 408 153; 2015 г. – 1 372 256; 2014 г. – 1 376 820; 2013 г. – 1 378 152).

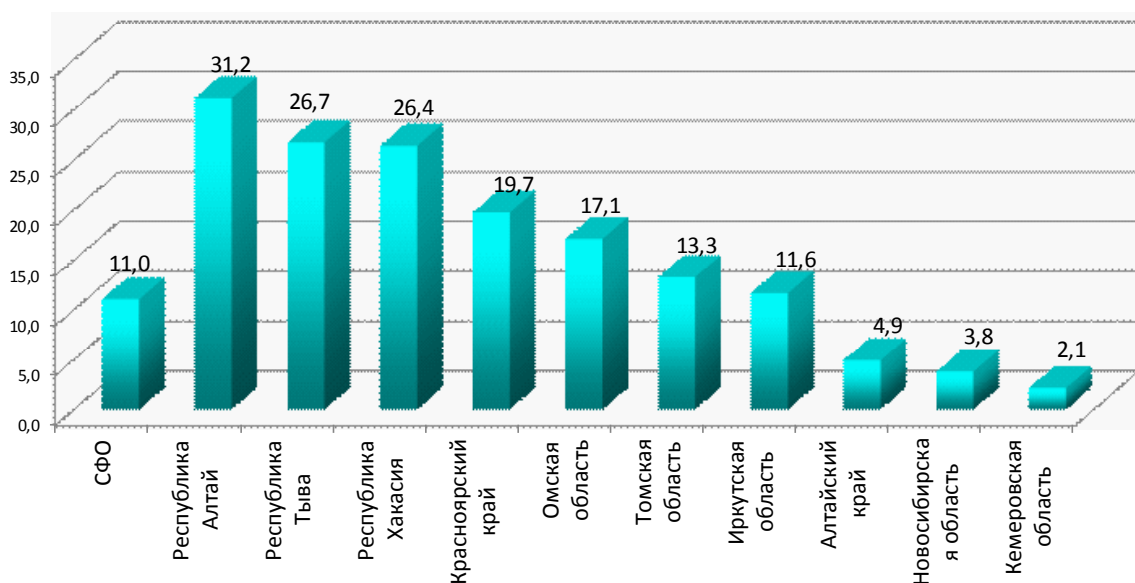


Рис. 1.141. Число лиц которым оказана помощь амбулаторно на 1000 населения в 2019 г. по СФО

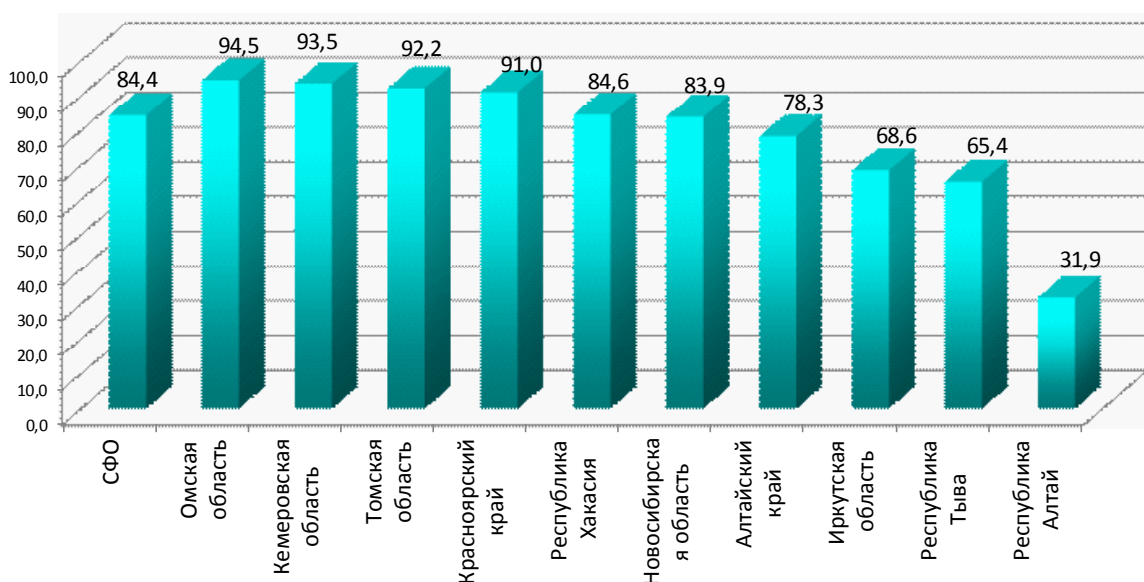


Рис. 1.142. Госпитализировано больных скорой медицинской помощью на 1000 насел. по СФО в 2019 г.

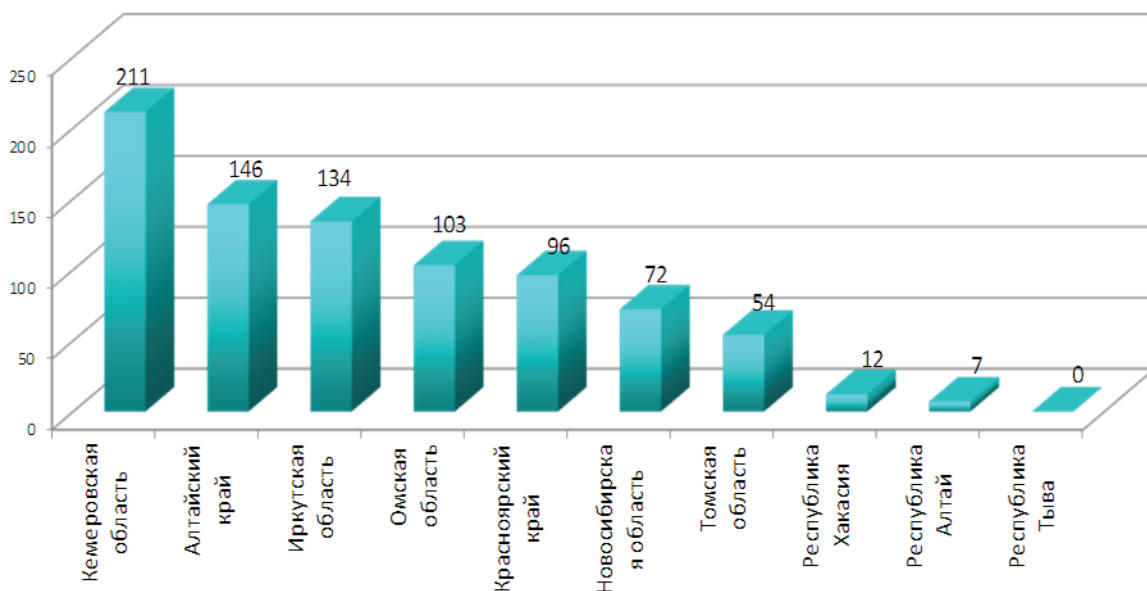


Рис. 1.143. Число лиц, умерших в автомобиле скорой помощи по СФО в 2019 г.

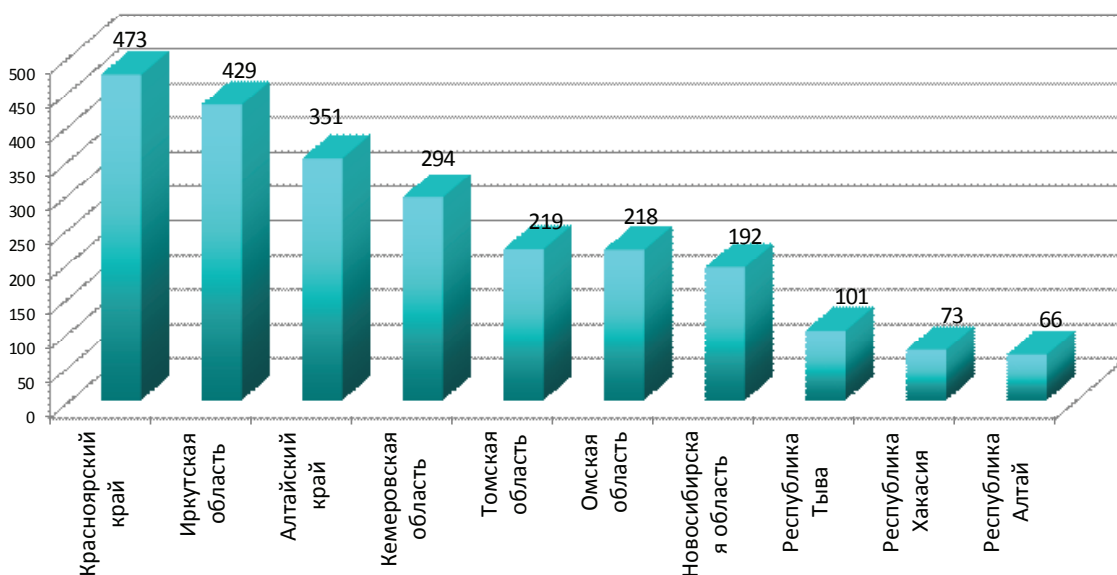


Рис. 1.144. Всего автомобилей скорой медицинской помощи в СФО в 2019 г.

Таблица 1.9

Оснащение станции (отделения) скорой медицинской помощи

Показатели	Всего		в том числе со сроком эксплуатации:					
			до 3 лет		от 3 до 5 лет		свыше 5 лет	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Число автомобилей скорой медицинской помощи – всего	2 439	2 416	771	897	408	409	1 260	1 110
из них:								
автомобили класса «А»	826	667	201	184	129	102	496	381
автомобили класса «В»	1 519	1 643	538	673	266	295	715	675
автомобили класса «С»	94	106	32	40	13	12	49	54
из них: для новорожденных и детей раннего возраста	3	3		1			3	2
автомобили повышенной проходимости	107	114	40	54	20	19	47	41

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	%
2018 год							
СФО	2 439	771	31,6	408	16,7	1 260	51,7
Республика Алтай	68	13	19,1	23	33,8	32	47,1
Республика Тыва	106	37	34,9	5	4,7	64	60,4
Республика Хакасия	81	41	50,6	4	4,9	36	44,4
Алтайский край	371	102	27,5	72	19,4	197	53,1
Красноярский край	451	124	27,5	112	24,8	215	47,7
Иркутская область	424	172	40,6	10	2,4	242	57,1
Кемеровская область	342	118	34,5	43	12,6	181	52,9
Новосибирская область	172	42	24,4	27	15,7	103	59,9
Омская область	215	70	32,6	37	17,2	108	50,2
Томская область	209	52	24,9	75	35,9	82	39,2
2019 год							
СФО	2 416	897	37,1	409	16,9	1 110	45,9
Республика Алтай	66	43	65,2	16	24,2	7	10,6
Республика Тыва	101	27	26,7	11	10,9	63	62,4
Республика Хакасия	73	56	76,7	8	11,0	9	12,3
Алтайский край	351	145	41,3	65	18,5	141	40,2
Красноярский край	473	132	27,9	133	28,1	208	44,0
Иркутская область	429	202	47,1	41	9,6	186	43,4
Кемеровская область	294	98	33,3	54	18,4	142	48,3
Новосибирская область	192	63	32,8	16	8,3	113	58,9
Омская область	218	61	28,0	30	13,8	127	58,3
Томская область	219	70	32,0	35	16,0	114	52,1

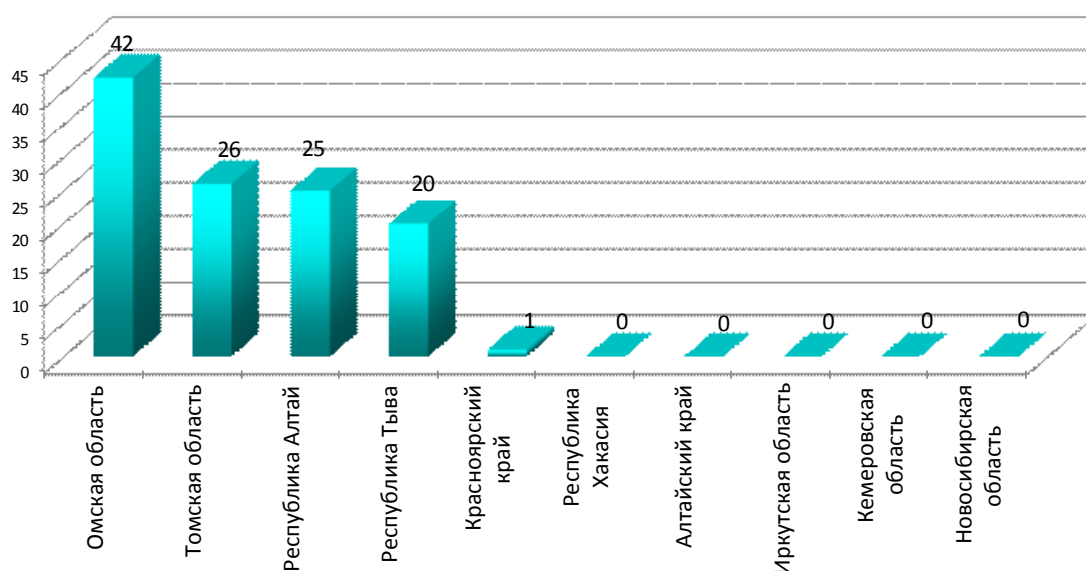


Рис. 1.145. Автомобили повышенной проходимости по субъектам СФО в 2019 г.

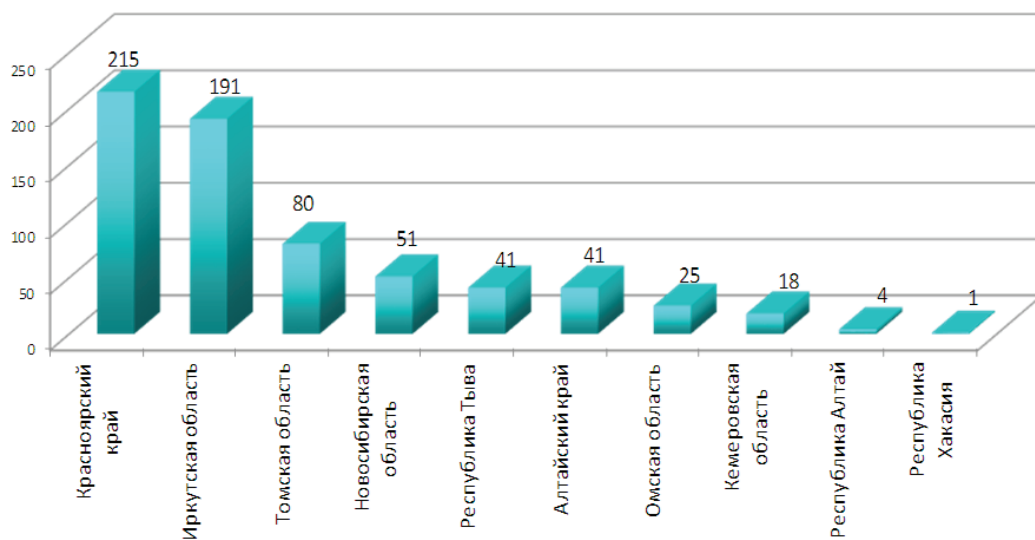


Рис. 1.146. Автомобили класса «А» по субъектам СФО в 2019 г.

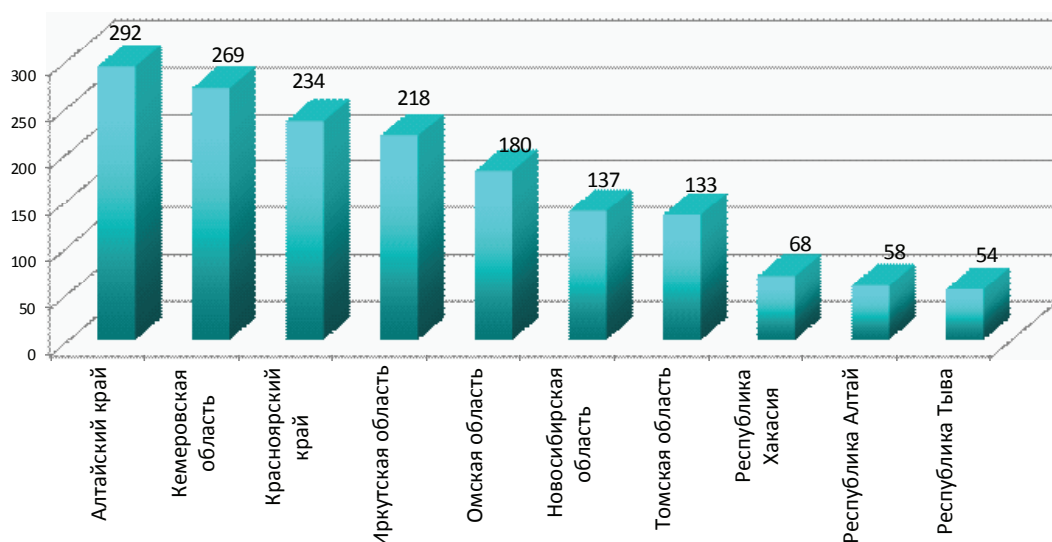


Рис. 1.147. Автомобили класса «В» по субъектам СФО в 2019 г.

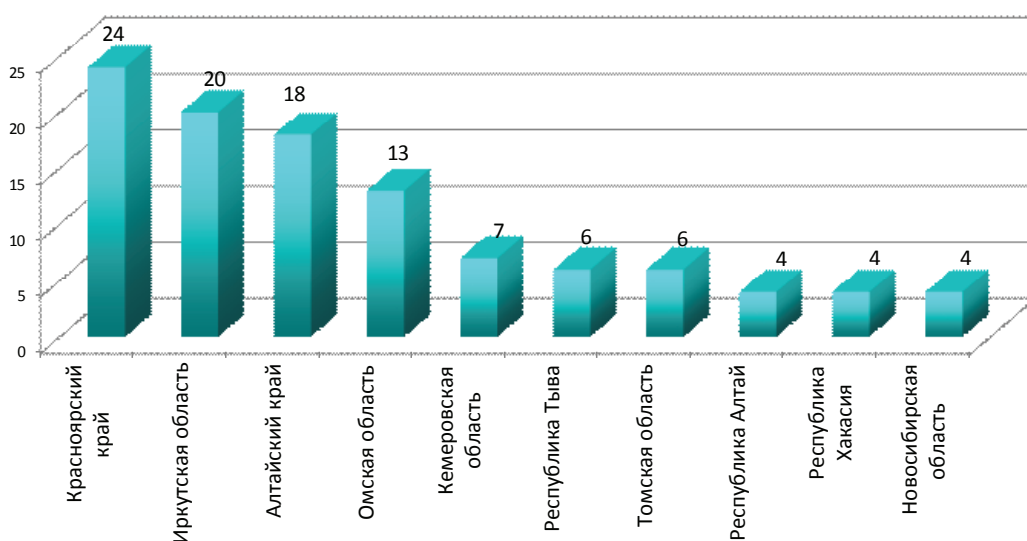


Рис. 1.148. Автомобили класса «С» по субъектам СФО в 2019 г.

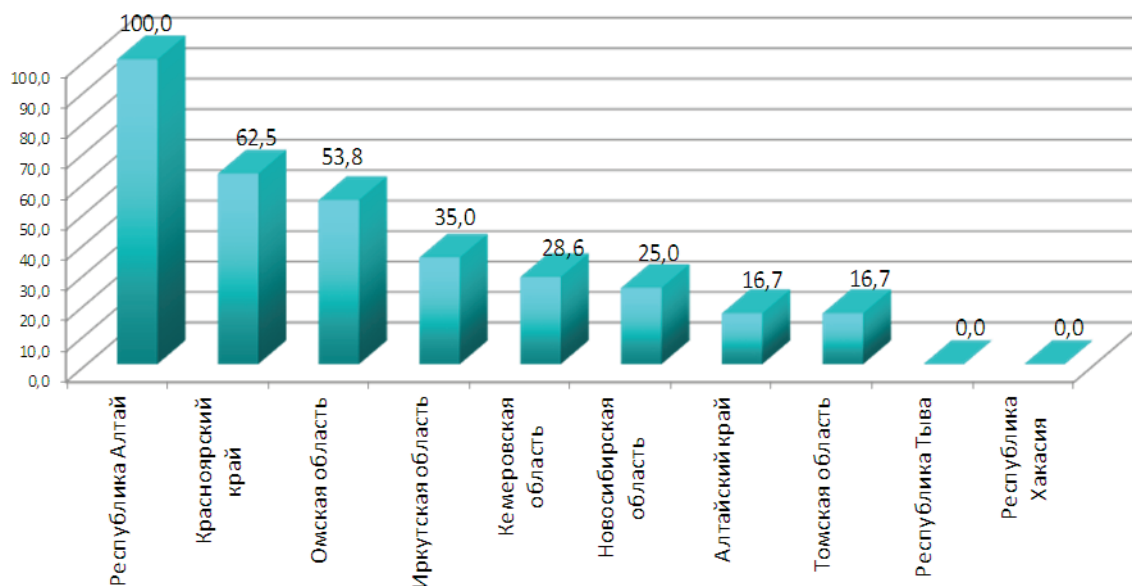


Рис. 1.149. Автомобили класса «С» со сроком эксплуатации до 3 лет (%) по субъектам СФО в 2019 г.

Таблица 1.11

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

Территории	2017	2018	2019
СФО	148	190	201
Республика Алтай	12	12	12
Республика Тыва	1	1	15
Республика Хакасия	0	16	16
Алтайский край	56	56	56
Красноярский край	2	2	2
Иркутская область	13	36	35
Кемеровская область	24	29	28
Новосибирская область	35	35	35
Омская область	1	1	1
Томская область	1	2	1

Раздел II. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

2.1. Численность населения

Таблица 2.1

Численность за 2019 год населения Российской Федерации по федеральным округам и СФО*

Территории	Численность по состоянию на 1 января, человек за 2019 год	Городское население	Сельское население
Российская Федерация	146 780 720	109 453 533	37 327 187
Центральный ФО	39 378 059	32 395 895	6 982 164
Северо-Западный ФО	13 972 070	11 809 803	2 162 267
Южный ФО	16 454 550	10 316 730	6 137 820
Северо-Кавказский ФО	9 866 748	4 947 172	4 919 576
Приволжский ФО	29 397 213	21 183 473	8 213 740
Уральский ФО	12 350 122	10 070 093	2 280 029
Дальневосточный ФО	8 188 623	5 969 931	2 218 692
Сибирский ФО	17 173 335	12 760 436	4 412 899
Республика Алтай	218 866	63 845	155 021
Республика Тыва	324 423	175 463	148 960
Республика Хакасия	536 167	373 553	162 614
Алтайский край	2 332 813	1 322 614	1 010 199
Красноярский край	2 874 026	2 228 980	645 046
Кемеровская область	2 397 763	1 888 024	509 739
Иркутская область	2 674 256	2 300 911	373 345
Новосибирская область	2 793 384	2 210 170	583 214
Омская область	1 944 195	1 415 644	528 551
Томская область	1 077 442	781 232	296 210

* по данным Федеральной службы государственной статистики.

Таблица 2.2

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

Территории / годы	2016	2017	2018	2019	2020
Российская Федерация	146 519 759	146 838 993	146 877 088	146 780 720	146 745 098
Сибирский ФО	19 320 640	19 331 229	17 230 157	17 173 335	17 119 090
Республика Алтай	215 263	217 091	218 063	218 866	220 140
Республика Тыва	315 532	318 704	321 722	324 423	327 388
Республика Хакасия	536 768	537 854	537 513	536 167	534 186
Алтайский край	2 376 660	2 366 492	2 350 080	2 332 813	2 317 052
Красноярский край	2 865 908	2 875 790	2 876 497	2 874 026	2 867 875
Иркутская область	2 412 138	2 409 437	2 404 195	2 397 763	2 390 827
Кемеровская область	2 717 176	2 709 404	2 694 877	2 674 256	2 657 758
Новосибирская область	2 761 659	2 780 702	2 788 849	2 793 384	2 798 251
Омская область	1 977 630	1 973 429	1 960 081	1 944 195	1 926 562
Томская область	1 076 959	1 078 923	1 078 280	1 077 442	1 079 051

* по данным Федеральной службы государственной статистики.

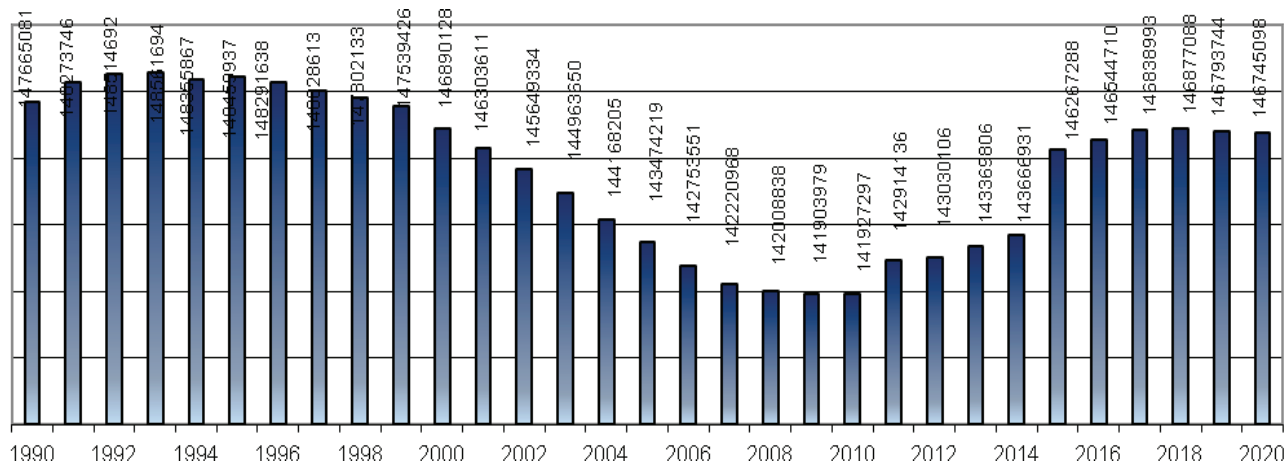


Рис. 2.1. Динамика численности населения Российской Федерации

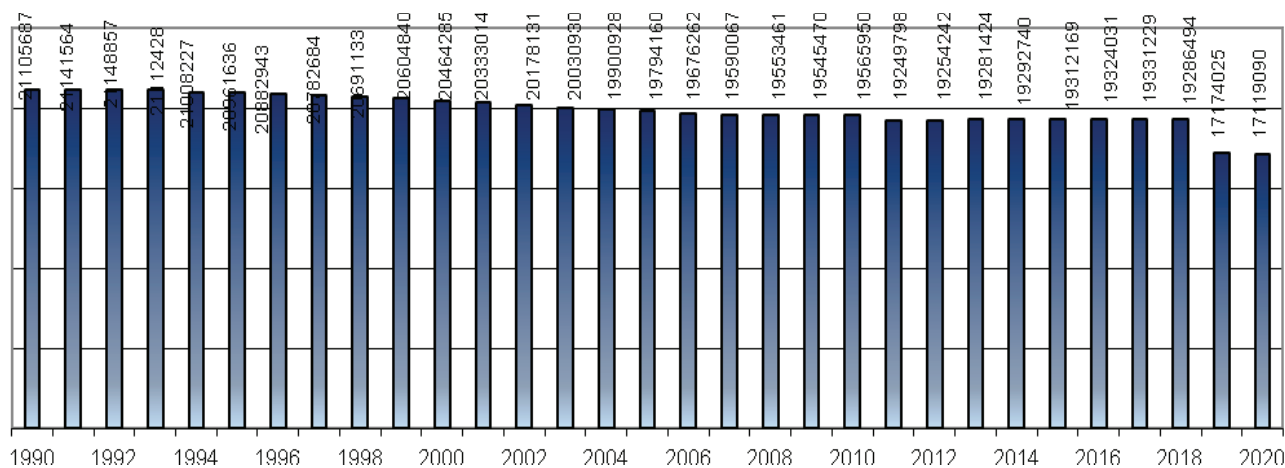


Рис. 2.2. Динамика численности населения Сибирского Федерального округа

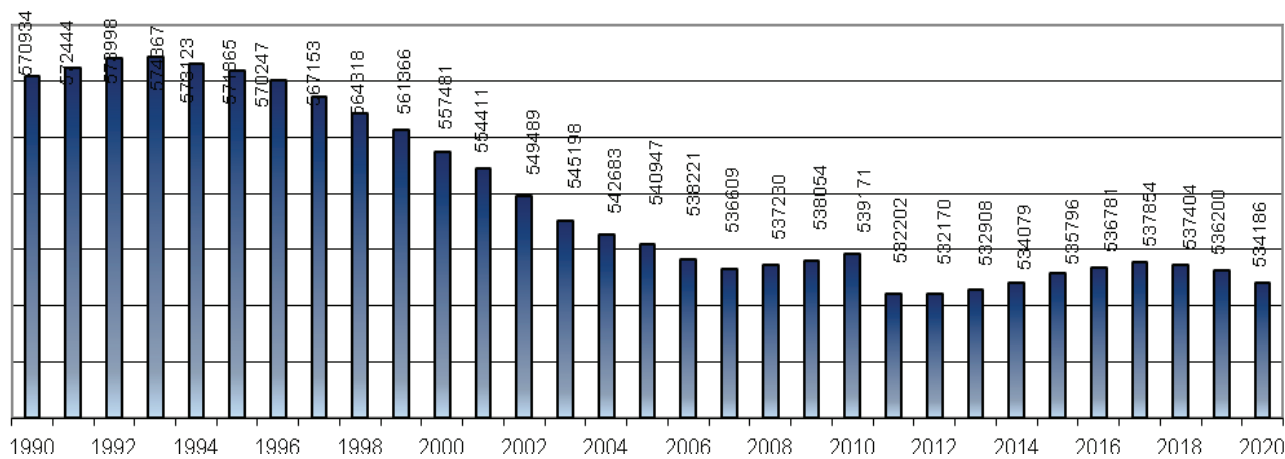


Рис. 2.3. Динамика численности населения Республики Хакасия

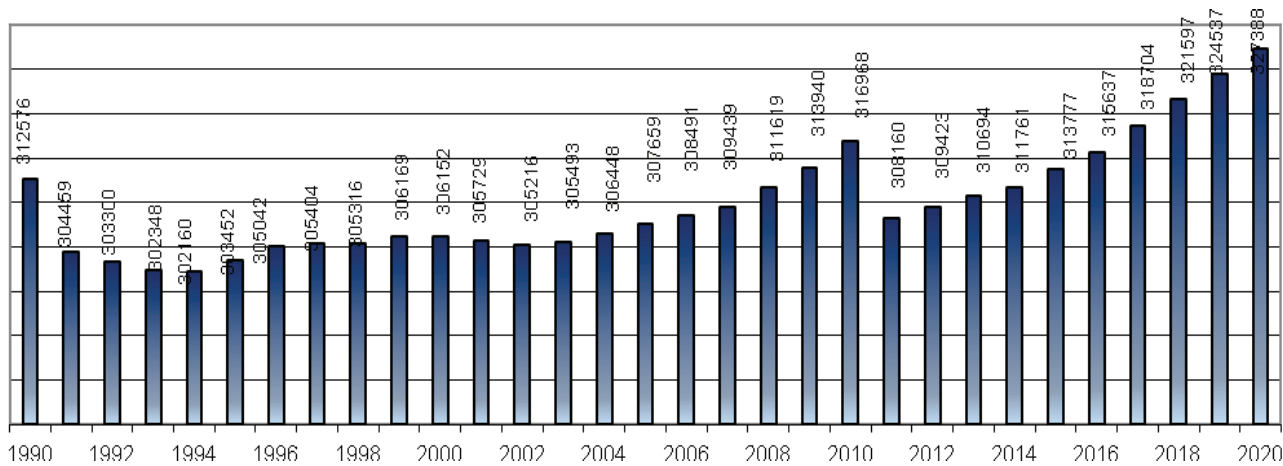


Рис. 2.4. Динамика численности населения Республики Тыва

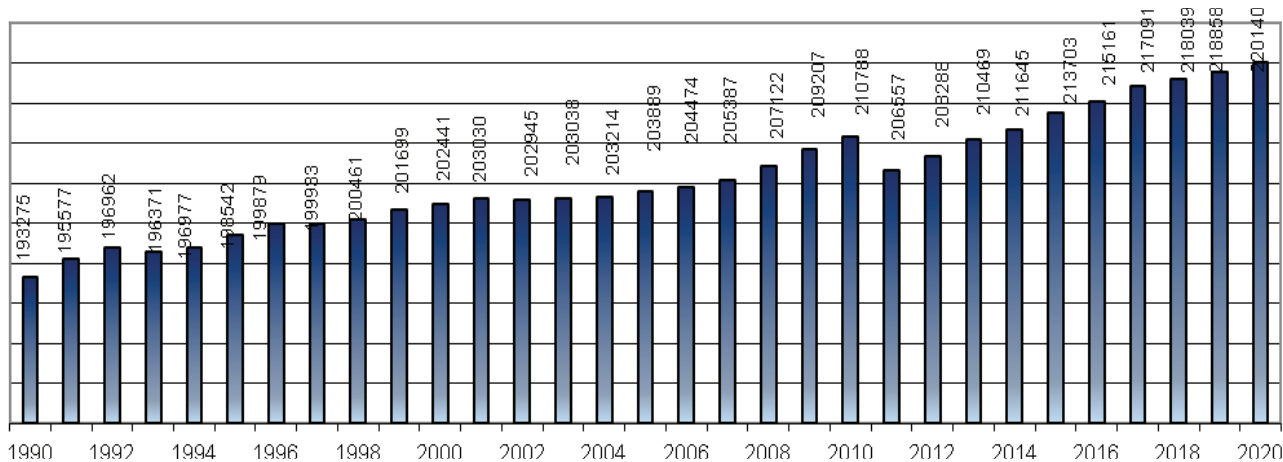


Рис. 2.5. Динамика численности населения Республики Алтай

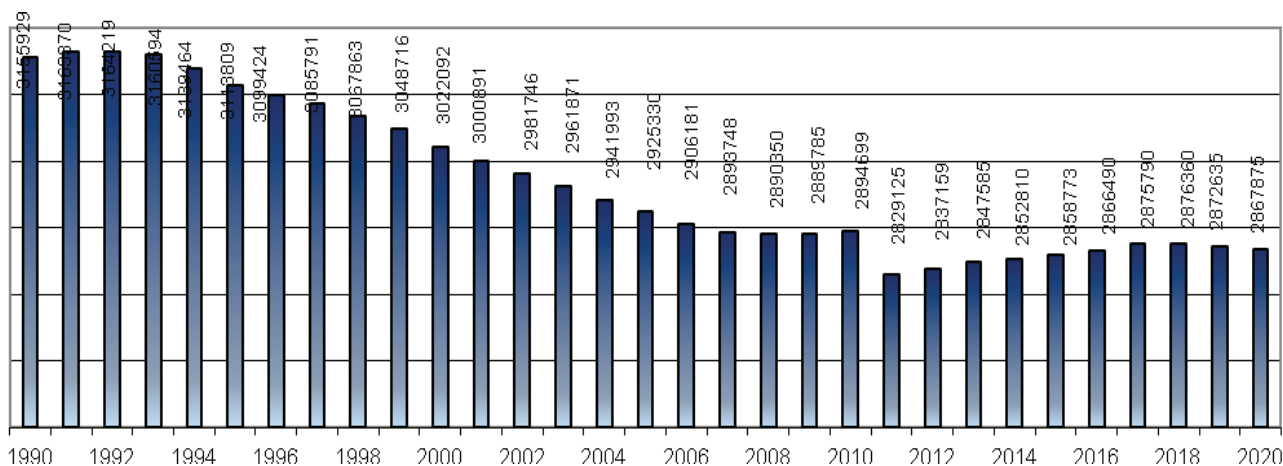


Рис. 2.6. Динамика численности населения Красноярского края

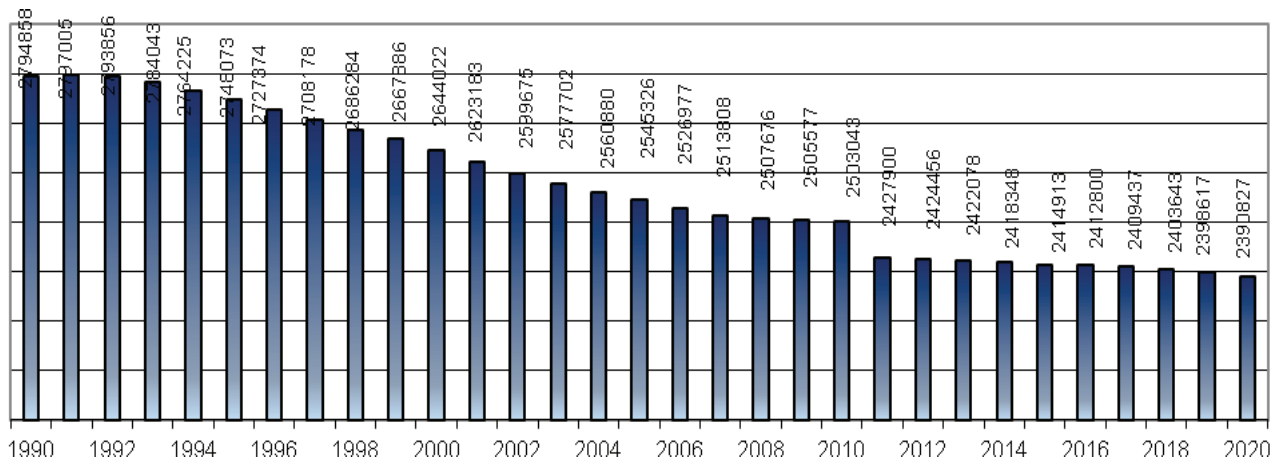


Рис. 2.7. Динамика численности населения Иркутской области

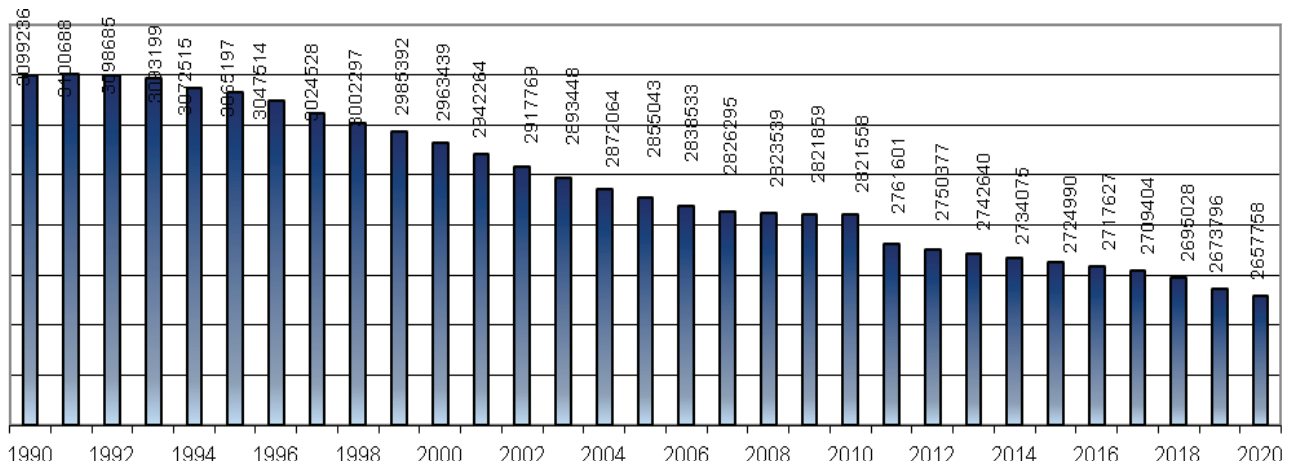


Рис. 2.8. Динамика численности населения Кемеровской области

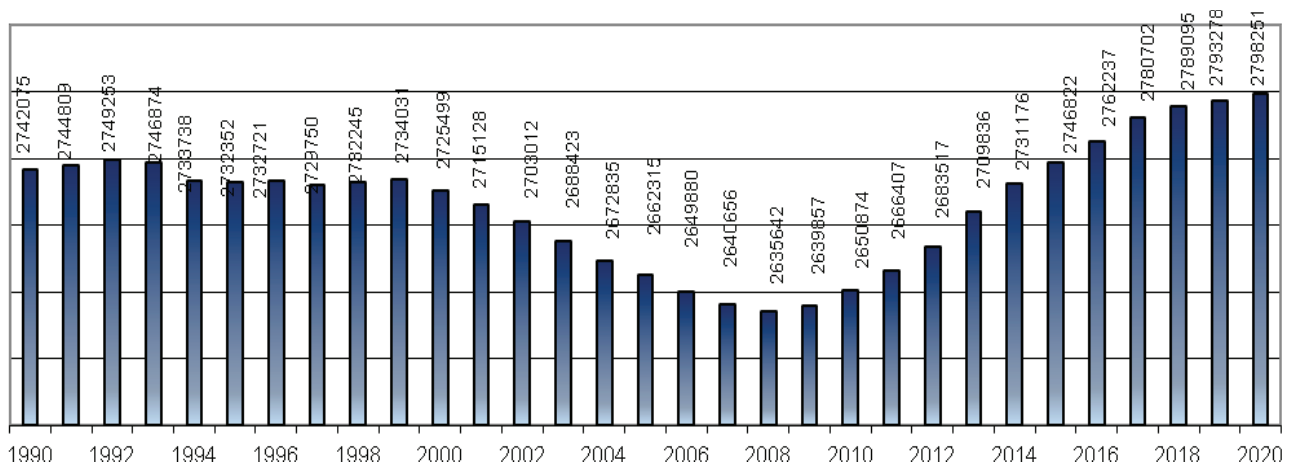


Рис. 2.9. Динамика численности населения Новосибирской области

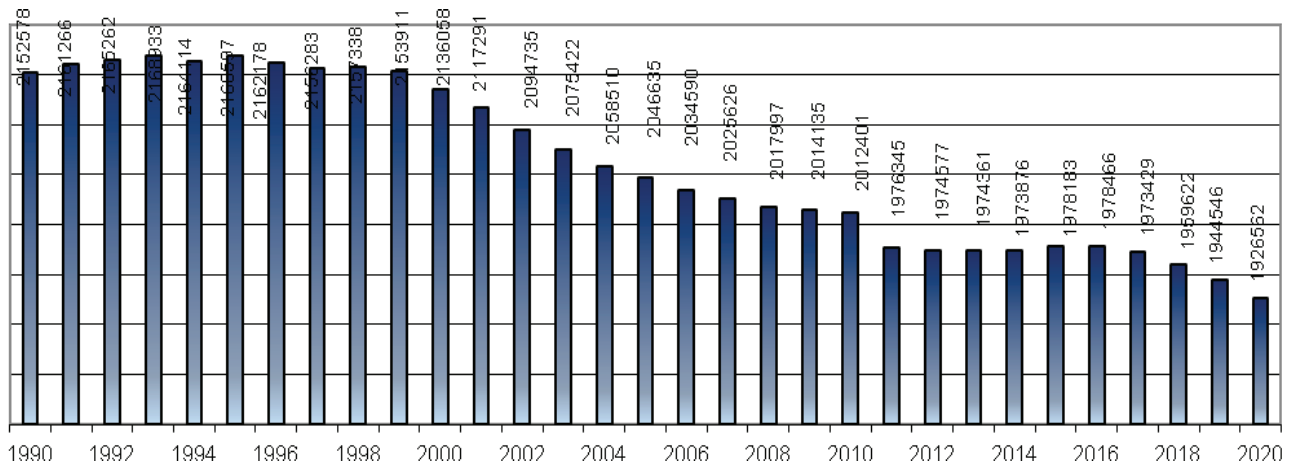


Рис. 2.10. Динамика численности населения Омской области

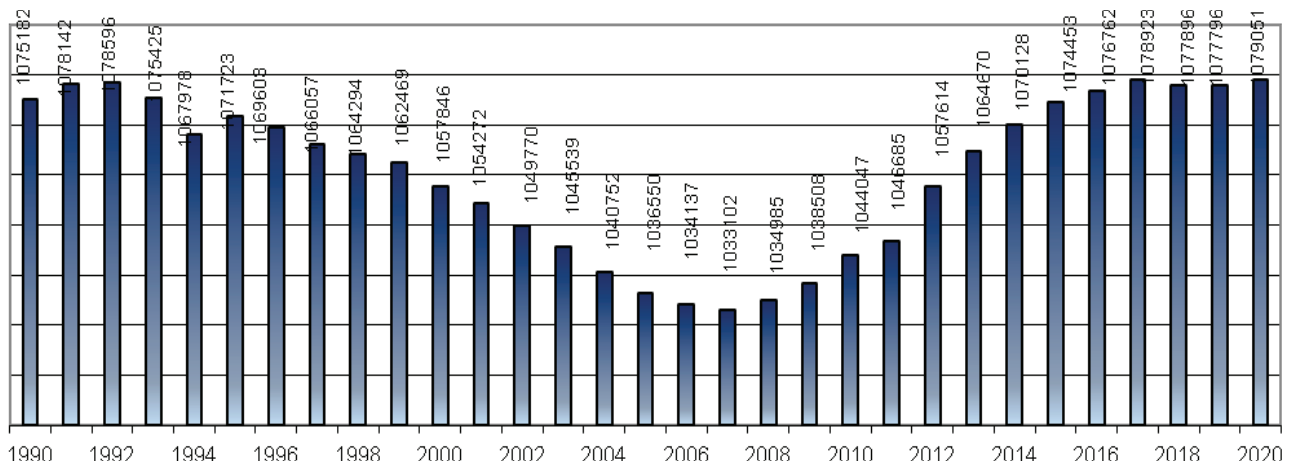


Рис. 2.11. Динамика численности населения Томской области

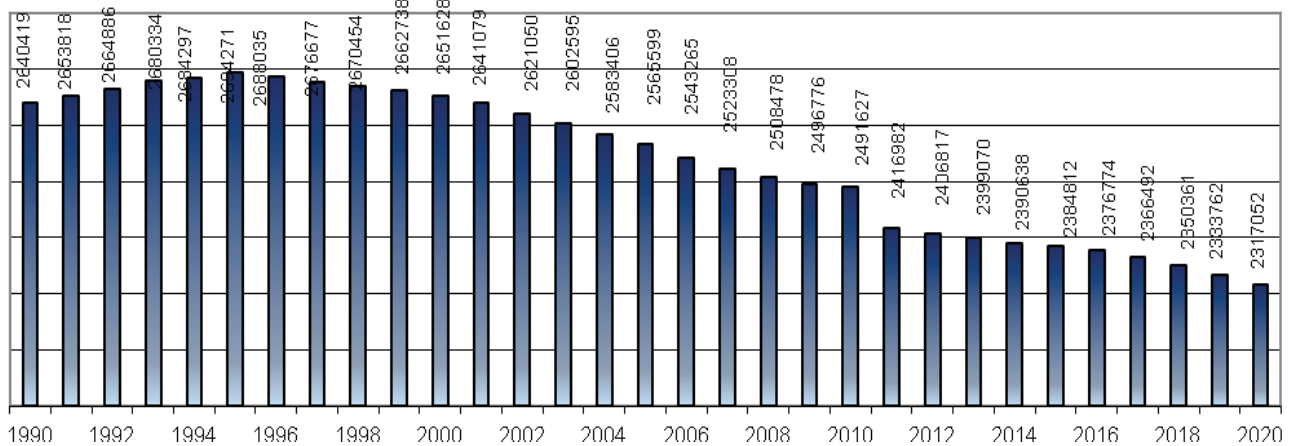


Рис. 2.12. Динамика численности населения Алтайского края

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.					
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Российская Федерация	1 599 316	1 484 517	10,9	10,1	1 817 710	1 800 677	12,4	12,3	-218 394	-316 160	-1,5	-2,2
Центральный Ф.О.	390 416	369 324	9,9	9,4	505 361	497 901	12,9	12,7	-114 945	-128 577	-3,0	-3,3
Северо-Западный Ф.О.	145 395	133 996	10,4	9,6	174 891	173 412	12,5	12,4	-29 496	-39 416	-2,1	-2,8
Южный Ф.О.	172 323	161 564	10,5	9,8	211 032	210 842	12,9	12,8	-38 709	-49 278	-2,4	-3,0
Северо-Кавказский Ф.О.	138 904	133 293	14,1	13,5	71 770	72 431	7,3	7,3	67 134	60 862	6,8	6,2
Приволжский Ф.О.	311 300	281 470	10,6	9,6	388 474	379 872	13,2	12,9	-77 174	-98 402	-2,6	-3,3
Уральский Ф.О.	147 061	135 480	11,9	11,0	145 972	144 688	11,8	11,7	1 089	-9 208	0,1	-0,7
Дальневосточный Ф.О.	97 877	91 045	11,9	11,1	98 297	100 002	12,0	12,2	-420	-8 957	-0,1	-1,1
Сибирский Ф.О.	196 040	178 345	11,4	10,4	221 913	221 529	12,9	12,9	-25 873	-43 184	-1,5	-2,5
Республика Алтай	3 329	2 998	15,2	13,7	2 158	2 223	9,9	10,1	1 171	775	5,3	3,6
Республика Тыва	6 602	6 158	20,4	18,9	2 848	2 718	8,8	8,3	3 754	3 440	11,6	10,6
Республика Хакасия	6 241	5 578	11,6	10,4	6 682	6 678	12,4	12,5	-441	-1 100	-0,8	-2,1
Алтайский край	23 477	21 117	10,0	9,1	33 357	32 784	14,2	14,1	-9 880	-11 667	-4,2	-5,0
Красноярский край	33 338	30 312	11,6	10,6	35 384	35 276	12,3	12,3	-2 046	-4 964	-0,7	-1,7
Иркутская область	30 938	28 319	12,9	11,8	30 961	31 559	12,9	13,2	-23	-3 240	0,0	-1,4
Кемеровская область	26 430	24 158	9,8	9,1	38 207	38 028	14,2	14,3	-11 777	-13 870	-4,4	-5,2
Новосибирская область	32 656	30 145	11,7	10,8	35 549	35 714	12,8	12,8	-2 893	-5 569	-1,1	-2,0
Омская область	21 230	19 069	10,8	9,8	24 812	24 498	12,7	12,6	-3 582	-5 429	-1,9	-2,8
Томская область	11 799	10 491	10,9	9,7	11 955	12 051	11,1	11,2	-156	-1 560	-0,2	-1,5

* по предварительным данным Федеральной службы государственной статистики

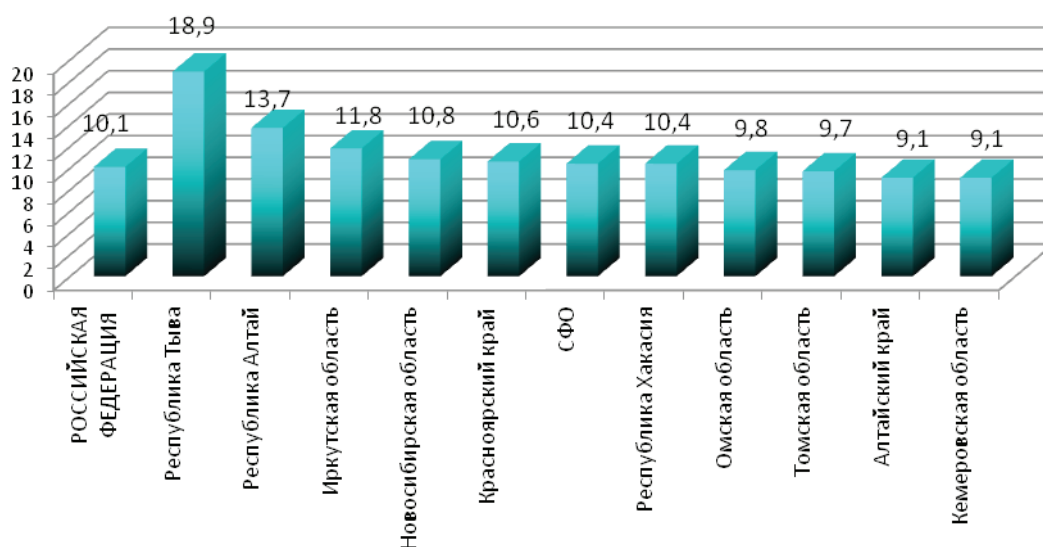


Рис. 2.13. Показатель рождаемости населения в СФО за 2019 год (на 1 000 населения)

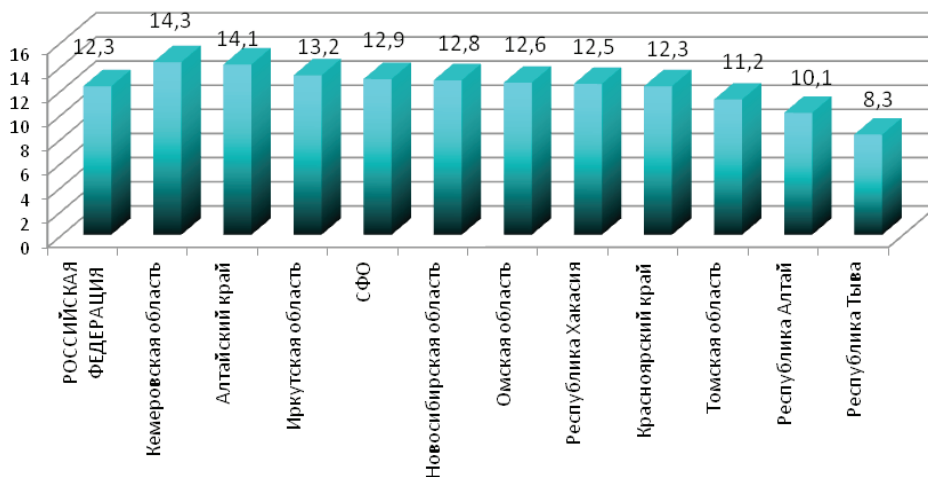


Рис. 2.14. Показатель смертности населения СФО в 2019 году (на 1 000 населения)

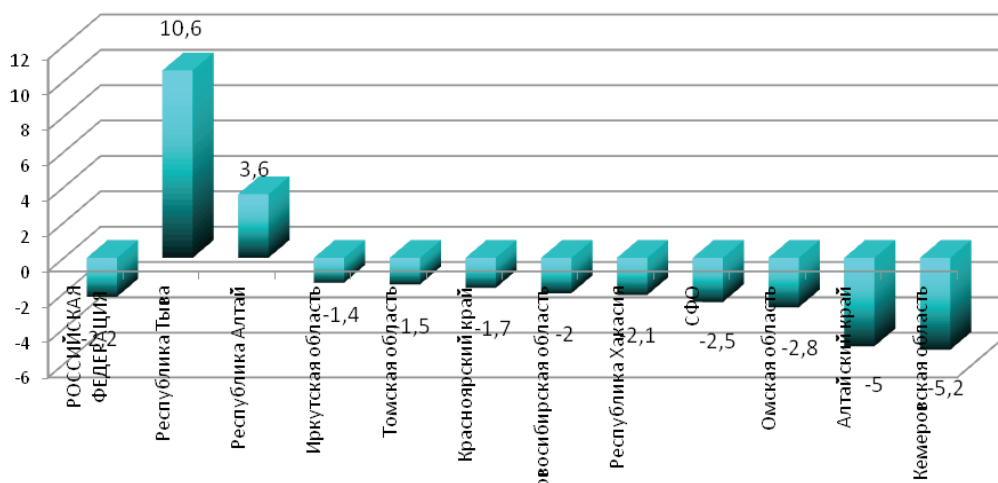


Рис. 2.15. Показатель естественного прироста, убыли (-) населения СФО в 2019 г. (на 1 000 населения)

Таблица 2.4

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

Территории	2014	2015	2016	2017	2018
Российская Федерация	70,93	71,39	71,87	72,70	72,91
Центральный ФО	72,10	72,72	73,07	73,89	74,01
Северо-Западный ФО	71,42	71,70	72,16	72,97	73,3
Южный федеральный округ	71,74	72,13	72,29	73,16	73,54
Северо-Кавказский ФО	74,11	74,63	75,13	75,86	76,25
Приволжский ФО	70,20	70,71	71,39	72,26	72,41
Уральский ФО	70,20	70,38	70,82	71,85	72,01
Дальневосточный ФО	68,21	68,68	69,22	70,09	70,2
Сибирский ФО	68,85	69,31	69,81	70,50	70,73
Республика Алтай	67,76	68,44	70,13	71,15	70,59
Республика Тыва	61,79	63,13	64,21	66,29	66,47
Республика Хакасия	68,83	68,68	69,33	70,21	71,15
Алтайский край	70,01	70,44	70,74	71,10	71,11
Красноярский край	69,23	69,69	70,01	70,61	70,71
Иркутская область	66,87	67,37	68,20	69,19	69,31
Кемеровская область	67,80	68,31	68,72	69,35	69,32
Новосибирская область	70,28	70,86	71,20	71,57	71,83
Омская область	70,13	70,41	70,78	71,49	71,96
Томская область	70,67	71,25	71,66	72,02	72,84

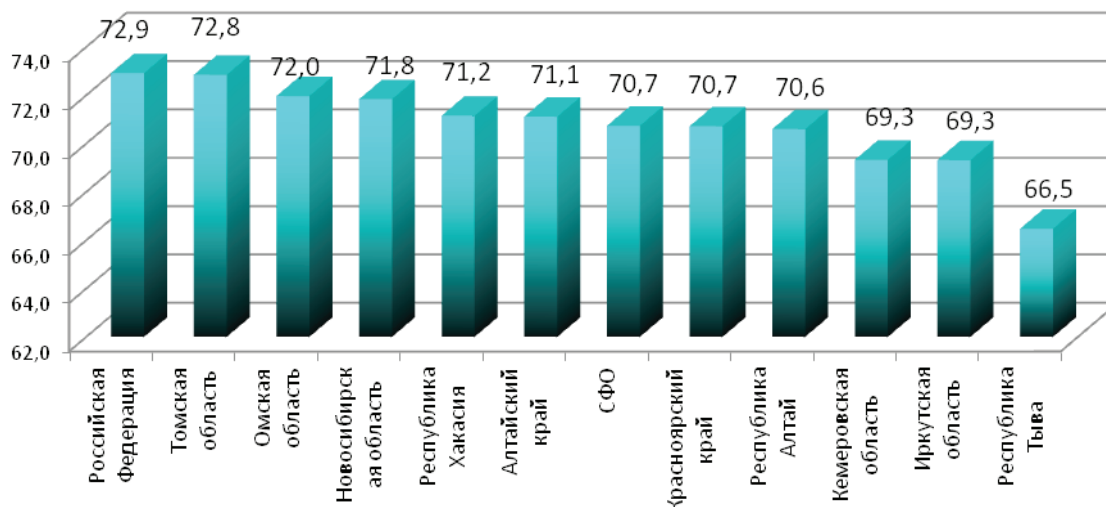


Рис. 2.16. Показатель ожидаемой продолжительности жизни при рождении за 2018 г.

Таблица 2.5

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в динамике (число лет)*

годы	Все население			Городское население			Сельское население		
	Мужчины и женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины и женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины и женщины	Мужчины	Женщины
Российская Федерация									
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
2017	72,7	67,51	77,64	73,16	67,9	77,96	71,38	66,43	76,66
2018	72,91	67,75	77,82	73,34	68,11	78,09	71,67	66,75	76,93
Сибирский Федеральный Округ									
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
2017	70,5	64,95	75,91	71,17	65,43	76,5	68,58	63,53	74,21
2018	70,73	65,15	76,19	71,34	65,59	76,7	68,86	63,77	74,57
Республика Алтай									
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
2017	71,15	65,88	76,24	72,35	66,69	76,41	70,47	65,39	75,67
2018	70,59	65	76,16	71,36	64,69	76,91	69,77	64,57	75,46
Республика Тыва									
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
2017	66,29	61,29	71,16	69,69	64,9	73,9	61,94	57,15	67,16
2018	66,47	61,4	71,5	69,62	64,82	73,79	62,18	57,13	68,5

Республика Хакасия									
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
2017	70,21	64,96	75,28	71,65	66,14	76,71	67,04	62,47	72
2018	71,15	66,1	75,9	72,5	67,49	76,92	68,06	63,15	73,35
Алтайский край									
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
2017	71,1	65,71	76,39	71,65	65,84	77,04	70,22	65,28	75,38
2018	71,11	65,74	76,4	71,65	66,03	76,85	70,2	65,06	75,73
Красноярский край									
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
2017	70,61	65,04	76,07	71,54	65,82	76,84	67,37	62,36	73,24
2018	70,71	64,94	76,44	71,48	65,53	77,08	67,96	62,86	74,01
Иркутская область									
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
2017	69,19	63,24	75	69,76	63,71	75,39	67,03	61,54	73,43
2018	69,31	63,32	75,19	69,92	63,77	75,69	67,02	61,73	73,19
Кемеровская область									
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
2017	69,35	63,68	74,9	69,52	63,69	75,07	68,3	63,46	73,83
2018	69,32	63,66	74,88	69,48	63,68	75,03	68,26	63,45	73,87
Новосибирская область									
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
2017	71,57	65,95	77,04	72,18	66,41	77,58	69,2	64,14	74,92
2018	71,83	66,34	77,13	72,43	66,82	77,64	69,46	64,48	75,06
Омская область									
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
2017	71,49	66,01	76,72	72,22	66,54	77,4	69,54	64,68	74,75
2018	71,96	66,45	77,23	72,83	67,12	78	69,66	64,68	75,12
Томская область									
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
2017	72,02	66,62	77,31	72,89	67,48	77,93	69,68	64,32	75,71
2018	72,84	67,69	77,76	73,58	68,4	78,34	70,87	65,92	76,14

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

Причина смерти/годы	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Всего умерших	1 304,3	1 310,5	1 303,6	1 288,3	1 243,3	1 238,5	1 228,1
Инфекционные и паразитарные болезни	22,2	21,3	23,5	22,3	21,9	21,7	21,3
Туберкулез всех видов	11,3	9,8	9,2	7,5	6,2	5,5	5,0
Новообразования	203,3	201,1	205,1	201,6	196,9	196,7	201,5
из них злокачественных	201,1	198,7	202,5	198,9	194,2	193,1	198,6
Болезни органов кровообращения	698,1	653,7	635,3	614,1	584,7	573,6	573,7
Болезни органов дыхания	51,6	53,0	51,8	47,1	41,3	40,7	39,5
Болезни органов пищеварения	61,6	66,1	69,6	66,3	62,4	63,4	66,4
Внешние причины смерти	129,2	118,8	121,3	104,8	94,6	89,4	87,4
Самоубийства	20,1	18,2	17,4	15,6	13,7	12,2	11,6
Случайное отравление алкоголем	10,1	6,7	6,5	5,7	4,6	3,8	4,4
Транспортных травм	20,3	19,8	17,0	14,7	13,6	13,0	12,0

* по данным Федеральной службы государственной статистики.



Рис. 2.17. Структура смертности населения Российской Федерации по основным причинам смерти в 2019 г.



Рис. 2.18. Структура смертности населения СФО от основных причин смерти в 2019 году

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	2018	2019
ВСЕГО УМЕРШИХ	1 328,5	1 326,4	1 320,1	1 299,5	1 288,0	1 288,9	1 291,6
Инфекционные и паразитарные болезни	39,1	36,8	44,1	43,3	47,0	47,5	47,1
Туберкулез всех видов	21,6	18,4	17,7	15,2	13,4	11,9	11,4
Злокачественные образования	206,6	199,4	202,7	204,0	205,0	211,1	218,5
Болезни органов кровообращения	647,2	601,8	600,5	562,3	536,4	542,4	598,7
Болезни органов дыхания	67,7	67,8	68,0	57,0	48,2	50,3	52,8
Болезни органов пищеварения	61,2	64,1	70,8	64,1	59,7	64,4	67,7
Случайное отравление алкоголем	8,5	8,7	7,1	6,8	4,9	4,3	5,8
Самоубийства	31,4	27,0	27,6	24,3	20,6	17,9	18,5
Внешние причины смерти	171,4	141,3	128,1	119,6	104,1	100,6	106,4

*по предварительным данным Федеральной службы государственной статистики.

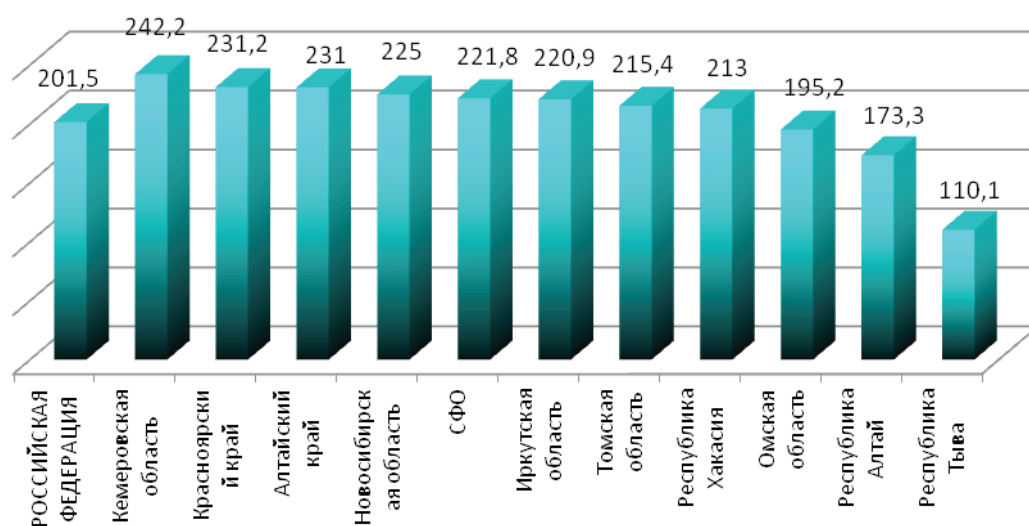


Рис. 2.19. Показатель смертности населения СФО от новообразований в 2019 году
(на 100 000 населения)

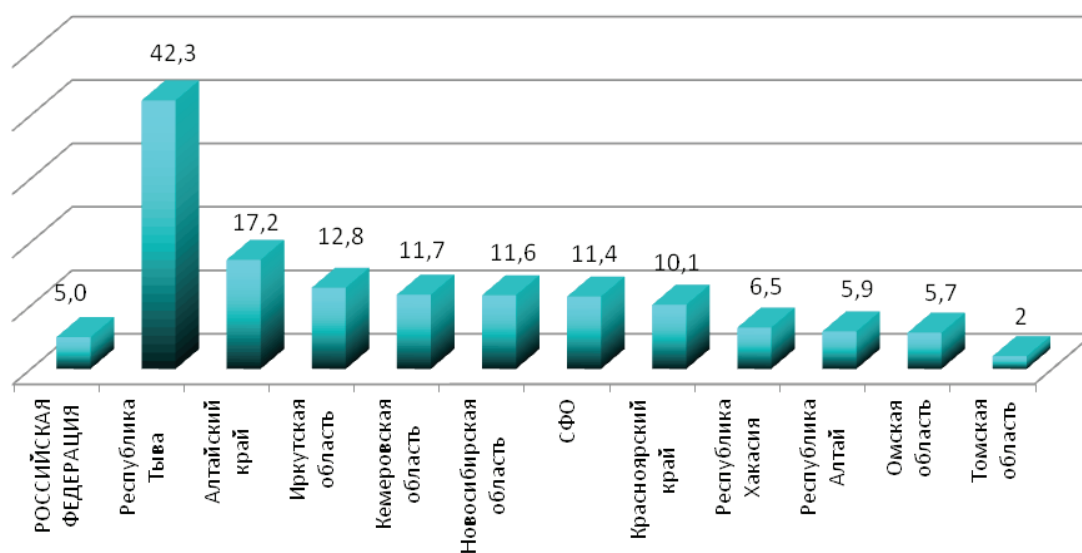


Рис. 2.20. Показатель смертности населения СФО от туберкулеза в 2019 году
(на 100 000 населения)

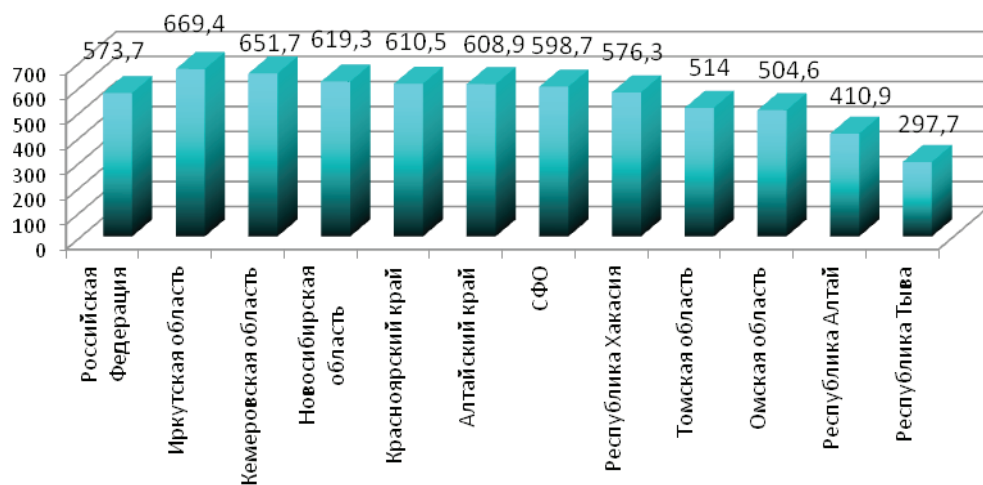


Рис. 2.21. Показатель смертности населения СФО от болезней системы кровообращения в 2019 году (на 100 000 населения)

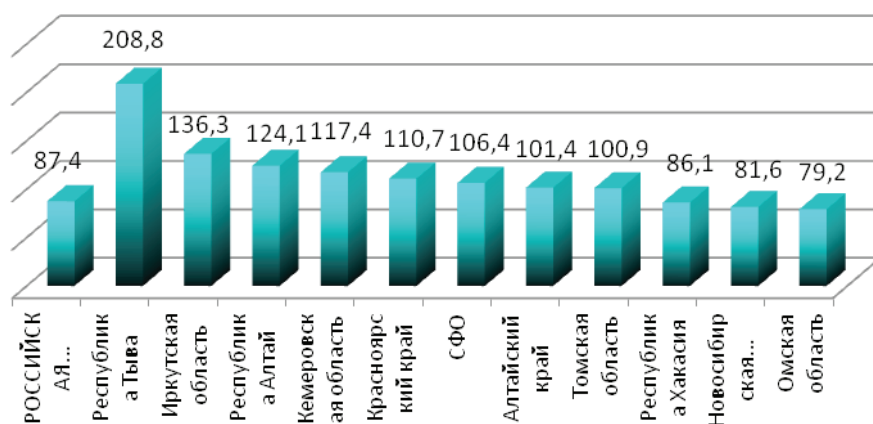


Рис. 2.22. Показатель смертности населения в СФО от внешних причин в 2019 году (на 100 000 населения)

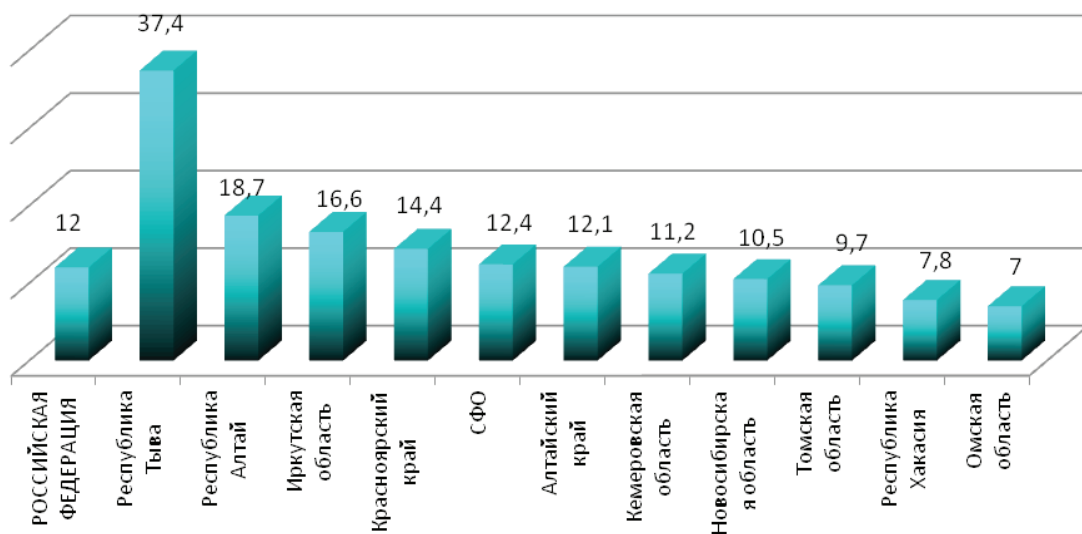


Рис. 2.23. Показатель смертности населения СФО от транспортных травм в 2019 году (на 100 000 населения)

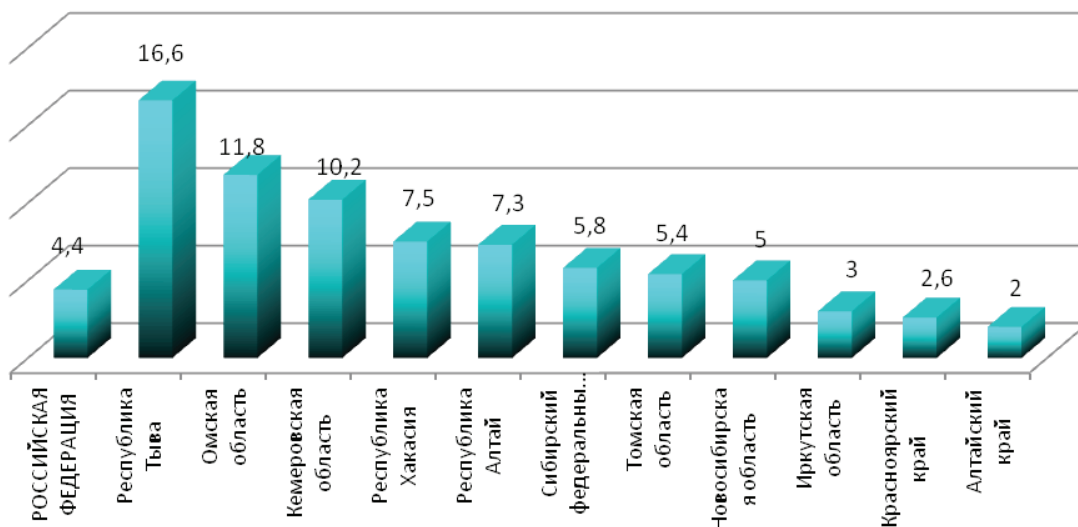


Рис. 2.24. Показатель смертности населения СФО от случайных отравлений алкоголем в 2019 году (на 100 000 населения)

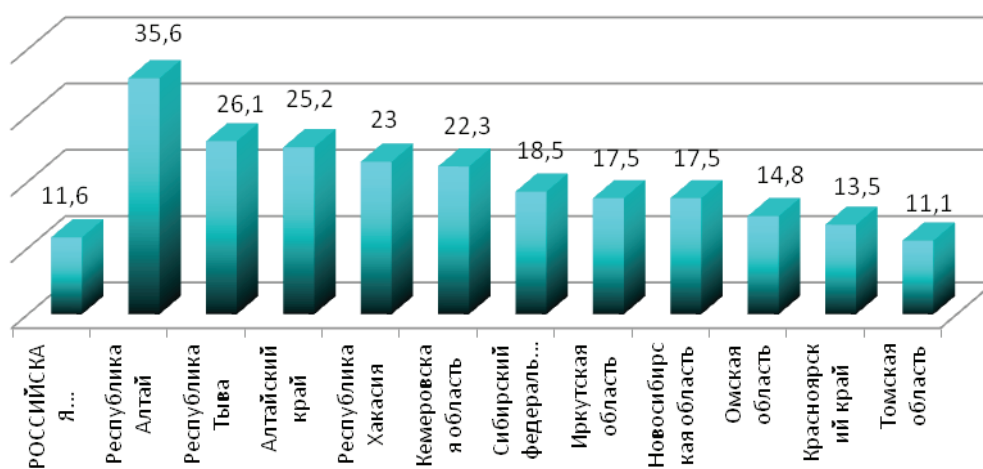


Рис. 2.25. Показатель смертности населения СФО от самоубийств в 2019 году (на 100 000 населения)

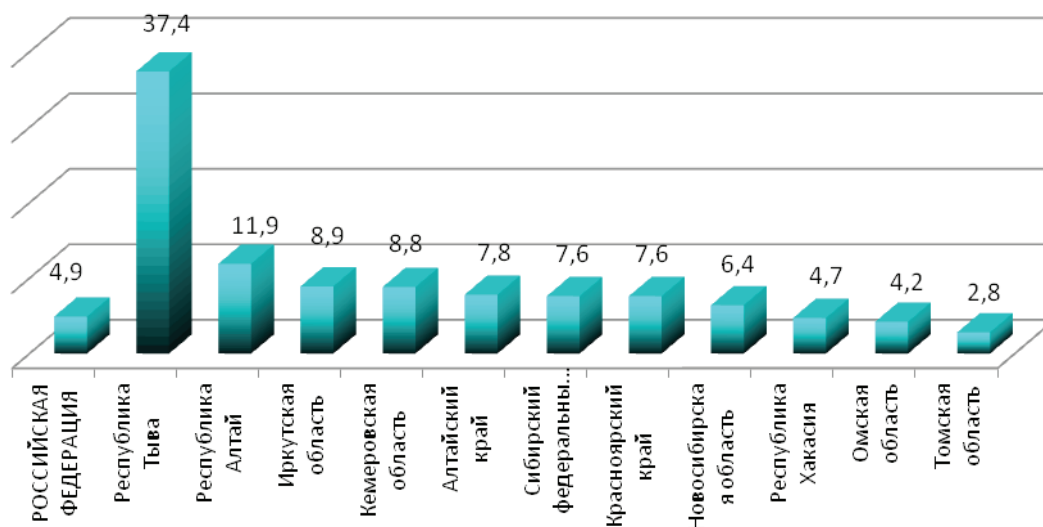


Рис. 2.26. Показатель смертности населения СФО от убийств в 2019 году (на 100 000 населения)

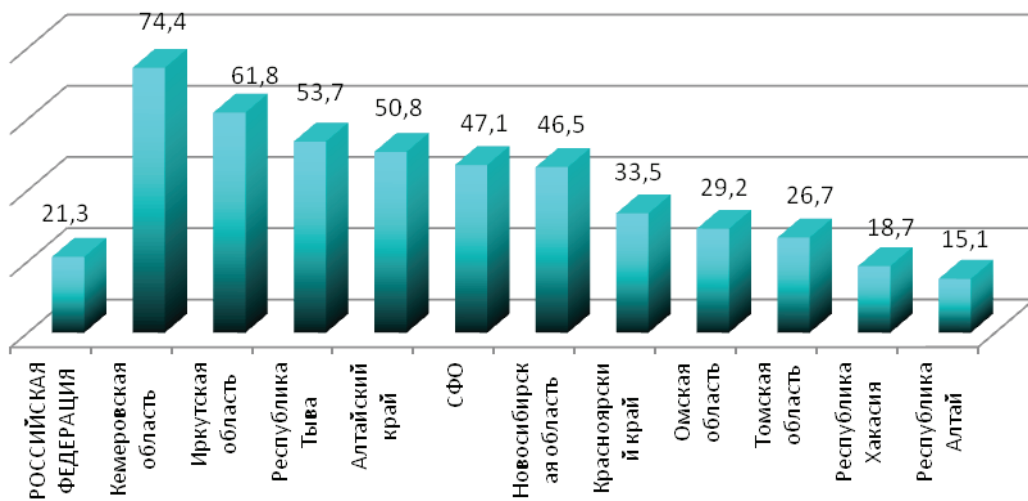


Рис. 2.27. Показатель смертности населения СФО от инфекционных и паразитарных заболеваний в 2019 году (на 100 000 населения)

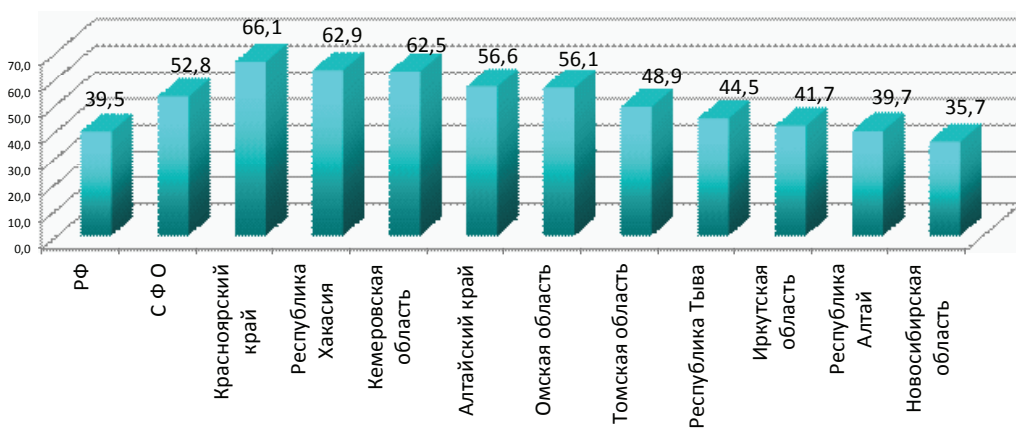


Рис. 2.28. Показатель смертности населения СФО от болезней органов дыхания в 2019 году (на 100 000 населения)

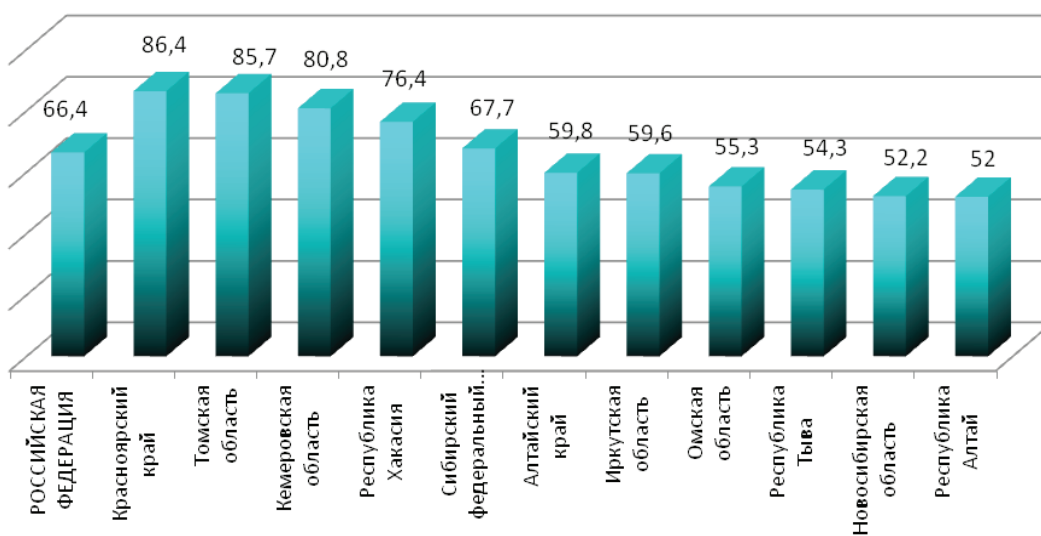


Рис. 2.29. Показатель смертности населения СФО от болезней органов пищеварения в 2019 году (на 100 000 населения)

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	2016		2017		2018		2019	
	число умерших абс.ч.	на 10 000 родившихся	число умерших абс.ч.	на 10 000 родившихся	число умерших абс.ч.	на 10 000 родившихся	число умерших абс.ч.	на 10 000 родившихся
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	345	1,8	342	2,0	287	1,8	1,6	247
Болезни органов дыхания	437	2,3	383	2,2	325	2,0	294	2,0
Болезни органов пищеварения	70	0,4	47	0,3	50	0,3	40	0,3
Отдельные состояния, возникающие в перинатальный период	5 972	31,4	4 949	28,7	4 127	25,5	3 725	24,7
Врожденные аномалии	2 490	13,1	2 021	11,7	1 806	11,1	1 519	10,1
Внешние причины	527	2,8	450	2,6	456	2,8	371	2,5
Всего умерших	11 421	60,1	9 566	55,5	8 304	51,0	7 337	49,0

* по данным Федеральной службы государственной статистики.

Таблица 3.2

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

Территории	2016		2017		2018		2019	
	Абс. число	на 1000 родившихся	Абс. число	на 1000 родившихся	Абс. число	на 1000 родившихся	Абс. число	на 1000 родившихся
Российская Федерация	11 421	6,0	9 566	5,5	8 171	5,0	7 337	4,9
Центральный ФО	2 566	5,6	2 144	5,1	1 848	4,7	1 633	4,4
Северо-Западный ФО	827	4,8	727	4,6	611	4,2	593	4,4
Южный ФО	1 140	5,6	946	5,1	837	4,8	695	4,2
Приволжский ФО	2 164	5,6	1 175	8,0	1 490	4,7	856	6,3
Северо-Кавказский ФО	1 441	9,2	1 794	5,3	963	6,8	1 322	4,6
Уральский ФО	960	5,5	814	5,1	691	4,6	644	4,7
Сибирский ФО	1 782	6,6	1 530	6,3	1 202	6,1	1 064	5,9
Дальневосточный ФО	541	6,5	436	5,7	539	5,4	530	5,7

* по данным Федеральной службы государственной статистики.



Рис. 3.1. Структура смертности детей в Российской Федерации в возрасте до года по причине смерти в 2019 г.

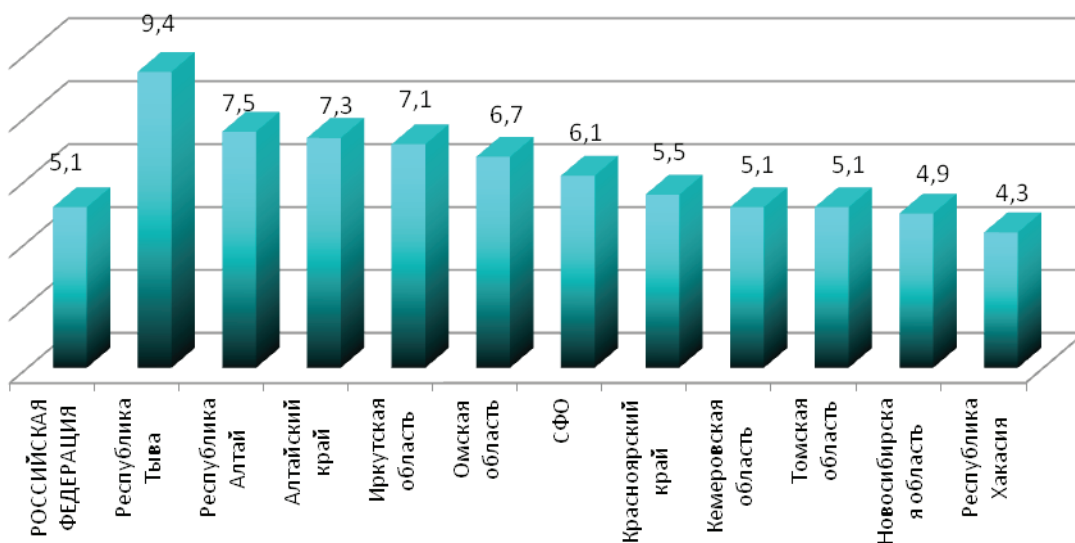


Рис. 3.2. Показатель младенческой смертности в 2019 г. по регионам СФО (по предварительным данным Росстата на 1000 родившихся)

Таблица 3.3

Смертность детей в возрасте до 1 года (на 1 000 родившихся)*

Территории/годы	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Российская Федерация	7,5	7,4	8,6	8,2	7,4	6,5	6,0	5,5	5,1	4,9
СФО	8,4	7,8	9,4	8,5	7,8	7,1	6,6	6,3	6,1	5,9
Республика Алтай	9,5	11,0	13,0	12,5	9,4	9,8	10,0	9,6	8,3	11,2
Республика Тыва	13,0	13,5	18,1	16,9	14,9	14,9	11,4	8,8	9,2	6,7
Республика Хакасия	8,5	9,5	12,9	10,0	8,5	8,9	8,6	5,1	4,1	3,8
Алтайский край	9,4	7,7	10,1	9,0	8,5	7,6	7,2	6,9	7,5	5,5
Красноярский край	9,2	7,8	9,7	8,2	8,4	6,3	6,0	6,2	5,5	6,4
Иркутская область	9,8	9,0	9,6	9,9	8,8	7,1	6,29	7,0	7,2	5,9
Кемеровская область	8,3	7,4	8,8	7,3	7,1	6,7	7,2	6,9	5,3	6,0
Новосибирская область	7,4	7,2	8,4	6,9	6,8	6,0	6,1	4,9	5,0	4,9
Омская область	6,5	5,9	8,0	7,3	7,2	6,8	6,3	6,8	6,8	6,9
Томская область	6,5	7,1	8,7	5,6	4,9	4,8	4,7	4,4	5,1	4,4

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

Перинатальная смертность (на 1000 родившихся живыми и мертвыми)

Территории/годы	2013	2014	2015	2016	2017	2018
СФО	9,29	8,29	8,2	8,2	7,83	6,83
Республика Алтай	10,29	7,66	10,6	10,2	6,51	7,71
Республика Тыва	9,20	6,82	6,6	8,4	6,41	5,95
Республика Хакасия	9,52	7,46	7,1	6,2	5,73	6,03
Алтайский край	10,61	9,09	9,2	9,6	8,67	8,69
Красноярский край	9,57	8,29	8,3	8,4	8,86	6,88
Иркутская область	8,84	8,12	6,9	7,1	6,46	6,13
Кемеровская область	8,96	8,46	10,4	9,1	9,02	7,49
Новосибирская область	6,84	6,95	6,5	6,4	6,66	6,26
Омская область	11,16	9,50	9,8	8,7	7,97	6,74
Томская область	6,90	5,67	4,9	5,9	6,40	5,64

Таблица 3.5

Ранняя неонатальная смертность (на 1000 родившихся живыми и мертвыми)

Территории/годы	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
СФО	2,85	2,07	2,3	2,2	2,20	1,55	1,62
Республика Алтай	4,28	2,33	4,5	4,6	2,97	3,39	2,74
Республика Тыва	4,05	3,04	2,1	2,6	1,72	1,53	0,66
Республика Хакасия	5,02	2,46	1,8	2,5	1,77	0,46	1,21
Алтайский край	3,88	3,22	3,5	3,4	2,95	2,16	1,38
Красноярский край	3,07	1,34	2,1	2,1	2,41	1,42	1,52
Иркутская область	2,98	2,52	1,9	1,9	2,04	1,61	1,68
Кемеровская область	1,96	1,78	2,5	2,2	2,35	1,17	1,89
Новосибирская область	2,09	1,59	2,1	1,8	1,92	1,68	1,56
Омская область	3,20	2,59	2,7	2,6	2,79	1,87	2,47
Томская область	1,02	0,30	1,0	1,3	1,12	0,46	0,72

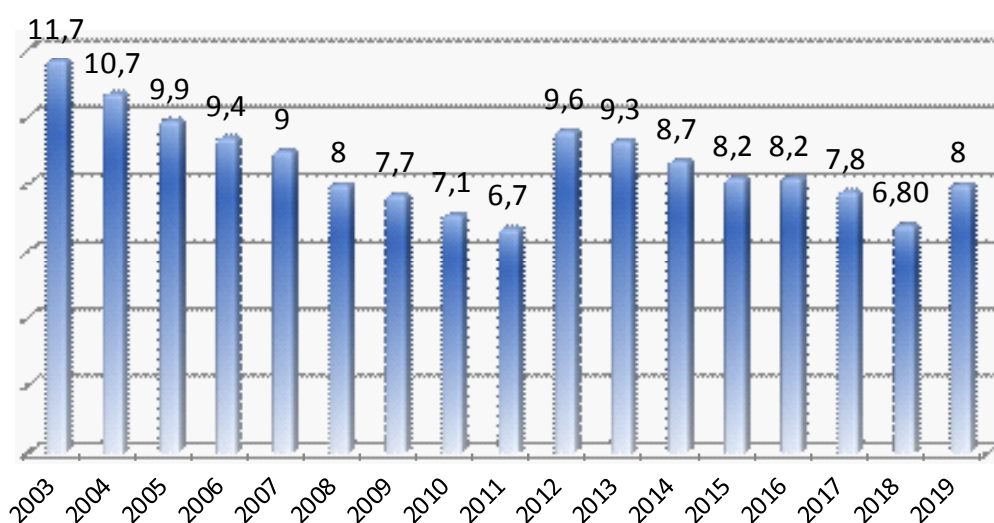


Рис. 3.3. Динамика показателя перинатальной смертности по СФО (на 1 000 родившихся живыми и мертвыми)

Мертворождаемость по СФО за 2015-2019 гг. (абс.)

Территории	всего				
	2015	2016	2017	2018	2019
СФО	1 652	1 592	1 326	1 024	1 004
Республика Алтай	25	22	12	14	17
Республика Тыва	34	43	33	29	30
Республика Хакасия	42	28	27	36	26
Алтайский край	174	180	147	154	126
Красноярский край	259	252	222	177	168
Иркутская область	186	184	144	140	130
Кемеровская область	273	230	189	167	145
Новосибирская область	170	174	161	147	178
Омская область	202	160	118	104	124
Томская область	58	65	62	56	60

* по данным органов управления здравоохранения субъектов РФ и МЗ РФ.

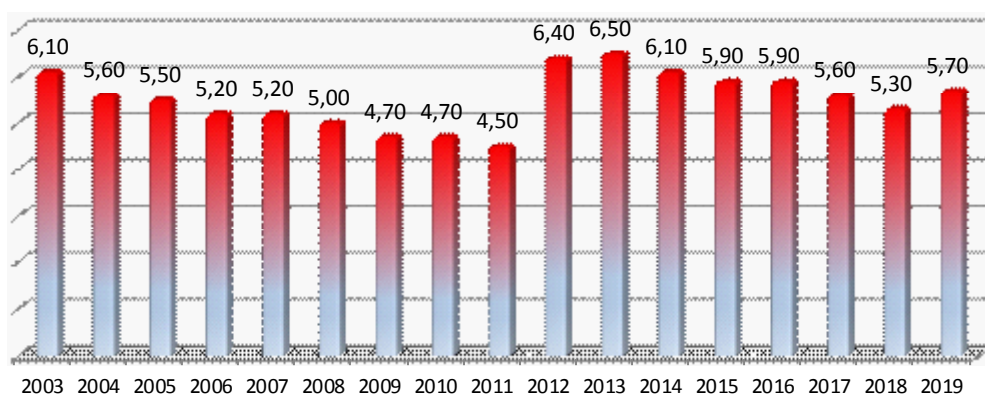


Рис. 3.4. Динамика показателя мертворождаемости по СФО (на 1000 родившихся живыми и мертвыми)

Число зарегистрированных умерших детей на первом году жизни по основным классам причин смерти в расчете на 10 000 родившихся живыми (оперативные данные Росстата за 2019*) (человек)

Причины смерти	2019	2018 г.	прирост, снижение (-)	2019 г. в % к 2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г. в % к 2018 г.
Всего умерших детей в возрасте до 1 года от всех причин	7 337	8 304	-967	88,4	49,0	51,0	96,1
в том числе от: некоторых инфекционных и паразитарных болезней	247	287	-40	86,1	1,6	1,8	88,9
из них от: кишечных инфекций	35	42	-7	83,3	0,2	0,3	66,7
сепсиса	56	78	-22	71,8	0,4	0,5	80,0
других инфекционных и паразитарных болезней	156	167	-11	93,4	1,0	1,0	100,0
болезней органов дыхания	294	326	-32	90,2	2,0	2,0	100,0
из них от: гриппа и ОРЗ	47	66	-19	71,2	0,3	0,4	75,0
пневмонии	207	219	-12	94,5	1,4	1,4	100,0
других болезней органов дыхания	40	41	-1	97,6	0,3	0,3	100,0
болезней органов пищеварения	40	49	-9	81,6	0,3	0,3	100,0
врожденных аномалий	1 519	1 806	-287	84,1	10,1	11,1	91,0
состояний, возникающих в перинатальном периоде	3 725	4 127	-402	90,3	24,7	25,5	96,9
внешних причин смерти	371	456	-85	81,4	2,5	2,8	89,3
прочих болезней	1 141	1 253	-112	91,1	7,6	7,7	98,7

* по данным Росстата.

Мертворождаемость и показатель на 1 000 родившихся живыми и мертвыми

Территории	на 1 000 родившихся живыми и мертвыми				
	2015	2016	2017	2018	2019
СФО	5,9	5,9	5,6	5,3	5,7
Республика Алтай	6,2	5,6	3,5	4,3	5,8
Республика Тыва	4,5	5,8	4,7	4,4	5,0
Республика Хакасия	5,3	3,7	4,1	5,6	4,5
Алтайский край	5,8	6,2	5,8	6,5	6,0
Красноярский край	6,3	6,3	6,2	5,5	5,8
Иркутская область	5,0	5,1	4,5	4,5	4,5
Кемеровская область	8,0	7,0	6,7	6,3	6,0
Новосибирская область	4,3	4,5	4,7	4,6	6,1
Омская область	7,0	6,0	5,2	4,9	6,5
Томская область	4,0	4,6	4,9	5,2	6,1

*по данным органов управления здравоохранения субъектов РФ и МЗ РФ.

Таблица 3.9

Родовспоможение в стационаре в 2019 г.

	Принято родов (с 22 недель) – всего	кроме того, поступило родивших вне родильного отделения	всего родов у детей до 14 лет	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	172 968	697	18	3 183	57 987	33,5	2 129	2 103	26	12 091
Республика Алтай	2 894	12	0	24	1 144	39,5	30	30	0	230
Республика Тыва	6 006	4	1	3	1 517	25,3	48	48	0	375
Республика Хакасия	5 740	30	0	40	1 317	22,9	49	48	1	335
Алтайский край	20 798	59	2	367	8 832	42,5	287	283	4	1 482
Красноярский край	28 631	176	3	431	8 488	29,6	347	342	5	2 105
Иркутская область	28 208	123	5	706	10 546	37,4	327	324	3	2 282
Кемеровская область	23 564	96	1	691	6 388	27,1	328	322	6	1 524
Новосибирская область	28 619	120	2	523	8 829	30,9	351	348	3	1 846
Омская область	18 877	43	2	244	7 975	42,2	211	209	2	1 307
Томская область	9 631	34	2	154	2 951	30,6	151	149	2	605

Таблица 3.10

Отчетные материалы по ф32 по СФО за 2016-2019 гг.
(по данным органов управления здравоохранения субъектов РФ)

Отчётные материалы	2016	2017	2018	2019
Принято родов (с 22 недель)	2 599 667	234 427	191073	172 968
принято родов в сроки 22-28	1 386	1 304	1 105	1 068
Число преждевременных родов 22-37	16 539	15 227	12 629	12 091
кроме того, поступило родивших вне родильного отделения	930	816	668	697
Из общего числа родов: принято родов у детей до 14 лет	35	30	26	18
Из общего числа родов: нормальные	95 776	82 140	66 675	57 987
многоплодные	2 901	2 540	2 272	2 129
из них двоен	2 861	2 501	2 242	2 103
троен	40	38	29	26
четыре и более	0	0	1	0
Принято родов у женщин, не состоявших под наблюдением в женской консультации	4 945	4 195	3 505	2 940
из них у ВИЧ-инфицированных женщин	351	342	290	234
Число родившихся от ВИЧ-инфицированных	3 863	3 776	3 448	3 236
в том числе родилось живыми	3 838	3 762	3 428	3 223
из них умерло	18	19	12	7
число новорождённых, от которых отказались ВИЧ-инфицированные матери	60	53	42	26
Число новорождённых, от которых отказались матери в учреждениях родовспоможения	488	392	287	286

Сведения о родившихся в СФО в 2019 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	174 780	318	594	1 359	2 731	8 067	30 028	67 760	49 500	14 423	12 539	889
доля возрастных групп		0,2	0,3	0,8	1,6	4,6	17,2	38,8	28,3	8,3	7,2	0,5
из них умерло – всего	403	135	84	51	28	24	31	28	19	3	325	202
доля возрастных групп		33,5	20,8	12,7	6,9	6,0	7,7	6,9	4,7	0,7	80,6	50,1
из них умерло в первые 168 часов	284	89	49	32	24	19	27	25	16	3	217	122
доля возрастных групп		31,3	17,3	11,3	8,5	6,7	9,5	8,8	5,6	1,1	76,4	43,0
из них в первые 0-24 часа	105	21	14	16	11	10	15	8	8	2	76	33
доля возрастных групп		20,0	13,3	15,2	10,5	9,5	14,3	7,6	7,6	1,9	72,4	31,4
Родилось мертвыми	1 004	175	116	156	142	126	126	96	48	19	708	260
доля возрастных групп		17,4	11,6	15,5	14,1	12,5	12,5	9,6	4,8	1,9	70,5	25,9
из них смерть наступила до начала родовой деятельности	909	143	112	149	136	121	115	85	32	16	624	234
доля возрастных групп		15,7	12,3	16,4	15,0	13,3	12,7	9,4	3,5	1,8	68,6	25,7

Таблица 3.12

Распределение родившихся по массе тела при рождении в 2019 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	174 780	318	594	1 359	2 731	8 067	30 028	67 760	49 500	14 423	12 539	889
Республика Алтай	2 919	5	12	35	42	172	578	1 167	728	180	230	22
Республика Тыва	6 028	3	18	43	89	319	1 232	2 659	1 350	315	389	21
Республика Хакасия	5 794	7	21	43	81	223	903	2 294	1 668	554	334	26
Алтайский край	21 017	11	56	144	301	1 066	3 586	8 252	5 975	1 626	1 543	50
Красноярский край	28 992	63	113	188	455	1 257	4 973	11 134	8 264	2 545	2 179	159
Иркутская область	28 527	63	96	268	602	1 433	5 284	10 992	7 695	2 094	2 389	146
Кемеровская область	23 846	49	86	209	339	1 155	4 377	9 175	6 621	1 835	1 584	135
Новосибирская область	28 905	50	89	203	379	1 178	4 351	10 779	8 926	2 950	1 989	164
Омская область	19 009	44	72	153	320	888	3 311	7 624	5 249	1 348	1 292	116
Томская область	9 743	23	31	73	123	376	1 433	3 684	3 024	976	610	50

Распределение умерших по массе тела при рождении в 2019 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	403	135	84	51	28	24	31	28	19	3	325	202
Республика Алтай	11	4	1	1	0	2	2	1	0	0	10	3
Республика Тыва	14	3	2	4	1	0	2	1	1	0	11	5
Республика Хакасия	10	1	3	1	2	1	1	0	1	0	7	3
Алтайский край	37	4	13	7	2	2	3	5	0	1	28	12
Красноярский край	75	29	15	11	3	2	6	5	4	0	62	38
Иркутская область	65	30	11	8	1	6	3	2	4	0	56	42
Кемеровская область	64	24	18	6	6	2	4	3	0	1	57	42
Новосибирская область	63	18	11	4	5	5	6	9	4	1	44	27
Омская область	50	13	7	8	8	4	4	2	4	0	37	20
Томская область	14	9	3	1	0	0	0	0	1	0	13	10

Таблица 3.14

Распределение умерших в первые 168 часов по массе тела при рождении в 2019 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	284	89	49	32	24	19	27	25	16	3	217	122
Республика Алтай	8	2	1	0	0	2	2	1	0	0	7	2
Республика Тыва	4	0	0	2	0	0	2	0	0	0	3	0
Республика Хакасия	7	0	2	1	2	1	0	0	1	0	5	1
Алтайский край	29	2	9	5	2	2	3	5	0	1	20	9
Красноярский край	44	16	7	4	2	0	6	5	4	0	32	22
Иркутская область	48	22	6	5	1	6	3	2	3	0	41	29
Кемеровская область	45	20	9	4	5	1	2	3	0	1	39	18
Новосибирская область	45	10	8	2	5	3	5	7	4	1	29	17
Омская область	47	12	7	8	7	4	4	2	3	0	35	19
Томская область	7	5	0	1	0	0	0	0	1	0	6	5

Родились мёртвыми в 2019 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	1 004	175	116	156	142	126	126	96	48	19	708	260
Республика Алтай	17	3	4	4	1	2	1	2	0	0	14	7
Республика Тыва	30	5	4	3	2	5	4	4	1	2	18	8
Республика Хакасия	26	1	2	3	3	7	4	5	0	1	14	3
Алтайский край	126	14	19	20	18	18	16	10	7	4	87	28
Красноярский край	168	39	18	20	23	30	14	14	6	4	132	42
Иркутская область	130	14	15	22	17	12	26	15	7	2	91	30
Кемеровская область	145	20	16	25	19	19	22	15	8	1	95	25
Новосибирская область	178	39	19	28	30	11	20	16	10	5	118	59
Омская область	124	22	14	19	22	13	14	13	7	0	88	36
Томская область	60	18	5	12	7	9	5	2	2	0	51	22

Таблица 3.16

Смерть наступила до начала родовой деятельности по регионам СФО в 2019 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	909	143	112	149	136	121	115	85	32	16	624	234
Республика Алтай	16	3	4	4	0	2	1	2	0	0	13	7
Республика Тыва	26	5	4	3	2	5	3	2	1	1	18	8
Республика Хакасия	25	1	2	3	3	7	4	4	0	1	14	3
Алтайский край	117	10	18	20	17	18	15	10	5	4	52	24
Красноярский край	140	25	17	17	23	28	12	12	3	3	110	28
Иркутская область	119	12	13	21	15	12	24	15	6	1	84	26
Кемеровская область	137	19	16	24	19	18	22	14	4	1	92	30
Новосибирская область	163	36	19	27	29	10	17	13	7	5	113	58
Омская область	112	18	14	19	21	12	13	11	4	0	82	32
Томская область	54	14	5	11	7	9	4	2	2	0	46	18

**Распределение умерших в 2019 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	330	430	995	264	1 548
Республика Алтай	11	13	17	7	0
Республика Тыва	4	18	31	6	48
Республика Хакасия	7	2	26	3	0
Алтайский край	30	69	129	31	26
Красноярский край	53	74	168	37	255
Иркутская область	50	45	130	36	293
Кемеровская область	54	57	131	25	222
Новосибирская область	52	81	181	59	191
Омская область	55	45	120	36	386
Томская область	14	26	62	24	127

Таблица 3.18

Распределение умерших в первые 168 часов в 2018-2019 годы по регионам СФО (Ф14 табл. 2200)

	Всего		в возрасте 0-24 часа после рождения		до 1 года (без умерших в первые 24 часа)	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018
СФО	346	367	100	91	119	177
Республика Алтай	11	13	4	4	21	22
Республика Тыва	4	10	2	3	12	27
Республика Хакасия	7	3	1	0	0	0
Алтайский край	30	52	6	12	10	15
Красноярский край	59	66	25	24	23	24
Иркутская область	50	54	20	17	5	42
Кемеровская область	59	41	18	10	8	9
Новосибирская область	54	72	0	5	11	9
Омская область	58	49	22	16	23	25
Томская область	14	7	2	0	6	4

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 %		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
СФО	468	280	405	50	47	49	10,55	16,8	12,1
Республика Алтай	1	4	2	0	2	2	0,00	50,0	100,0
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	–	–	–
Республика Хакасия	54	8	4	9	2	1	16,67	25,0	25,0
Алтайский край	23	33	39	3	4	4	13,04	12,1	10,3
Красноярский край	159	30	37	11	7	16	6,92	23,3	43,2
Иркутская область	46	42	179	1	3	4	2,17	7,1	2,2
Кемеровская область	32	21	17	6	3	4	18,75	14,3	23,5
Новосибирская область	95	71	59	7	11	2	7,37	15,5	3,4
Омская область	52	66	64	10	14	14	19,23	21,2	21,9
Томская область	6	7	4	5	2	2	83,33	28,57	50,0

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 %		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
СФО	20 112	15 662	13 377	147	101	92	0,73	0,64	0,69
Республика Алтай	106	210	206	1	5	5	0,94	2,38	2,43
Республика Тыва	22	21	22	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Республика Хакасия	1 848	292	195	3	1	0	0,16	0,34	0,00
Алтайский край	3 859	4 006	3 288	28	18	11	0,73	0,45	0,33
Красноярский край	5 319	3 616	2 852	41	21	17	0,77	0,58	0,60
Иркутская область	667	711	648	1	1	4	0,15	0,14	0,62
Кемеровская область	1 645	1 660	1 433	18	11	21	1,09	0,66	1,47
Новосибирская область	2 174	2 093	1 772	28	24	20	1,29	1,15	1,13
Омская область	2 538	2 702	2 682	16	17	11	0,63	0,63	0,41
Томская область	313	351	279	3	3	3	0,96	0,85	1,08

3.2. Заболеваемость детского населения

Заболеваемость новорождённых

Заболеваемость и смертность новорождённых, родившихся с массой тела 500-999 г., в родовспомогательных учреждениях в СФО в 2019 г.

Наименование заболеваний	Родилось больными и заболело	из них умерло	
		всего	из них в возрасте 0-6 дней
Всего родившихся	912	219	138
из них: отдельные состояния, возникающими в перинатальном периоде	2 164	209	134
из них: родовая травма – всего	7		
из них: разрыв внутрочерепных тканей и кровоизлияние вследствие родовой травмы			
внутрижелудочковые кровоизлияния	135	22	8
внутриутробная гипоксия, асфиксия при родах	144	14	13
дыхательное расстройство у новорожденного (дистресс)	573	74	66
врожденная пневмония	167	16	13
неонатальные аспирационные синдромы	3	1	
неонатальная аспирационная пневмония	1	1	
инфекционные болезни, специфичные для перинатального периода – всего	165	66	30
из них бактериальный сепсис новорожденного	77	49	24
другие нарушения церебрального статуса новорожденного	219	1	
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	67	8	4
прочие болезни	152	2	
Число случаев заболеваний всего	2 381	219	138

**Заболеваемость и смертность новорожденных, родившихся с массой тела 1000 г. и более,
в родовспомогательных учреждениях в СФО в 2019 г.**

Наименование заболеваний	Родилось больными и заболело		из них – умерло			Родилось мертвыми
	всего	из них: недоношенные	всего	из них: недоношенные	в возрасте 0-6 дней	
Всего новорождённых	67 786	12 271	224	143	169	770
из них с заболеваниями: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей, грипп	2	1				
инфекции кожи и подкожной клетчатки	29					
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	83 360	22 180	176	124	129	716
из них: замедление роста и недостаточность питания	13 974	1 860	1	1	1	2
родовая травма – всего	5 082	84	5	2	3	
из них: разрыв внутримозговых тканей и кровоизлияние вследствие родовой травмы	58	6	1		1	
внутриутробная гипоксия, асфиксия при родах	6 548	1 454	23	13	20	658
респираторные нарушения у новорожденных, возникшие в перинатальном периоде – всего	10 305	6 273	61	40	56	13
из них: дыхательное расстройство у новорожденных (дистресс)	6 196	4 931	24	18	21	1
врожденная пневмония	1 127	561	21	14	17	2
неонатальные аспирационные синдромы	1 260	78	5		5	
неонатальная аспирационная пневмония	66	3	1		1	
инфекционные болезни специфичные для перинатального периода – всего	1 759	475	46	35	27	20
из них бактериальный сепсис новорожденного	59	39	23	16	13	
перинатальные гематологические нарушения	2 120	809	1	1	1	
внутрижелудочковые кровоизлияния	766	328	17	14	5	
гемолитическая болезнь плода и новорожденного, водянка плода, обусловленная гемолитической болезнью; ядерная желтуха	2 165	204	8	7	7	
неонатальная желтуха, обусловленная чрезмерным гемолизом, другими и неуточненными причинами	16 502	3 474				
другие нарушения церебрального статуса новорожденного	16 602	3 665	6	6	2	
врожденные аномалии	6 014	665	45	19	38	50
прочие болезни	4 717	623	3		2	4
Число случаев заболеваний всего	94 072	23 466	224	143	169	770

Заболееваемость детей первого года жизни

Таблица 3.23

Зарегистрировано больных детей первого года жизни по классам, группам болезней и отдельным нозологическим формам (на 1 000 детей соответствующего возраста)

Нозологические формы	Заболееваемость					
	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Всего	2 491,6	2 525,0	2 539,6	2 535,3	2 747,3	2 532,8
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	64,0	65,9	62,6	58,0	63,2	55,4
Кишечные инфекции	40,3	37,1	35,1	29,8	28,1	22,6
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	100,7	101,7	92,6	90,1	89,8	74,2
Анемия	98,5	99,4	88,5	85,4	86,0	71,5
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	65,3	63,2	50,3	48,5	48,6	41,0
Врождённый гипотиреоз	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3
Рахит	25,6	24,5	24,1	20,7	22,5	21,8
Фенилкетонурия	0,14	0,14	0,14	0,15	0,13	0,17
Болезни нервной системы	198,1	211,2	214,8	217,1	242,3	214,2
Детский церебральный паралич	0,83	0,9	0,7	0,5	0,3	0,6
Болезни глаза и его придаточного аппарата	85,8	86,9	91,3	96,8	106,0	88,0
Болезни уха и сосцевидного отростка	37,8	36,1	35,0	34,9	35,2	30,4
Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха, другая потеря слуха	0,74	0,7	1,4	1,32	1,64	1,44
Болезни органов дыхания	1 155,8	1 162,5	1 213,2	1 209,7	1 319,8	1 234,2
Острые инфекции верхних дыхательных путей, грипп, пневмония	1 065,0	1 057,0	1 116,5	1 104,2	1 208,9	1 112,9
Болезни органов пищеварения	135,3	142,1	144,2	150,3	171,6	145,8
Болезни мочеполовой системы	46,6	52,5	52,3	56,3	60,8	49,0
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	364,6	352,5	323,0	301,0	294,7	298,6
Врождённые аномалии, деформации и хромосомные нарушения	57,2	59,6	68,1	66,3	80,9	76,3
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	11,3	11,5	14,5	15,0	16,9	16,7

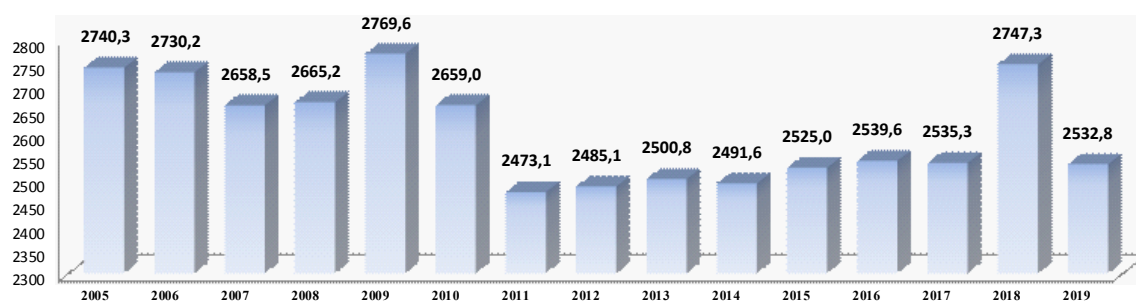


Рис. 3.5. Динамика заболеваемости детей первого года жизни по СФО (на 1 000 детей соответствующего возраста)



Рис. 3.6. Структура заболеваемости детей первого года жизни в СФО по классам болезней в 2019 году

Заболеваемость детей в возрасте от 0 до 14 лет

Таблица 3.24

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

Классы заболеваний	Заболеваемость по СФО						
	РФ 2018	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Всего	1 751,1	1 777,0	1 743,6	1 748,9	1 752,4	1 768,4	1 702,5
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	69,4	82,0	68,7	69,7	71,6	72,2	70,5
Новообразования	4,6	5,2	5,2	4,8	4,7	4,9	4,8
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	11,8	14,5	13,2	13,2	12,2	10,9	10,4
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	15,3	15,8	15,6	15,6	15,3	17,2	16,3
Психические расстройства и расстройства поведения	5,2	9,1	9,0	8,2	8,4	8,2	8,8
Болезни нервной системы	35,1	39,1	37,6	36,8	37,2	39,4	37,5
Болезни глаза и его придаточного аппарата	57,1	57,4	56,1	58,1	57,3	58,4	49,5
Болезни уха и сосцевидного отростка	46,8	50,6	48,1	47,3	45,1	43,9	39,9
Болезни системы кровообращения	6,5	7,5	7,2	7,7	6,7	6,5	6,2
Болезни органов дыхания	1 173,8	1 104,8	1 115,2	1 147,3	1 171,2	1 181,1	1 154,1
Болезни органов пищеварения	64,7	94,7	91,2	84,7	71,8	71,6	60,4
Болезни кожи и подкожной клетчатки	66,9	76,8	67,2	60,6	60,7	61,6	59,3
Болезни костно-мышечной системы и соединит. ткани	32,0	33,8	34,1	33,0	32,6	34,7	32,4
Болезни мочеполовой системы	25,8	31,8	28,9	28,6	26,3	26,2	23,7
Беременность, роды и послеродовый период	0,05	0,18	0,01	0,01	0,00	0,0	0,0
Отдельные состояния, возникающие в перинат. периоде	16,8	28,6	26,1	23,0	20,4	17,6	16,7
Врожденные аномалии	10,4	11,3	10,9	10,3	10,4	10,9	9,6
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	1,8	13,9	10,3	6,9	5,3	5,1	5,3
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	106,4	100,0	98,9	93,0	95,1	97,9	96,9

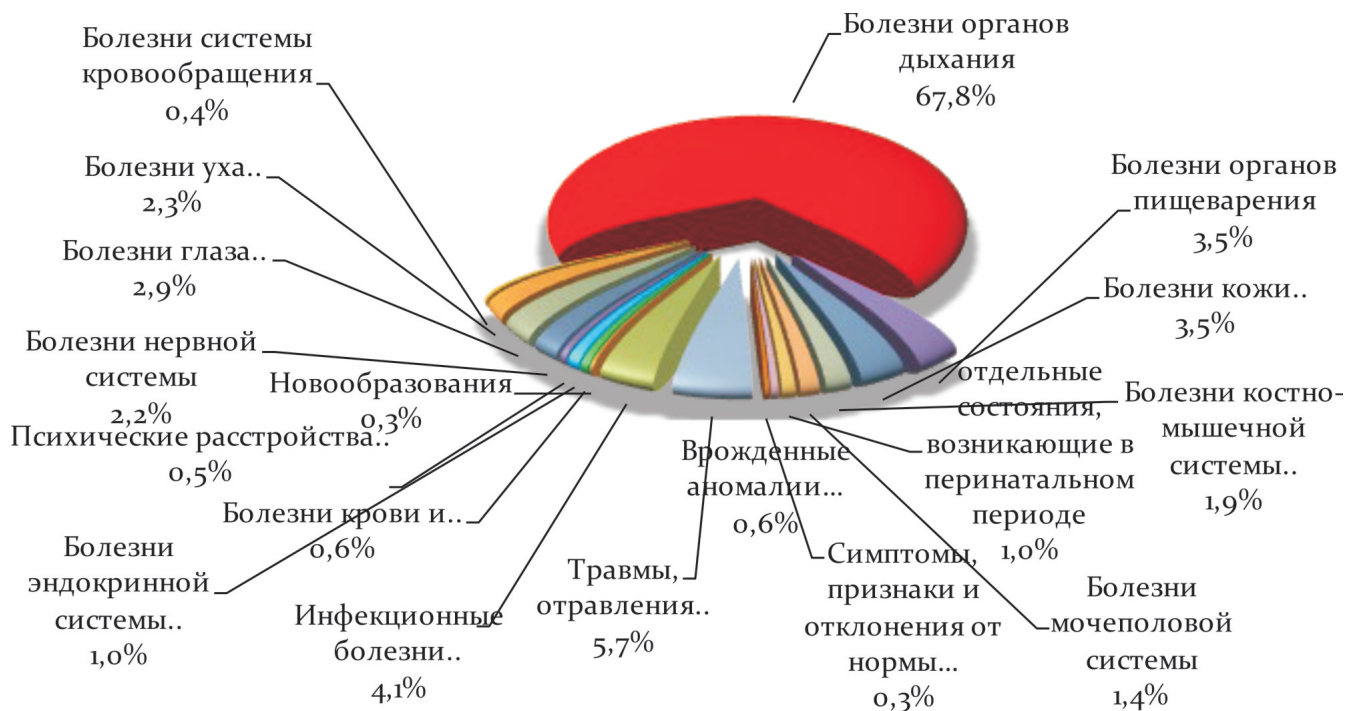


Рис. 3.7. Структура заболеваемости детей от 0 до 14 лет в СФО с впервые выявленным диагнозом в 2019 г.

Таблица 3.25

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

Территории	Зарегистрировано больных детей Всего		в том числе:									
			Некоторые инфекционные и паразитарные болезни				Новообразования	Болезни крови и кроветворных органов				
			Всего		из них: туберкулез*			всего		из них: анемии		
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019		
СФО	1 768,4	1 702,5	72,2	70,5	16,2	14,0	4,9	4,8	10,9	10,4	10,1	9,5
Республика Алтай	1 662,0	1 545,0	74,5	81,0	18,8	18,8	4,3	4,0	21,1	22,1	19,8	21,6
Республика Тыва	907,6	896,2	67,5	66,6	33,0	37,6	1,2	1,1	8,9	8,6	7,2	6,8
Республика Хакасия	1 892,0	1 839,2	97,3	91,9	8,0	13,4	2,9	5,5	11,1	11,8	11,0	11,2
Алтайский край	1 891,2	1 924,4	60,8	60,0	22,4	15,7	4,6	4,3	12,6	12,4	11,8	11,8
Красноярский край	1 644,2	1 554,8	65,7	65,9	12,4	11,8	7,2	6,6	9,0	8,4	8,7	8,1
Иркутская область	2 005,2	1 981,8	69,0	69,1	11,3	7,4	6,1	5,9	14,5	14,6	13,4	13,8
Кемеровская область	1 772,5	1 695,5	80,9	76,3	13,8	9,7	4,4	4,3	11,0	9,6	10,3	9,1
Новосибирская область	1 927,1	1 749,5	80,5	71,0	21,5	19,8	4,1	4,6	4,7	5,2	3,7	3,8
Омская область	1 440,2	1 388,9	59,0	64,0	15,1	13,6	3,4	2,9	14,3	11,2	14,0	10,9
Томская область	1 870,6	1 807,6	91,2	92,4	14,9	15,3	6,4	5,7	10,3	10,4	8,3	7,6

*на 100 000 детей.

Территории	В том числе:							
	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ							
	Всего		Из них:					
			Сахарный диабет				Ожирение	
			всего		в том числе, инсулинозависимый			
2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
СФО	17,2	16,3	0,18	0,22	0,17	0,21	4,7	5,3
Республика Алтай	13,0	15,0	0,12	0,14	0,12	0,12	3,8	3,6
Республика Тыва	19,8	17,8	0,03	0,05	0,03	0,05	2,3	2,1
Республика Хакасия	15,1	19,1	0,14	0,21	0,14	0,20	2,7	3,6
Алтайский край	12,4	13,3	0,21	0,27	0,20	0,27	5,6	5,7
Красноярский край	21,8	17,7	0,20	0,21	0,19	0,20	4,6	5,4
Иркутская область	24,2	21,8	0,19	0,15	0,19	0,15	6,0	6,9
Кемеровская область	15,8	18,5	0,17	0,23	0,13	0,22	4,5	6,3
Новосибирская область	14,9	11,6	0,13	0,28	0,12	0,27	5,9	5,3
Омская область	6,7	8,4	0,23	0,24	0,22	0,22	1,9	2,7
Томская область	26,3	24,5	0,21	0,23	0,20	0,22	5,4	5,9

Территории	В том числе:							
	Психические расстройства и расстройства поведения		Болезни нервной системы					
			Всего				Из них:	
							Эпилепсия	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	8,2	8,8	39,4	37,5	0,85	0,85	0,45	0,34
Республика Алтай	1,5	2,5	32,6	39,6	0,63	0,63	0,17	0,34
Республика Тыва	1,2	1,7	14,7	19,5	0,49	0,46	1,75	0,80
Республика Хакасия	4,1	4,5	63,5	67,7	0,62	0,48	0,39	0,39
Алтайский край	17,0	17,4	51,4	48,8	0,79	0,91	0,40	0,35
Красноярский край	9,0	11,7	43,5	35,1	1,52	1,29	0,51	0,29
Иркутская область	7,2	6,8	31,6	29,3	0,83	0,98	0,50	0,46
Кемеровская область	7,2	7,2	54,3	53,1	0,90	0,84	0,47	0,45
Новосибирская область	8,1	8,0	25,5	22,6	0,52	0,48	0,30	0,18
Омская область	5,3	5,1	24,3	29,2	0,61	0,63	0,16	0,15
Томская область	6,8	8,9	49,0	47,2	0,76	1,02	0,61	0,31

Территории	В том числе:							
	Болезни глаза и его придаточного аппарата				Болезни уха и сосцевидного отростка			
	Всего		из них миопия		Всего		из них хронический отит	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	58,4	49,5	10,9	11,6	43,9	39,9	0,87	0,67
Республика Алтай	62,8	43,3	3,8	10,5	42,1	41,0	2,46	2,04
Республика Тыва	20,5	19,4	2,3	3,2	25,8	21,6	1,18	0,82
Республика Хакасия	54,3	51,8	7,4	11,3	37,7	37,0	0,31	0,25
Алтайский край	54,0	45,3	9,0	10,9	41,1	37,3	0,14	0,29
Красноярский край	71,9	53,5	13,9	13,0	47,8	43,2	2,58	1,90
Иркутская область	60,2	57,3	11,4	14,0	48,4	46,8	0,46	0,26
Кемеровская область	58,1	51,0	12,2	11,7	44,2	40,0	0,80	0,59
Новосибирская область	57,1	50,5	13,6	11,7	43,8	36,0	0,41	0,40
Омская область	48,6	41,9	8,3	10,7	35,6	33,4	0,47	0,34
Томская область	70,5	51,5	9,1	10,4	56,3	51,9	0,50	0,44

Территории	В том числе:					
	Болезни системы кровообращения					
	Всего		Из них:			
			Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением		Хронические ревматические болезни сердца	
2018	2019	2018	2019	2018	2019	
СФО	6,5	6,2	0,30	0,28	0,01	0,01
Республика Алтай	3,1	3,2	0,21	0,55	0,00	0,00
Республика Тыва	0,8	0,4	0,03	0,00	0,00	0,00
Республика Хакасия	3,2	5,4	0,04	0,12	0,00	0,00
Алтайский край	4,5	3,7	0,03	0,03	0,03	0,00
Красноярский край	15,2	13,4	0,56	0,48	0,00	0,00
Иркутская область	4,6	4,8	0,22	0,30	0,01	0,01
Кемеровская область	7,6	6,0	0,74	0,53	0,01	0,01
Новосибирская область	4,5	2,7	0,15	0,09	0,01	0,01
Омская область	3,6	7,6	0,28	0,38	0,00	0,01
Томская область	5,9	7,1	0,02	0,01	0,00	0,01

Территории	В том числе:									
	Болезни органов дыхания									
	Всего		Из них:							
			Пневмонии		Астма и астматический статус		Бронхит хронический и неуточненный		Хронические болезни миндалин и аденоидов	
2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
СФО	1 181,1	1 154,1	8,8	9,9	1,7	1,8	0,37	0,27	15,9	14,2
Республика Алтай	1 079,0	992,1	7,0	5,2	0,9	0,4	0,00	0,03	6,3	5,7
Республика Тыва	544,5	569,8	13,4	8,8	1,2	0,7	2,06	1,17	5,1	5,7
Республика Хакасия	1 144,4	1 159,5	8,3	7,8	1,4	1,8	0,10	0,09	8,7	11,5
Алтайский край	1 338,1	1 390,5	12,4	12,7	1,2	1,2	0,08	0,07	13,1	13,2
Красноярский край	998,5	962,9	5,9	10,4	1,3	1,2	0,88	0,71	23,7	16,5
Иркутская область	1 435,2	1 470,2	9,5	12,2	1,9	1,9	0,49	0,38	20,3	24,6
Кемеровская область	1 120,9	1 080,7	10,6	10,5	1,9	2,2	0,18	0,10	13,7	10,9
Новосибирская область	1 390,8	1 234,7	7,6	8,5	2,4	3,1	0,11	0,08	17,1	13,0
Омская область	925,4	890,8	6,0	6,6	0,9	1,5	0,03	0,03	8,3	10,2
Томская область	1 196,4	1 200,3	9,8	8,6	2,6	1,8	0,43	0,18	19,2	11,6

Территории	В том числе:					
	Болезни органов пищеварения					
	Всего		Из них:			
			Гастрит, дуоденит		Болезни желчного пузыря и желчевыводящих путей	
2018	2019	2018	2019	2018	2019	
СФО	71,6	60,4	7,4	6,4	3,4	3,6
Республика Алтай	96,2	86,5	6,0	6,1	1,8	3,0
Республика Тыва	28,8	32,6	4,7	5,1	2,8	3,4
Республика Хакасия	121,7	67,4	9,5	8,1	2,7	3,7
Алтайский край	68,1	67,1	12,2	11,8	5,1	5,6
Красноярский край	73,4	61,3	4,7	5,0	3,9	4,4
Иркутская область	69,4	55,8	12,6	7,4	3,1	2,7
Кемеровская область	66,4	57,7	9,1	9,3	2,5	2,5
Новосибирская область	59,6	52,3	2,2	2,7	2,3	2,9
Омская область	67,1	58,9	1,6	1,4	1,9	2,1
Томская область	119,0	89,5	11,1	7,2	7,9	7,0

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	
2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
СФО	61,6	59,3	8,3	8,5	15,6	16,2	34,7	32,4	0,37	0,30	0,13	0,14
Республика Алтай	107,9	103,2	12,1	8,3	37,2	34,9	21,7	12,3	0,48	0,05	0,12	0,09
Республика Тыва	45,2	41,9	5,7	3,1	8,7	6,8	7,4	6,7	0,02	0,01	0,11	0,16
Республика Хакасия	89,4	86,8	9,6	8,7	22,5	21,1	21,6	18,4	0,11	0,10	0,04	0,04
Алтайский край	75,4	73,5	10,2	10,5	24,1	24,8	26,7	24,8	0,82	0,79	0,12	0,14
Красноярский край	71,4	70,2	13,2	11,7	16,9	18,1	46,1	37,8	0,37	0,33	0,21	0,14
Иркутская область	54,9	50,2	10,4	13,5	8,0	9,4	39,7	38,3	0,44	0,34	0,16	0,16
Кемеровская область	57,1	57,8	5,7	6,8	14,8	16,9	37,4	34,4	0,34	0,27	0,12	0,15
Новосибирская область	49,9	45,9	1,8	2,7	11,8	11,7	29,7	36,4	0,30	0,25	0,12	0,15
Омская область	54,8	49,3	6,3	5,3	19,5	19,0	28,9	26,5	0,17	0,10	0,05	0,07
Томская область	55,4	58,1	11,2	11,5	10,9	10,6	51,5	41,9	0,10	0,11	0,15	0,19

Территории	В том числе:					
	Болезни мочеполовой системы					
	Всего		Из них:			
			Гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника		Мочекаменная болезнь	
2018	2019	2018	2019	2018	2019	
СФО	26,2	23,7	3,2	3,0	0,07	0,07
Республика Алтай	17,9	14,3	0,7	1,6	0,05	0,14
Республика Тыва	10,4	8,9	1,1	1,1	0,15	0,15
Республика Хакасия	23,7	19,9	0,9	1,2	0,02	0,07
Алтайский край	29,9	28,3	2,9	2,8	0,07	0,09
Красноярский край	27,0	25,9	3,5	2,8	0,06	0,05
Иркутская область	36,1	33,7	5,5	5,9	0,10	0,08
Кемеровская область	25,5	21,6	1,8	1,9	0,11	0,10
Новосибирская область	20,5	16,6	2,8	2,7	0,03	0,06
Омская область	20,9	20,9	3,4	3,1	0,02	0,04
Томская область	29,6	23,8	4,1	2,5	0,08	0,06

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					
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	10,9	9,6	4,3	4,4	5,1	5,3	97,9	96,9
Республика Алтай	9,6	8,1	3,6	6,4	0,2	0,1	62,0	65,4
Республика Тыва	6,5	2,8	1,0	1,0	0,0	0,0	59,8	46,5
Республика Хакасия	6,3	4,3	3,0	3,0	39,5	42,7	146,1	138,0
Алтайский край	9,2	8,6	4,6	5,7	1,3	0,6	76,5	80,1
Красноярский край	8,4	8,3	4,8	5,2	12,0	14,6	106,7	109,3
Иркутская область	9,1	10,6	2,8	3,4	0,0	0,0	79,6	53,1
Кемеровская область	22,6	16,6	8,2	6,9	0,0	0,0	139,0	138,7
Новосибирская область	7,6	6,7	2,3	2,3	0,0	0,0	93,5	110,2
Омская область	9,2	9,5	3,2	3,7	7,0	5,8	106,1	107,9
Томская область	12,6	9,7	5,8	4,6	13,8	12,8	60,7	64,1

Таблица 3.26

Зарегистрировано больных детей в возрасте 0-14 лет (всего) по классам болезней

(на 1 000 детского населения) Классы заболеваний	РФ 2018	Зарегистрировано больных детей						
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Всего	2 204,8	2 211,6	2 175,7	2 176,4	2 195,4	2 198,9	2 219,8	2 176,5
Некоторые инфекционные и параз. болезни	78,5	86,7	87,9	81,7	79,7	81,4	79,9	80,7
Новообразования	10,1	9,5	9,8	10,4	9,9	10,4	10,3	10,0
Болезни крови, кроветворных органов	24,7	27,1	26,3	26,5	27,7	25,9	23,6	22,4
Болезни эндокринной системы	42,0	37,9	37,7	39,8	41,7	41,5	42,9	44,8
Психические расстройства	27,1	42,9	43,7	43,6	43,5	41,2	39,7	40,4
Болезни нервной системы	91,0	86,6	88,2	88,5	91,7	92,4	96,0	90,4
Болезни глаза и его придаточного аппарата	122,7	112,4	112,6	115,8	119,9	121,1	126,4	120,0
Болезни уха и сосцевидного отростка	54,8	56,2	56,8	54,9	55,3	52,4	50,6	47,4
Болезни системы кровообращения	19,2	17,2	16,3	16,4	17,0	16,8	16,1	16,1
Болезни органов дыхания	1 230,4	1 166,0	1 151,3	1 165,0	1 198,1	1 223,8	1 235,8	1 217,0
Болезни органов пищеварения	123,2	143,4	145,5	148,7	141,2	129,4	130,6	121,9
Болезни кожи и подкожной клетчатки	88,8	92,8	93,7	88,7	85,0	82,7	83,8	83,5
Болезни костно-мышечной системы	79,1	66,8	70,6	70,9	73,7	74,9	79,0	82,9
Болезни мочеполовой системы	50,9	56,9	55,8	53,5	52,7	50,3	49,2	45,9
Беременность, роды и послеродовый период	0,06	0,21	0,18	0,02	0,01	0,0	0,0	0,0
Отдельные состояния, возникающие в пери-натальном периоде	16,8	31,9	28,6	26,1	23,0	20,4	17,6	16,7
Врожденные аномалии	36,1	32,4	31,7	32,8	32,7	32,9	34,3	33,0
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	2,29	46,1	19,1	14,1	9,6	6,2	6,0	6,2
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	106,4	98,7	100,0	98,9	93,0	95,1	97,9	96,9



Рис. 3.8. Структура общей заболеваемости детей от 0 до 14 лет по СФО в 2019 году

Таблица 3.27

Зарегистрировано больных детей 0-14 лет всего по классам, группам болезней и отдельным нозологическим формам (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	
			2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	2 219,8	2 176,5	79,9	80,7	19,8	16,9	10,3	10,0	23,6	22,4	21,3	20,1
Республика Алтай	1 970,8	1 957,9	84,1	90,4	22,2	17,1	10,0	8,9	32,8	31,1	29,1	28,1
Республика Тыва	1 220,0	1 238,7	78,4	85,9	39,6	42,3	3,3	2,3	21,5	24,0	15,0	16,4
Республика Хакасия	2 164,7	2 093,7	102,9	97,4	8,9	12,5	9,9	9,0	25,7	25,5	24,8	24,6
Алтайский край	2 344,9	2 381,5	65,0	63,2	20,8	15,7	9,3	9,3	33,8	34,2	31,4	32,0
Красноярский край	2 106,2	2 037,0	73,0	75,7	18,4	16,1	13,3	13,1	20,0	19,6	18,9	18,4
Иркутская область	2 531,1	2 520,1	78,7	78,4	15,1	10,0	12,3	12,3	28,9	28,1	26,5	25,9
Кемеровская область	2 209,9	2 155,9	90,6	87,7	17,2	13,1	8,5	8,9	23,4	20,5	21,3	18,4
Новосибирская область	2 374,2	2 241,8	85,7	87,5	28,5	27,2	10,0	9,5	12,6	10,9	8,9	7,6
Омская область	1 944,4	1 882,4	68,8	73,4	16,2	15,5	8,9	8,0	27,5	23,7	26,4	22,6
Томская область	2 266,6	2 298,8	99,9	100,2	19,0	13,8	11,2	10,6	16,7	16,7	13,5	13,3

*показатель рассчитан на 100 000 подросткового населения.

Территории	в том числе:							
	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ							
	Всего		из них:				Ожирение	
			Сахарный диабет					
			всего		в т. ч. инсулинозависимый			
2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
СФО	42,9	44,8	1,17	1,24	1,13	1,21	14,8	16,0
Республика Алтай	31,3	36,1	0,91	0,80	0,91	0,79	9,6	10,8
Республика Тыва	76,8	82,2	0,13	0,15	0,13	0,14	9,1	8,4
Республика Хакасия	34,1	38,0	1,05	1,20	1,05	1,19	8,3	9,3
Алтайский край	39,5	39,7	1,47	1,65	1,44	1,64	17,7	17,8
Красноярский край	49,1	52,1	1,21	1,19	1,17	1,16	16,8	19,7
Иркутская область	57,7	58,9	1,07	1,09	1,07	1,09	17,2	19,3
Кемеровская область	45,4	43,8	1,09	1,14	0,97	1,11	16,0	17,3
Новосибирская область	28,4	30,9	1,31	1,45	1,27	1,42	13,2	13,0
Омская область	25,5	28,7	1,29	1,36	1,26	1,27	9,9	10,2
Томская область	48,7	54,1	1,05	1,05	1,01	1,02	16,1	17,9

Территории	в том числе:							
	Психические расстройства и расстройства поведения		Болезни нервной системы					
			Всего		Из них:			
					Эпилепсия		Детский церебральный паралич	
2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
СФО	39,7	40,4	96,0	90,4	5,16	5,12	4,41	4,07
Республика Алтай	13,9	14,0	94,6	84,3	4,58	4,30	3,71	3,73
Республика Тыва	8,1	7,3	47,6	54,4	3,78	4,05	4,95	5,20
Республика Хакасия	25,4	24,9	87,5	91,2	3,88	3,83	4,67	4,69
Алтайский край	72,1	78,8	140,7	130,8	6,08	6,59	5,53	5,62
Красноярский край	42,4	37,5	104,5	97,5	6,70	6,86	4,63	4,27
Иркутская область	30,8	29,6	70,9	65,5	5,21	5,31	5,00	4,50
Кемеровская область	38,3	40,7	120,5	116,2	4,70	4,32	5,53	4,93
Новосибирская область	39,7	42,6	74,1	64,7	4,01	3,69	3,31	2,72
Омская область	30,3	30,8	83,2	82,1	5,67	5,27	2,66	2,34
Томская область	38,8	39,6	87,1	84,8	3,56	3,69	2,84	2,64

Территории	в том числе:							
	Болезни глаза и его придаточного аппарата				Болезни уха и сосцевидного отростка			
	Всего		из них миопия		Всего		из них хронический отит	
2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
СФО	126,4	120,0	39,1	39,0	50,6	47,4	1,98	1,88
Республика Алтай	102,0	83,9	15,0	25,0	47,2	48,7	4,84	4,43
Республика Тыва	38,9	41,0	8,8	,8	37,2	38,0	3,48	3,07
Республика Хакасия	106,6	103,9	23,3	24,9	40,6	39,8	0,83	0,81
Алтайский край	114,1	109,4	39,8	41,0	45,6	41,3	0,74	0,84
Красноярский край	151,2	135,2	48,8	44,1	54,3	50,1	5,56	5,48
Иркутская область	127,4	123,7	39,9	42,1	59,3	57,8	1,32	1,31
Кемеровская область	142,2	132,7	48,1	45,6	49,0	47,0	1,35	1,31
Новосибирская область	122,1	115,5	36,4	34,8	49,9	42,9	0,88	0,79
Омская область	122,3	122,8	35,9	40,1	44,6	43,2	1,43	0,98
Томская область	126,4	128,0	31,7	32,1	59,9	55,6	0,90	0,76

Территории	В том числе:					
	Болезни системы кровообращения					
	Всего		из них:			
			Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением		Хронические ревматические болезни сердца	
2018	2019	2018	2019	2018	2019	
СФО	16,1	16,1	1,10	0,92	0,04	0,04
Республика Алтай	7,8	8,3	1,47	1,52	0,05	0,03
Республика Тыва	2,8	2,8	0,08	0,06	0,00	0,02
Республика Хакасия	7,2	8,8	0,21	0,34	0,01	0,00
Алтайский край	12,7	12,0	0,07	0,09	0,04	0,06
Красноярский край	35,9	36,9	1,57	1,49	0,03	0,03
Иркутская область	10,0	9,8	0,65	0,75	0,07	0,05
Кемеровская область	19,2	17,3	3,46	2,18	0,01	0,03
Новосибирская область	11,0	9,1	0,62	0,49	0,07	0,05
Омская область	12,8	16,2	0,74	0,96	0,02	0,02
Томская область	10,7	12,6	0,05	0,05	0,01	0,01

Территории	В том числе:									
	Болезни органов дыхания									
	Всего		Из них:							
			Пневмонии		Астма и астматический статус		Бронхит хронический		Хронические болезни миндалин и аденоидов	
2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
СФО	1 235,8	1 217,0	8,8	9,9	15,4	14,7	0,87	0,78	39,3	37,2
Республика Алтай	1 101,0	1 144,5	7,0	5,2	7,3	6,5	0,02	0,03	17,9	17,5
Республика Тыва	603,3	616,1	13,4	8,8	5,1	4,8	5,41	5,12	22,0	24,4
Республика Хакасия	1 181,1	1 183,9	8,3	7,8	11,8	11,4	0,50	0,15	17,9	17,0
Алтайский край	1 384,1	1 433,8	12,4	12,7	15,6	16,0	0,23	0,22	29,7	27,3
Красноярский край	1 055,8	1 020,7	5,9	10,4	12,8	12,5	1,95	1,92	57,4	54,3
Иркутская область	1 489,4	1 527,4	9,5	12,2	13,9	13,9	0,75	0,80	51,3	53,5
Кемеровская область	1 155,4	1 131,1	10,6	10,5	11,9	12,1	0,28	0,18	28,0	23,8
Новосибирская область	1 478,3	1 350,3	7,6	8,5	32,0	27,4	0,43	0,46	42,4	39,6
Омская область	984,7	939,9	6,0	6,6	9,9	10,1	0,32	0,34	34,3	32,1
Томская область	1 241,1	1 261,3	9,8	8,6	13,5	13,0	1,28	0,20	38,8	31,5

Территории	В том числе:					
	Болезни органов пищеварения					
	Всего		Из них:			
			Гастрит, дуоденит		Болезни желчного пузыря и желчевыводящих путей	
2018	2019	2018	2019	2018	2019	
СФО	130,6	121,9	15,9	14,6	8,6	8,5
Республика Алтай	158,0	128,0	11,7	12,1	4,0	6,2
Республика Тыва	64,9	77,1	10,8	11,5	6,2	6,4
Республика Хакасия	157,1	101,2	20,0	18,8	7,3	9,8
Алтайский край	107,8	109,1	23,1	24,4	12,7	13,6
Красноярский край	101,2	93,3	13,0	12,8	8,9	8,0
Иркутская область	187,8	168,3	24,0	20,3	7,1	6,5
Кемеровская область	101,7	102,6	19,8	16,8	7,3	6,2
Новосибирская область	106,6	94,0	7,3	6,5	9,2	9,4
Омская область	155,8	143,7	7,8	5,2	5,0	4,7
Томская область	215,6	224,6	17,0	16,3	15,6	16,1

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	
2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
СФО	83,8	83,5	15,8	16,2	19,0	19,9	79,0	82,9	0,77	0,65	0,55	0,55
Республика Алтай	121,9	116,1	15,3	14,5	38,5	36,3	39,2	36,5	0,70	0,39	0,65	0,62
Республика Тыва	73,5	68,5	7,8	5,2	11,9	9,6	19,0	18,9	0,12	0,09	0,24	0,30
Республика Хакасия	99,3	98,6	13,2	12,1	24,1	24,3	34,1	31,8	0,40	0,20	0,25	0,25
Алтайский край	88,0	84,2	13,6	14,1	26,3	26,7	57,9	58,1	1,11	1,28	0,54	0,56
Красноярский край	92,0	89,7	25,0	24,6	18,4	19,3	103,3	105,7	0,72	0,56	0,62	0,52
Иркутская область	91,2	97,2	25,1	28,3	11,0	13,4	96,0	101,7	0,78	0,72	0,74	0,69
Кемеровская область	82,6	84,6	12,7	12,3	20,9	25,5	77,7	75,2	0,74	0,66	0,42	0,41
Новосибирская область	72,3	69,7	6,5	7,2	14,9	15,1	76,9	100,0	1,18	0,80	0,78	0,88
Омская область	74,4	74,0	12,4	11,7	26,0	24,0	83,0	79,1	0,55	0,33	0,26	0,30
Томская область	68,0	70,6	16,3	17,2	12,8	12,1	85,6	86,1	0,13	0,13	0,44	0,51

Территории	В том числе:					
	Болезни мочеполовой системы					
	Всего		Из них:			
			Гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника		Мочекаменная болезнь	
2018	2019	2018	2019	2018	2019	
СФО	49,2	45,9	12,5	11,6	0,22	0,23
Республика Алтай	25,6	25,4	5,6	6,2	0,14	0,21
Республика Тыва	22,6	24,8	3,2	3,1	0,47	0,50
Республика Хакасия	30,8	26,3	3,5	3,2	0,14	0,18
Алтайский край	53,8	54,2	15,8	16,2	0,30	0,34
Красноярский край	48,4	45,5	10,2	8,6	0,25	0,22
Иркутская область	62,8	59,5	15,5	16,1	0,23	0,22
Кемеровская область	41,0	36,6	7,2	6,5	0,27	0,25
Новосибирская область	55,8	47,9	20,1	17,1	0,17	0,21
Омская область	50,3	48,0	13,6	12,3	0,10	0,12
Томская область	41,1	39,0	7,9	7,5	0,11	0,10

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					
			2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	34,3	33,0	16,9	16,9	6,0	6,2	97,9	96,9
Республика Алтай	26,6	25,2	14,5	16,3	0,2	0,1	62,0	65,4
Республика Тыва	17,8	18,6	6,2	6,5	0,0	0,0	59,8	46,5
Республика Хакасия	21,2	20,9	11,9	12,5	45,4	46,8	146,1	138,0
Алтайский край	34,8	34,4	19,7	22,1	1,3	0,6	76,5	80,1
Красноярский край	31,7	30,4	17,9	16,7	13,6	15,7	106,7	109,3
Иркутская область	33,0	35,6	12,3	13,8	0,0	0,0	79,6	53,1
Кемеровская область	55,2	50,3	24,6	23,3	0,0	0,0	139,0	138,7
Новосибирская область	24,7	21,5	11,1	11,0	0,0	0,0	93,5	110,2
Омская область	36,2	35,8	22,0	20,2	9,8	9,4	106,1	107,9
Томская область	29,7	27,8	14,2	14,4	16,5	15,5	60,7	64,1

3.3 . Заболеваемость подростков

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 2018	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Всего	1378,1	1341,0	1422,5	1406,3	1408,8	1357,4	1366,7	1391,8	1344,1
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	34,6	38,7	38,5	40,0	34,4	34,6	32,9	33,4	36,0
Новообразования	5,3	5,0	6,1	6,7	8,5	5,7	5,7	6,0	6,0
Болезни крови и кроветворных органов	8,7	7,2	8,2	7,7	7,9	9,2	8,8	8,3	8,5
Болезни эндокринной системы	28,2	26,8	30,7	31,0	33,5	31,7	31,0	32,5	34,8
Психические расстройства	8,1	14,6	14,4	13,4	15,6	12,0	11,5	10,2	9,0
Болезни нервной системы	38,3	36,1	37,3	37,9	15,6	37,9	40,0	41,8	39,3
Болезни глаза и его придат-го аппарата	63,6	61,1	60,6	60,1	62,5	60,7	63,2	66,4	62,6
Болезни уха и сосцевидного отростка	36,4	30,2	33,7	34,9	33,2	33,7	33,1	33,1	31,3
Болезни системы кровообращения	15,7	19,5	20,7	19,9	19,4	19,6	18,4	18,4	18,1
Болезни органов дыхания	707,8	606,9	658,6	637,6	662,1	665,3	705,4	694,4	675,8
Болезни органов пище варения	69,7	99,1	106,4	109,8	99,8	88,0	70,2	72,2	67,0
Болезни кожи и под кожной клетчатки	70,4	76,3	79,7	81,7	73,0	63,9	60,0	61,9	58,6
Болезни костномышечной системы	56,9	62,3	65,9	67,7	70,0	68,1	67,3	77,8	69,7
Болезни мочеполовой системы	55,0	62,9	68,9	66,4	63,7	59,7	57,2	60,5	56,3
Беременность, роды и послеродовой период	5,4	18,9	19,6	16,3	13,8	11,1	9,0	3,7	3,5
Врожденные аномалии	3,0	3,9	4,0	4,1	4,0	4,5	4,6	5,0	3,2
Симптомы, признаки и отклонения от нормы...	2,4	23,2	22,2	11,7	7,9	6,1	5,3	6,0	4,6
Травмы и отравления	176,6	158,0	157,1	167,7	168,0	151,4	147,8	160,3	159,9



Рис. 3.9. Структура заболеваемости подростков СФО с впервые в жизни установленным диагнозом в 2019 г.

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

Классы болезней/годы	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2,7	2,8	2,4	2,5	2,4	2,4	2,7
Новообразования	0,4	0,5	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4
Болезни крови, кроветворных тканей и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	2,2	2,2	2,4	2,3	2,3	2,3	2,6
Психические расстройства и расстройства поведения	1,0	1,0	1,1	0,9	0,8	0,7	0,7
Болезни нервной системы	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	3,0	2,9
Болезни глаза и его придаточного аппарата	4,3	4,3	4,4	4,5	4,6	4,8	4,7
Болезни уха и сосцевидного отростка	2,4	2,5	2,4	2,5	2,4	2,4	2,3
Болезни системы кровообращения	1,5	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3
Болезни органов дыхания	46,3	45,3	47,0	49,0	51,6	49,9	50,3
Болезни органов пищеварения	7,5	7,8	7,1	6,5	5,1	5,2	5,0
Болезни кожи и подкожной клетчатки	5,6	5,8	5,2	4,7	4,4	4,5	4,4
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	4,6	4,8	5,0	5,0	4,9	5,6	5,2
Болезни мочеполовой системы	4,8	4,7	4,5	4,4	4,2	4,3	4,2
Беременность, роды и послеродовый период	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3
Врожденные аномалии (деформации) и хромосомные аномалии	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,2
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, неклассифицированные в др. рубриках	1,6	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3
Травмы, отравления и др. последствия воздействия внешних причин	11,0	11,9	11,9	11,2	10,8	11,5	11,9

Таблица 3.30

Зарегистрировано с впервые в жизни установленным диагнозом подростков по классам, группам болезней 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	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019		
СФО	1 391,8	1 344,1	33,4	36,0	33,9	32,2	6,0	6,0	8,3	8,5	7,3	7,6
Республика Алтай	1 426,9	1 397,0	63,7	63,9	23,5	11,1	12,5	7,2	22,9	22,2	22,7	22,2
Республика Тыва	1 005,0	1 066,2	55,1	88,6	188,6	188,8	1,9	1,3	12,0	15,1	11,0	11,9
Республика Хакасия	1 416,8	1 360,9	38,4	36,9	47,2	17,2	7,4	8,3	7,5	7,3	7,3	6,7
Алтайский край	1 804,9	1 819,6	34,7	36,1	24,3	30,2	7,8	9,0	8,7	8,4	7,8	7,8
Красноярский край	1 191,4	1 198,5	32,1	34,1	20,9	8,9	6,9	6,6	5,5	6,1	5,1	5,6
Иркутская область	1 399,9	1 404,6	29,5	27,8	29,5	28,6	6,4	5,1	12,0	11,5	10,5	10,9
Кемеровская область	1 400,6	1 304,9	27,3	33,6	33,0	34,4	5,6	4,8	7,7	8,4	7,0	7,8
Новосибирская область	1 557,7	1 350,3	40,7	39,3	44,7	47,5	6,0	7,6	5,8	5,8	3,7	3,6
Омская область	1 139,8	1 105,5	27,8	31,1	26,4	30,0	3,0	3,0	8,7	8,5	8,6	8,4
Томская область	1 160,8	1 131,3	31,9	35,1	19,1	12,6	4,4	4,5	7,9	9,3	5,7	7,3

Территории	В том числе:							
	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ							
	Всего		Из них:				Ожирение	
			Сахарный диабет					
			всего		в т.ч. инсулинозависимый			
2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
СФО	32,5	34,8	0,25	0,26	0,23	0,24	8,66	11,0
Республика Алтай	23,2	37,7	0,23	0,22	0,23	0,22	8,68	10,6
Республика Тыва	60,6	71,0	0,29	0,13	0,22	0,07	8,85	6,5
Республика Хакасия	17,4	28,0	0,30	0,17	0,30	0,17	9,39	12,6
Алтайский край	36,3	30,7	0,26	0,52	0,26	0,52	10,77	12,0
Красноярский край	25,3	28,0	0,43	0,21	0,43	0,19	8,21	11,2
Иркутская область	46,9	52,1	0,19	0,24	0,18	0,22	9,18	12,1
Кемеровская область	30,0	37,0	0,11	0,20	0,07	0,19	8,67	13,7
Новосибирская область	36,1	30,5	0,22	0,19	0,20	0,19	9,83	10,1
Омская область	15,6	18,3	0,23	0,25	0,19	0,21	6,59	6,1
Томская область	33,0	39,3	0,29	0,38	0,25	0,28	4,14	10,4

Территории	В том числе:							
	Психические расстройства и расстройства поведения		Болезни нервной системы					
			Всего		Из них:			
					Эпилепсия		Детский церебральный паралич	
2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
СФО	10,2	9,0	41,8	39,3	0,97	1,06	0,19	0,25
Республика Алтай	2,0	,0	44,8	38,6	0,47	0,56	0,00	0,22
Республика Тыва	6,6	6,4	18,5	17,2	2,03	2,02	1,02	0,67
Республика Хакасия	4,6	3,8	53,9	53,4	1,54	0,52	0,47	0,23
Алтайский край	14,9	14,8	52,4	59,1	0,76	1,10	0,11	0,23
Красноярский край	7,5	7,6	32,2	31,0	1,06	1,00	0,12	0,37
Иркутская область	8,4	7,4	45,0	50,5	0,97	1,65	0,23	0,27
Кемеровская область	13,2	10,4	48,7	35,9	1,21	1,07	0,20	0,34
Новосибирская область	10,4	7,1	39,5	29,9	0,62	0,62	0,05	0,09
Омская область	7,5	6,1	27,2	26,2	0,58	0,81	0,04	0,00
Томская область	14,3	15,1	51,2	46,4	1,43	1,20	0,51	0,25

Территории	В том числе:											
	Психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ*		Из них:									
			Алкогольные психозы		Алкоголизм		Наркомания		Эпизодиче-ско-еупотре-блени-еалко-голя		Эпизодиче-ско-еупотре-бление нар-котических веществ	
									2018	2019	2018	2019
2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
СФО	376,0	317,7	0,00	0,00	0,97	2,1	5,7	3,4	294,2	245,4	46,6	43,9
Республика Алтай	46,9	77,9	0,00	0,00	0,00	11,1	0,0	0,0	23,5	44,5	0,0	11,1
Республика Тыва	311,9	350,6	0,00	0,00	0,00	0,0	7,3	0,0	29,0	33,7	261,2	316,9
Республика Хакасия	277,6	275,2	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	224,4	240,8	47,2	17,2
Алтайский край	590,5	549,3	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	4,1	493,2	480,6	48,6	33,0
Красноярский край	194,4	130,5	0,00	0,00	2,33	3,3	11,6	10,0	133,8	85,9	31,4	17,9
Иркутская область	212,6	198,6	0,00	0,00	0,00	1,2	7,7	1,2	153,7	119,2	28,2	67,0
Кемеровская область	623,4	489,1	0,00	0,00	1,22	0,0	3,7	2,4	526,9	412,0	45,2	42,7
Новосибирская область	390,5	277,1	0,00	0,00	2,71	2,6	9,5	3,8	336,2	238,6	24,4	12,8
Омская область	387,9	326,8	0,00	0,00	0,00	7,1	3,8	0,0	256,1	213,7	82,8	54,8
Томская область	273,8	321,8	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	226,0	265,0	41,4	41,0

*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	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	66,4	62,6	23,4	26,1	33,1	31,3	0,7	0,9
Республика Алтай	110,8	115,9	19,6	43,8	55,1	49,9	1,4	0,1
Республика Тыва	45,3	38,0	13,0	13,6	37,4	34,3	4,1	3,5
Республика Хакасия	94,5	90,3	21,1	24,4	32,7	31,5	0,9	0,7
Алтайский край	64,7	63,2	18,6	21,8	43,3	38,2	0,3	0,5
Красноярский край	71,5	65,5	27,3	28,1	30,5	27,9	1,2	0,9
Иркутская область	70,6	69,5	27,0	30,9	31,2	32,6	0,6	0,9
Кемеровская область	58,3	54,0	25,4	25,0	27,5	26,1	0,9	1,0
Новосибирская область	70,0	64,7	24,9	30,9	36,4	33,2	0,1	1,1
Омская область	53,6	50,9	19,1	20,6	30,4	28,4	0,6	0,3
Томская область	62,0	54,6	19,3	21,5	25,1	29,2	0,2	0,4

Территории	В том числе:					
	Болезни системы кровообращения					
	Всего		Из них:			
			Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением		Хронические ревматические болезни сердца	
2018	2019	2018	2019	2018	2019	
СФО	18,4	18,1	2,9	2,9	0,02	0,04
Республика Алтай	18,1	19,0	1,4	0,2	0,00	0,00
Республика Тыва	2,6	2,5	0,8	0,2	0,00	0,00
Республика Хакасия	9,0	20,2	2,4	1,2	0,00	0,06
Алтайский край	16,4	15,9	0,3	0,3	0,03	0,00
Красноярский край	27,0	23,7	4,4	5,2	0,00	0,00
Иркутская область	18,0	16,4	2,6	3,3	0,09	0,09
Кемеровская область	26,5	24,0	7,0	5,3	0,02	0,01
Новосибирская область	14,0	11,6	1,5	2,1	0,00	0,13
Омская область	11,0	18,6	2,6	3,1	0,00	0,00
Томская область	13,6	18,0	0,2	0,3	0,00	0,00

Территории	В том числе:									
	Болезни органов дыхания									
	Всего		Из них:							
			Пневмонии		Астма и астматический статус		Бронхит хронический и неуточненный		Хронические болезни миндалин и аденоидов	
2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
СФО	694,4	675,8	5,7	7,6	2,2	1,9	1,1	1,1	11,3	9,8
Республика Алтай	591,1	598,5	5,9	2,9	2,6	1,0	0,4	0,1	12,0	3,6
Республика Тыва	491,6	542,8	6,3	9,3	0,8	1,4	1,6	2,0	14,4	12,5
Республика Хакасия	590,0	591,7	7,1	8,6	1,9	1,9	0,5	0,5	3,7	1,3
Алтайский край	983,5	1 010,4	5,8	8,3	1,5	1,4	0,4	0,3	11,2	11,5
Красноярский край	520,4	536,9	4,1	9,1	2,1	1,4	1,9	2,2	9,7	6,6
Иркутская область	745,3	765,0	4,9	8,3	2,4	2,3	1,7	0,8	18,6	20,4
Кемеровская область	645,5	609,1	7,1	6,7	3,8	2,6	0,7	0,6	10,1	8,2
Новосибирская область	844,0	696,3	6,9	8,1	2,2	3,1	1,3	2,2	13,2	9,7
Омская область	577,4	568,4	5,6	5,9	1,0	0,7	0,3	0,7	7,3	5,6
Томская область	546,7	521,8	3,8	4,5	1,9	1,7	0,6	0,4	5,3	5,3

Территории	В том числе:							
	Болезни органов пищеварения							
	Всего		Из них:					
			Гастрит, дуоденит		Язва желудка и 12-перстной кишки		Болезни желчного пузыря и желчевыводящих путей	
2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
СФО	72,2	67,0	16,5	16,6	0,5	0,7	5,5	5,9
Республика Алтай	126,9	118,7	14,0	13,6	0,1	0,1	1,1	8,7
Республика Тыва	33,2	33,0	10,6	7,4	0,3	0,3	5,5	5,1
Республика Хакасия	126,1	86,1	22,0	24,7	0,4	0,5	3,5	5,3
Алтайский край	113,8	114,4	28,4	31,2	0,4	1,0	11,6	9,3
Красноярский край	55,7	55,7	16,0	12,9	0,8	0,8	6,3	6,8
Иркутская область	61,1	54,5	22,1	23,2	0,5	0,8	3,9	4,6
Кемеровская область	58,9	58,8	18,0	16,8	0,6	0,6	3,4	3,9
Новосибирская область	60,6	53,8	5,7	5,4	0,5	0,4	3,9	3,6
Омская область	74,3	67,1	7,0	10,8	0,3	0,3	2,1	6,6
Томская область	84,3	67,3	15,0	14,1	0,4	0,9	11,9	8,2

Территории	В том числе:											
	Болезни кожи и подкожной клетчатки						Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани					
	Всего		Из них:				Всего		Из них:			
			Атопический дерматит		Контактный дерматит				Реактивные артропатии		Юношеский (ювениальн.) Артрит	
2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
СФО	61,9	58,6	4,2	4,3	11,7	11,9	77,8	69,7	0,5	0,4	0,28	0,36
Республика Алтай	137,1	119,8	1,9	3,3	36,5	29,2	67,5	42,8	0,6	0,1	0,70	0,33
Республика Тыва	63,8	53,3	4,9	4,2	19,5	6,8	7,4	9,8	0,5	0,2	0,36	0,47
Республика Хакасия	75,7	73,8	5,7	6,5	21,8	20,8	43,7	36,8	0,0	0,1	0,24	0,23
Алтайский край	87,5	90,4	5,2	5,6	20,5	20,2	84,2	74,1	1,0	0,8	0,29	0,29
Красноярский край	65,0	56,3	6,5	5,1	11,9	11,8	67,9	65,6	0,7	0,3	0,35	0,65
Иркутская область	45,3	52,9	3,1	4,5	5,2	7,8	90,8	83,9	0,6	0,5	0,40	0,60
Кемеровская область	59,5	47,4	3,1	3,9	9,9	10,7	94,9	79,2	0,2	0,3	0,26	0,24
Новосибирская область	50,0	48,3	3,3	3,4	7,0	9,0	101,0	89,8	0,4	0,5	0,23	0,30
Омская область	53,4	47,4	4,0	3,1	11,6	11,4	32,0	31,7	0,4	0,3	0,08	0,11
Томская область	58,1	59,1	3,3	2,9	8,4	7,3	88,9	82,8	0,5	0,1	0,13	0,09

Территории	В том числе:							
	Болезни мочеполовой системы							
	Всего		Из них:					
			Гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек		Мочекаменная болезнь		Почечная недостаточность	
2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
СФО	60,5	56,3	4,4	5,0	0,32	0,37	0,07	0,03
Республика Алтай	47,6	49,5	3,3	2,6	0,70	0,33	0,00	0,00
Республика Тыва	20,4	19,1	3,7	4,2	0,00	0,07	0,22	0,34
Республика Хакасия	76,4	63,5	2,8	2,2	0,71	1,15	0,06	0,00
Алтайский край	114,4	109,1	5,4	7,2	0,31	0,45	0,03	0,00
Красноярский край	51,0	48,6	3,4	3,5	0,40	0,22	0,08	0,01
Иркутская область	75,9	73,4	8,4	11,3	0,38	0,58	0,08	0,01
Кемеровская область	54,5	51,0	3,5	3,3	0,27	0,42	0,12	0,08
Новосибирская область	40,6	29,2	2,7	3,5	0,19	0,23	0,11	0,01
Омская область	38,9	35,0	4,1	3,0	0,17	0,12	0,00	0,02
Томская область	38,6	46,9	2,5	2,7	0,41	0,47	0,03	0,06

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					
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	5,0	3,2	1,4	0,9	6,0	4,6	160,3	159,9
Республика Алтай	6,9	1,4	3,8	0,7	0,0	0,0	88,5	103,3
Республика Тыва	2,0	1,2	0,8	0,7	0,0	0,0	141,8	128,2
Республика Хакасия	1,6	2,7	0,9	2,0	30,5	34,4	202,1	188,0
Алтайский край	5,8	4,5	1,9	2,0	3,6	3,0	128,4	133,8
Красноярский край	2,5	2,0	1,1	0,7	11,1	8,6	176,4	191,9
Иркутская область	3,9	6,2	0,6	0,6	0,0	0,0	107,1	94,3
Кемеровская область	13,9	4,1	2,4	1,1	0,0	0,0	223,0	214,0
Новосибирская область	0,5	0,4	0,2	0,1	0,0	0,0	198,2	200,0
Омская область	4,2	2,3	2,8	1,2	17,5	11,4	154,2	148,5
Томская область	3,3	4,4	0,9	1,2	12,8	6,8	83,2	88,9

Таблица 3.31

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

Классы болезней/годы	РФ 2018	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Всего	2 224,0	2 217,2	2 221,5	2 273,6	2 233,7	2 257,6	2 270,0	2 217,1
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	42,8	47,1	50,3	44,7	45,8	42,0	42,3	45,6
Новообразования	11,6	11,5	13,5	15,1	11,6	13,1	13,0	12,6
Болезни крови и кроветворных органов	19,1	15,6	15,3	16,4	18,8	18,9	18,1	18,1
Болезни эндокринной системы	102,2	98,9	106,3	113,0	113,7	112,6	114,0	115,3
Психические расстройства	55,5	51,1	89,6	90,6	84,3	81,4	77,6	73,3
Болезни нервной системы	123,9	111,4	114,1	90,6	120,1	123,3	123,9	118,3
Болезни глаза и его придаточного аппарата	222,4	201,7	204,7	216,4	227,1	238,5	246,5	243,6
Болезни уха и сосцевидного отростка	48,7	43,9	45,3	44,6	45,1	44,7	43,3	41,2
Болезни системы кровообращения	52,3	55,3	55,6	56,9	55,7	55,8	53,6	51,9
Болезни органов дыхания	787,4	729,3	711,6	745,7	737,9	778,3	768,2	750,4
Болезни органов пищеварения	167,6	197,7	202,6	195,3	182,3	170,5	166,6	163,4
Болезни кожи и подкожной клетчатки	103,5	103,5	105,5	105,2	105,9	97,7	96,6	92,9
Болезни костно-мышечной системы	172,9	164,7	174,4	180,9	182,7	184,1	197,0	190,6
Болезни мочеполовой системы	117,4	119,8	115,9	116,3	110,6	110,0	109,4	103,5
Беременность, роды и послеродовой период	17,1	22,22	19,32	15,9	14,3	11,7	4,7	4,4
Врожденные аномалии	22,2	23,5	23,7	25,4	26,1	27,3	28,4	26,6
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	49,5	33,3	15,9	9,6	7,6	6,0	6,5	5,6
Травмы и отравления...	159,6	158,5	167,9	168,2	151,4	147,8	160,3	159,9

Таблица 3.32

Структура общей заболеваемости подростков по СФО (%)

Классы болезней/годы	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2,2	2,1	2,3	2,0	2,1	1,9	1,9	2,1
Новообразования	0,5	0,5	0,6	0,7	0,5	0,6	0,6	0,6
Болезни крови и кроветворных органов	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8
Болезни эндокринной системы	4,3	4,5	4,8	5,0	5,1	5,0	5,0	5,2
Психические расстройства	4,2	4,1	4,0	4,0	3,8	3,6	3,4	3,3
Болезни нервной системы	5,1	5,0	5,1	5,3	5,4	5,5	5,5	5,3
Болезни глаза и его придаточного аппарата	9,2	9,1	9,2	9,5	10,2	10,6	10,9	11,0
Болезни уха и сосцевидного отростка	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9
Болезни системы кровообращения	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,3
Болезни органов дыхания	31,9	32,9	32,0	32,8	33,0	34,5	33,8	33,8
Болезни органов пищеварения	9,1	8,9	9,1	8,6	8,2	7,6	7,3	7,4
Болезни кожи и подкожной клетчатки	4,8	4,7	4,7	4,6	4,7	4,3	4,3	4,2
Болезни костно-мышечной системы	7,7	7,4	7,8	8,0	8,2	8,2	8,7	8,6
Болезни мочеполовой системы	5,4	5,4	5,2	5,1	5,0	4,9	4,8	4,7
Беременность, роды и послеродовой период	0,5	0,5	0,4	0,3	0,0	0,3	0,2	0,2
Врожденные аномалии	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,2
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	1,6	1,5	0,7	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
Травмы и отравления...	7,5	7,15	7,6	7,4	6,8	6,5	7,1	7,2



Рис. 3.10. Структура общей заболеваемости подростков СФО в 2019 г.

Таблица 3.33

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

Территории	Зарегистрировано больных подростков Всего		В том числе:									
			Некоторые инфекционные и паразитарные болезни				Новообразования		Болезни крови и кроветворных органов			
			Всего		из них: туберкулез*				Всего		из них анемии	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	2 270,0	2 217,1	42,3	45,6	45,4	40,4	13,0	12,6	18,1	18,1	15,0	15,1
Республика Алтай	2 059,9	2 074,6	85,8	86,1	58,6	33,4	18,5	13,4	31,0	33,4	30,1	32,6
Республика Тыва	1 556,0	1 567,3	62,0	93,2	246,6	276,4	4,9	3,4	32,5	33,8	21,6	20,4
Республика Хакасия	1 841,6	1 779,3	48,2	42,1	65,0	17,2	11,4	11,6	13,9	12,8	12,2	11,2
Алтайский край	2 801,4	2 791,2	42,1	40,7	34,3	35,7	20,9	19,2	19,8	19,7	16,2	16,6
Красноярский край	1 991,5	1 968,4	40,2	42,6	29,1	22,3	11,6	12,6	14,1	13,9	12,7	12,6
Иркутская область	2 432,4	2 439,7	35,9	40,0	29,5	29,8	14,4	13,6	24,3	25,1	21,3	22,2
Кемеровская область	2 420,3	2 340,6	37,1	45,4	37,9	33,2	9,4	9,0	16,6	18,1	13,6	15,2
Новосибирская область	2 350,0	2 161,4	49,3	50,0	63,7	64,1	16,0	14,9	14,3	12,1	8,8	7,4
Омская область	2 017,3	1 947,6	36,6	37,8	39,5	24,7	9,5	9,6	19,4	17,7	18,7	16,9
Томская область	1 894,9	1 911,5	48,1	51,0	38,2	22,1	7,4	9,1	12,7	14,2	9,6	10,6

*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:				Ожирение	
			Сахарный диабет					
		Всего		в том числе инсулинозависимый				
2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
СФО	114,0	115,3	3,09	3,1	2,90	2,96	58,5	38,5
Республика Алтай	83,7	92,0	2,35	2,2	1,99	2,12	31,2	31,1
Республика Тыва	249,0	228,9	0,87	0,5	0,80	0,34	25,0	18,8
Республика Хакасия	45,2	57,6	2,89	2,3	2,83	2,29	24,3	25,3
Алтайский край	118,9	126,9	4,05	4,1	3,90	4,08	44,6	49,1
Красноярский край	93,8	103,3	3,33	3,1	3,26	3,06	35,4	40,3
Иркутская область	158,3	160,2	2,60	2,9	2,57	2,83	40,3	44,8
Кемеровская область	138,9	131,9	3,13	3,0	2,54	2,65	44,3	45,3
Новосибирская область	91,6	83,4	3,32	3,2	3,12	3,17	31,5	32,4
Омская область	66,3	71,0	3,01	3,4	2,90	3,21	24,2	23,1
Томская область	103,3	106,6	2,32	2,7	2,13	2,18	28,7	35,1

Субъекты РФ	В том числе:							
	Психические расстройства и расстройства поведения		Болезни нервной системы					
			Всего		Из них:			
	Эпилепсия				Детский церебральный паралич			
2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
СФО	77,6	73,3	123,9	118,3	8,2	8,3	5,1	5,3
Республика Алтай	53,0	52,4	98,0	112,3	8,3	7,6	3,2	3,2
Республика Тыва	35,5	31,2	37,5	38,1	6,1	6,3	3,0	3,5
Республика Хакасия	55,4	51,6	101,7	104,1	6,0	6,1	6,2	7,4
Алтайский край	114,5	110,4	192,4	195,7	8,6	9,4	4,8	4,8
Красноярский край	80,2	65,3	82,0	77,6	8,9	8,0	5,5	5,7
Иркутская область	63,5	62,1	135,4	128,6	9,1	9,2	5,0	5,5
Кемеровская область	84,7	81,0	136,4	126,4	7,9	8,5	6,9	7,3
Новосибирская область	86,7	83,8	114,0	101,2	6,7	6,9	5,0	4,7
Омская область	53,5	52,4	113,7	103,6	10,7	9,9	3,7	3,8
Томская область	60,7	67,7	121,7	122,5	5,9	6,1	3,3	3,5

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	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	1 152,8	992,6	0,00	0,0	4,7	4,5	19,7	15,1	857,6	740,6	156,6	137,6
Республика Алтай	93,8	122,5	0,00	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	23,5	55,7	11,7	11,1
Республика Тыва	493,3	701,2	0,00	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	58,0	87,7	370,0	559,6
Республика Хакасия	738,2	539,0	0,00	0,0	11,8	0,0	5,9	5,7	484,3	453,0	153,5	51,6
Алтайский край	1 621,3	1 502,2	0,00	0,0	0,0	0,0	1,4	6,9	1 316,7	1 282,5	127,2	101,6
Красноярский край	591,3	463,0	0,00	0,0	3,5	6,7	47,7	40,2	353,8	256,6	108,2	89,3
Иркутская область	531,5	492,9	0,00	0,0	3,8	3,7	15,4	6,2	330,4	305,4	147,3	149,0
Кемеровская область	2 303,1	1 957,7	0,00	0,0	6,1	1,2	11,0	7,1	1 891,1	1 627,6	257,9	181,6
Новосибирская область	1 265,0	903,2	0,00	0,0	12,2	9,0	36,6	25,7	1 011,5	700,5	77,3	69,3
Омская область	1 227,6	1 141,0	0,00	0,0	3,8	10,6	16,9	14,1	723,0	662,4	263,6	243,8
Томская область	604,9	612,1	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	477,6	508,0	66,9	75,7

*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	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	246,5	243,6	141,0	144,5	43,3	41,2	2,5	2,4
Республика Алтай	227,5	245,8	90,4	101,8	70,7	64,2	9,5	4,9
Республика Тыва	114,5	114,5	36,6	46,0	51,4	55,2	8,9	9,2
Республика Хакасия	163,9	175,6	57,9	66,3	41,6	39,5	2,5	2,0
Алтайский край	249,0	258,3	149,3	157,4	51,6	46,1	1,6	1,7
Красноярский край	265,9	247,0	159,0	153,4	38,9	36,3	3,7	3,6
Иркутская область	266,1	260,0	157,3	162,8	45,1	46,6	2,2	2,4
Кемеровская область	300,9	291,7	182,8	180,2	37,8	35,4	2,6	2,5
Новосибирская область	215,0	225,7	115,7	126,1	46,3	42,1	1,4	1,3
Омская область	227,9	223,5	128,4	135,3	42,1	39,1	2,0	1,6
Томская область	210,4	207,6	108,5	111,4	31,7	35,6	1,0	1,0

Субъекты РФ	В том числе:					
	Болезни системы кровообращения					
	Всего		Из них:			
			Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением		Хронические ревматические болезни сердца	
2018	2019	2018	2019	2018	2019	
СФО	53,6	51,9	11,4	9,3	0,15	0,11
Республика Алтай	39,6	38,1	3,6	3,0	0,00	0,00
Республика Тыва	8,1	6,9	2,2	2,1	1,02	0,81
Республика Хакасия	22,7	31,0	5,0	4,4	0,06	0,06
Алтайский край	41,2	41,3	1,4	1,7	0,04	0,05
Красноярский край	71,1	69,2	14,5	14,9	0,02	0,02
Иркутская область	44,2	44,0	7,7	8,8	0,44	0,31
Кемеровская область	93,1	86,9	34,4	20,8	0,05	0,02
Новосибирская область	43,3	35,9	7,9	6,8	0,19	0,13
Омская область	45,8	48,2	6,6	7,0	0,06	0,07
Томская область	31,4	36,6	0,4	0,5	0,00	0,00

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	
2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
СФО	768,2	750,4	5,7	7,6	25,8	25,6	1,7	1,7	36,1	33,4
Республика Алтай	635,6	665,4	5,9	2,9	8,9	8,6	0,4	0,3	28,6	25,8
Республика Тыва	561,1	604,2	6,3	9,3	4,0	5,9	6,3	6,1	32,0	28,1
Республика Хакасия	634,3	630,8	7,1	8,6	17,2	14,8	1,7	0,7	10,6	6,2
Алтайский край	1 060,0	1 082,7	5,8	8,3	26,6	26,4	0,8	1,1	41,3	39,3
Красноярский край	585,4	598,1	4,1	9,1	22,5	23,1	2,2	2,7	27,0	23,7
Иркутская область	834,8	857,0	4,9	8,3	27,8	28,3	2,6	1,8	53,0	55,7
Кемеровская область	709,2	674,9	7,1	6,7	25,0	23,8	0,9	0,8	24,8	28,7
Новосибирская область	948,5	792,7	6,9	8,1	45,8	43,7	2,2	2,3	43,5	31,4
Омская область	633,2	643,3	5,6	5,9	15,5	15,9	0,8	1,1	42,5	36,0
Томская область	610,0	592,3	3,8	4,5	20,2	21,8	0,7	0,5	26,7	22,7

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	
2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
СФО	166,6	163,4	48,8	47,5	2,8	2,6	16,1	15,9
Республика Алтай	211,3	203,1	32,7	29,2	0,9	0,9	5,5	13,9
Республика Тыва	78,2	77,5	30,5	28,7	1,3	0,9	13,6	13,6
Республика Хакасия	194,8	148,6	59,9	62,4	2,7	2,6	15,9	17,0
Алтайский край	213,1	203,4	76,7	81,3	3,5	4,0	24,0	22,1
Красноярский край	120,4	117,9	45,4	38,6	4,0	3,7	16,7	15,2
Иркутская область	197,3	191,1	58,5	61,1	2,2	2,1	13,0	14,1
Кемеровская область	128,9	145,1	57,2	52,5	3,1	2,8	14,0	12,9
Новосибирская область	136,8	146,0	23,3	22,0	2,4	1,6	15,9	14,3
Омская область	220,6	194,3	33,9	31,0	1,6	1,4	8,7	11,7
Томская область	200,4	203,9	41,8	44,6	2,3	3,5	26,9	29,4

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			
2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
СФО	96,6	92,9	11,6	11,5	14,8	16,0	197,0	190,6	1,2	1,0	1,29	1,32
Республика Алтай	159,4	148,2	8,1	9,6	39,0	33,1	165,5	132,5	0,8	0,2	4,46	3,79
Республика Тыва	94,6	69,6	8,8	6,9	24,1	9,0	23,4	24,5	1,2	0,8	1,09	0,94
Республика Хакасия	91,4	89,1	11,3	11,3	22,7	21,7	73,3	68,6	0,5	0,2	0,41	0,92
Алтайский край	108,3	106,4	8,8	8,8	22,5	21,5	194,5	171,4	1,5	1,4	1,30	1,08
Красноярский край	96,9	80,7	17,1	14,5	14,5	13,7	189,2	197,2	1,1	0,8	1,26	1,57
Иркутская область	112,3	117,5	14,7	15,9	8,1	13,1	229,4	233,1	1,0	1,0	1,56	2,11
Кемеровская область	92,8	92,6	10,4	11,2	16,7	22,4	269,7	253,3	1,1	0,8	0,86	0,88
Новосибирская область	85,7	86,9	11,0	11,8	9,0	12,4	191,7	190,4	1,6	1,2	2,05	1,51
Омская область	78,7	73,8	8,4	7,9	14,3	14,5	154,5	144,9	1,7	1,3	0,58	0,64
Томская область	83,7	80,8	7,8	7,5	9,5	8,0	188,9	183,9	0,5	0,2	0,92	0,82

Субъекты РФ	В том числе:								
	Болезни мочеполовой системы								
	Всего	Из них:						Почечная недостаточность	
		Гломерулярные, тубуло-интерстициальные болезни почек, др. болезни почки и мочеточника				Мочекаменная болезнь			
2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019		
СФО	109,4	103,5	20,5	20,6	0,87	0,93	0,23	0,14	
Республика Алтай	63,0	64,5	13,0	10,2	0,94	0,56	0,00	0,00	
Республика Тыва	43,5	41,2	9,6	10,0	0,29	0,27	0,65	0,88	
Республика Хакасия	89,5	72,9	6,3	5,8	1,24	1,43	0,12	0,11	
Алтайский край	203,9	197,6	30,8	30,5	1,29	1,41	0,07	0,07	
Красноярский край	89,8	83,0	13,5	12,7	0,90	0,81	0,33	0,13	
Иркутская область	134,7	133,8	27,8	31,4	1,20	1,27	0,17	0,07	
Кемеровская область	87,4	84,7	12,8	12,1	0,71	0,96	0,34	0,27	
Новосибирская область	87,3	72,8	26,2	27,1	0,61	0,64	0,39	0,04	
Омская область	102,5	89,6	25,4	23,8	0,58	0,60	0,06	0,12	
Томская область	63,1	76,2	11,1	9,8	0,67	0,66	0,06	0,09	

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					
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	28,4	26,6	11,7	10,8	6,5	5,6	160,3	159,9
Республика Алтай	20,6	16,5	12,1	8,6	0,0	0,0	88,5	103,3
Республика Тыва	13,1	12,3	6,1	6,1	0,0	0,0	141,8	128,2
Республика Хакасия	13,0	14,3	5,9	6,4	33,4	36,5	202,1	188,0
Алтайский край	32,3	28,1	15,7	14,7	3,6	3,0	128,4	133,8
Красноярский край	20,7	19,2	9,7	8,5	11,7	9,7	176,4	191,9
Иркутская область	26,5	28,2	6,5	6,6	0,0	0,0	107,1	94,3
Кемеровская область	47,7	43,0	13,2	12,9	0,0	0,0	223,0	214,0
Новосибирская область	20,0	20,0	10,8	11,1	0,0	0,0	198,2	200,0
Омская область	35,4	29,5	21,8	16,6	19,6	17,6	154,2	148,5
Томская область	21,0	24,3	7,3	8,4	14,7	8,4	83,2	88,9

3.4. Состояние здоровья детей, выявленные при проведении профилактических осмотров

Таблица 3.34

Контингенты	Подлежа- ло осмот- рам	из них: сельских жителей	Осмотрен- 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
2019 год									
Дети в возрасте 0-14 лет включительно	2 992 357	680 497	2 823 326	649 072	881 668	1 561 311	317 669	11888	50790
из них: дети до 1 года	176 243	38 588	173 204	37 729	63 873	97 219	11 372	215	525
Дети в возрасте 15-17 лет включительно	509 821	127 907	488 944	120 064	99 458	278 093	95 487	3 184	12 722
Из общего числа детей 15-17 лет (стр.3) – юношей	258 975	64 210	249 115	60 919	51 349	141 160	47 451	1 720	7 435
Школьники (из суммы строк 1+3)	1 965 173	472 378	1 881 404	461 550	510 593	1 069 648	259 470	8 232	33 461
2018 год									
Дети в возрасте 0-14 лет включительно	2 945 309	742 534	2 822 965	709 618	884 879	1 558 141	316 225	12 539	51 181
из них: дети до 1 года	188 912	43 489	185 504	42 496	61 540	110 127	13 153	223	461
Дети в возрасте 15-17 лет включительно	491 708	128 338	462 484	121 763	97 824	254 230	95 005	2 810	12 615
Из общего числа детей 15-17 лет (стр.3) – юношей	246 704	64 799	234 939	61 988	50 157	129 178	47 450	1 457	6 697
Школьники (из суммы строк 1+3)	1 925 707	520 111	1 843 723	496 113	484 507	1 063 323	255 423	8 301	32 169

Таблица 3.35

Удельный вес групп здоровья из числа осмотренных по СФО

Контингенты	группы здоровья, удельный вес, %									
	I		II		III		IV		V	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Дети в возрасте 0-14 лет включительно	31,3	31,2	55,2	55,3	11,2	11,3	0,4	0,4	1,8	1,8
из них: дети до 1 года	33,2	36,9	59,4	56,1	7,1	6,6	0,1	0,1	0,2	0,3
Дети в возрасте 15-17 лет включительно	21,2	20,3	55,0	56,9	20,5	19,5	0,6	0,7	2,7	2,6
Из общего числа детей 15-17 лет (стр.3) – юношей	21,3	20,6	55,0	56,7	20,2	19,0	0,6	0,7	2,9	3,0
Школьники (из суммы строк 1+3)	26,3	27,1	57,7	56,9	13,9	13,8	0,5	0,4	1,7	1,8

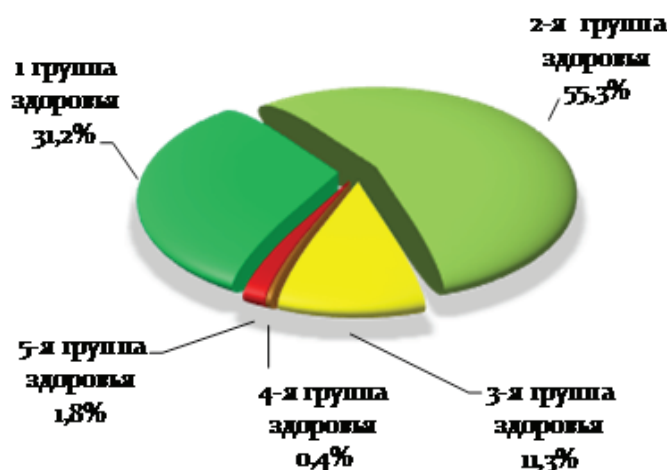


Рис. 3.11. Удельный вес групп здоровья по СФО в 2019 г. у детей в возрасте 0-14 лет включительно

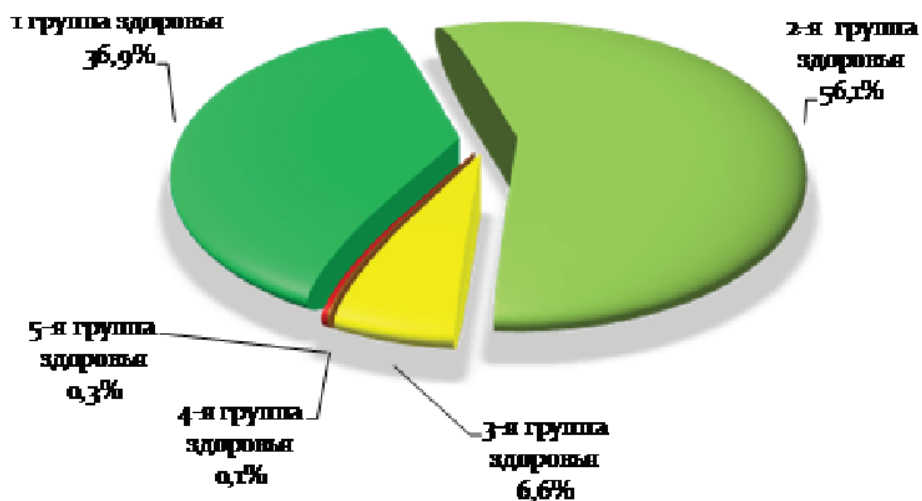


Рис. 3.12. Удельный вес групп здоровья по СФО в 2019 г. у детей до 1 года

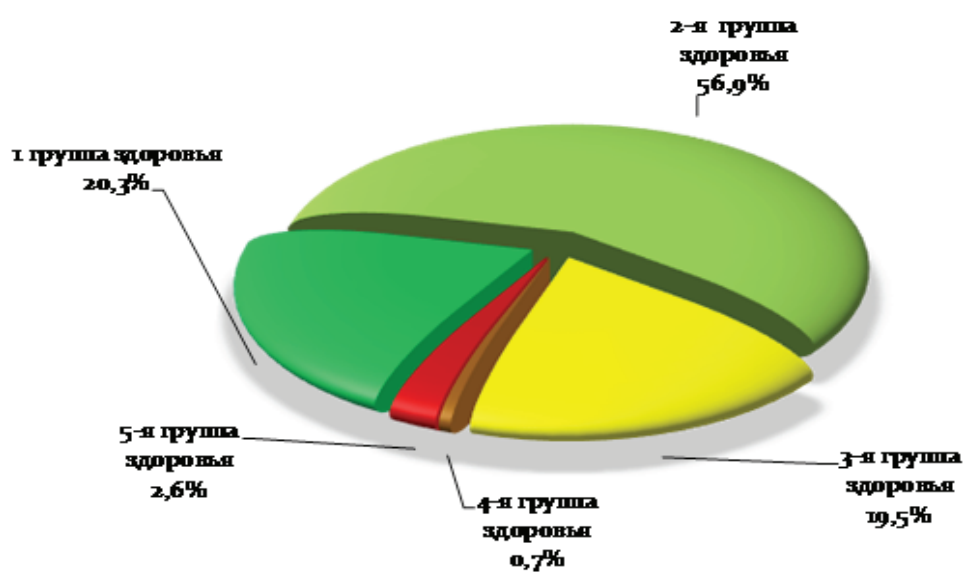


Рис. 3.13. Удельный вес групп здоровья по СФО в 2019 г. у детей в возрасте 15-17 лет включительно

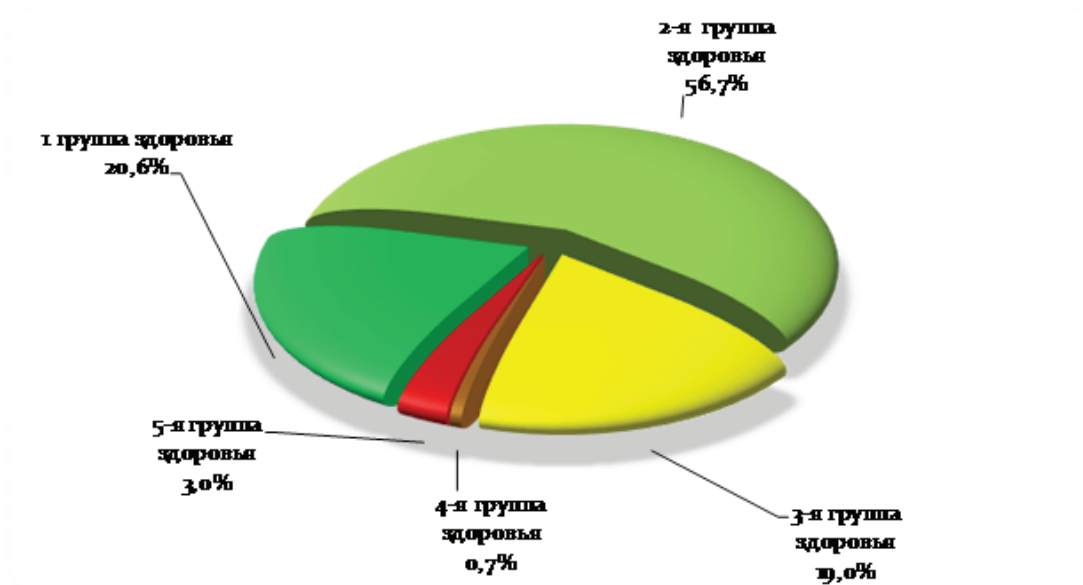


Рис. 3.14. Удельный вес групп здоровья по СФО в 2019 г. у юношей в возрасте 15-17 лет

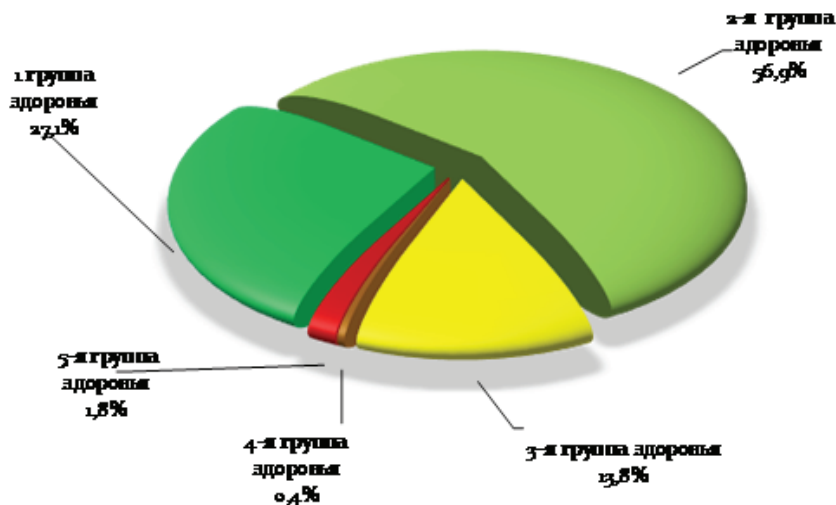


Рис. 3.15. Удельный вес групп здоровья по СФО в 2019 г. у школьников

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	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	2 945 309	2 992 357	742 534	680 497	2 822 965	2 823 326	709 618	649 072
Республика Алтай	52 850	45 520	36 111	32 841	51 963	45 520	36 051	32 841
Республика Тыва	95 217	94 598	40 554	47 299	96 314	99 306	39 558	49 653
Республика Хакасия	86 887	92 808	29 597	32 182	84 573	90 616	28 785	31 756
Алтайский край	393 949	400 584	164 070	164 974	393 771	395 760	164 070	163 254
Красноярский край	499 350	483 838	112 385	107 899	498 359	471 260	109 296	101 195
Иркутская область	433 932	445 633	86 880	97 886	403 475	415 050	81 112	89 027
Кемеровская область	467 423	461 638	57 084	56 451	429 893	419 263	53 262	51 492
Новосибирская область	437 085	455 802	79 057	74 424	404 876	410 940	68 828	69 178
Омская область	343 353	354 819	92 621	20 122	347 543	354 819	90 156	20 122
Томская область	135 263	157 117	44 175	46 419	112 198	120 792	38 500	40 554

Таблица 3.37

Профилактические осмотры по регионам СФО у школьников

Контингенты	Подлежало осмотрам		из них: сельских жителей		Осмотрено		из них: сельских жителей	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	1 925 707	1 965 173	520 111	472 378	1 843 723	1 881 404	496 113	461 550
Республика Алтай	43 829	32 760	23 959	22 661	42 181	32 760	23 299	22 661
Республика Тыва	64 059	71 265	28 720	30 693	56 387	68 491	27 747	34 245
Республика Хакасия	59 984	60 917	18 418	22 468	57 820	60 240	17 667	22 258
Алтайский край	255 650	266 772	119 062	119 632	255 387	266 498	119 062	119 072
Красноярский край	320 416	322 472	78 835	79 943	319 788	319 457	76 187	78 647
Иркутская область	284 624	294 257	62 684	59 589	265 923	274 088	58 278	56 452
Кемеровская область	298 839	294 977	34 479	36 500	284 392	275 387	33 751	35 425
Новосибирская область	280 609	308 481	56 413	53 133	265 041	291 568	47 945	49 298
Омская область	214 334	206 042	62 863	12 612	212 966	206 042	62 247	12 612
Томская область	103 363	107 230	34 678	35 147	83 838	86 873	29 930	30 880

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

Контингенты	группы здоровья, в %									
	I		II		III		IV		V	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	31,3	31,2	55,2	55,3	11,2	11,3	0,44	0,42	1,81	1,80
Республика Алтай	15,0	19,9	72,1	69,0	9,6	7,2	1,36	1,57	1,96	2,29
Республика Тыва	32,3	28,7	61,3	66,3	3,8	2,6	0,32	0,26	2,17	2,13
Республика Хакасия	37,0	39,3	53,5	52,1	7,5	6,7	0,98	1,25	1,05	0,67
Алтайский край	24,5	25,9	66,4	65,6	7,0	6,7	0,60	0,47	1,50	1,37
Красноярский край	27,3	26,9	58,6	58,1	11,9	12,6	0,40	0,48	1,82	1,97
Иркутская область	24,2	23,9	56,1	56,7	17,1	17,0	0,43	0,19	2,28	2,21
Кемеровская область	34,7	35,4	48,5	48,3	14,3	13,7	0,35	0,42	2,21	2,13
Новосибирская область	50,9	48,4	39,0	40,3	8,2	9,3	0,14	0,11	1,77	1,86
Омская область	26,3	25,8	61,5	61,7	10,3	10,6	0,68	0,71	1,16	1,20
Томская область	33,8	33,4	50,5	51,0	13,5	13,6	0,13	0,09	2,07	1,92

Таблица 3.39

Удельный вес групп здоровья из числа осмотренных по СФО у школьников, в %

Контингенты	группы здоровья, в %									
	I		II		III		IV		V	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	26,3	27,1	57,7	56,9	13,9	13,8	0,5	0,4	1,7	1,8
Республика Алтай	14,9	19,3	73,1	68,2	8,2	7,9	1,7	1,6	2,0	2,9
Республика Тыва	28,2	33,8	62,1	61,3	6,7	2,9	0,4	0,3	2,6	1,8
Республика Хакасия	31,2	30,7	57,1	57,6	10,4	9,6	0,7	1,2	0,6	0,9
Алтайский край	20,8	21,5	64,4	64,7	12,4	11,4	0,7	0,7	1,8	1,7
Красноярский край	24,5	24,7	60,1	59,5	12,9	13,4	0,4	0,4	2,1	1,9
Иркутская область	22,6	21,9	55,0	57,5	20,0	18,0	0,2	0,2	2,3	2,4
Кемеровская область	24,5	28,2	55,9	52,4	17,4	17,3	0,4	0,4	1,9	1,9
Новосибирская область	40,0	40,7	47,9	44,5	10,9	13,2	0,2	0,1	1,0	1,5
Омская область	24,4	23,1	62,2	63,2	11,5	11,7	0,7	0,8	1,2	1,3
Томская область	29,8	26,1	51,6	53,2	16,2	18,8	0,2	0,1	2,2	1,8

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)		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
СФО	80 489	72 286	74 445	18,8	19,0	19,5	8 615	7 451	7 314
Республика Алтай	1 179	1 222	1 253	17,7	18,2	18,6	119	104	125
Республика Тыва	2 400	2 516	2 572	20,3	21,0	21,2	233	256	228
Республика Хакасия	2 139	2 129	2 177	16,8	16,5	16,9	199	147	158
Алтайский край	9 894	10 133	10 290	20,1	20,5	20,9	1 023	1 046	976
Красноярский край	11 022	11 429	11 858	17,9	18,3	18,8	1 207	1 215	1 111
Иркутская область	11 905	11 784	11 827	21,0	20,5	20,4	1 222	1 065	1 148
Кемеровская область	12 011	12 240	12 655	20,7	21,0	21,8	1 129	1 115	1 106
Новосибирская область	8 829	9 025	9 473	15,9	15,9	16,4	921	1 005	1 041
Омская область	7 653	8 037	8 300	18,6	19,3	19,8	929	998	904
Томская область	3 444	3 771	4 040	15,4	16,7	17,8	440	500	517

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)	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	23 721	24 438	6,2	6,4	1 1602	11 773	3,05	3,08	17 892	18 357	4,71	4,80
Республика Алтай	320	340	4,8	5,0	152	151	2,27	2,24	388	389	5,79	5,77
Республика Тыва	165	195	1,4	1,6	706	696	5,89	5,74	1 000	968	8,34	7,98
Республика Хакасия	528	486	4,1	3,8	403	434	3,13	3,36	548	561	4,25	4,34
Алтайский край	3 852	3 894	7,8	7,9	1 368	1 374	2,77	2,79	2 462	2 569	4,99	5,21
Красноярский край	3 376	3 491	5,4	5,5	1 884	1 942	3,02	3,08	3 013	3 035	4,82	4,81
Иркутская область	3 878	3 998	6,8	6,9	2 120	2 058	3,69	3,56	2 608	2 616	4,54	4,52
Кемеровская область	3 516	3 441	6,0	5,9	1 850	1 879	3,18	3,24	3 952	4 229	6,79	7,30
Новосибирская область	3 148	3 334	5,5	5,8	1 246	1 305	2,19	2,26	1 989	2 002	3,50	3,46
Омская область	3 541	3 717	8,5	8,9	1 309	1 325	3,14	3,17	1 269	1 310	3,05	3,13
Томская область	1 397	1 542	6,2	6,8	564	609	2,49	2,68	663	678	2,93	2,98

Таблица 3.42

Контингенты детей-инвалидов в СФО в 2019 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	5 391	1 613	129	47	16	5
	ж	4 227	1 183	85	36	14	1
5-9 лет	м	14 377	1 600	4	2	959	48
	ж	9 173	890			445	16
10-14 лет	м	15 788	761			1 593	48
	ж	10 274	584	1	1	1 051	29
15-17 лет	м	8 963	389			929	14
	ж	6 252	294			605	9
Итого (0-17 лет)	м	44 519	4 363	133	49	3 497	115
	ж	29 926	2 951	86	37	2 115	55

Таблица 3.43

Распределение детей-инвалидов по заболеванию, обусловившему возникновение инвалидности в СФО в 2018-2019 гг.

Наименование классов и отдельных болезней	Всего детей-инвалидов (0-17 лет)			
	2018		2019	
	м	ж	м	ж
Всего заболеваний	42 995	29 291	44 519	29 926
в том числе:				
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	356	360	392	411
новообразования	1 279	1 067	1 364	1 073
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	410	153	447	155
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	2 704	2 613	2 965	2 834
психические расстройства и расстройства поведения	16 220	7 501	16 859	7 579
болезни нервной системы	10 318	7 574	10 733	7 624
болезни глаза и его придаточного отростка	1 110	790	1 115	832
болезни уха и сосцевидного отростка	2 187	1 876	2 107	1 876
болезни системы кровообращения	183	171	212	174
болезни органов дыхания	270	161	260	154
болезни органов пищеварения	236	232	264	244
болезни кожи и подкожной клетчатки	90	82	93	86
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	754	1 051	763	1 121
болезни мочеполовой системы	240	161	255	161
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	28	19	21	18
врожденные аномалии	6 288	5 314	6 357	5 416
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	322	166	312	168

3.6. Здоровье женщин

Таблица 3.44

Гинекологическая заболеваемость (на 100 000 женского населения)

Территории	Эндометриоз*			Расстройства менструального цикла**			Женское бесплодие**		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
СФО	423,7	435,7	464,2	2 913,8	3 069,9	3 719,1	896,7	949,1	969,7
Республика Алтай	471,0	649,0	667,8	2 580,4	2 266,7	2 756,9	1 201,8	919,9	1 065,2
Республика Тыва	542,6	415,7	473,2	1 256,3	1 718,9	2 221,3	2 587,0	651,8	787,2
Республика Хакасия	143,5	168,9	193,1	2 179,5	2 321,8	2 528,5	642,9	1 420,8	986,8
Алтайский край	1 091,0	1 052,9	1 052,8	9 136,5	9 065,4	10 914,0	1 996,0	2 031,2	1 956,2
Красноярский край	392,6	416,6	470,8	2 047,9	2 408,6	2 830,3	1 085,0	1 087,4	1 217,2
Иркутская область	544,6	592,8	647,1	1 345,2	1 382,6	2 360,7	665,2	591,9	659,1
Кемеровская область	217,2	223,5	223,9	2 348,5	2 487,9	3 036,6	477,0	532,1	566,0
Новосибирская область	423,7	374,9	440,2	3 639,2	2 978,9	2 842,6	774,8	1 051,4	1 025,0
Омская область	118,7	123,4	127,9	1 689,0	1 592,4	2 408,3	615,4	554,9	575,5
Томская область	130,9	139,8	120,2	1 646,2	1 529,3	2 001,2	474,1	476,8	527,3

*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			
					Молочной железы			
	2018		2019		2018		2019	
	Абс.ч.	Пок-ль	Абс.ч.	Пок-ль	Абс.ч.	Пок-ль	Абс.ч.	Пок-ль
СФО	141 059	1 527,4	154 280	1 676,1	78 128	846,0	85 853	932,7
Республика Алтай	1 065	930,3	1 193	1 038,8	521	455,1	585	509,4
Республика Тыва	1 341	799,8	1 520	899,1	558	332,8	738	436,5
Республика Хакасия	3 914	1 360,0	4 347	1 515,2	2 081	723,1	2 297	800,6
Алтайский край	20 431	1 615,5	22 427	1 786,6	10 914	863,0	11 968	953,4
Красноярский край	24 150	1 575,7	26 504	1 730,6	13 529	882,7	14 944	975,8
Иркутская область	19 745	1 526,9	21 911	1 698,6	10 732	829,9	11 827	916,9
Кемеровская область	20 488	1 405,7	22 370	1 546,9	11 204	768,7	12 205	844,0
Новосибирская область	25 476	1 709,3	26 755	1 791,7	14 608	980,1	15 722	1 052,9
Омская область	15 670	1 486,8	17 451	1 669,5	9 060	859,6	10 069	963,3
Томская область	8 779	1 532,2	9 802	1 712,2	4 921	858,9	5 498	960,4

Продолжение табл.3.45

Территории	В том числе:											
	Шейки матки				Тела матки				Яичников			
	2018		2019		2018		2019		2018		2019	
	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	22 473	243,3	24 248	263,4	27 412	296,8	29 584	321,4	13 046	141,3	14 595	158,6
Республика Алтай	303	264,7	327	284,7	155	135,4	177	154,1	86	75,1	104	90,6
Республика Тыва	559	333,4	519	307,0	89	53,1	101	59,7	135	80,5	162	95,8
Республика Хакасия	732	254,3	811	282,7	672	233,5	762	265,6	429	149,1	477	166,3
Алтайский край	3 508	277,4	3 788	301,8	4 229	334,4	4 620	368,0	1 780	140,8	2 051	163,4
Красноярский край	3 852	251,3	4 266	278,6	4 539	296,1	4 812	314,2	2 230	145,5	2 482	162,1
Иркутская область	3 534	273,3	3 912	303,3	3 430	265,2	3 819	296,1	2 049	158,5	2 353	182,4
Кемеровская область	2 959	203,0	3 181	220,0	4 430	304,0	4 866	336,5	1 895	130,0	2 118	146,5
Новосибирская область	3 229	216,6	3 263	218,5	5 266	353,3	5 305	355,3	2 373	159,2	2 465	165,1
Омская область	2 260	214,4	2 491	238,3	2 912	276,3	3 241	310,1	1 438	136,4	1 650	157,9
Томская область	1 537	268,3	1 690	295,2	1 690	295,0	1 881	328,6	631	110,1	733	128,0

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

Территории	Всего беременных женщин				Всего заболеваний			
	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019
СФО	185 954	170 497	138 624	133 889	361 354	331 486	275 904	266 573
Республика Алтай	3 400	2 772	2 288	2 436	5 227	6 103	5 427	5 229
Республика Тыва	7 528	5 753	5 378	6 410	11 302	10 546	11 236	11 061
Республика Хакасия	6 047	5 066	4 891	4 389	11 337	9 121	8 833	8 431
Алтайский край	23 918	21 608	19 548	17 624	49 070	44 735	38 292	37 633
Красноярский край	26 905	22 340	22 392	20 534	52 952	46 037	43 430	42 199
Иркутская область	22 056	19 516	20 093	18 082	36 996	36 444	35 813	33 311
Кемеровская область	23 625	23 899	17 580	21 166	48 315	46 103	40 870	40 113
Новосибирская область	21 608	23 684	21 643	21 935	56 741	50 857	50 556	50 797
Омская область	21 057	17 125	17 249	13 875	36 861	29 589	27 607	24 544
Томская область	8 579	8 195	7 562	7 438	14 966	13 877	13 840	13 255

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	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	275 904	266 573	16 200	13 525	32270	30 556	70 172	63 812	10 862	12 614
Республика Алтай	5 427	5 229	160	123	480	404	1 168	1 011	17	14
Республика Тыва	11 236	11 061	262	338	1 929	2 238	3 615	3 137	47	105
Республика Хакасия	8 833	8 431	212	153	761	812	2 477	2 481	141	200
Алтайский край	38 292	37 633	4 618	3 805	4 413	3 998	9 043	8 329	1 967	2 500
Красноярский край	43 430	42 199	1 675	1 478	3 679	3 471	9 773	9 010	708	1 286
Иркутская область	35 813	33 311	1 108	1 131	4 505	4 489	10 927	9 647	1 984	2 209
Кемеровская область	40 870	40 113	1 661	1 475	3 690	3 264	12 306	10 944	1 126	1 184
Новосибирская область	50 556	50 797	4 305	3 125	8 063	7 801	9 661	9 345	1 252	1 352
Омская область	27 607	24 544	1 696	1 426	3 219	2 749	7 784	6 743	2 648	2 469
Томская область	13 840	13 255	503	471	1 531	1 330	3 418	3 165	972	1 295

Таблица 3.48

Зарегистрировано заболеваний, осложнивших роды и послеродовой период (на 1 000 родов)

Территории	Всего		Болезни системы кровообращения		Болезни мочеполовой системы		Анемия		Нарушение родовой деятельности		Затрудненные роды	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	1 298,3	1 387,3	53,5	49,0	58,8	58,9	336,5	327,6	79,6	79,9	58,2	61,0
Республика Алтай	813,0	698,2	44,3	31,3	37,8	0,3	245,6	190,3	50,2	57,5	20,3	21,7
Республика Тыва	862,9	953,1	16,3	14,1	131,7	150,2	323,5	355,1	27,7	29,1	21,1	18,6
Республика Хакасия	1 527,1	1 454,9	19,6	30,5	238,2	210,2	448,9	444,5	60,7	66,2	67,4	82,7
Алтайский край	1 367,6	1 431,2	84,5	108,7	39,6	38,9	207,5	195,7	99,8	92,2	34,3	40,5
Красноярский край	1 591,8	1 730,3	47,0	53,6	57,4	76,8	316,4	320,9	115,1	121,2	121,4	115,4
Иркутская область	899,0	944,6	28,8	36,5	57,7	62,3	331,0	323,8	51,6	57,3	21,5	41,9
Кемеровская область	1 840,1	1 981,9	67,8	30,2	32,2	17,8	398,5	398,3	111,9	114,5	66,3	63,6
Новосибирская область	1 051,8	1 228,2	44,1	32,2	60,1	53,4	333,7	289,1	76,6	73,9	27,2	21,3
Омская область	1 321,1	1 339,9	95,7	73,8	41,4	39,9	459,8	460,1	22,6	19,6	99,4	106,3
Томская область	1 052,6	1 115,4	31,8	28,3	58,4	64,3	274,2	280,5	104,4	94,9	46,0	48,2

Родовспоможение в стационаре

Территории	Роды											
	Всего		Из них (%):									
	Абс. число		Преждевременные		Нормальные		У женщин не состоявших под наблюдением в ж/к		У ВИЧ инфицированных женщин			
									всего		в т.ч. не наблюдавшихся в ж/к	
2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2017	2018	2017	
СФО	191 073	173 665	6,6	7,0	34,9	33,5	1,8	1,7	1,78	1,83	0,15	0,13
Республика Алтай	3 173	2 906	8,8	7,9	41,0	39,5	0,5	0,7	0,63	0,83	0,03	0,07
Республика Тыва	6 497	6 010	7,3	6,2	30,8	25,3	2,0	1,8	0,03	0,05	0,02	0,00
Республика Хакасия	6 395	5 770	5,1	5,8	32,3	22,9	1,2	1,3	0,59	0,69	0,02	0,09
Алтайский край	23 167	20 857	7,0	7,1	43,9	42,5	0,9	0,8	1,83	1,76	0,11	0,05
Красноярский край	31 912	28 807	6,7	7,3	30,2	29,6	2,2	2,4	1,46	1,50	0,07	0,07
Иркутская область	30 544	28 331	7,8	8,1	37,6	37,4	2,9	2,5	2,58	2,49	0,21	0,24
Кемеровская область	25 987	23 660	6,1	6,4	26,3	27,1	1,9	1,9	2,63	2,92	0,32	0,20
Новосибирская область	31 636	28 739	5,7	6,4	30,2	30,9	2,2	1,5	1,77	1,82	0,10	0,18
Омская область	21 080	18 920	6,5	6,9	49,1	42,2	1,0	0,9	1,14	1,29	0,27	0,10
Томская область	10 682	9 665	5,9	6,3	30,8	30,6	1,0	1,1	1,74	1,59	0,07	0,12

Таблица 3.50

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

Территории	Всего женщин				Всего заболеваний			
	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019
СФО	169 248	157 077	134 641	115 678	324 711	292 799	248 942	240 928
Республика Алтай	2 293	2 033	1 902	1 762	4 269	3 017	2 605	2 029
Республика Тыва	4 315	4 773	4 497	4 493	5 476	5 506	5 609	5 728
Республика Хакасия	4 961	4 403	4 358	4 453	9 218	8 310	9 810	8 395
Алтайский край	16 124	15 723	16 398	12 025	44 169	28 436	31 740	29 851
Красноярский край	25 496	23 190	22 414	20 319	53 541	50 298	51 002	49 845
Иркутская область	21 238	19 069	19 210	17 785	28 996	29 982	27 595	26 761
Кемеровская область	22 747	19 979	19 271	17 272	54 387	50 667	48 017	46 891
Новосибирская область	25 240	23 649	22 176	19 910	45 459	41 578	33 382	35 297
Омская область	17 750	17 426	17 005	10 945	29 490	26 061	27 913	25 351
Томская область	8 454	7 757	7 410	6 714	11 462	11 400	11 269	10 780

Таблица 3.51

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

Регион	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Российская Федерация	20,7	22,0	16,5	16,2	11,5	11,3	10,8	10,1	10,0	8,8	9,1
Центральный ФО	16,1	18,0	16,3	15,7	9,8	10,9	11,0	10,3	10,3	9,8	9,5
Северо-Западный ФО	22,1	21,8	13,6	18,6	14,4	12,6	13,5	12,1	15,1	14,2	9,6
Южный ФО	20,1	19,0	14,6	16,5	12,6	9,8	7,3	6,2	7,9	6,0	6,3
Северо-Кавказский ФО			17,8	15,7	13,9	13,4	12,6	9,4	6,5	8,8	7,1
Приволжский ФО	23,3	22,2	17,5	16,5	9,1	9,4	7,6	7,3	8,7	7,0	9,0
Уральский ФО	21,6	22,2	13,5	15,1	12,5	10,9	9,2	6,6	9,2	7,7	6,8
Сибирский ФО	20,6	29,6	18,4	17,3	12,8	12,2	15,2	15,5	11,6	9,3	12,2
Дальневосточный ФО	28,1	27,5	19,3	12,0	12,6	17,3	14,9	16,2	10,9	8,0	12,3

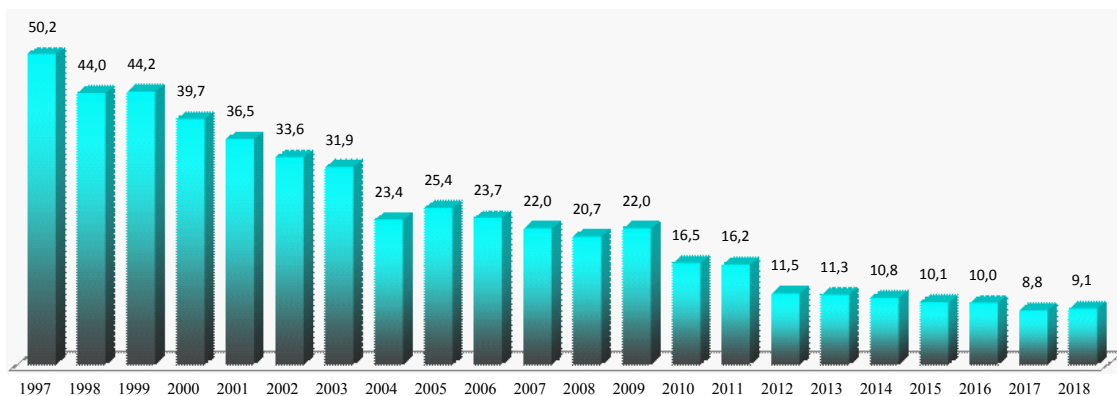


Рис. 3.16. Динамика материнской смертности по РФ

Таблица 3.52

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

Территории	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Российская Федерация	22,0	16,5	16,2	11,5	11,3	10,8	10,1	10,0	8,8	9,1	
СФО	29,56	18,4	17,3	12,8	12,2	14,7	15,5	11,6	9,3	12,2	5,1
Республика Алтай	23,3	0,0	0,0	0,0	-	0,0	24,9	0,0	29,0	31,0	17,3
Республика Тыва	96,2	36,3	11,8	12,1	-	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3	16,6
Республика Хакасия	49,6	49,9	37,4	23,4	-	24,5	25,3	26,3	15,0	0,0	9,5
Алтайский край	45,0	25,9	16,3	27,4	12,4	12,7	13,3	6,9	7,8	4,3	8,4
Красноярский край	20,8	20,8	26,1	7,3	12,2	9,7	14,6	10,0	2,8	6,2	6,9
Иркутская область	18,3	5,4	16,2	10,4	7,9	8,1	5,4	5,6	3,1	3,2	3,4
Кемеровская область	21,2	19,2	14,3	13,2	10,7	16,6	11,8	9,1	3,5	3,8	0,0
Новосибирская область	23,4	28,5	17,2	10,6	13,1	20,7	10,2	15,67	5,8	12,5	0,0
Омская область	15,6	15,3	14,9	10,2	13,8	13,4	7,1	7,6	13,3	9,4	0,0
Томская область	72,8	7,3	14,6	27,8	20,4	27,3	47,9	28,1	7,9	0,0	0,0

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

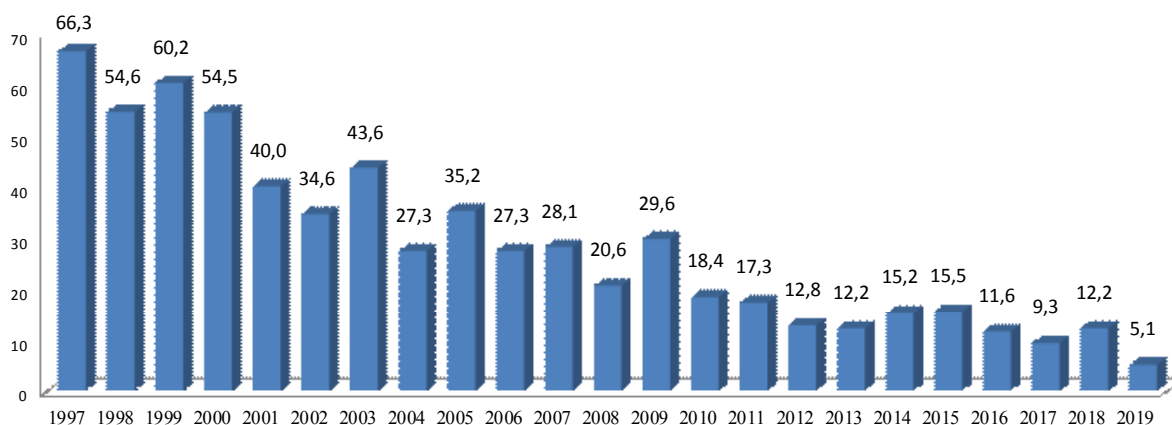


Рис. 3.17. Материнская смертность по СФО (на 100 000 детей, родившихся живыми)

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

Территории	Абс.ч.				Показатель на 100000 детей, родившихся живыми			
	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019
Российская Федерация	158	124			10,0	8,8	9,1	
СФО	25	17	13	9	11,6	9,3	12,2	5,1
Республика Алтай	0	1	1	2	0,0	29,0	31,0	17,3
Республика Тыва	0	0	1	2	0,0	0,0	15,3	16,6
Республика Хакасия	3	1	0	2	39,5	15,0	0,0	9,5
Алтайский край	2	2	1	1	6,9	7,8	4,3	8,4
Красноярский край	1	1	2	1	2,5	2,8	6,2	6,9
Иркутская область	2	1	1	1	5,6	3,1	3,2	3,4
Кемеровская область	2	1	1	0	6,1	3,5	3,8	0,0
Новосибирская область	5	2	4	0	13,1	5,8	12,5	0,0
Омская область	2	3	2	0	7,6	13,3	9,4	0,0
Томская область	4	1	0	0	28,1	7,9	0,0	0,0

* по данным Федеральной службы государственной статистики.

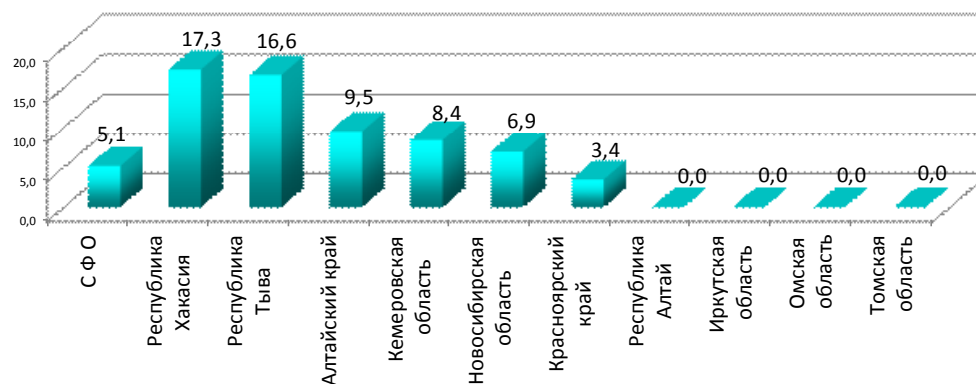


Рис. 3.18. Материнская смертность по Сибирскому федеральному округу в 2019 г. (на 100 000 детей, родившихся живыми)

Аборты по регионам СФО (до 28 недель)

Территории	Всего (абс, число)		на 1 000 женщин фертильного возраста		
	2018	2019	2017	2018	2019
РФ	567 183	–	17,9	16,2	–
СФО	95 657	88 340	26,1	23,5	22,0
Республика Алтай	1 550	1 451	37,9	30,1	29,6
Республика Тыва	2 700	2 523	44,4	34,5	33,4
Республика Хакасия	2 534	2 515	21,8	19,8	20,3
Алтайский край	8 841	8 132	18,2	16,6	15,7
Красноярский край	19 046	17 623	29,8	27,7	25,2
Иркутская область	15 572	15 229	30,3	26,7	27,1
Кемеровская область	16 213	14 234	29,6	26,1	23,2
Новосибирская область	16 541	15 290	26,8	24,8	22,9
Омская область	6 430	5 659	15,1	13,9	12,7
Томская область	6 230	5 684	24,4	23,2	21,3

Аборты у детей до 14 лет (абс. число до 12 недель)

Территории/годы	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
СФО	93	115	82	82	55	53	45	28	30	25
Республика Алтай	0	1	1	2	1	1	0	2	0	0
Республика Тыва	4	3	7	2	7	4	3	0	0	1
Республика Хакасия	3	2	1	1	1	1	1	3	2	1
Алтайский край	3	10	2	4	5	5	6	3	5	2
Красноярский край	5	21	20	17	11	13	9	2	8	5
Иркутская область	22	10	11	4	3	4	3	7	5	6
Кемеровская область	5	20	11	17	11	7	9	3	1	2
Новосибирская область	16	21	10	16	5	7	2	2	3	4
Омская область	8	8	7	6	3	2	4	3	2	0
Томская область	13	11	6	8	4	2	4	2	4	4

Таблица 3.56

Беременность с абортивным исходом в срок до 12 недель по СФО в 2019 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 до 12 недель, всего	83 699	25	772	82 280	616	6	4 992	1 289
в том числе (из стр. 1): другие аномальные продукты зачатия	14 740		87	14 512	139	2	1 793	189
самопроизвольный аборт	8 656	1	106	8 482	65	2	878	111
медицинский аборт	55 721	24	551	54 771	373	2	1 978	913
другие виды аборта (криминальный)	39			39			2	
аборт неуточненный (внебольничный)	4 543		28	4 476	39		341	76
Кроме того: внематочная беременность	5 790		3	5 741	46		443	68
пузырный занос	88		2	77	5	4	8	2
неудачная попытка аборта	1 182		9	1 164	9		26	17

Таблица 3.57

Беременность с абортивным исходом в срок с 12 до 22 недель по СФО в 2019 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	4 641	9	70	4 545	17		621	122
в том числе (из стр. 1): другие аномальные продукты зачатия	1 043		8	1 032	3		102	18
самопроизвольный аборт	1 552		24	1 522	6		171	39
медицинский аборт по медицинским показаниям	1 627	8	30	1 582	7		312	45
другие виды аборта (криминальный)	20		2	18			1	3
аборт неуточненный (внебольничный)	399	1	6	391	1		35	17
Кроме того: внематочная беременность	24			22	2			
пузырный занос	3			3				
неудачная попытка аборта	14			14			1	

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		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019
Всего	849,7	859,1	836,2	607,0	593,4	602,4
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	31,2	30,9	30,4	21,1	20,0	20,3
Новообразования	13,6	14,0	14,1	16,1	15,9	16,7
Болезни крови и кроветвор, органов и отд, нарушения, вовлекающ, иммунный мех-м	5,1	4,7	4,8	3,2	3,0	3,3
Болезни эндокринной системы. Раст-ва пита-ния и нарушения обмена веществ	18,8	18,1	18,7	19,1	17,1	18,6
Психические расстройства и расстройства поведения	5,5	5,5	5,5	4,6	4,4	4,5
Болезни нервной системы	18,1	18,6	18,2	12,5	12,2	12,6
Болезни глаза и его придаточного аппарата	37,4	37,5	33,7	31,6	30,2	28,7
Болезни уха и сосцевидного отростка	27,1	26,1	24,6	22,3	20,7	20,6
Болезни системы кровообращения	36,8	38,2	38,3	44,9	44,9	47,0
Болезни органов дыхания	358,1	362,1	356,6	143,8	143,3	147,3
Болезни органов пищеварения	46,7	44,2	39,9	39,7	35,0	33,7
Болезни кожи и подкожной клетчатки	37,1	38,3	36,9	30,5	30,5	30,5
Болезни костно-мышечной системы и соеди-нит, ткани	40,3	43,4	41,8	41,2	42,6	43,0
Болезни мочеполовой системы	54,5	55,6	53,4	61,4	60,3	60,5
Беременность, роды и послеродовый период*	72,8	69,8	14,8	72,3	69,3	63,0
Врожденные аномалии. Деформации и хромосомные нарушения	2,3	2,3	2,0	0,2	0,2	0,1
Симптомы, признаки и откл, неклассифицированные в других рубриках	2,6	2,6	2,4	1,8	1,8	1,6
Травмы, отравления, некот. др, последствия воздействия внешних причин	93,2	96,9	96,9	90,6	90,8	94,4

*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 1 000 соответствующего населения)

Территории	Всего				в том числе взрослые			
	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019
СФО	850,6	849,7	859,1	836,2	614,5	607,0	593,4	602,4
Республика Алтай	894,3	932,4	917,7	878,0	615,1	622,9	568,3	590,0
Республика Тыва	607,6	646,5	622,8	617,1	428,2	467,8	418,3	438,1
Республика Хакасия	860,3	920,9	916,8	923,1	583,2	622,9	603,9	652,8
Алтайский край	1 127,6	1 084,5	1 085,2	1 086,4	934,5	881,6	842,4	866,0
Красноярский край	784,3	795,7	790,3	772,3	564,7	576,3	549,7	566,4
Иркутская область	999,8	979,9	964,6	958,3	684,0	672,7	636,6	658,3
Кемеровская область	862,4	888,2	858,0	827,5	637,9	638,4	597,2	603,0
Новосибирская область	773,8	764,9	784,5	724,3	504,2	495,3	488,4	470,5
Омская область	853,8	820,3	754,0	725,0	664,3	635,7	559,9	553,6
Томская область	707,3	713,8	731,2	719,9	446,2	450,8	438,4	454,1



Рис. 4.1. Структура заболеваемости населения СФО с впервые в жизни установленным диагнозом в 2019 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*							
	2018	2019	2018	2019	2016	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	30,9	30,4	80,2	75,6	20,1	16,6	14,0	14,1	4,7	4,8	4,3	4,3
Республика Алтай	39,9	42,7	56,4	41,6	31,6	15,5	12,5	11,5	10,3	10,0	9,6	9,2
Республика Тыва	46,7	51,3	138,9	119,3	43,5	25,3	3,9	6,1	6,4	6,1	5,7	5,1
Республика Хакасия	38,1	35,2	44,7	44,9	16,4	12,9	9,6	10,1	4,8	3,8	4,7	3,5
Алтайский край	28,6	29,4	87,4	77,6	15,7	14,0	22,5	22,7	6,5	7,1	6,2	6,4
Красноярский край	28,1	27,7	66,0	63,0	15,4	13,4	15,5	15,8	3,7	3,6	3,5	3,4
Иркутская область	38,1	33,3	82,0	74,1	33,7	28,8	14,2	13,9	6,1	6,4	5,3	5,8
Кемеровская область	31,0	31,0	93,5	93,7	16,6	12,9	13,3	13,8	4,7	4,3	4,3	4,0
Новосибирская область	29,3	27,6	91,1	87,7	15,5	12,8	12,5	12,2	2,3	2,9	1,7	2,4
Омская область	26,5	29,7	70,7	66,8	18,2	16,8	8,5	8,8	5,5	5,2	5,1	4,8
Томская область	29,4	29,4	60,0	56,2	28,1	21,2	11,7	12,0	3,8	3,9	2,8	2,8

*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)	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	18,1	18,2	2,6	2,7	0,12	0,13	0,22	0,22
Республика Алтай	13,4	19,1	1,6	1,7	0,14	0,11	0,14	0,20
Республика Тыва	13,3	10,1	1,5	1,7	0,08	0,07	0,22	0,21
Республика Хакасия	13,9	42,1	3,0	2,6	0,15	0,13	0,08	0,13
Алтайский край	29,1	24,8	3,4	3,9	0,12	0,18	0,31	0,29
Красноярский край	13,5	15,5	2,3	2,4	0,14	0,12	0,24	0,28
Иркутская область	20,2	18,4	2,4	2,5	0,08	0,08	0,29	0,31
Кемеровская область	16,1	23,4	2,0	2,0	0,09	0,10	0,20	0,19
Новосибирская область	14,4	11,5	2,8	2,6	0,10	0,14	0,23	0,19
Омская область	17,0	12,9	2,5	3,0	0,13	0,14	0,11	0,13
Томская область	22,5	15,1	3,4	3,2	0,23	0,23	0,16	0,15

Продолжение табл. 4.3

Территории	Болезни нервной системы						Психические расстройства и расстройства поведения*	
	Всего		в том числе:					
			Эпилепсия		Болезни периферической нервной системы			
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	18,6	18,2	0,37	0,37	2,6	2,4	545,8	545,2
Республика Алтай	18,8	19,1	0,30	0,32	1,5	1,0	231,6	300,6
Республика Тыва	10,0	10,1	0,52	0,43	0,6	0,4	243,4	240,1
Республика Хакасия	25,7	42,1	0,32	0,22	2,8	2,9	348,3	296,9
Алтайский край	24,4	24,8	0,34	0,38	2,6	3,1	1 227,2	1 167,1
Красноярский край	17,5	15,5	0,58	0,51	2,1	2,1	503,5	561,6
Иркутская область	18,6	18,4	0,36	0,47	1,8	2,1	484,6	464,1
Кемеровская область	26,7	23,4	0,43	0,39	6,5	4,9	457,6	422,1
Новосибирская область	12,0	11,5	0,21	0,24	1,7	1,3	305,7	347,2
Омская область	12,6	12,9	0,25	0,27	1,6	1,5	436,4	405,6
Томская область	15,5	15,1	0,35	0,36	1,3	1,5	602,3	672,2

*показатель рассчитан на 100 000 населения.

Продолжение табл. 4.3

Территории	Расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ*											
	Всего		в том числе:									
			Алкогольные психозы		Алкоголизм		Наркомания		Эпизодическое употребление алкоголя		Эпизодическое употребление наркотических веществ	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	139,5	132,5	14,6	16,3	44,1	42,5	14,6	13,7	37,5	36,1	26,6	22,2
Республика Алтай	126,1	145,3	16,1	11,4	58,7	54,8	9,6	17,4	6,0	16,0	32,1	43,9
Республика Тыва	151,1	127,6	11,8	4,3	77,1	66,9	12,7	9,9	14,3	17,3	32,0	29,0
Республика Хакасия	154,6	147,2	23,1	22,9	56,0	60,1	17,9	12,3	24,7	28,0	31,6	23,3
Алтайский край	206,8	181,0	21,7	15,9	66,4	57,4	17,4	14,2	59,9	58,8	38,4	32,6
Красноярский край	118,1	112,6	16,2	16,0	53,9	55,1	15,3	15,2	15,8	13,0	15,3	11,9
Иркутская область	186,1	165,7	23,0	16,7	58,6	61,1	15,7	11,7	35,8	32,0	51,3	43,1
Кемеровская область	130,0	131,6	11,4	12,8	32,5	29,9	12,0	13,8	53,1	57,5	18,4	15,4
Новосибирская область	97,7	110,5	5,8	28,1	28,3	26,0	20,9	19,4	31,9	28,4	9,0	7,2
Омская область	93,2	81,9	7,1	7,5	22,8	19,6	7,7	7,4	26,1	23,5	27,1	21,3
Томская область	154,2	149,0	16,4	12,5	27,8	31,6	7,7	10,2	66,1	61,7	35,3	31,6

*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	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	37,5	33,7	4,6	4,7	4,2	4,0	1,24	1,26	26,1	24,6	0,6	0,6
Республика Алтай	59,5	53,0	5,1	7,3	6,8	8,6	1,21	0,99	23,0	21,5	1,2	1,0
Республика Тыва	19,7	20,2	3,2	3,5	1,6	2,0	0,58	0,87	17,5	16,6	1,4	1,8
Республика Хакасия	32,9	29,9	4,5	5,2	2,7	2,6	0,82	0,45	29,3	29,8	0,4	0,4
Алтайский край	47,4	41,3	4,0	4,4	6,6	5,7	1,52	1,57	30,9	29,5	0,5	0,5
Красноярский край	41,6	35,8	5,9	5,3	4,0	4,0	0,76	0,87	26,3	25,2	1,0	0,9
Иркутская область	39,3	38,1	6,1	6,8	4,6	5,5	1,56	1,82	27,2	25,3	0,5	0,5
Кемеровская область	40,4	35,1	5,0	4,6	5,6	4,8	1,52	1,30	25,5	23,6	0,7	0,9
Новосибирская область	26,7	25,3	3,7	3,8	2,0	1,8	0,69	0,64	22,1	20,4	0,3	0,3
Омская область	34,9	32,6	3,3	3,5	3,3	2,8	2,15	2,28	27,3	25,9	0,5	0,5
Томская область	30,3	24,2	3,3	3,4	2,9	2,8	0,70	0,63	23,8	23,1	0,4	0,4

*показатель рассчитан на взрослое население.

Территории	Болезни системы кровообращения											
	Всего		в том числе:									
			Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением		Цереброваскулярные болезни*		Ишемическая болезнь сердца*					
							Всего		Острый инфаркт миокарда		повторный инфаркт миокарда	
2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018			2019	2018	2019	2018
СФО	38,2	38,3	13,2	12,9	10,6	10,6	9,5	10,1	1,37	1,45	0,31	0,33
Республика Алтай	28,7	28,8	9,4	10,5	9,2	6,8	6,2	6,2	1,25	1,33	0,28	0,28
Республика Тыва	14,7	18,8	5,3	7,4	7,0	7,0	4,0	4,9	0,67	0,70	0,22	0,24
Республика Хакасия	37,3	43,0	10,4	11,5	10,0	8,9	18,3	20,9	2,03	1,53	0,08	0,08
Алтайский край	53,9	54,0	15,0	15,7	19,8	19,4	11,8	12,4	1,89	2,01	0,49	0,53
Красноярский край	37,4	33,4	14,2	13,1	8,1	8,2	7,9	7,2	1,09	1,14	0,21	0,22
Иркутская область	34,1	37,4	10,5	13,2	10,6	11,2	8,2	10,4	1,11	1,19	0,28	0,30
Кемеровская область	45,5	43,5	16,3	13,5	14,1	13,9	11,5	12,0	1,65	1,91	0,46	0,43
Новосибирская область	26,1	24,1	10,2	9,2	6,3	6,5	5,6	5,6	0,95	1,02	0,07	0,08
Омская область	44,8	51,7	19,0	17,6	8,4	9,1	15,1	16,6	1,87	1,92	0,56	0,62
Томская область	24,9	24,5	7,2	8,3	5,4	4,7	4,7	5,1	0,92	0,95	0,17	0,23

*показатель рассчитан на взрослое население.

Территории	Болезни органов дыхания							
	Всего		в том числе:					
			Пневмонии		Астма и астматический статус		Бронхит хронический, неуточненный, эмфизема	
2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
СФО	362,1	356,6	5,6	6,1	1,40	1,36	3,0	3,0
Республика Алтай	402,6	381,5	5,4	5,4	1,02	0,42	1,4	1,2
Республика Тыва	259,6	268,0	7,6	6,0	1,10	0,79	2,0	1,6
Республика Хакасия	367,7	377,4	5,2	5,9	1,01	1,28	2,1	1,7
Алтайский край	423,0	435,7	7,6	7,9	1,24	1,24	4,8	4,8
Красноярский край	294,4	295,9	4,0	6,1	1,51	1,09	3,5	3,4
Иркутская область	444,0	460,6	6,0	7,2	1,61	1,58	3,2	3,4
Кемеровская область	323,2	306,6	7,3	6,7	1,58	1,56	3,3	3,7
Новосибирская область	411,2	371,5	4,5	4,8	1,35	1,44	1,6	1,3
Омская область	298,5	289,4	4,4	4,6	1,17	1,57	2,5	3,0
Томская область	333,0	334,4	4,6	4,3	1,41	1,18	1,6	1,4

Территории	Болезни органов пищеварения									
	Всего		В том числе:							
			Язва желудка и 12-перстной кишки		Гастрит, дуоденит		Болезни желчного пузыря и желчевыводящих путей		Болезни поджелудочной железы	
2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	
СФО	44,2	39,9	1,1	1,0	7,6	7,3	3,7	3,6	1,43	1,41
Республика Алтай	53,8	47,3	0,5	0,6	5,2	6,5	3,1	3,0	0,91	1,45
Республика Тыва	18,9	21,3	0,7	0,7	4,5	5,7	2,0	2,0	2,33	2,99
Республика Хакасия	52,4	36,4	0,5	0,5	5,3	5,6	2,8	3,1	1,22	1,51
Алтайский край	57,7	59,0	2,4	2,4	12,8	12,7	5,9	5,9	0,98	0,92
Красноярский край	38,7	34,5	1,0	0,9	6,8	6,2	4,2	4,0	2,73	2,30
Иркутская область	42,3	39,5	1,0	1,0	10,8	10,4	3,3	3,5	1,40	1,78
Кемеровская область	40,8	41,5	1,1	1,3	9,2	8,6	3,8	3,6	1,66	1,71
Новосибирская область	29,9	28,2	0,6	0,5	3,1	3,0	2,7	2,4	0,99	0,78
Омская область	63,9	44,3	0,5	0,5	5,5	5,4	2,2	2,5	0,85	0,88
Томская область	44,3	37,7	0,7	0,6	5,3	4,3	4,1	3,7	0,52	0,66

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*	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	38,3	36,9	2,3	2,3	7,9	8,4	43,4	41,8	10,0	10,5	0,39	0,36
Республика Алтай	70,3	66,6	3,8	2,5	23,3	21,5	25,5	21,1	7,2	5,7	0,19	0,28
Республика Тыва	42,1	39,7	2,5	1,9	7,0	5,5	9,8	11,5	2,0	3,6	0,09	0,60
Республика Хакасия	54,0	52,3	3,2	3,2	12,9	14,6	27,1	25,7	5,7	5,9	0,08	0,10
Алтайский край	53,2	53,2	2,6	2,7	12,9	12,9	50,5	50,5	16,3	17,7	0,42	0,34
Красноярский край	37,0	36,4	4,0	3,6	8,1	8,6	44,4	40,6	10,5	10,2	0,27	0,25
Иркутская область	37,3	37,5	2,7	3,4	4,4	5,2	70,5	67,9	9,4	12,0	0,54	0,58
Кемеровская область	35,1	33,6	1,7	2,0	7,4	9,2	52,4	51,5	13,2	13,3	0,49	0,47
Новосибирская область	29,6	27,0	0,5	0,7	5,8	6,1	26,3	24,5	6,5	6,0	0,17	0,16
Омская область	36,4	31,8	2,0	1,4	8,4	7,7	29,3	29,1	8,2	8,8	0,76	0,55
Томская область	29,3	29,4	2,4	2,5	5,1	4,7	34,1	32,6	5,3	5,2	0,14	0,12

*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	
	2018	2019	2018		2019		2018	2019	2018	2019
СФО	55,6	53,4	3,6		3,4		0,22	0,22	2,0	1,9
Республика Алтай	59,3	53,4	4,7		3,5		0,19	0,33	1,2	1,1
Республика Тыва	31,4	28,5	1,9		1,7		0,08	0,05	0,4	0,4
Республика Хакасия	60,7	57,5	1,9		1,6		0,08	0,10	1,5	1,4
Алтайский край	121,4	116,7	6,7		5,8		0,34	0,41	5,4	4,8
Красноярский край	51,4	50,9	3,2		3,1		0,12	0,13	1,9	1,7
Иркутская область	51,7	48,5	5,1		5,6		0,31	0,32	1,5	1,6
Кемеровская область	56,9	59,2	3,1		3,2		0,33	0,32	2,1	2,1
Новосибирская область	27,8	23,2	1,9		1,7		0,22	0,16	1,3	1,0
Омская область	35,2	32,6	2,5		2,2		0,05	0,07	1,0	0,8
Томская область	41,5	40,3	2,5		2,3		0,16	0,13	1,1	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		Всего		Всего	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	2,3	2,0	0,90	0,91	2,6	2,4	96,9	96,9
Республика Алтай	2,9	2,3	1,12	1,72	0,1	0,0	54,3	60,8
Республика Тыва	2,4	1,1	0,42	0,48	0,0	0,0	91,0	73,2
Республика Хакасия	1,4	1,0	0,65	0,69	16,7	18,3	122,6	123,8
Алтайский край	1,9	1,8	0,93	1,14	1,9	0,5	92,2	93,0
Красноярский край	1,8	1,8	0,97	1,03	6,3	5,9	107,7	112,1
Иркутская область	2,1	2,5	0,65	0,78	0,0	0,0	102,2	94,6
Кемеровская область	4,8	3,3	1,65	1,35	0,0	0,0	118,8	119,4
Новосибирская область	1,4	1,2	0,42	0,41	0,0	0,0	85,3	86,9
Омская область	2,0	2,0	0,69	0,75	2,8	2,5	87,4	88,4
Томская область	2,7	2,0	1,11	0,89	7,0	8,1	57,4	56,6

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 2018	СФО		в том числе по СФО взрослые		
		2018	2019	2017	2018	2019
Всего	1 634,30	1 793,6	1 774,2	1 634,5	1 609,5	1 657,3
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	43,60	50,0	51,5	40,7	41,3	44,6
Новообразования	50,08	51,6	52,0	61,9	60,9	63,9
Болезни крови и кроветворных органов	12,51	13,8	14,2	11,1	10,9	12,0
Болезни эндокринной системы	82,84	98,6	101,2	106,1	107,6	114,5
Психические расстройства	40,77	46,9	45,0	50,4	45,8	45,0
Болезни нервной системы	58,34	67,2	65,4	56,8	55,9	57,1
Болезни глаза и его придаточного аппарата	103,72	122,0	116,3	116,4	111,9	110,3
Болезни уха и сосцевидного отростка	37,87	40,1	38,0	38,0	36,0	35,6
Болезни системы кровообращения	248,83	263,8	267,5	322,2	320,3	338,0
Болезни органов дыхания	409,45	418,0	414,3	197,6	196,8	203,1
Болезни органов пищеварения	115,18	138,0	130,7	140,7	133,7	131,6
Болезни кожи и подкожной клетчатки	56,71	55,0	55,4	45,1	44,6	47,0
Болезни костно-мышечной системы	133,52	159,5	160,2	169,7	171,2	178,1
Болезни мочеполовой системы	117,85	131,3	128,3	148,5	146,6	149,6
Беременность, роды и послеродовый период*		108,4	23,1	113,2	107,8	98,3
Врожденные аномалии. Деформации и хромосомные нарушения	7,97	8,4	8,1	1,4	1,2	1,2
Симптомы, признаки и отклон., неклассифицированные в других рубриках	0,94	2,9	2,8	2,1	2,0	1,9
Травмы, отравления, нек.. др, последствия воздействия внешних причин	89,02	96,9	96,9	90,6	90,8	94,4

*показатель рассчитан на женское население фертильного возраста.

Таблица 4.5

Зарегистрировано больных в субъектах РФ (всего, в т.ч. взрослых) (на 1 000 соответствующего населения)

Территории	Всего				в том числе взрослые			
	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019
СФО	1 752,1	1 761,3	1 793,6	1 774,2	1 627,0	1 634,5	1 609,5	1 657,3
Республика Алтай	1 667,5	1 735,6	1 077,3	1 718,0	1 576,1	1 632,9	1 472,6	1 604,4
Республика Тыва	1 131,0	1 157,5	686,5	1 165,6	1 061,7	1 072,9	1 024,5	1 097,9
Республика Хакасия	1 623,3	1 703,0	1 211,5	1 707,7	1 487,7	1 555,3	1 530,3	1 598,6
Алтайский край	2 539,4	2 534,3	2 029,0	2 527,2	2 568,5	2 570,8	2 475,4	2 550,0
Красноярский край	1 638,9	1 639,4	1 189,7	1 623,6	1 506,5	1 506,7	1 463,9	1 510,0
Иркутская область	1 875,9	1 868,1	1 280,1	1 880,7	1 652,2	1 659,8	1 613,0	1 680,9
Кемеровская область	1 596,0	1 645,4	1 101,1	1 572,5	1 425,8	1 454,7	1 352,2	1 403,6
Новосибирская область	1 674,6	1 688,2	1 221,0	1 640,9	1 507,3	1 522,3	1 483,9	1 486,8
Омская область	1 850,9	1 798,5	1 308,4	1 690,1	1 769,5	1 721,3	1 606,4	1 635,0
Томская область	1 442,0	1 448,4	1 045,4	1 533,5	1 256,2	1 266,7	1 276,1	1 343,1

Продолжение табл. 4.6

Территории	Болезни нервной системы						Психические расстройства и расстройства поведения*	
	Всего		в том числе:					
			Эпилепсия		Болезни периферической нервной системы			
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	67,2	65,4	3,06	3,05	7,8	7,7	4 693,4	4 496,9
Республика Алтай	38,1	63,7	3,58	3,50	6,9	5,9	3 293,1	3 188,3
Республика Тыва	15,6	33,4	4,31	4,62	2,0	1,9	3 844,3	3 475,4
Республика Хакасия	63,8	85,2	2,47	2,46	7,3	7,9	4 747,6	4 518,6
Алтайский край	61,6	91,0	3,01	3,15	8,4	8,5	6 932,3	6 638,6
Красноярский край	33,3	53,3	3,81	3,74	4,8	4,9	4 320,6	3 896,2
Иркутская область	46,7	62,0	3,30	3,38	5,9	6,4	4 691,8	4 464,7
Кемеровская область	44,0	69,1	2,35	2,28	15,3	14,5	4 597,2	4 424,0
Новосибирская область	45,6	59,6	2,58	2,48	7,2	7,0	3 699,9	3 719,8
Омская область	50,7	69,0	3,79	3,82	7,3	6,9	4 791,3	4 664,9
Томская область	30,9	49,2	2,07	2,07	4,2	4,9	3 953,2	3 988,5

*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	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	1 354,7	1 277,1	30,8	32,5	813,9	760,5	224,3	208,5	163,6	158,2	110,7	107,0
Республика Алтай	1 176,3	1 166,5	34,9	20,6	814,9	809,6	122,0	121,1	43,1	47,5	134,8	144,4
Республика Тыва	1 477,4	1 391,7	12,7	4,3	1 123,6	1 056,0	143,3	134,1	62,8	65,3	126,5	126,1
Республика Хакасия	2 000,0	1 826,5	56,0	58,0	1 259,9	1 148,0	317,9	271,9	119,3	114,5	236,8	226,2
Алтайский край	1 752,3	1 746,5	23,9	16,5	1 152,2	1 140,6	213,8	210,2	215,5	221,7	136,3	147,5
Красноярский край	1 077,1	959,0	35,9	35,5	729,7	634,1	167,1	157,0	68,4	62,0	66,6	62,6
Иркутская область	1 552,4	1 372,1	35,5	26,9	1 025,0	909,3	262,7	226,7	94,8	89,8	128,0	114,5
Кемеровская область	1 433,9	1 292,0	45,2	40,6	669,8	602,8	281,6	246,5	314,1	294,8	114,3	98,9
Новосибирская область	847,6	855,6	10,3	42,6	461,2	454,3	183,6	183,0	129,4	118,8	51,7	46,7
Омская область	1 587,8	1 578,0	24,8	25,5	924,6	908,2	270,5	267,0	194,1	196,4	145,3	152,5
Томская область	1 155,5	1 125,8	42,5	36,6	586,1	570,0	189,7	176,5	190,4	195,6	142,3	142,5

*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	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	122,0	116,3	25,1	24,8	24,3	24,5	11,5	11,9	40,1	38,0	2,4	2,4
Республика Алтай	110,7	136,8	26,4	27,4	25,3	23,3	10,9	10,8	20,8	34,6	5,9	5,6
Республика Тыва	36,0	56,1	12,6	14,6	8,2	9,1	4,8	5,8	15,9	31,2	4,8	6,1
Республика Хакасия	60,5	85,8	16,2	16,1	20,6	21,2	11,3	11,7	31,1	41,2	2,4	2,3
Алтайский край	139,7	159,3	29,7	30,7	37,4	38,6	14,6	15,4	30,5	39,0	2,1	2,0
Красноярский край	92,0	119,9	31,4	28,8	23,4	23,3	9,3	9,3	27,4	36,6	3,3	3,3
Иркутская область	93,0	124,3	29,2	29,5	24,7	26,1	12,8	14,4	34,3	45,4	2,2	2,3
Кемеровская область	78,1	103,9	24,4	23,0	20,0	19,5	12,0	11,6	25,4	32,9	2,1	2,2
Новосибирская область	66,2	89,9	19,1	18,9	18,6	17,4	8,2	8,1	28,3	35,4	1,9	2,0
Омская область	103,7	129,4	23,5	24,5	29,4	29,5	17,1	17,7	36,3	43,2	2,4	2,2
Томская область	71,5	100,8	17,6	17,8	19,1	20,7	7,1	7,4	22,7	34,5	1,6	1,4

*показатель рассчитан на взрослое население.

Территории	Болезни системы кровообращения											
	Всего		в том числе:									
			Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением		Цереброваскулярные болезни*		Ишемическая болезнь сердца*					
							Всего		в том числе:			
2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018			2019	2018	2019	2018
СФО	263,8	267,5	129,3	132,8	60,7	62,7	59,3	62,0	1,37	1,45	0,31	0,33
Республика Алтай	241,9	271,1	129,4	133,8	50,8	70,9	65,1	69,6	1,25	1,33	0,28	0,28
Республика Тыва	101,8	114,0	61,3	67,3	24,9	26,3	20,5	25,6	0,67	0,70	0,22	0,24
Республика Хакасия	212,9	229,0	103,9	111,2	57,2	62,0	45,4	51,5	2,03	1,53	0,08	0,08
Алтайский край	410,7	418,0	197,0	202,2	106,5	108,8	94,1	98,7	1,89	2,01	0,49	0,53
Красноярский край	241,3	252,2	124,5	129,9	47,7	48,4	59,7	60,8	1,09	1,14	0,21	0,22
Иркутская область	236,3	246,2	111,9	121,6	67,0	70,0	51,9	55,7	1,11	1,19	0,28	0,30
Кемеровская область	223,1	237,2	111,2	116,1	57,7	59,7	53,5	57,7	1,65	1,91	0,46	0,43
Новосибирская область	241,6	239,7	136,2	130,7	51,2	53,1	38,8	39,9	0,95	1,02	0,07	0,08
Омская область	276,8	287,0	142,8	143,4	44,8	44,9	83,9	83,3	1,87	1,92	0,56	0,62
Томская область	204,5	205,7	68,8	73,5	55,1	56,5	36,9	41,6	0,92	0,95	0,17	0,23

*показатель рассчитан на взрослое население.

Территории	Болезни органов дыхания							
	Всего		в том числе:					
			Пневмонии		Астма и астматический статус		Бронхит хронический и неуточненный, эмфизема	
СФО	418,0	414,3	5,6	6,1	15,0	15,1	13,6	13,4
Республика Алтай	129,9	467,6	5,4	5,4	11,0	10,8	14,2	14,3
Республика Тыва	75,6	305,3	7,6	6,0	5,1	5,5	8,1	7,0
Республика Хакасия	141,6	415,3	5,2	5,9	11,7	12,3	13,6	13,2
Алтайский край	234,2	526,2	7,6	7,9	19,0	19,3	31,3	31,8
Красноярский край	128,3	343,5	4,0	6,1	14,8	14,6	12,6	12,4
Иркутская область	156,6	509,6	6,0	7,2	13,1	13,4	8,0	8,6
Кемеровская область	125,8	350,4	7,3	6,7	12,6	13,0	10,4	10,5
Новосибирская область	187,1	438,6	4,5	4,8	19,4	18,3	11,4	10,5
Омская область	161,7	353,8	4,4	4,6	13,6	14,6	13,2	11,9
Томская область	130,5	375,8	4,6	4,3	13,4	13,6	6,4	5,9

Территории	Болезни органов пищеварения									
	Всего		в том числе:							
			Язва желудка и 12-перстной кишки		Гастрит, дуоденит		Болезни желчного пузыря		Болезни поджелудочной железы	
СФО	138,0	130,7	10,2	9,9	35,9	35,1	17,1	16,5	8,1	8,1
Республика Алтай	83,5	132,5	9,3	9,6	29,3	33,2	12,0	13,2	6,4	7,2
Республика Тыва	43,9	74,6	3,7	3,8	22,6	23,4	8,6	8,1	9,4	10,2
Республика Хакасия	84,5	104,6	4,8	4,6	27,1	27,1	18,8	19,5	6,0	6,3
Алтайский край	185,1	208,3	27,0	27,3	75,1	72,7	27,0	27,0	6,8	6,8
Красноярский край	97,7	113,5	11,0	10,5	32,1	29,2	17,5	16,2	15,9	15,0
Иркутская область	98,3	139,0	6,1	5,8	36,7	38,4	12,6	12,5	8,9	9,7
Кемеровская область	75,6	101,2	8,2	8,1	27,2	27,9	12,7	11,7	7,4	7,5
Новосибирская область	94,6	106,1	6,9	6,2	25,0	23,9	16,7	15,8	6,1	5,9
Омская область	137,7	142,1	5,5	4,9	33,2	31,2	13,3	13,0	4,9	4,9
Томская область	88,9	136,2	7,5	7,3	24,0	23,1	25,5	25,0	2,4	2,3

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*	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	55,0	55,4	4,6	4,8	10,1	11,0	159,5	160,2	41,6	42,6	2,36	2,38
Республика Алтай	44,7	81,5	5,4	5,1	24,9	22,8	85,9	102,3	34,6	37,0	1,84	1,49
Республика Тыва	33,3	57,6	3,8	3,3	10,1	7,2	55,4	64,6	25,0	23,6	3,21	2,87
Республика Хакасия	48,9	70,3	4,6	4,6	15,5	17,5	117,0	124,4	31,6	32,0	0,88	0,93
Алтайский край	47,7	64,2	3,9	4,0	14,0	13,7	200,6	212,9	58,4	60,0	1,99	2,14
Красноярский край	31,5	50,8	7,7	7,4	9,4	9,7	137,8	164,5	38,7	39,1	1,87	2,17
Иркутская область	36,5	62,9	6,6	7,5	6,5	8,2	151,3	177,7	45,7	49,3	2,66	2,69
Кемеровская область	32,0	53,1	4,0	3,9	11,3	15,7	122,7	149,4	35,7	35,4	1,78	1,96
Новосибирская область	35,3	52,1	2,0	2,2	8,1	8,8	125,8	146,1	40,8	40,8	0,86	1,07
Омская область	35,7	50,5	3,6	3,6	11,3	10,4	121,5	142,3	39,2	40,5	6,94	5,96
Томская область	28,0	41,7	4,0	4,3	6,2	5,9	126,2	150,5	35,6	35,9	1,40	1,58

*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	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	131,3	128,3	16,3	15,4	1,20	1,36	6,8	6,5
Республика Алтай	93,4	100,8	10,8	10,3	1,25	1,19	3,1	3,5
Республика Тыва	71,8	88,1	11,2	11,1	0,64	0,66	2,8	2,7
Республика Хакасия	114,6	117,3	11,1	10,2	0,53	0,58	7,0	7,2
Алтайский край	239,8	251,2	28,4	26,8	1,50	1,83	13,7	13,5
Красноярский край	106,8	115,7	13,5	12,2	0,81	0,88	6,2	6,0
Иркутская область	117,9	129,6	22,4	22,0	1,53	1,81	6,3	6,2
Кемеровская область	90,8	101,5	11,7	11,0	1,58	1,60	4,8	4,7
Новосибирская область	91,8	96,7	14,9	13,7	1,58	1,76	7,1	6,1
Омская область	96,7	110,3	12,2	11,7	0,38	0,47	4,4	4,0
Томская область	87,9	97,4	12,1	11,9	0,97	1,24	4,7	4,8

Продолжение табл. 4.6

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:					
			Врожденные аномалии системы кровообращения		2018	2019	2018	2019
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	8,4	8,1	4,04	4,02	2,98	2,81	96,9	96,9
Республика Алтай	2,8	9,9	5,59	5,87	0,01	0,01	34,2	60,8
Республика Тыва	1,9	8,2	3,37	3,33	0,00	0,00	65,2	73,2
Республика Хакасия	0,7	5,4	3,05	3,20	7,58	20,08	85,8	123,8
Алтайский край	1,2	8,2	4,82	5,16	1,52	0,55	74,6	93,0
Красноярский край	1,1	7,4	4,17	3,91	4,03	6,48	82,5	112,1
Иркутская область	1,1	9,3	3,21	3,59	0,00	0,00	82,3	94,6
Кемеровская область	1,0	11,6	5,47	5,20	0,00	0,00	86,2	119,4
Новосибирская область	0,5	4,9	2,43	2,45	0,00	0,00	63,5	86,9
Омская область	0,8	8,3	4,89	4,45	1,04	3,68	63,5	88,4
Томская область	1,0	6,7	3,28	3,34	6,55	9,60	44,1	56,6

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	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7
Всего по заболеваниям	15,0	15,2	15,7	16,0	14,4	14,6
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	28,3	31,9	34,2	39,2	22,8	25,3
Туберкулез	210,4	184,7	212,7	196,7	206,5	167,1
Новообразования	31,3	33,0	38,6	41,1	28,5	29,7
В том числе: Злокачественные новообразования	50,5	53,0	53,8	57,8	48,6	50,2
Болезни крови и кроветворных органов	20,6	22,4	20,9	22,5	20,6	22,3
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	16,1	16,6	15,6	16,8	16,5	16,4
Из них: Сахарный диабет	14,4	15,0	14,8	15,8	14,0	14,3
Психические расстройства и расстройства поведения	23,5	24,9	20,5	22,3	26,1	27,1
Болезни нервной системы	16,2	16,1	17,3	16,6	15,5	15,8
Болезни глаза и его придаточного аппарата	13,0	13,4	13,6	14,0	12,6	12,8
Болезни уха и сосцевидного отростка	10,9	10,9	10,8	10,9	10,9	11,0
Болезни системы кровообращения	17,6	18,3	20,2	21,1	15,3	15,8
Ишемическая болезнь сердца	28,0	30,0	30,3	32,9	22,8	23,2
Цереброваскулярные болезни	24,8	25,7	31,3	32,7	21,1	21,4
Болезни органов дыхания	9,2	9,3	8,9	9,1	9,3	9,4
В том числе: Острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	8,4	8,6	8,0	8,2	8,7	8,8
Грипп	8,8	9,2	8,7	9,0	8,8	9,3
Пневмонии	16,9	16,8	17,1	16,7	16,8	16,8
Болезни органов пищеварения	13,7	14,0	14,0	14,3	13,5	13,8
Болезни кожи и подкожной клетчатки	12,6	12,8	12,9	13,3	12,3	12,4
Болезни костно-мышечной системы	16,0	16,6	15,5	16,1	16,5	16,6
Болезни мочеполовой системы	11,3	12,5	13,5	14,5	10,8	11,3
Беременность, роды и послеродовой период (без отпуска по беременности и родам)	15,6	16,3			15,6	16,3
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	22,2	22,5	23,0	21,4	21,6	23,3
Травмы и отравления	24,4		23,5		25,8	
Уход за больными	8,4	8,4	8,4	8,5	8,4	8,4
Отпуск в связи с санаторно-курортным лечением	14,9	10,2	16,7	9,8	13,2	13,5
Освобождение от работы в связи с карантином и бактерионосительством	8,1	8,7	8,3	8,0	8,1	8,8
Итого по всем причинам (без отпуска по беременности и родам)	13,6	13,7	15,1	15,4	12,7	12,7
Отпуск по беременности и родам	140,7	140,2			140,7	140,2

Таблица 4.8

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

Причины нетрудоспособности /годы	2016	2017	2018	2019
Всего по заболеваниям	15,1	14,9	15,0	15,2
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	29,5	30,0	28,3	31,9
Новообразования	30,4	31,7	31,3	33,0
Болезни крови и кроветворных органов	20,7	20,7	20,6	22,4
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	16,0	16,6	16,1	16,6
Психические расстройства и расстройства поведения	23,4	23,0	23,5	24,9
Болезни нервной системы	16,0	16,2	16,2	16,1
Болезни глаза и его придаточного аппарата	13,3	13,1	13,0	13,4
Болезни уха и сосцевидного отростка	10,7	10,7	10,9	10,9
Болезни системы кровообращения	17,5	17,3	17,6	18,3
Болезни органов дыхания	10,1	9,1	9,2	9,3
Болезни органов пищеварения	14,1	14,1	13,7	14,0
Болезни кожи и подкожной клетчатки	12,5	12,5	12,6	12,8
Болезни костно-мышечной системы	15,9	16,0	16,0	16,6
Болезни мочеполовой системы	11,5	11,7	11,3	12,5

Беременность, роды и послеродовой период (без отпуска по беременности и родам)	14,0	13,9	15,6	16,3
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	22,9	18,7	22,2	22,5
Травмы и отравления	23,8	24,6	24,4	24,4
Итого по всем причинам (без отпуска по беременности и родам)	13,7	13,5	13,6	13,7
Отпуск по беременности и родам	138,6	139,8	140,7	140,2

Таблица 4.9

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

Причины нетрудоспособности /годы	2016	2017	2018	2019
Всего по заболеваниям	16,1	15,8	15,7	16,0
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	35,7	36,3	34,2	39,2
Новообразования	38,2	39,5	38,6	41,1
Болезни крови и кроветворных органов	21,7	21,7	20,9	22,5
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	15,7	16,9	15,6	16,8
Психические расстройства и расстройства поведения	20,1	20,2	20,5	22,3
Болезни нервной системы	17,3	17,1	17,3	16,6
Болезни глаза и его придаточного аппарата	13,9	13,8	13,6	14,0
Болезни уха и сосцевидного отростка	10,7	10,7	10,8	10,9
Болезни системы кровообращения	20,2	20,0	20,2	21,1
Болезни органов дыхания	10,3	8,8	8,9	9,1
Болезни органов пищеварения	14,2	14,4	14,0	14,3
Болезни кожи и подкожной клетчатки	12,8	12,9	12,9	13,3
Болезни костно-мышечной системы	15,5	15,3	15,5	16,1
Болезни мочеполовой системы	13,7	13,8	13,5	14,5
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	26,2	17,8	23,0	23,3
Травмы и отравления	22,8	23,6	23,5	25,6
Итого по всем причинам (без отпуска по беременности и родам)	15,6	15,2	15,1	12,7

Таблица 4.10

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

Причины нетрудоспособности /годы	2016	2017	2018	2019
Всего по заболеваниям	14,4	14,3	14,4	14,6
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	24,1	24,6	22,8	25,3
Новообразования	27,4	28,7	28,5	29,7
Болезни крови и кроветворных органов	20,4	20,5	20,6	22,3
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	16,2	16,4	16,5	16,4
Психические расстройства и расстройства поведения	26,4	25,5	26,1	27,1
Болезни нервной системы	15,1	15,6	15,5	15,8
Болезни глаза и его придаточного аппарата	12,8	12,5	12,6	12,8
Болезни уха и сосцевидного отростка	10,6	10,7	10,9	11,0
Болезни системы кровообращения	15,3	15,1	15,3	15,8
Болезни органов дыхания	10,0	9,2	9,3	9,4
Болезни органов пищеварения	14,0	13,8	13,5	13,8
Болезни кожи и подкожной клетчатки	12,1	12,1	12,3	12,4
Болезни костно-мышечной системы	16,3	16,6	16,5	16,6
Болезни мочеполовой системы	10,9	11,1	10,8	11,3
Беременность, роды и послеродовой период (без отпуска по беременности и родам)	14,0	13,9	15,6	16,3
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	21,3	19,3	21,6	23,3
Травмы и отравления	25,2	26,2	25,8	25,6
Итого по всем причинам (без отпуска по беременности и родам)	12,7	12,5	12,7	13,7
Отпуск по беременности и родам	138,6	139,8	140,7	140,2

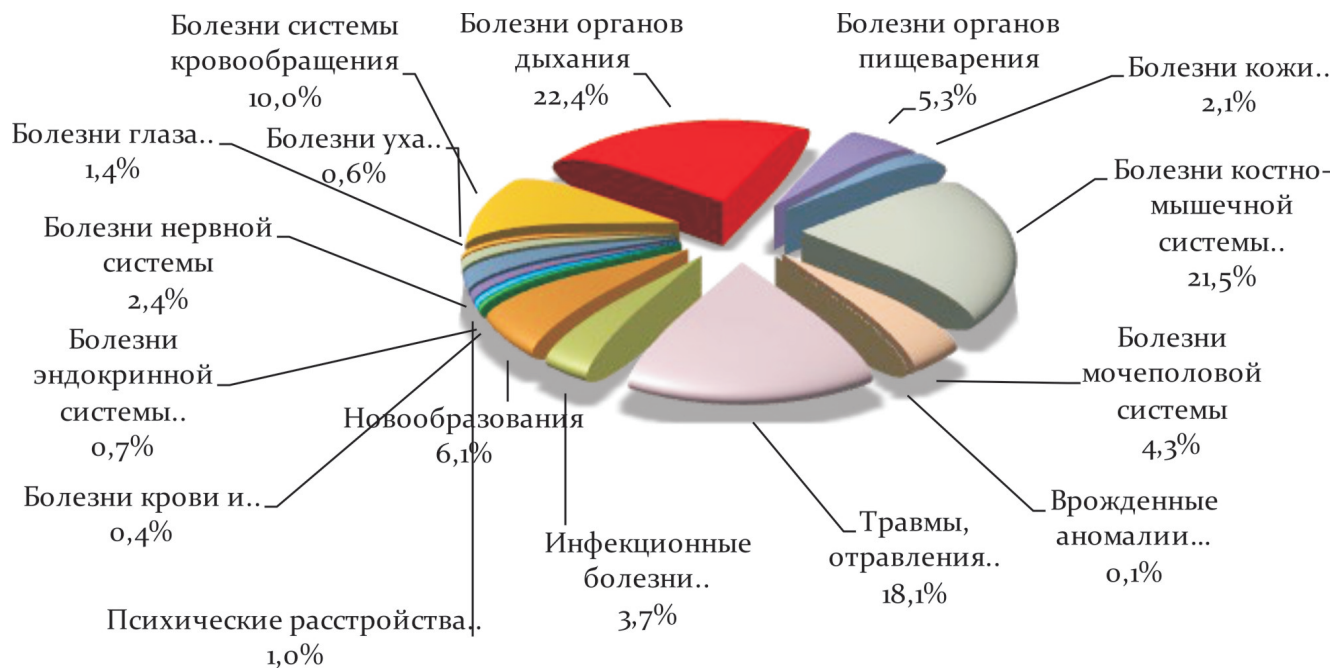


Рис. 4.3. Структура заболеваемости с временной нетрудоспособностью по СФО в 2019 г. (дней заболеваемости)



Рис. 4.4. Структура заболеваемости с временной нетрудоспособностью по СФО в 2019 г. (случаев)

Число дней временной нетрудоспособности по регионам СФО

Территория	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
СФО	47 392 463	45 896 076	44 199 068	42 140 739	43 426 364	41 960 172	37 360 941	37 283 807
Республика Алтай	458 345	451 434	438 916	438 419	430 020	444 737	360 978	332 496
Республика Тыва	466 047	428 965	413 950	413 807	416 291	396 288	361 159	352 874
Республика Хакасия	1 204 254	1 147 048	1 112 386	1 118 563	1 061 296	113 9146	1 076 492	1 072 798
Алтайский край	5 644 635	5 724 736	6 450 658	5 492 451	5 573 372	5 356 611	5 053 179	4 927 009
Красноярский край	6 821 708	6 814 157	6 278 849	6 309 777	6 268 674	6 387 887	6 441 752	6 743 316
Иркутская область	5 580 787	5 510 420	5 165 276	4 937 454	5 006 634	4 870 811	4 576 987	4 407 384
Кемеровская область	7 669 226	7 707 589	7 040 730	6 984 068	6 939 248	6 562 893	6 357 168	5 970 879
Новосибирская область	8 564 670	7 452 217	7 130 150	6 846 177	7 767 372	6 956 750	6 869 510	7 025 781
Омская область	4 465 607	4 397 491	4 154 057	3 981 709	4 156 468	4 094 190	3 952 670	4 114 429
Томская область	2 488 420	2 388 582	2 310 836	2 223 199	2 367 168	2 321 737	2 311 046	2 336 841

Таблица 4.12

Число случаев временной нетрудоспособности

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
СФО	3 445 503	3 363 536	3 186 277	3 112 241	3 169 319	3 119 187	2 756 932	2 724 250
Республика Алтай	36 522	37 689	36 602	37 161	36 530	34 426	28 775	27 731
Республика Тыва	31 715	30 215	29 639	29 982	31 549	27 590	27 288	26 009
Республика Хакасия	91 376	89 603	87 013	85 054	83 217	87 799	8 2347	82 640
Алтайский край	363 795	387 615	343 547	343 760	352 155	345 697	328 043	306 260
Красноярский край	514 572	501 236	471 966	475 632	479 845	477 872	473 578	478 833
Иркутская область	525 273	458 941	457 485	433 124	440 010	419 466	393 522	396 542
Кемеровская область	557 686	561 076	505 443	509 299	505 771	491 447	471 935	447 258
Новосибирская область	514 771	498 901	488 563	464 658	489 467	487 987	498 079	486 633
Омская область	301 530	307 092	290 784	285 153	293 116	295 500	282 419	293 048
Томская область	183 048	179 758	171 836	170 006	178 042	171 512	170 946	179 296

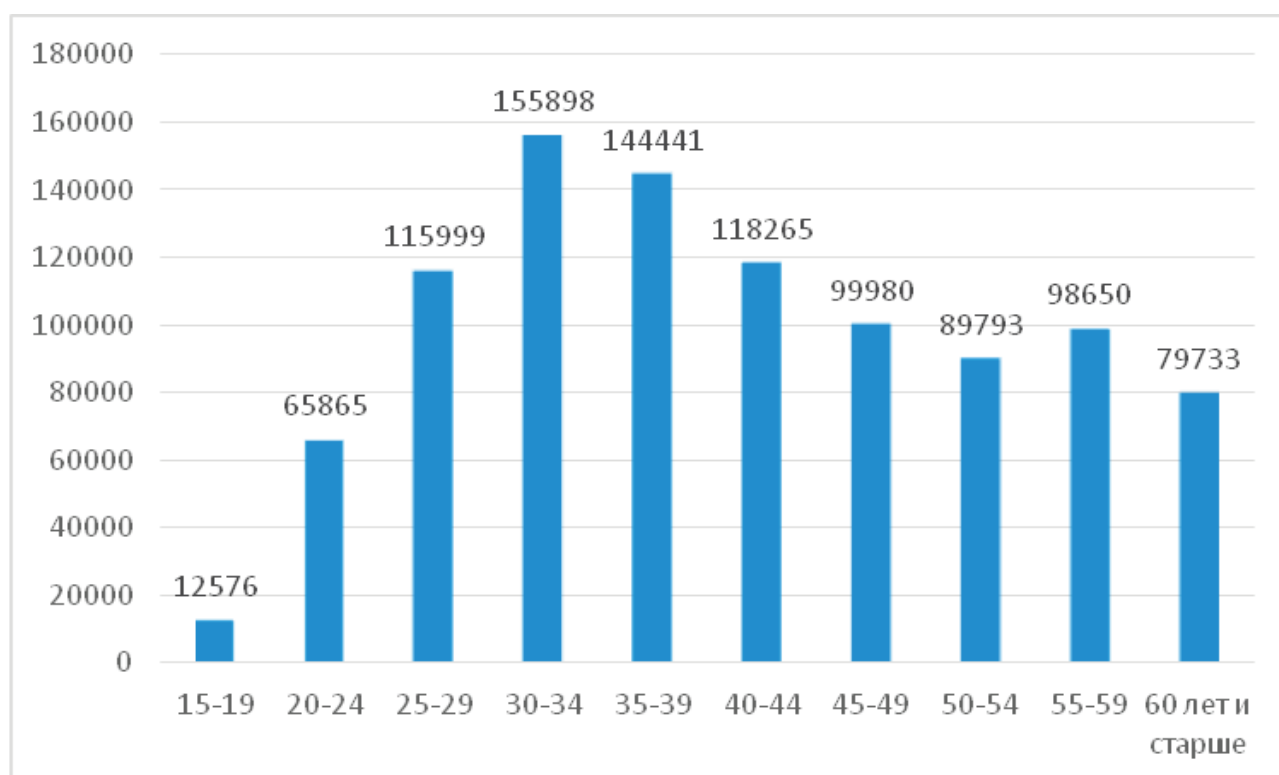


Рис. 4.5. Число случаев временной нетрудоспособности у мужчин по возрастам в СФО в 2019 г.

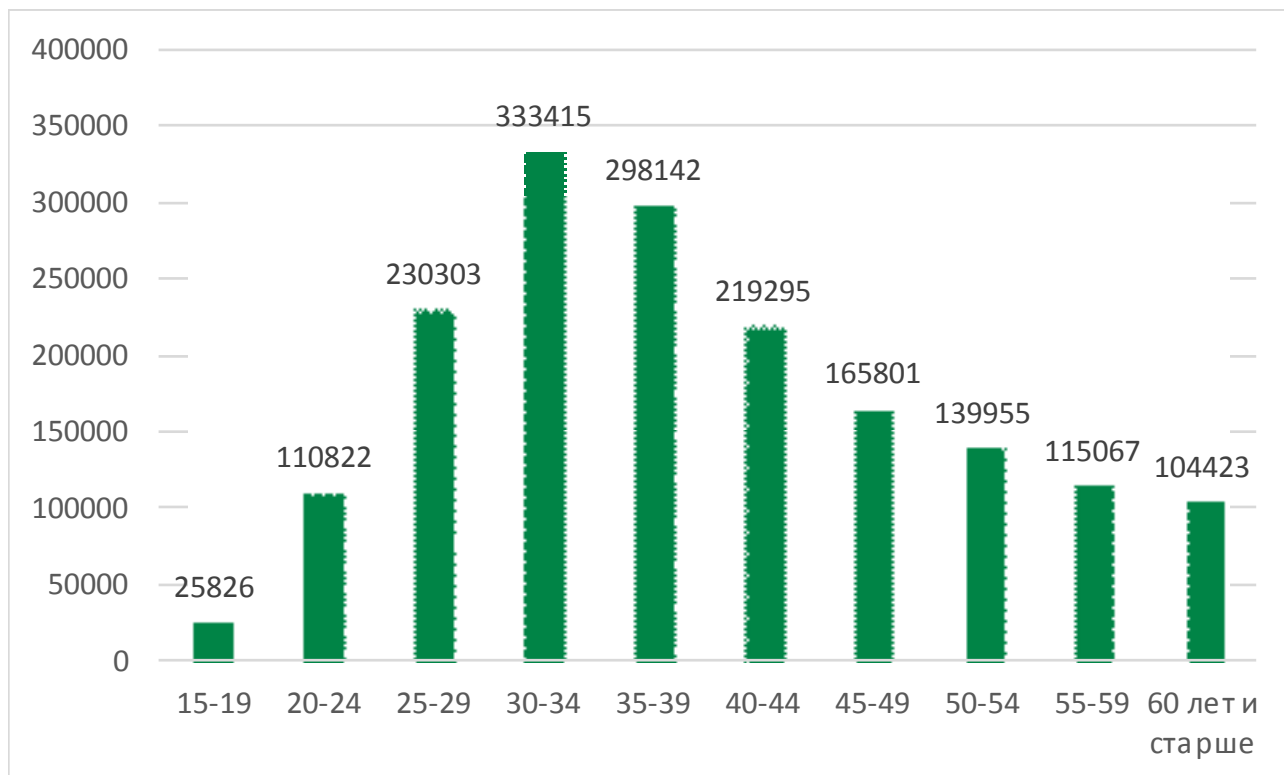


Рис. 4.6. Число случаев временной нетрудоспособности у женщин по возрастам в СФО в 2019 г.

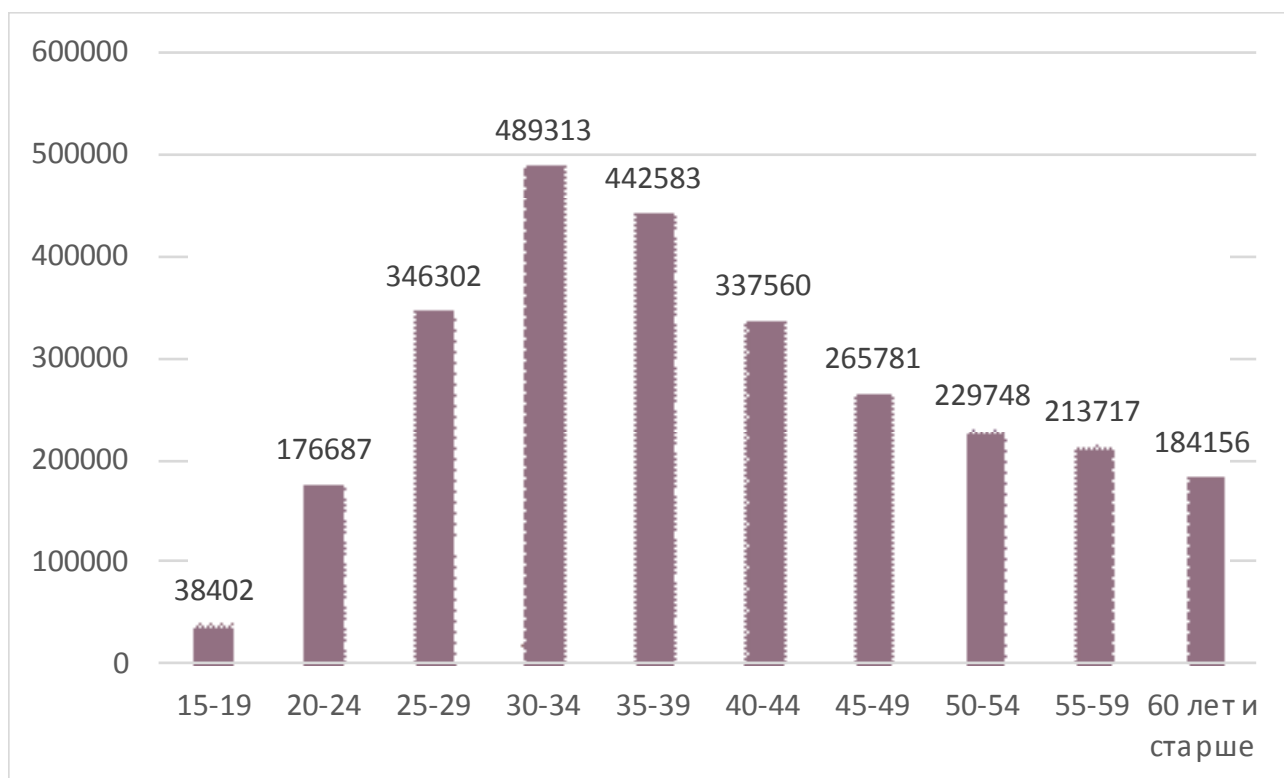


Рис. 4.7. Число случаев временной нетрудоспособности по возрастам в СФО в 2019 г.

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		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019
СФО	636 226,8	558 594,5	546 894,75	585 221,8	507 766,75	479 970,00
Республика Алтай	7 371,75	7 438,25	7 459,25	7 019,75	6 458,25	6 339,75
Республика Тыва	12 643,75	1 2795	12 876,75	12 357	12 348	11 955,50
Республика Хакасия	16 634,75	16 510,25	16 349,00	15 367,75	15 443	15 148,00
Алтайский край	92 224,25	90 130	87 159,00	83 750,25	80 379,5	68 728,50
Красноярский край	88 290,25	87 370,75	87 047,00	83 939	81 569,75	77 513,75
Иркутская область	83 149,25	76 895,75	74 583,25	78 616	71 940,5	69 216,00
Кемеровская область	101 073,8	98 966,25	94 344,00	92 491,25	89 622,25	82 834,75
Новосибирская область	77 785,25	74 670,25	73 265,00	68 615	64 482,25	63 537,50
Омская область	58 128,5	57 759,25	57 612,25	56 955,25	56 460,5	56 042,75
Томская область	36 346,75	36 058,75	36 199,25	29 716	29 062,75	28 653,50

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

Таблица 5.2

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

Территории	Штатные			Занятые		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019
СФО	125 081,25	111 911,5	109 815,25	111 382,25	97 454,75	90 873,75
Республика Алтай	1 339,75	1 350,5	1 371,50	1 214,25	1 016	995,75
Республика Тыва	2 313	2 331,25	2 388,75	2 202,75	2 148,75	2 042,25
Республика Хакасия	3 185	3 267	3 296,00	2 877,25	2 911,5	2 889,25
Алтайский край	17 216,75	17 083,75	16 195,50	14 887,5	14 245	11 175,75
Красноярский край	16 642,25	16 814,75	16 931,75	15 286	14 954	13 801,50
Иркутская область	15 727,75	15 455	15 243,25	14 414,75	13 999	13 567,50
Кемеровская область	19 335,5	19 197,75	18 277,75	17 343,75	16 853,25	15 444,00
Новосибирская область	16 906,25	16 442,25	16 010,75	14 328,25	13 314,5	13 144,75
Омская область	12 304,5	12 312,75	12 392,00	11 952,75	11 909,25	11 873,25
Томская область	7 618,25	7 656,5	7 708,00	6 199	6 103,5	5 939,75

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

Таблица 5.3

Число врачей (физических лиц) в Сибирском федеральном округе*

Территории	Физические лица – Всего						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
СФО	79 911	77 568	73 005	72 830	73 092	65 098	64 570
Республика Алтай	868	846	851	847	858	820	812
Республика Тыва	1 407	1 387	1 417	1 439	1 503	1 499	1 459
Республика Хакасия	1 827	1 770	1 792	1 826	1 862	1 842	1 843
Алтайский край	9 686	9 293	8 821	8 817	8 723	8 476	8 308
Красноярский край	11 265	11 097	10 526	10 467	10 535	10 685	10 738
Иркутская область	9 579	9 452	8 733	8 790	8 936	8 972	9 064
Кемеровская область	10 571	10 013	9 691	9 677	9 492	9 275	9 034
Новосибирская область	11 991	11 706	10 968	10 931	11 005	11 090	10 963
Омская область	9 130	8 807	8 106	7 906	7 930	7 826	7 736
Томская область	5 067	5 020	4 384	4 402	4 477	4 613	4 613

*подчинение Министерства здравоохранения РФ.

Таблица 5.4

Обеспеченность врачами всего, в учреждениях

Территории	физических лиц врачей на 10 000 населения					
	2014	2015	2016	2017	2018	2019
СФО	40,2	40,7	37,7	37,8	37,8	37,6
Республика Алтай	40,0	39,8	39,4	39,5	37,6	37,1
Республика Тыва	44,5	45,1	45,6	47,2	46,6	45,0
Республика Хакасия	33,1	33,4	34,0	34,6	34,3	34,4
Алтайский край	38,9	45,3	37,1	36,9	36,1	35,6
Красноярский край	38,9	40,4	36,5	36,6	37,1	37,4
Иркутская область	39,1	38,6	36,4	37,1	37,3	37,8
Кемеровская область	36,6	36,4	35,6	35,0	34,4	33,8
Новосибирская область	42,9	39,9	39,6	39,6	39,8	39,2
Омская область	44,6	43,3	40,0	40,2	39,9	39,8
Томская область	46,9	48,3	40,9	41,5	42,8	42,8

Таблица 5.5

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

Территории/годы	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
СФО	63,6	60,5	55,7	56,6	62,1	57,9	58,4	58,2	58,8
Республика Алтай	64,0	67,0	59,9	66,5	66,9	64,9	64,0	60,7	59,2
Республика Тыва	68,2	62,7	60,7	60,2	62,8	63,0	65,0	64,3	61,1
Республика Хакасия	63,4	60,3	59,3	59,5	59,5	59,8	58,5	56,4	55,9
Алтайский край	62,3	58,3	51,1	51,7	64,0	51,8	50,7	49,6	51,3
Красноярский край	60,8	58,2	55,7	56,4	66,8	62,0	63,3	63,5	63,4
Иркутская область	61,3	59,0	53,8	56,2	60,1	56,1	56,8	58,1	59,5
Кемеровская область	59,2	53,6	51,3	50,2	51,0	49,6	49,1	48,3	49,4
Новосибирская область	67,2	65,7	59,8	59,1	61,0	62,3	65,1	67,4	68,5
Омская область	69,2	63,6	61,3	63,8	68,2	63,9	64,4	63,6	62,4
Томская область	66,9	65,4	56,1	56,3	65,4	56,1	58,8	60,2	59,8

Таблица 5.6

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

Территории/годы	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
СФО	1,5	1,5	1,7	1,6	1,5	1,55	1,52	1,50	1,41
Республика Алтай	1,4	1,4	1,5	1,4	1,4	1,42	1,42	1,24	1,23
Республика Тыва	1,4	1,3	1,6	1,6	1,5	1,51	1,47	1,43	1,40
Республика Хакасия	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,46	1,55	1,58	1,57
Алтайский край	1,4	1,5	1,7	1,7	1,4	1,71	1,71	1,68	1,35
Красноярский край	1,6	1,6	1,7	1,7	1,4	1,50	1,45	1,40	1,29
Иркутская область	1,5	1,5	1,7	1,6	1,5	1,64	1,61	1,56	1,50
Кемеровская область	1,6	1,7	1,9	1,9	1,9	1,84	1,83	1,82	1,71
Новосибирская область	1,4	1,4	1,5	1,4	1,4	1,37	1,30	1,20	1,20
Омская область	1,4	1,4	1,6	1,5	1,4	1,52	1,51	1,52	1,53
Томская область	1,3	1,3	1,5	1,4	1,2	1,43	1,38	1,32	1,29

Таблица 5.7

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

Территории	Число участковых терапевтов				Число врачей общей практики			
	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019
СФО	4 920	5 169	4 792	5 464	670	631	479	463
Республика Алтай	87	91	91	94	10	9	8	8
Республика Тыва	106	124	125	123	13	14	13	11
Республика Хакасия	159	159	172	153	29	28	24	23
Алтайский край	694	736	748	749	91	85	79	77
Красноярский край	831	873	909	997	79	73	71	70
Иркутская область	444	466	499	712	28	30	25	28
Кемеровская область	517	515	499	800	94	86	76	75
Новосибирская область	778	823	874	914	37	34	29	27
Омская область	512	533	547	651	91	93	88	83
Томская область	259	294	328	271	69	64	66	61

Коэффициент совместительства врачей участковой службы

Территории	Терапевты участковые				Педиатры участковые			
	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019
СФО	1,22	1,14	1,13	1,11	1,17	1,07	1,09	1,07
Республика Алтай	0,94	1,05	0,87	1,01	1,00	1,04	1,04	0,93
Республика Тыва	0,98	1,00	0,88	0,94	1,02	1,03	0,95	0,92
Республика Хакасия	1,11	1,05	1,08	1,28	1,05	1,07	1,13	1,07
Алтайский край	1,14	1,23	1,08	1,08	1,10	1,11	1,10	1,04
Красноярский край	1,16	1,04	1,05	1,02	1,12	1,02	1,05	1,03
Иркутская область	1,37	1,33	1,15	1,19	1,25	1,14	1,16	1,19
Кемеровская область	1,63	1,05	1,67	1,31	1,38	1,02	1,36	1,17
Новосибирская область	1,28	1,19	1,00	1,03	1,10	1,06	0,97	1,01
Омская область	1,27	1,06	1,20	1,05	1,22	1,03	1,08	1,05
Томская область	1,01	1,19	0,96	1,05	1,06	1,05	0,96	1,06

Таблица 5.9

Квалификационная характеристика врачебных кадров (%)

Территории	Число врачей, имеющих категорию (%)			В том числе:								
				Высшая категория			I категория			II категория		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
СФО	50,5	48,5	46,4	32,9	32,7	31,9	11,8	10,7	9,7	5,9	5,1	4,8
Республика Алтай	39,5	42,1	41,6	17,9	20,2	20,0	12,6	13,4	14,3	9,0	8,4	7,4
Республика Тыва	38,9	39,0	37,8	22,0	22,4	21,6	9,8	9,1	8,2	7,1	7,4	8,1
Республика Хакасия	43,0	40,0	38,0	31,9	29,8	29,5	7,3	6,3	4,9	3,8	3,9	3,6
Алтайский край	54,0	51,7	50,1	31,6	32,0	32,3	15,4	13,6	12,6	6,9	6,1	5,3
Красноярский край	49,4	44,7	42,4	36,4	34,1	32,6	8,1	6,8	6,3	4,9	3,8	3,5
Иркутская область	48,5	46,4	43,6	30,4	30,0	29,0	12,8	11,6	9,8	5,3	4,7	4,8
Кемеровская область	56,9	54,6	51,3	29,9	29,4	28,3	22,1	20,6	18,6	4,9	4,6	4,4
Новосибирская область	48,9	45,0	42,3	38,5	36,0	34,1	6,2	5,6	5,2	4,3	3,4	3,0
Омская область	63,0	62,8	62,6	40,4	41,3	41,9	13,0	11,5	11,0	9,6	10,1	9,8
Томская область	39,0	35,1	34,3	29,8	26,9	26,7	6,5	5,8	5,4	2,7	2,4	2,3

Таблица 5.10

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

Территории	Штатные				Занятые			
	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019
СФО	258 258,5	254 150	225 585,75	221 800,5	240 265	233 729,5	205 376,5	195 132,75
Республика Алтай	3 046,25	3 046,75	3 040	3 046,25	2 923,5	2 891,25	2 654,25	2 598,25
Республика Тыва	5 064,25	5 083,75	5 129	5 152,25	4 984	4 975,75	4 960,5	4 805,00
Республика Хакасия	6 604,75	6 826,5	6 805,5	6 769,75	6 020,75	6 230	6 329,5	6 204,00
Алтайский край	36 188,25	36 296,25	35 791,25	34 420,50	33 224,25	32 757,75	31 861	27 625,25
Красноярский край	36 368	35 449,25	34 981,75	35 136,75	34 876,5	3 3511	32 636,5	30 898,50
Иркутская область	33 915,25	33 373,25	32 491	31 725,75	32 251,25	31 467,75	30 410	29 349,75
Кемеровская область	39 756,75	39 595,5	38 821,25	37 386,75	37 368,5	36 501,75	35 460	32 962,75
Новосибирская область	34 114,5	32 236,25	31 144,25	30 581,25	30 287,5	28 656,5	26 705,5	26 418,00
Омская область	23 961,25	23 979,5	24 026,5	24 079,50	23 456,75	23 499,5	23 484,25	23 428,00
Томская область	1 3646,5	13 421,25	13 355,25	13 501,75	11 657,25	11 051,25	10 875	10 843,25

*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	2018	2019
СФО	185 169	187 925	183 603	181 539	178 478	153 876	151 804
Республика Алтай	2 705	2 699	2 625	2 621	2 595	2 520	2 516
Республика Тыва	4 240	4 448	4 394	4 516	4 494	4 467	4 466
Республика Хакасия	5 132	5 137	5 055	4 988	4 911	4 789	4 823
Алтайский край	24 339	24 050	23 641	23 357	22 765	21 410	21 150
Красноярский край	28 332	29 183	27 865	27 485	27 091	27 230	26 777
Иркутская область	22 782	22 883	22 410	22 263	22 179	21 772	21 679
Кемеровская область	23 823	24 967	25 538	25 122	24 309	22 061	21 418
Новосибирская область	23 312	24 289	24 030	23 880	23 386	22 499	22 020
Омская область	21 144	21 442	19 664	19 175	18 981	18 524	18 317
Томская область	8 794	9 150	9 229	9 217	8 956	8 604	8 638

*подчинение Министерства здравоохранения РФ.

Таблица 5.12

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

Территории	Число врачей		Число среднего медперсонала		Соотношение	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	65 098	64 570	153 876	151 804	2,36	2,35
Республика Алтай	820	812	2 520	2 516	3,07	3,10
Республика Тыва	1 499	1 459	4 467	4 466	2,98	3,06
Республика Хакасия	1 842	1 843	4 789	4 823	2,60	2,62
Алтайский край	8 476	8 308	21 410	21 150	2,53	2,55
Красноярский край	10 685	10 738	27 230	26 777	2,55	2,49
Иркутская область	8 972	9 064	21 772	21 679	2,43	2,39
Кемеровская область	9 275	9 034	22 061	21 418	2,38	2,37
Новосибирская область	11 090	10 963	22 499	22 020	2,03	2,01
Омская область	7 826	7 736	18 524	18 317	2,37	2,37
Томская область	4 613	4 613	8 604	8 638	1,87	1,87

Таблица 5.13

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

Территория	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
СФО	96,1	97,4	95,1	93,9	92,4	89,3	88,4
Республика Алтай	128,6	127,5	122,7	121,8	119,6	115,6	115,0
Республика Тыва	136,6	142,7	139,9	143,1	141,1	138,8	137,7
Республика Хакасия	96,3	96,2	94,1	92,9	91,3	89,1	90,0
Алтайский край	101,5	100,6	99,1	98,3	96,2	91,1	90,7
Красноярский край	99,5	102,3	97,5	95,9	94,2	94,7	93,2
Иркутская область	94,1	94,6	92,8	92,3	92,1	90,6	90,4
Кемеровская область	86,9	91,3	93,7	92,4	89,7	81,9	80,1
Новосибирская область	86,0	88,9	87,5	86,5	84,1	80,7	78,8
Омская область	107,1	108,6	99,4	96,9	96,2	94,5	94,2
Томская область	82,6	85,5	85,9	85,6	83,0	79,8	80,2

Таблица 5.14

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

Территории/годы	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
СФО	1,4	1,4	1,3	1,3	1,32	1,31	1,33	1,29
Республика Алтай	1,2	1,2	1,1	1,1	1,12	1,11	1,05	1,03
Республика Тыва	1,1	1,1	1,1	1,1	1,10	1,11	1,11	1,08
Республика Хакасия	1,3	1,4	1,3	1,2	1,21	1,27	1,32	1,29
Алтайский край	1,4	1,5	1,4	1,4	1,42	1,44	1,49	1,31
Красноярский край	1,4	1,4	1,3	1,3	1,27	1,24	1,20	1,15
Иркутская область	1,4	1,5	1,4	1,4	1,45	1,42	1,40	1,35
Кемеровская область	1,6	1,6	1,5	1,5	1,49	1,50	1,61	1,54
Новосибирская область	1,5	1,5	1,3	1,3	1,27	1,23	1,19	1,20
Омская область	1,3	1,3	1,2	1,2	1,22	1,24	1,27	1,28
Томская область	1,4	1,4	1,3	1,3	1,26	1,23	1,26	1,26

Таблица 5.15

Квалификационная характеристика средних медицинских кадров (%)

Территории	Всего			В том числе, имеющих категорию:								
				Высшая			I категория			II категория		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
СФО	55,0	52,6	50,1	36,1	36,4	35,3	10,5	9,5	8,8	8,4	6,8	6,0
Республика Алтай	31,4	33,6	31,9	7,9	8,8	9,4	13,9	13,9	13,0	9,6	10,9	9,5
Республика Тыва	36,3	38,1	35,2	23,0	23,6	22,3	6,2	7,0	6,1	7,1	7,5	6,8
Республика Хакасия	37,7	36,5	30,7	28,1	27,4	24,1	6,4	6,1	4,5	3,1	3,0	2,1
Алтайский край	45,4	43,4	39,8	29,1	28,9	27,6	9,5	8,8	7,7	6,7	5,8	4,5
Красноярский край	69,0	65,8	65,4	51,6	49,9	50,3	9,1	8,6	8,2	8,3	7,3	6,8
Иркутская область	40,6	37,4	34,7	26,9	26,0	24,8	9,5	8,1	7,0	4,1	3,3	2,9
Кемеровская область	57,0	58,7	55,2	38,1	39,2	37,0	11,7	12,0	11,3	7,2	7,5	6,9
Новосибирская область	54,0	52,2	49,1	43,4	42,8	40,8	6,4	6,2	5,6	4,2	3,2	2,7
Омская область	70,9	72,4	71,6	36,9	38,1	38,9	17,6	17,6	17,2	16,4	16,7	15,5
Томская область	39,6	37,3	35,3	31,3	30,3	29,2	5,1	4,5	3,9	3,2	2,5	2,2

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, отделеня, кабинеты		Бюро судебно-медицинской экспертизы		Патолого-анатомические бюро	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	984	944	634	607	133	122	83	75	24	24	11	11	594	571	10	11	7	7
Республика Алтай	26	27	17	17	1	2	3	3	0	0	1	1	17	17	1	1	0	0
Республика Тыва	38	38	28	28	3	3	4	4	1	1	1	1	22	22	1	1	0	0
Республика Хакасия	40	40	26	26	1	1	4	4	3	3	1	1	21	21	1	1	0	0
Алтайский край	164	162	120	117	18	19	18	18	3	3	1	1	110	104	1	1	0	0
Красноярский край	137	136	90	90	19	18	7	7	3	3	2	2	89	88	1	1	1	1
Иркутская область	123	114	77	71	21	18	12	9	2	2	1	1	74	75	1	1	1	1
Кемеровская область	172	143	93	75	18	9	17	12	9	9	1	1	79	69	2	2	4	4
Новосибирская область	107	107	71	71	19	19	7	7	1	1	1	1	71	65	1	1	0	0
Омская область	110	110	71	71	22	22	7	7	1	1	1	1	78	76	0	1	0	0
Томская область	67	67	41	41	11	11	4	4	1	1	1	1	33	34	1	1	1	1

Территории	Центры медцины катастроф		Центры медцины профилактики		Дома ребенка		Медико-санитарные части		Санатории бюджетные		МИАЦы		Бюро медцины статистики	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	9	9	6	7	25	25	8	8	27	27	9	9	1	1
Республика Алтай	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0
Республика Тыва	0	0	0	0	1	1	0	0	1	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	7	7	0	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	5	5	1	1	1	1	1	1	0	0
Кемеровская область	1	1	1	2	8	8	0	0	10	10	2	1	0	0
Новосибирская область	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0
Омская область	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1	1	0	0
Томская область	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	0	0	1	1

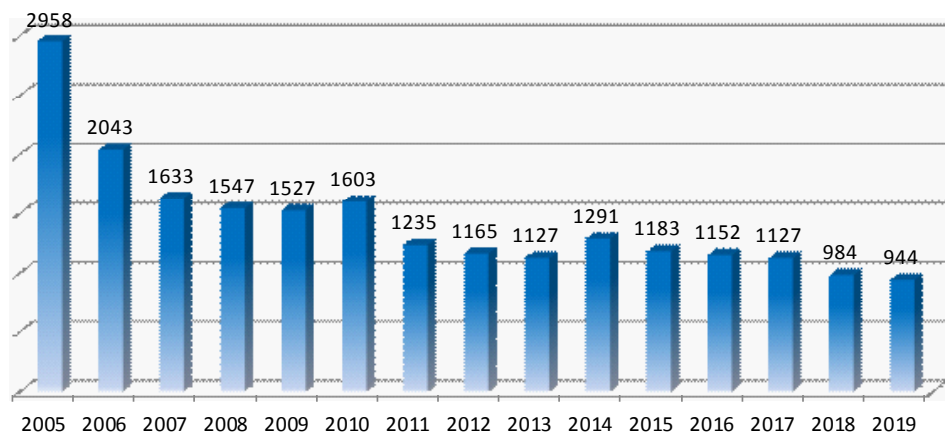


Рис. 5.1. Число учреждений, оказывающих медицинскую помощь населению СФО

Таблица 5.17

Число учреждений, оказывающих медицинскую помощь населению СФО

Территория	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
СФО	1 527	1 603	1 235	1 165	1 127	1 291	1 199	1 152	1 127	984	944
Республика Алтай	25	25	24	21	21	29	29	27	26	26	27
Республика Тыва	39	38	39	36	34	45	41	40	39	38	38
Республика Хакасия	92	92	42	39	39	47	45	45	44	40	40
Алтайский край	172	169	183	167	165	183	176	172	167	164	162
Красноярский край	369	377	178	168	158	180	144	139	139	137	136
Иркутская область	147	144	153	146	129	146	136	132	127	123	114
Кемеровская область	247	336	166	155	155	203	193	187	176	172	143
Новосибирская область	114	109	120	118	117	128	128	115	114	107	107
Омская область	103	103	109	108	107	117	110	109	109	110	110
Томская область	86	82	75	69	65	66	72	66	66	67	67

Таблица 5.18

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

Территории	Число фельдшерско- акушерских пунктов					
	2014	2015	2016	2017	2018	2019
СФО	6 032	5 965	5 917	5 898	5 066	5 178
Республика Алтай	138	135	133	133	132	130
Республика Тыва	93	92	92	92	87	92
Республика Хакасия	127	127	128	124	120	119
Алтайский край	896	881	877	876	835	843
Красноярский край	866	853	847	836	829	869
Иркутская область	661	624	647	655	656	676
Кемеровская область	486	486	464	457	446	455
Новосибирская область	922	915	911	911	909	916
Омская область	808	809	810	808	811	829
Томская область	238	238	238	239	241	249

5.3. Кочный фонд

Таблица 5.19

Количество коек в субъектах РФ – всего

Территории/годы	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
СФО	170 968	166 891	162 010	157 836	154 722	151 575	135 033	133 223
Республика Алтай	1 699	1 629	1 650	1 618	1 612	1 537	1 601	1 585
Республика Тыва	3 640	3 645	3 530	3 428	3 418	3 279	3 289	3 243
Республика Хакасия	4 285	4 158	4 025	3 830	3 701	3 682	3 586	3 563
Алтайский край	22 838	22 251	21 782	21 022	20 764	20 114	19 782	19 511
Красноярский край	22 199	21 855	21 519	20 659	19 987	19 409	19 061	18 810
Иркутская область	22 798	22 330	22 123	21 867	21 443	21 131	19 793	19 284
Кемеровская область	23 314	22 193	21 441	21 956	21 595	21 361	21 343	20 913
Новосибирская область	24 409	23 910	24 006	23 873	23 619	23 271	23 323	23 282
Омская область	17 137	16 666	16 071	14 650	14 320	13 953	14 113	13 896
Томская область	10 070	10 043	9 465	9 463	9 372	9 305	9 142	9 136

Таблица 5.20

Обеспеченность кочным фондом в субъектах РФ (всего на 10 000 населения)

Территории/годы	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
СФО	88,7	86,6	84,0	81,7	80,1	78,4	78,4	77,6
Республика Алтай	81,5	77,4	78,0	75,7	74,9	70,8	73,4	72,4
Республика Тыва	117,7	117,4	113,2	109,2	108,3	102,9	102,2	100,0
Республика Хакасия	80,5	78,0	75,4	71,5	68,9	68,5	66,7	66,5
Алтайский край	94,9	92,8	91,1	88,1	87,4	85,0	84,2	83,6
Красноярский край	78,2	76,8	75,4	72,3	69,7	67,5	66,3	65,4
Иркутская область	94,0	92,2	91,5	90,5	88,9	87,7	82,3	80,4
Кемеровская область	84,8	80,9	78,4	80,6	79,5	78,9	79,2	78,2
Новосибирская область	90,8	88,2	87,9	86,9	85,5	83,7	83,6	83,3
Омская область	86,8	84,4	81,4	74,1	72,4	70,7	72,0	71,5
Томская область	95,2	94,4	88,4	88,1	87,0	86,2	84,8	84,8

Таблица 5.21

Структура кочного фонда СФО, 2019 г.

Профиль койки для взрослых	Число коек	Удельный вес
всего	133 223	100%
в т.ч. аллергологические для взрослых	60	0,05
аллергологические для детей	101	0,08
для беременных и рожениц	4 054	3,04
для патологии беременности	3 653	2,74
гинекологические для взрослых	5 832	4,38
из них: гинекологич. для вспомог. репродукт. технологий	2	0,00
гинекологические для детей	46	0,03
гастроэнтерологические для взрослых	974	0,73
гастроэнтерологические для детей	328	0,25
гематологические для взрослых	606	0,45
гематологические для детей	88	0,07
геронтологические	782	0,59
дерматологические для взрослых	759	0,57
дерматологические для детей	93	0,07
венерологические для взрослых	359	0,27
венерологические для детей	15	0,01
инфекционные для взрослых	3 194	2,40
из них: лепрозные	0	0,00
инфекционные для детей	3 685	2,77
из них: лепрозные	0	0,00
кардиологические для взрослых	5 264	3,95
из них: кардиологические интенсивной терапии	386	0,29
кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда	1 425	1,07
кардиологические для детей	249	0,19
наркологические	1 867	1,40

Профиль койки для взрослых	Число коек	Удельный вес
неврологические для взрослых	6 333	4,75
из них: неврологич. для б-х с острыми наруш. мозгов. кровообращ.	1 969	1,48
неврологические интенсивной терапии	277	0,21
неврологические для детей	824	0,62
из них: психоневрологические для детей	227	0,17
нефрологические для взрослых	419	0,31
нефрологические для детей	382	0,29
онкологические для взрослых	4 049	3,04
из них: онкологические торакальные	279	0,21
онкологические абдоминальные	227	0,17
онкоурологические	232	0,17
онкогинекологические	227	0,17
онкологические опухолей головы и шеи	168	0,13
онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей	159	0,12
онкологические паллиативные	49	0,04
онкологические для детей	233	0,17
оториноларингологические для взрослых	1 163	0,87
из них: оториноларингологические для кохlearной имплантации	0	0,00
оториноларингологические для детей	445	0,33
офтальмологические для взрослых	1 799	1,35
офтальмологические для детей	274	0,21
ожоговые	348	0,26
паллиативные для взрослых	860	0,65
паллиативные для детей	148	0,11
педиатрические соматические	7 129	5,35
из них: патологии новорожденных и недоношенных детей	1 587	1,19
койки для новорожденных	137	0,10
проктологические	424	0,32
психиатрические для взрослых	14 216	10,67
из них: психосоматические	80	0,06
соматопсихиатрические	245	0,18
психиатрические для судебно-психиатрической экспертизы	248	0,19
психиатрические для детей	913	0,69
профпатологические	244	0,18
пульмонологические для взрослых	1 754	1,32
пульмонологические для детей	295	0,22
радиологические	960	0,72
реабилитационные для взрослых	1 635	1,23
из них: реабил. для б-х с забол. ЦНС и органов чувств	519	0,39
реабил. для б-х с заб. опорно-двиг. аппар. и периф. нерв. сист.	255	0,19
реабил. для нарколог. больных	346	0,26
реабилитационные соматические	262	0,20
реабилитационные для детей	535	0,40
из них: реабил. для б-х с забол. ЦНС и органов чувств	257	0,19
реабил. для б-х с заб. опорно-двиг. аппар. и периф. нерв. сист.	99	0,07
реабилитационные соматические	62	0,05
реанимационные	4 148	3,11
из них: реанимационные для новорожденных	657	0,49
интенсивной терапии	216	0,16
интенсивной терапии для новорожденных	69	0,05
ревматологические для взрослых	512	0,38
ревматологические для детей	141	0,11
сестринского ухода	1 882	1,41
скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания	14	0,01
скорой медицинской помощи суточного пребывания	3	0,00
терапевтические	12 439	9,34
токсикологические	219	0,16

Профиль койки для взрослых	Число коек	Удельный вес
травматологические для взрослых	3 886	2,92
травматологические для детей	475	0,36
ортопедические для взрослых	762	0,57
ортопедические для детей	314	0,24
туберкулезные для взрослых	8 962	6,73
туберкулезные для детей	1 723	1,29
урологические для взрослых	2 187	1,64
урологические для детей	316	0,24
из них: уроандрологические для детей	153	0,11
хирургические для взрослых	9 188	6,90
абдоминальной хирургии	223	0,17
хирургические для детей	1 101	0,83
нейрохирургические для взрослых	1 533	1,15
нейрохирургические для детей	216	0,16
торакальной хирургии для взрослых	549	0,41
торакальной хирургии для детей	29	0,02
кардиохирургические	993	0,75
сосудистой хирургии	674	0,51
хирургические гнойные для взрослых	1 266	0,95
хирургические гнойные для детей	190	0,14
челюстно-лицевой хирургии для взрослых	479	0,36
челюстно-лицевой хирургии для детей	149	0,11
эндокринологические для взрослых	1 019	0,76
эндокринологические для детей	240	0,18
прочие койки для взрослых	0	0,00
прочие койки для детей	0	0,00
кроме того движение больных новорожденных	0	0,00
из общ. числа (стр. 1) платных коек	739	0,55

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

Таблица 5.22

Плановая мощность лечебно-профилактических организаций оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях в 2019 г.

Территории	Итого АПУ			Красные, 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	777	417 216	242,9	11	9 759	107	93 316	263	144 803	27	6 041	27	16 494
Республика Алтай	21	6 498	296,9	1	1 300	0	0	11	3 666	1	46	0	0
Республика Тыва	32	9 646	297,3	1	883	1	100	17	5 131	2	110	0	0
Республика Хакасия	29	16 408	306,0	1	1 100	6	5 980	8	4 615	2	350	1	200
Алтайский край	137	64 909	278,2	1	1 200	16	13 923	58	28 208	6	1 049	3	2 740
Красноярский край	120	78 307	272,5	1	800	18	14 436	47	30 002	1	308	6	4 955
Иркутская область	91	58 009	241,9	2	1 400	18	18 250	26	16 386	1	1 692	2	1 550
Кемеровская область	96	63 004	235,6	1	1 180	22	23 618	16	12 142	6	813	6	3 457
Новосибирская область	97	58 099	208,0	1	700	15	10 509	31	18 339	2	641	3	1 020
Омская область	100	42 959	221,0	1	750	8	4 381	32	18 813	5	804	4	1 161
Томская область	54	19 377	179,8	1	446	3	2 119	17	7 501	1	228	2	1 411

Продолжение табл. 5.22

Территории	Диспансеры											
	Противотуберкулезные			Наркологические		Онкологические		психоневрологические		Кардиологи-ческие		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	Количество учреждений	Суммарная мощность в смену	количество учреждений	Суммарная мощность в смену
СФО	15	5 898	13	2 063	11	3 801	9	3 055	4	3 776	23	8 024
Республика Алтай	1	375	0	0	0	0	0	0	0	0	2	140
Республика Тыва	1	240	1	70	1	121	0	0	0	0	1	74
Республика Хакасия	1	350	1	293	1	150	0	0	0	0	1	250
Алтайский край	5	793	4	435	3	650	1	75	1	500	4	833
Красноярский край	1	1 278	1	210	1	650	2	1 004	0	0	2	1 002
Иркутская область	1	96	0	0	1	1 060	1	1 150	0	0	6	2 190
Кемеровская область	2	1 242	3	440	1	430	4	470	1	3 061	1	1 028
Новосибирская область	1	756	1	248	1	230	1	356	1	115	2	1 156
Омская область	2	768	1	267	1	350	0	0	1	100	2	987
Томская область	0	0	1	100	1	160	0	0	0	0	2	364

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	17	5 790	87	60 992	43	15 421	106	31 310
Республика Алтай	0	0	0	0	2	393	3	578
Республика Тыва	0	0	1	800	4	759	1	158
Республика Хакасия	1	250	0	0	2	720	3	1 150
Алтайский край	2	430	13	7 798	7	2 665	13	3 610
Красноярский край	4	2 667	14	12 885	5	2 307	15	5 633
Иркутская область	0	0	12	7 145	6	1 895	13	4 448
Кемеровская область	0	0	5	3 509	5	3 305	21	6 076
Новосибирская область	3	836	15	18 120	3	890	16	3 808
Омская область	4	834	19	7 393	5	1 911	12	3 877
Томская область	3	773	8	3 342	4	576	9	1 972

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	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	371 749	386 265	3 508 877	3 456 451	290,5	291,1	7 100 639	7 134 005	677 412	691 232
Республика Алтай	7 508	7 438	65 630	64 454	275,8	276,6	63 446	56 535	6 712	6 117
Республика Тыва	7 073	8 415	64 611	72 258	401,3	368,7	142 504	139 560	14 140	13 647
Республика Хакасия	16 539	14 169	120 509	119 774	298,3	312,7	198 938	205 700	16 403	20 190
Алтайский край	52 709	46 915	605 162	534 349	327,5	314,0	1 083 767	1 104 770	91 827	94 588
Красноярский край	85 804	92 535	702 596	680 385	276,2	274,7	858 104	835 020	73 627	72 056
Иркутская область	84 207	81 228	767 233	742 157	264,5	250,5	480 056	511 451	57 119	67 505
Кемеровская область	27 020	32 404	319 273	330 365	313,0	302,0	1 379 470	1 314 879	142 546	132 604
Новосибирская область	3 2854	42 498	289 932	324 653	239,8	303,1	1 523 657	1 449 663	156 231	150 909
Омская область	41 212	41 317	402 178	414 420	306,5	315,4	798 197	1 004 687	78 050	94 580
Томская область	16 823	19 346	171 753	173 636	389,5	392,8	572 500	511 740	40 757	39 036

Показатели работы дневных стационаров для детей в 2019 г.

Территории	Дневные стационары при больничном учреждении для детей (0-17 лет)			Дневные стационары при АПУ для детей (0-17 лет)		
	Число мест	Выписано больных	Проведено больными койко-дней	Число мест	Выписано больных	Проведено больными койко-дней
СФО	1 822	50 618	497 223	2 698	80 607	885 934
Республика Алтай	52	1 703	15 423	28	847	7 131
Республика Тыва	40	1 028	12 051	76	1 807	15 652
Республика Хакасия	65	2 474	21 273	22	527	3 878
Алтайский край	225	6 221	68 523	347	9 863	122 648
Красноярский край	422	12 387	108 311	404	7 361	116 613
Иркутская область	382	10 107	91 235	129	3 542	28 379
Кемеровская область	107	2 196	28 831	395	14 081	153 775
Новосибирская область	269	6 127	65 223	620	17 972	163 165
Омская область	191	6 112	57 921	589	22 204	238 341
Томская область	69	2 263	28 432	88	2 403	36 352

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	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	773	755	12 078	11 875	15,6	15,7	1 363	1 447	22 680	21 350	16,6	14,8
Республика Алтай	27	25	238	233	8,8	9,3	23	21	222	229	9,7	10,9
Республика Тыва	12	12	161	196	13,4	16,3	26	27	381	402	14,7	14,9
Республика Хакасия	42	38	404	383	9,6	10,1	49	50	696	732	14,2	14,6
Алтайский край	135	128	1 848	1 702	13,7	13,3	214	234	2 655	2 841	12,4	12,1
Красноярский край	182	170	2 544	2 477	14,0	14,6	157	161	2 985	3 009	19,0	18,7
Иркутская область	162	164	2 901	2 963	17,9	18,1	100	106	1 831	1 736	18,3	16,4
Кемеровская область	44	36	1 020	1 094	23,2	30,4	277	268	4 279	3 661	15,4	13,7
Новосибирская область	60	71	1 209	1 071	20,2	15,1	324	322	5 833	4 089	18,0	12,7
Омская область	84	83	1 312	1 314	15,6	15,8	135	198	2 168	3 022	16,1	15,3
Томская область	25	28	441	442	17,6	15,8	58	60	1 630	1 629	28,1	27,2

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			
	2018	2019	2018	2019	при больницах		при АПУ	
СФО	34 758	33 225	20,2	19,3	7,0	6,9	13,2	12,4
Республика Алтай	460	462	21,1	21,1	10,9	10,6	10,2	10,5
Республика Тыва	542	598	16,8	18,4	5,0	6,0	11,8	12,4
Республика Хакасия	1 100	1 115	20,4	20,8	7,5	7,1	12,9	13,7
Алтайский край	4 503	4 543	19,2	19,5	7,9	7,3	11,3	12,2
Красноярский край	5 529	5 486	19,2	19,1	8,8	8,6	10,4	10,5
Иркутская область	4 732	4 699	19,7	19,6	12,1	12,4	7,6	7,2
Кемеровская область	5 299	4 755	19,7	17,8	3,8	4,1	15,9	13,7
Новосибирская область	7 042	5 160	25,2	18,5	4,3	3,8	20,9	14,6
Омская область	3 480	4 336	17,8	22,3	6,7	6,8	11,1	15,5
Томская область	2 071	2 071	19,2	19,2	4,1	4,1	15,1	15,1

Число учреждений, имеющих дневные стационары

Территории	Всего		в том числе					
			число дневных стационаров для взрослых	число дневных стационаров для детей	в больничных учреждениях		в амбулаторно-по- ликлинических уч- реждениях, включая дневные стационары на дому	
	2018	2019	2019	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	2 136	2 202	1 744	468	773	755	1 363	1 447
Республика Алтай	50	46	28	18	27	25	23	21
Республика Тыва	38	39	36	3	12	12	26	27
Республика Хакасия	91	88	70	18	42	38	49	50
Алтайский край	349	362	300	62	135	128	214	234
Красноярский край	339	331	251	82	182	170	157	161
Иркутская область	262	270	219	52	162	164	100	106
Кемеровская область	321	304	254	51	44	36	277	268
Новосибирская область	384	393	308	88	60	71	324	322
Омская область	219	281	194	87	84	83	135	198
Томская область	83	88	84	7	25	28	58	60

Таблица 5.28

Число коек в дневных стационарах. Больничные учреждения

Территории	Больничные учреждения			
	всего коек		Обеспеченность на 10000 населения	
	2018	2019	2018	2019
СФО	12 078	11 875	7,0	6,9
Республика Алтай	238	233	10,9	10,6
Республика Тыва	161	196	5,0	6,0
Республика Хакасия	404	383	7,5	7,1
Алтайский край	1 848	1 702	7,9	7,3
Красноярский край	2 544	2 477	8,8	8,6
Иркутская область	2 901	2 963	12,1	12,4
Кемеровская область	1 020	1 094	3,8	4,1
Новосибирская область	1 209	1 071	4,3	3,8
Омская область	1 312	1 314	6,7	6,8
Томская область	441	442	4,1	4,1

Таблица 5.29

Число коек в дневных стационарах. Амбулаторно-поликлинические учреждения

Территории	Амбулаторно-поликлинические учреждения					
	всего мест			обеспеченность на 10000 населения		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019
СФО	21 739	22 680	21 350	11,2	13,2	12,4
Республика Алтай	188	222	229	8,7	10,2	10,5
Республика Тыва	366	381	402	11,5	11,8	12,4
Республика Хакасия	515	696	732	9,6	12,9	13,7
Алтайский край	2 657	2 655	2 841	11,2	11,3	12,2
Красноярский край	2 994	2 985	3 009	10,4	10,4	10,5
Иркутская область	1 832	1 831	1 736	7,6	7,6	7,2
Кемеровская область	3 709	4 279	3 661	13,7	15,9	13,7
Новосибирская область	3 945	5 833	4 089	14,2	20,9	14,6
Омская область	2 141	2 168	3 022	10,9	11,1	15,5
Томская область	1 309	1 630	1 629	12,1	15,1	15,1

Средняя занятость койки в днях году в дневных стационарах

Территории	в больничных учреждениях			в амбулаторно-поликлинических учреждениях		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019
СФО	296	290,5	291,1	338	313,1	334,1
Республика Алтай	334	275,8	276,6	310	285,8	246,9
Республика Тыва	430	401,3	368,7	413	374,0	347,2
Республика Хакасия	290	298,3	312,7	281	285,8	281,0
Алтайский край	366	327,5	314,0	445	408,2	388,9
Красноярский край	280	276,2	274,7	283	287,5	277,5
Иркутская область	256	264,5	250,5	253	262,2	294,6
Кемеровская область	292	313,0	302,0	327	322,4	359,2
Новосибирская область	253	239,8	303,1	267	261,2	354,5
Омская область	299	306,5	315,4	373	368,2	332,5
Томская область	381	389,5	392,8	356	351,2	314,1

Таблица 5.31

Лечебно-профилактические учреждения, имеющие дневные стационары в 2019 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
СФО	80	17	163	2	63	16	97	23	188	3
Республика Алтай	0	0	9	0	0	0	0	0	10	0
Республика Тыва	1	0	4	0	1	0	0	0	13	0
Республика Хакасия	6	1	0	0	0	0	5	0	0	0
Алтайский край	10	1	46	0	7	2	15	3	51	0
Красноярский край	18	6	42	2	11	3	18	6	42	2
Иркутская область	19	3	0	0	4	4	14	1	0	0
Кемеровская область	12	2	2	0	5	0	21	6	16	0
Новосибирская область	10	1	17	0	15	0	14	3	27	0
Омская область	3	2	30	0	12	7	7	3	17	0
Томская область	1	1	13	0	8	0	3	1	12	1

5.6. Учреждения скорой медицинской помощи

Таблица 5.32

Штаты учреждений станций (отделений), больниц скорой медицинской помощи

Должности	Всего	в т.ч. врачи	средний медицинский персонал	младший медицинский персонал	прочий персонал
Штатные	29 248,75	3 318,75	16 676,25	299,50	8 954,25
Занятые	25 407,50	2 569,25	14 322	262	8 254,25
Физические лица	20 007	1 590	11 027	215	7 175

5.7. Техническое состояние зданий медицинских организаций в СФО

Таблица 5.33

Техническое состояние зданий медицинских организаций СФО в 2019 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	11	240	156	150	164	150	26
Детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы	6	65	53	51	53	50	13
Городские больницы	111	2 149	1 567	1 311	1 496	1405	199
Детские городские больницы	30	305	251	244	266	251	49
Городские больницы скорой медицинской помощи	10	123	98	94	107	93	28
Специализированные больницы	45	551	405	332	354	381	63
Районные больницы центральные	220	7 703	5 133	2 166	4 088	4 450	496
Районные больницы	43	1 764	716	380	647	465	102
Участковые больницы	3	18	14	2	6	6	1
Родильные дома	17	99	80	78	84	79	20
Госпитали	8	42	27	26	30	28	5
Медико-санитарные части	8	74	66	63	66	66	10
Дома (больницы) сестринского ухода	2	3	3		3	3	1
Хосписы	2	3	2	2	2	2	
Центры, из них:	44	329	232	216	241		
Центр медицинской реабилитации	2	29	17	17	13	230	63
Центр медицинской реабилитации детский	1	4	1	1	2	1	0
Диспансеры	75	817	627	567	616	586	94
Поликлиники	129	493	444	410	454	433	8
Детские поликлиники	30	128	113	109	118	113	3
Хозрасчетные медицинские организации	3	8	7	6	7	7	1
Медицинские организации особого типа	60	381	261	175	234	236	64
Прочие медицинские организации	87	499	352	323	396	338	93
Всего	944	15794	10607	6705	9432	9372	1 339
из них расположенные в сельской местности	167	8584	4940	1927	3645	4075	496
Медицинские организации (из стр. всего): Федерального подчинения	19	177	137	130	140	129	34
подчинения субъекту Российской Федерации	936	15736	11564	6668	9390	9332	1 323
Муниципального подчинения							
Кроме того: клиники ВУЗов и НИИ	11	119	94	93	98	89	18

Техническое состояние зданий, находящихся в аварийном состоянии, требующих реконструкции и капитального ремонта (всего) в 2019 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	11	240	2		15	44	6
Детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы	6	65		3	4	9	2
Городские больницы	111	2 149	55	13	282	1058	88
Детские городские больницы	30	305	2	3	81	136	25
Городские больницы скорой медицинской помощи	10	123	1		19	21	4
Специализированные больницы	45	551	19	9	76	283	13
Районные больницы центральные	220	7 703	346	33	1092	3923	1134
Районные больницы	43	1 764	30	1	114	926	89
Участковые больницы	3	18		5		9	9
Родильные дома	17	99		1	46	23	1
Госпитали	8	42	1	1	4	14	
Медико-санитарные части	8	74			30	28	8
Дома (больницы) сестринского ухода	2	3				3	
Хосписы	2	3				3	
Центры, из них:	44	329	8	7	56	80	11
Центр медицинской реабилитации	2	29			4	6	
Центр медицинской реабилитации детский	1	4					
Диспансеры	75	817	13	5	64	421	29
Амбулатории							
Поликлиники	129	493	6	13	95	276	58
Детские поликлиники	30	128			36	62	14
Хозрасчетные медицинские организации	3	8				3	1
Медицинские организации особого типа	60	381	3		15	106	116
Прочие медицинские организации	87	499	7		91	217	36
Всего	944	15 794	493	94	2120	7645	1644
из них расположенные в сельской местности	167	8 584	376	36	1060	4738	1244
Медицинские организации (из стр. всего): Федерального подчинения	19	177	1	2	10	59	8
подчинения субъекту Российской Федерации	936	15 736	493	94	2118	7627	1644
Муниципального подчинения							
Кроме того: клиники ВУЗов и НИИ	11	119	1	2	8	41	8

Техническое состояние зданий в СФО

Территории	Всего зданий		Здания, находящиеся в аварийном состоянии		Здания, требующие реконструкции		Здания, требующие капит.ремонта	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	15 684	15 794	247	493	100	94	1 464	2 120
Республика Алтай	324	340	18	24	0	2	16	15
Республика Тыва	434	428	28	103	0	0	4	29
Республика Хакасия	435	436	2	15	0	1	24	34
Алтайский край	2 614	2 603	53	116	7	5	631	360
Красноярский край	2 430	2 568	37	73	68	62	418	502
Иркутская область	2 612	2 572	26	35	7	8	42	67
Кемеровская область	1 774	1 784	41	63	4	2	19	43
Новосибирская область	2 280	2 261	25	39	9	8	12	211
Омская область	1 980	1 980	6	4	1	1	210	594
Томская область	801	822	11	21	4	5	88	265

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 (%)	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	984	944	15 684	15 794	1,57	3,12	0,64	0,60	9,33	13,42
Республика Алтай	26	27	324	340	5,56	7,06	0,00	0,59	4,94	4,41
Республика Тыва	38	38	434	428	6,45	24,07	0,00	0,00	0,92	6,78
Республика Хакасия	40	40	435	436	0,46	3,44	0,00	0,23	5,52	7,80
Алтайский край	164	162	2 614	2 603	2,03	4,46	0,27	0,19	24,14	13,83
Красноярский край	137	136	2 430	2 568	1,52	2,84	2,80	2,41	17,20	19,55
Иркутская область	123	114	2 612	2 572	1,00	1,36	0,27	0,31	1,61	2,60
Кемеровская область	172	143	1 774	1 784	2,31	3,53	0,23	0,11	1,07	2,41
Новосибирская область	107	107	2 280	2 261	1,10	1,72	0,39	0,35	0,53	9,33
Омская область	110	110	1 980	1 980	0,30	0,20	0,05	0,05	10,61	30,00
Томская область	67	67	801	822	1,37	2,55	0,50	0,61	10,99	32,24

Раздел VI. ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

6.1. Использование коечного фонда

Таблица 6.1

Уровень госпитализации в субъектах РФ в динамике (число госпитализированных на 1 000 населения)

Территории	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
СФО	235,6	229,1	229,9	222,9	215,8	209,6	200,6	199,0	192,8
Республика Алтай	287,6	272,5	265,7	270,2	265,4	248,3	237,5	227,2	210,2
Республика Тыва	339,4	301,9	328,3	317,9	307,4	292,4	285,1	261,0	247,2
Республика Хакасия	227,0	226,6	226,0	211,4	208,3	210,9	200,7	200,7	196,4
Алтайский край	272,1	253,9	267,8	258,6	237,6	230,9	221,2	208,7	201,4
Красноярский край	195,0	193,6	190,5	187,1	182,7	175,8	170,5	169,9	166,8
Иркутская область	262,4	260,7	259,2	257,6	259,0	237,7	207,9	203,4	195,4
Кемеровская область	213,5	215,7	208,4	205,9	209,7	204,1	199,2	197,4	189,7
Новосибирская область	230,0	229,7	216,5	217,1	214,8	218,3	215,8	214,3	206,6
Омская область	242,3	230,3	240,2	229,1	212,4	206,6	197,2	196,7	195,0
Томская область	240,9	211,2	214,2	205,1	200,3	194,0	187,5	189,9	184,7

Таблица 6.2

Уровень госпитализации по классам болезней (все население, в т.ч. взрослые)
(на 1 000 населения соответствующего возраста)

Классы болезней	2017		2018		2019	
	Всего	в т.ч. взрослые	Всего	в т.ч. взрослые	Всего	в т.ч. взрослые
1	2	3	4	5	6	7
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	10,9	7,7	10,6	7,6	10,2	7,3
Новообразования	13,8	17,0	14,6	17,3	14,6	18,0
Болезни крови и кроветворных органов...	1,2	1,2	1,3	1,2	1,4	1,4
Болезни эндокринной системы...	3,9	4,3	4,1	4,3	4,0	4,4
Психические расстройства и расстройства поведения	7,3	8,4	7,2	8,0	7,1	8,2
Болезни нервной системы	6,7	5,9	6,8	5,6	6,8	5,7
Болезни глаза и его придаточного аппарата	5,7	6,4	5,7	6,3	5,5	6,3
Болезни уха и сосцевидного отростка	1,1	0,8	1,0	0,7	1,0	0,7
Болезни системы кровообращения	33,0	41,6	33,6	40,7	31,7	39,9
Болезни органов дыхания	26,4	14,2	25,2	13,9	25,0	14,6
Болезни органов пищеварения	16,8	17,4	16,8	16,9	16,4	17,1
Болезни кожи, подкожной клетчатки	4,2	3,7	4,1	3,5	3,9	3,4
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	8,5	9,9	8,3	9,3	8,3	9,6
Болезни мочеполовой системы	15,5	17,4	16,2	17,5	16,4	18,4
Беременность, роды и послеродовый период	101,7	100,6	96,0	95,0	91,3	90,2
Отдельные состояния, возникающих в перинатальном периоде	5,2	0,0	4,9	0,0	4,4	0,0
Врожденные аномалии, деформации и хромосомные аномалии	1,8	0,3	1,7	0,3	1,6	0,3
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Травмы и отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	13,8	13,9	13,6	13,1	13,0	13,0
Всего	200,6	201,3	199,0	194,6	192,8	195,5

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

Классы болезней	Госпитализировано				
	2015	2016	2017	2018	2019
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	25,3	22,3	22,2	20,2	20,5
Новообразования	3,4	2,8	2,8	2,8	2,9
Болезни крови и кроветворных органов	2,0	1,4	1,4	1,4	1,3
Болезни эндокринной системы...	3,2	2,7	2,7	2,8	2,8
Психические расстройства...	4,1	3,2	3,3	3,1	3,0
Болезни нервной системы	10,6	9,8	9,7	10,3	10,6
Болезни глаза и его придаточного аппарата	4,4	3,4	3,3	2,9	2,8
Болезни уха и сосцевидного отростка	3,0	2,3	3,3	2,0	1,9
Болезни системы кровообращения	3,4	2,8	2,7	2,8	2,9
Болезни органов дыхания	78,5	76,1	69,0	63,3	61,4
Болезни органов пищеварения	17,4	16,5	14,7	14,2	13,9
Болезни кожи, подкожной клетчатки	7,5	6,4	5,9	5,7	5,7
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	4,1	3,7	3,8	3,8	3,7
Болезни мочеполовой системы	10,9	9,6	9,1	9,2	9,4
Беременность, роды и послеродовый период	2,3	1,5	0,7	1,1	1,1
Отдельные состояния, возник, в перинатальном периоде	26,7	25,6	23,1	22,0	19,7
Врожденные аномалии развития, деформации и хромосомные	8,0	7,1	6,8	6,8	6,3
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	0,8	0,2	0,2	0,2	0,2
Травмы и отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	15,7	14,3	13,7	13,6	13,2
Всего	222,7	211,9	198,3	188,4	183,5

Уровень госпитализации по классам болезней в субъектах РФ в 2019 (на 1 000 населения)

Территории	Некоторые инфекционные болезни	Новообразованная	Болезни крови и кроветворных органов	Болезни эндокринной системы	Психические расстройства	Болезни нервной системы	Болезни глаза и его придаточного аппарата	Болезни уха и сосцевидного отростка	Болезни системы кровообращения	Болезни органов дыхания	Болезни органов пищеварения	Болезни кожи и подкожной клетчатки	Болезни костно-мышечной системы	Болезни мочеполовой системы	Беременность, роды и послеродовой период	Отдельные состояния возникшие в перинат. периоде	Врожденные аномалии	Симптомы, признаки и отклонения от нормы	Травмы, отравления и некоторые другие
СФО	10,2	14,6	1,4	4,0	7,1	6,8	5,5	1,0	31,7	25,0	16,4	3,9	8,3	16,4	91,3	4,4	1,6	0,1	13,0
Республика Алтай	9,7	12,1	1,9	2,8	7,8	8,1	2,9	0,8	31,5	34,9	19,5	5,1	9,8	15,5	128,9	4,2	0,7	0,0	13,8
Республика Тыва	26,4	9,2	1,8	4,2	12,1	8,1	2,2	1,0	22,3	45,8	18,7	4,3	5,9	19,0	150,6	9,4	1,4	0,1	20,2
Республика Хакасия	13,6	14,7	2,1	4,4	6,8	6,9	4,9	0,9	32,7	25,8	16,6	5,2	7,8	15,1	97,9	3,4	0,6	0,5	11,7
Алтайский край	7,8	16,6	1,5	4,5	7,1	7,0	5,9	0,7	32,1	29,6	17,5	3,8	10,6	17,8	88,9	5,1	0,9	0,1	13,0
Красноярский край	6,6	10,7	1,2	2,9	6,7	5,4	3,5	0,8	28,6	20,6	16,3	3,6	6,9	15,7	85,2	3,9	1,3	0,4	10,9
Иркутская область	12,9	14,0	1,4	4,5	9,1	6,1	7,0	1,2	28,3	27,0	16,1	4,2	6,8	14,1	92,5	4,8	2,2	0,0	14,2
Кемеровская область	11,6	13,5	1,4	4,4	8,0	8,8	5,9	1,2	30,8	23,6	15,3	3,6	8,7	15,0	86,6	4,6	1,3	0,0	12,2
Новосибирская область	11,9	16,2	1,2	3,7	4,1	5,6	7,2	0,9	38,5	25,1	16,2	4,2	7,7	19,1	98,9	4,0	2,7	0,0	14,7
Омская область	7,7	16,1	1,2	4,2	5,3	8,6	4,3	1,2	34,2	23,7	17,5	4,1	9,9	17,0	89,5	4,4	1,7	0,1	13,4
Томская область	9,3	20,3	1,4	4,3	10,6	5,8	5,5	1,3	28,9	19,8	14,2	3,6	8,1	15,9	77,0	3,0	1,8	0,3	11,5

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

Классы болезней	Госпитализировано всего		В т.ч. взрослые	
	2018	2019	2018	2019
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	5,3	5,4	3,7	3,7
Новообразования	7,4	7,8	8,7	9,2
Болезни крови и кроветворных органов	0,7	0,7	0,6	0,7
Болезни эндокринной системы	2,1	2,1	2,2	2,2
Психические расстройства	3,6	3,6	4,2	4,2
Болезни нервной системы	3,4	3,5	2,9	2,9
Болезни глаза и его придаточного аппарата	2,9	2,8	3,3	3,2
Болезни уха и сосцевидного отростка	0,5	0,5	0,4	0,4
Болезни системы кровообращения	16,9	17,0	20,3	20,4
Болезни органов дыхания	12,7	12,8	7,2	7,5
Болезни органов пищеварения	8,4	8,5	8,6	8,7
Болезни кожи, подкожной клетчатки	2,1	2,0	1,8	1,8
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	4,2	4,2	4,9	4,9
Болезни мочеполовой системы	8,1	8,4	9,2	9,4
Беременность, роды и послеродовый период	11,6	10,8	14,9	13,9
Отдельные состояния, возник, в перинатальном периоде	2,4	2,2	0,0	0,0
Врожденные аномалии развития..	0,9	0,8	0,2	0,16
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	0,1	0,1	0,1	0,05
Травмы и отравления и некоторые другие последствия ...	6,9	6,7	6,8	6,6

Таблица 6.6

Структура госпитализации по классам болезней детей от 0 до 17 лет включительно

Классы болезней	2017	2018	2019
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	11,2	10,7	7,4
Новообразования	1,4	1,5	1,0
Болезни крови и кроветворных органов	0,7	0,8	0,7
Болезни эндокринной системы	1,4	1,5	1,0
Психические расстройства	1,7	1,7	0,6
Болезни нервной системы	4,9	5,5	6,0
Болезни глаза и его придаточного аппарата	1,7	1,5	0,6
Болезни уха и сосцевидного отростка	1,0	1,1	0,6
Болезни системы кровообращения	1,4	1,5	0,7
Болезни органов дыхания	35,0	33,7	26,4
Болезни органов пищеварения	7,4	7,5	3,6
Болезни кожи, подкожной клетчатки	3,0	3,1	1,8
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	1,9	2,0	0,8
Болезни мочеполовой системы	4,6	4,9	2,7
Беременность, роды и послеродовый период	0,6	0,6	0,2
Отдельные состояния, возник, в перинатальном периоде	11,7	11,6	37,3
Врожденные аномалии развития, деформации и хромосомные	3,4	3,6	5,3
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	0,0	0,1	0,1
Травмы и отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	6,9	7,2	3,3

Средняя длительность пребывания больных в стационаре по классам болезней

Классы болезней	Взрослые			Дети		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019
Всего	12,4	11,7	11,8	9,0	8,9	8,8
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	36,0	32,3	32,0	22,1	10,2	9,8
Новообразования	11,8	11,2	10,6	11,9	12,0	11,4
Болезни крови и кроветворных органов	11,8	11,3	11,1	10,9	10,6	10,2
Болезни эндокринной системы	12,2	11,5	11,8	10,9	10,6	10,6
Психические расстройства	47,2	46,3	44,3	29,3	30,2	30,0
Болезни нервной системы	11,6	11,0	11,2	11,9	11,7	11,6
Болезни глаза и его придаточного аппарата	6,5	6,1	5,9	7,9	7,3	6,7
Болезни уха и сосцевидного отростка	9,8	9,6	9,6	8,2	7,8	7,4
Болезни системы кровообращения	11,6	10,3	10,8	8,7	8,3	8,1
Болезни органов дыхания	10,9	10,4	10,6	7,5	7,3	7,3
Болезни органов пищеварения	9,5	8,8	8,9	7,6	7,1	7,0
Болезни кожи, подкожной клетчатки	10,8	10,6	10,8	7,8	7,6	7,4
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	11,3	11,1	11,0	11,7	11,9	11,4
Болезни мочеполовой системы	7,7	7,5	7,4	9,1	8,8	8,6
Беременность, роды и послеродовый период	6,7	6,6	6,7	6,7	9,2	6,6
Отдельные состояния, возникающих в перинатальном периоде	0,0	0,0		8,9	8,6	8,8
Врожденные аномалии (деформации)	9,8	9,5	9,0	10,2	9,6	9,7
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	5,3	9,4	5,2	11,6	18,2	17,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	10,8	10,1	10,3	8,2	7,8	7,6

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	2018	2019
СФО	9,4	9,1	9,4	9,2	8,7	6,7	6,7	7,4
Республика Алтай	10,1	13,9	5,4	4,4	7,5	6,1	6,5	4,0
Республика Тыва	31,6		23,2	23,2	18,1	8,7	4,7	3,7
Республика Хакасия	19,6	14,6	20,1	16,5	15,7	9,6	6,4	9,5
Алтайский край	10,8	9,1	12,6	7,8	6,1	4,0	3,5	4,8
Красноярский край	9,7	9,0	8,3	6,6	6,2	6,0	6,2	6,8
Иркутская область	6,2	6,7	5,2	7,3	7,2	4,8	4,9	4,8
Кемеровская область	7,1	7,3	7,6	6,8	10,4	9,3	10,6	8,9
Новосибирская область	8,1	8,2	9,7	9,4	7,7	7,8	6,0	8,8
Омская область	10,9	9,8	11,0	13,2	13,4	6,7	8,0	12,3
Томская область	13,2	16,1	15,8	20,7	11,6	9,7	11,7	7,1

Показатели хирургической работы стационаров СФО

Таблица 6.9

ХИРУРГИЧЕСКАЯ РАБОТА СТАЦИОНАРОВ в 2019 году Виды, объемы и исходы оперативных вмешательств (абс. число)

1	Число операций, проведенных в стационаре				из них: операций с применением высоких медицинских технологий (ВМТ)	
	2	3	4	5	6	7
Наименование операции/годы	всего	в возрасте 0-14 лет	в возрасте до 1 года	в возрасте 15-17 лет	всего	в возрасте 0-14 лет
всего операций	1 205 874	114 734	9 396	24 280	122 288	6 254
в т.ч. операции на нервной системе	22 823	1 549	467	341	10 792	629
удаление травм. внутримозг. гематом, очага ушиба	4 483	328	123	126	405	28
операции при сосудистых пороках мозга	2 103	218	51	30	1 722	63
из них на аневризмах	1 062	2	0	2	946	1
из них эндоваскулярное выключение	634	0	0	2	631	0
на мальформациях	714	60	13	23	688	59
из них эндоваскулярное выключение	615	58	13	16	613	58
операции при церебральном инсульте	1 152	38	0	6	355	2
из них при геморрагическом инсульте	852	22	0	5	322	2
из них открытое удаление гематомы	483	17	0	4	172	1
при инфаркте мозга	264	16	0	1	31	0
из них краниотомия	43	15	0	0	1	0
эндоваскулярная тромбэкстракция	193	1	0	1	26	0
операции при окклюзионно-стенотических пораж. сосудов мозга	737	5	0	0	497	5
из них в экстрацеребральных отд. сонных и позвон. артерий	588	0	0	0	396	0
из них эндартерэктомия, редрессация, реимплантация	387	0	0	0	265	0
стентирование	188	0	0	0	124	0
на внутренних артериях	102	5	0	0	100	5
из них экстраинтракраниальные анастомозы	59	5	0	0	57	5
стентирование	39	0	0	0	39	0
удален. опухолей головного, спинного мозга	3 100	111	29	17	2 410	91
операции при функц. расстройствах	788	132	0	10	543	45
из них при болевых синдромах	316	1	0	0	206	1
из них васкулярная декомпрессия	99	0	0	0	78	0
при эпилепсии, паркинсонизме, мыш.-тонич. расстройствах	397	131	0	10	287	44
из них резекц. и деструктивные операции	99	17	0	4	86	17
установка стимуляторов	113	22	0	4	104	22
декомпр., стабилиз. операции при позв-спинал. травме	993	1	0	8	778	0
декомпр., стабилиз. операции при дегенерат. забол. позвон.	6 142	80	0	88	3 198	73
операции на периферических нервах	2 371	41	0	25	387	8
ликворшунтирующие операции	779	468	191	25	387	234
операции при врожд. аномалиях развития центр. нервной системы	159	120	70	6	104	80
операции на эндокринной системе	5 538	58	3	38	550	0
из них: тиреоидии	3 618	3	0	20	237	0
операции на органе зрения	103 299	10 491	856	1 286	21 541	675
из них кератопластика	501	17	0	10	207	4
задняя витреоректомия	4 324	76	10	13	1 639	14
транспупиллярная термотерапия	198	29	15	1	160	10
брахитерапия	2	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
операции по поводу глаукомы	8 773	61	10	7	2 300	25
из них с применением шунтов и дренажей	1 602	12	2	2	755	5
энуклеации	532	8	0	1	52	0
катаракты	50 217	297	33	32	11 138	149
из них методом факэмульсификации	45 741	236	29	24	10 168	122
интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза	5 007	0	0	0	2 227	0
операции на органах уха, горла, носа	62 635	19 380	244	3 500	980	97
из них на ухе	7 732	4 236	169	312	506	94
на миндалинах и аденоидах	14 240	10 534	0	394	0	0
операции на органах дыхания	31 250	1 829	511	427	1 787	96
из них: на трахее	4 791	205	50	20	76	1
пневмонэктомия	664	7	1	4	302	3
эксплоративная торакотомия	605	43	3	37	49	6
операции на сердце	55 545	2 565	963	330	46 272	2 490
из них: на открытом сердце	6 582	1 239	696	51	6 478	1 230
из них с искусственным кровообращением	6 363	1 187	664	47	6 330	1 185
коррекция врожденных пороков сердца	2 516	2 105	907	118	2 482	2 066
коррекция приобретенных поражений клапанов сердца	2 386	16	1	3	2 275	16
при нарушениях ритма - всего	13 095	374	15	197	12 297	365
из них имплантация кардиостимулятора	6 528	77	15	24	6 193	74
коррекция тахикардий	6 436	291	0	172	6 093	291
из них катетерных аблаций	5 955	288	0	168	5 900	288
по поводу ишемических болезней сердца	36 257	0	0	1	28 862	0
из них: аортокоронарное шунтирование	4 280	0	0	1	4 276	0
ангиопластика коронарных артерий	29 708	0	0	0	24 485	0
из них со стентированием	28 448	0	0	0	24 005	0
операции на сосудах	32 250	1 906	351	1 378	4 500	408
из них: операции на артериях	16 305	427	126	38	4 355	377
из них: на питающих головной мозг	2 868	8	1	5	1 575	2
из них: каротидные эндартерэктомии	1 525	1	0	1	949	0
экстраинтракраниальные анастомозы	23	0	0	0	6	0
рентгенэндоваскулярные дилатации	825	0	0	3	477	0
из них со стентированием	497	0	0	0	419	0
на почечных артериях	156	0	0	1	98	0
на аорте	1 493	368	114	12	1 284	366
операции на венах	15 945	1 479	225	1 340	145	31
операции на органах брюшной полости	185 869	18 746	1 793	4 109	4 366	198
из них на желудке по поводу язвенной болезни	2 387	23	1	17	34	0
аппендэктомии при хроническом аппендиците	1 014	214	0	70	1	0
грыжесечение при неущемленной грыже	31 830	6 236	337	419	55	0
холецистэктомия при хроническом холецистите	18 062	19	0	41	126	0
лапаротомия диагностическая	5 003	276	38	50	4	0
на кишечнике	34 156	2 922	642	630	1 673	168
из них на прямой кишке	8 210	408	178	73	634	13
по поводу геморроя	4 436	6	0	4	7	0
операции на почках и мочеточниках	48 549	2 918	655	870	2 182	243
операции на мужских половых органах	30 163	11 790	259	1 382	321	159
из них операции на предстательной железе	7 882	0	0	6	128	0
операции по поводу стерилизации мужчин	23	0	0	0	0	0
операции на женских половых органах	174 822	430	28	580	3 880	22
из них: экстирпация и надвлагалищная ампутация матки	16 230	0	0	0	1 113	0
на придатках матки по поводу бесплодия	4 227	0	0	0	62	0
на яичниках по поводу новообразований	12 323	72	8	177	505	7
по поводу стерилизации женщин	2 289	0	0	0	33	0
выскабливание матки (кроме аборта)	70 982	4	0	65	3	0

1	2	3	4	5	6	7
акушерские операции	148 747	26	0	1 117	56	0
из них: по поводу внематочной беременности	5 814	0	0	3	50	0
наложение щипцов	34	0	0	1	0	0
вакуум-экстракция	2 128	0	0	18	0	0
кесарево сечение в сроке 22 нед. беремен. и более	53 679	3	0	237	0	0
кесарево сечение в сроке менее 22 нед. беремен.	163	0	0	1	0	0
аборт	46 659	9	0	395	6	0
плодоразрушающие	2	0	0	1	0	0
эксципация и надвлагалищная ампутация матки в сроке 22 недели беременности и более, в родах и после родов	245	0	0	0	0	0
эксципация и надвлагалищная ампутация матки при прерывании беременности в сроке менее 22 недель беременности или после прерывания	35	0	0	0	0	0
операции на костно-мышечной системе	159 737	20 445	500	4 153	22 446	1 095
из них:	7 879	1 775	6	523	3 386	562
корректирующие остеотомии						
на челюстно-лицевой области	14 197	3 540	128	316	589	158
при травмах костей таза	495	13	0	16	7	0
при около- и внутрисуставных переломах	12 864	1 853	7	198	836	6
на позвоночнике	6 469	90	0	108	1 953	77
при врожденном вывихе бедра	125	90	10	4	73	73
ампутации и экзартикуляции	10 435	191	59	21	68	1
эндопротезирование всего	13 971	2	0	5	13 258	0
из него тазобедренного сустава	7 055	2	0	0	6 572	0
коленного сустава	5 661	0	0	5	5 515	0
на грудной стенке	1 108	62	5	54	104	12
из них торакомиопластика	236	26	0	39	45	10
торакостомия	206	3	1	2	2	2
операции на молочной железе	15 635	94	7	144	435	0
операции на коже и подкожной клетчатке	117 073	20 652	2 616	4 468	1 627	100
из них операции на челюстно-лицевой области	12 247	4 328	906	443	365	48
операции на средостении	688	51	14	5	64	3
из них операции на вилочковой железе	55	2	0	0	5	0
операции на пищеводе	4 300	1 502	100	98	246	39
операции на лимфатической системе	3 482	167	20	24	138	0
прочие операции	3 446	135	9	30	105	0

Таблица 6.10

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

Работа стационаров	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Оперировано больных – всего	1 169 448	1 181 113	1 159 273	1 137 281	1 022 132	983 938
из них – детей до 17 лет включительно	142 471	140 868	142 919	141 145	125 795	121 734
Из общего числа операций проведено операций с использованием:						
лазерной аппаратуры	19 295	26 648	8 892	9 969	10 666	11 590
криогенной аппаратуры	1 269	1 259	1 080	1 042	1 378	899
эндоскопической аппаратуры	127 428	138 692	142 597	141 019	144 421	151 060
в том числе стерилизация женщин	1 403	929	1 071	610	642	559

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	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Операций при врожденных пороках развития (ВПР) – всего	3 680	3 379	1 862	1 541	129	136	56	76
из них:	1 149	1 128	1 053	991	126	133	36	58
ВПР системы кровообращения								
из них: у родившихся в сроки 22-37 недель беременности	226	208	217	184	30	32	11	15
ВПР мочеполовой системы	491	653	191	124		3	1	3
из них: у родившихся в сроки 22-37 недель беременности	50	132	40	53			1	
ВПР нервной системы	151	152	83	44	1			2
из них: у родившихся в сроки 22-37 недель беременности	15	18	11	7				
ВПР органов зрения	1 099	614	52	44			2	
из них: у родившихся в сроки 22-37 недель беременности	32	32	32	19				
ВПР органов дыхания	178	196	161	94			3	1
из них: у родившихся в сроки 22-37 недель беременности	72	83	71	71				
расщелина губы и неба	184	219	152	119				
из них: у родившихся в сроки 22-37 недель беременности	12	21	12	21				
ретинопатия недоношенных (родившихся в сроки 22-37 недель беременности)	146	189	103	117				

Таблица 6.12

Высокотехнологичные виды операций

Операции/годы	2016	2017	2018	2019
Из общего числа операций:	88 016	96 393	94 394	91 551
на органе зрения – микрохирургические				
на ухе – слухоулучшающие	2 546	2 419	2 246	1 268
на желудке по поводу язвенной болезни – органосохраняющие	1 236	1 006	894	864
Трансплантаций почки – всего	133	119	150	168
в том числе детям	7	3	3	4

Таблица 6.13

Структура оперативных вмешательств и послеоперационная летальность по классам заболеваний (%) в СФО в 2019 г.

Операции	Структура оперативных вмешательств						Послеоперационная летальность	
	Всего		Взрослые		Дети (0-17 лет)		абс.	Уд.вес
	абс.	Уд.вес	абс.	Уд.вес	абс.	Уд.вес		
Всего операций	1 205 874	100	1 091 140	100	114 734	100	12 944	1,07
операции на нервной системе	22 823	1,9	21 274	1,9	1 549	1,4	1 403	6,15
операции на эндокринной системе	5 538	0,5	5 480	0,5	58	0,1	3	0,05
операции на органе зрения	103 299	8,6	92 808	8,5	10 491	9,1	3	0,00
операции на органах уха, горла, носа	62 635	5,2	43 255	4,0	19 380	16,9	138	0,22
операции на органах дыхания	31 250	2,6	29 421	2,7	1 829	1,6	1 079	3,45
операции на сердце	55 545	4,6	52 980	4,9	2 565	2,2	1 005	1,81
операции на сосудах	32 250	2,7	30 344	2,8	1 906	1,7	426	1,32
операции на органах брюшной полости	185 869	15,4	167 123	15,3	18 746	16,3	5 885	3,17
операции на почках и мочеточниках	48 549	4,0	45 631	4,2	2 918	2,5	374	0,77

Операции	Структура оперативных вмешательств						Послеоперационная летальность	
	Всего		Взрослые		Дети (0-17 лет)			
	абс.	Уд.вес	абс.	Уд.вес	абс.	Уд.вес	абс.	Уд.вес
операции на мужских половых органах	30 163	2,5	18 373	1,7	11 790	10,3	41	0,14
операции на женских половых органах	174 822	14,5	174 392	16,0	430	0,4	81	0,05
акушерские операции	148 747	12,3	148 721	13,6	26	0,0	5	0,00
операции на костно-мышечной системе	159 737	13,2	139 292	12,8	20 445	17,8	1 519	0,95
операции на молочной железе	15 635	1,3	15 541	1,4	94	0,1	17	0,11
операции на коже	117 073	9,7	96 421	8,8	20 652	18,0	824	0,70
операции на средостении	688	0,1	637	0,1	51	0,0	19	2,76
операции на пищевode	4 300	0,4	2 798	0,3	1 502	1,3	68	1,58
операции на лимфатической системе	3 482	0,3	3 315	0,3	167	0,1	11	0,32
прочие операции	3 446	0,3	3 311	0,3	135	0,1	43	1,25

Таблица 6.14

Послеоперационная летальность в субъектах РФ в динамике (%)

Территории	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
СФО	0,80	0,80	0,82	0,87	0,89	0,86	0,91	1,00	1,07
Республика Алтай	0,35	0,52	0,24	0,39	0,41	0,45	0,55	0,58	0,42
Республика Тыва	0,92	0,75	1,10	0,97	0,80	0,71	0,96	1,01	0,89
Республика Хакасия	0,78	0,80	0,72	0,83	1,06	1,14	1,07	1,02	1,28
Алтайский край	0,65	0,56	0,68	0,68	0,76	0,76	0,82	0,93	1,08
Красноярский край	0,89	0,91	0,84	0,92	0,98	0,94	1,12	1,24	1,22
Иркутская область	0,84	0,75	0,76	0,74	0,71	0,67	0,74	0,85	0,92
Кемеровская область	0,75	0,79	0,78	0,83	0,89	0,95	1,01	1,05	1,01
Новосибирская область	0,80	0,87	0,96	0,98	0,78	0,77	0,82	0,83	0,91
Омская область	1,02	1,04	0,97	1,07	1,10	1,12	0,98	1,15	1,34
Томская область	0,83	0,88	0,98	1,35	1,68	1,06	1,09	1,12	1,25

6.2. Деятельность амбулаторно-поликлинических учреждений

Таблица 6.15

Число посещений на одного жителя в субъектах СФО

Территории	Всего			В поликлинике			На дому		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
СФО	8,4	8,0	8,0	7,9	7,7	7,7	0,42	0,39	0,36
Республика Алтай	8,5		7,4	8,1		7,1	0,38	0,31	0,26
Республика Тыва	8,6	8,8	8,7	7,7	7,6	7,6	0,95	1,11	1,13
Республика Хакасия	8,0	7,7	7,5	7,6	7,4	7,2	0,42	0,35	0,34
Алтайский край	9,2	8,4	8,2	8,8	8,1	7,9	0,37	0,35	0,32
Красноярский край	7,3	7,4	7,4	7,1	7,2	7,2	0,23	0,24	0,23
Иркутская область	8,0	7,9	7,9	7,6	7,6	7,5	0,37	0,35	0,32
Кемеровская область	8,8	8,3	8,2	8,3	7,8	7,7	0,58	0,51	0,46
Новосибирская область	8,7	8,6	8,4	8,3	8,1	8,0	0,45	0,43	0,40
Омская область	9,1	8,6	8,5	8,6	8,2	8,1	0,47	0,43	0,39
Томская область	7,4	7,5	7,7	7,0	7,2	7,4	0,38	0,37	0,38

Структура врачебных посещений поликлиники в субъектах РФ в (%)

Территории	По поводу заболеваний				С профилактической целью			
	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019
СФО	63,6	62,5	63,9	63,0	36,4	37,5	36,1	37,0
Республика Алтай	62,7	61,6	100,0	60,6	37,3	38,4	0,0	39,4
Республика Тыва	63,6	64,9	63,1	62,6	36,4	35,1	36,9	37,4
Республика Хакасия	64,9	64,3	63,3	61,5	35,1	35,7	36,7	38,5
Алтайский край	66,0	62,1	64,6	64,8	34,0	37,9	35,4	35,2
Красноярский край	62,3	61,0	62,1	61,9	37,7	39,0	37,9	38,1
Иркутская область	61,8	59,4	57,9	57,6	38,2	40,6	42,1	42,4
Кемеровская область	61,3	62,0	60,6	60,0	38,7	38,0	39,4	40,0
Новосибирская область	67,9	66,3	68,1	68,0	32,1	33,7	31,9	32,0
Омская область	68,7	68,7	66,5	66,8	31,3	31,3	33,5	33,2
Томская область	62,0	61,0	61,4	62,2	38,0	39,0	38,6	37,8

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	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	74,0	71,0	73,6	70,8	26,0	29,0	26,4	29,2
Республика Алтай	76,2	69,0	72,7	72,7	23,8	31,0	27,3	27,3
Республика Тыва	65,2	66,4	58,6	61,1	34,8	33,6	41,4	38,9
Республика Хакасия	80,9	77,2	71,1	66,8	19,1	22,8	28,9	33,2
Алтайский край	77,1	76,6	72,2	70,3	22,9	23,4	27,8	29,7
Красноярский край	78,1	73,2	71,3	71,3	21,9	26,8	28,7	28,7
Иркутская область	62,5	60,5	62,3	57,3	37,5	39,5	37,7	42,7
Кемеровская область	67,0	63,7	71,5	68,0	33,0	36,3	28,5	32,0
Новосибирская область	78,6	77,0	74,9	71,5	21,4	23,0	25,1	28,5
Омская область	77,3	69,1	85,0	80,4	22,7	30,9	15,0	19,6
Томская область	68,7	67,3	69,3	68,4	31,3	32,7	30,7	31,6

Таблица 6.18

Работа стоматологических отделений и кабинетов в субъектах РФ (на 1 000 населения)

Территории	Всего посещений		Посещений (на 1000 населения)		Нуждалось в санации		Санировано	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	11 311 127	13 512 468	656,5	786,8	1 056 913	1 374 555	593 526	734 318
Республика Алтай	162 967	300 999	747,3	1 375,3	6 821	15 004	3 696	7 576
Республика Тыва	191 757	242 940	596,0	748,8	44 805	33 234	13 440	11 867
Республика Хакасия	282 992	387 657	526,5	723,0	44 651	73 100	18 534	27 908
Алтайский край	1 107 778	1 813 314	471,4	777,3	57 113	135 784	32 849	70 677
Красноярский край	1 903 628	2 148 411	661,8	747,5	179 750	229 838	91 842	103 261
Иркутская область	1 861 217	2 053 411	774,2	856,4	188 639	198 799	113 818	130 283
Кемеровская область	2 116 372	2 214 925	785,3	828,2	237 073	270 140	145 307	155 211
Новосибирская область	1 654 022	1 765 090	593,1	631,9	87 267	108 582	43 454	58 650
Омская область	1 570 632	1 994 015	801,3	1 025,6	150 079	225 824	98 763	133 470
Томская область	459 762	591 706	426,4	549,2	60 715	84 250	31 823	35 415

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	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	53,4	53,8	47,2	47,7	56,2	54,9	50,3	51,2
Республика Алтай	61,4	54,9	57,6	53,7	54,2	58,6	55,4	60,2
Республика Тыва	79,0	70,3	65,2	59,8	30,0	41,6	21,1	43,2
Республика Хакасия	59,7	66,1	54,7	59,5	41,5	36,3	33,7	30,2
Алтайский край	50,4	50,3	46,3	46,2	57,5	58,4	43,1	42,8
Красноярский край	48,4	52,4	41,7	51,8	51,1	44,4	48,5	39,4
Иркутская область	52,1	52,0	55,1	47,7	60,3	65,9	50,6	66,9
Кемеровская область	66,2	64,7	59,2	57,6	61,3	57,3	56,8	54,9
Новосибирская область	56,3	58,4	51,3	50,8	49,8	52,0	45,5	50,5
Омская область	43,5	43,0	36,0	36,0	65,8	66,6	60,1	60,2
Томская область	45,8	46,5	37,6	37,7	52,4	41,5	42,5	36,4

Таблица 6.20

Охват профилактическими и целевыми осмотрами отдельных контингентов в 2019 г.

Контингенты	Подлежало осмотрам	из них сельских жителей	Осмотрено	из них сельских жителей
Дети в возрасте 0-14 лет включительно	2 992 357	680 497	2 823 326	649 072
из них дети до 1 года	176 243	38 588	173 204	37 729
Дети в возрасте 15-17 лет включительно	509 821	127 907	488 944	120 064
Из общего числа детей 15-17 лет (стр. 3) – юношей	258 975	64 210	249 115	60 919
Школьники (из суммы строк 1+3)	1 965 173	472 378	1 881 404	461 550
Контингенты взрослого населения (18 лет и старше), всего	5 173 609	1 308 108	5 022 829	1 229 853
из них старше трудоспособного возраста	1 555 408	408 241	1 498 062	373 500
диспансеризация определенных групп взрослого населения	3 190 767	726 488	3 108 521	696 913
из них старше трудоспособного возраста	1 159 055	273 510	1 123 487	254 661
Всего	8 675 787	2 116 512	8 335 099	1 998 989
Профилактические осмотры детей в возрасте 15-17 лет с целью сохранения их репродуктивного здоровья				
Осмотрено пациентов, всего	491 299	121 957	457 016	110 933
из них:	249 442	61 608	233 570	56 618
мальчиков (урологом-андрологом)				
девочек (акушером-гинекологом)	241 857	60 349	223 446	54 315
Профилактические осмотры на туберкулез				
	Всего	из них сельских жителей	Выявлен туберкулез	
			Всего	из них: у сельских жителей
Осмотрено пациентов, всего	13 870 748	3 347 603	6 330	2 028
из них детей: 1-7 лет включительно	1 525 257	390 368	247	95
8-14 лет включительно	1 472 434	400 905	145	41
15-17 лет включительно	521 406	147 557	142	44
Из числа осмотренных (стр. 1) обследовано:	10 512 152	2 498 935	5 867	1 876
флюорографически				
бактериоскопически	83 402	24 522	22	5
Из числа осмотренных детей (стр. 1.1+1.2+1.3) проведены:				
иммунодиагностика с применением аллергена бактерий с 2 туберкулиновыми единицами очищенного туберкулина в стандартном разведении	1 530 483	395 686	208	83
иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	1 514 149	408 446	202	61

рентгенологическое (флюорографическое) исследование органов грудной клетки	475 945	135 140	129	39
Профилактические осмотры на онкопатологию	Всего		из них направлено в онкологические учреждения	
	мужчины	женщины	мужчины	женщины
Осмотрено с целью выявления онкологической патологии, всего	2 711 618	5 910 697	26 908	102 148
из стр. 1: в смотровых кабинетах	549 597	1 960 079	5 457	34 758
в женских консультациях		1 541 084		30 085
Из стр. 1 осмотрено: при реализации скрининговых программ	595 849	1 634 617	6 458	27 495
при диспансеризации (профилактических осмотрах) отдельных контингентов населения (кроме пациентов с хроническими заболеваниями)	965 221	1 755 549	5 684	18 446
при диспансеризации пациентов с хроническими заболеваниями	665 526	1 086 509	8 195	21 633
Из стр.1: направлено: на цитологическое исследование	51 234	3 233 271	1 160	32 222
на гистологическое исследование	51 504	112 460	2 800	5 997

Таблица 6.21

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

Территории	Всего				В т.ч. юноши			
	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019
СФО	95,4	94,6	95,9	96,1	95,8	96,4	95,2	96,2
Республика Алтай	88,1	99,5	98,1	100,8	91,8	99,8	99,9	100,0
Республика Тыва	84,8	96,2	96,4	103,7	66,9	99,7	95,7	97,4
Республика Хакасия	93,8	85,9	96,4	93,2	95,1	92,4	98,9	97,8
Алтайский край	99,6	99,3	98,5	99,2	100,0	100,0	100,0	98,1
Красноярский край	95,5	95,9	97,8	96,6	97,8	98,7	98,6	95,2
Иркутская область	94,7	91,2	90,3	94,7	95,9	95,9	94,9	96,2
Кемеровская область	97,7	96,0	95,9	95,2	99,9	98,5	99,7	98,7
Новосибирская область	94,8	94,3	94,0	92,8	95,2	95,8	94,4	94,4
Омская область	100,4	98,6	102,5	100,0	96,2	97,0	97,2	100,0
Томская область	80,5	74,6	84,8	87,3	78,4	72,0	63,9	80,9

Таблица 6.22

Дети на грудном вскармливании в 2019 г.

Территории	ч-ло детей, достиг. в отчет. году 1 года всего	из них наход. на груд. вскармл.: от 3 до 6 месяцев	от 6 месяцев до 1 года	Удельный вес детей, находившихся на грудном вскармливании (%)	
				До 6 месяцев	От 6 месяцев до 1 года
СФО	179 533	73 222	85 305	40,8	47,5
Республика Алтай	3 119	1 771	1 281	56,8	41,1
Республика Тыва	6 861	4 352	4 116	63,4	60,0
Республика Хакасия	5 565	1 728	2 477	31,1	44,5
Алтайский край	22 394	9 851	8 962	44,0	40,0
Красноярский край	29 878	6 137	18 859	20,5	63,1
Иркутская область	28 112	14 184	11 606	50,5	41,3
Кемеровская область	25 100	11 878	9 180	47,3	36,6
Новосибирская область	28 720	14 523	11 540	50,6	40,2
Омская область	19 555	5 167	12 386	26,4	63,3
Томская область	10 229	3 631	4 898	35,5	47,9

**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	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Всего	28,0	35,6	11,2	17,3	20,9	31,1	33,9	41,7
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	28,2	43,0	4,8	15,0	10,7	25,7	39,5	56,2
Новообразования	60,1	72,8	36,3	49,5	34,1	49,9	61,3	73,9
Болезни крови, кроветворных тканей и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	46,2	63,0	47,9	78,4	44,2	75,5	45,5	55,1
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	58,3	66,9	43,3	61,3	46,1	64,5	60,2	67,5
Психические расстройства и расстройства поведения	45,8	53,3	24,4	27,5	35,8	46,5	50,9	59,5
Болезни нервной системы	24,7	32,1	32,1	42,8	36,8	51,8	20,7	26,4
Болезни глаза и его придаточного аппарата	21,5	28,3	25,8	39,0	31,5	44,1	19,6	24,1
Болезни уха и сосцевидного отростка	11,3	14,6	7,5	12,1	13,5	21,7	12,5	15,1
Болезни системы кровообращения	61,3	72,1	34,7	53,2	44,2	67,8	61,7	72,3
Болезни органов дыхания	8,7	11,5	2,9	4,2	6,7	9,8	17,7	22,4
Болезни органов пищеварения	35,1	46,6	21,1	39,5	32,3	50,9	38,5	48,0
Болезни кожи и подкожной клетчатки	8,6	12,7	10,4	15,3	12,1	18,8	7,6	11,1
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	15,7	20,6	24,6	41,9	27,6	45,3	14,3	17,1
Болезни мочеполовой системы	27,6	37,3	33,6	45,6	33,8	52,1	27,0	36,2
Беременность, роды и послеродовый период	25,8	57,8	3,0	50,0	18,8	47,8	25,8	57,8
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	8,8	63,1	8,8	63,1	0,0	0,0	0,0	66,7
Врожденные аномалии, деформации и хромосомные аномалии	53,1	68,3	53,3	68,9	50,0	69,0	54,3	63,4
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	0,01	1,7		3,7	0,0	1,8	0,0	0,0
Травмы, отравления и последствия воздействия внешних причин	0,4	0,9	0,4	1,2	0,4	1,0	0,5	0,8

Таблица 6.24

Охват диспансерным наблюдением населения в субъектах РФ (на 1 000 соответствующего населения)

Территории	Всего		В том числе:					
			Дети (0-14 лет)		Подростки (15-17 лет)		Взрослые	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	502,6	524,6	247,8	266,4	473,9	507,2	338,8	600,3
Республика Алтай	422,9	465,4	144,0	160,6	308,5	345,4	345,4	603,2
Республика Тыва	327,8	326,0	182,8	184,5	401,2	398,3	364,5	413,3
Республика Хакасия	320,4	313,0	171,5	172,5	296,3	307,0	227,3	358,6
Алтайский край	958,2	997,5	348,4	389,3	608,8	695,3	432,4	1166,5
Красноярский край	359,5	380,9	174,3	207,0	307,8	340,4	267,0	431,8
Иркутская область	520,6	542,1	278,6	272,0	510,1	521,0	348,8	629,8
Кемеровская область	444,9	472,7	297,2	326,0	651,8	686,2	335,9	513,4
Новосибирская область	417,4	443,0	235,8	245,0	467,5	492,8	297,5	495,1
Омская область	549,5	542,6	256,5	259,6	478,2	476,5	373,7	621,7
Томская область	289,7	329,0	150,8	198,8	254,6	333,6	244,0	365,6

**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	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	61,3	66,2	34,7	40,4	44,2	51,3	61,7	66,6
Республика Алтай	60,1	62,9	44,1	44,6	32,2	25,1	60,4	63,3
Республика Тыва	63,6	65,9	38,0	40,2	70,3	75,7	63,8	66,1
Республика Хакасия	35,4	36,4	35,8	50,4	37,8	39,1	35,4	36,2
Алтайский край	70,0	73,6	49,8	58,2	51,6	60,2	70,2	73,8
Красноярский край	52,3	57,7	13,6	20,3	26,6	36,3	53,6	59,0
Иркутская область	71,9	74,0	50,7	57,2	45,5	50,3	72,2	74,3
Кемеровская область	62,2	71,2	55,4	57,1	55,2	59,9	62,4	71,6
Новосибирская область	57,7	66,9	43,7	52,6	50,7	64,4	57,8	67,0
Омская область	65,0	64,2	41,0	43,1	48,1	52,1	65,3	64,5
Томская область	38,0	47,0	17,2	40,8	15,1	34,3	38,3	47,1

Продолжение табл. 6.25

Территории	Всего		В том числе с болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением:					
			Дети (0-14 лет)		Подростки (15-17 лет)		Взрослые	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	74,4	80,2	64,2	67,6	62,8	69,2	74,5	80,3
Республика Алтай	66,7	74,4	66,3	62,9	83,9	66,7	66,7	74,5
Республика Тыва	72,0	71,3	88,9	66,7	90,3	61,3	71,9	71,4
Республика Хакасия	34,3	39,1	95,8	47,4	66,7	68,8	34,2	39,1
Алтайский край	85,8	88,8	55,2	69,4	75,8	64,8	85,8	88,9
Красноярский край	67,9	73,3	42,0	61,8	48,0	61,4	68,0	73,5
Иркутская область	79,2	81,0	63,4	67,2	62,9	64,9	79,2	81,2
Кемеровская область	73,0	84,4	71,0	70,1	68,3	74,9	73,1	84,7
Новосибирская область	72,2	84,6	86,2	85,8	63,0	76,9	72,2	84,7
Омская область	75,1	76,4	64,4	65,8	62,1	69,8	75,1	76,5
Томская область	65,8	71,1	40,0	22,2	46,2	64,7	65,8	71,1

Таблица 6.26

Медицинская помощь инвалидам ОВ, участникам ОВ и воинам-интернационалистам

Показатели	Всего		Участники ОВ		Инвалиды ОВ		Воины-интернационалисты	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Охват профилактическими осмотрами (%)	85,6	80,5	78,2	77,5	77,5	77,9	87,3	81,1
Нуждалось в стационарном лечении (на 1000 человек данного контингента)	352,0	239,0	445,8	439,8	442,2	434,3	330,8	203,0
Удельный вес получивших стационарное лечение от нуждавшихся (%)	97,1	97,7	95,7	96,4	94,7	95,1	97,6	98,4
Получили санаторно-курортное лечение (на 1000 человек данного контингента)	29,5	40,2	25,0	36,7	31,9	36,1	30,1	40,9

**Смертность и инвалидность ИОВ, УОВ и воинов-интернационалистов по СФО в 2019 г.
(на 1 000 человек данного контингента)**

Показатели	Всего		Участники ОВ		Инвалиды ОВ		Воины-интернационалисты	
	абс	показ	абс	показ	абс	показ	абс	показ
Смертность	1 458	38,1	859	206,1	391	231,4	208	6,4
Инвалидность	7 714	201,4	3 154	756,7	1 311	775,7	3 249	100,1
в т.ч.	962	25,1	428	102,7	256	151,5	278	8,6
Инвалидность I группы								
Инвалидность II группы	4 695	122,3	2 381	571,3	922	545,6	1 382	42,6
Инвалидность III группы	2 067	54,0	345	82,8	133	78,7	1 589	49,0

Таблица 6.28

**Смертность ИОВ, УОВ и воинов-интернационалистов по СФО в 2019 г.
(на 1 000 человек данного контингента)**

Территории	Всего		Участники ОВ		Инвалиды ОВ		Воины-интернационалисты	
	абс	показ	абс	показ	абс	показ	абс	показ
СФО	1 458	38,1	859	206,1	391	231,4	208	6,4
Республика Алтай	12	16,3	3	115,4	5	185,2	4	5,9
Республика Тыва	3	4,7	1	111,1	1	62,5	1	1,6
Республика Хакасия	36	20,0	29	241,7	6	333,3	1	0,6
Алтайский край	244	71,3	134	206,5	84	290,7	26	10,5
Красноярский край	205	43,0	111	155,9	59	251,1	35	9,2
Иркутская область	161	68,0	128	214,4	24	184,6	9	5,5
Кемеровская область	224	25,5	82	180,2	77	187,3	65	8,2
Новосибирская область	275	29,5	167	191,7	78	228,7	30	3,7
Омская область	180	61,7	121	236,8	42	269,2	17	7,6
Томская область	118	33,0	83	380,7	15	223,9	20	6,1

Таблица 6.29

Охват профилактическими осмотрами инвалидов ОВ, участников ОВ и воинов-интернационалистов по СФО в 2019 г.

Территории	Всего		Участники ОВ		Инвалиды ОВ		Воины-интернационалисты	
	абс	показ	абс	показ	абс	показ	абс	показ
СФО	30 848	80,5	3 229	77,5	1 316	77,9	26 303	81,1
Республика Алтай	737	100,3	23	88,5	25	92,6	689	101,0
Республика Тыва	605	94,7	7	77,8	15	93,8	583	95,0
Республика Хакасия	1 619	89,9	77	64,2	25	138,9	1 517	91,2
Алтайский край	2 736	79,9	506	78,0	200	69,2	2 030	81,7
Красноярский край	3 837	80,5	599	84,1	178	75,7	3 060	80,2
Иркутская область	1 467	62,0	457	76,5	106	81,5	904	55,2
Кемеровская область	8 104	92,4	358	78,7	329	80,0	7 417	93,8
Новосибирская область	7 514	80,7	686	78,8	275	80,6	6 553	80,9
Омская область	2 429	83,3	384	75,1	111	71,2	1 934	86,0
Томская область	1 800	50,3	132	60,6	52	77,6	1 616	49,1

Стационарная помощь инвалидам ОВ, участникам ОВ и воинам интернационалистам по СФО в 2019 г.

Территории	Удельный вес получивших стационарное лечение от нуждавшихся (%)							
	Всего		Участники ОВ		Инвалиды ОВ		Воины-интернационалисты	
	абс	показ	абс	показ	абс	показ	абс	показ
СФО	8 944	97,7	1 767,00	96,4	698,00	95,1	6 479,00	98,4
Республика Алтай	62	91,2	14,00	87,5	7,00	87,5	41,00	93,2
Республика Тыва	42	95,5	3,00	100,0	5,00	71,4	34,00	100,0
Республика Хакасия	135	98,5	39,00	97,5	12,00	100,0	84,00	98,8
Алтайский край	1 169	89,5	204,00	78,2	83,00	73,5	882,00	94,6
Красноярский край	770	99,5	280,00	100,0	96,00	100,0	394,00	99,0
Иркутская область	371	98,7	175,00	98,3	45,00	97,8	151,00	99,3
Кемеровская область	1 294	98,4	136,00	100,0	99,00	99,0	1 059,00	98,1
Новосибирская область	4 296	100,0	679,00	100,0	268,00	100,0	3 349,00	100,0
Омская область	401	96,2	158,00	100,0	48,00	100,0	195,00	92,4
Томская область	404	96,2	79,00	96,3	35,00	97,2	290,00	96,0

Таблица 6.31

Санаторно-курортное лечение инвалидов ОВ, участников ОВ и воинов-интернационалистов по СФО в 2019 г.

Территории	Получили санаторно-курортное лечение (на 1 000 человек данного контингента)							
	Всего		Участники ОВ		Инвалиды ОВ		Воины-интернационалисты	
	абс	показ	абс	показ	абс	показ	абс	показ
СФО	1 541	4,0	153	3,7	61	3,6	1 327	4,1
Республика Алтай	24	3,3	0	0,0	1	3,7	23	3,4
Республика Тыва	24	3,8	1	11,1	0	0,0	23	3,7
Республика Хакасия	30	1,7	9	7,5	5	27,8	16	1,0
Алтайский край	37	1,1	3	0,5	1	0,3	33	1,3
Красноярский край	169	3,5	17	2,4	5	2,1	147	3,9
Иркутская область	158	6,7	32	5,4	12	9,2	114	7,0
Кемеровская область	285	3,2	24	5,3	7	1,7	254	3,2
Новосибирская область	645	6,9	54	6,2	22	6,5	569	7,0
Омская область	113	3,9	8	1,6	2	1,3	103	4,6
Томская область	56	1,6	5	2,3	6	9,0	45	1,4

6.3. Деятельность дневного стационара

Таблица 6.32

Дневные стационары использование коечного фонда в 2019 г.

Территории	Дневные стационары при больничном учреждении					
	всего			Терапевтические койки		
	Число мест	Выписано больных	Дни лечения	Число мест	Выписано больных	Дни лечения
СФО	11 875	386 265	9,0	3 338	266 326	9,9
Республика Алтай	233	7 438	8,7	44	2 981	8,9
Республика Тыва	196	8 415	8,6	48	5 858	9,4
Республика Хакасия	383	14 169	8,5	89	9 434	8,8
Алтайский край	1 702	46 915	11,4	502	36 952	10,8
Красноярский край	2 477	92 535	7,4	796	18 331	10,9
Иркутская область	2 963	81 228	9,1	1 050	28 065	9,2
Кемеровская область	1 094	32 404	10,0	59	58 063	9,7
Новосибирская область	1 071	42 498	7,9	295	62 035	9,3
Омская область	1 314	41 317	10,0	334	23 412	10,0
Томская область	442	19 346	9,5	121	21 195	10,4

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	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Всего		12 119	380 759	396 037	9,5	9,0	19 704	21 394	617 092	692 841	10,3	10,3
Терапевтические	3 423	3 338	100 109	96 466	10,1	9,9	8 881	7 457	280 291	266 326	9,8	9,8
Кардиологические	150	164	5 926	5 692	9,8	10,2	120	126	3 353	4 550	10,1	10,5
Гастроэнтеролог. для взрослых	96	86	2 424	2 106	9,8	10,0	273	138	6 206	6 291	12,5	11,3
Хирургические для взрослых	757	703	23 702	22 325	8,4	8,5	511	484	27 880	28 165	6,3	6,0
Патологии беременных	238	232	6 870	6 240	9,4	9,2	546	483	21 712	18 955	8,9	8,5
Гинекологические	986	878	49 462	43 128	56	5,2	1 000	971	42 666	43 431	6,3	6,0
Туберкулезные для взрослых	137	164	887	887	62,2	64,0	719	816	2 598	3 013	91,5	83,1
Неврологические для взрослых	729	736	22 571	21 684	10,7	10,7	1 885	1 776	63 559	60 809	10,9	10,5
Психиатрические для взрослых	842	887	6 549	6 712	31,1	31,1	1 593	1 665	14 103	14 384	32,7	33,2
Психиатрические для детей	38	38	440	465	22,4	20,3	399	344	4 346	4 439	25,4	25,4
Дерматологические для взросл.	347	320	9 273	8 202	12,0	12,1	349	306	11 254	9 634	9,3	9,8
Офтальмологические для взр.	425	481	21 340	28 228	6,1	5,1	211	195	12 146	8 503	4,8	5,8
Отоларингологические взросл.	161	137	6 022	4 968	7,9	7,8	133	148	4 165	3 927	8,4	8,7
Педиатрические (соматичес.)	1 066	871	29 416	24 617	9,8	9,6	1 095	1 124	33 332	33 236	9,9	9,9

6.4. Деятельность учреждений скорой и неотложной помощи

Таблица 6.34

Объем и обращаемость за скорой медицинской помощью

Наименование показателя	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Число вызовов (всего, абс. число)	6 414 260	6 251 093	6 301 032	6 247 979	6 062 964	5 402 221	5 357 806
Число выездов на 1 000 населения	332,7	324,0	326,3	323,3	313,7	313,5	312,0
Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах (всего, абс. число)	6 451 435	6 286 491	6 331 886	6 271 922	6 087 743	5 425 679	5 385 938
Объем оказания скорой медицинской помощи на 1 000 населения (число лиц)	334,7	328,5	327,9	324,6	315,0	314,9	313,6

Структура обращаемости в службу скорой медицинской помощи

Оказание скорой помощи по поводу	годы	травм, отравлений	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
	2018	8,8	71,3	0,9	13,1
Выполнено выездов на 1 000 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
	2018	27,6	223,5	2,9	41,1
2019	26,4	223,3	2,5	41,2	

Таблица 6.36

Деятельность учреждений скорой и неотложной помощи в 2019 г.

Наименование показателей	Число	из них: сельских жителей
Число пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, чел	19 847	4 273
из них (из стр. 1): пациентов, нуждавшихся в проведении тромболизиса при оказании скорой медицинской помощи вне медицинской организации при отсутствии медицинских противопоказаний к проведению тромболизиса	3 716	1 027
из них проведено тромболизисов	3 197	879
пациентов, у которых смерть наступила в транспортном средстве при выполнении медицинской эвакуации с места вызова скорой медицинской помощи	131	34
пациентов, доставленных в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения с места вызова скорой медицинской помощи	15 209	2 524
Число пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (I60-I66), чел	81 201	14 613
из них (из стр. 2): пациентов, у которых смерть наступила в транспортном средстве при выполнении медицинской эвакуации с места вызова скорой медицинской помощи	45	10
пациентов, доставленных в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения с места вызова скорой медицинской помощи	66 542	8 569
Число безрезультатных вызовов скорой медицинской помощи, ед	331 651	23 301
Отказано в оказании скорой медицинской помощи по причине необоснованности в связи с отсутствием повода для вызова скорой медицинской помощи	99 574	7 466
Поступило вызовов (обращений) для оказания медицинской помощи в неотложной форме	1 752 803	339 995
Число вызовов скорой медицинской помощи к пациентам, пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	22 630	4 100
Число пациентов, пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях, чел.	27 633	6 414
из них (из стр. 7): со смертельным исходом до прибытия выездной бригады скорой медицинской помощи на место дорожно-транспортного происшествия	1 110	383
пациентов, у которых смерть наступила в транспортном средстве при выполнении медицинской эвакуации с места дорожно-транспортного происшествия	118	12
пациентов, доставленных в травмоцентры 1 и 2 уровня с места дорожно-транспортного происшествия	13 208	2 192
Число вызовов скорой медицинской помощи по медицинскому обеспечению спортивных и других массовых мероприятий	10 460	1 302

Сведения о деятельности бригад скорой медицинской помощи

Состав и профиль бригад	Число выездных бригад		из них: круглосуточных		Число лиц, которым оказана помощь бригадами	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Общепрофильные	5 626	5 771	1 296	1 348	5 078 427	5 051 785
в том числе: врачебные	1 361	1 299	325	316	1 112 662	1 073 256
из них: для оказания медицинской помощи детскому населению	238	210	59	52	210 868	188 583
фельдшерские	4 265	4 472	971	1 032	3 965 765	3 978 529
Специализированные, всего	563	529	133	128	346 615	333 096
в том числе: анестезиологии-реанимации	253	256	62	63	153 579	147 542
анестезиологии-реанимации педиатрические	29	29	7	7	17 136	18 509
педиатрические	160	124	36	29	116 050	105 858
психиатрические	104	104	25	25	53 470	55 289
Выездные экстренные консультативные бригады, всего	17	16	3	4	6 380	5 898
из них: кардиологические	12	12	3	3	4 437	4 131
неврологические						
инфекционные						
Авиамедицинские	6	10		6	637	1 057

Таблица 6.38

Удельный вес необоснованных вызовов по субъектам РФ (%)

Территории	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	безрезультатных выездов	
								2019	2018
СФО	4,6	4,9	5,3	4,7	4,9	5,8	6,2	331 651	314 889
Республика Алтай	2,1	2,2	2,6	2,4	2,3	2,4	2,4	1 628	1 596
Республика Тыва	5,8	4,7	6,1	6,3	5,3	6,7	7,4	9 289	8 302
Республика Хакасия	3,8	3,0	4,3	3,4	3,4	4,5	5,0	8 611	7 614
Алтайский край	3,9	4,2	4,0	4,2	4,8	5,3	5,9	43 654	39 694
Красноярский край	3,6	3,9	3,9	3,9	4,1	4,8	5,1	46 421	44 488
Иркутская область	4,2	4,8	5,1	4,7	4,6	5,5	5,4	44 831	45 584
Кемеровская область	3,8	6,0	6,5	5,0	6,3	6,8	7,9	53 671	47 314
Новосибирская область	5,8	5,6	5,8	4,7	4,9	6,1	6,3	60 477	58 614
Омская область	2,8	2,0	5,4	4,9	4,7	4,7	4,9	30 118	28 838
Томская область	12,7	14,2	13,8	9,7	9,5	11,4	11,9	32 951	32 845

Таблица 6.39

Число выездов в год службой скорой медицинской помощи

Территории	Выполнено выездов (абс. ч.)			Число выездов на 1 000 населения		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019
СФО	6 062 964	5 402 221	5 357 806	313,7	313,5	312,0
Республика Алтай	59 963	66 211	67 416	276,3	303,6	308,0
Республика Тыва	123 527	123 036	124 784	387,8	382,4	384,6
Республика Хакасия	167 905	168 521	171 734	312,3	313,5	320,3
Алтайский край	760 492	753 300	738 480	321,5	320,5	316,6
Красноярский край	926 860	923 145	910 522	322,4	320,9	316,8
Иркутская область	794 914	814 550	824 046	330,0	338,8	343,7
Кемеровская область	721 344	691 112	679 159	266,3	256,5	254,0
Новосибирская область	987 832	964 980	955 407	355,4	346,0	342,0
Омская область	617 222	611 674	609 078	312,9	312,1	313,3
Томская область	295 762	285 692	277 180	274,1	265,0	257,3

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	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
– до 20 минут	4 695 601	4 676 167	20 177	20 722	533 802	450 091	3 301	2 681
– от 21 до 40 минут	479 603	422 862	1 279	1 170	2 105 716	2 092 357	7 314	7 507
– от 41 до 60 минут	125 892	142 946	244	259	1 504 020	1 520 289	5 990	6 300
– более 60 минут	101 125	115 831	550	479	1 258 683	1 295 069	5 645	6 142

Таблица 6.41

Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах службой СМП

Территории	Оказана медицинская помощь			на 1 000 населения		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019
СФО	6 087 743	5 425 679	5 385 938	315,0	314,9	313,6
Республика Алтай	60 068	66 455	67 548	276,8	304,8	308,6
Республика Тыва	124 070	123 072	124 784	389,5	382,5	384,6
Республика Хакасия	168 647	169 051	172 195	313,7	314,5	321,2
Алтайский край	763 278	755 922	743 421	322,6	321,7	318,7
Красноярский край	928 256	923 711	911 093	322,8	321,1	317,0
Иркутская область	803 024	821 548	835 185	333,4	341,7	348,3
Кемеровская область	721 965	698 070	684 094	266,5	259,0	255,8
Новосибирская область	991 384	968 356	959 074	356,7	347,2	343,3
Омская область	617 238	611 701	609 078	312,9	312,1	313,3
Томская область	298 416	287 793	279 466	276,6	266,9	259,4

Таблица 6.42

Число выездов скорой медицинской помощи в 2019 г.

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 инфарктом миокарда	из них проведено тромболизисов
СФО	22 630	27 633	1 110	131	10 460	19 847	3 197
Республика Алтай	301	371	13	1	325	243	18
Республика Тыва	595	1 000	82	0	413	259	25
Республика Хакасия	807	984	34	4	188	877	79
Алтайский край	2 545	3 159	141	9	674	2 783	576
Красноярский край	4 237	5 002	194	35	2 175	3 330	596
Иркутская область	3 572	4 620	189	20	1 414	2 418	437
Кемеровская область	3 067	3 943	175	28	2 117	3 147	487
Новосибирская область	3 381	4 095	144	12	1 937	3 257	546
Омская область	2 896	3 007	77	9	733	2 071	221
Томская область	1 229	1 452	61	13	484	1 462	212

Медицинская помощь, оказанная бригадами скорой медицинской помощи при выездах в 2019 г.

Территории	Всего	из них:					Число госпитализированных
		оказание скорой медицинской помощи по поводу:			Медицинская эвакуация		
		несчастных случаев	внезапных заболеваний и состояний	родов и патологии беременности	всего	из них больных, рожениц и родильниц	
СФО	5 357 806	453 153	3 835 661	42 422	707 375	79 019	1 449 695
Республика Алтай	67 416	6 339	58 789	743	1 545	1 069	6 975
Республика Тыва	124 784	13 493	84 735	2 672	8 071	1 913	21 204
Республика Хакасия	171 734	13 231	150 796	1 270	6 437	1 253	45 340
Алтайский край	738 480	62 159	426 916	7 598	31 676	1 390	182 719
Красноярский край	910 522	78 567	750 084	65	81 806	20 373	261 506
Иркутская область	824 046	78 243	655 721	7 459	76 395	13 161	164 573
Кемеровская область	679 159	73 913	540 902	9 503	42 962	5 815	249 993
Новосибирская область	955 407	35 075	529 792	836	389 704	22 892	234 384
Омская область	609 078	63 080	475 638	10 547	55 752	8 994	183 686
Томская область	277 180	29 053	162 288	1 729	13 027	2 159	99 315

Таблица 6.44

Медицинская помощь, оказанная бригадами скорой медицинской помощи при выездах к детям в возрасте 0-17 лет вкл. в 2019 г.

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	1 035 447	93 523	785 470	796	133 580	2 882	299 162
Республика Алтай	16 862	1 769	14 784	17	292	91	1 506
Республика Тыва	39 723	3 559	34 830	53	1 138	31	6 843
Республика Хакасия	32 699	2 356	29 484	9	849	3	8 772
Алтайский край	134 911	15 004	111 454	143	6 393	31	38 338
Красноярский край	192 564	15 733	166 244	0	10 587	183	49 417
Иркутская область	157 607	15 628	129 471	156	11 564	618	37 894
Кемеровская область	112 608	12 975	92 932	215	6 245	107	47 240
Новосибирская область	179 199	5 096	90 431	17	83 654	384	50 787
Омская область	115 589	14 286	88 469	170	11 011	1 412	39 089
Томская область	53 685	7 117	27 371	16	1 847	22	19 276

6.5. Некоторые виды исследований

Таблица 6.45

Компьютерная томография в 2019 г.

Наименования органов и систем	Всего	из них:		
		без внутривенного контрастирования	с внутривенным контрастированием	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
Всего исследований	1 163 096	914 539	237 676	456 831
в том числе: головного мозга	332 400	299 371	33 029	62 286
околоносовых пазух	55 513	54 869	644	20 180
височной кости	25 512	24 964	548	7 216
области шеи, гортани и гортаноглотки	31 056	21 055	10 001	10 517
области груди (без сердца и коронарных сосудов)	273 266	229 281	43 985	145 690
сердца и коронарных сосудов	17 255	7 266	9 989	6 486
органов брюшной полости (печень, селезенка, поджелудочная железа)	147 589	58 487	89 102	78 529
почек и мочевых путей	50 503	27 719	22 784	26 523
органов малого таза	55 070	32 190	22 880	23 719
позвоночника, из него:	102 900	102 329	571	44 583
позвоночника (шейный отдел)	25 413	25 189	224	7 188
позвоночника (грудной отдел)	27 619	27 535	84	11 865
позвоночника (поясничный и крестцовый отделы)		49 605	263	25 530
костей, суставов и мягких тканей конечностей	53 038	50 136	2 902	20 625
прочих органов и систем	8 113	6 872	1 241	4 957
Ангиография иных сосудов	10 881	X	X	5 520

Таблица 6.46

Ультразвуковые исследования в 2019 г.

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
Ультразвуковые исследования (УЗИ) – всего	18 077 281	11 910 788	389 739	112 579
в том числе:	1 639 649	941 927	50 532	1 336
УЗИ сердечно-сосудистой системы – всего				
из них исследован. сосудов	1 142 642	655 932	26 562	271
из них слепым доплер.	149 527	67 835	4 397	0
эхокардиографии	1 516 185	951 045	25 552	0
из них чрезпищеводная ЭХО	54 892	33 697	525	0
стресс-эхокардиографии	12 143	6 084	323	0
узи органов брюшной полости	4 606 178	2 898 554	108 809	9 233
из них на наличие свободной жидкости	297 163	137 000	3 724	133
полых органов	198 126	128 150	3 356	176
узи женских половых органов – всего	3 256 095	2 172 521	61 040	3 302
из них трансвагинально не беремен.	1 305 781	963 164	19 490	81
во время беременности (из стр. 5)	1 233 636	703 571	26 472	998
узи надпочечников, почек, мочев. пузыря	3 168 470	1 951 158	86 937	2 963
узи предстательной железы – всего	250 051	196 358	5 022	3 173
их них трансректально	108 414	90 014	1 380	1 151
узи молочной железы	626 029	573 703	3 162	31 653
узи щитовидной и паращитовидной желез	825 104	690 822	14 697	32 909
узи костно-суставной системы	276 324	241 745	2 071	152
узи мягких тканей	590 551	500 335	4 233	9 165
из них поверхн. лимфоузлов	420 636	360 756	2 768	4 057

1	2	3	4	5
узи головного мозга	465 365	258 139	6 783	0
из них эхоэнцефалография	83 785	52 017	888	0
нейросонография детям до 1 года	238 752	128 184	2 794	0
узи глаза	320 343	264 837	12 136	0
узи органов грудной клетки (кроме сердца)	228 763	43 525	4 908	1 541
узи наружных половых органов	79 072	59 912	637	233
эндосонографические исследования	13 643	10 023	1 826	0
ультразвуковая динситометрия	68 659	60 684	20	0
интраоперационные исследования	23 568	13 660	142	16 051
прочие исследования	123 232	81 840	1 232	868
из общ. ч-ла исслед. (стр. 1) вып. – новорожд. и дет. ран. возр. до 2-х лет	909 979	587 352	13 487	28
узи с внутривенным контрастированием	200	40	0	0
узи с эластографией	55 931	18 949	81	0

Таблица 6.47

Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования в 2019 г.

Наименование	Всего	из них:	
		детям	лицам старше трудоспособного возраста
Число рентгенологических профилактических исследований органов грудной клетки	9 164 686	515 180	2 546 846
из них выполнено: на пленочных флюорографах	294 052	20 334	81 246
из них: на передвижных флюорографических установках	72 901	7 785	13 095
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиологии	8 610 663	477 648	2 379 386
рентгенографий на пленке	258 888	17 198	86 214
Число профилактических исследований молочных желез	922 617	0	408 501
из них выполнено: на пленочных аппаратах	622 487	0	275 496
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиологии	300 130	0	133 005
из них: на передвижных маммографических установках	49 964	0	23 076

Таблица 6.48

Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики в 2019 г.

Наименование	Всего
Проведено радиологических исследований, всего	70 809
из них: сканирований радиологических исследований, всего	12 535
сцинтиграфических исследований, всего	58 085
из них: остеосцинтиграфий	21 676
миелосцинтиграфий	
гепатосцинтиграфий	2 951
сцинтиграфий щитовидной железы	3 828
сцинтиграфий паращитовидных желез	607
позитивных сцинтиграфий с туморотропными РФП	278
сцинтиграфий с I-123 - МИБГ	48
перфузионных сцинтиграфий головного мозга	2
перфузионных сцинтиграфий легких	371
сцинтиграфий миокарда	6 079
сцинтиграфия лимфатической системы	277
динамических сцинтиграфий почек	6 509
динамических сцинтиграфий печени	679
динамических сцинтиграфий желудка	29

Наименование	Всего
радионуклидных вентрикулографий	39
радионуклидных ангиографий, флебографий	93
исследований головного мозга	28
исследований миокарда	
прочих	14 591
ОФЭКТ и ОФЭКТ/КТ	32 660
из них: головного мозга	63
эндокринных желёз	9 305
лёгких (перфузия, вентиляция)	1 191
миокарда в покое	1 833
миокарда с нагрузочными пробами	6 007
миокарда синхронизированного с ЭКГ	2 999
селезёнки	
печени	1 103
костной системы	10 021

Таблица 6.49

Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов) в 2019 г.

Наименование	Всего	в том числе:						
		эзофагогастродуоденоскопий	колоноскопий	бронхоскопий	ректосигмоидоскопий	интестиноскопий	видеокапсульных исследований	прочих
Эндоскопические исследования диагностические – всего	1 455 311	1 033 420	154 177	89 258	31 579	2 194	5	144 678
из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	899 724	652 759	95 396	23 396	22 105	856		105 212
в условиях дневного стационара	32 367	23 031	4 169	1 089	705	359		3 014
выполненных под анестезией	217 154	132 964	29 554	27 681	432	381		26 142
со взятием биопсии	494 570	355 186	75 564	24 338	5 548	173		33 761
выполненных по экстренным показаниям	116 188	91 292	3 442	13 684	381	12		7 377
с увеличением	60 442	36 785	13 612	4 571	4			5 470
Эндоскопические лечебные манипуляции – всего	137 568	40 922	18 894	40 601	1 175	1		35 975
из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	26 215	11 623	3 565	1 983	220	1		8 823
в условиях дневного стационара	7 818	2 000	1 513	857	280			3 168
выполненных под анестезией	53 468	11 317	6 462	12 775	55			22 859
удаление доброкачественных новообразований	26 208	4 638	14 926	488	576			5 580
из них диссекцией в подслизистом слое	1 246	362	176		7			701
удаление инородных тел	4 096	3 281	50	557				208
балонная дилатация	1 389	1 276	81	11				21
стентирование	1 238	585	19	35				599
остановка кровотечений, всего	8 771	7 308	522	361	34			546
из них: по экстренным показаниям	8 771	7 308	522	361	34			546
с применением клипс	930	635	254	41				

Деятельность лабораторий в 2019

Наименование	Число исследований, всего	из них:			Кроме того, лабораторные исследования по аутсорсингу (лабораторные исследования отправленные по договору в лаборатории медицинских организаций, не подающих отчет)
		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	по месту лечения (вне лаборатории)	
1	2	3	4	5	6
Лабораторные исследования, всего	549 306 711	314 936 950	18 931 982	2 823 236	3 526 065
из них: химико-микроскопические исследования	173 239 115	111 447 141	6 223 149	559 195	602 080
гематологические исследования	152 293 320	89 217 464	5 595 999	651 328	594 591
цитологические исследования	3 717 713	312 1236	23 813	1 969	126 330
биохимические исследования	135 818 433	68 203 403	4 934 294	1 052 333	948 303
коагулологические исследования	18 588 006	7 093 111	677 919	84 919	146 855
иммунологические исследования	18 443 953	8 991 317	322 308	141 635	277 936
инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА)	27 619 047	17 029 568	568 399	101 863	564 998
микробиологические исследования	14 965 589	6 419 460	573 332	208 051	203 306
молекулярно-генетические исследования	2 476 385	1 541 732	5 640	4 575	49 553
химико-токсикологические исследования	2 145 150	1 872 518	7 129	17 368	12 113
лабораторные исследования, выполненные передвижными клинико-диагностическими лабораториями	35 307	7 323	30		

Таблица 6.51

Деятельность кабинетов функциональной диагностики в 2019 г.

Наименование	Всего	из них	
		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
Число обследованных лиц – всего	12 822 633	8 900 611	396 021
Из них (стр. 1): детей	2 205 187	1 784 809	30 742
лиц старше трудоспособного возраста	4 463 938	2 915 008	160 376
Сделано исследований – всего	17 335 455	10 994 298	487 409
Из них (стр. 4): детям	2 729 378	2 158 959	37 877
лицам старше трудоспособного возраста	5 839 942	3 655 455	203 917
Сделано исследований (из стр. 4): сердечно-сосудистой системы	14 102 920	8 871 852	409 085
нервной системы	857 843	620 414	24 276
системы внешнего дыхания	1 641 734	989 343	20 602
других систем	732 958	512 689	33 446

Методы функциональной диагностики

Методы исследования систем организма	Число исследований		
	2017	2018	2019
ЭКГ (из стр. 07 т. 5401)	14 083 859	12865038	13212786
из них: с компьютерным анализом данных	1 903 864	1595503	1722775
Число ЭКГ в ДДК (из п. 1)	152 662	140796	160306
Стресс – ЭКГ	74 367	64699	66474
ЧПЭС	4 916	4653	4487
Холтеровское мониторирование (ХМ) ЭКГ	290 363	255632	275089
СМ АД	120 352	100332	106785
Поликардиография	948	846	390
Исследование центральной гемодинамики	28 868	22209	20120
из них: методом реографии	5 781	1940	4202
Исследование периферического кровообращения	77 925	56615	67204
из них: реовазография	50 799	30392	16004
Другие методы исследования сердечно-сосудистой системы	467 799	319417	349585
ЭЭГ (из стр. 08 т. 5401):	457 016	463144	489219
из них: с компьютерной обработкой	390 337	372458	394374
Вызванные потенциалы мозга (ВПМ)	33 642	33994	28897
Реоэнцефалография	193 469	170556	151124
из них: с компьютерной обработкой	167 530	140657	133419
Электромиография	195 080	178081	187509
из них: с компьютерной обработкой	193 026	176 342	183 746
Спирографические пробы (из стр. 09 т. 5401)	948 917	885 232	874 452
из них: анализом петли поток-объем	697 600	630 367	648 337
Исследование остаточного объема легких	19 457	14 715	16 882
Исследование аэродинамического сопротивления дыхат. путей	48 860	38 872	13 067
Исследование легочного газообмена	28 476	41 307	44 842
из них: для определения диффузионной способности	866	326	416
из них: при спировелоэргометрии	309	108	85
для определения основного обмена	201	137	12
Исследование газового состава крови	104 321	14 854	31 365
Непрямая фотооксигеметрия (пульсооксиметрия)	442 951	387 992	647 556
Другие методы исследования системы внешнего дыхания	20 972	13 866	13 570
Исследование моторики органов желудочно-кишечного тракта	426	459	18 268
Исследование запирательного аппарата прямой кишки		2	
Прочие методы исследования	847 984	773 787	714 690

Таблица 6.53

Магнитно-резонансные томографии

Наименование исследований	Всего	из них: с внутривенным контрастированием	из всего, выполнено:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
Всего выполнено МРТ	263 541	48 790	177 612	2 833
в том числе: сердца	1 132	797	467	2
легких и средостения	376	28	57	
органов брюшной полости и забрюшинного пространства	23 590	8 260	18 020	191
органов малого таза	20 496	9 890	16 516	626
молочной железы	318	311	314	3
головного мозга	108 804	22 679	68 780	1 345
позвоночника и спинного мозга	74 133	4 830	49 835	539
из них: шейного отдела	19 099	1 388	13 378	130
грудного отдела	11 529	751	8 350	58
пояснично-крестцового отдела	35 212	1 462	24 482	211
области «голова-шея»	4 587	605	2 453	46
костей, суставов и мягких тканей	26 909	911	18 971	60
сосудов	2 714	472	2 169	21
прочих органов и систем	482	7	30	
Интервенционные вмешательства под МРТ – контролем (из стр.1)			X	X

**Интервенционные вмешательства под лучевым контролем.
Рентгенохирургия, рентгеноэндоваскулярные диагностика и лечение**

Наименование	Всего	в том числе:					
		внутрисосудистые			внесосудистые		
		Всего	в том числе:		Всего	в том числе:	
			Диагностические	Лечебные		Диагностические	Лечебные
1	2	3	4	5	6	7	8
Рентгенохирургические вмешательства, всего, в том числе на:	173 238	133 677	81 614	52 063	39 561	16 695	22 866
головном мозге	5 585	5 325	3 562	1 763	260	17	243
области головы и шеи	2 533	2 447	1 861	586	86	80	6
молочных железах	11				11	11	
органах грудной клетки всего, без сердца и грудной аорты	3 912	2 324	1 124	1 200	1 588	756	832
из них: легочной артерии	1 095	1 095	581	514	X	X	X
сердце, всего	106 918	106 918	64 468	42 450	X	X	X
из них: коронарных сосудах	89 512	89 512	59 847	29 665	X	X	X
камерах сердца и клапанах	17 166	17 166	4 572	12 594	X	X	X
грудной аорте	1 280	1 280	872	408	X	X	X
брюшной аорте	1 909	1 909	1 649	260	X	X	X
нижней полой вене	371	371	209	162	X	X	X
желудочно-кишечном тракте	2 656	209	103	106	2 447	1 847	600

Наименование	Всего	в том числе:					
		внутрисосудистые			внесосудистые		
		Всего	в том числе:		Всего	в том числе:	
			Диагностические	Лечебные		Диагностические	Лечебные
1	3	4	5	6	7	8	9
печени, желчных путях, селезенке, поджелудочной железе	8 177	1 883	1 460	423	6 294	3 444	2 850
надпочечниках	122				122	122	
почках и мочевых путях	3 496	302	196	106	3 194	859	2 335
органах малого таза (женского)	5 043	2 342	1 342	1 000	2 701	2 495	206
органах малого таза (мужского)	1 128	919	570	349	209	133	76
конечностях	22 106	5 873	3 962	1 911	16 233	3 694	12 539
позвоночнике	5 346	19	14	5	5 327	2 180	3 147
прочих органах и системах	2 645	1 556	222	1 334	1 089	1 057	32

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

Количество патологоанатомических вскрытий больных, умерших в стационарах

Территории	Всего умерших				Из них в стационаре			
	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019
СФО	62 276	63 762	60 483	65 843	50 922	52 495	48 830	54 900
Республика Алтай	415	404	455	407	346	353	403	415
Республика Тыва	1 018	940	883	813	966	908	858	858
Республика Хакасия	2 887	2 877	3 118	3 137	1 675	1 777	1 785	1 912
Алтайский край	6 566	6 764	6 862	7 154	5 447	5 762	5 874	6 553
Красноярский край	7 716	7 784	8 072	8 359	7 644	7 750	8 037	8 732
Иркутская область	7 153	6 898	6 720	7 116	6 603	6 585	6 498	7 398
Кемеровская область	12 043	13 564	14 755	16 027	8 591	8 979	9 240	9 705
Новосибирская область	9 804	10 171	9 860	12 781	8 622	9 154	8 553	10 717
Омская область	7 606	7 398	7 193	7 299	4 887	5 316	5 114	5 771
Томская область	2 516	2 501	2 565	2 750	2 513	2 407	2 468	2 839

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

Территории	Число выполненных исследований цитологического материала				
	2015	2016	2017	2018	2019
СФО	1 398 785	1 448 394	1 413 894	1 470 686	1 591 678
Республика Алтай	11 086	12 961	15 003	14 215	19 295
Республика Тыва	30 356	28 051	21 623	19 402	16 997
Республика Хакасия	5 380	0	0	0	0
Алтайский край	106 692	102 924	134 426	118 454	157 045
Красноярский край	392 312	336 236	347 945	402 420	318 167
Иркутская область	65 487	319 511	302 900	304 019	344 116
Кемеровская область	109 867	105 149	94 628	83 419	98 836
Новосибирская область	190 124	166 736	157 762	114 653	192 558
Омская область	421 017	265 439	226 038	350 725	349 660
Томская область	66 464	74 425	79 331	63 379	95 004

Раздел VII. НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ СЛУЖБ

7.1. Фтизиатрическая служба

Таблица 7.1

Профилактические осмотры на туберкулез в 2019 г. (форма 30)

Профилактические осмотры на туберкулез	Всего	из них: сельских жителей	Выявлен туберкулез	
			Всего	из них: у сельских жителей
Осмотрено пациентов: всего	13 870 748	3 347 603	6 330	2 028
из них детей: 1-7 лет включительно	1 525 257	390 368	247	95
8-14 лет включительно	1 472 434	400 905	145	41
15-17 лет включительно	521 406	147 557	142	44
Из числа осмотренных (стр. 1) обследовано: флюорографически	10 512 152	2 498 935	5 867	1 876
бактериоскопически	83 402	24 522	22	5
Из числа осмотренных детей проведены: иммунодиагностика с применением аллергена бактерий с 2 туберкулиновыми единицами очищенного туберкулина в стандартном разведении	1 530 483	395 686	208	83
иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	1 514 149	408 446	202	61
рентгенологическое (флюорографическое) исследование органов грудной клетки	475 945	135 140	129	39

Таблица 7.2

Контингенты больных активным туберкулезом, состоящих под наблюдением лечебно-профилактического учреждения по СФО в 2019 г.

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	15-17 лет		детей 0-14 лет	15-17 лет
Туберкулез органов дыхания – всего	11 119	439	167	26 922	526	211
в том числе туберкулез легких	10 487	195	153	25 947	243	193
из него: фиброзно-кавернозный	74			2 440		
Из общего числа больных туберкуле- зом легких выявлено в фазе распада	4 356	16	41	10 898	10	40
Из общего числа больных туберкулезом легких выявлено без распада и без бактериовыделения	3 803	168	93	9 218	196	120
Другие локализации туберкулеза	389	18	3	1 489	30	5
Итого (сумма строк 01, 06)	11 508	457	170	28 411	556	216
Имеют инвалидность в связи с туберкулезом	657	2	3	6 584	22	10
в том числе:	16			182		
первой группы						
второй группы	343		1	4 252		
Обследовано на АТ к ВИЧ	11 013	410	162	24 247	497	198
из них с положительным результатом методом иммунного блотинга	1 819	19	4	4 023	30	4
Туберкулез в сочетании с ВИЧ	4 124	24	4	7 948	37	6

Таблица 7.3

Заболееваемость туберкулезом (ф. № 8, с учетом ведомств, на 100 тысяч населения)

Территории	2017		2018		2019	
	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель
СФО	16 119	83,4	13 825	80,2	12 976	75,6
Республика Алтай	135	62,2	123	56,4	91	41,6
Республика Тыва	534	167,6	447	138,9	387	119,3
Республика Хакасия	275	51,1	240	44,7	241	44,9
Алтайский край	2 129	90,0	2 053	87,4	1 811	77,6
Красноярский край	2 003	69,7	1 898	66,0	1 811	63,0
Иркутская область	2 324	96,5	1 971	82,0	1 777	74,1
Кемеровская область	2 552	94,2	2 519	93,5	2 505	93,7
Новосибирская область	2 674	96,2	2 541	91,1	2 449	87,7
Омская область	1 501	76,1	1 386	70,7	1 298	66,8
Томская область	703	65,2	647	60,0	606	56,2

Таблица 7.4

Заболееваемость туберкулезом детей (ф. № 8, на 100 тысяч детского населения от 0 до 14 лет)

Территории	2017		2018		2019	
	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель
СФО	683	18,3	532	16,2	459	14,0
Республика Алтай	14	24,0	11	18,8	11	18,8
Республика Тыва	38	36,2	35	33,0	40	37,6
Республика Хакасия	9	8,1	9	8,0	15	13,4
Алтайский край	112	26,4	95	22,4	66	15,7
Красноярский край	92	17,3	67	12,4	64	11,8
Иркутская область	71	14,4	56	11,3	37	7,4
Кемеровская область	78	15,5	69	13,8	48	9,7
Новосибирская область	108	22,3	106	21,5	99	19,8
Омская область	59	16,3	55	15,1	49	13,6
Томская область	37	19,2	29	14,9	30	15,3

Таблица 7.5

Заболееваемость туберкулезом детей от 15 до 17 лет (ф. № 8, на 100 тысяч соответствующего населения)

Территории	2017		2018		2019	
	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель
СФО	210	37,6	174	33,9	172	32,2
Республика Алтай	3	37,5	2	23,5	1	11,1
Республика Тыва	29	221,2	26	188,6	28	188,8
Республика Хакасия	10	62,3	8	47,2	3	17,2
Алтайский край	21	31,3	17	24,3	22	30,2
Красноярский край	26	31,6	18	20,9	8	8,9
Иркутская область	22	29,3	23	29,5	23	28,6
Кемеровская область	31	39,7	27	33,0	29	34,4
Новосибирская область	30	43,2	33	44,7	37	47,5
Омская область	11	21,7	14	26,4	17	30,0
Томская область	10	32,8	6	19,1	4	12,6

Таблица 7.6

Заболееваемость бациллярными формами туберкулеза (ф. № 8, на 100 тысяч населения)

Территории	2017		2018		2019	
	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель
СФО	7 562	39,1	6 457	37,5	5 927	34,5
Республика Алтай	45	20,7	51	23,4	42	19,2
Республика Тыва	224	70,3	175	54,4	157	48,4
Республика Хакасия	137	25,5	95	17,7	106	19,8
Алтайский край	842	35,6	738	31,4	611	26,2
Красноярский край	1 054	36,7	950	33,0	885	30,8
Иркутская область	1 024	42,5	906	37,7	890	37,1
Кемеровская область	1 292	47,7	1 428	53,0	1 399	52,3
Новосибирская область	1 061	38,2	990	35,5	1 006	36,0
Омская область	842	42,7	779	39,7	548	28,2
Томская область	406	37,6	345	32,0	283	26,3

Таблица 7.7

Заболееваемость туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью (mdr) (ф. № 33, на 100 тысяч населения)

Территории	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
СФО	8,1	7,8	8,4	9,2	9,6	10,1	10,8	10,3
Республика Алтай	9,6	10,0	9,5	8,0	11,2	6,9	6,9	7,3
Республика Тыва	31,0	29,4	29,9	27,8	22,2	27,0	19,3	17,6
Республика Хакасия	10,1	8,4	6,5	10,0	5,2	8,9	6,0	5,4
Алтайский край	2,2	2,4	5,6	8,1	7,0	8,8	9,5	8,4
Красноярский край	7,9	6,5	8,2	9,4	9,7	8,4	9,8	9,8
Иркутская область	4,5	3,8	7,3	8,1	6,9	7,1	6,4	6,8
Кемеровская область	13,9	14,5	13,4	11,5	13,6	15,8	16,2	16,5
Новосибирская область	10,5	9,8	9,2	10,3	11,2	12,1	13,4	11,8
Омская область	7,7	7,6	7,1	8,8	11,3	9,7	9,6	8,3
Томская область	5,5	6,7	6,3	6,1	8,5	10,4	8,5	9,0

Таблица 7.8

Распространенность туберкулеза (ф. № 33, на 100 тысяч населения)

Территории	2017		2018		2019	
	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель
СФО	36 873	190,8	32 950	191,2	28 411	165,4
Республика Алтай	499	229,9	471	216,0	367	167,7
Республика Тыва	1715	538,4	1 649	512,6	1 377	424,4
Республика Хакасия	654	121,6	621	115,5	576	107,4
Алтайский край	6 034	255,1	5 957	253,5	5 002	214,4
Красноярский край	5 072	176,4	4 861	169,0	4 209	146,4
Иркутская область	5 605	232,7	4 956	206,1	4 358	181,8
Кемеровская область	5 323	196,5	5 262	195,3	4 597	171,9
Новосибирская область	5 660	203,6	5 533	198,4	5 022	179,8
Омская область	2 678	135,8	2 657	135,6	2 038	104,8
Томская область	993	92,0	983	91,2	865	80,3

Таблица 7.9

Смертность от туберкулеза ф. №33, с учетом ведомств, на 100 тысяч населения, с учетом данных ФГБУ «НОВОСИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТУБЕРКУЛЕЗА» МИНЗДРАВА РОССИИ)

Территории	2017		2018		2019	
	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель
СФО	2 007	10,4	1 733	10,1	1 535	8,9
Республика Алтай	14	6,5	14	6,4	13	5,9
Республика Тыва	136	42,7	126	39,2	116	35,8
Республика Хакасия	36	6,7	33	6,1	28	5,2
Алтайский край	297	12,6	315	13,4	272	11,7
Красноярский край	299	10,4	273	9,5	250	8,7
Иркутская область	379	15,7	301	12,5	275	11,5
Кемеровская область	326	12,0	288	10,7	218	8,2
Новосибирская область	281	10,1	262	9,4	252	9,0
Омская область	107	5,4	104	5,3	91	4,7
Томская область	31	2,9	17	1,6	20	1,9

Таблица 7.10

Летальность впервые выявленных больных туберкулезом (одногодичная летальность) (ф. №33, в % к среднегодовой численности впервые выявленных больных, с учетом данных ФГБУ «НОВОСИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТУБЕРКУЛЕЗА» МИНЗДРАВА РОССИИ)

Территории	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
СФО	4,0	3,7	3,7	3,5	2,9	2,8	2,5	3,0
Республика Алтай	2,4	2,7	3,0	5,2	1,4	1,5	0,8	3,3
Республика Тыва	3,7	3,0	4,1	6,0	2,9	3,7	3,8	5,7
Республика Хакасия	3,5	3,1	2,7	2,6	0,7	1,8	1,3	3,3
Алтайский край	4,7	4,1	3,8	4,1	3,0	2,9	3,2	3,4
Красноярский край	4,1	4,7	4,0	3,5	3,7	3,2	2,3	2,2
Иркутская область	4,0	4,1	4,3	4,5	3,7	3,3	3,1	3,0
Кемеровская область	4,4	3,7	3,7	3,6	3,1	3,0	2,1	2,4
Новосибирская область	5,0	3,9	4,4	3,5	3,2	3,0	3,1	4,5
Омская область	3,1	3,2	3,3	2,7	1,1	1,8	1,4	1,5
Томская область	3,1	3,8	2,1	1,8	2,5	1,4	1,2	2,8

Таблица 7.11

Доля больных, имеющих инвалидность в связи с туберкулезом, от числа контингентов на конец отчетного года (Ф. № 33, %)

Территории	2017		2018		2019	
	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель
СФО	8 689	24,8	7 294	22,1	6 584	23,2
Республика Алтай	138	29,4	141	29,9	115	31,3
Республика Тыва	537	32,8	483	29,3	447	32,5
Республика Хакасия	177	28,5	152	24,5	168	29,2
Алтайский край	951	16,5	836	14,0	781	15,6
Красноярский край	1 356	28,3	1 385	28,5	1 357	32,2
Иркутская область	1 986	38,8	1 666	33,6	1 408	32,3
Кемеровская область	651	12,4	676	12,8	565	12,3
Новосибирская область	1 570	29,3	1 338	24,2	1 134	22,6
Омская область	596	23,9	542	20,4	561	27,5
Томская область	97	10,0	75	7,6	48	5,5

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	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	2 547,7	2 651,6	28,5	27,4	36,1	37,9	8,2	8,8	92,0	92,5	140,2	147,5
Республика Алтай	1 345,0	1 412,7	28,0	27,4	25,7	26,0	4,6	3,2	49,5	50,7	68,3	74,9
Республика Тыва	988,7	1 081,0	7,1	4,9	16,8	13,6	10,3	10,2	55,6	55,2	31,7	31,7
Республика Хакасия	1 966,8	2 080,3	24,7	22,4	29,0	29,7	6,0	8,2	75,7	78,7	101,6	109,7
Алтайский край	2 994,1	3 097,3	57,8	56,0	31,5	33,9	5,9	6,3	89,6	88,3	151,6	159,2
Красноярский край	2 444,8	2 582,3	23,4	23,8	40,4	44,8	7,7	7,7	96,2	97,8	135,7	145,3
Иркутская область	2 497,8	2 612,2	22,3	21,2	41,7	41,7	9,6	10,6	101,3	100,8	145,3	153,0
Кемеровская область	2 353,8	2 453,4	25,7	24,3	37,3	40,6	11,9	12,2	92,0	92,3	126,9	133,2
Новосибирская область	2 876,6	2 877,6	29,1	27,0	40,3	39,2	9,4	10,4	101,3	98,3	164,7	165,7
Омская область	2 668,2	2 827,6	20,2	19,2	30,0	31,9	4,6	4,8	77,8	81,8	148,4	160,6
Томская область	2 373,3	2 556,3	20,8	21,6	30,2	33,5	7,7	8,4	95,1	99,8	137,7	148,2

Продолжение табл. 7.12

Территории	В том числе:											
	прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса		гортани		трахеи, бронхов, легкого		костей и суставных хрящей		меланома кожи		другие новообразования кожи	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	103,4	109,3	31,8	32,1	107,1	110,4	10,9	10,7	52,3	54,7	304,3	317,3
Республика Алтай	49,5	52,5	18,3	20,1	55,0	56,7	11,0	11,4	34,9	35,6	115,1	119,7
Республика Тыва	19,9	22,8	7,8	6,2	47,9	46,9	9,0	10,2	8,1	6,8	108,8	114,7
Республика Хакасия	88,9	92,1	27,9	26,3	78,9	77,6	8,9	9,1	34,6	36,7	217,5	235,4
Алтайский край	105,5	108,6	37,7	37,7	110,1	112,4	10,0	9,3	63,9	67,5	402,5	419,5
Красноярский край	100,6	109,5	26,8	28,7	113,6	116,2	9,7	10,2	50,8	55,7	235,6	255,7
Иркутская область	103,8	110,8	25,2	25,2	83,9	86,6	11,6	11,8	49,2	52,5	288,6	295,4
Кемеровская область	104,7	109,1	38,3	37,7	117,5	124,3	10,6	10,0	49,0	49,1	290,6	308,7
Новосибирская область	122,8	126,3	42,4	41,9	133,9	133,3	15,2	13,7	64,5	63,7	329,8	330,5
Омская область	106,0	113,9	27,1	28,4	107,2	114,6	6,7	7,1	49,4	53,2	401,5	408,8
Томская область	90,1	101,3	23,8	25,3	82,4	88,7	13,3	13,7	45,9	48,9	239,5	273,3

Территории	В том числе:									
	предстательной железы*		мочевого пузыря		щитовидной железы		злокачественные лимфомы		лейкозы	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	356,9	392,3	77,2	80,6	149,9	155,4	86,4	90,5	51,2	53,6
Республика Алтай	101,4	111,5	31,6	28,8	98,6	100,1	40,4	38,8	18,3	21,0
Республика Тыва	46,7	46,3	18,6	17,9	14,9	17,3	16,2	18,2	15,2	25,0
Республика Хакасия	215,9	259,6	59,2	64,9	72,2	78,0	51,5	52,2	23,3	32,5
Алтайский край	375,9	400,0	79,3	82,9	341,4	354,4	97,9	100,7	51,6	52,6
Красноярский край	376,4	431,2	80,0	85,1	99,3	104,8	88,0	93,6	61,0	64,1
Иркутская область	341,1	376,2	66,5	69,9	122,5	130,0	93,3	99,1	52,0	54,8
Кемеровская область	314,8	348,3	76,1	77,7	120,1	117,3	67,0	68,3	44,1	42,3
Новосибирская область	425,4	449,0	94,9	96,4	116,1	117,3	109,7	114,3	59,9	62,9
Омская область	366,9	409,6	81,5	86,7	197,0	209,2	80,5	85,8	44,0	47,2
Томская область	424,5	468,2	74,7	80,1	94,1	102,6	88,8	94,3	61,6	65,5

*показатели рассчитаны на мужское население.

Таблица 7.13

Контингенты больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования и число больных, состоящих под диспансерным наблюдением на конец года (всего)

Территории	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическим учреждением				Число больных злокачественным новообразованиями, состоящих под диспансерным наблюдением в онкологических учреждениях на конец соотв. года			
	Абсолютные числа		На 100000 населения		Абсолютные числа		На 100000 населения	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
СФО	81 276	79 902	473,3	463,7	455 367	438 972	2 651,6	2 547,7
Республика Алтай	576	569	263,2	260,9	3 092	2 933	1 412,7	1 345,0
Республика Тыва	795	785	245,1	244,0	3 507	3 181	1 081,0	988,7
Республика Хакасия	2 238	2 305	417,4	428,8	11 154	10 572	2 080,3	1 966,8
Алтайский край	12 333	12 466	528,7	530,5	72 255	70 363	3 097,3	2 994,1
Красноярский край	13 806	13 478	480,4	468,6	74 215	70 326	2 582,3	2 444,8
Иркутская область	12 037	11 999	502,0	499,1	62 635	60 052	2 612,2	2 497,8
Кемеровская область	10 949	10 552	409,4	391,6	65 610	63 432	2 453,4	2 353,8
Новосибирская область	13 262	13 092	474,8	469,4	80 382	80 224	2 877,6	2 876,6
Омская область	9 931	9 578	510,8	488,7	54 974	52 298	2 827,6	2 668,2
Томская область	5 349	5 078	496,5	470,9	27 543	25 591	2 556,3	2 373,3

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					
	2018	2019	2018	2019	2018	2019				2018
СФО	26,2	27,0	65,9	73,9	41,8	45,2	93,3	94,3	53,4	54,6
Республика Алтай	38,3	35,6	65,4	76,2	45,3	52,5	92,3	94,1	48,0	48,7
Республика Тыва	24,6	25,6	64,0	63,6	62,4	56,6	92,9	93,1	51,2	52,8
Республика Хакасия	21,5	14,5	57,3	64,4	38,2	42,4	87,8	90,5	48,8	49,5
Алтайский край	27,0	26,1	81,3	81,7	55,3	58,0	92,0	93,4	55,7	56,8
Красноярский край	30,1	30,2	76,1	79,0	45,6	49,0	92,6	93,1	53,6	55,1
Иркутская область	30,4	38,4	68,2	73,4	40,7	40,2	98,0	97,2	53,1	54,1
Кемеровская область	24,1	22,9	10,7	53,9	5,1	29,6	90,4	91,0	52,4	54,1
Новосибирская область	20,9	21,9	86,1	85,6	59,4	56,2	95,7	96,1	54,5	56,0
Омская область	26,9	26,2	59,9	61,2	39,6	32,7	89,2	92,7	52,2	52,3
Томская область	21,9	23,7	75,2	79,5	36,6	44,7	96,9	99,7	51,6	52,7

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

Локализация опухоли	I-II стадия			III стадия			IV стадия		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
Всего	54,4	55,3	44,8	20,1	18,1	18,7	19,8	20,8	21,9
В т.ч. у детей 14 лет включительно	23,8	23,0	26,5	12,3	7,3	10,3	8,5	9,3	9,2
Из общего числа – новообразования губы	85,3	85,6	32,8	9,9	9,1	9,1	3,8	4,4	4,1
полости рта	31,8	37,0	55,3	38,3	30,6	31,2	28,6	31,2	32,0
пищевода	33,0	31,7	63,6	36,0	35,6	35,6	26,5	29,7	32,6
желудка	34,7	35,0	43,4	24,4	21,6	22,2	37,4	39,9	43,3
ободочной кишки	48,3	49,4	62,9	22,3	20,3	21,2	26,8	27,1	27,9
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	53,1	55,1	61,4	22,6	19,8	22,1	22,2	23,4	24,0
гортани	37,3	34,5	69,7	43,3	41,4	45,8	17,2	22,2	19,4
трахеи, бронхов, легкого	28,5	30,9	52,3	29,4	26,6	33,5	39,0	40,4	47,3
меланома кожи	77,3	78,3	52,6	11,5	9,0	8,2	9,1	10,3	8,3
другие новообразования кожи	97,2	96,9	14,5	1,9	2,0	1,8	0,4	0,4	0,5
молочной железы	71,9	73,0	63,6	19,6	19,4	19,6	7,7	7,1	7,1
шейки матки	63,4	62,6	57,9	25,8	25,9	26,5	8,1	9,7	9,0
тела матки	81,3	81,1	25,1	10,0	10,5	10,6	6,2	6,2	6,5
яичника	41,1	42,1	44,6	37,3	35,9	35,3	18,5	20,2	23,7
предстательной железы	60,2	60,2	70,2	23,1	21,6	19,6	15,7	17,1	17,5
мочевого пузыря	74,4	73,6	36,5	13,5	14,5	11,5	9,0	9,7	9,7
щитовидной железы	76,0	80,0	27,0	16,0	13,2	13,5	7,2	5,7	5,8
злокачественные лимфомы	30,7	26,7	40,3	25,2	21,4	19,6	20,0	22,2	22,8

Таблица 7.16

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

Территории	I-II стадия			III стадия			IV стадия			Стадия заболевания не установлена		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
СФО	54,4	55,3	56,3	20,1	18,1	17,6	19,8	20,8	20,7	5,6	5,8	5,4
Республика Алтай	50,2	52,5	52,0	21,3	18,1	19,0	20,6	23,0	21,8	8,0	6,3	7,2
Республика Тыва	53,1	54,8	55,6	19,7	20,1	18,4	24,3	21,7	24,0	2,9	3,4	2,0
Республика Хакасия	47,0	47,6	53,5	19,3	17,3	16,4	26,0	23,7	21,3	7,6	11,4	8,8
Алтайский край	58,1	58,5	59,7	16,4	15,8	15,6	16,7	17,2	17,9	8,8	8,5	6,9
Красноярский край	52,8	55,7	56,2	23,2	21,3	20,9	18,3	18,2	18,1	5,7	4,8	4,8
Иркутская область	53,0	53,8	54,5	15,9	16,4	15,3	26,9	26,8	26,8	4,2	3,1	3,4
Кемеровская область	55,6	55,5	56,6	27,7	20,6	21,9	14,2	19,3	17,5	2,5	4,6	4,0
Новосибирская область	53,6	55,2	55,9	20,7	18,8	17,4	21,0	21,4	21,3	4,7	4,5	5,4
Омская область	55,6	54,9	54,6	17,0	16,8	16,5	20,6	20,4	21,9	6,8	7,9	7,0
Томская область	56,9	54,4	57,9	14,0	14,4	13,1	20,9	22,9	21,9	8,2	8,3	7,1

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			
	2018		2019		2018		2019	
	Абс.ч.	пок-ль	Абс.ч.	пок-ль	абс.ч.	пок-ль	Абс.ч.	пок-ль
СФО	4 589	29,2	4 568	29,4	2 306	26,4	2 236	26,4
Республика Алтай	28	22,8	39	32,8	17	24,6	14	23,3
Республика Тыва	60	24,4	34	14,0	15	14,2	9	8,7
Республика Хакасия	144	31,0	135	29,9	73	28,5	67	30,2
Алтайский край	623	28,4	605	28,5	339	27,6	290	25,7
Красноярский край	749	26,3	743	26,0	377	24,1	379	23,9
Иркутская область	760	31,9	766	33,1	356	27,7	317	26,2
Кемеровская область	599	27,0	652	29,6	297	24,4	339	27,7
Новосибирская обл.	748	30,5	767	32,2	364	25,8	368	27,4
Омская область	557	31,1	552	30,8	309	31,5	311	31,3
Томская область	321	31,7	275	25,4	159	26,2	142	23,3

Территории	В том числе:											
	Шейка матки				Тело матки				Яичники			
	2018		2019		2018		2019		2018		2019	
	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	840	35,6	804	35,1	495	16,7	513	17,0	948	56,0	1 015	57,2
Республика Алтай	5	18,5	4	18,2	0	0,0	7	36,8	6	60,0	14	77,8
Республика Тыва	23	24,2	13	13,5	2	16,7	2	12,5	20	60,6	10	38,5
Республика Хакасия	34	43,6	29	32,2	9	11,1	12	13,3	28	56,0	27	54,0
Алтайский край	86	32,0	100	34,4	54	12,0	56	13,1	144	57,6	159	57,0
Красноярский край	144	31,1	139	31,1	72	14,1	80	15,0	156	51,0	145	49,7
Иркутская область	186	43,0	174	47,2	76	19,4	89	20,9	142	52,4	186	60,0
Кемеровская область	93	29,2	105	35,4	88	18,7	79	16,9	121	56,8	129	59,4
Новосибирская обл.	130	45,8	110	40,9	96	19,1	113	23,1	158	61,2	176	63,1
Омская область	76	30,2	84	34,1	61	16,9	51	14,6	111	56,3	106	52,0
Томская область	63	45,3	46	28,4	37	22,7	24	11,4	62	59,6	63	63,6

Таблица 7.18

Структура методов лечения онкологических больных в субъектах РФ (%)

Территории	Хирургическое		Лучевое		Лекарственное		Комбинированное		Химиолучевое	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	55,2	55,9	10,5	10,3	2,4	2,4	30,4	29,8	1,5	1,7
Республика Алтай	58,9	51,8	3,2	1,6	1,8	2,8	35,4	43,8	0,7	0,0
Республика Тыва	46,7	41,7	5,8	6,6	1,4	2,0	45,3	46,0	0,7	3,6
Республика Хакасия	61,4	64,4	4,2	1,1	4,8	2,4	28,1	28,8	1,6	3,3
Алтайский край	61,0	60,2	9,2	10,5	1,0	0,8	27,9	27,5	0,9	1,1
Красноярский край	55,7	55,3	10,0	12,3	2,7	2,6	30,6	27,4	1,0	2,5
Иркутская область	51,5	47,9	13,2	7,5	2,7	3,8	31,8	40,2	0,7	0,6
Кемеровская область	56,3	52,8	9,3	12,2	2,2	2,0	29,0	31,6	3,2	1,3
Новосибирская область	52,9	55,5	10,6	10,9	3,5	3,3	31,8	29,1	1,2	1,1
Омская область	51,4	63,4	15,3	14,0	0,9	0,9	30,6	19,2	1,8	2,6
Томская область	60,0	64,7	6,0	5,5	2,7	1,7	28,4	25,3	2,9	2,9

Сведения о морфологическом подтверждении и распределении по стадиям злокачественных новообразований, выявленных в отчетном году (из формы 7 табл. 2200)

Нозологическая форма, локализация	Выявлено в отчетном году злокачественных новообразований (без выявленных посмертно)	Из числа злокачественных новообразований (гр. 2):				
		диагноз подтвержден морфологически	имели стадию			
			I	II	III	IV
Злокачественные новообразования – всего, из них:	76 352	72 011	24 188	18 793	13 438	15 793
у детей в возрасте 0-14 лет	381	370	41	60	38	34
у детей в возрасте 0-17 лет	464	448	62	74	52	44
Злокачественные новообразования (из стр. 1): губы	319	317	201	75	29	13
полости рта	1 043	1 025	131	247	320	328
глотки	652	641	20	73	287	270
пищевода	925	871	71	244	310	284
желудка	4 238	4 081	597	869	904	1 767
ободочной кишки	4 899	4 676	581	1 947	992	1 303
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	3 651	3 550	552	1 394	785	851
печени и внутрипеченочных желчных протоков	940	746	27	87	234	551
поджелудочной железы	2 179	1 661	83	345	362	1 303
гортани	889	869	103	208	398	169
трахеи, бронхов, легкого	7 730	6 569	1 082	1234	2 199	3 105
костей и суставных хрящей	182	169	58	41	26	44
меланома кожи	1 176	1174	439	521	96	97
других новообразований кожи	10 180	10 151	8 589	1 285	183	50
соединительной и других мягких тканей	416	406	108	122	107	54
молочной железы	8 475	8 367	2 511	3 680	1 641	595
шейки матки	2 289	2 268	751	712	601	203
тела матки	3 025	2 998	2 052	435	318	195
яичника	1 774	1 719	583	159	607	408
предстательной железы	5 832	5 703	787	2 884	1 119	999
почки	3 261	2 712	1 742	315	555	627
мочевого пузыря	2 263	2 168	1 228	541	250	211
щитовидной железы	1 898	1 883	1 257	254	254	109
злокачественные лимфомы	2 166	2 160	144	448	423	492
лейкозы	1 351	1 351	X	X	X	X

Сведения о движении контингента пациентов со злокачественными новообразованиями (из формы 7 табл. 2.100)

Нозологическая форма, локализация	Зарегистрировано, всего	из них (из гр. 2) число пациентов с впервые установленным диагнозом злокачественного новообразования, взяты под диспансерное наблюдение в отчетном году	из них (из гр. 3) выявлены активно	Число пациентов, снятых с диспансерного наблюдения в отчетном году в связи со смертью от злокачественного новообразования	Из числа пациентов, взятых под диспансерное наблюдение с впервые установленным диагнозом в жизни установившимся диагнозом в предыдущем году, умерло от злокачественного новообразования до 1 года с момента установления диагноза	Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года, всего	из них: число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с момента установления диагноза 5 лет и более
Злокачественные новообразования – всего, из них:	515 908	68 883	18 624	31 574	16 621	45 5367	248 458
У детей в возрасте 0-14 лет	2 724	378	26	77	45	2 556	1 107
У детей в возрасте 0-17 лет	3 517	461	35	88	48	3 302	1 556
У сельских жителей (18 лет и старше)	121 172	17 698	4 268	8 270	4 763	106 864	55 710
У лиц в возрасте 65 лет и старше	274 561	33 299	7 976	18 537	10 046	240 441	138 819
из них у сельских жителей (из стр. 5)	60 033	8 038	1 833	4 258	2 966	51 563	29 319
Злокачественные новообразования (из стр. 1): губы	5 087	284	138	84	18	4 704	3 487
полости рта	5 379	963	213	596	338	4 539	2 341
глотки	2 506	610	84	440	286	1 963	829
пищевода	2 338	837	114	689	486	1 506	550
желудка	20 058	3 804	532	2 900	1 906	15 877	9 171
ободочной кишки	28 857	4 343	580	2 312	1 090	25 326	13 590
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	21 486	3 253	738	1 802	822	18 771	9 967
печени и внутрипеченочных желчных протоков	2 288	853	43	810	627	1 017	323
поджелудочной железы	4 551	2 008	110	1 873	1 429	2 037	655
гортани	6 277	825	102	476	217	5 517	3 126
трахеи, бронхов, легкого	26 867	7 020	2 027	5 740	3 810	18 963	8 090
костей и суставных хрящей	2 039	173	16	95	44	1 837	1 292
меланома кожи	10 006	1 028	310	361	109	9 386	5 475
других новообразований кожи	61 133	8 950	3 750	248	44	54 494	18 085
соединительной и других мягких тканей	4 256	373	49	178	69	3 951	2 584
молочной железы	85 853	7 638	3 486	2 419	456	81 386	49 428
шейки матки	24 248	2 220	943	889	363	22 589	14 833
тела матки	29 584	708	287	697	267	28 076	17 278
яичника	14 595	1 626	279	823	331	13 412	8 226
предстательной железы	34 132	5 322	2 010	1 578	400	31 263	12 711
почки	26 908	2 828	666	1 059	464	25 021	14 001
мочевого пузыря	15 303	1 995	344	788	328	13 848	7 104
глаза и его придаточного аппарата	1 667	149	13	42	17	1 679	1 063
щитовидной железы	27 324	1 735	538	1 07	40	26 681	19 081
злокачественные лимфомы	17 083	1 995	170	969	499	15 545	9 227
лейкозы	10 380	1 221	92	629	349	9 197	5 612
Кроме того, в личном анамнезе злокачественное новообразование	345 278	35 123	9 022	629		315 400	181 335

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		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
СФО	6,2	5,8	6,0	12,9	15,4	16,4	9,2	9,4	9,5	21,8	22,1	20,4
Республика Алтай	5,1	0,0	11,7	17,4	3,7	13,6	4,8	6,3	0,0	14,3	0,0	5,6
Республика Тыва	1,0	0,0	2,1	8,1	6,3	9,5	0,0	8,3	6,3	11,1	12,1	23,1
Республика Хакасия	6,9	5,9	5,0	18,8	18,2	26,7	15,4	12,2	9,4	41,3	37,0	31,9
Алтайский край	6,4	4,7	4,8	13,5	15,1	11,4	9,0	7,4	8,8	23,7	21,7	17,3
Красноярский край	5,5	5,3	5,4	12,3	12,8	13,9	8,6	7,0	7,3	19,9	16,1	19,7
Иркутская область	6,2	7,0	6,5	20,1	15,9	17,7	11,4	12,1	10,1	22,4	22,7	18,6
Кемеровская область	5,0	6,2	8,3	9,0	16,9	21,4	9,8	8,7	12,0	18,4	25,8	22,4
Новосибирская область	7,7	5,3	6,9	11,7	18,4	19,6	10,9	11,0	10,4	16,8	20,4	19,3
Омская область	6,5	6,7	4,4	17,6	16,9	16,2	6,6	9,5	11,0	24,5	30,9	19,8
Томская область	4,2	6,9	4,4	15,2	17,6	13,3	5,3	11,8	6,9	32,1	17,9	31,5

Таблица 7.21

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

Территории	Молочная железа			Шейка матки			Тело матки			Яичники		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
СФО	28,34	27,67	26,28	10,11	9,78	9,66	7,24	7,25	7,57	9,17	8,81	8,94
Республика Алтай	18,42	19,22	23,51	10,52	5,24	6,97	5,26	2,62	2,61	5,26	4,37	9,58
Республика Тыва	6,62	0,00	7,69	11,44	15,51	13,60	2,41	2,98	1,77	4,82	5,37	7,69
Республика Хакасия	25,37	23,63	24,75	12,16	12,51	14,29	10,43	7,30	4,88	13,21	6,95	6,62
Алтайский край	26,78	23,88	25,73	8,72	6,80	7,97	7,07	6,33	8,28	8,09	9,88	10,36
Красноярский край	29,30	27,47	26,84	10,11	11,29	10,25	7,18	8,16	9,08	9,27	8,55	7,57
Иркутская область	30,03	28,07	23,64	11,04	11,99	11,63	6,41	6,11	7,13	10,11	9,90	11,32
Кемеровская область	32,42	32,87	30,63	10,65	9,19	11,27	9,08	7,96	8,37	10,10	7,07	7,81
Новосибирская область	26,93	29,45	28,73	7,07	8,79	7,17	7,94	8,52	7,84	8,89	8,86	9,91
Омская область	27,63	27,99	24,87	7,45	8,73	7,75	6,41	5,79	6,60	8,58	9,58	6,70
Томская область	29,68	28,97	23,93	11,00	11,17	10,31	6,29	9,25	6,11	9,95	10,47	9,96

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)		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
СФО	211 665	183 286	180 557	34 363	31 146	30 403	11 700	10 659	10 648
Республика Алтай	2 289	2 186	2 107	429	410	391	183	182	187
Республика Тыва	4 216	4 262	4 367	273	295	276	140	177	127
Республика Хакасия	9 124	8 761	8 491	1 349	1 244	1 127	564	549	551
Алтайский край	18 606	17 968	17 574	3 894	3 796	3 782	1 431	1 323	1 300
Красноярский край	30 563	26 778	25 288	6 047	5 211	4 644	2 433	1 988	1 923
Иркутская область	34 684	33 391	33 169	5 986	5 572	5 433	1 714	1 747	1 755
Кемеровская область	25 525	25 070	24 715	4 669	4 681	4 549	1 567	1 570	1556
Новосибирская область	28 161	28 462	28 227	4 256	4 392	4 588	1 432	1 626	1 607
Омская область	24 369	24 738	24 862	3 067	3 264	3 315	885	959	1 094
Томская область	11 652	11 670	11 757	2 299	2 281	2 298	465	538	548

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					
	2018	2017	Всего		Из них в связи с выздоровлением или стойким улучшением		Всего		Дети (0-14 лет)		Подростки (15-17 лет)	
			2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	86 002	87 824	102 613	96 749	35 834	38 070	331 668	322 814	80 443	82 151	17 498	18 388
Республика Алтай	164	255	363	306	214	147	1 868	1 872	366	397	172	192
Республика Тыва	44	37	772	20	87	7	1 957	1 974	424	455	175	216
Республика Хакасия	1 176	809	841	550	179	161	4 664	4 992	1 339	1 404	197	180
Алтайский край	33 292	34 616	39 636	36 323	14 808	14 768	80 729	79 022	22 316	22 280	4 281	4 287
Красноярский край	12 795	14 072	25 555	19 177	7 969	8 755	48 232	43 203	11 344	12 153	2 469	2 457
Иркутская область	9 647	8 745	9 910	9 446	2 541	2 556	36 499	35 798	6 549	6 542	2 081	2 258
Кемеровская область	9 649	8 890	7 443	7 111	2 990	2 774	56 464	58 243	13 068	14 037	3 024	3 190
Новосибирская об-ласть	5 376	6 507	5 760	6 375	3 563	3 661	45 627	45 741	13 392	13 694	2 730	3 085
Омская область	6 422	6 073	6 180	10 027	1 534	1 725	35 128	31 063	6 382	5 994	1 253	1 284
Томская область	7 437	7 820	6 153	7 414	1 949	3 516	20 500	20 906	5 263	5 195	1 116	1 239

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	2019	5 683	763	2 446	135 218	16 549	23 791
	2018	5 455	626	2 630	134 488	17 681	22 995
	2017	6 208	834	2 964	156 465	19 910	24 723
	2016	6 333	863	2 934	156 389	19 894	23 819
	2015	6 142	796	2 816	158 594	19 444	23 037
Из них: Шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруэнтным аффекту бредом	2019	1 081	302	58	39 548	3 914	752
	2018	821	253	64	39 548	4 038	820
	2017	988	299	69	45 363	4541	836
	2016	1 131	310	78	45 888	4463	831
	2015	1 057	301	79	47 134	4 135	837
Хронические неорганические психозы	2019	564	38	439	6 703	193	3 701
	2018	582	2	545	4 446	152	3 163
	2017	580	10	538	4 624	197	2 907
	2016	496	11	444	4 146	191	2 282
	2015	391	8	323	4 169	278	1 777
Психические расстройства вследствие эпилепсии	2019	132	39	22	7 735	1 154	302
	2018	140	35	27	8 339	1 325	350
	2017	167	53	38	10 227	1 447	418
	2016	176	51	36	11 390	1 689	512
	2015	310	56	50	11 761	1 653	504
Умственная отсталость	2019	1 890	196	1 396	54 076	7 561	16 044
	2018	1 800	136	1 382	55 113	8 357	15 926
	2017	2 178	243	1 659	64 488	9 439	17 147
	2016	2 282	236	1 617	65 103	9 276	16 595
	2015	2 342	228	1 692	65 489	9 387	16 628

Таблица 7.25

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.*	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Психические расстройства всего	31,66	33,1	3,63	4,44	69,17	63,96	780,5	787,4	102,6	96,4	604,8	622,1
Из них: Шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруэнтным аффекту бредом	4,76	6,3	1,47	1,76	1,68	1,52	229,5	230,3	23,4	22,8	21,6	19,7
Хронические неорганические психозы	3,38	3,3	0,01	0,22	14,3	11,48	25,8	39,0	0,9	1,1	83,2	96,8
Психические расстройства вследствие эпилепсии	0,81	0,8	0,20	0,23	0,71	0,58	48,4	45,0	7,7	6,7	9,2	7,9
Умственная отсталость	10,45	11,0	0,79	1,14	36,3	36,5	319,9	314,9	48,5	44,0	418,9	419,5

*показатель рассчитан на 100 000 детского населения (до 17 лет включительно).

Инвалидизация населения по психическим заболеваниям в субъектах РФ (на 100 000 населения)

Территории	Впервые признаны инвалидами:								Число больных, имеющих группу инвалидности	
	Всего		из них по заболеваниям:							
			Шизофрения и др.		Хронические неорганич. психозы		Умственная отсталость			
	2018	2019	2016	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	31,7	33,1	4,8	6,3	3,4	3,3	10,4	11,0	780,5	787,4
Республика Алтай	15,6	23,8	4,1	5,5	3,2	3,7	3,2	10,1	742,9	750,2
Республика Тыва	10,9	18,8	2,5	2,5	0,6	0,9	2,8	4,6	928,8	919,8
Республика Хакасия	21,0	18,8	2,4	3,4	5,2	5,2	7,4	5,0	619,7	602,8
Алтайский край	30,1	27,8	5,5	4,6	1,7	1,1	8,3	8,9	845,3	816,1
Красноярский край	29,9	29,4	6,0	5,3	4,8	5,0	10,3	8,7	636,7	627,9
Иркутская область	37,4	41,0	3,8	7,1	0,7	1,0	17,5	19,1	1 114,4	1 116,8
Кемеровская область	25,8	24,7	3,1	3,5	2,9	1,9	8,7	9,9	606,2	631,9
Новосибирская область	32,1	29,7	2,3	3,2	6,8	3,5	8,1	9,3	784,7	772,4
Омская область	36,0	33,1	7,1	5,8	0,3	0,2	11,7	8,6	763,5	773,8
Томская область	47,4	79,8	10,3	29,5	7,0	16,4	13,4	20,0	777,8	926,3

7.4. Наркологическая служба

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
2018 год								
Психотические расстройства, связанные с употреблением алкоголя (алкогольные психозы)	2 977	2 509	219		4 947	83		
Синдром зависимости от алкоголя (алкоголизм)	10 464	7 457	24 253	6 332	118 769	1 976	1	16
из них со стадиями:	655	593	1 960	689	10 005	105	1	14
начальная (I)								
средняя (II)	9 660	6 768	21 824	5 569	107 317	1 765		2
конечная (III)	149	96	469	74	1 447	106		
Синдром зависимости от наркотических веществ (наркомания)	5 049	2 498	8 158	2 321	31 878	290		64
Синдром зависимости от наркотических ПАВ (токсикомания)	60	42	196	42	603	7	11	39
Пагубное (с вредными последствиями) употребление алкоголя	10 132	6 275	7 928	4 959	20 034		564	2 677
Пагубное (с вредными последствиями) употребление наркотических веществ	6 536	4 507	5 493	2 853	13 785		72	501
Пагубное (с вредными последствиями) употребление ненаркотических веществ	488	310	377	232	869		165	353
ИТОГО	35 706	23 598	46 624	16 739	190 885	932	813	3 650

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
2019 год								
Психотические расстройства, связанные с употреблением алкоголя (алкогольные психозы)	2 481	2 119	165		4 490	60		
Синдром зависимости от алкоголя (алкоголизм)	10 436	7 058	21 088	6 893	111 039	2 077	1	18
из них со стадиями: начальная (I)	576	515	1 479	651	9 015	68	1	16
средняя (II)	9 771	6 489	19 311	6 198	100 725	1 929		2
конечная (III)	89	54	298	44	1 299	80		
Синдром зависимости от наркотических веществ (наркомания)	4 551	2 236	6 341	2 237	30 270	308	2	46
Синдром зависимости от ненаркотических ПАВ (токсикомания)	56	29	114	36	548	12	12	38
Пагубное (с вредными последствиями) употребление алкоголя	7 217	6 091	6 772	4 300	20 270		542	2 404
Пагубное (с вредными последствиями) употребление наркотических веществ	4 714	3 786	5 174	2 840	13 213		69	436
Пагубное (с вредными последствиями) употребление ненаркотических веществ	290	249	371	261	775		145	279
ИТОГО	29 745	21 568	40 025	16 567	180 605		771	3 221

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	17 725	6 205	3 686	6 667	4 853
2017	15 616	6 049	3 653	6 220	3 356
2018	11 905	4 898	3 196	4 885	2 122
2019	10 552	4 595	2 903	4 089	1 868

Таблица 7.29

Число пациентов, снятых с наблюдения в связи со смертью

годы	психотические расстройства, связанные с употреблением алкоголя (из ст. 1)	синдром зависимости от алкоголя (алкоголизм) (из стр. 2)	в том числе со стадией:			синдром зависимости от наркотических веществ (наркомания) (из стр. 6)	синдром зависимости от ненаркотических ПАВ (токсикомания) (из стр. 7)	Итого
			начальная (из стр. 3)	средняя (из стр. 4)	конечная (из стр. 5)			
2016	164	4 631	139	4 281	177	1 176	7	5 978
2017	105	3 623	102	3 320	167	1 012	9	4 749
2018	115	2 855	84	2 660	111	717	4	3 691
2019	108	2 740	61	2 584	95	597	3	3 448

Таблица 7.30

Из числа пациентов, больных наркоманией, снятых с наблюдения в связи со смертью, умерло по причинам

	острое отравление (передозировка) наркотиков	соматическое заболевание	самоубийство	несчастный случай	другие причины	не известно
2016	88	547	31	69	151	287
2017	108	472	31	47	112	240
2018	76	357	26	36	80	142
2019	55	295	19	38	91	99

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	24 772	21 584	16 802	6 056	4 321	4 398	139	101	97
2017	28 107	20 364	16 237	7 198	4 597	4 457	141	95	93
2018	23 353	17 086	13 732	5 739	4 243	3 986	97	79	69
2019	20 216	15 530	11 855	5 368	3 976	3 603	70	72	61

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
2018	542	14	26	4
2019	334	10	13	1

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	алкоголь- ные психозы	наркома- ния	токсикома- ния	алкоголя	наркотиков	ненаркоти- ческих ПАВ
В организациях Минздрава России 2016 г.	10 173	7 457		661	2	1 773	263	17
В организациях Минздрава России 2017 г.	9 761	6 657		584	2	2 098	401	19
В организациях Минздрава России 2018 г.	7 722	5 098		367		2 177	52	28
В организациях Минздрава России 2019 г.	8 605	6 037		484		2 008	51	25

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			
			отказ от реабилитации	по другим причинам (умерли, осуждены и т.п.)		
2019 год						
Синдром зависимости от алкоголя (стр. 01, 02)	3 459	2 105	465	139	750	624
Синдром зависимости от наркотических веществ (стр. 06)	3 011	1 608	286	194	923	407
Синдром зависимости от ненаркотических ПАВ (стр. 07)	54	22	4	3	25	2
Употребление с вредными последствиями алкоголя, наркотических и ненаркотических ПАВ (стр. 08, 09, 10)	3 173	1 811	184	106	1 072	105
ИТОГО	9 697	5 546	939	442	2 770	1 138

Таблица 7.35

Контингенты пациентов, проходивших обязательное или альтернативное амбулаторное лечение

Наименование болезней	Обратились в течение года в связи с решением суда о назначении лечения – всего	из них по поводу:		Прекратили лечение:					На конец отчетного года – продолжили лечение
		обязательного лечения	альтернативного лечения	всего	в том числе по причинам:				
					окончание лечения	из них (гр. 7) – находятся в ремиссии свыше 1 года	отказ от лечения и самовольное прекращение лечения	иное (умер, осужден и т.п.)	
2019 год									
Синдром зависимости от алкоголя	1 010	984	26	1 082	791	212	212	79	529
Синдром зависимости от наркотических веществ	1 830	1 793	37	1 781	1 158	363	469	154	1 229
Синдром зависимости от ненаркотических ПАВ	4	2	2	5	5				2
ИТОГО	2 844	2 779	65	2 868	1 954	575	681	233	1 760

Таблица 7.36

Деятельность врачей, осуществляющих амбулаторную помощь пациентам наркологического профиля в 2019 г.

Наименование должностей	Занято должностей на конец года	Число посещений к врачам				Число посещений по поводу заболевания (из всего)	
		всего	сделано по поводу (из всего):			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.		
Психиатры-наркологи, ведущие амбулаторный прием, в том числе: взрослых	385,50	2 858 304	1 649 664	32 487	125 726	850379	11850
детей (0-17 лет вкл.)	69,25	171 588	88 802	4 277	171 588	57800	57800
Психотерапевты	8	12 886		2 868	538	10018	358
Кроме того: психиатры-наркологи, осуществляющие анонимное лечение	4,50	20 474		530		19944	

Таблица 7.37

Наркологическое освидетельствование лиц для определения состояния алкогольного опьянения, а также факта употребления и (или) опьянения наркотическими и иными ПАВ в 2019 г.

Освидетельствование проводилось врачами:	Число лиц, направленных на освидетельствование	Результаты освидетельствования				
		установлено фактов:			фактов употребления и (или) опьянения не установлено	число отказов от освидетельствования
		алкогольного опьянения	употребления и (или) опьянения наркотиками	употребления и (или) опьянения ненаркотическими ПАВ		
Психиатрами-наркологами нарк. службы	106 698	58 104	10 144	149	30 066	8 235
Врачами общей сети	47 567	35 126	2 233	13	6 267	3 928
Итого	154 265	93 230	12 377	162	36 333	12 163
из них (стр.03) – лиц, которые управляют транспортным средством	21 143	7 606	1 993	44	9 246	2 254

Таблица 7.38

Врачебно-наркологическая экспертиза

Число лиц, прошедших экспертизу				
всего	в том числе:			
	судебно-наркологическую	из них (гр. 2) – для направления обязательное или альтернативное лечение	военно-врачебную	иные виды наркологических экспертиз
2016 год				
12 710	5 276	2 350	1 156	6 278
2017 год				
16 071	4 675	2 211	716	10 680
2018 год				
17 113	4 611	2 118	513	11 989
2019 год				
17 097	3 823	1 225	554	12 720

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)					из гр. 10:	
	Всего	из них: дорожно-транспортные несчастные случаи	Всего	из них: *	случайное утопление	воздействие дыма, огня и пламени	случайное отравление	наркотики	алкоголем		
1	V01-Y98	4	V01-V99	*	W00-X59	W65-W74	X00-X09	X40-X49	X42	X45	
Всего, из них:	404 335	4 462	4 462	2 402	388 445	20	504	822	5	122	
травмы головы, всего	48 940	1 092	1 092	755	45 614	X	X	X	X	X	
из них:	1 885	76	76	48	1 683	X	X	X	X	X	
перелом черепа и лицевых костей											
травма глаза и глазницы	3 852	55	55	15	3 738	X	X	X	X	X	
внутричерепная травма	7 817	388	388	300	7 199	X	X	X	X	X	
травмы шеи, всего	9 401	79	79	55	8 821	X	X	X	X	X	
из них:	131	5	5	5	120	X	X	X	X	X	
перелом шейного отдела позвоночника											
травма нервов и спинного мозга на уровне шеи	78	1	1	1	75	X	X	X	X	X	
травмы грудной клетки, всего	15 310	187	187	110	14 776	X	X	X	X	X	
из них:	5 956	51	51	41	5 848	X	X	X	X	X	
перелом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника											
травма сердца	30	1	1	1	28	X	X	X	X	X	
травма других и неуточненных органов грудной полости	148	12	12	5	129	X	X	X	X	X	
травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза, всего	13 058	196	196	99	12 479	X	X	X	X	X	
из них:	1 130	26	26	16	1 081	X	X	X	X	X	
перелом пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза											
травма органов брюшной полости	223	19	19	11	191	X	X	X	X	X	
травма тазовых органов	77	5	5	3	69	X	X	X	X	X	

	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)									
	Внешние причины заболеваемости и смертности всего			Транспортные несчастные случаи (V01-V99)			Другие внешние причины (W00-X59)			
	Всего	из них: дорожно-транспортные несчастные случаи	из них: *	Всего	из них: дорожно-транспортные несчастные случаи	из них: случайное утопление	воздействие дыма, огня и пламени	случайное отравление	наркотики	из гр.10: алкоголь
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	V01-Y98	V01-V99	*	W00-X59	W65-W74	X00-X09	X40-X49	X42	X45	
1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
травмы плечевого пояса и плеча, всего	21 370	319	191	20 411	X	X	X	X	X	
из них: перелом на уровне плечевого пояса и плеча	11 873	203	114	11 401	X	X	X	X	X	
травмы локтя и предплечья, всего	48 454	505	164	46 575	X	X	X	X	X	
из них: перелом костей предплечья	22 792	272	77	21 918	X	X	X	X	X	
травмы запястья и кисти, всего	83 821	449	194	81 402	X	X	X	X	X	
из них: перелом на уровне запястья и кисти	23 920	167	78	23 219	X	X	X	X	X	
травмы области тазобедренного сустава и бедра, всего	8 247	164	106	7 811	X	X	X	X	X	
из них: перелом бедренной кости	786	51	41	708	X	X	X	X	X	
травмы колена и голени, всего	42 864	561	325	40 769	X	X	X	X	X	
из них: перелом костей голени, включая голеностопный сустав	8 979	185	123	8 588	X	X	X	X	X	
травмы области голеностопного сустава и стопы, всего	82 428	565	246	80 202	X	X	X	X	X	
из них: перелом стопы, исключая перелом голеностопного сустава	15 218	119	75	14 817	X	X	X	X	X	
травмы, захватывающие несколько областей тела, всего	3 058	197	134	2 646	X	X	X	X	X	
из них: переломы, захватывающие несколько областей тела	148	17	14	126	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: дорожно-транспортные несчастные случаи	Всего	из гр. 10:		
V01-Y98	V01-V99	*	W00-X59	W65-W74	X00-X09	X40-X49	X42	X45
1	4	5	7	8	9	10	11	12
Травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела	5 143	45	12	X	X	X	X	X
Последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия	5 617	53	2	X	X	X	X	X
Термические и химические ожоги	8 946	39	7	X	X	X	X	X
Отморожение	448	1		X	X	X	X	X
Отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, всего	740	X	X	696	X	444	5	2
из них:	7	X	X	7	X	5	5	X
Отравление наркотиками		X						
Отравление психотропными средствами	16	X	X	13	X	8	X	X
Токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения всего	2 068	X	X	2 056	X	378	X	120
из них:	234	X	X	233	X	125	X	117
Токсическое действие алкоголя								
Другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин	2 213	10	2	2 178	20	X	X	X
Осложнения хирургических и терапевтических вмешательств	361	X	X	318	X	X	X	X
Последствия травм, отравлений и других последствий внешних причин	1 848	X	X	1 848	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)							Последствия воздействия внешних причин заболеваемости и смертности
	Преднамеренное самоповреждение (Х60-Х84)			Нападение	Повреждение с неопределенными намерениями	Действия, предусмотренные законом, военные операции и терроризм	Осложнения терапевтических и хирургических вмешательств	
	Всего	наркоти-ками	из них: алкогольем					
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	281	Х	Х	1 572	9 532		41	2Х
из них: перелом черепа и лицевых костей	88	Х	Х	702	1 444			Х
травма глаза и глазницы	4	Х	Х	60	62			Х
внутричерепная травма	2	Х	Х	25	32			Х
Травмы шеи, всего	2	Х	Х	139	89			Х
из них: перелом шейного отдела позвоночника	8	Х	Х	45	448			Х
травма нервов и спинного мозга на уровне шеи		Х	Х	4	2			Х
Травмы грудной клетки, всего	1	Х	Х	1	1			Х
из них: перелом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника	16	Х	Х	128	203			Х
травма сердца	3	Х	Х	19	35			Х
Травма других и неуточненных органов грудной полости		Х	Х	1				Х
Травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза, всего	11	Х	Х	94	277		1	Х
из них: перелом пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза		Х	Х	1	22			Х
Травма органов брюшной полости	4	Х	Х	4	5			Х
Травма тазовых органов	1	Х	Х	2				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	наркотиками	алкоголем	X62	X65	X85-Y09				
1				X62	X65	X85-Y09	Y10-Y34	Y35-Y38	Y40-Y84	Y85-Y89
травмы плечевого пояса и плеча, всего	13	14	X	X	15	16	17	18	19	20
из них: перелом на уровне плечевого пояса и плеча	7	X	X	X	X	70	563			X
травмы локтя и предплечья, всего	4	X	X	X	X	18	247			X
из них: перелом костей предплечья	23	X	X	X	X	61	1 290			X
травмы запястья и кисти, всего	6	X	X	X	X	21	575			X
из них: перелом на уровне запястья и кисти	17	X	X	X	X	141	1 812			X
травмы области тазобедренного сустава и бедра, всего	5	X	X	X	X	53	476			X
из них: перелом бедренной кости	8	X	X	X	X	48	216			X
травмы колена и голени, всего	2	X	X	X	X	4	21			X
из них: перелом костей голени, включая голеностопный сустав	7	X	X	X	X	68	1 458		1	X
травмы области голеностопного сустава и стопы, всего		X	X	X	X	14	192			X
из них: перелом стопы, исключая перелом голеностопного сустава	8	X	X	X	X	59	1 594			X
травмы, захватывающие несколько областей тела, всего	2	X	X	X	X	12	268			X
из них: переломы, захватывающие несколько областей тела	20	X	X	X	X	142	53			X
из них: переломы, захватывающие несколько областей тела		X	X	X	X	4	1			X

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)									
	Преднамеренное самоповреждение (X60-X84)			Нападение			Повреждение с неопределенными намерениями	Действия, предусмотренные законом, военные операции и терроризм	Осложнения терапевтических и хирургических вмешательств	Последствия воздействия внешних причин заболеваемости и смертности
	Всего	наркоти-ками	алкоголем	Х60-X84	X85-Y09	Y10-Y34				
1	13	14	15	16	17	18	19	20		
травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела	X	X	X	4	27			X		X
последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия				X						
термические и химические ожоги	12	X	X	6	117					X
отморожение		X	X		5					X
отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, всего	38				4		2			X
из них:										
отравление наркотиками			X							X
отравление психотропными средствами	3	X	X							X
токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения, всего	6	X		2	4					X
из них:										
токсическое действие алкоголя		X			1					X
другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин	12	X	X	2	9		2			X
осложнения хирургических и терапевтических вмешательств		X	X		8		35			X
последствия травм, отравлений и других последствий внешних причин	X	X	X	X	X		X			X

Травмы по характеру и соответствующие им внешние причины у взрослых (18 лет и более)

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	Внешние причины заболевания и смертности (Класс XX МКБ-10)				Другие внешние причины (W00-X59)					
	Внешние причины заболеваемости и смертности (V01-V99)		Транспортные несчастные случаи (V01-V99)		Всего W00-X59	из них:			из гр.10:	
	Всего V01-V99	из них: дорожно-транспортные несчастные случаи	Всего V01-V99	из них: дорожно-транспортные несчастные случаи		случайное утопление W65-W74	воздействие дыма, огня и пламени X00-X09	случайное отравление X40-X49		наркотиками X42
1	V01-V98	*		V01-V99		W65-W74	X00-X09	X40-X49	X42	X45
	4		6	5	7	8	9	10	11	12
Всего, из них:	1 259 797	13 474	13 474	21 613	1 187 707	77	1 841	4 316	92	1 561
травмы головы, всего	119 545	3 400	3 400	4 968	101 552	X	X	X	X	X
из них: перелом черепа и лицевых костей	11 948	254	254	367	9 791	X	X	X	X	X
травма глаза и глазницы	15 842	51	51	196	14 997	X	X	X	X	X
внутричерепная травма	27 751	1 615	1 615	2 353	22 234	X	X	X	X	X
травмы шеи, всего	12 182	532	532	796	10 600	X	X	X	X	X
из них: перелом шейного отдела позвоночника	890	76	76	100	700	X	X	X	X	X
травма нервов и спинного мозга на уровне шеи	251	8	8	12	198	X	X	X	X	X
травмы грудной клетки, всего	110 858	1 961	1 961	2 883	102 645	X	X	X	X	X
из них: перелом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника	29 555	557	557	841	27 393	X	X	X	X	X
травма сердца	78	6	6	9	45	X	X	X	X	X
травма других и неуточненных органов грудной полости	1 089	37	37	43	946	X	X	X	X	X
травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза, всего	46 188	824	824	1 234	43 202	X	X	X	X	X
из них: перелом пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза	8 871	289	289	449	8 117	X	X	X	X	X
травма органов брюшной полости	892	35	35	43	653	X	X	X	X	X
травма тазовых органов	398	19	19	27	338	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)		Всего	Другие внешние причины (W00-X59)				
		Всего	из них: дорожно-транспортные несчастные случаи		случайное утопление	воздействие дыма, огня и пламени	случайное отравление	наркотиками	из гр.10: алкогольем
	V01-Y98	V01-V99	*	W00-X59	X00-X09	X40-X49	X42	X45	
1	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Травмы плечевого пояса и плеча, всего	87 673	1 569	950	83 272	X	X	X	X	X
из них: перелом на уровне плечевого пояса и плеча	28 452	636	387	27 226	X	X	X	X	X
Травмы локтя и предплечья, всего	108 927	1 284	776	104 227	X	X	X	X	X
из них: перелом костей предплечья	56 365	580	311	54 450	X	X	X	X	X
Травмы запястья и кисти, всего	214 044	1 463	773	205 461	X	X	X	X	X
из них: перелом на уровне запястья и кисти	51 467	433	226	49 635	X	X	X	X	X
Травмы области тазобедренного сустава и бедра, всего	33 397	836	546	31 426	X	X	X	X	X
из них: перелом бедренной кости	9 929	301	188	9 436	X	X	X	X	X
Травмы колена и голени, всего	167 262	2 793	1 600	159 524	X	X	X	X	X
из них: перелом костей голени, включая голеностопный сустав	49 738	878	518	47 775	X	X	X	X	X
Травмы области голеностопного сустава и стопы, всего	217 378	1 626	718	211 459	X	X	X	X	X
из них: перелом стопы, исключая перелом голеностопного сустава	48 187	409	168	46 629	X	X	X	X	X
Травмы, захватывающие несколько областей тела, всего	16 435	1 678	1 217	12 160	X	X	X	X	X
из них: переломы, захватывающие несколько областей тела	2 936	397	272	2 430	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)		Всего	из них:				из гр.10:	
		Всего	из них: дорожно-транспортные несчастные случаи		случайное утопление	воздействие дыма, огня и пламени	случайное отравление	наркотиками	алкоголем	
V01-Y98	4	V01-V99	*	W00-X59	W65-W74	X00-X09	X40-X49	X42	X45	
1		5	6	7	8	9	10	11	12	
травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела	11 031	134	69	10 746	X	X	X	X	X	X
последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия	51 011	155	19	50 798	X		X	X	X	X
термические и химические ожоги	26 080	144	60	25 062	X		X	X	X	X
отморожение	4 449	18	7	4 296	X		X	X	X	X
отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, всего	2 730	X	X	2 555	X		1 990	92	8	
из них:	360	X	X	356	X		96	90	X	
отравление наркотиками										
отравление психотропными средствами	150	X	X	128	X		30	X	X	
токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения всего	9 208	X	X	8 849	X		2 326	X	1 553	
из них:	3 000	X	X	2 822	X		1 498	X	1 457	
токсическое действие алкоголя										
другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин	7 480	32	22	6 483	77	24	X	X	X	
осложнения хирургических и терапевтических вмешательств	1 577	X	X	1 048	X		X	X	X	
последствия травм, отравлений и других последствий внешних причин	12 342	X	X	12 342	X		X	X	X	

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)									
	Преднамеренное самоповреждение (X60-X84)			Нападение		Повреждение с неопределенными намерениями	Действия, предусмотренные законом, военные операции и терроризм	Осложнения терапевтических и хирургических вмешательств	Последствия воздействия внешних причин заболеваемости и смертности	
	Всего	наркотиками	алкоголем							
1	X60-X84	X62	X65	X85-Y09	Y10-Y34	Y35-Y38	Y40-Y84	Y85-Y89		
	13	14	15	16	17	18	19	20		
Всего, из них:	1 797	X	6X	20 652	27 395	8	567	58X		
травмы головы, всего	77	X	X	8 430	4 510	3	5	X		
из них:	9	X	X	1 213	567			X		
перелом черепа и лицевых костей										
травма глаза и глазницы		X	X	342	303	3	1	X		
внутричерепная травма	8	X	X	2 368	785			X		
травмы шеи, всего	66	X	X	488	231		1	X		
из них:	15	X	X	47	28			X		
перелом шейного отдела позвоночника										
травма нервов и спинного мозга на уровне шеи	8	X	X	32	1			X		
травмы грудной клетки, всего	76	X	X	2 737	2 510	1	6	X		
из них:	7	X	X	790	523			X		
перелом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника										
травма сердца	5	X	X	18	1			X		
травма других и неуточненных органов грудной полости	4	X	X	81	28			X		
травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза, всего	32	X	X	790	909		21	X		
из них:										
перелом пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза		X	X	81	224			X		
травма органов брюшной полости	10	X	X	112	74			X		
травма тазовых органов		X	X	22	7		3	X		

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)									
	Преднамеренное самоповреждение (X60-X84)			Нападение	Повреждение с неопределенными намерениями	Действия, предусмотренные законом, военные операции и терроризм	Осложнения терапевтических и хирургических вмешательств	Последствия воздействия внешних причин заболеваний и смертности		
	Всего	из них: наркотиками	алкоголем						Y40-Y84	Y85-Y89
1	X60-X84	X62	X65	X85-Y09	Y10-Y34	Y35-Y38	Y40-Y84	Y85-Y89		
травмы плечевого пояса и плеча, всего	13	14	15	16	17	18	19	20		
из них: перелом на уровне плечевого пояса и плеча	15	X	X	995	1 822			X		
травмы локтя и предплечья, всего	6	X	X	172	412			X		
из них: перелом костей предплечья	214	X	X	1 278	1 923		1	X		
травмы запястья и кисти, всего	5	X	X	556	774			X		
из них: перелом на уровне запястья и кисти	155	X	X	1 756	5 208		1	X		
травмы области тазобедренного сустава и бедра, всего	6	X	X	444	949			X		
из них: перелом бедренной кости	8	X	X	435	688		4	X		
травмы колена и голени, всего	2	X	X	38	152			X		
из них: перелом костей голени, включая голеностопный сустав	18	X	X	820	4 105	1	1	X		
травмы области голеностопного сустава и стопы, всего	10	X	X	181	889		1	X		
из них: перелом стопы, исключая перелом голеностопного сустава	109	X	X	534	3 645		5	X		
травмы, захватывающие несколько областей тела, всего	9	X	X	101	1 038		1	X		
из них: переломы, захватывающие несколько областей тела	41	X	X	2 185	370		1	X		
из них: переломы, захватывающие несколько областей тела	3	X	X	46	60			X		

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)									
	Преднамеренное самоповреждение (X60-X84)			Нападение	Повреждение с неопределенными намерениями	Действия, предусмотренные законом, военные операции и терроризм	Осложнения терапевтических и хирургических вмешательств	Последствия воздействия внешних причин заболеваемости и смертности		
	Всего	из них: наркотиками	алкоголем							
	X60-X84	X62	X65	X85-Y09	Y10-Y34	Y35-Y38	Y40-Y84	Y85-Y89		
1	13	14	15	16	17	18	19	20		
травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела	2	X	X	44	105			X		
последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия	X	X	X	X	X	X	X	58		
термические и химические ожоги	96	X	X	97	677	3	1	X		
отморожение	30	X	X	8	97			X		
отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, всего	127			3	45			X		
из них:	4							X		
отравление наркотиками			X							
отравление психотропными средствами	11	X	X	1	10			X		
токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения всего	165	X	6	14	179		1	X		
из них:	63	X	5	1	113		1	X		
токсическое действие алкоголя										
другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин	563	X	X	38	358		6	X		
осложнения хирургических и терапевтических вмешательств	3	X	X		13		513	X		
последствия травм, отравлений и других последствий внешних причин	X	X	X	X	X	X	X	X		

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

Территории	2017		2018		2019	
	Всего	Показатель на 1 000	Всего	Показатель на 1 000	Всего	Показатель на 1 000
СФО	1 803 139	93,3	1 670 386	96,9	1 664 132	96,9
Республика Алтай	11 659	53,7	11 837	34,2	13 172	60,2
Республика Тыва	31 261	98,1	29 280	65,2	23 631	72,8
Республика Хакасия	61 373	114,1	65 905	85,8	66 357	123,8
Алтайский край	213 723	90,3	216 660	74,6	216 946	93,0
Красноярский край	289 894	100,8	309 868	82,5	322 165	112,1
Иркутская область	250 625	104,0	245 683	82,3	226 884	94,6
Кемеровская область	319957	118,1	320 165	86,2	319 407	119,4
Новосибирская область	247 275	89,0	237 799	63,5	242 622	86,9
Омская область	173 567	88,0	171 245	63,5	171 920	88,4
Томская область	60 470	56,0	61 944	44,1	61 028	56,6

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

Инфекционная и паразитарная заболеваемость в Российской Федерации (абсолютные значения)

Инфекционные заболевания		2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7
1	Брюшной тиф	29	13	24	9	6
2	Другие сальмонеллезные инфекции	37 026	38 103	32 308	33 625	35 536
3	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	10 001	9 655	6 651	7 739	6 742
4	Другие острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	245 236	250 033	25 1523	262 894	247 600
5	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	505 279	534 119	511 956	511 597	490 123
6	Острый паралитический полиомиелит	0	1	6	0	6
7	Острые вялые параличи	304	300	305	251	286
8	Энтеровирусные инфекции	7 850	14 329	23 959	14 441	18 504
9	из них энтеровирусный менингит	2 994	4 367	5 018	3 171	3 166
10	Острые вирусные гепатиты всего	10 648	10 026	11 547	7 132	6 883
11	из них: острый гепатит А	6 428	6 419	8 076	4 165	4 234
12	острый гепатит В	1 644	1 380	1 271	993	839
13	острый гепатит С	2 096	1 807	1 785	1 624	1 478
14	острый гепатит Е	96	113	158	157	182
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) всего	71 744	68 004	65175	61 866	58 198
16	из них: хронический вирусный гепатит В	15 739	14 807	14073	13 615	12 753
17	хронический вирусный гепатит С	55 491	52 887	50777	48 012	45 262
18	Носительство возбудителя вирусного гепатита В	20 249	17 104	14859	12 877	11 857
19	Дифтерия	2	2	0	3	4
20	Коклюш	6 447	8 229	5415	10 421	14406
21	Корь	840	162	725	2 538	4 478
22	Краснуха	20	44	6	5	43
23	Паротит эпидемический	193	1 108	4443	2 036	1 022
24	Менингококковая инфекция	977	742	859	1 027	1 091
25	из нее генерализованные формы	845	630	683	752	870
26	Ветряная оспа	819 828	795 594	858612	837 829	820 614
27	Туляремия	67	123	168	71	41
28	Сибирская язва	3	36	0	3	6
29	Бруцеллез, впервые выявленный	394	334	313	291	395

	Инфекционные заболевания	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7
30	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	9 513	6 473	8595	6 263	14 937
31	из них: лихорадка Западного Нила	41	134	13	76	352
32	Крымская геморрагическая лихорадка	139	162	79	72	134
33	геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	9 201	6 021	8298	5 855	14 027
34	лихорадка денге					414
35	Клещевой вирусный энцефалит	2 308	2 035	1943	1 721	1 781
36	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	7 359	6 103	6717	6 481	8 023
37	Псевдотуберкулез	1 116	728	587	469	503
38	Лептоспироз	128	166	175	139	169
39	Бешенство	6	5	2	2	2
40	Укусы, ослонения, оцарапывания животными	392 215	380 664	379 395	385 186	396 750
41	Укусы клещами	542 512	480 098	509 262	521 107	580 069
42	Риккетсиозы	2 009	2 055	1 984	1 954	2 254
43	из них: эпидемический сыпной тиф	0	0	0	0	0
44	болезнь Брилля	0	0	0	0	0
45	лихорадка Ку	49	96	148	112	286
46	сибирский клещевой тиф	1 491	1 548	1 561	1 422	1 568
47	астраханская пятнистая лихорадка	314	299	176	290	246
48	гранулоцитарный анаплазмоз человека	115	53	31	46	9
49	моноцитарный эрлихиоз человека	18	20	19	12	3
50	Педикулез	243 502	212 744	190 523	176 781	193 930
51	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	77 650	72 639	66 568	61 544	56 717
52	из него туберкулез органов дыхания	74 911	70 134	64 373	59 546	54 964
53	из него бациллярные формы	32 775	31 640	29 260	28 252	25 972
54	Сифилис (впервые выявленный) все формы	33 445	29 916	27 439	23 385	20 892
55	Гонококковая инфекция	26 501	20 669	15 969	12 522	10 885
56	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	86 599	87 670	88 615	86 519	80 118
57	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	30 130 692	31 706 594	31 825 739	30 883 968	29 835 672
58	Грипп	49 671	88 717	51 143	38 838	54 745
59	Пневмония (внебольничная)	492 660	611 082	604 878	721 926	760 074
60	Малярия впервые выявленная	94	101	92	146	104
61	Трихинеллез	35	139	63	40	48
62	Поствакцинальные осложнения	205	220	338	256	251

Таблица 7.43

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

	Инфекционные заболевания	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	4	5	6	7	
1	Брюшной тиф	0,02	0,01	0,02	0,01	0,00
2	Другие сальмонеллезные инфекции	25,39	26,08	22,07	22,92	24,20
3	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	6,86	6,61	4,54	5,28	4,59
4	Другие острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	168,14	171,15	171,80	179,24	168,62
5	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	346,42	365,61	349,68	348,80	333,77
6	Острый паралитический полиомиелит	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Острые вялые параличи	0,21	0,21	0,21	0,17	0,19
8	Энтеровирусные инфекции	5,38	9,81	16,36	9,85	12,60
9	из них энтеровирусный менингит	2,05	2,99	3,43	2,16	2,16
10	Острые вирусные гепатиты всего	7,30	6,86	7,89	4,86	4,69

	Инфекционные заболевания	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	4	5	6	7	
11	из них: острый гепатит А	4,41	4,39	5,52	2,84	2,88
12	острый гепатит В	1,13	0,94	0,87	0,68	0,57
13	острый гепатит С	1,44	1,24	1,22	1,11	1,01
14	острый гепатит Е	0,07	0,08	0,11	0,11	0,12
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) всего	49,19	46,55	44,52	42,18	39,63
16	из них: хронический вирусный гепатит В	10,79	10,14	9,61	9,28	8,68
17	хронический вирусный гепатит С	38,04	36,20	34,68	32,73	30,82
18	Носительство возбудителя вирусного гепатита В	13,88	11,71	10,15	8,78	8,07
19	Дифтерия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Коклюш	4,42	5,63	3,70	7,10	9,81
21	Корь	0,58	0,11	0,50	1,73	3,05
22	Краснуха	0,01	0,03	0,00	0,00	0,03
23	Паротит эпидемический	0,13	0,76	3,03	1,39	0,70
24	Менингококковая инфекция	0,67	0,51	0,59	0,70	0,74
25	из нее генерализованные формы	0,58	0,43	0,47	0,51	0,59
26	Ветряная оспа	562,08	544,59	586,46	571,22	558,84
27	Туляремия	0,05	0,08	0,11	0,05	0,03
28	Сибирская язва	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
29	Бруцеллез, впервые выявленный	0,27	0,23	0,21	0,20	0,27
30	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	6,52	4,43	5,87	4,27	10,17
31	из них: лихорадка Западного Нила	0,03	0,09	0,01	0,05	0,24
32	Крымская геморрагическая лихорадка	0,10	0,11	0,05	0,05	0,09
33	геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	6,31	4,12	5,67	3,99	9,55
34	лихорадка денге					0,28
35	Клещевой вирусный энцефалит	1,58	1,39	1,33	1,17	1,21
36	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	5,05	4,18	4,59	4,42	5,46
37	Псевдотуберкулез	0,77	0,50	0,40	0,32	0,34
38	Лептоспироз	0,09	0,11	0,12	0,09	0,12
39	Бешенство	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	Укусы, ослонения, оцарапывания животными	268,90	260,57	259,14	262,61	270,19
41	Укусы клещами	371,95	328,63	347,84	355,28	395,03
42	Риккетсиозы	1,38	1,41	1,36	1,33	1,53
43	из них: эпидемический сыпной тиф	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	болезнь Брилля	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45	лихорадка Ку	0,03	0,07	0,10	0,08	0,19
46	сибирский клещевой тиф	1,02	1,06	1,07	0,97	1,07
47	астраханская пятнистая лихорадка	0,22	0,20	0,12	0,20	0,17
48	гранулоцитарный анаплазмоз человека	0,08	0,04	0,02	0,03	0,01
49	моноцитарный эрлихиоз человека	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
50	Педикулез	166,95	145,62	130,13	120,53	132,07
51	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	53,24	49,72	45,47	41,96	38,62
52	из него туберкулез органов дыхания	51,36	48,01	43,97	40,60	37,43
53	из него бациллярные формы	22,47	21,66	19,99	19,26	17,69
54	Сифилис (впервые выявленный) все формы	22,93	20,48	18,74	15,94	14,23
55	Гонококковая инфекция	18,17	14,15	10,91	8,54	7,41
56	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	59,37	60,01	60,53	58,99	54,56
57	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	20 657,76	21 703,38	21 738,00	21 056,12	20 318,16
58	Грипп	34,05	60,73	34,93	26,48	37,28
59	Пневмония (внебольничная)	337,77	418,29	413,15	492,20	517,61
60	Малярия впервые выявленная	0,06	0,07	0,06	0,10	0,07
61	Трихинеллез	0,02	0,10	0,04	0,03	0,03
62	Поствакцинальные осложнения	0,14	0,15	0,23	0,17	0,17

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

	Инфекционные заболевания	(абсолютные значения)			(на 100 000 населения)		
		2017	2018	2019	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Брюшной тиф	2	0	0	0,01	0,00	0,00
2	Другие сальмонеллезные инфекции	16 155	16 994	18 103	56,32	58,01	60,79
3	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	3 859	4 149	3 699	13,45	14,16	12,42
4	Другие острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	201 993	208 240	196 424	704,15	710,86	659,64
5	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	327 316	314 042	306 110	1 141,02	1 072,03	1 028,00
6	Острый паралитический полиомиелит	6	0	6	0,02	0,00	0,02
7	Острые вялые параличи	305	251	286	1,06	0,86	0,96
8	Энтеровирусные инфекции	21 722	13 374	17 003	75,72	45,65	57,10
9	из них энтеровирусный менингит	4 316	2 785	2 691	15,05	9,51	9,04
10	Острые вирусные гепатиты всего	2 206	1 478	1 528	7,69	5,05	5,13
11	из них: острый гепатит А	2 087	1 355	1 441	7,28	4,63	4,84
12	острый гепатит В	13	16	26	0,05	0,05	0,09
13	острый гепатит С	54	68	34	0,19	0,23	0,11
14	острый гепатит Е	16	9	7	0,06	0,03	0,02
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) всего	598	510	465	2,08	1,74	1,56
16	из них: хронический вирусный гепатит В	105	83	73	0,37	0,28	0,25
17	хронический вирусный гепатит С	487	426	389	1,70	1,45	1,31
18	Носительство возбудителя вирусного гепатита В	112	103	100	0,39	0,35	0,34
19	Дифтерия	0	0	2	0,00	0,00	0,01
20	Коклюш	5 198	9 951	13 538	18,12	33,97	45,46
21	Корь	468	1 414	2 377	1,63	4,83	7,98
22	Краснуха	2	1	4	0,01	0,00	0,01
23	Паротит эпидемический	2 114	889	559	7,37	3,03	1,88
24	Менингококковая инфекция	609	676	630	2,12	2,31	2,12
25	из нее генерализованные формы	501	479	506	1,75	1,64	1,70
26	Ветряная оспа	812 283	791 002	773 678	2 831,61	2 700,20	2 598,21
27	Туляремия	33	16	6	0,12	0,05	0,02
28	Сибирская язва	0	0	0	0,00	0,00	0,00
29	Бруцеллез, впервые выявленный	23	22	23	0,08	0,08	0,08
30	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	316	209	570	1,10	0,71	1,91
31	из них: лихорадка Западного Нила	0	8	9	0,00	0,03	0,03
32	Крымская геморрагическая лихорадка	4	2	8	0,01	0,01	0,03
33	геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	305	190	520	1,06	0,65	1,75
34	лихорадка денге			32			0,11
35	Клещевой вирусный энцефалит	238	205	254	0,83	0,70	0,85
36	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	657	658	718	2,29	2,25	2,41
37	Псевдотуберкулез	360	288	274	1,25	0,98	0,92
38	Лептоспироз	18	8	8	0,06	0,03	0,03
39	Бешенство	0	0	1	0,00	0,00	0,00
40	Укусы, ослюнения, оцарапывания животными	117 741	119 305	123 356	410,44	407,26	414,26

	Инфекционные заболевания	(абсолютные значения)			(на 100 000 населения)		
		2017	2018	2019	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
41	Укусы клещами	128 436	132 398	143 973	447,73	451,96	483,50
42	Риккетсиозы	537	483	588	1,87	1,65	1,97
43	из них: эпидемический сыпной тиф	0	0	0	0,00	0,00	0,00
44	болезнь Брилла	0	0	0	0,00	0,00	0,00
45	лихорадка Ку	8	10	47	0,03	0,03	0,16
46	сибирский клещевой тиф	465	385	412	1,62	1,31	1,38
47	астраханская пятнистая лихорадка	37	71	44	0,13	0,24	0,15
48	гранулоцитарный анаплазмоз человека	10	4	3	0,03	0,01	0,01
49	моноцитарный эрлихиоз человека	12	3	2	0,04	0,01	0,01
50	Педикулез	52 873	56 747	56 857	184,31	193,71	190,94
51	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	3 293	2 873	2 660	11,48	9,81	8,93
52	из него туберкулез органов дыхания	3 086	2 714	2 514	10,76	9,26	8,44
53	из него бациллярные формы	279	257	228	0,97	0,88	0,77
54	Сифилис (впервые выявленный) все формы	345	239	191	1,20	0,82	0,64
55	Гонококковая инфекция	402	350	364	1,40	1,19	1,22
56	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	1 044	941	786	3,64	3,21	2,64
57	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	23 252 125	22 085 400	21 395 017	81 056,75	75 391,66	71 850,02
58	Грипп	26 938	20 027	28 864	93,91	68,37	96,93
59	Пневмония (внебольничная)	216 018	270 453	291 064	753,04	923,23	977,47
60	Малярия впервые выявленная	3	3	4	0,01	0,01	0,01
61	Трихинеллез	16	8	9	0,06	0,03	0,03
62	Поствакцинальные осложнения	246	230	208	0,86	0,79	0,70

Таблица 7.45

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

	Инфекционные заболевания	(абсолютные значения)			(на 100 000 населения)		
		2017	2018	2019	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	
1	Брюшной тиф	2	0	0	0,01	0,00	0,00
2	Другие сальмонеллезные инфекции	15 388	16 098	17 090	62,33	63,71	66,54
3	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	3 619	3 832	3 444	14,66	15,17	13,41
4	Другие острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	197 364	203 042	190 872	799,43	803,61	743,18
5	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	310 240	295 987	287 792	1 256,64	1 171,47	1 120,55
6	Острый паралитический полиомиелит	6	0	6	0,02	0,00	0,02
7	Острые вялые параличи	302	248	283	1,22	0,98	1,10
8	Энтеровирусные инфекции	21 124	12 944	16 561	85,56	51,23	64,48
9	из них энтеровирусный менингит	4 041	2 543	2 509	16,37	10,06	9,77
10	Острые вирусные гепатиты всего	1 851	1 295	1 348	7,50	5,13	5,25
11	из них: острый гепатит А	1 760	1 210	1 279	7,13	4,79	4,98
12	острый гепатит В	10	12	22	0,04	0,05	0,09
13	острый гепатит С	40	48	25	0,16	0,19	0,10
14	острый гепатит Е	13	4	4	0,05	0,02	0,02

	Инфекционные заболевания	(абсолютные значения)			(на 100 000 населения)		
		2017	2018	2019	2017	2018	2019
1	2	3	4		5	6	7
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) всего	417	355	314	1,69	1,41	1,22
16	из них: хронический вирусный гепатит В	62	46	46	0,25	0,18	0,18
17	хронический вирусный гепатит С	349	308	268	1,41	1,22	1,04
18	Носительство возбудителя вирусного гепатита В	77	67	81	0,31	0,27	0,32
19	Дифтерия	0	0	2	0,00	0,00	0,01
20	Коклюш	5 027	9 524	12 875	20,36	37,69	50,13
21	Корь	460	1 331	2 265	1,86	5,27	8,82
22	Краснуха	2	1	3	0,01	0,00	0,01
23	Паротит эпидемический	1 495	687	496	6,06	2,72	1,93
24	Менингококковая инфекция	576	633	582	2,33	2,51	2,27
25	из нее генерализованные формы	473	444	464	1,92	1,76	1,81
26	Ветряная оспа	791 027	768 762	753 250	3 204,09	3 042,65	2 932,86
27	Туляремия	21	14	5	0,09	0,06	0,02
28	Сибирская язва	0	0	0	0,00	0,00	0,00
29	Бруцеллез, впервые выявленный	16	19	13	0,06	0,08	0,05
30	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	190	135	335	0,77	0,53	1,30
31	из них: лихорадка Западного Нила	0	8	6	0,00	0,03	0,02
32	Крымская геморрагическая лихорадка	0	1	6	0,00	0,00	0,02
33	геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	185	118	297	0,75	0,47	1,16
34	лихорадка денге			25			0,10
35	Клещевой вирусный энцефалит	203	175	219	0,82	0,69	0,85
36	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	583	593	646	2,36	2,35	2,52
37	Псевдотуберкулез	328	268	250	1,33	1,06	0,97
38	Лептоспироз	12	3	6	0,05	0,01	0,02
39	Бешенство	0	0	0	0,00	0,00	0,00
40	Укусы, ослюнения, оцарапывания животными	103 687	104 301	107 231	419,99	412,81	417,52
41	Укусы клещами	114 707	117 858	126 792	464,63	466,46	493,68
42	Риккетсиозы	513	442	553	2,08	1,75	2,15
43	из них: эпидемический сыпной тиф	0	0	0	0,00	0,00	0,00
44	болезнь Брилла	0	0	0	0,00	0,00	0,00
45	лихорадка Ку	5	6	38	0,02	0,02	0,15
46	сибирский клещевой тиф	449	360	393	1,82	1,42	1,53
47	астраханская пятнистая лихорадка	35	61	42	0,14	0,24	0,16
48	гранулоцитарный анаплазмоз человека	10	4	2	0,04	0,02	0,01
49	моноцитарный эрлихиоз человека	12	2	2	0,05	0,01	0,01
50	Педикулез	49 516	53 345	53 505	200,57	211,13	208,33
51	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	2 406	2 106	1 951	9,75	8,34	7,60
52	из него туберкулез органов дыхания	2 236	1 971	1 822	9,06	7,80	7,09
53	из него бациллярные формы	119	101	75	0,48	0,40	0,29
54	Сифилис (впервые выявленный) все формы	121	103	72	0,49	0,41	0,28
55	Гонококковая инфекция	48	29	37	0,19	0,11	0,14
56	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	766	699	562	3,10	2,77	2,19
57	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	21 593 653	20 426 631	19 759 082	87 466,08	80 845,60	76 934,03

	Инфекционные заболевания	(абсолютные значения)			(на 100 000 населения)		
		2017	2018	2019	2017	2018	2019
1	2	3	4		5	6	7
58	Грипп	24 189	18 456	26 589	97,98	73,05	103,53
59	Пневмония (внебольничная)	201 474	246 749	265 861	816,08	976,60	1 035,16
60	Малярия впервые выявленная	1	3	4	0,00	0,01	0,02
61	Трихинеллез	12	6	8	0,05	0,02	0,03
62	Поствакцинальные осложнения	245	230	192	0,99	0,91	0,75

Таблица 7.46

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

	Инфекционные заболевания	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7
1	Брюшной тиф	10	0	5	1	0
2	Другие сальмонеллезные инфекции	6 907	5 674	5 462	5 239	4 113
3	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	2 675	1 864	1 198	802	625
4	Другие острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	41 223	38 087	38 087	40 073	37 548
5	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	82 209	80 718	78 198	70 509	65 327
6	Острый паралитический полиомиелит	0	0	0		
7	Острые вялые параличи	37	31	35	36	33
8	Энтеровирусные инфекции	2 186	2 918	2 757	1 818	2 503
9	из них энтеровирусный менингит	1 520	1 149	991	348	516
10	Острые вирусные гепатиты всего	1 909	1 296	1 392	801	914
11	из них: острый гепатит А	1 434	881	1 047	510	687
12	острый гепатит В	184	156	113	97	62
13	острый гепатит С	188	175	169	146	122
14	острый гепатит Е	4	5	4	6	12
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) всего	9 669	9 401	9 531	9 158	7 975
16	из них: хронический вирусный гепатит В	2 092	1 912	2 164	1 934	1 540
17	хронический вирусный гепатит С	7 493	7 421	7 279	7 173	6 398
18	Носительство возбудителя вирусного гепатита В	2 177	2 210	2 150	1 341	1 002
19	Дифтерия	0	0	0	1	
20	Коклюш	326	517	664	1 253	1 401
21	Корь	177	38	4	104	131
22	Краснуха	1	0	2		
23	Паротит эпидемический	20	25	29	40	29
24	Менингококковая инфекция	188	101	154	113	167
25	из нее генерализованные формы	165	89	125	103	155
26	Ветряная оспа	131 309	128 072	127 650	120 646	103 815
27	Туляремия	8	33	24	19	6
28	Сибирская язва	0	0	0	2	
29	Бруцеллез, впервые выявленный	46	16	13	19	9
30	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	14	23	41	64	93
31	из них: лихорадка Западного Нила	0	0	0	0	0
32	Крымская геморрагическая лихорадка	0	0	0	0	0
33	геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	0	0	0	0	0
34	Лихорадка Денге	0	0	0	0	91
35	Клещевой вирусный энцефалит	1 146	1 058	950	777	774

	Инфекционные заболевания	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7
36	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	1 341	1 268	1 494	1 123	1 165
37	Псевдотуберкулез	626	410	354	286	300
38	Лептоспироз	2	2	2	2	1
39	Бешенство	0	0	0	0	0
40	Укусы, ослюнения, оцарапывания животными	50 269	48 749	48 561	50 528	43 624
41	Укусы клещами	144 012	122 895	149 774	123 966	129 001
42	Риккетсиозы	1 201	1 200	1 273	1 018	1 080
43	из них: эпидемический сыпной тиф	0	0	0	0	0
44	болезнь Брилля	0	0	0	0	0
45	лихорадка Ку	0	0	0	2	1
46	сибирский клещевой тиф	1 174	1 162	1 248	988	1 073
47	астраханская пятнистая лихорадка	0	0	0	0	0
48	гранулоцитарный анаплазмоз человека	19	25	13	12	2
49	моноцитарный эрлихиоз человека	8	13	12	6	3
50	Педикулез	13 914	12 794	12 459	12 688	11 072
51	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	17 016	16 289	14 766	13 531	11 652
52	из него туберкулез органов дыхания	16 460	15 691	14 311	13 055	11 251
53	из него бациллярные формы	7 041	6 811	6 358	5 922	5 160
54	Сифилис (впервые выявленный) все формы	6 929	5 808	5 126	3 833	2 760
55	Гонококковая инфекция	5 806	4 701	3 738	2 925	1 919
56	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	23 773	23 748	22 882	21 835	18 870
57	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	4 062 239	4 228 736	4 250 838	3 904 159	3 772 638
58	Грипп	11 385	12 485	11 598	5 236	7 680
59	Пневмония (внебольничная)	86 745	94 421	91 166	106 958	106 805
60	Малярия впервые выявленная	7	4	6	10	8
61	Трихинеллез	14	74	34	17	23
62	Поствакцинальные осложнения	22	16	17	11	34

Таблица 7.47

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

	Инфекционные заболевания	2015	2016	2017	2018	2019
1	Брюшной тиф	0,05	0,00	0,03	0,01	0,00
2	Другие сальмонеллезные инфекции	35,81	29,40	28,27	27,11	0
3	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	13,87	9,66	6,20	4,15	3,24
4	Другие острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	213,75	197,32	197,16	207,36	194,48
5	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	426,27	418,17	404,79	364,86	338,36
6	Острый паралитический полиомиелит	0,00	0,00	0,00		
7	Острые вялые параличи	0,19	0,16	0,18	0,19	0,17
8	Энтеровирусные инфекции	11,33	15,12	14,27	9,41	12,96
9	из них энтеровирусный менингит	7,88	5,95	5,13	1,80	2,67
10	Острые вирусные гепатиты всего	9,90	6,71	7,21	4,14	4,73
11	из них: острый гепатит А	7,44	4,56	5,42	2,64	3,56
12	острый гепатит В	0,95	0,81	0,58	0,50	0,32

	Инфекционные заболевания	2015	2016	2017	2018	2019
13	острый гепатит С	0,97	0,91	0,87	0,76	0,63
14	острый гепатит Е	0,02	0,03	0,02	0,03	0,06
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) всего	50,14	48,70	49,34	47,39	41,31
16	из них: хронический вирусный гепатит В	10,85	9,91	11,20	10,01	7,98
17	хронический вирусный гепатит С	38,85	38,45	37,68	37,12	33,14
18	Носительство возбудителя вирусного гепатита В	11,29	11,45	11,13	6,94	5,19
19	Дифтерия	0,00	0,00	0,00	0,01	
20	Коклюш	1,69	2,68	3,44	6,48	7,26
21	Корь	0,92	0,20	0,02	0,54	0,68
22	Краснуха	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00
23	Паротит эпидемический	0,10	0,13	0,15	0,21	0,15
24	Менингококковая инфекция	0,97	0,52	0,80	0,58	0,86
25	из нее генерализованные формы	0,86	0,46	0,65	0,53	0,80
26	Ветряная оспа	680,87	663,50	660,78	624,30	537,71
27	Туляремия	0,04	0,17	0,12	0,10	0,03
28	Сибирская язва	0,00	0,00	0,00	0,01	
29	Бруцеллез, впервые выявленный	0,24	0,08	0,07	0,10	0,05
30	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	0,07	0,12	0,21	0,33	0,48
31	из них: лихорадка Западного Нила	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Крымская геморрагическая лихорадка	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	лихорадка денге	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47
35	Клещевой вирусный энцефалит	5,94	5,48	4,92	4,02	4,01
36	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	6,95	6,57	7,73	5,81	6,03
37	Псевдотуберкулез	3,25	2,12	1,83	1,48	1,55
38	Лептоспироз	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
39	Бешенство	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	Укусы, ослонения, оцарапывания животными	260,66	252,55	251,38	261,46	225,95
41	Укусы клещами	746,74	636,68	775,30	641,48	668,16
42	Риккетсиозы	6,23	6,22	6,59	5,27	5,59
43	из них: эпидемический сыпной тиф	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	болезнь Брилла	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45	лихорадка Ку	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
46	сибирский клещевой тиф	6,09	6,02	6,46	5,11	5,56
47	астраханская пятнистая лихорадка	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48	гранулоцитарный анаплазмоз человека	0,10	0,13	0,07	0,06	0,01
49	моноцитарный эрлихиоз человека	0,04	0,07	0,06	0,03	0,02
50	Педикулез	72,15	66,28	64,49	65,66	57,35
51	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	88,23	84,39	76,44	70,02	60,35
52	из него туберкулез органов дыхания	85,35	81,29	74,08	67,55	58,27
53	из него бациллярные формы	36,51	35,29	32,91	30,64	26,73
54	Сифилис (впервые выявленный) все формы	35,93	30,09	26,53	19,83	14,30
55	Гонококковая инфекция	30,11	24,35	19,35	15,14	9,94
56	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	123,27	123,03	118,45	112,99	97,74
57	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	21 063,73	21 907,76	22 004,44	20 202,52	19 540,43

	Инфекционные заболевания	2015	2016	2017	2018	2019
58	Грипп	59,03	64,68	60,04	27,09	39,78
59	Пневмония (внебольничная)	449,79	489,17	471,92	553,47	553,20
60	Малярия впервые выявленная	0,04	0,02	0,03	0,05	0,04
61	Трихинеллез	0,07	0,38	0,18	0,09	0,12
62	Поствакцинальные осложнения	0,11	0,08	0,09	0,06	0,18

Таблица 7.48

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

№	Инфекционные заболевания	(абсолютные значения)			(на 100 000 населения)		
		2017	2018	2019	2017	2018	2019
1	Брюшной тиф	2	0	0	0,05	0	0
2	Другие сальмонеллезные инфекции	2 836	2 749	2 131	68,04	64,71	49,45
3	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	812	535	397	19,48	12,59	9,21
4	Другие острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	32 709	33 443	30 241	784,80	787,19	701,81
5	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	50 567	44 173	41 149	1 213,27	1 039,76	954,96
6	Острый паралитический полиомиелит	0	0	0	0,00	0	0
7	Острые вялые параличи	35	36	33	0,84	0,85	0,77
8	Энтеровирусные инфекции	2 526	1 654	2 258	60,61	38,93	52,40
9	из них энтеровирусный менингит	870	285	423	20,87	6,71	9,82
10	Острые вирусные гепатиты всего	394	208	298	9,45	4,90	6,92
11	из них: острый гепатит А	378	187	290	9,07	4,40	6,73
12	острый гепатит В	3	3	3	0,07	0,07	0,07
13	острый гепатит С	4	12	2	0,10	0,28	0,05
14	острый гепатит Е	1			0,02		
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) всего	108	88	82	2,59	2,07	1,90
16	из них: хронический вирусный гепатит В	17	13	10	0,41	0,31	0,23
17	хронический вирусный гепатит С	91	74	72	2,18	1,74	1,67
18	Носительство возбудителя вирусного гепатита В	10	14	5	0,24	0,33	0,12
19	Дифтерия	0	0	0	0,00	0	0
20	Коклюш	649	1 199	1 339	15,57	28,22	31,07
21	Корь	2	69	90	0,05	1,62	2,09
22	Краснуха	1	0	0	0,02	0	0
23	Паротит эпидемический	11	13	12	0,26	0,31	0,28
24	Менингококковая инфекция	117	87	113	2,81	2,05	2,62
25	из нее генерализованные формы	101	83	108	2,42	1,95	2,51
26	Ветряная оспа	120 977	114 585	98 296	2 902,64	2 697,14	2 281,19
27	Туляремия	12	8	1	0,29	0,19	0,02
28	Сибирская язва	0	0	0	0,00	0	0
29	Бруцеллез, впервые выявленный	0	3	1	0,00	0,07	0,02
30	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	1	4	8	0,02	0,09	0,19
31	из них: лихорадка Западного Нила	0	0	0	0,00	0	0
32	Крымская геморрагическая лихорадка	0	0	0	0,00	0	0
33	геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	0	0	0	0,00	0	0
34	лихорадка денге	0	0	8	0	0	0,19
35	Клещевой вирусный энцефалит	122	82	101	2,93	1,93	2,34
36	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	195	141	142	4,68	3,32	3,30
37	Псевдотуберкулез	202	159	131	4,85	3,74	3,04

№	Инфекционные заболевания	(абсолютные значения)			(на 100 000 населения)		
		2017	2018	2019	2017	2018	2019
38	Лептоспироз	1	0	0	0,02	0	0
39	Бешенство	0	0	0	0,00	0	0
40	Укусы, ослюнения, оцарапывания животными	16 978	17 915	15 083	407,36	421,69	350,04
41	Укусы клещами	34 606	30 747	31 955	830,31	723,73	741,59
42	Риккетсиозы	460	372	382	11,04	8,76	8,87
43	из них: эпидемический сыпной тиф	0	0	0	0,00	0	0
44	болезнь Брилла	0	0	0	0,00	0	0
45	лихорадка Ку	0	0	0	0,00	0	0
46	сибирский клещевой тиф	445	366	379	10,68	8,62	8,80
47	астраханская пятнистая лихорадка	0	0	0	0,00	0	0
48	гранулоцитарный анаплазмоз человека	7	1	0	0,17	0,02	0
49	моноцитарный эрлихиоз человека	8	2	2	0,19	0,05	0,05
50	Педикулез	9 898	10 323	8 731	237,49	242,99	202,62
51	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	897	749	600	21,52	17,63	13,92
52	из него туберкулез органов дыхания	850	715	567	20,39	16,83	13,16
53	из него бациллярные формы	61	55	42	1,46	1,29	0,97
54	Сифилис (впервые выявленный) все формы	130	64	40	3,12	1,51	0,93
55	Гонококковая инфекция	116	101	69	2,78	2,38	1,60
56	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	303	288	231	7,27	6,78	5,36
57	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	3 218 634	2 933 224	2 780 793	77 225,64	69 043,26	64 534,83
58	Грипп	6 440	2 754	4 574	154,52	64,82	106,15
59	Пневмония (внебольничная)	30 806	38 359	38 308	739,14	902,91	889,03
60	Малярия впервые выявленная	0	0	0	0,00	0	0
61	Трихинеллез	3	1	4	0,07	0,02	0,09
62	Поствакцинальные осложнения	17	8	31	0,41	0,19	0,72

Таблица 7.49

Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом ВИЧ-инфекции

Территории	2018		2019	
	абсолютные	на 100 тыс. населения	абсолютные	на 100 тыс. населения
СФО	19 584	113,7	17 566	102,3
Республика Алтай	103	47,2	89	40,7
Республика Тыва	36	11,2	33	10,2
Республика Хакасия	295	54,9	302	56,3
Алтайский край	1 992	84,8	1 739	74,5
Красноярский край	3 051	106,1	2 715	94,5
Иркутская область	4 636	192,8	3 120	130,1
Кемеровская область	4 447	165,0	4 393	164,3
Новосибирская область	2 052	73,6	2 540	90,9
Омская область	1 935	98,7	1 710	88,0
Томская область	1 037	96,2	925	85,9

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	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018
СФО	138 600	127 871	11 886	16 410	126 714	117 778
Республика Алтай	691	614	73	60	618	476
Республика Тыва	187	163	18	22	169	124
Республика Хакасия	1 552	1 314	166	142	1 386	1 308
Алтайский край	16 322	16 000	1 146	2 357	15 176	15 477
Красноярский край	19 671	19 538	1 802	2 891	17 869	15 693
Иркутская область	27 450	25 645	1 574	1 845	25 876	21 562
Кемеровская область	34 359	32 951	3 167	3 830	31 192	28 497
Новосибирская область	18 873	13 647	1 937	2 518	16 936	10 180
Омская область	11 963	10 726	1 036	1 294	10 927	8 539
Томская область	7 532	7 273	967	1 451	6 565	6 813

7.7. Сведения о больных заболеваниями, передаваемыми преимущественно половым путем и заразными кожными заболеваниями

Сведения о заболеваниях инфекциями, передаваемыми половым путем

Нозология	Пол	Число больных с вновь установленным диагнозом в отчетном в 2019 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:		
			0-1 год	2-14 лет	15-17 лет	18-29 лет	30-39 лет	40 лет и старше	Всего	0-1 год	2-14 лет	15-17 лет
Сифилис – все формы, всего		2 844	2	17	31	619	908	1 267	854	2	6	18
в том числе: мужчины	м	1 528	1	12	12	282	491	730	422	1	3	6
женщины	ж	1 316	1	5	19	337	417	537	432	1	3	12
Гонококковая инфекция, всего		1 955		8	78	1 206	451	212	449		3	22
в том числе: мужчины	м	1 457			44	944	332	137	312			10
женщины	ж	498		8	34	262	119	75	137		3	12
Трихомоноз, всего		1 1204	1	24	255	4 242	3 702	2 980	3 372	1	5	86
в том числе: мужчины	м	3 246		3	49	1 505	1 058	631	479			7
женщины	ж	7 958	1	21	206	2 737	2 644	2 349	2 893	1	5	79
Хламидийные инфекции, всего		4 537	3	4	193	3 087	999	251	937	1		44
в том числе: мужчины	м	1 900	2		34	1 223	508	133	268			3
женщины	ж	2 637	1	4	159	1 864	491	118	669	1		41
Аногенитальная герпетическая вирусная инфекция, всего		1 303		6	24	449	428	396	163			2
в том числе: мужчины	м	709			6	210	268	225	87			
женщины	ж	594		6	18	239	160	171	76			2
Аногенитальные (венерические) бородавки, всего		2 665	3	22	82	1 445	748	365	361	1	9	13
в том числе: мужчины	м	1 444	1	6	25	793	435	184	190	1	4	6
женщины	ж	1 221	2	16	57	652	313	181	171		5	7

Сведения о заболеваниях заразными кожными болезнями

Нозология	Пол	Число вновь зарегистрированных случаев (больных) в 2019 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	
									0-14 лет	15-17 лет
Дерматофитии (всего)		23 887	5 430	589	1 387	2 451	14 030	4008	1 570	114
в том числе: мужчины	м	10 431	2 833	324	618	1 136	5 520	1944	866	68
женщины	ж	13 456	2 597	265	769	1 315	8 510	2 064	704	46
Из них: микроспории	м	2 729	2 280	167	140	50	92	840	726	40
	ж	2 924	2 164	165	232	141	222	754	606	30
трихофитии	м	387	253	68	37	11	18	107	76	13
	ж	136	66	17	20	8	25	41	27	5
микозы стоп и кистей, всего		17 257	570	149	884	2 180	13 474	2 159	99	21
в том числе: мужчины	м	7 085	264	76	399	1 030	5 316	953	52	13
женщины	ж	10 172	306	73	485	1 150	8 158	1 206	47	8
из них онихомикозы	м	4 562	51	27	187	611	3 686	623	7	4
	ж	7 126	77	33	277	712	6 027	803	6	4
Чесотка		2 756	1 119	192	439	264	742	796	355	53
в том числе: мужчины	м	1 309	582	91	226	117	293	361	182	22
женщины	ж	1 447	537	101	213	147	449	435	173	31

Таблица 7.53

Число больных ИППП, сочетанных с ВИЧ-инфекцией

Наименование нозологии	Число вновь зарегистрированных случаев ИППП			
	2018		2019	
	Всего	в т.ч. подтвержденных центром СПИД	Всего	в т.ч. подтвержденных центром СПИД
Сифилис – все формы	217	213	223	223
Гонококковая инфекция	48	46	42	42
Трихомоноз	195	184	203	203
Хламидийные инфекции	74	74	81	81
Аногенитальная герпетическая вирусная инфекция	74	72	87	87
Аногенитальные (вен.) бородавки	111	110	130	130
Всего	719	699	766	766

Таблица 7.54

Распределение больных по социальным группам в 2019 году

Нозология	работающих	неработающих	дошкольник	учащийся	студент	пенсионер	военнослужащий	всего
Сифилис	868	1 677	9	39	50	199	2	2 844
Гонококковая инфекция	699	967	2	71	181	25	10	1 955
Трихомоноз	4 940	5 028	7	251	590	376	12	1 1204
Хламидийные инфекции	1 924	1 894	4	131	531	40	13	4 537
Аногенитальная герпетическая вирусная инфекция	570	528	2	28	77	91	7	1 303
Аногенитальные (вен.) бородавки	1 129	1 057	15	88	313	57	6	2 665
Чесотка	320	701	522	734	135	344		2 756

Медицинские осмотры

Наименование	Выявлено больных при осмотрах:			
	периодических	профилактических	поступлении на работу	доноров
Сифилис	106	305	155	15
Гонококковая инфекция	47	27	16	
Хламидийные инфекции	35	29	8	
Трихомоноз	872	445	347	
Аногенитальная герпетическая инфекция	8	17	12	
Аногенитальные бородавки	53	55	30	
Чесотка	26	40	3	
ВСЕГО	1 147	918	571	15

Таблица 7.56

Методы лабораторной диагностики, применяемые для постановки диагноза

Наименование нозологии	Серологические методы								бактериоскопический	из них ТПИМ	бактериологический/вирусологический	молекулярно-биологический	другие методы	ВСЕГО
	КСР	РМП	РПР	РПГА	ИФА	РИФ	РИБТ	иммуноблот						
Сифилис	3	2 568	64	2 559	2 774	591		383	78	58		22		9 042
Гонококковая инфекция									1 912		545	597		3 054
Хламидийные инфекции					347				257			4 438		5 042
Трихомоноз									10 292		3 985	3 433		17 710
Аногенитальная герпетическая вирусная инфекция					109							707		816
Аногенитальные (вен.) бородавки												1 140		1 140
Микроспория									5 558		2 325			7 883
Трихофития									525		463			988
Микозы кистей и стоп									17 132		3 667			20 799
Чесотка									2 618					2 618

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

Таблица 7.57

Первичная заболеваемость населения в трудоспособном возрасте

Территории	Зарегистрировано с впервые в жизни установленным диагнозом всего			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2019	
СФО	5 763 755	601,4	5 625 604	594,9
Республика Алтай	64 844	557,9	63 711	550,5
Республика Тыва	73 908	425,7	73 179	419,4
Республика Хакасия	186 075	633,5	188 250	648,8
Алтайский край	1 107 121	877,3	1 069 975	863,3
Красноярский край	919 269	558,3	1 012 401	621,4
Иркутская область	860 355	645,8	873 132	663,3
Кемеровская область	892 109	604,6	841 125	579,5
Новосибирская область	763 113	485,9	668 041	429,3
Омская область	627 940	577,4	566 534	532,7
Томская область	269 021	429,8	269 256	434,8

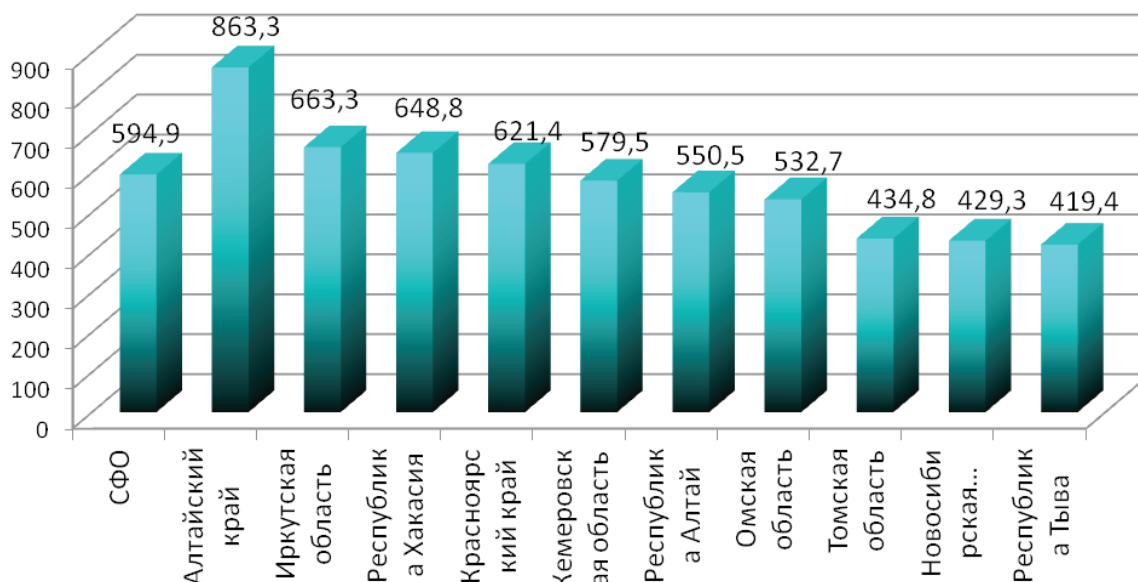


Рис. 7.1. Первичная заболеваемость населения трудоспособного возраста в 2019 г. (на 1 000 трудоспособного возраста)

Продолжение табл. 7.57

Территории	Инфекционная заболеваемость			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
СФО	213 285	22,3	201 194	21,3
Республика Алтай	3 054	26,3	3 305	28,6
Республика Тыва	6 369	36,7	7 479	42,9
Республика Хакасия	5 500	18,7	4 776	16,5
Алтайский край	26 766	21,2	26 809	21,6
Красноярский край	33 491	20,3	32 819	20,1
Иркутская область	45 737	34,3	35 840	27,2
Кемеровская область	29 887	20,3	31 469	21,7
Новосибирская область	28 103	17,9	22 400	14,4
Омская область	24 278	22,3	27 019	25,4
Томская область	10 100	16,1	9 278	15,0

Продолжение табл. 7.57

Территории	новообразования			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
СФО	122 903	12,8	119 857	12,7
Республика Алтай	1 425	12,3	1 328	11,5
Республика Тыва	661	3,8	1 022	5,9
Республика Хакасия	2 220	7,6	2 180	7,5
Алтайский край	25 509	20,2	25 301	20,4
Красноярский край	24 887	15,1	25 264	15,5
Иркутская область	18 438	13,8	18 224	13,8
Кемеровская область	19 574	13,3	17 682	12,2
Новосибирская область	16 474	10,5	14 863	9,6
Омская область	7 043	6,5	7 187	6,8
Томская область	6 672	10,7	6 806	11,0

Продолжение табл. 7.57

Территории	б-ни крови кроветворных органов			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2019	
СФО	30 114	3,1	31 816	3,4
Республика Алтай	579	5,0	476	4,1
Республика Тыва	739	4,3	686	3,9
Республика Хакасия	1 028	3,5	405	1,4
Алтайский край	6 649	5,3	7 625	6,2
Красноярский край	3 801	2,3	3 758	2,3
Иркутская область	4 874	3,7	5 440	4,1
Кемеровская область	4 711	3,2	4 282	2,9
Новосибирская область	2 426	1,5	3 692	2,4
Омская область	3 988	3,7	4 150	3,9
Томская область	1 319	2,1	1 302	2,1

Продолжение табл. 7.57

Территории	болезни эндокринной системы			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2019	
СФО	139 065	14,5	149 478	15,8
Республика Алтай	1 148	9,9	1 138	9,8
Республика Тыва	925	5,3	1 271	7,3
Республика Хакасия	3 009	10,2	3 935	13,6
Алтайский край	34 882	27,6	36 491	29,4
Красноярский край	14 232	8,6	16 332	10,0
Иркутская область	20 482	15,4	19 541	14,8
Кемеровская область	18 040	12,2	18 706	12,9
Новосибирская область	17 322	11,0	15 827	10,2
Омская область	18 167	16,7	20 521	19,3
Томская область	10 858	17,3	15 716	25,4

Продолжение табл. 7.57

Территории	психич. расстр. и расстрова поведения			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2019	
СФО	44 827	4,7	44 223	4,7
Республика Алтай	310	2,7	372	3,2
Республика Тыва	521	3,0	444	2,5
Республика Хакасия	1 194	4,1	969	3,3
Алтайский край	13 612	10,8	12 858	10,4
Красноярский край	6 706	4,1	6 632	4,1
Иркутская область	6 036	4,5	5 637	4,3
Кемеровская область	6 153	4,2	5 475	3,8
Новосибирская область	3 191	2,0	4 427	2,8
Омская область	3 670	3,4	3 783	3,6
Томская область	3 434	5,5	3 626	5,9

Продолжение табл. 7.57

Территории	болезни нервной системы			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2019	
СФО	122 675	12,8	125 816	13,3
Республика Алтай	1 395	12,0	1 206	10,4
Республика Тыва	1 107	6,4	816	4,7
Республика Хакасия	4 310	14,7	12 462	43,0
Алтайский край	24 805	19,7	24 666	19,9
Красноярский край	17 278	10,5	16 838	10,3
Иркутская область	20 144	15,1	20 929	15,9
Кемеровская область	26 994	18,3	22 691	15,6
Новосибирская область	11 898	7,6	12 747	8,2
Омская область	10 559	9,7	9 357	8,8
Томская область	4 185	6,7	4 104	6,6

Продолжение табл. 7.57

Территории	болезни глаза и его придаточного аппарата			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2019	
СФО	226 293	23,6	208 875	22,1
Республика Алтай	4 478	38,5	4 551	39,3
Республика Тыва	2 741	15,8	2 732	15,7
Республика Хакасия	5 627	19,2	4 594	15,8
Алтайский край	43 967	34,8	38 687	31,2
Красноярский край	43 717	26,5	38 804	23,8
Иркутская область	33 110	24,9	35 001	26,6
Кемеровская область	34 428	23,3	29 594	20,4
Новосибирская область	20 116	12,8	19 245	12,4
Омская область	28 460	26,2	27 656	26,0
Томская область	9 649	15,4	8 011	12,9

Продолжение табл. 7.57

Территории	болезни уха и сосцевидного отростка			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2019	
СФО	174 358	18,2	163 481	17,3
Республика Алтай	1 455	12,5	1 363	11,8
Республика Тыва	1 803	10,4	2 132	12,2
Республика Хакасия	7 404	25,2	7 925	27,3
Алтайский край	30 375	24,1	28 005	22,6
Красноярский край	29 383	17,8	28 506	17,5
Иркутская область	24 721	18,6	23 002	17,5
Кемеровская область	25 436	17,2	22 649	15,6
Новосибирская область	20 601	13,1	19 607	12,6
Омская область	25 146	23,1	22 386	21,0
Томская область	8 034	12,8	7 906	12,8

Продолжение табл. 7.57

Территории	болезни системы кровообращения			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2019	
СФО	308 010	32,1	303 530	32,1
Республика Алтай	3 433	29,5	2 969	25,7
Республика Тыва	2 255	13,0	3 522	20,2
Республика Хакасия	8 275	28,2	9 775	33,7
Алтайский край	66 280	52,5	65 712	53,0
Красноярский край	51 980	31,6	47 183	29,0
Иркутская область	37 733	28,3	45 442	34,5
Кемеровская область	49 864	33,8	48 846	33,7
Новосибирская область	32 807	20,9	25 419	16,3
Омская область	43 051	39,6	42 046	39,5
Томская область	12 332	19,7	12 616	20,4

Продолжение табл. 7.57

Территории	болезни органов дыхания			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2019	
СФО	1 482 055	154,6	1 442 078	152,5
Республика Алтай	13 003	111,9	13 770	119,0
Республика Тыва	14 924	86,0	14 301	82,0
Республика Хакасия	47 515	161,8	48 844	168,4
Алтайский край	262 324	207,9	259 679	209,5
Красноярский край	201 507	122,4	214 519	131,7
Иркутская область	226 830	170,3	247 024	187,7
Кемеровская область	191 510	129,8	164 808	113,5
Новосибирская область	285 516	181,8	251 504	161,6
Омская область	159 358	146,5	148 363	139,5
Томская область	79 568	127,1	79 266	128,0

Продолжение табл. 7.57

Территории	болезни органов пищеварения			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2019	
СФО	330 200	34,5	299 135	31,6
Республика Алтай	3 364	28,9	2 411	20,8
Республика Тыва	1 738	10,0	2 354	13,5
Республика Хакасия	8 999	30,6	7 583	26,1
Алтайский край	63 223	50,1	64 859	52,3
Красноярский край	44 656	27,1	40 625	24,9
Иркутская область	41 635	31,3	43 246	32,9
Кемеровская область	46 999	31,9	50 973	35,1
Новосибирская область	34 530	22,0	33 437	21,5
Омская область	70 367	64,7	39 638	37,3
Томская область	14 689	23,5	14 009	22,6

Продолжение табл. 7.57

Территории	болезни кожи и подкожной клетчатки			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2019	
СФО	302 838	31,6	271 012	28,7
Республика Алтай	6 036	51,9	5 519	47,7
Республика Тыва	6 647	38,3	6 479	37,1
Республика Хакасия	14 273	48,6	11 348	39,1
Алтайский край	55 050	43,6	52 683	42,5
Красноярский край	45 855	27,8	44 184	27,1
Иркутская область	46 298	34,8	48 476	36,8
Кемеровская область	42 193	28,6	39 323	27,1
Новосибирская область	36 224	23,1	21 293	13,7
Омская область	37 345	34,3	29 397	27,6
Томская область	12 917	20,6	12 310	19,9

Продолжение табл. 7.57

Территории	болезни костно-мышечной системы и соединит. ткани			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2019	
СФО	376 136	39,2	359 765	38,0
Республика Алтай	2 444	21,0	2 175	18,8
Республика Тыва	1 396	8,0	2 139	12,3
Республика Хакасия	7 883	26,8	7 082	24,4
Алтайский край	62 025	49,2	58 862	47,5
Красноярский край	64 964	39,5	61 474	37,7
Иркутская область	89 149	66,9	90 326	68,6
Кемеровская область	74 037	50,2	68 217	47,0
Новосибирская область	29 119	18,5	22 857	14,7
Омская область	29 653	27,3	29 910	28,1
Томская область	15 466	24,7	16 723	27,0

Продолжение табл. 7.57

Территории	болезни мочеполовой системы			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 женщин фертильного возраста
	2018		2019	
СФО	636 451	66,4	597 037	63,1
Республика Алтай	8 809	75,8	7 925	68,5
Республика Тыва	8 256	47,6	7 606	43,6
Республика Хакасия	22 174	75,5	20 690	71,3
Алтайский край	199 821	158,3	187 265	151,1
Красноярский край	96 446	58,6	95 083	58,4
Иркутская область	74 241	55,7	71 144	54,0
Кемеровская область	104 986	71,2	101 919	70,2
Новосибирская область	47 464	30,2	37 920	24,4
Омская область	45 267	41,6	39 073	36,7
Томская область	28 987	46,3	28 412	45,9

Продолжение табл. 7.57

Территории	беременность, роды и послеродов.период			
	абсолютные	на 1 000 женщин фертильного возраста	абсолютные	на 1 000 женщин фертильного возраста
СФО	286 925	69,3	253 066	63,0
Республика Алтай	7 987	155,0	8 419	171,8
Республика Тыва	5 818	73,2	5 760	76,2
Республика Хакасия	9 125	71,1	8 120	65,7
Алтайский край	61 887	114,7	54 229	104,4
Красноярский край	51 733	72,9	48 123	68,9
Иркутская область	20 917	35,8	18 747	33,4
Кемеровская область	38 451	60,1	33 747	55,1
Новосибирская область	51 407	76,5	40 291	60,3
Омская область	26 395	57,1	23 038	51,8
Томская область	13 205	48,4	12 592	47,1

Продолжение табл. 7.57

Территории	врожденные аномалии (пороки развития)			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
СФО	2 051	0,2	1 677	0,2
Республика Алтай	21	0,2	22	0,2
Республика Тыва	45	0,3	56	0,3
Республика Хакасия	0	0,0	9	0,0
Алтайский край	192	0,2	208	0,2
Красноярский край	346	0,2	420	0,3
Иркутская область	319	0,2	298	0,2
Кемеровская область	425	0,3	297	0,2
Новосибирская область	104	0,1	0	0,0
Омская область	282	0,3	248	0,2
Томская область	317	0,5	119	0,2

Продолжение табл. 7.57

Территории	травмы отравления и некот. др. последствия воздейств. внешних причин			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
СФО	949 852	99,1	940 004	99,4
Республика Алтай	5 901	50,8	6 762	58,4
Республика Тыва	17 963	103,5	14 380	82,4
Республика Хакасия	34 944	119,0	34 656	119,4
Алтайский край	127 045	100,7	125 575	101,3
Красноярский край	182 420	110,8	186 811	114,7
Иркутская область	149 691	112,4	144 815	110,0
Кемеровская область	178 421	120,9	180 447	124,3
Новосибирская область	125 811	80,1	122 512	78,7
Омская область	93 539	86,0	91 328	85,9
Томская область	34 117	54,5	32 718	52,8

Общая заболеваемость населения в трудоспособном возрасте

Территории	Зарегистрировано всего заболеваний			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
СФО	12 809 330	1 336,6	12 492 936	1 321,2
Республика Алтай	141 585	1 218,1	143 352	1 238,6
Республика Тыва	167 252	963,4	166 726	955,5
Республика Хакасия	395 483	1 346,5	384 170	1 324,1
Алтайский край	2 644 238	2 095,4	2 588 264	2 088,3
Красноярский край	2 009 071	1 220,1	1 969 528	1 208,8
Иркутская область	1 754 281	1 316,9	1 839 267	1 397,2
Кемеровская область	1 718 836	1 164,9	1 650 411	1 137,0
Новосибирская область	1 884 706	1 200,1	1 711 301	1 099,8
Омская область	1 472 903	1 354,3	1 412 761	1 328,3
Томская область	620 975	992,1	627 156	1 012,8

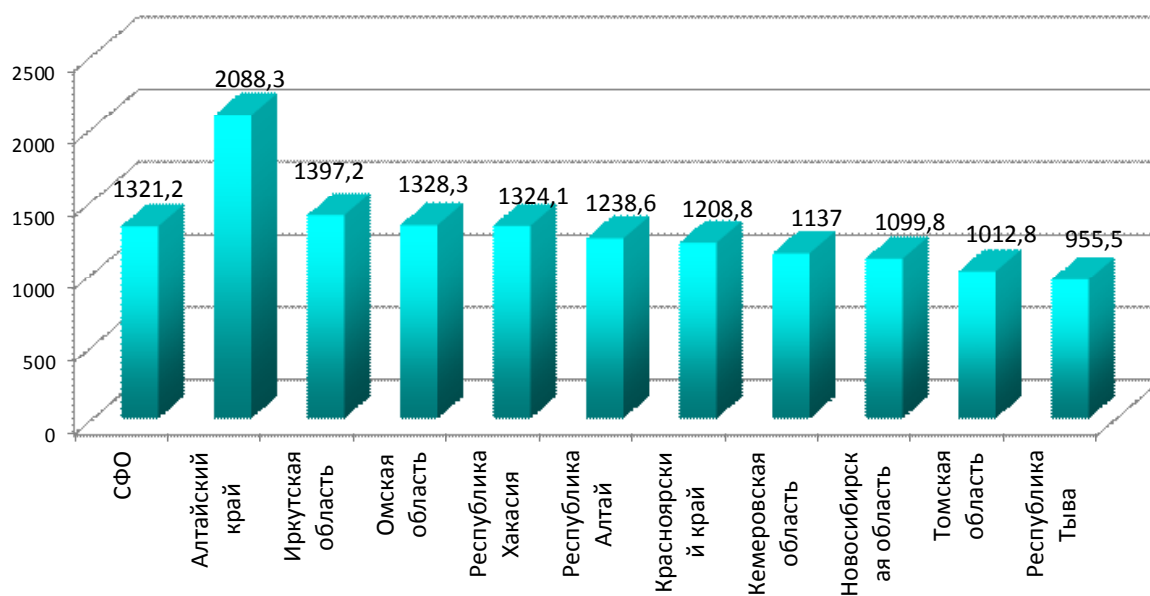


Рис. 7.2. Общая заболеваемость населения трудоспособного возраста в 2019 году (на 1 000 трудоспособного возраста)

Продолжение табл. 7.58

Территории	Инфекционная заболеваемость			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
СФО	450 743	47,0	462 745	48,9
Республика Алтай	5 149	44,3	5 821	50,3
Республика Тыва	9 546	55,0	9 581	54,9
Республика Хакасия	12 996	44,2	12 606	43,4
Алтайский край	74 452	59,0	73 909	59,6
Красноярский край	75 677	46,0	73 151	44,9
Иркутская область	66 449	49,9	62 735	47,7
Кемеровская область	61 738	41,8	60 288	41,5
Новосибирская область	58 800	37,4	75 739	48,7
Омская область	59 084	54,3	61 649	58,0
Томская область	26 852	42,9	27 266	44,0

Территории	новообразования			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
СФО	387 804	40,5	387 499	41,0
Республика Алтай	3 330	28,6	3 148	27,2
Республика Тыва	3 692	21,3	3 858	22,1
Республика Хакасия	11 207	38,2	10 102	34,8
Алтайский край	70 530	55,9	72 711	58,7
Красноярский край	67 600	41,1	65 975	40,5
Иркутская область	57 763	43,4	59 819	45,4
Кемеровская область	54 756	37,1	50 354	34,7
Новосибирская область	65 573	41,8	67 584	43,4
Омская область	35 317	32,5	33 524	31,5
Томская область	18 036	28,8	20 424	33,0

Территории	б-ни крови кроветворных органов			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
СФО	104 572	10,9	110 769	11,7
Республика Алтай	1 875	16,1	1 684	14,5
Республика Тыва	1 913	11,0	2 254	12,9
Республика Хакасия	2 562	8,7	1 985	6,8
Алтайский край	23 289	18,5	24 915	20,1
Красноярский край	13 420	8,1	13 027	8,0
Иркутская область	15 093	11,3	16 633	12,6
Кемеровская область	12 544	8,5	12 709	8,8
Новосибирская область	15 346	9,8	17 975	11,6
Омская область	13 783	12,7	13 901	13,1
Томская область	4 747	7,6	5 686	9,2

Территории	болезни эндокринной системы			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
СФО	654 559	68,3	680 988	72,0
Республика Алтай	6 512	56,0	6 191	53,5
Республика Тыва	5 938	34,2	6 304	36,1
Республика Хакасия	23 094	78,6	25 460	87,8
Алтайский край	166 006	131,6	183 064	147,7
Красноярский край	91 826	55,8	89 942	55,2
Иркутская область	87 939	66,0	101 400	77,0
Кемеровская область	72 330	49,0	74 129	51,1
Новосибирская область	99 777	63,5	83 082	53,4
Омская область	64 914	59,7	65 561	61,6
Томская область	36 223	57,9	45 855	74,0

Территории	психич. расстр. и расстрова поведения			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2019	
СФО	503 649	52,6	470 518	49,8
Республика Алтай	4 819	41,5	4 654	40,2
Республика Тыва	9 754	56,2	8 500	48,7
Республика Хакасия	19 502	66,4	18 781	64,7
Алтайский край	91 092	72,2	84 755	68,4
Красноярский край	76 962	46,7	69 861	42,9
Иркутская область	77 805	58,4	70 919	53,9
Кемеровская область	78 208	53,0	73 048	50,3
Новосибирская область	63 494	40,4	60 983	39,2
Омская область	57 468	52,8	55 082	51,8
Томская область	24 545	39,2	23 935	38,7

Продолжение таблицы 7.58

Территории	болезни нервной системы			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2019	
СФО	550 520	57,4	529 078	56,0
Республика Алтай	6 621	57,0	6 226	53,8
Республика Тыва	4 198	24,2	3 766	21,6
Республика Хакасия	25 634	87,3	24 792	85,5
Алтайский край	110 773	87,8	108 037	87,2
Красноярский край	68 203	41,4	66 012	40,5
Иркутская область	81 211	61,0	79 631	60,5
Кемеровская область	81 995	55,6	77 100	53,1
Новосибирская область	82 950	52,8	77 192	49,6
Омская область	64 721	59,5	63 917	60,1
Томская область	24 214	38,7	22 405	36,2

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни глаза и его придаточного аппарата			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2019	
СФО	666 139	69,5	625 701	66,2
Республика Алтай	11 615	99,9	11 529	99,6
Республика Тыва	6 986	40,2	7 593	43,5
Республика Хакасия	14 351	48,9	13 623	47,0
Алтайский край	133 794	106,0	126 510	102,1
Красноярский край	126 295	76,7	110 178	67,6
Иркутская область	97 010	72,8	103 810	78,9
Кемеровская область	83 432	56,5	72 132	49,7
Новосибирская область	71 127	45,3	63 488	40,8
Омская область	90 318	83,0	84 631	79,6
Томская область	31 211	49,9	32 207	52,0

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни уха и сосцевидного отростка			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2019	
СФО	270 701	28,2	252 775	26,7
Республика Алтай	2 967	25,5	2 752	23,8
Республика Тыва	3 827	22,0	4 037	23,1
Республика Хакасия	9 699	33,0	10 052	34,6
Алтайский край	37 520	29,7	35 755	28,8
Красноярский край	43 747	26,6	40 611	24,9
Иркутская область	45 237	34,0	45 550	34,6
Кемеровская область	37 359	25,3	31 439	21,7
Новосибирская область	40 334	25,7	34 747	22,3
Омская область	38 482	35,4	35 329	33,2
Томская область	11 529	18,4	12 503	20,2

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни системы кровообращения			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2019	
СФО	1 633 984	170,5	1 677 535	177,4
Республика Алтай	23 004	197,9	25 630	221,4
Республика Тыва	18 116	104,4	20 787	119,1
Республика Хакасия	33 722	114,8	38 869	134,0
Алтайский край	381 512	302,3	385 079	310,7
Красноярский край	256 971	156,1	267 304	164,1
Иркутская область	178 904	134,3	209 800	159,4
Кемеровская область	220 581	149,5	217 294	149,7
Новосибирская область	233 895	148,9	217 876	140,0
Омская область	205 461	188,9	215 650	202,8
Томская область	81 818	130,7	79 246	128,0

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни органов дыхания			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2019	
СФО	1 883 235	196,5	1 848 603	195,5
Республика Алтай	17 959	154,5	18 969	163,9
Республика Тыва	18 461	106,3	18 461	105,8
Республика Хакасия	55 546	189,1	57 274	197,4
Алтайский край	363 838	288,3	358 996	289,6
Красноярский край	260 355	158,1	267 972	164,5
Иркутская область	272 422	204,5	298 990	227,1
Кемеровская область	235 083	159,3	210 179	144,8
Новосибирская область	347 704	221,4	311 688	200,3
Омская область	215 940	198,6	210 301	197,7
Томская область	95 927	153,3	95 773	154,7

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни органов пищеварения			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2019	
СФО	1 115 448	116,4	1 019 899	107,9
Республика Алтай	10 302	88,6	10 691	92,4
Республика Тыва	9 304	53,6	9 908	56,8
Республика Хакасия	29 574	100,7	27 215	93,8
Алтайский край	237 904	188,5	226 992	183,1
Красноярский край	161 880	98,3	151 553	93,0
Иркутская область	146 394	109,9	152 217	115,6
Кемеровская область	123 652	83,8	122 539	84,4
Новосибирская область	167 321	106,5	137 754	88,5
Омская область	175 178	161,1	127 723	120,1
Томская область	53 939	86,2	53 307	86,1

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни кожи и подкожной клетчатки			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2019	
СФО	433 368	45,2	416 854	44,1
Республика Алтай	7 356	63,3	7 077	61,1
Республика Тыва	9 054	52,2	8 844	50,7
Республика Хакасия	21 973	74,8	15 408	53,1
Алтайский край	71 337	56,5	65 371	52,7
Красноярский край	64 962	39,5	63 351	38,9
Иркутская область	62 953	47,3	69 027	52,4
Кемеровская область	60 433	41,0	65 572	45,2
Новосибирская область	64 716	41,2	57 471	36,9
Омская область	50 271	46,2	46 132	43,4
Томская область	203 13	32,5	18 601	30,0

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни костно-мышечной системы и соединит. ткани			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2019	
СФО	1 336 854	139,5	1 314 274	139,0
Республика Алтай	10 333	88,9	8 824	76,2
Республика Тыва	11 405	65,7	11 653	66,8
Республика Хакасия	38 436	130,9	35 525	122,4
Алтайский край	245 445	194,5	232 753	187,8
Красноярский край	235 078	142,8	235 165	144,3
Иркутская область	202 338	151,9	212 259	161,2
Кемеровская область	195 490	132,5	196 265	135,2
Новосибирская область	189 764	120,8	166 584	107,1
Омская область	133 741	123,0	136 853	128,7
Томская область	74 824	119,5	78 393	126,6

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни мочеполовой системы			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 женщин фертильного возраста
СФО	1 390 135	145,1	1 332 607	140,9
Республика Алтай	15 315	131,8	14 508	125,4
Республика Тыва	21 155	121,9	23 332	133,7
Республика Хакасия	43 348	147,6	40 291	138,9
Алтайский край	388 884	308,2	374 583	302,2
Красноярский край	211 199	128,3	199 631	122,5
Иркутская область	180 974	135,8	182 925	139,0
Кемеровская область	169 364	114,8	163 444	112,6
Новосибирская область	168 296	107,2	143 723	92,4
Омская область	130 140	119,7	130 992	123,2
Томская область	61 460	98,2	59 178	95,6

Продолжение табл. 7.58

Территории	беременность, роды и послеродовый период			
	абсолютные	на 1 000 женщин фертильного возраста	абсолютные	на 1 000 женщин фертильного возраста
СФО	446 264	107,8	395 022	98,3
Республика Алтай	7 987	155,0	8 419	171,8
Республика Тыва	15 414	194,0	13 025	172,3
Республика Хакасия	16 455	128,3	14 366	116,2
Алтайский край	115 789	214,6	106 730	205,5
Красноярский край	63 906	90,1	61 160	87,6
Иркутская область	29 926	51,3	26 704	47,6
Кемеровская область	51 184	80,0	41 368	67,6
Новосибирская область	88 808	132,2	71 972	107,7
Омская область	41 769	90,4	36 909	83,1
Томская область	15 026	55,0	14 369	53,8

Продолжение табл. 7.58

Территории	врожденные аномалии (пороки развития)			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
СФО	13 871	1,4	12 973	1,4
Республика Алтай	538	4,6	467	4,0
Республика Тыва	526	3,0	443	2,5
Республика Хакасия	287	1,0	268	0,9
Алтайский край	2 319	1,8	2 068	1,7
Красноярский край	2 553	1,6	2 424	1,5
Иркутская область	2 172	1,6	2 033	1,5
Кемеровская область	2 266	1,5	2 104	1,4
Новосибирская область	990	0,6	931	0,6
Омская область	1 300	1,2	1 376	1,3
Томская область	920	1,5	859	1,4

Территории	травмы отравления и некотор. др. последствия воздейств. внешних причин			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2019	
СФО	949 852	99,1	940 004	99,4
Республика Алтай	5 901	50,8	6 762	58,4
Республика Тыва	17 963	103,5	14 380	82,4
Республика Хакасия	34 944	119,0	34 656	119,4
Алтайский край	127 045	100,7	125 575	101,3
Красноярский край	182 420	110,8	186 811	114,7
Иркутская область	149 691	112,4	144 815	110,0
Кемеровская область	178 421	120,9	180 447	124,3
Новосибирская область	125 811	80,1	122 512	78,7
Омская область	93 539	86,0	91 328	85,9
Томская область	34 117	54,5	32 718	52,8

Раздел VIII. ИЗМЕНЕНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В СФО

8.1. Основные тенденции в изменении численности населения в СФО

Численность населения в Сибирском ФО в 2019 значительно уменьшилась в связи с переходом Забайкальского края и Республики Бурятия в состав Дальневосточного ФО (рис. 8.1 и табл. 8.1).

Таблица 8.1

Численность населения по субъектам СФО (тыс. на начало года)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Российская Федерация	143 056,4	143 347,1	143 666,9	146 267,3	146 544,7	146 804,4	146 880,4	146 780,7
СФО	19 261,0	19 278,2	19 292,7	19 312,2	19 324,0	19 326,2	19 287,5	17 173,3
Республика Алтай	208,4	210,3	211,6	213,7	215,2	217,0	218,1	218,8
Республика Бурятия	971,4	971,8	973,9	978,5	982,3	984,1	984,5	-
Республика Тыва	309,4	310,5	311,7	313,8	315,6	318,6	321,7	324,4
Республика Хакасия	532,2	533,0	534,1	535,8	536,8	537,7	537,5	536,1
Алтайский край	2 407,2	2 398,7	2 390,6	2 384,8	2 376,7	2 365,7	2 350,1	2 332,8
Забайкальский край	1 099,4	1 095,2	1 090,4	1 087,5	1 083,0	1 079,0	1 072,8	-
Красноярский край	2 838,4	2 846,5	2 852,8	2 858,8	2 866,5	2 875,3	2 876,5	2 874,0
Иркутская область	2 424,4	2 422,0	2 418,3	2 414,9	2 412,8	2 408,9	2 404,2	2 397,7
Кемеровская область	2 750,8	2 742,5	2 734,1	2 725,0	2 717,6	2 708,8	2 694,9	2 674,2
Новосибирская область	2 686,9	2 709,5	2 731,2	2 746,8	2 762,2	2 779,5	2 788,8	2 793,3
Омская область	1 974,8	1 974,0	1 973,9	1 978,2	1 978,5	1 972,7	1 960,1	1 944,1
Томская область	1 057,7	1 064,2	1 070,1	1 074,4	1 076,8	1 078,9	1 078,3	1 077,4

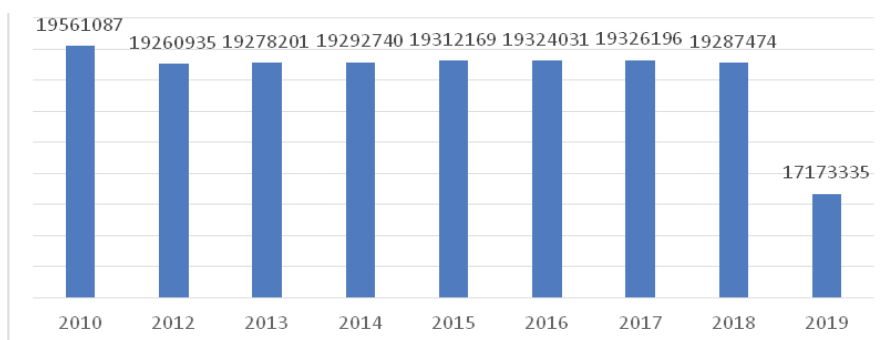


Рис. 8.1. Динамика численности населения в СФО (убыль с регионами перешедшими в ДФО)

Общая численность детского населения в возрасте 0-17 лет в СФО снизилась с 4 333 961 детей и подростков (в связи с регионами перешедшими в ДФО) до 3 824 164 детей и подростков (рис. 8.2).

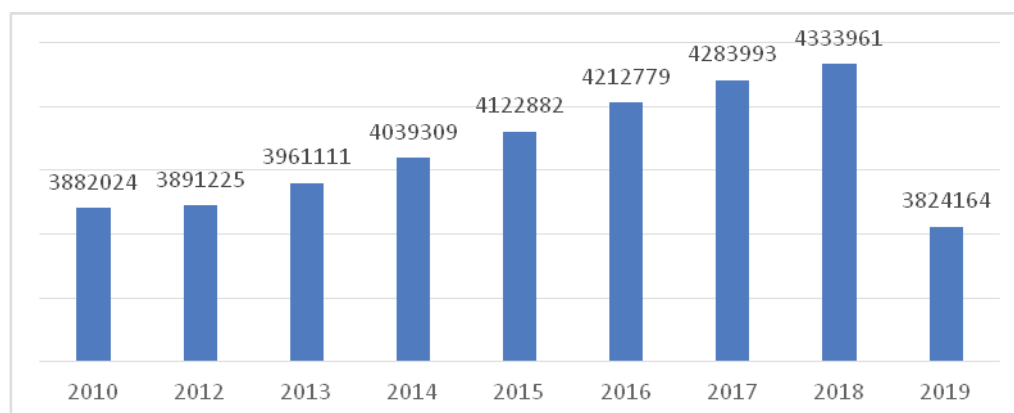


Рис. 8.2. Динамика численности населения в СФО в возрасте 0-17 лет (убыль с регионами, перешедшими в ДФО).

Общая численность детского населения в возрасте 0-14 лет в СФО также снизилась (в связи с регионами, перешедшими в ДФО) и составили на 2019 год 3 289 429 детей (рис. 8.3).

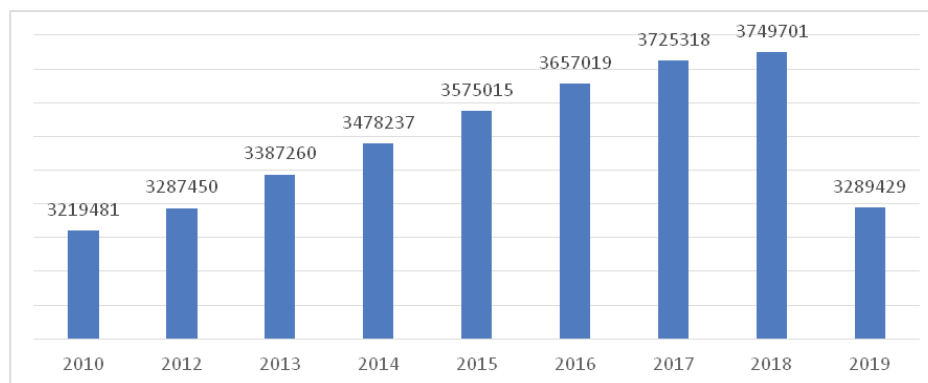


Рис.8.3. Динамика численности населения в СФО в возрасте 0-14 лет

В СФО с 2015 года наблюдается стойкая тенденция по снижению численности детского населения в возрасте 1 года, с 2016 в возрасте 0-2 года и с 2017 г. в возрасте 0-4 года (рис. 8.4-8.6).

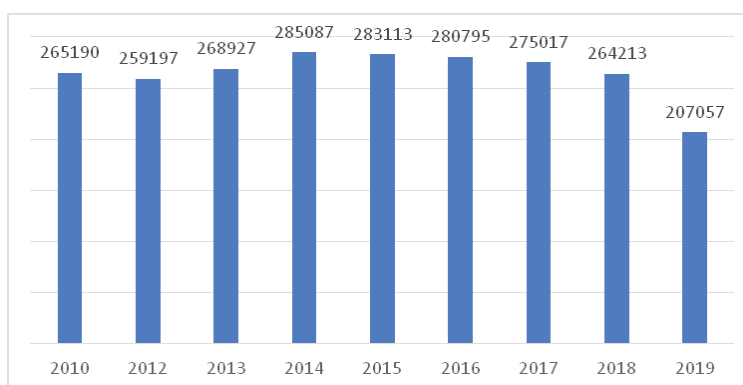


Рис. 8.4. Динамика численности населения в СФО в возрасте 1 год

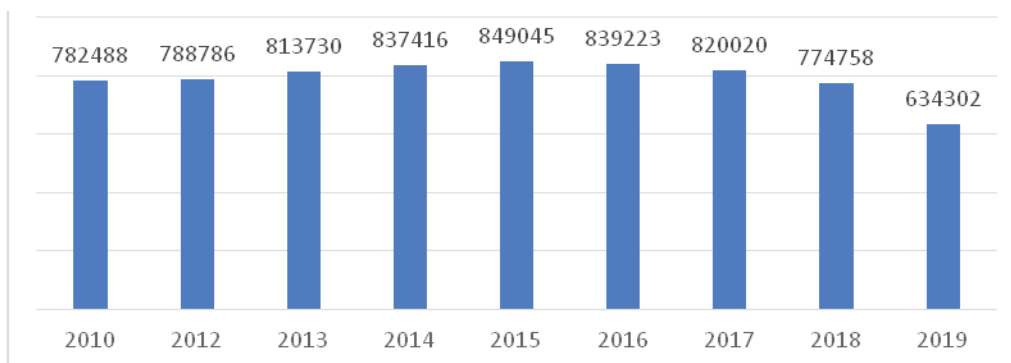


Рис. 8.5. Динамика численности населения в СФО в возрасте 0-2 года

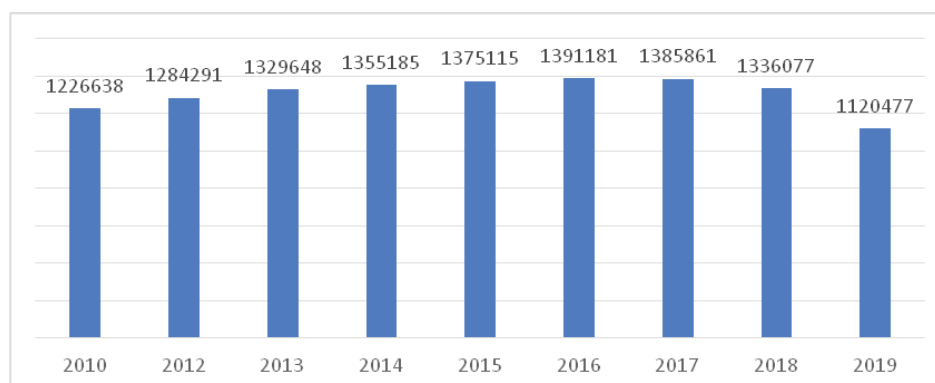


Рис.8.6. Динамика численности населения в СФО в возрасте 0-4 года

Многие сцепленные медико-демографические и социально-экономические процессы привели также к значительному снижению численности населения трудоспособного возраста (рис. 8.7).

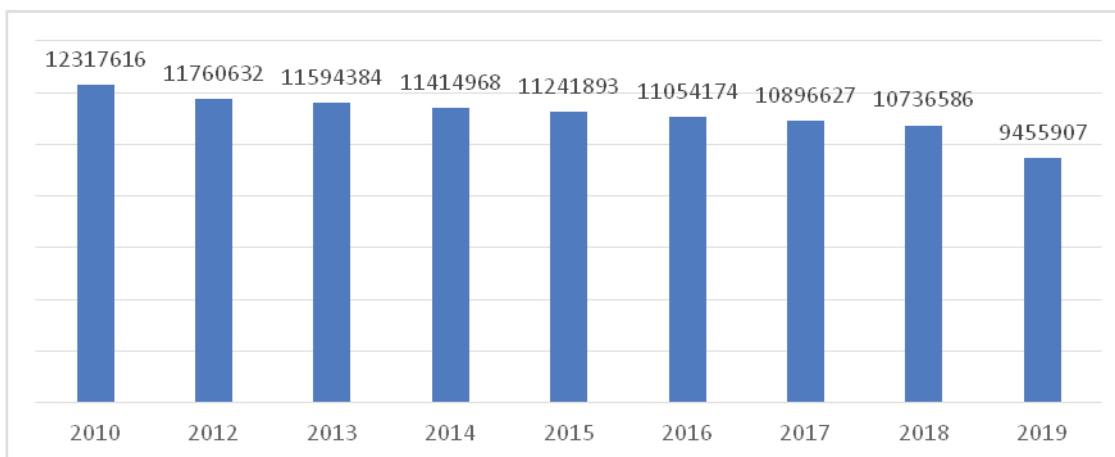


Рис. 8.7. Динамика численности населения трудоспособного возраста в СФО (убыль с регионами, перешедшими в ДФО)

На фоне значительного снижения численности населения продолжается процесс увеличения численности населения старше трудоспособного возраста (рис. 8.8).

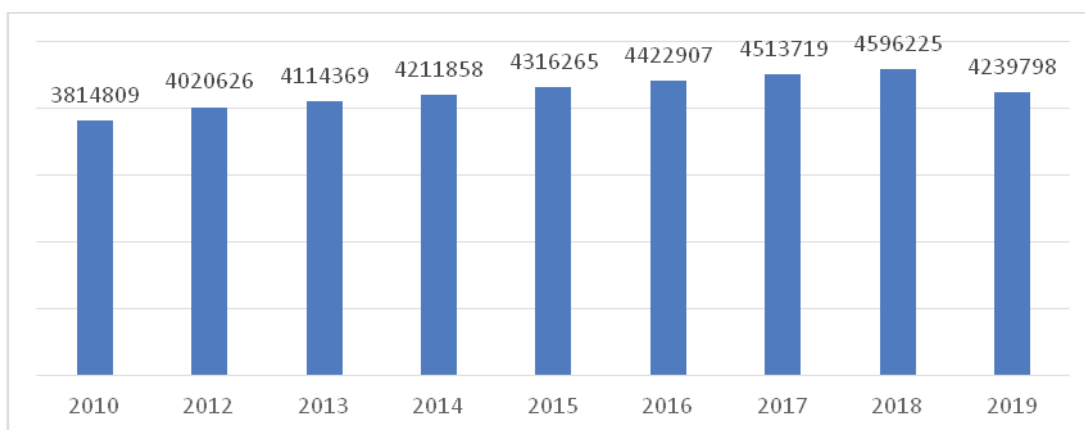


Рис. 8.8. Динамика численности населения старше трудоспособного возраста в СФО

На начало 2019 г. средний возраст населения СФО составил 38,90 года, т.е. за последние 9 лет средний возраст населения СФО возрос на 1,50 года, от 0,56 года в Новосибирской области до 1,48 года в Алтайском крае (табл. 8.2).

Таблица 8.2

Средний возраст населения Сибирского федерального округа

	2010	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
СФО	37,4	37,84	37,90	37,98	38,06	38,15	38,25	38,42	38,90
Алтайский край	39,0	39,52	39,61	39,72	39,82	39,94	40,08	40,27	40,48
Кемеровская область	38,3	38,68	38,76	38,87	39,00	39,13	39,28	39,49	39,71
Новосибирская область	39,0	39,23	39,23	39,23	39,27	39,30	39,33	39,43	39,56
Омская область	38,2	38,72	38,77	38,83	38,89	38,96	39,08	39,28	39,51
Республика Хакасия	37,0	37,30	37,38	37,45	37,51	37,58	37,69	37,86	38,08
Томская область	37,1	37,42	37,52	37,61	37,73	37,86	38,01	38,22	38,47
Красноярский край	37,4	37,77	37,84	37,92	38,00	38,09	38,18	38,33	38,51
Иркутская область	36,5	36,99	37,06	37,14	37,24	37,32	37,42	37,56	37,71
Республика Алтай	33,3	33,66	33,66	33,70	33,76	33,87	33,99	34,20	34,42
Республика Тыва	29,1	29,23	29,25	29,28	29,32	29,40	29,49	29,62	29,75

Среди регионов СФО максимальный средний возраст удерживает население Алтайского края 40,48 лет, как и максимальный прирост равный 1,48 года. На втором месте Кемеровская область, где средний возраст

составил 39,71 лет и прирост равный 1,41 года и на третьем месте Новосибирская область, где средний возраст составил 39,56 лет, однако по приросту область занимает 10 позицию, т.е. средний возраст прирост незначительно.

Динамика показателей среднего возраста населения Сибирского федерального округа приведена на рис. 20, СФО «постарел» на 1,5 года, а это максимальный показатель среди Федеральных округов (в целом по Российской Федерации постарение на 1,12 года) (рис. 9.9).

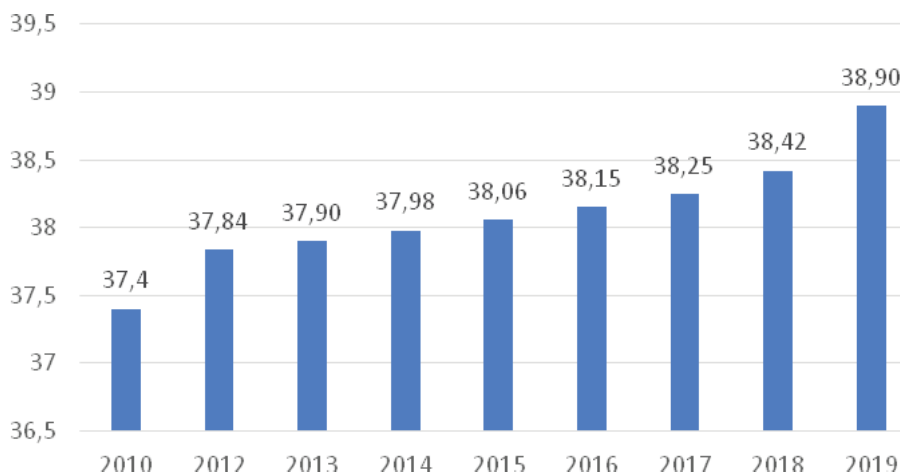


Рис. 8.9. Динамика среднего возраста населения Сибирский ФО

Выводы:

- В Сибирском ФО численность населения в 2019 значительно уменьшилась в связи с переходом Забайкальского края и Республики Бурятия в состав Дальневосточного ФО.
- В Сибирском ФО идут медико-демографические и социально-экономические процессы которые привели к значительному снижению численности населения трудоспособного возраста.
- На фоне значительного снижения численности населения продолжается процесс увеличения численности населения старше трудоспособного возраста.
- В Сибирском ФО продолжается тенденция роста детей (в возрасте 0-14 лет) и детей и подростков в возрасте 0-17 лет.
- В Сибирском ФО наметилась тенденция по снижению численности детей 1 года, 0-2 лет, 0-4 года.
- Среди регионов СФО максимальный средний возраст удерживает население Алтайского края 40,48 лет, как и максимальный прирост равный 1,48 года. На втором месте Кемеровская область, где средний возраст составил 39,71 и прирост равный 1,41 года.
- Динамика показателей среднего возраста населения Сибирского федерального округа указывает на то, что за последние годы население СФО «постарело» на 1,5 года, а это максимальный показатель среди Федеральных округов (в целом по Российской Федерации зафиксировано постарение на 1,12 года).
- Чем выше уровень среднего возраста проживающего населения, тем выше уровень накопленного груза заболеваний.
- Возможно, что необходимо уровень заболеваемости и смертности населения среди регионов Российской Федерации оценивать по следующим трем категориям: 1 – при среднем возрасте населения более 41 и более лет; 2 – при среднем возрасте населения региона от 38 до 41 года и 3 – при среднем возрасте населения региона менее 38 лет.

Раздел IX. ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ СЕЛЬСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СФО

9.1. 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	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019
СФО	168	164	141	139	83 898	83 288
Республика Алтай	13	12	11	10	3 691	3 666
Республика Тыва	12	12	12	12	2 842	2 842
Республика Хакасия	8	7	7	7	4 190	4 190
Алтайский край	57	57	45	45	23 881	23 399
Красноярский край	28	28	26	26	15 270	15 142
Иркутская область	12	12	8	8	7 073	7 073
Кемеровская область	3	2	0	0	4 773	4 834
Новосибирская область	10	9	9	8	8 023	8 060
Омская область	8	8	8	8	8 329	8 256
Томская область	17	17	15	15	5 826	5 826

Таблица 9.2

Работа стационаров расположенных в сельской местности СФО в 2019 году

Территории	Поступило пациентов – всего	из них: сельских жителей	выписано пациентов	Проведено пациентами койко-дней	умерло
СФО	327 091	308 149	320 995	4 166 381	5 916
Республика Алтай	18 400	18 400	18 255	150 438	144
Республика Тыва	15 501	15 501	15 221	152 344	121
Республика Хакасия	21 043	19 469	20 612	189 824	431
Алтайский край	99 332	89 335	97 363	971 341	2 095
Красноярский край	56 953	55 242	55 725	899 976	1 110
Иркутская область	28 872	28 416	28 450	692 351	331
Кемеровская область	3 129	2 662	3 042	91 158	72
Новосибирская область	33 674	31 893	33 026	419 010	642
Омская область	16 898	16 683	16 607	171 854	228
Томская область	33 289	30 548	32 694	428 085	742

Таблица 9.3

Кочный фонд круглосуточных стационаров в медицинских организациях, расположенных в сельской местности СФО

Территории	Численность коечного фонда		Обеспеченность койками на 10000 сельского населения		средняя занятость койки в году		средняя длительность пребывания на койке		уровень госпитализации на 100 сельского населения	
	2019	2018	2019	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
СФО	15 688	16 243	35,6	36,5	266,0	297,2	12,5	12,9	7,5	7,3
Республика Алтай	517	532	33,4	34,4	291,3	333,4	8,1	8,0	12,0	13,5
Республика Тыва	535	553	35,9	37,4	285,0	310,1	9,8	10,6	10,5	10,9
Республика Хакасия	561	645	34,5	38,8	339,1	318,3	8,8	9,1	13,2	12,3
Алтайский край	4 123	4 058	40,8	39,6	236,1	265,6	9,6	9,8	10,0	9,2
Красноярский край	3 115	3 236	48,3	49,8	289,3	293,5	15,5	16,3	9,0	8,7
Иркутская область	2 164	2 427	42,5	47,6	320,1	327,8	23,7	24,5	5,7	6,1
Кемеровская область	277	294	7,4	7,8	329,4	352,3	28,5	29,1	0,9	0,7
Новосибирская область	1 946	1 979	33,4	33,9	215,6	290,0	12,2	11,9	5,9	5,4
Омская область	662	671	12,5	12,5	259,9	285,4	10,0	10,8	3,2	3,2
Томская область	1 788	1 848	60,4	62,1	239,8	317,5	12,6	12,8	11,5	10,7

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	
2018								
Выполнено выездов	655 374	53 206	488 008	3 482	39 631	17 788	6 162	107 015
из них: к детям	107 945	9 862	91 155	41	5 702	2 744	227	21 492
Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах	656 513	53 577	488 554	3 482	39 675	17 788	6 164	107 417
2019								
Выполнено выездов	652 533	60 195	473 013	2 862	47 588	18 096	6 452	119 367
из них: к детям	106 526	9 369	88 604	35	6 569	1 959	143	22 641
Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах	654 591	61 035	474 031	2 865	47 845	18 121	6 456	119 422

Таблица 9.5

Медицинская помощь, оказанная бригадами скорой медицинской помощи при выездах в 2019 г.

Территории	Всего	оказание скорой медицинской помощи по поводу:			Медицинская эвакуация			Число лиц, доставленных в медицинские организации
		Травм и отравлений	Внезапных заболеваний	родов	всего	Межбольничная	Беременных, рожениц и родильниц	
СФО	652 533	60 195	473 013	2 862	47 588	18 096	6 452	119 367
Республика Алтай	34 209	3 107	30 534	118	450	6	239	1 681
Республика Тыва	43 018	10 547	29 441	865	2 121	1 547	574	7 904
Республика Хакасия	38 296	2 702	32 759	210	2 625	2 295	330	5 939
Алтайский край	180 265	10 784	108 052	741	1 896	1 640	256	38 641
Красноярский край	139 491	13 878	107 152	16	18 445	8 129	2 631	27 969
Иркутская область	44 723	6 855	35 750	328	1 665	88	135	5 155
Кемеровская область	4 902	561	3 863	12	466	195	53	1 781
Новосибирская область	69 088	3 397	50 506	62	15 123	965	779	11 195
Омская область	34 943	1 028	30 455	75	1 806	1 036	770	2 456
Томская область	63 598	7 336	44 501	435	2 991	2 195	685	16 646

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.	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
СФО	6 105	6 364	13,8	14,3	24 437	25 064	55,4	56,3
Республика Алтай	343	345	22,1	22,3	1 376	1 383	88,8	89,3
Республика Тыва	266	283	17,9	19,1	1 246	1 251	83,6	84,6
Республика Хакасия	285	312	17,5	18,8	1 168	1 191	71,8	71,7
Алтайский край	1 774	1 884	17,6	18,4	6 179	6 388	61,2	62,4
Красноярский край	982	1 025	15,2	15,8	4 332	4 469	67,2	68,7
Иркутская область	578	579	11,3	11,3	2 513	2 611	49,3	51,2
Кемеровская область	215	231	5,8	6,1	1 017	1 043	27,2	27,6
Новосибирская область	469	481	8,0	8,2	2 577	2 623	44,2	44,9
Омская область	355	369	6,7	6,9	1 912	1 977	36,2	36,9
Томская область	838	855	28,3	28,7	2 117	2 128	71,5	71,5

Таблица 9.7

Медицинские кадры в медицинских организациях, расположенных в сельской местности СФО

Территории	Укомплектованность врачебными кадрами		Коэффициент совместительства врачей		Число физ. лиц среднего медперсонала, работающих на ФАПе, ФП		из них			
	2019	2018	2019	2018	2019	2018	фельдшеров (включая заведующих)		акушерки (включая заведующих)	
							2019	2018	2019	2018
СФО	76,2	80,9	1,16	1,24	4 516	4 608	2 762	2 790	416	421
Республика Алтай	72,3	78,0	1,17	1,28	167	171	110	112	28	27
Республика Тыва	77,0	84,9	1,16	1,18	165	161	87	81	45	40
Республика Хакасия	82,7	86,6	1,21	1,15	120	128	73	74	1	2
Алтайский край	71,2	79,7	1,21	1,25	801	843	367	367	115	125
Красноярский край	81,7	86,4	1,07	1,16	778	769	500	512	39	33
Иркутская область	84,3	81,7	1,13	1,22	536	577	378	393	22	28
Кемеровская область	87,0	92,1	1,44	1,09	376	377	235	226	39	40
Новосибирская область	70,3	69,9	1,15	1,43	704	717	511	520	46	50
Омская область	83,2	86,0	1,26	1,16	618	613	337	341	49	45
Томская область	73,3	77,3	1,03	1,29	251	252	164	164	32	31

Таблица 9.8

Штаты и кадры в медицинских организациях, расположенных в сельской местности СФО в 2019 г.

	Должностей		физических лиц	из них, в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь:	
	штатных	занятых		в амбулаторных условиях	в стационарных условиях
Всего должностей	71 708,75	62 568,00	56 876	33 050	20 303
Врачи – всего	10 307,00	7 850,50	6 105	4 566	1 450
из них: женщин	X	X	4 342	X	X
общей практики (семейные)	436,75	341,75	305	305	
педиатры – всего	1 285,00	1 055,50	902	800	97
из них: педиатры участковые (включая педиатров участковых приписных участков)	820,50	732,25	720	720	0
терапевты – всего	1 998,50	1 561,50	1 307	1 112	195
из них: терапевты участковые	1 231,75	1 011,50	994	994	0
Средний медперсонал – всего	32 327,00	27 789,25	24 437	15 779	6 824
Средний медицинский персонал ФАПов, ФП всего	5 820,25	4 817,25	4 516		
из них: фельдшеры (включая заведующих)	3 620,25	2 959,25	2 762		
акушерки (включая заведующих)	525,50	471,50	416		
Младший медперсонал	3 358,25	2 994,00	2 736	195	2 453
Прочий персонал	25 429,75	23 711,50	23 390	12 387	9 494

Таблица 9.9

Численность и возрастной состав врачей в сельской местности СФО

Пол	Число полных лет по состоянию на конец 2019 года							
	Всего	в том числе:						
		До 36	36-45	46-50	51-55	56-59	60-64	65 и старше
М	1 763	498	309	149	200	250	190	167
Ж	4 342	1 604	750	379	485	433	358	333
всего	6 105	2 102	1 059	528	685	683	548	500

Таблица 9.10

Численность и возрастной состав Средних медицинских работников сельской местности СФО

Пол	Число полных лет по состоянию на конец 2019 года							
	Всего	в том числе:						
		До 36	36-45	46-50	51-55	56-59	60-64	65 и старше
М	1 162	617	298	91	57	44	33	22
Ж	23 275	5 424	5 533	3 596	3 164	2 816	1 729	1 013
всего	24 437	6 041	5 831	3 687	3 221	2 860	1 762	1 035

Работа врачей медицинской организации в амбулаторных условиях в сельской местности СФО в 2019 г.

Наименование	Число посещений		
	врачей, включая профилакти- ческие – всего	из них:	
		сельскими жителями	детьми 0-17 лет
Врачи – всего	17 486 590	16 831 080	6 197 468
общей практики (семейные)	1 298 592	1 289 961	358 469
педиатры – всего	3 710 494	3 583 988	3 691 939
из них: педиатры участковые (включая педиатров участковых приписных участков)	3 560 729	3 164 917	3 547 070
терапевты - всего	4 257 325	4 068 960	21 127
из них: терапевты участковые	4 028 522	3 830 488	14 778

Таблица 9.12

Кабинеты, отделения, подразделения в сельской местности СФО в 2019 г.

Наименование	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
акушерско-гинекологические	112	1	264
амбулатории	120	591	0
аптеки	38	39	0
из них изготавливающие лекарственные препараты	0	0	0
детские поликлиники (отделения, кабинеты)	146	123	500
дневные стационары для взрослых	149	625	0
дневные стационары для детей	84	128	0
домовые хозяйства на которые возлож. функции по оказан. пер- вой помощ.	114	1 724	0
женские консультации	39	39	0
здравпункты врачебные	0	0	0
здравпункты фельдшерские	11	31	0
кардиологические	42	0	44
компьютерной томографии	4	0	5
лаборатории, всего из них :	158	358	0
магнитно-резонансной томографии	0	0	0
маммографические отделения (кабинеты)	37	0	38
медицинской профилактики	132	2	134
межмуниципальные центры	16	36	0
отделения (кабинеты) амбулаторной онкологической помощи	0	0	0
отделения (кабинеты) кризисных состояний	4	0	4
отделения (кабинеты) медицинской статистики	74	21	60
отделения (кабинеты) врача общей практики (семейного врача)	58	129	158
отд. неотложной помощи	103	9	130
отделения скорой медицинской помощи	139	149	0
переливания крови	2	2	0
поликлиники (поликлинические отделения)	149	219	0
психиатрические	132	0	134
пункты (отделения) неотложной мед. помощи на дому всего	7	20	0
в том числе взрослому населению	7	10	0
детскому населению	7	10	0
смотровые кабинеты	143	0	324
стоматологическте	155	18	722
из них ортопедической стоматологии	76	2	80
терапевтические	147	18	830
участковые б-цы в составе мед. организации	62	209	0
фельдшерско-акушерские пункты (вкл. передвижные)	148	5 180	0
фельдшерские пункты (вкл. передвижные)	13	61	0
флюорографические	135	12	142
фтизиатрические	128	0	138
центры амбулаторной онкологической помощи	2	2	0
центры врача общей практики (семейного врача)	3	7	0

Участки медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях

	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Врачебные терапевтические участки, всего	1 359	1 212	1 228
из них: комплексные участки	167	127	121
малокомплектные участки	58	58	58
Участки врача общей практики	530	407	403
Педиатрические участки	949	817	812
из них: малокомплектные участки	79	76	75

Таблица 9.14

Профилактические осмотры и диспансеризация, проведенные медицинскими организациями по СФО в 2019 г.

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	560 757	538 611	217 152	268 759	42 157	0	0	1 870	8 673
из них: дети до 1 года	33 218	32 488	15 030	15 351	1 980	0	0	62	65
Дети в возрасте 15-17 лет включительно	105 726	97 948	28 222	52 273	14 542	0	0	535	2 376
Из общего числа детей 15-17 лет – юношей	52 437	49 067	15 079	25 553	6 740	0	0	291	1 404
Школьники	396 498	387 320	144 429	195 140	39 104	0	0	1 755	6 892
Контингенты взрослого населения (18 лет и старше) – всего	1 069 759	1 008 050	180 603	270 596	431 036	376 896	54 079	0	0
из них: старше трудоспособного возраста	327 011	302 618	14 836	56 221	182 942	166 481	16 661	0	0
диспансеризация определенных групп взрослого населения	584 747	563 951	97 665	150 563	315 723	276 906	37 502	0	0
из них: старше трудоспособного возраста	219 735	205 105	9 700	36 525	158 880	146 077	12 761	0	0
Всего	1 736 242	1 644 609	425 977	591 628	487 735	376 896	54 079	2 405	11 049

Таблица 9.15

Профилактические осмотры на туберкулез

	Всего	из них: сельских жителей	Выявлен туберкулез	
			Всего	из них: сельских жителей
Осмотрено пациентов всего	2 839 662	2 751 464	1 596	1 578
из них детей: 1-7 лет включительно	338 170	329 045	74	73
8-14 лет включительно	352 283	342 345	33	31
15-17 лет включительно	126 297	122 348	38	38
Из числа осмотренных обследовано: флюорографически	2 107 266	2 040 761	1 475	1 462
бактериоскопически	23 764	22 787	6	5
Из числа осмотренных детей проведены: иммунодиагностика с применением аллергена бактерий с 2 туберкулиновыми единицами очищенного туберкулина в стандартном разведении	344 024	334 894	69	68
иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезно-гореккомбинантного в стандартном разведении	359 742	349 366	42	40
рентгенологическое (флюорографическое) исследование органов грудной клетки	113 645	110 101	37	37

Таблица 9.16

Целевые осмотры на онкопатологию. Осмотрено с целью выявления онкологической патологии, всего

	Всего		из них: направлено в онкологические учреждения	
	мужчины	женщины	мужчины	женщины
2019 год	548 752	1 022 933	6 052	14 498
2018 год	501 603	940 043	5 431	12 525
2017 год	580 508	1 091 042	8 433	20 234

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	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
СФО	1 019	8 481	5,69	2,23	0,39	0,54	21,8	9,28
Республика Алтай	26	265	7,69	6,79	3,85	0,00	11,5	5,66
Республика Тыва	35	242	28,57	11,57	0,00	0,00	17,1	0,41
Республика Хакасия	44	247	13,64	0,81	0,00	0,00	11,4	5,67
Алтайский край	274	1 733	8,76	1,96	0,00	0,06	25,2	24,18
Красноярский край	134	1 354	4,48	1,62	2,24	3,03	23,9	14,48
Иркутская область	115	1 204	0,00	1,16	0,00	0,08	4,3	0,83
Кемеровская область	84	579	8,33	6,56	0,00	0,00	3,6	0,69
Новосибирская область	133	1 262	1,50	1,82	0,00	0,08	15,8	0,16
Омская область	137	1 086	0,73	0,09	0,00	0,00	46,0	8,56
Томская область	37	509	0,00	1,77	0,00	0,39	40,5	6,48

9.2. Показатели Общей заболеваемости сельского населения

Таблица 9.18

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	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
СФО	6 269 725	6 327 599	1 420,8	1 422,2	136 801	136 820	31,0	30,8
Республика Алтай	255 940	248 131	1 651,0	1 007,0	7 631	6 853	49,2	20,0
Республика Тыва	132 483	133 794	889,4	507,2	6 028	5 629	40,5	19,6
Республика Хакасия	285 259	295 829	1 754,2	1 193,5	8 632	9 289	53,1	34,2
Алтайский край	2 269 493	2 293 736	2 246,6	1 758,5	38 262	38 267	37,9	26,4
Красноярский край	633 970	641 382	982,8	696,0	12 462	13 874	19,3	12,6
Иркутская область	640 825	604 299	1 257,2	743,6	11 556	11 261	22,7	12,7
Кемеровская область	394 972	360 450	1 057,9	663,7	9 159	9 345	24,5	14,0
Новосибирская область	498 449	572 960	854,7	726,0	9 902	11 008	17,0	9,6
Омская область	696 869	713 737	1 318,5	1 017,5	19 168	18 029	36,3	24,1
Томская область	461 465	463 281	1 557,9	1 088,6	14 001	13 265	47,3	25,5

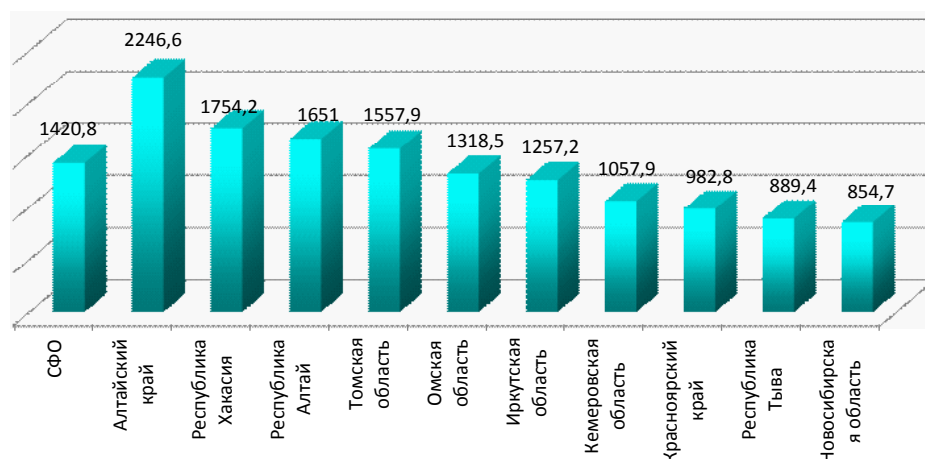


Рис. 9.1. Показатель общей заболеваемости на 1 000 сельского населения в 2019 г.

Территории	общая заболеваемость сельского населения							
	новообразования				болезни крови, кроветворных органов			
	абсолютные числа		на 1 000 сельского населения		абсолютные числа		на 1 000 сельского населения	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
СФО	169 681	166 427	38,5	37,4	71 342	72 031	16,2	16,2
Республика Алтай	4 967	4 923	32,0	27,7	3 359	3 476	21,7	10,9
Республика Тыва	1 330	1 238	8,9	8,0	1 861	1 892	12,5	4,4
Республика Хакасия	5 366	5 717	33,0	33,1	1 663	2 257	10,2	4,2
Алтайский край	67 108	63 407	66,4	59,5	27 607	27 231	27,3	15,6
Красноярский край	14 945	15 528	23,2	22,7	5 904	6 440	9,2	4,9
Иркутская область	11 693	14 233	22,9	26,5	8 109	7 502	15,9	6,6
Кемеровская область	11 493	9 083	30,8	22,6	5 233	4 782	14,0	5,0
Новосибирская область	20 748	20 948	35,6	35,3	4 779	5 319	8,2	5,9
Омская область	18 984	18 649	35,9	33,5	9 094	9 395	17,2	8,7
Томская область	13 047	12 701	44,0	40,7	3 733	3 737	12,6	6,8

Территории	общая заболеваемость сельского населения							
	болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ				психические расстройства и расстройства поведения			
	абсолютные числа		на 1 000 сельского населения		абсолютные числа		на 1 000 сельского населения	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
СФО	388 824	380 447	88,1	85,5	161 598	192 773	36,6	43,3
Республика Алтай	10 467	10 218	67,5	54,6	5 192	5 259	33,5	28,6
Республика Тыва	9 872	9 828	66,3	24,7	4 523	4 583	30,4	27,8
Республика Хакасия	14 882	14 239	91,5	73,1	8 265	8 019	50,8	39,5
Алтайский край	170 900	168 983	169,2	153,4	60 449	65 311	59,8	49,4
Красноярский край	30 783	30 161	47,7	38,0	14 786	18 127	22,9	21,3
Иркутская область	27 522	27 391	54,0	43,5	8 260	13 105	16,2	21,9
Кемеровская область	21 611	19 297	57,9	41,5	6 377	6 793	17,1	15,6
Новосибирская область	28 185	25 816	48,3	40,2	13 569	30 318	23,3	43,4
Омская область	42 370	43 219	80,2	71,9	25 647	26 738	48,5	42,9
Томская область	32 232	31 295	108,8	93,4	14 530	14 520	49,1	37,9

Территории	общая заболеваемость сельского населения							
	болезни нервной системы				болезни глаза			
	абсолютные числа		на 1 000 сельского населения		абсолютные числа		на 1 000 сельского населения	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
СФО	211 296	217 108	47,9	48,8	398 017	401 369	90,2	90,2
Республика Алтай	10 242	10 517	66,1	43,6	19 939	20 222	128,6	95,1
Республика Тыва	3 759	3 539	25,2	13,0	6 368	6 673	42,7	28,3
Республика Хакасия	13 257	13 503	81,5	63,5	15 985	16 975	98,3	70,6
Алтайский край	71 543	74 652	70,8	46,1	149 752	150 999	148,2	119,8
Красноярский край	19 120	20 085	29,6	22,8	38 111	43 279	59,1	47,0
Иркутская область	18 030	17 479	35,4	24,1	35 393	27 518	69,4	34,1
Кемеровская область	13 484	13 416	36,1	23,1	23 014	22 248	61,6	38,6
Новосибирская область	12 950	15 193	22,2	21,0	24 944	24 575	42,8	28,3
Омская область	35 207	34 535	66,6	49,3	49 665	55 190	94,0	75,4
Томская область	13 704	14 189	46,3	28,5	34 846	33 690	117,6	84,1

Территории	общая заболеваемость сельского населения							
	болезни уха и сосцевидного отростка				болезни системы кровообращения			
	абсолютные числа		на 1 000 сельского населения		абсолютные числа		на 1 000 сельского населения	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
СФО	120 440	125 809	27,3	28,3	1 073 211	1 072 171	243,2	241,0
Республика Алтай	5 362	5 585	34,6	21,5	39 442	36 298	254,4	230,9
Республика Тыва	4 298	4 355	28,9	14,6	12 472	12 015	83,7	80,7
Республика Хакасия	5 894	6 578	36,2	26,4	43 085	39 010	265,0	231,8
Алтайский край	35 670	40 968	35,3	29,7	420 969	420 133	416,7	407,9
Красноярский край	12 974	12 968	20,1	12,2	125 943	125 277	195,2	188,0
Иркутская область	12 559	11 356	24,6	14,4	92 705	88 217	181,9	171,5
Кемеровская область	7 917	7 024	21,2	13,5	72 652	64 550	194,6	167,5
Новосибирская область	9 428	10 196	16,2	12,4	90 157	113 764	154,6	193,1
Омская область	16 377	16 910	31,0	23,9	113 496	112 736	214,7	206,4
Томская область	9 961	9 869	33,6	22,9	62 290	60 171	210,3	199,3

Территории	общая заболеваемость сельского населения							
	болезни органов дыхания				болезни органов пищеварения			
	абсолютные числа		на 1 000 сельского населения		абсолютные числа		на 1 000 сельского населения	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
СФО	1 572 209	1 568 335	356,3	352,5	542 695	556 355	123,0	125,1
Республика Алтай	68 814	64 910	443,9	113,0	21 261	21 801	137,1	78,3
Республика Тыва	40 954	42 176	274,9	79,4	9 808	8 874	65,8	37,7
Республика Хакасия	79 849	80 577	491,0	155,5	22 454	32 079	138,1	130,2
Алтайский край	471 743	473 184	467,0	199,9	208 520	209 364	206,4	175,9
Красноярский край	170 461	164 558	264,3	92,4	49 191	51 847	76,3	63,4
Иркутская область	232 599	215 417	456,3	135,7	53 792	52 104	105,5	67,7
Кемеровская область	112 069	99 802	300,2	108,5	35 135	31 904	94,1	64,9
Новосибирская область	149 987	174 836	257,2	134,2	35 820	35 443	61,4	50,0
Омская область	138 291	143 153	261,6	121,3	65 390	69 879	123,7	101,8
Томская область	107 442	109 722	362,7	130,8	41 324	43 060	139,5	93,9

Территории	общая заболеваемость сельского населения							
	болезни кожи и подкожной клетчатки				болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани			
	абсолютные числа		на 1 000 сельского населения		абсолютные числа		на 1 000 сельского населения	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
СФО	153 935	160 263	34,9	36,0	512 742	515 115	116,2	115,8
Республика Алтай	11 124	11 276	71,8	37,5	15 026	14 845	96,9	76,9
Республика Тыва	4 770	5 392	32,0	20,3	6 917	6 646	46,4	43,2
Республика Хакасия	8 486	8 469	52,2	29,7	20 453	21 471	125,8	118,2
Алтайский край	55 076	57 925	54,5	39,0	185 474	193 544	183,6	173,9
Красноярский край	13 874	14 843	21,5	12,8	57 894	55 909	89,8	74,4
Иркутская область	14 228	12 124	27,9	11,8	45 708	44 257	89,7	77,6
Кемеровская область	7 993	9 009	21,4	12,5	34 533	28 885	92,5	63,9
Новосибирская область	7 956	8 964	13,6	9,3	46 381	50 281	79,5	80,0
Омская область	19 692	21 244	37,3	27,2	54 152	52 289	102,5	85,8
Томская область	10 736	11 017	36,2	23,0	46 204	46 988	156,0	137,8

Территории	общая заболеваемость сельского населения							
	болезни мочеполовой системы				беременность, роды и послеродовой период*			
	абсолютные числа		на 1 000 сельского населения		абсолютные числа		на 1 000 сельского населения	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
СФО	431 917	424 792	97,9	95,5	64 484	71 790	72,0	75,8
Республика Алтай	16 836	17 155	108,6	100,8	4 638	4 467	141,8	131,2
Республика Тыва	7 158	6 893	48,1	39,4	3 016	3 663	97,6	112,7
Республика Хакасия	15 772	16 008	97,0	88,8	3 488	4 152	102,3	116,3
Алтайский край	194 351	192 425	192,4	174,5	26 086	29 212	129,0	136,2
Красноярский край	34 312	35 605	53,2	49,6	3 572	4 346	28,2	32,5
Иркутская область	38 971	31 969	76,5	54,6	5 749	4 444	53,0	38,7
Кемеровская область	20 305	19 341	54,4	45,4	2 190	3 301	29,0	41,3
Новосибирская область	20 827	20 992	35,7	31,8	3 212	4 063	27,3	32,9
Омская область	50 149	50 508	94,9	86,5	9 870	10 807	91,3	93,7
Томская область	33 236	33 896	112,2	104,2	2 663	3 335	44,4	53,1

*Показатель исчислен на женское сельское население (18-49 лет).

Территории	общая заболеваемость сельского населения							
	врожденные аномалии				симптомы, признаки и откл. от нормы			
	абсолютные числа		на 1 000 сельского населения		абсолютные числа		на 1 000 сельского населения	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
СФО	25 313	26 013	5,7	5,8	11 808	13 118	2,7	2,95
Республика Алтай	1 577	1 718	10,2	2,6	3	12	0,0	0,01
Республика Тыва	1 026	947	6,9	2,1	0	0	0,0	0,00
Республика Хакасия	860	832	5,3	1,0	4 166	3 891	25,6	14,22
Алтайский край	8 076	8 420	8,0	1,4	1 054	3 045	1,0	2,54
Красноярский край	3 080	2 950	4,8	0,7	2 816	2 372	4,4	1,64
Иркутская область	2 789	2 749	5,5	0,8	0	0	0,0	0,00
Кемеровская область	2 126	2 184	5,7	1,0	0	0	0,0	0,00
Новосибирская область	1 190	1 284	2,0	0,2	0	0	0,0	0,00
Омская область	2 872	2 968	5,4	0,8	1 693	1 692	3,2	1,18
Томская область	1 717	1 961	5,8	1,1	2 076	2 106	7,0	3,58

Территории	общая заболеваемость сельского населения			
	травмы,отравления и некотр. др. послед. воздей. внешних причин			
	абсолютные числа		на 1 000 сельского населения	
	2019	2018	2019	2018
СФО	216 188	218 343	49,0	49,1
Республика Алтай	9 598	8 172	61,9	36,2
Республика Тыва	7 489	8 215	50,3	39,1
Республика Хакасия	12 467	12 487	76,7	54,6
Алтайский край	75 143	75 132	74,4	55,3
Красноярский край	22 965	22 342	35,6	24,9
Иркутская область	20 358	21 974	39,9	31,7
Кемеровская область	9 135	8 675	24,5	17,6
Новосибирская область	17 944	19 328	30,8	24,4
Омская область	23 838	24 929	45,1	36,8
Томская область	17 251	17 089	58,2	44,1

9.3. Показатели работы сельского здравоохранения СФО

Таблица 9.19

Территории	с диагнозом, установленным впервые в жизни (сельские жители)							
	зарегистрировано заболеваний – всего				некоторые инфекционные и паразитарные болезни			
	абсолютные числа		на 1 000 сельского населения		абсолютные числа		на 1 000 сельского населения	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
СФО	2 878 881	2 873 115	652,4	645,8	85 465	83 122	19,4	18,7
Республика Алтай	134 476	132 810	867,5	857,7	5 568	5 101	35,9	32,9
Республика Тыва	75 760	77 300	508,6	522,8	4 236	4 115	28,4	27,8
Республика Хакасия	162 518	168 064	999,4	1 011,3	6 273	6 704	38,6	40,3
Алтайский край	924 262	930 757	914,9	909,2	22 757	22 117	22,5	21,6
Красноярский край	299 936	292 661	465,0	450,0	7 185	7 580	11,1	11,7
Иркутская область	371 217	334 312	728,2	655,3	8 454	7 854	16,6	15,4
Кемеровская область	191 145	164 770	512,0	435,7	5 821	6 068	15,6	16,0
Новосибирская область	228 366	266 976	391,6	456,7	6 969	7 694	11,9	13,2
Омская область	270 701	281 254	512,2	525,0	8 291	7 245	15,7	13,5
Томская область	220 500	224 211	744,4	753,7	9 911	8 644	33,5	29,1

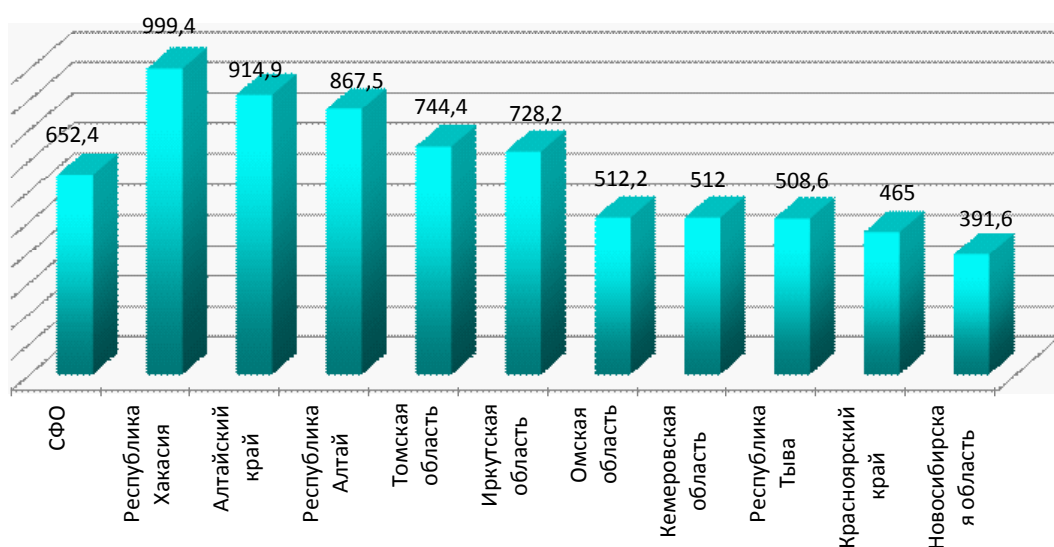


Рис. 9.2. Показатель первичной заболеваемости на 1 000 сельского населения в 2019 г.

Продолжение табл. 9.19

Территории	с диагнозом, установленным впервые в жизни (сельские жители)							
	новообразования				болезни крови и кроветворных органов			
	абсолютные числа		на 1 000 сельского населения		абсолютные числа		на 1 000 сельского населения	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
СФО	41 060	41 328	9,3	9,3	25 981	26 381	5,9	5,9
Республика Алтай	1 748	1 834	11,3	11,8	1 707	1 758	11,0	11,4
Республика Тыва	3 45	350	2,3	2,4	806	754	5,4	5,1
Республика Хакасия	1 350	1 228	8,3	7,4	765	823	4,7	5,0
Алтайский край	18 096	18 592	17,9	18,2	8 945	9 240	8,9	9,0
Красноярский край	3 395	3 364	5,3	5,2	2 239	2 419	3,5	3,7
Иркутская область	2 922	3 323	5,7	6,5	3 494	3 183	6,9	6,2
Кемеровская область	2 768	2 024	7,4	5,4	1 926	1 786	5,2	4,7
Новосибирская область	4 041	4 338	6,9	7,4	1 447	1 602	2,5	2,7
Омская область	3 080	2 979	5,8	5,6	3 049	3 163	5,8	5,9
Томская область	3 315	3 296	11,2	11,1	1 603	1 653	5,4	5,6

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 1 000 сельского населения		абсолютные числа		на 1 000 сельского населения	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
СФО	68 076	64 811	15,4	14,6	15 624	17 621	3,5	4,0
Республика Алтай	1 972	2 164	12,7	14,0	449	332	2,9	2,1
Республика Тыва	2 038	1 702	13,7	11,5	278	197	1,9	1,3
Республика Хакасия	3 334	3 021	20,5	18,2	657	645	4,0	3,9
Алтайский край	26 465	26 699	26,2	26,1	8 289	8 558	8,2	8,4
Красноярский край	6 119	6 075	9,5	9,3	893	1 245	1,4	1,9
Иркутская область	4 595	4 696	9,0	9,2	785	1 084	1,5	2,1
Кемеровская область	4 276	3 258	11,5	8,6	598	770	1,6	2,0
Новосибирская область	3 816	3 635	6,5	6,2	698	1 989	1,2	3,4
Омская область	8 171	7 131	15,5	13,3	1 210	1 186	2,3	2,2
Томская область	7 290	6 430	24,6	21,6	1 767	1 615	6,0	5,4

Территории	с диагнозом, установленным впервые в жизни (сельские жители)							
	болезни нервной системы				болезни глаза и его придаточного аппарата			
	абсолютные числа		на 1 000 сельского населения		абсолютные числа		на 1 000 сельского населения	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
СФО	54 600	55 089	12,4	12,4	123 236	132 623	27,9	29,8
Республика Алтай	2 283	2 541	14,7	16,4	7 255	7 428	46,8	48,0
Республика Тыва	1 038	1 012	7,0	6,8	3 383	3 173	22,7	21,5
Республика Хакасия	5 238	4 185	32,2	25,2	7 752	8 307	47,7	50,0
Алтайский край	17 461	17 226	17,3	16,8	41 543	44 925	41,1	43,9
Красноярский край	5 795	5 488	9,0	8,4	14 508	14 920	22,5	22,9
Иркутская область	6 133	5 577	12,0	10,9	13 499	9 370	26,5	18,4
Кемеровская область	4 180	4 081	11,2	10,8	6 737	6 546	18,0	17,3
Новосибирская область	2 876	4 389	4,9	7,5	9 057	9 458	15,5	16,2
Омская область	5 444	6 017	10,3	11,2	9 785	16 104	18,5	30,1
Томская область	4 152	4 573	14,0	15,4	9 717	12 392	32,8	41,7

Территории	с диагнозом, установленным впервые в жизни (сельские жители)							
	болезни уха и сосцевидного отростка				болезни системы кровообращения			
	абсолютные числа		на 1 000 сельского населения		абсолютные числа		на 1 000 сельского населения	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
СФО	83 800	88 892	19,0	20,0	157 199	147 026	35,6	33,0
Республика Алтай	3 555	3 699	22,9	23,9	4 424	4 702	28,5	30,4
Республика Тыва	2 609	2 746	17,5	18,6	2 157	2 401	14,5	16,2
Республика Хакасия	4 090	4 890	25,2	29,4	9 675	8 478	59,5	51,0
Алтайский край	26 687	31 639	26,4	30,9	48 454	45 426	48,0	44,4
Красноярский край	9 517	9 413	14,8	14,5	16 825	16 535	26,1	25,4
Иркутская область	7 970	6 983	15,6	13,7	20 509	14 960	40,2	29,3
Кемеровская область	5 415	4 446	14,5	11,8	13 826	9 487	37,0	25,1
Новосибирская область	6 455	7 546	11,1	12,9	10 777	16 200	18,5	27,7
Омская область	10 180	10 268	19,3	19,2	20 294	19 491	38,4	36,4
Томская область	7 322	7 262	24,7	24,4	10 258	9 346	34,6	31,4

Территории	с диагнозом, установленным впервые в жизни (сельские жители)							
	болезни органов дыхания				болезни органов пищеварения			
	абсолютные числа		на 1 000 сельского населения		абсолютные числа		на 1 000 сельского населения	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
СФО	1 347 484	1 330 578	305,4	299,1	182 533	182 869	41,4	41,1
Республика Алтай	61 400	58 232	396,1	376,1	8 318	9 020	53,7	58,3
Республика Тыва	37 234	39 292	250,0	265,7	3 394	2 981	22,8	20,2
Республика Хакасия	72 768	72 935	447,5	438,9	9 384	15 510	57,7	93,3
Алтайский край	380 001	375 512	376,2	366,8	65 501	63 010	64,8	61,6
Красноярский край	149 774	142 114	232,2	218,5	15 497	15 404	24,0	23,7
Иркутская область	216 069	199 206	423,9	390,5	15 639	14 501	30,7	28,4
Кемеровская область	96 822	86 110	259,3	227,7	11 107	7 633	29,7	20,2
Новосибирская область	126 999	148 530	217,8	254,1	13 803	11 170	23,7	19,1
Омская область	113 165	113 578	214,1	212,0	24 494	26 690	46,3	49,8
Томская область	93 252	95 069	314,8	319,6	15 396	16 950	52,0	57,0

Территории	с диагнозом, установленным впервые в жизни (сельские жители)							
	болезни кожи и подкожной клетчатки				болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани			
	абсолютные числа		на 1 000 сельского населения		абсолютные числа		на 1 000 сельского населения	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
СФО	106 574	129 075	24,2	29,0	132 589	129 075	30,0	29,0
Республика Алтай	8 712	3 753	56,2	24,2	3 300	3 753	21,3	24,2
Республика Тыва	3 195	1 003	21,4	6,8	1 660	1 003	11,1	6,8
Республика Хакасия	7 127	6 655	43,8	40,0	6 998	6 655	43,0	40,0
Алтайский край	41 307	41 365	40,9	40,4	40 533	41 365	40,1	40,4
Красноярский край	9 853	15 218	15,3	23,4	15 855	15 218	24,6	23,4
Иркутская область	8 329	17 441	16,3	34,2	21 768	17 441	42,7	34,2
Кемеровская область	5 410	6 703	14,5	17,7	10 775	6 703	28,9	17,7
Новосибирская область	5 730	12 952	9,8	22,2	7 594	12 952	13,0	22,2
Омская область	9 106	11 094	17,2	20,7	10 769	11 094	20,4	20,7
Томская область	7 805	12 891	26,3	43,3	13 337	12 891	45,0	43,3

Территории	с диагнозом, установленным впервые в жизни (сельские жители)							
	болезни мочеполовой системы				беременность, роды и послеродовой период*			
	абсолютные числа		на 1 000 сельского населения		абсолютные числа		на 1 000 сельского населения	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
СФО	174 735	172 110	39,6	38,7	41 483	47 408	46,3	49,5
Республика Алтай	8 893	9 523	57,4	61,5	4 638	4 466	141,8	130,7
Республика Тыва	3 144	2 708	21,1	18,3	1 794	1 743	58,1	53,5
Республика Хакасия	7 471	7 673	45,9	46,2	2 720	3 110	79,8	86,1
Алтайский край	83 874	84 287	83,0	82,3	15 026	16 949	74,3	78,1
Красноярский край	12 407	12 641	19,2	19,4	3 428	4 217	27,0	31,2
Иркутская область	15 869	12 272	31,1	24,1	3 382	3 140	31,2	26,9
Кемеровская область	9 681	8 212	25,9	21,7	1 727	2 721	22,9	33,6
Новосибирская область	7 057	7 491	12,1	12,8	2 402	3 326	20,4	26,7
Омская область	13 270	14 259	25,1	26,6	3 939	4 722	36,4	40,4
Томская область	13 069	13 044	44,1	43,8	2 427	3 014	40,5	47,4

*Показатель исчислен на женское сельское население (18-49 лет).

Продолжение табл. 9.19

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 1 000 сельского населения		абсолютные числа		на 1 000 сельского населения	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
СФО	4 485	5 783	1,0	1,3	10 545	8 528	2,4	1,9
Республика Алтай	191	497	1,2	3,2	3	2	0,0	0,0
Республика Тыва	126	379	0,8	2,6	0	0	0,0	0,0
Республика Хакасия	101	241	0,6	1,5	4 113	2 651	25,3	16,0
Алтайский край	1 416	1 814	1,4	1,8	1 054	2 788	1,0	2,7
Красноярский край	531	679	0,8	1,0	2 373	1 147	3,7	1,8
Иркутская область	638	630	1,3	1,2	0	0	0,0	0,0
Кемеровская область	395	525	1,1	1,4	0	0	0,0	0,0
Новосибирская область	231	228	0,4	0,4	0	0	0,0	0,0
Омская область	430	503	0,8	0,9	1 272	988	2,4	1,8
Томская область	426	287	1,4	1,0	1 730	952	5,8	3,2

Продолжение табл. 9.19

Территории	с диагнозом, установленным впервые в жизни (сельские жители)			
	травмы, отравления и некоторые др. последствия воздей. внешних причин			
	абсолютные числа		на 1 000 сельского населения	
	2019	2018	2019	2018
СФО	216 188	218 343	49,0	49,1
Республика Алтай	9 598	8 172	61,9	52,8
Республика Тыва	7 489	8 215	50,3	55,6
Республика Хакасия	12 467	12 487	76,7	75,1
Алтайский край	75 143	75 132	74,4	73,4
Красноярский край	22 965	22 342	35,6	34,4
Иркутская область	20 358	21 974	39,9	43,1
Кемеровская область	9 135	8 675	24,5	22,9
Новосибирская область	17 944	19 328	30,8	33,1
Омская область	23 838	24 929	45,1	46,5
Томская область	17 251	17 089	58,2	57,4

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
Раздел I. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА В 2019 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	51
1.7. Скорая медицинская помощь	58
Раздел II. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	69
2.1. Численность населения	69
2.2. Естественное движение населения и другие демографические показатели	74
Раздел III. ЗДОРОВЬЕ МАТЕРИ И РЕБЕНКА	83
3.1. Смертность детей в возрасте до 1 года	83
3.2. Заболеваемость детского населения	92
3.4. Состояние здоровья детей, выявленные при проведении профилактических осмотров	115
3.5. Детская инвалидность	118
3.6. Здоровье женщин	120
Раздел IV. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ	126
4.1. Зарегистрировано больных с впервые в жизни установленным диагнозом	126
4.2. Зарегистрировано больных (всего)	131
4.3. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности	136
Раздел V. РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	141
5.1. Кадры работников здравоохранения	141
5.2. Сеть учреждений здравоохранения	146
5.3. Коечный фонд	149
5.4. Плановая мощность лечебно-профилактических организаций оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	152
5.5. Дневные стационары	153
5.6. Учреждения скорой медицинской помощи	156
Раздел VI. ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	160
6.1. Использование коечного фонда	160
6.2. Деятельность амбулаторно-поликлинических учреждений	169
6.3. Деятельность дневного стационара	176
6.4. Деятельность учреждений скорой и неотложной помощи	177
6.5. Некоторые виды исследований	182
Раздел VII. НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ СЛУЖБ	189
7.1. Фтизиатрическая служба	189
7.2. Онкологическая служба	192
7.4. Наркологическая служба	202
7.5. Травматология	207
7.6. Инфекционная заболеваемость (по данным Федерального центра гигиены и эпидемиологии)	219
7.7. Сведения о больных заболеваниями, передаваемыми преимущественно половым путем и заразными кожными заболеваниями	230
7.8. Заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом населения в трудоспособном возрасте	232
Раздел VIII. ИЗМЕНЕНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В СФО	246
8.1. Основные тенденции в изменении численности населения в СФО	246
Раздел IX. ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ СЕЛЬСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СФО	250
9.1. Некоторые показатели работы сельского здравоохранения СФО	250
9.2. Показатели Общей заболеваемости сельского населения	255
9.3. Показатели работы сельского здравоохранения СФО	259

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СИБИРСКОГО
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА В 2019 ГОДУ

Сборник статистических и аналитических материалов

Выпуск 19

Книга издана в авторской редакции

Художник обложки В.И. Шумаков
Оператор компьютерной верстки С.А. Косолапова

Подписано в печать 25.05.2020. Формат 60x84/8. Бумага офсетная № 1. Гарнитура Times New Roman.
Печ. л. 33,0. Учет-изд.л. 12,16. Тираж 75.

Отпечатано в типографии ООО «Студия Визуальных Решений»
630005, г. Новосибирск, Каменская, 84в