

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ
И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
СИБИРСКОГО
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА
в 2018 году**





Уважаемые коллеги!

Издана книга «Организация работы регистратуры поликлиники», 237 с. (авторы В.М. Чернышев, О.В. Стрельченко)

Книга представляет интерес и будет весьма полезной при реализации проектов «Бережливая поликлиника» и «Вежливая регистратура».

В книге приведены рекомендации по организации работы современных регистратур, основанные на обобщении опыта передовых поликлиник.

Регистратура во многом определяет доступность медицинской помощи, экономит время пациентов, обеспечивает рациональность деятельности других структур учреждения.

Наряду с рекомендациями по оформлению и оснащению самой регистратуры и холла перед ней, описаны форми-

рование и направление потоков (маршрутизация) пациентов, работа с документацией, в т.ч. в условиях информатизации учреждения, с телефоном, а так же организация колл-центров и их деятельность.

Особое внимание уделено организации контакта персонала регистратуры с пациентами и коллегами, недопущению конфликтных ситуаций и поведению сотрудников при их возникновении. Приведены соответствующие стандарты и алгоритмы поведения в таких случаях. Отдельные главы посвящены мотивации персонала регистратуры и информатизации ее деятельности.

Большой интерес представляют 18 приложений, в т.ч. положение о регистратуре и порядок ее работы, функциональные обязанности сотрудников, алгоритмы общения с пациентами, а так же рекомендации по организации приема лиц с ограниченными возможностями, порядку заполнения и движения документов (информации) внутри учреждения. Приведены образцы анкет для опроса пациентов и др.

Предназначена для сотрудников регистратуры, руководителей поликлиник и учреждений здравоохранения, в которых они имеются.

Книгу можно приобрести в ФГБУЗ «Сибирский окружной медицинский центр ФМБА России» как за наличный, так и безналичный расчет, она будет выслана в ваш адрес после предварительной оплаты. Стоимость одного экземпляра - 550 рублей

Справки по тел. (8-383) 223-25-25, заявки направлять по эл. адресу: somc.glav@mail.ru

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 2018 ГОДУ

Под общей редакцией
О.В. Стрельченко

Выпуск 18

Новосибирск 2019

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 2018 году. Сборник статистических и аналитических материалов. Выпуск 18 / Под общ. редакцией к.м.н. О.В. Стрельченко. – ООО «Сибирское университетское издательство», 2019. – 270 с.

ISBN 978-5-379-02052-1

В сборнике представлены основные показатели, характеризующие демографическую ситуацию, состояние здоровья и здравоохранения в Сибирском федеральном округе в 2018 году.

В нем в основном приводятся данные представленные региональными органами управления здравоохранением субъектов Российской Федерации, входящих в Сибирский федеральный округ, а так же оперативные данные Росстата.

Сборник рассчитан на руководителей органов и учреждений практического здравоохранения, главных специалистов, в том числе окружных, 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

Особенностью настоящего выпуска является то, что в 2018 году два субъекта РФ республика Бурятия и Забайкальский край вышли из состава Сибирского федерального округа (СФО). В связи с этим в некоторых местах приводятся абсолютные цифры за предшествующие годы по 12 регионам, а за 2018 год только по 10. Естественно, заметно существенное отличие при анализе абсолютных цифр, что необходимо учитывать при их использовании. Что касается показателей, то они, конечно же, сопоставимы и сравнимы.

Прошедший год охарактеризовался тем, что вновь осложнилась демографическая ситуация в стране. Сохраняется естественная убыль населения, в связи с существенным сокращением рождаемости. Среди других проблем внимания заслуживает рост числа подростков, страдающих алкоголизмом и употребляющих наркотики, сохраняются на высоких цифрах показатели смертности от убийств и самоубийств, растет количество ВИЧ-инфицированных и др.

Вместе с тем, продолжает снижаться младенческая смертность, но как и в предшествующие годы, она остается выше, чем в среднем по стране. В 2017 году впервые в новейшей истории России материнская смертность в СФО была ниже, чем по стране. Растет число лиц больных со злокачественными новообразованиями, выявленных на ранних (I, II стадии) этапах, снижается заболеваемость и смертность от туберкулеза и т.д.

Настоящее издание предназначено, прежде всего, для руководителей региональных органов управления здравоохранением СФО и главных специалистов как региональных, так и окружных, для принятия адекватных мер по совершенствованию организации оказания медицинской помощи населению, обеспечение ее доступности и качества, которые определены МЗ РФ, как основные направления в деятельности отрасли. Однако до настоящего времени главными специалистами всех уровней не уделяется должного внимания существенным различиям в значениях некоторых показателей на территориях, расположенных примерно в одинаковых природно-климатических условиях. Так в республике Хакасия заболеваемость детей первого года жизни рахитом, более чем в 60 раз превышает аналогичный показатель в Новосибирской области и Алтайском крае. Заболеваемость женщин эндометриозом в Алтайском крае более чем в 8 раз превышает аналогичный показатель в Омской области. В Алтайском же крае расстройства менструального цикла у женщин почти в 7 раз выше, чем в Иркутской области и т.д. Такие существенные различия скорее всего являются результатом статистических ошибок, либо гипер- или гиподиагностики и должны привлечь внимание главных специалистов всех уровней.

Мы искренне благодарим руководителей органов управления здравоохранением и статистических служб регионов за очень оперативное предоставление информации в этом году, что позволило нам раньше чем обычно подготовить сборник.

Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

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

РАЗДЕЛ I. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА В 2018 ГОДУ

(Краткий анализ состояния и итогов деятельности)

Общая численность населения России на 1 января 2019 года достигла 146 793 744 человек по данным Росстата (на 1 января 2018 года составляла 146 877 088 человек). Согласно предварительной оценке численность населения России за 2018 год снизилась на 83 344 человека.

Городское население Российской Федерации на 1 января 2019 года составляет 109 451 324 человек (74,6 %), сельское – 37 342 420 человек (25,4 %). На 1 января 2018 года городское составляло 109 271 230 человек (74,4 %), а сельское – 37 605 858 человек (25,6 %).

За 2018 год в Российской Федерации родилось 1 599 316 человек (на 90 568 человека меньше, чем за 2017 г.), умерло 1 817 710 человек (на 6 630 человека меньше, чем за 2017 г.). Естественная убыль составила – 218 394 человека (в 2017 г. убыль составляла – 134 456).

Численность населения Сибирского федерального округа по предварительным данным Росстата на 01.01.2019 г. снизилась (за счет вхождения Забайкальского края и Республики Бурятия в состав Дальневосточного федерального округа) и составила 17 174 025 человек (на 01.01.2018 г. составляла – 19 286 494 человек (рис. 1.1).

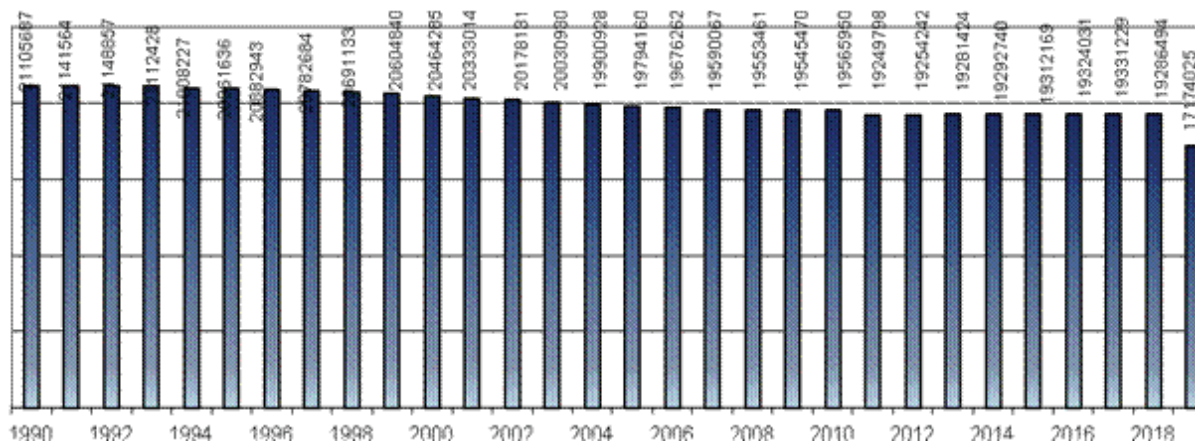


Рис. 1.1. Динамика численности населения Сибирского федерального округа

1.1. Демографическая ситуация

По данным федеральной службы государственной статистики в 2018 г. в СФО родилось 196 040 ребёнка, что на 12 207 ребёнка меньше чем в 2017 г. (в 2017 г. родилось 208 247 ребёнка). Рождаемость в среднем по округу составила 11,4 на 1 000 населения (2017 г. – 12,1) (рис. 1.2, табл. 1.1).

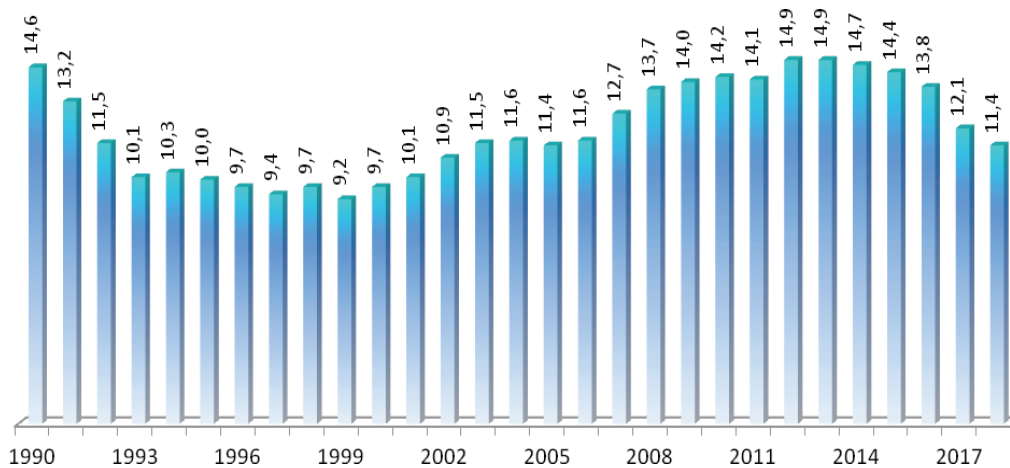


Рис. 1.2. Динамика показателя рождаемости населения по СФО (на 1 000 населения)

Среди регионов СФО, наиболее высокие показатели рождаемости зарегистрированы в Республике Тыва – 20,4 и Республике Алтай – 15,2. Наименьшие показатели рождаемости зарегистрированы в Алтайском крае – 10,0 и Кемеровской области – 9,8 на 1 000 населения (рис. 1.3, табл. 1.1).

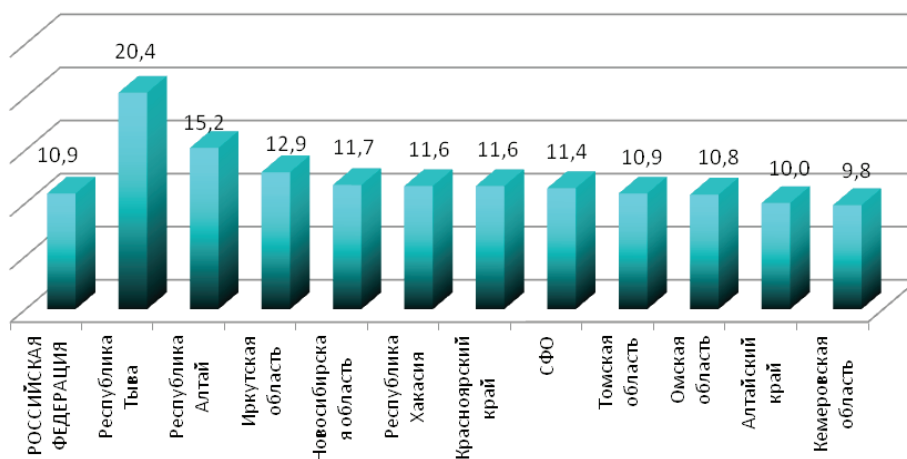


Рис. 1.3. Распределение субъектов (регионов) СФО по показателю рождаемости населения в 2018 г. (на 1 000 населения)

Таблица 1.1

Рождаемость по регионам Сибирского федерального округа в 2017-2018 гг.

Родившихся	2018 г.	2017 г.	прирост, снижение	2018 г. в % к 2017 г.
РФ	1 599 316	1 689 884	-90 568	94,6
Сибирский федеральный округ	196 040	208 247	-12 207	94,1
Республика Алтай	3 329	3 443	-114	96,7
Республика Тыва	6 602	6 977	-375	94,6
Республика Хакасия	6 241	6 662	-421	93,7
Алтайский край	23 477	25 525	-2 048	92,0
Красноярский край	33 338	35 561	-2 223	93,7
Иркутская область	30 938	32 021	-1 083	96,6
Кемеровская область	26 430	28 335	-1 905	93,3
Новосибирская область	32 656	34 465	-1 809	94,8
Омская область	21 230	22 624	-1 394	93,8
Томская область	11 799	12 634	-835	93,4

Показатель смертности населения в 2018 г. по СФО составил 12,9 на 1 000 населения (12,7 в 2017 г.), что выше, чем в среднем по Российской Федерации (12,4) (рис. 1.4, табл. 1.2).

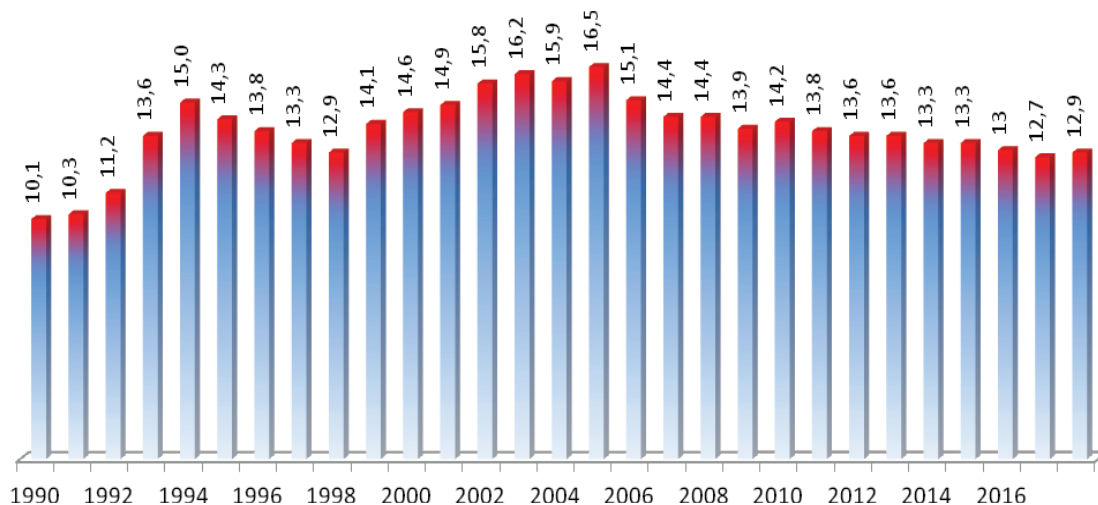


Рис. 1.4. Динамика показателя смертности населения СФО (на 1 000 населения)

Снижение смертности населения в 2018 г. зарегистрировано в Томской, Омской, Новосибирской и Иркутской областях, Р. Хакасия и в целом по Сибирскому федеральному округу (табл. 1.2).

Смертность по регионам Сибирского федерального округа в 2017-2018 гг.
(по данным Росстата)

Смертность	2018 г.	2017 г.	прирост, снижение	2018 г. в % к 2017 г.
РФ	1 817 710	1 824 340	-6 630	99,6
СФО	221 913	222 258	-345	99,8
Республика Алтай	2 158	2 099	59	102,8
Республика Тыва	2 848	2 788	60	102,2
Республика Хакасия	6 682	6 752	-70	99,0
Алтайский край	33 357	32 963	394	101,2
Красноярский край	35 384	35 281	103	100,3
Иркутская область	30 961	30 979	-18	99,9
Кемеровская область	38 207	38 091	116	100,3
Новосибирская область	35 549	35 781	-232	99,4
Омская область	24 812	25 240	-428	98,3
Томская область	11 955	12 284	-329	97,3

По-прежнему, высокий уровень смертности населения сохраняется в Кемеровской области и Алтайском крае – 14,2, и минимальный уровень смертности населения регистрируется в Республике Тыва – 8,8 на 1 000 населения (рис. 1.5).

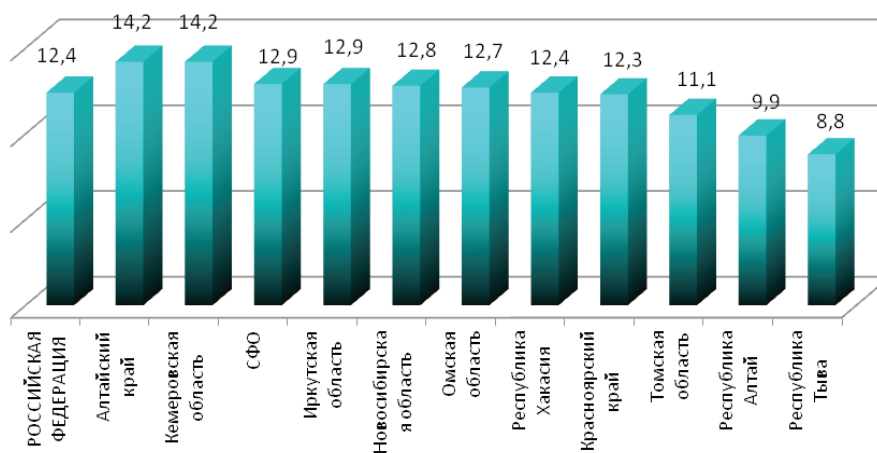


Рис. 1.5. Распределение регионов СФО по показателю смертности населения в 2018 г. (на 1 000 населения)

В 2018 г. в РФ показатель естественного убыли населения (-218 394 человек) составил -1,5 (2017 г. – -0,9). Естественная убыль населения в 2018 г. в СФО составила 25 873 человек или -1,5 (2017 г. – -0,8) на 1 000 населения (рис. 1.6).

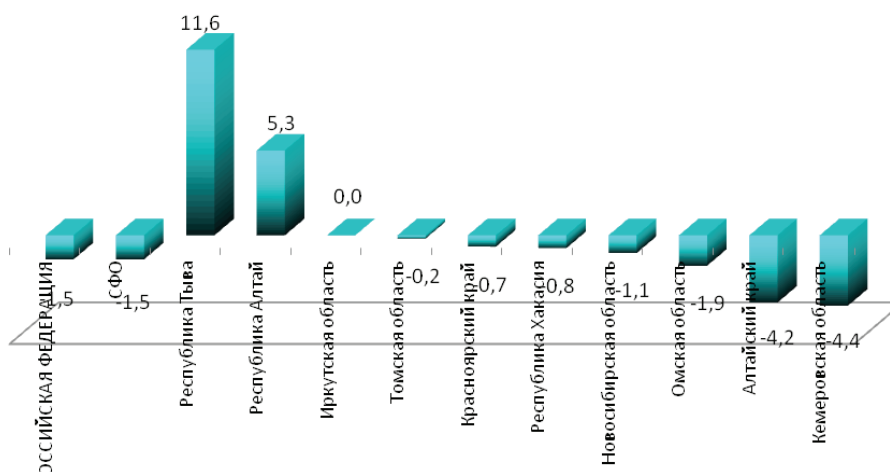


Рис. 1.6. Распределение регионов СФО по показателю естественного прироста, убыли (-) населения в 2018 г. (на 1 000 населения)

По данным Росстата в двухтысячные годы ожидаемая продолжительность жизни в Российской Федерации увеличилась более чем на 5 лет и на 2017 г. составила 72,68 лет (рост на 0,81 лет по сравнению с 2016 годом – 71,87 лет), у мужчин – 67,58 лет (рост на 1,08 лет, в 2016 году – 66,50 лет), у женщин – 77,62 лет (рост на 0,56 лет, в 2016 году – 77,06 лет). В связи с общей динамикой снижения смертности населения за последние годы уровень ожидаемой продолжительности жизни в СФО постепенно увеличивался (рис. 1.7) и составил в 2017 году – 70,5 года (в 2016 г. – 69,81; 2015 г. – 69,31; 2014 г. – 68,85; 2013 г. – 68,63; 2012 г. – 67,99; 2011 г. – 67,72; 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 2017 г. – 64,95 года (в 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 2017 г. – 75,91 года (в 2016 г. – 75,50; 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).

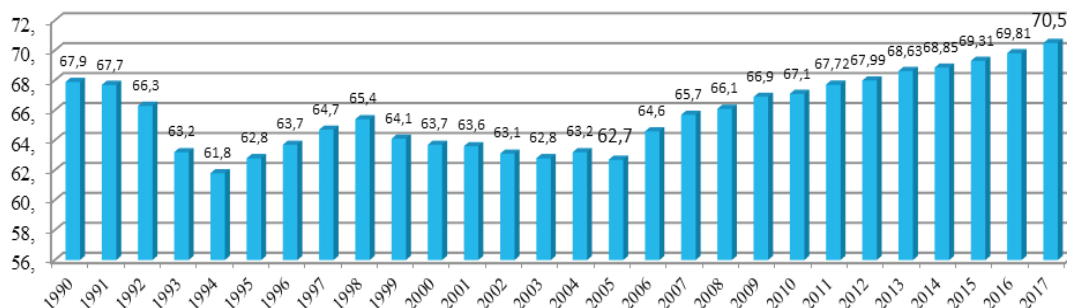


Рис. 1.7. Динамика показателя ожидаемой продолжительности жизни по Сибирскому федеральному округу в 1990-2017 гг. (всего, лет)

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

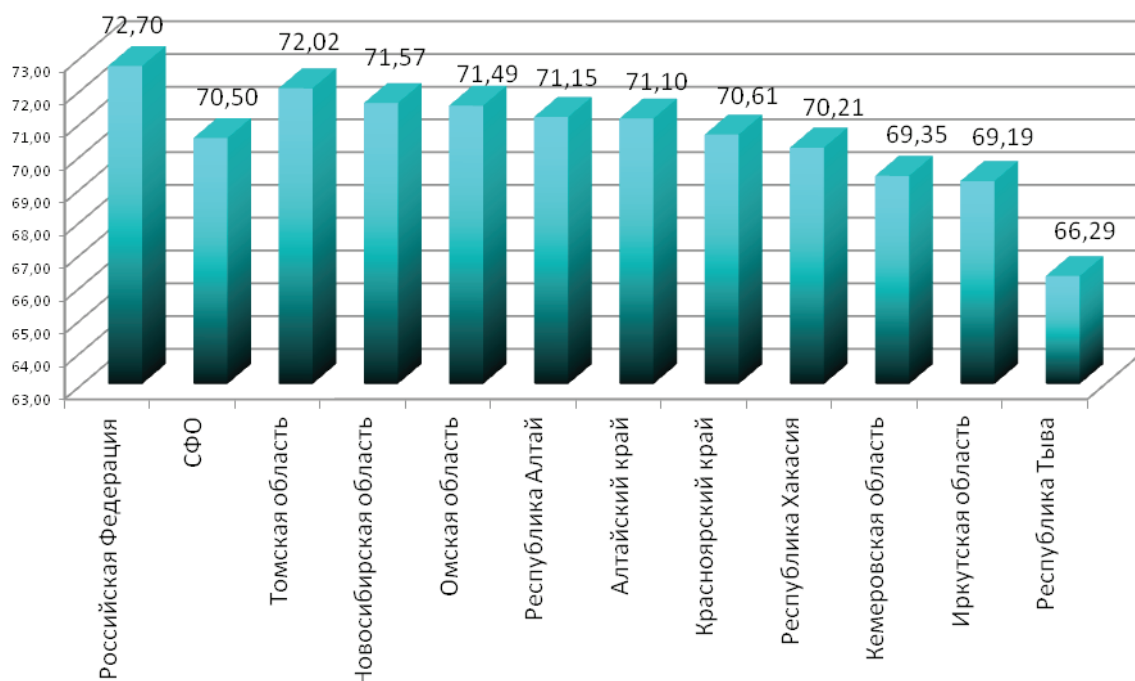


Рис. 1.8. Распределение регионов СФО по показателю ожидаемой продолжительности жизни в 2017 г. (всего, лет)

У городского населения Сибирского Федерального округа показатель ожидаемой продолжительности предстоящей жизни составил в 2017 г. – 71,17 года (в 2016 г. – 70,54; 2015 г. – 70,09; 2014 г. – 69,61; 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 2017 г. максимальные уровни показателя ожидаемой продолжительности

жизни у городского населения составили: в Томской области – 72,89 г.; Республике Алтай – 72,35 г.; Омской области – 72,22 г.

Наименьший уровень показателя ожидаемой продолжительности жизни у городского населения зарегистрирован в Кемеровской области – 66,52 года. Показатель ожидаемой продолжительности жизни у городского населения в СФО меньше среднероссийского уровня почти на 2 года (рис. 1.9).

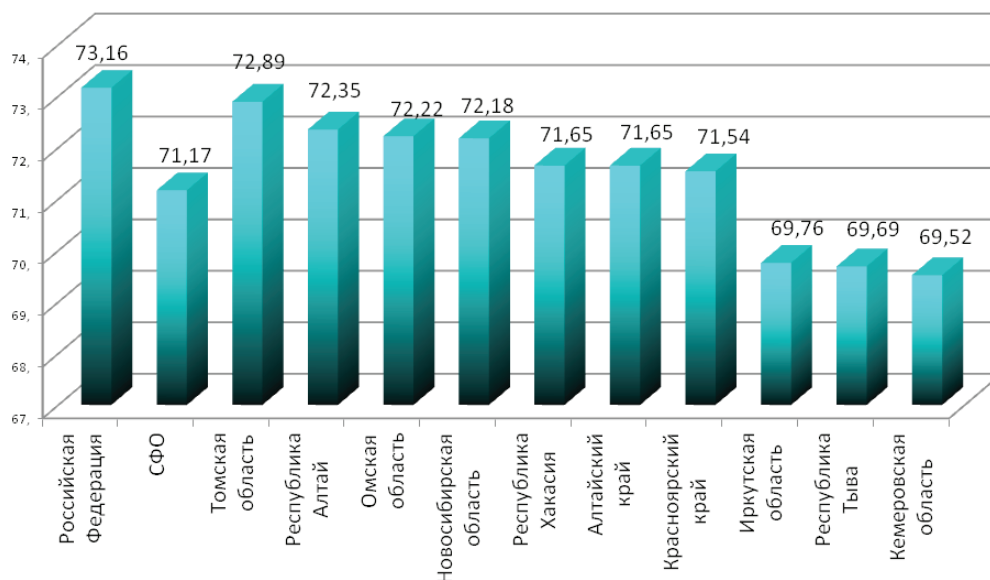


Рис. 1.9. Распределение регионов СФО по показателю ожидаемой продолжительности жизни у городских жителей в 2017 г. (всего, лет)

У **сельских жителей** СФО уровень ожидаемой продолжительности жизни составил 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 Республике Алтай – 70,47 года, Алтайском крае – 70,22 года, а минимальный уровень показателя в Республике Тыва – 61,94 года. Разрыв между минимальным и максимальным уровнем ожидаемой продолжительности жизни у сельских жителей СФО составил в 2017 г. – 8,5 года (Республике Алтай и Республике Тыва) (рис. 1.10).

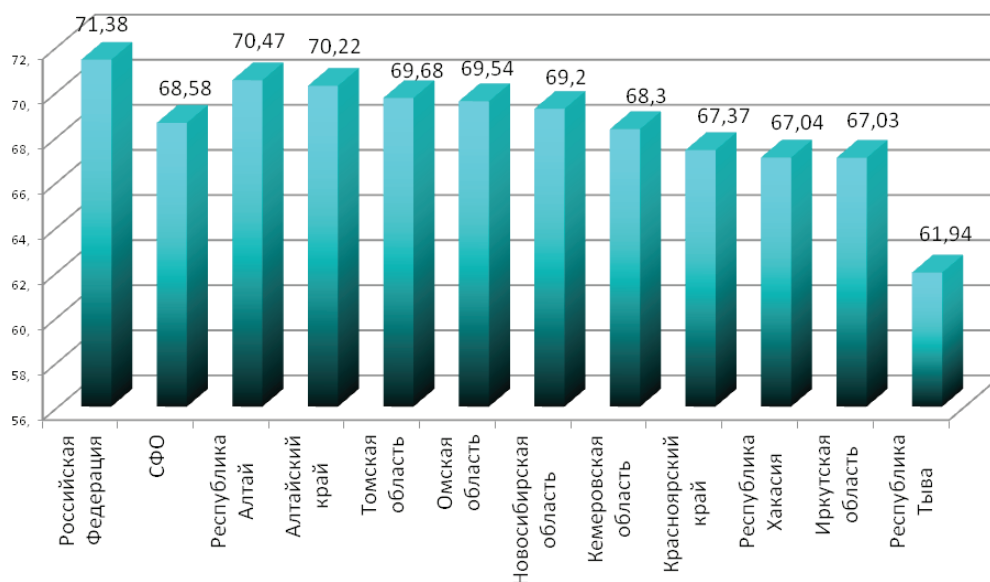


Рис. 1.10. Распределение регионов СФО по показателю ожидаемой продолжительности жизни у **сельских жителей** в 2017 г. (всего лет)

У **женщин** в 2017 г. наибольший показатель ожидаемой продолжительности жизни при рождении наблюдалась в следующих регионах: в Томской области – 77,31 года, Новосибирской области – 77,04 года, при средней по СФО – 75,91 года (рис. 1.11).

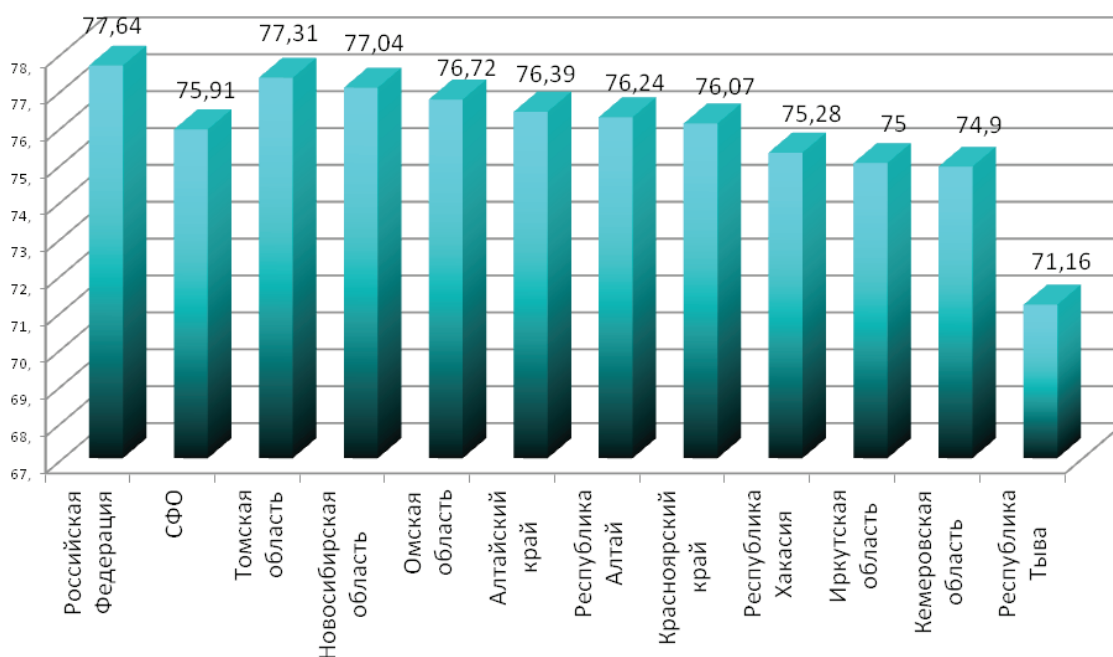


Рис. 1.11. Распределение регионов СФО по показателю ожидаемой продолжительности жизни у **женщин** в 2017 г. (всего лет)

Минимальный уровень ожидаемой продолжительности жизни у женщин составил 71,16 лет в Республике Тыва. Разрыв между минимальным и максимальным уровнем средней ожидаемой продолжительности жизни у женского населения составил в 2017 г. – 6,15 года.

У мужчин в 2017 г. наибольший уровень ожидаемой продолжительности жизни зарегистрирован в Томской области – 66,62 года и Омской области – 65,01 года, а минимальный в Республике Тыва – 61,29 года. Разрыв между минимальным и максимальным уровнем средней ожидаемой продолжительности жизни у мужского населения составил в 2017 г. – 5,33 года (рис. 1.12).

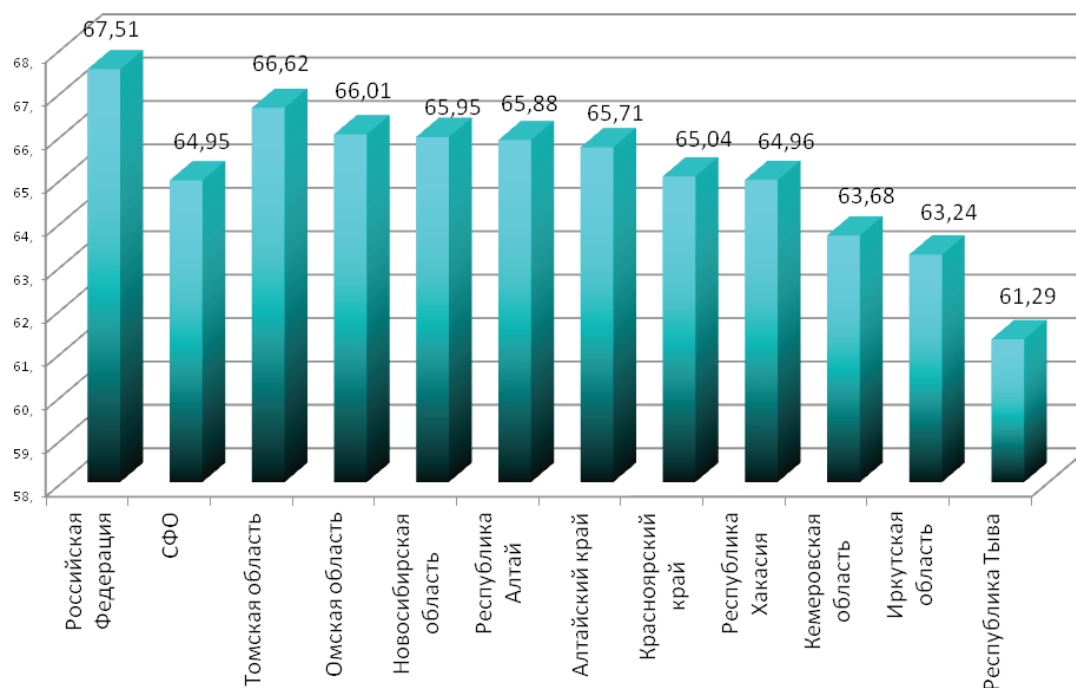


Рис. 1.12. Распределение регионов СФО по показателю ожидаемой продолжительности жизни у **мужчин** в 2017 г. (всего лет)

Разрыв показателя ожидаемой продолжительности жизни между женщинами и мужчинами по СФО в 2017 г. составил 10,96 года (рис. 1.13).

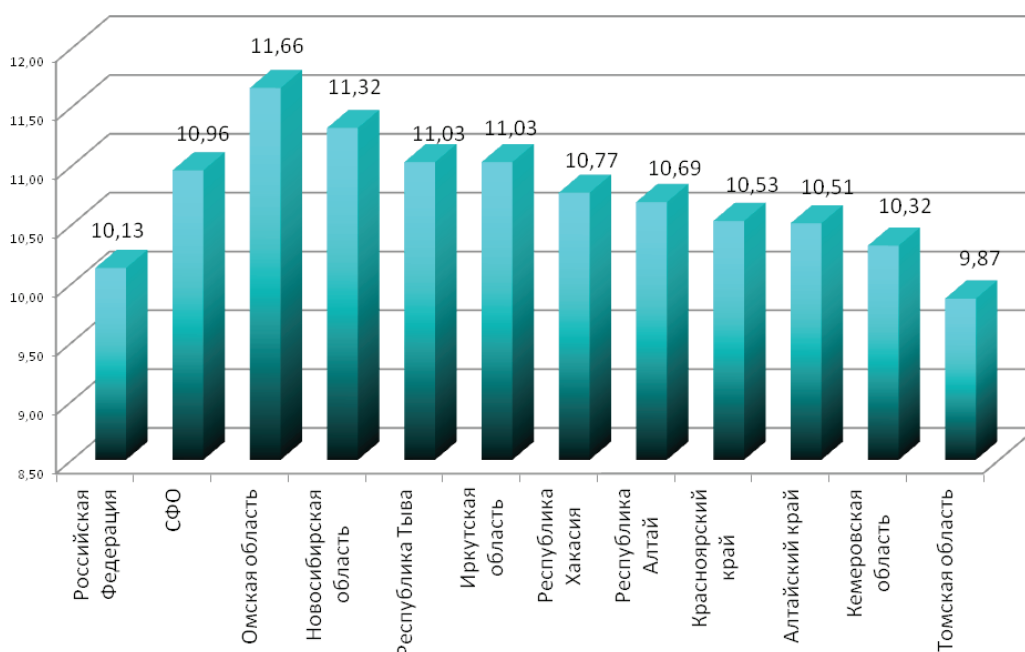


Рис.1.13. Распределение регионов СФО по разнице в ожидаемой продолжительности жизни между мужчинами и женщинами в 2017 г. (всего лет)

Демографическая ситуация в 2018 г. по Сибирскому федеральному округу ухудшилась – уровень рождаемости населения снизился с 12,1 до 11,4 на 1 000 населения, а уровень общей смертности населения возрос с 12,7 до 12,9 на 1 000 населения, в связи с чем в 2018 г. в СФО зарегистрирована естественная убыль населения – -1,5 на 1 000 населения.

1.2. Некоторые показатели здоровья детей и женщин

По данным федеральной службы государственной статистики в Российской Федерации в 2018 г. показатель **младенческой смертности** по Российской Федерации снизился до 5,1 на 1 000 родившихся живыми (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 2018 г. в возрасте до 1 года умерло 8 171 ребёнка, что меньше чем в 2017 г. на 11,2 % (2017 г. – 9 566, 2016 г. – 11 428, 2015 г. – 12 664, 2014 г. – 14 322). По предварительным данным федеральной службы государственной статистики в СФО в 2018 г. в возрасте до 1 года умерло 1 202 ребёнка. Показатель младенческой смертности по СФО в 2018 г. снизился до 6,1 на 1 000 родившихся живыми (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 средне российский уровень (рис. 1.14).

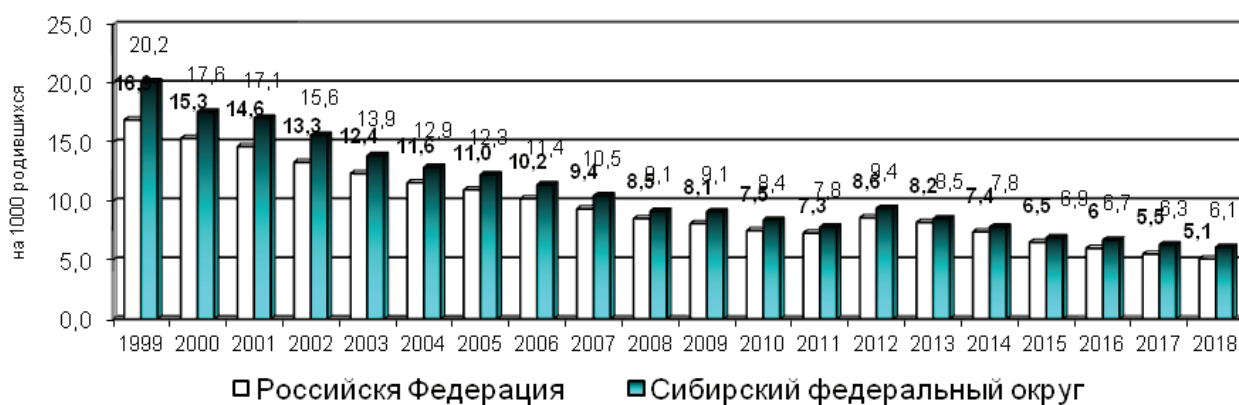


Рис. 1.14. Динамика показателя младенческой смертности по Российской Федерации и Сибирскому федеральному округу (на 1 000 родившихся живыми)

Наиболее высокий уровень младенческой смертности в 2018 г. среди СФО зарегистрирован в Республике Тыва – 9,4 на 1 000 родившихся живыми (рис. 1.15). По данным Росстата в 2018 г. увеличение показателя младенческой смертности произошло: в Томской области с 4,4 до 5,1 на 1 000 родившихся живыми; Республике Тыва с 8,8 до 9,4; Алтайском крае с 6,9 до 7,3; Иркутской области с 7,0 до 7,1 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.

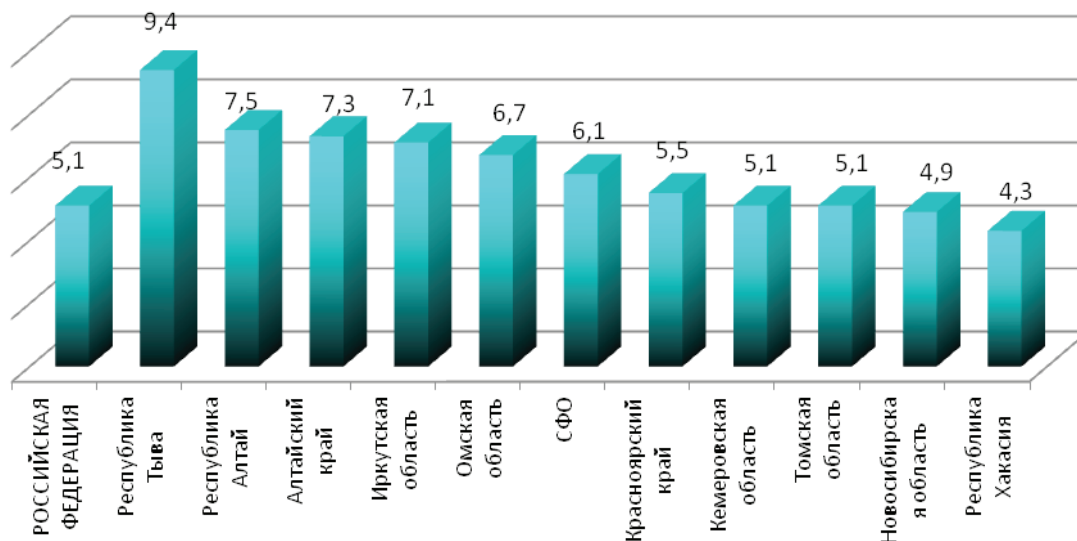


Рис. 1.15. Распределение регионов СФО по показателю младенческой смертности в 2018 г. (на 1 000 родившихся предварительные данные).

В СФО в 2018 г. уровень перинатальной смертности составил 6,83 (ф. 32, ф. 14) на 1 000 родившихся живыми и мертвыми (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 2018 г. зарегистрирован в Алтайском крае – 8,69, а наиболее низкий в Томской области – 5,64 на 1 000 родившихся живыми и мертвыми (рис. 1.16).

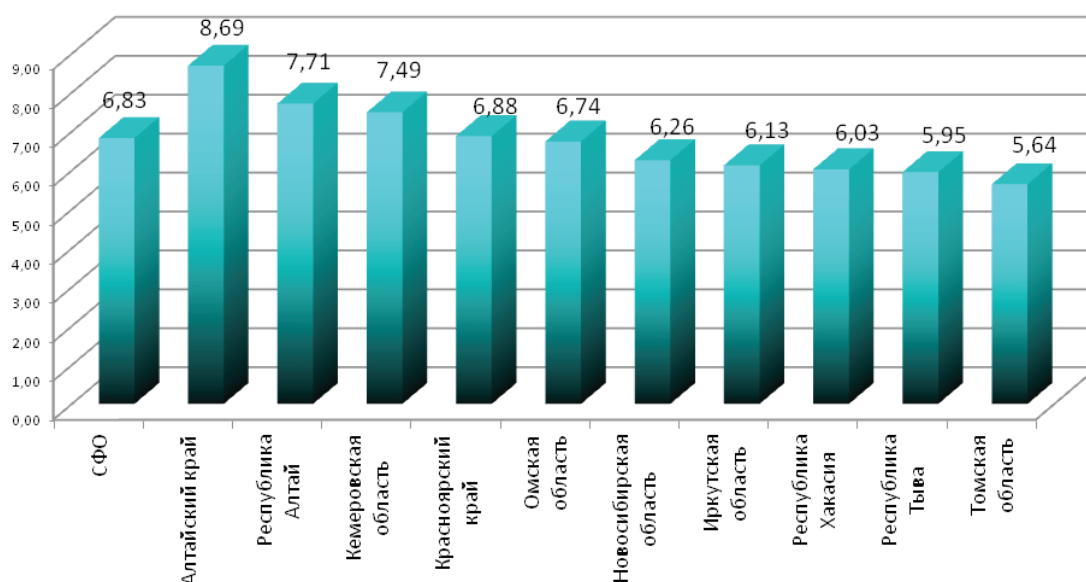


Рис. 1.16. Распределение регионов СФО по показателю перинатальной смертности в 2018 г. (на 1 000 родившихся живыми и мертвыми ф.32)

Основной причиной перинатальной смертности является болезнь перинатального периода.

Показатель мертворождаемости (рис. 1.17) в 2018 г. по СФО снизился и составил 5,3 на 1 000 родившихся живыми и мертвыми (2017 г. – 5,60).

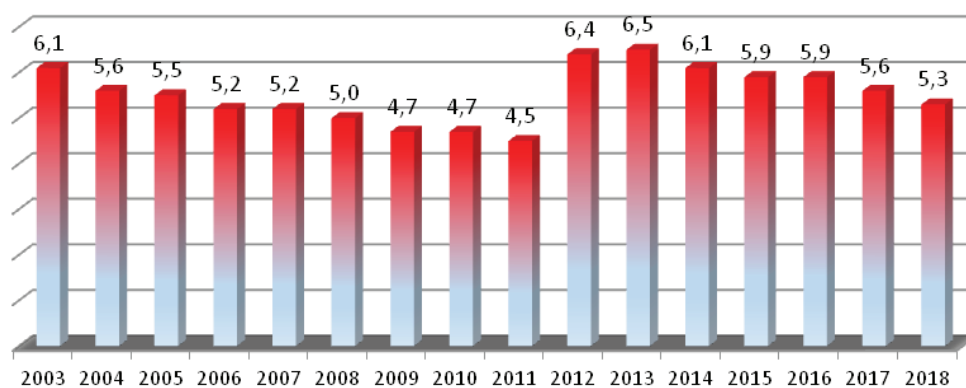


Рис. 1.17. Динамика показателя мертворожденности по СФО (на 1 000 родившихся живыми и мёртвыми, Росстат)

Наиболее высокий (уровень выше среднего СФО) показатель мертворожденности в 2018 г. был зафиксирован в Алтайском крае – 6,5, а минимальный – в Республике Алтай 4,3 на 1 000 родившихся живыми и мертвыми (рис. 1.18).

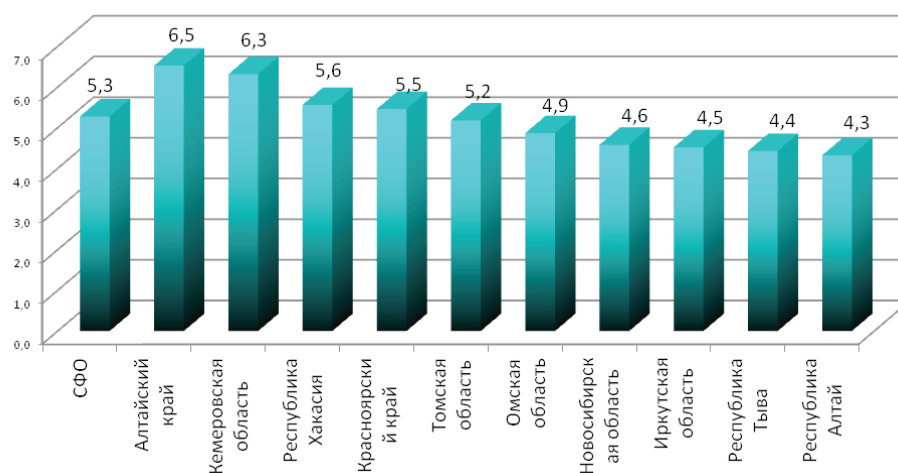


Рис. 1.18. Распределение регионов СФО по показателю мертворожденности в 2018 г. (на 1 000 родившихся живыми и мертвыми, Росстат)

Ранняя неонатальная смертность. В 2018 г. по ф32 в СФО показатель ранней неонатальной смертности по СФО (рис. 1.19) составил – 1,56 на 1 000 родившихся живыми (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).

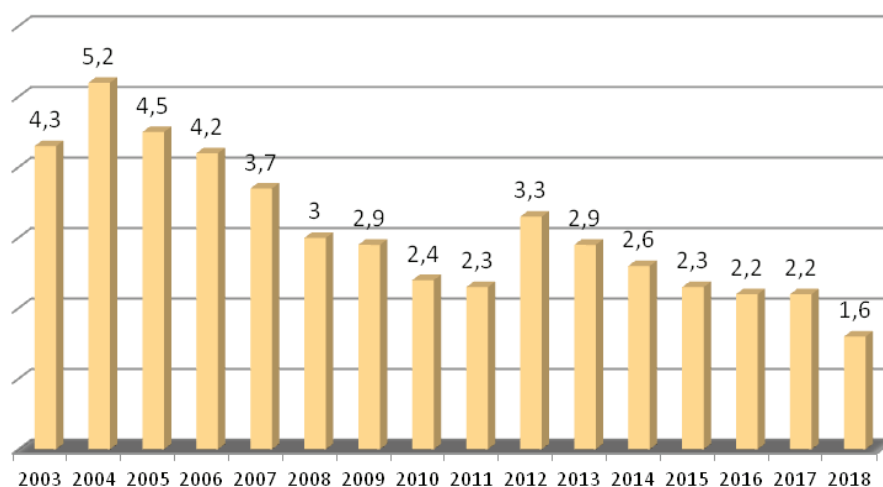


Рис. 1.19. Динамика показателя ранней неонатальной смертности по СФО (на 1 000 родившихся живыми)

Наиболее высокий показатель ранней неонатальной смертности в 2018 г. был зафиксирован в Республике Алтай – 3,41, а минимальный в Томской области – 0,46 на 1 000 родившихся живыми (рис. 1.20).

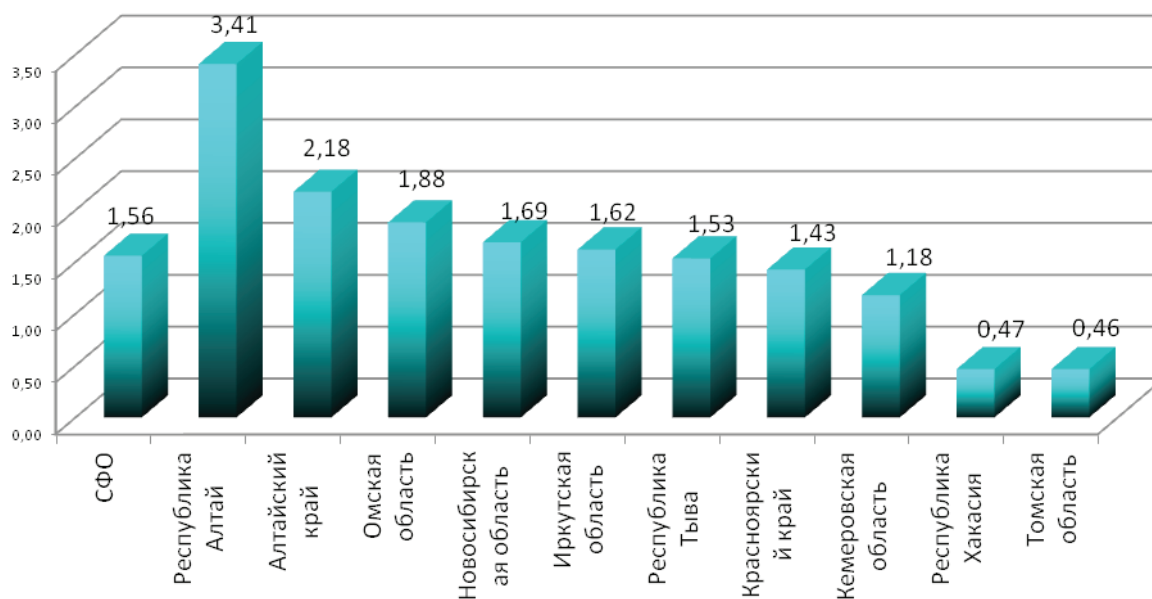


Рис. 1.20. Распределение регионов СФО по показателю ранней неонатальной смертности в 2018 году (на 1 000 родившихся живыми)

Заболеваемость новорожденных (рис. 1.21) по СФО возросла и составила в 2017 г. – 500,5 случаев на 1 000 новорожденных (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). В отдельных субъектах округа заболеваемость новорожденных значительно выше: Кемеровской области – 652,9 и Республике Тыва – 600,5, а минимальные уровни заболеваемости новорожденных регистрируются в Республике Хакасия – 392,9 и Томской области – 404,7 на 1 000 новорожденных.

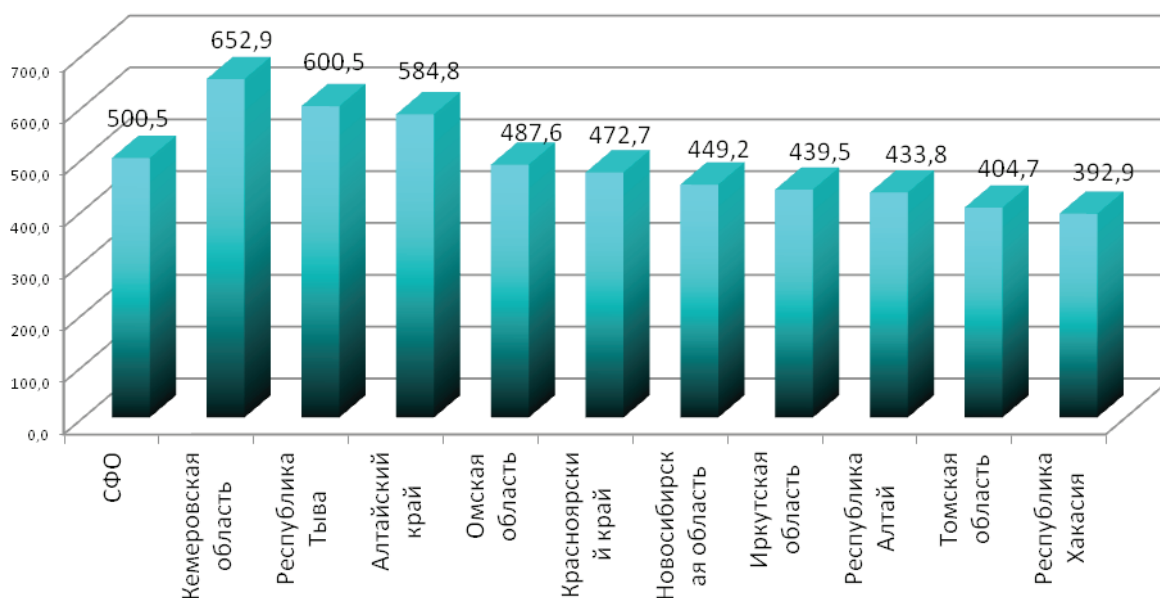


Рис. 1.21. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости новорожденных в 2018 г. (на 1 000 новорожденных)

В структуре заболеваемости новорожденных, как и в предыдущие годы основную долю составляют болезни перинатального периода – 444,3 случаев на 1 000 родившихся (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).

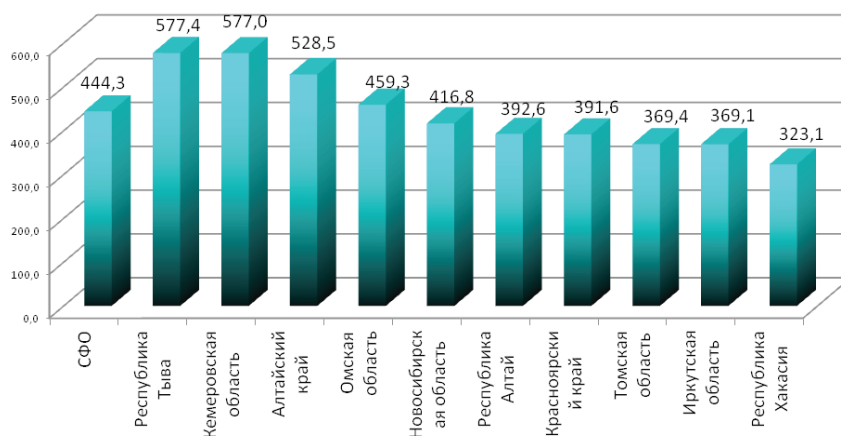


Рис. 1.22. Распределение регионов СФО в 2018 г. по показателю заболеваемости новорожденных (болезни перинатального периода на 1 000 новорожденных)

Максимальные уровни болезней перинатального периода в 2018 г. зарегистрировано в Республике Тыва – 577,4 случаев и Кемеровской области – 577,0, а минимальные уровни зарегистрированы в Республике Хакасия 323,1 на 1 000 родившихся (рис. 1.22).

Показатель заболеваемости врожденными аномалиями в СФО (рис. 1.23) составил в 2018 г. – 31,6 на 1 000 новорожденных (в 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).

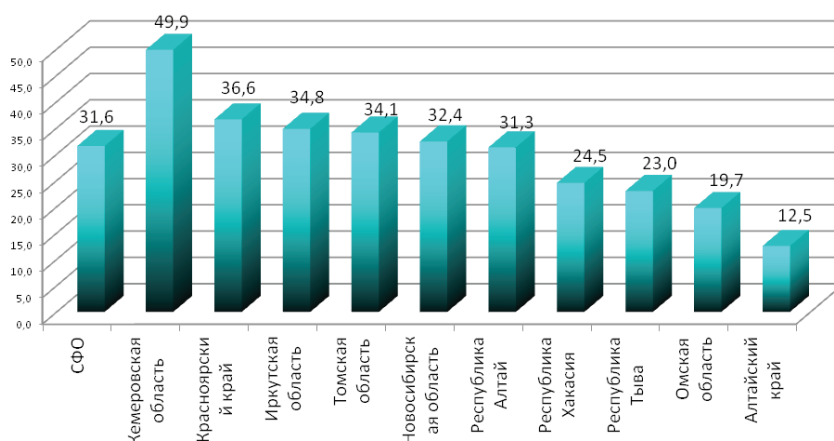


Рис. 1.23. Распределение регионов СФО в 2018 г. по показателю заболеваемости новорожденных (врожденные аномалии на 1 000 новорожденных)

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

Уровень **заболеваемости детей первого года жизни** (рис. 1.24) составил в 2018 г. – 2747,3 случаев на 1 000 детей соответствующего возраста (2017 г. – 2372,6; 2016 г. – 2539,6; 2015 г. – 2525,0; 2014 г. – 2491,6; 2013 г. – 2500,8; 2012 г. – 2485,1; 2011 г. – 2473,1).

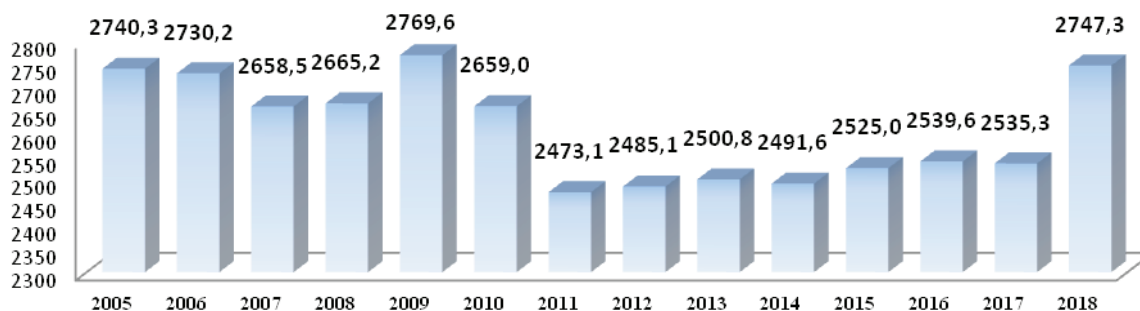


Рис. 1.24. Динамика заболеваемости детей первого года жизни по СФО (на 1 000 родившихся)

Наиболее высокий уровень заболеваемости детей первого года жизни среди регионов СФО в 2018 г. зарегистрирован в Республике Хакасия – 3 324,1 и Кемеровской области – 3 202,8, а самая низкий в Красноярском крае – 2 302,7 на 1 000 детей до года (рис. 1.25).

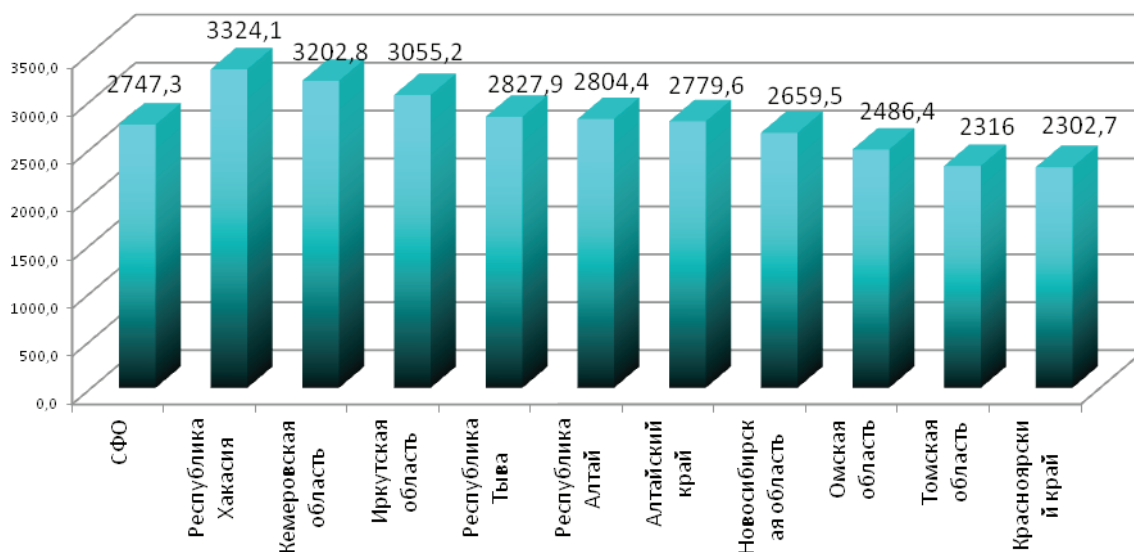


Рис. 1.25. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости детей первого года жизни в 2018 г. (всего на 1 000 детей до 1 года)

В структуре заболеваемости преобладают болезни органов дыхания которые составили – 48,0 % (2017 г. – 47,7 %; 2016 г. – 47,8 %); отдельные состояния перинатального периода – 10,7 % (2017 г. – 11,9 %; 2016 г. – 12,7 %); болезни нервной системы – 8,8 % (2017 г. – 8,6 %; 2016 г. – 8,5 %) (рис. 1.26).



Рис. 1.26. Структура заболеваемости детей первого года жизни в СФО по классам болезней в 2018 г.

В 2018 г. уровень показателя заболеваемости рахитом среди детей первого года жизни снизился и составил – 22,5 случаев на 1 000 детей (2017 г. – 19,4; 2016 г. – 24,1; 2015 г. – 24,5; 2014 г. – 25,6; 2013 г. – 28,9; 2012 г. – 30,4; 2011 г. – 29,8; 2010 г. – 36,7; 2009 г. – 38,3; 2006 г. – 53; 2005 г. – 57). Наиболее высокий уровень заболеваемости рахитом регистрируется в Республике Хакасия – 122,4 случаев на 1 000 детей, что значительно выше, чем в среднем по округу (рис. 1.27).

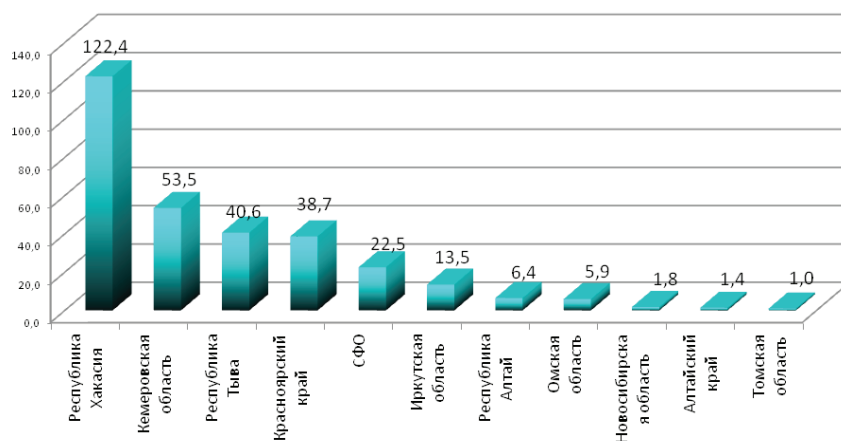


Рис. 1.27. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости рахитом у детей первого года жизни в 2018 г.

В Томской области заболеваемость рахитом у детей первого года регистрируется на минимальных уровнях – 1,0 из 1 000 детей первого года жизни.

В Сибирском федеральном округе у 86 диагностированы анемии с максимальным уровнем показателя в Омской области – 154,4 и минимальным уровнем в Новосибирской области – 28,9 из 1 000 детей первого года (рис. 1.28).

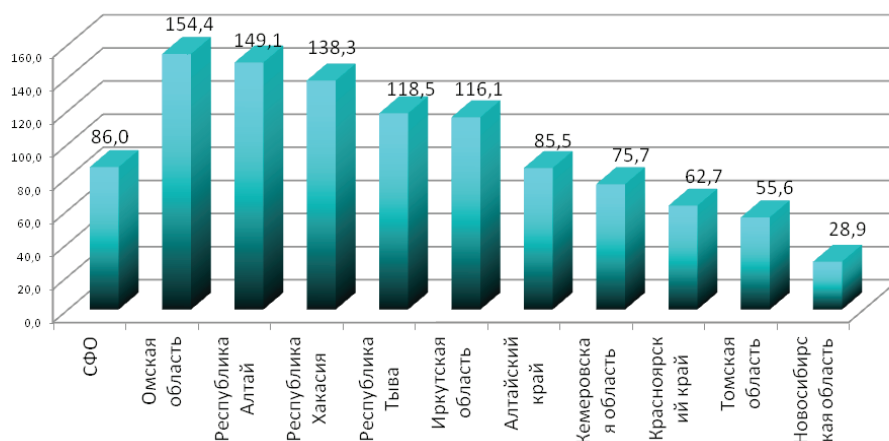


Рис. 1.28. Заболеваемость анемией в 2018 г. у детей первого года жизни (на 1 000 детей до 1 года)

Уровень заболеваемости детей первого года жизни кишечными инфекциями по СФО в 2018 г. возрос и составил 28,1 (2017 г. – 27,9; 2016 г. – 35,1), в Республике Алтай составила 107,3 на 1 000 детей до 1 года (рис. 1.29).

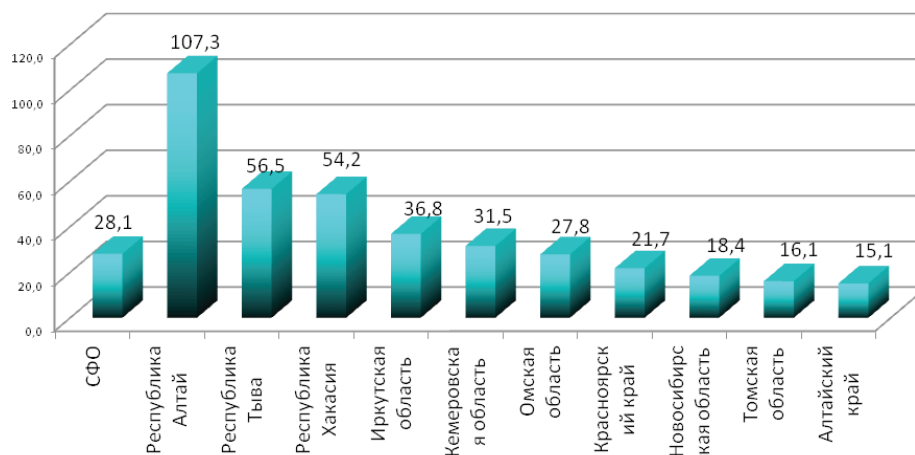


Рис. 1.29. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости кишечными инфекциями у детей первого года жизни в 2018 г. (на 1 000 детей)

Максимальные уровни заболеваемости болезнями мочеполовой системы у детей первого года жизни регистрировались в Иркутской области – 86,8 и Омской области – 77,8 при среднем показателе в целом по СФО – 60,8 на 1 000 детей до 1 года (2017 г. – 52,7) (рис. 1.30).

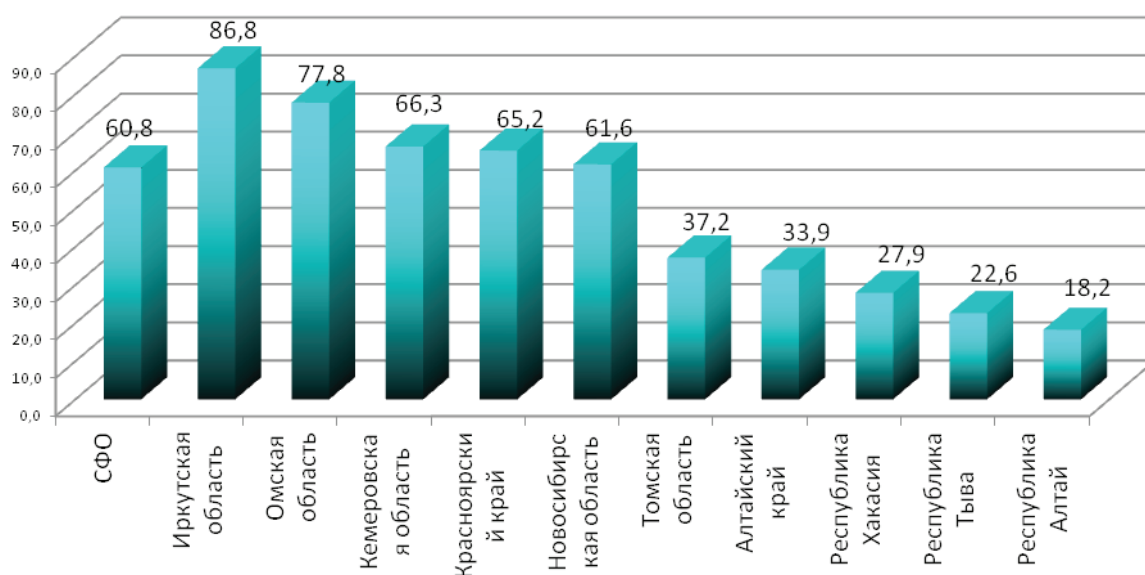


Рис. 1.30. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости болезнями мочеполовой системы у детей первого года жизни в 2018 г. (на 1 000 детей до 1 года)

Минимальный показатель по заболеваемости болезнями мочеполовой системы у детей первого года жизни в 2018 г. зарегистрирован в Республике Алтай – 18,2 на 1 000 детей до 1 года.

Здоровье женщин

Уровень **общей** заболеваемости эндометриозом (рис. 1.31) по регионам СФО в 2018 г. составил 435,7 (в 2017 г. – 423,7; 2016 г. – 412,2; 2015 г. – 391,8; 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 – 649,0, минимальный уровень заболеваемости продолжает наблюдаться в Омской области – 123,4 на 100 000 женского населения.

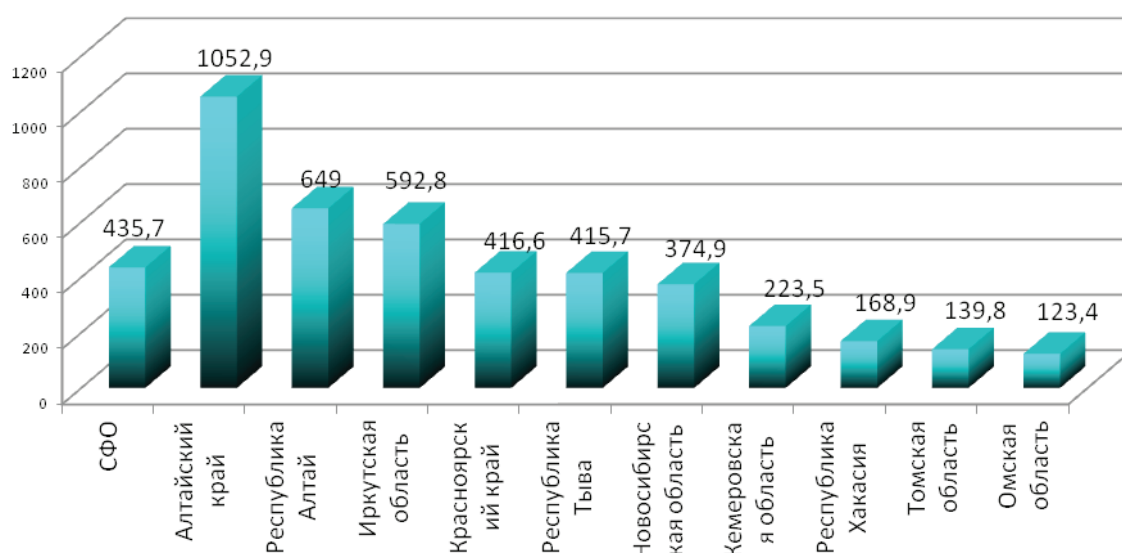


Рис. 1.31. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости эндометриозом в 2018 г. (на 100 000 женского населения)

Уровень **первичной** заболеваемости эндометриозом по регионам СФО в 2018 г. составил 143,5. Максимальный уровень первичной заболеваемости эндометриозом зарегистрирован в Алтайском крае – 332,0, минимальный уровень заболеваемости продолжает наблюдаться в Омской области – 27,4 на 100 000 женского населения.

Уровень **общей** заболеваемости расстройствами менструального цикла в 2018 г. возрос и составил по СФО – 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; 2009 г. – 2 123). Максимальные уровни расстройства менструального цикла продолжают регистрироваться в Алтайском крае – 9 065,4 (2017 г. – 9 136,5; 2016 г. – 9 292,3) и минимальные значения в Иркутской области – 1 382,6 на 100 000 женщин фертильного возраста (рис. 1.32).

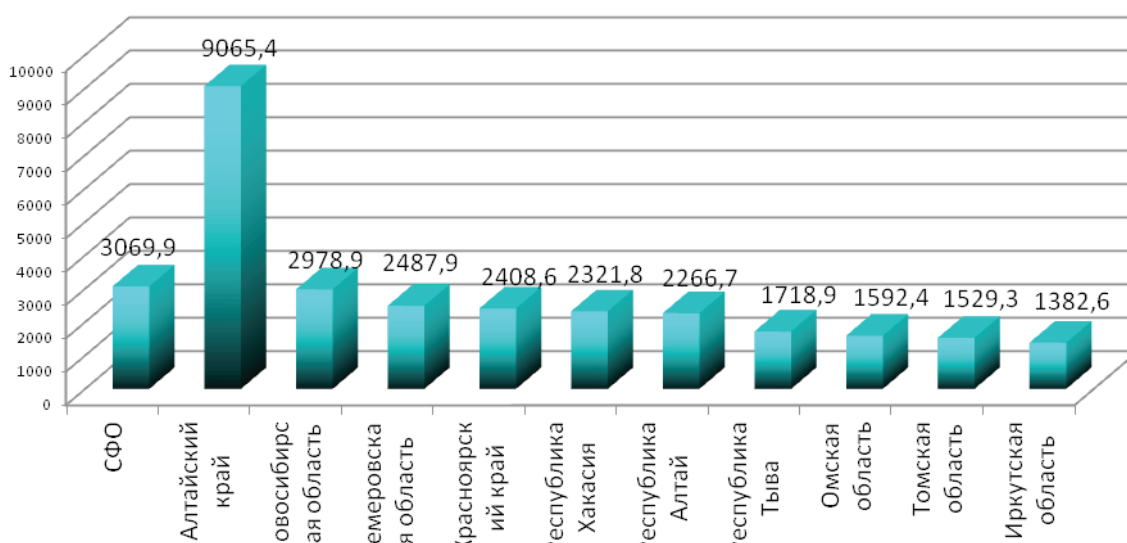


Рис. 1.32. Распределение регионов СФО по показателю – Расстройства менструального цикла в 2018 г. (общая на 100 000 женщин фертильного возраста)

Уровень **первичной** заболеваемости расстройствами менструального цикла в 2018 г. составил по СФО – 1 733,4 (2017 г. – 1 772,9), максимальные уровни расстройства менструального цикла продолжают регистрироваться в Алтайском крае – 6 060,4 и минимальные значения в Республике Тыва – 254,2 на 100 000 женщин фертильного возраста.

Диагноз «женское бесплодие» **всего** в 2018 г. по СФО зарегистрирован у 39 275 женщин и показатель составил 949,1 (2017 г. – 896,7; 2016 г. – 890,8). Наиболее высокие уровни показателя зарегистрированы в Алтайском крае – 2 031,2 на 100 000 женщин фертильного возраста (рис. 1.33).

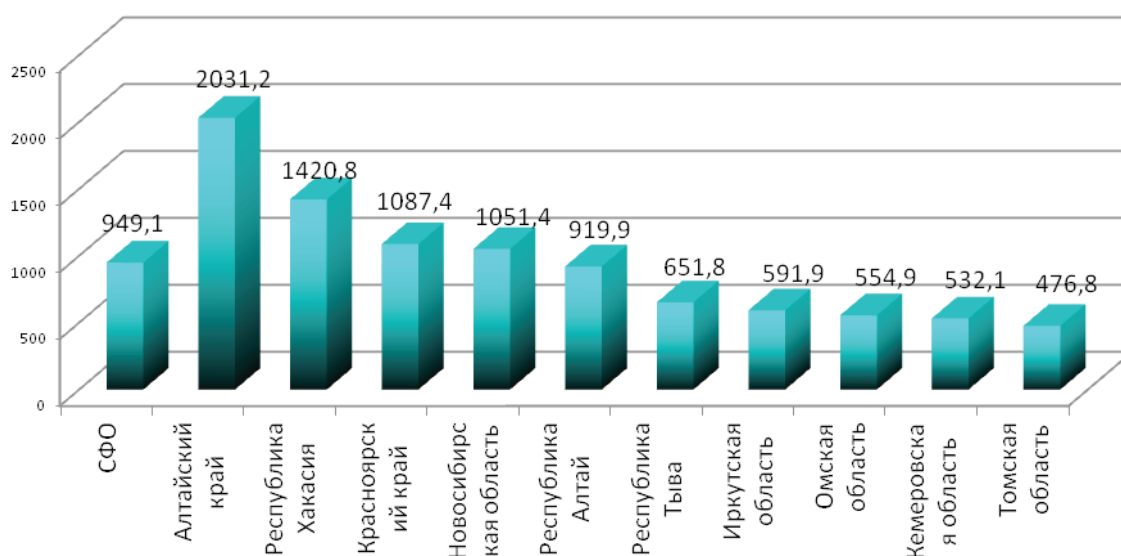


Рис. 1.33. Распределение регионов СФО по показателю – Женское бесплодие в 2018 г. (на 100 000 женщин фертильного возраста)

Первичный диагноз «женское бесплодие» в 2018 г. по СФО зарегистрирован у 13 667 женщин и показатель составил 330,3 (2017 г. – 14 270). Наиболее высокие уровни показателя зарегистрированы в Алтайском крае – 570,2, минимальный уровень заболеваемости наблюдаться в Омской области – 85,7 на 100 000 женского населения.

Злокачественные новообразования женских половых органов в 2018 г. вновь возросли и составили 1 527,4 (2017 г. – 1 460,2; 2016 г. – 1 400,1; 2015 г. – 1 356,2; 2014 г. – 1 291,1; 2013 г. – 1 223,8; 2012 г. – 1 188,5; 2011 г. – 1 144,7; 2010 г. – 1 112,0; 2009 г. – 1 073; 2008 г. – 1 047; 2007 г. – 980; 2006 г. – 991). Максимальные значения заболеваемости злокачественными новообразованиями женских половых органов зарегистрированы в Новосибирской области – 1 709,3 (2017 г. – 1 736,8; 2016 г. – 1 673,6) на 100 000 женского населения (рис. 1.34).

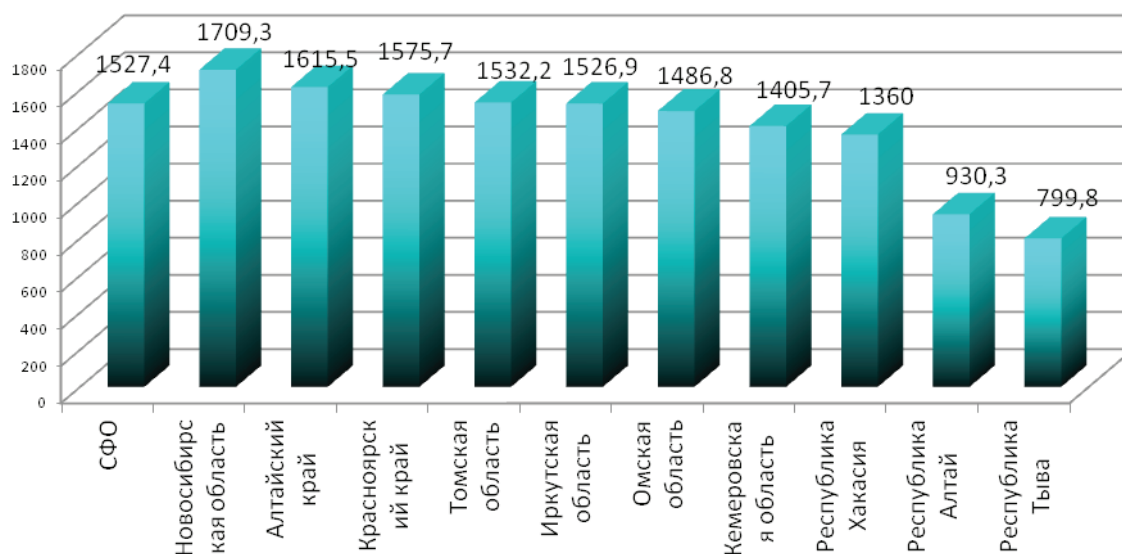


Рис. 1.34. Распределение регионов СФО по показателю – **злокачественные новообразования** женских половых органов за 2018 г. (на 100 000 женского населения)

Число зарегистрированных заболеваний предшествовавших или возникших во время беременности в 2018 г. и составило 14 683,2 (2017 г. – 14 603,4; 2016 г. – 14 229,4). Высокий уровень заболеваемости в предшествовавших или возникших во время беременности в 2018 г. зарегистрирован в Республике Тыва – 19 629,6 на 10 000 женщин, закончивших беременность (рис. 1.35).

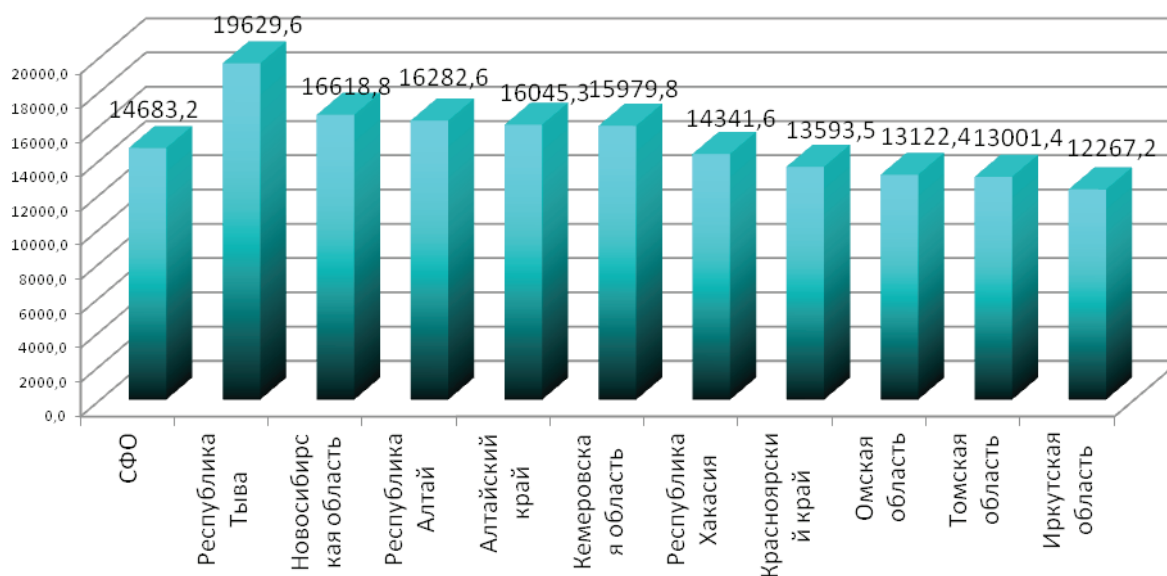


Рис. 1.35. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости предшествовавших или возникших во время беременности в 2018 г. (на 10 000 закончивших беременность)

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

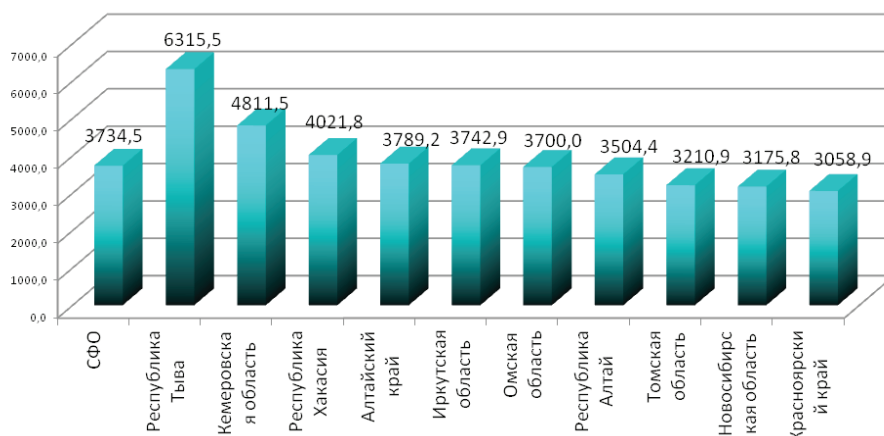


Рис. 1.36. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости анемией, предшествовавшей или возникшей во время беременности в 2018 г. (на 10 000 закончивших беременность)

В структуре заболеваний предшествовавших или возникших во время беременности в 2018 г. высокий уровень заболеваемости приходится на угрозу прерывания беременности – 1 746,5. Наиболее высокий уровень в 2018 г. зарегистрирован в Республике Алтай – 2 151,2 и Алтайском крае – 1 993,3 на 10 000 беременных (рис. 1.37).

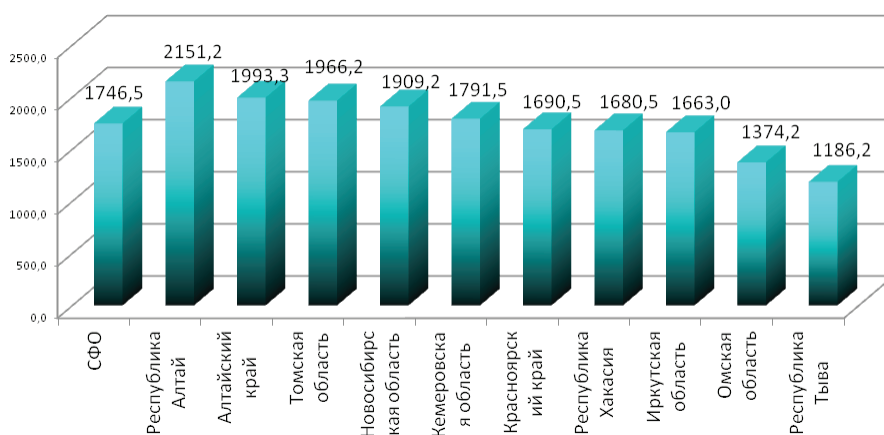


Рис. 1.37. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости – угроза прерывания беременности предшествовавших или возникших во время беременности в 2018 г. (на 10 000 закончивших беременность)

На третьем месте по частоте регистрации у беременных остаются болезни мочеполовой системы – 1 717,4 (2017 г. – 1 640,8; 2016 г. – 1 580,8). В 2018 г. максимальный уровень заболеваемости болезнями мочеполовой системы зарегистрирован в Республике Тыва – 3 370,0 на 10 000 беременных (рис. 1.38).

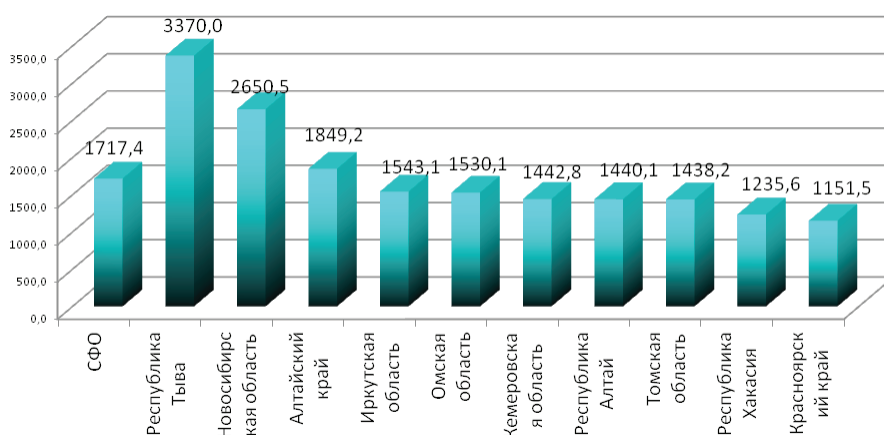


Рис. 1.38. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости болезнями мочеполовой системы предшествовавших или возникших во время беременности в 2018 г. (на 10 000 закончивших беременность)

На четвертом месте – патологическое состояние плода, осложнившее беременность, роды и послеродовый период – 1 253,9 (2017 г. – 1 291,2; 2016 г. – 1 401,1). Максимальный уровень регистрируется в

Кемеровской области – 2 505,1 (2017 г. – 2 571,7; 2016 г. – 2 401,5), а минимальный уровень в Алтайском крае – 719,5 на 10 000 беременных (рис. 1.39).

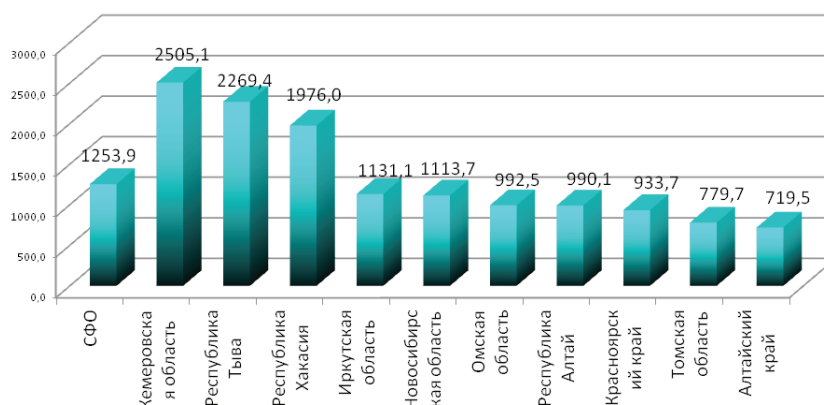


Рис. 1.39. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости – патологические состояния плода в 2018 г. (на 10 000 закончивших беременность)

Число заболеваний, осложнивших роды и после родовый период (рис. 1.40), составило в 2018 г. – 12 983,2 (2017 г. – 12 899,1; 2016 г. – 12 786,5) случаев на 10 000 закончивших беременность (248 942 заболеваний). Наибольший уровень заболеваемости рожениц и родильниц зарегистрирован в Кемеровской области – 18 400,8 на 10 000 закончивших беременность.

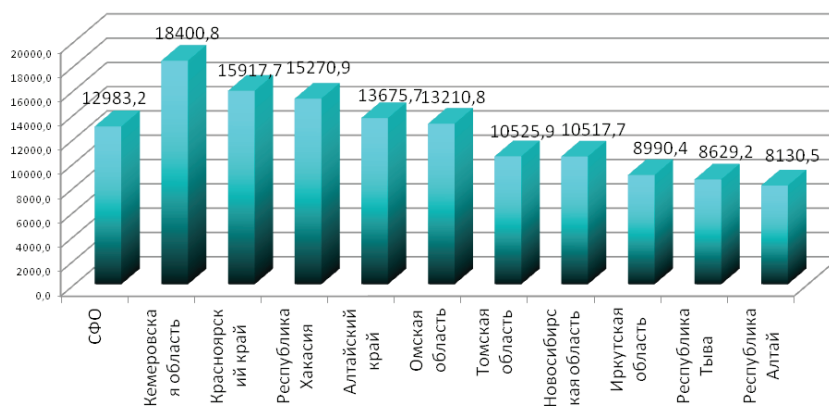


Рис. 1.40. Зарегистрировано заболеваний, осложнивших роды и после родовый период в 2018 г. (на 10 000 закончивших беременность)

В 2018 г. по СФО нормальные роды были зарегистрированы в 34,9 % случаев (в 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 – 49,1 % и Алтайском крае – 43,9 %. Наименьший процент нормальных родов в 2018 г. зарегистрирован в Кемеровской области – 26,3 % (рис. 1.41).

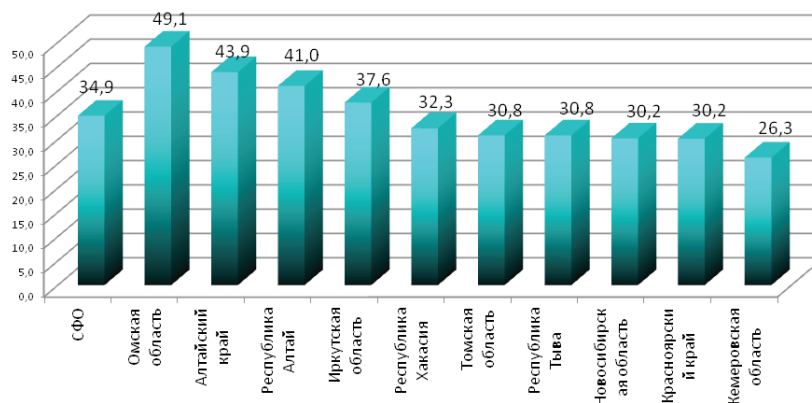


Рис. 1.41. Нормальные роды в 2018 г. (%)

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

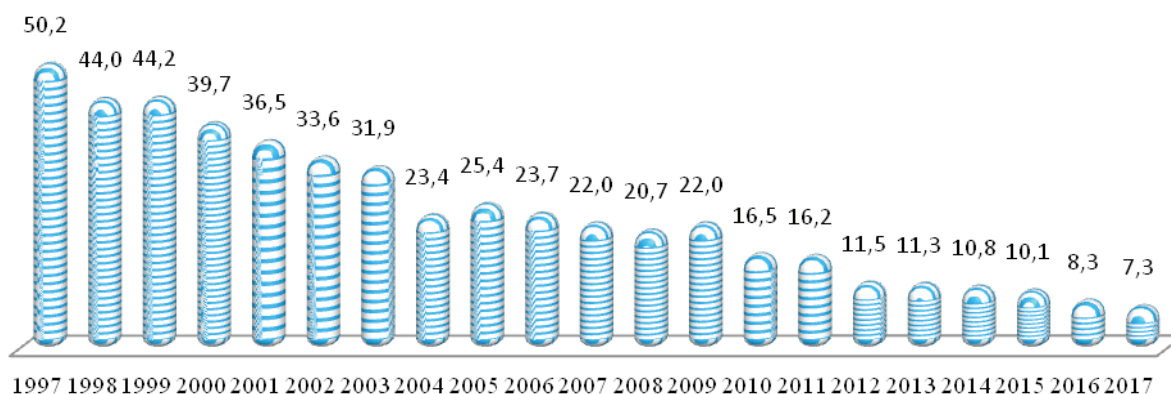


Рис. 1.42. Динамика показателя материнской смертности по Российской Федерации (на 100 000 детей, родившихся живыми)

Показатель материнской смертности в СФО в 2018 г. снизился с 7,2 до 6,7 на 100 000 детей родившихся живыми (рис. 1.43).

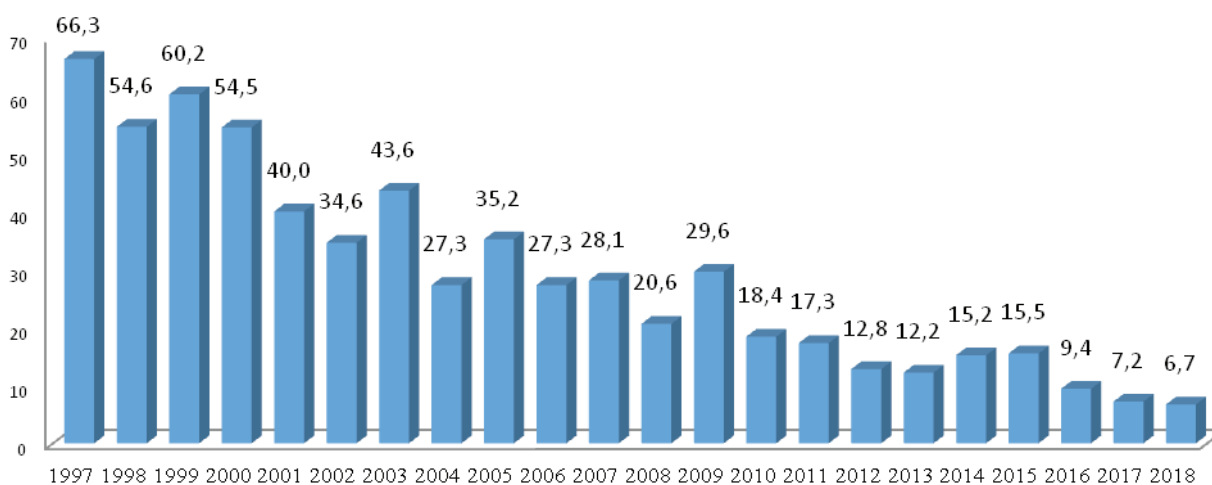


Рис. 1.43. Динамика показателя материнской смертности по Сибирскому федеральному округу (на 100 000 детей, родившихся живыми)

Наиболее высокие уровни материнской смертности в 2018 г. зарегистрированы в Республике Алтай 31,0 (2017 г. – 29,0) на 100 000 детей родившихся живыми (рис. 1.44).

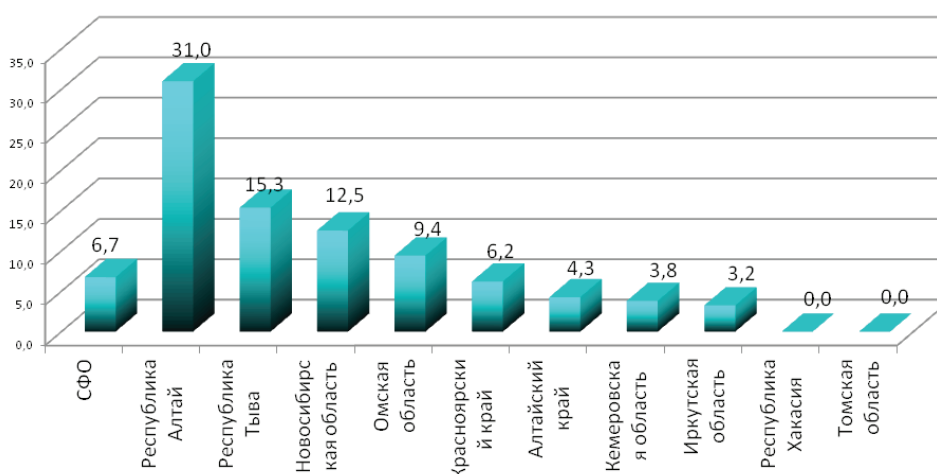


Рис. 1.44. Распределение регионов СФО по показателю материнской смертности в 2018 г. (на 100 000 детей, родившихся живыми)

В 2018 году в СФО зарегистрировано 13 случаев материнской смертности (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).

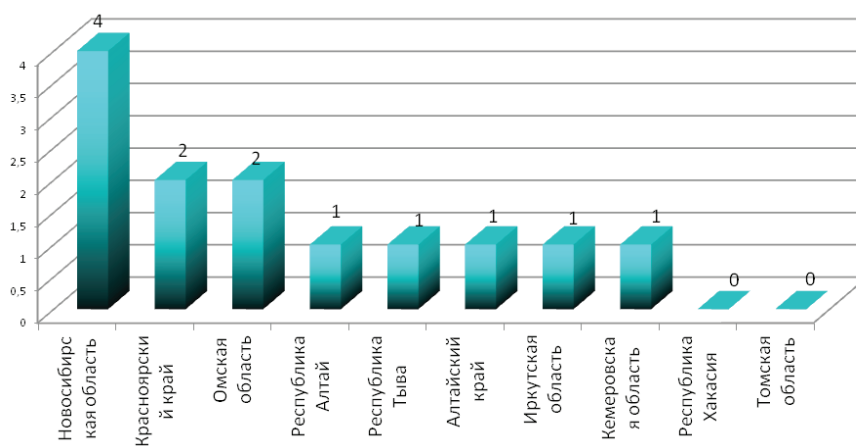


Рис. 1.45. Распределение регионов СФО по количеству случаев материнской смертности в 2018 г.

1.3. Заболеваемость населения по обращаемости

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

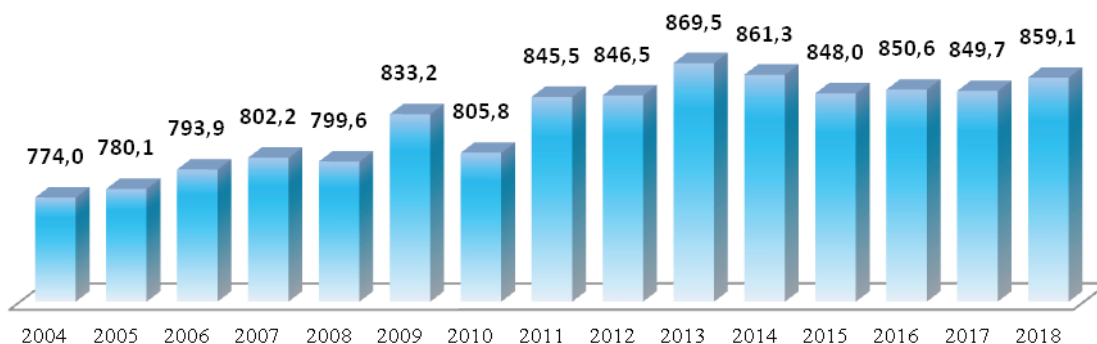


Рис. 1.46. Динамика показателя заболеваемости населения СФО с впервые в жизни установленным диагнозом (на 1 000 всего населения)

В структуре первичной заболеваемости населения СФО в 2018 г. лидируют следующие нозологические группы: болезни органов дыхания – 42,1 %; травмы и отравления – 11,3 %; болезни мочеполовой системы по 6,5 %; болезни органов пищеварения – 5,1 %; болезни костно-мышечной системы – 5,1 %; болезни глаз – 4,4 %; болезни кожи и подкожной клетчатки – 4,5 %; болезни системы кровообращения – 4,4 %; инфекционные и паразитарные болезни – 3,6 % (рис. 1.47).



Рис. 1.47. Структура первичной заболеваемости у населения СФО в 2018 г.

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

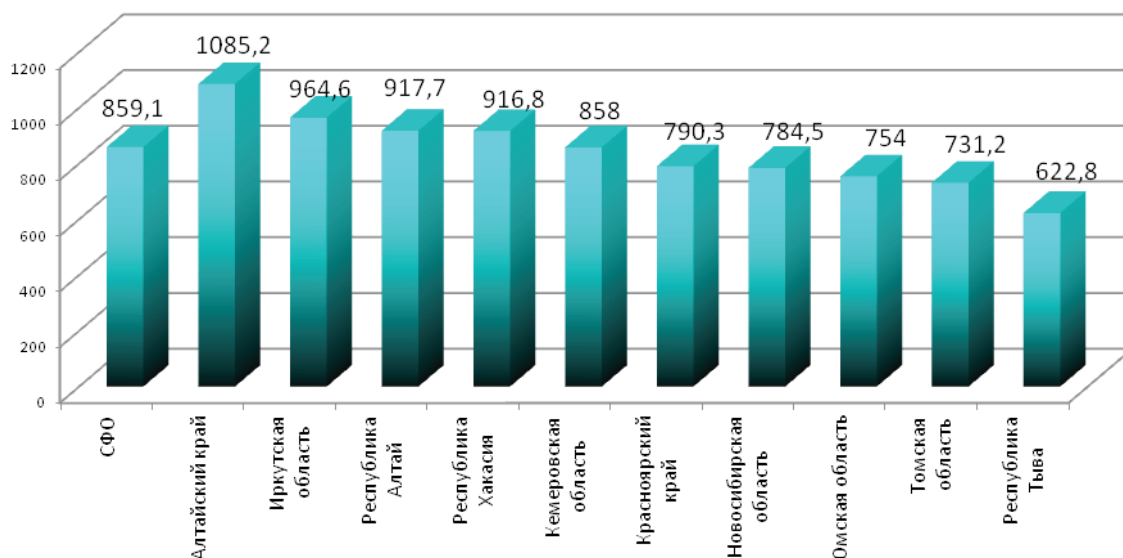


Рис. 1.48. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости населения с впервые в жизни установленным диагнозом в 2018 г. (на 1 000 населения)

Минимальные уровни заболеваемости населения с впервые в жизни установленным диагнозом в 2018 г. зарегистрированы в Республике Тыва – 622,8 на 1 000 населения.

Первичная заболеваемость у взрослых СФО в 2018 г. снизилась и составила 593,4 случая на 1 000 взрослого населения (в 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 в 2018 г. зарегистрирован в Алтайском крае – 842,4 (2017 г. – 881,6; 2016 г. – 934,5), минимальный в Республике Тыва – 418,3 на 1 000 взрослого населения (рис. 1.49).

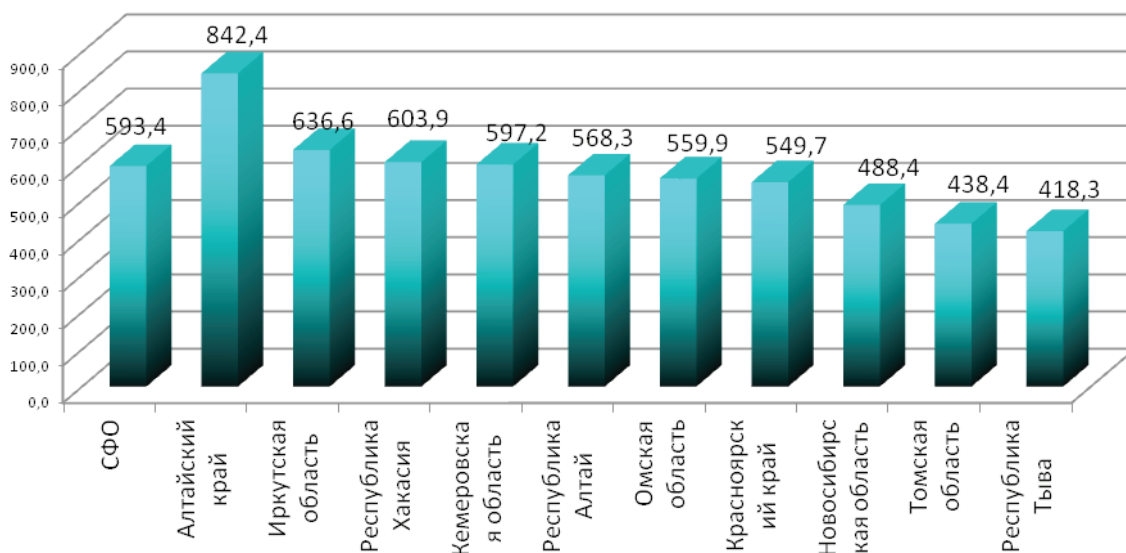


Рис. 1.49. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости у взрослого населения в 2018 г. (на 1 000 взрослого населения)

Доминирующими заболеваниями в структуре первичной заболеваемости у взрослого населения СФО в 2018 году являлись: болезни органов дыхания – 24,2 %; травмы и отравления – 15,3 %; болезни мочеполовой системы – 10,2 %; системы кровообращения – 7,6 %; болезни костно-мышечной системы – 7,2 %; органов пищеварения – 5,9 %; болезни глаза и его придаточного аппарата – 5,1 %; болезни кожи и подкожной клетчатки – 5,1 % (рис. 1.50).

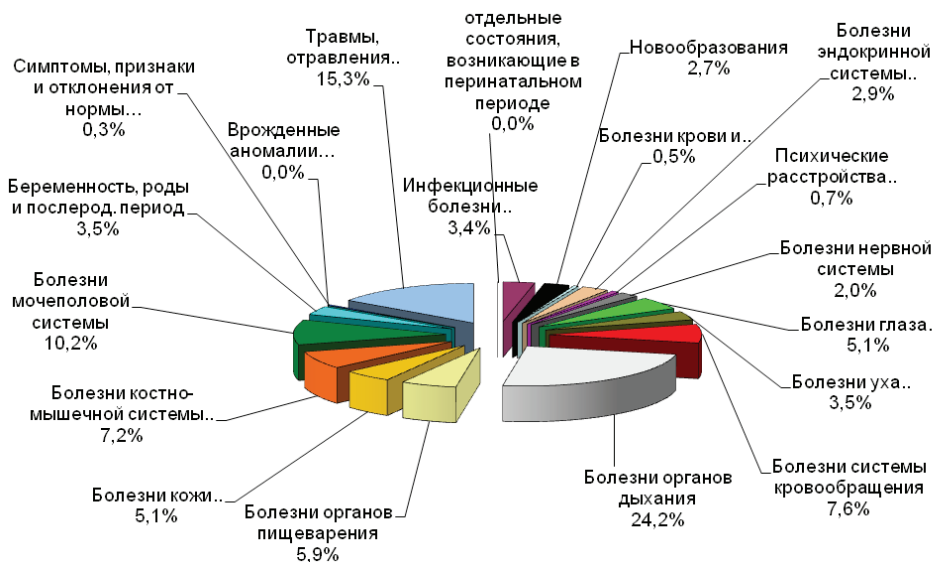


Рис. 1.50. Структура первичной заболеваемости у взрослого населения по СФО в 2018 г.

Первичная заболеваемость (заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом) у детей в 2018 г. по СФО возросла и составила 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) случая на 1 000 детского населения (рис 1.51).

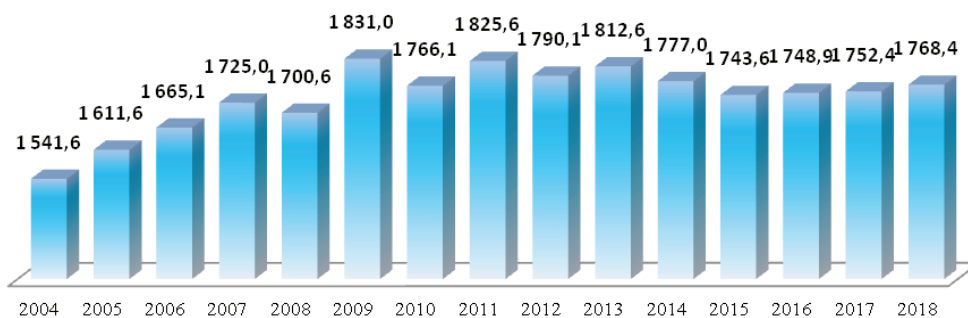


Рис. 1.51. Динамика показателя заболеваемости с впервые в жизни установленным диагнозом у детей по СФО (на 1 000 детского населения)

Наиболее высокий уровень **первичной заболеваемости у детей** по СФО в 2018 г. зарегистрирован в Иркутской области – 2 005,2 (2017 г. – 2 057,2) и Новосибирской области – 1 927,1, минимальный уровень в Республике Тыва – 907,6 (2017 г. – 927,6) на 1 000 детского населения (рис. 1.52).

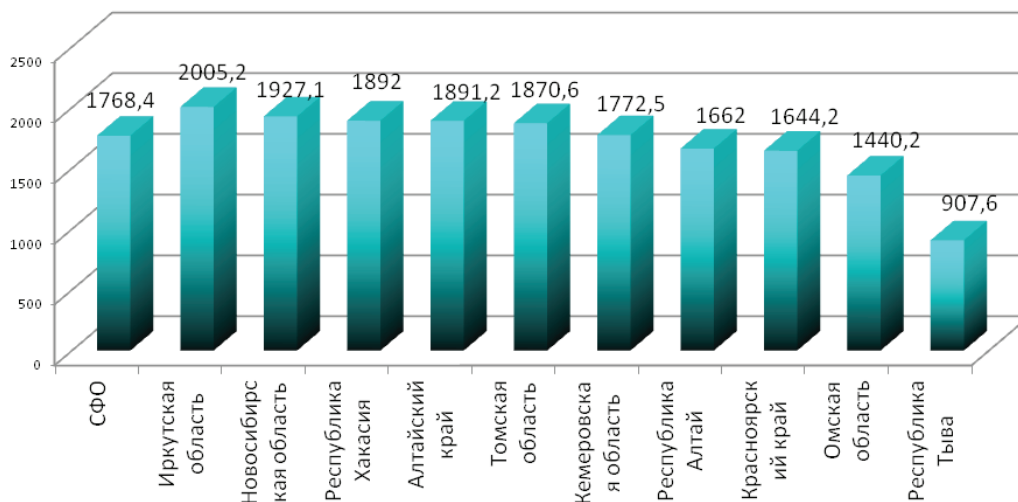


Рис. 1.52. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости с впервые в жизни установленным диагнозом у детей в 2018 г. (на 1 000 детского населения)

В структуре первичной заболеваемости у детей по СФО в 2018 г. доминировали: болезни органов дыхания – 66,8 %; травмы и отравления – 5,5 %; инфекционные и паразитарные болезни – 4,1 %; болезни органов пищеварения – 4,0 %; болезни кожи и подкожной клетчатки – 3,5 %; болезни глаза и его придаточного аппарата – 3,3 % (рис. 1.53).



Рис. 1.53. Структура первичной заболеваемости у детского населения по СФО в 2018 г.

Первичная заболеваемость у подростков возросла и составила в 2018 г. – 1391,8 (2017 г. – 1366,7; 2016 г. – 1357,4; 2015 г. – 1408,8; 2014 г. – 1406,3; 2013 г. – 1422,5; 2012 г. – 1341,0; 2011 г. – 1360,4; 2010 г. – 1280,2; 2009 г. – 1299,9) случаев на 1 000 подростков (рис. 1.54).

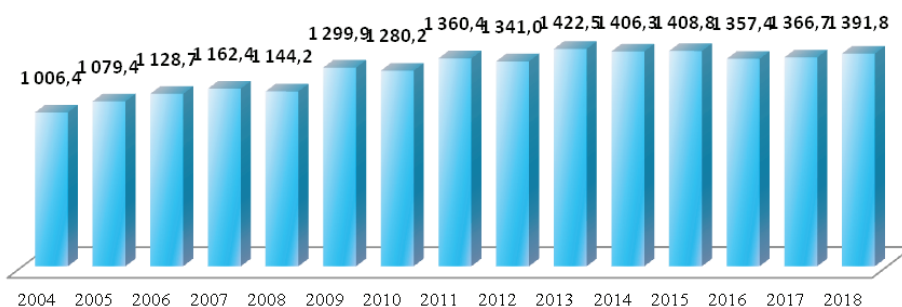


Рис. 1.54. Динамика показателя заболеваемости подростков с впервые в жизни установленным диагнозом по СФО (на 1 000 населения подросткового возраста)

Наиболее высокий уровень первичной заболеваемости у подростков в 2018 г. зарегистрирован в Алтайском крае – 1 804,9 на 1 000 населения подросткового возраста (2017 г. – 1 833,9). Среди регионов с высоким уровнем находятся и Новосибирская область – 1 557,7, минимальный уровень зарегистрирован в Республике Тыва – 1 005,0 на 1 000 населения подросткового возраста (рис. 1.55).

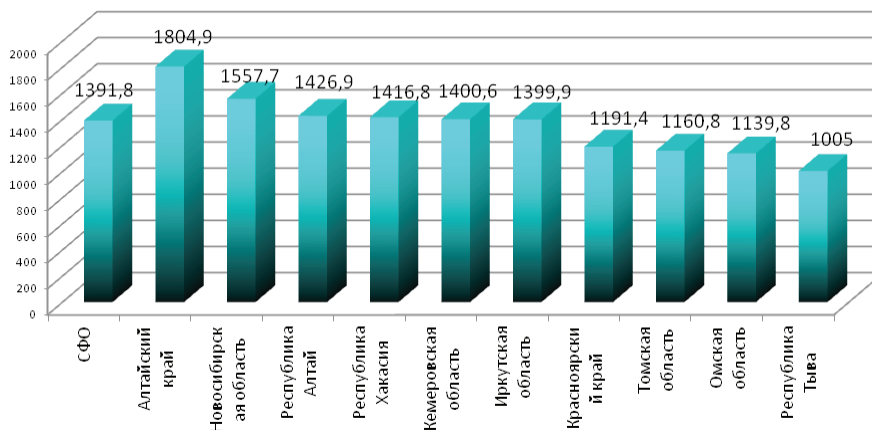


Рис. 1.55. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости подростков в 2018 г. (на 1 000 населения подросткового возраста)

В структуре заболеваемости подростков с впервые в жизни установленным диагнозом в 2018 г. по СФО (рис. 1.56) доминируют: болезни органов дыхания – 49,9 %; травмы и отравления – 11,5 %; болезни костно-мышечной системы – 5,6 %; болезни органов пищеварения – 5,2 %; болезни глаза и его придаточного аппарата – 4,8 %; болезни кожи – 4,5 %; болезни мочеполовой системы – 4,3 %.



Рис. 1.56. Структура первичной заболеваемости подростков по СФО в 2018 г.

1.4. Общая заболеваемость населения СФО

Общая заболеваемость населения СФО по данным обращаемости в 2018 г. возросла по сравнению с 2017 г. и составила 1 793,6 на 1 000 населения (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) (рис. 1.57).

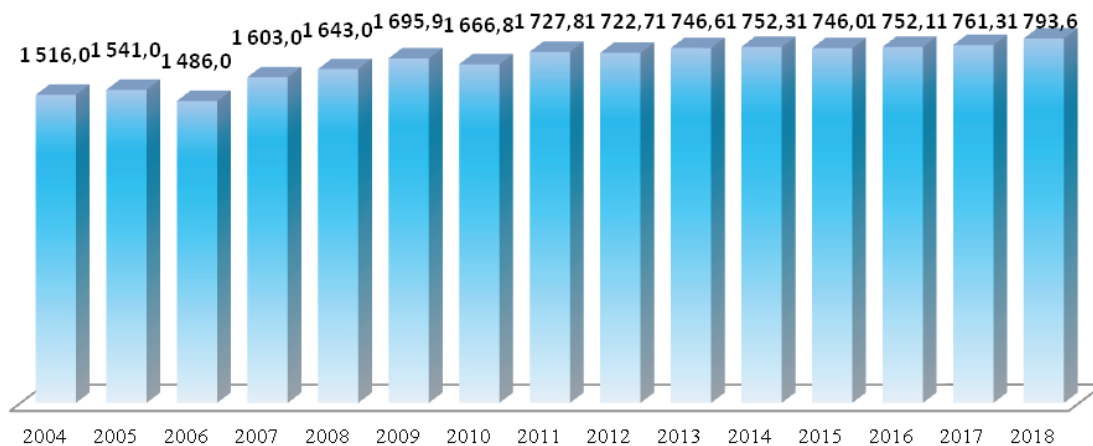


Рис. 1.57. Динамика показателя общей заболеваемости всего населения по СФО (на 1 000 населения)

Наиболее значительный уровень общей заболеваемости в 2018 г., как и в прошлые годы, зарегистрирован в Алтайском крае – 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 – 686,5 (2017 г. – 1 157,5; 2016 г. – 1 131,0; 2015 г. – 1 227,2; 2014 г. – 1 189,3; 2013 г. – 1 126,4) на 1 000 населения (рис. 1.58).

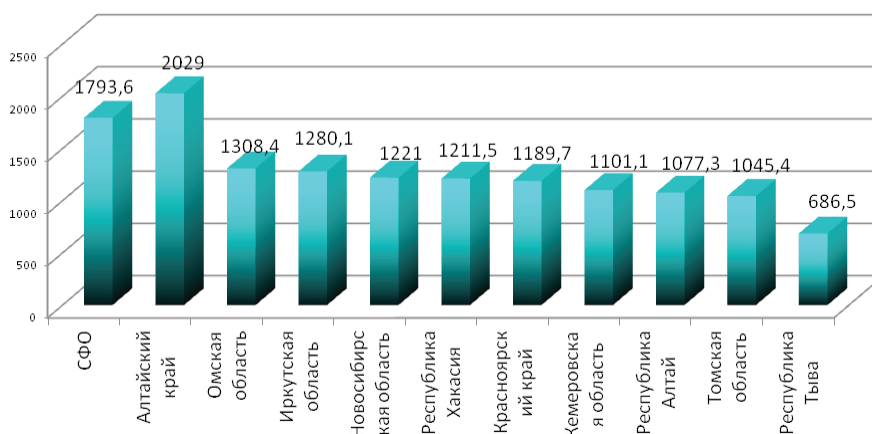


Рис. 1.58. Распределение регионов СФО по показателю общая заболеваемость в 2018 г.

В структуре общей заболеваемости населения СФО в 2018 г. доминирующее положение занимают: болезни органов дыхания – 23,3 %; болезни системы кровообращения – 14,7 %; болезни костно-мышечной системы – 8,9 %; болезни органов пищеварения – 7,7 %; болезни мочеполовой системы – 7,3 %; болезни глаз – 6,8%; болезни эндокринной системы – 5,5 %, травмы и отравления – 5,4 %; (рис. 1.59).



Рис. 1.59. Структура общей заболеваемости населения СФО (%) в 2018 году

Общая заболеваемость у взрослого населения СФО снизилась и составила в 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) случая на 1 000 населения (рис. 1.60).

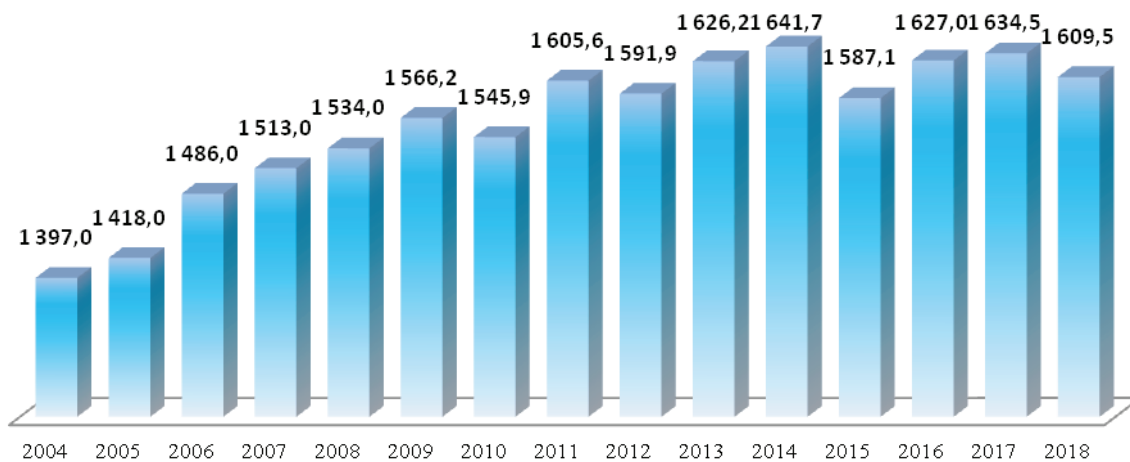


Рис. 1.60. Динамика показателя общей заболеваемости взрослого населения по СФО (на 1 000 взрослого населения)

Уровень **общей заболеваемости у взрослого населения** в 2018 г. среди регионов СФО остаётся максимально высоким, на протяжении многих лет в Алтайском крае – 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 – 1024,5 (2017 г. – 1072,9) на 1 000 взрослого населения (рис. 1.61).

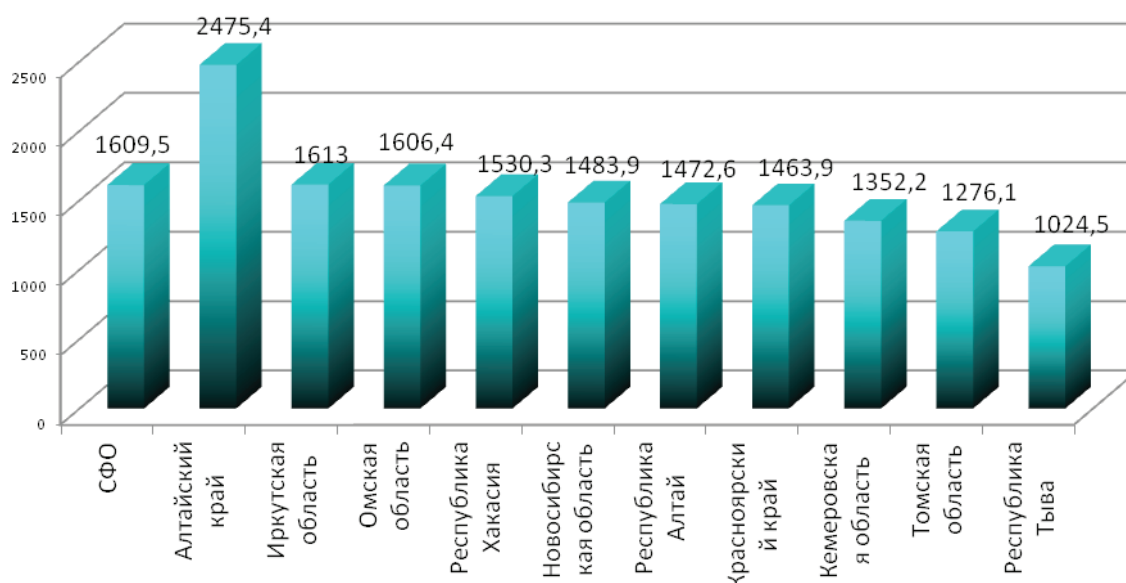


Рис. 1.61. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости взрослого населения в 2018 г. (на 1 000 взрослого населения)

В структуре общей заболеваемости у взрослого населения СФО в 2018 году доминировали следующие нозологические группы заболеваний: болезни системы кровообращения – 19,9 %; болезни органов дыхания – 12,2 %; болезни костно-мышечной системы – 10,6 %; болезни мочеполовой системы – 9,1 %; болезни органов пищеварения – 8,3 %; болезни глаз и его придаточного аппарата – 7,0 % (рис. 1.62).



Рис. 1.62. Структура общей заболеваемости у взрослых в СФО в 2018 г.

Уровень **общей заболеваемости у населения старше трудоспособного возраста** в 2017 г. снизился и составил 2 304,9 (2017 г. – 2 308,8; 2016 г. – 2 304,8) на 1 000 населения старше трудоспособного возраста (табл. 1.3).

Заболеваемость населения старше трудоспособного возраста по СФО

Территории	2017		2018	
	абсолютные числа	на 1000 населения старше трудоспособного возраста	абсолютные числа	на 1000 населения старше трудоспособного возраста
СФО	10 421 376	2 308,8	9 630 089	2 304,9
Республика Алтай	93 603	2 411,6	93 341	2 319,4
Республика Тыва	47 646	1 345,6	53 616	1 460,1
Республика Хакасия	253 417	2 054,4	255 732	2 031,2
Алтайский край	2 102 259	3 338,4	2 124 043	3 319,8
Красноярский край	1 407 678	2 172,5	1 413 154	2 137,3
Иркутская область	1 300 927	2 408,2	1 323 245	2 411,8
Кемеровская область	1 283 032	1 887,7	1 248 506	1 808,4
Новосибирская область	1 531 350	2 233,7	1 520 460	2 177,5
Омская область	1 148 337	2 389,9	1 091 752	2 227,9
Томская область	481 293	1 986,7	506 240	2 050,8

Среди регионов СФО наиболее высокий показатель общей заболеваемости у населения старше трудоспособного возраста в 2018 г. зарегистрирован в Алтайском крае – 3 319,8 (2017 г. – 3 338,4; 2016 г. – 3 449,3), минимальный показатель зарегистрирован в Республике Тыва – 1 460,1 (2016 г. – 1 345,6; 2016 г. – 1 390,5) на 1 000 населения (рис. 1.63).

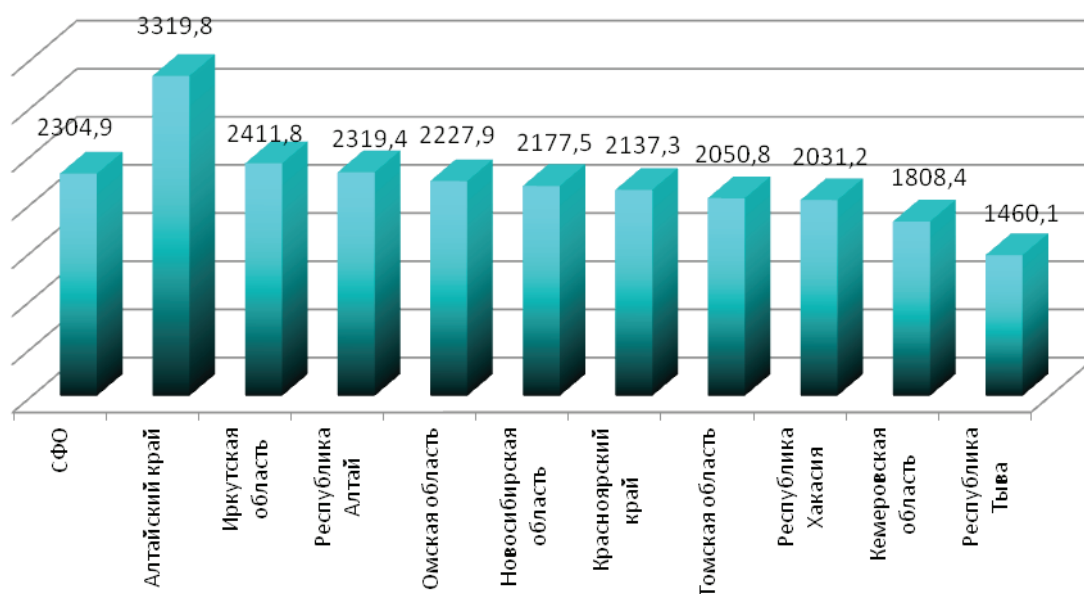


Рис. 1.63. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости населения старше трудоспособного возраста в 2018 г. (на 1 000 населения старше трудоспособного возраста)

В структуре общей заболеваемости у населения старше трудоспособного возраста по СФО в 2018 г. доминировали следующие нозологические группы заболеваний: болезни системы кровообращения – 29,4 %; болезни костно-мышечной системы – 10,9 %; глаз и его придаточного аппарата – 9,3 %; болезни органов дыхания – 8,9 %; болезни эндокринной системы – 8,8 %; болезни органов пищеварения – 7,8 %; болезни мочеполовой системы – 6,8 % (рис. 1.64).

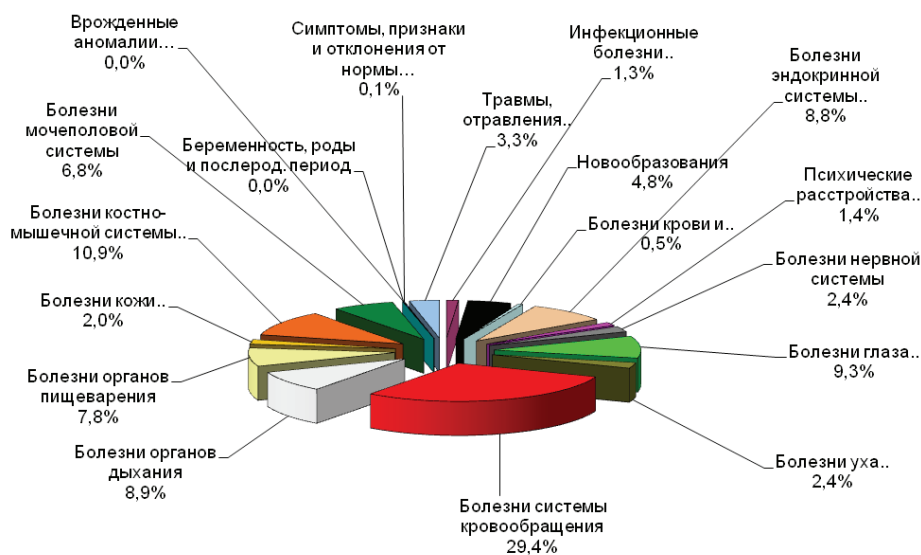


Рис. 1.64. Структура общей заболеваемости населения старше трудоспособного возраста в 2018 г.

Уровень общей заболеваемости у детей по Сибирскому федеральному округу возрос и составил в 2018 г. – 2 219,8 (2017 г. – 2 198,9; 2016 г. – 2 195,4; 2015 г. – 2 176,4; 2014 г. – 2 175,7) на 1 000 детского населения (рис. 1.65).

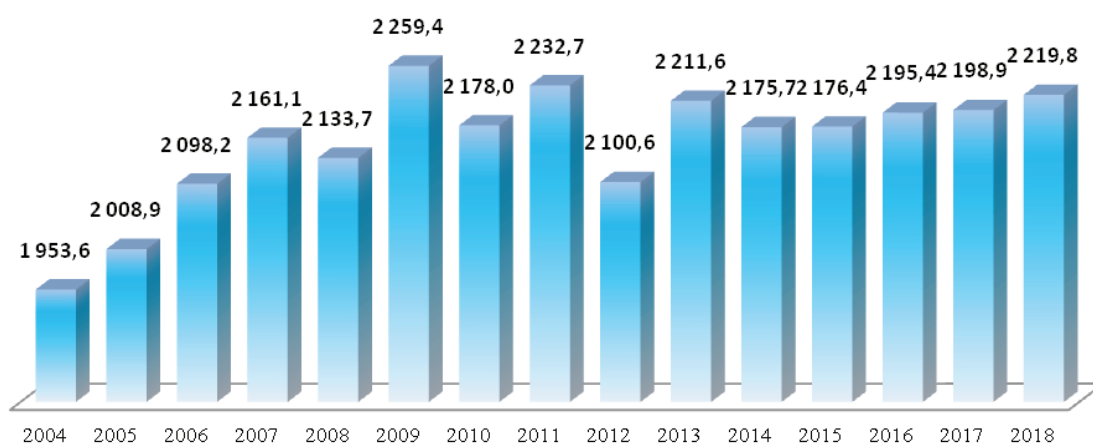


Рис. 1.65. Динамика показателя общей заболеваемости детей по СФО (на 1 000 населения)

Среди регионов СФО наиболее высокий показатель общей заболеваемости у детей в 2018 г. зарегистрирован в Иркутской области – 2 531,1 (2017 г. – 2 553,1; 2016 г. – 2 640,1), минимальный показатель в Республике Тыва – 1 220,0 (2017 г. – 1 250,2; 2016 г. – 1 202,7) на 1 000 детского населения (рис. 1.66).

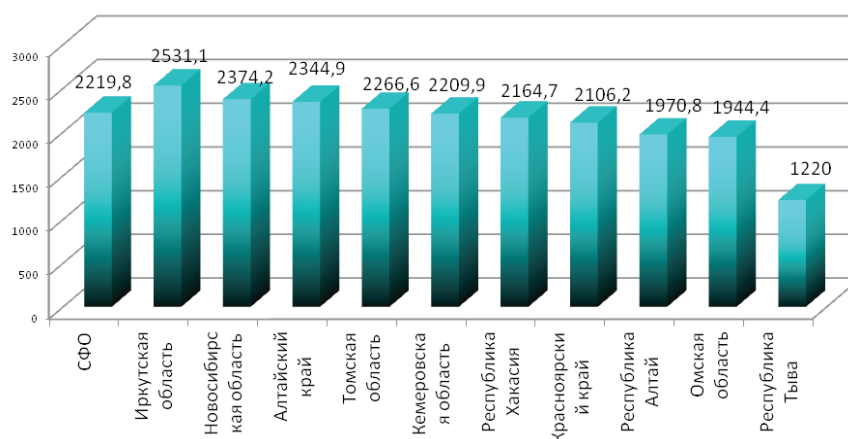


Рис. 1.66. Распределение регионов СФО по показателю общая заболеваемость у детей в 2018 г. (на 1 000 детского населения)

В структуре общей заболеваемости детей в СФО (рис. 1.67) на первом месте остаются болезни органов дыхания – 56,1 %. Далее следуют болезни органов пищеварения – 5,9 %; болезни глаз – 5,7 %; травмы и отравления – 4,4 %; болезни нервной системы – 4,4 %; болезни кожи и подкожной клетчатки – 3,8 %; инфекционные и паразитарные болезни – 3,6 %.



Рис. 1.67. Структура общей заболеваемости у детей СФО в 2018 г.

Среди регионов СФО наиболее высокий показатель общей заболеваемости болезнями органов дыхания у детей в 2018 г. зарегистрирован в Иркутской области.

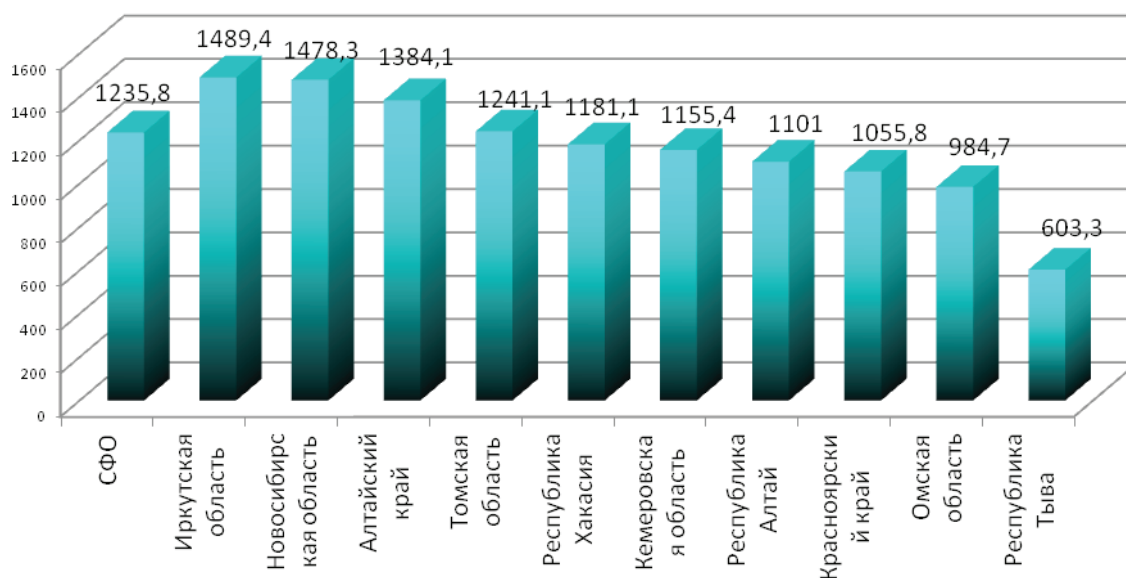


Рис. 1.68. Распределение регионов СФО по показателю общая заболеваемость болезнями органов дыхания у детей в 2018 г. (на 1 000 детского населения)

Уровень общей заболеваемости у детей в возрасте 0-4 года в СФО в 2018 г. возрос и составил 2 344,6 (2017 г. – 2 221,7) случаев на 1 000 населения 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 2018 г. зарегистрирован в Иркутской области – 2 896,6 (2017 г. – 2 820,0), минимальный показатель зарегистрирован в Республике Тыва – 1182,5 на 1 000 детей в возрасте 0-4 года (рис. 1.69).

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

Территории	абсолютные числа		на 1000 детей в возрасте 0-4 года	
	2018	2017	2018	2017
СФО	2 755 250	3 071 716	2 344,6	2 221,7
Республика Алтай	38 623	35 937	1 944,8	1 700,7
Республика Тыва	43 777	47 421	1 182,5	1 243,7
Республика Хакасия	93 567	101 110	2 406,1	2 697,7
Алтайский край	332 404	319 702	2 278,1	2 086,5
Красноярский край	388 775	389 022	1 969,0	1 919,6
Иркутская область	513 019	516 280	2 896,6	2 820,0
Кемеровская область	401 280	432 630	2 407,2	2 456,4
Новосибирская область	476 353	466 449	2 536,5	2 445,1
Омская область	269 877	297 982	2 016,7	2 116,1
Томская область	197 575	181 141	2 799,4	2 510,8

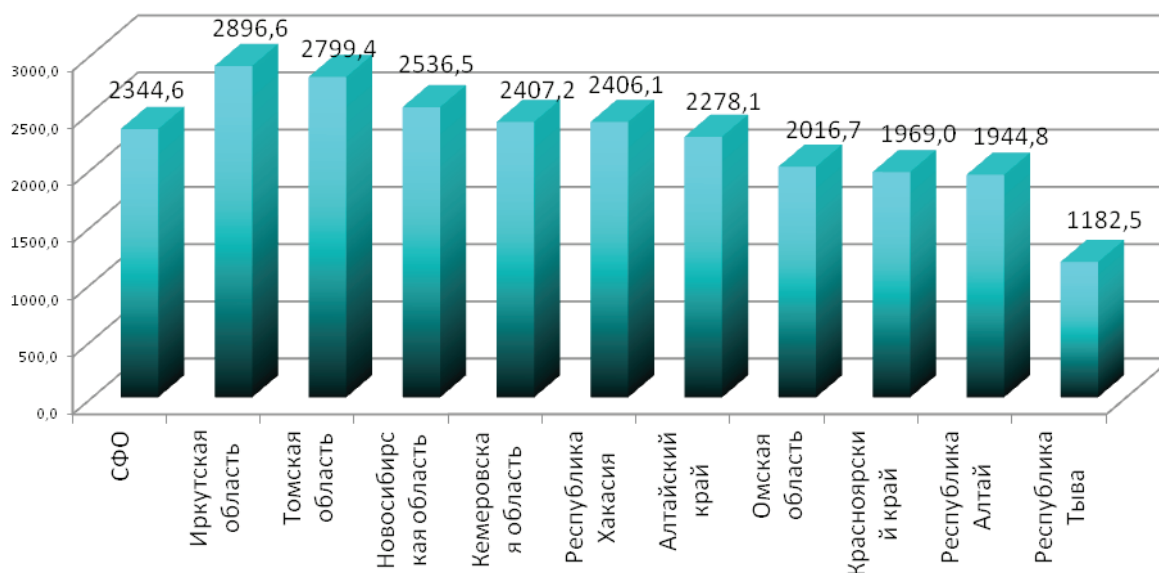


Рис. 1.69. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости детей в возрасте 0-4 года в 2018 г. (на 1 000 населения в возрасте 0-4 года)

В структуре общей заболеваемости детей в возрасте 0-4 года в 2018 г. В СФО на первом месте остаются болезни органов дыхания – 64,9 %. Далее следуют болезни нервной системы – 4,5 %; болезни органов пищеварения – 4,2 %; болезни кожи и подкожной клетчатки – 4,0 %; инфекционные и паразитарные болезни – 3,8 %; болезни глаз – 3,4 % (рис. 1.70).



Рис. 1.70. Структура общей заболеваемости детей в возрасте 0-4 года в 2018 г.

Уровень общей заболеваемости у детей в возрасте 5-9 лет в СФО возрос и составил в 2018 г. – 1 812,2 случая (2017 г. – 1 810,6) на 1 000 населения в возрасте 5-9 лет (табл. 1.5).

Таблица 1.5

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

Территории	абсолютные числа		на 1000 детей в возрасте 5-9 лет	
	2018	2017	2018	2017
СФО	2 094 975	2 309 242	1 812,2	1 810,6
Республика Алтай	30 985	30 064	1 436,7	1 432,1
Республика Тыва	35 893	37 545	917,3	973,1
Республика Хакасия	59 265	62 717	1 456,2	1 605,6
Алтайский край	276 852	268 036	1 839,8	1 835,1
Красноярский край	340 309	339 327	1 827,1	1 900,1
Иркутская область	383 425	381 828	2 179,3	2 243,0
Кемеровская область	303 543	319 596	1 701,2	1 825,8
Новосибирская область	330 500	308 856	1 953,0	1 932,6
Омская область	206 194	221 505	1 627,0	1 832,3
Томская область	128 009	121 741	1 893,1	1 849,8

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

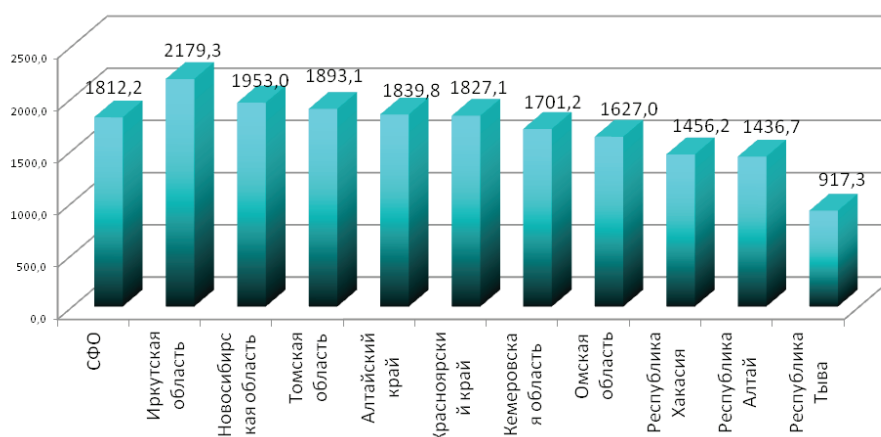


Рис. 1.71. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости детей в возрасте 5-9 лет в 2018 г. (на 1 000 населения в возрасте 5-9 лет)

В структуре общей заболеваемости детей в возрасте 5-9 лет в 2018 г. по СФО на первом месте остаются болезни органов дыхания – 57,3 %. Далее следуют болезни органов пищеварения – 6,0 %; болезни глаз – 5,6 %; инфекционные и паразитарные болезни – 4,4 %; болезни костно-мышечной системы – 4,2 %; болезни нервной системы – 3,7 %; болезни кожи и подкожной клетчатки – 3,5 % (рис. 1,72).



Рис. 1.72. Структура общей заболеваемости детей в возрасте 5-9 лет в 2018 г.

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

Таблица 1.6

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

Территории	абсолютные числа		на 1000 детей в возрасте 10-14 лет	
	2018	2017	2018	2017
СФО	2 449 858	2 810 704	2558,6	2639,5
Республика Алтай	45 742	47 599	2674,5	2916,6
Республика Тыва	49 800	46 096	1661,3	1639,3
Республика Хакасия	89 510	81 552	2765,3	2538,2
Алтайский край	384 622	395 527	3017,6	3156,4
Красноярский край	405 688	413 625	2616,1	2723,8
Иркутская область	359 701	358 723	2511,4	2581,3
Кемеровская область	401 220	411 722	2582,5	2734,3
Новосибирская область	366 387	377 329	2671,7	2818,6
Омская область	230 928	233 846	2241,0	2338,4
Томская область	116 260	121 907	2049,0	2212,7

Среди регионов СФО наиболее высокий показатель общей заболеваемости у детей в возрасте 10-14 лет в 2018 г. зарегистрирован в Иркутской области – 2 896,6, минимальный показатель зарегистрирован в Республике Тыва – 1 182,5 на 1 000 детей в возрасте 10-14 лет (рис. 1.73).

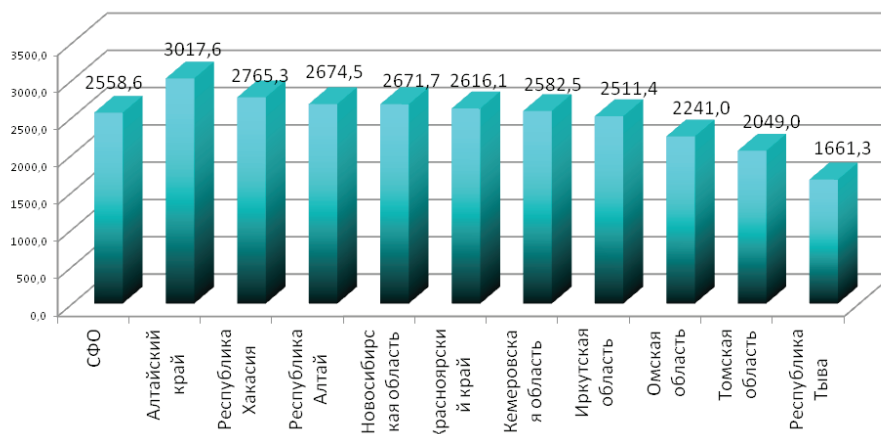


Рис. 1.73. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости детей в возрасте 10-14 лет в 2018 г. (на 1 000 населения в возрасте 10-14 лет)

В структуре общей заболеваемости детей в возрасте 10-14 лет СФО на первом месте остаются болезни органов дыхания – 43,9 %. Далее следуют болезни глаз – 8,4 %; болезни органов пищеварения – 7,6 %; травмы и отравления – 7,6 %; болезни костно-мышечной системы – 5,3 %; болезни нервной системы – 4,7 %; болезни кожи и подкожной клетчатки – 3,8 %; психические расстройства – 3,5 % (рис. 1.74).



Рис. 1.74. Структура общей заболеваемости детей в возрасте 10-14 лет в 2018 г.

Уровень общей заболеваемости у подростков в СФО возрос и составил 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) случаев на 1 000 населения подросткового возраста (рис. 1.75).

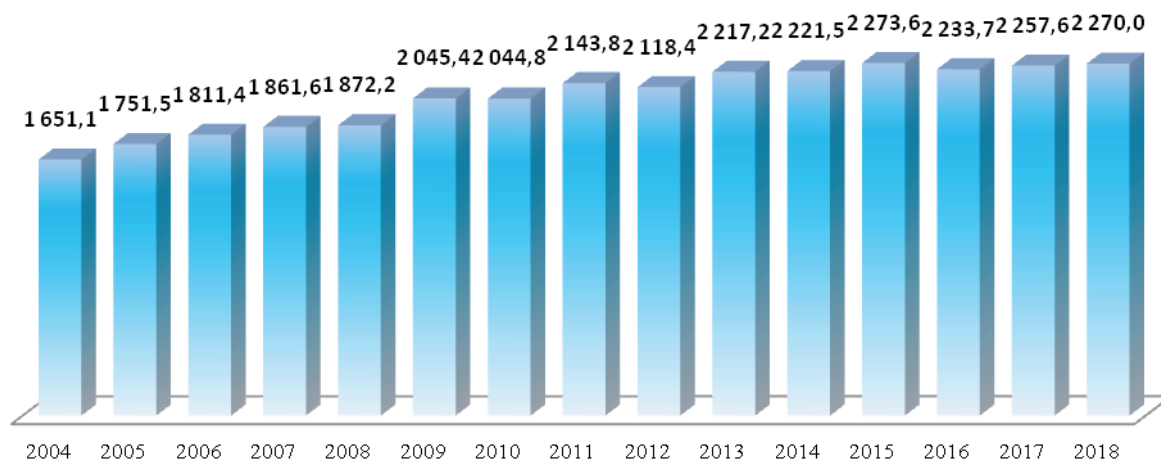


Рис. 1.75. Динамика показателя общей заболеваемости у подростков СФО (на 1 000 населения подросткового возраста)

В структуре общей заболеваемости у подростков в СФО в 2018 г. доминируют следующие нозологические группы заболеваний: болезни органов дыхания – 33,8 %; болезни глаза и его придаточного аппарата – 10,9 %; болезни костно-мышечной системы – 8,7 %; болезни органов пищеварения – 7,3 %; травмы и отравления – 7,1 %, болезни нервной системы – 5,5 %; болезни мочеполовой системы – 4,8 % (рис. 1.76).

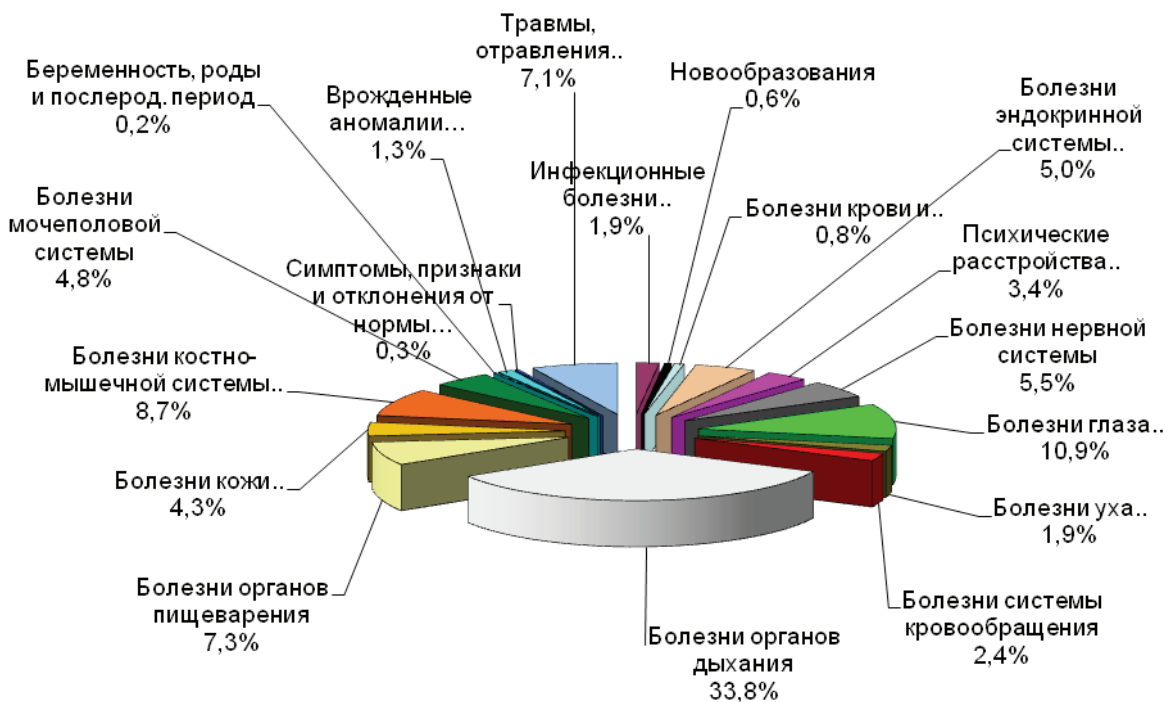


Рис. 1.76. Структура общей заболеваемости подростков по СФО в 2018 г.

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

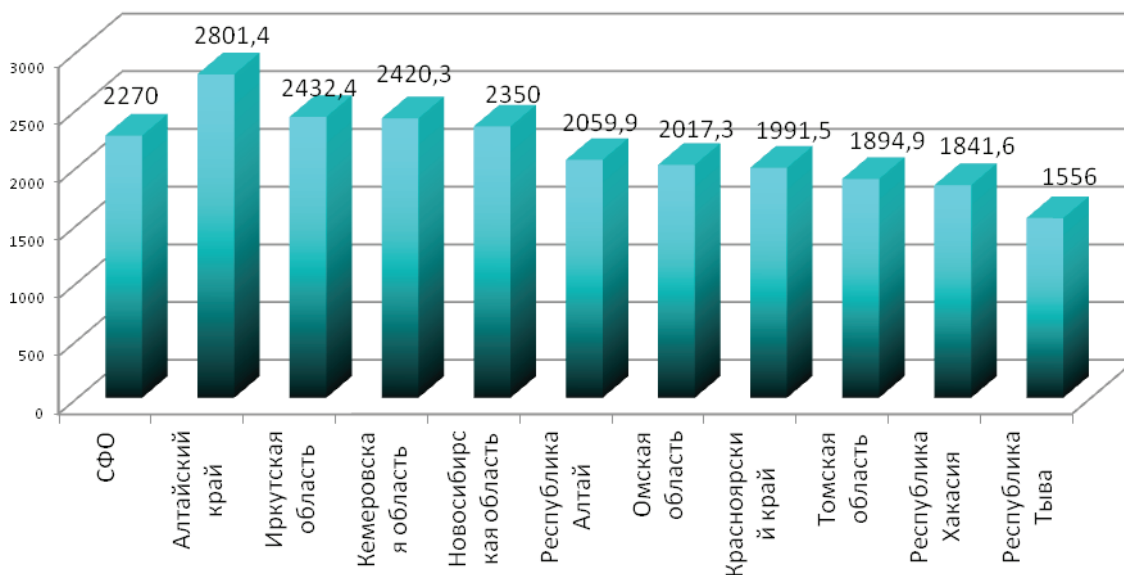


Рис. 1.77. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости подростков в 2018 г. (на 1 000 населения подросткового возраста)

Минимальный показатель общей заболеваемости подростков зарегистрирован в Республике Тыва – 1 556,0 на 1 000 населения подросткового возраста.

Общая заболеваемость у сельского населения СФО возросла и составила в 2018 г. 1 422,2 случаев на 1 000 сельского населения (2017 г. – 1 352,9).

Уровень **общей заболеваемости у сельского населения** в 2018 г. среди регионов СФО остаётся максимально высоким, на протяжении многих лет в Алтайском крае – 1 758,5 (2017 г. – 2 261,5; 2016 г. – 2 274,9), минимальный уровень зарегистрирован в Республике Тыва – 507,2 на 1 000 сельского населения (табл. 8.18, рис. 8.1).

1.5. Заболеваемость отдельными наиболее значимыми нозологическими формами

Болезни системы кровообращения занимают в СФО 2-е ранговое место в структуре общей заболеваемости населения и являются наиболее значимой причиной смертности населения. Уровень общей заболеваемости населения болезнями системы кровообращения в 2018 году по СФО возрос и составил 263,8 (2017 г. – 255,6; 2016 г. – 250,8; 2015 г. – 247,7; 2014 г. – 251,6) на 1 000 жителей. Динамика общей заболеваемости населения болезнями системы кровообращения в СФО имеет стойкую тенденцию к росту (рис. 1.78).

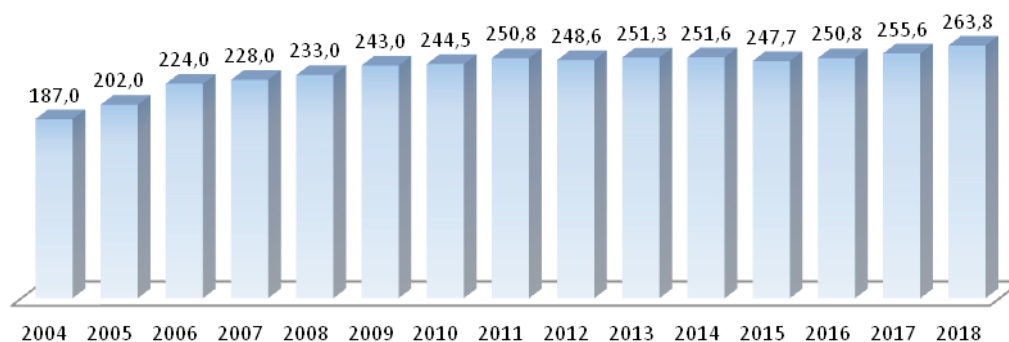


Рис. 1.78. Динамика общей заболеваемости болезнями системы кровообращения в СФ (на 1 000 населения)

В СФО регистрируются значительные колебания заболеваемости населения болезнями системы кровообращения. Так в 2017 г. минимальные показатели – 101,8 в Республике Тыва до 410,7 случаев в Алтайском крае (2017 г. – 404,1; 2016 г. – 404,1; 2015 г. – 403,3; 2014 г. – 429,1; 2013 г. – 443,8; 2012 г. – 453,3) на 1 000 населения. Уровень заболеваемости болезнями системы кровообращения в Алтайском крае стабильно превышает средний по СФО уровень в 1,5-1,8 раза, и более чем в 4 раза – уровень заболеваемости в Республике Тыва (рис. 1.79).

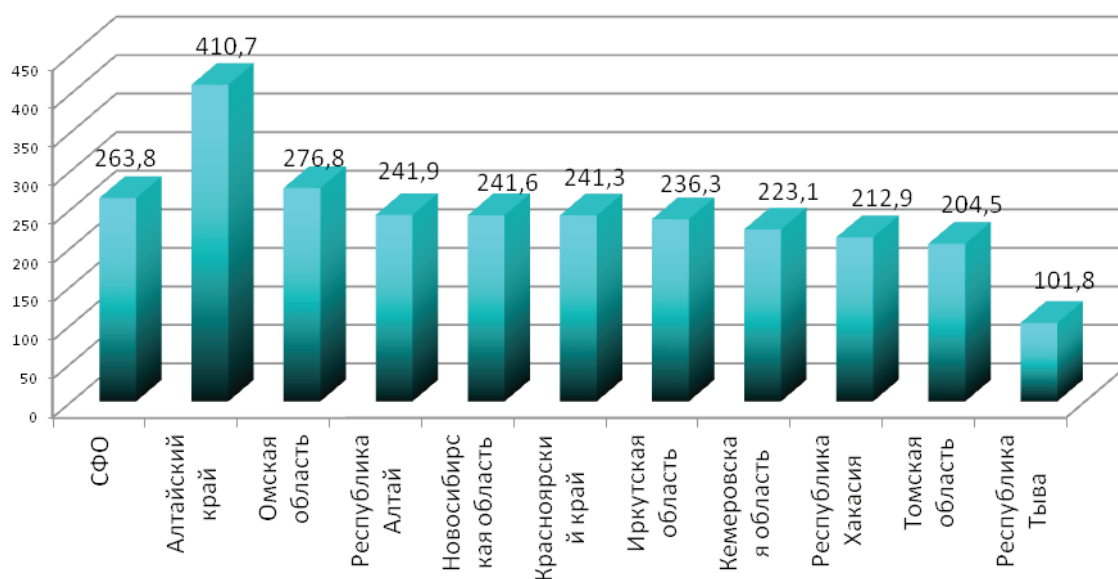


Рис. 1.79. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости болезнями системы кровообращения в 2018 г. (на 1 000 населения)

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

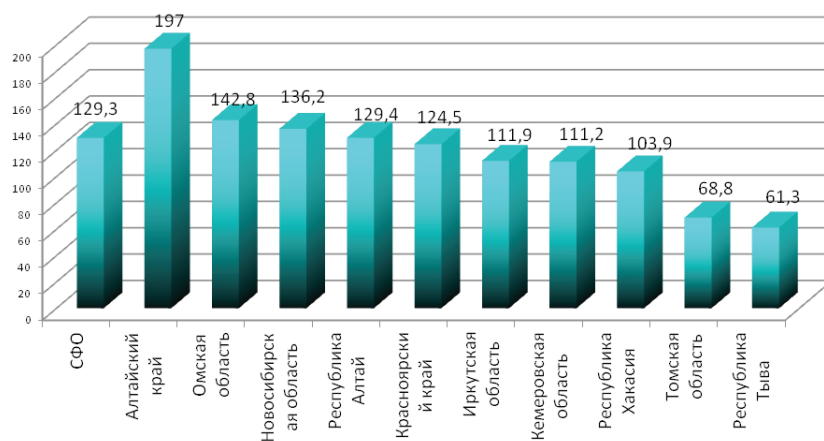


Рис. 1.80. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости болезнями, характеризующиеся повышенным кровяным давлением в 2018 г. (на 1 000 населения)

В 2018 г. в Алтайском крае показатель общей заболеваемости ишемической болезнью сердца вновь был существенно выше среднего по округу и составил 94,1 (в 2017 г. – 75,1; 2016 г. – 74,6; 2015 г. – 109,1; 2014 г. – 94,4) на 1 000 взрослого населения (рис. 1.81).

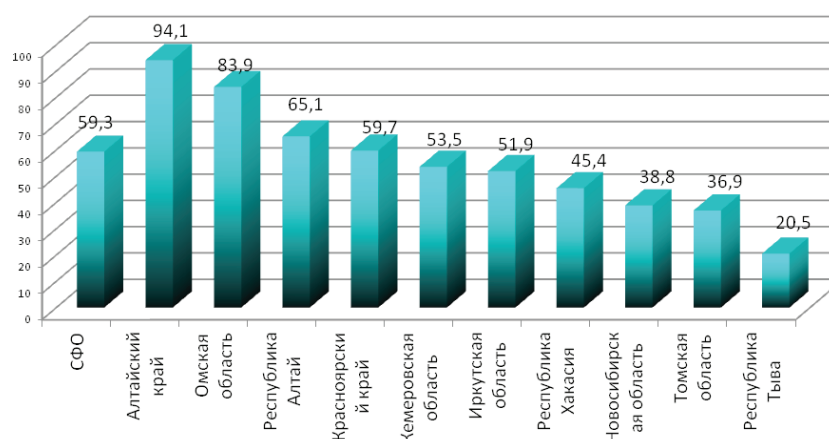


Рис. 1.81. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости ишемической болезнью сердца в 2018 г. (на 1 000 взрослого населения)

В Алтайском крае удерживается и максимальный уровень заболеваемости цереброваскулярными болезнями с показателем за 2018 г. – 106,5 (2017 г. – 88,8; 2016 г. – 88,2) при среднем показателе по СФО – 60,7, минимальные уровни фиксируются в Республике Тыва – 24,9 (2017 г. – 16,6) на 1 000 населения (рис. 1.82).

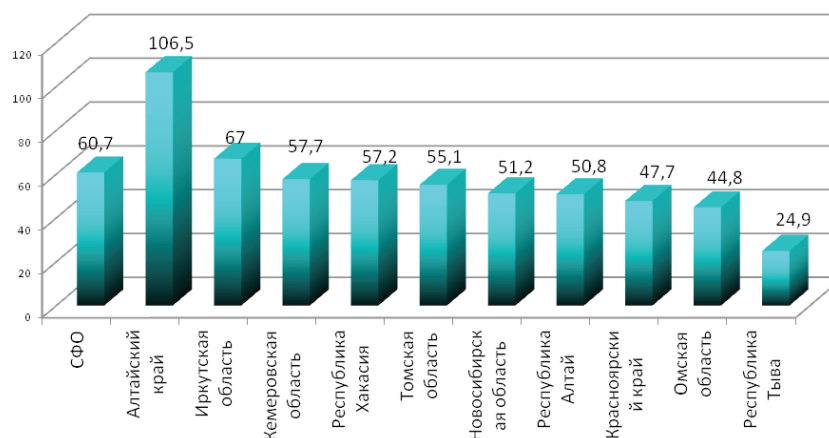


Рис. 1.82. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости цереброваскулярными болезнями в 2018 г. (на 1 000 взрослого населения)

Показатель уровня заболеваемости острым инфарктом миокарда по СФО в 2018 г. составил – 1,37 (2017 г. – 1,08; 2016 г. – 1,07). Наиболее высокие уровни заболеваемости зарегистрированы в Республике Хакасия – 2,03 (2017 г. – 1,75) и Алтайском крае – 2,03 (2017 г. – 1,43) случаев на 1 000 населения (рис. 1.83).

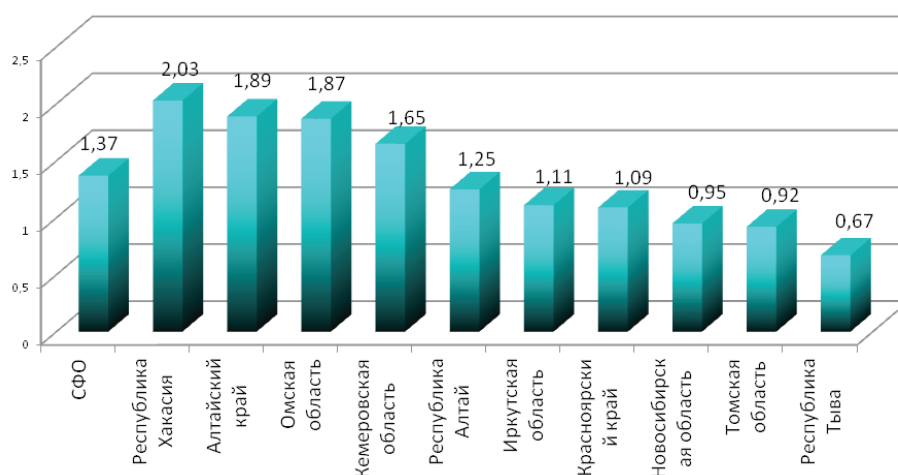


Рис. 1.83. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости острым инфарктом миокарда в 2018 г. (на 1 000 взрослого населения)

Показатель уровня заболеваемости повторным инфарктом миокарда по СФО составил в 2018 г. – 0,31 (2017 г. – 0,24; 2016 г. – 0,23; 2015 г. – 0,26; 2014 г. – 0,24). Наиболее высокие уровни заболеваемости в Омской области – 0,56 и Алтайском крае – 0,49 и минимальный уровень в Республике Хакасия и Новосибирской области – 0,08 случаев на 1 000 взрослого населения (рис. 1.84).

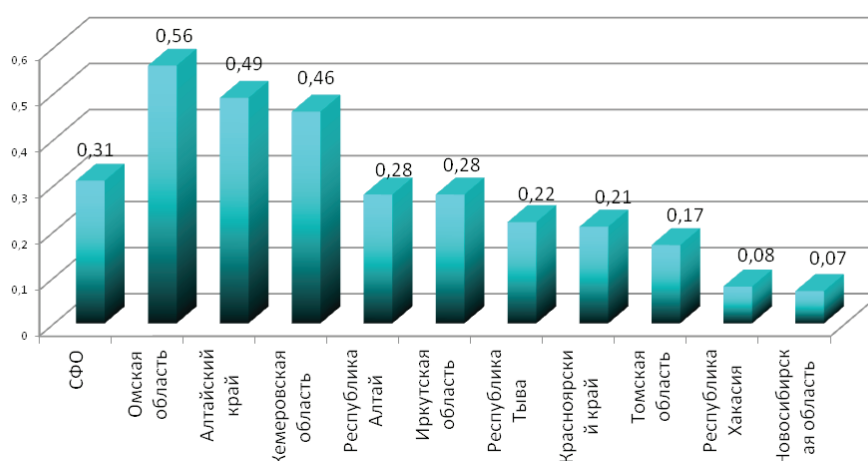


Рис. 1.84. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости повторным инфарктом миокарда в 2018 г. (на 1 000 взрослого населения)

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

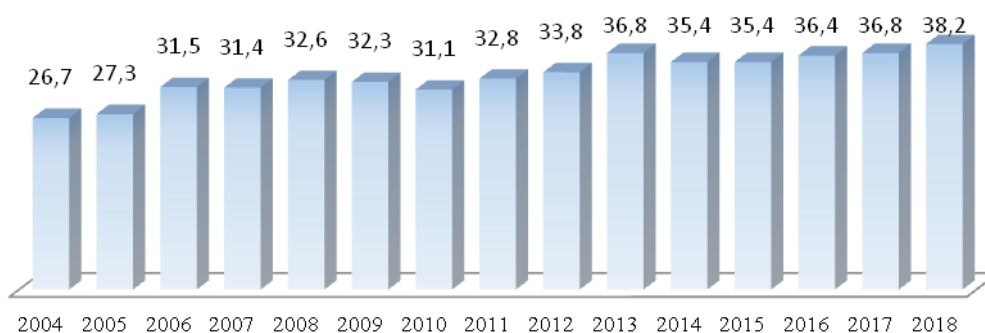


Рис. 1.85. Динамика показателя первичной заболеваемости болезнями системы кровообращения в СФО (на 1 000 населения)

Значительно превышает средне региональный показатель уровень первичной заболеваемости болезнями системы кровообращения Алтайский край, где показатель составил – 53,9 случая (2017 г. – 50,7) на 1 000 населения (рис. 1.86).

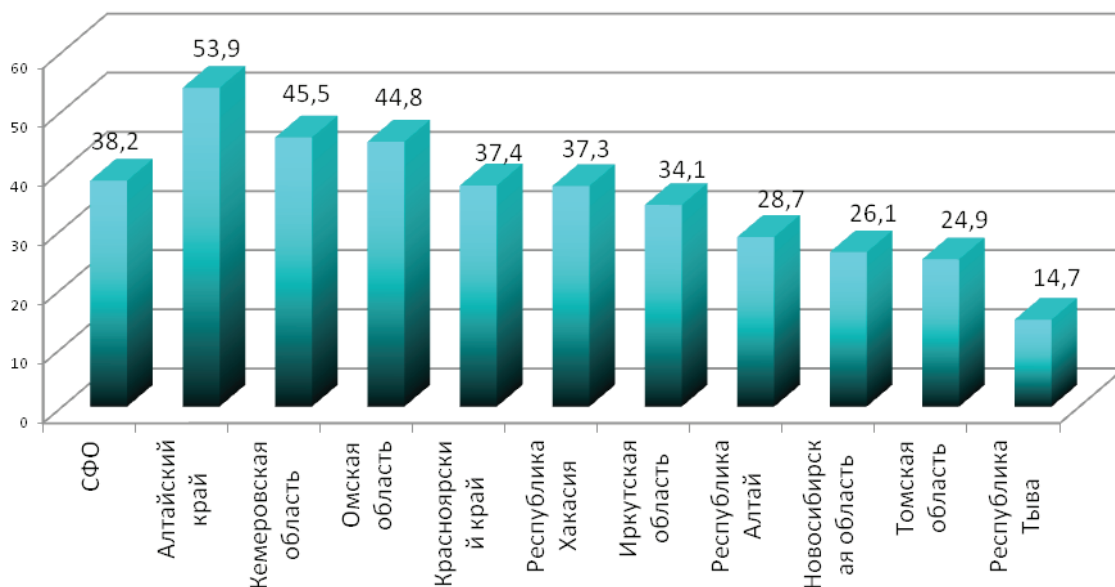


Рис. 1.86. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости болезнями системы кровообращения (на 1 000 населения) в 2018 г.

Наиболее высокие уровни заболеваемости болезнями характеризующиеся повышенным кровяным давлением в 2018 г. зарегистрированы в Омской области – 19,0 (2017 г. – 17,3; 2016 г. – 20,2), при среднем показателе по СФО – 13,2. Минимальный уровень зафиксирован в Республике Тыва – 5,3 (2017 г. – 5,5) и Томской области – 7,2 (2017 г. – 5,8) на 1 000 жителей (рис. 1.87).

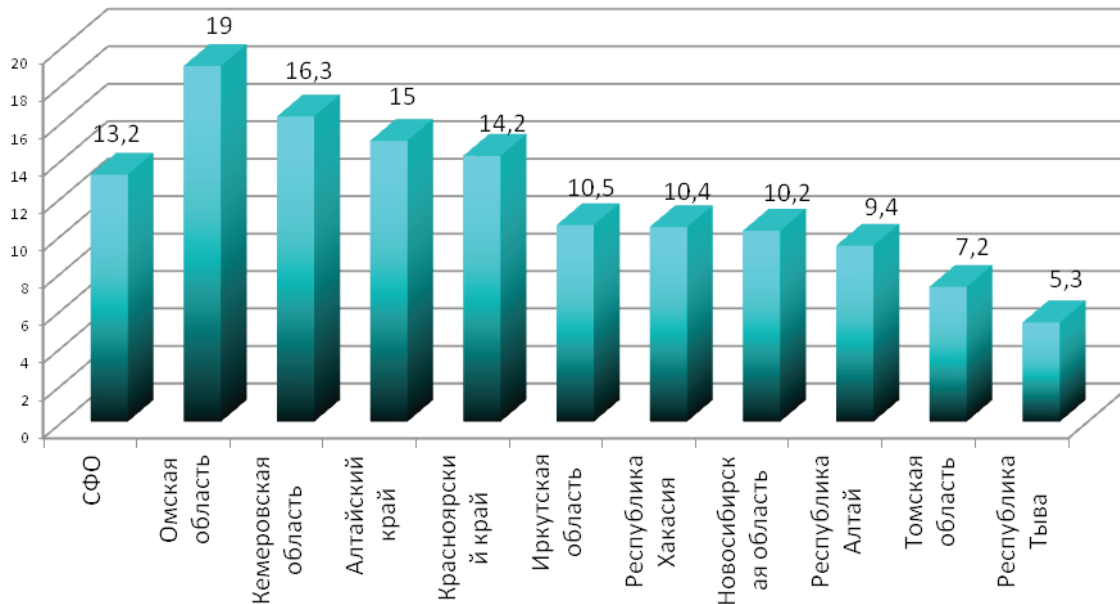


Рис. 1.87. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости болезнями, характеризующиеся повышенным кровяным давлением в 2018 г. (на 1 000 взрослого населения)

В Алтайском крае зарегистрирован наиболее высокий уровень первичной заболеваемости цереброваскулярными болезнями с показателем за 2018 г. – 19,8 (2017 г. – 14,0), при среднем показателе по СФО – 10,6 (2017 г. – 8,2). Минимальный уровень зарегистрирован в Томской области – 5,4 (2017 г. – 4,1) на 1 000 взрослого населения (рис. 1.88).

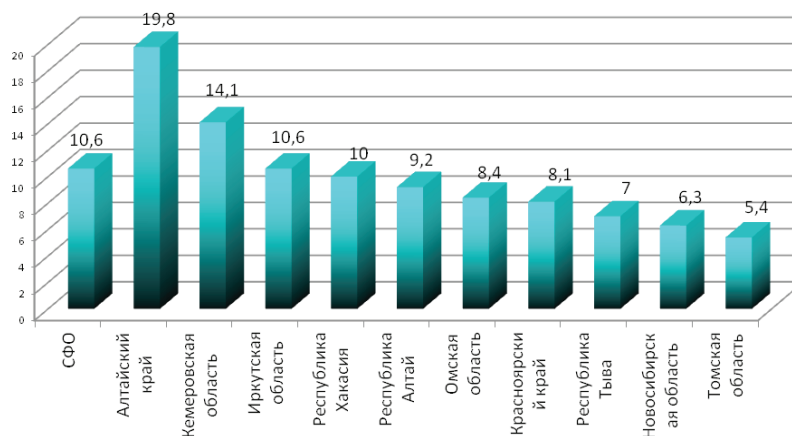


Рис. 1.88. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости цереброваскулярными болезнями в 2018 г. (на 1 000 взрослого населения)

Значительны колебания уровня регистрации первичной заболеваемости ишемической болезнью сердца. При среднем показателе по СФО – 9,5 (2017 г. – 7,8), в Республике Тыва зарегистрированы минимальные уровни – 4,0 и максимальные уровни в Республике Хакасия – 18,3 на 1 000 взрослого населения (2016 г. – 21,8) (рис. 1.89).

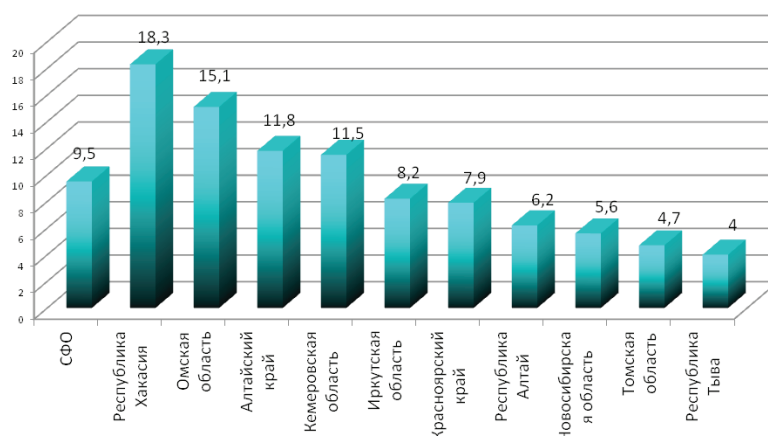


Рис. 1.89. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости ишемической болезнью сердца в 2018 г. (на 1 000 взрослого населения)

Максимальные уровни первичной заболеваемости острым инфарктом миокарда в 2018 г. зарегистрированы в Республике Хакасия – 2,03 и Алтайском крае – 1,89, при среднерегиональном показателе – 1,37 на 1 000 взрослого населения (рис. 1.90).

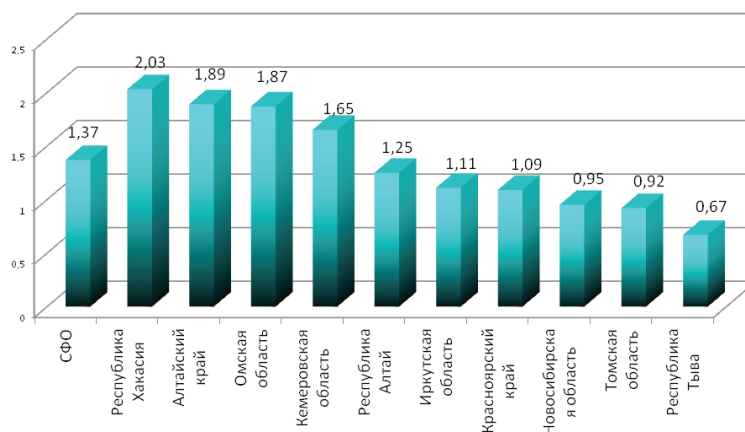


Рис. 1.90. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости острым инфарктом миокарда в 2018 г. (на 1 000 взрослого населения)

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

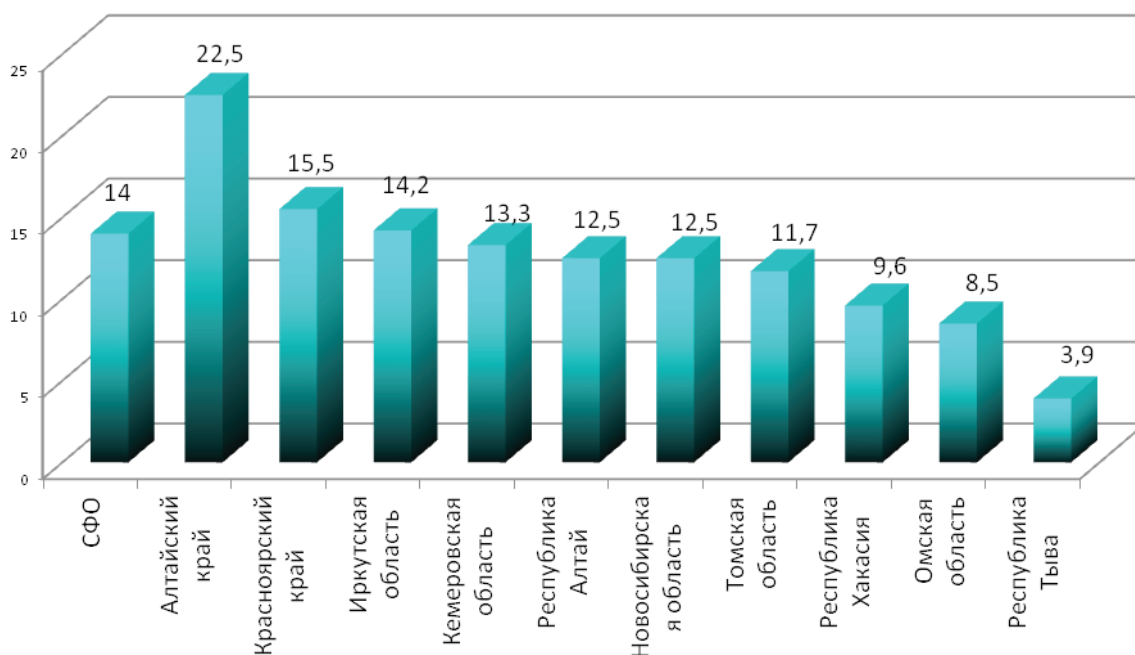


Рис. 1.91. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости новообразованиями в 2018 г. (на 1 000 населения)

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

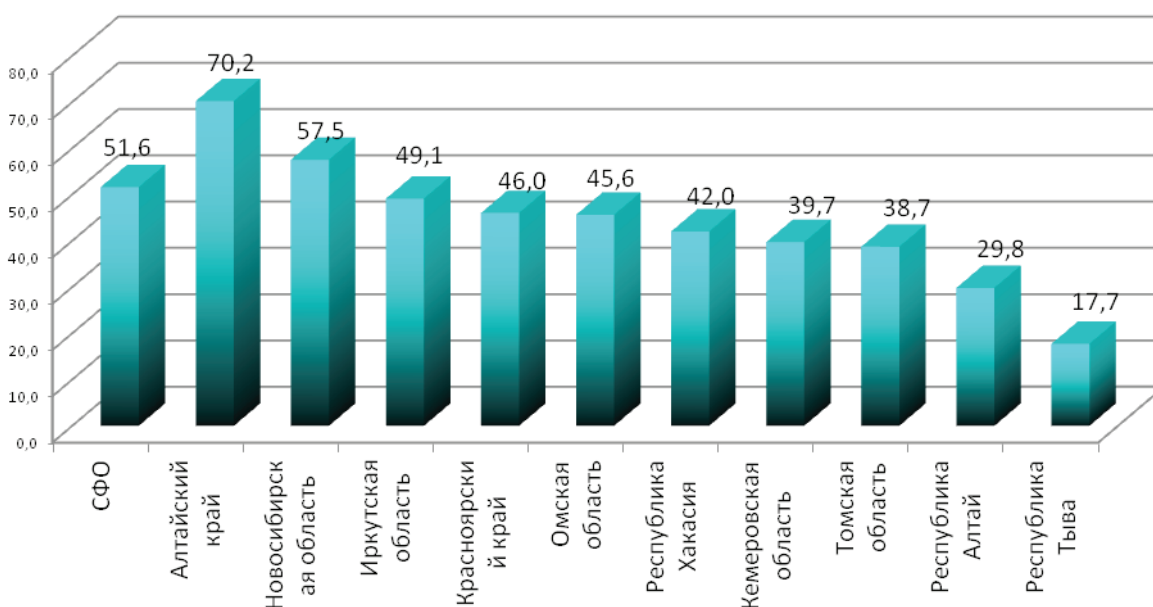


Рис. 1.92. Показатель общей заболеваемости новообразованиями в регионах СФО в 2018 г. (на 1 000 населения)

Показатель первичной заболеваемости злокачественными новообразованиями в 2018 г. в СФО возрос и составил – 463,7 (2017 г. – 444,1; 2016 г. – 430,6; 2015 г. – 420,3; 2014 г. – 402,0) на 100 000 населения. Наиболее высокий уровень зарегистрирован в Алтайском крае – 530,5 (2017 г. – 516,9; 2016 г. – 493,5; 2015 г. – 507,7), Иркутской области – 499,1 (2017 г. – 482,6) и Омской области – 488,7 (2017 г. – 489,5; 2015 г. – 459,9;

2014 г. – 455,9). Наиболее низкий уровень зарегистрирован в Республике Тыва – 244,0 (в 2017 г. – 228,4) на 100 000 населения (рис. 1.93).

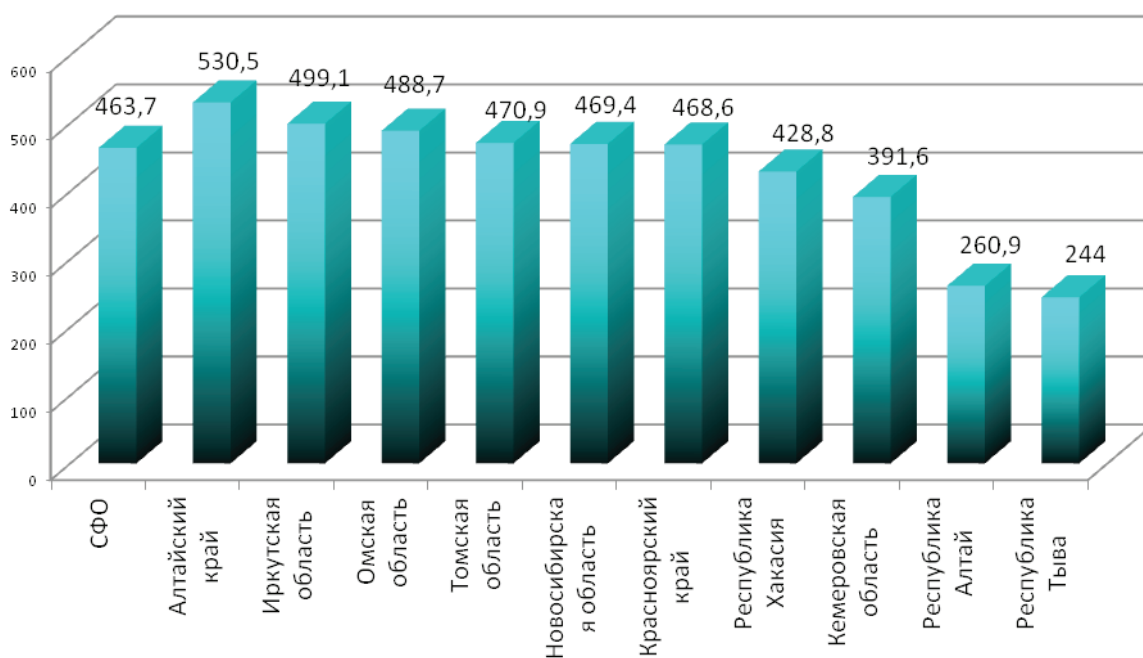


Рис. 1.93. Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования (на 100 000 населения) в 2018 г.

По отчётным данным за 2018 г. 53,4 % больных злокачественными новообразованиями, состоят на учёте в СФО более 5 лет (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 2018 г. он составил уже 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. – 1 999,6; 2012 г. – 1 941,5) случаев на 100 000 населения (рис. 1.94).

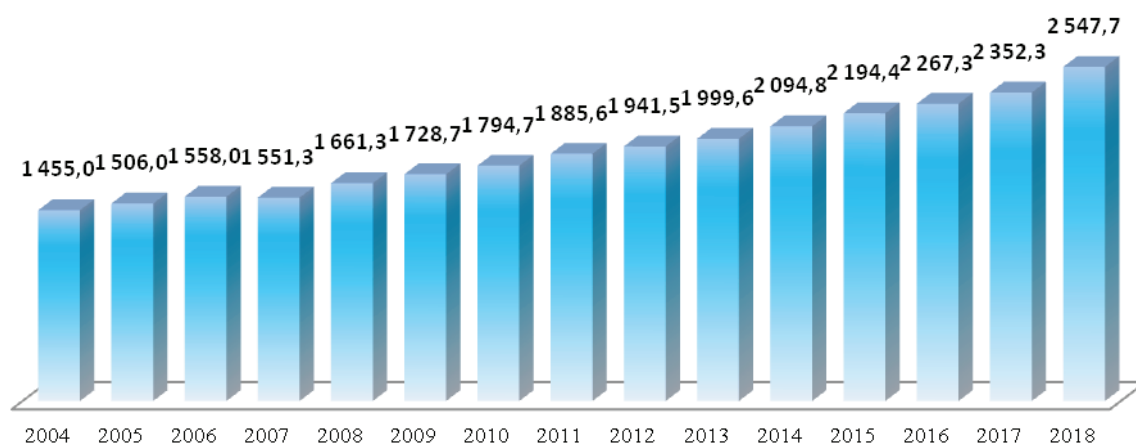


Рис. 1.94. Динамика больных состоящих под диспансерным наблюдением с диагнозом злокачественного новообразования по СФО (на 100 000 населения)

Наиболее высокий уровень показателя больных состоящих под диспансерным наблюдением с диагнозом злокачественного новообразования в 2018 г. зарегистрирован в Алтайском крае – 2 994,1 (2017 г. – 2 849,9; 2016 г. – 2 725,1) и Новосибирской области – 2 876,6 (2017 г. – 2 828,8; 2016 г. – 2 740,1). Менее всего зарегистрировано больных, как и в предыдущие годы, в Республике Тыва – 988,7 (2017 г. – 889,0; 2016 г. – 835,5) на 100 000 населения (рис. 1.95).

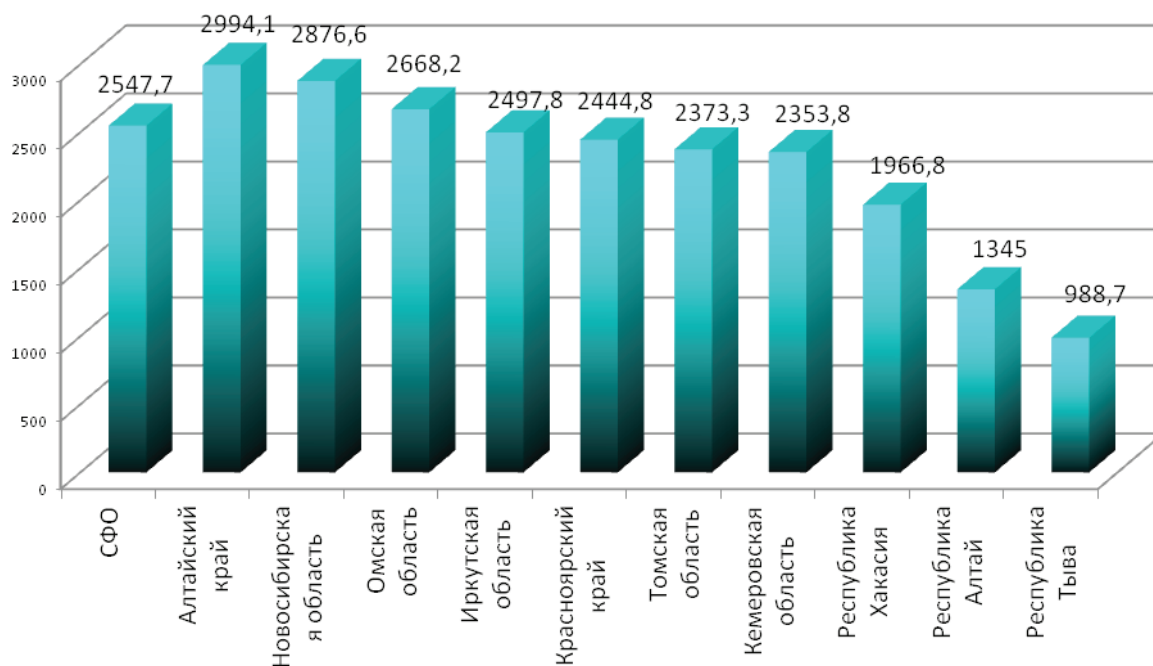


Рис. 1.95. Число больных состоящих под диспансерным наблюдением с диагнозом злокачественного новообразования по СФО в 2018 г. (на 100 000 населения)

Одним из основных показателей, определяющих прогноз онкологического заболевания, является степень распространённости опухолевого процесса на момент диагностики. В 2018 г. 38,9 % у впервые взятых на учёт больных с онкологическими заболеваниями были выявлены с запущенной стадией заболевания (III-IV) (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 2018 г. 20,8 % (2017 г. – 19,8 %; 2016 г. – 20,4 %; 2015 г. – 20,5 %; 2014 г. – 20,9 %; 2013 г. – 21,3 %; 2012 г. – 21,9 %; 2011 г. – 22,1 %) больных, 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 % (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 Хакасия – 23,7 % (2017 г. – 26,0 %; 2016 г. – 25,9 %). В Алтайском крае зарегистрирован минимальный уровень – 17,2 %.

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

Число выявленных больных в 2018 г. с I-II стадией заболевания составило в среднем по СФО – 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 2018 г. в 5,8 % случаев не была определена стадия заболевания (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 %). Высок удельный вес больных с не установленной стадией заболевания в следующих территориях: в Алтайском крае – 8,5 %; Томская область – 8,3 % и Республике Хакасия – 11,4 %.

В Новосибирской области и в 2018 г. продолжал сохраняться высокий уровень заболеваемости злокачественными новообразованиями женских половых органов – 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 – 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) на 100 000 женского населения. Превышает среднерегиональный уровень по заболеваемости злокачественными новообразованиями женских половых органов и Алтайский край – 1 615,5 на 100 000 женского населения (рис. 1.96).

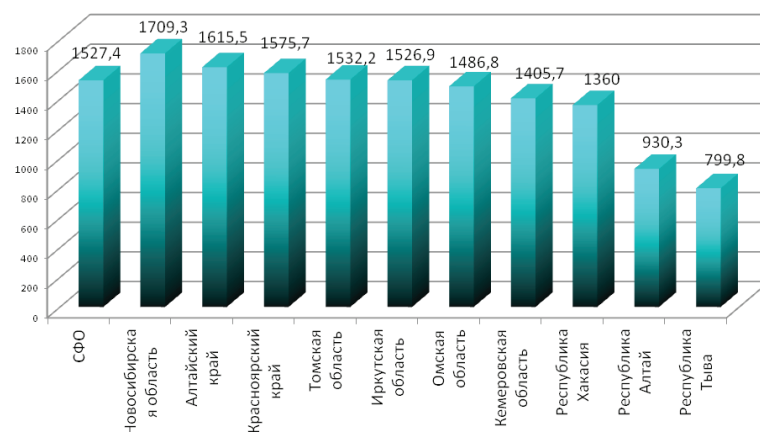


Рис. 1.96. Злокачественные новообразования женских половых органов по СФО за 2018 г. (на 100 000 женского населения)

Смертность от новообразований в 2018 г. по СФО возросла и составила 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).

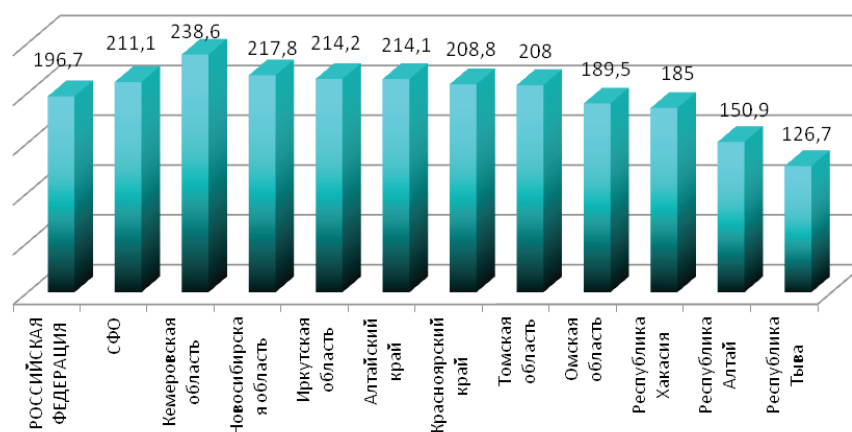


Рис. 1.97. Смертность от новообразований по регионам СФО в 2018 г. (на 100 000 нас., Росстат)

Наиболее высокие уровни смертности от новообразований зарегистрированы по регионам СФО в 2018 г.: Кемеровская область – 238,6 (2017 г. – 236,0; 2016 г. – 242,8); Новосибирская область – 217,8; Иркутская область – 214,1, минимальный уровень регистрируется в Республике Тыва – 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 в 2018 г. по СФО составили – 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) случаев на 1 000 населения.

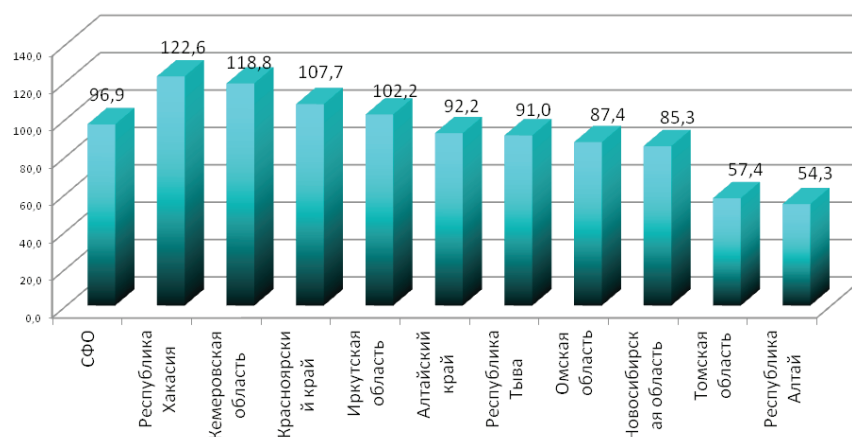


Рис. 1.98. Травмы, отравления и некоторые др. воздействия внешних причин по СФО в 2018 г. (на 1 000 населения, ф. 57)

Самый высокий уровень заболеваемости по травмам, отравлениям и некоторым другим воздействиям внешних причин среди всего населения СФО остаётся в Республике Хакасия –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 – 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 – 4,3 (2017 г. – 53,7; 2016 г. – 52,9) и Томской области – 57,4 (2017 г. – 56,0; 2016 г. – 57,2) на 1 000 населения (рис. 1.98).

Показатель травматизма у взрослого населения СФО в 2018 г. снизился и составил 90,8, что ниже, чем в предыдущие годы (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) на 1 000 взрослого населения (рис. 1.99).

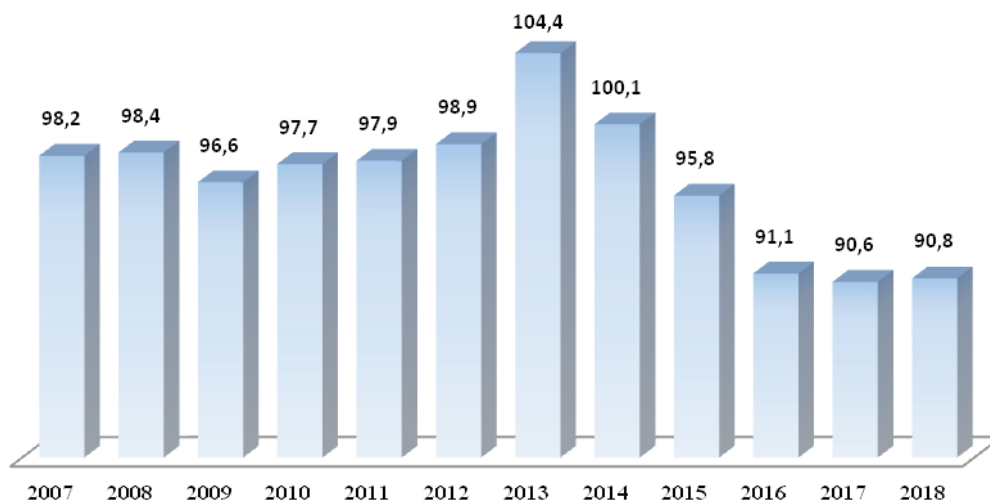


Рис. 1.99. Травмы, отравления и некоторые др. воздействия внешних причин у взрослых на 1 000 взрослого населения

У взрослого населения наибольший уровень травматизма в 2018 г. зарегистрирован в Республике Хакасия – 108,4 и Кемеровской области – 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), низкий уровень сохраняется в Республике Алтай – 46,7 (2017 г. – 49,6; 2016 г. – 50,0; 2015 г. – 54,1) и Томской области – 53,8 (2017 г. – 54,3; 2016 г. – 56,2; 2015 г. – 54,9) на 1 000 взрослого населения (рис. 1.100).

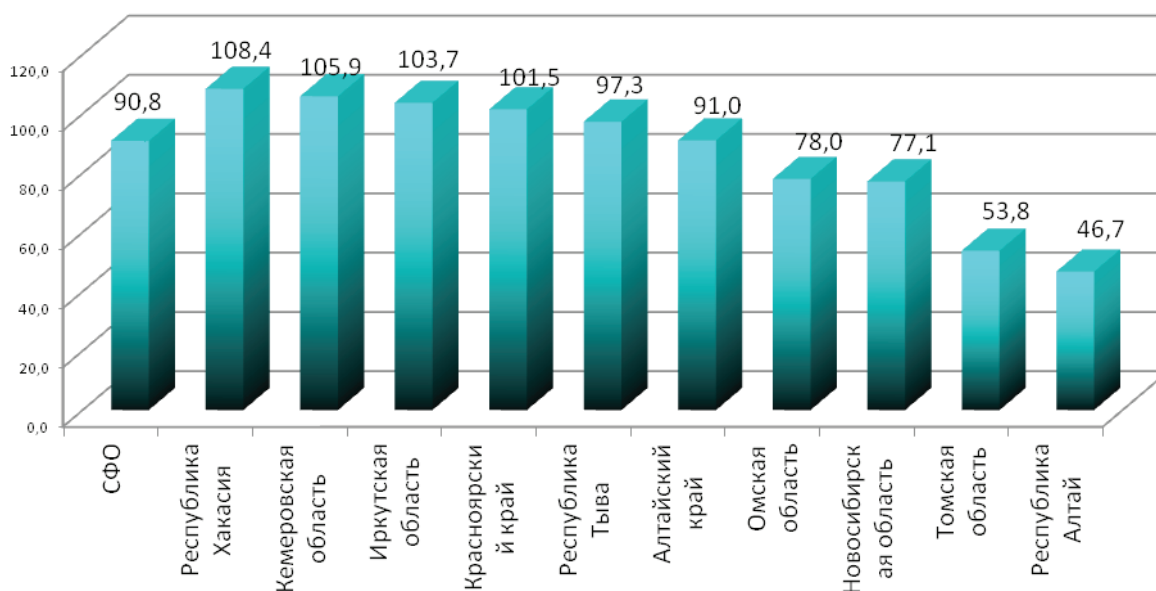


Рис. 1.100. Травмы, отравления и некоторые др. воздействия внешних причин у взрослых по СФО в 2018 году (на 1000 взрослого населения, ф. 57)

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

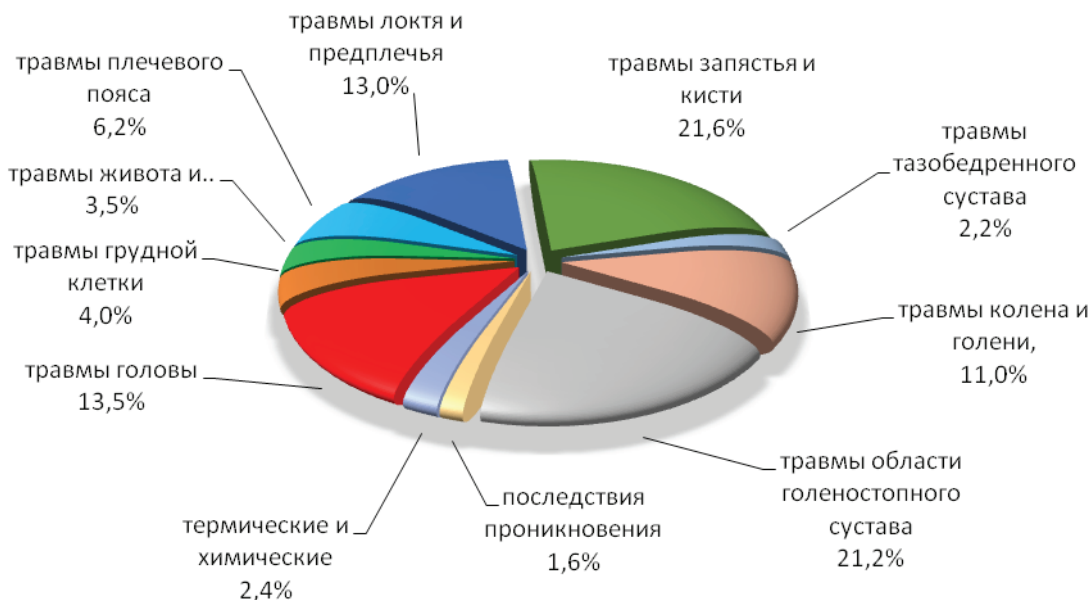


Рис. 1.101. Структура травматизма среди взрослого населения в СФО в 2018 г.

Всего у детей и подростков (до 18 лет) в 2018 г. в СФО зафиксировано 404 214 случаев травм, отравлений и некоторых других воздействий внешних причин, показатель травматизма у детей и подростков СФО в 2018 г. возрос и составил 106,3 (2017 г. – 102,3; 2016 г. – 100,7; 2015 г. – 108,1; 2014 г. – 109,4; 2013 г. – 107,4) на 1 000 детского и подросткового населения. Наиболее высокий уровень сохраняется в Кемеровской области – 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 – 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 Алтай – 65,4 и Томской области – 63,8 на 1 000 детского населения (рис. 1.102).

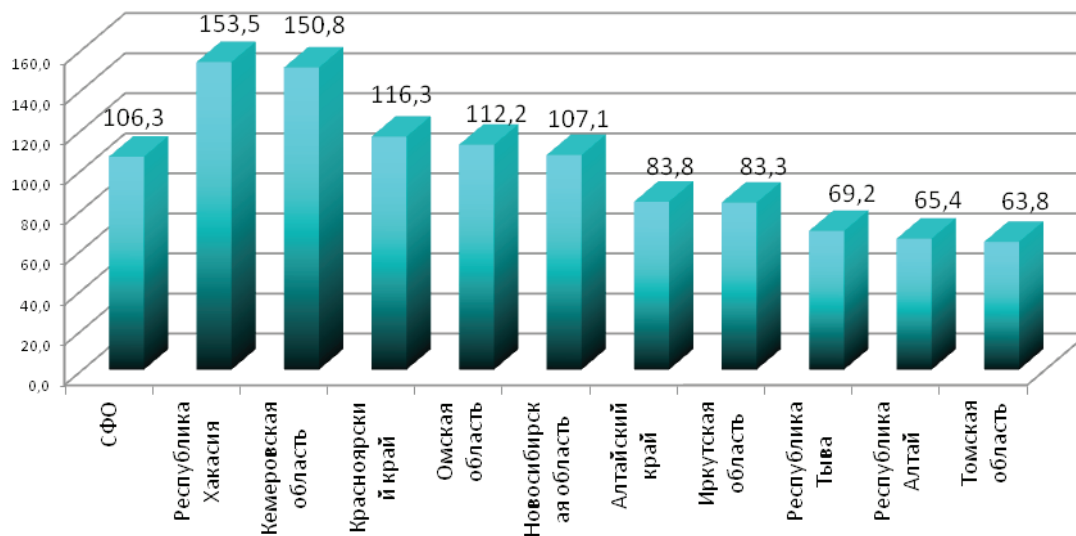


Рис. 1.102. Травмы, отравления и некоторые др. воздействия внешних причин у детей по СФО в 2018 г. (на 1 000 детского населения до 18 лет, ф.57)

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

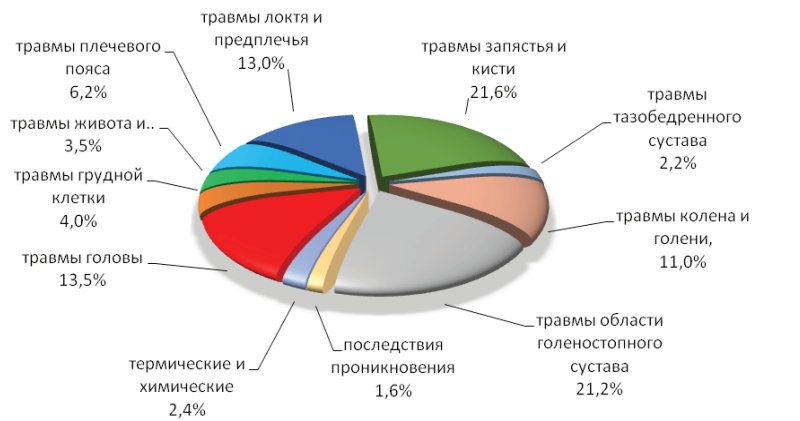


Рис. 1.103. Структура травматизма среди детского населения в 2018 г. в СФО

Смертность от внешних причин, по предварительным данным Росстата, в СФО в 2018 г. зарегистрирована на уровне – 100,6 (2017 г. – 94,6 на 100 000 населения). Максимальный уровень смертности от внешних причин в республиках Тыва – 202,1 (2017 г. – 205,5), минимальный уровень по прежнему зарегистрирован в Омской области – 56,8 на 100 000 населения (рис. 1.104).

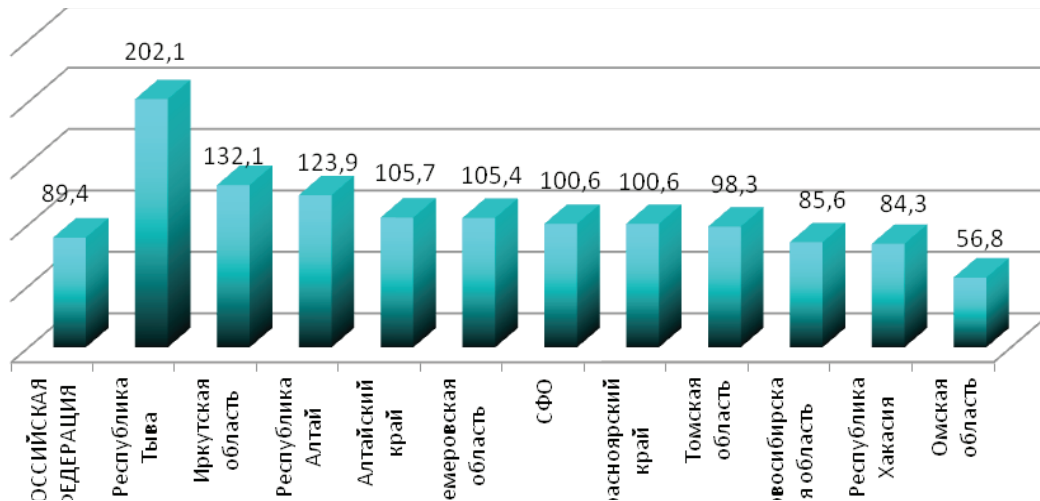


Рис. 1.104. Показатель смертности населения в СФО от внешних причин в 2018 году (на 100 000 населения)

В СФО уровень смертности населения от случайных отравлений алкоголем снизился и в 2018 г. составил – 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 2018 г. максимальный уровень в Омской области – 9,3 и Кемеровской области – 7,8. Минимальный уровень зарегистрирован в Алтайском крае – 1,2 на 100 000 населения (рис. 1.105).

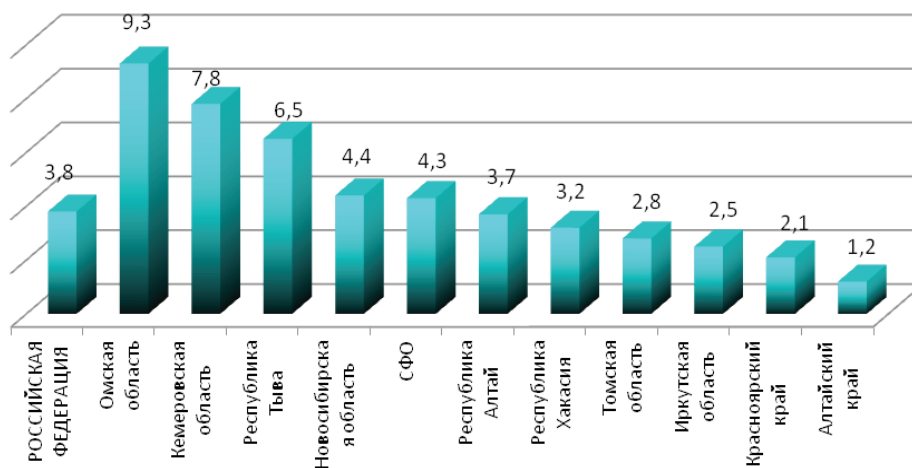


Рис. 1.105. Показатель смертности населения СФО от случайных отравлений алкоголем в 2018 г. (на 100 000 населения)

Смертность населения от транспортных травм в СФО в 2018 г. снизилась и составила 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 2016-2017 гг. в Республике Тыва – 32,4 (2017 г. – 33,4; 2016 г. – 38,1), минимальный уровень зарегистрирован в Омской области – 6,6 на 100 000 населения (рис. 1.106).

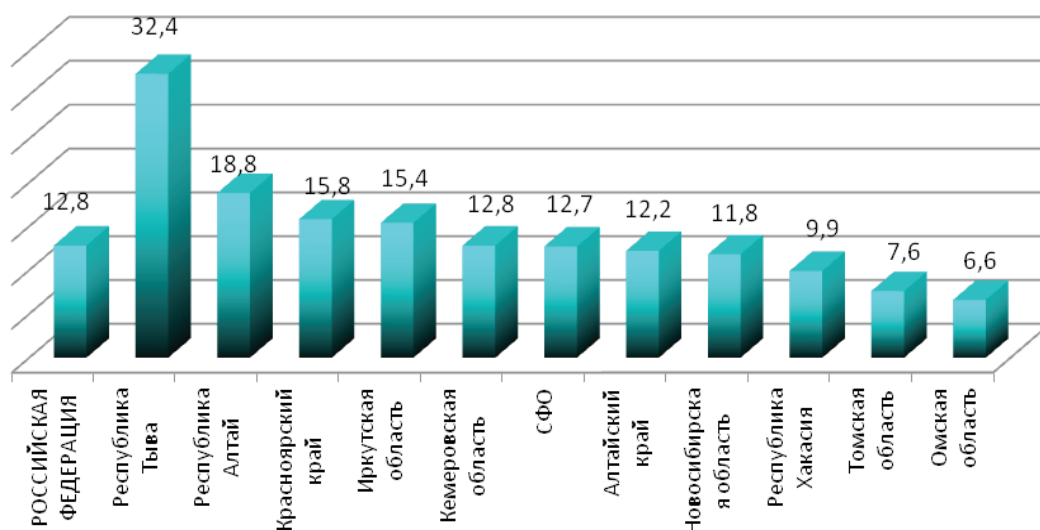


Рис. 1.106. Показатель смертности населения СФО от транспортных травм в 2018 г. (на 100 000 населения)

В 2018 году в СФО остается неблагоприятной эпидемическая ситуация по **туберкулезу**. Уровень заболеваемости с впервые в жизни установленным диагнозом туберкулеза в 2018 г. по СФО снизился и составил – 80,2 (2007 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; 2010 г. – 121,3; 2009 г. – 109,4; 2007 г. – 114, 2006 г. – 115,7) и остается выше среднего показателя по РФ, который в 2017 г. составил 48,3 на 100 000 населения. Колебание этого показателя составляет от 44,7 в Республике Хакасия до 138,9 в Республике Тыва на 100 000 населения (рис. 1.107).

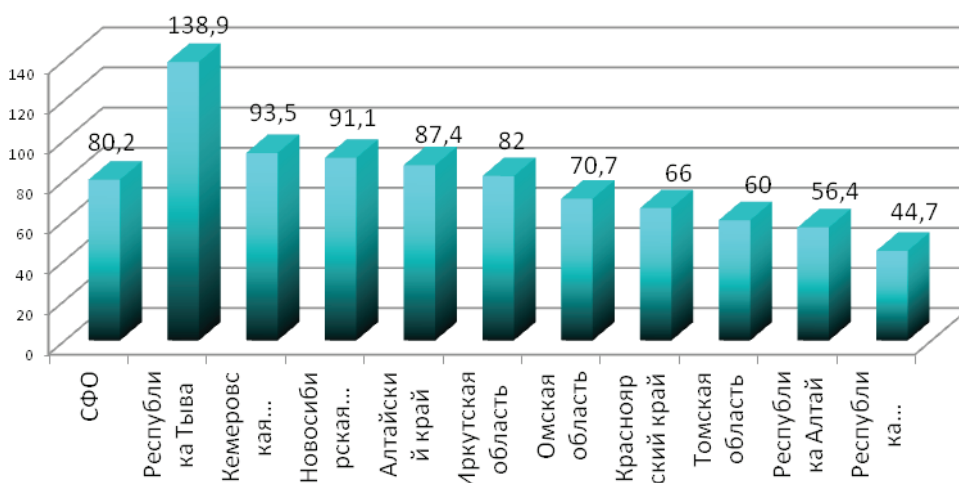


Рис. 1.107. Зарегистрировано больных с впервые в жизни установленным диагнозом туберкулез в 2018 г. (на 100 000 населения)

Общая заболеваемость туберкулезом (распространенность туберкулеза) среди населения в 2018 г. по СФО сохраняется на высоком уровне – 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) на 100 000 населения. Распространенность туберкулеза в СФО остается выше среднего показателя по РФ, который в 2017 г. составил 109,8 на 100 000 населения. Наибольшая распространенность туберкулеза остается в Республике Тыва – 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) (рис. 1.108).

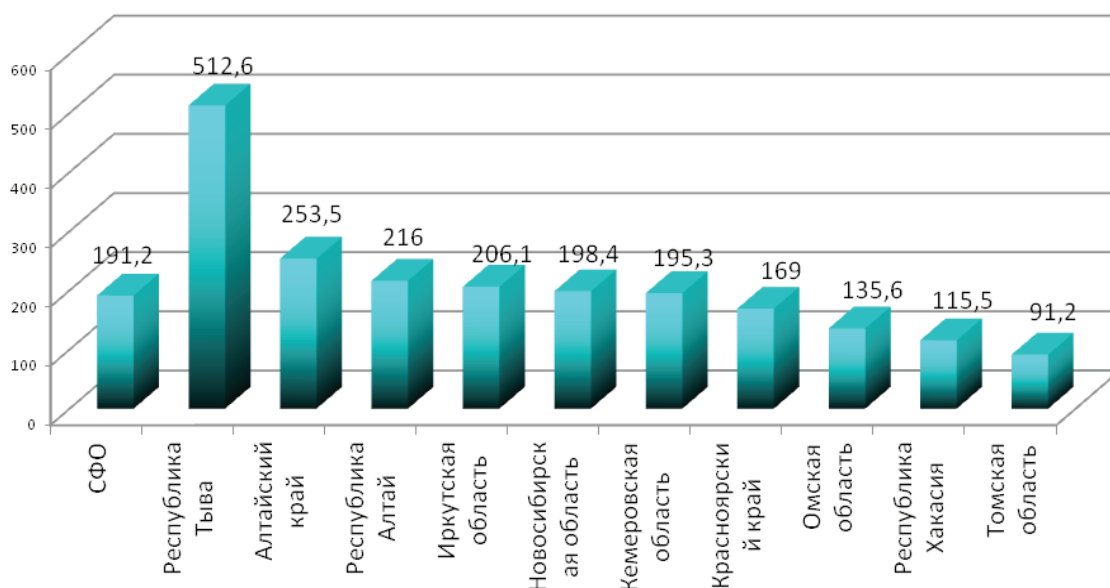


Рис. 1.108. Распространенность туберкулезом по СФО в 2018 г. (на 100 000 населения)

Смертность от туберкулеза населения СФО снизилась и составила в 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 2018 г. превышает среднероссийский показатель (5,5 на 100 000 населения) в 2 раза. Максимальный уровень смертности от туберкулеза зарегистрирован в Республике Тыва – 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 зарегистрирован в Томской области – 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).

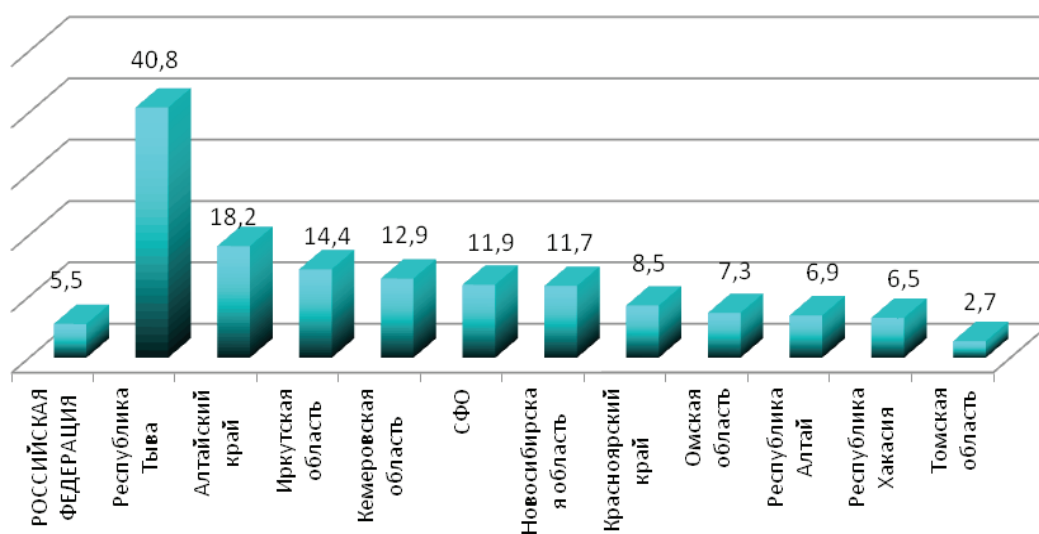


Рис. 1.109. Показатель смертности населения от туберкулеза и его последствий в субъектах РФ 2018 г. (на 100 000 населения)

1.6. Ресурсы здравоохранения и их использование

Медицинские кадры в Сибирском федеральном округе

Обеспеченность врачами всех специальностей медицинских учреждений Сибирского федерального округа составила в 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) на 10 000 населения. Обеспеченность врачами в медицинских организациях Российской Федерации в 2017 г. составила 37,4 (2017 г. – 37,4; 2016 г. – 37,2) на 10 000 населения (рис. 1.110).

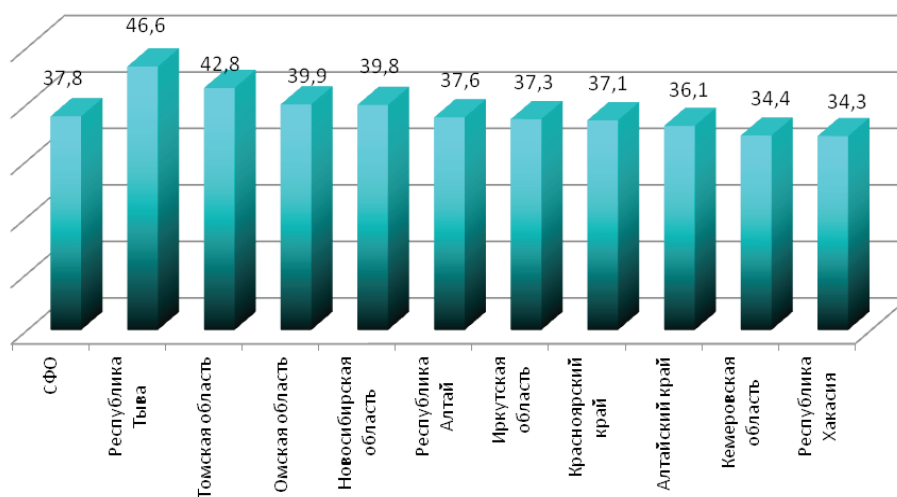


Рис. 1.110. Обеспеченность врачами по регионам СФО в 2018 г. на 10 000 населения

Наибольшая обеспеченность врачебными кадрами в Республике Тыва – 46,6 врачей на 10 000 жителей. Число физических лиц врачей в Сибирском федеральном округе в 2018 г. составило – 65 098.

На 1.01.2018 г. в СФО общее число работающих врачей общей (семейной) практики снизилось, в т. ч. за счет выхода из состава СФО двух субъектов и составило – 479 (рис. 1.111).

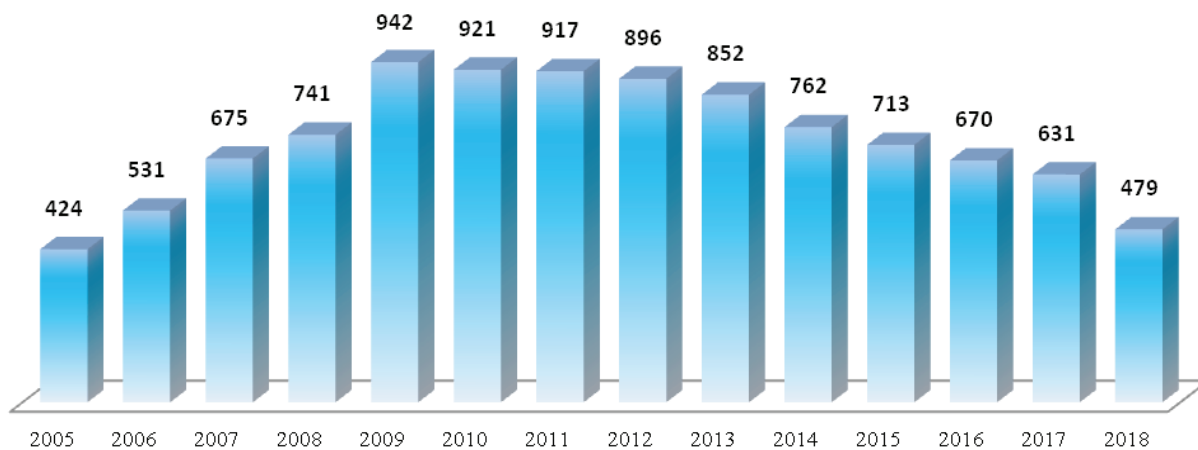


Рис. 1.111. Динамика количества врачей общей практики в СФО

В 2018 г. наибольшее число врачей общей практики (семейных) работает в Омской области (88 врачей), Кемеровской области (76 врачей) и Алтайском крае (79 врачей) (рис. 1.112).

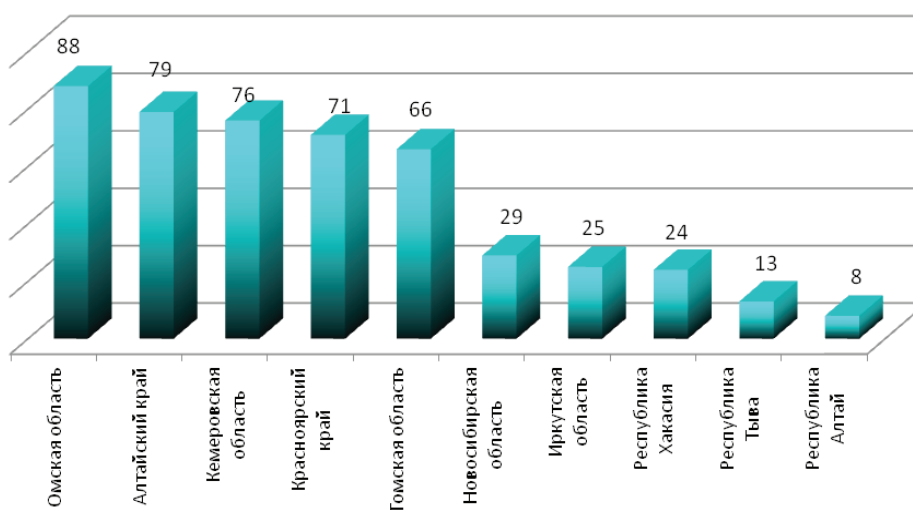


Рис. 1.112. Число врачей общей практики

В численности врачей общей практики в СФО в 2018 г. произошло ряд изменений. В 2018 г. произошло сокращение количества работающих врачей общей практики в Кемеровской области (-10), Алтайском крае (-6), Красноярском крае (-6), Новосибирской области (-5), Республике Хакасия (-4), Республике Алтай (-1), Иркутской области (-5), Омской области (-5), Республике Тыва (-1). Увеличение численности врачей общей практики произошло только в Томской области (+2).

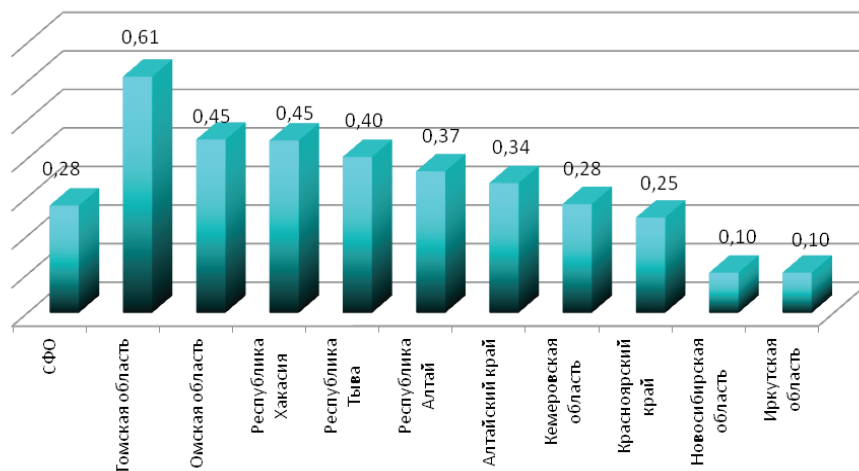


Рис. 1.113. Обеспеченность врачами общей практики по СФО в 2018 г. (на 100 00 населения)

Лидерами по обеспеченности населения врачами общей практики в 2018 г. является Томская область – 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 остаётся в Иркутской – 0,10 и Новосибирской областях – 0,10 на 100 00 населения (рис. 1.113).

В СФО снизился уровень врачей имеющих квалификационную категорию с 53,7 % в 2015 г. до 48,5 % в 2018 г. (рис. 1.114).



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

В 2018 г. доля врачей имеющих высшую квалификационную категорию составила – 32,7 % от общей численности врачей (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. 1.115-1.116).

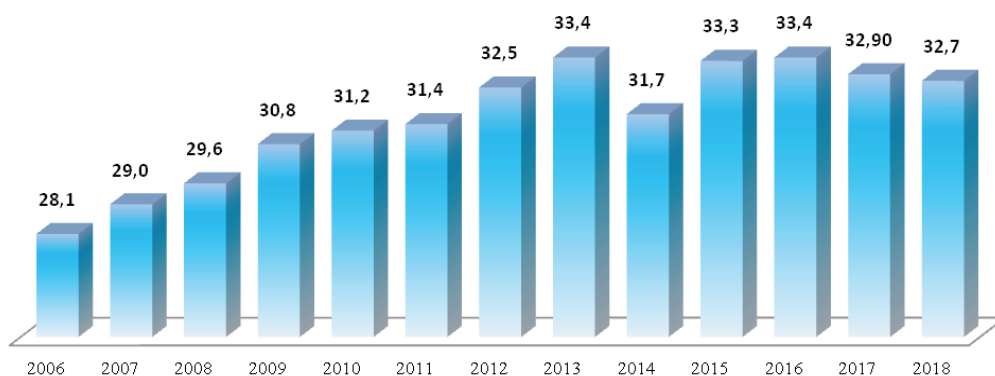


Рис. 1.115. Удельный вес врачей по СФО имеющих высшую квалификационную категорию

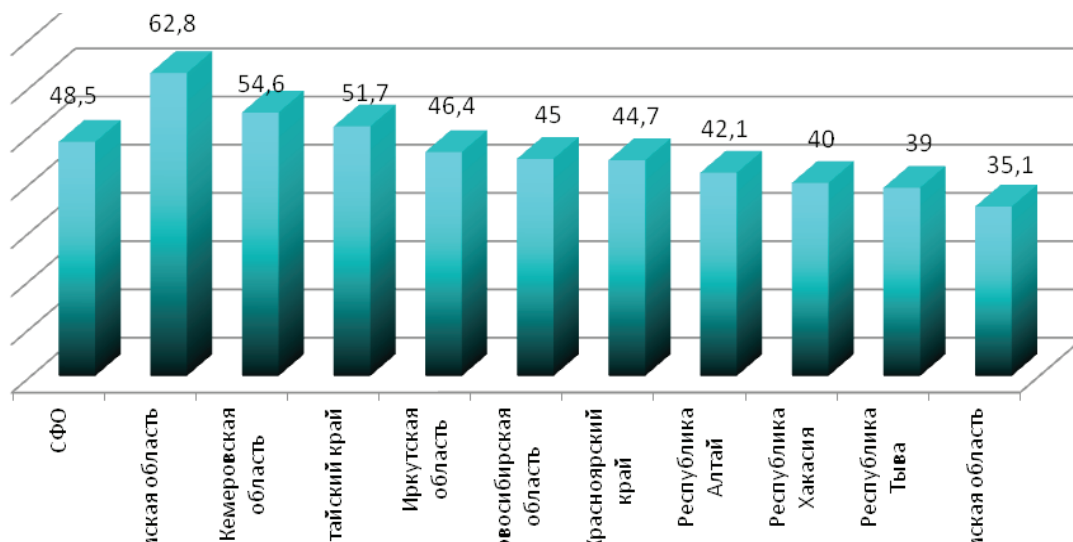


Рис. 1.116. Удельный вес врачей по СФО имеющих высшую квалификационную категорию по регионам СФО в 2018 г.

Уровень врачей имеющих сертификат специалиста у врачей в 2018 г. (рис.1.117) составил 96,5 %, как и у средних медицинских работников 96,5 % (рис. 1.118).

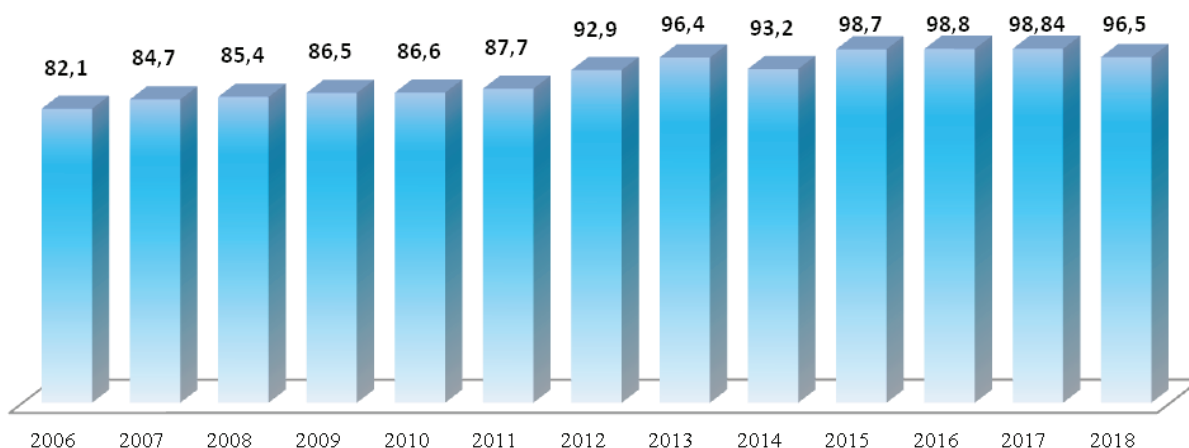


Рис. 1.117. Удельный вес врачей имеющих сертификат специалиста

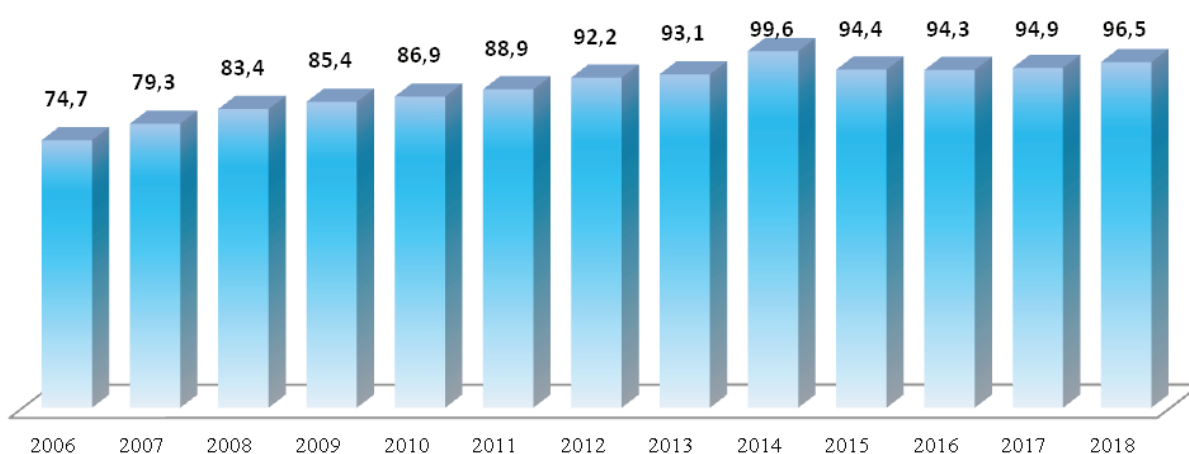


Рис. 1.118. Удельный вес среднего медицинского персонала имеющих сертификат специалиста

Уровень обеспеченности средним медицинским персоналом медицинских учреждений по СФО в 2018 г. снизился и составил 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; 2010 г. – 95,5; 2009 г. – 97,8; 2008 г. – 97,4; 2007 г. – 84,9; 2006 г. – 85,4) на 10 000 населения (рис. 1.119).

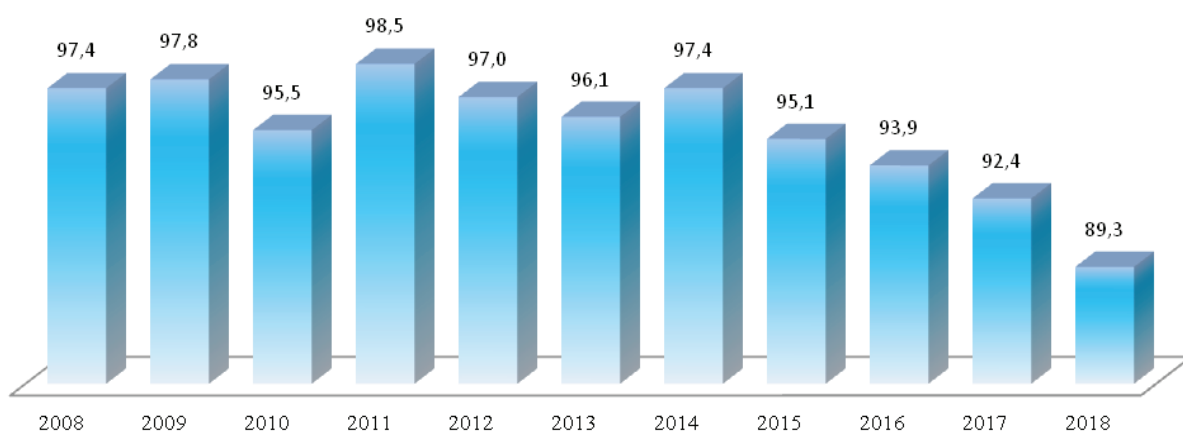


Рис. 1.119. Обеспеченность средним медицинским персоналом (на 10 000 населения)

Кочный фонд

Обеспеченность коечным фондом в Российской Федерации за 2017 г. снизилась и составила по данным МЗ Российской Федерации 71,8 (2016 г. – 73,3) на 10 000 населения. В Сибирском федеральном округе на 1.01.2019 г. функционировало 135 033 (рис. 1.120).

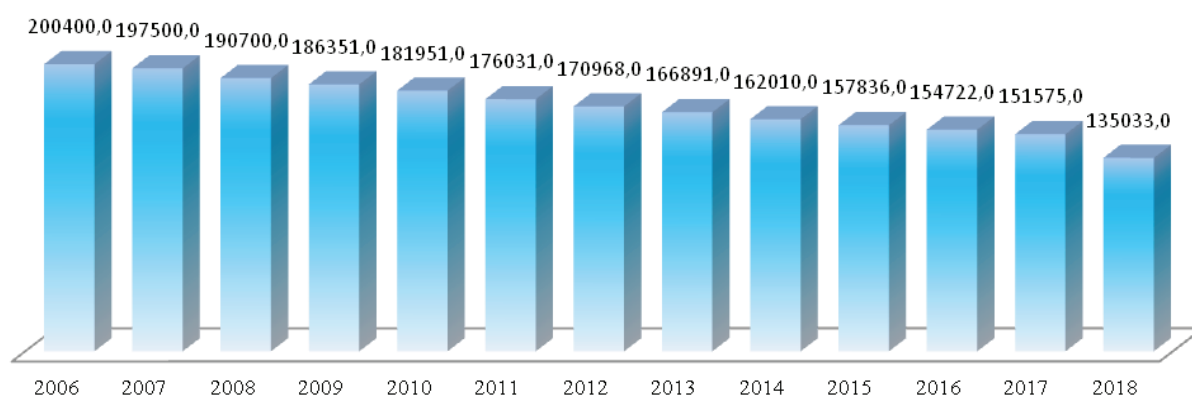


Рис. 1.120. Коечный фонд СФО (всего коек)

Обеспеченность населения СФО койками в 2018 г. составила – 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) коек на 10 000 населения (рис. 1.121).

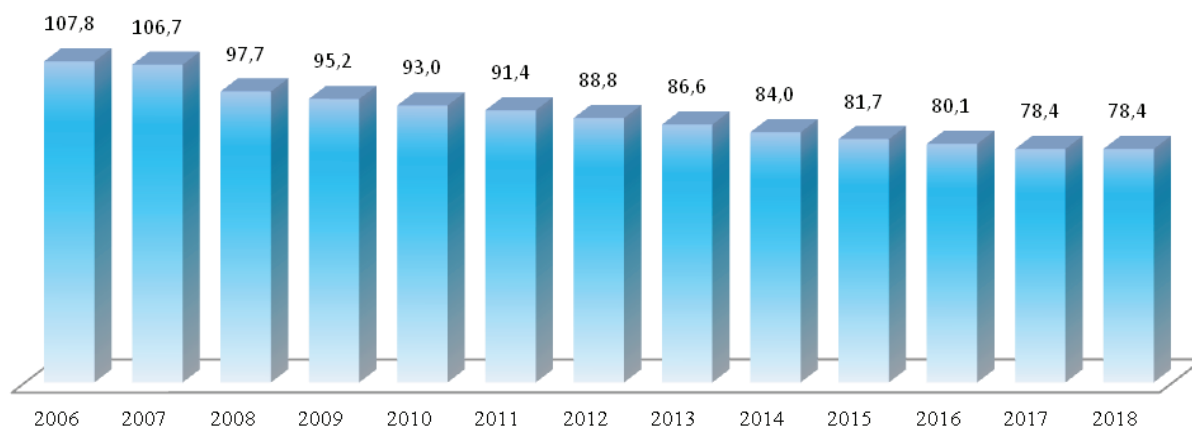


Рис. 1.121. Динамика обеспеченности населения СФО койками (на 10 000 населения)

Более высокая обеспеченность койками в 2018 г. зарегистрирована в Республике Тыва – 102,2, а минимальная в Красноярском крае с показателем 66,3 на 10 000 населения (рис. 1.122).

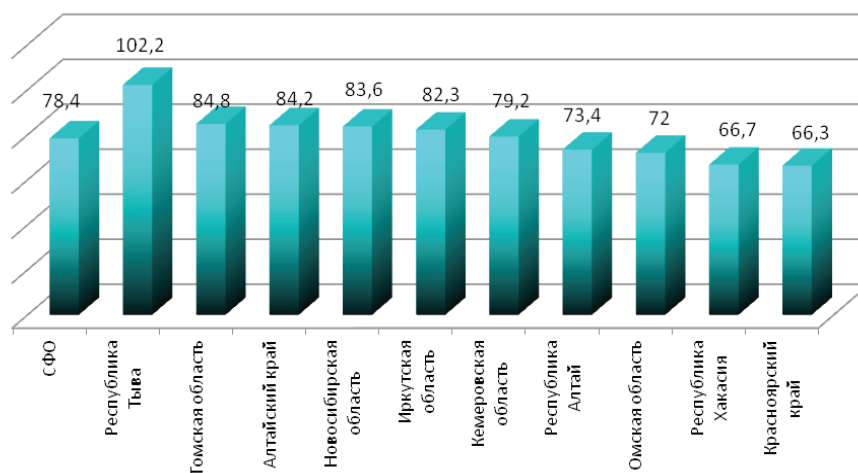


Рис. 1.122. Обеспеченность койками населения СФО в 2018 г.(на 10 000 населения)

Уровень госпитализации в 2018 г. по СФО снизился и составил 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).

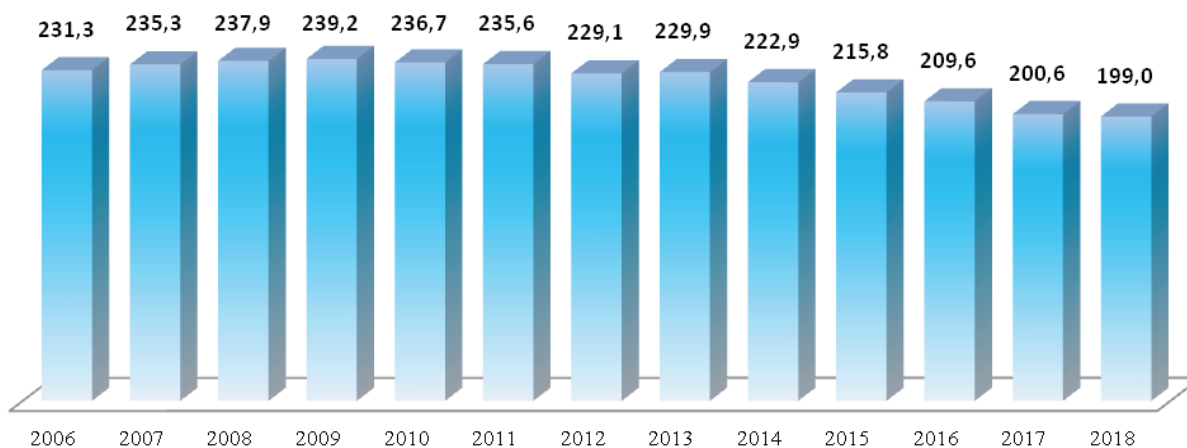


Рис. 1.123. Динамика уровня госпитализации по СФО (на 1 000 населения)

Наиболее часто больные госпитализируются (рис. 1.124) в Республиках Тыва – 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) на 1 000 жителей. Реже больные госпитализируются в Красноярском крае – 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) на 1 000 жителей (рис. 1.124).

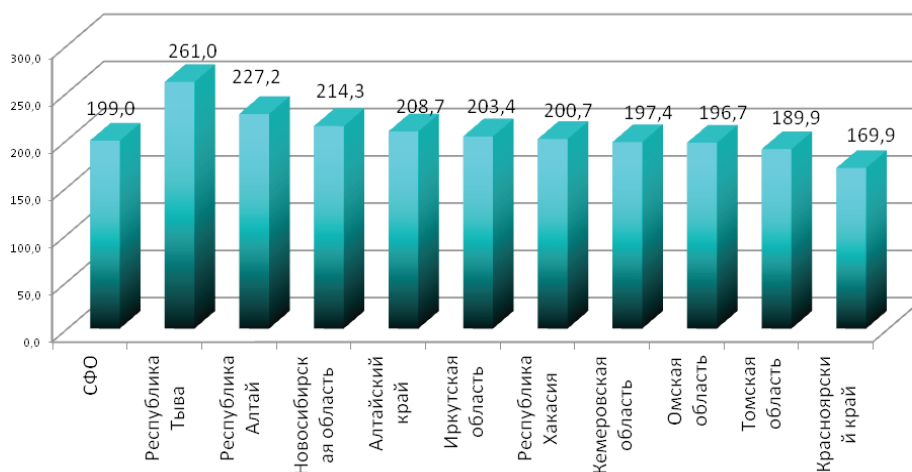


Рис. 1.124. Уровень госпитализации по СФО в 2017 г. (на 1 000 населения)

Дневные стационары при лечебно-профилактических учреждениях

Количество дневных стационаров при больничных учреждениях СФО (включая стационары для детей) в 2018 г. составило 773, сокращение связано с выходом из состава СФО двух субъектов (рис. 1.125).

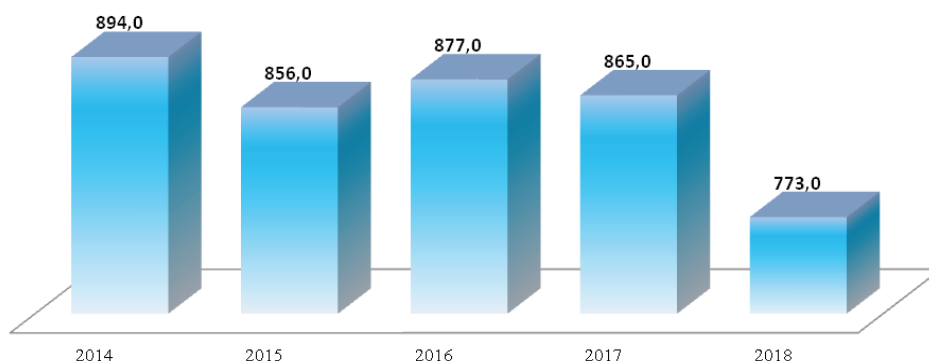


Рис. 1.125. Количество дневных стационаров при больничных учреждениях СФО, в т. ч. стационары для детей

Число мест в дневных стационарах в больничных учреждениях в СФО в 2018 г. составило – 12 078 места. В 2018 г. в среднем в 1 больничном учреждении СФО функционировало 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) койки с дневным пребыванием (рис. 1.126).

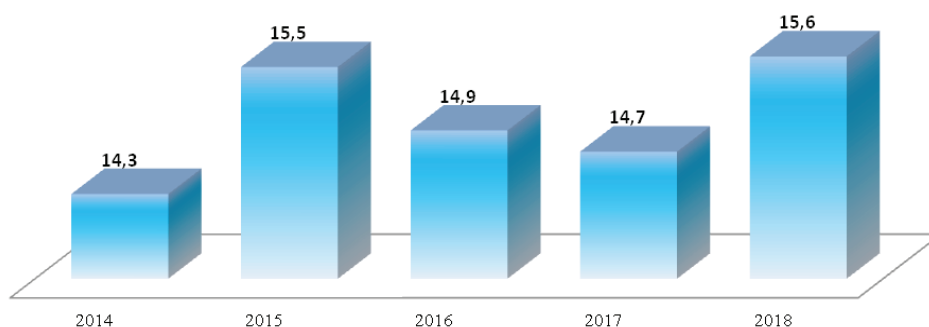


Рис. 1.126. Среднее число мест на 1 стационар при больничных учреждениях, в т. ч. стационары для детей

В дневных стационарах при больничных учреждениях в СФО за 2018 г. выписано – 371 749 больных, которые провели 3 508 877 койко-дней. Средняя занятость мест в году в дневных стационарах при больничных учреждениях в СФО за 2018 год составила 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 год – 299,3) дней.

Число дневных стационаров при амбулаторно-поликлинических учреждениях (АПУ) СФО в 2018 г. увеличилось на 67 и составило 1363 дневной стационар (рис. 1.127).

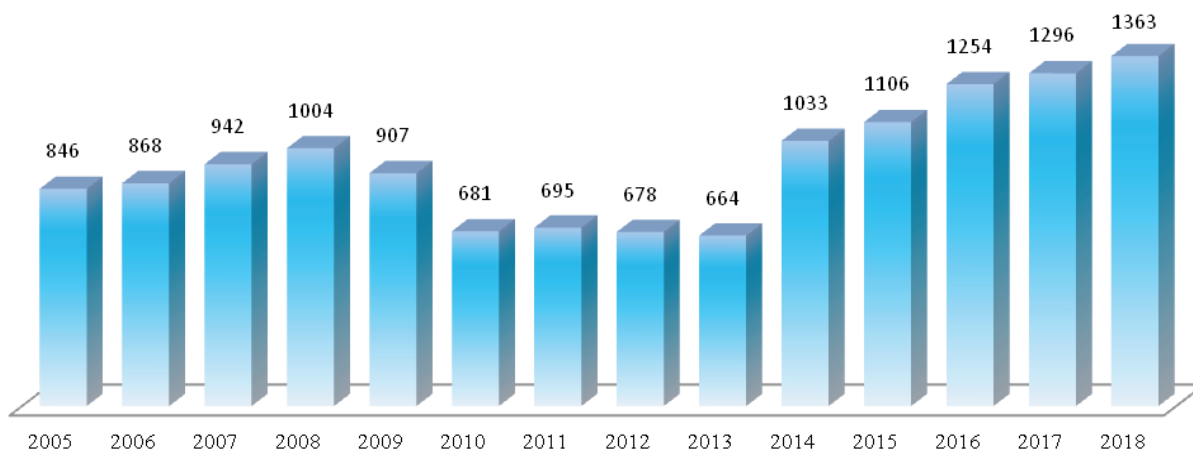


Рис. 1.127. Количество дневных стационаров при амбулаторно-поликлинических учреждениях СФО, в т. ч. стационары для детей

Наибольшее число дневных стационаров при амбулаторно-поликлинических учреждениях в 2018 г. находилось в Новосибирской области – 324 (количество мест 5 833) и Кемеровской области 277 (количество мест 4 279). В среднем в 1-м амбулаторно-поликлиническом учреждении СФО развернуто 13,2 мест (2017 г. – 16,8; 2016 г. – 17,6).

В 2018 г. **число мест в дневных стационарах при больничных учреждениях для детей** в результате реформы округов снизилось на 113 мест и составило 2 072 места. Число мест в дневных стационарах для детей при амбулаторно-поликлинических учреждениях составило в 2018 г. – 2 595.

Общее количество мест в дневных стационарах всех типов при лечебно-профилактических учреждениях в СФО в 2018 г. составило 34 758 мест. Максимальное количество мест зарегистрировано в Новосибирской области – 25,3 и Республике Хакасия – 20,5, при средней по СФО – 20,2 на 10 000 населения.

1.7. Скорая медицинская помощь

В 2018 г. в службе скорой медицинской помощи СФО функционировали: 324 станция и отделений; трудилось 1 895 врачей; 1 1146 средних медицинских работников; 193 младшего медицинского персонала; водителей 4 955 и 7 329 человек – прочего персонала.

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

Таблица 1.8

Категорийность станции (отделения) скорой медицинской помощи в СФО

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

В составе станций скорой медицинской помощи функционировали: 5 626 общепрофильных бригад, в т. ч. 1 361 общепрофильных врачебных бригад; 563 специализированных бригад и 4 265 фельдшерских бригад.

В СФО в 2018 г. учреждения скорой и неотложной медицинской помощи обслужили 5 402 221 вызовов (рис. 1.128).

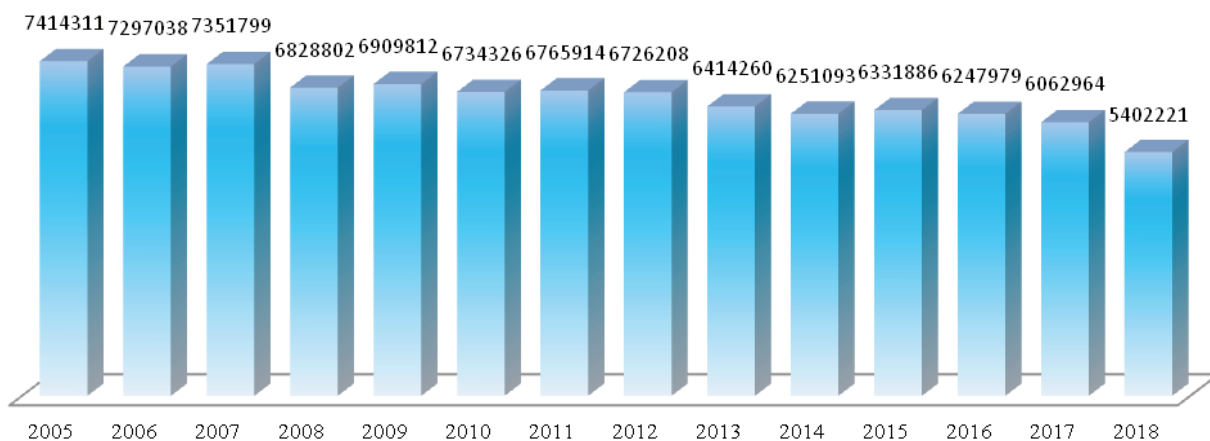


Рис. 1.128. Динамика обслуживания учреждениями скорой и неотложной медицинской помощью вызовов в СФО

Наиболее частой причиной вызова скорой и неотложной медицинской помощи остаются внезапные заболевания и состояния – 3 850 440 вызовов, составившие 71,3 %. На долю оказания помощи при несчастных случаях пришлось – 475 280 вызовов, составившие 8,8 %. На оказание помощи по поводу родов и патологии беременности пришлось – 50 574, составившие 0,9 % и на долю по перевозке больных, рожениц и родильниц пришлось – 85 377 вызовов (12,0 %).

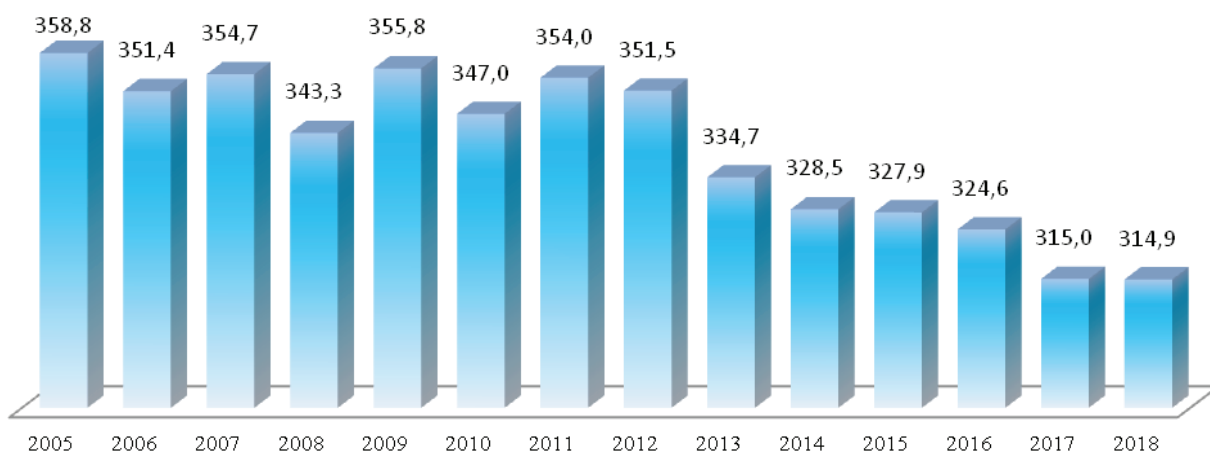


Рис. 1.129. Объем оказания скорой медицинской помощи на 1 000 населения (число лиц) в среднем по округу

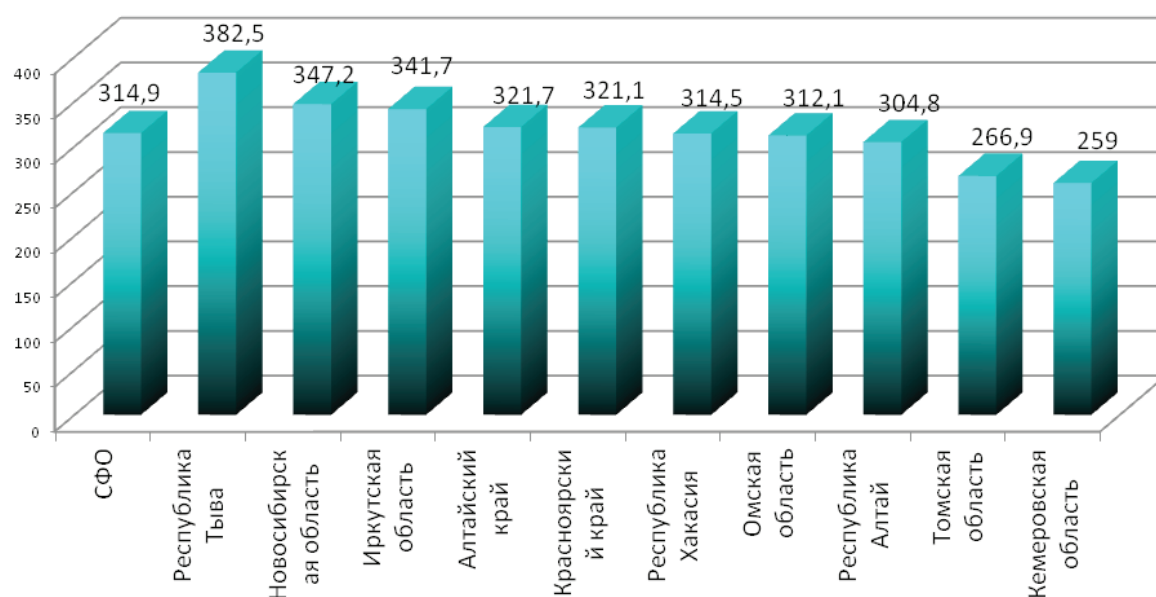


Рис. 1.130. Объем оказания скорой медицинской помощи в 2018 г. по регионам

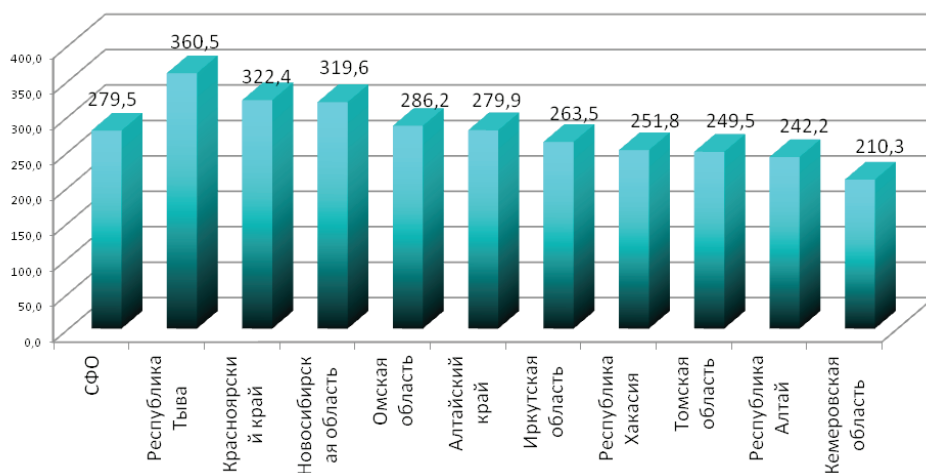


Рис. 1.131. Объем оказания скорой медицинской помощи детям (0-17 лет) в 2018 г. на 1 000 детского населения (число лиц)

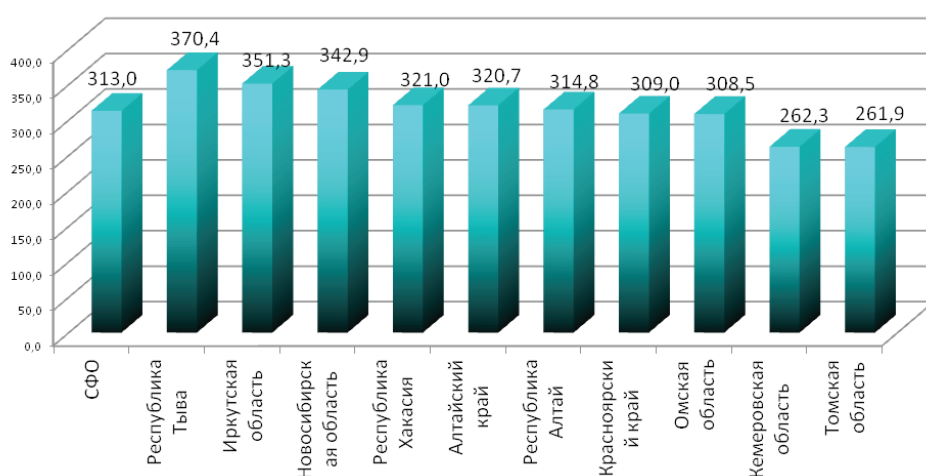


Рис. 1.132. Объем оказания скорой медицинской помощи взрослому населению на 1 000 взрослого населения (число лиц) в 2018 г.

В 2018 г. на 1 000 населения по поводу внезапных заболеваний и состояний выполнено – 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) выезда; при несчастных случаях – 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 – 2,9 (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 – 41,1 (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) выездов.

В среднем по СФО в 2018 г. на 1 000 населения выполнено – 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) выездов (рис. 1.133).

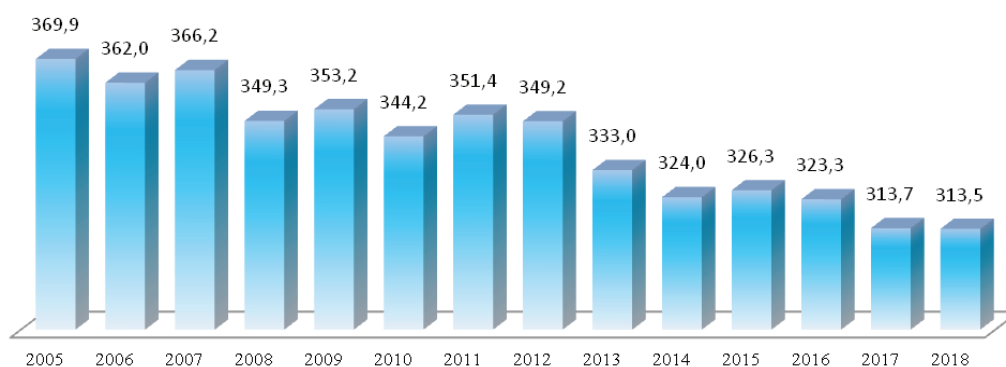


Рис. 1.133. Число выездов на 1 000 населения по СФО

Наиболее высокие показатели числа выездов на 1 000 населения по регионам СФО выполнены в 2018 г.: в Республике Тыва – 382,4; Новосибирской области – 346,0 и Иркутской области – 338,8. Наименьшие уровни выездов выполнены в Кемеровской области – 256,5 выезда на 1 000 населения (рис. 1.134).

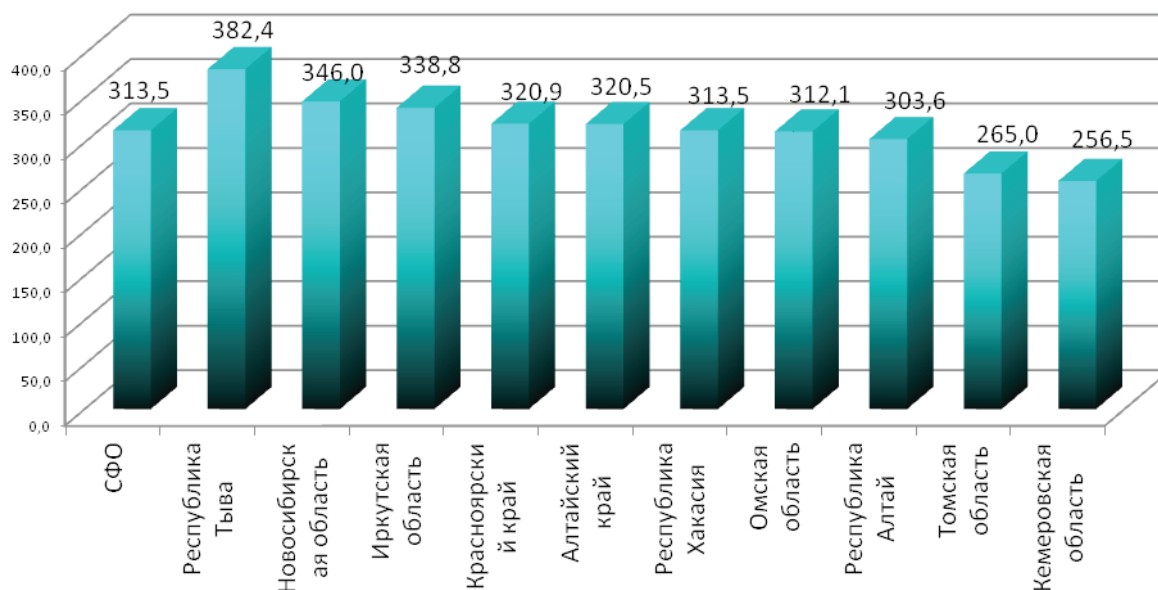


Рис. 1.134. Число выездов в год службой скорой медицинской помощи в 2018 г. по СФО (выездов на 1 000 населения по регионам СФО)

На долю необоснованных вызовов по СФО в 2018 г. пришлось 2,2 % вызовов (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 %) вызовов.

Число лиц, которым, была оказана медицинская помощь при выездах в СФО в 2018 г. составило – 5 425 679 (2017 г. – 6 087 743; 2016 г. – 6 271 922), из них дети в возрасте 0-17 лет – 1 061 323 или 19,6 %. Всего в 2018 г. оказана медицинская помощь при выездах 4 363 134 взрослым людям 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 человек) и из них 37,0 % пришлось на долю женщин в возрасте 55 лет и старше, на долю мужчин в возрасте 60 лет и старше – 14,4 %.

На долю доезда до 20 минут пришлось 86,9 % от всех выездов по СФО (2017 г. – 87,0 %) (рис. 1.135).

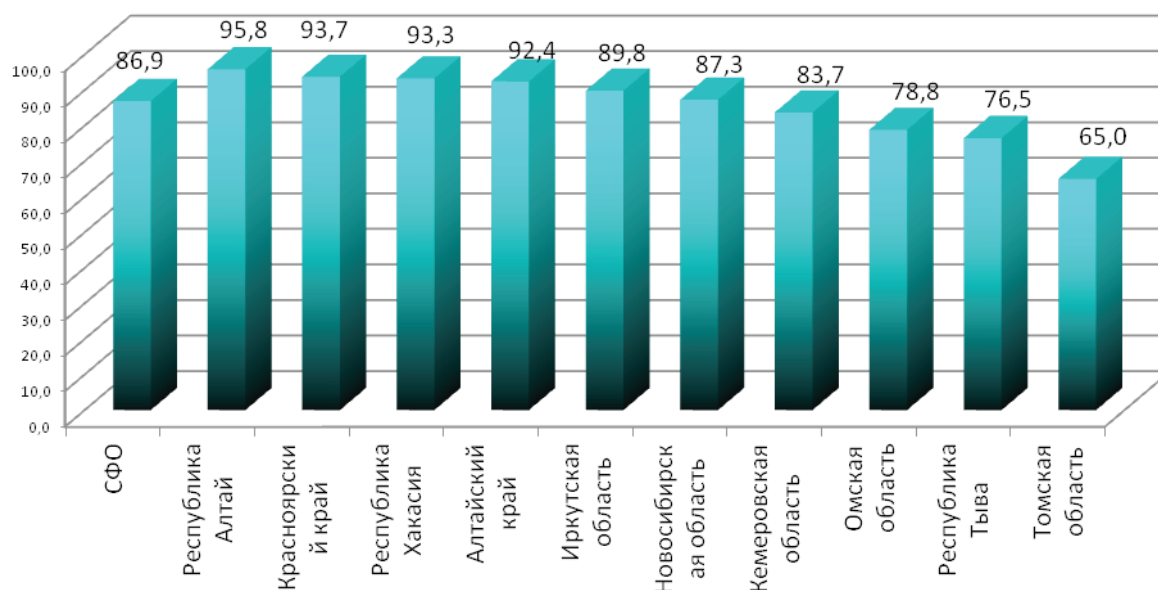


Рис. 1.135. Доля доезда по времени (до 20 минут) бригад скорой медицинской помощи в 2018 г. по регионам СФО

95,8 % процентов выездов бригад скорой медицинской помощи с доездом до 20 минут зафиксированы в 2018 г. в Республике Алтай; Красноярском крае – 93,7 %; Республике Хакасия – 93,3 %; Алтайском крае – 92,4 %. К территории СФО с наименьшим уровнем выездов бригад скорой медицинской помощи с доездом до места вызова до 20 минут относится Томская область – 65,0 % (2017 г. – 64,0 %; 2016 г. – 62,6 %) (рис. 1.135).

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

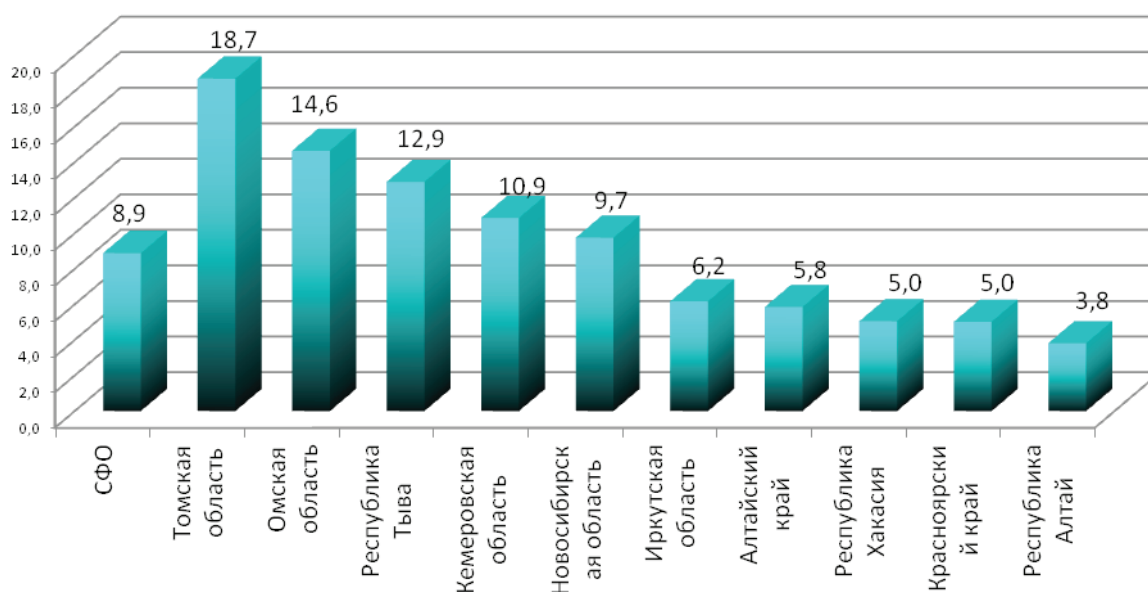


Рис. 1.136. Доля доезда по времени (от 21 минуты до 40 минут) бригад скорой медицинской помощи в 2018 г. по регионам СФО

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

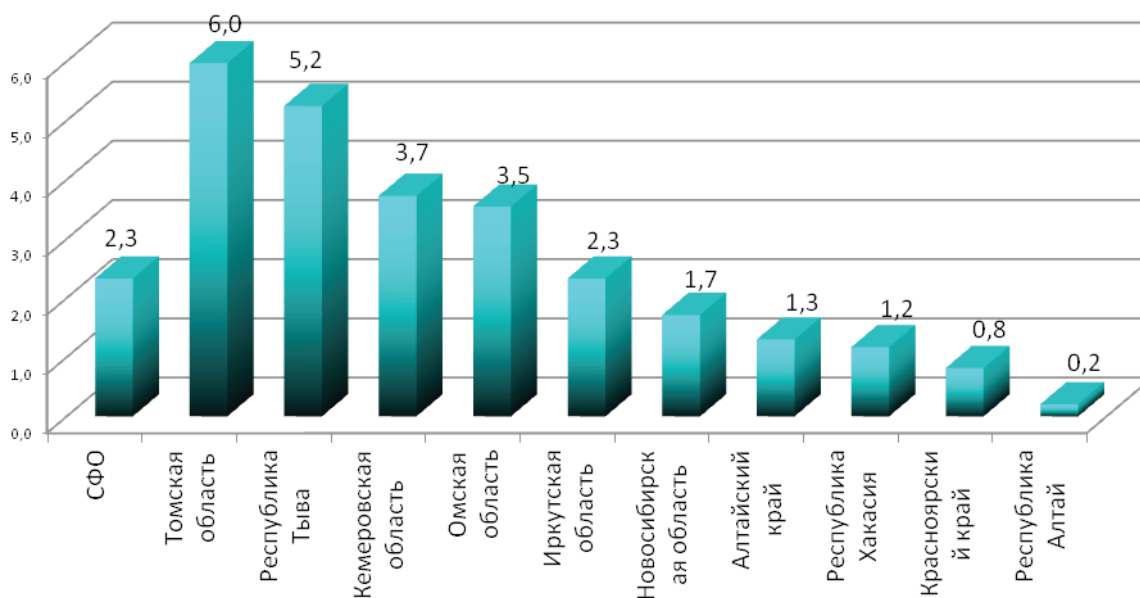


Рис. 1.137. Доля доезда по времени (от 41 минуты до 60 минут) бригад скорой медицинской помощи в 2018 г. по регионам СФО

В 2018 г. на долю доезда более 60 минут пришлось – 1,9 % от всех выездов по СФО (2017 г. – 1,5 %) (рис. 1.138).

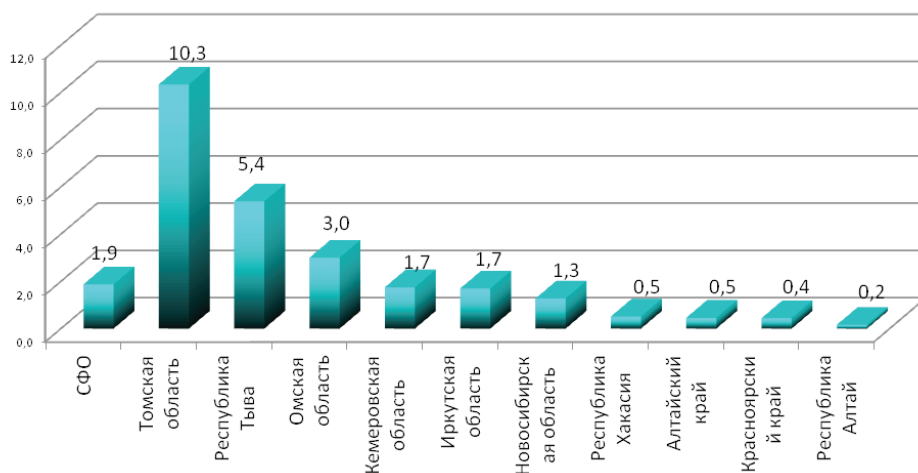


Рис. 1.138. Доля доезда по времени (более 60 минут) бригад скорой медицинской помощи в 2018 г. по регионам СФО

В 2018 г. оказана медицинская помощь при выездах к 22 250 пострадавших в ДТП (рис. 1.139, 1.140). Доля доезда до места ДТП в СФО составила: до 20 минут – 90,7 % (2017 г. – 91,5 %); от 21 минуты до 40 минут – 5,7 % (2015 г. – 6,9 %); от 41 минуты до 60 минут – 1,1 % (2017 г. – 1,0 %); более 60 минут – 2,5 % (2017 г. – 0,5 %).

В 2018 г. оказана медицинская помощь 20 535 больным с острым и повторным инфарктом миокарда, 81 747 больным с острыми цереброваскулярными болезнями.

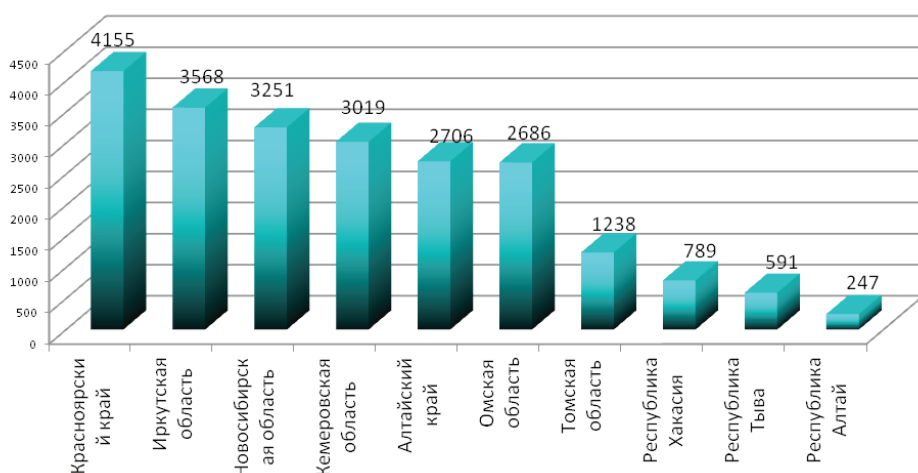


Рис. 1.139. Число выездов к пострадавшим в ДТП по СФО в 2018 г.

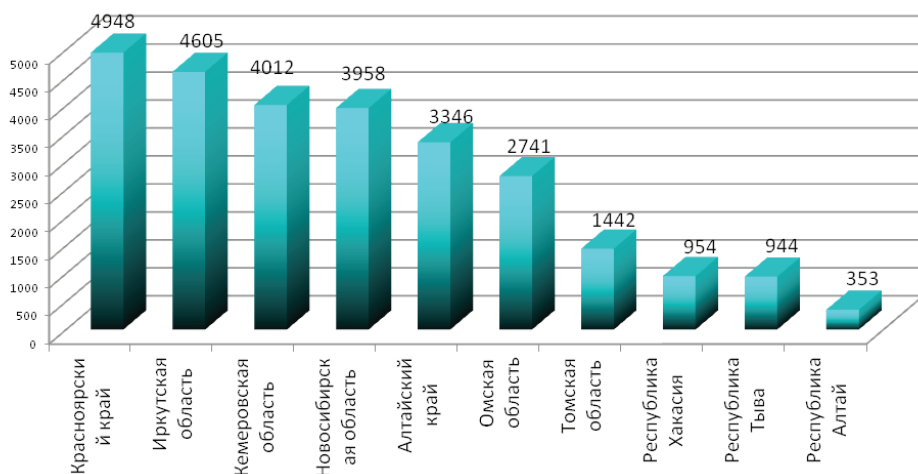


Рис. 1.140. Число пострадавших в ДТП, которым оказана медицинская помощь по СФО в 2018 г.

В 2017 г. бригадами скорой медицинской помощи совершено 314 889 безрезультатных выездов и в 118 687 случаях было отказано за необоснованностью вызова. В течении 2018 г. бригадами скорой медицинской помощи оказана помощь 5 078 427 пациентам, в т. ч. врачебные – 1 112 662 и фельдшерские – 3 965 765. Также в 2018 г. амбулаторная помощь оказана 177 447 пострадавшим (рис. 1.141), а число госпитализированных составило 1 393 171 человек (рис. 1.142).

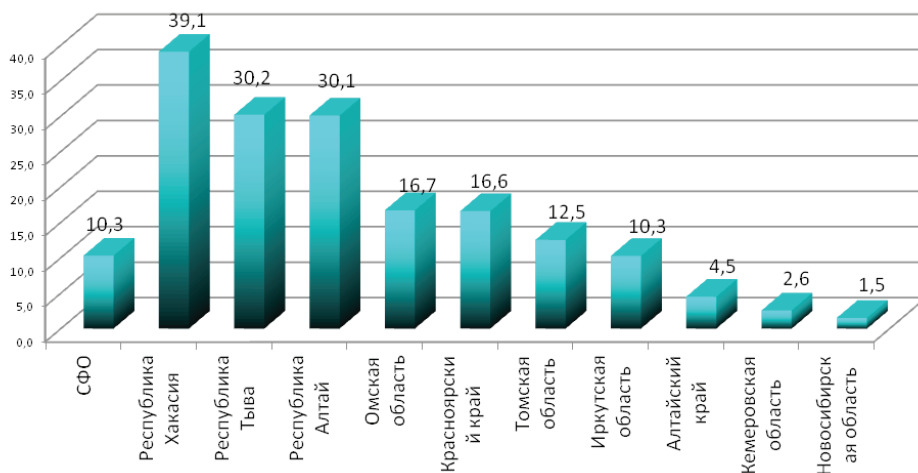


Рис. 1.141. Число лиц которым оказана помощь амбулаторно на 1 000 населения в 2018 г. по СФО

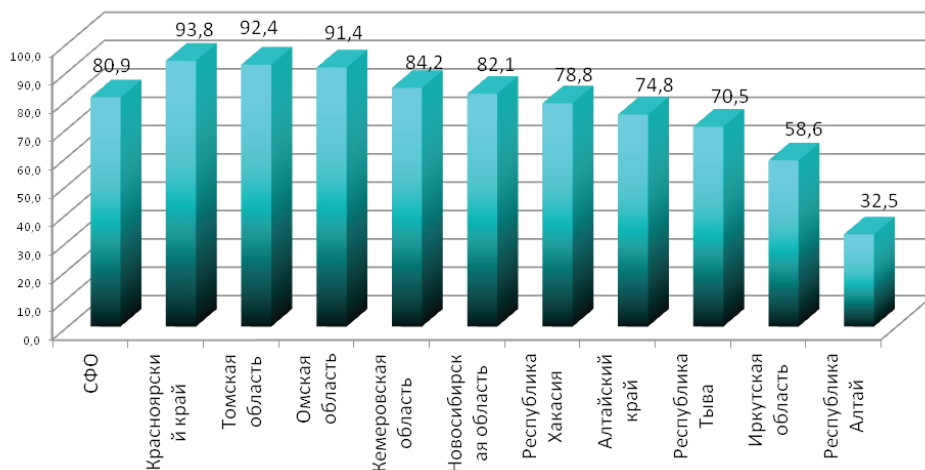


Рис. 1.142. Госпитализировано больных скорой медицинской помощью на 1 000 населения по СФО в 2018 г.

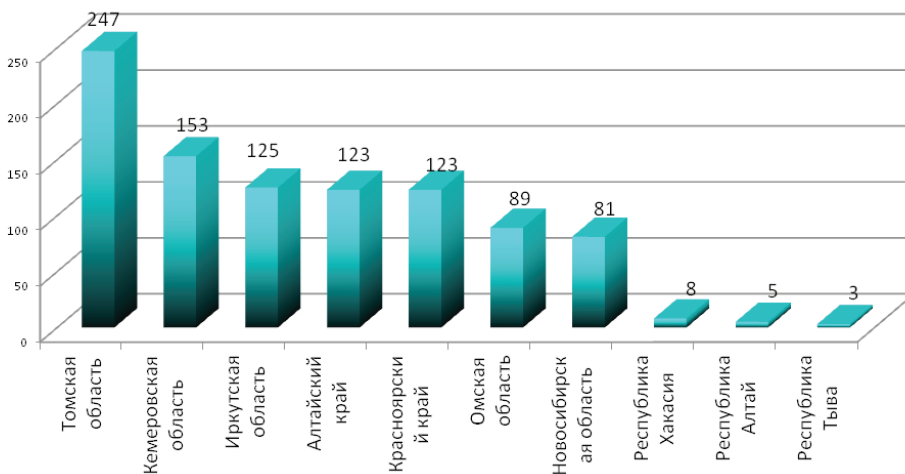


Рис. 1.143. Число лиц, умерших в автомобиле скорой помощи по СФО в 2018 г.

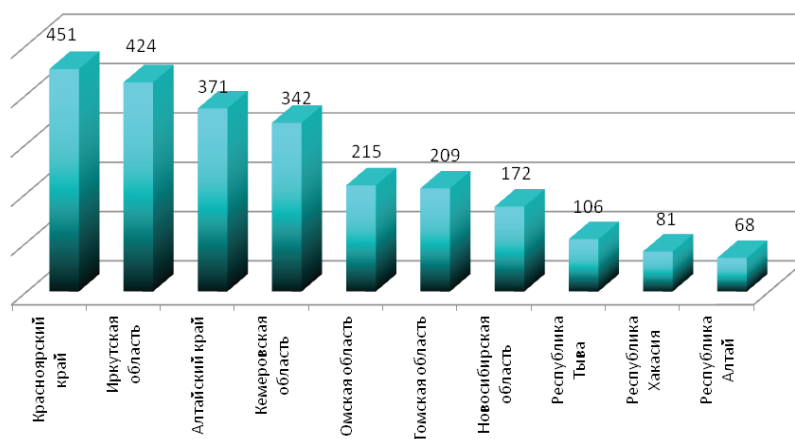


Рис. 1.144. Всего автомобилей скорой медицинской помощи в СФО в 2017 г.

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	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
Число автомобилей скорой медицинской помощи – всего	2 439	2 734	771	554	408	757	1 260	1 423
из них:	826	1 059	201	132	129	261	496	666
автомобили класса «А»								
автомобили класса «В»	1 519	1 576	538	401	266	451	715	724
автомобили класса «С»	94	99	32	21	13	45	49	33
из них: для новорожденных и детей раннего возраста	3	6		1		1	3	4
автомобили повышенной проходимости	107	92	40	39	20	18	47	35

Таблица 1.10

Число автомобилей скорой медицинской помощи – всего

Территории	Всего	в том числе со сроком эксплуатации:					
		до 3 лет		от 3 до 5 лет		свыше 5 лет	
		количество	%	количество	%	количество	%
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
2017 год							
СФО	2 734	554	20,3	757	27,7	1 423	52,0
Республика Алтай	68	23	33,8	17	25,0	28	41,2
Республика Тыва	95	22	23,2	20	21,1	53	55,8
Республика Хакасия	74	8	10,8	7	9,5	59	79,7
Алтайский край	356	53	14,9	105	29,5	198	55,6
Красноярский край	453	120	26,5	122	26,9	211	46,6
Иркутская область	385	41	10,6	152	39,5	192	49,9
Кемеровская область	306	82	26,8	53	17,3	171	55,9
Новосибирская область	174	36	20,7	55	31,6	83	47,7
Омская область	221	44	19,9	42	19,0	135	61,1
Томская область	200	43	21,5	90	45,0	67	33,5

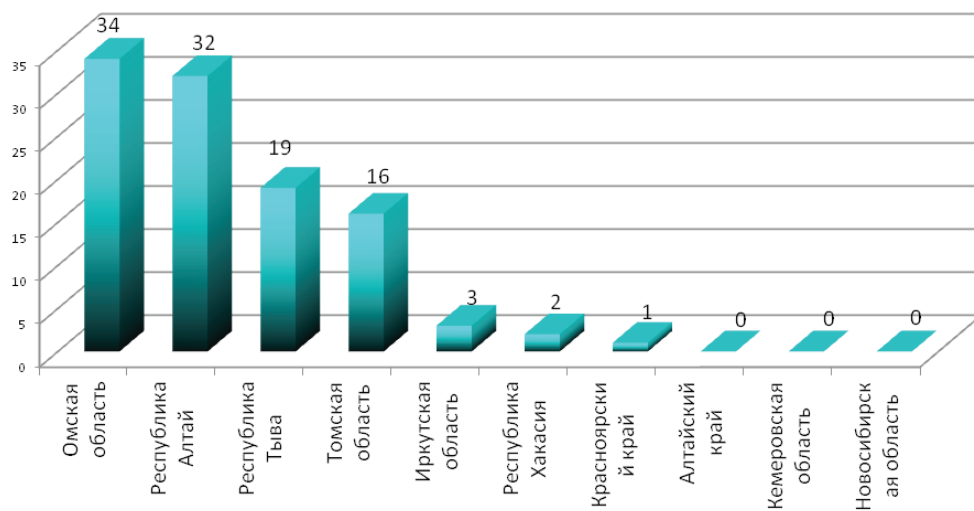


Рис. 1.145. Автомобили повышенной проходимости

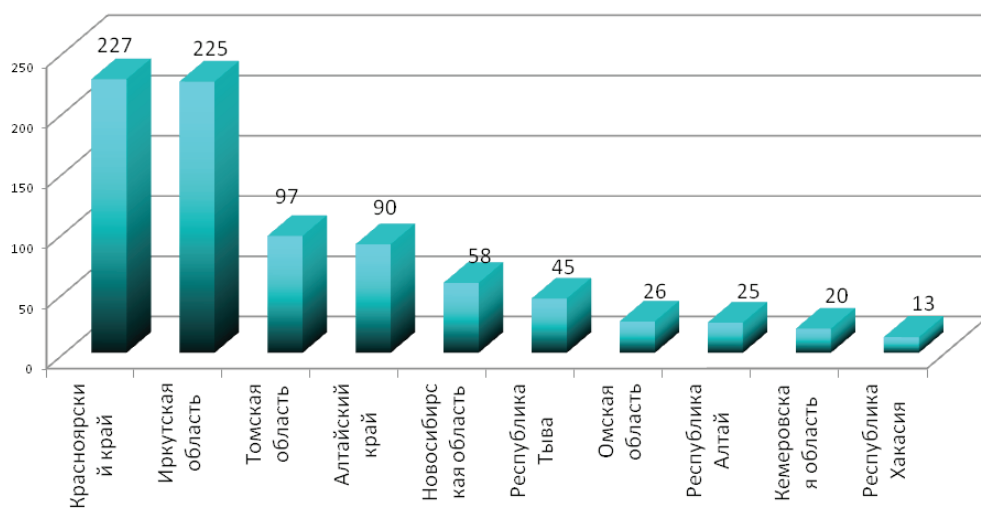


Рис. 1.146. Автомобили класса «А»

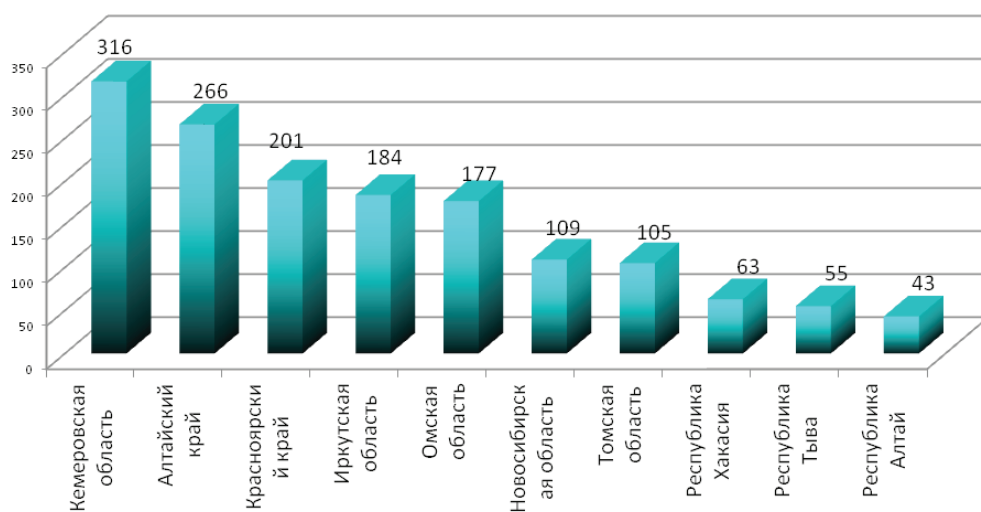


Рис. 1.147. Автомобили класса «В»

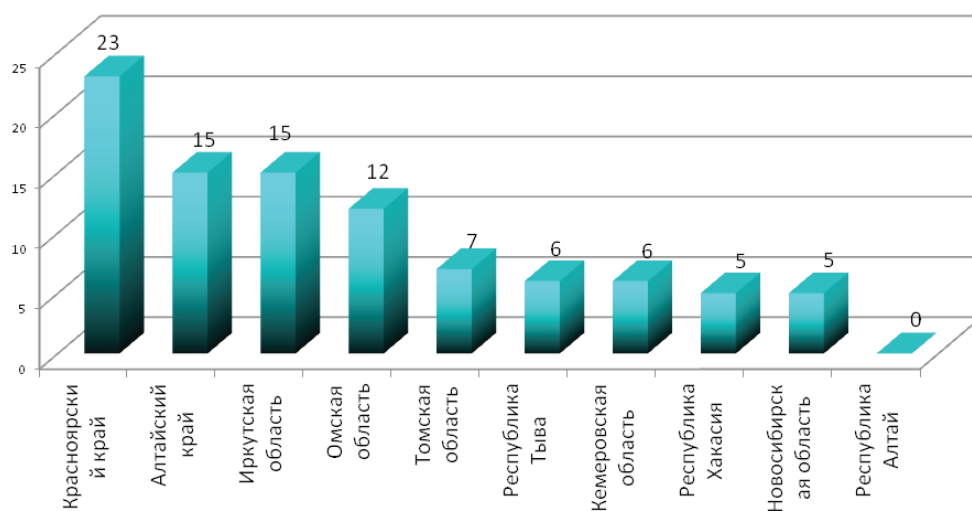


Рис. 1.148. Автомобили класса «С»

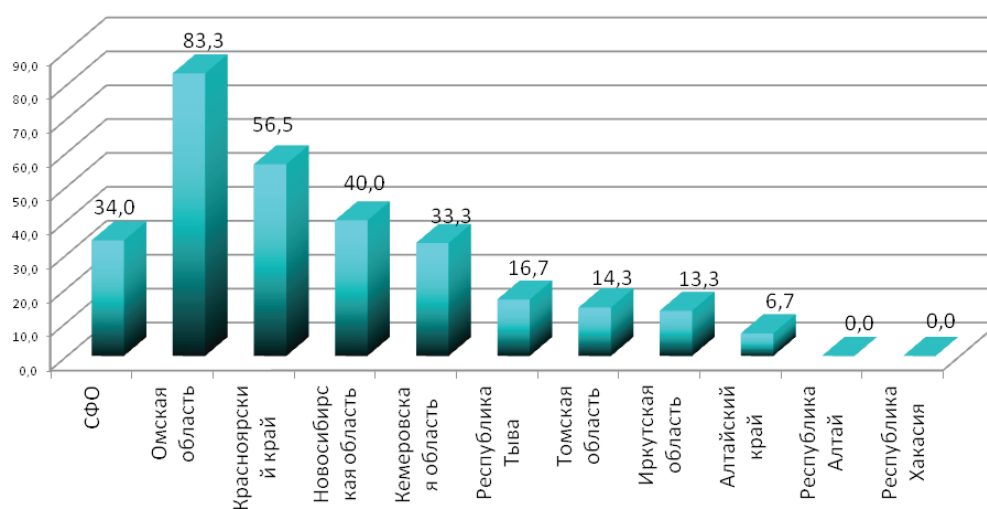


Рис. 1.149. Автомобили класса «С» со сроком эксплуатации до 3 лет (%)

Таблица 1.11

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

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

РАЗДЕЛ II. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

2.1. Численность населения

Таблица 2.1

Численность населения Российской Федерации и федеральных округов и субъектов РФ, входящих в СФО* в 2018 году

Территории	Численность населения всего	Городское население		Сельское население	
		Абс.	%	Абс.	%
РФ	146 830 764	109 390 534		37 440 230	
Центральный ФО	39 345 180	32 355 047		6 990 133	
Северо-Западный ФО	13 962 032	11 790 630		2 171 402	
Южный ФО	16 448 216	10 300 612		6 147 604	
Северо-Кавказский ФО	9 844 926	4 920 066		4 924 860	
Приволжский ФО	29 469 961	21 211 824		8 258 137	
Уральский ФО	12 353 180	10 063 335		22 89 845	
Дальневосточный ФО	8 205 598	5 977 459		2 228 139	
Сибирский ФО	17 201 671	12 771 561		4 430 110	
Республика Алтай	218 464	63 530		154 934	
Республика Тыва	323 071	174 662		148 409	
Республика Хакасия	536 840	373 222		163 618	
Алтайский край	2 341 296	1 324 442		1 016 854	
Красноярский край	2 875 274	2 227 560		647 714	
Кемеровская область	2 401 013	1 891 065		509 948	
Иркутская область	2 684 580	2 308 819		375 761	
Новосибирская область	2 791 119	2 207 249		583 870	
Омская область	1 952 153	1 419 994		532 159	
Томская область	1 077 861	781 018		296 843	

* по данным Федеральной службы государственной статистики.

Таблица 2.2

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

Территории / годы	2015	2016	2017	2018	2019
РФ	146 267 288	146 519 759	146 838 993	146 877 088	146 793 744
Сибирский ФО	19 312 169	19 320 640	19 331 229	19 286 494	17 174 025**
Республика Алтай	213 703	215 263	217 091	218 039	218 858
Республика Тыва	313 777	315 532	318 704	321 597	324 537
Республика Хакасия	535 796	536 768	537 854	537 404	536 200
Алтайский край	2 384 812	2 376 660	2 366 492	2 350 361	2 333 762
Красноярский край	2 858 773	2 865 908	2 875 790	2 876 360	2 872 635
Иркутская область	2 414 913	2 412 138	2 409 437	2 403 643	2 398 617
Кемеровская область	2 724 990	2 717 176	2 709 404	2 695 028	2 673 796
Новосибирская область	2 746 822	2 761 659	2 780 702	2 789 095	2 793 278
Омская область	1 978 183	1 977 630	1 973 429	1 959 622	1 944 546
Томская область	1 074 453	1 076 959	1 078 923	1 077 896	1 077 796

* – по данным Федеральной службы государственной статистики;

** – после выхода из состава СФО, Р. Бурятия и Забайкальского края.

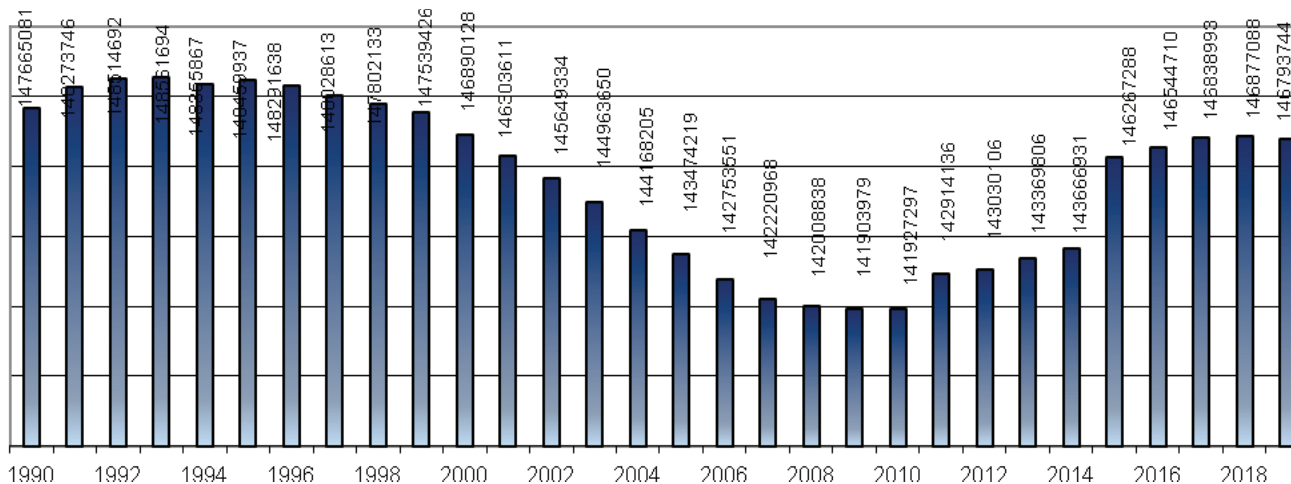


Рис. 2.1. Динамика численности населения Российской Федерации за 1990-2019 гг.

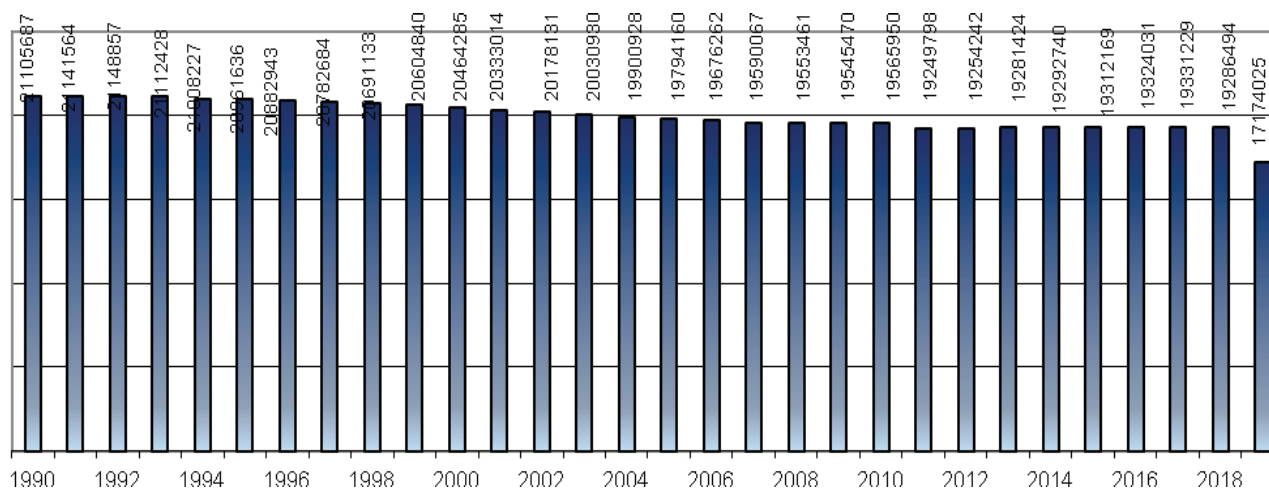


Рис. 2.2. Динамика численности населения Сибирского федерального округа за 1990-2019 гг.

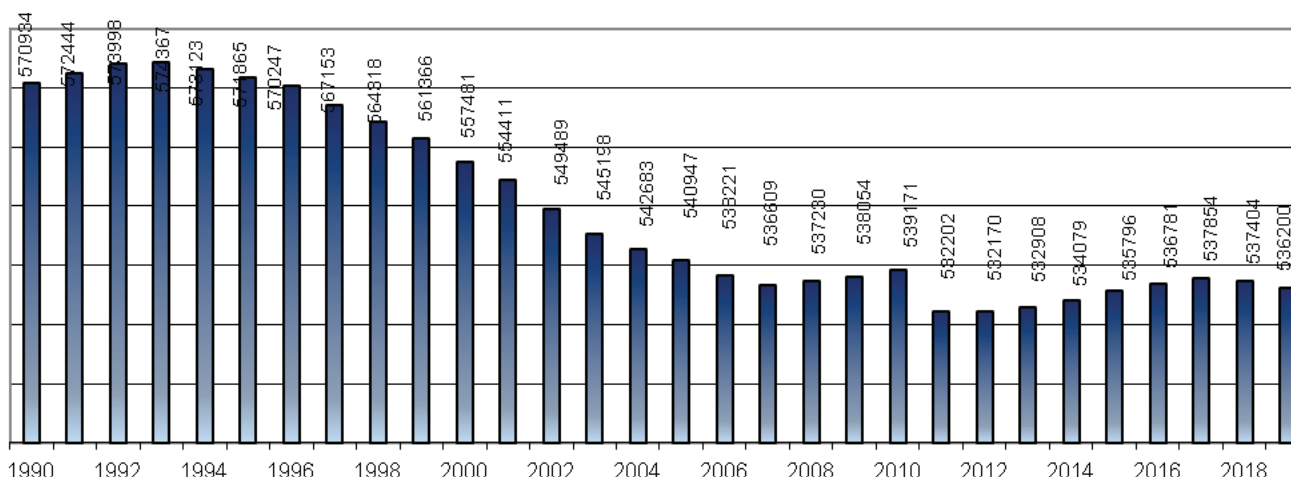


Рис. 2.3. Динамика численности населения Республики Хакасия за 1990-2019 гг.

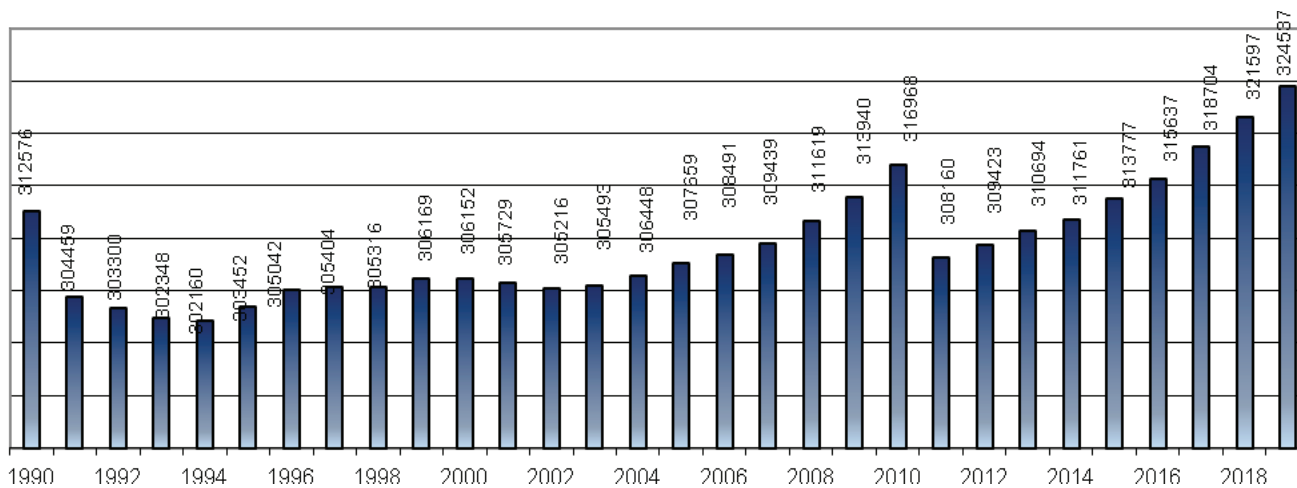


Рис. 2.4. Динамика численности населения Республики Тыва за 1990-2019 гг.

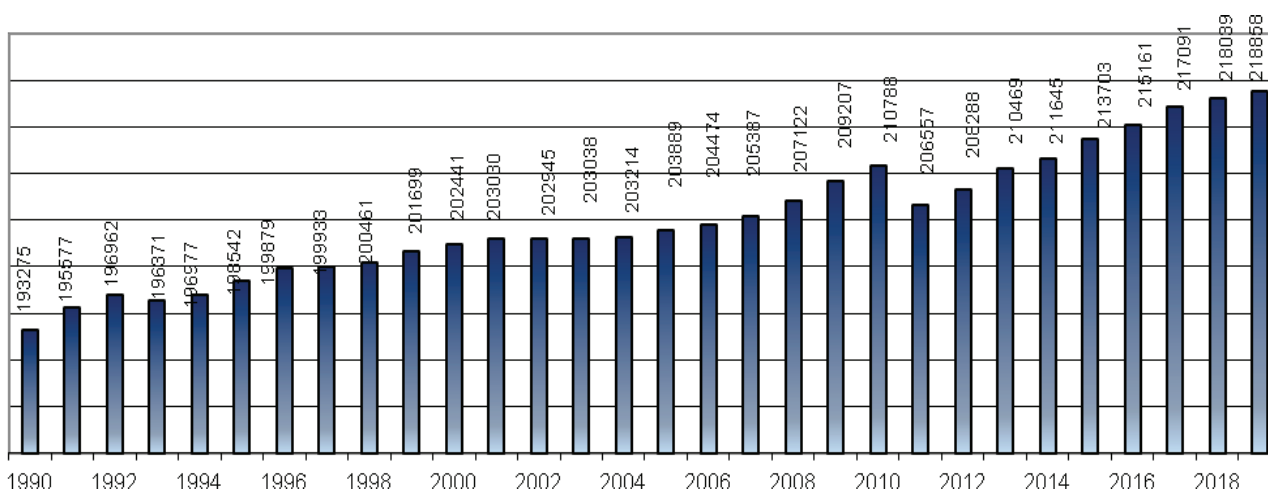


Рис. 2.5. Динамика численности населения Республики Алтай за 1990-2019 гг.

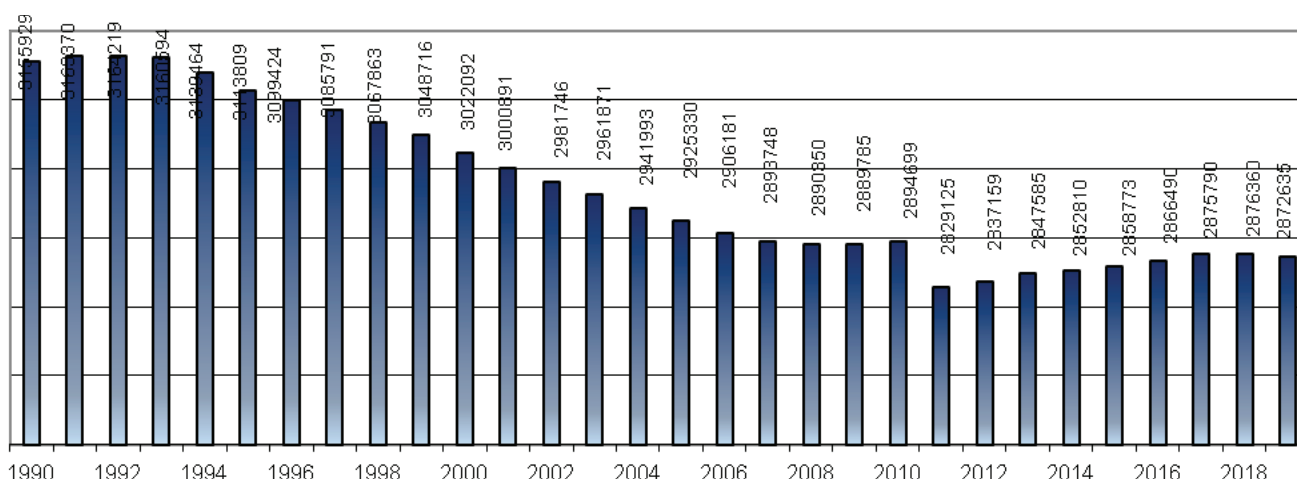


Рис. 2.6. Динамика численности населения Красноярского края за 1990-2019 гг.

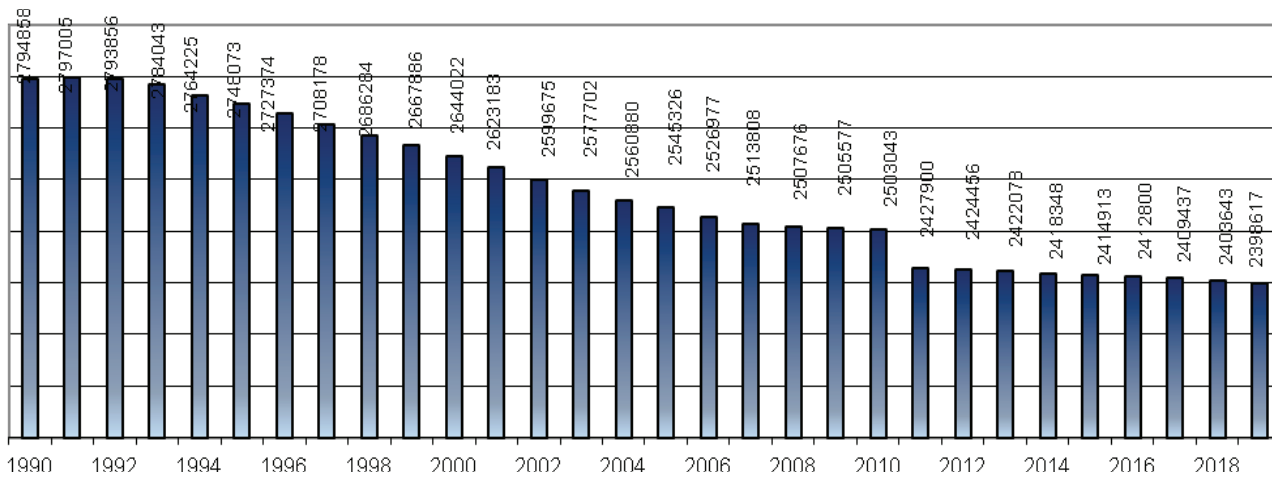


Рис. 2.7. Динамика численности населения Иркутской области за 1990-2019 гг.

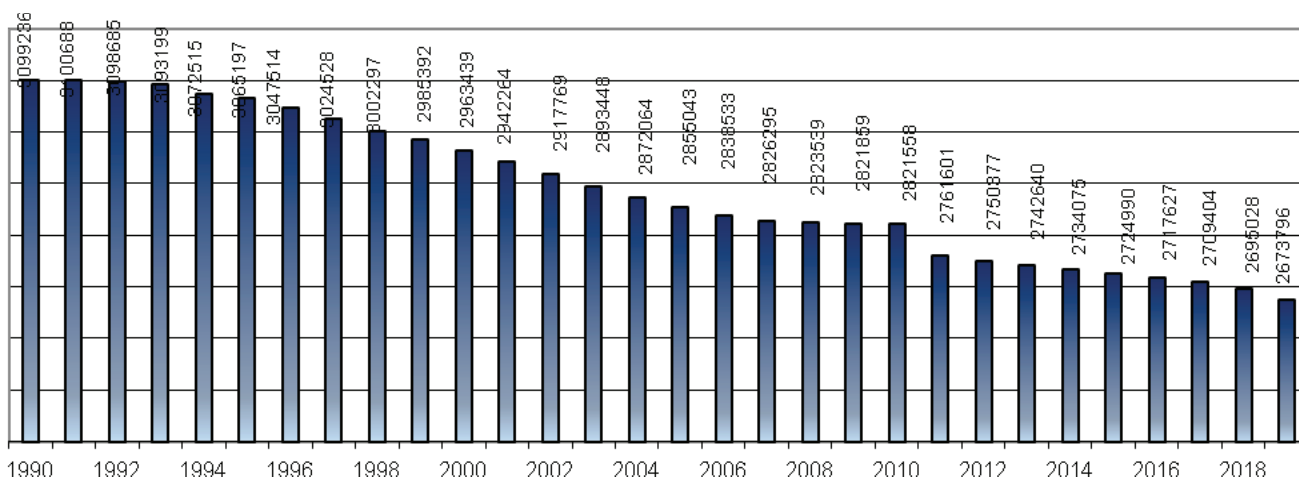


Рис. 2.8. Динамика численности населения Кемеровской области за 1990-2019 гг.

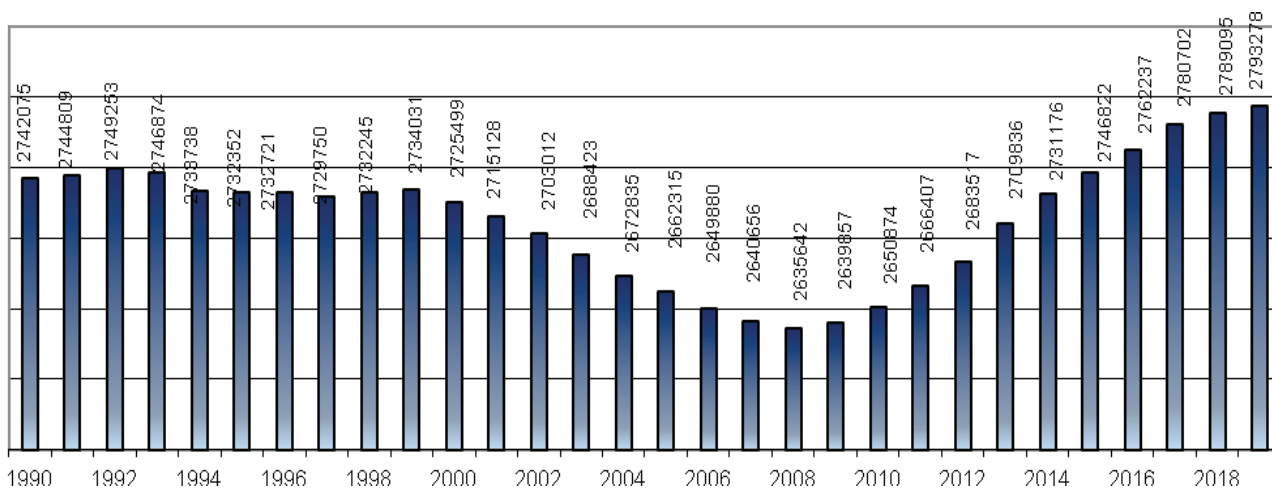


Рис. 2.9. Динамика численности населения Новосибирской области за 1990-2019 гг.

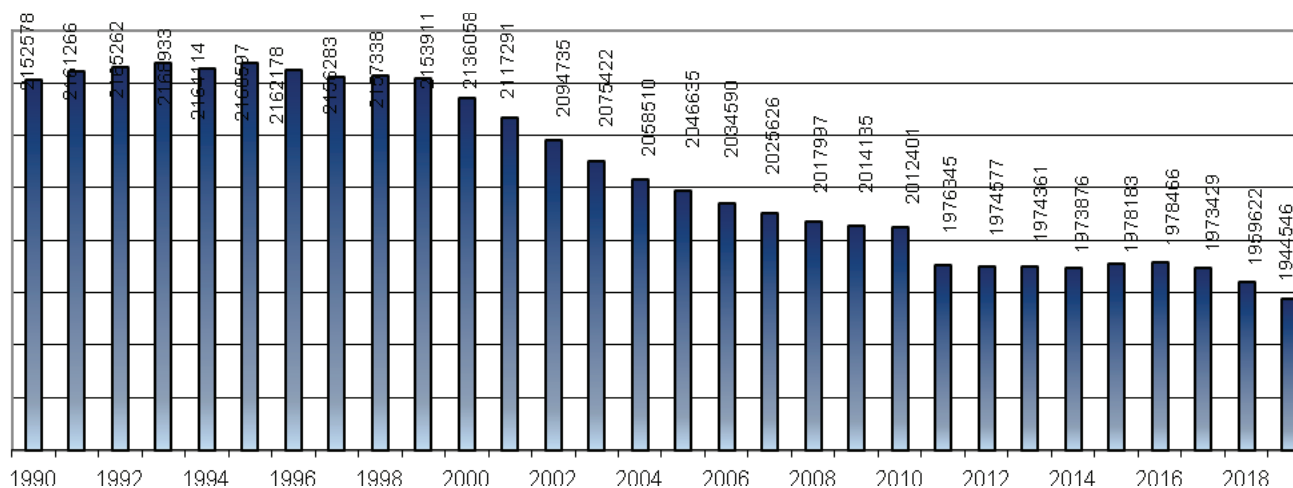


Рис. 2.10. Динамика численности населения Омской области за 1990-2019 гг.

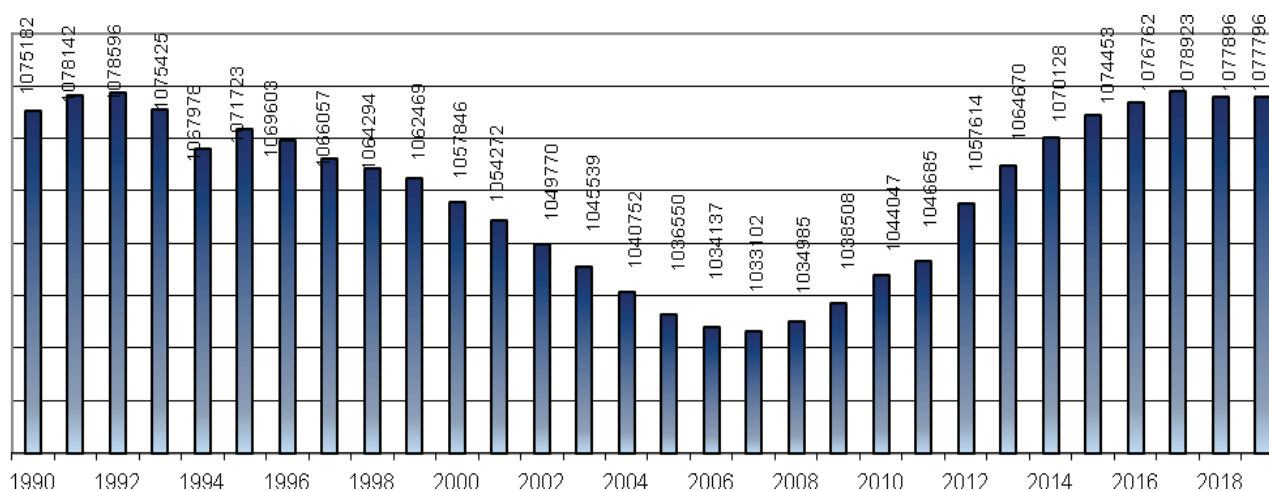


Рис. 2.11. Динамика численности населения Томской области, за 1990-2019 гг.

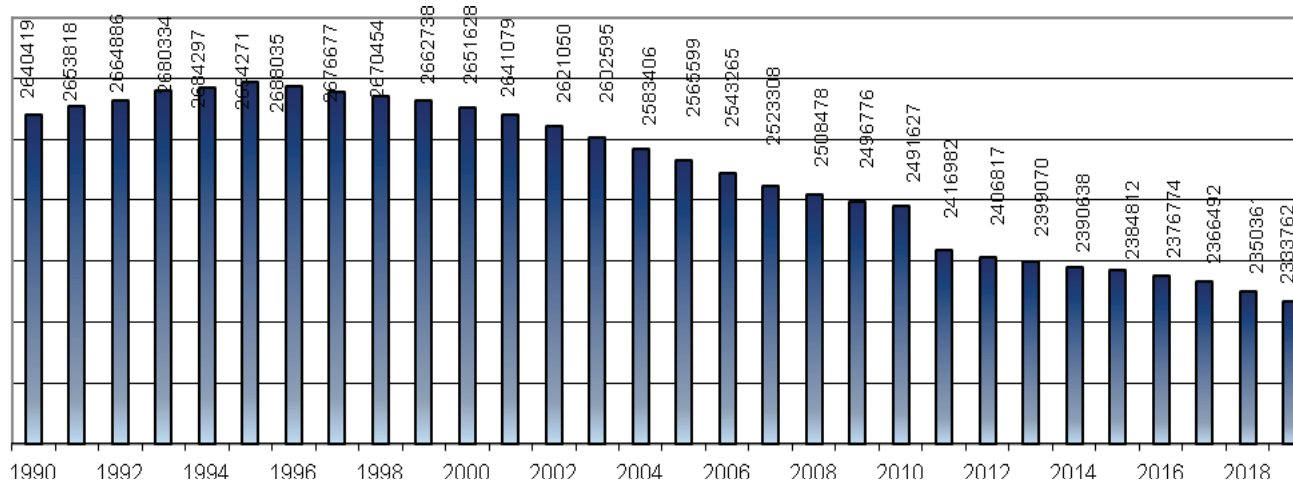


Рис. 2.12. Динамика численности населения Алтайского края за 1990-2019 гг.

2.2. Естественное движение населения и другие демографические показатели

Таблица 2.3

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

Территории	Рождаемость				Смертность				Естественный прирост (+), убыль (-)			
	Родилось				Умерло				Всего		на 1 000 нас.	
	Всего чел.		На 1 000 нас.		Всего чел.		На 1 000 нас.					
	2018**	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
Российская Федерация	1 599 316	1 689 884	10,9	11,5	1 817 710	1 824 340	12,4	12,4	-218 394	-134 456	-1,5	-0,9
Центральный ФО	390 416	410 628	9,9	10,5	505 361	506 309	12,9	12,9	-114 945	-95 681	-3,0	-2,4
Северо-Западный ФО	145 395	154 786	10,4	11,1	174 891	177 894	12,5	12,8	-29 496	-23 108	-2,1	-1,7
Южный ФО	172 323	181 646	10,5	11,1	211 032	212 737	12,9	13,0	-38 709	-31 091	-2,4	-1,9
Северо-Кавказский ФО	138 904	145 901	14,1	14,9	71 770	74 136	7,3	7,6	67 134	71 765	6,8	7,3
Приволжский ФО	311 300	329 957	10,6	11,1	388 474	388 332	13,2	13,1	-77 174	-58 375	-2,6	-2,0
Уральский ФО	147 061	155 524	11,9	12,6	145 972	144 961	11,8	11,7	1 089	10 563	0,1	0,9
Дальневосточный ФО	97 877	74 573	11,9	12,1	98 297	74 715	12,0	12,1	-420	-142	-0,1	0,0
Сибирский ФО	196 040	236 869	11,4	12,3	221 913	245 256	12,9	12,7	-25 873	-8 387	-1,5	-0,4
Республика Алтай	3 329	3 443	15,2	15,8	2 158	2 099	9,9	9,6	1 171	1 344	5,3	6,2
Республика Тыва	6 602	6 977	20,4	21,8	2 848	2 788	8,8	8,7	3 754	4 189	11,6	13,1
Республика Хакасия	6 241	6 662	11,6	12,4	6 682	6 752	12,4	12,6	-441	-90	-0,8	-0,2
Алтайский край	23 477	25 525	10,0	10,8	33 357	32 963	14,2	14,0	-9 880	-7 438	-4,2	-3,2
Красноярский край	33 338	35 561	11,6	12,4	35 384	35 281	12,3	12,3	-2 046	280	-0,7	0,1
Иркутская область	30 938	32 021	12,9	13,3	30 961	30 979	12,9	12,9	-23	1 042	0,0	0,4
Кемеровская область	26 430	28 335	9,8	10,5	38 207	38 091	14,2	14,1	-11 777	-9 756	-4,4	-3,6
Новосибирская область	32 656	34 465	11,7	12,4	35 549	35 781	12,8	12,9	-2 893	-1 316	-1,1	-0,5
Омская область	21 230	22 624	10,8	11,5	24 812	25 240	12,7	12,8	-3 582	-2 616	-1,9	-1,3
Томская область	11 799	12 634	10,9	11,7	11 955	12 284	11,1	11,4	-156	350	-0,2	0,3

* – по предварительным данным Федеральной службы государственной статистики;

** – абсолютные цифры в 2018 году представлены без вышедших из состава СФО регионов.

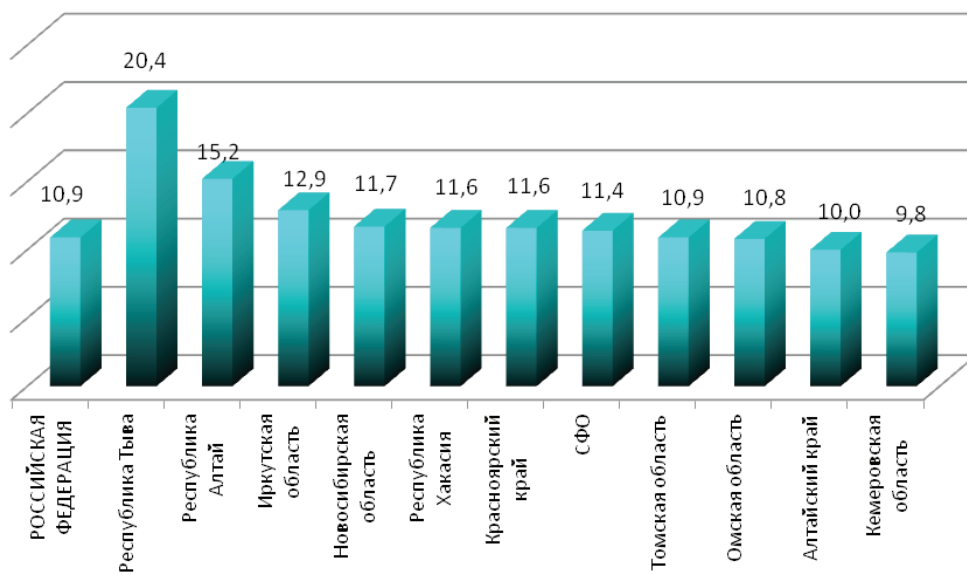


Рис. 2.13. Показатель рождаемости населения в СФО за 2018 г. (на 1 000 населения)

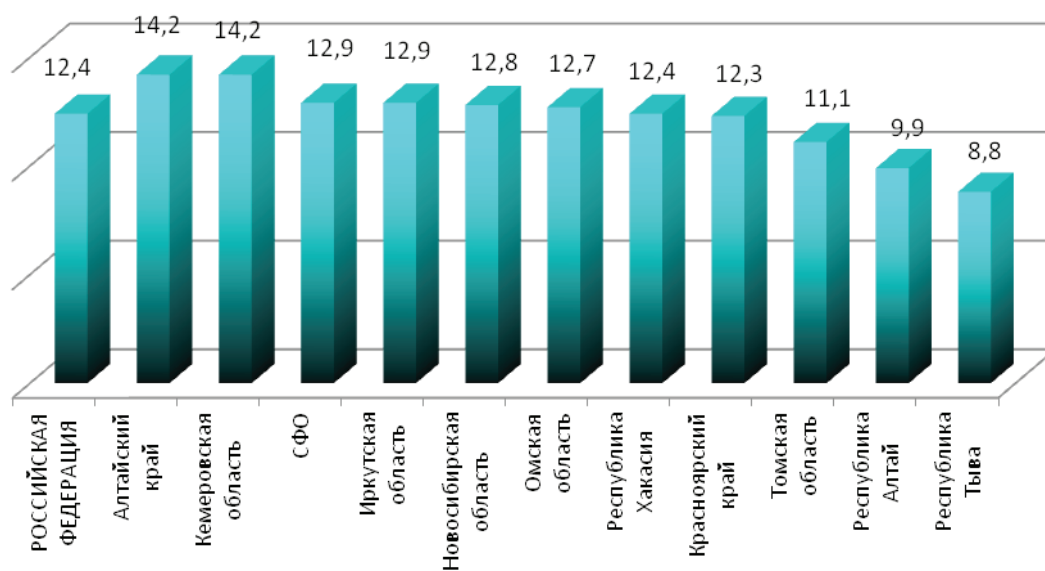


Рис. 2.14. Показатель смертности населения СФО в 2018 г. (на 1 000 населения)

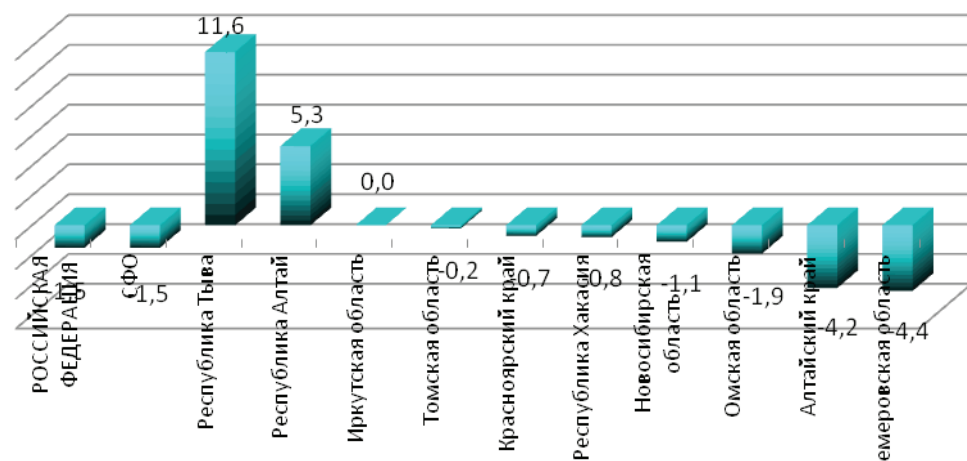


Рис. 2.15. Показатель естественного прироста, убыли (-) населения СФО в 2018 г. (на 1 000 населения)

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

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

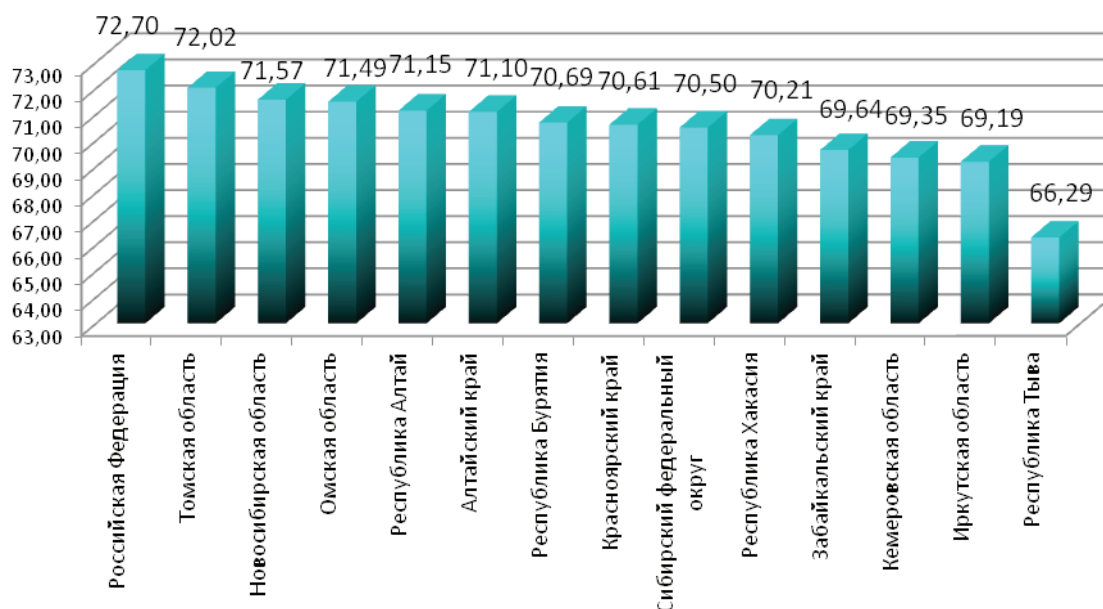


Рис. 2.16. Показатель ожидаемой продолжительности жизни при рождении за 2017 г.

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
РФ									
2012	70,24	64,56	75,86	70,83	65,1	76,27	68,61	63,12	74,66
2013	70,76	65,13	76,30	71,33	65,64	76,70	69,18	63,75	75,13
2014	70,93	65,29	76,47	71,44	65,75	76,83	69,49	64,07	75,43
2015	71,39	65,92	76,71	71,91	66,38	77,09	69,90	64,67	75,59
2016	71,87	66,50	77,06	72,35	66,91	77,38	70,50	65,36	76,07
2017	72,7	67,51	77,64	73,16	67,9	77,96	71,38	66,43	76,66
Сибирский Федеральный Округ									
2012	67,99	62,09	74,01	68,78	62,7	74,74	65,84	60,4	72,05
2013	68,63	62,74	74,58	69,45	63,41	75,27	66,42	60,92	72,70
2014	68,85	62,95	74,83	69,61	63,55	75,45	66,78	61,22	73,13
2015	69,31	63,59	75,02	70,09	64,22	75,67	67,13	61,81	73,16
2016	69,81	64,09	75,50	70,54	64,65	76,12	67,76	62,48	73,74
2017	70,5	64,95	75,91	71,17	65,43	76,5	68,58	63,53	74,21
Республика Алтай									
2012	66,8	60,8	73,05	70,34	64,16	73,19	64,52	58,65	71,48
2013	67,34	61,48	73,44	69,43	63,75	74,48	65,55	59,89	72,47
2014	67,76	61,88	73,86	70,43	62,85	76,78	66,18	60,82	72,07
2015	68,44	62,82	74,19	69,83	64,16	76,95	66,69	61,58	72,47
2016	70,13	64,99	75,11	71,89	66,22	76,36	69,23	64,47	74,51
2017	71,15	65,88	76,24	72,35	66,69	76,41	70,47	65,39	75,67
Республика Тыва									
2012	61,09	55,53	66,91	64,47	58,99	69,72	56,82	51,46	63,26
2013	61,79	56,37	67,51	65,30	59,86	70,38	57,13	52,02	65,53
2014	61,79	56,63	67,22	65,26	60,61	69,46	56,9	51,72	63,97
2015	63,13	58,05	68,29	66,82	61,47	71,66	58,5	53,99	64,02
2016	64,21	59,13	69,35	66,91	61,21	72,30	60,44	56,18	65,32
2017	66,29	61,29	71,16	69,69	64,9	73,9	61,94	57,15	67,16
Республика Хакасия									
2012	67,64	61,86	73,47	69,31	63,48	74,85	64,21	58,6	70,46
2013	68,57	62,95	74,14	70,01	64,35	75,39	65,63	60,24	71,47
2014	68,83	63,02	74,66	70,46	64,61	76,01	65,46	59,79	71,87
2015	68,68	63,4	73,83	70,1	64,77	75,04	65,61	60,52	71,18
2016	69,33	63,66	74,99	70,99	65,27	76,35	65,72	60,27	71,88
2017	70,21	64,96	75,28	71,65	66,14	76,71	67,04	62,47	72
Алтайский край									
2012	69,11	63,49	74,79	69,83	63,84	75,55	68,08	62,83	73,77
2013	69,77	64,11	75,44	70,61	64,79	76,05	68,62	63,08	74,64
2014	70,01	64,33	75,72	70,84	65,02	76,31	68,78	63,14	74,95
2015	70,44	64,97	75,84	71,13	65,43	76,41	69,32	64,01	75,0
2016	70,74	65,12	76,34	71,50	65,62	76,99	69,62	64,24	75,42
2017	71,1	65,71	76,39	71,65	65,84	77,04	70,22	65,28	75,38

Красноярский край									
2012	68,42	62,65	74,26	69,41	63,48	75,1	65,18	59,96	71,34
2013	69,06	63,35	74,77	70,04	64,23	75,53	65,75	60,36	72,15
2014	69,23	63,60	74,83	70,21	64,42	75,66	65,91	60,75	72,06
2015	69,69	64,01	75,34	70,73	64,93	76,17	66,26	61,03	72,49
2016	70,01	64,32	75,67	71,07	65,30	76,45	66,46	61,15	72,85
2017	70,61	65,04	76,07	71,54	65,82	76,84	67,37	62,36	73,24
Иркутская область									
2012	66,32	59,92	72,92	66,85	60,24	73,46	64,25	58,69	70,78
2013	66,72	60,32	73,28	67,3	60,78	73,75	64,53	58,74	71,39
2014	66,87	60,53	73,36	67,29	60,86	73,63	65,22	59,3	72,21
2015	67,37	61,31	73,48	67,96	61,79	73,93	65,11	59,53	71,72
2016	68,20	62,19	74,18	68,73	62,49	74,72	66,16	61,09	71,97
2017	69,19	63,24	75	69,76	63,71	75,39	67,03	61,54	73,43
Кемеровская область									
2012	66,76	60,54	73,16	66,95	60,61	73,35	65,62	60,12	71,93
2013	67,72	61,50	74,04	68,01	61,71	74,27	66,00	68,01	72,66
2014	67,80	61,64	74,06	68,1	61,82	74,33	66,0	60,58	72,34
2015	68,31	62,32	74,32	68,51	62,42	74,45	67,13	61,75	73,48
2016	68,72	62,72	74,73	68,89	62,77	74,89	67,61	62,36	73,73
2017	69,35	63,68	74,9	69,52	63,69	75,07	68,3	63,46	73,83
Новосибирская область									
2012	69,72	63,9	75,58	70,3	64,27	76,15	67,69	62,5	73,52
2013	70,19	64,29	76,13	70,89	64,87	76,71	67,75	62,26	74,07
2014	70,28	64,41	76,17	70,87	64,9	76,64	68,08	62,56	74,39
2015	70,86	65,08	76,6	71,59	65,66	77,24	68,14	62,89	74,16
2016	71,20	65,41	76,91	71,81	65,91	77,40	68,90	63,58	74,99
2017	71,57	65,95	77,04	72,18	66,41	77,58	69,2	64,14	74,92
Омская область									
2012	69,25	63,47	75,02	70,34	64,45	75,89	66,57	61,04	72,78
2013	69,74	63,86	75,57	70,61	64,56	76,34	67,59	62,11	73,65
2014	70,13	64,10	76,13	70,95	64,73	76,87	68,03	62,51	74,14
2015	70,41	64,56	76,17	71,34	65,39	76,92	67,95	62,44	74,15
2016	70,78	65,04	76,42	71,64	65,74	77,13	68,55	63,26	74,43
2017	71,49	66,01	76,72	72,22	66,54	77,4	69,54	64,68	74,75
Томская область									
2012	70,07	64,48	75,7	71,57	66,03	76,82	66,64	60,92	73,16
2013	70,33	64,78	75,90	71,68	66,30	76,74	66,99	61,06	73,86
2014	70,67	64,94	76,50	71,85	66,05	77,5	67,75	62,21	73,98
2015	71,25	65,94	76,46	72,43	67,1	77,38	68,33	63,1	74,17
2016	71,66	66,16	77,07	72,74	67,45	77,64	68,83	63,02	75,52
2017	72,02	66,62	77,31	72,89	67,48	77,93	69,68	64,32	75,71

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

Причина смерти/годы	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Всего умерших	1 331,2	1 304,3	1 310,5	1 303,6	1 288,3	1 243,3	1 238,5
Инфекционные и паразитарные болезни	22,4	22,2	21,3	23,5	22,3	21,9	21,7
Туберкулез всех видов	12,5	11,3	9,8	9,2	7,5	6,2	5,5
Новообразования	203,1	203,3	201,1	205,1	201,6	196,9	196,7
из них злокачественных	201,0	201,1	198,7	202,5	198,9	194,2	193,1
Болезни органов кровообращения	737,1	698,1	653,7	635,3	614,1	584,7	573,6
Болезни органов дыхания	49,4	51,6	53,0	51,8	47,1	41,3	40,7
Болезни органов пищеварения	62,1	61,6	66,1	69,6	66,3	62,4	63,4
Внешние причины смерти	135,3	129,2	118,8	121,3	104,8	94,6	89,4
Самоубийства	20,8	20,1	18,2	17,4	15,6	13,7	12,2
Случайное отравление алкоголем	10,6	10,1	6,7	6,5	5,7	4,6	3,8
Транспортных травм	21,1	20,3	19,8	17,0	14,7	13,6	12,8

*по данным Федеральной службы государственной статистики.



Рис. 2.17. Структура смертности населения Российской Федерации по основным причинам смерти в 2018 г.



Рис. 2.18. Структура смертности населения СФО от основных причин смерти в 2018 г.

Таблица 2.7

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

* по данным Федеральной службы государственной статистики.

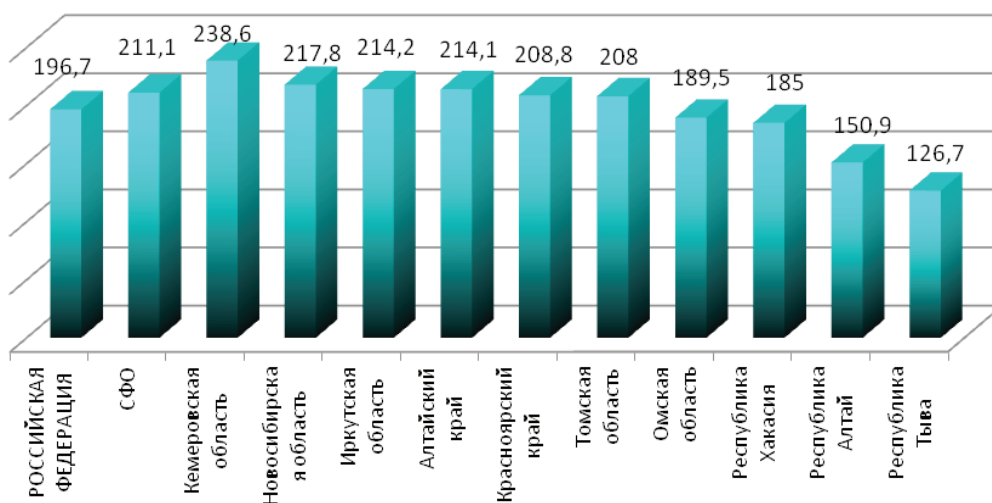


Рис. 2.19. Показатель смертности населения СФО от новообразований в 2018 г. (на 100 000 населения)

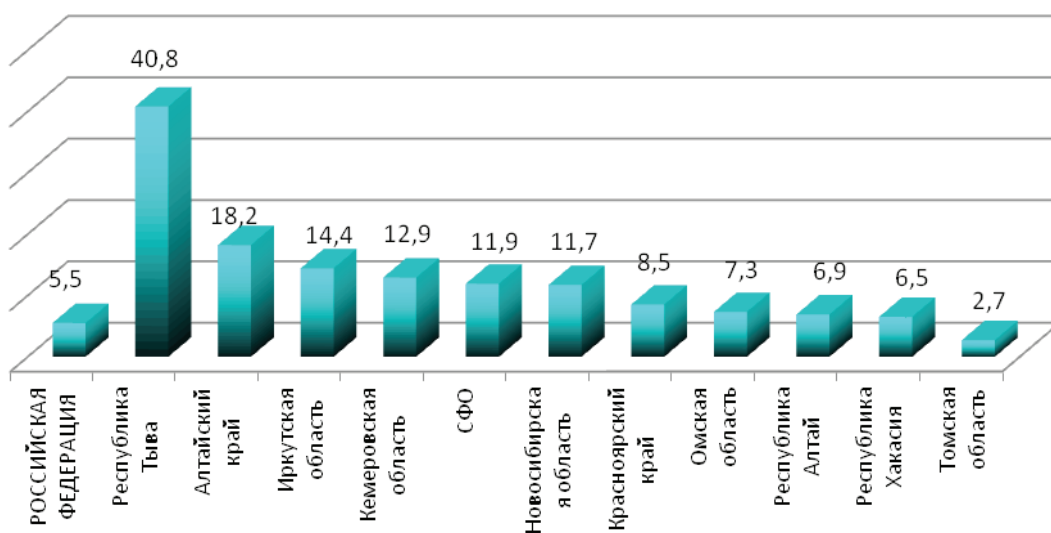


Рис. 2.20. Показатель смертности населения СФО от туберкулеза в 2017 г. (на 100 000 населения)

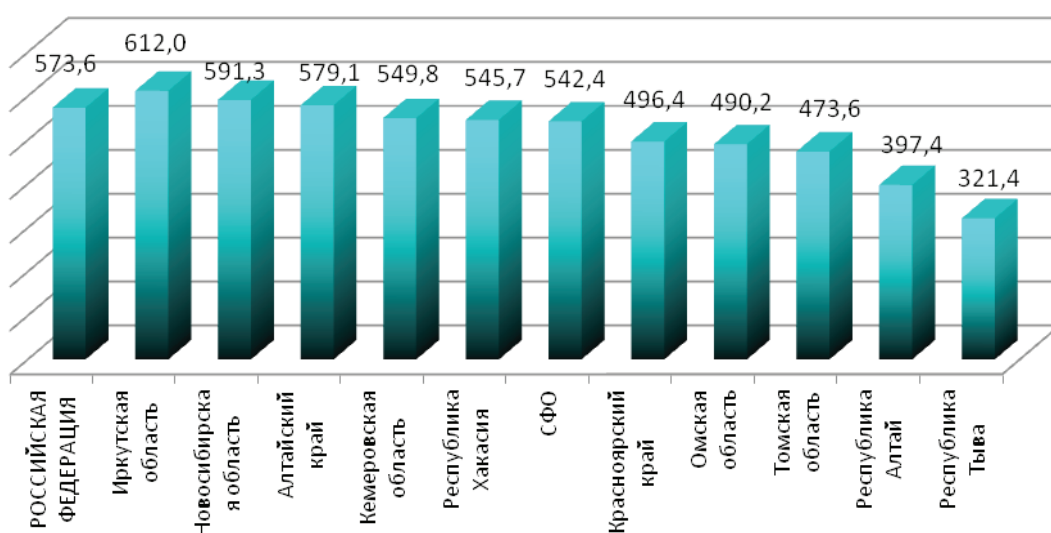


Рис. 2.21. Показатель смертности населения СФО от болезней системы кровообращения в 2018 г. (на 100 000 населения)

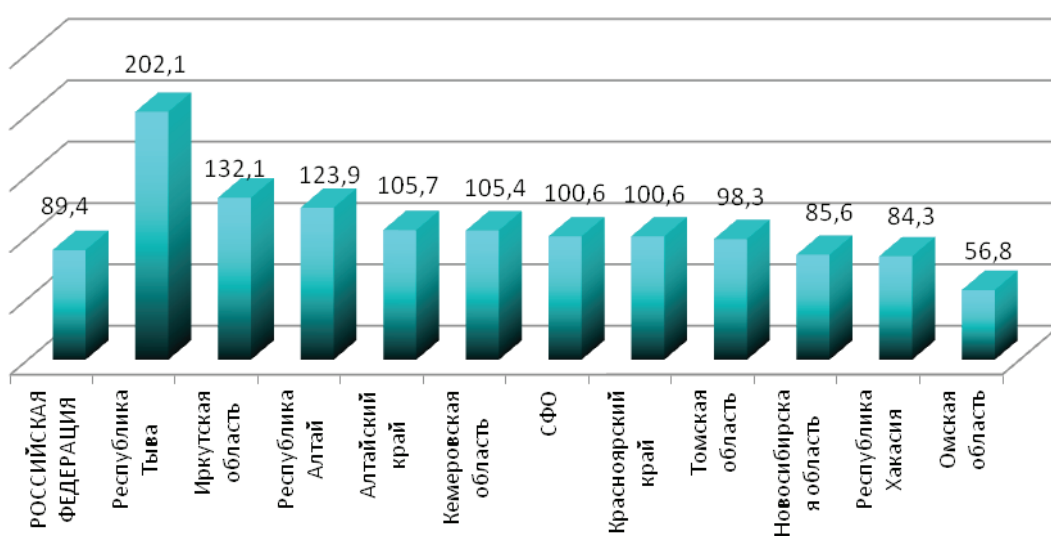


Рис. 2.22. Показатель смертности населения в СФО от внешних причин в 2018 г. (на 100 000 населения)

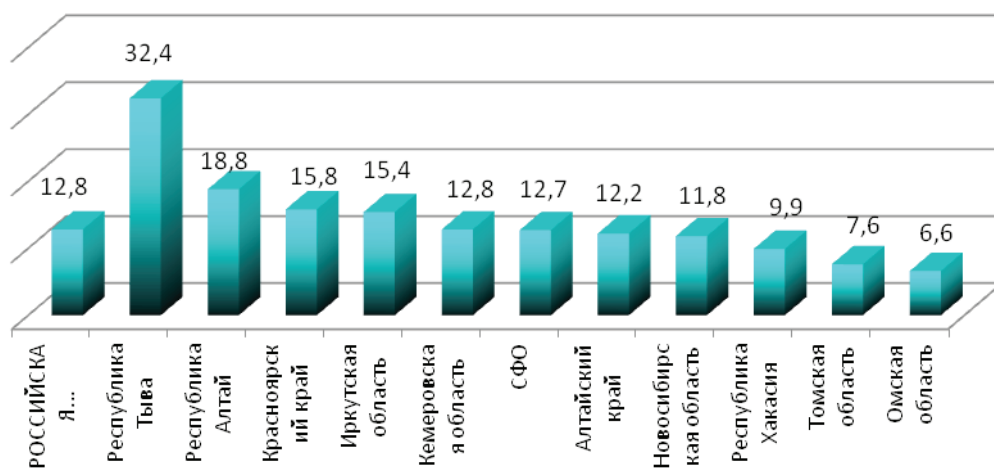


Рис. 2.23. Показатель смертности населения СФО от транспортных травм в 2018 г. (на 100 000 населения)

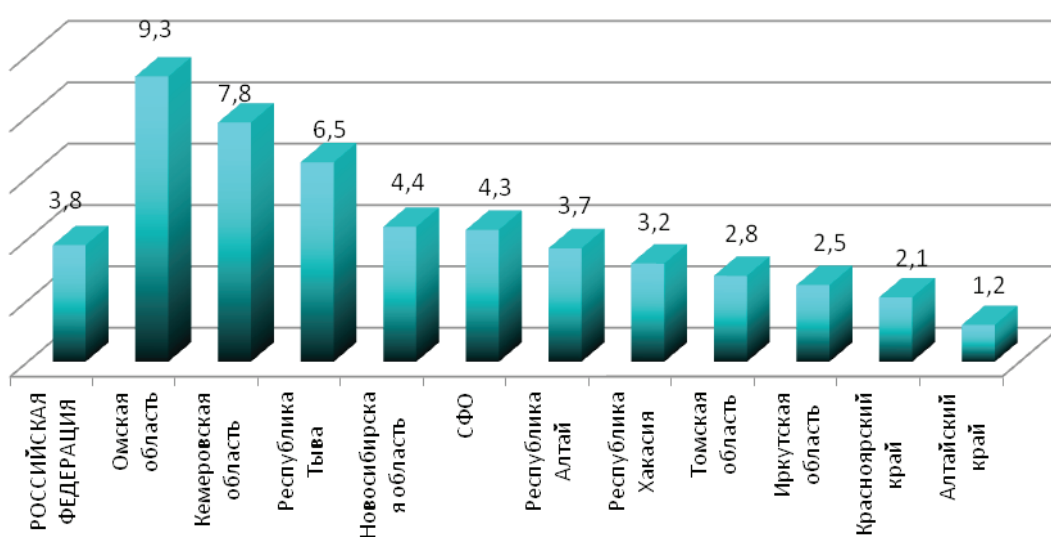


Рис. 2.24. Показатель смертности населения СФО от случайных отравлений алкоголем в 2018 г. (на 100 000 населения)

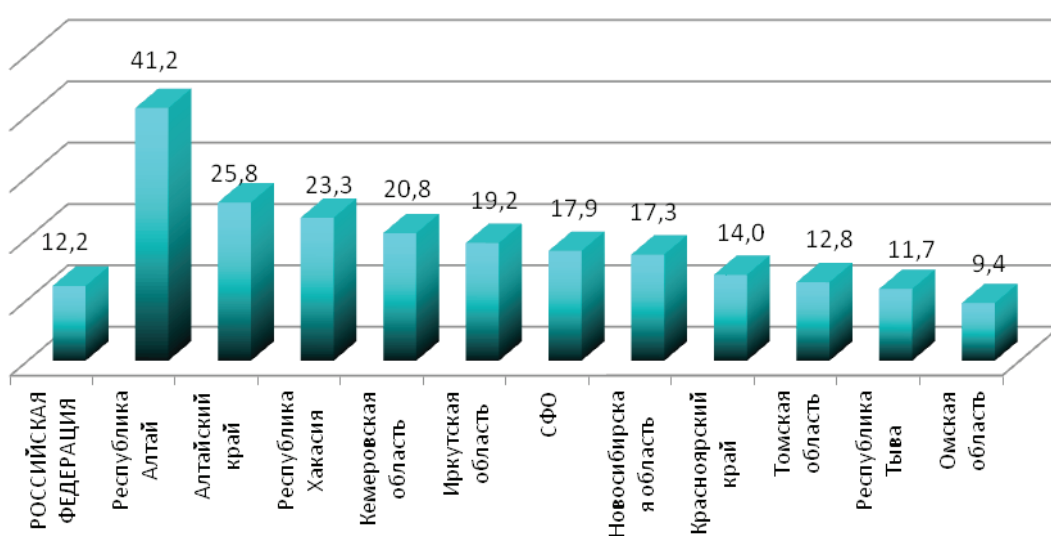


Рис. 2.25. Показатель смертности населения СФО от самоубийств в 2018 г. (на 100 000 населения)

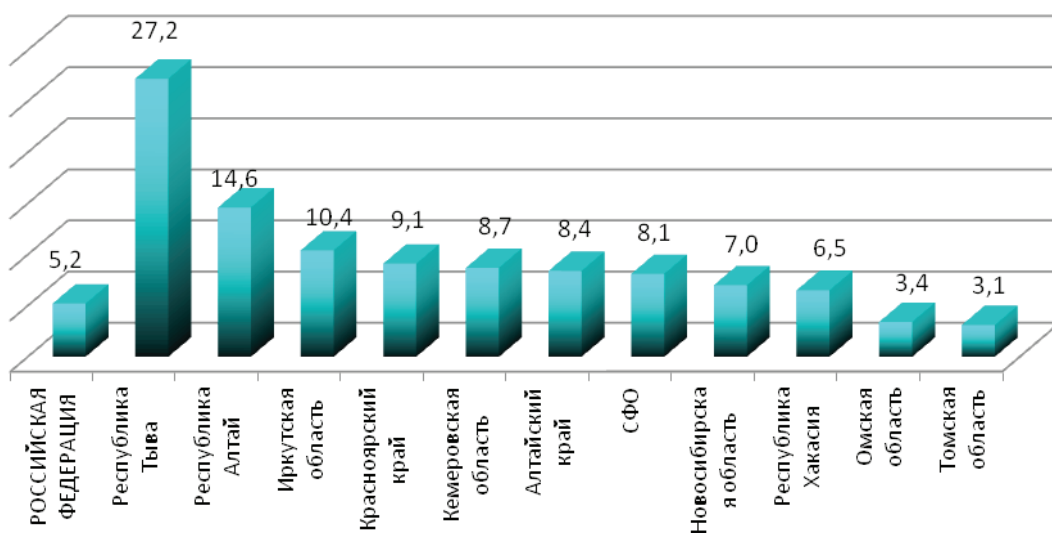


Рис. 2.26. Показатель смертности населения СФО от убийств в 2018 г. (на 100 000 населения)

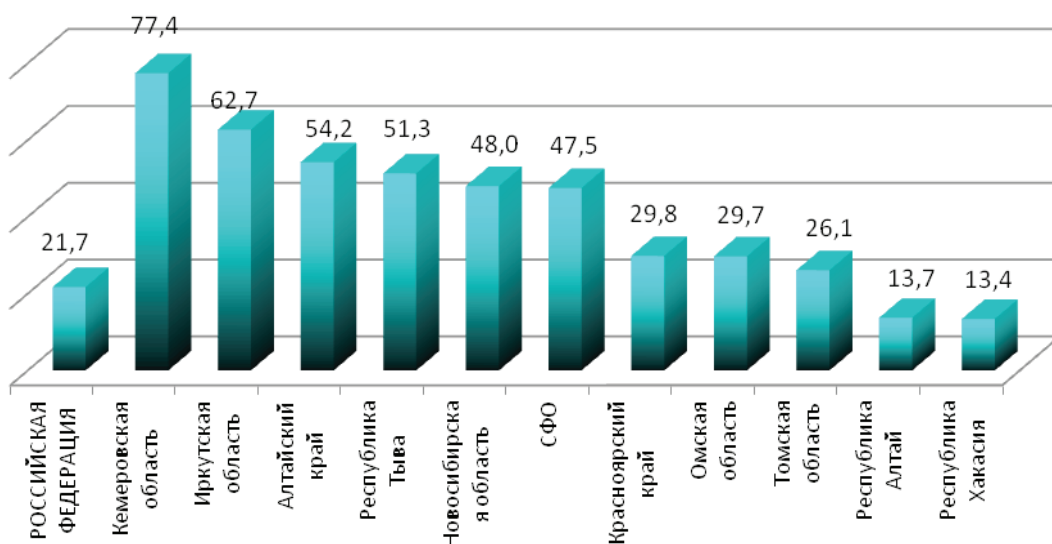


Рис. 2.27. Показатель смертности населения СФО от инфекционных и паразитарных заболеваний в 2018 г. (на 100 000 населения)

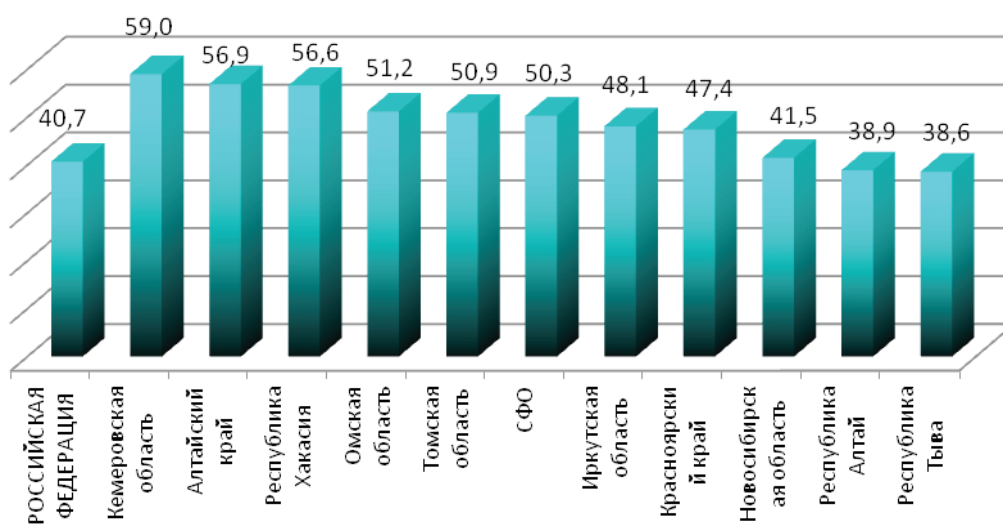


Рис. 2.28. Показатель смертности населения СФО от болезней органов дыхания в 2018 г. (на 100 000 населения)

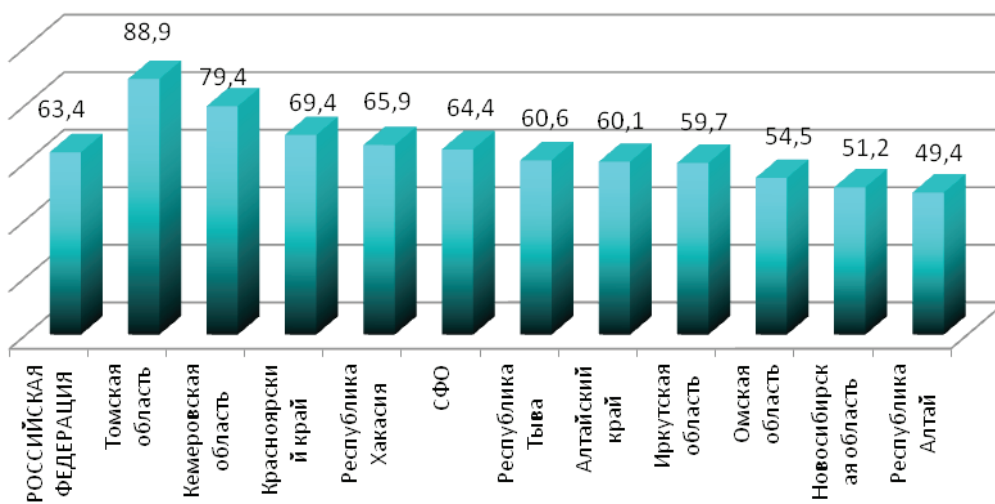


Рис. 2.29. Показатель смертности населения СФО от болезней органов пищеварения в 2018 г. (на 100 000 населения)

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	2015		2016		2017		2018	
	число умерших абс.ч.	на 10000 родившихся	число умерших абс.ч.	на 10000 родившихся	число умерших абс.ч.	на 10000 родившихся	число умерших абс.ч.	на 10000 родившихся
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	406	2,1	345	1,8	342	2,0	291	1,8
Болезни органов дыхания	504	2,6	437	2,3	383	2,2	325	2,0
Болезни органов пищеварения	88	0,5	70	0,4	47	0,3	50	0,3
Отдельные состояния, возникающие в перинатальный период	6739	34,7	5972	31,4	4949	28,7	4013	24,8
Врожденные аномалии	2677	13,8	2490	13,1	2021	11,7	1748	10,8
Внешние причины	632	3,3	527	2,8	450	2,6	426	2,6
Всего умерших	12714	65,4	11421	60,1	9566	55,5	8171	50,6

* по данным Федеральной службы государственной статистики.

Таблица 3.2

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

Территории	2015		2016		2017		2018	
	Абс. число	на 10000 родившихся	Абс. число	на 10000 родившихся	Абс. число	на 10000 родившихся	Абс. число	на 10000 родившихся
РФ	12 664	65,2	11 421	60,0	9 566	55,0	8 171	50,6
Центральный ФО	2 718	60,0	2 566	56,0	2 144	51,0	1 848	47,0
Северо-Западный ФО	917	53,0	827	48,0	727	46,0	611	42,0
Южный ФО	1 122	63,0	1 140	56,0	946	51,0	837	48,0
Приволжский ФО	2 420	61,0	2 164	56,0	1 175	80,0	1 490	47,0
Северо-Кавказский ФО	1 667	103,0	1 441	92,0	1 794	53,0	963	68,0
Уральский ФО	1 068	58,0	960	55,0	814	51,0	691	46,0
Сибирский ФО	1 929	69,0	1 782	66,0	1 530	63,0	1 202	61,0
Дальневосточный ФО	647	75,0	541	65,0	436	57,0	539	54,0

* по данным Федеральной службы государственной статистики.

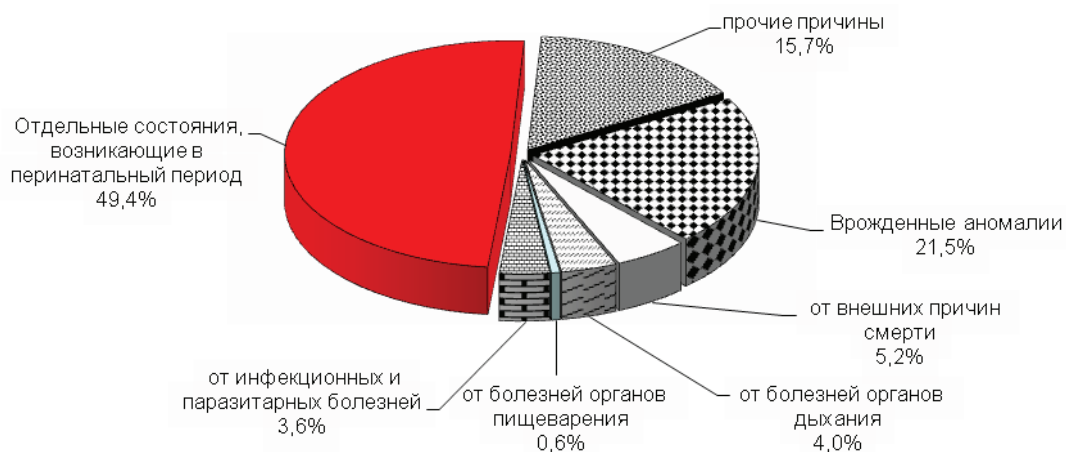


Рис. 3.1. Структура смертности детей в Российской Федерации в возрасте до года по причине смерти в 2018 г.

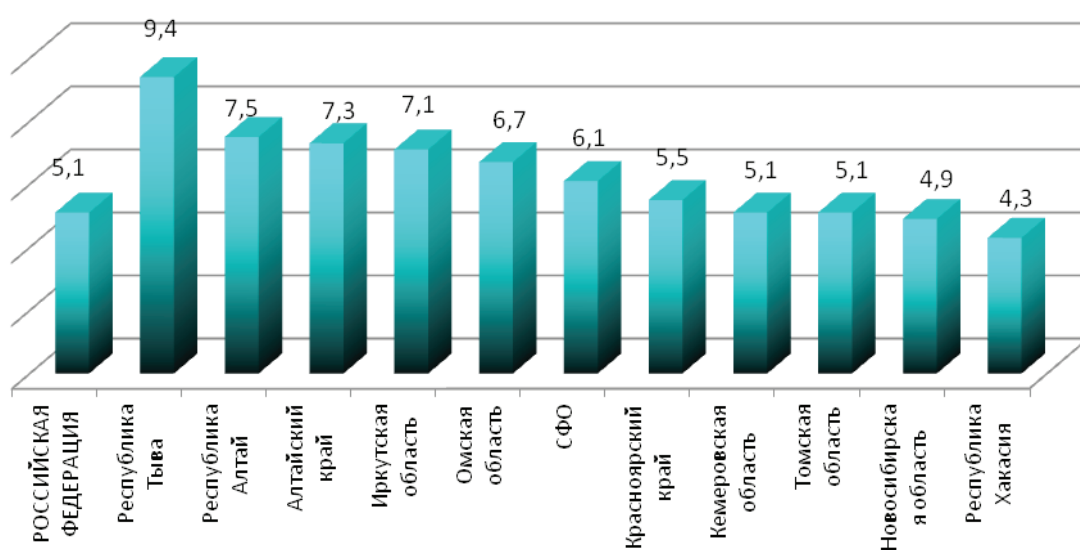


Рис. 3.2. Показатель младенческой смертности в 2018 г. по регионам СФО (по предварительным данным Росстата)

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
РФ	7,5	7,4	8,6	8,2	7,4	6,5	6,0	5,5	5,1
СФО	8,4	7,8	9,4	8,5	7,8	7,1	6,6	6,3	6,1
Республика Алтай	9,5	11,0	13,0	12,5	9,4	9,8	10,0	9,6	7,5
Республика Тыва	13,0	13,5	18,1	16,9	14,9	14,9	11,4	8,8	9,4
Республика Хакасия	8,5	9,5	12,9	10,0	8,5	8,9	8,6	5,1	4,3
Алтайский край	9,4	7,7	10,1	9,0	8,5	7,6	7,2	6,9	7,3
Красноярский край	9,2	7,8	9,7	8,2	8,4	6,3	6,0	6,2	5,5
Иркутская область	9,8	9,0	9,6	9,9	8,8	7,1	6,29	7,0	7,1
Кемеровская область	8,3	7,4	8,8	7,3	7,1	6,7	7,2	6,9	5,1
Новосибирская область	7,4	7,2	8,4	6,9	6,8	6,0	6,1	4,9	4,9
Омская область	6,5	5,9	8,0	7,3	7,2	6,8	6,3	6,8	6,7
Томская область	6,5	7,1	8,7	5,6	4,9	4,8	4,7	4,4	5,1

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

Таблица 3.4

**Перинатальная смертность
(на 1 000 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 1 000 родившихся живыми и мертвыми)**

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

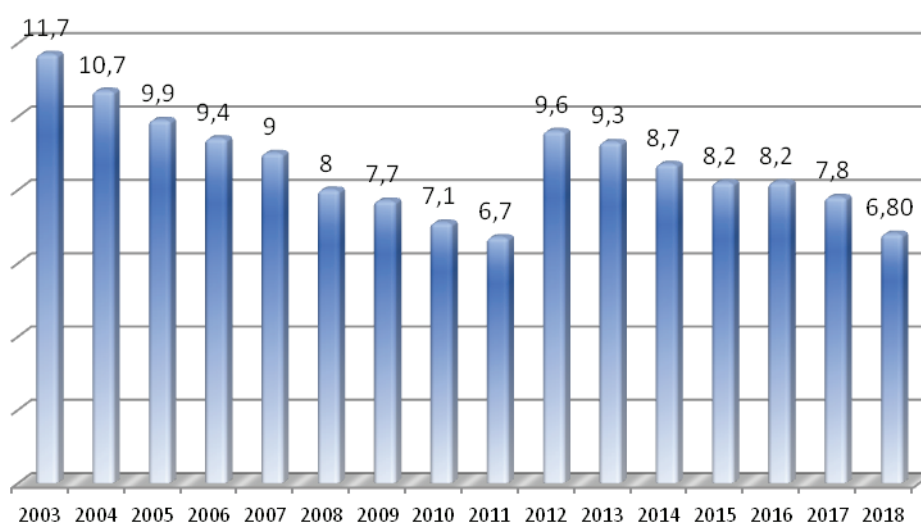


Рис. 3.3. Динамика показателя перинатальной смертности по СФО (на 1 000 родившихся живыми и мертвыми)

Мертворождаемость по СФО за 2015-2018 гг. (абс.)*

Территории	всего			
	2015	2016	2017	2018
СФО	1 423	1 338	1 115	1 024
Республика Алтай	25	22	12	14
Республика Тыва	34	43	33	29
Республика Хакасия	42	28	27	36
Алтайский край	174	180	147	154
Красноярский край	259	252	222	177
Иркутская область	186	184	144	140
Кемеровская область	273	230	189	167
Новосибирская область	170	174	161	147
Омская область	202	160	118	104
Томская область	58	65	62	56

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

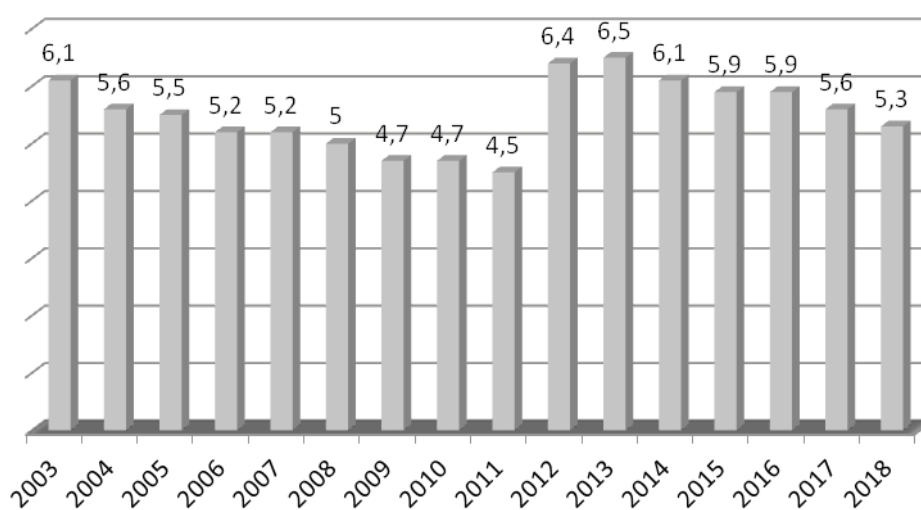


Рис. 3.4. Динамика показателя мертворождаемости по СФО

Структура смертности детей на первом году жизни по основным классам причин смерти в расчете на 10 000 родившихся живыми (оперативные данные за 2018 г.)*

Территории	Болезни органов дыхания	Болезни органов пищеварения	внешние причины	врожденные аномалии	Инфекционные и паразитарные болезни	отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде
РФ	2	0,3	2,6	10,8	1,8	24,8
СФО	2,2	0,4	3,9	9,2	3,3	27,8
Республика Алтай	3	0	6	6	0	56,7
Республика Тыва	6	1,5	16,4	13,4	4,5	46,3
Республика Хакасия	4,8	0	1,6	1,6	6,3	20,6
Алтайский край	2,5	0	0,4	8	13,9	42,8
Красноярский край	0,3	0,6	2,7	6,8	0,6	26,9
Иркутская область	2,2	0,6	7,4	13,5	2,6	31,8
Кемеровская область	1,9	0	3,4	10,4	1,5	18,6
Новосибирская область	2,1	0,3	2,1	8,2	0,9	26,7
Омская область	0,9	0	1,4	14,4	0,9	34
Томская область	1,7	1,7	4,2	6,6	0	22,4

* по данным Росстата.

Показатель мертворождаемости в 2018 году (на 1 000 родившихся живыми и мертвыми)*

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

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

Таблица 3.9

Родовспоможение в стационаре

	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	191 073	668	26	3408	66675	34,9	2272	2242	29	12629
Республика Алтай	3 173	31	1	20	1 302	41,0	39	39	0	279
Республика Тыва	6 497	3	0	2	2 003	30,8	50	50	0	473
Республика Хакасия	6 395	29	3	38	2 066	32,3	49	49	0	326
Алтайский край	23 167	42	1	424	10 160	43,9	378	369	9	1 621
Красноярский край	31 912	129	5	465	9 627	30,2	369	365	4	2 135
Иркутская область	30 544	150	5	788	11 484	37,6	315	312	3	2 397
Кемеровская область	25 987	108	2	684	6 824	26,3	344	338	6	1 595
Новосибирская область	31 636	103	5	560	9 563	30,2	371	364	6	1 806
Омская область	21 080	49	2	241	10 351	49,1	241	241	0	1 372
Томская область	10 682	24	2	186	3 295	30,8	116	115	1	625

Таблица 3.10

Отчетные материалы по ф32 по СФО за 2016-2018 гг. (по данным органов управления здравоохранения субъектов РФ)*

Отчётные материалы	2016	2017	2018
Принято родов (с 22 недель)	2 599 667	234 427	191 073
принято родов в сроки 22-28	1 386	1 304	1 105
Число преждевременных родов 22-37	16 539	15 227	12 629
кроме того, поступило родивших вне родильного отделения	930	816	668
Из общего числа родов: принято родов у детей до 14 лет	35	30	26
Из общего числа родов: нормальные	95 776	82 140	66 675
многоплодные	2 901	2 540	2 272
из них: двоен	2 861	2 501	2 242
троен	40	38	29
четыре и более	0	0	1
Принято родов у женщин, не состоявших под наблюдением в женской консультации	4 945	4 195	3 505
из них у ВИЧ-инфицированных женщин	351	342	290
Число родившихся от ВИЧ-инфицированных	3 863	3 776	3 448
в том числе родилось живыми	3 838	3 762	3 428
из них умерло	18	19	12
число новорождённых, от которых отказались ВИЧ-инфицированные матери	60	53	42
Число новорождённых, от которых отказались матери в учреждениях родовспоможения	488	392	287

*2016-2017 гг. данные по 12 субъектам.

СВЕДЕНИЯ О РОДИВШИХСЯ В СФО В 2018 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	192 997	329	630	1 447	2 996	8 689	32 533	73 983	55 443	16 947	13 235	940
доля возрастных групп		0,2	0,3	0,7	1,6	4,5	16,9	38,3	28,7	8,8	6,9	0,5
из них умерло – всего	452	131	97	64	38	37	33	31	17	4	371	218
доля возрастных групп		29,0	21,5	14,2	8,4	8,2	7,3	6,9	3,8	0,9	82,1	48,2
из них умерло в первые 168 часов	301	82	50	38	27	30	29	26	15	4	229	128
доля возрастных групп		27,2	16,6	12,6	9,0	10,0	9,6	8,6	5,0	1,3	76,1	42,5
из них в первые 0-24 часа	99	16	15	11	11	13	11	10	9	3	66	33
доля возрастных групп		16,2	15,2	11,1	11,1	13,1	11,1	10,1	9,1	3,0	66,7	33,3
Родилось мертвыми	1 024	149	105	157	167	133	145	102	47	19	702	244
доля возрастных групп		14,6	10,3	15,3	16,3	13,0	14,2	10,0	4,6	1,9	68,6	23,8
из них смерть наступила до начала родовой деятельности	926	127	95	149	159	125	133	91	35	12	640	212
доля возрастных групп		13,7	10,3	16,1	17,2	13,5	14,4	9,8	3,8	1,3	69,1	22,9

Таблица 3.12

Распределение родившихся по массе тела при рождении в 2018 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	192 997	329	630	1 447	2 996	8 689	32 533	73 983	55 443	16 947	13 235	940
Республика Алтай	3 227	10	10	22	78	172	678	1 241	817	199	295	22
Республика Тыва	6 521	8	26	75	123	324	1 333	2 733	1 553	346	492	34
Республика Хакасия	6 437	6	22	41	92	256	1 032	2 396	1 957	635	329	28
Алтайский край	23 437	35	55	167	351	1 020	4 137	8 952	6 721	1 999	1 708	74
Красноярский край	32 243	57	102	211	508	1 354	5 295	12 278	9 354	3 084	2 203	139
Иркутская область	30 865	62	89	275	586	1 502	5 539	11 921	8 474	2 417	2 469	167
Кемеровская область	26 275	39	118	209	357	1 305	4 539	10 091	7 386	2 231	1 645	154
Новосибирская область	31 971	60	105	205	397	1 344	4 741	12 022	9 856	3 241	2 019	165
Омская область	21 266	28	77	196	357	984	3 771	8 427	5 873	1 553	1 398	104
Томская область	10 755	24	26	46	147	428	1 468	3 922	3 452	1 242	677	53

Таблица 3.13

Распределение умерших по массе тела при рождении в 2018 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
СФО	452	131	97	64	38	37	33	31	17	4	371	218
Республика Алтай	12	4	2	0	3	1	1	1	0	0	10	6
Республика Тыва	34	4	8	10	4	0	6	2	0	0	27	10
Республика Хакасия	9	1	2	1	3	2	0	0	0	0	8	3
Алтайский край	71	20	18	11	4	1	4	8	4	1	59	35
Красноярский край	79	24	23	9	4	10	5	3	1	0	70	43
Иркутская область	72	24	8	12	9	8	5	2	2	2	61	31
Кемеровская область	44	11	12	5	2	6	2	2	3	1	33	23
Новосибирская область	65	21	9	7	6	5	5	9	3	0	45	30
Омская область	41	13	10	7	3	3	4	0	1	0	38	23
Томская область	25	9	5	2	0	1	1	4	3	0	20	14

Таблица 3.14

Распределение умерших в первые 168 часов по массе тела при рождении в 2018 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
СФО	301	82	50	38	27	30	29	26	15	4	229	128
Республика Алтай	11	3	2	0	3	1	1	1	0	0	9	5
Республика Тыва	10	0	0	2	1	0	5	2	0	0	4	0
Республика Хакасия	3	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0
Алтайский край	51	13	10	8	3	0	4	8	4	1	39	20
Красноярский край	46	14	10	6	2	7	4	2	1	0	39	24
Иркутская область	50	17	5	6	5	7	4	2	2	2	40	22
Кемеровская область	31	7	6	4	2	5	2	2	2	1	22	13
Новосибирская область	54	16	6	5	6	5	5	8	3	0	36	22
Омская область	40	12	10	7	3	3	4	0	1	0	35	21
Томская область	5	0	1	0	0	1	0	1	2	0	3	1

Таблица 3.15

Родились мёртвыми в 2018 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	1 024	149	105	157	167	133	145	102	47	19	702	244
Республика Алтай	14	0	1	2	5	0	3	1	1	1	11	3
Республика Тыва	29	2	3	7	3	7	2	5	0	0	21	6
Республика Хакасия	36	2	0	2	10	6	3	7	4	2	21	2
Алтайский край	154	29	14	19	26	21	25	10	9	1	125	46
Красноярский край	177	26	19	27	24	25	29	16	7	4	118	36
Иркутская область	140	13	13	24	26	17	23	18	3	3	100	25
Кемеровская область	167	17	21	22	32	23	22	17	11	2	102	32
Новосибирская область	147	29	12	27	22	13	19	18	3	4	88	41
Омская область	104	19	12	14	15	15	12	7	8	2	72	31
Томская область	56	12	10	13	4	6	7	3	1	0	44	22

Таблица 3.16

Смерть наступила до начала родовой деятельности по регионам СФО в 2018 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	926	127	95	149	159	125	133	91	35	12	640	212
Республика Алтай	13	0	1	2	5	0	2	1	1	1	11	3
Республика Тыва	29	2	3	7	3	7	2	5	0	0	21	6
Республика Хакасия	32	2	0	2	10	5	3	7	3	0	20	2
Алтайский край	142	23	12	18	26	21	23	10	8	1	114	38
Красноярский край	142	19	15	23	19	21	26	13	3	3	91	22
Иркутская область	128	10	13	24	24	17	21	16	2	1	93	22
Кемеровская область	156	14	19	21	32	23	21	15	9	2	95	30
Новосибирская область	141	29	11	26	21	13	19	17	3	2	87	40
Омская область	92	17	12	14	15	12	10	5	5	2	67	29
Томская область	51	11	9	12	4	6	6	2	1	0	41	20

Таблица 3.17

Распределение умерших в 2018 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	мертво-рожденных	из них мертворожденных при сроке беременности 22-27 недель	выкидышей при сроке беременности менее 22 нед. и массой тела менее 500 г.
СФО	360	469	1 034	270	1 468
Республика Алтай	13	13	16	3	0
Республика Тыва	9	34	29	1	46
Республика Хакасия	3	12	36	2	1
Алтайский край	53	58	161	48	49
Красноярский край	61	58	177	74	229
Иркутская область	54	86	140	25	211
Кемеровская область	41	55	165	30	221
Новосибирская область	72	68	147	40	173
Омская область	47	45	104	26	433
Томская область	7	40	59	21	105

Таблица 3.18

Распределение умерших в первые 168 часов в 2018 г. по регионам СФО Ф14 табл. 2200

	Всего		в возрасте 0-24 часа после рождения		до 1 года (без умерших в первые 24 часа)	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018
СФО	514	367	146	91	195	177
Республика Алтай	10	13	4	4	14	22
Республика Тыва	12	10	4	3	11	27
Республика Хакасия	12	3	1	0	6	0
Алтайский край	75	52	26	12	8	15
Красноярский край	82	66	31	24	23	24
Иркутская область	66	54	19	17	56	42
Кемеровская область	66	41	23	10	35	9
Новосибирская область	65	72	1	5	13	9
Омская область	63	49	19	16	16	25
Томская область	13	7	3	0	0	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 %		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
СФО	509	474	280	106	50	47	20,83	10,55	16,8
Республика Алтай	2	1	4	1	0	2	50,00	0,00	50,0
Республика Тыва	-	0	0	-	0	0	-	-	-
Республика Хакасия	35	54	8	11	9	2	31,43	16,67	25,0
Алтайский край	19	23	33	11	3	4	57,89	13,04	12,1
Красноярский край	182	159	30	45	11	7	24,73	6,92	23,3
Иркутская область	32	46	42	1	1	3	3,13	2,17	7,1
Кемеровская область	111	32	21	8	6	3	7,21	18,75	14,3
Новосибирская область	56	95	71	8	7	11	14,29	7,37	15,5
Омская область	56	52	66	14	10	14	25,00	19,23	21,2
Томская область	6	7	5	5	2	1	83,33	28,57	20,0

* – в 2016-2017 гг. данные по 12 субъектам.

Таблица 3.20

Больничная летальность новорожденных массой тела 1 000 г и более в отделениях патологии новорожденных*

	Поступило больных в возрасте 0-6 дней			из них умерло			летальность в %		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
СФО	22 563	20 112	15 662	176	147	101	0,78	0,73	0,64
Республика Алтай	166	106	210	1	1	5	0,60	0,94	2,38
Республика Тыва	665	22	21	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Республика Хакасия	2 084	1 848	292	22	3	1	1,06	0,16	0,34
Алтайский край	3 924	3 859	4 006	32	28	18	0,82	0,73	0,45
Красноярский край	5 175	5 319	3 616	51	41	21	0,99	0,77	0,58
Иркутская область	970	667	711	4	1	1	0,41	0,15	0,14
Кемеровская область	3 544	1 645	1 660	17	18	11	0,48	1,09	0,66
Новосибирская область	1 694	2 174	2 093	15	28	24	0,89	1,29	1,15
Омская область	2 512	2 538	2 702	21	16	17	0,84	0,63	0,63
Томская область	316	313	351	9	3	3	2,85	0,96	0,85

* – в 2016-2017 гг. данные по 12 субъектам.

3.2. Заболеваемость детского населения

Заболеваемость новорождённых

Таблица 3.21

Заболеваемость и смертность новорождённых, родившихся с массой тела 500-999 г, в родовспомогательных учреждениях в СФО в 2018 г.

Наименование заболеваний	Родилось больными и заболело	на 1 000 родившихся живыми	из них умерло	
			всего	из них в возрасте 0-6 дней
Всего родившихся	959		228	132
из них: отдельные состояния, возникающими в перинатальном периоде	2 382	2 483,8	221	126
из них: родовая травма – всего	4	4,2	2	2
из них: разрыв внутримозговых тканей и кровоизлияние вследствие родовой травмы		0,0		
внутрижелудочковые кровоизлияния	167	174,1	34	23
внутриутробная гипоксия, асфиксия при родах	214	223,1	21	20
дыхательное расстройство у новорожденного (дис-тресс)	665	693,4	43	33
врожденная пневмония	174	181,4	22	17
неонатальные аспирационные синдромы	2	2,1	1	1
неонатальная аспирационная пневмония		0,0		
инфекционные болезни, специфичные для перинатального периода - всего	206	214,8	66	18
из них бактериальный сепсис новорожденного	60	62,6	38	8
другие нарушения церебрального статуса новорожденного	208	216,9	9	1
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	79	82,4	7	6
прочие болезни	66	68,8		
Число случаев заболеваний всего	2 524	2 631,9	228	132

**Заболеваемость и смертность новорожденных, родившихся с массой тела 1 000 г и более,
в родовспомогательных учреждениях в СФО в 2018 г.**

Наименование заболеваний	Родилось больными и заболело		на 1 000 родившихся живыми	из них – умерло			Родилось мертвыми
	всего	из них: недоношенные		всего	из них: недоношенные	в возрасте 0-6 дней	
Всего новорождённых	67 786	12 271	351,2	224	143	169	770
из них с заболеваниями:							
острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей, грипп	2	1	0,0				
инфекции кожи и подкожной клетчатки	29		0,2				
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	83 360	22 180	431,9	176	124	129	716
из них:							
замедление роста и недостаточность питания	13 974	1 860	72,4	1	1	1	2
родовая травма –всего	5 082	84	26,3	5	2	3	
из них:							
разрыв внутрочерепных тканей и кровоизлияние вследствие родовой травмы	58	6	0,3	1		1	
внутриутробная гипоксия, асфиксия при родах	6 548	1 454	33,9	23	13	20	658
респираторные нарушения у новорожденных, возникшие в перинатальном периоде - всего	10 305	6 273	53,4	61	40	56	13
из них:							
дыхательное расстройство у новорожденных (дистресс)	6 196	4 931	32,1	24	18	21	1
врожденная пневмония	1 127	561	5,8	21	14	17	2
неонатальные аспирационные синдромы	1 260	78	6,5	5		5	
неонатальная аспирационная пневмония	66	3	0,3	1		1	
инфекционные болезни специфичные для перинатального периода - всего	1 759	475	9,1	46	35	27	20
из них бактериальный сепсис новорожденного	59	39	0,3	23	16	13	
перинатальные гематологические нарушения	2 120	809	11,0	1	1	1	
внутрижелудочковые кровоизлияния	766	328	4,0	17	14	5	
гемолитическая болезнь плода и новорожденного, водянка плода, обусловленная гемолитической болезнью; ядерная желтуха	2 165	204	11,2	8	7	7	
неонатальная желтуха, обусловленная чрезмерным гемолизом, другими и неуточненными причинами	16 502	3 474	85,5				
другие нарушения церебрального статуса новорожденного	16 602	3 665	86,0	6	6	2	
врожденные аномалии	6 014	665	31,2	45	19	38	50
прочие болезни	4 717	623	24,4	3		2	4
Число случаев заболеваний всего	94 072	23 466	487,4	224	143	169	770

Заболеваемость 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	Заболеваемость					
	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Всего	2 500,8	2 491,6	2 525,0	2 539,6	2 535,3	2 747,3
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	64,1	64,0	65,9	62,6	58,0	63,2
Кишечные инфекции	42,0	40,3	37,1	35,1	29,8	28,1
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	102,2	100,7	101,7	92,6	90,1	89,8
Анемия	100,5	98,5	99,4	88,5	85,4	86,0
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	65,7	65,3	63,2	50,3	48,5	48,6
Врождённый гипотиреоз	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3
Рахит	28,9	25,6	24,5	24,1	20,7	22,5
Фенилкетонурия	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	0,13
Болезни нервной системы	189,3	198,1	211,2	214,8	217,1	242,3
Детский церебральный паралич	0,83	0,83	0,9	0,7	0,5	0,3
Болезни глаза и его придаточного аппарата	83,6	85,8	86,9	91,3	96,8	106,0
Болезни уха и сосцевидного отростка	40,8	37,8	36,1	35,0	34,9	35,2
Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха, другая потеря слуха	0,84	0,74	0,7	1,4	1,32	1,64
Болезни органов дыхания	1 142,0	1 155,8	1 162,5	1 213,2	1 209,7	1 319,8
Острые инфекции верхних дыхательных путей, грипп, пневмония	1 023,3	1 065,0	1 057,0	1 116,5	1 104,2	1 208,9
Болезни органов пищеварения	140,8	135,3	142,1	144,2	150,3	171,6
Болезни мочеполовой системы	51,3	46,6	52,5	52,3	56,3	60,8
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	390,0	364,6	352,5	323,0	301,0	294,7
Врождённые аномалии, деформации и хромосомные нарушения	53,4	57,2	59,6	68,1	66,3	80,9
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	10,8	11,3	11,5	14,5	15,0	16,9

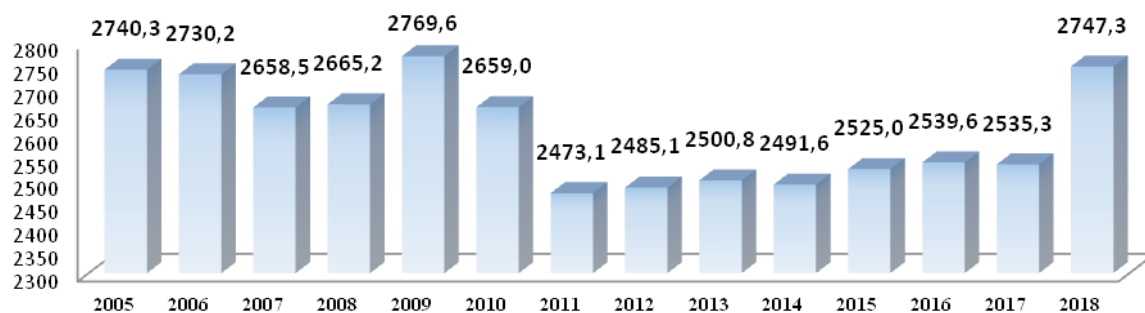


Рис. 3.5. Динамика заболеваемости детей первого года жизни по СФО (на 1 000 детей соответствующего возраста)

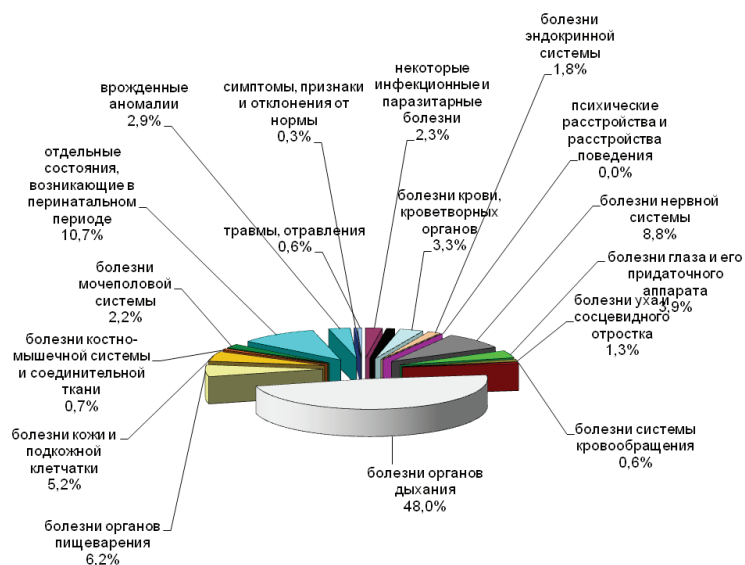


Рис. 3.6. Структура заболеваемости детей первого года жизни в СФО по классам болезней в 2018 г.

Заболеваемость детей в возрасте от 0 до 14 лет

Таблица 3.24

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

Классы заболеваний	Заболеваемость по СФО						
	РФ 2016	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Всего	1 794,4	1 812,6	1 777,0	1 743,6	1 748,9	1 752,4	1 768,4
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	71,8	79,0	82,0	68,7	69,7	71,6	72,2
Новообразования	4,8	5,1	5,2	5,2	4,8	4,7	4,9
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	13,8	14,9	14,5	13,2	13,2	12,2	10,9
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	15,7	16,8	15,8	15,6	15,6	15,3	17,2
Психические расстройства и расстройства поведения	5,4	8,4	9,1	9,0	8,2	8,4	8,2
Болезни нервной системы	37,3	39,2	39,1	37,6	36,8	37,2	39,4
Болезни глаза и его придаточного аппарата	59,7	59,4	57,4	56,1	58,1	57,3	58,4
Болезни уха и сосцевидного отростка	49,6	49,5	50,6	48,1	47,3	45,1	43,9
Болезни системы кровообращения	7,0	7,9	7,5	7,2	7,7	6,7	6,5
Болезни органов дыхания	1 187,0	1 118,5	1 104,8	1 115,2	1 147,3	1 171,2	1 181,1
Болезни органов пищеварения	71,3	99,2	94,7	91,2	84,7	71,8	71,6
Болезни кожи и подкожной клетчатки	72,1	76,7	76,8	67,2	60,6	60,7	61,6
Болезни костно-мышечной системы и соединит. ткани	32,0	34,0	33,8	34,1	33,0	32,6	34,7
Болезни мочеполовой системы	27,6	31,5	31,8	28,9	28,6	26,3	26,2
Беременность, роды и послеродовый период	0,2	0,15	0,18	0,01	0,01	0,00	0,0
Отдельные состояния, возникающие в перинат. периоде	20,5	31,9	28,6	26,1	23,0	20,4	17,6
Врожденные аномалии	11,0	11,6	11,3	10,9	10,3	10,4	10,9
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	2,6	30,8	13,9	10,3	6,9	5,3	5,1
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	105,2	98,3	100,0	98,9	93,0	95,1	97,9



Рис. 3.7. Структура заболеваемости детей от 0 до 14 лет в СФО с впервые выявленным диагнозом в 2018 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	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	1 768,4	1 752,4	72,2	71,6	16,2	18,3	4,9	4,7	10,9	12,2	10,1	11,5
Республика Алтай	1 662,0	1 663,9	74,5	70,5	18,8	24,0	4,3	4,2	21,1	21,8	19,8	21,4
Республика Тыва	907,6	927,6	67,5	62,9	33,0	36,2	1,2	1,5	8,9	8,5	7,2	6,4
Республика Хакасия	1 892,0	1 940,1	97,3	112,1	8,0	8,1	2,9	1,2	11,1	12,2	11,0	11,9
Алтайский край	1 891,2	1 861,7	60,8	61,6	22,4	26,4	4,6	4,4	12,6	15,0	11,8	13,7
Красноярский край	1 644,2	1 661,7	65,7	66,7	12,4	17,3	7,2	7,5	9,0	9,2	8,7	9,0
Иркутская область	2 005,2	2 057,2	69,0	73,4	11,3	14,4	6,1	5,4	14,5	15,2	13,4	14,5
Кемеровская область	1 772,5	1 861,1	80,9	82,6	13,8	15,5	4,4	5,4	11,0	12,3	10,3	11,6
Новосибирская область	1 927,1	1 920,6	80,5	73,3	21,5	22,3	4,1	3,6	4,7	5,0	3,7	4,4
Омская область	1 440,2	1 561,0	59,0	71,1	15,1	16,3	3,4	3,0	14,3	15,7	14,0	15,3
Томская область	1 870,6	1 807,3	91,2	97,9	14,9	19,2	6,4	5,5	10,3	9,7	8,3	8,5

*на 100 000 детей.

Территории	В том числе:								
	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ								
	Всего	Из них:						Ожирение	
		Сахарный диабет				в том числе, инсулинозависимый			
		всего							
2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017		
СФО	17,2	15,3	0,18	0,18	0,17	0,18	4,7	4,0	
Республика Алтай	13,0	13,0	0,12	0,22	0,12	0,22	3,8	1,4	
Республика Тыва	19,8	24,8	0,03	0,02	0,03	0,02	2,3	2,5	
Республика Хакасия	15,1	13,5	0,14	0,10	0,14	0,10	2,7	2,7	
Алтайский край	12,4	13,0	0,21	0,24	0,20	0,24	5,6	5,3	
Красноярский край	21,8	21,8	0,20	0,22	0,19	0,22	4,6	5,0	
Иркутская область	24,2	19,2	0,19	0,17	0,19	0,17	6,0	5,0	
Кемеровская область	15,8	16,8	0,17	0,18	0,13	0,17	4,5	4,7	
Новосибирская область	14,9	8,1	0,13	0,21	0,12	0,20	5,9	3,2	
Омская область	6,7	6,8	0,23	0,19	0,22	0,18	1,9	1,6	
Томская область	26,3	23,1	0,21	0,17	0,20	0,17	5,4	4,6	

Продолжение табл. 3.25

Территории	В том числе:								
	Психические расстройства и расстройства поведения	Болезни нервной системы						Детский церебральный паралич	
		Всего		Из них:					
				Эпилепсия					
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	
СФО	8,2	8,4	39,4	37,2	0,85	0,80	0,45	0,36	
Республика Алтай	1,5	1,9	32,6	31,2	0,63	0,65	0,17	0,26	
Республика Тыва	1,2	1,6	14,7	15,2	0,49	0,29	1,75	0,65	
Республика Хакасия	4,1	3,0	63,5	62,8	0,62	0,46	0,39	0,38	
Алтайский край	17,0	17,8	51,4	48,5	0,79	0,82	0,40	0,36	
Красноярский край	9,0	9,2	43,5	48,0	1,52	1,49	0,51	0,38	
Иркутская область	7,2	8,2	31,6	30,2	0,83	0,89	0,50	0,42	
Кемеровская область	7,2	7,8	54,3	59,1	0,90	0,73	0,47	0,47	
Новосибирская область	8,1	10,5	25,5	22,0	0,52	0,49	0,30	0,15	
Омская область	5,3	5,5	24,3	29,3	0,61	0,90	0,16	0,22	
Томская область	6,8	7,4	49,0	36,7	0,76	0,79	0,61	0,53	

Продолжение табл. 3.25

Территории	В том числе:							
	Болезни глаза и его придаточного аппарата				Болезни уха и сосцевидного отростка			
	Всего		из них миопия		Всего		из них хронический отит	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	58,4	57,3	10,9	9,8	43,9	45,1	0,87	0,76
Республика Алтай	62,8	42,7	3,8	4,1	42,1	52,0	2,46	2,58
Республика Тыва	20,5	19,6	2,3	1,9	25,8	23,4	1,18	0,97
Республика Хакасия	54,3	52,6	7,4	7,4	37,7	41,3	0,31	0,42
Алтайский край	54,0	56,1	9,0	9,2	41,1	43,1	0,14	0,16
Красноярский край	71,9	73,8	13,9	13,8	47,8	48,4	2,58	2,40
Иркутская область	60,2	59,3	11,4	11,3	48,4	46,0	0,46	0,27
Кемеровская область	58,1	61,2	12,2	12,2	44,2	52,4	0,80	0,46
Новосибирская область	57,1	50,3	13,6	7,2	43,8	44,9	0,41	0,52
Омская область	48,6	48,5	8,3	7,9	35,6	42,4	0,47	0,62
Томская область	70,5	74,2	9,1	10,3	56,3	52,4	0,50	0,48

Продолжение табл. 3.25

Территории	В том числе:					
	Болезни системы кровообращения					
	Всего		Из них:			
			Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением		Хронические ревматические болезни сердца	
2018	2017	2018	2017	2018	2017	
СФО	6,5	6,7	0,30	0,29	0,01	0,01
Республика Алтай	3,1	9,6	0,21	0,31	0,00	0,02
Республика Тыва	0,8	0,7	0,03	0,00	0,00	0,00
Республика Хакасия	3,2	3,2	0,04	0,03	0,00	0,00
Алтайский край	4,5	4,9	0,03	0,01	0,03	0,01
Красноярский край	15,2	17,1	0,56	0,77	0,00	0,01
Иркутская область	4,6	5,1	0,22	0,24	0,01	0,02
Кемеровская область	7,6	9,7	0,74	0,78	0,01	0,02
Новосибирская область	4,5	2,4	0,15	0,10	0,01	0,01
Омская область	3,6	3,9	0,28	0,22	0,00	0,00
Томская область	5,9	5,5	0,02	0,02	0,00	0,02

Продолжение табл. 3.25

Территории	В том числе:									
	Болезни органов дыхания									
	Всего		Из них:							
			Пневмонии		Астма и астматический статус		Бронхит хронический и неуточненный		Хронические болезни миндалин и аденоидов	
2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	
СФО	1 181,1	1 171,2	8,8	7,6	1,7	1,7	0,37	0,26	15,9	14,3
Республика Алтай	1 079,0	1 066,5	7,0	2,9	0,9	1,5	0,00	0,00	6,3	8,0
Республика Тыва	544,5	549,2	13,4	12,0	1,2	0,7	2,06	1,27	5,1	4,4
Республика Хакасия	1 144,4	1 159,5	8,3	4,6	1,4	1,1	0,10	0,25	8,7	6,7
Алтайский край	1 338,1	1 301,6	12,4	9,3	1,2	1,3	0,08	0,02	13,1	12,5
Красноярский край	998,5	1 002,3	5,9	5,0	1,3	1,6	0,88	0,57	23,7	25,2
Иркутская область	1 435,2	1 475,7	9,5	9,5	1,9	1,9	0,49	0,29	20,3	20,8
Кемеровская область	1 120,9	1 177,6	10,6	9,2	1,9	1,8	0,18	0,19	13,7	13,8
Новосибирская область	1 390,8	1 424,9	7,6	5,2	2,4	2,9	0,11	0,03	17,1	11,8
Омская область	925,4	969,2	6,0	3,8	0,9	1,1	0,03	0,07	8,3	7,8
Томская область	1 196,4	1 152,0	9,8	8,3	2,6	2,7	0,43	0,22	19,2	18,4

Продолжение табл. 3.25

Территории	В том числе:					
	Болезни органов пищеварения					
	Всего		Из них:			
			Гастрит, дуоденит		Болезни желчного пузыря и желчевыводящих путей	
2016	2017	2016	2017	2016	2017	
СФО	71,6	71,8	7,4	6,6	3,4	3,8
Республика Алтай	96,2	105,9	6,0	6,0	1,8	2,4
Республика Тыва	28,8	29,9	4,7	4,2	2,8	3,0
Республика Хакасия	121,7	136,1	9,5	11,8	2,7	2,7
Алтайский край	68,1	61,3	12,2	12,4	5,1	5,5
Красноярский край	73,4	72,4	4,7	5,7	3,9	4,9
Иркутская область	69,4	73,9	12,6	8,4	3,1	2,7
Кемеровская область	66,4	59,2	9,1	9,3	2,5	2,5
Новосибирская область	59,6	54,5	2,2	2,5	2,3	2,4
Омская область	67,1	91,8	1,6	2,1	1,9	2,5
Томская область	119,0	112,6	11,1	8,9	7,9	7,8

Продолжение табл. 3.25

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	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	
СФО	61,6	60,7	8,3	8,3	15,6	14,6	34,7	32,6	0,37	0,35	0,13	0,06
Республика Алтай	107,9	112,6	12,1	12,8	37,2	35,3	21,7	28,9	0,48	0,62	0,12	0,09
Республика Тыва	45,2	46,6	5,7	4,6	8,7	8,4	7,4	6,6	0,02	0,01	0,11	0,04
Республика Хакасия	89,4	89,0	9,6	11,6	22,5	23,1	21,6	24,0	0,11	0,07	0,04	0,04
Алтайский край	75,4	81,3	10,2	10,1	24,1	24,0	26,7	27,3	0,82	0,85	0,12	0,05
Красноярский край	71,4	75,2	13,2	12,1	16,9	17,2	46,1	42,3	0,37	0,37	0,21	0,10
Иркутская область	54,9	51,3	10,4	9,7	8,0	5,8	39,7	40,2	0,44	0,37	0,16	0,06
Кемеровская область	57,1	61,5	5,7	5,6	14,8	16,0	37,4	42,5	0,34	0,33	0,12	0,05
Новосибирская область	49,9	41,3	1,8	2,2	11,8	9,0	29,7	22,2	0,30	0,44	0,12	0,08
Омская область	54,8	67,3	6,3	7,3	19,5	21,2	28,9	31,8	0,17	0,11	0,05	0,03
Томская область	55,4	62,8	11,2	11,4	10,9	13,5	51,5	44,4	0,10	0,10	0,15	0,05

Продолжение табл. 3.25

Территории	В том числе:					
	Болезни мочеполовой системы					
	Всего		Из них:			
			Гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника		Мочекаменная болезнь	
2018	2017	2018	2017	2018	2017	
СФО	26,2	26,3	3,2	3,0	0,07	0,07
Республика Алтай	17,9	17,2	0,7	1,0	0,05	0,19
Республика Тыва	10,4	9,4	1,1	1,1	0,15	0,09
Республика Хакасия	23,7	23,5	0,9	0,8	0,02	0,05
Алтайский край	29,9	31,5	2,9	3,3	0,07	0,09
Красноярский край	27,0	28,5	3,5	3,9	0,06	0,08
Иркутская область	36,1	33,5	5,5	5,2	0,10	0,07
Кемеровская область	25,5	26,7	1,8	2,0	0,11	0,09
Новосибирская область	20,5	21,2	2,8	2,1	0,03	0,01
Омская область	20,9	21,7	3,4	3,0	0,02	0,03
Томская область	29,6	29,7	4,1	2,2	0,08	0,09

Продолжение табл. 3.25

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	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	10,9	10,4	4,3	4,3	5,1	5,3	97,9	95,1
Республика Алтай	9,6	12,6	3,6	6,6	0,2	0,1	62,0	59,5
Республика Тыва	6,5	8,9	1,0	1,1	0,0	0,0	59,8	73,3
Республика Хакасия	6,3	3,8	3,0	1,3	39,5	49,6	146,1	139,6
Алтайский край	9,2	10,3	4,6	4,4	1,3	1,3	76,5	73,9
Красноярский край	8,4	9,0	4,8	5,7	12,0	15,1	106,7	104,5
Иркутская область	9,1	11,2	2,8	2,4	0,0	0,0	79,6	93,3
Кемеровская область	22,6	20,4	8,2	9,2	0,0	0,0	139,0	142,6
Новосибирская область	7,6	5,3	2,3	2,3	0,0	0,0	93,5	98,0
Омская область	9,2	12,5	3,2	4,9	7,0	8,8	106,1	108,9
Томская область	12,6	11,1	5,8	4,1	13,8	13,0	60,7	60,8

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

(на 1 000 детского населения) Классы заболеваний	РФ 2017	Зарегистрировано больных детей						
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Всего	2211,0	2180,6	2211,6	2175,7	2176,4	2195,4	2198,9	2219,8
Некоторые инфекционные и параз. болезни	80,4	87,7	86,7	87,9	81,7	79,7	81,4	79,9
Новообразования	10,1	9,1	9,5	9,8	10,4	9,9	10,4	10,3
Болезни крови, кроветворных органов	26,1	27,9	27,1	26,3	26,5	27,7	25,9	23,6
Болезни эндокринной системы	41,4	39,2	37,9	37,7	39,8	41,7	41,5	42,9
Психические расстройства	27,9	42,1	42,9	43,7	43,6	43,5	41,2	39,7
Болезни нервной системы	90,0	86,6	86,6	88,2	88,5	91,7	92,4	96,0
Болезни глаза и его придаточного аппарата	120,3	113,4	112,4	112,6	115,8	119,9	121,1	126,4
Болезни уха и сосцевидного отростка	55,6	55,7	56,2	56,8	54,9	55,3	52,4	50,6
Болезни системы кровообращения	19,9	17,4	17,2	16,3	16,4	17,0	16,8	16,1
Болезни органов дыхания	1233,9	1123,7	1166,0	1151,3	1165,0	1198,1	1223,8	1235,8
Болезни органов пищеварения	124,0	142,2	143,4	145,5	148,7	141,2	129,4	130,6
Болезни кожи и подкожной клетчатки	92,0	96,4	92,8	93,7	88,7	85,0	82,7	83,8
Болезни костно-мышечной системы	76,6	69,2	66,8	70,6	70,9	73,7	74,9	79,0
Болезни мочеполовой системы	51,7	56,2	56,9	55,8	53,5	52,7	50,3	49,2
Беременность, роды и послеродовый период	0,1	0,14	0,21	0,18	0,02	0,01	0,0	0,0
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	18,5	34,8	31,9	28,6	26,1	23,0	20,4	17,6
Врожденные аномалии	36,0	32,2	32,4	31,7	32,8	32,7	32,9	34,3
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	2,9	46,0	46,1	19,1	14,1	9,6	6,2	6,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	103,8	100,9	98,7	100,0	98,9	93,0	95,1	97,9



Рис. 3.8. Структура общей заболеваемости детей от 0 до 14 лет по СФО в 2018 г.

**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				Новообразо- вания		Болезни крови и кроветворных органов			
			всего		из них: туберкулез*				всего		из них анемии	
			2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	2 219,8	2 198,9	79,9	81,4	19,8	18,3	10,3	10,4	23,6	25,9	21,3	23,6
Республика Алтай	1 970,8	1 943,7	84,1	77,8	22,2	24,0	10,0	9,3	32,8	33,6	29,1	29,7
Республика Тыва	1 220,0	1 250,2	78,4	81,9	39,6	36,2	3,3	3,8	21,5	21,7	15,0	14,3
Республика Хакасия	2 164,7	2 207,7	102,9	116,5	8,9	8,1	9,9	9,7	25,7	27,0	24,8	26,0
Алтайский край	2 344,9	2 315,8	65,0	68,7	20,8	26,4	9,3	9,1	33,8	34,0	31,4	31,4
Красноярский край	2 106,2	2 142,2	73,0	75,6	18,4	17,3	13,3	13,9	20,0	20,5	18,9	19,3
Иркутская область	2 531,1	2 553,1	78,7	87,6	15,1	14,4	12,3	12,0	28,9	30,3	26,5	28,7
Кемеровская область	2 209,9	2 319,8	90,6	93,5	17,2	15,5	8,5	9,7	23,4	25,9	21,3	23,1
Новосибирская область	2 374,2	2 379,3	85,7	84,1	28,5	22,3	10,0	10,4	12,6	14,5	8,9	10,4
Омская область	1 944,4	2 082,7	68,8	78,8	16,2	16,3	8,9	9,2	27,5	31,7	26,4	30,9
Томская область	2 266,6	2 200,4	99,9	105,5	19,0	19,2	11,2	9,9	16,7	15,9	13,5	13,1

* – показатель рассчитан на 100 000 подросткового населения.

Продолжение табл. 3.27

Территории	в том числе:							
	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ							
	Всего		из них:				Ожирение	
			Сахарный диабет					
2018	2017	всего	в т. ч. инсулинозависимый	2018	2017	2018	2017	
СФО	42,9	41,5	1,17	1,06	1,13	1,04	14,8	13,8
Республика Алтай	31,3	28,7	0,91	0,89	0,91	0,89	9,6	7,8
Республика Тыва	76,8	75,1	0,13	0,12	0,13	0,12	9,1	7,8
Республика Хакасия	34,1	36,0	1,05	1,01	1,05	0,95	8,3	8,4
Алтайский край	39,5	39,0	1,47	1,32	1,44	1,32	17,7	16,1
Красноярский край	49,1	49,4	1,21	1,15	1,17	1,13	16,8	17,1
Иркутская область	57,7	52,2	1,07	0,98	1,07	0,98	17,2	16,7
Кемеровская область	45,4	46,1	1,09	1,02	0,97	0,99	16,0	16,1
Новосибирская область	28,4	25,1	1,31	1,24	1,27	1,21	13,2	10,4
Омская область	25,5	26,4	1,29	1,22	1,26	1,14	9,9	9,4
Томская область	48,7	50,4	1,05	0,95	1,01	0,93	16,1	16,8

Продолжение табл. 3.27

Территории	В том числе:							
	Психические расстройства и расстройства поведения		Болезни нервной системы					
			Всего		Из них:		Детский церебральный паралич	
	Эпилепсия							
2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	
СФО	39,7	41,2	96,0	92,4	5,16	5,07	4,41	4,37
Республика Алтай	13,9	14,3	94,6	95,7	4,58	4,28	3,71	3,71
Республика Тыва	8,1	8,5	47,6	46,1	3,78	3,82	4,95	5,25
Республика Хакасия	25,4	26,2	87,5	86,2	3,88	3,45	4,67	4,94
Алтайский край	72,1	83,4	140,7	131,0	6,08	5,59	5,53	5,26
Красноярский край	42,4	59,1	104,5	108,6	6,70	6,87	4,63	4,64
Иркутская область	30,8	31,4	70,9	69,6	5,21	5,19	5,00	4,90
Кемеровская область	38,3	36,9	120,5	129,5	4,70	4,68	5,53	5,47
Новосибирская область	39,7	40,6	74,1	72,6	4,01	3,71	3,31	3,30
Омская область	30,3	29,3	83,2	90,8	5,67	7,07	2,66	2,74
Томская область	38,8	40,1	87,1	89,5	3,56	3,57	2,84	2,85

Продолжение табл. 3.27

Территории	В том числе:							
	Болезни глаза и его придаточного аппарата				Болезни уха и сосцевидного отростка			
	Всего		из них миопия		Всего		из них хронический отит	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	126,4	121,1	39,1	37,8	50,6	52,4	1,98	1,94
Республика Алтай	102,0	74,4	15,0	14,2	47,2	57,7	4,84	4,72
Республика Тыва	38,9	38,8	8,8	8,2	37,2	39,7	3,48	3,62
Республика Хакасия	106,6	103,8	23,3	22,5	40,6	44,2	0,83	0,89
Алтайский край	114,1	117,7	39,8	38,6	45,6	47,9	0,74	0,75
Красноярский край	151,2	145,9	48,8	46,1	54,3	55,7	5,56	5,56
Иркутская область	127,4	118,3	39,9	38,5	59,3	57,6	1,32	1,14
Кемеровская область	142,2	149,7	48,1	47,9	49,0	58,6	1,35	1,16
Новосибирская область	122,1	108,1	36,4	33,4	49,9	51,2	0,88	0,93
Омская область	122,3	122,9	35,9	38,6	44,6	51,5	1,43	1,48
Томская область	126,4	118,1	31,7	29,2	59,9	55,8	0,90	0,93

Продолжение табл. 3.27

Территории	В том числе:					
	Болезни системы кровообращения					
	Всего		из них:			
			Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением		Хронические ревматические болезни сердца	
2018	2017	2018	2017	2018	2017	
СФО	16,1	16,8	1,10	1,12	0,04	0,03
Республика Алтай	7,8	14,6	1,47	1,51	0,05	0,07
Республика Тыва	2,8	2,8	0,08	0,04	0,00	0,00
Республика Хакасия	7,2	7,4	0,21	0,23	0,01	0,01
Алтайский край	12,7	13,1	0,07	0,04	0,04	0,02
Красноярский край	35,9	39,3	1,57	1,84	0,03	0,03
Иркутская область	10,0	10,3	0,65	0,67	0,07	0,08
Кемеровская область	19,2	24,7	3,46	4,19	0,01	0,02
Новосибирская область	11,0	10,1	0,62	0,64	0,07	0,06
Омская область	12,8	13,0	0,74	0,70	0,02	0,01
Томская область	10,7	10,7	0,05	0,06	0,01	0,02

Продолжение табл. 3.27

Территории	в том числе:									
	Болезни органов дыхания									
	Всего		Из них:							
			Пневмонии		Астма и астматический статус		Бронхит хронический		Хронические болезни миндалин и аденоидов	
2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	
СФО	1 235,8	1 223,8	8,8	7,6	15,4	14,4	0,87	0,73	39,3	37,0
Республика Алтай	1 101,0	1 100,4	7,0	2,9	7,3	6,8	0,02	0,10	17,9	25,3
Республика Тыва	603,3	608,0	13,4	12,0	5,1	4,8	5,41	4,19	22,0	22,1
Республика Хакасия	1 181,1	1 193,3	8,3	4,6	11,8	11,3	0,50	0,58	17,9	21,0
Алтайский край	1 384,1	1 346,1	12,4	9,3	15,6	15,1	0,23	0,09	29,7	30,0
Красноярский край	1 055,8	1 057,8	5,9	5,0	12,8	13,1	1,95	1,58	57,4	57,8
Иркутская область	1 489,4	1 535,5	9,5	9,5	13,9	14,6	0,75	0,64	51,3	50,9
Кемеровская область	1 155,4	1 215,8	10,6	9,2	11,9	12,0	0,28	0,30	28,0	28,0
Новосибирская область	1 478,3	1 501,4	7,6	5,2	32,0	30,1	0,43	0,27	42,4	39,7
Омская область	984,7	1 024,0	6,0	3,8	9,9	10,1	0,32	0,43	34,3	34,1
Томская область	1 241,1	1 196,3	9,8	8,3	13,5	14,5	1,28	0,31	38,8	40,8

Продолжение табл. 3.27

Территории	В том числе:					
	Болезни органов пищеварения					
	Всего		Из них:			
			Гастрит, дуоденит		Болезни желчного пузыря и желчевыводящих путей	
2018	2017	2018	2017	2018	2017	
СФО	130,6	129,4	15,9	16,0	8,6	10,3
Республика Алтай	158,0	134,1	11,7	11,5	4,0	4,4
Республика Тыва	64,9	67,5	10,8	10,9	6,2	6,1
Республика Хакасия	157,1	164,5	20,0	20,7	7,3	6,8
Алтайский край	107,8	101,0	23,1	23,8	12,7	13,7
Красноярский край	101,2	106,4	13,0	14,0	8,9	10,1
Иркутская область	187,8	163,6	24,0	20,4	7,1	7,6
Кемеровская область	101,7	96,5	19,8	21,0	7,3	7,2
Новосибирская область	106,6	105,8	7,3	7,7	9,2	9,1
Омская область	155,8	192,2	7,8	7,9	5,0	6,0
Томская область	215,6	202,4	17,0	16,0	15,6	14,6

Продолжение табл. 3.27

Территории	В том числе:											
	Болезни кожи и подкожной клетчатки						Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани					
	Всего		Из них:				Всего		Из них:			
			Атопический дерматит		Контактный дерматит				Реактивные артропатии		Юношеский (ювенильный) артрит	
2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	
СФО	83,8	82,7	15,8	16,1	19,0	18,5	79,0	74,9	0,77	0,69	0,55	0,43
Республика Алтай	121,9	129,6	15,3	18,1	38,5	38,9	39,2	44,5	0,70	0,87	0,65	0,67
Республика Тыва	73,5	76,9	7,8	6,4	11,9	11,4	19,0	19,0	0,12	0,08	0,24	0,22
Республика Хакасия	99,3	99,9	13,2	14,8	24,1	24,9	34,1	35,2	0,40	0,43	0,25	0,22
Алтайский край	88,0	93,0	13,6	13,9	26,3	26,0	57,9	57,7	1,11	1,12	0,54	0,41
Красноярский край	92,0	97,3	25,0	25,0	18,4	19,3	103,3	95,7	0,72	0,68	0,62	0,51
Иркутская область	91,2	86,5	25,1	24,5	11,0	8,0	96,0	92,2	0,78	0,77	0,74	0,62
Кемеровская область	82,6	81,8	12,7	11,4	20,9	23,5	77,7	86,2	0,74	0,78	0,42	0,34
Новосибирская область	72,3	69,0	6,5	6,5	14,9	14,9	76,9	75,9	1,18	1,04	0,78	0,64
Омская область	74,4	84,9	12,4	12,8	26,0	27,0	83,0	89,4	0,55	0,48	0,26	0,24
Томская область	68,0	74,2	16,3	15,9	12,8	14,8	85,6	76,2	0,13	0,15	0,44	0,51

Продолжение табл. 3.27

Территории	В том числе:					
	Болезни мочеполовой системы					
	Всего		Из них:			
			Гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника		Мочекаменная болезнь	
2018	2017	2018	2017	2018	2017	
СФО	49,2	50,3	12,5	13,1	0,22	0,21
Республика Алтай	25,6	28,4	5,6	5,9	0,14	0,26
Республика Тыва	22,6	23,2	3,2	3,5	0,47	0,46
Республика Хакасия	30,8	30,7	3,5	3,8	0,14	0,16
Алтайский край	53,8	56,0	15,8	16,2	0,30	0,28
Красноярский край	48,4	49,7	10,2	11,1	0,25	0,25
Иркутская область	62,8	61,8	15,5	15,4	0,23	0,20
Кемеровская область	41,0	45,3	7,2	7,6	0,27	0,27
Новосибирская область	55,8	55,0	20,1	19,2	0,17	0,14
Омская область	50,3	58,6	13,6	16,6	0,10	0,11
Томская область	41,1	42,1	7,9	7,2	0,11	0,13

Территории	В том числе:							
	Врожденные аномалии развития, деформации и хромосомные аномалии				Симптомы, признаки и отклонения, неклассифицированные в др. рубриках		Травмы, отравления, некоторые др. последствия воздействия внешних причин	
	Всего		из них врожденные аномалии системы кровообращения					
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	34,3	32,9	16,9	16,1	6,0	6,2	97,9	95,1
Республика Алтай	26,6	27,6	14,5	15,7	0,2	0,1	62,0	59,5
Республика Тыва	17,8	18,5	6,2	5,5	0,0	0,0	59,8	73,3
Республика Хакасия	21,2	20,8	11,9	11,3	45,4	53,6	146,1	139,6
Алтайский край	34,8	33,9	19,7	18,5	1,3	1,3	76,5	73,9
Красноярский край	31,7	33,8	17,9	18,8	13,6	18,3	106,7	104,5
Иркутская область	33,0	34,7	12,3	11,9	0,0	0,0	79,6	93,3
Кемеровская область	55,2	53,5	24,6	26,8	0,0	0,0	139,0	142,6
Новосибирская область	24,7	24,1	11,1	10,9	0,0	0,0	93,5	98,0
Омская область	36,2	37,0	22,0	22,4	9,8	11,3	106,1	108,9
Томская область	29,7	28,6	14,2	13,4	16,5	15,1	60,7	60,8

Таблица 3.28

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

Классы болезней/годы	РФ 2016	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Всего	1 371,8	1 360,4	1 341,0	1 422,5	1 406,3	1 408,8	1 357,4	1 366,7	1 391,8
Некоторые инфекци-онные и паразитарные болезни	34,4	46,6	38,7	38,5	40,0	34,4	34,6	32,9	33,4
Новообразования	4,7	4,4	5,0	6,1	6,7	8,5	5,7	5,7	6,0
Болезни крови и кроветворных органов	9,3	7,3	7,2	8,2	7,7	7,9	9,2	8,8	8,3
Болезни эндокринной системы	28,1	25,2	26,8	30,7	31,0	33,5	31,7	31,0	32,5
Психические расстройства	9,1	17,1	14,6	14,4	13,4	15,6	12,0	11,5	10,2
Болезни нервной системы	38,6	35,3	36,1	37,3	37,9	15,6	37,9	40,0	41,8
Болезни глаза и его придат-го аппарата	62,6	60,1	61,1	60,6	60,1	62,5	60,7	63,2	66,4
Болезни уха и сосцевидного отростка	36,6	29,7	30,2	33,7	34,9	33,2	33,7	33,1	33,1
Болезни системы кровообра-щения	16,6	21,0	19,5	20,7	19,9	19,4	19,6	18,4	18,4
Болезни органов дыхания	688,1	638,2	606,9	658,6	637,6	662,1	665,3	705,4	694,4
Болезни органов пищеварения	69,6	84,1	99,1	106,4	109,8	99,8	88,0	70,2	72,2
Болезни кожи и подкожной клетчатки	76,1	74,4	76,3	79,7	81,7	73,0	63,9	60,0	61,9
Болезни костно-мышечной системы	57,2	63,7	62,3	65,9	67,7	70,0	68,1	67,3	77,8
Болезни мочеполовой системы	56,4	63,6	62,9	68,9	66,4	63,7	59,7	57,2	60,5
Беременность, роды и после-родовой период	7,9	17,6	18,9	19,6	16,3	13,8	11,1	9,0	3,7
Врожденные аномалии	3,6	3,8	3,9	4,0	4,1	4,0	4,5	4,6	5,0
Симптомы, признаки и отклонения от нормы...	2,2	23,3	23,2	22,2	11,7	7,9	6,1	5,3	6,0
Травмы и отравления	174,6	153,6	158,0	157,1	167,7	168,0	151,4	147,8	160,3



Рис. 3.9. Структура заболеваемости подростков СФО с впервые в жизни установленным диагнозом в 2018 г.

Таблица 3.29

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

Классы болезней/годы	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Всего	100	100	100	100	100	100
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2,7	2,8	2,4	2,5	2,4	2,4
Новообразования	0,4	0,5	0,6	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
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	2,2	2,2	2,4	2,3	2,3	2,3
Психические расстройства и расстройства поведения	1,0	1,0	1,1	0,9	0,8	0,7
Болезни нервной системы	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	3,0
Болезни глаза и его придаточного аппарата	4,3	4,3	4,4	4,5	4,6	4,8
Болезни уха и сосцевидного отростка	2,4	2,5	2,4	2,5	2,4	2,4
Болезни системы кровообращения	1,5	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3
Болезни органов дыхания	46,3	45,3	47,0	49,0	51,6	49,9
Болезни органов пищеварения	7,5	7,8	7,1	6,5	5,1	5,2
Болезни кожи и подкожной клетчатки	5,6	5,8	5,2	4,7	4,4	4,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	4,6	4,8	5,0	5,0	4,9	5,6
Болезни мочеполовой системы	4,8	4,7	4,5	4,4	4,2	4,3
Беременность, роды и послеродовый период	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3
Врожденные аномалии, деформации и хромосомные аномалии	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, неклассифицированные в др. рубриках	1,6	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4
Травмы, отравления и др. последствия воздействия внешних причин	11,0	11,9	11,9	11,2	10,8	11,5

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

Территории	Зарегистрировано больных подростков Всего		В том числе:									
			Некоторые инфекционные и паразитарные болезни				Новообразования		Болезни крови и кроветворных органов			
			Всего		из них: туберкулез				всего		из них анемии	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017		
СФО	1 391,8	1 366,7	33,4	32,9	33,9	37,6	6,0	5,7	8,3	8,8	7,3	7,8
Республика Алтай	1 426,9	1 414,9	63,7	64,7	23,5	37,5	12,5	6,1	22,9	24,9	22,7	24,8
Республика Тыва	1 005,0	1 134,1	55,1	67,0	188,6	221,2	1,9	1,1	12,0	13,2	11,0	12,1
Республика Хакасия	1 416,8	1 484,0	38,4	39,5	47,2	62,3	7,4	8,2	7,5	7,2	7,3	6,9
Алтайский край	1 804,9	1 833,9	34,7	40,8	24,3	31,3	7,8	9,5	8,7	9,3	7,8	8,2
Красноярский край	1 191,4	1 212,4	32,1	31,5	20,9	31,6	6,9	7,0	5,5	5,6	5,1	5,3
Иркутская область	1 399,9	1 450,2	29,5	21,5	29,5	29,3	6,4	4,9	12,0	11,9	10,5	10,4
Кемеровская область	1 400,6	1 449,1	27,3	30,9	33,0	39,7	5,6	5,7	7,7	8,0	7,0	7,0
Новосибирская область	1 557,7	1 343,4	40,7	33,5	44,7	43,2	6,0	4,8	5,8	5,4	3,7	3,3
Омская область	1 139,8	1 220,2	27,8	35,4	26,4	21,7	3,0	2,5	8,7	9,6	8,6	9,3
Томская область	1 160,8	1 167,7	31,9	40,5	19,1	32,8	4,4	3,9	7,9	7,2	5,7	5,4

Продолжение табл. 3.30

Территории	В том числе:							
	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ							
	Всего		Из них:				Ожирение	
			Сахарный диабет					
			всего		в т.ч. инсулинозависимый			
2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	
СФО	32,5	31,0	0,25	0,28	0,23	0,24	8,66	7,78
Республика Алтай	23,2	35,9	0,23	0,38	0,23	0,25	8,68	7,01
Республика Тыва	60,6	83,0	0,29	0,00	0,22	0,00	8,85	7,93
Республика Хакасия	17,4	16,0	0,30	0,12	0,30	0,12	9,39	8,66
Алтайский край	36,3	37,1	0,26	0,31	0,26	0,30	10,77	10,96
Красноярский край	25,3	23,9	0,43	0,19	0,43	0,19	8,21	7,28
Иркутская область	46,9	44,6	0,19	0,11	0,18	0,09	9,18	8,77
Кемеровская область	30,0	27,8	0,11	0,28	0,07	0,26	8,67	8,53
Новосибирская область	36,1	17,2	0,22	0,26	0,20	0,23	9,83	4,51
Омская область	15,6	13,4	0,23	0,49	0,19	0,47	6,59	4,62
Томская область	33,0	36,4	0,29	0,46	0,25	0,39	4,14	5,31

Продолжение табл. 3.30

Территории	В том числе:							
	Психические расстройства и расстройства поведения		Болезни нервной системы					
			Всего		Из них:			
					Эпилепсия		Детский церебральный паралич	
2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	
СФО	10,2	11,5	41,8	40,0	0,97	1,07	0,19	0,23
Республика Алтай	2,0	2,8	44,8	49,4	0,47	1,25	0,00	0,00
Республика Тыва	6,6	6,0	18,5	16,1	2,03	1,60	1,02	1,22
Республика Хакасия	4,6	5,7	53,9	58,0	1,54	0,93	0,47	0,56
Алтайский край	14,9	15,3	52,4	50,1	0,76	0,66	0,11	0,06
Красноярский край	7,5	8,2	32,2	33,0	1,06	1,86	0,12	0,22
Иркутская область	8,4	9,7	45,0	46,7	0,97	1,02	0,23	0,33
Кемеровская область	13,2	16,6	48,7	49,9	1,21	0,86	0,20	0,20
Новосибирская область	10,4	14,3	39,5	20,6	0,62	0,65	0,05	0,03
Омская область	7,5	7,7	27,2	31,1	0,58	1,24	0,04	0,04
Томская область	14,3	12,2	51,2	52,9	1,43	1,47	0,51	0,49

Продолжение табл. 3.30

Территории	В том числе:											
	Психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ*		Из них:									
			Алкогольные психозы		Алкоголизм		Наркомания		Эпизодическое употребление алкоголя		Эпизодическое употребление наркотических веществ	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	376,0	487,4	0,00	0,00	0,97	2,9	5,7	6,6	294,2	363,4	46,6	77,9
Республика Алтай	46,9	37,5	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	23,5	0,0	0,0	25,0
Республика Тыва	311,9	137,3	0,00	0,00	0,00	0,0	7,3	7,6	29,0	15,3	261,2	106,8
Республика Хакасия	277,6	411,3	0,00	0,00	0,00	12,5	0,0	6,2	224,4	236,8	47,2	93,5
Алтайский край	590,5	708,6	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	493,2	586,2	48,6	40,3
Красноярский край	194,4	266,6	0,00	0,00	2,33	2,4	11,6	19,5	133,8	180,1	31,4	47,5
Иркутская область	212,6	354,0	0,00	0,00	0,00	5,3	7,7	10,6	153,7	204,9	28,2	123,8
Кемеровская область	623,4	905,8	0,00	0,00	1,22	3,8	3,7	9,0	526,9	768,7	45,2	92,2
Новосибирская область	390,5	564,5	0,00	0,00	2,71	4,3	9,5	4,3	336,2	485,3	24,4	28,8
Омская область	387,9	438,7	0,00	0,00	0,00	0,0	3,8	0,0	256,1	310,3	82,8	61,3
Томская область	273,8	317,8	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	226,0	285,0	41,4	16,4

* – показатели рассчитаны на 100 000 подросткового населения.

Продолжение табл. 3.30

Территории	В том числе:							
	Болезни глаза и его придаточного аппарата				Болезни уха и сосцевидного отростка			
	Всего		из них миопия		Всего		из них хронический отит	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	66,4	63,2	23,4	22,6	33,1	33,1	0,7	0,8
Республика Алтай	110,8	95,3	19,6	26,4	55,1	41,8	1,4	1,1
Республика Тыва	45,3	42,1	13,0	8,2	37,4	43,2	4,1	2,8
Республика Хакасия	94,5	89,4	21,1	22,7	32,7	38,2	0,9	0,4
Алтайский край	64,7	68,0	18,6	19,6	43,3	41,0	0,3	0,3
Красноярский край	71,5	73,4	27,3	25,4	30,5	30,1	1,2	1,4
Иркутская область	70,6	72,0	27,0	28,1	31,2	32,2	0,6	0,6
Кемеровская область	58,3	59,8	25,4	27,1	27,5	32,1	0,9	0,8
Новосибирская область	70,0	43,8	24,9	16,3	36,4	31,5	0,1	0,4
Омская область	53,6	54,0	19,1	18,6	30,4	30,4	0,6	0,4
Томская область	62,0	66,1	19,3	20,1	25,1	25,8	0,2	0,5

Продолжение табл. 3.30

Территории	В том числе:					
	Болезни системы кровообращения					
	Всего		Из них:			
			Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением		Хронические ревматические болезни сердца	
2018	2017	2018	2017	2018	2017	
СФО	18,4	18,4	2,9	3,1	0,02	0,02
Республика Алтай	18,1	19,8	1,4	0,8	0,00	0,00
Республика Тыва	2,6	2,8	0,8	0,5	0,00	0,00
Республика Хакасия	9,0	7,7	2,4	1,7	0,00	0,00
Алтайский край	16,4	16,1	0,3	0,5	0,03	0,01
Красноярский край	27,0	30,4	4,4	4,6	0,00	0,01
Иркутская область	18,0	17,5	2,6	3,1	0,09	0,07
Кемеровская область	26,5	28,7	7,0	9,0	0,02	0,04
Новосибирская область	14,0	8,6	1,5	1,6	0,00	0,01
Омская область	11,0	14,2	2,6	2,3	0,00	0,00
Томская область	13,6	16,8	0,2	0,4	0,00	0,03

Продолжение табл. 3.30

Территории	В том числе:									
	Болезни органов дыхания									
	Всего		Из них:							
			Пневмонии		Астма и астматический статус		Бронхит хронический и неуточненный		Хронические болезни миндалин и аденоидов	
2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	
СФО	694,4	705,4	5,7	4,0	2,2	2,3	1,1	1,0	11,3	10,8
Республика Алтай	591,1	625,9	5,9	0,8	2,6	1,1	0,4	0,0	12,0	12,5
Республика Тыва	491,6	545,3	6,3	15,0	0,8	0,5	1,6	3,1	14,4	15,0
Республика Хакасия	590,0	646,8	7,1	10,7	1,9	2,3	0,5	1,6	3,7	4,2
Алтайский край	983,5	989,1	5,8	3,8	1,5	1,0	0,4	0,3	11,2	11,3
Красноярский край	520,4	551,0	4,1	2,8	2,1	2,1	1,9	2,2	9,7	8,0
Иркутская область	745,3	817,9	4,9	4,0	2,4	5,1	1,7	0,8	18,6	20,7
Кемеровская область	645,5	691,4	7,1	5,3	3,8	1,8	0,7	0,2	10,1	14,5
Новосибирская область	844,0	806,0	6,9	3,2	2,2	3,1	1,3	0,4	13,2	6,4
Омская область	577,4	581,4	5,6	2,5	1,0	1,4	0,3	0,3	7,3	8,9
Томская область	546,7	555,8	3,8	2,9	1,9	2,3	0,6	0,7	5,3	8,8

Продолжение табл. 3.30

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	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	
СФО	72,2	70,2	16,5	16,3	0,5	0,7	5,5	5,3		
Республика Алтай	126,9	75,8	14,0	15,9	0,1	0,1	1,1	0,8		
Республика Тыва	33,2	35,3	10,6	11,1	0,3	1,3	5,5	6,3		
Республика Хакасия	126,1	116,2	22,0	22,9	0,4	0,8	3,5	4,1		
Алтайский край	113,8	107,3	28,4	29,5	0,4	0,6	11,6	10,9		
Красноярский край	55,7	54,6	16,0	16,4	0,8	0,9	6,3	6,7		
Иркутская область	61,1	55,3	22,1	20,6	0,5	0,9	3,9	4,1		
Кемеровская область	58,9	55,0	18,0	17,8	0,6	0,7	3,4	2,7		
Новосибирская область	60,6	52,1	5,7	5,4	0,5	0,6	3,9	2,7		
Омская область	74,3	106,8	7,0	7,8	0,3	0,5	2,1	2,3		
Томская область	84,3	80,0	15,0	15,7	0,4	0,7	11,9	7,4		

Продолжение табл. 3.30

Территории	В том числе:											
	Болезни кожи и подкожной клетчатки						Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани					
	Всего		Из них:				Всего		Из них:			
			Атопический дерматит		Контактный дерматит				Реактивные артропатии		Юношеский (ювенильн.) Артрит	
2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	
СФО	61,9	60,0	4,2	4,1	11,7	10,6	77,8	67,3	0,5	0,6	0,28	0,23
Республика Алтай	137,1	113,5	1,9	2,8	36,5	34,2	67,5	105,7	0,6	0,0	0,70	0,00
Республика Тыва	63,8	77,0	4,9	4,7	19,5	14,3	7,4	8,5	0,5	0,6	0,36	0,38
Республика Хакасия	75,7	83,1	5,7	7,0	21,8	23,2	43,7	50,4	0,0	0,1	0,24	0,12
Алтайский край	87,5	92,7	5,2	5,6	20,5	20,7	84,2	86,7	1,0	1,8	0,29	0,16
Красноярский край	65,0	67,0	6,5	5,8	11,9	12,0	67,9	62,5	0,7	0,5	0,35	0,34
Иркутская область	45,3	46,9	3,1	4,7	5,2	3,5	90,8	86,9	0,6	0,5	0,40	0,23
Кемеровская область	59,5	57,7	3,1	3,4	9,9	10,3	94,9	96,8	0,2	0,2	0,26	0,31
Новосибирская область	50,0	51,1	3,3	2,5	7,0	5,8	101,0	42,5	0,4	0,4	0,23	0,14
Омская область	53,4	57,6	4,0	3,0	11,6	11,2	32,0	37,3	0,4	0,5	0,08	0,04
Томская область	58,1	63,8	3,3	3,6	8,4	8,2	88,9	76,8	0,5	0,4	0,13	0,59

Территории	В том числе:							
	Болезни мочеполовой системы							
	Всего	Из них:						
		Гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек				Мочекаменная болезнь		Почечная недостаточность
2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	
СФО	60,5	57,2	4,4	4,5	0,32	0,33	0,07	0,11
Республика Алтай	47,6	45,5	3,3	3,4	0,70	0,38	0,00	0,00
Республика Тыва	20,4	23,6	3,7	3,8	0,00	0,00	0,22	0,08
Республика Хакасия	76,4	59,0	2,8	1,6	0,71	0,81	0,06	0,06
Алтайский край	114,4	120,8	5,4	6,5	0,31	0,34	0,03	0,01
Красноярский край	51,0	55,3	3,4	3,8	0,40	0,39	0,08	0,02
Иркутская область	75,9	63,3	8,4	8,6	0,38	0,65	0,08	0,63
Кемеровская область	54,5	52,5	3,5	2,3	0,27	0,33	0,12	0,08
Новосибирская область	40,6	33,1	2,7	2,8	0,19	0,07	0,11	0,00
Омская область	38,9	44,0	4,1	3,7	0,17	0,16	0,00	0,00
Томская область	38,6	40,6	2,5	3,5	0,41	0,62	0,03	0,00

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	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	5,0	4,6	1,4	1,4	6,0	5,3	160,3	147,8
Республика Алтай	6,9	12,5	3,8	9,1	0,0	0,0	88,5	89,1
Республика Тыва	2,0	1,6	0,8	0,8	0,0	0,0	141,8	166,3
Республика Хакасия	1,6	1,1	0,9	0,6	30,5	49,4	202,1	204,5
Алтайский край	5,8	5,7	1,9	2,4	3,6	5,0	128,4	134,1
Красноярский край	2,5	3,1	1,1	1,1	11,1	9,7	176,4	162,7
Иркутская область	3,9	4,5	0,6	0,4	0,0	0,0	107,1	112,4
Кемеровская область	13,9	10,6	2,4	1,6	0,0	0,0	223,0	219,6
Новосибирская область	0,5	1,3	0,2	0,7	0,0	0,0	198,2	172,1
Омская область	4,2	4,6	2,8	3,0	17,5	16,9	154,2	169,3
Томская область	3,3	4,7	0,9	0,8	12,8	6,4	83,2	76,4

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

Классы болезней/годы	РФ 2017	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Всего	2 245,2	2 118,4	2 217,2	2 221,5	2 273,6	2 233,7	2 257,6	2 270,0
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	42,8	46,3	47,1	50,3	44,7	45,8	42,0	42,3
Новообразования	11,0	10,1	11,5	13,5	15,1	11,6	13,1	13,0
Болезни крови и кроветворных органов	19,4	14,3	15,6	15,3	16,4	18,8	18,9	18,1
Болезни эндокринной системы	101,7	90,2	98,9	106,3	113,0	113,7	112,6	114,0
Психические расстройства	57,2	89,1	51,1	89,6	90,6	84,3	81,4	77,6
Болезни нервной системы	125,1	108,0	111,4	114,1	90,6	120,1	123,3	123,9
Болезни глаза и его придаточного аппарата	220,4	194,3	201,7	204,7	216,4	227,1	238,5	246,5
Болезни уха и сосцевидного отростка	49,3	41,7	43,9	45,3	44,6	45,1	44,7	43,3
Болезни системы кровообращения	54,5	52,8	55,3	55,6	56,9	55,7	55,8	53,6
Болезни органов дыхания	789,8	675,2	729,3	711,6	745,7	737,9	778,3	768,2
Болезни органов пищеварения	177,3	193,0	197,7	202,6	195,3	182,3	170,5	166,6
Болезни кожи и подкожной клетчатки	105,6	101,4	103,5	105,5	105,2	105,9	97,7	96,6
Болезни костно-мышечной системы	172,5	162,0	164,7	174,4	180,9	182,7	184,1	197,0
Болезни мочеполовой системы	109,7	113,3	119,8	115,9	116,3	110,6	110,0	109,4
Беременность, роды и послеродовой период	8,0	21,46	22,22	19,32	15,9	14,3	11,7	4,7
Врожденные аномалии	24,7	22,7	23,5	23,7	25,4	26,1	27,3	28,4
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	3,4	34,4	33,3	15,9	9,6	7,6	6,0	6,5
Травмы и отравления...	176,9	159,1	158,5	167,9	168,2	151,4	147,8	160,3

Структура общей заболеваемости подростков по СФО (%)

Классы болезней/годы	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Всего	100	100	100	100	100	100	100
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2,2	2,1	2,3	2,0	2,1	1,9	1,9
Новообразования	0,5	0,5	0,6	0,7	0,5	0,6	0,6
Болезни крови и кроветворных органов	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8
Болезни эндокринной системы	4,3	4,5	4,8	5,0	5,1	5,0	5,0
Психические расстройства	4,2	4,1	4,0	4,0	3,8	3,6	3,4
Болезни нервной системы	5,1	5,0	5,1	5,3	5,4	5,5	5,5
Болезни глаза и его придаточного аппарата	9,2	9,1	9,2	9,5	10,2	10,6	10,9
Болезни уха и сосцевидного отростка	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9
Болезни системы кровообращения	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4
Болезни органов дыхания	31,9	32,9	32,0	32,8	33,0	34,5	33,8
Болезни органов пищеварения	9,1	8,9	9,1	8,6	8,2	7,6	7,3
Болезни кожи и подкожной клетчатки	4,8	4,7	4,7	4,6	4,7	4,3	4,3
Болезни костно-мышечной системы	7,7	7,4	7,8	8,0	8,2	8,2	8,7
Болезни мочеполовой системы	5,4	5,4	5,2	5,1	5,0	4,9	4,8
Беременность, роды и послеродовой период	0,5	0,5	0,4	0,3	0,0	0,3	0,2
Врожденные аномалии	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	1,6	1,5	0,7	0,4	0,3	0,3	0,3
Травмы и отравления...	7,5	7,15	7,6	7,4	6,8	6,5	7,1

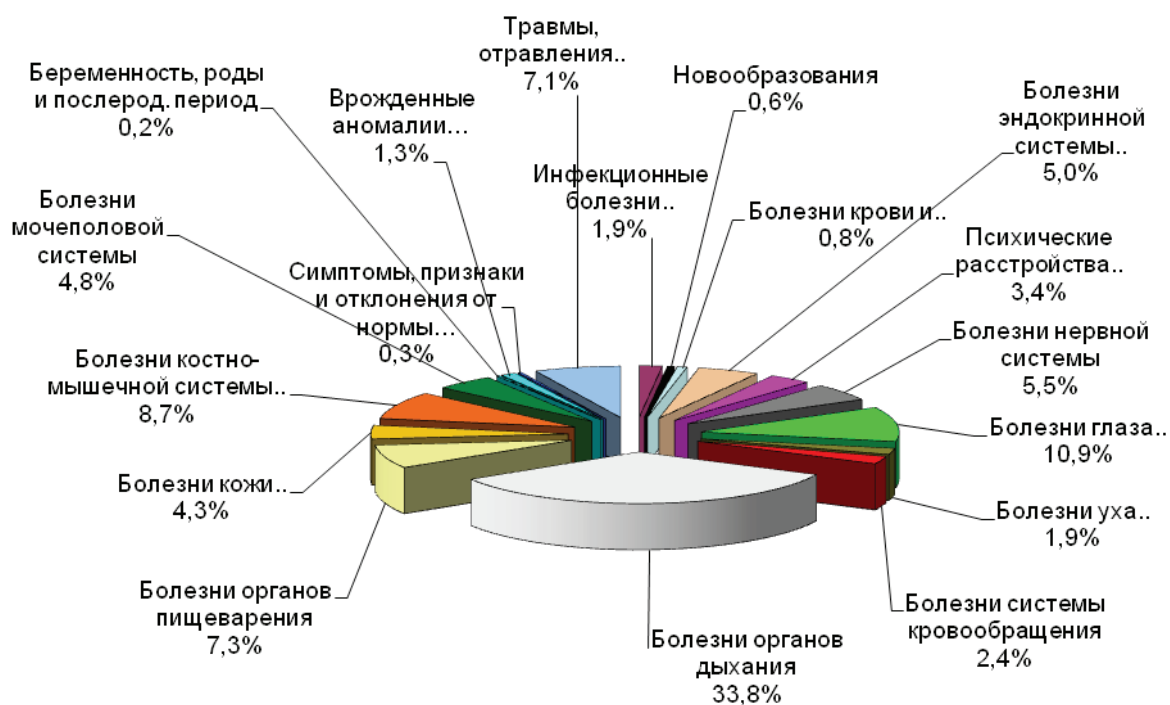


Рис. 3.10. Структура общей заболеваемости подростков СФО в 2018 г.

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	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	2 270,0	2 257,6	42,3	42,0	45,4	48,0	13,0	13,1	18,1	18,9	15,0	15,7
Республика Алтай	2 059,9	2 148,1	85,8	81,3	58,6	62,6	18,5	11,3	31,0	32,8	30,1	32,2
Республика Тыва	1 556,0	1 709,5	62,0	78,8	246,6	282,2	4,9	5,5	32,5	34,8	21,6	23,3
Республика Хакасия	1 841,6	1 984,9	48,2	56,6	65,0	74,8	11,4	12,2	13,9	13,3	12,2	11,8
Алтайский край	2 801,4	2 898,1	42,1	47,9	34,3	38,8	20,9	19,9	19,8	21,2	16,2	16,6
Красноярский край	1 991,5	2 025,8	40,2	39,3	29,1	42,6	11,6	11,8	14,1	13,9	12,7	12,6
Иркутская область	2 432,4	2 486,8	35,9	33,3	29,5	41,3	14,4	11,8	24,3	22,8	21,3	19,5
Кемеровская область	2 420,3	2 511,8	37,1	40,7	37,9	46,1	9,4	9,7	16,6	17,1	13,6	13,8
Новосибирская область	2 350,0	2 187,4	49,3	45,3	63,7	53,3	16,0	14,3	14,3	14,8	8,8	8,5
Омская область	2 017,3	2 146,0	36,6	44,2	39,5	33,6	9,5	17,6	19,4	21,5	18,7	19,9
Томская область	1 894,9	1 783,1	48,1	51,3	38,2	32,8	7,4	7,4	12,7	11,3	9,6	8,6

* – показатель рассчитан на 100 000 подросткового населения.

Продолжение табл. 3.33

Субъекты РФ	В том числе:							
	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ							
	Всего		Из них:					
			Сахарный диабет				Ожирение	
			Всего		в том числе инсулинозависимый			
2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	
СФО	114,0	112,6	3,09	2,98	2,90	2,85	58,5	34,0
Республика Алтай	83,7	100,7	2,35	2,38	1,99	2,00	31,2	38,9
Республика Тыва	249,0	249,6	0,87	1,45	0,80	1,45	25,0	22,4
Республика Хакасия	45,2	49,9	2,89	2,80	2,83	2,68	24,3	26,2
Алтайский край	118,9	124,5	4,05	4,12	3,90	4,03	44,6	41,9
Красноярский край	93,8	95,0	3,33	2,86	3,26	2,74	35,4	34,6
Иркутская область	158,3	147,3	2,60	2,86	2,57	2,85	40,3	37,2
Кемеровская область	138,9	140,9	3,13	2,91	2,54	2,79	44,3	44,0
Новосибирская область	91,6	73,4	3,32	3,02	3,12	2,89	31,5	27,2
Омская область	66,3	69,8	3,01	3,10	2,90	2,96	24,2	23,2
Томская область	103,3	102,5	2,32	2,88	2,13	2,78	28,7	26,2

Продолжение табл. 3.33

Субъекты РФ	В том числе:							
	Психические расстройства и расстройства поведения		Болезни нервной системы					
			Всего		Из них:			
					Эпилепсия		Детский церебральный паралич	
2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	
СФО	77,6	81,4	123,9	123,3	8,2	8,0	5,1	4,7
Республика Алтай	53,0	55,3	98,0	108,9	8,3	8,3	3,2	3,4
Республика Тыва	35,5	30,5	37,5	36,2	6,1	6,6	3,0	3,4
Республика Хакасия	55,4	57,5	101,7	106,1	6,0	5,9	6,2	5,8
Алтайский край	114,5	129,0	192,4	199,8	8,6	8,8	4,8	4,5
Красноярский край	80,2	94,2	82,0	83,5	8,9	9,2	5,5	4,8
Иркутская область	63,5	68,6	135,4	135,7	9,1	9,4	5,0	5,1
Кемеровская область	84,7	87,2	136,4	148,0	7,9	7,4	6,9	6,5
Новосибирская область	86,7	96,7	114,0	101,8	6,7	6,9	5,0	4,7
Омская область	53,5	55,4	113,7	113,4	10,7	9,1	3,7	3,4
Томская область	60,7	66,2	121,7	120,0	5,9	5,7	3,3	3,0

Продолжение табл. 3.33

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	
СФО	1 152,8	1 390,1	0,00	0,0	4,7	7,0	19,7	29,4	857,6	976,6	156,6	235,9
Республика Алтай	93,8	100,1	0,00	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	23,5	0,0	11,7	37,5
Республика Тыва	493,3	297,5	0,00	0,0	0,0	0,0	7,3	7,6	58,0	53,4	370,0	160,2
Республика Хакасия	738,2	872,5	0,00	0,0	11,8	18,7	5,9	31,2	484,3	461,2	153,5	230,6
Алтайский край	1 621,3	1 875,1	0,00	0,0	0,0	0,0	1,4	7,5	1 316,7	1 482,8	127,2	159,6
Красноярский край	591,3	820,4	0,00	0,0	3,5	6,1	47,7	85,2	353,8	423,6	108,2	206,9
Иркутская область	531,5	783,8	0,00	0,0	3,8	6,7	15,4	26,6	330,4	452,4	147,3	268,8
Кемеровская область	2 303,1	2 406,0	0,00	0,0	6,1	7,7	11,0	14,1	1 891,1	1 967,8	257,9	298,5
Новосибирская область	1 265,0	2 213,4	0,00	0,0	12,2	15,8	36,6	54,7	1 011,5	1 707,9	77,3	142,6
Омская область	1 227,6	1 256,8	0,00	0,0	3,8	2,0	16,9	19,8	723,0	786,5	263,6	270,7
Томская область	604,9	1 136,9	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	477,6	871,5	66,9	118,0

* – показатели рассчитаны на 100 000 подросткового населения.

Продолжение табл. 3.33

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	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	246,5	238,5	141,0	136,2	43,3	44,7	2,5	2,9
Республика Алтай	227,5	228,4	90,4	81,0	70,7	73,9	9,5	12,4
Республика Тыва	114,5	123,2	36,6	38,2	51,4	63,8	8,9	10,5
Республика Хакасия	163,9	176,3	57,9	68,9	41,6	46,4	2,5	2,2
Алтайский край	249,0	257,3	149,3	138,2	51,6	49,1	1,6	1,8
Красноярский край	265,9	258,1	159,0	147,5	38,9	39,0	3,7	4,1
Иркутская область	266,1	250,2	157,3	158,5	45,1	45,4	2,2	2,1
Кемеровская область	300,9	290,6	182,8	174,9	37,8	43,4	2,6	3,0
Новосибирская область	215,0	191,5	115,7	108,0	46,3	42,3	1,4	1,8
Омская область	227,9	239,3	128,4	141,3	42,1	45,7	2,0	1,8
Томская область	210,4	180,4	108,5	97,6	31,7	32,6	1,0	1,7

Продолжение табл. 3.33

Субъекты РФ	В том числе:					
	Болезни системы кровообращения					
	Всего		Из них:			
			Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением		Хронические ревматические болезни сердца	
2018	2017	2018	2017	2018	2017	
СФО	53,6	55,8	11,4	11,6	0,15	0,15
Республика Алтай	39,6	63,6	3,6	4,4	0,00	0,00
Республика Тыва	8,1	8,2	2,2	2,6	1,02	0,84
Республика Хакасия	22,7	22,6	5,0	4,5	0,06	0,06
Алтайский край	41,2	44,1	1,4	1,3	0,04	0,03
Красноярский край	71,1	75,8	14,5	15,4	0,02	0,05
Иркутская область	44,2	50,5	7,7	8,1	0,44	0,43
Кемеровская область	93,1	103,2	34,4	40,8	0,05	0,10
Новосибирская область	43,3	45,7	7,9	8,2	0,19	0,27
Омская область	45,8	48,6	6,6	6,5	0,06	0,12
Томская область	31,4	32,9	0,4	0,9	0,00	0,03

Продолжение табл. 3.33

Субъекты РФ	В том числе:									
	Болезни органов дыхания									
	Всего		Из них:							
			Пневмонии		Астма и астматический статус		Бронхит хронический и неуточненный		Хронические болезни миндалин и аденоидов	
2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	
СФО	768,2	778,3	5,7	4,0	25,8	24,2	1,7	1,7	36,1	36,4
Республика Алтай	635,6	663,9	5,9	0,8	8,9	8,4	0,4	0,6	28,6	30,9
Республика Тыва	561,1	640,8	6,3	15,0	4,0	4,7	6,3	7,6	32,0	37,1
Республика Хакасия	634,3	697,9	7,1	10,7	17,2	16,5	1,7	2,1	10,6	11,9
Алтайский край	1 060,0	1069,2	5,8	3,8	26,6	27,0	0,8	0,6	41,3	42,8
Красноярский край	585,4	610,2	4,1	2,8	22,5	21,6	2,2	3,2	27,0	27,8
Иркутская область	834,8	916,3	4,9	4,0	27,8	29,7	2,6	1,6	53,0	60,9
Кемеровская область	709,2	760,7	7,1	5,3	25,0	26,0	0,9	0,4	24,8	30,8
Новосибирская область	948,5	907,7	6,9	3,2	45,8	44,0	2,2	0,8	43,5	35,4
Омская область	633,2	638,3	5,6	2,5	15,5	15,9	0,8	0,9	42,5	43,3
Томская область	610,0	610,6	3,8	2,9	20,2	20,5	0,7	0,9	26,7	30,1

Продолжение табл. 3.33

Субъекты РФ	В том числе:									
	Болезни органов пищеварения									
	Всего		Из них:							
			Гастрит, дуоденит		Язва желудка и 12-перстной кишки		Болезни желчного пузыря и желчевыводящих путей			
2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	
СФО	166,6	170,5	48,8	52,3	2,8	3,3	16,1	18,9		
Республика Алтай	211,3	204,3	32,7	38,8	0,9	1,9	5,5	6,3		
Республика Тыва	78,2	85,0	30,5	33,5	1,3	2,4	13,6	14,6		
Республика Хакасия	194,8	209,3	59,9	61,4	2,7	2,9	15,9	16,6		
Алтайский край	213,1	223,1	76,7	79,2	3,5	3,6	24,0	28,2		
Красноярский край	120,4	128,5	45,4	52,4	4,0	4,5	16,7	18,8		
Иркутская область	197,3	188,4	58,5	63,5	2,2	3,0	13,0	14,7		
Кемеровская область	128,9	131,0	57,2	60,4	3,1	4,2	14,0	14,2		
Новосибирская область	136,8	133,4	23,3	23,7	2,4	2,5	15,9	15,1		
Омская область	220,6	264,4	33,9	35,6	1,6	2,2	8,7	9,7		
Томская область	200,4	162,1	41,8	44,3	2,3	2,8	26,9	23,1		

Продолжение табл. 3.33

Субъекты РФ	В том числе:											
	Болезни кожи и подкожной клетчатки						Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани					
	Всего		Из них:				Всего		Из них:			
			Атопический дерматит		Контактный дерматит				Реактивные артропатии		Юношеский (ювениальный) артрит	
2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	
СФО	96,6	97,7	11,6	11,6	14,8	14,5	197,0	184,1	1,2	1,3	1,29	1,18
Республика Алтай	159,4	149,3	8,1	10,0	39,0	35,8	165,5	186,2	0,8	0,1	4,46	3,50
Республика Тыва	94,6	102,3	8,8	9,8	24,1	18,1	23,4	24,7	1,2	1,1	1,09	0,99
Республика Хакасия	91,4	106,9	11,3	12,8	22,7	25,1	73,3	82,3	0,5	0,7	0,41	0,37
Алтайский край	108,3	123,8	8,8	10,5	22,5	22,0	194,5	199,3	1,5	2,9	1,30	0,88
Красноярский край	96,9	100,2	17,1	16,9	14,5	14,3	189,2	181,4	1,1	1,1	1,26	1,29
Иркутская область	112,3	119,8	14,7	16,6	8,1	7,0	229,4	230,1	1,0	0,8	1,56	1,50
Кемеровская область	92,8	95,2	10,4	10,7	16,7	14,3	269,7	282,4	1,1	1,3	0,86	0,96
Новосибирская область	85,7	84,5	11,0	10,8	9,0	9,6	191,7	140,2	1,6	1,8	2,05	1,99
Омская область	78,7	82,3	8,4	7,8	14,3	14,0	154,5	161,5	1,7	1,5	0,58	0,61
Томская область	83,7	86,5	7,8	7,3	9,5	10,5	188,9	150,3	0,5	0,5	0,92	1,51

Субъекты РФ	В том числе:							
	Болезни мочеполовой системы							
	Всего		Из них:					
			Гломерулярные, тубуло-интерстициальные болезни почек, др. болезни почки и мочеточника		Мочекаменная болезнь		Почечная недостаточность	
2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	
СФО	109,4	110,0	20,5	22,5	0,87	0,90	0,23	0,26
Республика Алтай	63,0	65,2	13,0	15,4	0,94	0,63	0,00	0,13
Республика Тыва	43,5	45,2	9,6	9,5	0,29	0,46	0,65	0,53
Республика Хакасия	89,5	73,1	6,3	6,8	1,24	1,31	0,12	0,12
Алтайский край	203,9	209,7	30,8	32,8	1,29	1,46	0,07	0,12
Красноярский край	89,8	94,8	13,5	14,6	0,90	1,01	0,33	0,28
Иркутская область	134,7	125,3	27,8	28,8	1,20	1,18	0,17	0,89
Кемеровская область	87,4	88,6	12,8	13,0	0,71	0,78	0,34	0,27
Новосибирская область	87,3	97,2	26,2	24,9	0,61	0,55	0,39	0,07
Омская область	102,5	112,3	25,4	27,4	0,58	0,63	0,06	0,04
Томская область	63,1	65,4	11,1	11,1	0,67	1,28	0,06	0,03

Субъекты РФ	В том числе:							
	Врожденные аномалии развития, деформации и хромосомные аномалии				Симптомы, признаки и отклонения, неклассифицированные в др. рубриках		Травмы, отравления, некоторые др. последствия воздействия внешних причин	
	Всего		из них врожденные аномалии системы кровообращения					
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	28,4	27,3	11,7	11,1	6,5	6,0	160,3	147,8
Республика Алтай	20,6	27,9	12,1	16,6	0,0	0,0	88,5	89,1
Республика Тыва	13,1	12,7	6,1	4,2	0,0	0,0	141,8	166,3
Республика Хакасия	13,0	13,2	5,9	5,2	33,4	52,4	202,1	204,5
Алтайский край	32,3	31,5	15,7	15,9	3,6	5,0	128,4	134,1
Красноярский край	20,7	22,0	9,7	9,8	11,7	11,5	176,4	162,7
Иркутская область	26,5	25,9	6,5	6,0	0,0	0,0	107,1	112,4
Кемеровская область	47,7	46,7	13,2	16,5	0,0	0,0	223,0	219,6
Новосибирская область	20,0	19,7	10,8	10,9	0,0	0,0	198,2	172,1
Омская область	35,4	37,9	21,8	19,6	19,6	19,6	154,2	169,3
Томская область	21,0	17,9	7,3	5,5	14,7	7,1	83,2	76,4

3.4. Состояние здоровья детей по результатам профилактических осмотров

Таблица 3.34

Контингенты	Подлежало осмотрам	из них: сельских жителей	Осмотрено	из них: сельских жителей	из числа осмотренных (гр. 4): определены группы здоровья				
					I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2017 год									
Дети в возрасте 0-14 лет включительно	3 263 785	915 886	3 120 957	864 782	908 947	1 789 298	344 578	14 318	63 816
из них: дети до 1 года	227 572	56 913	225 728	55 417	70 891	138 673	15 193	358	613
Дети в возрасте 15-17 лет включительно	525 091	151 508	496 561	142 528	105 657	278 456	95 011	3 502	13 935
Из общего числа детей 15-17 лет (стр.3) – юношей	262 058	76 244	252 632	73 028	54 261	140 606	48 393	1 696	7 676
Школьники (из суммы строк 1+3)	2 057 295	600 726	1 980 475	573 123	503 007	1 166 495	266 693	9 691	34 589
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	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
Дети в возрасте 0-14 лет включительно	31,3	29,1	55,2	57,3	11,2	11,0	0,4	0,5	1,8	2,0
из них: дети до 1 года	33,2	31,4	59,4	61,4	7,1	6,7	0,1	0,2	0,2	0,3
Дети в возрасте 15-17 лет включительно	21,2	21,3	55,0	56,1	20,5	19,1	0,6	0,7	2,7	2,8
Из общего числа детей 15-17 лет (стр.3) – юношей	21,3	21,5	55,0	55,7	20,2	19,2	0,6	0,7	2,9	3,0
Школьники (из суммы строк 1+3)	26,3	25,4	57,7	58,9	13,9	13,5	0,5	0,5	1,7	1,7

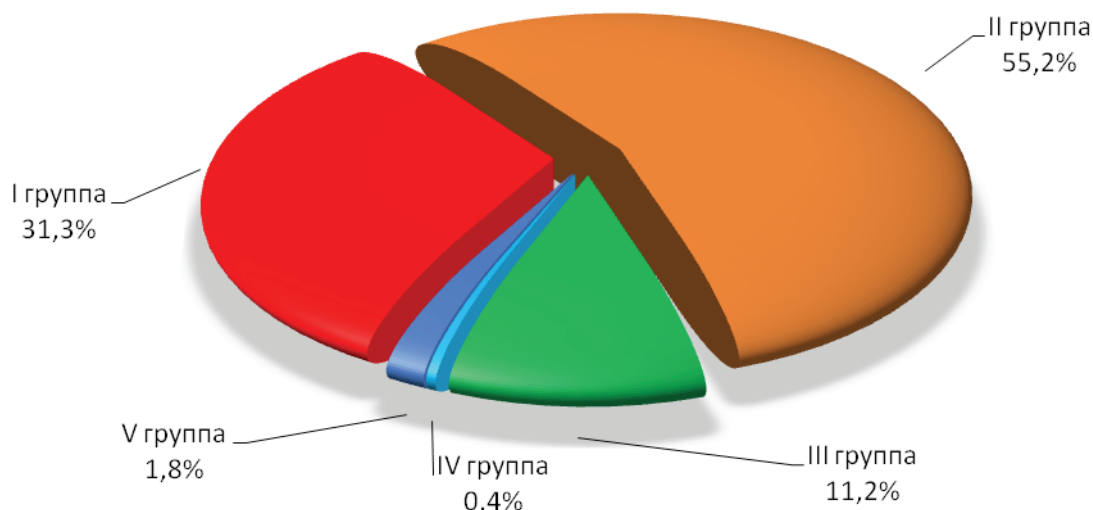


Рис. 3.11. Удельный вес групп здоровья по СФО в 2018 г. у детей в возрасте 0-14 лет включительно

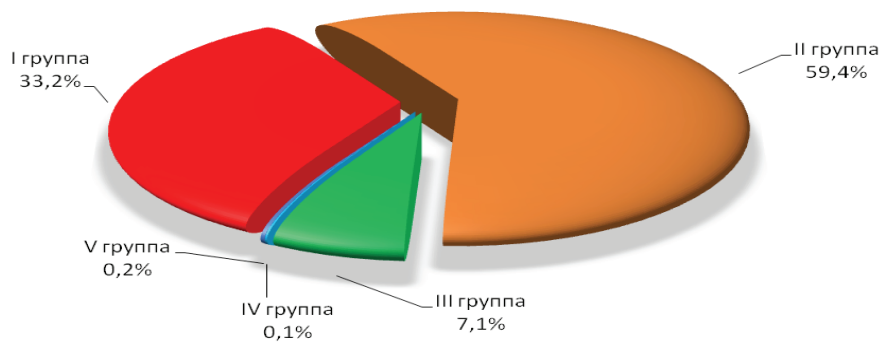


Рис. 3.12. Удельный вес групп здоровья по СФО в 2018 г. у детей до 1 года

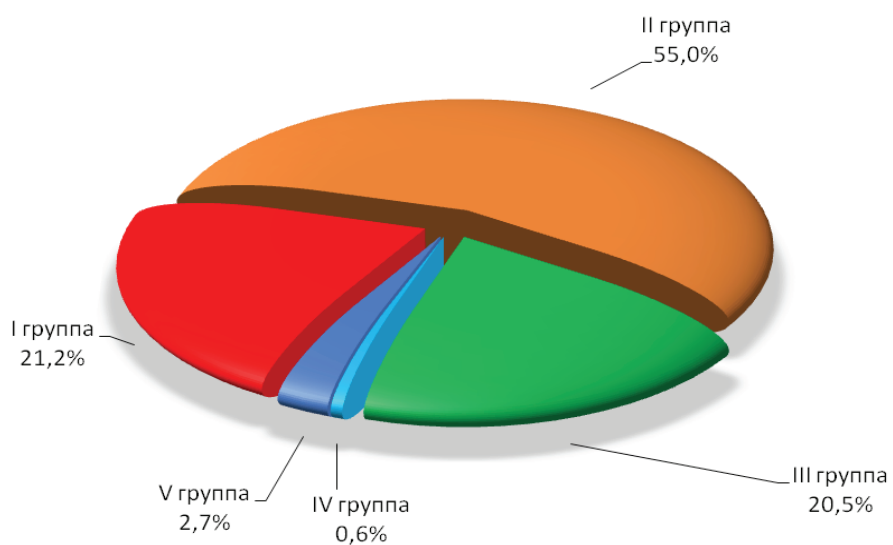


Рис. 3.13. Удельный вес групп здоровья по СФО в 2018 г. у детей в возрасте 15-17 лет включительно

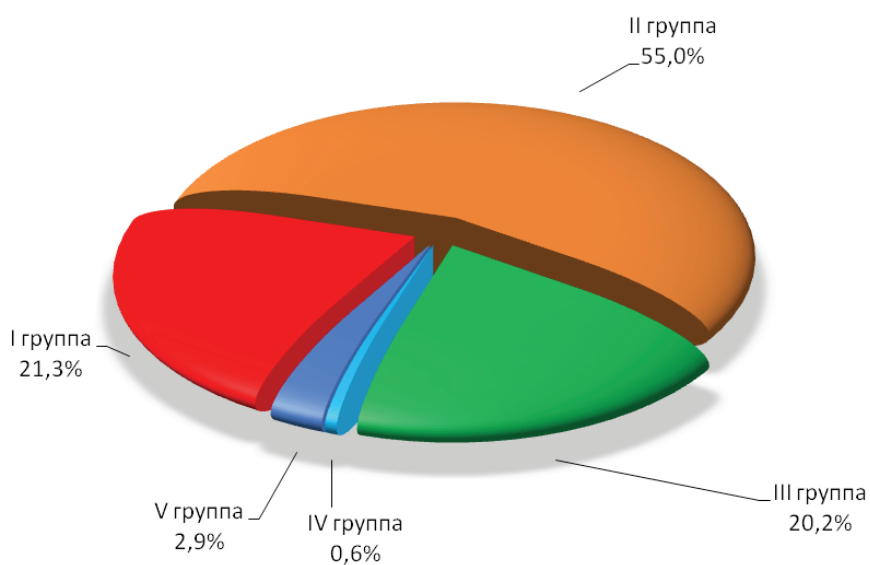


Рис. 3.14. Удельный вес групп здоровья по СФО в 2018 г. у юношей в возрасте 15-17 лет

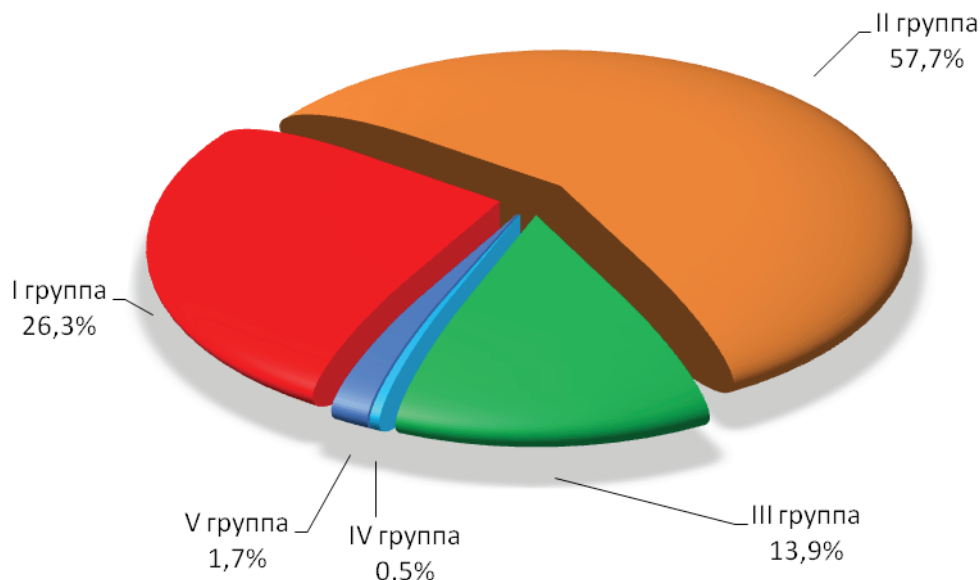


Рис. 3.15. Удельный вес групп здоровья по СФО в 2018 г. у школьников

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	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	2 945 309	3 263 785	742 534	915 886	2 822 965	3 120 957	709 618	864 782
Республика Алтай	52 850	49 795	36 111	37 585	51 963	49 570	36 051	37 360
Республика Тыва	95 217	69 631	40 554	29 736	96 314	69 842	39 558	29 749
Республика Хакасия	86 887	84 510	29 597	32 344	84 573	79 920	28 785	30 873
Алтайский край	393 949	399 881	164 070	177 602	393 771	399 881	164 070	177 602
Красноярский край	499 350	487 941	112 385	120 012	498 359	485 782	109 296	114 627
Иркутская область	433 932	431 703	86 880	91 903	403 475	401 508	81 112	78 815
Кемеровская область	467 423	449 859	57 084	53 061	429 893	416 317	53 262	52 352
Новосибирская область	437 085	387 816	79 057	83 300	404 876	369 559	68 828	76 511
Омская область	343 353	341 856	92 621	92 983	347 543	339 363	90 156	88 143
Томская область	135 263	144 486	44 175	44 045	112 198	106 644	38 500	35 804

Таблица 3.37

Профилактические осмотры по регионам СФО у школьников

Контингенты	Подлежало осмотрам		из них: сельских жителей		Осмотрено		из них: сельских жителей	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	1 925 707	2 057 295	520 111	600 726	1 843 723	1 980 475	496 113	573 123
Республика Алтай	43 829	32 613	23 959	23 726	42 181	32 558	23 299	23 671
Республика Тыва	64 059	55 546	28 720	18 905	56 387	55 220	27 747	18 570
Республика Хакасия	59 984	58 704	18 418	20 534	57 820	56 447	17 667	20 127
Алтайский край	255 650	242 533	119 062	116 220	25 5387	242 533	119 062	116 220
Красноярский край	320 416	302 698	78 835	79 579	319 788	301 883	76 187	76 222
Иркутская область	284 624	259 316	62 684	59 509	265 923	247 426	58 278	52 931
Кемеровская область	298 839	290 516	34 479	37 312	284 392	278 780	33 751	37 058
Новосибирская область	280 609	254 489	56 413	58 942	265 041	241 129	47 945	55 050
Омская область	214 334	203 461	62 863	58 389	212 966	202 851	62 247	56 765
Томская область	103 363	97 293	34 678	3 1325	83 838	73 034	29 930	25 811

Таблица 3.38

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

Контингенты	группы здоровья									
	I		II		III		IV		V	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	31,3	29,1	55,2	57,3	11,2	11,0	0,44	0,5	1,81	2,0
Республика Алтай	15,0	15,1	72,1	70,4	9,6	10,1	1,36	2,4	1,96	2,0
Республика Тыва	32,3	28,3	61,3	61,1	3,8	7,5	0,32	0,7	2,17	2,4
Республика Хакасия	37,0	29,8	53,5	59,0	7,5	9,0	0,98	1,1	1,05	1,1
Алтайский край	24,5	26,2	66,4	65,1	7,0	6,6	0,60	0,1	1,50	2,0
Красноярский край	27,3	24,7	58,6	61,3	11,9	11,4	0,40	0,7	1,82	1,9
Иркутская область	24,2	22,8	56,1	56,7	17,1	17,5	0,43	0,6	2,28	2,3
Кемеровская область	34,7	33,5	48,5	48,2	14,3	15,4	0,35	0,5	2,21	2,4
Новосибирская область	50,9	45,7	39,0	43,8	8,2	8,5	0,14	0,1	1,77	1,9
Омская область	26,3	25,3	61,5	63,7	10,3	8,6	0,68	0,4	1,16	1,9
Томская область	33,8	34,8	50,5	48,7	13,5	14,4	0,13	0,2	2,07	1,9

Таблица 3.39

Удельный вес групп здоровья из числа осмотренных по СФО у школьников

Контингенты	группы здоровья									
	I		II		III		IV		V	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	26,3	25,4	57,7	58,9	13,9	13,5	0,5	0,5	1,7	1,7
Республика Алтай	14,9	14,2	73,1	67,5	8,2	13,4	1,7	3,0	2,0	2,0
Республика Тыва	28,2	21,0	62,1	69,3	6,7	7,0	0,4	0,5	2,6	2,3
Республика Хакасия	31,2	24,3	57,1	64,9	10,4	9,6	0,7	0,5	0,6	0,7
Алтайский край	20,8	24,2	64,4	62,7	12,4	11,4	0,7	0,2	1,8	1,5
Красноярский край	24,5	23,6	60,1	61,2	12,9	12,6	0,4	0,8	2,1	1,8
Иркутская область	22,6	22,4	55,0	56,0	20,0	18,5	0,2	0,6	2,3	2,4
Кемеровская область	24,5	24,6	55,9	53,3	17,4	19,8	0,4	0,6	1,9	1,7
Новосибирская область	40,0	39,4	47,9	47,4	10,9	11,5	0,2	0,2	1,0	1,5
Омская область	24,4	21,0	62,2	66,5	11,5	10,6	0,7	0,5	1,2	1,5
Томская область	29,8	28,0	51,6	51,1	16,2	18,7	0,2	0,2	2,2	2,1

3.5. Детская инвалидность

Таблица 3.40

Число детей инвалидов

Субъекты РФ	Всего (абс. число)			На 1000 детского населения (0-17 лет)			Дети с впервые установленной инвалидностью (абс. число)		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
СФО	76 989	80 489	72 286	18,3	18,8	19,0	8 531	8 615	7 451
Республика Алтай	1 113	1 179	1 222	17,0	17,7	18,2	108	119	104
Республика Тыва	2 261	2 400	2 516	19,5	20,3	21,0	196	233	256
Республика Хакасия	2 105	2 139	2 129	16,9	16,8	16,5	167	199	147
Алтайский край	9 611	9 894	10 133	19,8	20,1	20,5	963	1 023	1 046
Красноярский край	10 611	11 022	11 429	17,6	17,9	18,3	1 242	1 207	1 215
Иркутская область	11 644	11 905	11 784	20,8	21,0	20,5	1 284	1 222	1 065
Кемеровская область	11 562	12 011	12 240	20,1	20,7	21,0	1 237	1 129	1 115
Новосибирская область	8 103	8 829	9 025	15,1	15,9	15,9	842	921	1 005
Омская область	7 199	7 653	8 037	17,8	18,6	19,3	922	929	998
Томская область	3 169	3 444	3 771	14,4	15,4	16,7	383	440	500

Таблица 3.41

Заболевания, обусловившие возникновение инвалидности

Субъекты РФ	Психич. расстройства, расстройства поведения				Врожденные аномалии				Болезни нервной системы			
	Абс. число		На 1 000 детей (0-17 лет)		Абс. число		На 1 000 детей (0-17 лет)		Абс. число		На 1 000 детей (0-17 лет)	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	23 721	25 594	6,2	6,0	11 602	13 363	3,05	3,12	17 892	19 908	4,71	4,65
Республика Алтай	320	272	4,8	4,1	152	168	2,27	2,53	388	382	5,79	5,75
Республика Тыва	165	163	1,4	1,4	706	693	5,89	5,88	1 000	905	8,34	7,67
Республика Хакасия	528	531	4,1	4,2	403	399	3,13	3,14	548	583	4,25	4,58
Алтайский край	3 852	3 873	7,8	7,9	1 368	1 310	2,77	2,66	2 462	2 382	4,99	4,85
Красноярский край	3 376	3 178	5,4	5,2	1 884	1 875	3,02	3,05	3 013	2 907	4,82	4,72
Иркутская область	3 878	3 971	6,8	7,0	2 120	2 147	3,69	3,78	2 608	2 597	4,54	4,58
Кемеровская область	3 516	3 402	6,0	5,9	1 850	1 853	3,18	3,20	3 952	3 902	6,79	6,73
Новосибирская область	3 148	2 906	5,5	5,2	1 246	1 209	2,19	2,18	1 989	1 989	3,50	3,59
Омская область	3 541	3 299	8,5	8,0	1 309	1 317	3,14	3,19	1 269	1 207	3,05	2,93
Томская область	1 397	1 227	6,2	5,5	564	528	2,49	2,36	663	635	2,93	2,84

Таблица 3.42

Контингенты детей-инвалидов в СФО в 2018 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	5 629	1 696	146	54	11	2
	ж	4 563	1 312	93	38	12	2
5-9 лет	м	14 028	1 609	2		868	44
	ж	8 970	875			403	21
10-14 лет	м	15 079	823			1 578	42
	ж	9 820	546			1 008	27
15-17 лет	м	8 259	328			918	17
	ж	5 938	262			563	6
Итого (0-17 лет)	м	42 995	4 456	148	54	3 375	105
	ж	29 291	2 995	93	38	1 986	56

Таблица 3.43

**Распределение детей – инвалидов по заболеванию, обусловившему возникновение инвалидности
в СФО в 2017-2018 гг.**

Наименование классов и отдельных болезней	Всего детей – инвалидов (0-17 лет)			
	2018		2017	
	м	ж	м	ж
Всего заболеваний	42 995	29 291	47 762	32 727
в том числе:				
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	356	360	395	370
новообразования	1 279	1 067	1 427	1 212
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	410	153	467	157
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	2 704	2 613	2 755	2 693
психические расстройства и расстройства поведения	16 220	7 501	17 403	8 191
болезни нервной системы	10 318	7 574	11 543	8 365
болезни глаза и его придаточного отростка	1 110	790	1 337	974
болезни уха и сосцевидного отростка	2 187	1 876	2 601	2 235
болезни системы кровообращения	183	171	220	199
болезни органов дыхания	270	161	413	245
болезни органов пищеварения	236	232	282	239
болезни кожи и подкожной клетчатки	90	82	91	95
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	754	1 051	831	1 176
болезни мочеполовой системы	240	161	261	180
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	28	19	55	41
врожденные аномалии	6 288	5 314	7 247	6 116
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	322	166	434	239

3.6. Здоровье женщин

Таблица 3.44

Гинекологическая заболеваемость (на 100 000 женского населения)

Территории	Эндометриоз*			Расстройства менструального цикла**			Женское бесплодие**		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
СФО	412,2	423,7	435,7	3162,2	2913,8	3069,9	890,8	896,7	949,1
Республика Алтай	402,9	471,0	649,0	2989,9	2580,4	2266,7	776,6	1201,8	919,9
Республика Тыва	542,9	542,6	415,7	1424,4	1256,3	1718,9	1346,9	2587,0	651,8
Республика Хакасия	119,7	143,5	168,9	1708,3	2179,5	2321,8	227,3	642,9	1420,8
Алтайский край	998,9	1091,0	1052,9	9292,3	9136,5	9065,4	1823,5	1996,0	2031,2
Красноярский край	394,4	392,6	416,6	2491,3	2047,9	2408,6	1082,0	1085,0	1087,4
Иркутская область	598,8	544,6	592,8	2226,2	1345,2	1382,6	794,0	665,2	591,9
Кемеровская область	197,7	217,2	223,5	2473,3	2348,5	2487,9	413,0	477,0	532,1
Новосибирская область	386,6	423,7	374,9	3396,2	3639,2	2978,9	806,6	774,8	1051,4
Омская область	117,3	118,7	123,4	1859,7	1689,0	1592,4	992,0	615,4	554,9
Томская область	147,2	130,9	139,8	2133,2	1646,2	1529,3	525,1	474,1	476,8

* – 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			
	2018		2017		Молочной железы			
	Абс.ч.	Пок-ль	Абс.ч.	Пок-ль	2018		2017	
				Абс.ч.	Пок-ль	Абс.ч.	Пок-ль	
СФО	141 059	1 527,4	150 843	1 460,2	78 128	846,0	81 788	791,7
Республика Алтай	1 065	930,3	1 030	903,4	521	455,1	488	428,0
Республика Тыва	1 341	799,8	1 251	753,3	558	332,8	508	305,9
Республика Хакасия	3 914	1 360,0	3 683	1 280,1	2 081	723,1	1 947	676,7
Алтайский край	20 431	1 615,5	19 536	1 534,5	10 914	863,0	10 361	813,8
Красноярский край	24 150	1 575,7	22 579	1 473,3	13 529	882,7	12 733	830,8
Иркутская область	19 745	1 526,9	18 932	1 461,7	10 732	829,9	10 260	792,2
Кемеровская область	20 488	1 405,7	19 540	1 333,5	11 204	768,7	10 498	716,4
Новосибирская область	25 476	1 709,3	25 802	1 736,8	14 608	980,1	14 576	981,2
Омская область	15 670	1 486,8	15 032	1 417,3	9 060	859,6	8 716	821,8
Томская область	8 779	1 532,2	8 360	1 459,5	4 921	858,9	4 616	805,9

Продолжение табл. 3.45

Территории	В том числе:											
	Шейки матки				Тела матки				Яичников			
	2018		2017		2018		2017		2018		2017	
Абс.ч.	Пок-ль	Абс.ч.	Пок-ль	Абс.ч.	Пок-ль	Абс.ч.	Пок-ль	Абс.ч.	Пок-ль	Абс.ч.	Пок-ль	
СФО	22 473	243,3	26 863	260,0	27 412	296,8	28 327	274,2	13 046	141,3	13 865	134,2
Республика Алтай	303	264,7	302	264,9	155	135,4	155	135,9	86	75,1	85	74,5
Республика Тыва	559	333,4	514	309,5	89	53,1	88	53,0	135	80,5	141	84,9
Республика Хакасия	732	254,3	695	241,6	672	233,5	634	220,4	429	149,1	407	141,5
Алтайский край	3 508	277,4	3 428	269,3	4 229	334,4	4 042	317,5	1 780	140,8	1 705	133,9
Красноярский край	3 852	251,3	3 606	235,3	4 539	296,1	4 211	274,8	2 230	145,5	2 029	132,4
Иркутская область	3 534	273,3	3 403	262,7	3 430	265,2	3 281	253,3	2 049	158,5	1 988	153,5
Кемеровская область	2 959	203,0	3 059	208,8	4 430	304,0	4 213	287,5	1 895	130,0	1 770	120,8
Новосибирская область	3 229	216,6	3 440	231,6	5 266	353,3	5 380	362,1	2 373	159,2	2 406	162,0
Омская область	2 260	214,4	2 190	206,5	2 912	276,3	2 739	258,3	1 438	136,4	1 387	130,8
Томская область	1 537	268,3	1 513	264,1	1 690	295,0	1 633	285,1	631	110,1	598	104,4

Таблица 3.46

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

Территории	Всего беременных женщин				Всего заболеваний			
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018
СФО	200 560	185 954	170 497	138 624	385 485	361 354	331 486	275 904
Республика Алтай	2 765	3 400	2 772	2 288	6 166	5 227	6 103	5 427
Республика Тыва	8 452	7 528	5 753	5 378	12 407	11 302	10 546	11 236
Республика Хакасия	6 319	6 047	5 066	4 891	12 455	11 337	9 121	8 833
Алтайский край	26 398	23 918	21 608	19 548	56 670	49 070	44 735	38 292
Красноярский край	26 532	26 905	22 340	22 392	52 952	52 952	46 037	43 430
Иркутская область	23 679	22 056	19 516	20 093	36 050	36 996	36 444	35 813
Кемеровская область	24 482	23 625	23 899	17 580	50 423	48 315	46 103	40 870
Новосибирская область	25 268	21 608	23 684	21 643	62 407	56 741	50 857	50 556
Омская область	23 862	21 057	17 125	17 249	37 720	36 861	29 589	27 607
Томская область	9 792	8 579	8 195	7 562	16 731	14 966	13 877	13 840

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	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	275 904	331 486	16 200	20 135	32 270	37 244	70 172	79 178	10 862	10 437
Республика Алтай	5 427	6 103	160	226	480	525	1 168	1 051	17	25
Республика Тыва	11 236	10 546	262	255	1 929	2 028	3 615	3 539	47	50
Республика Хакасия	8 833	9 121	212	182	761	921	2 477	2 525	141	90
Алтайский край	38 292	44 735	4 618	5 646	4 413	5 116	9 043	9 000	1 967	1 369
Красноярский край	43 430	46 037	1 675	2 333	3 679	3 262	9 773	9 352	708	563
Иркутская область	35 813	36 444	1 108	1 490	4 505	4 329	10 927	10 304	1 984	1 521
Кемеровская область	40 870	46 103	1 661	2 226	3 690	4 551	12 306	13 270	1 126	1 033
Новосибирская область	50 556	50 857	4 305	3 805	8 063	8 144	9 661	9 489	1 252	998
Омская область	27 607	29 589	1 696	2 058	3 219	3 494	7 784	7 632	2 648	2 238
Томская область	13 840	13 877	503	488	1 531	1 316	3 418	3 174	972	589

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	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	12 98,3	1 260,1	53,5	57,3	58,8	48,1	336,5	323,5	79,6	89,4	58,2	56,8
Республика Алтай	813,0	901,7	44,3	37,1	37,8	41,2	245,6	186,2	50,2	62,5	20,3	19,4
Республика Тыва	862,9	791,5	16,3	12,5	131,7	123,5	323,5	259,6	27,7	26,6	21,1	40,8
Республика Хакасия	1 527,1	1 233,5	19,6	16,6	238,2	101,8	448,9	371,1	60,7	85,6	67,4	102,9
Алтайский край	1 367,6	1 125,1	84,5	73,3	39,6	32,0	207,5	192,8	99,8	104,2	34,3	32,4
Красноярский край	1 591,8	1 483,7	47,0	66,5	57,4	55,8	316,4	272,2	115,1	130,2	121,4	115,8
Иркутская область	899,0	931,6	28,8	56,6	57,7	55,9	331,0	326,4	51,6	55,4	21,5	45,3
Кемеровская область	1 840,1	1 812,1	67,8	74,5	32,2	27,3	398,5	395,3	111,9	127,6	66,3	70,1
Новосибирская область	1 051,8	1 237,7	44,1	38,6	60,1	51,0	333,7	339,1	76,6	99,1	27,2	27,0
Омская область	1 321,1	1 160,2	95,7	95,8	41,4	15,0	459,8	409,5	22,6	26,0	99,4	80,5
Томская область	1 052,6	986,6	31,8	29,2	58,4	61,2	274,2	296,2	104,4	92,9	46,0	42,3

Таблица 3.49

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	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	
СФО	191 073	232 360	6,6	6,6	34,9	35,4	1,8	1,8	1,78	1,61	0,15	0,15
Республика Алтай	3 173	3 346	8,8	7,4	41,0	39,2	0,5	0,7	0,63	0,90	0,03	0,09
Республика Тыва	6 497	6 956	7,3	6,6	30,8	31,4	2,0	2,0	0,03	0,07	0,02	0,00
Республика Хакасия	6 395	6 737	5,1	5,5	32,3	34,6	1,2	1,6	0,59	0,53	0,02	0,07
Алтайский край	23 167	25 274	7,0	7,0	43,9	41,8	0,9	0,7	1,83	1,80	0,11	0,07
Красноярский край	31 912	33 901	6,7	6,8	30,2	31,6	2,2	2,5	1,46	1,38	0,07	0,12
Иркутская область	30 544	32 183	7,8	7,2	37,6	40,7	2,9	3,0	2,58	2,54	0,21	0,20
Кемеровская область	25 987	27 961	6,1	6,0	26,3	28,5	1,9	1,8	2,63	2,75	0,32	0,29
Новосибирская область	31 636	33 592	5,7	5,8	30,2	29,6	2,2	2,6	1,77	1,57	0,10	0,24
Омская область	21 080	22 462	6,5	5,8	49,1	48,5	1,0	0,7	1,14	0,94	0,27	0,09
Томская область	10 682	11 555	5,9	6,1	30,8	32,9	1,0	1,4	1,74	1,53	0,07	0,20

Таблица 3.50

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

Территории	Всего женщин				Всего заболеваний			
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018
СФО	200 560	169 248	157 077	134 641	385 485	324 711	292 799	248 942
Республика Алтай	2 765	2 293	2 033	1 902	6 166	4 269	3 017	2 605
Республика Тыва	8 452	4 315	4 773	4 497	12 407	5 476	5 506	5 609
Республика Хакасия	6 319	4 961	4 403	4 358	12 455	9 218	8 310	9 810
Алтайский край	26 398	16 124	15 723	16 398	56 670	44 169	28 436	31 740
Красноярский край	26 532	25496	23 190	22 414	52 952	53 541	50 298	51 002
Иркутская область	23 679	21 238	19 069	19 210	36 050	28 996	29982	27 595
Кемеровская область	24 482	22747	19 979	19 271	50 423	54 387	50 667	48 017
Новосибирская область	25268	25 240	23 649	22 176	62 407	45 459	41578	33 382
Омская область	23 862	17 750	17 426	17 005	37 720	29 490	26061	27 913
Томская область	9 792	8 454	7 757	7 410	16 731	11 462	11 400	11 269

Таблица 3.51

Материнская смертность по Федеральным округам (на 100 000 детей, родившихся живыми)
(по данным Федеральной службы государственной статистики)

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

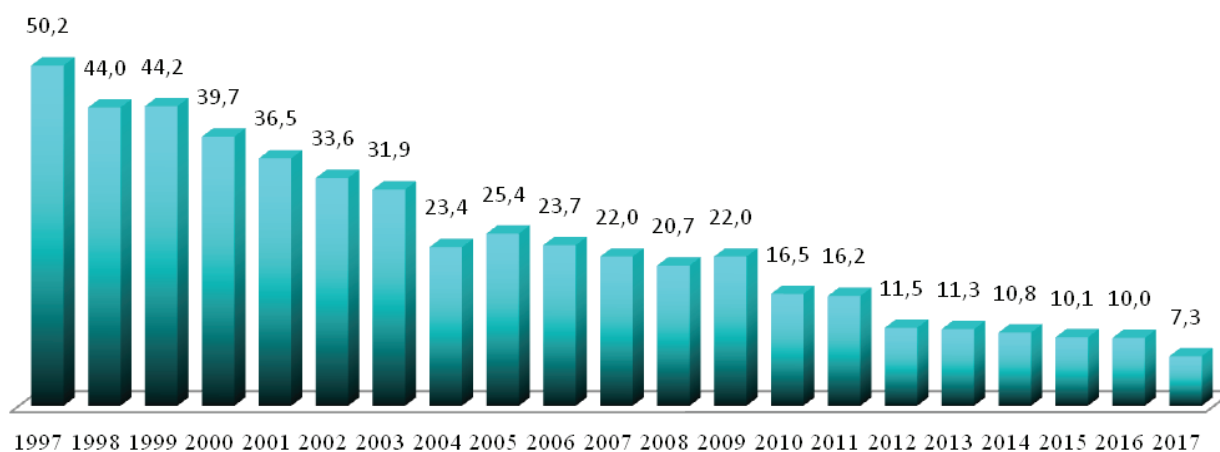


Рис. 3.16. Динамика материнской смертности по РФ

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

Территории	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
РФ	20,7	22,0	16,5	16,2	11,5	11,3	10,8	10,1	8,3	7,3	
СФО	20,6	29,56	18,4	17,3	12,8	12,2	14,7	15,5	11,8	7,2	6,7
Республика Алтай	0,0	23,3	0,0	0,0	0,0	-	0,0	24,9	0,0	29,0	31,0
Республика Тыва	12,7	96,2	36,3	11,8	12,1	-	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3
Республика Хакасия	25,2	49,6	49,9	37,4	23,4	-	24,5	25,3	26,3	15,0	12,5
Алтайский край	22,8	45,0	25,9	16,3	27,4	12,4	12,7	13,3	6,9	7,8	9,4
Красноярский край	29,8	20,8	20,8	26,1	7,3	12,2	9,7	14,6	10,0	2,8	6,2
Иркутская область	2,7	18,3	5,4	16,2	10,4	7,9	8,1	5,4	5,6	3,1	4,3
Кемеровская область	13,6	21,2	19,2	14,3	13,2	10,7	16,6	11,8	9,1	3,5	3,8
Новосибирская область	39,3	23,4	28,5	17,2	10,6	13,1	20,7	10,2	15,67	5,8	3,2
Омская область	16	15,6	15,3	14,9	10,2	13,8	13,4	7,1	7,6	13,3	0,0
Томская область	30,1	72,8	7,3	14,6	27,8	20,4	27,3	47,9	28,1	7,9	0,0

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

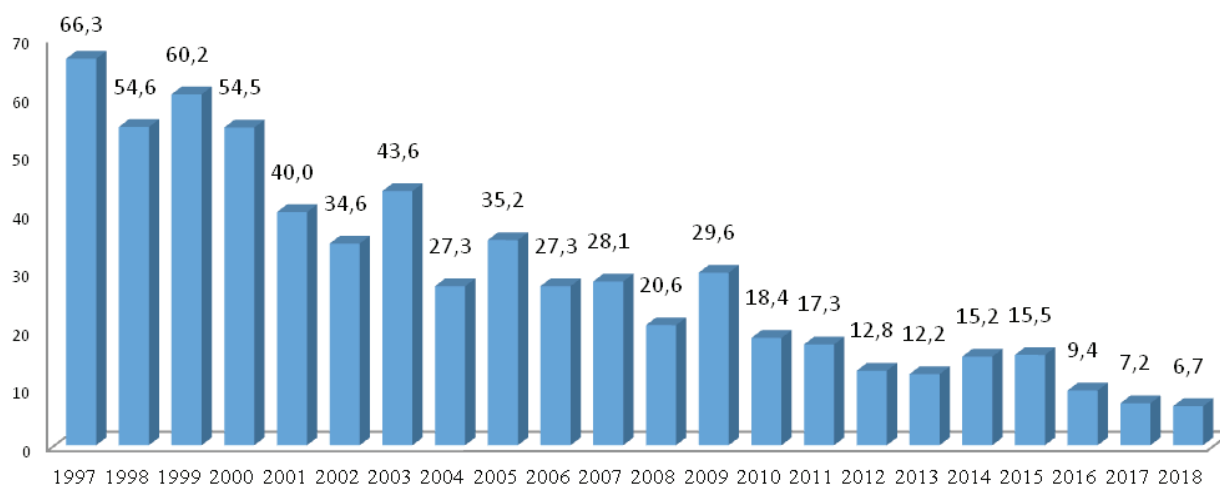


Рис. 3.17. Материнская смертность по СФО (на 100 000 детей, родившихся живыми)

Материнская смертность в субъектах РФ* (абс.)

Территории	Абс.ч.			
	2015	2016	2017	2018
Российская Федерация	196	158	124	
СФО	42	25	17	13
Республика Алтай	1	0	1	1
Республика Тыва	0	0	0	1
Республика Хакасия	2	3	1	0
Алтайский край	4	2	2	1
Красноярский край	6	1	1	2
Иркутская область	2	2	1	1
Кемеровская область	4	2	1	1
Новосибирская область	4	5	2	4
Омская область	2	2	3	2
Томская область	7	4	1	0

* по данным МЗ субъектов.

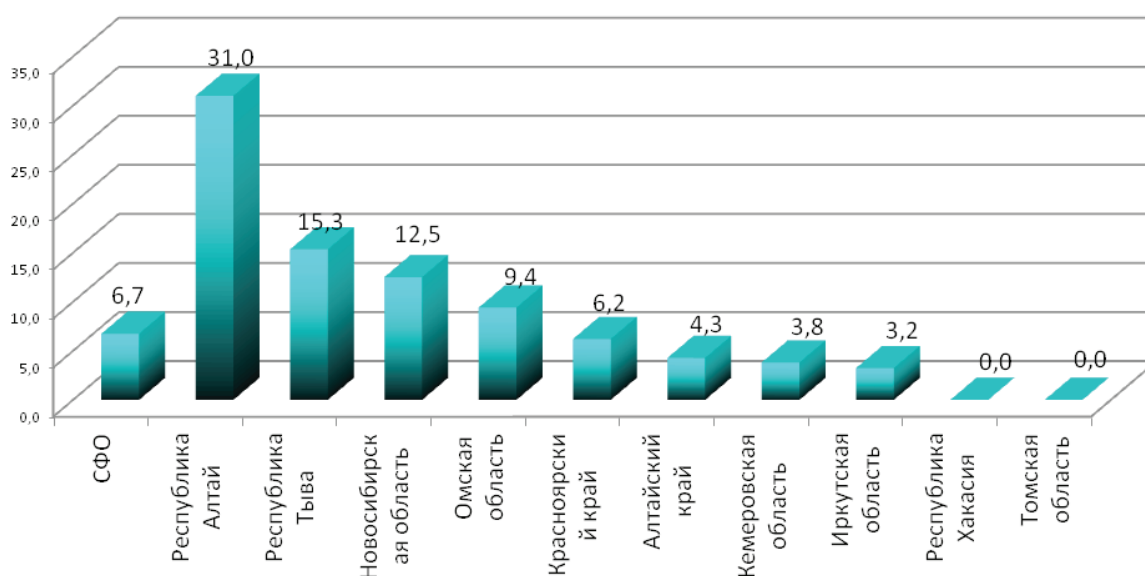


Рис. 3.18. Материнская смертность по Сибирскому федеральному округу в 2018 г. (на 100 000 детей, родившихся живыми).

Таблица 3.54

Аборты по регионам СФО

Территории	Всего (абс, число)				на 1 000 женщин фертильного возраста			
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018
СФО	138 574	139 009	113 465	90 691	29,2	29,5	24,3	21,9
Республика Алтай	1 957	2 130	1 807	1 468	37,9	41,4	35,1	28,5
Республика Тыва	3 794	3 592	3 117	2 428	46,9	44,9	39,3	30,6
Республика Хакасия	4 855	3 269	2 652	2 392	37,3	24,7	20,6	18,6
Алтайский край	11 806	11 911	9 113	8 203	21,1	21,6	16,7	15,2
Красноярский край	23 580	23 680	19 598	18 191	32,6	33,0	27,5	25,6
Иркутская область	20 363	20 345	16 857	14 827	33,9	34,2	28,7	25,4
Кемеровская область	20 801	21 354	17 832	15 454	31,6	32,8	27,6	24,2
Новосибирская область	21 693	21 585	17 065	15 685	32,1	32,1	25,4	23,4
Омская область	7 913	7 830	6 625	6 068	16,3	16,4	14,1	13,1
Томская область	6 885	7 433	6 334	5 975	24,8	26,9	23,1	21,9

Таблица 3.55

Аборты у детей до 14 лет (абс. число)

Территории/годы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
СФО	128	93	115	82	82	55	53	45	28	30
Республика Алтай	1	0	1	1	2	1	1	0	2	0
Республика Тыва	5	4	3	7	2	7	4	3	0	0
Республика Хакасия	7	3	2	1	1	1	1	1	3	2
Алтайский край	11	3	10	2	4	5	5	6	3	5
Красноярский край	22	5	21	20	17	11	13	9	2	8
Иркутская область	10	22	10	11	4	3	4	3	7	5
Кемеровская область	26	5	20	11	17	11	7	9	3	1
Новосибирская область	23	16	21	10	16	5	7	2	2	3
Омская область	10	8	8	7	6	3	2	4	3	2
Томская область	1	13	11	6	8	4	2	4	2	4

Таблица 3.56

Структура смертности от беременности с абортным исходом

Наименование	2017	2018
Число женщин, умерших от беременности с абортным исходом в срок от 12 до 22 недель	1	2

Таблица 3.57

Беременность с абортным исходом в срок до 12 недель по СФО в 2018

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	90 691	30	747	89 047	861	6	4 910	1 228
в том числе (из стр. 1): другие анормальные продукты зачатия	16 103	3	98	15 840	160	2	1 719	141
самопроизвольный аборт	9 579	2	98	9 388	91		902	86
медицинский аборт	60 003	25	506	58 899	570	3	1 989	928
другие виды аборта (криминальный)	56			56			3	
аборт неуточненный (внебольничный)	4 950		45	4 864	40	1	297	73
Кроме того: внематочная беременность	6 310		4	6 282	23	1	466	58
пузырный занос	110			107	3		13	
неудачная попытка аборта	1 372		3	1 366	3		35	31

Таблица 3.58

Беременность с абортным исходом в срок с 12 до 22 недель по СФО в 2018 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	4 966	10	68	4 861	27		521	125
в том числе (из стр. 1): другие анормальные продукты зачатия	955		7	940	8		73	21
самопроизвольный аборт	1 774		13	1 753	8		164	40
медицинский аборт по медицинским показаниям	1 593	10	33	1 543	7		239	48
другие виды аборта (криминальный)	20		2	18			3	2
аборт неуточненный (внебольничный)	624		13	607	4		42	14
Кроме того: внематочная беременность	2			2				
пузырный занос	6			6			2	
неудачная попытка аборта	36		1	35			5	

РАЗДЕЛ IV. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

4.1. Зарегистрировано больных с впервые в жизни установленным диагнозом

Таблица 4.1

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

Классы болезней	Всего по СФО			в том числе взрослые		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Всего	850,6	849,7	859,1	614,5	607,0	593,4
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	30,8	31,2	30,9	21,2	21,1	20,0
Новообразования	13,4	13,6	14,0	15,8	16,1	15,9
Болезни крови и кроветвор, органов и отд, нарушения, вовлекающ, иммунный мех-м	5,2	5,1	4,7	3,1	3,2	3,0
Болезни эндокринной системы. Раст-ва пита-ния и нарушения обмена веществ	19,1	18,8	18,1	19,5	19,1	17,1
Психические расстройства и расстройства поведения	5,7	5,5	5,5	4,9	4,6	4,4
Болезни нервной системы	17,6	18,1	18,6	12,2	12,5	12,2
Болезни глаза и его придаточного аппарата	38,3	37,4	37,5	32,6	31,6	30,2
Болезни уха и сосцевидного отростка	27,1	27,1	26,1	22,0	22,3	20,7
Болезни системы кровообращения	36,4	36,8	38,2	44,0	44,9	44,9
Болезни органов дыхания	347,4	358,1	362,1	142,2	143,8	143,3
Болезни органов пищеварения	54,2	46,7	44,2	45,6	39,7	35,0
Болезни кожи и подкожной клетчатки	37,6	37,1	38,3	31,0	30,5	30,5
Болезни костно-мышечной системы и соединит., ткани	40,1	40,3	43,4	40,8	41,2	42,6
Болезни мочеполовой системы	56,1	54,5	55,6	62,6	61,4	60,3
Беременность, роды и послеродовый период*	78,2	72,8	69,8	77,5	72,3	69,3
Врожденные аномалии. Деформации и хромосомные нарушения	2,2	2,3	2,3	0,2	0,2	0,2
Симптомы, признаки и откл, неклассифицированные в других рубриках	2,7	2,6	2,6	1,6	1,8	1,8
Травмы, отравления, некот. др, последствия воздействия внешних причин	93,2	93,2	96,9	91,1	90,6	90,8

* – показатель рассчитан на женское население фертильного возраста.

Таблица 4.2

**Зарегистрировано больных по СФО (всего, в т. ч. взрослых) с диагнозом, установленным впервые в жизни
(на 1 000 соответствующего населения)**

Территории	Всего				в том числе взрослые			
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018
СФО	848,0	850,6	849,7	859,1	602,4	614,5	607,0	593,4
Республика Алтай	897,3	894,3	932,4	917,7	592,4	615,1	622,9	568,3
Республика Тыва	666,8	607,6	646,5	622,8	428,4	428,2	467,8	418,3
Республика Хакасия	836,3	860,3	920,9	916,8	580,7	583,2	622,9	603,9
Алтайский край	1 094,7	1 127,6	1 084,5	1 085,2	893,2	934,5	881,6	842,4
Красноярский край	785,9	784,3	795,7	790,3	558,7	564,7	576,3	549,7
Иркутская область	951,8	999,8	979,9	964,6	641,9	684,0	672,7	636,6
Кемеровская область	869,7	862,4	888,2	858,0	616,6	637,9	638,4	597,2
Новосибирская область	753,6	773,8	764,9	784,5	492,9	504,2	495,3	488,4
Омская область	920,9	853,8	820,3	754,0	689,8	664,3	635,7	559,9
Томская область	714,1	707,3	713,8	731,2	449,6	446,2	450,8	438,4



Рис. 4.1. Структура заболеваемости населения СФО с впервые в жизни установленным диагнозом в 2018 г.

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	2017	2018	2017	2016	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	30,9	31,2	80,2	83,4	20,1	26,8	14,0	13,6	4,7	5,1	4,3	4,7
Республика Алтай	39,9	39,9	56,4	62,2	31,6	17,5	12,5	13,0	10,3	12,0	9,6	11,1
Республика Тыва	46,7	46,3	138,9	167,6	43,5	63,7	3,9	4,2	6,4	6,2	5,7	5,3
Республика Хакасия	38,1	42,8	44,7	51,1	16,4	18,2	9,6	9,3	4,8	5,0	4,7	4,9
Алтайский край	28,6	29,3	87,4	90,0	15,7	16,1	22,5	22,4	6,5	7,2	6,2	6,8
Красноярский край	28,1	29,4	66,0	69,7	15,4	21,9	15,5	16,7	3,7	3,8	3,5	3,6
Иркутская область	38,1	38,9	82,0	96,5	33,7	46,1	14,2	13,5	6,1	6,2	5,3	5,6
Кемеровская область	31,0	36,2	93,5	94,2	16,6	22,5	13,3	14,9	4,7	4,9	4,3	4,5
Новосибирская область	29,3	25,9	91,1	96,2	15,5	20,0	12,5	11,95	2,3	2,9	1,7	2,2
Омская область	26,5	32,8	70,7	76,1	18,2	22,2	8,5	9,2	5,5	5,8	5,1	5,5
Томская область	29,4	32,4	60,0	65,2	28,1	37,6	11,7	10,7	3,8	3,7	2,8	2,9

* – показатель рассчитан на 100 000 населения.

Продолжение табл. 4.3

Территории	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ							
	Всего		В том числе:					
			Сахарный диабет		из них инсулинозависимый		Тиреотоксикоз (гипертиреоз)	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	18,1	18,8	2,6	2,3	0,12	0,12	0,22	0,22
Республика Алтай	13,4	14,5	1,6	2,1	0,14	0,17	0,14	0,21
Республика Тыва	13,3	15,2	1,5	1,0	0,08	0,12	0,22	0,16
Республика Хакасия	13,9	13,5	3,0	3,1	0,15	0,13	0,08	0,24
Алтайский край	29,1	32,3	3,4	3,2	0,12	0,13	0,31	0,32
Красноярский край	13,5	15,5	2,3	2,3	0,14	0,13	0,24	0,24
Иркутская область	20,2	19,8	2,4	2,3	0,08	0,08	0,29	0,25
Кемеровская область	16,1	15,4	2,0	1,8	0,09	0,10	0,20	0,27
Новосибирская область	14,4	12,4	2,8	2,2	0,10	0,13	0,23	0,15
Омская область	17,0	26,6	2,5	2,2	0,13	0,13	0,11	0,12
Томская область	22,5	21,4	3,4	2,6	0,23	0,20	0,16	0,16

Продолжение табл. 4.3

Территории	Болезни нервной системы						Психические расстройства и расстройства поведения*	
	Всего		в том числе:					
			Эпилепсия		Болезни периферической нервной системы			
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	18,6	18,1	0,37	0,38	2,6	2,5	545,8	549,3
Республика Алтай	18,8	19,2	0,30	0,46	1,5	2,1	231,6	247,5
Республика Тыва	10,0	10,5	0,52	0,44	0,6	0,6	243,4	238,0
Республика Хакасия	25,7	32,1	0,32	0,21	2,8	2,5	348,3	314,9
Алтайский край	24,4	23,2	0,34	0,33	2,6	2,7	1227,2	1207,2
Красноярский край	17,5	18,5	0,58	0,63	2,1	1,9	503,5	510,2
Иркутская область	18,6	19,2	0,36	0,40	1,8	1,9	484,6	572,8
Кемеровская область	26,7	27,3	0,43	0,43	6,5	6,2	457,6	503,3
Новосибирская область	12,0	11,1	0,21	0,25	1,7	1,7	305,7	361,0
Омская область	12,6	13,8	0,25	0,34	1,6	1,7	436,4	410,3
Томская область	15,5	13,3	0,35	0,38	1,3	1,2	602,3	559,9

* – показатель рассчитан на 100 000 населения.

Продолжение табл. 4.3

Территории	Расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ*											
	Всего		в том числе:									
			Алкогольные психозы		Алкоголизм		Наркомания		Эпизодическое употребление алкоголя		Эпизодическое употребление наркотических веществ	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	139,5	151,4	14,6	14,9	44,1	44,1	14,6	15,1	37,5	41,5	26,6	33,1
Республика Алтай	126,1	129,5	16,1	19,4	58,7	52,1	9,6	5,5	6,0	9,2	32,1	35,5
Республика Тыва	151,1	116,2	11,8	5,0	77,1	60,6	12,7	12,2	14,3	13,2	32,0	23,5
Республика Хакасия	154,6	169,4	23,1	23,2	56,0	54,3	17,9	15,1	24,7	36,3	31,6	37,9
Алтайский край	206,8	202,6	21,7	20,8	66,4	64,8	17,4	17,3	59,9	62,5	38,4	33,3
Красноярский край	118,1	132,6	16,2	20,8	53,9	57,8	15,3	18,0	15,8	19,4	15,3	14,6
Иркутская область	186,1	204,3	23,0	22,1	58,6	63,1	15,7	19,2	35,8	38,3	51,3	60,2
Кемеровская область	130,0	156,3	11,4	12,6	32,5	32,1	12,0	15,1	53,1	74,6	18,4	20,0
Новосибирская область	97,7	108,4	5,8	5,0	28,3	24,6	20,9	22,0	31,9	38,9	9,0	15,4
Омская область	93,2	83,6	7,1	6,6	22,8	22,4	7,7	6,8	26,1	24,4	27,1	19,8
Томская область	154,2	146,2	16,4	17,2	27,8	23,6	7,7	9,5	66,1	56,8	35,3	37,8

* – показатели рассчитаны на 100 000 населения.

Продолжение табл. 4.3

Территории	Болезни глаза и его придаточного аппарата								Болезни уха и сосцевидного отростка			
	Всего		в том числе:						Всего		в том числе: Хронический отит	
			Миопия		Катаракта*		Глаукома*					
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	37,5	37,4	4,6	4,4	4,2	4,1	1,24	1,39	26,1	27,1	0,6	0,6
Республика Алтай	59,5	52,1	5,1	5,8	6,8	6,2	1,21	1,61	23,0	27,0	1,2	1,4
Республика Тыва	19,7	19,9	3,2	3,9	1,6	1,7	0,58	0,71	17,5	17,3	1,4	1,1
Республика Хакасия	32,9	33,9	4,5	4,7	2,7	3,3	0,82	0,75	29,3	31,3	0,4	0,5
Алтайский край	47,4	51,5	4,0	4,1	6,6	6,9	1,52	1,83	30,9	34,3	0,5	0,5
Красноярский край	41,6	41,8	5,9	5,7	4,0	4,2	0,76	0,68	26,3	27,3	1,0	1,1
Иркутская область	39,3	41,8	6,1	5,9	4,6	4,9	1,56	1,82	27,2	27,0	0,5	0,5
Кемеровская область	40,4	41,8	5,0	5,1	5,6	5,3	1,52	1,81	25,5	29,5	0,7	0,7
Новосибирская область	26,7	25,6	3,7	2,2	2,0	2,1	0,69	0,79	22,1	22,5	0,3	0,4
Омская область	34,9	31,5	3,3	3,2	3,3	3,3	2,15	2,51	27,3	30,7	0,5	0,6
Томская область	30,3	31,9	3,3	3,6	2,9	2,7	0,70	0,60	23,8	21,4	0,4	0,4

* – показатель рассчитан на взрослое население.

Продолжение табл. 4.3

Территории	Болезни системы кровообращения											
	Всего		в том числе:									
			Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением				Цереброваскулярные болезни*		Ишемическая болезнь сердца*			
							Всего		В том числе:			
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	38,2	36,8	13,2	11,8	10,6	10,3	9,5	9,8	1,37	1,35	0,31	0,30
Республика Алтай	28,7	39,0	9,4	18,2	9,2	8,2	6,2	8,0	1,25	1,19	0,28	0,33
Республика Тыва	14,7	15,4	5,3	5,5	7,0	7,5	4,0	4,7	0,67	0,71	0,22	0,16
Республика Хакасия	37,3	37,7	10,4	9,8	10,0	10,2	18,3	19,2	2,03	2,23	0,08	0,07
Алтайский край	53,9	50,7	15,0	14,6	19,8	17,3	11,8	11,4	1,89	1,76	0,49	0,49
Красноярский край	37,4	36,8	14,2	13,0	8,1	8,4	7,9	8,2	1,09	1,08	0,21	0,22
Иркутская область	34,1	34,2	10,5	10,3	10,6	11,3	8,2	8,8	1,11	1,16	0,28	0,24
Кемеровская область	45,5	46,9	16,3	14,1	14,1	14,8	11,5	12,1	1,65	1,67	0,46	0,46
Новосибирская область	26,1	24,3	10,2	8,7	6,3	6,2	5,6	5,4	0,95	1,03	0,07	0,07
Омская область	44,8	43,2	19,0	17,3	8,4	8,1	15,1	15,1	1,87	1,72	0,56	0,51
Томская область	24,9	28,4	7,2	5,8	5,4	5,1	4,7	5,6	0,92	1,00	0,17	0,18

* – показатель рассчитан на взрослое население.

Продолжение табл. 4.3

Территории	Болезни органов дыхания							
	Всего		в том числе:					
			Пневмонии		Астма и астматический статус		Бронхит хронический, неуточненный, эмфизема	
2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	
СФО	362,1	358,1	5,6	4,8	1,40	1,31	3,0	2,9
Республика Алтай	402,6	408,9	5,4	3,1	1,02	1,23	1,4	3,5
Республика Тыва	259,6	261,5	7,6	7,8	1,10	0,49	2,0	1,5
Республика Хакасия	367,7	370,6	5,2	4,0	1,01	0,94	2,1	2,1
Алтайский край	423,0	408,0	7,6	6,5	1,24	1,20	4,8	4,3
Красноярский край	294,4	297,1	4,0	4,0	1,51	1,40	3,5	3,8
Иркутская область	444,0	451,2	6,0	6,1	1,61	1,69	3,2	2,9
Кемеровская область	323,2	336,1	7,3	5,9	1,58	1,39	3,3	3,6
Новосибирская область	411,2	399,0	4,5	3,4	1,35	1,35	1,6	2,1
Омская область	298,5	308,6	4,4	3,5	1,17	1,27	2,5	2,0
Томская область	333,0	319,1	4,6	4,1	1,41	1,57	1,6	1,8

Продолжение табл. 4.3

Территории	Болезни органов пищеварения									
	Всего		В том числе:							
			Язва желудка и 12-перстной кишки		Гастрит, дуоденит		Болезни желчного пузыря и желчевыводящих путей		Болезни поджелудочной железы	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	44,2	46,7	1,1	1,1	7,6	7,3	3,7	3,9	1,43	1,56
Республика Алтай	53,8	51,2	0,5	0,7	5,2	6,5	3,1	3,4	0,91	1,40
Республика Тыва	18,9	21,0	0,7	0,7	4,5	4,7	2,0	2,1	2,33	2,47
Республика Хакасия	52,4	55,8	0,5	0,7	5,3	5,9	2,8	3,0	1,22	1,48
Алтайский край	57,7	58,1	2,4	2,7	12,8	13,2	5,9	6,2	0,98	1,06
Красноярский край	38,7	39,5	1,0	1,2	6,8	7,0	4,2	5,0	2,73	3,11
Иркутская область	42,3	42,2	1,0	1,0	10,8	10,2	3,3	3,3	1,40	1,56
Кемеровская область	40,8	38,6	1,1	1,1	9,2	8,4	3,8	3,6	1,66	1,64
Новосибирская область	29,9	32,7	0,6	0,7	3,1	3,2	2,7	3,0	0,99	1,02
Омская область	63,9	90,4	0,5	0,7	5,5	5,9	2,2	2,4	0,85	0,88
Томская область	44,3	42,3	0,7	0,6	5,3	4,6	4,1	3,9	0,52	0,53

Продолжение табл. 4.3

Территории	Болезни кожи и подкожной клетчатки						Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани					
	Всего		В том числе:				Всего		В том числе:			
			Атопический дерматит		Контактный дерматит				Артроз*		Остеопороз*	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	38,3	37,1	2,3	2,3	7,9	8,0	43,4	40,1	10,0	9,6	0,39	0,35
Республика Алтай	70,3	72,2	3,8	3,8	23,3	22,9	25,5	31,6	7,2	7,0	0,19	0,23
Республика Тыва	42,1	45,5	2,5	2,0	7,0	7,1	9,8	13,4	2,0	2,3	0,09	0,52
Республика Хакасия	54,0	44,4	3,2	4,0	12,9	12,9	27,1	28,4	5,7	5,3	0,08	0,07
Алтайский край	53,2	57,7	2,6	2,7	12,9	13,2	50,5	49,5	16,3	15,9	0,42	0,45
Красноярский край	37,0	37,8	4,0	3,6	8,1	8,2	44,4	43,6	10,5	12,1	0,27	0,30
Иркутская область	37,3	37,7	2,7	2,6	4,4	4,9	70,5	69,9	9,4	9,5	0,54	0,57
Кемеровская область	35,1	38,0	1,7	1,9	7,4	8,9	52,4	51,9	13,2	12,8	0,49	0,44
Новосибирская область	29,6	24,3	0,5	0,6	5,8	4,1	26,3	21,4	6,5	6,4	0,17	0,18
Омская область	36,4	42,4	2,0	2,1	8,4	9,3	29,3	30,7	8,2	8,0	0,76	0,60
Томская область	29,3	32,5	2,4	2,4	5,1	7,1	34,1	30,4	5,3	4,8	0,14	0,10

* – показатель рассчитан на взрослое население.

Продолжение табл. 4.3

Территории	Болезни мочеполовой системы							
	Всего		В том числе:					
			Гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника		Почечная недостаточность		Мочекаменная болезнь	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	55,6	52,8	3,6	3,7	0,22	0,19	2,0	2,0
Республика Алтай	59,3	54,7	4,7	5,4	0,19	0,08	1,2	1,7
Республика Тыва	31,4	38,7	1,9	1,7	0,08	0,09	0,4	0,4
Республика Хакасия	60,7	57,1	1,9	1,5	0,08	0,09	1,5	1,4
Алтайский край	121,4	120,2	6,7	7,1	0,34	0,27	5,4	5,0
Красноярский край	51,4	53,0	3,2	3,6	0,12	0,11	1,9	2,1
Иркутская область	51,7	51,2	5,1	5,1	0,31	0,33	1,5	1,7
Кемеровская область	56,9	59,5	3,1	3,0	0,33	0,28	2,1	2,4
Новосибирская область	27,8	31,9	1,9	2,3	0,22	0,25	1,3	1,5
Омская область	35,2	37,9	2,5	2,5	0,05	0,05	1,0	1,0
Томская область	41,5	42,8	2,5	2,4	0,16	0,07	1,1	1,1

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					
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	2,3	2,3	0,90	0,89	2,6	2,6	96,9	93,2
Республика Алтай	2,9	4,1	1,12	2,22	0,1	0,0	54,3	53,7
Республика Тыва	2,4	3,1	0,42	0,45	0,0	0,0	91,0	96,0
Республика Хакасия	1,4	0,9	0,65	0,31	16,7	18,1	122,6	114,1
Алтайский край	1,9	2,2	0,93	0,91	1,9	1,7	92,2	90,3
Красноярский край	1,8	1,9	0,97	1,11	6,3	8,3	107,7	100,8
Иркутская область	2,1	2,6	0,65	0,54	0,0	0,0	102,2	104,0
Кемеровская область	4,8	4,2	1,65	1,81	0,0	0,0	118,8	117,9
Новосибирская область	1,4	1,0	0,42	0,42	0,0	0,0	85,3	89,0
Омская область	2,0	2,6	0,69	0,99	2,8	3,5	87,4	88,0
Томская область	2,7	2,2	1,11	0,80	7,0	5,2	57,4	56,0

4.2. Зарегистрировано больных (всего)

Таблица 4.4

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

Классы болезней	РФ	СФО		в том числе по СФО взрослые		
	2017	2018	2017	2016	2017	2018
Всего	1 617,8	1 793,6	1 761,3	1 627,0	1 634,5	1 609,5
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	43,9	50,0	48,6	43,0	40,7	41,3
Новообразования	49,0	51,6	50,6	59,6	61,9	60,9
Болезни крови и кроветворных органов	12,7	13,8	14,1	10,6	11,1	10,9
Болезни эндокринной системы	80,9	98,6	93,8	102,0	106,1	107,6
Психические расстройства	41,9	46,9	49,6	52,2	50,4	45,8
Болезни нервной системы	58,2	67,2	65,6	55,4	56,8	55,9
Болезни глаза и его придаточного аппарата	103,7	122,0	120,8	119,1	116,4	111,9
Болезни уха и сосцевидного отростка	38,5	40,1	41,0	37,4	38,0	36,0
Болезни системы кровообращения	241,6	263,8	255,6	314,5	322,2	320,3
Болезни органов дыхания	403,6	418,0	412,2	195,6	197,6	196,8
Болезни органов пищеварения	115,8	138,0	139,4	146,1	140,7	133,7
Болезни кожи и подкожной клетчатки	57,2	55,0	53,9	45,1	45,1	44,6
Болезни костно-мышечной системы	131,2	159,5	151,8	166,8	169,7	171,2
Болезни мочеполовой системы	116,0	131,3	128,5	149,3	148,5	146,6
Беременность, роды и послеродовый период*	88,9	108,4	113,8	112,4	113,2	107,8
Врожденные аномалии. Деформации и хромосомные нарушения	7,9	8,4	8,2	1,5	1,4	1,2
Симптомы, признаки и отклон., неклассифицированные в других рубриках	1,1	2,9	3,0	1,9	2,1	2,0
Травмы, отравления, нек.. др. последствия воздействия внешних причин	88,2	96,9	93,2	91,1	90,6	90,8

* – 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			
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018
СФО	1 745,8	1 752,1	1 761,3	1 793,6	1 587,1	1 627,0	1 634,5	1 609,5
Республика Алтай	1 653,9	1 667,5	1 735,6	1 077,3	1 511,7	1 576,1	1 632,9	1 472,6
Республика Тыва	1 227,1	1 131,0	1 157,5	686,5	1 079,3	1 061,7	1 072,9	1 024,5
Республика Хакасия	1 601,9	1 623,3	1 703,0	1 211,5	1 450,7	1 487,7	1 555,3	1 530,3
Алтайский край	2 518,9	2 539,4	2 534,3	2 029,0	2 509,7	2 568,5	2 570,8	2 475,4
Красноярский край	1 648,8	1 638,9	1 639,4	1 189,7	1 489,1	1 506,5	1 506,7	1 463,9
Иркутская область	1 809,3	1 875,9	1 868,1	1 280,1	1 572,1	1 652,2	1 659,8	1 613,0
Кемеровская область	1 586,0	1 596,0	1 645,4	1 101,1	1 377,3	1 425,8	1 454,7	1 352,2
Новосибирская область	1 642,8	1 674,6	1 688,2	1 221,0	1 458,6	1 507,3	1 522,3	1 483,9
Омская область	1 939,1	1 850,9	1 798,5	1 308,4	1 783,5	1 769,5	1 721,3	1 606,4
Томская область	1 445,1	1 442,0	1 448,4	1 045,4	1 240,7	1 256,2	1 266,7	1 276,1

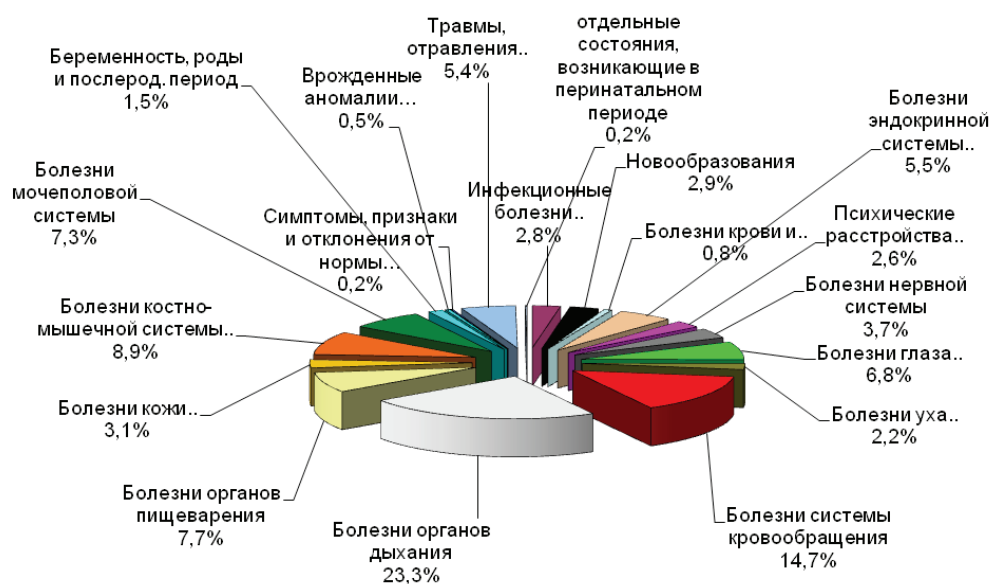


Рис. 4.2. Структура общей заболеваемости населения СФО в 2018 г.

Таблица 4.6

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

Территории	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни						Новообразования		Болезни крови и кроветворных органов			
	Всего		в том числе:						Всего		в т. ч. анемии	
	2018	2017	Туберкулез*	Сифилис*	2018	2017	2018	2017	2018	2017		
СФО	50,0	48,6	191,2	218,6	134,8	147,2	51,6	50,6	13,8	14,1	12,4	12,8
Республика Алтай	28,8	55,9	216,0	235,4	65,6	52,5	29,8	34,1	11,1	22,5	18,4	20,4
Республика Тыва	34,0	62,5	512,6	558,0	328,2	375,5	17,7	18,7	8,2	17,7	13,4	14,2
Республика Хакасия	36,2	64,6	115,5	152,6	98,0	122,0	42,0	43,8	6,0	12,0	11,3	11,5
Алтайский край	42,9	48,8	253,5	285,3	114,5	117,2	70,2	72,4	14,9	21,6	20,3	20,2
Красноярский край	33,1	48,2	169,0	197,8	65,3	83,3	46,0	48,3	7,0	11,1	10,3	10,3
Иркутская область	33,2	53,6	206,1	295,5	194,2	204,8	49,1	48,6	8,8	15,8	13,8	14,2
Кемеровская область	29,3	52,3	195,3	220,7	256,5	269,6	39,7	48,3	6,8	11,7	10,5	10,5
Новосибирская область	29,2	44,1	198,4	217,0	70,8	74,2	57,5	59,9	8,3	11,1	8,5	8,8
Омская область	35,9	54,8	135,6	175,9	116,6	133,1	45,6	48,3	9,4	16,2	13,8	15,1
Томская область	30,8	49,0	91,2	91,9	101,1	99,6	38,7	38,1	6,6	9,7	8,0	7,7

* – показатель рассчитан на 100 000 населения.

Продолжение табл. 4.6

Территории	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ							
	Всего		в том числе:					
			Сахарный диабет		из них инсулинозависимый		Тиреотоксикоз (гипертиреоз)	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	98,6	93,8	32,0	30,2	1,82	1,75	1,52	1,43
Республика Алтай	58,0	70,2	23,8	23,7	1,67	1,65	1,20	1,18
Республика Тыва	28,3	63,4	11,9	11,0	0,71	0,66	1,41	1,50
Республика Хакасия	87,1	88,2	37,1	35,2	1,90	1,90	1,32	1,33
Алтайский край	171,4	182,3	42,1	39,6	2,16	1,97	2,20	2,04
Красноярский край	64,9	73,3	27,5	26,0	1,87	1,76	1,56	1,56
Иркутская область	83,8	98,5	31,9	30,3	1,59	1,55	1,95	1,79
Кемеровская область	65,2	76,1	28,0	27,0	1,56	1,53	1,15	1,21
Новосибирская область	86,2	87,9	35,4	34,2	1,80	1,94	1,45	1,38
Омская область	69,3	80,8	30,7	29,9	2,05	1,96	1,08	1,07
Томская область	81,8	86,3	31,1	29,6	2,03	1,82	1,10	1,04

Продолжение табл. 4.6

Территории	Болезни нервной системы						Психические расстройства и расстройства поведения*	
	Всего		в том числе:					
			Эпилепсия		Болезни периферической нервной системы			
	2018	2017	2018	2017	2018	2017		
СФО	67,2	65,6	3,06	3,24	7,8	7,5	4 693,4	4 955,9
Республика Алтай	38,1	69,0	3,58	3,54	6,9	7,3	3 293,1	3 430,3
Республика Тыва	15,6	33,6	4,31	4,67	2,0	2,3	3 844,3	3 905,5
Республика Хакасия	63,8	84,5	2,47	2,30	7,3	6,4	4 747,6	4 736,6
Алтайский край	61,6	90,2	3,01	2,86	8,4	8,9	6 932,3	7 623,4
Красноярский край	33,3	54,8	3,81	3,79	4,8	5,1	4 320,6	5 035,7
Иркутская область	46,7	69,0	3,30	3,45	5,9	6,1	4 691,8	4 963,4
Кемеровская область	44,0	71,1	2,35	2,30	15,3	14,0	4 597,2	4 538,4
Новосибирская область	45,6	65,9	2,58	3,30	7,2	7,6	3 699,9	3 911,0
Омская область	50,7	72,3	3,79	4,05	7,3	7,1	4 791,3	4 782,9
Томская область	30,9	48,3	2,07	1,96	4,2	4,1	3 953,2	3 779,9

* – показатели рассчитаны на 100 000 населения.

Продолжение табл. 4.6

Территории	Расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ*											
	Всего		в том числе:									
			Алкогольные психозы		Алкоголизм		Наркомания		Эпизодическое употребление алкоголя		Эпизодическое употребление наркотических веществ	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	1 354,7	1 469,8	30,8	30,5	813,9	881,2	224,3	225,0	163,6	172,1	110,7	147,4
Республика Алтай	1 176,3	1 193,5	34,9	37,3	814,9	821,6	122,0	113,8	43,1	46,1	134,8	145,6
Республика Тыва	1 477,4	1 529,1	12,7	5,7	1 123,6	1 166,8	143,3	158,5	62,8	61,2	126,5	127,8
Республика Хакасия	2 000,0	2 028,4	56,0	69,4	1 259,9	1 263,6	317,9	321,2	119,3	124,8	236,8	236,9
Алтайский край	1 752,3	1 811,1	23,9	23,7	1 152,2	1 181,9	213,8	224,2	215,5	233,6	136,3	135,7
Красноярский край	1 077,1	1 234,7	35,9	43,4	729,7	825,9	167,1	193,5	68,4	80,8	66,6	79,9
Иркутская область	1 552,4	1 707,6	35,5	31,4	1 025,0	1 174,6	262,7	292,4	94,8	88,9	128,0	114,2
Кемеровская область	1 433,9	1 480,0	45,2	41,7	669,8	687,2	281,6	295,9	314,1	323,8	114,3	123,4
Новосибирская область	847,6	993,6	10,3	11,1	461,2	492,9	183,6	204,3	129,4	177,8	51,7	87,1
Омская область	1 587,8	1 602,1	24,8	23,1	924,6	954,7	270,5	276,7	194,1	187,7	145,3	132,3
Томская область	1 155,5	1 208,4	42,5	42,1	586,1	609,1	189,7	187,0	190,4	202,3	142,3	157,9

* – показатель рассчитан на 100 000 населения.

Продолжение табл. 4.6

Территории	Болезни глаза и его придаточного аппарата								Болезни уха и сосцевидного отростка			
	Всего		в том числе:						Всего		в том числе: Хронический отит	
			Миопия		Катаракта*		Глаукома*					
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	122,0	120,8	25,1	25,4	24,3	23,9	11,5	11,5	40,1	41,0	2,4	2,6
Республика Алтай	110,7	152,8	26,4	29,8	25,3	26,2	10,9	11,2	20,8	40,6	5,9	6,2
Республика Тыва	36,0	51,4	12,6	13,3	8,2	7,9	4,8	4,1	15,9	34,7	4,8	5,7
Республика Хакасия	60,5	91,3	16,2	17,1	20,6	22,7	11,3	11,1	31,1	43,3	2,4	2,5
Алтайский край	139,7	176,0	29,7	29,6	37,4	38,3	14,6	13,8	30,5	43,1	2,1	2,0
Красноярский край	92,0	127,9	31,4	32,0	23,4	23,7	9,3	9,5	27,4	39,8	3,3	3,5
Иркутская область	93,0	125,6	29,2	28,1	24,7	22,5	12,8	13,1	34,3	46,8	2,2	2,2
Кемеровская область	78,1	118,7	24,4	24,6	20,0	20,9	12,0	11,7	25,4	40,8	2,1	2,2
Новосибирская область	66,2	87,8	19,1	17,7	18,6	17,9	8,2	8,3	28,3	39,1	1,9	2,0
Омская область	103,7	127,9	23,5	25,5	29,4	28,9	17,1	17,3	36,3	49,7	2,4	2,4
Томская область	71,5	98,4	17,6	17,2	19,1	19,0	7,1	7,0	22,7	31,5	1,6	1,5

* – показатель рассчитан на взрослое население.

Продолжение табл. 4.6

Территории	Болезни системы кровообращения											
	Всего		в том числе:									
			Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением		Цереброваскулярные болезни*		Ишемическая болезнь сердца*					
	Всего						в том числе:					
					острый инфаркт миокарда		повторный инфаркт миокарда					
2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	
СФО	263,8	255,6	129,3	121,7	60,7	62,1	59,3	59,6	1,37	1,35	0,31	0,30
Республика Алтай	241,9	260,9	129,4	137,5	50,8	49,9	65,1	72,3	1,25	1,19	0,28	0,33
Республика Тыва	101,8	92,9	61,3	51,4	24,9	25,3	20,5	20,1	0,67	0,71	0,22	0,16
Республика Хакасия	212,9	208,2	103,9	97,1	57,2	54,8	45,4	43,2	2,03	2,23	0,08	0,07
Алтайский край	410,7	409,0	197,0	193,6	106,5	109,5	94,1	92,6	1,89	1,76	0,49	0,49
Красноярский край	241,3	249,0	124,5	119,5	47,7	51,0	59,7	62,2	1,09	1,08	0,21	0,22
Иркутская область	236,3	232,8	111,9	107,4	67,0	68,2	51,9	53,2	1,11	1,16	0,28	0,24
Кемеровская область	223,1	231,8	111,2	106,2	57,7	62,7	53,5	54,6	1,65	1,67	0,46	0,46
Новосибирская область	241,6	244,1	136,2	131,1	51,2	53,2	38,8	38,1	0,95	1,03	0,07	0,07
Омская область	276,8	283,4	142,8	143,6	44,8	45,4	83,9	83,5	1,87	1,72	0,56	0,51
Томская область	204,5	202,4	68,8	64,4	55,1	54,8	36,9	37,3	0,92	1,00	0,17	0,18

* – показатель рассчитан на взрослое население.

Продолжение табл. 4.6

Территории	Болезни органов дыхания							
	Всего		в том числе:					
			Пневмонии		Астма и астматический статус		Бронхит хронический и неуточненный, эмфизема	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	418,0	412,2	5,6	4,8	15,0	13,9	13,6	12,9
Республика Алтай	129,9	458,6	5,4	3,1	11,0	10,2	14,2	13,9
Республика Тыва	75,6	300,3	7,6	7,8	5,1	4,9	8,1	7,0
Республика Хакасия	141,6	409,9	5,2	4,0	11,7	11,3	13,6	13,4
Алтайский край	234,2	495,2	7,6	6,5	19,0	18,2	31,3	29,9
Красноярский край	128,3	346,9	4,0	4,0	14,8	14,8	12,6	13,3
Иркутская область	156,6	500,4	6,0	6,1	13,1	13,4	8,0	7,8
Кемеровская область	125,8	378,4	7,3	5,9	12,6	12,3	10,4	10,5
Новосибирская область	187,1	459,5	4,5	3,4	19,4	18,0	11,4	11,3
Омская область	161,7	369,4	4,4	3,5	13,6	13,1	13,2	12,7
Томская область	130,5	358,0	4,6	4,1	13,4	12,9	6,4	6,1

Продолжение табл. 4.6

Территории	Болезни органов пищеварения									
	Всего		в том числе:							
			Язва желудка и 12-перстной кишки		Гастрит, дуоденит		Болезни желчного пузыря		Болезни поджелудочной железы	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	138,0	139,4	10,2	10,2	35,9	34,5	17,1	18,0	8,1	8,5
Республика Алтай	83,5	127,9	9,3	9,3	29,3	31,9	12,0	12,8	6,4	6,6
Республика Тыва	43,9	67,8	3,7	3,5	22,6	20,7	8,6	8,3	9,4	8,6
Республика Хакасия	84,5	125,2	4,8	5,0	27,1	27,0	18,8	19,2	6,0	6,0
Алтайский край	185,1	218,3	27,0	26,3	75,1	76,8	27,0	28,3	6,8	6,8
Красноярский край	97,7	122,7	11,0	11,9	32,1	31,9	17,5	19,2	15,9	16,5
Иркутская область	98,3	132,5	6,1	6,7	36,7	35,3	12,6	12,4	8,9	8,9
Кемеровская область	75,6	96,5	8,2	8,1	27,2	26,3	12,7	12,9	7,4	7,1
Новосибирская область	94,6	118,5	6,9	7,0	25,0	24,1	16,7	17,1	6,1	6,2
Омская область	137,7	208,3	5,5	6,7	33,2	32,7	13,3	14,2	4,9	4,9
Томская область	88,9	125,9	7,5	7,8	24,0	22,7	25,5	25,4	2,4	2,6

Продолжение табл. 4.6

Территории	Болезни кожи и подкожной клетчатки						Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани					
	Всего		в том числе:				Всего		в том числе:			
			Атопический дерматит		Контактный дерматит				Артроз*		Остеопороз*	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2016	2017
СФО	55,0	53,9	4,6	4,7	10,1	10,5	159,5	149,3	41,6	40,4	2,36	2,15
Республика Алтай	44,7	87,4	5,4	6,3	24,9	24,8	85,9	109,1	34,6	35,4	1,84	1,91
Республика Тыва	33,3	64,0	3,8	3,4	10,1	10,3	55,4	62,8	25,0	21,5	3,21	6,17
Республика Хакасия	48,9	61,3	4,6	5,3	15,5	15,0	117,0	126,8	31,6	31,0	0,88	0,85
Алтайский край	47,7	71,2	3,9	4,2	14,0	14,3	200,6	216,1	58,4	58,6	1,99	1,98
Красноярский край	31,5	52,4	7,7	7,5	9,4	9,6	137,8	153,2	38,7	41,7	1,87	1,61
Иркутская область	36,5	59,5	6,6	6,5	6,5	6,7	151,3	171,7	45,7	44,2	2,66	2,59
Кемеровская область	32,0	54,2	4,0	4,1	11,3	13,4	122,7	149,7	35,7	36,8	1,78	1,91
Новосибирская область	35,3	46,7	2,0	2,0	8,1	7,6	125,8	140,2	40,8	39,2	0,86	0,97
Омская область	35,7	57,3	3,6	3,7	11,3	11,9	121,5	138,9	39,2	38,0	6,94	6,04
Томская область	28,0	42,8	4,0	3,8	6,2	8,0	126,2	134,1	35,6	33,0	1,40	1,16

* – показатель рассчитан на взрослое население.

Продолжение табл. 4.6

Территории	Болезни мочеполовой системы							
	Всего		в том числе:					
			Гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, др. болезни почки и мочеточника		Почечная недостаточность		Мочекаменная болезнь	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	131,3	125,3	16,3	16,9	1,20	1,12	6,8	6,5
Республика Алтай	93,4	103,4	10,8	11,4	1,25	0,57	3,1	3,2
Республика Тыва	71,8	89,0	11,2	9,8	0,64	0,63	2,8	3,8
Республика Хакасия	114,6	125,4	11,1	10,2	0,53	0,47	7,0	7,0
Алтайский край	239,8	250,6	28,4	27,4	1,50	1,22	13,7	13,1
Красноярский край	106,8	118,8	13,5	13,8	0,81	0,72	6,2	6,1
Иркутская область	117,9	129,3	22,4	22,7	1,53	1,42	6,3	6,6
Кемеровская область	90,8	108,6	11,7	12,1	1,58	1,31	4,8	5,2
Новосибирская область	91,8	107,8	14,9	15,4	1,58	1,82	7,1	6,5
Омская область	96,7	113,1	12,2	13,1	0,38	0,43	4,4	4,6
Томская область	87,9	101,2	12,1	12,6	0,97	0,70	4,7	4,8

Территории	Врожденные аномалии развития, деформации и хромосомные аномалии				Симптомы, признаки, отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в др. рубриках		Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	
	Всего		в том числе:					
			Врожденные аномалии системы кровообращения		2018	2017	2018	2017
СФО	8,4	8,2	4,04	3,95	2,98	3,0	96,9	100,3
Республика Алтай	2,8	11,7	5,59	6,06	0,01	0,0	34,2	59,1
Республика Тыва	1,9	8,6	3,37	3,15	0,00	0,0	65,2	97,7
Республика Хакасия	0,7	5,4	3,05	2,89	7,58	19,5	85,8	118,6
Алтайский край	1,2	8,4	4,82	4,59	1,52	1,7	74,6	100,4
Красноярский край	1,1	7,9	4,17	4,33	4,03	9,4	82,5	108,0
Иркутская область	1,1	9,0	3,21	3,03	0,00	0,0	82,3	106,1
Кемеровская область	1,0	12,2	5,47	5,94	0,00	0,0	86,2	132,2
Новосибирская область	0,5	5,3	2,43	2,40	0,00	0,0	63,5	103,3
Омская область	0,8	8,7	4,89	4,88	1,04	4,1	63,5	85,4
Томская область	1,0	6,6	3,28	3,03	6,55	7,3	44,1	58,6

4.3. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности

Таблица 4.7

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

Причины нетрудоспособности	Всего		Мужчины		Женщины	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017
1	2	3	4	5	6	7
Всего по заболеваниям	15,0	14,9	15,7	15,8	14,4	14,3
Некоторые инфекц. и паразитарные болезни	28,3	30,0	34,2	36,3	22,8	24,6
Туберкулез	210,4	207,9	212,7	207,4	206,5	208,7
Новообразования	31,3	31,7	38,6	39,5	28,5	28,7
В том числе: Злокачественные новообразования	50,5	49,4	53,8	52,6	48,6	47,6
Болезни крови и кроветворных органов	20,6	20,7	20,9	21,7	20,6	20,5
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	16,1	16,6	15,6	16,9	16,5	16,4
Из них: Сахарный диабет	14,4	15,2	14,8	16,3	14,0	14,4
Психические расстройства и расст-ва поведения	23,5	23,0	20,5	20,2	26,1	25,5
Болезни нервной системы	16,2	16,2	17,3	17,1	15,5	15,6
Болезни глаза и его придаточного аппарата	13,0	13,1	13,6	13,8	12,6	12,5
Болезни уха и сосцевидного отростка	10,9	10,7	10,8	10,7	10,9	10,7
Болезни системы кровообращения	17,6	17,3	20,2	20,0	15,3	15,1
Ишемическая болезнь сердца	28,0	25,9	30,3	26,9	22,8	21,0
Цереброваскулярные болезни	24,8	23,4	31,3	30,9	21,1	19,5
Болезни органов дыхания	9,2	9,1	8,9	8,8	9,3	9,2

Продолжение табл. 4.7

1	2	3	4	5	6	7
В том числе: Острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	8,4	8,3	8,0	7,9	8,7	8,5
Грипп	8,8	8,7	8,7	8,6	8,8	8,8
Пневмонии	16,9	16,9	17,1	17,0	16,8	16,7
Болезни органов пищеварения	13,7	14,1	14,0	14,4	13,5	13,8
Болезни кожи и подкожной клетчатки	12,6	12,5	12,9	12,9	12,3	12,1
Болезни костно-мышечной системы	16,0	16,0	15,5	15,3	16,5	16,6
Болезни мочеполовой системы	11,3	11,7	13,5	13,8	10,8	11,1
Беременность, роды и послеродовой период (без отпуска по беременности и родам)	15,6	13,9			15,6	13,9
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	22,2	18,7	23,0	17,8	21,6	19,3
Травмы и отравления	24,4	24,6	23,5	23,6	25,8	26,2
Уход за больными	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
Отпуск в связи с санаторно-курортным лечением	14,9	13,6	16,7	18,0	13,2	8,6
Освобождение от работы в связи с карантином и бактерионосительством	8,1	9,6	8,3	11,7	8,1	9,2
Итого по всем причинам (без отпуска по беременности и родам)	13,6	13,5	15,1	15,2	12,7	12,5
Отпуск по беременности и родам	140,7	139,8			140,7	139,8

Таблица 4.8

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

Причины нетрудоспособности /годы	2015	2016	2017	2018
Всего по заболеваниям	14,9	15,1	14,9	15,0
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	30,6	29,5	30,0	28,3
Новообразования	29,4	30,4	31,7	31,3
Болезни крови и кроветворных органов	20,4	20,7	20,7	20,6
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	16,4	16,0	16,6	16,1
Психические расстройства и расстройства поведения	23,6	23,4	23,0	23,5
Болезни нервной системы	15,7	16,0	16,2	16,2
Болезни глаза и его придаточного аппарата	13,2	13,3	13,1	13,0
Болезни уха и сосцевидного отростка	10,6	10,7	10,7	10,9
Болезни системы кровообращения	17,4	17,5	17,3	17,6
Болезни органов дыхания	9,3	10,1	9,1	9,2
Болезни органов пищеварения	14,2	14,1	14,1	13,7
Болезни кожи и подкожной клетчатки	12,4	12,5	12,5	12,6
Болезни костно-мышечной системы	16,0	15,9	16,0	16,0
Болезни мочеполовой системы	11,4	11,5	11,7	11,3
Беременность, роды и послеродовой период (без отпуска по беременности и родам)	14,1	14,0	13,9	15,6
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	20,8	22,9	18,7	22,2
Травмы и отравления	23,4	23,8	24,6	24,4
Итого по всем причинам (без отпуска по беременности и родам)	13,5	13,7	13,5	13,6
Отпуск по беременности и родам	140,0	138,6	139,8	140,7

Таблица 4.9

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

Причины нетрудоспособности/годы	2015	2016	2017	2018
Всего по заболеваниям	15,8	16,1	15,8	15,7
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	36,7	35,7	36,3	34,2
Новообразования	36,4	38,2	39,5	38,6
Болезни крови и кроветворных органов	21,6	21,7	21,7	20,9
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	16,1	15,7	16,9	15,6
Психические расстройства и расстройства поведения	20,5	20,1	20,2	20,5
Болезни нервной системы	16,8	17,3	17,1	17,3
Болезни глаза и его придаточного аппарата	13,7	13,9	13,8	13,6
Болезни уха и сосцевидного отростка	10,7	10,7	10,7	10,8
Болезни системы кровообращения	19,8	20,2	20,0	20,2
Болезни органов дыхания	9,4	10,3	8,8	8,9
Болезни органов пищеварения	14,3	14,2	14,4	14,0
Болезни кожи и подкожной клетчатки	12,7	12,8	12,9	12,9
Болезни костно-мышечной системы	15,4	15,5	15,3	15,5
Болезни мочеполовой системы	13,8	13,7	13,8	13,5
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	21,0	26,2	17,8	23,0
Травмы и отравления	22,4	22,8	23,6	23,5
Итого по всем причинам (без отпуска по беременности и родам)	15,3	15,6	15,2	15,1

Таблица 4.10

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

Причины нетрудоспособности /годы	2015	2016	2017	2018
Всего по заболеваниям	14,2	14,4	14,3	14,4
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	25,0	24,1	24,6	22,8
Новообразования	26,8	27,4	28,7	28,5
Болезни крови и кроветворных органов	20,0	20,4	20,5	20,6
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	16,6	16,2	16,4	16,5
Психические расстройства и расстройства поведения	26,5	26,4	25,5	26,1
Болезни нервной системы	15,1	15,1	15,6	15,5
Болезни глаза и его придаточного аппарата	12,8	12,8	12,5	12,6
Болезни уха и сосцевидного отростка	10,5	10,6	10,7	10,9
Болезни системы кровообращения	15,4	15,3	15,1	15,3
Болезни органов дыхания	9,2	10,0	9,2	9,3
Болезни органов пищеварения	14,0	14,0	13,8	13,5
Болезни кожи и подкожной клетчатки	12,1	12,1	12,1	12,3
Болезни костно-мышечной системы	16,5	16,3	16,6	16,5
Болезни мочеполовой системы	10,7	10,9	11,1	10,8
Беременность, роды и послеродовой период (без отпуска по беременности и родам)	14,1	14,0	13,9	15,6
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	20,6	21,3	19,3	21,6
Травмы и отравления	25,0	25,2	26,2	25,8
Итого по всем причинам (без отпуска по беременности и родам)	12,3	12,7	12,5	12,7
Отпуск по беременности и родам	140,0	138,6	139,8	140,7

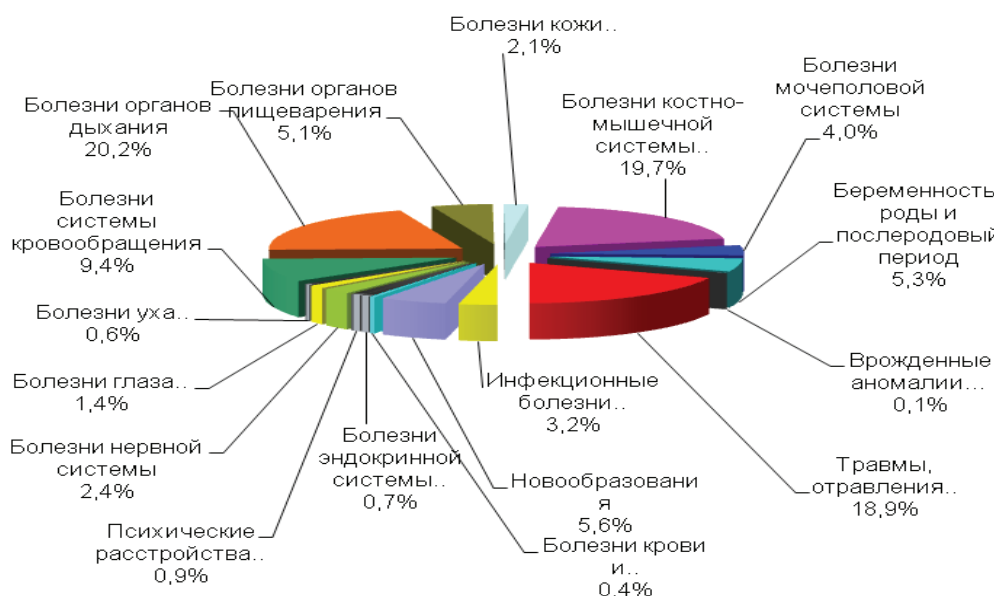


Рис. 4.3. Структура заболеваемости с временной нетрудоспособностью по СФО в 2018 г. (дни заболеваемости)

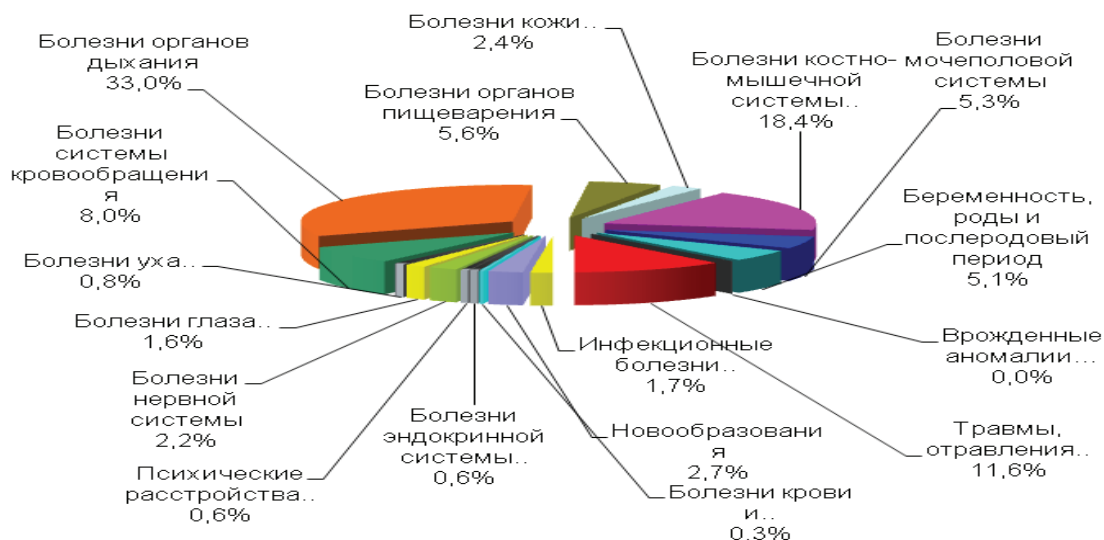


Рис. 4.4. Структура заболеваемости с временной нетрудоспособностью по СФО в 2018 г. (случаев)

Таблица 4.11

Число дней временной нетрудоспособности по регионам СФО

Территория	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
СФО	50 447 101	47 392 463	45 896 076	44 199 068	42 140 739	43 426 364	41 960 172	37 360 941
Республика Алтай	421 994	458 345	451 434	438 916	438 419	430 020	444 737	360 978
Республика Тыва	449 400	466 047	428 965	413 950	413 807	416 291	396 288	361 159
Республика Хакасия	1 361 179	1 204 254	1 147 048	1 112 386	1 118 563	1 061 296	1 139 146	1 076 492
Алтайский край	6 010 217	5 644 635	5 724 736	6 450 658	5 492 451	5 573 372	5 356 611	5 053 179
Красноярский край	7 568 667	6 821 708	6 814 157	6 278 849	6 309 777	6 268 674	6 387 887	6 441 752
Иркутская область	6 191 870	5 580 787	5 510 420	5 165 276	4 937 454	5 006 634	4 870 811	4 576 987
Кемеровская область	8 611 612	7 669 226	7 707 589	7 040 730	6 984 068	6 939 248	6 562 893	6 357 168
Новосибирская область	7 776 409	8 564 670	7 452 217	7 130 150	6 846 177	7 767 372	6 956 750	6 869 510
Омская область	4 816 188	4 465 607	4 397 491	4 154 057	3 981 709	4 156 468	4 094 190	3 952 670
Томская область	3 068 126	2 488 420	2 388 582	2 310 836	2 223 199	2 367 168	2 321 737	2 311 046

Число случаев временной нетрудоспособности

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
СФО	3 672 312	3 445 503	3 363 536	3 186 277	3 112 241	3 169 319	3 119 187	2 756 932
Республика Алтай	37 733	36 522	37 689	36 602	37 161	36 530	34 426	28 775
Республика Тыва	33 269	31 715	30 215	29 639	29 982	31 549	27 590	27 288
Республика Хакасия	97 895	91 376	89 603	87 013	85 054	83 217	87 799	82 347
Алтайский край	397 295	363 795	387 615	343 547	343 760	352 155	345 697	328 043
Красноярский край	542 820	514 572	501 236	471 966	475 632	479 845	477 872	473 578
Иркутская область	501 562	525 273	458941	457 485	433 124	440 010	419 466	393 522
Кемеровская область	616 480	557 686	561 076	505 443	509 299	505771	491 447	471 935
Новосибирская область	554 042	514 771	498 901	488 563	464 658	489 467	487 987	498 079
Омская область	340 773	301 530	307 092	290 784	285 153	293 116	295 500	282 419
Томская область	217 816	183 048	179 758	171 836	170 006	178 042	171 512	170 946

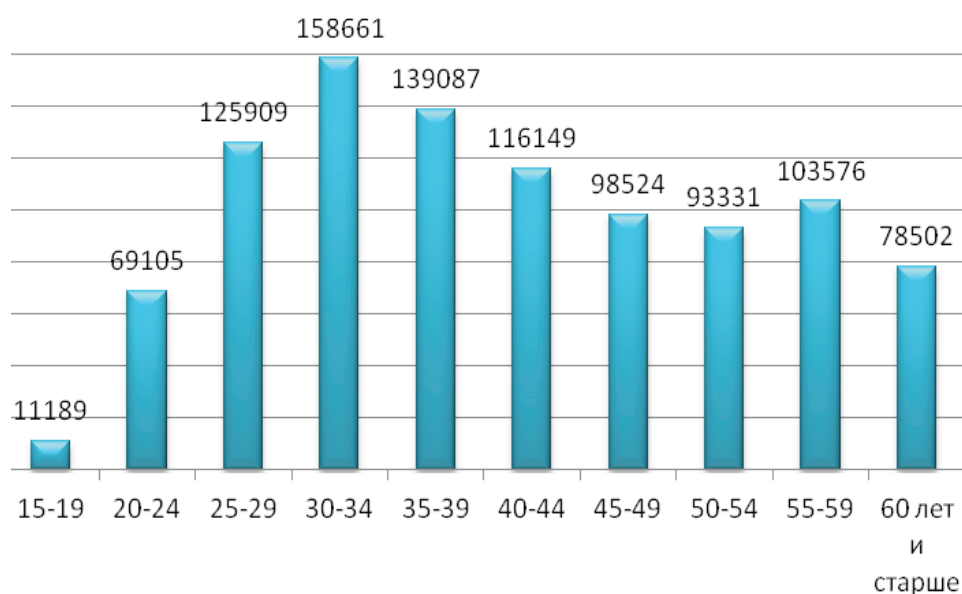


Рис. 4.5. Число случаев временной нетрудоспособности у мужчин по возрастам в СФО в 2018 г.

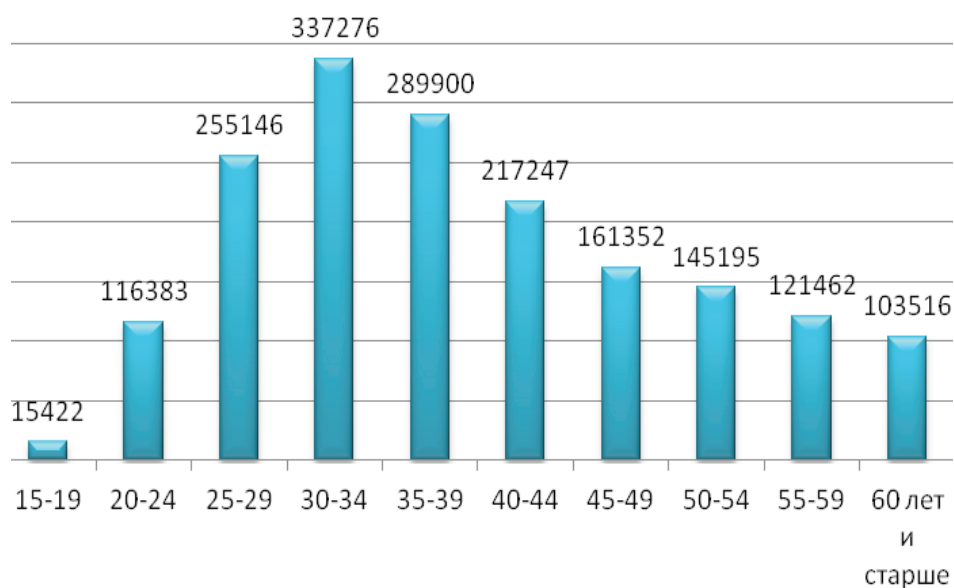


Рис. 4.6. Число случаев временной нетрудоспособности у женщин по возрастам в СФО в 2018 г.

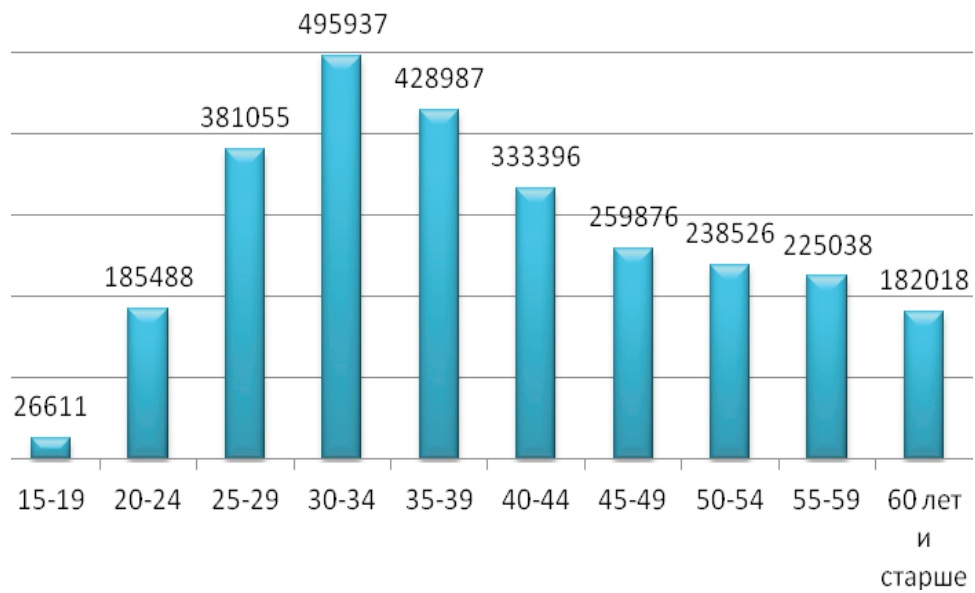


Рис. 4.7. Число случаев временной нетрудоспособности по возрастам в СФО в 2018 г.

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		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018
СФО	650 413,5	636 226,8	558 594,5	603 086,5	585 221,8	507 766,75
Республика Алтай	7 450,5	7 371,75	7 438,25	7 134,75	7 019,75	6 458,25
Республика Тыва	12 662,5	12 643,75	12 795	12 416	1 2357	12 348
Республика Хакасия	16 255,5	16 634,75	16 510,25	14 923	15 367,75	15 443
Алтайский край	92 808,25	92 224,25	90 130	85 693,75	83 750,25	80 379,5
Красноярский край	91 106,75	88 290,25	87 370,75	87 247,5	83 939	81 569,75
Иркутская область	83 862,25	83 149,25	76 895,75	79 792,5	78 616	71 940,5
Кемеровская область	102 249,25	101 073,8	98 966,25	95 496,75	92 491,25	89 622,25
Новосибирская область	84 274,25	77 785,25	74 670,25	73 971,25	68 615	64 482,25
Омская область	58 999,5	58 128,5	57 759,25	57 817,5	56 955,25	56 460,5
Томская область	37 487,5	36 346,75	36 058,75	31 076,5	29 716	29 062,75

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

Таблица 5.2

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

Территории	Штатные			Занятые		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018
СФО	125 851	125 081,25	111 911,5	112 933,5	111 382,25	97 454,75
Республика Алтай	1 304,75	1 339,75	1 350,5	1 202	1 214,25	1 016
Республика Тыва	2 285,25	2 313	2 331,25	2 166,75	2 202,75	2 148,75
Республика Хакасия	3 051,5	3 185	3 267	2 674	2 877,25	2 911,5
Алтайский край	17 031	17 216,75	17 083,75	15 039,5	14 887,5	14 245
Красноярский край	16 877	16 642,25	16 814,75	15 650,25	15 286	14 954
Иркутская область	15 658,25	15 727,75	15 455	14 445,5	14 414,75	13 999
Кемеровская область	19 519,5	19 335,5	19 197,75	17 815	17 343,75	16 853,25
Новосибирская область	17 547,25	16 906,25	16 442,25	14 993,75	14 328,25	13 314,5
Омская область	12 365,5	12 304,5	12 312,75	12 002	11 952,75	11 909,25
Томская область	7 850,5	7 618,25	7 656,5	6 274	6 199	6 103,5

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

* – подчинение Министерства здравоохранения РФ.

Таблица 5.4

Обеспеченность врачами всего, в учреждениях

Территории	физических лиц врачей на 10000 населения				
	2014	2015	2016	2017	2018
СФО	40,2	40,7	37,7	37,8	37,8
Республика Алтай	40,0	39,8	39,4	39,5	37,6
Республика Тыва	44,5	45,1	45,6	47,2	46,6
Республика Хакасия	33,1	33,4	34,0	34,6	34,3
Алтайский край	38,9	45,3	37,1	36,9	36,1
Красноярский край	38,9	40,4	36,5	36,6	37,1
Иркутская область	39,1	38,6	36,4	37,1	37,3
Кемеровская область	36,6	36,4	35,6	35,0	34,4
Новосибирская область	42,9	39,9	39,6	39,6	39,8
Омская область	44,6	43,3	40,0	40,2	39,9
Томская область	46,9	48,3	40,9	41,5	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
СФО	63,6	60,5	55,7	56,6	62,1	57,9	58,4	58,2
Республика Алтай	64,0	67,0	59,9	66,5	66,9	64,9	64,0	60,7
Республика Тыва	68,2	62,7	60,7	60,2	62,8	63,0	65,0	64,3
Республика Хакасия	63,4	60,3	59,3	59,5	59,5	59,8	58,5	56,4
Алтайский край	62,3	58,3	51,1	51,7	64,0	51,8	50,7	49,6
Красноярский край	60,8	58,2	55,7	56,4	66,8	62,0	63,3	63,5
Иркутская область	61,3	59,0	53,8	56,2	60,1	56,1	56,8	58,1
Кемеровская область	59,2	53,6	51,3	50,2	51,0	49,6	49,1	48,3
Новосибирская область	67,2	65,7	59,8	59,1	61,0	62,3	65,1	67,4
Омская область	69,2	63,6	61,3	63,8	68,2	63,9	64,4	63,6
Томская область	66,9	65,4	56,1	56,3	65,4	56,1	58,8	60,2

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
СФО	1,5	1,5	1,7	1,6	1,5	1,55	1,52	1,50
Республика Алтай	1,4	1,4	1,5	1,4	1,4	1,42	1,42	1,24
Республика Тыва	1,4	1,3	1,6	1,6	1,5	1,51	1,47	1,43
Республика Хакасия	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,46	1,55	1,58
Алтайский край	1,4	1,5	1,7	1,7	1,4	1,71	1,71	1,68
Красноярский край	1,6	1,6	1,7	1,7	1,4	1,50	1,45	1,40
Иркутская область	1,5	1,5	1,7	1,6	1,5	1,64	1,61	1,56
Кемеровская область	1,6	1,7	1,9	1,9	1,9	1,84	1,83	1,82
Новосибирская область	1,4	1,4	1,5	1,4	1,4	1,37	1,30	1,20
Омская область	1,4	1,4	1,6	1,5	1,4	1,52	1,51	1,52
Томская область	1,3	1,3	1,5	1,4	1,2	1,43	1,38	1,32

Таблица 5.7

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

Территории	Число участковых терапевтов				Число врачей общей практики			
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018
СФО	4 987	4 920	5 169	4 792	713	670	631	479
Республика Алтай	87	87	91	91	9	10	9	8
Республика Тыва	109	106	124	125	17	13	14	13
Республика Хакасия	147	159	159	172	31	29	28	24
Алтайский край	692	694	736	748	99	91	85	79
Красноярский край	828	831	873	909	84	79	73	71
Иркутская область	455	444	466	499	36	28	30	25
Кемеровская область	526	517	515	499	100	94	86	76
Новосибирская область	818	778	823	874	35	37	34	29
Омская область	524	512	533	547	102	91	93	88
Томская область	258	259	294	328	71	69	64	66

Таблица 5.8

Коэффициент совместительства врачей участковой службы

Территории	Терапевты участковые				Педиатры участковые			
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018
СФО	1,2	1,22	1,14	1,13	1,1	1,17	1,07	1,09
Республика Алтай	1,0	0,94	1,05	0,87	1,0	1,00	1,04	1,04
Республика Тыва	1,0	0,98	1,00	0,88	1,0	1,02	1,03	0,95
Республика Хакасия	1,2	1,11	1,05	1,08	1,0	1,05	1,07	1,13
Алтайский край	1,1	1,14	1,23	1,08	1,1	1,10	1,11	1,10
Красноярский край	1,2	1,16	1,04	1,05	1,1	1,12	1,02	1,05
Иркутская область	1,3	1,37	1,33	1,15	1,2	1,25	1,14	1,16
Кемеровская область	1,7	1,63	1,05	1,67	1,4	1,38	1,02	1,36
Новосибирская область	1,2	1,28	1,19	1,00	1,1	1,10	1,06	0,97
Омская область	1,3	1,27	1,06	1,20	1,2	1,22	1,03	1,08
Томская область	1,1	1,01	1,19	0,96	1,1	1,06	1,05	0,96

Таблица 5.9

Квалификационная характеристика врачебных кадров (%)

Территории	Число врачей, имеющих категорию (%)			В том числе:								
				Высшая категория			I категория			II категория		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
СФО	52,4	50,5	48,5	33,4	32,9	32,7	12,6	11,8	10,7	6,3	5,9	5,1
Республика Алтай	40,1	39,5	42,1	17,7	17,9	20,2	12,4	12,6	13,4	10,0	9,0	8,4
Республика Тыва	43,8	38,9	39,0	24,4	22,0	22,4	10,4	9,8	9,1	9,0	7,1	7,4
Республика Хакасия	45,2	43,0	40,0	33,6	31,9	29,8	8,0	7,3	6,3	3,6	3,8	3,9
Алтайский край	55,2	54,0	51,7	30,8	31,6	32,0	16,7	15,4	13,6	7,6	6,9	6,1
Красноярский край	50,6	49,4	44,7	36,7	36,4	34,1	8,7	8,1	6,8	5,2	4,9	3,8
Иркутская область	52,0	48,5	46,4	30,8	30,4	30,0	14,5	12,8	11,6	6,7	5,3	4,7
Кемеровская область	57,6	56,9	54,6	29,6	29,9	29,4	22,9	22,1	20,6	5,0	4,9	4,6
Новосибирская область	52,3	48,9	45,0	41,1	38,5	36,0	6,6	6,2	5,6	4,6	4,3	3,4
Омская область	63,9	63,0	62,8	40,1	40,4	41,3	14,0	13,0	11,5	9,9	9,6	10,1
Томская область	40,2	39,0	35,1	30,8	29,8	26,9	6,8	6,5	5,8	2,5	2,7	2,4

Таблица 5.10

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

Территории	Штатные				Занятые			
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018
СФО	260 842	258 258,5	254 150	225 585,75	245 442,75	240 265	233 729,5	205 376,5
Республика Алтай	2 993,75	3 046,25	3 046,75	3 040	2 866	2 923,5	2 891,25	2 654,25
Республика Тыва	5 006,25	5 064,25	5 083,75	5 129	4 924	4 984	4 975,75	4 960,5
Республика Хакасия	6 603,25	6 604,75	6 826,5	6 805,5	6 115,25	6 020,75	6 230	6 329,5
Алтайский край	35 855,5	36 188,25	36 296,25	35 791,25	33 371	33 224,25	32 757,75	31 861
Красноярский край	37 213,5	36 368	35 449,25	34 981,75	36 199,5	34 876,5	3 3511	32 636,5
Иркутская область	34 005,75	33 915,25	33 373,25	32 491	32 508,75	32 251,25	31 467,75	30 410
Кемеровская область	39 881,25	39 756,75	39 595,5	38 821,25	38 987,25	37 368,5	36 501,75	35 460
Новосибирская область	35 542,75	34 114,5	32 236,25	31 144,25	31 484,25	30 287,5	28 656,5	26 705,5
Омская область	24 086,75	23 961,25	23 979,5	24 026,5	23 677,75	23 456,75	23 499,5	23 484,25
Томская область	13 870,25	13 646,5	13 421,25	13 355,25	11 869,25	11 657,25	11 051,25	10 875

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

* – 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	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	65 098	73 092	153 876	178 478	2,36	2,44
Республика Алтай	820	858	2 520	2 595	3,07	3,02
Республика Тыва	1 499	1 503	4 467	4 494	2,98	2,99
Республика Хакасия	1 842	1 862	4 789	4 911	2,60	2,64
Алтайский край	8 476	8 723	21 410	22 765	2,53	2,61
Красноярский край	10 685	10 535	27 230	27 091	2,55	2,57
Иркутская область	8 972	8 936	21 772	22 179	2,43	2,48
Кемеровская область	9 275	9 492	22 061	24 309	2,38	2,56
Новосибирская область	11 090	11 005	22 499	23 386	2,03	2,13
Омская область	7 826	7 930	18 524	18 981	2,37	2,40
Томская область	4 613	4 477	8 604	8 956	1,87	2,00

Таблица 5.13

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

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

Таблица 5.14

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

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

Таблица 5.15

Квалификационная характеристика средних медицинских кадров (%)

Территории	Всего			В том числе, имеющих категорию:								
				Высшая			I категория			II категория		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
СФО	55,9	55,0	52,6	36,2	36,1	36,4	10,8	10,5	9,5	8,9	8,4	6,8
Республика Алтай	33,6	31,4	33,6	7,8	7,9	8,8	15,0	13,9	13,9	10,9	9,6	10,9
Республика Тыва	41,9	36,3	38,1	26,2	23,0	23,6	7,6	6,2	7,0	8,2	7,1	7,5
Республика Хакасия	39,8	37,7	36,5	28,4	28,1	27,4	7,4	6,4	6,1	4,0	3,1	3,0
Алтайский край	45,8	45,4	43,4	29,1	29,1	28,9	9,6	9,5	8,8	7,0	6,7	5,8
Красноярский край	68,3	69,0	65,8	50,9	51,6	49,9	8,6	9,1	8,6	8,9	8,3	7,3
Иркутская область	43,5	40,6	37,4	27,2	26,9	26,0	10,8	9,5	8,1	5,5	4,1	3,3
Кемеровская область	57,7	57,0	58,7	38,4	38,1	39,2	12,0	11,7	12,0	7,3	7,2	7,5
Новосибирская область	57,0	54,0	52,2	44,8	43,4	42,8	6,9	6,4	6,2	5,3	4,2	3,2
Омская область	70,4	70,9	72,4	36,3	36,9	38,1	17,3	17,6	17,6	16,8	16,4	16,7
Томская область	41,0	39,6	37,3	31,3	31,3	30,3	5,8	5,1	4,5	3,9	3,2	2,5

5.2. Сеть учреждений здравоохранения

Таблица 5.16

Распределение медицинских учреждений по типам

Территории	Всего учреждений		Больничные учреждения и родильные дома		Амбулаторно-поликлинические учреждения		Диспансеры		Станции скорой медицинской помощи самостоятельные		Станции переливания крови самостоятельные		Стоматологические учреждения, отделения, кабинеты		Бюро судебно-медицинской экспертизы		Патолого-анатомические бюро		
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
СФО	984	1 127	634	722	133	154	83	96	24	27	11	13	594	683	10	12	7	9	0
Республика Алтай	26	26	17	17	1	1	3	3	0	0	1	1	17	19	1	1	0	0	0
Республика Тыва	38	39	28	27	3	5	4	5	1	1	1	1	22	22	1	1	0	0	0
Республика Хакасия	40	44	26	26	1	5	4	4	3	3	1	1	21	22	1	1	0	0	0
Алтайский край	164	167	120	121	18	20	18	19	3	3	1	1	110	110	1	1	0	0	0
Красноярский край	137	139	90	92	19	19	7	7	3	3	2	2	89	87	1	1	1	1	1
Иркутская область	123	127	77	79	21	21	12	12	2	2	1	1	74	75	1	0	1	1	1
Кемеровская область	172	176	93	94	18	19	17	18	9	10	1	1	79	78	2	2	4	4	4
Новосибирская область	107	114	71	71	19	19	7	7	1	1	1	1	71	78	1	1	0	0	0
Омская область	110	109	71	70	22	23	7	7	1	1	1	1	78	79	0	1	0	0	0
Томская область	67	66	41	41	11	10	4	4	1	1	1	1	33	31	1	1	1	1	1

Территории	Центры медцины катастроф		Центры медицинской профилактики		Дома ребенка		Медико-санитарные части		Санатории бюджетные		МИАЦы		Бюро медицинской статистики	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	9	11	6	6	25	34	8	8	27	29	9	11	1	2
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	6	0	0	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	7	1	1	1	2	1	1	0	1
Кемеровская область	1	1	1	1	8	8	0	0	10	11	2	2	0	0
Новосибирская область	1	1	1	1	1	5	0	0	1	1	1	1	0	0
Омская область	1	1	1	0	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

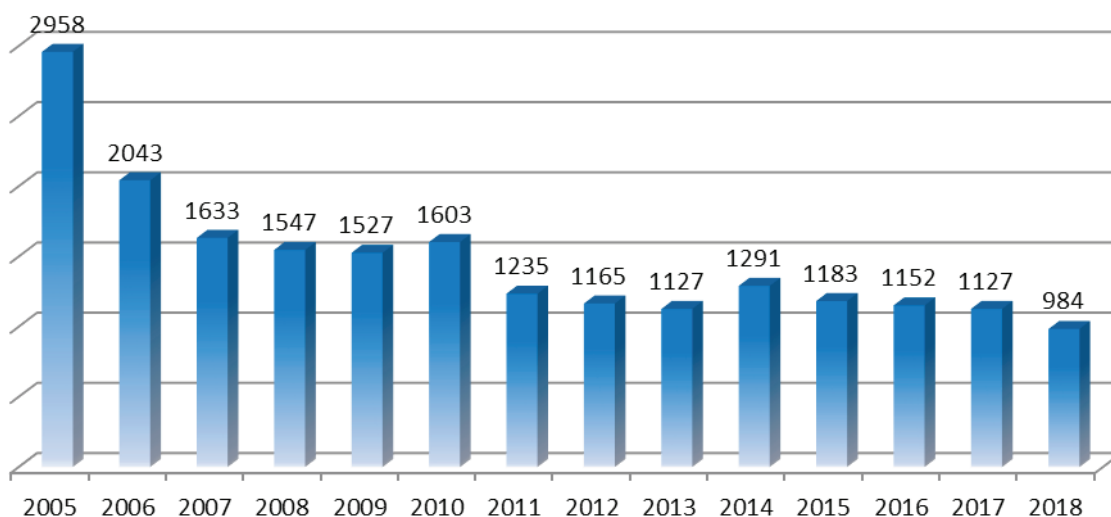


Рис. 5.1. Число учреждений, оказывающих медицинскую помощь населению СФО

Таблица 5.17

Число учреждений, оказывающих медицинскую помощь населению СФО

Территория	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
СФО	1 547	1 527	1 603	1 235	1 165	1 127	1 291	1 199	1 152	1 127	984
Республика Алтай	25	25	25	24	21	21	29	29	27	26	26
Республика Тыва	39	39	38	39	36	34	45	41	40	39	38
Республика Хакасия	92	92	92	42	39	39	47	45	45	44	40
Алтайский край	171	172	169	183	167	165	183	176	172	167	164
Красноярский край	372	369	377	178	168	158	180	144	139	139	137
Иркутская область	141	147	144	153	146	129	146	136	132	127	123
Кемеровская область	257	247	336	166	155	155	203	193	187	176	172
Новосибирская область	114	114	109	120	118	117	128	128	115	114	107
Омская область	104	103	103	109	108	107	117	110	109	109	110
Томская область	91	86	82	75	69	65	66	72	66	66	67

Таблица 5.18

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

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

5.3. Кочный фонд

Таблица 5.19

Количество коек в субъектах РФ – всего

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

Таблица 5.20

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

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

Таблица 5.21

Структура кочного фонда

Профиль койки для взрослых	Количество коек (абс.ч.)					Отклонение 2016-2017 г.
	2015	2016	2017	2018	Уд. вес	
1	2	3	4	5	6	7
Терапевтические	16 526	15 956	15 044	12 865	9,5	85,5
Психиатрические	16 470	16 283	15 744	14 559	10,8	92,5
Хирургические	1 0943	10 729	10 596	9 230	6,8	87,1
Туберкулезные	10 351	10 181	9 991	9 166	6,8	91,7
Гинекологические	7 257	7 033	6 789	5 956	4,4	87,7
Неврологические	7 265	7 258	7 159	6 432	4,8	89,8
Кардиологические	5 852	5 789	5 769	5 261	3,9	91,2
Для беременных и рожениц	5 193	5 084	4 905	4 210	3,1	85,8
Патологии беременности	4 876	4 796	4 372	3 774	2,8	86,3
Травматологические	4 614	4 512	4 450	3 927	2,9	88,2
Инфекционные	4 119	4 008	3 828	3 256	2,4	85,1
Онкологические	4 435	4 389	4 440	4 046	3,0	91,1
Сестринского ухода	2 515	2 357	2 321	2 002	1,5	86,3
Урологические	2 374	2 394	2 377	2 195	1,6	92,3

Продолжение табл. 5.21

1	2	3	4	5	6	7
Наркологические	2 399	2 318	2 213	1 933	1,4	87,3
Офтальмологические	2 278	2145	2 141	1 827	1,4	85,3
Пульмонологические	1 905	1 847	1 869	1 746	1,3	93,4
Гнойные хирургические	1 702	1 580	1 541	1 383	1,0	89,7
Нейрохирургические	1 656	1 615	1 618	1 540	1,1	95,2
Отоларингологические	14 000	1 378	1 335	1 164	0,9	87,2
Гастроэнтерологические	1 195	1 180	1 064	1 012	0,7	95,1
Эндокринологические	1 198	1 151	1 135	1 057	0,8	93,1
Дерматовенерологические	1 038	1 032	890	788	0,6	88,5
Кардиохирургические	1 128	1 097	1 112	1 028	0,8	92,4
Радиологические	1 098	1 107	1 124	1 029	0,8	91,5
Ортопедические	859	861	882	853	0,6	96,7
Сосудистой хирургии	681	689	707	663	0,5	93,8
Гематологические	650	640	653	608	0,5	93,1
Торакальной хирургии	604	580	585	541	0,4	92,5
Нефрологические	534	497	473	417	0,3	88,2
Ревматологические	579	558	558	533	0,4	95,5
Проктологические	503	508	492	422	0,3	85,8
Ожоговые	437	426	426	360	0,3	84,5
Профпатологические	256	240	252	251	0,2	99,6
Токсикологические	260	254	255	217	0,2	85,1
Геронтологические	195	194	388	467	0,3	120,4
Аллергологические	76	78	73	67	0,0	91,8
Педиатрические	9 381	9 000	8 831	7 252	5,4	82,1
Инфекционные для детей	4 147	4 154	4 084	3 717	2,8	91,0
Туберкулезные для детей	1 728	1 698	1 623	1 528	1,1	94,1
Психиатрические для детей	1 160	1 083	1 137	1 008	0,7	88,7
Хирургические для детей	1 279	1 197	1 182	1 112	0,8	94,1
Неврологические для детей	988	1 002	926	846	0,6	91,4
Травматологические для детей	534	537	554	492	0,4	88,8
Отоларингологические для детей	580	560	552	461	0,3	83,5
Нефрологические для детей	488	497	449	383	0,3	85,3
Офтальмологические для детей	454	436	429	315	0,2	73,4
Гастроэнтерологические для детей	402	378	389	332	0,2	85,3
Пульмонологические для детей	379	343	369	311	0,2	84,3
Кардиологические для детей	318	306	306	260	0,2	85,0
Ортопедические для детей	401	395	366	321	0,2	87,7
Урологические для детей	286	325	332	288	0,2	86,7
Нейрохирургические для детей	277	269	258	228	0,2	88,4
Гнойные хирургические для детей	249	237	224	203	0,2	90,6
Эндокринологические для детей	262	261	264	234	0,2	88,6
Аллергологические для детей	147	147	125	102	0,1	81,6
Дерматовенерологические для детей	150	159	109	102	0,1	93,6
Гематологические для детей	118	92	84	81	0,1	96,4
Онкологические для детей	255	263	268	232	0,2	86,6
Торакальной хирургии для детей	43	31	31	31	0,0	100,0
Ревматологические для детей	115	139	140	140	0,1	100,0

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

Таблица 5.22

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

Территории	Итого АПУ			Детские краевые, республиканские, областные больницы		Городские больницы		ЦРБ и Районные больницы		Специализированные больницы		Детские городские больницы	
	Количество учреждений	Суммарная мощность в смену	Мощность на 10 000 населения	Количество учреждений	Суммарная мощность в смену	Количество учреждений	Суммарная мощность в смену	Количество учреждений	Суммарная мощность в смену	Количество учреждений	Суммарная мощность в смену	Количество учреждений	Суммарная мощность в смену
СФО	816	418 635	243,0	11	9 089	116	93 578	264	146 200	32	6 512	31	16 659
Республика Алтай	20	6 523	299,1	1	1 310	0	0	11	3 691	1	46	0	0
Республика Тыва	33	9 646	299,8	1	883	1	100	17	5 131	2	110	0	0
Республика Хакасия	29	16 408	305,3	1	1 100	6	5 980	8	4 615	2	350	1	200
Алтайский край	138	64 920	276,2	1	1 200	16	13 923	58	28 450	6	1 034	5	3 099
Красноярский край	121	78 548	273,1	1	800	18	14 386	47	30 285	1	186	6	4 349
Иркутская область	99	57 743	240,2	2	1 400	17	17 400	26	16 270	4	2 050	2	1 550
Кемеровская область	125	63 818	236,8	1	500	32	26 048	17	12 859	8	1 063	8	3 869
Новосибирская область	97	59 764	214,3	1	700	15	10 241	31	18 508	2	641	3	1 020
Омская область	100	41 900	213,8	1	750	8	3 381	32	18 890	5	804	4	1 161
Томская область	54	19 365	179,6	1	446	3	2 119	17	7 501	1	228	2	1 411

Территории	Диспансеры (всего по СФО – 121 диспансера)											
	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	2 113	12	3 858	12	2 697	4	1 708	28	8 263
Республика Алтай	1	375	0	0	0	0	0	0	0	0	2	170
Республика Тыва	1	240	1	70	1	121	0	0	0	0	2	93
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	260	1	650	2	1 004	0	0	2	1 002
Иркутская область	1	96	0	0	1	1 060	4	792	0	0	6	2 190
Кемеровская область	2	1 242	3	440	2	430	4	470	1	993	5	1 218
Новосибирская область	1	756	1	248	1	287	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	18	6 186	93	62 993	44	14 812	108	32 686
Республика Алтай	0	0	0	0	2	393	2	538
Республика Тыва	1	396	1	800	2	311	2	191
Республика Хакасия	1	250	0	0	2	720	3	1 150
Алтайский край	2	430	12	7 494	6	2 230	13	3 474
Красноярский край	4	2 667	15	13 611	5	2 307	15	5 593
Иркутская область	0	0	15	7 995	6	1 745	13	4 448
Кемеровская область	0	0	8	4 238	9	3 729	23	6 076
Новосибирская область	3	836	15	18 120	3	890	16	5 515
Омская область	4	834	19	7 393	5	1 911	12	3 741
Томская область	3	773	8	3 342	4	576	9	1 960

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-днями		Средняя занятость мест в году		Число дней лечения		Пролечено	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	371 749	400 557	3 508 877	3 762 824	290,5	295,9	7 100 639	7 343 876	677 412	704 782
Республика Алтай	7 508	7 829	65 630	75 777	275,8	333,8	63 446	58 248	6 712	7 118
Республика Тыва	7 073	7 100	64 611	67 063	401,3	429,9	142 504	151 212	14 140	14 743
Республика Хакасия	16 539	17 358	120 509	122 802	298,3	289,6	198 938	144 672	16 403	14 429
Алтайский край	52 709	55 329	605 162	651 586	327,5	365,6	1 083 767	1 181 558	91 827	100 220
Красноярский край	85 804	87 065	702 596	697 543	276,2	280,3	858 104	846 027	73 627	71 041
Иркутская область	84 207	84 842	767 233	754 476	264,5	255,5	480 056	462 661	57 119	54 827
Кемеровская область	27 020	28 008	319 273	308 108	313,0	292,3	1 379 470	1 213 280	142 546	131 120
Новосибирская область	32 854	30 241	289 932	281 572	239,8	253,0	1 523 657	1 054 963	156 231	104 000
Омская область	41 212	41 080	402 178	396 672	306,5	298,9	798 197	798 309	78 050	76 104
Томская область	16 823	16 620	171 753	170 549	389,5	380,7	572 500	466 613	40 757	35 738

Показатели работы дневных стационаров для детей и дневных стационаров на дому в 2018 г.

Территории	Дневные стационары при больничном учреждении для детей (0-17 лет)			Дневные стационары при АПУ для детей (0-17 лет)			Дневные стационары на дому		
	Число мест	Выписано больных	Проведено больными койко-дней	Число мест	Выписано больных	Проведено больными койко-дней	Количество	Пролечено всего	Число дней лечения
СФО	1 959	55 785	560 670	2 595	80 394	879 773	3 655	72 954	898 654
Республика Алтай	54	1 774	15 311	29	1 040	8 443	7	65	1 308
Республика Тыва	35	1 179	12 122	44	1 895	16 657	20	46	3 979
Республика Хакасия	80	2 838	24 314	13	328	2 150	148	1 264	36 380
Алтайский край	383	10 879	117 616	189	7 219	94 780	15	247	5 160
Красноярский край	454	13 042	121 466	401	7 685	114 133	25	219	7 970
Иркутская область	368	10 410	89 040	175	4 519	35 658	126	2 869	23 919
Кемеровская область	103	2 533	36 658	501	17 014	187 155	669	11 078	174 662
Новосибирская область	229	4 922	55 005	738	19 713	180 686	1 696	42 567	405 521
Омская область	192	5 990	59 890	412	18 331	196 064	635	11 396	147 723
Томская область	61	2 218	29 248	93	2 650	44 047	314	3 203	92 032

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	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	773	865	12 078	12 716	15,6	14,7	1 363	1 296	22 680	21 739	16,6	16,8
Республика Алтай	27	26	238	227	8,8	8,7	23	20	222	188	9,7	9,4
Республика Тыва	12	11	161	156	13,4	14,2	26	26	381	366	14,7	14,1
Республика Хакасия	42	42	404	424	9,6	10,1	49	34	696	515	14,2	15,1
Алтайский край	135	127	1 848	1 782	13,7	14,0	214	224	2 655	2 657	12,4	11,9
Красноярский край	182	190	2 544	2 489	14,0	13,1	157	164	2 985	2 994	19,0	18,3
Иркутская область	162	155	2 901	2 953	17,9	19,1	100	93	1 831	1 832	18,3	19,7
Кемеровская область	44	52	1 020	1 054	23,2	20,3	277	213	4 279	3 709	15,4	17,4
Новосибирская область	60	63	1 209	1 113	20,2	17,7	324	208	5 833	3 945	18,0	19,0
Омская область	84	94	1 312	1 327	15,6	14,1	135	117	2 168	2 141	16,1	18,3
Томская область	25	25	441	448	17,6	17,9	58	41	1 630	1 309	28,1	31,9

Таблица 5.26

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

Территории	Число мест в дневных стационарах всего (абс.ч.)		Число мест в дневных стационарах на 10 000 населения						
			Всего		В том числе				
	2018	2017	2018	2017	при больницах		при АПУ		
				2018	2017	2018	2017		
СФО	34 758	38 218	20,2	19,8	7,0	6,6	13,2	11,2	
Республика Алтай	460	423	21,1	19,5	10,9	10,5	10,2	8,7	
Республика Тыва	542	542	16,8	17,0	5,0	4,9	11,8	11,5	
Республика Хакасия	1 100	1 089	20,4	20,3	7,5	7,9	12,9	9,6	
Алтайский край	4 503	4 454	19,2	18,8	7,9	7,5	11,3	11,2	
Красноярский край	5 529	5 508	19,2	19,2	8,8	8,7	10,4	10,4	
Иркутская область	4 732	4 861	19,7	20,2	12,1	12,3	7,6	7,6	
Кемеровская область	5 299	5 467	19,7	20,2	3,8	3,9	15,9	13,7	
Новосибирская область	7 042	6 545	25,2	23,5	4,3	4,0	20,9	14,2	
Омская область	3 480	4 098	17,8	20,8	6,7	6,7	11,1	10,9	
Томская область	2 071	2 063	19,2	19,1	4,1	4,2	15,1	12,1	

Таблица 5.27

Число учреждений, имеющих дневные стационары

Территории	Всего		в том числе			
			в больничных учреждениях		в амбулаторно-поликлинических учреждениях, включая дневные стационары на дому	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	2 136	2 472	773	865	1 363	1 607
Республика Алтай	50	49	27	26	23	23
Республика Тыва	38	38	12	11	26	27
Республика Хакасия	91	91	42	42	49	49
Алтайский край	349	352	135	127	214	225
Красноярский край	339	355	182	190	157	165
Иркутская область	262	258	162	155	100	103
Кемеровская область	321	321	44	52	277	269
Новосибирская область	384	382	60	63	324	319
Омская область	219	265	84	94	135	171
Томская область	83	81	25	25	58	56

Таблица 5.28

Число коек в дневных стационарах. Больничные учреждения

Территории	Больничные учреждения			
	всего коек		Обеспеченность на 10000 населения	
	2018	2017	2018	2017
СФО	12 078	12 716	7,0	6,6
Республика Алтай	238	227	10,9	10,5
Республика Тыва	161	156	5,0	4,9
Республика Хакасия	404	424	7,5	7,9
Алтайский край	1 848	1 782	7,9	7,5
Красноярский край	2 544	2 489	8,8	8,7
Иркутская область	2 901	2 953	12,1	12,3
Кемеровская область	1 020	1 054	3,8	3,9
Новосибирская область	1 209	1 113	4,3	4,0
Омская область	1 312	1 327	6,7	6,7
Томская область	441	448	4,1	4,2

Число коек в дневных стационарах. Амбулаторно-поликлинические учреждения

Территории	Амбулаторно-поликлинические учреждения					
	всего мест			обеспеченность на 10000 населения		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018
СФО	22 108	21 739	22 680	11,4	11,2	13,2
Республика Алтай	202	188	222	9,4	8,7	10,2
Республика Тыва	343	366	381	10,9	11,5	11,8
Республика Хакасия	531	515	696	9,9	9,6	12,9
Алтайский край	2 716	2 657	2 655	11,4	11,2	11,3
Красноярский край	2 996	2 994	2 985	10,5	10,4	10,4
Иркутская область	1 864	1 832	1 831	7,7	7,6	7,6
Кемеровская область	4 149	3 709	4 279	15,3	13,7	15,9
Новосибирская область	3 854	3 945	5 833	14,0	14,2	20,9
Омская область	2 000	2 141	2 168	10,1	10,9	11,1
Томская область	1 324	1 309	1 630	12,3	12,1	15,1

Таблица 5.30

Средняя занятость койки в днях году в дневных стационарах

Территории	в больничных учреждениях			в амбулаторно-поликлинических учреждениях		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018
СФО	293	296	290,5	336	338	313,1
Республика Алтай	285	334	275,8	313	310	285,8
Республика Тыва	449	430	401,3	434	413	374,0
Республика Хакасия	295	290	298,3	269	281	285,8
Алтайский край	363	366	327,5	454	445	408,2
Красноярский край	251	280	276,2	276	283	287,5
Иркутская область	274	256	264,5	250	253	262,2
Кемеровская область	287	292	313,0	328	327	322,4
Новосибирская область	273	253	239,8	260	267	261,2
Омская область	292	299	306,5	365	373	368,2
Томская область	388	381	389,5	359	356	351,2

Таблица 5.31

Лечебно-профилактические учреждения, имеющие дневные стационары в 2018 г.

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	85	18	199	2	66	18	99	25	212	1
Республика Алтай	0	0	11	0	0	0	0	0	11	0
Республика Тыва	1	0	4	0	1	0	0	0	13	0
Республика Хакасия	6	1	8	0	0	0	5	1	6	0
Алтайский край	10	3	45	0	7	1	15	4	49	0
Красноярский край	18	6	47	2	11	4	13	3	43	0
Иркутская область	18	3	23	0	5	4	12	2	12	0
Кемеровская область	19	2	2	0	7	1	30	8	17	0
Новосибирская область	9	0	18	0	15	0	14	3	29	0
Омская область	3	2	28	0	12	8	7	3	17	0
Томская область	1	1	13	0	8	0	3	1	15	1

5.6. Учреждения скорой медицинской помощи

Таблица 5.32

Штаты учреждений станций (отделений), больниц скорой медицинской помощи

Должности	Всего		В том числе:									
			Врачи		Средний медперсонал		Младший медперсонал		Водители		Прочий персонал	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
Штатные	29 462	33 234,5	3 595,25	4 065,75	16 466,25	18 108,25	318,75	618,75	6 045,50	6 976,15	9 081,75	10 441,75
Занятые	25 999,5	29 381,7	2 816,25	3 238,50	14 476,25	16 050	239,75	465,25	5 584,50	6 447,25	8 467,25	9 628
Физические лица	20 332	22 989	1 664	1 895	11 146	12 513	193	339	4 955	5 636	7 329	8 242

5.7. Техническое состояние зданий медицинских организаций в СФО

Таблица 5.33

Техническое состояние зданий медицинских организаций СФО в 2018 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	227	152	149	158	147	23
Детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы	7	65	54	52	54	53	15
Городские больницы	121	2 109	1 544	1 323	1 488	1 427	214
Детские городские больницы	34	310	247	237	259	244	50
Городские больницы скорой медицинской помощи	10	93	76	71	76	71	26
Специализированные больницы	49	589	429	340	364	399	73
Районные больницы центральные	221	7 694	5 062	2 081	4 108	4 453	420
Районные больницы	43	1 757	697	387	644	453	101
Участковые больницы	3	26	19	1	12	9	1
Родильные дома	18	111	91	89	95	90	23
Госпитали	8	40	27	26	30	28	5
Медико-санитарные части	8	72	64	61	65	64	18
Дома (больницы) сестринского ухода	3	4	4	1	4	4	1
Хосписы	2	3	2	2	2	2	
Лепрозории							
Центры	47	321	225	210	234	224	63
Диспансеры	83	738	570	530	575	545	82
Амбулатории							
Поликлиники	135	500	457	427	466	449	10
Детские поликлиники	32	170	156	153	161	156	3
Женские консультации							
Хозрасчетные медицинские организации	3	8	7	5	7	7	1
Медицинские организации особого типа	59	372	253	163	228	227	14
Прочие медицинские организации	87	475	346	318	386	333	98
Всего	984	15 684	10 482	6 626	9 416	9 385	1 241
из них: расположенные в сельской местности	168	8 481	4 818	1 826	3 616	4 021	473
Медицинские организации федерального подчинения	19	171	123	122	125	121	39
подчинения субъекту Российской Федерации	976	15 626	10 445	6 589	9 381	9 349	1 225
Муниципального подчинения							
Кроме того: клиники ВУЗов и НИИ	11	113	86	85	90	85	23

**Техническое состояние зданий, находящихся в аварийном состоянии,
требующих реконструкции и капитального ремонта (всего) в 2018 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	227		1	9	46	4
Детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы	7	65			8	15	1
Городские больницы	121	2 109	22	22	196	971	111
Детские городские больницы	34	310	1	2	70	152	16
Городские больницы скорой медицинской помощи	10	93		1	10	16	14
Специализированные больницы	49	589	4	2	63	275	11
Районные больницы центральные	221	7 694	177	33	747	3 781	1 381
Районные больницы	43	1 757	20	13	62	898	97
Участковые больницы	3	26		5		17	9
Родильные дома	18	111			20	23	5
Госпитали	8	40		1	2	15	
Медико-санитарные части	8	72	1		18	31	3
Дома (больницы) сестринского ухода	3	4				4	
Хосписы	2	3				3	
Лепрозории							
Центры	47	321	3	7	38	80	17
Диспансеры	83	738	11	4	64	376	36
Амбулатории							
Поликлиники	135	500	5	7	41	283	68
Детские поликлиники	32	170			36	64	59
Женские консультации							
Хозрасчетные медицинские организации	3	8				3	2
Медицинские организации особого типа	59	372	1	1	17	62	112
Прочие медицинские организации	87	475	2	1	63	202	39
Всего	984	15 684	247	100	1 464	7 317	1 985
из них: расположенные в сельской местности	168	8 481	166	46	787	4 484	1 543
Медицинские организации федерального подчинения	19	171		1	11	50	18
подчинения субъекту Российской Федерации	976	15 626	247	100	1 459	7 309	1 985
Муниципального подчинения							
Кроме того: клиники ВУЗов и НИИ	1	113		1	6	42	18

Таблица 5.35

Техническое состояние зданий в СФО

Территории	Всего зданий		Здания, находящиеся в аварийном состоянии		Здания, требующие реконструкции		Здания, требующие капит. ремонта	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	15 684	18 281	247	208	100	149	1 464	2 267
Республика Алтай	324	304	18	3	0	11	16	1
Республика Тыва	434	350	28	0	0	1	4	9
Республика Хакасия	435	423	2	7	0	0	24	45
Алтайский край	2 614	2 639	53	70	7	5	631	682
Красноярский край	2 430	2 393	37	49	68	94	418	524
Иркутская область	2 612	2 610	26	23	7	6	42	51
Кемеровская область	1 774	1 755	41	8	4	5	19	60
Новосибирская область	2 280	2 363	25	16	9	6	12	20
Омская область	1 980	1 984	6	6	1	1	210	315
Томская область	801	835	11	3	4	2	88	87

Таблица 5.36

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

Территории	Всего медицинских организаций		Всего зданий		Доля здания, находящиеся в аварийном состоянии (%)		Доля зданий, требующие реконструкции (%).		Доля зданий, требующие капитального ремонта (%).	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	984	1 127	15 684	18 281	1,57	1,14	0,64	0,82	9,33	12,40
Республика Алтай	26	26	324	304	5,56	0,99	0,00	3,62	4,94	0,33
Республика Тыва	38	39	434	350	6,45	0,00	0,00	0,29	0,92	2,57
Республика Хакасия	40	44	435	423	0,46	1,65	0,00	0,00	5,52	10,64
Алтайский край	164	167	2 614	2 639	2,03	2,65	0,27	0,19	24,14	25,84
Красноярский край	137	139	2 430	2 393	1,52	2,05	2,80	3,93	17,20	21,90
Иркутская область	123	127	2 612	2 610	1,00	0,88	0,27	0,23	1,61	1,95
Кемеровская область	172	176	1 774	1 755	2,31	0,46	0,23	0,28	1,07	3,42
Новосибирская область	107	114	2 280	2 363	1,10	0,68	0,39	0,25	0,53	0,85
Омская область	110	109	1 980	1 984	0,30	0,30	0,05	0,05	10,61	15,88
Томская область	67	66	801	835	1,37	0,36	0,50	0,24	10,99	10,42

РАЗДЕЛ VI. ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

6.1. Использование коечного фонда

Таблица 6.1

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

Территории	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
СФО	236,7	235,6	229,1	229,9	222,9	215,8	209,6	200,6	199,0
Республика Алтай	302,0	287,6	272,5	265,7	270,2	265,4	248,3	237,5	227,2
Республика Тыва	343,8	339,4	301,9	328,3	317,9	307,4	292,4	285,1	261,0
Республика Хакасия	229,6	227,0	226,6	226,0	211,4	208,3	210,9	200,7	200,7
Алтайский край	280,9	272,1	253,9	267,8	258,6	237,6	230,9	221,2	208,7
Красноярский край	192,5	195,0	193,6	190,5	187,1	182,7	175,8	170,5	169,9
Иркутская область	260,7	262,4	260,7	259,2	257,6	259,0	237,7	207,9	203,4
Кемеровская область	215,3	213,5	215,7	208,4	205,9	209,7	204,1	199,2	197,4
Новосибирская область	232,0	230,0	229,7	216,5	217,1	214,8	218,3	215,8	214,3
Омская область	241,8	242,3	230,3	240,2	229,1	212,4	206,6	197,2	196,7
Томская область	214,6	240,9	211,2	214,2	205,1	200,3	194,0	187,5	189,9

Таблица 6.2

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

Классы болезней	2016		2017		2018	
	Всего	в т. ч. взрослые	Всего	в т. ч. взрослые	Всего	в т. ч. взрослые
1	2	3	4	5	6	7
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	11,1	8,0	10,9	7,7	10,6	7,6
Новообразования	13,5	16,5	13,8	17,0	14,6	17,3
Болезни крови и кроветворных органов...	1,2	1,1	1,2	1,2	1,3	1,2
Болезни эндокринной системы...	3,9	4,2	3,9	4,3	4,1	4,3
Психические расстройства и расстройства поведения	7,5	8,7	7,3	8,4	7,2	8,0
Болезни нервной системы	6,6	5,7	6,7	5,9	6,8	5,6
Болезни глаза и его придаточного аппарата	5,9	6,6	5,7	6,4	5,7	6,3
Болезни уха и сосцевидного отростка	1,2	0,8	1,1	0,8	1,0	0,7
Болезни системы кровообращения	33,5	42,0	33,0	41,6	33,6	40,7
Болезни органов дыхания	28,5	15,2	26,4	14,2	25,2	13,9
Болезни органов пищеварения	17,7	18,0	16,8	17,4	16,8	16,9
Болезни кожи, подкожной клетчатки	4,5	3,9	4,2	3,7	4,1	3,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	9,1	10,6	8,5	9,9	8,3	9,3
Болезни мочеполовой системы	16,1	17,9	15,5	17,4	16,2	17,5
Беременность, роды и послеродовый период	112,7	34,7	101,7	100,6	96,0	95,0
Отдельные состояния, возникающих в перинатальном периоде	5,6	0,0	5,2	0,0	4,9	0,0
Врожденные аномалии, деформации и хромосомные аномалии	1,8	0,3	1,8	0,3	1,7	0,3
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	0,1	0,05	0,1	0,1	0,1	0,1
Травмы и отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	14,6	14,7	13,8	13,9	13,6	13,1
Всего	209,6	209,0	200,6	201,3	199,0	194,6

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

Классы болезней	Госпитализировано				
	2014	2015	2016	2017	2018
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	25,6	25,3	22,3	22,2	20,2
Новообразования	3,0	3,4	2,8	2,8	2,8
Болезни крови и кроветворных органов	1,5	2,0	1,4	1,4	1,4
Болезни эндокринной системы	2,6	3,2	2,7	2,7	2,8
Психические расстройства	3,8	4,1	3,2	3,3	3,1
Болезни нервной системы	9,9	10,6	9,8	9,7	10,3
Болезни глаза и его придаточного аппарата	4,2	4,4	3,4	3,3	2,9
Болезни уха и сосцевидного отростка	2,7	3,0	2,3	3,3	2,0
Болезни системы кровообращения	2,9	3,4	2,8	2,7	2,8
Болезни органов дыхания	84,0	78,5	76,1	69,0	63,3
Болезни органов пищеварения	17,5	17,4	16,5	14,7	14,2
Болезни кожи, подкожной клетчатки	7,7	7,5	6,4	5,9	5,7
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3,9	4,1	3,7	3,8	3,8
Болезни мочеполовой системы	10,7	10,9	9,6	9,1	9,2
Беременность, роды и послеродовый период	2,2	2,3	1,5	0,7	1,1
Отдельные состояния, возник, в перинатальном периоде	30,0	26,7	25,6	23,1	22,0
Врожденные аномалии развития, деформации и хромосомные	7,4	8,0	7,1	6,8	6,8
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	0,3	0,8	0,2	0,2	0,2
Травмы и отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	15,7	15,7	14,3	13,7	13,6
Всего	235,9	22,7	11,9	198,3	188,4

Уровень госпитализации по классам болезней в субъектах РФ в 2018 (на 1000 населения)

Территории	Некоторые инфекционные болезни	Новообразованная	Болезни крови и кровеносных 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	10,6	14,6	1,3	4,1	7,2	6,8	5,7	1,0	33,6	25,2	16,8	4,1	8,3	16,2	96,0	4,9	1,7	0,1	13,6
Республика Алтай	9,9	12,1	2,0	3,2	7,6	8,9	3,4	0,6	33,9	38,8	21,9	5,8	10,4	16,3	138,4	4,8	0,7	0,0	14,1
Республика Тыва	23,1	7,5	2,1	4,0	11,4	8,0	2,5	1,0	25,0	54,9	21,3	5,1	6,2	18,8	137,7	13,0	1,4	0,1	21,6
Республика Хакасия	13,0	13,9	1,9	4,5	6,4	6,5	5,0	1,2	34,6	27,7	16,3	5,4	7,9	16,0	92,9	4,6	1,1	0,4	12,1
Алтайский край	8,6	16,7	1,4	4,8	7,0	7,0	6,1	0,7	34,0	30,6	17,6	3,9	11,3	17,6	94,9	5,0	0,9	0,1	13,5
Красноярский край	6,9	11,1	1,0	3,0	6,7	5,5	3,2	0,9	29,7	19,8	16,7	3,6	6,9	15,3	91,6	4,1	1,4	0,4	11,1
Иркутская область	13,7	14,6	1,4	4,8	9,7	6,2	8,1	1,0	30,7	25,7	16,6	4,4	7,4	14,0	96,6	4,2	2,3	0,0	15,2
Кемеровская область	12,4	12,9	1,3	4,4	8,2	8,8	6,2	1,1	33,1	24,1	15,9	4,2	8,7	14,5	90,2	5,5	1,5	0,0	13,1
Новосибирская область	12,4	17,9	1,2	3,7	4,0	5,6	7,4	1,0	40,5	25,3	16,3	4,2	7,4	18,5	105,4	5,3	2,8	0,0	15,4
Омская область	7,6	14,9	1,2	4,1	5,6	8,7	4,2	1,2	35,4	23,1	17,6	4,0	9,4	16,6	95,4	4,9	1,7	0,4	13,7
Томская область	9,0	18,1	1,3	4,2	11,0	5,8	5,0	1,3	31,3	20,9	15,3	3,6	8,1	16,5	80,7	3,3	1,9	0,3	12,6

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

Классы болезней	Госпитализировано всего		В т. ч. взрослые	
	2018	2017	2018	2017
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	5,3	5,3	3,7	3,6
Новообразования	7,4	6,6	8,7	8,1
Болезни крови и кроветворных органов	0,7	0,6	0,6	0,6
Болезни эндокринной системы	2,1	2,0	2,2	2,1
Психические расстройства	3,6	3,7	4,2	4,4
Болезни нервной системы	3,4	3,4	2,9	3,0
Болезни глаза и его придаточного аппарата	2,9	3,0	3,3	3,3
Болезни уха и сосцевидного отростка	0,5	0,5	0,4	0,4
Болезни системы кровообращения	16,9	15,4	20,3	19,5
Болезни органов дыхания	12,7	13,4	7,2	7,1
Болезни органов пищеварения	8,4	8,3	8,6	8,5
Болезни кожи, подкожной клетчатки	2,1	2,2	1,8	1,9
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	4,2	4,4	4,9	5,1
Болезни мочеполовой системы	8,1	8,0	9,2	9,0
Беременность, роды и послеродовый период	11,6	12,7	14,9	16,3
Отдельные состояния, возник, в перинатальном периоде	2,4	2,7	0,0	0,0
Врожденные аномалии развития..	0,9	2,7	0,2	0,0
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	0,1	0,1	0,1	0,0
Травмы и отравления и некоторые другие последствия ...	6,9	6,9	6,8	6,9

Таблица 6.6

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

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

Таблица 6.7

Средняя длительность пребывания больных в стационаре по классам болезней

Классы болезней	Взрослые			Дети		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Всего	12,3	12,4	11,7	9,2	9,0	8,9
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	33,7	36,0	32,3	10,4	22,1	10,2
Новообразования	11,7	11,8	11,2	12,5	11,9	12,0
Болезни крови и кроветворных органов	11,8	11,8	11,3	11,0	10,9	10,6
Болезни эндокринной системы	12,0	12,2	11,5	11,1	10,9	10,6
Психические расстройства	47,4	47,2	46,3	32,5	29,3	30,2
Болезни нервной системы	11,1	11,6	11,0	11,9	11,9	11,7
Болезни глаза и его придаточного аппарата	6,7	6,5	6,1	7,8	7,9	7,3
Болезни уха и сосцевидного отростка	9,7	9,8	9,6	9,1	8,2	7,8
Болезни системы кровообращения	11,2	11,6	10,3	8,8	8,7	8,3
Болезни органов дыхания	11,1	10,9	10,4	7,6	7,5	7,3
Болезни органов пищеварения	9,3	9,5	8,8	8,4	7,6	7,1
Болезни кожи, подкожной клетчатки	10,9	10,8	10,6	7,9	7,8	7,6
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	11,4	11,3	11,1	12,1	11,7	11,9
Болезни мочеполовой системы	7,8	7,7	7,5	9,2	9,1	8,8
Беременность, роды и послеродовый период	6,7	6,7	6,6	6,7	6,7	9,2
Отдельные состояния, возникающих в перинатальном периоде	0,0	0,0	0,0	8,9	8,9	8,6
Врожденные аномалии (деформации)	9,9	9,8	9,5	10,2	10,2	9,6
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	6,7	5,3	9,4	21,3	11,6	18,2
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	11,3	10,8	10,1	8,4	8,2	7,8

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

ХИРУРГИЧЕСКАЯ РАБОТА СТАЦИОНАРОВ в 2018 г.
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	1 211 509	117 429	10 425	22 903	124 540	6 922
в том числе: операции на нервной системе из них:	23 147	1 533	569	248	10 744	655
удаление травматической внутричерепной гематомы, очага ушиба, вдавленного перелома черепа, устранение дефекта черепа и лицевого скелета	5 086	529	209	106	580	26
операции при сосудистых пороках мозга	2 083	84	29	24	1 900	78
из них: на аневризмах	1 147	4		1	1 055	2
из них: эндоваскулярное выключение на мальформациях	635	2			606	2
из них: эндоваскулярное выключение	790	72	27	23	751	72
из них: эндоваскулярное выключение	692	69	27	19	672	69
операции при церебральном инсульте	869	7	5	4	273	1
из них: при геморрагическом инсульте	652	6	5	1	259	
из них: открытое удаление гематомы при инфаркте мозга	343	3	3	1	148	
из них: гемикраниэктомия	164	1			14	1
эндovasкулярная тромбэкстракция	24					
операции при окклюзионно-стенозирующих поражениях сосудов мозга	110	1			8	1
из них: на экстрацеребральных отделах сонных и позвоночных артерий	961	2	1		661	1
из них: эндалтерэктомия, редрессация, реимплантация	907	1			622	
стентирование	685	1			492	
на внутричерепных артериях	203				128	
из них: экстраинтракраниальные анастомозы	41	1	1		33	1
стентирование	32	1	1		25	1
удаление опухолей головного, спинного мозга	10				7	
операции при функциональных расстройствах	2 831	146	33	21	2 162	90
из них: при лицевой боли	714	104	1	11	477	39
из них: устранение нейроваскулярного конфликта	281				163	
при эпилепсии, паркинсонизме, мышечно-тонических расстройствах	86				68	
из них: резекционные и деструктивные операции	274	104		10	186	39
установка стимуляторов	69	17		4	58	17
декомпрессивные, стабилизирующие операции при позвоночно-спинальной травме	101	16		2	96	16
декомпрессивные, стабилизирующие операции при дегенеративных заболеваниях позвоночника	1 034	5		8	828	3
операции на периферических нервах	6 172	25		22	2 783	20
ликворшунтирующие операции	2 283	44		14	435	2
	856	381	186	34	504	279

1	2	3	4	5	6	7
операции при врожденной патологии черепа, головного и спинного мозга	233	190	95	3	140	116
операции на эндокринной системе	5 664	83	2	38	756	1
из них: тиреотомии	3 776	8		15	366	1
операции на органе зрения	106 763	11 170	842	1 251	25 924	857
из них:кератопластика	532	7		9	211	1
задняя витреоектомия	4 882	97	16	20	1 755	15
транспупиллярная термотерапия	422	4	1		291	
брахитерапия						
операции по поводу: глаукомы	8 992	136	17	11	2 093	40
из них: с применением шунтов и дренажей	1 458	13	2	1	574	10
энуклеации	590	13	1	1	8	
катаракты	51 495	272	35	23	13 537	154
из них: методом факэмульсификации	46 308	192	29	19	13 325	120
интравитреальное введение ингибитораангиогенеза	4 371	1			2 328	1
операции на органах уха, горла, носа	62 538	20 639	244	3 255	850	88
из них: на ухе	7 881	4 357	169	265	443	22
на миндалинах и аденоидах	14 242	10 755	4	336		
операции на органах дыхания	29 888	2 257	547	617	2 055	109
из них: на трахее	4 183	218	52	26	99	7
пневмонэктомия	723	2		1	280	1
эксплоративная торакотомия	592	10	5		21	
операции на сердце	52 242	2 456	927	271	44 751	2415
из них: на открытом сердце	6 785	1 271	700	43	6 707	1268
из них: с искусственным кровообращением	6 459	1 246	687	41	6 415	1 245
коррекция врожденных пороков сердца	2 583	2 055	913	65	2 523	2 027
коррекция приобретенных поражений клапанов сердца	2 216	17	1	6	2 142	17
при нарушениях ритма – всего	11 751	359	3	196	11 095	357
из них:	5 982	67	3	14	5 757	67
имплантация кардиостимулятора						
коррекция тахикардий	5 592	291		182	5 338	290
из них: катетерных аблаций	5 163	285		176	5 094	285
по поводу ишемических болезней сердца	34 244	1	1		28 274	1
из них: аортокоронарное шунтирование	4 470	1	1		4 456	1
ангиопластика коронарных артерий	28 119				23 759	
из них: со стентированием	26 305				23 394	
операции на сосудах	31 858	1 881	329	1 299	4 824	370
из них: операции на артериях	14 703	411	124	46	4 695	319
из них: на питающих головной мозг	3 110	31	4	8	1 461	3
из них: каротидные эндартерэктомии	1 418				955	
экстраинтракраниальные анастомозы	37				19	
рентгенэндоваскулярные дилатации	852	2	1		420	1
из них: со стентированием	585	1			409	1
на почечных артериях	223				122	
на аорте	1 258	316	99	10	1 016	308
операции на венах	17 154	1 470	205	1 253	129	51
операции на органах брюшной полости	183 785	19 012	1 984	3 838	4 818	483
из них: на желудке по поводу язвенной болезни	2 489	4		17	24	

1	2	3	4	5	6	7
аппендэктомии при хроническом аппендиците	963	266		77	2	2
грыжесечение при неущемленной грыже	32 521	7 132	500	423	129	59
холецистэктомия при хроническом холецистите	17 204	12		23	191	7
лапаротомия диагностическая	4 702	382	36	73	22	
на кишечнике	31 914	2 853	674	555	1 611	55
из них: на прямой кишке	7 918	522	215	67	572	15
по поводу геморроя	4 544	10		3	1	
операции на почках и мочеточниках	44 962	2 924	588	729	2 210	283
операции на мужских половых органах	29 263	11 268	216	1 176	412	174
из них операции на предстательной железе	7 560	32		3	173	
операции по поводу стерилизации мужчин	35					
операции на женских половых органах	175 104	490	14	698	3 586	19
из них: экстирпация и надвлагалищная ампутация матки	15 831				787	
на придатках матки по поводу бесплодия	4 305			1	132	
на яичниках по поводу новообразований	12 121	87	3	206	510	5
по поводу стерилизации женщин	2 422	X	X	1	17	X
выскабливание матки (кроме аборта)	72 025	9		73	1	
акушерские операции	162 637	36		987	17	
из них: по поводу внематочной беременности	6 312			4	17	
наложение щипцов	45			1		
вакуум-экстракция	2 355	2		17		
кесарево сечение в сроке 22 недель беременности и более	58 132	4		234		
кесарево сечение в сроке менее 22 недель беременности	117					
аборт	51 986	12		356		
плодоразрушающие	13					
экстирпация и надвлагалищная ампутация матки в сроке 22 недели беременности и более, в родах и после родов	316					
экстирпация и надвлагалищная ампутация матки при прерывании беременности в сроке менее 22 недель беременности или после прерывания	30					
операции на костно-мышечной системе	152 588	20 301	557	4 085	20 997	1 299
из них: корригирующие остеотомии	7 851	1 676	55	397	2 760	654
на челюстно-лицевой области	13 371	3 295	180	303	605	265
при травмах костей таза	518	22		4	1	
при около- и внутрисуставных переломах	13 164	1 943	13	225	586	3
на позвоночнике	7 487	189	1	187	2 922	167
при врожденном вывихе бедра	128	92	12	2	62	61
ампутации и экзартикуляции	9 935	117	33	12	7	2
эндопротезирование, всего	12 237	1	1		11 821	
из него: тазобедренного сустава	6 596				6 375	
коленного сустава	4 883				4 851	
на грудной стенке	970	40	15	24	62	5
из них: торакомиопластика	150	12		14	12	1
торакостомия	214			2		
операции на молочной железе	16 861	113	10	107	583	
операции на коже и подкожной клетчатке	122 129	21 703	3 447	4 186	1 385	117
из них: операции на челюстно-лицевой области	13 220	4 796	1 487	344	326	46
операции на средостении	645	65	25	14	44	8
из них операции на вилочковой железе	65	1		1	1	
операции на пищеводе	4 114	1 172	91	54	246	41
прочие операции	3 841	39	2	19	252	

ХИРУРГИЧЕСКАЯ РАБОТА СТАЦИОНАРОВ в 2018 г.
Виды, объемы и исходы оперативных вмешательств (абс. число)

Наименование операции	Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре	из них (гр 8): после операций с применением ВМТ	Умерло оперированных в стационаре	из них (гр.10) умерло после операций, проведенных с применением ВМТ	проведено операций по поводу злокачественных новообразований
1	8	9	10	11	12
Всего операций	6 082	1 808	12 129	796	62 949
в том числе: операции на нервной системе из них:	370	269	1 319	118	1 235
удаление травматической внутричерепной гематомы, очага ушиба, вдавленного перелома черепа, устранение дефекта черепа и лицевого скелета	62	4	932	8	18
операции при сосудистых пороках мозга	105	96	48	28	6
из них: на аневризмах	57	49	22	13	
из них: эндоваскулярное выключение на мальформациях	25	25	5	3	
из них: эндоваскулярное выключение на мальформациях	47	47	10	9	
из них: эндоваскулярное выключение	43	43	9	9	
операции при церебральном инсульте	14	3	231	42	3
из них: при геморрагическом инсульте	8	2	170	41	3
из них: открытое удаление гематомы	3	1	91	23	3
при инфаркте мозга	1	1	45	1	
из них: гемикраниэктомия			4		
эндоваскулярная тромбэкстракция	1	1	19	1	
операции при окклюзионно-стенотических поражениях сосудов мозга	20	16	5	3	8
из них: на экстрацеребральных отделах сонных и позвоночных артерий	14	11	3	3	2
из них: эндартерэктомия, редрессация, реимплантация	13	10	1	1	2
стентирование	1	1			
на внутричерепных артериях	4	3	1		
из них: экстраинтракраниальные анастомозы	3	2			
стентирование					
удаление опухолей головного, спинного мозга	98	89	67	25	1 040
операции при функциональных расстройствах	14	14			
из них: при лицевой боли	9	9			
из них: устранение нейроваскулярного конфликта	9	9			
при эпилепсии, паркинсонизме, мышечно-тонических расстройствах	4	4			
из них: резекционные и деструктивные операции	1	1			
установка стимуляторов					
декомпрессивные, стабилизирующие операции при позвоночно-спинальной травме	7	6	14	8	4
декомпрессивные, стабилизирующие операции при дегенеративных заболеваниях позвоночника	39	32	2	1	128
операции на периферических нервах	1	1	3		1
ликворшунтирующие операции	8	7	17	3	27
операции при врожденной патологии черепа, головного и спинного мозга	1	1			
операции на эндокринной системе	92	2	8		1 937
из них: тиреотомии	40	2	4		1 367
операции на органе зрения	368	13	8	2	198
из них: кератопластика	1				
задняя витреоектомия	7		1		
транспупиллярная термотерапия					
брахитерапия					

1	8	9	10	11	12
операции по поводу: глаукомы	127	7	1		
из них: с применением шунтов и дренажей	7	3			
энуклеации			1		64
катаракты	175	2	3	2	
из них: методом интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза факоэмульсификации	1			1	X
операции на органах уха, горла, носа	51	9	100	2	
из них: на ухе	6		9		1 380
на миндалинах и аденоидах	5				47
операции на органах дыхания	285	66	990	13	19
из них: на трахее	10		291		4 905
пневмонэктомия	44	11	38	8	238
эксплоративная торакотомия	17	6	25		402
операции на сердце	1 001	932	914	551	276
из них: на открытом сердце	560	555	183	166	9
из них: с искусственным кровообращением	544	539	148	139	
коррекция врожденных пороков сердца	138	137	39	38	
коррекция приобретенных поражений клапанов сердца	219	217	69	63	
при нарушениях ритма – всего	138	138	25	18	
из них: имплантация кардиостимулятора	88	88	17	15	
коррекция тахикардий	50	50	1	1	
из них: катетерных аблаций	48	48	1	1	
по поводу ишемических болезней сердца	495	432	735	411	
из них: аортокоронарное шунтирование	264	260	81	79	
ангиопластика коронарных артерий	210	165	622	305	
из них: со стентированием	199	164	541	291	
операции на сосудах	376	214	395	53	556
из них: операции на артериях	320	208	342	52	251
из них: на питающих головной мозг	77	49	18	3	6
из них: каротидные эндуартерэктомии	41	35	5	2	
экстраинтракраниальные анастомозы	4	2	2		
рентгенэндоваскулярные дилатации	11	7	1	1	1
из них: со стентированием	6	6	1	1	
на почечных артериях	3	3			1
на аорте	108	107	66	28	5
операции на венах	56	6	53	1	305
операции на органах брюшной полости	1 852	87	5 530	26	17 633
из них: на желудке по поводу язвенной болезни	61		243		
аппендэктомии при хроническом аппендиците	5		2		
грыжесечение при неущемленной грыже	96	1	37		
холецистэктомия при хроническом холецистите	59		65		
лапаротомия диагностическая	41		340		782
на кишечнике	559	59	1 538	5	5 845
из них: на прямой кишке	114	24	64	1	1 538
по поводу геморроя	9		2		
операции на почках и мочеточниках	126	13	332	3	5 395
операции на мужских половых органах	72	5	47		2 799
из них операции на предстательной железе	46	5	18		1 932
операции по поводу стерилизации мужчин					
операции на женских половых органах	204	21	63		7 068
из них: экстирпация и надвлагалищная ампутация матки	77	13	29		3 839
на придатках матки по поводу бесплодия	1				X
на яичниках по поводу новообразований	15	2	14		951
по поводу стерилизации женщин					X
выскабливание матки (кроме аборта)	17		1		393
акушерские операции	302		8		19
из них: по поводу внематочной беременности	6				X

1	8	9	10	11	12
наложение щипцов					X
вакуум-экстракция					X
кесарево сечение в сроке 22 недель беременности и более	50		3		X
кесарево сечение в сроке менее 22 недель беременности					X
аборт	252		2		X
плодоразрушающие					X
экстирпация и надвлагалищная ампутация матки в сроке 22 недели беременности и более, в родах и после родов	4				X
экстирпация и надвлагалищная ампутация матки при прерывании беременности в сроке менее 22 недель беременности или после прерывания					X
операции на костно-мышечной системе	480	116	1 508	22	1 053
из них: корригирующие остеотомии	7	3	17	1	9
на челюстно-лицевой области	23	8	16		245
при травмах костей таза			3		
при около- и внутрисуставных переломах	32		26	1	
на позвоночнике	26	17	13	2	91
при врожденном вывихе бедра					
ампутации и экзартикуляции	129	1	889		59
эндопротезирование, всего	75	67	22	16	52
из него: тазобедренного сустава	47	39	21	15	13
коленного сустава	27	27	1	1	10
на грудной стенке	10	4	23		14
из них: торакомиопластика	4	1			2
торакостомия			12		2
операции на молочной железе	76	29	20		8 172
операции на коже и подкожной клетчатке	321	4	753	4	6 765
из них: операции на челюстно-лицевой области	14	1	9		791
операции на средостении	5		14		63
из них операции на вилочковой железе	1				9
операции на пищеводе	24	4	48	2	316
прочие операции	48	23	31		1 569

Таблица 6.10

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

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

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	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
Операций при врожденных пороках развития (ВПТ) – всего	3 680	4 162	1 862	2 054	129	88	56	85
из них:	1 149	1 317	1 053	1 121	126	88	36	53
ВПР системы кровообращения								
из них: у родившихся в сроки 22-37 недель беременности	226	208	217	183	30	9	11	3
ВПР мочеполовой системы	491	649	191	247			1	2
из них: у родившихся в сроки 22-37 недель беременности	50	55	40	48			1	2
ВПР нервной системы	151	216	83	125	1			5
из них: у родившихся в сроки 22-37 недель беременности	15	23	11	13				
ВПР органов зрения	1 099	947	52	72			2	
из них: у родившихся в сроки 22-37 недель беременности	32	39	32	39				
ВПР органов дыхания	178	231	161	218			3	3
из них: у родившихся в сроки 22-37 недель беременности	72	74	71	73				
расщелина губы и неба	184	209	152	137				
из них: у родившихся в сроки 22-37 недель беременности	12	12	12	12				
ретинопатия недоношенных (родившихся в сроки 22-37 недель беременности)	146	231	103	80				

Таблица 6.12

Высокотехнологичные виды операций

Операции/годы	2015	2016	2017	2018
Из общего числа операций: на органе зрения – микрохирургические	104 326	88 016	96 393	94 394
на ухе – слухоулучшающие	1 793	2 546	2 419	2 246
на желудке по поводу язвенной болезни – органосохраняющие	1 212	1 236	1 006	894
Трансплантаций почки – всего	120	133	119	150
в том числе детям	2	7	3	3

Таблица 6.13

Структура оперативных вмешательств и послеоперационная летальность по классам заболеваний (%) в СФО в 2018 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	1 211 509	100	1 071 177	100	140 332	100	12 129	1,00
операции на нервной системе	23 147	1,9	21 366	2,0	1 781	1,3	1 319	5,70
операции на эндокринной системе	5 664	0,5	5 543	0,5	121	0,1	8	0,14
операции на органе зрения	106 763	8,8	94 342	8,8	12 421	8,9	8	0,01
операции на органах уха, горла, носа	62 538	5,2	38 644	3,6	23 894	17,0	100	0,16
операции на органах дыхания	29 888	2,5	27 014	2,5	2 874	2,0	990	3,31
операции на сердце	52 242	4,3	49 515	4,6	2 727	1,9	914	1,75
операции на сосудах	31 858	2,6	28 678	2,7	3 180	2,3	395	1,24
операции на органах брюшной полости	183 785	15,2	160 935	15,0	22 850	16,3	5 530	3,01
операции на почках и мочеточниках	44 962	3,7	41 309	3,9	3 653	2,6	332	0,74
операции на мужских половых органах	29 263	2,4	16 819	1,6	12 444	8,9	47	0,16
операции на женских половых органах	175 104	14,5	173 916	16,2	1 188	0,8	63	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
акушерские операции	162 637	13,4	161 614	15,1	1 023	0,7	8	0,00
операции на костно-мышечной системе	152 588	12,6	128 202	12,0	24 386	17,4	1 508	0,99
операции на молочной железе	16 861	1,4	16 641	1,6	220	0,2	20	0,12
операции на коже	122 129	10,1	96 240	9,0	25 889	18,4	753	0,62
операции на средостении	645	0,1	566	0,1	79	0,1	14	2,17
операции на пищеводе	4 114	0,3	2 888	0,3	1 226	0,9	48	1,17
операции на лимфатической системе	3 445	0,3	3 127	0,3	318	0,2	41	1,19
прочие операции	3 841	0,3	3 783	0,4	58	0,0	31	0,81

Таблица 6.14

Послеоперационная летальность в субъектах РФ в динамике (%)

Территории	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
СФО	0,74	0,80	0,80	0,82	0,87	0,89	0,86	0,91	1,00
Республика Алтай	0,46	0,35	0,52	0,24	0,39	0,41	0,45	0,55	0,58
Республика Тыва	0,05	0,92	0,75	1,10	0,97	0,80	0,71	0,96	1,01
Республика Хакасия	0,68	0,78	0,80	0,72	0,83	1,06	1,14	1,07	1,02
Алтайский край	0,63	0,65	0,56	0,68	0,68	0,76	0,76	0,82	0,93
Красноярский край	0,91	0,89	0,91	0,84	0,92	0,98	0,94	1,12	1,24
Иркутская область	0,76	0,84	0,75	0,76	0,74	0,71	0,67	0,74	0,85
Кемеровская область	0,69	0,75	0,79	0,78	0,83	0,89	0,95	1,01	1,05
Новосибирская область	0,77	0,80	0,87	0,96	0,98	0,78	0,77	0,82	0,83
Омская область	0,95	1,02	1,04	0,97	1,07	1,10	1,12	0,98	1,15
Томская область	0,68	0,83	0,88	0,98	1,35	1,68	1,06	1,09	1,12

6.2. Деятельность амбулаторно-поликлинических учреждений

Таблица 6.15

Число посещений на одного жителя в субъектах СФО

Территории	Всего			В поликлинике			На дому		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
СФО	8,4	8,4	8,0	8,0	7,9	7,7	0,45	0,42	0,39
Республика Алтай	8,8	8,5	0,5	8,3	8,1	0,2	0,46	0,38	0,31
Республика Тыва	8,6	8,6	8,8	7,7	7,7	7,6	0,82	0,95	1,11
Республика Хакасия	8,1	8,0	7,7	7,6	7,6	7,4	0,42	0,42	0,35
Алтайский край	9,2	9,2	8,4	8,8	8,8	8,1	0,40	0,37	0,35
Красноярский край	7,5	7,3	7,4	7,2	7,1	7,2	0,26	0,23	0,24
Иркутская область	7,8	8,0	7,9	7,4	7,6	7,6	0,39	0,37	0,35
Кемеровская область	9,0	8,8	8,3	8,4	8,3	7,8	0,60	0,58	0,51
Новосибирская область	8,7	8,7	8,6	8,2	8,3	8,1	0,49	0,45	0,43
Омская область	9,4	9,1	8,6	8,8	8,6	8,2	0,53	0,47	0,43
Томская область	7,4	7,4	7,5	7,1	7,0	7,2	0,38	0,38	0,37

Таблица 6.16

Структура врачебных посещений поликлиники в субъектах РФ в (%)

Территории	По поводу заболеваний				С профилактической целью			
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018
СФО	57,0	63,6	62,5	63,9	43,0	36,4	37,5	36,1
Республика Алтай	50,9	62,7	61,6	100,0	49,1	37,3	38,4	0,0
Республика Тыва	56,8	63,6	64,9	63,1	43,2	36,4	35,1	36,9
Республика Хакасия	57,0	64,9	64,3	63,3	43,0	35,1	35,7	36,7
Алтайский край	62,9	66,0	62,1	64,6	37,1	34,0	37,9	35,4
Красноярский край	52,3	62,3	61,0	62,1	47,7	37,7	39,0	37,9
Иркутская область	59,0	61,8	59,4	57,9	41,0	38,2	40,6	42,1
Кемеровская область	54,1	61,3	62,0	60,6	45,9	38,7	38,0	39,4
Новосибирская область	61,3	67,9	66,3	68,1	38,7	32,1	33,7	31,9
Омская область	61,2	68,7	68,7	66,5	38,8	31,3	31,3	33,5
Томская область	60,7	62,0	61,0	61,4	39,3	38,0	39,0	38,6

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	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	74,0	71,4	73,6	70,0	26,0	28,6	26,4	30,0
Республика Алтай	76,2	69,8	72,7	72,1	23,8	30,2	27,3	27,9
Республика Тыва	65,2	65,2	58,6	57,4	34,8	34,8	41,4	42,6
Республика Хакасия	80,9	74,4	71,1	71,8	19,1	25,6	28,9	28,2
Алтайский край	77,1	70,4	72,2	71,1	22,9	29,6	27,8	28,9
Красноярский край	78,1	73,5	71,3	67,0	21,9	26,5	28,7	33,0
Иркутская область	62,5	64,1	62,3	64,1	37,5	35,9	37,7	35,9
Кемеровская область	67,0	69,3	71,5	65,3	33,0	30,7	28,5	34,7
Новосибирская область	78,6	75,5	74,9	73,8	21,4	24,5	25,1	26,2
Омская область	77,3	78,3	85,0	84,6	22,7	21,7	15,0	15,4
Томская область	68,7	66,9	69,3	74,6	31,3	33,1	30,7	25,4

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	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	11 311 127	12 742 787	656,5	659,4	1 056 913	1 064 360	593 526	625 129
Республика Алтай	162 967	172 118	747,3	793,1	6 821	7 377	3 696	4 300
Республика Тыва	191 757	183 266	596,0	575,3	44 805	35 396	13 440	14 333
Республика Хакасия	282 992	297 671	526,5	553,6	44 651	42 055	18 534	15 505
Алтайский край	1 107 778	1 054 666	471,4	445,8	57 113	54 214	32 849	29 461
Красноярский край	1 903 628	1 910 200	661,8	664,3	179 750	142 759	91 842	74 337
Иркутская область	1 861 217	1 744 799	774,2	724,3	188 639	146 931	113 818	97 225
Кемеровская область	2 116 372	2 081 686	785,3	768,5	237 073	216 043	145 307	140 951
Новосибирская область	1 654 022	1 662 035	593,1	598,0	87 267	118 721	43 454	57 314
Омская область	1 570 632	1 504 886	801,3	762,9	150 079	112 541	98 763	85 979
Томская область	459 762	407 811	426,4	378,0	60 715	43 006	31 823	22 099

Таблица 6.19

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

Территории	Удельный вес нуждавшихся в санации из числа осмотренных				Удельный вес санированных из числа нуждавшихся в санации			
	Всего		В том числе дети до 14 лет		Всего		В том числе дети до 14 лет	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	53,4	50,8	47,2	48,1	56,2	58,7	50,3	57,0
Республика Алтай	61,4	54,4	57,6	67,6	54,2	58,3	55,4	56,1
Республика Тыва	79,0	74,8	65,2	73,2	30,0	40,5	21,1	40,5
Республика Хакасия	59,7	74,0	54,7	72,8	41,5	36,9	33,7	28,0
Алтайский край	50,4	50,2	46,3	44,5	57,5	54,3	43,1	37,9
Красноярский край	48,4	50,9	41,7	53,5	51,1	52,1	48,5	51,2
Иркутская область	52,1	49,9	55,1	54,6	60,3	66,2	50,6	62,0
Кемеровская область	66,2	59,5	59,2	58,0	61,3	65,2	56,8	62,1
Новосибирская область	56,3	57,8	51,3	51,2	49,8	48,3	45,5	46,9
Омская область	43,5	40,9	36,0	31,4	65,8	76,4	60,1	77,5
Томская область	45,8	46,4	37,6	37,6	52,4	51,4	42,5	47,0

Таблица 6.20

Охват профилактическими и целевыми осмотрами отдельных контингентов

Контингенты	Подлежало осмотрам		Осмотрено	
	2018	2017	2018	2017
Дети в возрасте 0-14 лет включительно	2 945 309	3 263 785	2 822 965	3 120 957
из них: дети до 1 года	188 912	227 572	185 504	225 728
Дети в возрасте 15-17 лет включительно	491 708	525 091	462 484	496 561
Из общего числа детей 15-17 лет – юношей	246 704	262 058	234 939	252 632
Контингенты взрослого населения (18 лет и старше) – всего	4 628 338	4 637 649	4 450 055	4 353 626
Всего осмотренных	8 065 355	8 426 525	7 735 504	7 971 144
Осмотрено с целью выявления пациентов, больных туберкулезом				
всего			13 878 086	15 063 270
из них детей: 0-14 лет включительно			2 996 139	3 257 726
15-17 лет включительно			494 987	544 097
из них: выявлено пациентов с туберкулезом			6 767	8 360
Осмотрено с целью выявления онкологической патологии				
мужчин			2 621 653	2 763 048
женщин			5 797 167	6 381 989

Таблица 6.21

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

Территории	Всего				В т. ч. юноши			
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018
СФО	95,5	95,4	94,6	95,9	97,3	95,8	96,4	95,2
Республика Алтай	94,8	88,1	99,5	98,1	99,8	91,8	99,8	99,9
Республика Тыва	98,3	84,8	96,2	96,4	94,7	66,9	99,7	95,7
Республика Хакасия	97,1	93,8	85,9	96,4	93,4	95,1	92,4	98,9
Алтайский край	100,1	99,6	99,3	98,5	100,3	100,0	100,0	100,0
Красноярский край	99,1	95,5	95,9	97,8	97,9	97,8	98,7	98,6
Иркутская область	89,1	94,7	91,2	90,3	90,6	95,9	95,9	94,9
Кемеровская область	93,5	97,7	96,0	95,9	99,7	99,9	98,5	99,7
Новосибирская область	89,4	94,8	94,3	94,0	97,4	95,2	95,8	94,4
Омская область	95,3	100,4	98,6	102,5	100,0	96,2	97,0	97,2
Томская область	96,2	80,5	74,6	84,8	97,1	78,4	72,0	63,9

Таблица 6.22

Удельный вес детей, находившихся на грудном вскармливании (%)

Территории	До 6 месяцев			От 6 месяцев до 1 года		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018
СФО	41,8	40,9	40,6	45,0	44,7	46,7
Республика Алтай	52,6	58,1	60,7	43,0	40,9	35,9
Республика Тыва	64,1	57,6	60,5	51,0	42,9	40,8
Республика Хакасия	44,3	33,9	35,4	38,2	48,6	47,0
Алтайский край	46,7	45,0	48,2	42,6	36,5	37,9
Красноярский край	24,0	21,7	22,3	59,4	61,3	62,6
Иркутская область	50,7	49,3	50,1	40,4	43,1	41,6
Кемеровская область	47,8	45,4	45,4	34,8	36,1	37,6
Новосибирская область	38,7	50,5	49,1	39,7	34,8	36,2
Омская область	25,1	24,0	24,9	66,0	68,0	67,0
Томская область	38,5	28,9	28,7	48,3	52,4	53,1

**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	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
Всего	28,0	26,6	11,2	10,9	20,9	20,7	33,9	32,1
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	28,2	27,7	4,8	4,7	10,7	11,8	39,5	39,7
Новообразования	60,1	58,9	36,3	35,7	34,1	36,0	61,3	60,0
Болезни крови, кроветворных тканей и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	46,2	44,8	47,9	46,5	44,2	43,7	45,5	43,9
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	58,3	57,4	43,3	43,0	46,1	47,6	60,2	59,2
Психические расстройства и расстройства поведения	45,8	45,6	24,4	22,7	35,8	34,0	50,9	51,0
Болезни нервной системы	24,7	23,9	32,1	31,3	36,8	37,2	20,7	19,8
Болезни глаза и его придаточного аппарата	21,5	20,9	25,8	25,5	31,5	32,4	19,6	18,9
Болезни уха и сосцевидного отростка	11,3	11,1	7,5	7,2	13,5	14,0	12,5	12,4
Болезни системы кровообращения	61,3	55,9	34,7	35,0	44,2	43,9	61,7	56,3
Болезни органов дыхания	8,7	8,1	2,9	2,8	6,7	6,0	17,7	16,5
Болезни органов пищеварения	35,1	32,4	21,1	19,9	32,3	32,4	38,5	35,2
Болезни кожи и подкожной клетчатки	8,6	9,1	10,4	10,8	12,1	12,0	7,6	8,0
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	15,7	15,3	24,6	22,1	27,6	27,2	14,3	14,1
Болезни мочеполовой системы	27,6	27,6	33,6	31,6	33,8	32,6	27,0	27,1
Беременность, роды и послеродовый период	25,8	23,8	3,0	8,3	18,8	18,6	25,8	23,8
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	8,8	15,9	8,8	15,9	0,0	0,0	0,0	0,0
Врожденные аномалии, деформации и хромосомные аномалии	53,1	54,8	53,3	54,6	50,0	50,5	54,3	59,5
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	0,01	1,1		2,5	0,0	1,3	0,0	0,0
Травмы, отравления и последствия воздействия внешних причин	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4

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	
	2016	2017	2018	2017	2016	2017	2016	2017
СФО	502,6	468,4	247,8	238,9	473,9	468,0	338,8	512,8
Республика Алтай	422,9	410,9	144,0	150,9	308,5	326,3	345,4	499,3
Республика Тыва	327,8	323,4	182,8	186,5	401,2	421,8	364,5	372,7
Республика Хакасия	320,4	308,3	171,5	192,2	296,3	311,3	227,3	331,0
Алтайский край	958,2	908,4	348,4	335,7	608,8	622,2	432,4	1024,3
Красноярский край	359,5	344,3	174,3	179,2	307,8	331,4	267,0	374,8
Иркутская область	520,6	496,2	278,6	248,8	510,1	490,3	348,8	548,0
Кемеровская область	444,9	418,2	297,2	300,7	651,8	674,9	335,9	426,3
Новосибирская область	417,4	381,2	235,8	214,9	467,5	432,4	297,5	407,4
Омская область	549,5	565,9	256,5	280,8	478,2	527,6	373,7	620,0
Томская область	289,7	271,5	150,8	140,0	254,6	265,4	244,0	294,2

Таблица 6.25

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

Территории	Всего		В том числе:					
			Дети (0-14 лет)		Подростки (15-17 лет)		Взрослые	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	61,3	55,9	34,7	35,0	44,2	43,9	61,7	56,3
Республика Алтай	60,1	52,3	44,1	24,2	32,2	19,9	60,4	53,0
Республика Тыва	63,6	64,0	38,0	48,5	70,3	75,7	63,8	64,1
Республика Хакасия	35,4	33,8	35,8	42,1	37,8	53,3	35,4	33,7
Алтайский край	70,0	67,3	49,8	47,3	51,6	50,3	70,2	67,5
Красноярский край	52,3	45,6	13,6	13,2	26,6	27,2	53,6	46,8
Иркутская область	71,9	68,5	50,7	45,5	45,5	39,1	72,2	68,9
Кемеровская область	62,2	53,6	55,4	53,7	55,2	58,4	62,4	53,5
Новосибирская область	57,7	52,1	43,7	45,2	50,7	44,9	57,8	52,2
Омская область	65,0	65,9	41,0	40,9	48,1	50,2	65,3	66,2
Томская область	38,0	34,4	17,2	20,8	15,1	22,1	38,3	34,5

Продолжение табл. 6.25

Территории	Всего		В том числе с болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением:					
			Дети (0-14 лет)		Подростки(15-17 лет)		Взрослые	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	74,4	68,8	64,2	64,7	62,8	63,4	74,5	68,8
Республика Алтай	66,7	59,1	66,3	85,2	83,9	60,0	66,7	59,0
Республика Тыва	72,0	77,5	88,9	100,0	90,3	88,2	71,9	77,5
Республика Хакасия	34,3	34,0	95,8	73,1	66,7	75,3	34,2	34,0
Алтайский край	85,8	83,8	55,2	44,4	75,8	65,2	85,8	83,8
Красноярский край	67,9	59,7	42,0	43,4	48,0	49,2	68,0	59,8
Иркутская область	79,2	76,6	63,4	66,9	62,9	60,4	79,2	76,6
Кемеровская область	73,0	65,0	71,0	74,3	68,3	70,7	73,1	64,8
Новосибирская область	72,2	66,1	86,2	74,7	63,0	61,1	72,2	66,1
Омская область	75,1	76,7	64,4	50,0	62,1	52,9	75,1	76,7
Томская область	65,8	61,1	40,0	27,3	46,2	37,0	65,8	61,1

Таблица 6.26

Медицинская помощь инвалидам ОВ, участникам ОВ и воинам-интернационалистам

Показатели	Всего		Участники ОВ		Инвалиды ОВ		Воины-интернационалисты	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
Охват профилактическими осмотрами (%)	85,6	83,2	78,2	78,0	77,5	75,1	87,3	85,0
Нуждалось в стационарном лечении (на 1 000 человек данного контингента)	352,0	244,2	445,8	435,9	442,2	428,7	330,8	188,7
Удельный вес получивших стационарное лечение от нуждавшихся (%)	97,1	97,5	95,7	95,8	94,7	94,9	97,6	98,8
Получили санаторно-курортное лечение (на 1000 человек данного контингента)	29,5	32,2	25,0	33,1	31,9	38,6	30,1	31,5

Таблица 6.27

Смертность и инвалидность ИОВ, УОВ и воинов-интернационалистов (на 1.000 человек данного контингента)

Показатели	Всего		Участники ОВ		Инвалиды ОВ		Воины-интернационалисты	
	Абс.	показ	Абс.	показ	Абс.	показ	Абс.	показ
Смертность	1 789	44,7	1 050	198,9	476	220,2	263	8,1
Инвалидность	8 161	251,6	3 972	953,0	1 690	1 000,0	2 499	77,0
в т. ч.	931	28,7	451	108,2	287	169,8	193	5,9
Инвалидность I группы								
Инвалидность II группы	5 382	165,9	3 131	751,2	1 259	745,0	992	30,6
Инвалидность III группы	1 848	57,0	390	93,6	144	85,2	1 314	40,5

Таблица 6.28

Смертность ИОВ, УОВ и воинов-интернационалистов в субъектах РФ (на 1 000 человек данного контингента)

Территории	Всего		Участники ОВ		Инвалиды ОВ		Воины-интернационалисты	
	абс	показ	абс	показ	абс	показ	абс	показ
СФО	1 789	44,7	1050	198,9	476	220,2	263	8,1
Республика Алтай	29	39,2	19	452,4	6	260,9	4	5,9
Республика Тыва	4	5,7	2	181,8	1	58,8	1	1,5
Республика Хакасия	66	36,2	29	195,9	20	571,4	17	10,4
Алтайский край	342	89,8	207	244,4	104	267,4	31	12,0
Красноярский край	232	43,7	123	144,7	65	216,7	44	10,6
Иркутская область	216	87,9	163	207,9	44	251,4	9	6,0
Кемеровская область	279	32,0	93	168,8	106	202,7	80	10,4
Новосибирская область	255	26,4	162	154,6	63	155,6	30	3,7
Омская область	247	74,4	175	244,8	47	222,7	25	10,4
Томская область	119	34,6	77	273,0	20	238,1	22	7,2

Таблица 6.29

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

Территории	Всего		Участники ОВ		Инвалиды ОВ		Воины-интернационалисты	
	абс	показ	абс	показ	абс	показ	абс	показ
СФО	34 212	85,6	4 130	78,2	1 675	77,5	28 407	87,3
Республика Алтай	735	99,3	26	61,9	27	117,4	682	101,0
Республика Тыва	639	91,0	9	81,8	16	94,1	614	91,1
Республика Хакасия	1 686	92,4	120	81,1	19	54,3	1 547	94,2
Алтайский край	3 129	82,1	649	76,6	288	74,0	2 192	85,2
Красноярский край	4 045	76,2	712	83,8	235	78,3	3 098	74,5
Иркутская область	1 569	63,8	559	71,3	115	65,7	895	59,7
Кемеровская область	8 640	99,0	455	82,6	411	78,6	7 774	101,5
Новосибирская область	9 314	96,6	871	83,1	341	84,2	8 102	98,9
Омская область	2 534	76,3	511	71,5	156	73,9	1 867	78,0
Томская область	1 921	55,8	218	77,3	67	79,8	1 636	53,2

Таблица 6.30

Стационарная помощь инвалидам ОВ, участникам ОВ и воинам интернационалистам

Территории	Удельный вес получивших стационарное лечение от нуждавшихся (%)							
	Всего		Участники ОВ		Инвалиды ОВ		Воины-интернационалисты	
	абс	показ	абс	показ	абс	показ	абс	показ
СФО	13 662	97,1	2 251	95,7	905	94,7	10 506	97,6
Республика Алтай	79	101,3	19	105,6	16	100,0	44	100,0
Республика Тыва	41	87,2	8	100,0	6	66,7	27	90,0
Республика Хакасия	178	99,4	68	98,6	17	100,0	93	100,0
Алтайский край	1 235	86,6	264	81,7	120	78,9	851	89,5
Красноярский край	892	93,4	331	100,0	126	100,0	435	87,3
Иркутская область	417	94,3	216	96,4	43	89,6	158	92,9
Кемеровская область	1 073	95,0	134	97,1	123	97,6	816	94,3
Новосибирская область	8 924	100,0	871	100,0	341	100,0	7 712	100,0
Омская область	491	91,8	243	93,8	74	94,9	174	87,9
Томская область	332	92,7	97	86,6	39	90,7	196	96,6

Таблица 6.31

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

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	39 978	29,5	132	25,0	69	31,9	978	30,1
Республика Алтай	740	33,8	2	47,6	1	43,5	22	32,6
Республика Тыва	702	25,6	0	0,0	0	0,0	18	26,7
Республика Хакасия	1 825	17,0	9	60,8	6	171,4	16	9,7
Алтайский край	3 809	4,5	3	3,5	2	5,1	12	4,7
Красноярский край	5 307	30,7	16	18,8	6	20,0	141	33,9
Иркутская область	2 458	50,0	33	42,1	8	45,7	82	54,7
Кемеровская область	8 731	24,3	14	25,4	16	30,6	182	23,8
Новосибирская область	9 645	43,9	41	39,1	28	69,1	354	43,2
Омская область	3 319	30,1	10	14,0	0	0,0	90	37,6
Томская область	3 442	19,5	4	14,2	2	23,8	61	19,8

6.3. Деятельность дневного стационара

Таблица 6.32

Дневные стационары использование коечного фонда в 2018 г.

Территории	Дневные стационары при больничном учреждении					
	всего			Терапевтические койки		
	Число мест	Выписано больных	Дни лечения	Число мест	Выписано больных	Дни лечения
СФО	12 078	371 749	9,4	3 423	100 109	10,1
Республика Алтай	238	7 508	8,7	45	1 619	8,7
Республика Тыва	161	7 073	9,1	47	2 224	9,4
Республика Хакасия	404	16 539	7,3	93	3 338	8,8
Алтайский край	1 848	52 709	11,5	512	15 444	11,1
Красноярский край	2 544	85 804	8,2	825	20 884	11,2
Иркутская область	2 901	84 207	9,1	1 021	30 417	9,3
Кемеровская область	1 020	27 020	11,8	59	1 616	9,3
Новосибирская область	1 209	32 854	8,8	364	9 897	9,4
Омская область	1 312	41 212	9,8	336	10 421	10,2
Томская область	441	16 823	10,2	121	4 249	11,1

Таблица 6.33

Основные профили коек дневных стационаров и их использование

Профиль коек	Дневные стационары при больничном учреждении						Дневные стационары при АПУ					
	Число мест		Выписано больных		Средняя длительн. лечения		Число мест		Выписано больных		Средняя длительн. лечения	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
Всего	12 078	13 303	380 759	407 209	9,5	9,4	19 704	24 250	617 092	705 805	10,3	10,4
Терапевтические	3 423	3 775	100 109	110 558	10,1	10,2	8 881	11 412	280 291	347 123	9,8	10,0
Кардиологические	150	162	5 926	4 987	9,8	9,5	120	114	3 353	3 015	10,1	9,6
Гастроэнтеролог. для взрослых	96	88	2 424	2 519	9,8	9,2	273	291	6 206	6 828	12,5	12,1
Хирургические для взрослых	757	777	23 702	25 207	8,4	8,6	511	635	27 880	30 940	6,3	6,3
Патологии беременных	238	369	6 870	10 499	9,4	8,9	546	738	21 712	23 936	8,9	9,0
Гинекологические	986	1 137	49 462	54 381	56	5,4	1 000	1 137	42 666	47 779	6,3	6,1
Туберкулезные для взрослых	137	211	887	965	62,2	67,5	719	901	2 598	2 837	91,5	94,2
Неврологические для взрослых	729	818	22 571	23 194	10,7	10,9	1 885	2 579	63 559	70 442	10,9	10,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Психиатрические для взрослых	842	878	6 549	7 209	31,1	30,2	1 593	1 656	14 103	14 474	32,7	34,1
Психиатрические для детей	38	57	440	681	22,4	20,9	399	433	4 346	4 071	25,4	30,7
Дерматологические для взросл.	347	383	9 273	9 725	12,0	12,0	349	321	11 254	11 014	9,3	9,2
Офтальмологические для взр.	425	364	21 340	20 632	6,1	5,7	211	227	12 146	13 204	4,8	5,1
Отоларингологические взросл.	161	185	6 022	7 088	7,9	7,6	133	129	4 165	4 105	8,4	8,6
Педиатрические (соматичес.)	1 066	1 180	29 416	33 075	9,8	9,6	1 095	1 420	33 332	36 213	9,9	10,2

6.4. Деятельность учреждений скорой и неотложной помощи

Таблица 6.34

Объем и обращаемость за скорой медицинской помощью

Наименование показателя	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Число вызовов (всего, абс. число)	6 726 208	6 414 260	6 251 093	6 301 032	6 247 979	6 062 964	5 402 221
Число выездов на 1 000 населения	349,2	332,7	324,0	326,3	323,3	313,7	313,5
Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах (всего, абс. число)	6 770 808	6 451 435	6 286 491	6 331 886	6 271 922	6 087 743	5 425 679
Объем оказания скорой медицинской помощи на 1 000 населения (число лиц)	351,5	334,7	328,5	327,9	324,6	315,0	314,9

Таблица 6.35

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

Деятельность учреждений скорой и неотложной помощи в 2018 г.

Наименование показателей	Число	из них: сельских жителей
Число пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда (121-122), чел.	20 535	4 188
из них (из стр. 1): пациентов, нуждавшихся в проведении тромболитика при оказании скорой медицинской помощи вне медицинской организации при отсутствии медицинских противопоказаний к проведению тромболитика	4 034	729
из них: проведено тромболитиков	2 999	602
пациентов, у которых смерть наступила в транспортном средстве при выполнении медицинской эвакуации с места вызова скорой медицинской помощи	168	34
пациентов, доставленных в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения с места вызова скорой медицинской помощи	15 348	2 433
Число пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (160-166), чел.	81 747	13 492
из них (из стр. 2): пациентов, у которых смерть наступила в транспортном средстве при выполнении медицинской эвакуации с места вызова скорой медицинской помощи	68	10
пациентов, доставленных в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения с места вызова скорой медицинской помощи	62 646	7 514
Число безрезультатных вызовов скорой медицинской помощи, ед.	314 889	20 525
Отказано в оказании скорой медицинской помощи по причине необоснованности в связи с отсутствием повода для вызова скорой медицинской помощи	118 687	7 051
Поступило вызовов (обращений) для оказания медицинской помощи в неотложной форме	1 571 376	302 019
Число вызовов скорой медицинской помощи к пациентам, пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	22 250	3 697
Число пациентов, пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях, чел.	27 303	5 323
из них (из стр. 6): со смертельным исходом до прибытия выездной бригады скорой медицинской помощи на место дорожно-транспортного происшествия	1 159	345
пациентов, у которых смерть наступила в транспортном средстве при выполнении медицинской эвакуации с места дорожно-транспортного происшествия	44	9
пациентов, доставленных в травмоцентры 1 и 2 уровня с места дорожно-транспортного происшествия	13 006	1 886
Число вызовов скорой медицинской помощи по медицинскому обеспечению спортивных и других массовых мероприятий	9 265	1 010

Таблица 6.37.

Сведения о деятельности бригад скорой медицинской помощи

Состав и профиль бригад	Число выездных бригад		из них: круглосуточных		Число лиц, которым оказана помощь бригадами	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017
Общепрофильные	5 626	6 033	1 296	1 723	5 078 427	5 681 209
в том числе: врачебные	1 361	1 486	325	440	1 112 662	1 245 933
из них: для оказания медицинской помощи детскому населению	238	246	59	60	210 868	230 382
фельдшерские	4 265	4 547	971	1 283	3 965 765	4 435 276
Специализированные, всего	563	549	133	167	346 615	391 007
в том числе:	253	250	62	71	153 579	165 253
анестезиологии-реанимации						
анестезиологии-реанимации педиатрические	29	29	7	8	17 136	21 994
педиатрические	160	161	36	58	116 050	144 584
психиатрические	104	109	25	34	53 470	59 176
Выездные экстренные консультативные бригады, всего	17	15	3	9	6 380	15 045
из них: кардиологические	12	10	3	4	4 437	13 208
неврологические						
инфекционные						
Авиамедицинские	6	6		6	637	482

Таблица 6.38

Удельный вес необоснованных вызовов по субъектам РФ (%)

Территории	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	безрезультатных выездов	
								2017	2018
СФО	4,7	4,6	4,9	5,3	4,7	4,9	5,8	296 786	314 889
Республика Алтай	1,9	2,1	2,2	2,6	2,4	2,3	2,4	1 370	1 596
Республика Тыва	5,6	5,8	4,7	6,1	6,3	5,3	6,7	6 577	8 302
Республика Хакасия	3,1	3,8	3,0	4,3	3,4	3,4	4,5	5 700	7 614
Алтайский край	3,7	3,9	4,2	4,0	4,2	4,8	5,3	36 484	39 694
Красноярский край	3,3	3,6	3,9	3,9	3,9	4,1	4,8	37 861	44 488
Иркутская область	4,3	4,2	4,8	5,1	4,7	4,6	5,5	36 956	45 584
Кемеровская область	5,5	3,8	6,0	6,5	5,0	6,3	6,8	45 437	47 314
Новосибирская область	5,5	5,8	5,6	5,8	4,7	4,9	6,1	48 381	58 614
Омская область	4,8	2,8	2,0	5,4	4,9	4,7	4,7	29 115	28 838
Томская область	9,2	12,7	14,2	13,8	9,7	9,5	11,4	28 222	32 845

Таблица 6.39

Число выездов в год службой скорой медицинской помощи

Территории	Выполнено выездов (абс. ч.)			Число выездов на 1 000 населения		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018
СФО	6 247 979	6 062 964	5 402 221	323,3	313,7	313,5
Республика Алтай	60 003	59 963	66 211	278,9	276,3	303,6
Республика Тыва	116 019	123 527	123 036	367,6	387,8	382,4
Республика Хакасия	173 410	167 905	168 521	323,1	312,3	313,5
Алтайский край	784 322	760 492	753 300	330,0	321,5	320,5
Красноярский край	956 226	926 860	923 145	333,6	322,4	320,9
Иркутская область	815 194	794 914	814 550	337,9	330,0	338,8
Кемеровская область	757 085	721 344	691 112	278,6	266,3	256,5
Новосибирская область	1 038 373	987 832	964 980	375,9	355,4	346,0
Омская область	639 074	617 222	611 674	323,0	312,9	312,1
Томская область	299 524	295 762	285 692	278,2	274,1	265,0

Таблица 6.40

Число выездов бригад скорой медицинской помощи по времени

Наименование	Число выездов бригад скорой медицинской помощи по времени:							
	доезда				затраченному на один выезд			
	до места вызова		до места дорожно-транспортного происшествия		на вызов		на дорожно-транспортное происшествие	
Время	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
- до 20 минут	4 695 601	5 275 562	20 177	23 083	533 802	745 995	3 301	3 341
- от 21 до 40 минут	479 603	530 632	1 279	1 753	2 105 716	2 450 304	7 314	8 996
- от 41 до 60 минут	125 892	139 592	244	262	1 504 020	1 612 340	5 990	6 584
- более 60 минут	101 125	91 952	550	128	1 258 683	1 229 099	5 645	6 305

Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах службой СМП

Территории	Оказана медицинская помощь			на 1 000 населения		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018
СФО	6 271 922	6 087 743	5 425 679	324,6	315,0	314,9
Республика Алтай	60 033	60 068	66 455	279,0	276,8	304,8
Республика Тыва	116 697	124 070	123 072	369,7	389,5	382,5
Республика Хакасия	174 293	168 647	169 051	324,7	313,7	314,5
Алтайский край	787 950	763 278	755 922	331,5	322,6	321,7
Красноярский край	957 224	928 256	923 711	333,9	322,8	321,1
Иркутская область	822 815	803 024	821 548	341,0	333,4	341,7
Кемеровская область	757 633	721 965	698 070	278,8	266,5	259,0
Новосибирская область	1 038 488	991 384	968 356	376,0	356,7	347,2
Омская область	639 083	617 238	611 701	323,0	312,9	312,1
Томская область	302 658	298 416	287 793	281,1	276,6	266,9

Таблица 6.42

Число выездов скорой медицинской помощи

Территории	Число ДТП, на которые выезжала бригада скорой помощи	Число пострадавших в ДТП	из них со смертельным исходом до приезда скорой помощи	из них в машине скорой помощи	Число выездов для медицинского обслуживания спортивных и других мероприятий	Число пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда	из них проведено тромболизисов
2018 год							
СФО	22 250	27 303	1 159	44	9 265	20 535	2 999
Республика Алтай	247	353	15	0	100	156	9
Республика Тыва	591	944	67	1	339	296	3
Республика Хакасия	789	954	22	0	232	874	100
Алтайский край	2 706	3 346	104	7	329	2 648	370
Красноярский край	4 155	4 948	227	7	1 632	3 149	486
Иркутская область	3 568	4 605	210	5	1 331	2 401	461
Кемеровская область	3 019	4 012	175	7	2 058	3 369	533
Новосибирская область	3 251	3 958	169	5	1 896	3 224	617
Омская область	2 686	2 741	126	7	766	2 730	168
Томская область	1 238	1 442	44	5	582	1 688	252
2017 год							
СФО	25 226	30 791	1 407	60	10 081	25 439	3 230
Республика Алтай	234	317	22	0	89	190	18
Республика Тыва	664	989	70	0	435	243	4
Республика Хакасия	818	984	37	0	234	964	133
Алтайский край	2 878	3 357	131	10	450	2 498	397
Красноярский край	4 483	5 446	229	8	1 147	5 644	358
Иркутская область	3 577	4 664	195	10	1 308	3 015	721
Кемеровская область	3 242	4 118	184	8	2 306	3 243	464
Новосибирская область	3 420	4 081	156	4	1 772	3 392	539
Омская область	2 546	2 622	129	6	760	2 695	204
Томская область	1 206	1 269	64	3	481	1 441	255

Таблица 6.43

Медицинская помощь, оказанная бригадами скорой медицинской помощи при выездах в 2018 г.

Территории	Всего	из них:					Число госпитализированных (из гр. 2)
		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	5 425 679	481 537	3 861 239	50 588	713 480	85 398	1 400 716
Республика Алтай	66 455	6 498	57 264	889	1 638	1 083	7 094
Республика Тыва	123 072	13 816	83 775	2 895	7 350	2 243	22 685
Республика Хакасия	169 051	12 734	147 768	1 499	7 050	1 416	42 351
Алтайский край	755 922	65 663	417 809	8 179	32 415	1 642	175 730
Красноярский край	923 711	84 369	759 585	94	79 663	17 325	269 697
Иркутская область	821 548	79 259	656 866	10 048	75 375	15 805	145 475
Кемеровская область	698 070	85 625	551 137	8 582	51 271	8 018	226 982
Новосибирская область	968 356	36 039	546 250	976	385 091	24 615	229 844
Омская область	611 701	64 822	475 516	14 299	57 064	10 430	180 189
Томская область	287 793	32 712	165 269	3 127	16 563	2 821	100 669

Таблица 6.44

Медицинская помощь, оказанная бригадами скорой медицинской помощи при выездах к детям в возрасте 0-17 лет вкл. в 2018 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	1 061 323	97 490	806 363	762	131 525	2 281	297 684
Республика Алтай	16 241	1 701	14 185	27	276	33	1 665
Республика Тыва	43 226	3 546	38 776	56	848	38	7 182
Республика Хакасия	32 413	2 550	28 802	12	1 049	8	8 255
Алтайский край	137 529	15 637	112 412	138	6 783	35	38 551
Красноярский край	201 371	17 693	173 808	0	9 870	185	52 165
Иркутская область	150 863	14 531	127 088	175	9 069	122	37 087
Кемеровская область	122 453	13515	100 467	167	8 072	142	43 706
Новосибирская область	181 511	4 827	94 497	19	82 168	362	50 017
Омская область	119 255	15 868	91 991	130	11 266	1 321	39 411
Томская область	56 461	7 622	24 337	38	2 124	35	19 645

6.5. Некоторые виды исследований

Таблица 6.45

Компьютерная томография

Наименования органов и систем	Всего	из них (гр.3):		
		с внутривенным контрастированием	с внутривенным болюсным контрастированием	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
2018 год				
Всего исследований	1 037 624	36 935	170 453	380 772
в т. ч.: головного мозга	310 322	7 459	20 919	58 295
челюстно-лицевой области, височных костей	76 201	516	842	22 816
области шеи, гортани и гортаноглотки	15 201	602	5 490	4 774
органов грудной клетки	254 066	5 971	31 266	125 917
сердца и коронарных сосудов	10 389	6	6 478	5 128
органов брюшной полости (печень, селезенка, поджелудочная железа, надпочечники)	136 868	12 364	69 281	68 319
почек и мочевыводящих путей	39 615	4 051	14 909	17 636
органов малого таза	43 532	4 739	11 697	18 777
позвоночника (шейный и грудной отделы)	49 378	227	171	14 813

Наименования органов и систем	Всего	из них (гр.3):		
		с внутривенным контрастированием	с внутривенным болюсным контрастированием	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
2018 год				
позвоночника (поясничный и крестцовый отделы)	49 973	203	82	25 097
суставов конечностей	32 174	64	572	13 807
прочих органов и систем	19 905	733	8 746	5 393

Таблица 6.46

Ультразвуковые исследования в 2018 г.

Наименование	Всего	из них:		
		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	выполнено интервенционных вмешательств под контролем УЗИ
Ультразвуковые исследования (УЗИ) – всего	17 330 930	11 665 222	396 239	102 173
в том числе:	2 600 300	1 578 651	52 694	3 236
УЗИ сердечно-сосудистой системы – всего				
из них: доплерное исследование сосудов	1 034 741	561 963	21 458	2 114
эхокардиографии	1 420 647	891 389	25 568	1
из них: эхокардиография с доплерографией	1 195 671	734 873	22 655	
стресс-эхокардиографии	3 085	966		
УЗИ органов брюшной полости	4 386 438	2 884 435	117 390	5 494
из них: ободочной и прямой кишки	15 437	4 252	81	
УЗИ женских половых органов – всего	3 335 762	2 249 643	73 231	1 463
из них: трансвагинально	1 386 043	1 026 009	22 435	96
во время беременности (из стр. 9)	1 463 499	916 587	38 673	880
УЗИ надпочечников, почек, мочевыводящих путей	3 072 651	1 921 340	90 357	2 248
УЗИ предстательной железы – всего	263 972	208 091	5 782	2 531
из них трансректально	105 570	86 731	2 824	954
УЗИ молочной железы	623 943	558 918	3 787	24 418
УЗИ щитовидной железы	827 260	705 116	16 023	27 119
УЗИ костно-суставной системы	292 829	252 940	1 582	333
УЗИ мягких тканей	175 221	132 230	1 476	3 710
УЗИ головного мозга	431 998	249 975	7 787	2
УЗИ глаза	354 078	320 727	10 204	
УЗИ органов грудной клетки (кроме сердца)	198 795	33 540	6 072	1 536
Эндосонографические исследования	16 766	12 194	1 616	
Ультразвуковая динситометрия	5 181	4 511	50	
Прочие исследования	745 736	552 911	8 188	30 083
Из общего числа исследований (стр. 1) выполнено:	940 615	636 430	7 502	
- новорожденным и детям раннего возраста (до 2 лет)				
- интраоперационных исследований	20 980	8 563	259	8 433
- УЗИ с внутривенным контрастированием	740	36		X

Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования в 2018 г.

Наименование	Всего	из них:	
		детям	лицам старше трудоспособного возраста
Число рентгенологических профилактических исследований органов грудной клетки	9 067 916	484 936	2 551 061
из них выполнено: на пленочных флюорографах	373 512	21 766	72 088
из них: на передвижных флюорографических установках	6 752 887	351 917	1 936 690
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиологии рентгенографий на пленке	1 941 517	111 253	542 283
Число профилактических исследований молочных желез	851 501	X	346 057
из них выполнено: на пленочных аппаратах	590 220		236 721
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиологии	261 281		109 336
из них: на передвижных маммографических установках	26 660		15 938

Таблица 6.48

Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики в 2018 г.

Наименование	Всего	из них пациентам с:				Из общего числа исследований (гр.3) проведено исследований радиодиагностическими методами in vivo
		онкологическими заболеваниями	ишемическими заболеваниями сердца	эндокринными заболеваниями	неврологическими заболеваниями	
Проведено радиологических исследований, всего	70 661	33 604	8 957	12 340	371	61 446
из них: исследований in vitro	9 215		394	1 122	326	
сканирований						
радиографий						
сцинтиграфических исследований	37 385	29 816	361	1 685	32	37 385
из них: остеосцинтиграфий	22 875	22 662		4	25	22 875
миелосцинтиграфий						
гепатосцинтиграфий	2 513	2 417		3		2 513
сцинтиграфий щитовидной железы	2 566	1 298	1	1 264		2 566
сцинтиграфий паращитовидных желез	418	57		350		418
позитивных сцинтиграфий с туморотропными РФП	203	203				203
сцинтиграфий с I-123-МИБГ	221		194			221
перфузионных сцинтиграфий головного мозга						
перфузионных сцинтиграфий легких	306	173	1			306
сцинтиграфий миокарда	80		64		2	80
сцинтиграфия лимфатической системы	326	194				326
динамических сцинтиграфий почек	6 964	2 330	20	64	5	6 964
динамических сцинтиграфий печени	722	383				722
динамических сцинтиграфий желудка	26	22				26
радионуклидных вентрикулографий	88		81			88
радионуклидных ангиографий, флебографий	77	77				77
ОФЭКТ исследований	19 623	536	8 068	9 533	13	19 623
из них: головного мозга	15	2			13	15
эндокринных желёз	9 569	36		9 533		9 569
лёгких (перфузия, вентиляция)	1 055	17	24			1 055
миокарда в покое	1 240	22	1 211			1 240
миокарда с нагрузочными пробами	2 968	6	2 850			2 968
миокарда синхронизированного с ЭКГ	4 162		3 983			4 162
селезёнки	90					90
печени	127	56				127
ОФЭКТ/КТ	4 438	3 252	134			4 438

Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов) в 2018 г.

Наименование	Всего	в том числе:						
		эзофагогастроудоденоскопий	колоноскопий	бронхоскопий	ректосигмоидоскопий	интестиноскопий	видеокапсульных исследований	прочих
Эндоскопические исследования диагностические – всего	1 463 614	1 051 048	137 544	91 924	32 383	1 173	1	149 541
из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	869 617	641 158	89 964	22 200	20 849	215		95 231
в условиях дневного стационара	33 583	23 562	3 489	1 444	859	15		4 214
выполненных под анестезией	241 833	154 724	27 156	23 150	349	944		35 510
со взятием биопсии	509 798	368 771	67 035	25 614	5 574	112		42 692
выполненных по экстренным показаниям	116 072	88 061	3 677	14 269	439			9 626
с увеличением	53 112	25 768	10 914	5 759	83			10 588
Эндоскопические лечебные манипуляции – всего	131 976	41 218	15 505	44 279	996	2		29 976
из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	22 237	10 286	3 177	2 088	334	2		6 350
в условиях дневного стационара	6 204	2 695	1 087	649	184			1 589
выполненных под анестезией	48 744	10 769	4 857	14 529	73			18 516
удаление доброкачественных новообразований	24 682	5 327	12 332	1 032	374			5 617
из них: диссекцией в подслизистом слое	7 17	368	126		6			217
удаление инородных тел	4 232	3 306	31	703	4			188
баллонная дилатация	1 385	1 245	100	34				6
стентирование	1 231	586	14	170				461
остановка кровотечений, всего	8 972	8 105	389	295	33			150
из них: по экстренным показаниям	8 972	8 105	389	295	33			150
с применением клипс	789	616	168	5				

Таблица 6.50

Деятельность лаборатории

Наименование	Число исследований, всего	из них:	
		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
Лабораторные исследования, всего	536 507 161	308 439 204	19 581 319
из них: химико-микроскопические исследования	168 502 923	108 472 834	6 348 269
гематологические исследования	152 790 359	88 985 128	6 296 641
цитологические исследования	3 802 985	3 185 868	39 716
биохимические исследования	129 669 354	64 850 768	4 871 694
коагулогические исследования	18 395 130	7 155 239	626 170
иммунологические исследования	16 697 914	8 219 833	370 648
инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА)	26 829 898	16 967 157	612 774
микробиологические исследования	15 348 232	7 292 399	402 491
молекулярно-генетические исследования	2 447 790	1 575 525	6 405
химико-токсикологические исследования	2 022 576	1 734 461	6 511
лабораторные исследования, выполненные передвижными клинико-диагностическими лабораториями	43 008	26 654	

Деятельность кабинетов функциональной диагностики

Наименование	Всего	из них	
		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
2018 год			
Число обследованных лиц - всего	12 274 460	8 447 396	391 165
Из них (стр.1): детей	2 054 068	1 620 836	29 929
лиц старше трудоспособного возраста	4 158 133	2 621 554	157 174
Сделано исследований - всего	16 707 551	10 761 529	512 348
Из них (стр.4): детям	2 514 699	1 907 375	41 640
лицам старше трудоспособного возраста	5 466 362	3 291 453	197 554
Сделано исследований (из стр.4): сердечно-сосудистой системы	13 689 441	8 678 678	436 092
нервной системы	847 024	594 333	36 675
системы внешнего дыхания	1 396 838	863 654	19 832
других систем	774 248	624 864	19 749
2017 год			
Число обследованных лиц – всего	13 461 654	9 375 925	406 575
Из них (стр.1): детей	2 387 496	1 874 071	52 409
лиц старше трудоспособного возраста	4 412 416	2 876 522	165 064
Сделано исследований – всего	18 501 786	12 041 396	522 055
Из них (стр.4): детям	2 879 965	2 234 117	39 043
лицам старше трудоспособного возраста	5 828 415	3 525 649	191 910
Сделано исследований (из стр.4): сердечно-сосудистой системы	15 152 423	9 770 947	444 942
нервной системы	882 213	627 954	36 825
системы внешнего дыхания	1 602 442	946 008	25 419
других систем	864 708	696 487	14 869

Таблица 6.52

Методы функциональной диагностики

Методы исследования систем организма	Число исследований	
	2017	2018
ЭКГ (из стр.07 т. 5401)	14 083 859	12 865 038
из них: с компьютерным анализом данных	1 903 864	1 595 503
Число ЭКГ в ДДК (из п.1)	152 662	140 796
Стресс – ЭКГ	74 367	64 699
ЧПЭС	4 916	4 653
Холтеровское мониторирование (ХМ) ЭКГ	290 363	255 632
СМ АД	120 352	100 332
Поликардиография	948	846
Исследование центральной гемодинамики	28 868	22 209
из них: методом реографии	5 781	1 940
Исследование периферического кровообращения	77 925	56 615
из них: реовазография	50 799	30 392
Другие методы исследования сердечно-сосудистой системы	467 799	319 417
ЭЭГ (из стр.08 т.5401):	457 016	463 144
из них: с компьютерной обработкой	390 337	372 458
Вызванные потенциалы мозга (ВПМ)	33 642	33 994
Реоэнцефалография	193 469	170 556
из них: с компьютерной обработкой	167 530	140 657
Электромиография	195 080	178 081
из них: с компьютерной обработкой	193 026	176 342
Спирографические пробы (из стр. 09 т. 5401)	948 917	885 232
из них: анализом петли поток-объем	697 600	630 367

Методы исследования систем организма	Число исследований	
	2017	2018
Исследование остаточного объема легких	19 457	14 715
Исследование аэродинамического сопротивления дыхат. путей	48 860	38 872
Исследование легочного газообмена	28 476	41 307
из них: для определения диффузионной способности	866	326
из них: при спировелоэргометрии	309	108
для определения основного обмена	201	137
Исследование газового состава крови	104 321	14 854
Непрямая фотооксигеметрия (пульсооксиметрия)	442 951	387 992
Другие методы исследования системы внешнего дыхания	20 972	13 866
Исследование моторики органов желудочно-кишечного тракта	426	459
Исследование запирательного аппарата прямой кишки		2
Прочие методы исследования	847 984	773 787

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

Таблица 6.53

Количество патологоанатомических вскрытий больных, умерших в стационарах

Территории	Всего умерших				Из них в стационаре			
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018
СФО	56 129	62 276	63 762	60 483	47 338	50 922	52 495	48 830
Республика Алтай	354	415	404	455	319	346	353	403
Республика Тыва	1 271	1 018	940	883	1 198	966	908	858
Республика Хакасия	2 750	2 887	2 877	3 118	1 606	1 675	1 777	1 785
Алтайский край	5 844	6 566	6 764	6 862	5 210	5 447	5 762	5 874
Красноярский край	7 236	7 716	7 784	8 072	7 161	7 644	7 750	8 037
Иркутская область	7 038	7 153	6 898	6 720	6 230	6 603	6 585	6 498
Кемеровская область	8 953	12 043	13 564	14 755	7 516	8 591	8 979	9 240
Новосибирская область	8 976	9 804	10 171	9 860	7 648	8 622	9 154	8 553
Омская область	7 014	7 606	7 398	7 193	4 882	4 887	5 316	5 114
Томская область	2 353	2 516	2 501	2 565	2 353	2 513	2 407	2 468

Таблица 6.54

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

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

РАЗДЕЛ VII. НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ СЛУЖБ

7.1. Фтизиатрическая служба

Таблица 7.1

Профилактические осмотры на туберкулез (форма 30 табл. 2512)

2018 год				
Профилактические осмотры на туберкулез	Всего	из них: сельских жителей	Выявлен туберкулез	
			Всего	из них: у сельских жителей
Осмотрено пациентов: всего	13 878 086	3 570 766	6 767	2 237
из них детей: 1-7 лет включительно	1 552 124	412 111	268	81
8-14 лет включительно	1 444 015	418 894	199	61
15-17 лет включительно	494 987	141 635	138	46
Из числа осмотренных (стр.1) обследовано: флюорографически	10 591 661	2 700 914	6 211	2 059
бактериоскопически	85 469	23 932	38	20
Из числа осмотренных детей проведены: иммунодиагностика с применением аллергена бактерий с 2 туберкулиновыми единицами очищенного туберку- лина в стандартном разведении	1 601 146	422 403	212	67
иммунодиагностика с применением аллергена туберку- лезного рекомбинантного в стандартном разведении	1 421 055	419 436	273	81
рентгенологическое (флюорографическое) исследование органов грудной клетки	470 285	131 217	123	42
2017 год				
Профилактические осмотры на туберкулез	Всего	из них: сельских жителей	Выявлен туберкулез	
			Всего	из них: у сельских жителей
Осмотрено пациентов: всего	15 063 270	4 099 610	8 360	2 860
из них детей: 1-7 лет включительно	1 749 599	494 813	353	111
8-14 лет включительно	1 508 127	468 501	246	103
15-17 лет включительно	544 097	159 061	162	61
Из числа осмотренных (стр. 1) обследовано: флюорографически	11 468 213	3 089 159	7 680	2 623
бактериоскопически	100 892	2 5201	25	9
Из числа осмотренных детей проведены: иммунодиагностика с применением аллергена бактерий с 2 туберкулиновыми единицами очищенного туберку- лина в стандартном разведении	243 6973	656 112	418	124
иммунодиагностика с применением аллергена туберку- лезного рекомбинантного в стандартном разведении	850 376	314 633	213	94
рентгенологическое (флюорографическое) исследование органов грудной клетки	515 919	152 153	130	59

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

2018 год						
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	11 735	510	165	31 242	622	225
в том числе туберкулез легких	11 086	191	149	30 129	235	207
из него: фиброзно-кавернозный	87			2 951	1	
Из общего числа больных туберкулезом легких выявлено в фазе распада	4 562	12	49	12 886	9	51
Из общего числа больных туберкулезом легких выявлено без распада и без бактериовыделения	4 176	163	82	10 936	204	128
Другие локализации туберкулеза	458	18	5	1 708	28	8
Итого (сумма строк 01, 06)	12 193	528	170	32 950	650	233
Имеют инвалидность в связи с туберкулезом	627	5		7 294	29	9
в том числе:	19			234		
первой группы						
второй группы	475	1		4 845	6	2
Обследовано на АТ к ВИЧ	11 744	476	156	27 423	557	200
из них с положительным результатом методом иммунного блотинга	1 857	18	1	4 157	30	2
Туберкулез в сочетании с ВИЧ	3 985	27	2	8 601	44	4
2017 год						
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	13 746	657	204	35 078	790	268
в том числе туберкулез легких	12 882	228	181	33 746	275	238
из него: фиброзно-кавернозный	128		1	3 621	1	1
Из общего числа больных туберкулезом легких выявлено в фазе распада	5 512	19	59	14 623	12	50
Из общего числа больных туберкулезом легких выявлено без распада и без бактериовыделения	4 851	190	106	12 542	228	153
Другие локализации туберкулеза	424	21	3	1 795	38	5
Итого (сумма строк 01, 06)	14 170	678	207	36 873	828	273
Имеют инвалидность в связи с туберкулезом	841	5	2	8 689	22	5
в том числе:	28	2	1	292	4	2
первой группы						
второй группы	623			5 265		
Обследовано на АТ к ВИЧ	13 641	623	194	30 590	709	236
из них с положительным результатом методом иммунного блотинга	2 192	24	1	5 160	33	1
Туберкулез в сочетании с ВИЧ	3 863	26	1	8 633	44	1

Таблица 7.3

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

Территории	2016		2017		2018	
	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель
СФО	17 671	91,4	16 119	83,4	13 825	80,2
Республика Алтай	138	64,1	135	62,2	123	56,4
Республика Тыва	561	177,7	534	167,6	447	138,9
Республика Хакасия	286	53,3	275	51,1	240	44,7
Алтайский край	2 375	99,9	2 129	90,0	2 053	87,4
Красноярский край	2 356	82,2	2 003	69,7	1 898	66,0
Иркутская область	2 615	108,4	2 324	96,5	1 971	82,0
Кемеровская область	2 780	102,3	2 552	94,2	2 519	93,5
Новосибирская область	2 698	97,7	2 674	96,2	2 541	91,1
Омская область	1 660	83,9	1 501	76,1	1 386	70,7
Томская область	685	63,6	703	65,2	647	60,0

Таблица 7.4

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

Территории	2016		2017		2018	
	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель
СФО	688	18,8	683	18,3	532	16,2
Республика Алтай	17	29,5	14	24,0	11	18,8
Республика Тыва	29	28,2	38	36,2	35	33,0
Республика Хакасия	23	21,1	9	8,1	9	8,0
Алтайский край	112	26,7	112	26,4	95	22,4
Красноярский край	76	14,6	92	17,3	67	12,4
Иркутская область	96	19,8	71	14,4	56	11,3
Кемеровская область	94	18,9	78	15,5	69	13,8
Новосибирская область	73	15,6	108	22,3	106	21,5
Омская область	50	14,1	59	16,3	55	15,1
Томская область	46	24,4	37	19,2	29	14,9

Таблица 7.5

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

Территории	2016		2017		2018	
	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель
СФО	212	38,1	210	37,6	174	33,9
Республика Алтай	4	51,4	3	37,5	2	23,5
Республика Тыва	16	119,6	29	221,2	26	188,6
Республика Хакасия	9	56,1	10	62,3	8	47,2
Алтайский край	22	33,3	21	31,3	17	24,3
Красноярский край	26	31,9	26	31,6	18	20,9
Иркутская область	33	44,1	22	29,3	23	29,5
Кемеровская область	24	31,1	31	39,7	27	33,0
Новосибирская область	29	42,7	30	43,2	33	44,7
Омская область	17	33,0	11	21,7	14	26,4
Томская область	9	29,5	10	32,8	6	19,1

Таблица 7.6

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

Территории	2016		2017		2018	
	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель
СФО	7 979	41,3	7 562	39,1	6 457	37,5
Республика Алтай	59	27,4	45	20,7	51	23,4
Республика Тыва	267	84,6	224	70,3	175	54,4
Республика Хакасия	123	22,9	137	25,5	95	17,7
Алтайский край	763	32,1	842	35,6	738	31,4
Красноярский край	1 211	42,2	1 054	36,7	950	33,0
Иркутская область	1 093	45,3	1 024	42,5	906	37,7
Кемеровская область	1 347	49,6	1 292	47,7	1 428	53,0
Новосибирская область	1 063	38,5	1 061	38,2	990	35,5
Омская область	877	44,3	842	42,7	779	39,7
Томская область	390	36,2	406	37,6	345	32,0

Таблица 7.7

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

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

Таблица 7.8

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

Территории	2016		2017		2018	
	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель
СФО	40 486	209,5	36 873	190,8	32 950	191,2
Республика Алтай	490	227,7	499	229,9	471	216,0
Республика Тыва	1 728	547,5	1 715	538,4	1 649	512,6
Республика Хакасия	789	147,0	654	121,6	621	115,5
Алтайский край	6 789	285,6	6 034	255,1	5 957	253,5
Красноярский край	5 529	192,9	5 072	176,4	4 861	169,0
Иркутская область	6 320	261,9	5 605	232,7	4 956	206,1
Кемеровская область	5 721	210,5	5 323	196,5	5 262	195,3
Новосибирская область	5 903	213,7	5 660	203,6	5 533	198,4
Омская область	3 244	164,0	2 678	135,8	2 657	135,6
Томская область	983	91,3	993	92,0	983	91,2

Таблица 7.9

Смертность от туберкулеза (ф. №33, с учетом ведомств, на 100 тысяч населения)

Территории	2016		2017		2018	
	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель
РФ	11 057	7,5				
СФО	2 947	15,2	2 007	10,4	1 733	10,1
Республика Алтай	13	6,0	14	6,5	14	6,4
Республика Тыва	150	47,2	136	42,7	126	39,2
Республика Хакасия	45	8,4	36	6,7	33	6,1
Алтайский край	534	22,5	297	12,6	315	13,4
Красноярский край	387	13,5	299	10,4	273	9,5
Иркутская область	536	22,2	379	15,7	301	12,5
Кемеровская область	471	17,4	326	12,0	288	10,7
Новосибирская область	395	14,3	281	10,1	262	9,4
Омская область	210	10,6	107	5,4	104	5,3
Томская область	45	4,2	31	2,9	17	1,6

Таблица 7.10

Летальность впервые выявленных больных туберкулезом (одногодичная летальность)
(ф. №33, в % к среднегодовой численности впервые выявленных больных)

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

Таблица 7.11

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

Территории	2016		2017		2018	
	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель
СФО	9 189	22,7	8 689	24,8	7 294	22,1
Республика Алтай	124	25,3	138	29,4	141	29,9
Республика Тыва	496	28,7	537	32,8	483	29,3
Республика Хакасия	212	26,9	177	28,5	152	24,5
Алтайский край	992	14,6	951	16,5	836	14,0
Красноярский край	1 289	23,3	1 356	28,3	1 385	28,5
Иркутская область	2 365	37,4	1 986	38,8	1 666	33,6
Кемеровская область	717	12,5	651	12,4	676	12,8
Новосибирская область	1 668	28,3	1 570	29,3	1 338	24,2
Омская область	594	18,3	596	23,9	542	20,4
Томская область	179	18,2	97	10,0	75	7,6

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	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	2 547,7	2 352,3	28,5	30,6	36,1	33,1	8,2	7,9	92,0	87,7	140,2	124,3
Республика Алтай	1 345,0	1 308,3	28,0	26,7	25,7	29,5	4,6	3,7	49,5	49,8	68,3	67,3
Республика Тыва	988,7	889,0	7,1	6,6	16,8	6,3	10,3	11,0	55,6	57,1	31,7	22,0
Республика Хакасия	1 966,8	1 832,2	24,7	27,0	29,0	26,6	6,0	5,4	75,7	72,3	101,6	96,2
Алтайский край	2 994,1	2 849,9	57,8	58,3	31,5	30,6	5,9	5,9	89,6	88,9	151,6	143,5
Красноярский край	2 444,8	2 299,8	23,4	23,5	40,4	38,8	7,7	7,7	96,2	97,1	135,7	126,8
Иркутская область	2 497,8	2 388,5	22,3	22,8	41,7	40,1	9,6	9,3	101,3	100,3	145,3	139,0
Кемеровская область	2 353,8	2 017,9	25,7	32,2	37,3	29,6	11,9	8,2	92,0	76,0	126,9	96,8
Новосибирская область	2 876,6	2 828,8	29,1	31,9	40,3	38,2	9,4	8,9	101,3	91,2	164,7	157,1
Омская область	2 668,2	2 533,4	20,2	20,8	30,0	28,3	4,6	4,7	77,8	76,2	148,4	141,2
Томская область	2 373,3	2 251,5	20,8	20,2	30,2	29,1	7,7	7,3	95,1	93,1	137,7	130,2

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	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	103,4	92,0	31,8	30,6	107,1	97,1	10,9	11,3	52,3	47,3	304,3	270,9
Республика Алтай	49,5	44,2	18,3	17,5	55,0	55,8	11,0	11,5	34,9	33,2	115,1	109,7
Республика Тыва	19,9	20,4	7,8	8,5	47,9	47,4	9,0	10,7	8,1	10,0	108,8	71,9
Республика Хакасия	88,9	81,1	27,9	26,6	78,9	73,1	8,9	8,7	34,6	32,4	217,5	208,9
Алтайский край	105,5	99,0	37,7	36,2	110,1	105,8	10,0	9,3	63,9	60,4	402,5	388,5
Красноярский край	100,6	92,6	26,8	26,6	113,6	110,9	9,7	8,7	50,8	48,4	235,6	220,2
Иркутская область	103,8	98,2	25,2	24,9	83,9	77,9	11,6	11,5	49,2	46,6	288,6	282,5
Кемеровская область	104,7	85,7	38,3	39,3	117,5	78,8	10,6	12,4	49,0	45,5	290,6	203,4
Новосибирская область	122,8	113,7	42,4	41,5	133,9	122,0	15,2	18,4	64,5	63,0	329,8	337,4
Омская область	106,0	101,9	27,1	26,1	107,2	102,9	6,7	6,1	49,4	44,8	401,5	381,9
Томская область	90,1	88,1	23,8	23,3	82,4	77,1	13,3	12,6	45,9	41,3	239,5	225,4

Продолжение табл. 7.12

Территории	В том числе:									
	предстательной железы*		мочевого пузыря		щитовидной железы		злокачественные лимфомы		лейкозы	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	356,9	302,5	77,2	69,6	149,9	140,8	86,4	78,8	51,2	47,3
Республика Алтай	101,4	106,8	31,6	29,5	98,6	97,2	40,4	39,6	18,3	18,0
Республика Тыва	46,7	52,5	18,6	16,3	14,9	16,0	16,2	18,5	15,2	24,5
Республика Хакасия	215,9	173,6	59,2	59,1	72,2	67,0	51,5	49,7	23,3	19,3
Алтайский край	375,9	345,9	79,3	75,9	341,4	327,2	97,9	92,5	51,6	48,1
Красноярский край	376,4	335,4	80,0	71,5	99,3	90,1	88,0	83,5	61,0	60,8
Иркутская область	341,1	304,0	66,5	63,6	122,5	115,4	93,3	88,0	52,0	50,0
Кемеровская область	314,8	216,7	76,1	63,3	120,1	132,8	67,0	58,4	44,1	38,9
Новосибирская область	425,4	397,8	94,9	92,1	116,1	114,0	109,7	109,7	59,9	58,9
Омская область	366,9	342,0	81,5	76,5	197,0	184,4	80,5	74,1	44,0	38,6
Томская область	424,5	388,8	74,7	69,2	94,1	89,5	88,8	83,4	61,6	60,7

*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 100 000 населения		Абсолютные числа		На 100 000 населения	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
СФО	85 830	79 902	444,1	463,7	454 603	438 972	2 352,3	2 547,7
Республика Алтай	621	569	286,2	260,9	2 839	2 933	1 308,3	1 345,0
Республика Тыва	770	785	241,7	244,0	2 832	3 181	889,0	988,7
Республика Хакасия	2 223	2 305	413,5	428,8	9 851	10 572	1 832,2	1 966,8
Алтайский край	12 228	12 466	516,9	530,5	67 420	70 363	2 849,9	2 994,1
Красноярский край	13 013	13 478	452,6	468,6	66 125	70 326	2 299,8	2 444,8
Иркутская область	11 626	11 999	482,6	499,1	57 536	60 052	2 388,5	2 497,8
Кемеровская область	10 556	10 552	389,7	391,6	54 662	63 432	2 017,9	2 353,8
Новосибирская область	12 801	13 092	460,5	469,4	78 628	80 224	2 828,8	2 876,6
Омская область	9 657	9 578	489,5	488,7	49 976	52 298	2 533,4	2 668,2
Томская область	4 993	5 078	462,8	470,9	24 291	25 591	2 251,5	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	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	26,2	25,0	65,9	68,1	41,8	41,7	93,3	92,9	53,4	53,0
Республика Алтай	38,3	37,8	65,4	73,6	45,3	32,6	92,3	90,7	48,0	48,2
Республика Тыва	24,6	22,6	64,0	74,4	62,4	66,7	92,9	92,3	51,2	50,1
Республика Хакасия	21,5	19,3	57,3	67,7	38,2	38,6	87,8	87,6	48,8	48,3
Алтайский край	27,0	26,9	81,3	78,8	55,3	56,4	92,0	91,1	55,7	55,1
Красноярский край	30,1	25,7	76,1	72,1	45,6	41,1	92,6	91,8	53,6	51,6
Иркутская область	30,4	29,0	68,2	67,0	40,7	39,4	98,0	97,1	53,1	52,5
Кемеровская область	24,1	25,1	10,7	31,9	5,1	13,9	90,4	90,6	52,4	53,2
Новосибирская область	20,9	17,9	86,1	84,1	59,4	55,7	95,7	95,0	54,5	54,2
Омская область	26,9	26,0	59,9	66,3	39,6	36,2	89,2	92,8	52,2	51,0
Томская область	21,9	23,6	75,2	74,5	36,6	42,2	96,9	97,7	51,6	50,8

Таблица 7.15

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

Локализация опухоли	I-II стадия			III стадия			IV стадия		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Всего	54,3	54,4	55,3	20,4	20,1	18,1	20,4	19,8	20,8
В т.ч. у детей 14 лет включительно	24,4	23,8	23,0	15,8	12,3	7,3	12,1	8,5	9,3
Из общего числа – новообразования губы	85,3	85,3	85,6	9,2	9,9	9,1	4,6	3,8	4,4
полости рта	30,9	31,8	37,0	37,8	38,3	30,6	29,6	28,6	31,2
пищевода	28,5	33,0	31,7	37,7	36,0	35,6	28,3	26,5	29,7
желудка	33,0	34,7	35,0	24,5	24,4	21,6	37,9	37,4	39,9
ободочной кишки	47,2	48,3	49,4	23,8	22,3	20,3	25,3	26,8	27,1
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	51,6	53,1	55,1	23,1	22,6	19,8	22,7	22,2	23,4
гортани	33,4	37,3	34,5	46,1	43,3	41,4	18,0	17,2	22,2
трахеи, бронхов, легкого	27,9	28,5	30,9	27,5	29,4	26,6	40,7	39,0	40,4
меланомы кожи	76,3	77,3	78,3	11,4	11,5	9,0	8,5	9,1	10,3
другие новообразования кожи	97,0	97,2	96,9	2,2	1,9	2,0	0,4	0,4	0,4
молочной железы	71,6	71,9	73,0	20,5	19,6	19,4	7,2	7,7	7,1
шейки матки	64,2	63,4	62,6	25,5	25,8	25,9	8,3	8,1	9,7
тела матки	78,0	81,3	81,1	12,1	10,0	10,5	5,7	6,2	6,2
яичника	38,9	41,1	42,1	37,9	37,3	35,9	19,8	18,5	20,2
предстательной железы	59,8	60,2	60,2	24,7	23,1	21,6	14,0	15,7	17,1
мочевого пузыря	70,7	74,4	73,6	14,5	13,5	14,5	9,9	9,0	9,7
щитовидной железы	77,5	76,0	80,0	13,5	16,0	13,2	7,4	7,2	5,7
злокачественные лимфомы	30,9	30,7	26,7	23,4	25,2	21,4	21,5	20,0	22,2

Таблица 7.16

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

Территории	I-II стадия			III стадия			IV стадия			Стадия заболевания не установлена		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
СФО	54,3	54,4	55,3	20,4	20,1	18,1	20,4	19,8	20,8	4,9	5,6	5,8
Республика Алтай	52,2	50,2	52,5	20,9	21,3	18,1	23,2	20,6	23,0	3,7	8,0	6,3
Республика Тыва	49,6	53,1	54,8	18,8	19,7	20,1	25,2	24,3	21,7	6,4	2,9	3,4
Республика Хакасия	46,3	47,0	47,6	19,0	19,3	17,3	25,9	26,0	23,7	8,8	7,6	11,4
Алтайский край	57,8	58,1	58,5	16,1	16,4	15,8	17,6	16,7	17,2	8,5	8,8	8,5
Красноярский край	51,7	52,8	55,7	23,5	23,2	21,3	18,4	18,3	18,2	6,5	5,7	4,8
Иркутская область	52,7	53,0	53,8	15,9	15,9	16,4	26,2	26,9	26,8	5,2	4,2	3,1
Кемеровская область		55,6	55,5		27,7	20,6		14,2	19,3		2,5	4,6
Новосибирская область	53,6	53,6	55,2	20,4	20,7	18,8	21,1	21,0	21,4	4,9	4,7	4,5
Омская область	54,5	55,6	54,9	17,6	17,0	16,8	20,5	20,6	20,4	7,4	6,8	7,9
Томская область	55,2	56,9	54,4	14,4	14,0	14,4	21,1	20,9	22,9	9,3	8,2	8,3

Таблица 7.17

Поздняя выявляемость (III-IV ст.) злокачественных новообразований женских половых органов (с впервые в жизни установленным диагнозом % от числа, взятых под наблюдение)

Территории	Всего				В том числе:			
					Молочная железа			
	2018		2017		2018		2017	
	Абс.ч.	пок-ль	Абс.ч.	пок-ль	абс.ч.	пок-ль	Абс.ч.	пок-ль
СФО	4 589	29,2	5 098	29,7	2 306	26,4	2 559	27,4
Республика Алтай	28	22,8	40	33,1	17	24,6	17	27,4
Республика Тыва	60	24,4	61	27,1	15	14,2	19	19,8
Республика Хакасия	144	31,0	157	35,1	73	28,5	82	34,9
Алтайский край	623	28,4	571	27,4	339	27,6	304	26,8
Красноярский край	749	26,3	676	25,6	377	24,1	346	23,3
Иркутская область	760	31,9	739	32,2	356	27,7	349	28,3
Кемеровская область	599	27,0	663	30,0	297	24,4	357	29,0
Новосибирская обл.	748	30,5	828	32,4	364	25,8	394	27,0
Омская область	557	31,1	577	31,7	309	31,5	328	31,0
Томская область	321	31,7	281	28,5	159	26,2	148	27,3

Территории	В том числе:											
	Шейка матки				Тело матки				Яичники			
	2018		2017		2018		2017		2018		2017	
	абс.ч	пок-ль	абс.ч	пок-ль	абс.ч	пок-ль	абс.ч	пок-ль	абс.ч	пок-ль	абс.ч	пок-ль
СФО	840	35,6	978	33,9	495	16,7	489	16,2	948	56,0	1 072	55,7
Республика Алтай	5	18,5	8	34,8	0	0,0	4	19,0	6	60,0	11	73,3
Республика Тыва	23	24,2	21	24,4	2	16,7	2	28,6	20	60,6	19	52,8
Республика Хакасия	34	43,6	30	36,6	9	11,1	12	14,6	28	56,0	33	68,8
Алтайский край	86	32,0	85	29,0	54	12,0	52	13,0	144	57,6	130	50,4
Красноярский край	144	31,1	135	31,2	72	14,1	55	12,3	156	51,0	140	51,5
Иркутская область	186	43,0	161	40,0	76	19,4	76	19,9	142	52,4	153	55,4
Кемеровская область	93	29,2	117	34,7	88	18,7	72	16,8	121	56,8	117	54,7
Новосибирская обл.	130	45,8	148	48,5	96	19,1	100	20,3	158	61,2	186	62,0
Омская область	76	30,2	89	38,9	61	16,9	50	15,1	111	56,3	110	54,7
Томская область	63	45,3	41	27,2	37	22,7	38	19,1	62	59,6	54	56,8

Таблица 7.18

Структура методов лечения онкологических больных в субъектах РФ (%)

Территории	Хирургическое		Лучевое		Лекарственное		Комбинированное		Химиолучевое	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	55,2	54,4	10,5	10,9	2,4	2,5	30,4	30,8	1,5	1,4
Республика Алтай	58,9	53,8	3,2	6,4	1,8	1,3	35,4	38,1	0,7	0,3
Республика Тыва	46,7	43,2	5,8	9,6	1,4	2,8	45,3	42,3	0,7	2,1
Республика Хакасия	61,4	59,4	4,2	6,5	4,8	1,7	28,1	30,4	1,6	2,1
Алтайский край	61,0	58,9	9,2	9,7	1,0	0,5	27,9	29,7	0,9	1,2
Красноярский край	55,7	57,3	10,0	9,9	2,7	2,4	30,6	29,2	1,0	1,2
Иркутская область	51,5	47,8	13,2	11,2	2,7	4,3	31,8	35,9	0,7	0,8
Кемеровская область	56,3	57,2	9,3	13,5	2,2	2,2	29,0	24,8	3,2	2,2
Новосибирская область	52,9	53,5	10,6	10,4	3,5	2,8	31,8	31,9	1,2	1,4
Омская область	51,4	49,0	15,3	16,5	0,9	3,2	30,6	29,9	1,8	1,4
Томская область	60,0	59,6	6,0	6,7	2,7	2,2	28,4	29,4	2,9	2,1

Смертность от злокачественных новообразований по локализации опухоли по СФО, (%)

Локализации опухоли	Умерло в отчетном году						Из числа впервые взятых на учет в предыдущем году умерло до 1 года с момента установления диагноза					
	Абс.ч.			%			Абс.ч.			%		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Всего	34 849	35 832	31 939	100	100	100	18 306	17 748	16 672	100	100	100
в т. ч. губы, полости рта и глотки	1 211	742	714	3,5	2,9	2,2	675	338	360	3,7	3,1	2,1
Пищевода	790	811	694	2,3	2,26	2,2	552	550	506	3,0	3,10	3,0
Желудка	3 439	3 429	2 931	9,9	9,6	9,2	2 343	2 033	1 924	12,8	11,5	11,5
Ободочной кишки	2 400	2 628	2 329	6,8	7,3	7,3	1 237	1 155	1 231	6,9	6,5	7,4
Прямой кишки, ректо-сигмоидального со-единения, ануса	1 906	2 043	1 848	5,5	5,7	5,8	829	802	759	4,5	4,5	4,6
Гортани	534	548	437	1,5	1,5	1,4	221	233	202	1,2	1,3	1,2
Трахеи, бронхов, легкого	6 828	6 953	5 896	19,6	19,4	18,5	4 488	4 307	3 872	24,5	24,3	23,2
Меланома кожи	399	423	396	1,1	1,2	1,2	124	110	136	0,7	0,6	0,8
Молочной железы	2 994	2 928	2 555	8,6	8,2	8,0	523	534	459	2,9	3,0	2,8
Шейки матки	1 005	1 044	903	2,9	2,9	2,8	402	361	350	2,2	2,0	2,1
Тела матки	736	748	670	2,1	2,1	2,1	281	256	256	1,5	1,4	1,5
Яичника	905	947	814	2,6	2,6	2,5	386	390	346	2,1	2,2	2,1
Предстательной железы	1 608	1 687	1 606	4,6	4,7	5,0	447	362	404	2,4	2,0	2,4
Мочевого пузыря	771	804	699	2,2	2,2	2,2	314	323	311	1,7	1,8	1,9
Щитовидной железы	147	170	116	0,4	0,5	0,4	54	63	51	0,3	0,4	0,3
Злокачественные лимфомы	968	1 041	1 016	2,8	2,9	3,2	481	431	457	2,6	2,4	2,7
Прочие	8 208	8 886	7 144	23,6	24,04	22,4	4 949	5 500	4 833	27	29,9	29,0

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		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
СФО	6,1	6,2	5,8	14,93	12,9	15,4	10,09	9,2	9,4	21,60	21,8	22,1
Республика Алтай	4,5	5,1	0,0	18,18	17,4	3,7	9,52	4,8	6,3	10,53	14,3	0,0
Республика Тыва	7,0	1,0	0,0	7,59	8,1	6,3	16,67	0,0	8,3	0,00	11,1	12,1
Республика Хакасия	8,9	6,9	5,9	26,47	18,8	18,2	7,95	15,4	12,2	20,34	41,3	37,0
Алтайский край	6,8	6,4	4,7	18,80	13,5	15,1	10,17	9,0	7,4	31,56	23,7	21,7
Красноярский край	6,0	5,5	5,3	16,53	12,3	12,8	7,62	8,6	7,0	20,00	19,9	16,1
Иркутская область	6,9	6,2	7,0	15,17	20,1	15,9	11,36	11,4	12,1	30,94	22,4	22,7
Кемеровская область	6,6	5,0	6,2	17,50	9,0	16,9	10,94	9,8	8,7	17,65	18,4	25,8
Новосибирская область	4,3	7,7	5,3	10,28	11,7	18,4	11,21	10,9	11,0	17,87	16,8	20,4
Омская область	5,3	6,5	6,7	16,33	17,6	16,9	12,41	6,6	9,5	20,39	24,5	30,9
Томская область	5,2	4,2	6,9	19,08	15,2	17,6	10,18	5,3	11,8	22,34	32,1	17,9

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

Территории	Молочная железа			Шейка матки			Тело матки			Яичники		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
СФО	28,98	28,34	27,67	9,73	10,11	9,78	7,12	7,24	7,25	8,76	9,17	8,81
Республика Алтай	16,79	18,42	19,22	11,49	10,52	5,24	4,42	5,26	2,62	7,07	5,26	4,37
Республика Тыва	10,92	6,62	0,00	13,35	11,44	15,51	0,61	2,41	2,98	4,25	4,82	5,37
Республика Хакасия	25,06	25,37	23,63	13,57	12,16	12,51	8,00	10,43	7,30	10,09	13,21	6,95
Алтайский край	29,10	26,78	23,88	7,51	8,72	6,80	7,20	7,07	6,33	10,01	8,09	9,88
Красноярский край	27,75	29,30	27,47	9,88	10,11	11,29	6,94	7,18	8,16	8,51	9,27	8,55
Иркутская область	28,91	30,03	28,07	12,03	11,04	11,99	6,09	6,41	6,11	8,71	10,11	9,90
Кемеровская область	31,76	32,42	32,87	9,25	10,65	9,19	9,72	9,08	7,96	10,61	10,10	7,07
Новосибирская область	29,66	26,93	29,45	5,35	7,07	8,79	7,59	7,94	8,52	7,52	8,89	8,86
Омская область	28,21	27,63	27,99	8,56	7,45	8,73	5,45	6,41	5,79	7,80	8,58	9,58
Томская область	27,83	29,68	28,97	11,73	11,00	11,17	7,35	6,29	9,25	7,18	9,95	10,47

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)		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
СФО	214 260	211 665	183 286	34 325	34 363	31 146	11 659	11 700	10 659
Республика Алтай	2 535	2 289	2 186	450	429	410	186	183	182
Республика Тыва	4 269	4 216	4 262	231	273	295	138	140	177
Республика Хакасия	9 300	9 124	8 761	1 475	1 349	1 244	615	564	549
Алтайский край	19 724	18 606	17 968	4 133	3 894	3 796	1 471	1 431	1 323
Красноярский край	30 701	30 563	26 778	6 423	6 047	5 211	2 401	2 433	1 988
Иркутская область	34 744	34 684	33 391	6 011	5 986	5 572	1 797	1 714	1 747
Кемеровская область	26 439	25 525	25 070	4 813	4 669	4 681	1 561	1 567	1 570
Новосибирская область	28 077	28 161	28 462	3 713	4 256	4 392	1 289	1 432	1 626
Омская область	24 352	24 369	24 738	2 856	3 067	3 264	862	885	959
Томская область	11 747	11 652	11 670	2 293	2 299	2 281	461	465	538

Контингенты психических больных, получающих консультативно-лечебную помощь

Территории	Обратилось впервые в течение года за консультативно-лечебной помощью, чел.		Прекартили 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	94 027	102 613	106 569	35 834	47 271	331 668	388 844	80 443	95 721	17 498	19 849
Республика Алтай	164	191	363	269	214	99	1 868	2 035	366	379	172	174
Республика Тыва	44	256	772	162	87	50	1 957	2 801	424	586	175	202
Республика Хакасия	1 176	828	841	921	179	254	4 664	4 304	1 339	1 312	197	154
Алтайский край	33 292	31 601	39 636	42 090	14 808	21 832	80 729	87 073	22 316	22 313	4 281	4 676
Красноярский край	12 795	12 088	25 555	17 229	7 969	7 796	48 232	60 892	11 344	19 809	2 469	3 031
Иркутская область	9 647	11 322	9 910	9 054	2 541	3 732	36 499	36 762	6 549	6 442	2 081	1 983
Кемеровская область	9 649	11 555	7 443	8 742	2 990	3 998	56 464	54 167	13 068	12 611	3 024	2 847
Новосибирская область	5 376	6 930	5 760	9 048	3 563	3 441	45 627	46 239	13 392	13 855	2 730	2 585
Омская область	6 422	6 159	6 180	6 099	1 534	1 517	35 128	35 071	6 382	6 343	1 253	1 139
Томская область	7 437	7 389	6 153	6 030	1 949	2 421	20 500	19 216	5 263	5 264	1 116	1 088

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	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
	2018	821	253	64	39 548	4 038	820
Из них: Шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруэнтным аффекту бредом	2017	988	299	69	45 363	4 541	836
	2016	1 131	310	78	45 888	4 463	831
	2015	1 057	301	79	47 134	4 135	837
	2018	582	2	545	4 446	152	3 163
	2017	580	10	538	4 624	197	2 907
Хронические неорганические психозы	2016	496	11	444	4 146	191	2 282
	2015	391	8	323	4 169	278	1 777
	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
Психические расстройства вследствие эпилепсии	2015	310	56	50	11 761	1 653	504
	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
Умственная отсталость	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

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:						
	Инвалидами III		Инвалидами до 17 лет вкл.*			Всего		Инвалидами до 17 лет вкл.*				
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
Психические расстройства всего	31,66	32,12	3,63	4,32	69,17	69,19	780,5	809,6	102,6	103,0	604,8	577,1
Из них:	4,76	5,11	1,47	1,55	1,68	1,61	229,5	234,7	23,4	23,5	21,6	19,5
Шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с некон-груэнтным аф-фекту бредом	3,38	3,00	0,01	0,05	14,3	12,6	25,8	23,9	0,9	1,0	83,2	67,9
Хронические неорганические психозы	0,81	0,86	0,20	0,27	0,71	0,89	48,4	52,9	7,7	7,5	9,2	9,8
Психические расстройства вследствие эпилепсии	10,45	11,27	0,79	1,26	36,3	38,7	319,9	333,7	48,5	48,8	418,9	400,3

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

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

Территории	Впервые признаны инвалидами:										Число больных, имеющих группу инвалидности	
	Всего					из них по заболеваниям:					Умственная отсталость	
	Шизофрения и др.		Хронические неорганич. психозы			Умственная отсталость		Умственная отсталость				
	2018	2017	2016	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	31,7	32,1	4,8	5,1	3,4	3,0	10,4	11,3	780,5	809,6	809,6	809,6
Республика Алтай	15,6	24,9	4,1	6,0	3,2	1,8	3,2	3,2	742,9	732,7	732,7	732,7
Республика Тыва	10,9	13,8	2,5	1,9	0,6	1,6	2,8	2,8	928,8	939,6	939,6	939,6
Республика Хакасия	21,0	16,6	2,4	2,0	5,2	3,3	7,4	7,6	619,7	641,1	641,1	641,1
Алтайский край	30,1	29,9	5,5	6,0	1,7	2,2	8,3	8,3	845,3	848,0	848,0	848,0
Красноярский край	29,9	33,3	6,0	6,2	4,8	4,8	10,3	11,5	636,7	681,9	681,9	681,9
Иркутская область	37,4	39,4	3,8	3,4	0,7	1,4	17,5	21,2	1 114,4	1 125,8	1 125,8	1 125,8
Кемеровская область	25,8	28,2	3,1	4,1	2,9	2,7	8,7	11,0	606,2	591,2	591,2	591,2
Новосибирская область	32,1	29,6	2,3	3,8	6,8	5,7	8,1	7,6	784,7	781,3	781,3	781,3
Омская область	36,0	31,0	7,1	6,8	0,3	0,4	11,7	10,0	763,5	753,7	753,7	753,7
Томская область	47,4	41,2	10,3	6,1	7,0	5,2	13,4	14,3	777,8	778,7	778,7	778,7

7.4. Наркологическая служба

Таблица 7.27

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

Наименование	Взято под наблюдение в течение года:		Снято с наблюдения в отчетном году		Состоит под наблюдением на конец отчетного года			
	всего	из них: впервые в жизни	всего	из них: в связи с выздоровлением (длительным воздержанием)	всего	из них: инвалидов	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: начальная (I)	655	593	1 960	689	10 005	105	1	14
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
2017 год								
Психотические расстройства, связанные с употреблением алкоголя (алкогольные психозы)	3 346	2 876	250		5 586	112		
Синдром зависимости от алкоголя (алкоголизм)	12 039	8 463	28 388	7 923	148 044	2 730	2	26
из них со стадиями: начальная (I)	789	682	2 703	873	12 332	92	1	21
средняя (II)	11 138	7 720	25 186	7 005	133 816	2 531	1	5
конечная (III)	112	61	499	45	1 896	107		
Синдром зависимости от наркотических веществ (наркомания)	5 431	2 911	11 862	3 034	36 494	400	2	90
Синдром зависимости от наркотических ПАВ (токсикомания)	84	47	231	37	829	15	15	73
Пагубное (с вредными последствиями) употребление алкоголя	9 082	6 882	9 276	5 672	20 136		599	2 628
Пагубное (с вредными последствиями) употребление наркотических веществ	8 371	5 859	7 855	3 938	19 548		73	725
Пагубное (с вредными последствиями) употребление ненаркотических веществ	457	374	426	246	899		195	329
ИТОГО	38 810	27 412	58 288	20 850	231 536	610	886	3 871

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

Таблица 7.29

Число пациентов, снятых с наблюдения в связи со смертью

	психотические расстройства, связанные с употреблением алкоголя (из ст. 1)	синдром зависимости от алкоголя (алкоголизм) (из стр. 2)	в том числе со стадией:			синдром зависимости от наркотических веществ (наркомания) (из стр. 6)	синдром зависимости от ненаркотических ПАВ (токсикомания) (из стр. 7)	Итого
			начальная (из стр. 3)	средняя (из стр. 4)	конечная (из стр. 5)			
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

Таблица 7.30

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

	психическое заболевание	острое отравление (передозировка) наркотиков	соматическое заболевание	самоубийство	несчастный случай	другие причины	не известно
2016		88	547	31	69	151	287
2017	2	108	472	31	47	112	240
2018		76	357	26	36	80	142

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

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

Таблица 7.33

Число пациентов, проходивших в течение отчетного года амбулаторное анонимное лечение и (или) реабилитацию:

Ведомственная принадлежность медицинской организации	Всего больных	синдром зависимости от алкоголя:		синдром зависимости от наркотиков и ненаркотических ПАВ:		острая интоксикация и употребление с вредными последствиями:		
		алкоголизм	алкогольные психозы	наркомания	токсикомания	алкоголя	наркотиков	ненаркотических ПАВ
В организациях Минздрава России 2016 г.	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

Таблица 7.34

Сведения об амбулаторной реабилитации

Наименование болезней	Из общего числа пациентов в течение отчетного года проходили амбулаторную реабилитацию:					Из общего числа (гр.3) – после прохождения стационарной реабилитации
	всего	в том числе (из гр.3):			на конец года продолжили реабилитацию	
		успешно завершили реабилитационную программу	прервали реабилитацию	по другим причинам (умерли, осуждены и т.п.)		
2018 год						
Синдром зависимости от алкоголя (стр. 01, 02)	4 508	2 551	646	219	1 092	641
Синдром зависимости от наркотических веществ (стр. 06)	3 235	1 839	446	145	805	371
Синдром зависимости от ненаркотических ПАВ (стр. 07)	58	17	7	6	28	11
Употребление с вредными последствиями алкоголя, наркотических и ненаркотических ПАВ (стр. 08, 09, 10)	3 580	2 236	304	129	911	124
ИТОГО	11 381	6 643	1 403	499	2 836	1 147
2017 год						
Синдром зависимости от алкоголя (стр. 01, 02)	5 773	3 313	680	331	1 449	769
Синдром зависимости от наркотических веществ (стр. 06)	3 465	1 965	389	123	988	358
Синдром зависимости от ненаркотических ПАВ (стр. 07)	55	19	6	3	27	8
Употребление с вредными последствиями алкоголя, наркотических и ненаркотических ПАВ (стр. 08, 09, 10)	4 695	2 510	355	342	1 488	123
ИТОГО	13 988	7 807	1 430	799	3 952	1 258

Контингенты пациентов, прошедших обязательное или альтернативное амбулаторное лечение

Наименование болезней	Обратились в течение года в связи с решением суда о назначении лечения – всего	из них по поводу:		Прекратили лечение:				На конец отчетного года – продолжили лечение	
		обязательного лечения	альтернативного лечения	всего	окончание лечения	в том числе по причинам:			иное (умер, осужден и т.п.)
						из них (гр.7) – находятся в ремиссии свыше 1 года	отказ от лечения и самовольное прекращение лечения		
		2018 год							
Синдром зависимости от алкоголя	1 211	1 187	24	1 193	839	217	254	100	601
Синдром зависимости от наркотических веществ	1 932	1 883	49	1 845	1 254	186	477	114	1 180
Синдром зависимости от наркотических ПАВ	8	7	1	9	3		6		3
ИТОГО	3 151	3 077	74	3 047	2 096	403	737	214	1 784
		2017 год							
Синдром зависимости от алкоголя	1 172	1 142	30	1 027	773	154	158	96	720
Синдром зависимости от наркотических веществ	1 799	1 743	56	1 625	1 063	222	431	131	1 177
Синдром зависимости от наркотических ПАВ	13	13		19	15	4	4		4
ИТОГО	2 984	2 898	86	2 671	1 851	380	593	227	1 901

Деятельность врачей, осуществляющих амбулаторную помощь пациентам наркологического профиля

Наименование должностей	Занято должностей на конец года	Число посещений к врачам				Число посещений по поводу заболевания (из гр.4)	
		всего	сделано по поводу (из гр.4):			всего	из них – детьми в возрасте 0-17 лет вкл.
			освидетельствования для работы и иных целей	реабилитации (Z50.2, 50.3, 50.8)	детьми в возрасте 0-17 лет вкл.		
2018 год							
Психиатры-наркологи, ведущие амбулаторный прием, в том числе: взрослых	443,50	2 841 655	1 649 226	33 570	152 208	903 189	23 864
детей (0-17 лет вкл.)	80,50	188 048	73 018	3 053	188 048	66 658	66 658
Психотерапевты	10,75	14 633		2 410	759	12 223	549
Кроме того: психиатры-наркологи, осуществляющие анонимное лечение	4,50	20 045		864		19 181	
2017 год							
Психиатры-наркологи, ведущие амбулаторный прием, в том числе: взрослых	502,20	3 163 127	1 785 863	57 790	152 719	983 883	17 717
детей (0-17 лет вкл.)	92	230 906	76 221	4 898	2 30 906	75 348	75 348
Психотерапевты	23	34 091		4 597	1 439	30 485	1 142
Кроме того: психиатры-наркологи, осуществляющие анонимное лечение	4	16 955		687		16 268	

Таблица 7.37

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

Освидетельствование проводилось врачами:	Число лиц, направленных на освидетельствование	Результаты освидетельствования				
		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		
2018 год						
Психиатрами-наркологами нарк. службы	134 224	78 761	11 956	194	33 865	9 448
Врачами общей сети	38 716	28 227	2 047	18	5 801	2 623
Итого	172 940	106 988	14 003	212	39 666	12 071
из них (стр.03) – лиц, которые управляют транспортным средством	23 421	8 658	2 659	30	9 716	2 358
2017 год						
Психиатрами-наркологами нарк. службы	150 581	81 719	13 677	351	42 731	11 103
Врачами общей сети	64 385	48 843	3 155	152	8 847	3 388
Итого	214 966	130 562	17 832	503	51 578	14 491
из них (стр.03) – лиц, которые управляют транспортным средством	28 026	11 404	2 890	45	11 240	2 447

Врачебно-наркологическая экспертиза

всего	Число лиц, прошедших экспертизу			
	судебно-наркологическую	из них (гр.2) – для направления обязательное или альтернативное лечение	военно-врачебную	иные виды наркологических экспертиз
		в том числе:		
		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

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 збо-лева-мости и смертности, всего		Транспортные несчастные случаи (V01-V99)		Другие внешние причины (W00-X59)					из гр.10:	
	V01-Y98	V01-V99	Всего	из них: дорожно-транспортные несчастные случаи	Всего	случайное утопление	воздействие дыма, огня и пламени	случайное отравление	наркоти-ками	алкоголем	
1	V01-Y98	V01-V99	5	*	W00-X59	W65-W74	X00-X09	X40-X49	X42	X45	
Всего, из них:	4	5	6	6	7	8	9	10	11	12	
травмы головы, всего	404 214	3 860	2 029	2 029	389 112	21	558	792	27	108	
из них: перелом черепа и лицевых костей	50 630	1 030	604	604	47 103	X	X	X	X	X	
травма глаза и глазницы	2 803	68	43	43	2 460	X	X	X	X	X	
внутричерепная травма	4 537	71	20	20	4 081	X	X	X	X	X	
травмы шеи, всего	8 816	359	271	271	8 095	X	X	X	X	X	
из них: перелом шейного отдела позвоночника	8 878	80	53	53	8 187	X	X	X	X	X	
травма нервов и спинного мозга на уровне шеи	169	3	1	1	156	X	X	X	X	X	
травмы грудной клетки, всего	48				48	X	X	X	X	X	
из них: перелом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника	14 931	214	136	136	14 352	X	X	X	X	X	
травма сердца	4 430	64	48	48	4 322	X	X	X	X	X	
травма других и неуточненных органов грудной полости	16				15	X	X	X	X	X	
травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза, всего	194				190	X	X	X	X	X	
из них: перелом пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза	13 120	199	125	125	12 459	X	X	X	X	X	
травма органов брюшной полости	1 000	21	16	16	948	X	X	X	X	X	
травма тазовых органов	240	34	29	29	193	X	X	X	X	X	
	67	1	1	1	58	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)				из гр.10:	
		V01-V99	Всего		из них: дорожно-транспортные несчастные случаи	случайное утопление	воздействие дыма, огня и пламени	случайное отравление	наркотики	алкоголем
1	V01-Y98	V01-V99	*	W00-X59	W65-W74	X00-X09	X40-X49	X42	X45	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	23 469	273	160	22 473	X	X	X	X	X	
травмы плечевого пояса и плеча, всего	11 999	171	99	11 590	X	X	X	X	X	
из них: перелом на уровне плечевого пояса и плеча	48 880	368	167	47 123	X	X	X	X	X	
травмы локтя и предплечья, всего	22 869	200	90	22 194	X	X	X	X	X	
из них: перелом костей предплечья	81 144	302	117	79 073	X	X	X	X	X	
травмы запястья и кисти, всего	22 904	93	41	22 356	X	X	X	X	X	
из них: перелом на уровне запястья и кисти	8 268	144	102	7 884	X	X	X	X	X	
травмы области тазобедренного сустава и бедра, всего	739	35	29	684	X	X	X	X	X	
из них: перелом бедренной кости	41 266	515	278	39 447	X	X	X	X	X	
травмы колена и голени, всего	8 827	139	88	8 515	X	X	X	X	X	
из них: перелом костей голени, включая голеностопный сустав	79 720	400	159	77 987	X	X	X	X	X	
травмы области голеностопного сустава и стопы, всего	13 953	50	30	13 663	X	X	X	X	X	
из них: перелом стопы, исключая перелом голеностопного сустава	5 111	169	111	4 771	X	X	X	X	X	
травмы, захватывающие несколько областей тела, всего	191	19	12	165	X	X	X	X	X	
из них: переломы, захватывающие несколько областей тела										

	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)										
	Внешние причины заболеваемости и смертности (V01-V99)		Другие внешние причины (W00-X59)							из гр.10:	
	Внешние причины заболеваемости и смертности, всего	Транспортные несчастные случаи	Всего	из них: дорожно-транспортные несчастные случаи	случайное утопление	воздействие дыма, огня и пламени	случайное отравление	наркотики	алкоголем		
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	V01-V98	V01-V99	W00-X59	*	W65-W74	X00-X09	X40-X49	X42	X45		
1	4	5	7	6	8	9	10	11	12		
травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела	5 231	51	5 155	9	X	X	X	X	X		
последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия	5 862	72	5 783	6	X	X	X	X	X		
термические и химические ожоги	9 117	33	8 948	2	X	546	X	X	X		
отморожение	457		446		X	X	X	X	X		
отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, всего	621	X	585	X	X	X	344	27	24		
из них:	11	X	10	X	X	X	10	10	X		
отравление наркотиками											
отравление психотропными средствами	31	X	27	X	X	X	19	X	X		
токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения всего	1 487	X	1 462	X	X	X	448	X	84		
из них:	172	X	161	X	X	X	98	X	83		
токсическое действие алкоголя											
другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин	3 703	10	3 653		21	12	X	X	X		
осложнения хирургических и терапевтических вмешательств	331	X	237	X	X	X	X	X	X		
последствия травм, отравлений и других последствий внешних причин	1 988	X	1 984	X	X	X	X	X	X		

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)										
	Преднамеренное самоповреждение (Х60-Х84)			Нападение			Повреждение с неопределенными намерениями	Действия, предусмотренные законом, военные операции и терроризм	Осложнения терапевтических и хирургических вмешательств	Последствия воздействия внешних причин заболеваемости и смертности	
	Всего	из них: наркотиками	алкоголем	Х60-Х84	Х85-У09	У10-У34					У35-У38
1											
Всего, из них:	13	14	15	Х65	16	17	18	19	20		
травмы головы, всего	273	Х	Х	Х	1 826	9 027		105	11Х		
из них:	65	Х	Х	Х	861	1 570		1	Х		
перелом черепа и лицевых костей	7	Х	Х	Х	71	197			Х		
травма глаза и глазницы	1	Х	Х	Х	42	342			Х		
внутричерепная травма	2	Х	Х	Х	175	185			Х		
травмы шеи, всего	9	Х	Х	Х	69	533			Х		
из них:	1	Х	Х	Х	8	1			Х		
перелом шейного отдела позвоночника		Х	Х	Х					Х		
травма нервов и спинного мозга на уровне шеи		Х	Х	Х					Х		
травмы грудной клетки, всего	14	Х	Х	Х	143	206		2	Х		
из них:	3	Х	Х	Х	21	20			Х		
перелом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника											
травма сердца		Х	Х	Х	1				Х		
травма других и неуточненных органов грудной полости	2	Х	Х	Х	2				Х		
травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза, всего	8	Х	Х	Х	106	348			Х		
из них:	2	Х	Х	Х	1	28			Х		
перелом пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза											
травма органов брюшной полости		Х	Х	Х	7	6			Х		
травма тазовых органов	2	Х	Х	Х	4	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 (Х60-Х84)	Нападение		Повреждение с неопределенными намерениями	Действия, предусмотренные законом, военные операции и терроризм	Осложнения терапевтических и хирургических вмешательств	Последствия воздействия внешних причин заболеваемости и смертности			
		Из них:								
		наркотиками	алкоголем							
Всего	Х62	Х65	Х85-У09	У10-У34	У35-У38	У40-У84	У85-У89			
1	13	14	15	16	17	18	19	20		
травмы плечевого пояса и плеча, всего	6	Х	Х	96	621		Х			
из них:		Х	Х	21	217		Х			
перелом на уровне плечевого пояса и плеча	19	Х	Х	96	1 274		Х			
травмы локтя и предплечья, всего	1	Х	Х	29	445		Х			
из них:		Х	Х							
перелом костей предплечья	38	Х	Х	166	1 565		Х			
травмы запястья и кисти, всего	6	Х	Х	60	389		Х			
из них:		Х	Х							
перелом на уровне запястья и кисти		Х	Х	43	196	1	Х			
травмы области тазобедренного сустава и бедра, всего		Х	Х							
из них:		Х	Х		19	1	Х			
перелом бедренной кости	16	Х	Х	71	1 217		Х			
травмы колена и голени, всего	2	Х	Х	8	163		Х			
из них:										
перелом костей голени, включая голеностопный сустав	18	Х	Х	51	1 263	1	Х			
травмы области голеностопного сустава и стопы, всего	2	Х	Х	8	230		Х			
из них:										
перелом стопы, исключая перелом голеностопного сустава	15	Х	Х	103	53		Х			
травмы, захватывающие несколько областей тела, всего	2	Х	Х		5		Х			
из них:										
переломы, захватывающие несколько областей тела										

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)									
	Преднамеренное самоповреждение (X60-X84)		Нападение		Повреждение с неопределенными намерениями	Действия, предусмотренные законом, военные операции и терроризм	Осложнения терапевтических и хирургических вмешательств	Последствия воздействия внешних причин заболеваемости и смертности		
	Всего	из них: наркотиками	алкоголем	X62					X65	X85-Y09
1	X60-X84	13	14	15	16	17	18	19	20	
травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела		4	X	X	3	18			X	
последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия	X	X	X	X	X	X	X	X	7	
термические и химические ожоги	3	X	X	X	12	121			X	
отморожение	4	X	X	X		7			X	
отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, всего	25					7		4	X	
из них:	1			X					X	
отравление наркотиками										
отравление психотропными средствами	3	X	X	X		1			X	
токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения, всего	12	X	X		5	8			X	
из них:	9	X	X			2			X	
токсическое действие алкоголя										
другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин	16	X	X	X	1	14		9	X	
осложнения хирургических и терапевтических вмешательств	1	X	X	X		6		87	X	
последствия травм, отравлений и других последствий внешних причин	X	X	X	X	X	X	X	X	4	

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

	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)									
	Внешние причины заболеваемости и смертности всего		Транспортные несчастные случаи (V01-Y99)		Внешние несчастные (V01-Y99)		Другие внешние причины (W00-X59)			
	Всего	из них: дорожно-транспортные несчастные случаи	Всего	из них: *	Всего	случайное утопление	воздействие дыма, огня и пламени	случайное отравление	наркотики	из гр.10: алкоголь
	V01-Y98	V01-Y99	W00-X59	W65-W74	X00-X09	X40-X49	X42	X45		
1	4	5	6	6	8	9	10	11	12	
Всего, из них:	1 266 175	20 047	13 131	13 131	94	2 434	2 584	63	1 258	
травмы головы, всего	123 904	4 884	3 456	3 456	X	X	X	X	X	
из них:	11 413	364	233	233	X	X	X	X	X	
перелом черепа и лицевых костей	15 877	248	83	83	X	X	X	X	X	
травма глаза и глазницы	29 241	2 179	1 619	1 619	X	X	X	X	X	
внутричерепная травма	13 071	833	538	538	X	X	X	X	X	
травмы шеи, всего	2 416	110	73	73	X	X	X	X	X	
из них:										
перелом шейного отдела позвоночника	151	8	5	5	X	X	X	X	X	
травма нервов и спинного мозга на уровне шеи										
травмы грудной клетки, всего	113 867	2 809	1 993	1 993	X	X	X	X	X	
из них:	30 818	866	567	567	X	X	X	X	X	
перелом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника										
травма сердца	64	2	2	2	X	X	X	X	X	
травма других и неуточненных органов грудной полости	2 425	88	77	77	X	X	X	X	X	
травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза, всего	45 037	1 162	762	762	X	X	X	X	X	
из них:	8 427	389	233	233	X	X	X	X	X	
перелом пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза										
травма органов брюшной полости	1 027	47	39	39	X	X	X	X	X	
травма тазовых органов	401	21	9	9	X	X	X	X	X	

	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)					Другие внешние причины (W00-X59)					из гр. 10:	
	Внешние причины заболеваемости и смертности всего	Транспортные несчастные случаи (V01-V99)		из них: дорожно-транспортные несчастные случаи	Всего	W00-X59	из них:			наркотики	алкоголем	
		Всего	из них: дорожно-транспортные несчастные случаи				случайное утопление	воздействие дыма, огня и пламени	случайное отравление			
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	V01-Y98	V01-V99	*	W00-X59	W65-W74	X00-X09	X40-X49	X42	X45			
	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1												
травмы плечевого пояса и плеча, всего	89 131	1 403	959	85 934	X	X	X	X	X			
из них:	29 178	605	408	28 115	X	X	X	X	X			
перелом на уровне плечевого пояса и плеча												
травмы локтя и предплечья, всего	110 535	1 114	756	106 541	X	X	X	X	X			
из них:	55 526	460	287	54 048	X	X	X	X	X			
перелом костей предплечья												
травмы запястья и кисти, всего	212 400	1 341	778	204 634	X	X	X	X	X			
из них: перелом на уровне запястья и кисти	51 132	354	203	49 534	X	X	X	X	X			
травмы области тазобедренного сустава и бедра, всего	34 706	688	441	33 227	X	X	X	X	X			
из них:	9 930	276	156	9 541	X	X	X	X	X			
перелом бедренной кости												
травмы колена и голени, всего	164 606	2 478	1 533	158 787	X	X	X	X	X			
из них:	49 301	753	483	47 842	X	X	X	X	X			
перелом костей голени, включая голеностопный сустав												
травмы области голеностопного сустава и стопы, всего	214 120	1 402	762	209 675	X	X	X	X	X			
из них: перелом стопы, исключая перелом голеностопного сустава	46 592	330	176	45 706	X	X	X	X	X			
травмы, захватывающие несколько областей тела, всего	14 541	1 517	1 010	11 291	X	X	X	X	X			
из них:	1 953	407	270	1 452	X	X	X	X	X			
переломы, захватывающие несколько областей тела												

	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: *	Всего	случайное утопление	воздействие дыма, огня и пламени	случайное отравление	наркотики	алкоголем		
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	V01-Y98	V01-V99	*	W00-X59	W65-W74	X00-X09	X40-X49	X42	X45			
1	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела	12 025	136	55	11 654	X	X	X	X	X			
последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия	50 912	123	5	50 789	X	X	X	X	X			
термические и химические ожоги	27 231	117	65	26 619	X	2 316	X	X	X			
отморожение	4 607	30	13	4 515	X	X	X	X	X			
отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, всего	1 254	X	X	946	X	X	515	63				
из них:	125	X	X	100	X	X	67	61		X		
отравление наркотиками	180	X	X	50	X	X	36	X		X		
отравление психотропными средствами	8 038	X	X	7 189	X	X	2 069	X		1 258		
токсическое действие веществ, преимущественно немедического назначения	3 882	X	X	3 277	X	X	1 329	X		1 196		
из них:	9 775	10	5	8 869	94	118	X	X		X		
токсическое действие алкоголя	1 731	X	X	1 062	X	X	X	X		X		
другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин	14 684	X	X	14 678	X	X	X	X		X		
осложнения хирургических и терапевтических вмешательств												
последствия травм, отравлений и других последствий внешних причин												

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)																			
	Преднамеренное самоповреждение (X60-X84)		Нападение		Повреждение с неопределенными намерениями	Действия, предусмотренные законом, военные операции и терроризм	Осложнения терапевтических и хирургических вмешательств	Последствия воздействия внешних причин заболеваемости и смертности												
	Всего	из них: наркотиками	алкоголем	X62					X65	X85-Y09	Y10-Y34	Y35-Y38	Y40-Y84	Y85-Y89						
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:	1 839	X	5X	20 995	20 845	4	844	6X												
травмы головы, всего	223	X	X	9 387	4 464	2	6	X												
из них: перелом черепа и лицевых костей	22	X	X	1 251	567			X												
травма глаза и глазницы	4	X	X	302	110	1		X												
внутричерепная травма	24	X	X	2 391	532		1	X												
травмы шеи, всего	56	X	X	452	168		4	X												
из них: перелом шейного отдела позвоночника	5	X	X	16	34			X												
травма нервов и спинного мозга на уровне шеи	1	X	X	28				X												
травмы грудной клетки, всего	75	X	X	2 954	1 673	1	13	X												
из них: перелом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника	29	X	X	931	606	1		X												
травма сердца	2	X	X	19	4			X												
травма других и неуточненных органов грудной полости	5	X	X	78	58			X												
травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза, всего	39	X	X	874	519		96	X												
из них: перелом пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза	1	X	X	57	78			X												
травма органов брюшной полости	10	X	X	136	28			X												
травма тазовых органов		X	X	15	4			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)	Повреждение с неопределенными намерениями		Нападение	Повреждение с неопределенными намерениями	Действия, предусмотренные законом, военные операции и терроризм	Осложнения терапевтических и хирургических вмешательств	Последствия воздействия внешних причин заболеваемости и смертности		
		из них:	наркотиками						алкоголем	
	Всего	X62	X65	X85-Y09	Y10-Y34	Y35-Y38	Y40-Y84	Y85-Y89		
1	13	14	15	16	17	18	19	20		
Травмы плечевого пояса и плеча, всего	18	X	X	998	776		2	X		
из них:	1	X	X	224	233			X		
перелом на уровне плечевого пояса и плеча	253	X	X	1327	1 294		6	X		
травмы локтя и предплечья, всего	7	X	X	525	485		1	X		
из них:	69	X	X	1 828	4 525	1	2	X		
перелом костей предплечья	9	X	X	426	808	1		X		
травмы запястья и кисти, всего	5	X	X	348	432		6	X		
из них:	1	X	X	18	93		1	X		
перелом на уровне запястья и кисти	22	X	X	868	2 438		13	X		
травмы области тазобедренного сустава и бедра, всего	4	X	X	216	484		2	X		
из них:	48	X	X	439	2 542		14	X		
перелом костей голени, включая голеностопный сустав	15	X	X	76	463		2	X		
травмы области голеностопного сустава и стопы, всего	21	X	X	1 399	312		1	X		
из них:	4	X	X	51	39			X		
перелом стопы, исключая перелом голеностопного сустава										
травмы, захватывающие несколько областей тела, всего										
из них:										
переломы, захватывающие несколько областей тела										

Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)									
	Преднамеренное самоповреждение (X60-X84)	из них:		Наркотики	алкоголем	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	наркотики							
1	X60-X84	X62	X65	X62	X65	X85-Y09	Y10-Y34	Y35-Y38	Y40-Y84	Y85-Y89
	13	14	15	X	X	16	17	18	19	20
травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела	47	X	X	X	X	54	131		3	X
последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
термические и химические ожоги	17	X	X	X	X	46	428		4	X
отморожение	1	X	X	X	X	7	54			X
отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, всего	183					1	119		5	X
из них:	10			X	X		15			X
отравление наркотиками	38	X	X	X	X		92			X
отравление психотропными средствами	159	X	5	X	5	1	688		1	X
токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения всего	64	X	5	X	5	1	533			X
из них:										
токсическое действие алкоголя	602	X	X	X	X	12	264		18	X
другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин	1	X	X	X	X		18		650	X
осложнения хирургических и терапевтических вмешательств	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6
последствия травм, отравлений и других последствий внешних причин										

Таблица 7.41

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

Территории	2016		2017		2018	
	Всего	Показатель на 1000	Всего	Показатель на 1000	Всего	Показатель на 1000
СФО	1 800 790	93,2	1 803 139	93,3	1 670 386	96,9
Республика Алтай	11 380	52,9	11 659	53,7	11 837	34,2
Республика Тыва	27 323	86,6	31 261	98,1	29 280	65,2
Республика Хакасия	56 820	105,9	61 373	114,1	65 905	85,8
Алтайский край	218 200	91,8	213 723	90,3	216 660	74,6
Красноярский край	290 107	101,2	289 894	100,8	309 868	82,5
Иркутская область	254 755	105,6	250 625	104,0	245 683	82,3
Кемеровская область	319 761	117,7	319 957	118,1	320 165	86,2
Новосибирская область	251 112	90,9	247 275	89,0	237799	63,5
Омская область	169 327	85,6	173 567	88,0	171 245	63,5
Томская область	61 542	57,2	60 470	56,0	61 944	44,1

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

Таблица 7.42

Инфекционная и паразитарная заболеваемость в Российской Федерации (абсолютные значения)

	Инфекционные заболевания	2015	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
1	Брюшной тиф	29	13	24	9
2	Другие сальмонеллезные инфекции	37 026	38 103	32 308	33 625
3	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	10 001	9 655	6 651	7 739
4	Другие острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	245 236	250 033	251 523	262 894
5	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	505 279	534 119	511 956	511 597
6	Острый паралитический полиомиелит	0	1	6	0
7	Острые вялые параличи	304	300	305	251
8	Энтеровирусные инфекции	7 850	14 329	23 959	14 441
9	из них энтеровирусный менингит	2 994	4 367	5 018	3 171
10	Острые вирусные гепатиты всего	10 648	10 026	11 547	7 132
11	из них: острый гепатит А	6 428	6 419	8 076	4 165
12	острый гепатит В	1 644	1 380	1 271	993
13	острый гепатит С	2 096	1 807	1 785	1 624
14	острый гепатит Е	96	113	158	157
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) всего	71 744	68 004	65 175	61 866
16	из них: хронический вирусный гепатит В	15 739	14 807	14 073	13 615
17	хронический вирусный гепатит С	55 491	52 887	50 777	48 012
18	Носительство возбудителя вирусного гепатита В	20 249	17 104	14 859	12 877
19	Дифтерия	2	2	0	3
20	Коклюш	6 447	8 229	5 415	10 421
21	Корь	840	162	725	2 538
22	Краснуха	20	44	6	5
23	Паротит эпидемический	193	1 108	4 443	2 036
24	Менингококковая инфекция	977	742	859	1 027
25	из нее генерализованные формы	845	630	683	752
26	Ветряная оспа	819 828	795 594	858 612	837 829
27	Туляремия	67	123	168	71

1	2	3	4	5	6
28	Сибирская язва	3	36	0	3
29	Бруцеллез, впервые выявленный	394	334	313	291
30	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	9 513	6 473	8 595	6 263
31	из них: лихорадка Западного Нила	41	134	13	76
32	Крымская геморрагическая лихорадка	139	162	79	72
33	геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	9 201	6 021	8 298	5 855
34	Клещевой вирусный энцефалит	2 308	2 035	1 943	1 721
35	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	7 359	6 103	6 717	6 481
36	Псевдотуберкулез	1 116	728	587	469
37	Лептоспироз	128	166	175	139
38	Бешенство	6	5	2	2
39	Укусы, ослюнения, оцарапывания животными	392 215	380 664	379 395	385 186
40	Укусы клещами	542 512	480 098	509 262	521 107
41	Риккетсиозы	2 009	2 055	1 984	1 954
42	из них: эпидемический сыпной тиф	0	0	0	0
43	болезнь Брилла	0	0	0	0
44	лихорадка Ку	49	96	148	12
45	сибирский клещевой тиф	1 491	1 548	1 561	1 422
46	астраханская пятнистая лихорадка	314	299	176	290
47	гранулоцитарный анаплазмоз человека	115	53	31	46
48	моноцитарный эрлихиоз человека	18	20	19	12
49	Педикулез	243 502	212 744	190 523	176 781
50	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	77 650	72 639	66 568	61 544
51	из него туберкулез органов дыхания	74 911	70 134	64 373	59 546
52	из него бациллярные формы	32 775	31 640	29 260	28 252
53	Сифилис (впервые выявленный) все формы	33 445	29 916	27 439	23 385
54	Гонококковая инфекция	26 501	20 669	15 969	12 522
55	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	86 599	87 670	88 615	86 519
56	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	30 130 692	31 706 594	31 825 739	30 883 968
57	Грипп	49 671	88 717	51 143	38 838
58	Пневмония (внебольничная)	492 660	611 082	604 878	721 926
59	Малярия впервые выявленная	94	101	92	146
60	Трихинеллез	35	139	63	40
61	Поствакцинальные осложнения	205	220	338	256

Таблица 7.43

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

	Инфекционные заболевания	2015	2016	2017	2018
1	2	4	5	6	7
1	Брюшной тиф	0,02	0,01	0,02	0,01
2	Другие сальмонеллезные инфекции	25,39	26,08	22,07	22,92
3	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	6,86	6,61	4,54	5,28
4	Другие острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	168,14	171,15	171,80	179,24
5	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	346,42	365,61	349,68	348,80
6	Острый паралитический полиомиелит	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Острые вялые параличи	0,21	0,21	0,21	0,17

1	2	3	4	5	6
8	Энтеровирусные инфекции	5,38	9,81	16,36	9,85
9	из них энтеровирусный менингит	2,05	2,99	3,43	2,16
10	Острые вирусные гепатиты всего	7,30	6,86	7,89	4,86
11	из них: острый гепатит А	4,41	4,39	5,52	2,84
12	острый гепатит В	1,13	0,94	0,87	0,68
13	острый гепатит С	1,44	1,24	1,22	1,11
14	острый гепатит Е	0,07	0,08	0,11	0,11
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) всего	49,19	46,55	44,52	42,18
16	из них: хронический вирусный гепатит В	10,79	10,14	9,61	9,28
17	хронический вирусный гепатит С	38,04	36,20	34,68	32,73
18	Носительство возбудителя вирусного гепатита В	13,88	11,71	10,15	8,78
19	Дифтерия	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Коклюш	4,42	5,63	3,70	7,10
21	Корь	0,58	0,11	0,50	1,73
22	Краснуха	0,01	0,03	0,00	0,00
23	Паротит эпидемический	0,13	0,76	3,03	1,39
24	Менингококковая инфекция	0,67	0,51	0,59	0,70
25	из нее генерализованные формы	0,58	0,43	0,47	0,51
26	Ветряная оспа	562,08	544,59	586,46	571,22
27	Туляремия	0,05	0,08	0,11	0,05
28	Сибирская язва	0,00	0,02	0,00	0,00
29	Бруцеллез, впервые выявленный	0,27	0,23	0,21	0,20
30	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	6,52	4,43	5,87	4,27
31	из них: лихорадка Западного Нила	0,03	0,09	0,01	0,05
32	Крымская геморрагическая лихорадка	0,10	0,11	0,05	0,05
33	геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	6,31	4,12	5,67	3,99
34	Клещевой вирусный энцефалит	1,58	1,39	1,33	1,17
35	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	5,05	4,18	4,59	4,42
36	Псевдотуберкулез	0,77	0,50	0,40	0,32
37	Лептоспироз	0,09	0,11	0,12	0,09
38	Бешенство	0,00	0,00	0,00	0,00
39	Укусы, ослюнения, оцарапывания животными	268,90	260,57	259,14	262,61
40	Укусы клещами	371,95	328,63	347,84	355,28
41	Риккетсиозы	1,38	1,41	1,36	1,33
42	из них: эпидемический сыпной тиф	0,00	0,00	0,00	0,00
43	болезнь Брилля	0,00	0,00	0,00	0,00
44	лихорадка Ку	0,03	0,07	0,10	0,08
45	сибирский клещевой тиф	1,02	1,06	1,07	0,97
46	астраханская пятнистая лихорадка	0,22	0,20	0,12	0,20
47	гранулоцитарный анаплазмоз человека	0,08	0,04	0,02	0,03
48	моноцитарный эрлихиоз человека	0,01	0,01	0,01	0,01
49	Педикулез	166,95	145,62	130,13	120,53
50	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	53,24	49,72	45,47	41,96
51	из него туберкулез органов дыхания	51,36	48,01	43,97	40,60
52	из него бациллярные формы	22,47	21,66	19,99	19,26
53	Сифилис (впервые выявленный) все формы	22,93	20,48	18,74	15,94
54	Гонококковая инфекция	18,17	14,15	10,91	8,54
55	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	59,37	60,01	60,53	58,99

1	2	3	4	5	6
56	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	20 657,76	21 703,38	21 738,00	21 056,12
57	Грипп	34,05	60,73	34,93	26,48
58	Пневмония (внебольничная)	337,77	418,29	413,15	492,20
59	Малярия впервые выявленная	0,06	0,07	0,06	0,10
60	Трихинеллез	0,02	0,10	0,04	0,03
61	Поствакцинальные осложнения	0,14	0,15	0,23	0,17

Таблица 7.44

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

1	2	Инфекционные заболевания		(абсолютные значения)		(на 100 000 населения)	
		3	4	5	6		
1	Брюшной тиф	2	0	0,01	0,00		
2	Другие сальмонеллезные инфекции	16 155	16 994	56,32	58,01		
3	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	3 859	4 149	13,45	14,16		
4	Другие острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	201 993	208 240	704,15	710,86		
5	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	327 316	314 042	1 141,02	1 072,03		
6	Острый паралитический полиомиелит	6	0	0,02	0,00		
7	Острые вялые параличи	305	251	1,06	0,86		
8	Энтеровирусные инфекции	21 722	13 374	75,72	45,65		
9	из них энтеровирусный менингит	4 316	2 785	15,05	9,51		
10	Острые вирусные гепатиты всего	2 206	1 478	7,69	5,05		
11	из них: острый гепатит А	2 087	1 355	7,28	4,63		
12	острый гепатит В	13	16	0,05	0,05		
13	острый гепатит С	54	68	0,19	0,23		
14	острый гепатит Е	16	9	0,06	0,03		
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) всего	598	510	2,08	1,74		
16	из них: хронический вирусный гепатит В	105	83	0,37	0,28		
17	хронический вирусный гепатит С	487	426	1,70	1,45		
18	Носительство возбудителя вирусного гепатита В	112	103	0,39	0,35		
19	Дифтерия	0	0	0,00	0,00		
20	Коклюш	5 198	9 951	18,12	33,97		
21	Корь	468	1 414	1,63	4,83		
22	Краснуха	2	1	0,01	0,00		
23	Паротит эпидемический	2 114	889	7,37	3,03		
24	Менингококковая инфекция	609	676	2,12	2,31		
25	из нее генерализованные формы	501	479	1,75	1,64		
26	Ветряная оспа	812 283	791 002	2 831,61	2 700,20		
27	Туляремия	33	16	0,12	0,05		
28	Сибирская язва	0	0	0,00	0,00		
29	Бруцеллез, впервые выявленный	23	22	0,08	0,08		
30	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	316	209	1,10	0,71		
31	из них: лихорадка Западного Нила	0	8	0,00	0,03		
32	Крымская геморрагическая лихорадка	4	2	0,01	0,01		
33	геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	305	190	1,06	0,65		
34	Клещевой вирусный энцефалит	238	205	0,83	0,70		
35	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	657	658	2,29	2,25		
36	Псевдотуберкулез	360	288	1,25	0,98		

1	2	3	4	5	6
37	Лептоспироз	18	8	0,06	0,03
38	Бешенство	0	0	0,00	0,00
39	Укусы, ослонения, оцарапывания животными	117 741	119 305	410,44	407,26
40	Укусы клещами	128 436	132 398	447,73	451,96
41	Риккетсиозы	537	483	1,87	1,65
42	из них: эпидемический сыпной тиф	0	0	0,00	0,00
43	болезнь Брилла	0	0	0,00	0,00
44	лихорадка Ку	8	10	0,03	0,03
45	сибирский клещевой тиф	465	385	1,62	1,31
46	астраханская пятнистая лихорадка	37	71	0,13	0,24
47	гранулоцитарный анаплазмоз человека	10	4	0,03	0,01
48	моноцитарный эрлихиоз человека	12	3	0,04	0,01
49	Педикулез	52 873	56 747	184,31	193,71
50	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	3 293	2 873	11,48	9,81
51	из него туберкулез органов дыхания	3 086	2 714	10,76	9,26
52	из него бациллярные формы	279	257	0,97	0,88
53	Сифилис (впервые выявленный) все формы	345	239	1,20	0,82
54	Гонококковая инфекция	402	350	1,40	1,19
55	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	1 044	941	3,64	3,21
56	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	23 252 125	22 085 400	81 056,75	75 391,66
57	Грипп	26 938	20 027	93,91	68,37
58	Пневмония (внебольничная)	216 018	270 453	753,04	923,23
59	Малярия впервые выявленная	3	3	0,01	0,01
60	Трихинеллез	16	8	0,06	0,03
61	Поствакцинальные осложнения	246	230	0,86	0,79

Таблица 7.45

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

1	2	(абсолютные значения)		(на 100 000 населения)	
		3	4	5	6
1	Брюшной тиф	2	0	0,01	0,00
2	Другие сальмонеллезные инфекции	15 388	16 098	62,33	63,71
3	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	3 619	3 832	14,66	15,17
4	Другие острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	1 97364	203 042	799,43	803,61
5	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	310 240	295 987	1 256,64	1 171,47
6	Острый паралитический полиомиелит	6	0	0,02	0,00
7	Острые вялые параличи	302	248	1,22	0,98
8	Энтеровирусные инфекции	21 124	12 944	85,56	51,23
9	из них энтеровирусный менингит	4 041	2 543	16,37	10,06
10	Острые вирусные гепатиты всего	1 851	1 295	7,50	5,13
11	из них: острый гепатит А	1 760	1 210	7,13	4,79
12	острый гепатит В	10	12	0,04	0,05
13	острый гепатит С	40	48	0,16	0,19
14	острый гепатит Е	13	4	0,05	0,02
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) всего	417	355	1,69	1,41
16	из них: хронический вирусный гепатит В	62	46	0,25	0,18
17	хронический вирусный гепатит С	349	308	1,41	1,22

1	2	3	4	5	6
18	Носительство возбудителя вирусного гепатита В	77	67	0,31	0,27
19	Дифтерия	0	0	0,00	0,00
20	Коклюш	5 027	9 524	20,36	37,69
21	Корь	460	1 331	1,86	5,27
22	Краснуха	2	1	0,01	0,00
23	Паротит эпидемический	1 495	687	6,06	2,72
24	Менингококковая инфекция	576	633	2,33	2,51
25	из нее генерализованные формы	473	444	1,92	1,76
26	Ветряная оспа	791 027	768 762	3 204,09	3 042,65
27	Туляремия	21	14	0,09	0,06
28	Сибирская язва	0	0	0,00	0,00
29	Бруцеллез, впервые выявленный	16	19	0,06	0,08
30	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	190	135	0,77	0,53
31	из них: лихорадка Западного Нила	0	8	0,00	0,03
32	Крымская геморрагическая лихорадка	0	1	0,00	0,00
33	геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	185	118	0,75	0,47
34	Клещевой вирусный энцефалит	203	175	0,82	0,69
35	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	583	593	2,36	2,35
36	Псевдотуберкулез	328	268	1,33	1,06
37	Лептоспироз	12	3	0,05	0,01
38	Бешенство	0	0	0,00	0,00
39	Укусы, ослюнения, оцарапывания животными	103 687	104 301	419,99	412,81
40	Укусы клещами	114 707	117 858	464,63	466,46
41	Риккетсиозы	513	442	2,08	1,75
42	из них: эпидемический сыпной тиф	0	0	0,00	0,00
43	болезнь Брилла	0	0	0,00	0,00
44	лихорадка Ку	5	6	0,02	0,02
45	сибирский клещевой тиф	449	360	1,82	1,42
46	астраханская пятнистая лихорадка	35	61	0,14	0,24
47	гранулоцитарный анаплазмоз человека	10	4	0,04	0,02
48	моноцитарный эрлихиоз человека	12	2	0,05	0,01
49	Педикулез	49 516	53 345	200,57	211,13
50	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	2 406	2 106	9,75	8,34
51	из него туберкулез органов дыхания	2 236	1 971	9,06	7,80
52	из него бациллярные формы	119	101	0,48	0,40
53	Сифилис (впервые выявленный) все формы	121	103	0,49	0,41
54	Гонококковая инфекция	48	29	0,19	0,11
55	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	766	699	3,10	2,77
56	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	21 593 653	20 426 631	87 466,08	80 845,60
57	Грипп	24 189	18 456	97,98	73,05
58	Пневмония (внебольничная)	201 474	246 749	816,08	976,60
59	Малярия впервые выявленная	1	3	0,00	0,01
60	Трихинеллез	12	6	0,05	0,02
61	Поствакцинальные осложнения	245	230	0,99	0,91

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

	Инфекционные заболевания	2015	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
1	Брюшной тиф	10	0	5	1
2	Другие сальмонеллезные инфекции	6 907	5 674	5 462	5 239
3	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	2 675	1 864	1 198	802
4	Другие острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	41 223	38 087	38 087	40 073
5	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	82 209	80 718	78 198	70 509
6	Острый паралитический полиомиелит	0	0	0	
7	Острые вялые параличи	37	31	35	36
8	Энтеровирусные инфекции	2 186	2 918	2 757	1 818
9	из них энтеровирусный менингит	1 520	1 149	991	348
10	Острые вирусные гепатиты всего	1 909	1 296	1 392	801
11	из них: острый гепатит А	1 434	881	1 047	510
12	острый гепатит В	184	156	113	97
13	острый гепатит С	188	175	169	146
14	острый гепатит Е	4	5	4	6
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) всего	9 669	9 401	9 531	9 158
16	из них: хронический вирусный гепатит В	2 092	1 912	2 164	1 934
17	хронический вирусный гепатит С	7 493	7 421	7 279	7 173
18	Носительство возбудителя вирусного гепатита В	2 177	2 210	2 150	1 341
19	Дифтерия	0	0	0	1
20	Коклюш	326	517	664	1 253
21	Корь	177	38	4	104
22	Краснуха	1	0	2	
23	Паротит эпидемический	20	25	29	40
24	Менингококковая инфекция	188	101	154	113
25	из нее генерализованные формы	165	89	125	103
26	Ветряная оспа	131 309	128 072	127 650	120 646
27	Туляремия	8	33	24	19
28	Сибирская язва	0	0	0	2
29	Бруцеллез, впервые выявленный	46	16	13	19
30	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	14	23	41	64
31	из них: лихорадка Западного Нила	0	0	0	
32	Крымская геморрагическая лихорадка	0	0	0	
33	геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	0	0	0	
34	Клещевой вирусный энцефалит	1 146	1 058	950	777
35	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	1 341	1 268	1 494	1 123
36	Псевдотуберкулез	626	410	354	286
37	Лептоспироз	2	2	2	2
38	Бешенство	0	0	0	
39	Укусы, ослюнения, оцарапывания животными	50 269	48 749	48 561	50 528
40	Укусы клещами	144 012	122 895	149 774	123 966
41	Риккетсиозы	1 201	1 200	1 273	1 018
42	из них: эпидемический сыпной тиф	0	0	0	
43	болезнь Брилля	0	0	0	
44	лихорадка Ку	0	0	0	2
45	сибирский клещевой тиф	1 174	1 162	1 248	988
46	астраханская пятнистая лихорадка	0	0	0	
47	гранулоцитарный анаплазмоз человека	19	25	13	12

1	2	3	4	5	6
48	моноцитарный эрлихиоз человека	8	13	12	6
49	Педикулез	13 914	12 794	12 459	12 688
50	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	17 016	16 289	14 766	13 531
51	из него туберкулез органов дыхания	16 460	15 691	14 311	13 055
52	из него бациллярные формы	7 041	6 811	6 358	5 922
53	Сифилис (впервые выявленный) все формы	6 929	5 808	5 126	3 833
54	Гонококковая инфекция	5 806	4 701	3 738	2 925
55	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	23 773	23 748	22 882	21 835
56	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	4 062 239	4 228 736	4 250 838	3 904 159
57	Грипп	11 385	12 485	11 598	5 236
58	Пневмония (внебольничная)	86 745	94 421	91 166	106 958
59	Малярия впервые выявленная	7	4	6	10
60	Трихинеллез	14	74	34	17
61	Поствакцинальные осложнения	22	16	17	11

Таблица 7.47

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

	Инфекционные заболевания	2015	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
1	Брюшной тиф	0,05	0,00	0,03	0,01
2	Другие сальмонеллезные инфекции	35,81	29,40	28,27	27,11
3	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	13,87	9,66	6,20	4,15
4	Другие острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	213,75	197,32	197,16	207,36
5	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	426,27	418,17	404,79	364,86
6	Острый паралитический полиомиелит	0,00	0,00	0,00	
7	Острые вялые параличи	0,19	0,16	0,18	0,19
8	Энтеровирусные инфекции	11,33	15,12	14,27	9,41
9	из них энтеровирусный менингит	7,88	5,95	5,13	1,80
10	Острые вирусные гепатиты всего	9,90	6,71	7,21	4,14
11	из них: острый гепатит А	7,44	4,56	5,42	2,64
12	острый гепатит В	0,95	0,81	0,58	0,50
13	острый гепатит С	0,97	0,91	0,87	0,76
14	острый гепатит Е	0,02	0,03	0,02	0,03
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) всего	50,14	48,70	49,34	47,39
16	из них: хронический вирусный гепатит В	10,85	9,91	11,20	10,01
17	хронический вирусный гепатит С	38,85	38,45	37,68	37,12
18	Носительство возбудителя вирусного гепатита В	11,29	11,45	11,13	6,94
19	Дифтерия	0,00	0,00	0,00	0,01
20	Коклюш	1,69	2,68	3,44	6,48
21	Корь	0,92	0,20	0,02	0,54
22	Краснуха	0,01	0,00	0,01	
23	Паротит эпидемический	0,10	0,13	0,15	0,21
24	Менингококковая инфекция	0,97	0,52	0,80	0,58
25	из нее генерализованные формы	0,86	0,46	0,65	0,53
26	Ветряная оспа	680,87	663,50	660,78	624,30
27	Туляремия	0,04	0,17	0,12	0,10
28	Сибирская язва	0,00	0,00	0,00	0,01
29	Бруцеллез, впервые выявленный	0,24	0,08	0,07	0,10

1	2	3	4	5	6
30	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	0,07	0,12	0,21	0,33
31	из них: лихорадка Западного Нила	0,00	0,00	0,00	
32	Крымская геморрагическая лихорадка	0,00	0,00	0,00	
33	геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	0,00	0,00	0,00	
34	Клещевой вирусный энцефалит	5,94	5,48	4,92	4,02
35	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	6,95	6,57	7,73	5,81
36	Псевдотуберкулез	3,25	2,12	1,83	1,48
37	Лептоспироз	0,01	0,01	0,01	0,01
38	Бешенство	0,00	0,00	0,00	
39	Укусы, ослюнения, оцарапывания животными	260,66	252,55	251,38	261,46
40	Укусы клещами	746,74	636,68	775,30	641,48
41	Риккетсиозы	6,23	6,22	6,59	5,27
42	из них: эпидемический сыпной тиф	0,00	0,00	0,00	
43	болезнь Брилла	0,00	0,00	0,00	
44	лихорадка Ку	0,00	0,00	0,00	0,01
45	сибирский клещевой тиф	6,09	6,02	6,46	5,11
46	астраханская пятнистая лихорадка	0,00	0,00	0,00	
47	гранулоцитарный анаплазмоз человека	0,10	0,13	0,07	0,06
48	моноцитарный эрлихиоз человека	0,04	0,07	0,06	0,03
49	Педикулез	72,15	66,28	64,49	65,66
50	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	88,23	84,39	76,44	70,02
51	из него туберкулез органов дыхания	85,35	81,29	74,08	67,55
52	из него бациллярные формы	36,51	35,29	32,91	30,64
53	Сифилис (впервые выявленный) все формы	35,93	30,09	26,53	19,83
54	Гонококковая инфекция	30,11	24,35	19,35	15,14
55	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	123,27	123,03	118,45	112,99
56	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	21 063,73	21 907,76	22 004,44	20 202,52
57	Грипп	59,03	64,68	60,04	27,09
58	Пневмония (внебольничная)	449,79	489,17	471,92	553,47
59	Малярия впервые выявленная	0,04	0,02	0,03	0,05
60	Трихинеллез	0,07	0,38	0,18	0,09
61	Поствакцинальные осложнения	0,11	0,08	0,09	0,06

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	2017	2018
1	2	3	4	5	6
1	Брюшной тиф	2		0,05	
2	Другие сальмонеллезные инфекции	2 836	2 749	68,04	64,71
3	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	812	535	19,48	12,59
4	Другие острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	32 709	33 443	784,80	787,19
5	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	50 567	44 173	1 213,27	1 039,76
6	Острый паралитический полиомиелит	0		0,00	
7	Острые вялые параличи	35	36	0,84	0,85
8	Энтеровирусные инфекции	2 526	1 654	60,61	38,93
9	из них энтеровирусный менингит	870	285	20,87	6,71

1	2	3	4	5	6
10	Острые вирусные гепатиты всего	394	208	9,45	4,90
11	из них: острый гепатит А	378	187	9,07	4,40
12	острый гепатит В	3	3	0,07	0,07
13	острый гепатит С	4	12	0,10	0,28
14	острый гепатит Е	1		0,02	
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) всего	108	88	2,59	2,07
16	из них: хронический вирусный гепатит В	17	13	0,41	0,31
17	хронический вирусный гепатит С	91	74	2,18	1,74
18	Носительство возбудителя вирусного гепатита В	10	14	0,24	0,33
19	Дифтерия	0		0,00	
20	Коклюш	649	1 199	15,57	28,22
21	Корь	2	69	0,05	1,62
22	Краснуха	1		0,02	
23	Паротит эпидемический	11	13	0,26	0,31
24	Менингококковая инфекция	117	87	2,81	2,05
25	из нее генерализованные формы	101	83	2,42	1,95
26	Ветряная оспа	120 977	114 585	2 902,64	2 697,14
27	Туляремия	12	8	0,29	0,19
28	Сибирская язва	0		0,00	
29	Бруцеллез, впервые выявленный	0	3	0,00	0,07
30	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	1	4	0,02	0,09
31	из них: лихорадка Западного Нила	0		0,00	
32	Крымская геморрагическая лихорадка	0		0,00	
33	геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	0		0,00	
34	Клещевой вирусный энцефалит	122	82	2,93	1,93
35	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	195	141	4,68	3,32
36	Псевдотуберкулез	202	159	4,85	3,74
37	Лептоспироз	1		0,02	
38	Бешенство	0		0,00	
39	Укусы, ослюнения, оцарапывания животными	16 978	17 915	407,36	421,69
40	Укусы клещами	34 606	30 747	830,31	723,73
41	Риккетсиозы	460	372	11,04	8,76
42	из них: эпидемический сыпной тиф	0		0,00	
43	болезнь Брилля	0		0,00	
44	лихорадка Ку	0		0,00	
45	сибирский клещевой тиф	445	366	10,68	8,62
46	астраханская пятнистая лихорадка	0		0,00	
47	гранулоцитарный анаплазмоз человека	7	1	0,17	0,02
48	моноцитарный эрлихиоз человека	8	2	0,19	0,05
49	Педикулез	9 898	10 323	237,49	242,99
50	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	897	749	21,52	17,63
51	из него туберкулез органов дыхания	850	715	20,39	16,83
52	из него бациллярные формы	61	55	1,46	1,29
53	Сифилис (впервые выявленный) все формы	130	64	3,12	1,51
54	Гонококковая инфекция	116	101	2,78	2,38
55	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	303	288	7,27	6,78
56	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	3 218 634	2 933 224	77 225,64	69 043,26
57	Грипп	6 440	2 754	154,52	64,82
58	Пневмония (внебольничная)	30 806	38 359	739,14	902,91
59	Малярия впервые выявленная	0		0,00	
60	Трихинеллез	3	1	0,07	0,02
61	Поствакцинальные осложнения	17	8	0,41	0,19

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

№	Инфекционные заболевания	(абсолютные значения)		(на 100 000 населения)	
		2017	2018	2017	2018
		3	4	5	6
1	Брюшной тиф	2		0,06	
2	Другие сальмонеллезные инфекции	2 708	2 591	74,89	70,19
3	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	752	502	20,80	13,60
4	Другие острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	32 104	32 735	887,83	886,85
5	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	48 237	41 921	1 333,98	1 135,71
6	Острый паралитический полиомиелит	0		0,00	
7	Острые вялые параличи	35	35	0,97	0,95
8	Энтеровирусные инфекции	2 415	1 608	66,79	43,56
9	из них энтеровирусный менингит	813	268	22,48	7,26
10	Острые вирусные гепатиты всего	340	180	9,40	4,88
11	из них: острый гепатит А	326	166	9,02	4,50
12	острый гепатит В	2	3	0,06	0,08
13	острый гепатит С	3	8	0,08	0,22
14	острый гепатит Е	1		0,03	
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) всего	77	57	2,13	1,54
16	из них: хронический вирусный гепатит В	7	7	0,19	0,19
17	хронический вирусный гепатит С	70	49	1,94	1,33
18	Носительство возбудителя вирусного гепатита В	4	6	0,11	0,16
19	Дифтерия	0		0,00	
20	Коклюш	628	1 144	17,37	30,99
21	Корь	2	64	0,06	1,73
22	Краснуха	1		0,03	
23	Паротит эпидемический	10	12	0,28	0,33
24	Менингококковая инфекция	114	83	3,15	2,25
25	из нее генерализованные формы	98	79	2,71	2,14
26	Ветряная оспа	117 713	111 280	3 255,32	3 014,76
27	Туляремия	10	8	0,28	0,22
28	Сибирская язва	0		0,00	
29	Бруцеллез, впервые выявленный	0	3	0,00	0,08
30	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	1	4	0,03	0,11
31	из них: лихорадка Западного Нила	0		0,00	
32	Крымская геморрагическая лихорадка	0		0,00	
33	геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	0		0,00	
34	Клещевой вирусный энцефалит	100	67	2,77	1,82
35	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	170	126	4,70	3,41
36	Псевдотуберкулез	185	150	5,12	4,06
37	Лептоспироз	1		0,03	
38	Бешенство	0		0,00	
39	Укусы, ослюнения, оцарапывания животными	15 183	15 929	419,88	431,54
40	Укусы клещами	31 154	26 359	861,56	714,11
41	Риккетсиозы	445	350	12,31	9,48
42	из них: эпидемический сыпной тиф	0		0,00	
43	болезнь Брилля	0		0,00	
44	лихорадка Ку	0		0,00	
45	сибирский клещевой тиф	430	345	11,89	9,35
46	астраханская пятнистая лихорадка	0		0,00	

Окончание табл. 7.49

1	2	3	4	5	6
47	гранулоцитарный анаплазмоз человека	7	1	0,19	0,03
48	моноцитарный эрлихиоз человека	8	1	0,22	0,03
49	Педикулез	9 318	9 671	257,69	262,00
50	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	680	552	18,81	14,95
51	из него туберкулез органов дыхания	640	528	17,70	14,30
52	из него бациллярные формы	22	21	0,61	0,57
53	Сифилис (впервые выявленный) все формы	47	31	1,30	0,84
54	Гонококковая инфекция	11	9	0,30	0,24
55	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	225	224	6,22	6,07
56	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	2 992 132	273 2931	82 746,65	74 039,71
57	Грипп	5 665	2 546	156,66	68,98
58	Пневмония (внебольничная)	28 951	34 984	800,63	947,78
59	Малярия впервые выявленная	0		0,00	
60	Трихинеллез	2		0,06	
61	Поствакцинальные осложнения	17	8	0,47	0,22

Таблица 7.50

Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом ВИЧ-инфекции

Территории	2018		2017	
	абсолютные	на 100 тыс. населения	абсолютные	на 100 тыс. населения
СФО	19 584	113,7	19 069	98,7
Республика Алтай	103	47,2	121	55,8
Республика Тыва	36	11,2	21	6,6
Республика Хакасия	295	54,9	313	58,2
Алтайский край	1 992	84,8	1 733	73,3
Красноярский край	3 051	106,1	3 121	108,5
Иркутская область	4 636	192,8	3 480	144,5
Кемеровская область	4 447	165,0	4 605	170,0
Новосибирская область	2 052	73,6	1 634	58,8
Омская область	1 935	98,7	1 867	94,6
Томская область	1 037	96,2	1 246	115,5

Таблица 7.51

**Движение пациентов, больных ВИЧ-инфекцией, контактных лиц с больными ВИЧ-инфекцией и лиц с бессимптомным статусом, состоящих под наблюдением данной медицинской организации, и клинические стадии ВИЧ-инфекции
(Форма 61 Табл. 2000)**

Территории	Зарегистрировано пациентов, больных ВИЧ-инфекцией		Снято с диспансерного наблюдения		Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018
	СФО	135 446	127 871	17 668	16 410	110 461
Республика Алтай	566	614	90	60	554	476
Республика Тыва	136	163	12	22	141	124
Республика Хакасия	1 739	1 314	431	142	1 172	1 308
Алтайский край	16 240	16 000	763	2 357	13 643	15 477
Красноярский край	18 189	19 538	2 496	2 891	15 647	15 693
Иркутская область	29 548	25 645	7 986	1 845	23800	21 562
Кемеровская область	30 992	32 951	2 495	3 830	29121	28 497
Новосибирская область	11 046	13 647	866	2 518	11 129	10 180
Омская область	9 732	10 726	1 193	1 294	9 432	8 539
Томская область	7 621	7 273	808	1 451	5 822	6 813

7.7. Сведения о больных заболеваниями, передаваемыми преимущественно половым путем и заразными кожными заболеваниями

Таблица 7.52

Сведения о заболеваниях инфекциями, передаваемыми половым путем

Нозология	Пол	Число больных с вновь установленным диагнозом в отчетном году										
		ВСЕГО	в том числе в возрасте:						из них: сельские жители			
			0-1 год	2-14 лет	15-17 лет	18-29 лет	30-39 лет	40 лет и старше	Всего	в том числе в возрасте:		
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018 год												
Сифилис – все формы, всего		3 456	4	18	27	864	1 135	1 408	1 128		7	18
в том числе: мужчины	м	1 902	1	8	10	405	631	847	583		3	6
женщины	ж	1 554	3	10	17	459	504	561	545		4	12
Гонококковая инфекция, всего		2 300		6	73	1 435	580	206	483		2	19
в том числе:	м	1 750			46	1 122	453	129	346			14
женщины	ж	550		6	27	313	127	77	137		2	5
Трихомоноз, всего		13 172	1	32	300	5 051	4 411	3 377	3 954	1	6	114
в том числе: мужчины	м	3 984		2	43	1 890	1 326	723	554			6
женщины	ж	9 188	1	30	257	3 161	3 085	2 654	3 400	1	6	108
Хламидийные инфекции, всего		4 588	1	5	188	3 028	1 058	308	848		1	42
в том числе: мужчины	м	2 044	1	1	38	1 281	565	158	282			4
женщины	ж	2 544		4	150	1 747	493	150	566		1	38
Аногенитальная герпетическая вирусная инфекция, всего		1 479	1		35	538	498	407	180			4
в том числе: мужчины	м	846			7	269	305	265	88			1
женщины	ж	633	1		28	269	193	142	92			3
Аногенитальные (венерические) бородавки, всего		2 771	5	14	76	1 598	715	363	378	2	2	19
в том числе: мужчины	м	1 436	2	4	17	870	379	164	180		1	3
женщины	ж	1 335	3	10	59	728	336	199	198	2	1	16
2017 год												
Сифилис – все формы, всего		5 184	13	41	86	1 489	1 681	1 874	1 680	11	22	45
в том числе: мужчины	м	2 695	8	20	29	667	862	1 109	836	7	12	12
женщины	ж	2 489	5	21	57	822	819	765	844	4	10	33
Гонококковая инфекция, всего		3 785		10	105	2 409	880	381	703		2	26
в том числе: мужчины	м	2 913		1	60	1 900	691	261	510			13
женщины	ж	872		9	45	509	189	120	193		2	13
Трихомоноз, всего		17 232	1	56	397	7 138	5 448	4 192	5 339	1	15	143
в том числе: мужчины	м	4 747		4	60	2 379	1 493	811	628		1	13
женщины	ж	12 485	1	52	337	4 759	3 955	3 381	4 711	1	14	130
Хламидийные инфекции, всего		5 668	5	10	200	3 789	1 308	356	859	3	1	35
в том числе: мужчины	м	2 543	2		47	1 594	701	199	279	2		4
женщины	ж	3 125	3	10	153	2 195	607	157	580	1	1	31
Аногенитальная герпетическая вирусная инфекция, всего		1 762		3	28	727	545	459	202			5
в том числе: мужчины	м	1 019			10	406	334	269	107			2
женщины	ж	743		3	18	321	211	190	95			3
Аногенитальные (венерические) бородавки, всего		3 683	6	19	110	2 313	852	383	475	1	5	23
в том числе: мужчины	м	1 847	1	5	22	1 143	491	185	232		1	8
женщины	ж	1 836	5	14	88	1 170	361	198	243	1	4	15

СВЕДЕНИЯ О ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЗАРАЗНЫМИ КОЖНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ

Нозология	Пол	Число вновь зарегистрированных случаев (больных) в отчетном году								
		ВСЕГО	в том числе в возрасте:					из них: сельские жители		
			0-14 лет	15-17 лет	18-29 лет	30-39 лет	40 лет и старше	Всего	в том числе в возрасте	
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2018 год										
Дерматофитии (всего)		21 557	5 503	538	1244	2 188	12 084	3 842	1572	111
в том числе: мужчины	м	9 568	2 779	300	580	1 063	4 846	1 894	848	63
женщины	ж	11 989	2 724	238	664	1 125	7 238	1 948	724	48
Из них: микроспории	м	2 645	2 235	170	116	51	73	825	713	41
	ж	3 044	2 335	169	215	151	174	796	644	38
трихофитии	м	307	182	55	42	14	14	117	69	12
	ж	108	59	6	16	7	20	48	21	3
микозы стоп и кистей, всего		14 985	597	114	782	1 902	11 590	1 969	100	13
в том числе: мужчины	м	6 359	319	57	375	957	4 651	915	57	8
женщины	ж	8 626	278	57	407	945	6 939	1 054	43	5
из них онихомикозы	м	4 081	52	15	156	549	3 309	576	12	2
	ж	6 073	54	20	238	561	5 200	739	9	1
Чесотка		2 914	1 188	186	528	298	714	786	388	69
в том числе: мужчины	м	1 361	594	84	280	128	275	360	188	34
женщины	ж	1 553	594	102	248	170	439	426	200	35
2017 год										
Дерматофитии (всего)		22 642	6 822	612	1382	2 195	11 631	4 395	1996	120
в том числе: мужчины	м	10 451	3 479	329	659	1 037	4 947	2 263	1129	62
женщины	ж	12 191	3 343	283	723	1 158	6 684	2 132	867	58
из них: микроспории	м	3 499	2 973	199	164	79	84	1 131	994	40
	ж	3 735	2 883	192	274	180	206	939	750	41
трихофитии	м	267	132	49	45	15	26	98	47	12
	ж	130	70	13	19	8	20	55	29	7
микозы стоп и кистей, всего		14 321	581	128	757	1 825	11 030	1 973	104	17
в том числе: мужчины	м	6 289	279	56	369	888	4 697	931	45	8
женщины	ж	8 032	302	72	388	937	6 333	1 042	59	9
из них онихомикозы	м	4 186	76	18	182	536	3 374	614	12	5
	ж	5 608	73	29	214	589	4 703	705	15	4
Чесотка		3 074	1 272	271	546	322	663	935	449	86
в том числе: мужчины	м	1 492	658	134	287	130	283	431	228	37
женщины	ж	1 582	614	137	259	192	380	504	221	49

Таблица 7.54

Число больных ИППП, сочетанных с ВИЧ-инфекцией

Наименование нозологии	Число вновь зарегистрированных случаев ИППП			
	2018		2017	
	ВСЕГО	в т. ч. подтвержденных центром СПИД	ВСЕГО	в т. ч. подтвержденных центром СПИД
Сифилис – все формы	217	213	353	353
Гонококковая инфекция	48	46	92	92
Трихомоноз	195	184	339	339
Хламидийные инфекции	74	74	93	93
Аногенитальная герпетическая вирусная инфекция	74	72	132	132
Аногенитальные (вен.) бородавки	111	110	215	215
Всего	719	699	1 224	1 224

Распределение больных по социальным группам

Нозология	работающий	неработающий	дошкольник	учащийся	студент	пенсионер	военнослужащий	всего
2018 год								
Сифилис	1 036	2 080	11	53	55	216	5	3 456
Гонококковая инфекция	799	1 236	5	73	155	31	1	2 300
Трихомоноз	5 788	5 982	17	358	628	382	17	13 172
Хламидийные инфекции	1 994	1 944	4	143	465	28	10	4 588
Аногенитальная герпетическая вирусная инфекция	699	631	1	31	71	45	1	1 479
Аногенитальные (вен.) бородавки	1 240	1 088	9	97	286	40	11	2 771
Чесотка	366	663	553	798	175	353	6	2 914
2017 год								
Сифилис	1 560	3 105	30	93	140	245	11	5 184
Гонококковая инфекция	1 294	2 038	4	98	287	44	20	3 785
Трихомоноз	7 190	8 175	24	444	931	443	25	17 232
Хламидийные инфекции	2 485	2 378	7	219	533	34	12	5 668
Аногенитальная герпетическая вирусная инфекция	767	796	2	36	105	52	4	1 762
Аногенитальные (вен.) бородавки	1 616	1 460	19	172	369	37	10	3 683
Чесотка	429	716	608	822	211	287	1	3 074

Таблица 7.56

Медицинские осмотры

Наименование	Выявлено больных при осмотрах:			
	периодических	профилактических	поступлении на работу	доноров
2018 год				
Сифилис	191	332	150	21
Гонококковая инфекция	31	17	10	
Хламидийные инфекции	35	10	5	
Трихомоноз	1 134	452	406	
Аногенитальная герпетическая инфекция	33	2	3	
Аногенитальные бородавки	175	34	10	
Чесотка	36	69	1	
ВСЕГО	1 635	916	585	21
2017 год				
Сифилис	235	436	307	28
Гонококковая инфекция	52	40	28	
Хламидийные инфекции	24	29	7	
Трихомоноз	1 493	875	602	
Аногенитальная герпетическая инфекция	13	14	5	
Аногенитальные бородавки	70	104	44	
Чесотка	45	69	6	
ВСЕГО	1 932	1 567	999	28

Методы лабораторной диагностики, применяемые для постановки диагноза

Наименование нозологии	Серологические методы								бактериоскопический	из них ТПМ	бактериологический/ вирусологический	молекулярно-биологический	другие методы	ВСЕГО
	КСР	РМП	РПР	РПГА	ИФА	РИФ	РИБТ	иммуноблот						
2018 год														
Сифилис	19	3105	53	3 008	3 470	641		295	91	81		20		10 702
Гонококковая инфекция									2 255		724	741		3 720
Хламидийные инфекции					514				376		249	4 099	106	5 344
Трихомоноз									12 609		3 747	3 234		19 590
Аногенитальная герпетическая вирусная инфекция					196						5	761	34	996
Аногенитальные (вен.) бородавки											2	1 805	33	1 840
Микроспория									5 634		2496		1	8 131
Трихофития									412		349			761
Микозы кистей и стоп									14 838		2580			17 418
Чесотка									2 764					2 764
2017 год														
Сифилис	69	4 694	142	3 656	4 730	812		468	192	187		48		14 811
Гонококковая инфекция									3 752		1 058	888	6	5 704
Хламидийные инфекции					182				338		4	5 453	12	5 989
Трихомоноз									16 832		4 605	3 093	14	24 544
Аногенитальная герпетическая вирусная инфекция					170				103		5	934		1212
Аногенитальные (вен.) бородавки									85		6	1 643	28	1762
Микроспория									7 176		2 940		610	10 726
Трихофития									406		323			729
Микозы кистей и стоп									13 725		2 852			16 577
Чесотка									2 794		1			2 795

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

Таблица 7.58

Первичная заболеваемость населения в трудоспособном возрасте

Территории	Зарегистрировано с впервые в жизни установленным диагнозом всего			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2017	
СФО	5 763 755	601,4	6 437 829	590,8
Республика Алтай	64 844	557,9	69 594	595,4
Республика Тыва	73 908	425,7	78 492	451,9
Республика Хакасия	186 075	633,5	186 167	625,3
Алтайский край	1 107 121	877,3	1 135 247	881,1
Красноярский край	919 269	558,3	950 767	570,6
Иркутская область	860 355	645,8	885 617	655,7
Кемеровская область	892 109	604,6	930 055	619,7
Новосибирская область	763 113	485,9	742 318	468,1
Омская область	627 940	577,4	691 625	621,3
Томская область	269 021	429,8	274 287	432,8

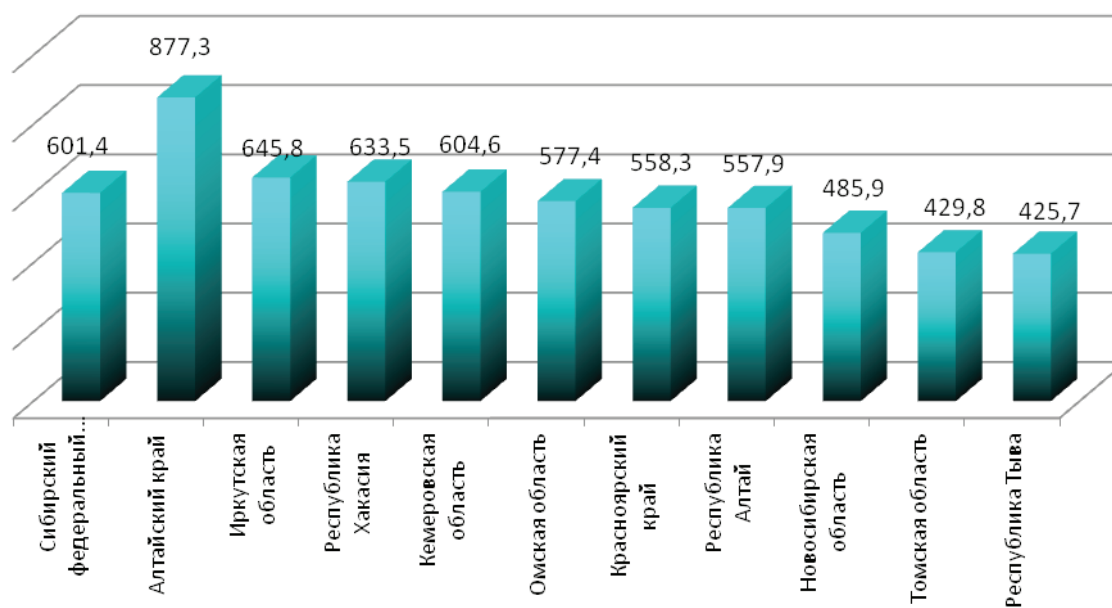


Рис. 7.1. Первичная заболеваемость населения трудоспособного возраста в 2018 г. (на 1 000 трудоспособного возраста)

Территории	Инфекционная заболеваемость			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
СФО	213 285	22,3	253 002	23,2
Республика Алтай	3 054	26,3	3 255	27,8
Республика Тыва	6 369	36,7	6 324	36,4
Республика Хакасия	5 500	18,7	5 521	18,5
Алтайский край	26 766	21,2	28 110	21,8
Красноярский край	33 491	20,3	37 395	22,4
Иркутская область	45 737	34,3	48 752	36,1
Кемеровская область	29 887	20,3	43 806	29,2
Новосибирская область	28 103	17,9	25 847	16,3
Омская область	24 278	22,3	31 978	28,7
Томская область	10 100	16,1	11 699	18,5

Продолжение табл. 7.58

Территории	новообразования			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
СФО	122 903	12,8	135 341	12,4
Республика Алтай	1 425	12,3	1 647	14,1
Республика Тыва	661	3,8	875	5,0
Республика Хакасия	2 220	7,6	2 279	7,7
Алтайский край	25 509	20,2	27 927	21,7
Красноярский край	24 887	15,1	27 089	16,3
Иркутская область	18 438	13,8	17 165	12,7
Кемеровская область	19 574	13,3	21 907	14,6
Новосибирская область	16 474	10,5	14 463	9,1
Омская область	7 043	6,5	8 361	7,5
Томская область	6 672	10,7	6 081	9,6

Продолжение табл. 7.58

Территории	б-ни крови кроветворных органов			
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
СФО	30 114	3,1	37 170	3,4
Республика Алтай	579	5,0	921	7,9
Республика Тыва	739	4,3	835	4,8
Республика Хакасия	1 028	3,5	1 092	3,7
Алтайский край	6 649	5,3	7 154	5,6
Красноярский край	3 801	2,3	3 938	2,4
Иркутская область	4 874	3,7	5 407	4,0
Кемеровская область	4 711	3,2	4 851	3,2
Новосибирская область	2 426	1,5	4 060	2,6
Омская область	3 988	3,7	4 298	3,9
Томская область	1 319	2,1	1 437	2,3

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни эндокринной системы			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2017	
СФО	139 065	14,5	175 397	16,1
Республика Алтай	1 148	9,9	1 298	11,1
Республика Тыва	925	5,3	843	4,9
Республика Хакасия	3 009	10,2	3 054	10,3
Алтайский край	34 882	27,6	41 106	31,9
Красноярский край	14 232	8,6	20 624	12,4
Иркутская область	20 482	15,4	21 686	16,1
Кемеровская область	18 040	12,2	17 919	11,9
Новосибирская область	17 322	11,0	16 044	10,1
Омская область	18 167	16,7	30 932	27,8
Томская область	10 858	17,3	10 381	16,4

Продолжение табл. 7.58

Территории	психич. расстр.и расстройства поведения			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2017	
СФО	44 827	4,7	50 887	4,7
Республика Алтай	310	2,7	323	2,8
Республика Тыва	521	3,0	413	2,4
Республика Хакасия	1 194	4,1	1 222	4,1
Алтайский край	13 612	10,8	13 385	10,4
Красноярский край	6 706	4,1	6 588	4,0
Иркутская область	6 036	4,5	6 924	5,1
Кемеровская область	6 153	4,2	7 273	4,8
Новосибирская область	3 191	2,0	3 526	2,2
Омская область	3 670	3,4	3 357	3,0
Томская область	3 434	5,5	2 987	4,7

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни нервной системы			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2017	
СФО	122 675	12,8	140 143	12,9
Республика Алтай	1 395	12,0	1 547	13,2
Республика Тыва	1 107	6,4	1 263	7,3
Республика Хакасия	4 310	14,7	7 670	25,8
Алтайский край	24 805	19,7	23 760	18,4
Красноярский край	17 278	10,5	18 670	11,2
Иркутская область	20 144	15,1	21 173	15,7
Кемеровская область	26 994	18,3	28 925	19,3
Новосибирская область	11 898	7,6	11 715	7,4
Омская область	10 559	9,7	11 434	10,3
Томская область	4 185	6,7	4 442	7,0

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни глаза и его придаточного аппарата			
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2017	
СФО	226 293	23,6	268 353	24,6
Республика Алтай	4 478	38,5	5 057	43,3
Республика Тыва	2 741	15,8	2 857	16,4
Республика Хакасия	5 627	19,2	5 651	19,0
Алтайский край	43 967	34,8	52 079	40,4
Красноярский край	43 717	26,5	45 979	27,6
Иркутская область	33 110	24,9	37 579	27,8
Кемеровская область	34 428	23,3	39 675	26,4
Новосибирская область	20 116	12,8	22 890	14,4
Омская область	28 460	26,2	25 325	22,7
Томская область	9 649	15,4	8 687	13,7

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни уха и сосцевидного отростка			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2017	
СФО	174 358	18,2	209 964	19,3
Республика Алтай	1 455	12,5	1 870	16,0
Республика Тыва	1 803	10,4	2 013	11,6
Республика Хакасия	7 404	25,2	8 239	27,7
Алтайский край	30 375	24,1	36 179	28,1
Красноярский край	29 383	17,8	32 174	19,3
Иркутская область	24 721	18,6	26 295	19,5
Кемеровская область	25 436	17,2	30 357	20,2
Новосибирская область	20 601	13,1	21 843	13,8
Омская область	25 146	23,1	27 475	24,7
Томская область	8 034	12,8	7 194	11,4

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни системы кровообращения			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2017	
СФО	308 010	32,1	345 971	31,8
Республика Алтай	3 433	29,5	5 297	45,3
Республика Тыва	2 255	13,0	2 600	15,0
Республика Хакасия	8 275	28,2	9 223	31,0
Алтайский край	66 280	52,5	61 143	47,5
Красноярский край	51 980	31,6	55 111	33,1
Иркутская область	37 733	28,3	39 402	29,2
Кемеровская область	49 864	33,8	50 183	33,4
Новосибирская область	32 807	20,9	32 702	20,6
Омская область	43 051	39,6	39 675	35,6
Томская область	12 332	19,7	16 948	26,7

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни органов дыхания			
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
	2018		2017	
СФО	1 482 055	154,6	1 613 388	148,1
Республика Алтай	13 003	111,9	15 261	130,6
Республика Тыва	14 924	86,0	14 736	84,8
Республика Хакасия	47 515	161,8	47 780	160,5
Алтайский край	262 324	207,9	255 564	198,3
Красноярский край	201 507	122,4	214 121	128,5
Иркутская область	226 830	170,3	227 263	168,3
Кемеровская область	191 510	129,8	198 758	132,4
Новосибирская область	285 516	181,8	254 097	160,2
Омская область	159 358	146,5	165 764	148,9
Томская область	79 568	127,1	80 230	126,6

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни органов пищеварения			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2017	
СФО	330 200	34,5	406 170	37,3
Республика Алтай	3 364	28,9	2 749	23,5
Республика Тыва	1 738	10,0	2 495	14,4
Республика Хакасия	8 999	30,6	10 007	33,6
Алтайский край	63 223	50,1	67 082	52,1
Красноярский край	44 656	27,1	47 362	28,4
Иркутская область	41 635	31,3	41 666	30,9
Кемеровская область	46 999	31,9	45 420	30,3
Новосибирская область	34 530	22,0	39 287	24,8
Омская область	70 367	64,7	96 532	86,7
Томская область	14 689	23,5	15 610	24,6

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни кожи и подкожной клетчатки			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2017	
СФО	302 838	31,6	334 089	30,7
Республика Алтай	6 036	51,9	6 395	54,7
Республика Тыва	6 647	38,3	7 004	40,3
Республика Хакасия	14 273	48,6	10 146	34,1
Алтайский край	55 050	43,6	62 593	48,6
Красноярский край	45 855	27,8	46 542	27,9
Иркутская область	46 298	34,8	51 736	38,3
Кемеровская область	42 193	28,6	47 600	31,7
Новосибирская область	36 224	23,1	29 203	18,4
Омская область	37 345	34,3	43 594	39,2
Томская область	12 917	20,6	20 707	32,7

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		2017	
СФО	376136	39,2	392 874	36,1
Республика Алтай	2444	21,0	2 894	24,8
Республика Тыва	1396	8,0	2 014	11,6
Республика Хакасия	7883	26,8	7 864	26,4
Алтайский край	62025	49,2	61 966	48,1
Красноярский край	64964	39,5	63 337	38,0
Иркутская область	89149	66,9	89 626	66,4
Кемеровская область	74037	50,2	70 126	46,7
Новосибирская область	29119	18,5	26 610	16,8
Омская область	29653	27,3	31 351	28,2
Томская область	15466	24,7	14 059	22,2

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни мочеполовой системы			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 женщин фертильного возраста
	2018		2017	
СФО	636 451	66,4	694 812	63,8
Республика Алтай	8 809	75,8	8 462	72,4
Республика Тыва	8 256	47,6	10 539	60,7
Республика Хакасия	22 174	75,5	20 936	70,3
Алтайский край	199 821	158,3	200 957	156,0
Красноярский край	96 446	58,6	96 692	58,0
Иркутская область	74 241	55,7	77 246	57,2
Кемеровская область	104 986	71,2	109 562	73,0
Новосибирская область	47 464	30,2	50 685	32,0
Омская область	45 267	41,6	47 795	42,9
Томская область	28 987	46,3	29 483	46,5

Продолжение табл. 7.58

Территории	беременность, роды и послеродов. период			
	абсолютные	на 1 000 женщин фертильного возраста	абсолютные	на 1 000 женщин фертильного возраста
	2018		2017	
СФО	286 925	69,3	337 434	72,3
Республика Алтай	7 987	155,0	6 838	132,8
Республика Тыва	5 818	73,2	5 756	72,5
Республика Хакасия	9 125	71,1	11 031	85,7
Алтайский край	61 887	114,7	68 461	125,4
Красноярский край	51 733	72,9	52 333	73,4
Иркутская область	20 917	35,8	21 994	37,4
Кемеровская область	38 451	60,1	39 747	61,6
Новосибирская область	51 407	76,5	56 913	84,6
Омская область	26 395	57,1	31 020	66,1
Томская область	13 205	48,4	14 750	53,7

Территории	врожденные аномалии (пороки развития)			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2017	
СФО	2 051	0,2	2 380	0,2
Республика Алтай	21	0,2	61	0,5
Республика Тыва	45	0,3	24	0,1
Республика Хакасия	0	0,0	12	0,0
Алтайский край	192	0,2	408	0,3
Красноярский край	346	0,2	263	0,2
Иркутская область	319	0,2	329	0,2
Кемеровская область	425	0,3	438	0,3
Новосибирская область	104	0,1	132	0,1
Омская область	282	0,3	389	0,3
Томская область	317	0,5	106	0,2

Территории	травмы отравления и некот. др. последствия воздейств. вн			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2017	
СФО	949 852	99,1	1 025 139	94,1
Республика Алтай	5 901	50,8	5 767	49,3
Республика Тыва	17 963	103,5	17 905	103,1
Республика Хакасия	34 944	119,0	32 690	109,8
Алтайский край	127 045	100,7	125 320	97,3
Красноярский край	182 420	110,8	173 133	103,9
Иркутская область	149 691	112,4	151 605	112,3
Кемеровская область	178 421	120,9	173 680	115,7
Новосибирская область	125 811	80,1	133 099	83,9
Омская область	93 539	86,0	90 418	81,2
Томская область	34 117	54,5	33 369	52,7

7.9. Общая заболеваемость населения в трудоспособном возрасте

Таблица 7.59

Общая заболеваемость населения в трудоспособном возрасте

Территории	Зарегистрировано всего заболеваний			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2017	
СФО	12 809 330	1 336,6	14 164 994	1 299,9
Республика Алтай	141 585	1 218,1	152 258	1 302,7
Республика Тыва	167 252	963,4	167 595	964,8
Республика Хакасия	395 483	1 346,5	385 011	1 293,1
Алтайский край	2 644 238	2 095,4	2 715 526	2 107,6
Красноярский край	2 009 071	1 220,1	1 997 570	1 198,8
Иркутская область	1 754 281	1 316,9	1 755 456	1 299,8
Кемеровская область	1 718 836	1 164,9	1 814 138	1 208,8
Новосибирская область	1 884 706	1 200,1	1 856 669	1 170,8
Омская область	1 472 903	1 354,3	1 537 589	1 381,2
Томская область	620 975	992,1	602 123	950,1

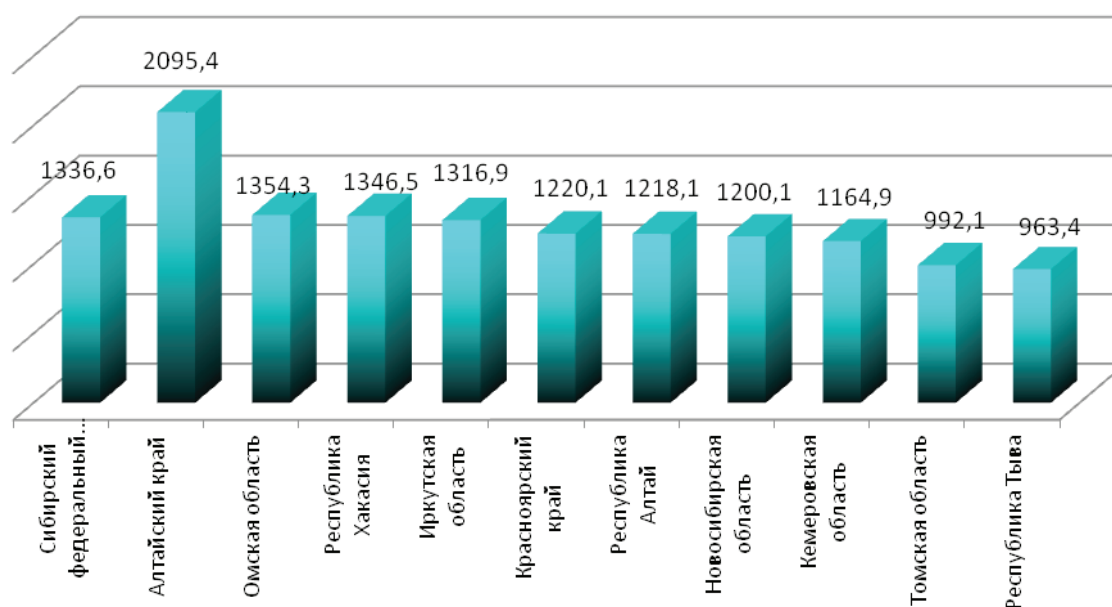


Рис. 7.2. Общая заболеваемость населения трудоспособного возраста в 2018 г. (на 1 000 трудоспособного возраста)

Продолжение табл. 7.59

Территории	Инфекционная заболеваемость			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
СФО	450 743	47,0	488 544	44,8
Республика Алтай	5 149	44,3	5 755	49,2
Республика Тыва	9 546	55,0	8 475	48,8
Республика Хакасия	12 996	44,2	13 584	45,6
Алтайский край	74 452	59,0	60 538	47,0
Красноярский край	75 677	46,0	76 420	45,9
Иркутская область	66 449	49,9	71 889	53,2
Кемеровская область	61 738	41,8	74 937	49,9
Новосибирская область	58 800	37,4	58 456	36,9
Омская область	59 084	54,3	65 349	58,7
Томская область	26 852	42,9	24 820	39,2

Продолжение табл. 7.59

Территории	новообразования			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
СФО	387 804	40,5	459 816	42,2
Республика Алтай	3 330	28,6	3 510	30,0
Республика Тыва	3 692	21,3	3 567	20,5
Республика Хакасия	11 207	38,2	10 906	36,6
Алтайский край	70 530	55,9	74 608	57,9
Красноярский край	67 600	41,1	67 033	40,2
Иркутская область	57 763	43,4	56 129	41,6
Кемеровская область	54 756	37,1	65 774	43,8
Новосибирская область	65 573	41,8	76 979	48,5
Омская область	35 317	32,5	36 358	32,7
Томская область	18 036	28,8	16 764	26,5

Продолжение табл. 7.59

Территории	б-ни крови кроветворных органов			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2017	
СФО	104 572	10,9	123 074	11,3
Республика Алтай	1 875	16,1	2 084	17,8
Республика Тыва	1 913	11,0	2 568	14,8
Республика Хакасия	2 562	8,7	2 661	8,9
Алтайский край	23 289	18,5	24 355	18,9
Красноярский край	13 420	8,1	13 753	8,3
Иркутская область	15 093	11,3	16 268	12,0
Кемеровская область	12 544	8,5	12 742	8,5
Новосибирская область	15 346	9,8	17 038	10,7
Омская область	13 783	12,7	14 992	13,5
Томская область	4 747	7,6	5 422	8,6

Продолжение табл. 7.59

Территории	болезни эндокринной системы			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2017	
СФО	654 559	68,3	718 078	65,9
Республика Алтай	65 12	56,0	6 505	55,7
Республика Тыва	5 938	34,2	6 074	35,0
Республика Хакасия	23 094	78,6	19 808	66,5
Алтайский край	166 006	131,6	183 527	142,4
Красноярский край	91 826	55,8	86 840	52,1
Иркутская область	87 939	66,0	89 503	66,3
Кемеровская область	72 330	49,0	78 599	52,4
Новосибирская область	99 777	63,5	90 725	57,2
Омская область	64 914	59,7	67 456	60,6
Томская область	36 223	57,9	32 333	51,0

Продолжение табл. 7.59

Территории	психич. расстр. и расстрова поведения			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2017	
СФО	503 649	52,6	611 679	56,1
Республика Алтай	4 819	41,5	4 927	42,2
Республика Тыва	9 754	56,2	10 084	58,1
Республика Хакасия	19 502	66,4	19 429	65,3
Алтайский край	91 092	72,2	101 571	78,8
Красноярский край	76 962	46,7	85 044	51,0
Иркутская область	77 805	58,4	84 648	62,7
Кемеровская область	78 208	53,0	80 127	53,4
Новосибирская область	63 494	40,4	69 055	43,5
Омская область	57 468	52,8	59 690	53,6
Томская область	24 545	39,2	22 827	36,0

Продолжение табл. 7.59

Территории	болезни нервной системы			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
СФО	550 520	57,4	607 606	55,8
Республика Алтай	6 621	57,0	7 087	60,6
Республика Тыва	4 198	24,2	4 406	25,4
Республика Хакасия	25 634	87,3	25 903	87,0
Алтайский край	110 773	87,8	111 562	86,6
Красноярский край	68 203	41,4	68 603	41,2
Иркутская область	81 211	61,0	88 728	65,7
Кемеровская область	81 995	55,6	77 718	51,8
Новосибирская область	82 950	52,8	90 113	56,8
Омская область	64 721	59,5	69 953	62,8
Томская область	24 214	38,7	24 330	38,4

Продолжение табл. 7.59

Территории	болезни глаза и его придаточного аппарата			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
СФО	666 139	69,5	764 647	70,2
Республика Алтай	11 615	99,9	13 330	114,0
Республика Тыва	6 986	40,2	6 240	35,9
Республика Хакасия	14 351	48,9	14 924	50,1
Алтайский край	133 794	106,0	151 825	117,8
Красноярский край	126 295	76,7	130 611	78,4
Иркутская область	97 010	72,8	96 677	71,6
Кемеровская область	83 432	56,5	92 474	61,6
Новосибирская область	71 127	45,3	67 521	42,6
Омская область	90 318	83,0	88 962	79,9
Томская область	31 211	49,9	28 440	44,9

Продолжение табл. 7.59

Территории	болезни уха и сосцевидного отростка			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
СФО	270 701	28,2	316 609	29,1
Республика Алтай	2 967	25,5	3 306	28,3
Республика Тыва	3 827	22,0	4 778	27,5
Республика Хакасия	9 699	33,0	10 802	36,3
Алтайский край	37 520	29,7	42 388	32,9
Красноярский край	43 747	26,6	45 715	27,4
Иркутская область	45 237	34,0	44 345	32,8
Кемеровская область	37 359	25,3	42 463	28,3
Новосибирская область	40 334	25,7	43 757	27,6
Омская область	38 482	35,4	42 035	37,8
Томская область	11 529	18,4	10 936	17,3

Продолжение табл. 7.59

Территории	болезни системы кровообращения			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
СФО	1 633 984	170,5	1 763 452	161,8
Республика Алтай	23 004	197,9	25 938	221,9
Республика Тыва	18 116	104,4	17 793	102,4
Республика Хакасия	33 722	114,8	31 444	105,6
Алтайский край	381 512	302,3	374 023	290,3
Красноярский край	256 971	156,1	245 500	147,3
Иркутская область	178 904	134,3	169 652	125,6
Кемеровская область	220 581	149,5	229 176	152,7
Новосибирская область	233 895	148,9	233 227	147,1
Омская область	205461	188,9	203 423	182,7
Томская область	81 818	130,7	79 721	125,8

Продолжение табл. 7.59

Территории	болезни органов дыхания			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
СФО	1 883 235	196,5	2 047 001	187,9
Республика Алтай	17 959	154,5	19 633	168,0
Республика Тыва	18 461	106,3	18 269	105,2
Республика Хакасия	55 546	189,1	56 436	189,5
Алтайский край	363 838	288,3	352 297	273,4
Красноярский край	260 355	158,1	274 480	164,7
Иркутская область	272 422	204,5	274 387	203,2
Кемеровская область	235 083	159,3	244 752	163,1
Новосибирская область	347 704	221,4	317 906	200,5
Омская область	215 940	198,6	218 364	196,2
Томская область	95 927	153,3	95 528	150,7

Продолжение табл. 7.59

Территории	болезни органов пищеварения			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
СФО	1 115 448	116,4	1 282 999	117,7
Республика Алтай	10 302	88,6	11 149	95,4
Республика Тыва	9 304	53,6	9 516	54,8
Республика Хакасия	29 574	100,7	30 348	101,9
Алтайский край	237 904	188,5	256 552	199,1
Красноярский край	161 880	98,3	169 889	102,0
Иркутская область	146 394	109,9	136 801	101,3
Кемеровская область	123 652	83,8	124 520	83,0
Новосибирская область	167 321	106,5	162 330	102,4
Омская область	175 178	161,1	208 083	186,9
Томская область	53 939	86,2	55 049	86,9

Продолжение табл. 7.59

Территории	болезни кожи и подкожной клетчатки			
	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1000 трудоспособного населения
	2018		2017	
СФО	433 368	45,2	482 006	44,2
Республика Алтай	7 356	63,3	7 833	67,0
Республика Тыва	9 054	52,2	9 018	51,9
Республика Хакасия	21 973	74,8	16 777	56,3
Алтайский край	71 337	56,5	77 947	60,5
Красноярский край	64 962	39,5	64 751	38,9
Иркутская область	62 953	47,3	69 325	51,3
Кемеровская область	60 433	41,0	70 946	47,3
Новосибирская область	64 716	41,2	58 805	37,1
Омская область	50 271	46,2	57 750	51,9
Томская область	203 13	32,5	28 631	45,2

Продолжение табл. 7.59

Территории	болезни костно-мышечной системы и соединит. ткани			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2017	
СФО	1 336 854	139,5	1 397 604	128,3
Республика Алтай	10 333	88,9	10 998	94,1
Республика Тыва	11 405	65,7	11 328	65,2
Республика Хакасия	38 436	130,9	38 267	128,5
Алтайский край	245 445	194,5	256 818	199,3
Красноярский край	235 078	142,8	211 982	127,2
Иркутская область	202 338	151,9	195 320	144,6
Кемеровская область	195 490	132,5	201 380	134,2
Новосибирская область	189 764	120,8	182 675	115,2
Омская область	133 741	123,0	128 010	115,0
Томская область	74 824	119,5	70 492	111,2

Продолжение табл. 7.59

Территории	болезни мочеполовой системы			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 женщин фертильного возраста
	2018		2017	
СФО	1 390 135	145,1	1 516 813	139,2
Республика Алтай	15 315	131,8	16 142	138,1
Республика Тыва	21 155	121,9	23 407	134,7
Республика Хакасия	43 348	147,6	42 431	142,5
Алтайский край	388 884	308,2	392 080	304,3
Красноярский край	211 199	128,3	207 393	124,5
Иркутская область	180 974	135,8	178 007	131,8
Кемеровская область	169 364	114,8	183 643	122,4
Новосибирская область	168 296	107,2	155 416	98,0
Омская область	130140	119,7	136 794	122,9
Томская область	61 460	98,2	60 826	96,0

Продолжение табл. 7.59

Территории	беременность, роды и послеродовый период			
	абсолютные	на 1 000 женщин фертильного возраста	абсолютные	на 1 000 женщин фертильного возраста
	2018		2017	
СФО	446 264	107,8	528 200	113,2
Республика Алтай	7 987	155,0	7 639	148,3
Республика Тыва	15 414	194,0	13 633	171,8
Республика Хакасия	16 455	128,3	16 305	126,6
Алтайский край	115 789	214,6	125 970	230,8
Красноярский край	63 906	90,1	64 107	89,9
Иркутская область	29 926	51,3	30 836	52,4
Кемеровская область	51 184	80,0	59 698	92,5
Новосибирская область	88 808	132,2	99 926	148,6
Омская область	41 769	90,4	46 882	99,9
Томская область	15 026	55,0	17 371	63,3

Продолжение табл. 7.59

Территории	врожденные аномалии(пороки развития)			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2017	
СФО	13 871	1,4	17 326	1,6
Республика Алтай	538	4,6	624	5,3
Республика Тыва	526	3,0	566	3,3
Республика Хакасия	287	1,0	297	1,0
Алтайский край	2 319	1,8	2 691	2,1
Красноярский край	2 553	1,6	2 373	1,4
Иркутская область	2 172	1,6	2 119	1,6
Кемеровская область	2 266	1,5	2 229	1,5
Новосибирская область	990	0,6	1 246	0,8
Омская область	1 300	1,2	1 501	1,3
Томская область	920	1,5	817	1,3

Продолжение табл. 7.59

Территории	травмы отравления и некотор. др. последствия воздейств. вн			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2018		2017	
СФО	949 852	99,1	1 025 139	94,1
Республика Алтай	5 901	50,8	5 767	49,3
Республика Тыва	17 963	103,5	17 905	103,1
Республика Хакасия	34 944	119,0	32 690	109,8
Алтайский край	127 045	100,7	125 320	97,3
Красноярский край	182 420	110,8	173 133	103,9
Иркутская область	149 691	112,4	151 605	112,3
Кемеровская область	178 421	120,9	173 680	115,7
Новосибирская область	125 811	80,1	133 099	83,9
Омская область	93 539	86,0	90 418	81,2
Томская область	34 117	54,5	33 369	52,7

РАЗДЕЛ VIII. НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ СЕЛЬСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СФО

Таблица 8.1

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	2017	2018	2017	2018	2017
СФО	168	197	141	220	83 898	97 064
Республика Алтай	13	13	11	10	3 691	3 691
Республика Тыва	12	12	12	12	2 842	2 842
Республика Хакасия	8	7	7	10	4 190	4 435
Алтайский край	57	57	45	45	23 881	23 968
Красноярский край	28	28	26	26	15 270	15 270
Иркутская область	12	12	8	8	7 073	7 149
Кемеровская область	3	3	0	0	4 773	4 962
Новосибирская область	10	10	9	9	8 023	8 040
Омская область	8	8	8	8	8 329	8 329
Томская область	17	17	15	20	5 826	5 776

Таблица 8.2

Работа стационаров расположенных в сельской местности СФО

Территории	Поступило пациентов – всего	из них: сельских жителей	выписано пациентов	Проведено пациентами койко-дней	умерло
СФО	481 595	463 794	476 440	4 414 385	5 849
Республика Алтай	20 864	20 853	20 711	167 346	170
Республика Тыва	16 254	16 107	16 342	171 489	127
Республика Хакасия	21 520	20 297	20 994	196 059	424
Алтайский край	105 687	94 649	104 134	1 035 567	2 077
Красноярский край	58 360	56 441	57 266	948 934	1 053
Иркутская область	31 495	31 371	30 613	771 923	308
Кемеровская область	3 192	2 771	3 084	93 011	90
Новосибирская область	172 011	172 011	171 339	397 643	661
Омская область	17 570	17 329	17 907	189 512	215
Томская область	34 642	31 965	34 050	442 901	724

Таблица 8.3

Кочный фонд круглосуточных стационаров в медицинских организациях, расположенных в сельской местности СФО

Территории	Численность кочного фонда		Обеспеченность койками на 10 000 сельского населения		средняя занятость койки в году		средняя длительность пребывания на койке		уровень госпитализации на 100 сельского населения	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
СФО	9 509	16 243	37,3	36,5	275,9	297,2	12,8	9,3	8,1	10,8
Республика Алтай	493	532	32,1	34,4	330,3	333,4	8,0	8,1	13,4	13,5
Республика Тыва	553	553	37,8	37,4	338,0	310,1	10,4	10,5	12,3	11,0
Республика Хакасия	694	645	40,9	38,8	306,9	318,3	9,4	9,3	13,6	12,9
Алтайский край	4 211	4 058	40,7	39,6	285,2	265,6	10,0	9,9	11,8	10,3
Красноярский край	3 320	3 236	50,7	49,8	298,1	293,5	16,8	16,6	9,1	9,0
Иркутская область	2 615	2 427	51,4	47,6	262,2	327,8	24,1	25,2	5,6	6,2
Кемеровская область	292	294	7,6	7,8	323,7	352,3	30,2	30,2	0,8	0,8
Новосибирская область	1 951	1 979	33,3	33,9	208,1	290,0	12,9	2,3	5,4	29,4
Омская область	675	671	12,5	12,5	278,2	285,4	14,7	10,6	2,4	3,3
Томская область	1 865	1 848	62,5	62,1	239,7	317,5	12,7	13,0	11,9	11,6

Таблица 8.4

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
2017								
Выполнено выездов	766 913	65 187	570 894	3 981	41 776	18 383	6 664	119 694
из них: к детям	146 882	11 939	125 732	53	6 816	1 911	154	27 790
Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах	769 588	65 916	574 305	3 981	41 828	18 397	6 664	119 983

Таблица 8.5

Медицинская помощь, оказанная бригадами скорой медицинской помощи при выездах в 2018 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	656 513	53 577	488 554	3 482	39 675	17 788	6 164	107 417
Республика Алтай	43 937	3 841	38 987	300	643	149	459	5 156
Республика Тыва	41 898	4 812	34 436	972	1 678	972	706	8 958
Республика Хакасия	37 271	2 857	3 0842	286	3 286	2 922	364	4 799
Алтайский край	187 424	11 434	106 870	708	1 381	1 114	267	36 442
Красноярский край	139 480	12 382	111 777	33	15 288	6 093	2 052	27 992
Иркутская область	50 994	7 246	41 060	391	2 297	293	649	5 329
Кемеровская область	2 245	190	1 934	29	92	0	5	246
Новосибирская область	51 310	2 291	38 806	94	10 119	2 485	531	6 896
Омская область	34 049	1 096	30 989	105	1 859	1 416	443	2 550
Томская область	67 905	7 428	52 853	564	3 032	2 344	688	9 049

Таблиц 8.6

Медицинские кадры в медицинских организациях, расположенных в сельской местности СФО

Территории	Число врачей		Обеспеченность врачами на 10 тыс. нас.		Число среднего медицинского персонала		Обеспеченность средним медицинским персоналом на 10 тыс. нас.	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
СФО	7 914	6 364	15,1	14,3	30 611	25 064	58,6	56,3
Республика Алтай	377	345	24,5	22,3	1 398	1 383	90,9	89,3
Республика Тыва	296	283	20,2	19,1	1 283	1 251	87,6	84,6
Республика Хакасия	303	312	17,9	18,8	1 147	1 191	67,6	71,7
Алтайский край	1 978	1 884	19,1	18,4	6 759	6 388	65,4	62,4
Красноярский край	1 061	1 025	16,2	15,8	4 553	4 469	69,5	68,7
Иркутская область	611	579	12,0	11,3	2 669	2 611	52,5	51,2
Кемеровская область	247	231	6,4	6,1	1 081	1 043	28,2	27,6
Новосибирская область	505	481	8,6	8,2	2 695	2 623	46,0	44,9
Омская область	372	369	6,9	6,9	1 992	1 977	36,8	36,9
Томская область	838	855	28,1	28,7	2 163	2 128	72,5	71,5

Таблица 8.7

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	
	2017	2018	2017	2018		фельдшеров (включая заведующих)	акушерки (включая заведующих)
СФО	84,2	80,9	1,32	1,24	4608	2790	421
Республика Алтай	87,9	78,0	1,26	1,28	171	112	27
Республика Тыва	90,7	84,9	1,27	1,18	161	81	40
Республика Хакасия	89,6	86,6	1,37	1,15	128	74	2
Алтайский край	83,0	79,7	1,37	1,25	843	367	125
Красноярский край	89,3	86,4	1,28	1,16	769	512	33
Иркутская область	86,6	81,7	1,38	1,22	577	393	28
Кемеровская область	93,5	92,1	1,35	1,09	377	226	40
Новосибирская область	81,0	69,9	1,35	1,43	717	520	50
Омская область	87,7	86,0	1,36	1,16	613	341	45
Томская область	81,6	77,3	1,33	1,29	252	164	31

Таблица 8.8

Штаты и кадры в медицинских организациях, расположенных в сельской местности СФО в 2018 г.

	Должностей		физических лиц	из них, в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь:	
	штатных	занятых		в амбулатор- ных условиях	в стационар- ных условиях
Врачи – всего	10 447,50	8 457,25	6 364	4 741	1 523
из них: женщин	X	X	4 484	X	X
общей практики (семейные)	441,50	360,25	319	319	
педиатры – всего	1 299,25	1 124,75	919	817	97
из них: педиатры участковые (включая педиатров участковых приписных участков)	835,75	753,25	732	732	
терапевты – всего	2 009,50	1 653	1 355	1 142	210
из них: терапевты участковые	1 221,25	1 044	1 028	1 028	
Средний медперсонал – всего	33 000,50	29 018	25 064	16 085	7 045
Средний медицинский персонал ФАПов, ФП всего	5 886,50	5 006,25	4 608		
из них: фельдшеры (включая заведующих)	3 633,25	3 065,75	2 790		
акушерки (включая заведующих)	545,50	466,75	421		
Младший медперсонал	3 561	3 126,50	2 778		
Прочий персонал	26 488	25 003,25	24 263		

Таблица 8.9

Численность и возрастной состав врачей в сельской местности СФО

Пол	Число полных лет по состоянию на конец 2018 года						
	Всего	в том числе:					
		До 36	36-45	46-50	51-55	56-60	61 и более
М	1880	559	293	152	228	299	349
Ж	4484	1 782	680	424	489	510	599
всего	6364	2 341	973	576	717	809	948
Пол	Число полных лет по состоянию на конец 2017 года						
	Всего	в том числе:					
		До 36	36-45	46-50	51-55	56-60	61 и более
М	2335	747	334	203	323	321	407
Ж	5579	2 253	848	531	625	657	665
всего	7914	3 000	1 182	734	948	978	1 072

Таблица 8.10

Численность и возрастной состав Средних медицинских работников в сельской местности СФО

Пол	Число полных лет по состоянию на конец отчетного 2018 года						
	Всего	в том числе:					
		До 36	36-45	46-50	51-55	56-60	61 и более
М	1 165	619	288	87	71	52	48
Ж	23 899	5 711	5 768	3 652	3 388	3 141	2 239
всего	25 064	6 330	6 056	3 739	3 459	3 193	2 287
Пол	Число полных лет по состоянию на конец отчетного 2017 года						
	Всего	в том числе:					
		До 36	36-45	46-50	51-55	56-60	61 и более
М	1 266	717	299	88	65	52	45
Ж	29 070	7 151	7 430	4 251	4 360	3 589	2 289
всего	30 336	7 868	7 729	4 339	4 425	3 641	2 334

Таблица 8.11

Работа врачей медицинской организации в амбулаторных условиях в сельской местности СФО

Наименование	Число посещений		
	врачей, включая профилактические – всего	из них:	
		сельскими жителями	детьми 0-17 лет
Врачи – всего	17 864 198	1 7210 260	6 180 607
общей практики (семейные)	1 339 782	1 333 390	393 298
педиатры – всего	3 659 349	3 509 375	3 651 269
из них: педиатры участковые (включая педиатров участковых приписных участков)	3 457 415	3 331 431	3 447 913
терапевты - всего	4 179 448	4 055 561	27 543
из них: терапевты участковые	3 962 465	3 849 954	19 237

Таблица 8.12

Кабинеты, отделения, подразделения в сельской местности СФО в 2018 г.

Наименование	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
Акушерско-гинекологические	104	2	257
Амбулатории	123	597	
Аптеки	34	33	
из них: изготавливающие лекарственные препараты			
Детские поликлиники (отделения)	135	120	403
Дневные стационары для взрослых	151	622	
Дневныестационары для детей	82	145	
Домовые хозяйства, на которые возложены функции по оказанию первой помощи (ДХПП)	117	1 737	
Женские консультации	45	47	
Здравпункты врачебные	1	2	
Здравпункты фельдшерские	10	29	
Кардиологические	42		44
Компьютерной томографии	3		4
Лаборатории, всего – из них:	158	437	
Магнитно-резонансной томографии			
Маммографические отделения (кабинеты)	42	1	41
Медицинской профилактики	130	1	131
Межмуниципальные центры	16	36	
Отделения (кабинеты) кризисных состояний	3		3
Отделения (кабинеты) медицинской статистики	71	20	54
Отделения (кабинеты) врача общей практики (семейного врача)	93	237	141
Отделения неотложной помощи	100		162

Наименование	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
Отделения скорой медицинской помощи	141	150	
Переливания крови	2	2	
Поликлиники (поликлинические отделения)	150	274	
Психиатрические	134		136
Пункты (отделения) неотложной медицинской помощи на дому, всего	7	20	
в том числе:	7	10	
взрослому населению			
детскому населению	7	10	
Смотровые кабинеты	142		441
Стоматологические	157	18	719
из них: ортопедической стоматологии	77	2	82
Терапевтические	146	19	860
Участковые больницы в составе медицинской организации	64	217	
Фельдшерско-акушерские пункты (включая передвижные)	150	5 077	
Фельдшерские пункты (включая передвижные)	9	63	
Флюорографические	136	13	148
Фтизиатрические	129		131
Центры врача общей практики (семейного врача)	3	6	

Таблица 8.13

Участки медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях

	2017 г.	2018 г.
Врачебные терапевтические участки, всего	1 359	1 212
из них: комплексные участки	167	127
малокомплектные участки	58	58
Участки врача общей практики	530	407
Педиатрические участки	949	817
из них: малокомплектные участки	79	76

Таблица 8.14

Профилактические осмотры и диспансеризация, проведенные медицинской организацией

Контингенты	Подлежало осмотрам	Осмотрено	из числа осмотренных определены группы здоровья						
			I	II	III	из них:		IV	V
						IIIa	IIIб		
Дети в возрасте 0-14 лет включительно	548 039	522 480	221 764	246 280	44 453	X	X	1 942	8 041
из них: дети до 1 года	32 752	31 867	14 791	15 195	1 797	X	X	40	44
Дети в возрасте 15-17 лет включительно	93 542	87 542	29 051	42 820	13 069	X	X	518	2 084
Из общего числа детей 15-17 лет – юношей	46 880	44 704	15 111	22 110	6 064	X	X	272	1 147
Школьники	384 245	362 190	137 789	178 089	39 306	X	X	1 419	5 587
Контингенты взрослого населения (18 лет и старше) – всего	966 756	871 301	169 246	265 776	399 244	347 227	52 017	X	X
из них: старше трудоспособного возраста	251 388	223 759	17 627	49 549	150 078	135 265	14 814	X	X
диспансеризация определенных групп взрослого населения	535 317	510 736	104 024	130 168	276 544	242 592	33 952		
из них: старше трудоспособного возраста	163 950	159 999	12 770	25 024	122 205	111 733	10 207	X	X
Всего	1 608 337	1 481 323	420 061	554 876	456 766	347 227	52 017	2 460	10 125

Таблица 8.15

Профилактические осмотры на туберкулез

	Всего	из них: сельских жителей	Выявлен туберкулез	
			Всего	из них: сельских жителей
Осмотрено пациентов всего	2 653 361	2 598 125	1 723	1 705
из них детей: 1-7 лет включительно	332 828	326 693	74	68
8-14 лет включительно	341 417	335 331	41	41
15-17 лет включительно	109 138	107 056	37	37
Из числа осмотренных обследовано: флюорографически	1 947 859	1 905 448	1 573	1 560
бактериоскопически	22 659	21 922	18	18
Из числа осмотренных детей проведены: иммунодиагностика с применением аллергена бактерий с 2 туберкулиновыми единицами очищенного туберку- лина в стандартном разведении	355 303	349 050	56	52
иммунодиагностика с применением аллергена туберку- лезного рекомбинантного в стандартном разведении	326 970	321 142	63	63
рентгенологическое (флюорографическое) исследование органов грудной клетки	101 514	99 250	34	33

Таблица 8.16

Целевые осмотры на онкопатологию

	Всего		из них: направлено в онкологические учреждения	
	мужчины	женщины	мужчины	женщины
2018 год				
Осмотрено с целью выявления онкологической патологии, всего	501 603	940 043	5 431	12 525
2017 год				
Осмотрено с целью выявления онкологической патологии, всего	580 508	1 091 042	8 433	20 234

Таблица 8.17

Техническое состояние зданий медицинских организаций, расположенных в сельской местности

Территории	Число зданий		Доля зданий, наход. в аварийном состоянии, требуют сноса (%)		Доля зданий, требующих реконструкции (%)		Доля зданий, требующих капитального ремонта	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
СФО	9 744	8 481	1,20	2,23	0,65	0,54	11,7	9,28
Республика Алтай	264	265	1,14	6,79	3,41	0,00	0,4	5,66
Республика Тыва	196	242	0,00	11,57	0,51	0,00	0,5	0,41
Республика Хакасия	227	247	1,32	0,81	0,00	0,00	10,1	5,67
Алтайский край	1 761	1 733	2,84	1,96	0,06	0,06	26,6	24,18
Красноярский край	1 343	1 354	1,79	1,62	3,43	3,03	16,6	14,48
Иркутская область	1 175	1 204	0,85	1,16	0,00	0,08	0,9	0,83
Кемеровская область	567	579	0,71	6,56	0,00	0,00	3,4	0,69
Новосибирская область	1 270	1 262	0,63	1,82	0,00	0,08	0,3	0,16
Омская область	1 078	1 086	0,09	0,09	0,00	0,00	13,6	8,56
Томская область	503	509	0,20	1,77	0,00	0,39	7,8	6,48

Общая заболеваемость сельского населения по классам

Территории	общая заболеваемость сельского населения							
	зарегистрировано заболеваний – всего				некоторые инфекционные и паразитарные болезни			
	абсолютные числа		на 1 000 сельского населения		абсолютные числа		на 1 000 сельского населения	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
СФО	7 061 182	6 327 599	1 352,0	1 422,2	159 927	136 820	30,6	30,8
Республика Алтай	257 460	248 131	1 675,0	1 007,0	6 358	6 853	41,4	20,0
Республика Тыва	135 898	133 794	927,9	507,2	6 708	5 629	45,8	19,6
Республика Хакасия	297 364	295 829	1 788,7	1 193,5	10 171	9 289	61,2	34,2
Алтайский край	2 338 894	2 293 736	2 261,5	1 758,5	41 513	38 267	40,1	26,4
Красноярский край	645 015	641 382	984,4	696,0	13 929	13 874	21,3	12,6
Иркутская область	519 292	604 299	1 021,1	743,6	10 895	11 261	21,4	12,7
Кемеровская область	365 638	360 450	953,7	663,7	8 978	9 345	23,4	14,0
Новосибирская область	528 303	572 960	901,9	726,0	10 796	11 008	18,4	9,6
Омская область	750 950	713 737	1 387,7	1 017,5	20 401	18 029	37,7	24,1
Томская область	479 427	463 281	1 606,2	1 088,6	14 947	13 265	50,1	25,5

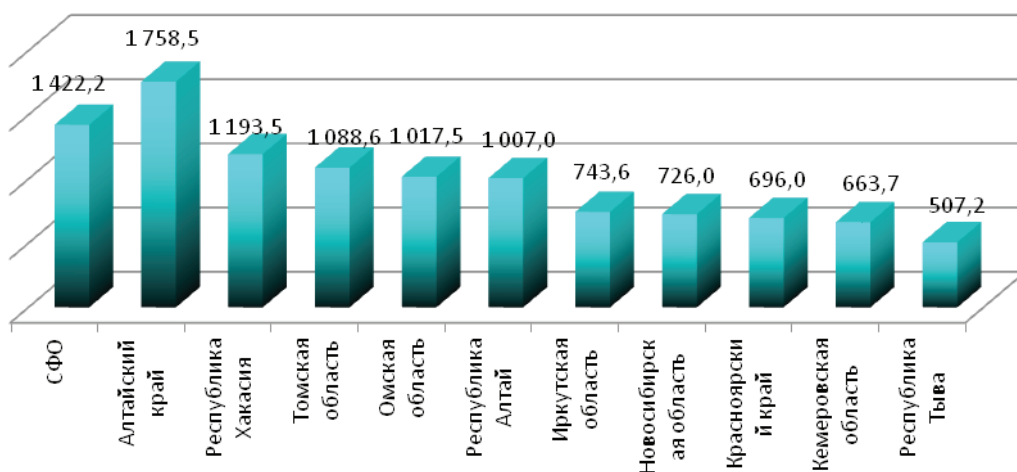


Рис. 8.1. Показатель общей заболеваемости на 1 000 сельского населения

Продолжение табл. 8.18

Территории	общая заболеваемость сельского населения							
	новообразования				болезни крови, кроветворных органов и отдел. наруш., вовлекающие иммун. механ.			
	абсолютные числа		на 1 000 сельского населения		абсолютные числа		на 1 000 сельского населения	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
СФО	172 390	166 427	33,0	37,4	85 436	72 031	16,4	16,2
Республика Алтай	4 986	4 923	32,4	27,7	3 771	3 476	24,5	10,9
Республика Тыва	1 212	1 238	8,3	8,0	2 125	1 892	14,5	4,4
Республика Хакасия	5 552	5 717	33,4	33,1	2 279	2 257	13,7	4,2
Алтайский край	64 096	63 407	62,0	59,5	27 640	27 231	26,7	15,6
Красноярский край	15 345	15 528	23,4	22,7	6 923	6 440	10,6	4,9
Иркутская область	10 031	14 233	19,7	26,5	7 511	7 502	14,8	6,6
Кемеровская область	8 107	9 083	21,1	22,6	5 079	4 782	13,2	5,0
Новосибирская область	12 982	20 948	22,2	35,3	5 100	5 319	8,7	5,9
Омская область	19 828	18 649	36,6	33,5	10 575	9 395	19,5	8,7
Томская область	12 698	12 701	42,5	40,7	4 141	3 737	13,9	6,8

Продолжение табл. 8.18

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	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
СФО	422 296	380 447	80,9	85,5	202 408	192 773	38,8	43,3
Республика Алтай	10 677	10 218	69,5	54,6	5 376	5 259	35,0	28,6
Республика Тыва	9 689	9 828	66,2	24,7	4 706	4 583	32,1	27,8
Республика Хакасия	14 012	14 239	84,3	73,1	6 849	8 019	41,2	39,5
Алтайский край	170 134	168 983	164,5	153,4	74 788	65 311	72,3	49,4
Красноярский край	28 056	30 161	42,8	38,0	20 448	18 127	31,2	21,3
Иркутская область	20 177	27 391	39,7	43,5	4 526	13 105	8,9	21,9
Кемеровская область	17 713	19 297	46,2	41,5	7 372	6 793	19,2	15,6
Новосибирская область	27 454	25 816	46,9	40,2	11 990	30 318	20,5	43,4
Омская область	48 710	43 219	90,0	71,9	28 496	26 738	52,7	42,9
Томская область	32 352	31 295	108,4	93,4	14 907	14 520	49,9	37,9

Продолжение табл. 8.18

Территории	общая заболеваемость сельского населения							
	болезни нервной системы				болезни глаза			
	абсолютные числа		на 1 000 сельского населения		абсолютные числа		на 1 000 сельского населения	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
СФО	244 929	217 108	46,9	48,8	470 271	401 369	90,0	90,2
Республика Алтай	7 645	10 517	70,3	43,6	21 938	20 222	142,7	95,1
Республика Тыва	2 755	3 539	27,7	13,0	6 623	6 673	45,2	28,3
Республика Хакасия	11 472	13 503	82,4	63,5	17 081	16 975	102,7	70,6
Алтайский край	56 035	74 652	74,2	46,1	166 961	150 999	161,4	119,8
Красноярский край	16 381	20 085	31,7	22,8	46 376	43 279	70,8	47,0
Иркутская область	12 078	17 479	29,5	24,1	22 123	27 518	43,5	34,1
Кемеровская область	8 609	13 416	33,9	23,1	21 373	22 248	55,7	38,6
Новосибирская область	12 601	15 193	24,9	21,0	26 573	24 575	45,4	28,3
Омская область	29 556	34 535	67,6	49,3	55 440	55 190	102,4	75,4
Томская область	9 850	14 189	50,9	28,5	33 689	33 690	112,9	84,1

Продолжение табл. 8.18

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	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
СФО	143 572	125 809	27,5	28,3	1 154 910	1 072 171	221,1	241,0
Республика Алтай	6 122	5 585	39,8	21,5	40 388	36 298	262,8	230,9
Республика Тыва	4 603	4 355	31,4	14,6	11 363	12 015	77,6	80,7
Республика Хакасия	6 644	6 578	40,0	26,4	37 227	39 010	223,9	231,8
Алтайский край	42 881	40 968	41,5	29,7	418 304	420 133	404,5	407,9
Красноярский край	14 075	12 968	21,5	12,2	118 655	125 277	181,1	188,0
Иркутская область	9 768	11 356	19,2	14,4	72 300	88 217	142,2	171,5
Кемеровская область	7 435	7 024	19,4	13,5	63 329	64 550	165,2	167,5
Новосибирская область	9 770	10 196	16,7	12,4	102 146	113 764	174,4	193,1
Омская область	16 371	16 910	30,3	23,9	115 118	112 736	212,7	206,4
Томская область	10 053	9 869	33,7	22,9	64 224	60 171	215,2	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	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
СФО	1 749 603	1 568 335	335,0	352,5	621 837	556 355	119,1	125,1
Республика Алтай	65 961	64 910	429,1	113,0	20 302	21 801	132,1	78,3
Республика Тыва	41 227	42 176	281,5	79,4	9 597	8 874	65,5	37,7
Республика Хакасия	79 138	80 577	476,0	155,5	32 889	32 079	197,8	130,2
Алтайский край	468 547	473 184	453,0	199,9	208 115	209 364	201,2	175,9
Красноярский край	164 752	164 558	251,4	92,4	53 052	5 847	81,0	63,4
Иркутская область	202 424	215 417	398,0	135,7	40 520	52 104	79,7	67,7
Кемеровская область	105 407	99 802	274,9	108,5	31 722	31 904	82,7	64,9
Новосибирская область	163 541	174 836	279,2	134,2	38 538	35 443	65,8	50,0
Омская область	146 612	143 153	270,9	121,3	76 328	69 879	141,0	101,8
Томская область	114 389	109 722	383,2	130,8	40 042	43 060	134,1	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	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
СФО	183 028	160 263	35,0	36,0	572 304	515 115	109,6	115,8
Республика Алтай	11 068	11 276	72,0	37,5	16 486	14 845	107,3	76,9
Республика Тыва	5 790	5 392	39,5	20,3	6 307	6 646	43,1	43,2
Республика Хакасия	8 958	8 469	53,9	29,7	22 080	21 471	132,8	118,2
Алтайский край	63 877	57 925	61,8	39,0	198 369	193 544	191,8	173,9
Красноярский край	14 579	14 843	22,3	12,8	55 126	55 909	84,1	74,4
Иркутская область	10 330	12 124	20,3	11,8	39 407	44 257	77,5	77,6
Кемеровская область	9 022	9 009	23,5	12,5	30 826	28 885	80,4	63,9
Новосибирская область	8 846	8 964	15,1	9,3	47 365	50 281	80,9	80,0
Омская область	22 586	21 244	41,7	27,2	52 917	52 289	97,8	85,8
Томская область	12 553	11 017	42,1	23,0	47 518	46 988	159,2	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	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
СФО	478 484	424 792	91,6	95,5	94 168	71 790	75,09	75,8
Республика Алтай	18 039	17 155	117,4	100,8	4 588	4 467	137,38	131,2
Республика Тыва	6 962	6 893	47,5	39,4	4 371	3 663	108,82	112,7
Республика Хакасия	17 617	16 008	106,0	88,8	4 777	4 152	109,84	116,3
Алтайский край	190 694	192 425	184,4	174,5	34 373	29 212	140,16	136,2
Красноярский край	37 016	35 605	56,5	49,6	4 728	4 346	35,90	32,5
Иркутская область	30 564	31 969	60,1	54,6	3 558	4 444	28,23	38,7
Кемеровская область	20 436	19 341	53,3	45,4	3 793	3 301	42,35	41,3
Новосибирская область	21 328	20 992	36,4	31,8	4 995	4 063	36,23	32,9
Омская область	53 167	50 508	98,2	86,5	13 139	10 807	94,09	93,7
Томская область	35 904	33 896	120,3	104,2	4 389	3 335	67,10	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	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
СФО	27 606	26 013	5,3	5,8	13 370	13 118	2,6	2,95
Республика Алтай	1 763	1 718	11,5	2,6	4	12	0,0	0,01
Республика Тыва	909	947	6,2	2,1	0	0	0,0	0,00
Республика Хакасия	780	832	4,7	1,0	4 139	3 891	24,9	14,22
Алтайский край	7 869	8 420	7,6	1,4	2 367	3 045	2,3	2,54
Красноярский край	2 950	2 950	4,5	0,7	2 840	2 372	4,3	1,64
Иркутская область	2 198	2 749	4,3	0,8	0	0	0,0	0,00
Кемеровская область	1 945	2 184	5,1	1,0	0	0	0,0	0,00
Новосибирская область	1 243	1 284	2,1	0,2	0	0	0,0	0,00
Омская область	2 544	2 968	4,7	0,8	1 987	1 692	3,7	1,18
Томская область	1 865	1 961	6,2	1,1	2 033	2 106	6,8	3,58

Территории	общая заболеваемость сельского населения			
	травмы, отравления и некотр. др. послед. воздей. внешних причин			
	абсолютные числа		на 1000 сельского населения	
	2017	2018	2017	2018
СФО	249 376	218 343	47,7	49,1
Республика Алтай	8 111	8 172	52,8	36,2
Республика Тыва	8 358	8 215	57,1	39,1
Республика Хакасия	13 200	12 487	79,4	54,6
Алтайский край	78 586	75 132	76,0	55,3
Красноярский край	24 242	22 342	37,0	24,9
Иркутская область	17 149	21 974	33,7	31,7
Кемеровская область	9 070	8 675	23,7	17,6
Новосибирская область	20 106	19 328	34,3	24,4
Омская область	28 133	24 929	52,0	36,8
Томская область	17 628	17 089	59,1	44,1

Заболеваемость с диагнозом, установленным впервые в жизни (сельские жители)

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	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
СФО	3 030 012	2 873 115	580,2	645,8	100 318	83 122	19,2	18,7
Республика Алтай	133 397	132 810	867,8	857,7	4 555	5 101	29,6	32,9
Республика Тыва	78 006	77 300	532,6	522,8	4 290	4 115	29,3	27,8
Республика Хакасия	175 490	168 064	1 055,6	1 011,3	7 558	6 704	45,5	40,3
Алтайский край	728 554	930 757	704,5	909,2	24 222	22 117	23,4	21,6
Красноярский край	296 123	292 661	451,9	450,0	8 423	7 580	12,9	11,7
Иркутская область	302 294	334 312	594,4	655,3	8 136	7 854	16,0	15,4
Кемеровская область	171 266	164 770	446,7	435,7	6 080	6 068	15,9	16,0
Новосибирская область	244 986	266 976	418,2	456,7	8 259	7 694	14,1	13,2
Омская область	317 340	281 254	586,4	525,0	8 946	7 245	16,5	13,5
Томская область	246 797	224 211	826,8	753,7	10 656	8 644	35,7	29,1

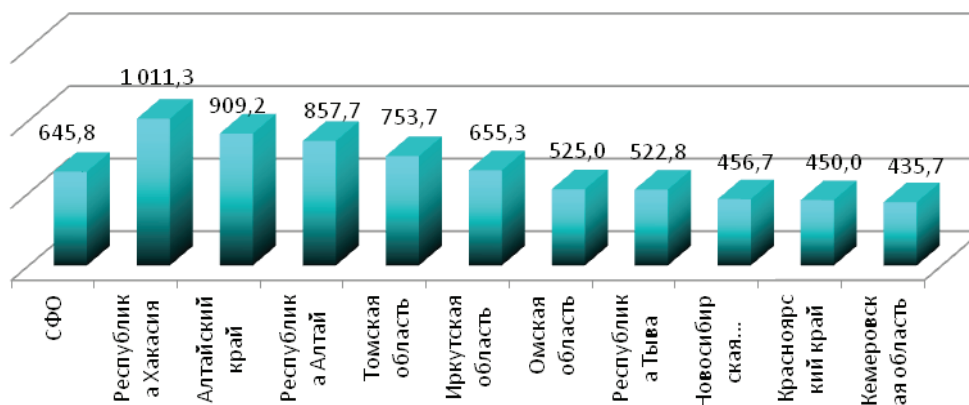


Рис. 8.2. Показатель первичной заболеваемости на 1 000 сельского населения в 2018 г.

Продолжение табл. 8.19

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	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
СФО	44 691	41 328	8,6	9,3	33 081	26 381	6,3	5,9
Республика Алтай	1 941	1 834	12,6	11,8	1 905	1 758	12,4	11,4
Республика Тыва	314	350	2,1	2,4	782	754	5,3	5,1
Республика Хакасия	1 553	1 228	9,3	7,4	886	823	5,3	5,0
Алтайский край	19 132	18 592	18,5	18,2	10 273	9 240	9,9	9,0
Красноярский край	3 441	3 364	5,3	5,2	2 656	2 419	4,1	3,7
Иркутская область	2 412	3 323	4,7	6,5	3 123	3 183	6,1	6,2
Кемеровская область	1 862	2 024	4,9	5,4	2 052	1 786	5,4	4,7
Новосибирская область	3 178	4 338	5,4	7,4	1 802	1 602	3,1	2,7
Омская область	3 827	2 979	7,1	5,6	3 490	3 163	6,4	5,9
Томская область	3 535	3 296	11,8	11,1	1 923	1 653	6,4	5,6

Продолжение табл. 8.19

Территории	с диагнозом, установленным впервые в жизни (сельские жители)							
	болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ				психические расстройства и расстройства поведения			
	абсолютные числа		на 1 000 сельского населения		абсолютные числа		на 1 000 сельского населения	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
СФО	81 192	64 811	15,5	14,6	17 098	17 621	3,3	4,0
Республика Алтай	2 154	2 164	14,0	14,0	354	332	2,3	2,1
Республика Тыва	2 126	1 702	14,5	11,5	191	197	1,3	1,3
Республика Хакасия	2 862	3 021	17,2	18,2	593	645	3,6	3,9
Алтайский край	29 985	26 699	29,0	26,1	8 889	8 558	8,6	8,4
Красноярский край	5 631	6 075	8,6	9,3	1 058	1 245	1,6	1,9
Иркутская область	3 624	4 696	7,1	9,2	499	1 084	1,0	2,1
Кемеровская область	3 134	3 258	8,2	8,6	813	770	2,1	2,0
Новосибирская область	4 425	3 635	7,6	6,2	729	1 989	1,2	3,4
Омская область	12 018	7 131	22,2	13,3	1 326	1 186	2,5	2,2
Томская область	8 569	6 430	28,7	21,6	1 485	1 615	5,0	5,4

Продолжение табл. 8.19

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	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
СФО	62 700	55 089	12,0	12,4	157 454	132 623	30,1	29,8
Республика Алтай	2 614	2 541	17,0	16,4	7 024	7 428	45,7	48,0
Республика Тыва	825	1 012	5,6	6,8	3 172	3 173	21,7	21,5
Республика Хакасия	5 630	4 185	33,9	25,2	8 452	8 307	50,8	50,0
Алтайский край	18 145	17 226	17,5	16,8	50 923	44 925	49,2	43,9
Красноярский край	5 974	5 488	9,1	8,4	16 073	14 920	24,5	22,9
Иркутская область	4 508	5 577	8,9	10,9	8 371	9 370	16,5	18,4
Кемеровская область	4 032	4 081	10,5	10,8	7 854	6 546	20,5	17,3
Новосибирская область	3 150	4 389	5,4	7,5	9 965	9 458	17,0	16,2
Омская область	6 519	6 017	12,0	11,2	14 944	16 104	27,6	30,1
Томская область	5 490	4 573	18,4	15,4	13 559	12 392	45,4	41,7

Продолжение табл. 8.19

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	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
СФО	100 107	88 892	19,2	20,0	158 832	147 026	30,4	33,0
Республика Алтай	4 227	3 699	27,5	23,9	6 014	4 702	39,1	30,4
Республика Тыва	2 604	2 746	17,8	18,6	1 951	2 401	13,3	16,2
Республика Хакасия	5 004	4 890	30,1	29,4	8 821	8 478	53,1	51,0
Алтайский край	33 407	31 639	32,3	30,9	46 425	45 426	44,9	44,4
Красноярский край	9 597	9 413	14,6	14,5	15 944	16 535	24,3	25,4
Иркутская область	6 235	6 983	12,3	13,7	11 543	14 960	22,7	29,3
Кемеровская область	5 092	4 446	13,3	11,8	7 966	9 487	20,8	25,1
Новосибирская область	6 948	7 546	11,9	12,9	10 223	16 200	17,5	27,7
Омская область	10 165	10 268	18,8	19,2	19 708	19 491	36,4	36,4
Томская область	7 280	7 262	24,4	24,4	14 809	9 346	49,6	31,4

Продолжение табл. 8.19

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	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
СФО	1 487 350	1 330 578	284,8	299,1	221 624	182 869	42,4	41,1
Республика Алтай	58 413	58 232	380,0	376,1	8 355	9 020	54,4	58,3
Республика Тыва	38 760	39 292	264,7	265,7	3 818	2 981	26,1	20,2
Республика Хакасия	72 807	72 935	437,9	438,9	16 889	15 510	101,6	93,3
Алтайский край	374 513	375 512	362,1	366,8	65 740	63 010	63,6	61,6
Красноярский край	142 421	142 114	217,4	218,5	14 796	15 404	22,6	23,7
Иркутская область	184 365	199 206	362,5	390,5	13 746	14 501	27,0	28,4
Кемеровская область	90 355	86 110	235,7	227,7	7 801	7 633	20,3	20,2
Новосибирская область	136 519	148 530	233,1	254,1	13 743	11 170	23,5	19,1
Омская область	119 914	113 578	221,6	212,0	36 329	26 690	67,1	49,8
Томская область	100 415	95 069	336,4	319,6	167 00	16 950	55,9	57,0

Продолжение табл. 8.19

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	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
СФО	124 746	129 075	23,9	29,0	139 850	129 075	26,8	29,0
Республика Алтай	9 000	3 753	58,6	24,2	5 123	3 753	33,3	24,2
Республика Тыва	3 547	1 003	24,2	6,8	1 519	1 003	10,4	6,8
Республика Хакасия	7 725	6 655	46,5	40,0	6 626	6 655	39,9	40,0
Алтайский край	48 728	4 1365	47,1	40,4	42 511	41 365	41,1	40,4
Красноярский край	10 085	15 218	15,4	23,4	14 688	15 218	22,4	23,4
Иркутская область	5 379	17 441	10,6	34,2	16 913	17 441	33,3	34,2
Кемеровская область	5 952	6 703	15,5	17,7	6 487	6 703	16,9	17,7
Новосибирская область	5 904	12 952	10,1	22,2	7 306	12 952	12,5	22,2
Омская область	11 238	11 094	20,8	20,7	12 787	11 094	23,6	20,7
Томская область	8 864	12 891	29,7	43,3	13 655	12 891	45,7	43,3

Продолжение табл. 8.19

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	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2016	2018
СФО	199 311	172 110	38,2	38,7	63 632	47 408	53,67	49,5
Республика Алтай	8 916	9 523	58,0	61,5	3 667	4 466	137,38	130,7
Республика Тыва	2 714	2 708	18,5	18,3	1 767	1 743	56,21	53,5
Республика Хакасия	8 491	7 673	51,1	46,2	3 943	3 110	95,08	86,1
Алтайский край	89 938	84 287	87,0	82,3	22 366	16 949	92,75	78,1
Красноярский край	13 149	12 641	20,1	19,4	4 444	4 217	32,05	31,2
Иркутская область	12 818	12 272	25,2	24,1	2 434	3 140	22,58	26,9
Кемеровская область	8 542	8 212	22,3	21,7	2 881	2 721	37,26	33,6
Новосибирская область	7 496	7 491	12,8	12,8	4 139	3 326	27,86	26,7
Омская область	17 339	14 259	32,0	26,6	6 848	4 722	54,02	40,4
Томская область	15 406	13 044	51,6	43,8	3 715	3 014	57,28	47,4

* Показатель исчислен на женское сельское население (18-49 лет).

Продолжение табл. 8.19

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	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
СФО	5 914	5 783	1,1	1,3	11 933	8 528	2,3	1,9
Республика Алтай	461	497	3,0	3,2	4	2	0,0	0,0
Республика Тыва	78	379	0,5	2,6	0	0	0,0	0,0
Республика Хакасия	114	241	0,7	1,5	4 100	2 651	24,7	16,0
Алтайский край	1 610	1 814	1,6	1,8	2 367	2 788	2,3	2,7
Красноярский край	625	679	1,0	1,0	1 986	1 147	3,0	1,8
Иркутская область	437	630	0,9	1,2	0	0	0,0	0,0
Кемеровская область	428	525	1,1	1,4	0	0	0,0	0,0
Новосибирская область	292	228	0,5	0,4	0	0	0,0	0,0
Омская область	604	503	1,1	0,9	1 705	988	3,2	1,8
Томская область	592	287	2,0	1,0	1 771	952	5,9	3,2

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	
	2017	2018	2017	2018
СФО	249 376	218 343	47,7	49,1
Республика Алтай	8 111	8 172	52,8	52,8
Республика Тыва	8 358	8 215	57,1	55,6
Республика Хакасия	13 200	12 487	79,4	75,1
Алтайский край	78 586	75 132	76,0	73,4
Красноярский край	24 242	22 342	37,0	34,4
Иркутская область	17 149	21 974	33,7	43,1
Кемеровская область	9 070	8 675	23,7	22,9
Новосибирская область	20 106	19 328	34,3	33,1
Омская область	28 133	24 929	52,0	46,5
Томская область	17 628	17 089	59,1	57,4

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
РАЗДЕЛ I. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА В 2018 ГОДУ (Краткий анализ состояния и итогов деятельности)	4
1.1. Демографическая ситуация	4
1.2. Некоторые показатели здоровья детей и женщин	10
1.3. Заболеваемость населения по обращаемости	23
1.4. Общая заболеваемость населения СФО	27
1.5. Заболеваемость отдельными наиболее значимыми нозологическими формами	38
1.6. Ресурсы здравоохранения и их использование	51
1.7. Скорая медицинская помощь	58
РАЗДЕЛ II. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	68
2.1. Численность населения	68
2.2. Естественное движение населения и другие демографические показатели	73
РАЗДЕЛ III. ЗДОРОВЬЕ МАТЕРИ И РЕБЕНКА	84
3.1. Смертность детей в возрасте до 1 года	84
3.2. Заболеваемость детского населения	93
3.4. Состояние здоровья детей по результатам профилактических осмотров	116
3.5. Детская инвалидность	119
3.6. Здоровье женщин	121
РАЗДЕЛ IV. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ	128
4.1. Зарегистрировано больных с впервые в жизни установленным диагнозом	128
4.2. Зарегистрировано больных (всего)	133
4.3. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности	138
РАЗДЕЛ V. РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	144
5.1. Кадры работников здравоохранения	144
5.2. Сеть учреждений здравоохранения	149
5.4. Плановая мощность лечебно-профилактических организаций оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	154
5.5. Дневные стационары	157
5.6. Учреждения скорой медицинской помощи	161
5.7. Техническое состояние зданий медицинских организаций в СФО	161
РАЗДЕЛ VI. ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	164
6.1. Использование коечного фонда	164
6.2. Деятельность амбулаторно-поликлинических учреждений	176
6.3. Деятельность дневного стационара	182
6.4. Деятельность учреждений скорой и неотложной помощи	183
6.5. Некоторые виды исследований	187
РАЗДЕЛ VII. НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ СЛУЖБ	193
7.1. Фтизиатрическая служба	193
7.2. Онкологическая служба	198
7.3. Психиатрическая служба	204
7.4. Наркологическая служба	208
7.5. Травматология	214
7.6. Инфекционная заболеваемость (по данным Федерального центра гигиены и эпидемиологии)	226
7.7. Сведения о больных заболеваниями, передаваемыми преимущественно половым путем и заразными кожными заболеваниями	238
7.8. Заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом населения в трудоспособном возрасте	242
7.9. Общая заболеваемость населения в трудоспособном возрасте	248
РАЗДЕЛ VIII. НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ СЕЛЬСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СФО	255

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СИБИРСКОГО
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА В 2017 ГОДУ

Сборник статистических и аналитических материалов

Выпуск 18

Книга издана в авторской редакции

Художник обложки В.И. Шумаков
Оператор компьютерной верстки С.А. Косолапова

Подписано в печать 14.05.2019. Формат 60x84/8. Бумага офсетная № 1. Гарнитура Times New Roman.
Печ. л. 33,75. Учет-изд.л. 12,16. Тираж 75.

Отпечатано в типографии ООО «Студия Визуальных Решений»
630005, г. Новосибирск, Каменская, 84в

ДЛЯ ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ГЛАВНЫХ МЕДИЦИНСКИХ СЕСТЕР, КЛИНИЧЕСКИХ ФАРМАКОЛОГОВ, РАБОТНИКОВ АПТЕК ПРОВОДИМ МАСТЕР-КЛАССЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ «ЕДИНОГО СЕСТРИНСКОГО ПОСТА»

С 2013 году в ФГБУЗ СОМЦ ФМБА России был создан «**ЕДИНЫЙ СЕСТРИНСКИЙ ПОСТ**», в обязанности которого вошло обеспечение медикаментами непосредственно пациентов во всех лечебных отделениях стационара на основе персонифицированного учета потребности в них. Используя возможности имеющейся медицинской информационной системы, на основании электронных листов врачебных назначений, определяется количество и ассортимент лекарственных средств, необходимых больным всех отделений на сутки.



С учетом этого осуществляется раскладка лекарственных препаратов по персональным пакетам для каждого больного, с маркировкой (Ф.И.О. больного, наименование препарата, доза, путь введения, время приема), после чего они последовательно (вечером на утро, утром на обед, в обед на вечер и на ночь) передаются в отделения.

Внедренная система системы персонифицированного внутрибольничного распределения лекарственных средств через организацию единого сестринского поста позволила:



- высвободить часть помещений и создать идеальные условия для хранения медикаментов в одном месте за счет концентрации оборудования и других необходимых средств;
- освободить старших медицинских сестер от обязанности получения, хранения и выдачи лекарственных препаратов;
- ввести персонифицированный учет медикаментов для каждого пациента;
- уделять все высвобожденное время профессиональному уходу за пациентами;
- получить экономию финансовых средств на лечение до 15–20%;
- вести дополнительный фармацевтический контроль клиническим фармакологом назначений лекарственных препаратов врачами и производить их своевременную корректировку.

Мастер-классы проводятся в течение года, по мере набора группы.

Справки по телефону: (8-383) 290-34-03 Орлова Елена Юрьевна

Подать заявку на почту: somc.glav@mail.ru

**ПРИГЛАШАЕМ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ
В МАСТЕР-КЛАССАХ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ
ОБРАБОТКИ ИНСТРУМЕНТАРИЯ МЕТОДОМ
«СУХОЙ ЗАКЛАДКИ»**



Метод «**СУХОЙ ЗАКЛАДКИ**» используется в ФГБУЗ СОМЦ ФМБА России около 5 лет. С ним уже ознакомились представители медицинских организаций Новосибирской, Кемеровской и Тюменской областей, Красноярского края, Москвы и т. д.

Использование метода исключило этап ручной обработки инструментария и обо-

рудования, снизило в целом ее стоимость более чем в 2,5 раза и почти в 40 раз повысило инфекционную безопасность для пациентов и персонала. При использовании метода «сухой закладки» стерильный материал в нормальных клинических условиях остается таковым от нескольких недель до 6 месяцев (в закрытом контейнере при не поврежденном фильтре), что подтверждено многократными лабораторными исследованиями. Продолжительность эксплуатации оборудования заметно увеличивается.



**Мастер-классы проводятся в течение года,
по мере набора группы.**

Справки по телефону: (8-383) 290-34-03

Орлова Елена Юрьевна

Подать заявку на почту: somc.glav@mail.ru