

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА в 2021 году



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

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА В 2021 ГОДУ

Под общей редакцией
О.В. Стрельченко

Выпуск 21

Новосибирск 2022

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 2021 году. Сборник статистических и аналитических материалов. Выпуск 21/ Под общ. редакцией к.м.н. О.В. Стрельченко. – ООО «Сибирское университетское издательство», 2022. – 252 с.
ISBN 978-5-379-02067-5

В сборнике представлены основные показатели, характеризующие демографическую ситуацию, состояние здоровья и здравоохранения в Сибирском федеральном округе в 2021 году.

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

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

При использовании материалов данного сборника ссылка обязательна.

УДК 61.311
ББК 51.1 (2)

РАЗДЕЛ I. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА В 2021 ГОДУ (КРАТКИЙ АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И ИТОГОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Общая численность населения России на 1 января 2022 года несколько снизилась и составило 145 478 097 чел. по данным Росстата (на 1 января 2021 года составляла 146 238 185 чел.). Согласно предварительной оценке численность населения России за 2021 год снизилась на 760 088 чел. (в 2000 г. – 506 913 чел.).

Городское население Российской Федерации на 1 января 2022 года составляет 108 848 363 чел. (на 1 января 2022 года 109 295 450 чел.) снижение на 201 641 чел., сельское – 36 629 734 чел. (на 1 января 2021 года 36 942 735 чел.) снижение на 144 818 чел.

По предварительным данным Росстата за 2021 год в Российской Федерации родилось 1 402 834 чел. что на 32 916 чел. меньше, чем за 2020 г. (1 435 750 чел.), умерло 2 445 509 чел. что на 321 030 чел. больше, чем за 2020 г. (в 2020 г. – 2 124 479). Естественная убыль составила 1 042 675 человека (в 2020 году убыль составляла – 688 729).

Численность населения Сибирского федерального округа по предварительным данным Росстата на 01.01.2022 г. снизилась на 126 432 чел. и составила 16 882 817 чел. (на 01.01.2021 г. составляла 17 009 249 человек). (рис. 1.1.).

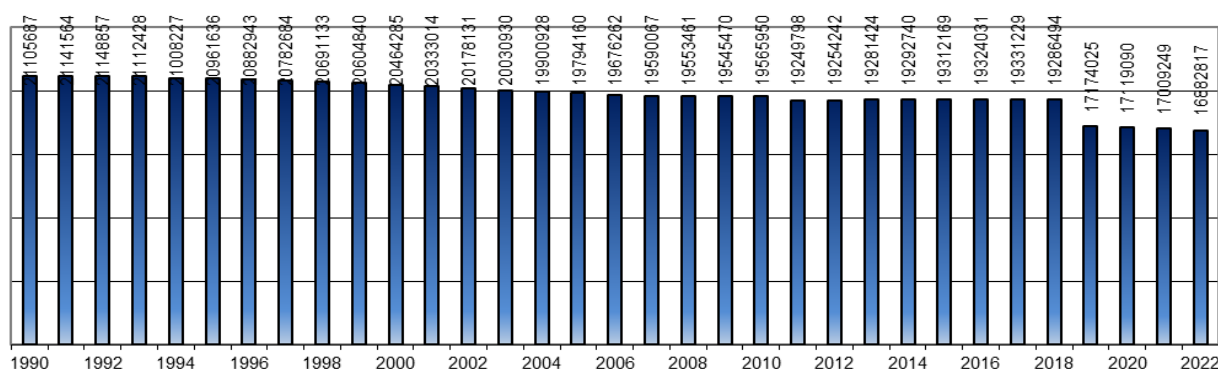


Рис. 1.1. Динамика численности населения Сибирского федерального округа

1.1. Демографическая ситуация

По предварительным данным федеральной службы государственной статистики в 2021 г. в СФО родилось 165 286 ребёнка, что на 4 859 ребёнка меньше, чем в 2020 г. (в 2020 г. родилось 170 145 ребёнка). Рождаемость в среднем по округу составила 9,8 (2020 г. – 10,0) на 1 000 населения (рис. 1.2, табл. 1.1).

Среди регионов СФО, наиболее высокие показатели рождаемости зарегистрированы в Республике Тыва – 20,0 и Республике Алтай – 13,0 на 1 000 населения. Наименьшие показатели рождаемости зарегистрированы в Алтайском крае 8,3 и Кемеровской области по 8,3 на 1 000 населения (рис. 1.3, табл. 1.1).

Среди регионов СФО, показатели рождаемости выросли по сравнению с 2020 годом только в Республике Тыва – 20,0 на 1 000 населения (100,7 %) (табл. 1.1)

Показатель смертности населения в 2021 г. по СФО составил 17,2 на 1 000 населения (15,0 в 2020 г.), что выше, чем в среднем по Российской Федерации (16,8 на 1 000 населения). За 2021 год в СФО умерло 291 987 чел., что на 35 591 человек больше, чем в 2020 году (256 396) (рис. 1.4, табл. 1.2).



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

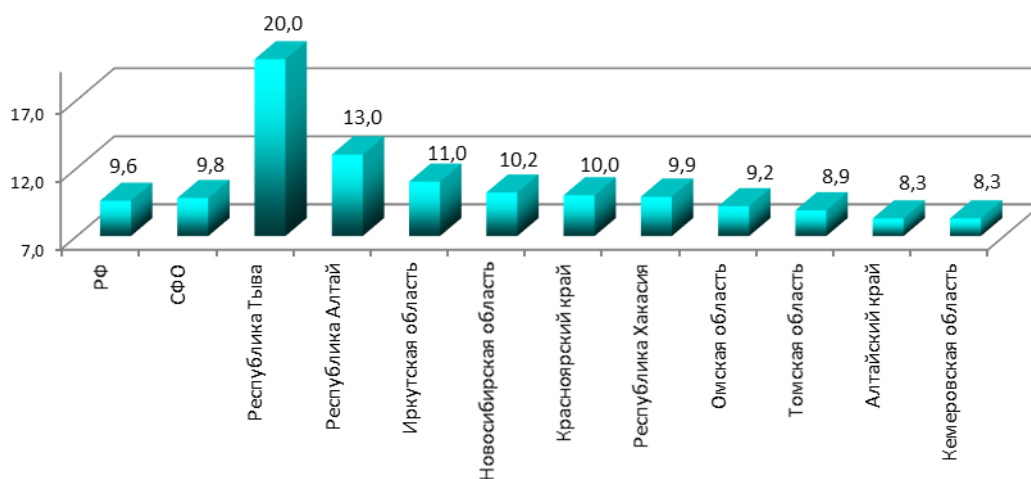


Рис. 1.3. Распределение субъектов (регионов) СФО по показателю рождаемости населения в 2021 году (на 1 000 населения)

Таблица 1.1

Рождаемость по регионам Сибирского федерального округа

Родившихся	2021 г.	2020 г.	прирост, снижение	2021 г. в % к 2020 г.
Российская Федерация	1402834	1435750	-32916	97,7
Сибирский федеральный округ	165286	170145	-4859	97,1
Республика Алтай	2883	2955	-72	97,6
Республика Тыва	6629	6582	47	100,7
Республика Хакасия	5259	5360	-101	98,1
Алтайский край	18992	19976	-984	95,1
Красноярский край	28515	28985	-470	98,4
Иркутская область	26086	27137	-1051	96,1
Кемеровская область	21702	22545	-843	96,3
Новосибирская область	28299	28865	-566	98,0
Омская область	17477	17800	-323	98,2
Томская область	9444	9940	-496	95,0

Увеличение уровня смертности населения в 2021 году зарегистрировано во всех регионах Сибирского федерального округа (табл. 1.2).

По-прежнему, наиболее высокий уровень смертности населения сохраняется в Алтайском крае – 19,1 и Кемеровской области – 18,2,

и минимальный показатель смертности населения зарегистрирован в Республике Тыва – 9,1 на 1 000 населения (рис. 1.5).

В 2021 г. в РФ показатель естественного убыли населения (-1 042 675 человек) составил – 7,2 (в 2020 г. составлял – 4,7) на 1 000 насе-

ления. Естественная убыль населения в 2021 г. в СФО составила – 126 701 человек или – 7,4 на 1 000 населения (2020 г. – 5,0). По-прежнему, наиболее высокий уровень естественного убыли населения сохраняется в Алтайском

крае – 10,8 и Кемеровской области – 9,9 и сохраняется естественный прирост населения в Республике Тыва +10,9 на 1 000 населения и республике в республике Алтай прирост составил 18 человек. (рис. 1.6).

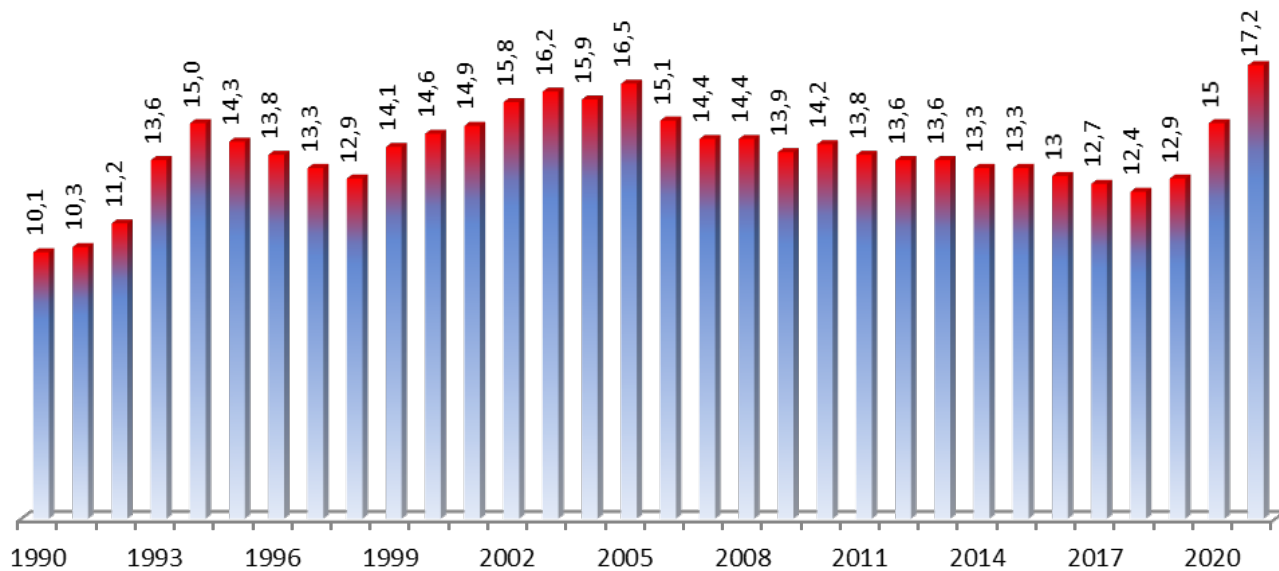


Рис. 1.4. Динамика показателя смертности населения СФО (на 1 000 населения)

Таблица 1.2

Смертность по регионам Сибирского федерального округа в 2021-2020 гг. (по данным Росстата)

Смертность	2021 г.	2020 г.	прирост, снижение	2021 г. в % к 2020 г.
Российская Федерация	2 445 509	2 124 479	321 030	115,1
СФО	291 987	256 396	35 591	113,9
Республика Алтай	2 865	2 484	381	115,3
Республика Тыва	3 028	3 024	4	100,1
Республика Хакасия	8 503	7 443	1 060	114,2
Алтайский край	43 690	37 838	5 852	115,5
Красноярский край	47 063	40 460	6 603	116,3
Иркутская область	41 737	35 576	6 161	117,3
Кемеровская область	47 604	42 795	4 809	111,2
Новосибирская область	47 178	42 665	4 513	110,6
Омская область	33 812	29 833	3 979	113,3
Томская область	16 507	14 278	2 229	115,6

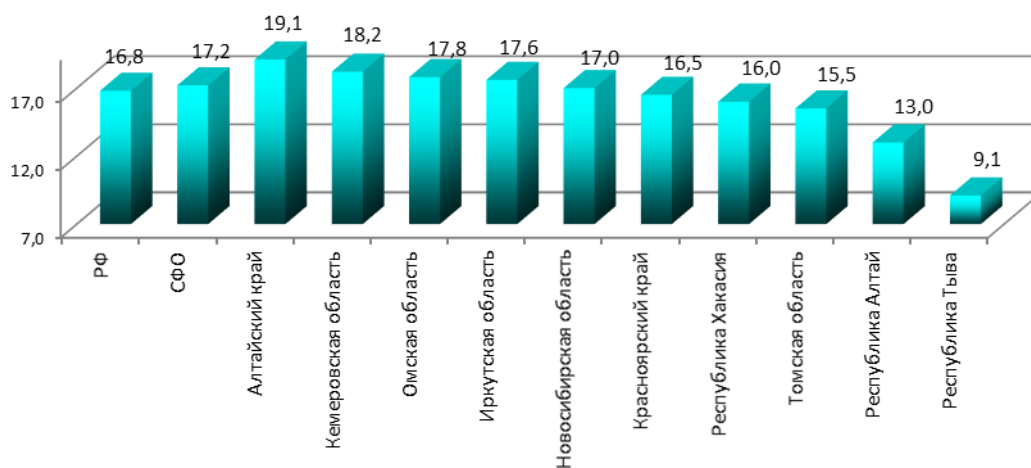


Рис. 1.5. Распределение регионов СФО по показателю смертности населения в 2021 году (на 1 000 населения)

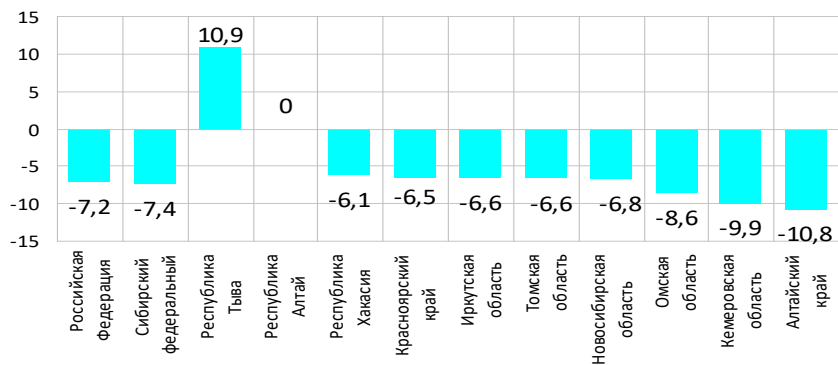


Рис. 1.6. Распределение регионов СФО по показателю естественного прироста, убыли (-) населения в 2021 г. (на 1000 населения)

По предварительным данным Росстата ожидаемая продолжительность жизни в Российской Федерации за 2021 г. снизилась и составила 70,06 года, у мужчин за 2020 г. – 66,49 лет, у женщин – 76,43 года. Уровень ожидаемой продолжительности жизни в СФО как в РФ (рис. 1.7) в 2021 г. снизился и составил 68,30 года (в 2020 г. – 69,60; 2019 г. – 71,12; в 2018 г. – 70,73; 2017 г. – 70,5; 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 2020 г. – 64,35 года (в 2019 г. – 65,72; 2018 г. – 65,15; 2017 г. – 64,95; 2016 г. – 64,09; 2015 г. – 63,59; 2014 г. – 62,95; 2013 г. – 62,74; 2012 г. – 62,09; 2011 г. – 61,79; 2010 г. – 61,07; 2009 г. – 61,0; 2008 г. – 60,1; 2007 г. – 59,55; 2006 г. – 58,3; 2005 г. – 56,25), **у женщин** в 2020 г. – 74,82 года (в 2019 г. – 76,32; 2018 г. – 76,19; 2017 г. – 75,91; 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).

По оценке, Росстата ожидаемая продолжительность жизни при рождении по Российской Федерации за 2021 год снизилась по отношению к 2020 году на 1,48 года и составила 70,06 года. По предварительной оценке, Росстата ожидаемая продолжительность жизни при рождении по Сибирскому федеральному округу за 2021 год снизилась по отношению к 2020 году на 1,30 года и составила 68,30 года.

Среди регионов СФО с наименьшим уровнем показателя ожидаемой продолжительности жизни в 2021 г. остаётся Республика Тыва 66,88 года и Иркутская область 66,80 года. К территориям с наибольшим уровнем показателя ожидаемой продолжительности жизни относятся: Томская – 69,70 (было 71,17 года), Новосибирская – 69,19 года и Омская область – 69,02 года (рис. 1.8).

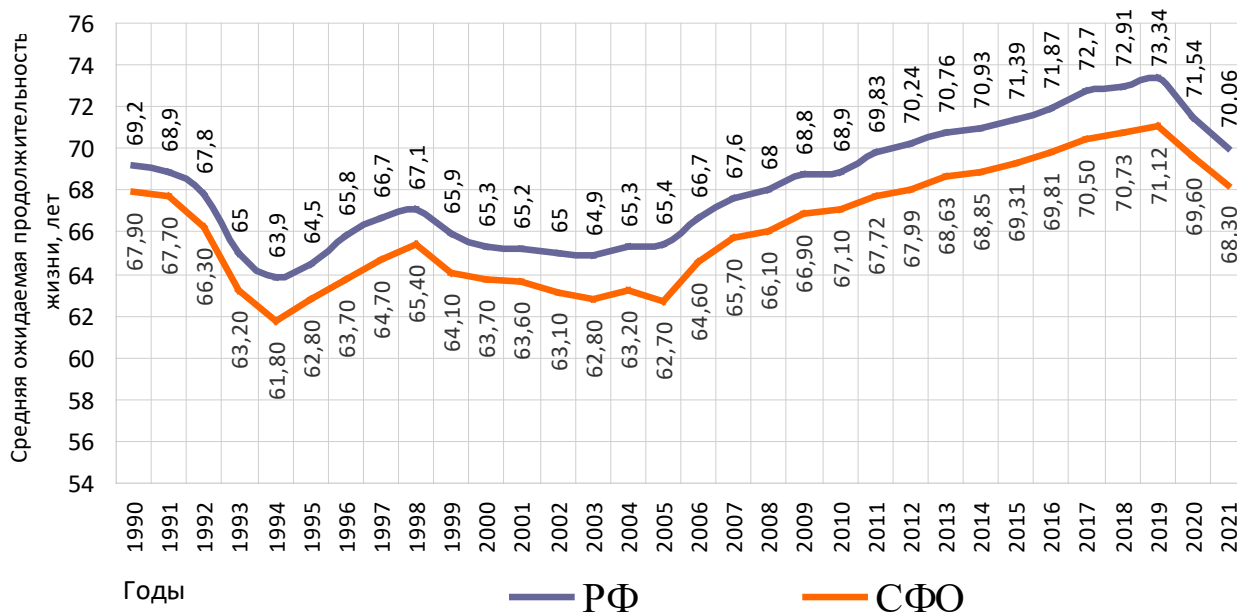


Рис. 1.7. Динамика показателя ожидаемой продолжительности жизни по Сибирскому Федеральному округу (всего, лет)

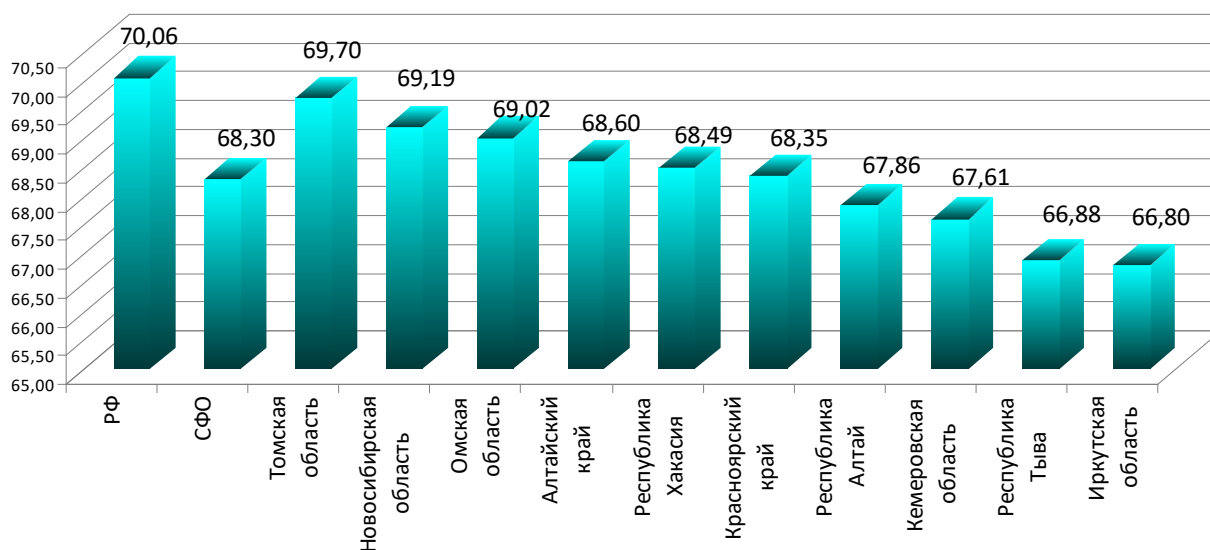


Рис. 1.8. Распределение регионов СФО по показателю ожидаемой продолжительности жизни в 2020 г. (всего, лет)

У городского населения Сибирского федерального округа показатель ожидаемой продолжительности предстоящей жизни составил в 2020 г. – 71,74 года (в 2019 г. – 71,74; 2018 г. – 71,34; 2017 г. – 71,17; 2016 г. – 70,54; 2015 г. – 70,09; 2014 г. – 69,61 г; 2013 г. – 69,45; 2012 г. – 68,78; 2011 г. – 68,55; 2010 г. – 68,03; 2009 г. – 67,7; 2008 г. – 67,0; 2007 г. – 66,45; 2006 г. – 65,30; 2005 г. – 63,35). В 2020 году максимальные уровни показателя ожидаемой продолжительности жизни у городского населения составили: в Томской области – 71,67 года (в 2019 г. было 73,79 года); Республике Хакасия – 71,04 года, Новосибирской области – 70,81 (в 2019 г. было 72,85 года), Омской области – 70,79 года (в 2019 г. было 73,11 лет).

Наименьший уровень показателя ожидаемой продолжительности жизни у городского населения зарегистрирован в Республике Тыва – 68,55 (в 2019 г. было 69,80 года) и Кемеровской

области – 68,59 (в 2019 г. было 69,97 года). Показатель ожидаемой продолжительности жизни у городского населения в СФО – 70 лет (в 2019 г. было 71,74 года) меньше среднероссийского уровня (71,81 год) на 1,81 года (в 2019 г. было 73,72 года) (рис. 1.9).

У сельских жителей СФО уровень ожидаемой продолжительности жизни составил в 2020 г. – 68,26 года (в 2019 г. – 69,20). Максимальные уровни показателя ожидаемой продолжительности жизни зафиксированы в Томской области 69,67 года (в 2019 г. – 70,46) и Алтайском крае 69,64 года (в 2019 г. – 70,57), а минимальный уровень показателя в Республике Тыва – 62,49 года (в 2019 г. – 63,92). Разрыв между минимальным и максимальным уровнем ожидаемой продолжительности жизни у сельских жителей Сибирского федерального округа составил в 2020 году – 7,18 лет (в 2019 г. – 6,65) Томская область и Республика Тыва) (рис. 1.10).

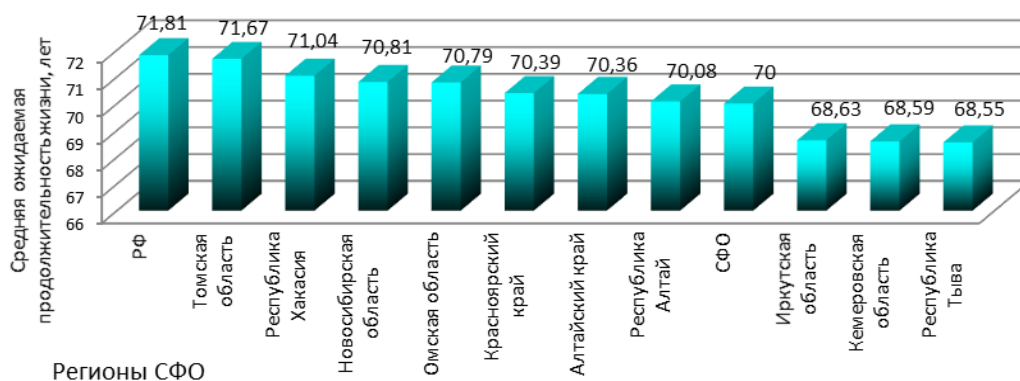


Рис. 1.9. Распределение регионов СФО по показателю ожидаемой продолжительности жизни у городских жителей в 2020 г. (всего, лет)

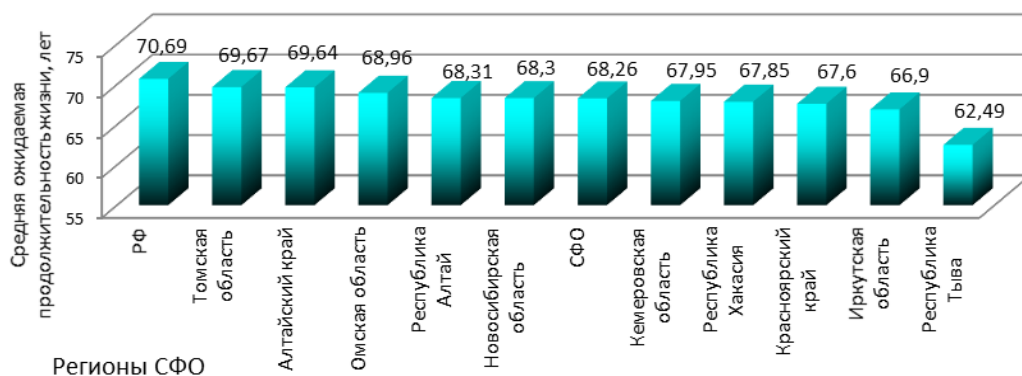


Рис. 1.10. Распределение регионов СФО по показателю ожидаемой продолжительности жизни у сельских жителей в 2020 г. (всего лет)

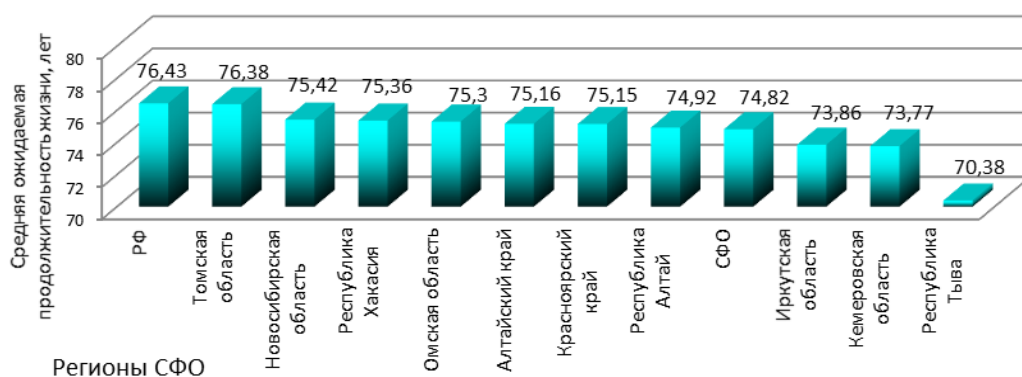


Рис. 1.11. Распределение регионов СФО по показателю ожидаемой продолжительности жизни у женщин в 2020 г. (всего лет)

У женщин в 2020 году наибольший показатель ожидаемой продолжительности жизни при рождении наблюдалась в следующих регионах: в Томской области – 76,38 лет (в 2019 г. – 77,88) и Новосибирской области – 75,42 года (в 2019 г. – 77,17) при средней по Сибирскому федеральному округу – 74,82 года (в 2019 г. – 76,32) (рис. 1.11).

Минимальный уровень ожидаемой продолжительности жизни у женщин составил в 2020 г. – 70,38 года в Республике Тыва (в 2019 г. – 72,47). Разрыв между минимальным и максимальным уровнем средней ожидаемой

продолжительности жизни у женского населения СФО составил 6,0 лет (в 2019 г. – 5,41).

У мужчин в 2020 году наибольший уровень ожидаемой продолжительности жизни зарегистрирован в Томской области – 65,96 года (в 2019 г. – 67,66) и Омской области – 65,22 года (в 2019 г. – 67,06), а минимальный в Республике Тыва – 61,95 лет (в 2019 г. – 62,51). Разрыв между минимальным и максимальным уровнем средней ожидаемой продолжительности жизни у мужского населения составил 4,0 года (в 2019 г. – 5,15) (рис. 1.12).

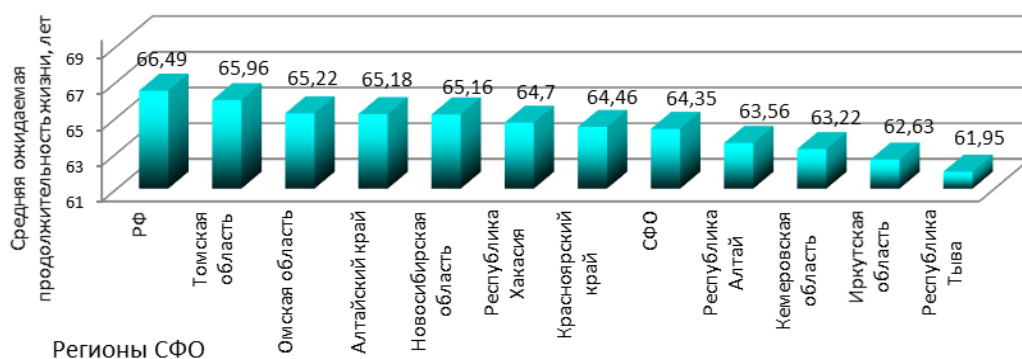


Рис. 1.12. Распределение регионов СФО по показателю ожидаемой продолжительности жизни у мужчин в 2020 г. (всего лет)

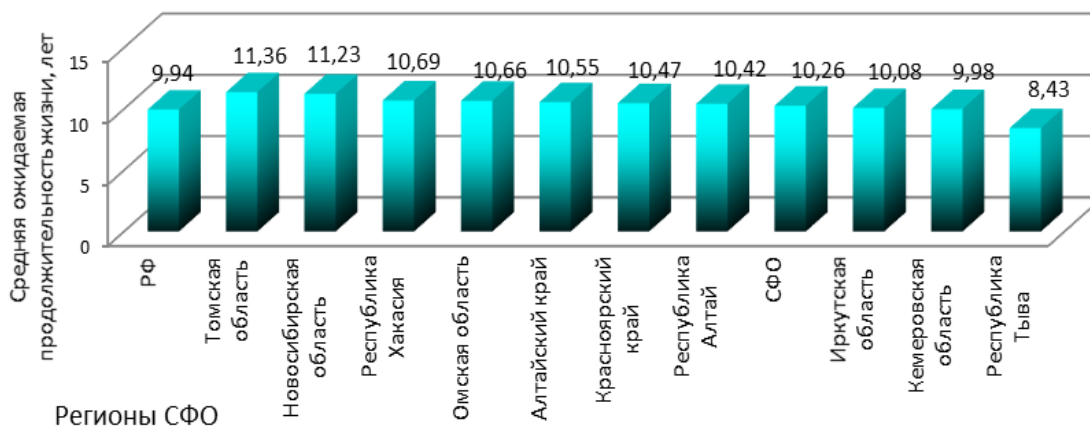


Рис. 1.13. Распределение регионов СФО по разнице в ожидаемой продолжительности жизни между мужчинами и женщинами в 2020 г. (всего лет)

Разрыв показателя ожидаемой продолжительности жизни между женщинами и мужчинами по СФО в 2020 году составил 10,47 лет (в 2019 г. – 10,60) (рис. 1.13).

Демографическая ситуация в 2021 году по Сибирскому федеральному округу продолжает

осложняться – уровень рождаемости населения снизился с 10,0 до 9,8 на 1 000 населения, уровень общей смертности населения увеличился с 15,0 до 17,2 на 1 000 населения, в связи с чем в 2021 г. в СФО зарегистрирована естественная убыль населения – 7,4 на 1 000 населения.

1.2. Некоторые показатели здоровья детей и женщин

По предварительным данным федеральной службы государственной статистики в Российской Федерации в 2021 г. показатель **младенческой смертности** по Российской Федерации возрос до 4,6 на 1 000 родившихся живыми (2020 г. – 4,5; 2019 г. – 4,9; 2018 г. – 5,1; 2017 г. – 5,5; 2016 г. – 6,0; 2015 г. – 6,5; 2014 г. – 7,4; 2013 г. – 8,2; 2012 г. – 8,6; 2011 г. – 7,3). Всего по Российской Федерации в 2021 году в возрасте до 1 года умерло 6 523 ребёнка, что больше, чем в 2020 г. на 68 ребёнка или 1,1 % (2020 г. – 6 455; 2019 г. – 7 337; 2018 г. – 8 171; 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 2021 году в возрасте до 1 года умерло

839 ребёнка, что меньше на 97 ребёнка, чем в 2020 году (снижение на 10,4 %), (2020 г. – 936; 2019 г. – 1 064; 2018 г. – 1 218; 2017 г. – 1 354; 2016 г. – 1 779; 2015 г. – 1 929; 2014 г. – 2 212; 2013 г. – 2 452; 2012 г. – 2 669; 2011 г. – 2 122; 2010 г. – 2 294; 2009 г. – 2 486; 2008 г. – 2 409; 2007 г. – 2 563; 2006 г. – 2 581; 2005 г. – 2 761). Показатель младенческой смертности по СФО в 2021 году снизился до 5,0 на 1 000 родившихся живыми (в 2020 г. – 5,5; 2019 г. – 5,9; 2018 г. – 6,1; 2017 г. – 6,3; 2016 г. – 6,6; 2015 г. – 7,0; 2014 г. – 7,8; 2013 г. – 8,5; 2012 г. – 9,4; 2011 г. – 7,8; 2010 г. – 8,4; 2009 г. – 9,1; 2008 г. – 9,14; 2007 г. – 10,46; 2006 г. – 11,4; 2005 г. – 12,2; 2004 г. – 12,8 ‰) и пока продолжает превышать среднероссийский уровень на 0,4 ‰ (рис. 1.14).

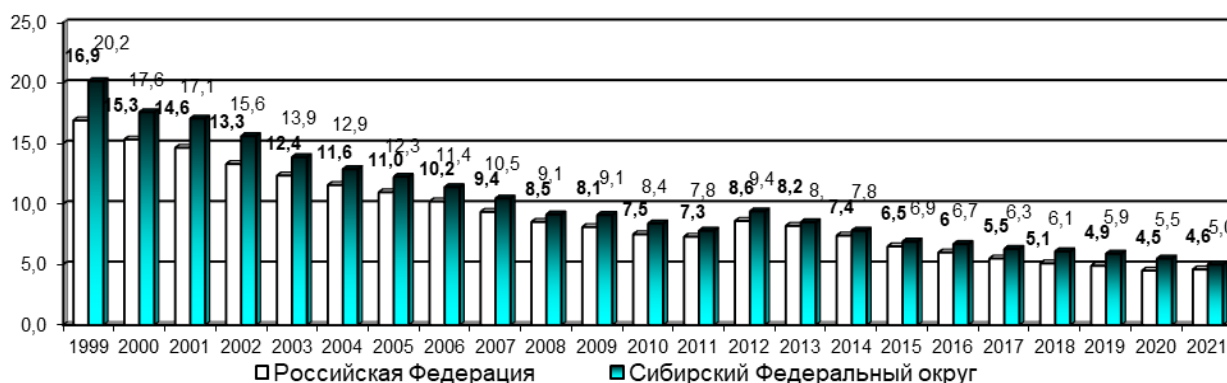


Рис. 1.14. Динамика показателя младенческой смертности по Российской Федерации и Сибирскому федеральному округу (на 1 000 родившихся живыми)

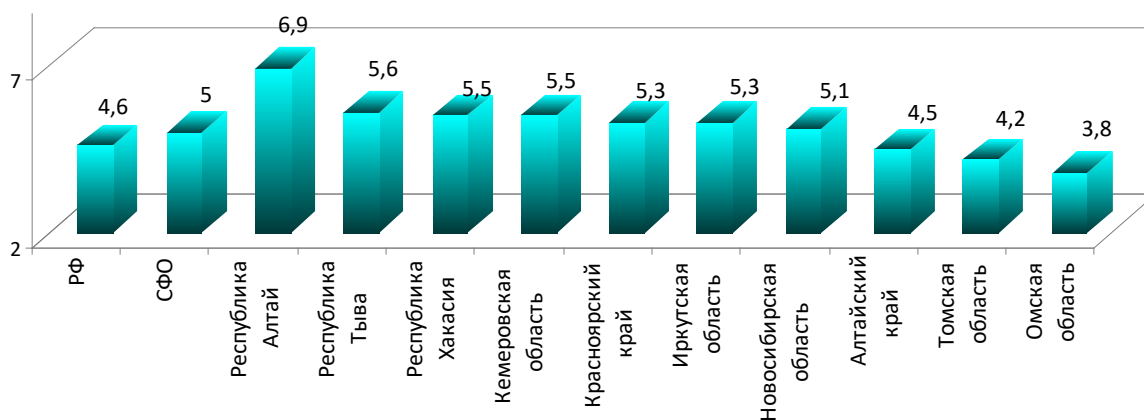


Рис. 1.15. Распределение регионов СФО по показателю младенческой смертности в 2021 г. (на 1 000 родившихся данные Росстата предварительные)

В СФО в 2021 г. уровень перинатальной смертности снизился и составил – 8,07 (ф. 32) на 1 000 родившихся живыми и мертвыми (в 2020 г. – 8,40; 2019 г. – 8,00).

Наиболее высокий уровень перинатальной смертности в 2021 г. зарегистрирован в Республике Алтай – 12,32 (2020 г. – 9,54) на 1 000 родившихся живыми и мертвыми, а наиболее

низкий в Томской области – 5,82 на 1 000 родившихся живыми и мертвыми (рис. 1.16).

Основной причиной перинатальной смертности является болезнь перинатального периода.

Показатель мертворождаемости (рис. 1.17) в 2021 году по СФО снизился и составил 6,06 на 1 000 родившихся живыми и мертвыми (в 2020 г. – 6,30; 2019 г. – 5,70).

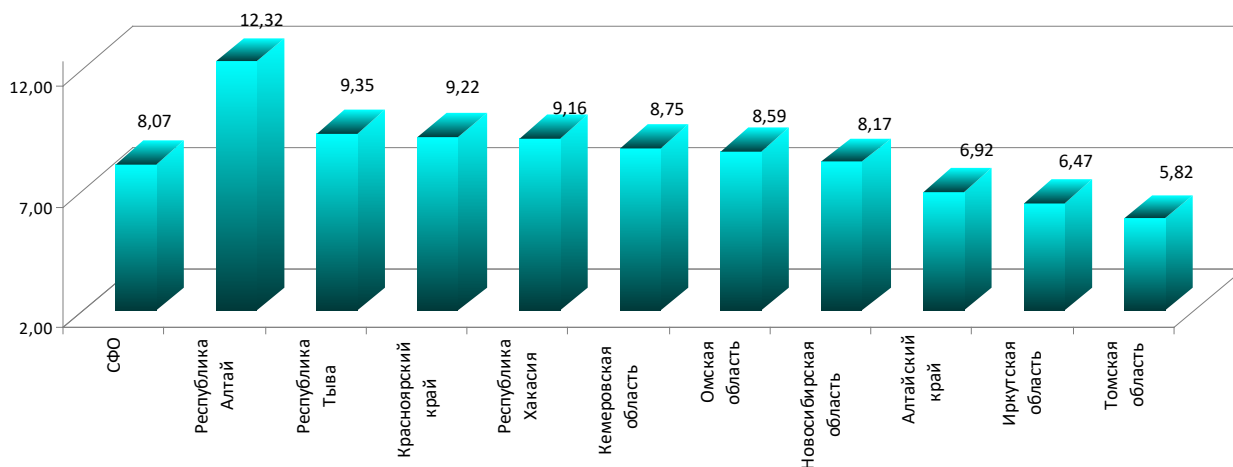


Рис. 1.16. Распределение регионов СФО по показателю перинатальной смертности в 2021 г. (на 1 000 родившихся живыми и мертвыми ф.32)

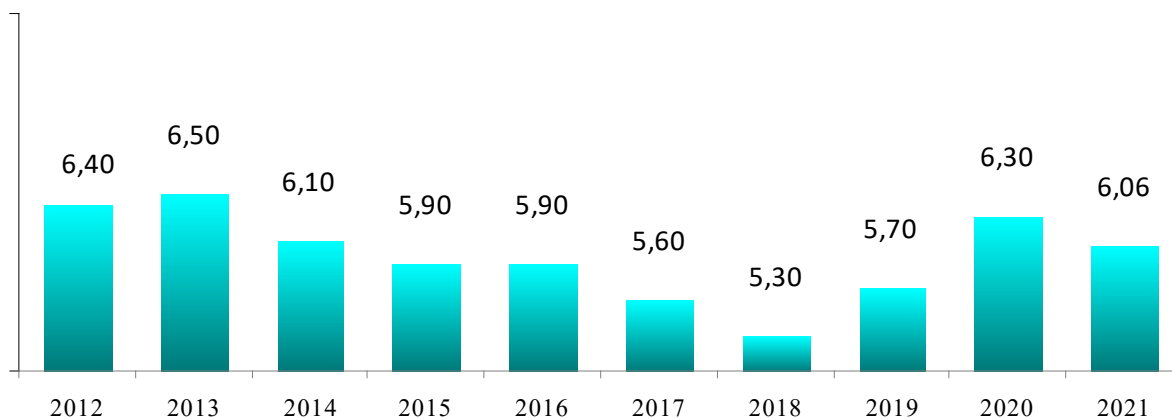


Рис. 1.17. Динамика показателя мертворожденности по СФО (на 1 000 родившихся живыми и мертвыми, Росстат и МЗ субъектов СФО)

Наиболее высокий (уровень выше среднего СФО) показатель мертворожденности в 2021 г. был зафиксирован (рис. 1.18) в Республике Алтай – 9,50 на 1 000 родившихся живыми и мертвыми, а минимальный – в Иркутской области – 4,53 ‰.

Ранняя неонатальная смертность. В 2021 г. показатель ранней неонатальной смертности по СФО (рис. 1.19) составил – 1,40 на 1 000 родившихся живыми (2020 г. – 1,42; 2019 г. – 1,62).

Наиболее высокий показатель ранней неонатальной смертности в 2021 г. был зафик-

сирован в Республике Алтай – 2,13, а минимальный в Томской области – 0,52 и Республике Тыва – 0,46 на 1 000 родившихся живыми (рис. 1.20).

Заболеваемость новорожденных (рис. 1.21) по СФО составила в 2021 г. – 352,5 случаев (2020 г. – 477,8; 2019 г. – 506,7) на 1 000 новорожденных. В отдельных субъектах округа заболеваемость новорожденных значительно выше: Алтайском крае – 455,1; Красноярском крае – 386,9; а минимальный в Омской области – 272,1 на 1 000 новорожденных.

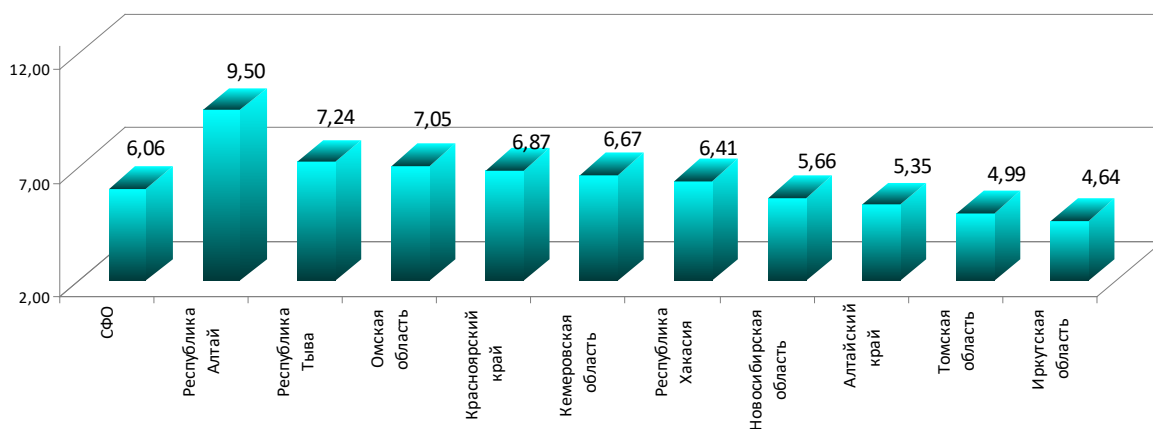


Рис. 1.18. Распределение регионов СФО по показателю мертворожденности в 2021 году (на 1 000 родившихся живыми и мертвыми)

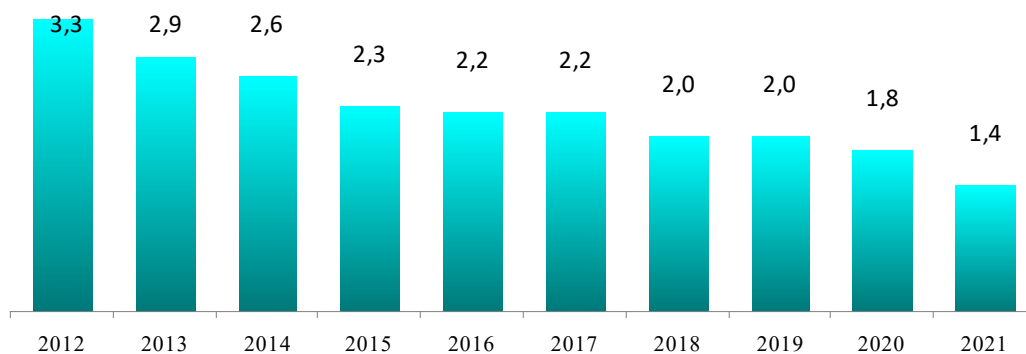


Рис. 1.19. Динамика показателя ранней неонатальной смертности по СФО (на 1 000 родившихся живыми)

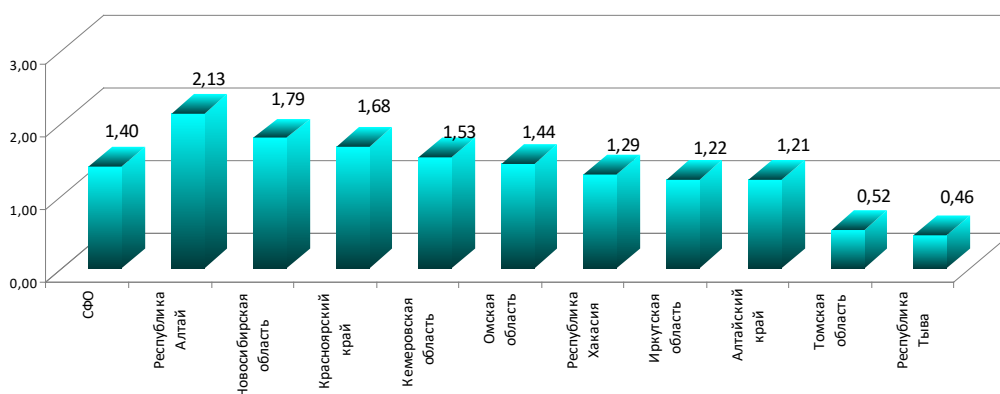


Рис. 1.20. Распределение регионов СФО по показателю ранней неонатальной смертности в 2021 году (на 1 000 родившихся живыми)

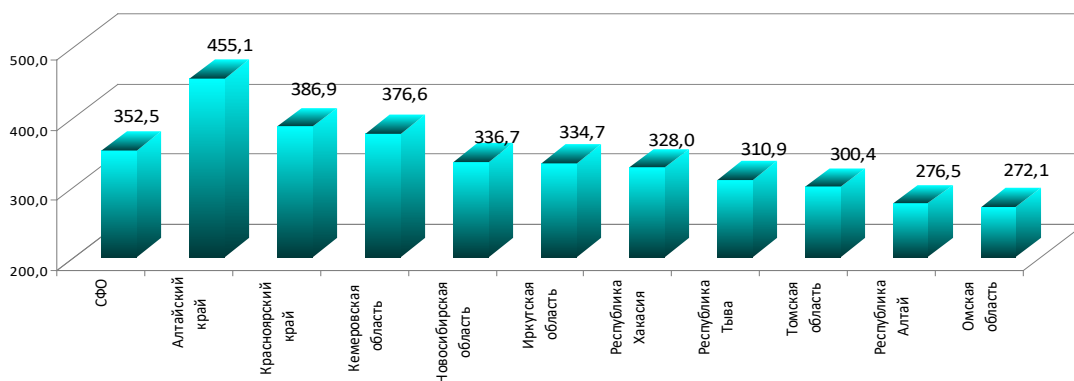


Рис. 1.21. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости новорожденных в 2021 г. (на 1 000 новорожденных)

В структуре заболеваемости новорожденных, как и в предыдущие годы основную долю составляют болезни перинатального периода – 427,0 случаев на 1 000 родившихся (2020 г. – 422,3; 2019 г. – 450,3).

Максимальный уровень болезней перинатального периода в 2021 г. зарегистрирован в

Алтайском крае – 597,6, а минимальные уровни в Томской области 294,2 на 1 000 родившихся (рис. 1.22).

Показатель заболеваемости врожденными аномалиями в СФО (рис. 1.23) составил в 2021 году – 37,9 (в 2020 г. – 33,6; 2019 г. – 35,6) на 1000 новорожденных.

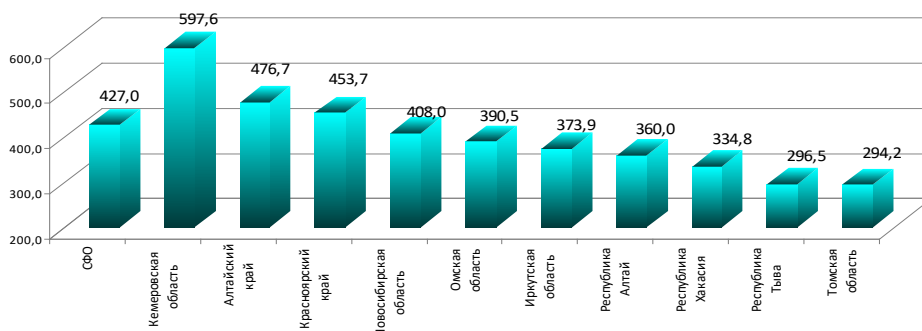


Рис. 1.22. Распределение регионов СФО в 2021 г. по показателю заболеваемости новорожденных (болезни перинатального периода на 1 000 новорожденных)

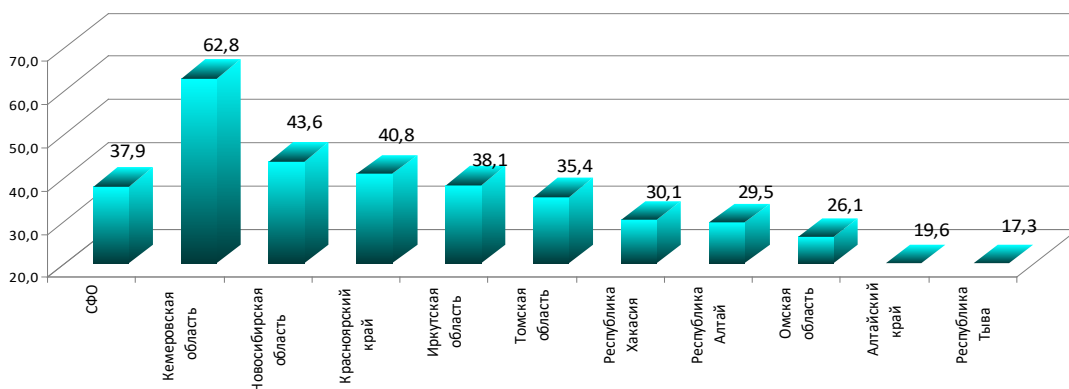


Рис. 1.23. Распределение регионов СФО в 2021 г. по показателю заболеваемости новорожденных (врожденные аномалии на 1 000 новорожденных)

Максимальный уровень заболеваемости врожденными аномалиями зарегистрирован в 2021 г. в Кемеровской области 62,8 (2020 г. – 43,2; 2019 г. – 61,0), а минимальный показатель

в республике Тыва – 17,3 на 1 000 новорожденных (рис. 1.23). В структуре заболеваемости новорожденных за 2021 г. по СФО основная доля приходится на следующие заболевания: отдель-

ные состояния, возникающие в перинатальном периоде 87,2 %; врожденные аномалии 7,7 %; прочие болезни 5,0 %.

Уровень **заболеваемости детей первого года жизни** (рис. 1.24) возрос и составил в 2021 г. – 2 180,6 (2020 г. – 2 026,2; 2019 г. – 2 532,8) случаев на 1 000 детей.

Наиболее высокий уровень заболеваемости детей первого года жизни среди регионов СФО в 2021 г. зарегистрирован в Иркутской области – 3 154,5 на 1000 детей до года (2020 г. – 2 446,1; 2019 г. – 3 068,4) и наименьший в Новосибир-

ской области крае 1 443,6 на 1 000 детей до года (рис. 1.25).

В структуре заболеваемости преобладают болезни органов дыхания, которые составили – 47,5 % (2020 г. – 45,7 %; 2019 г. – 48,7 %); отдельные состояния перинатального периода – 12,4 % (2020 г. – 13,3 %; 2019 г. – 11,8 %); болезни нервной системы – 9,4 % (2020 г. – 9,2 %; 2019 г. – 8,5 %); болезни органов пищеварения – 5,8 %; болезни кожи и подкожной клетчатки – 4,6 %; врожденные аномалии – 3,6 %.

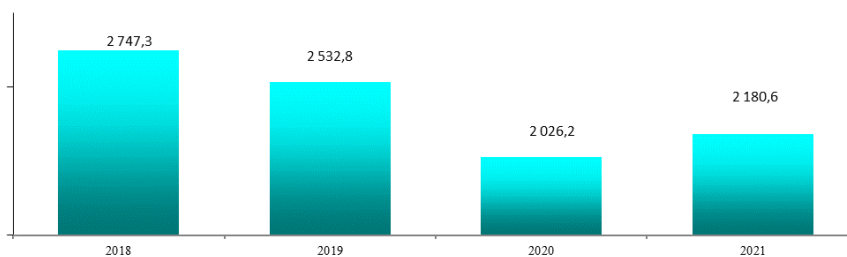


Рис. 1.24. Динамика заболеваемости детей первого года жизни по СФО (на 1 000 детей до 1 года)

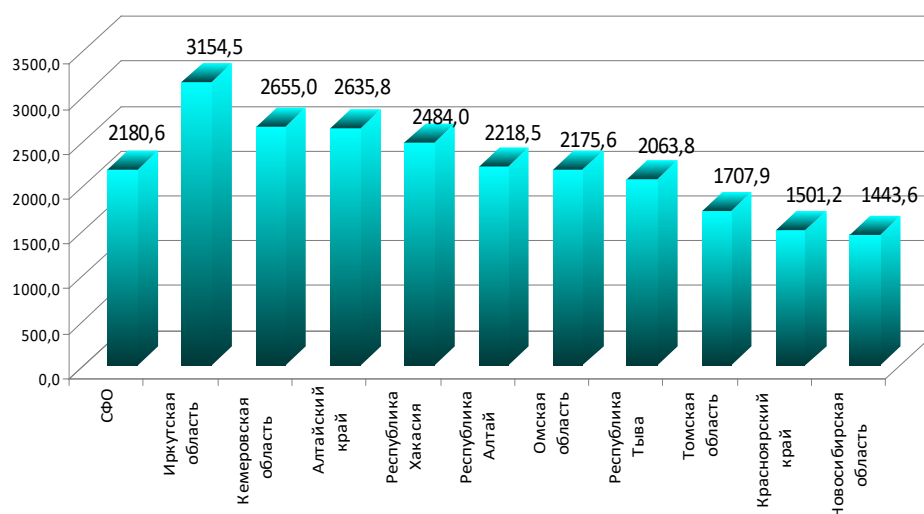


Рис. 1.25. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости детей первого года жизни в 2021 г. (всего на 1 000 детей до 1 года)

Таблица 1.3

Распределение удельного веса нозологических групп и заболеваний в структуре заболеваемости детей до 1 года по СФО

Всего	2020 г.	2021 г.
1	2	3
Болезни органов дыхания	45,66	47,5
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	13,30	12,4
Болезни нервной системы	9,17	9,4
Болезни органов пищеварения	6,30	5,8
Болезни кожи и подкожной клетчатки	5,62	4,6
Врожденные аномалии	3,51	3,6
Болезни глаза и его придаточного аппарата	3,20	3,1
Болезни крови и кроветворных органов	2,68	2,5
COVID-19	0,30	1,83
Болезни мочеполовой системы	2,11	1,81
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	1,94	1,7
Болезни эндокринной системы	1,51	1,3
Болезни уха и сосцевидного отростка	1,17	1,0

Окончание табл. 1.3

1	2	3
Новообразования	1,08	1,0
Болезни костно-мышечной системы	0,82	0,8
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	0,79	0,8
Болезни системы кровообращения	0,50	0,5
Симптомы, признаки и отклонения, неклассифицированные в других рубриках	0,34	0,3
Психические расстройства	0,00	0,00

В 2021 г. уровень показателя заболеваемости рахитом среди детей первого года жизни (рис. 1.26) составил – 15,5 (2020 г. – 17,7; 2019 г. – 21,8) случаев на 1 000 детей. Наиболее высокий уровень заболеваемости рахитом продолжает регистрироваться в Республике Хакасия – 146,6 (2020 г. – 174,7; 2019 г. – 153,6) случаев на 1 000 детей, что значительно выше, чем в среднем по округу.

В Томской области, Алтайском крае и Новосибирской области заболеваемость рахитом у детей первого года регистрируется на минимальных уровнях – от 0,1 до 0,6 на 1 000 детей первого года жизни.

В Сибирском федеральном округе у 51,7 диагностированы анемии с максимальным уровнем показателя в Республике Хакасия – 96,5 и минимальным уровнем в Новосибирской области – 12,4 из 1 000 детей первого года (рис. 1.27).

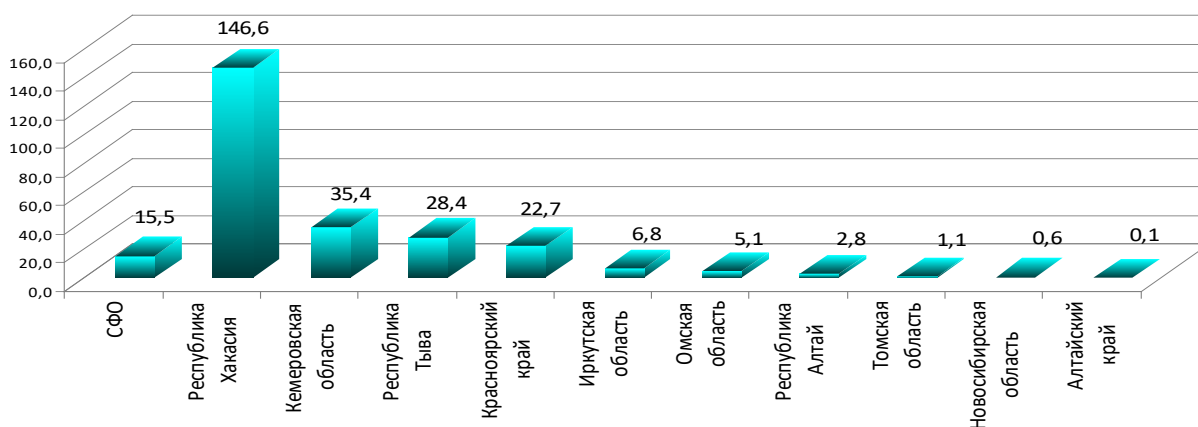


Рис. 1.26. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости рахитом у детей первого года жизни в 2021 г.

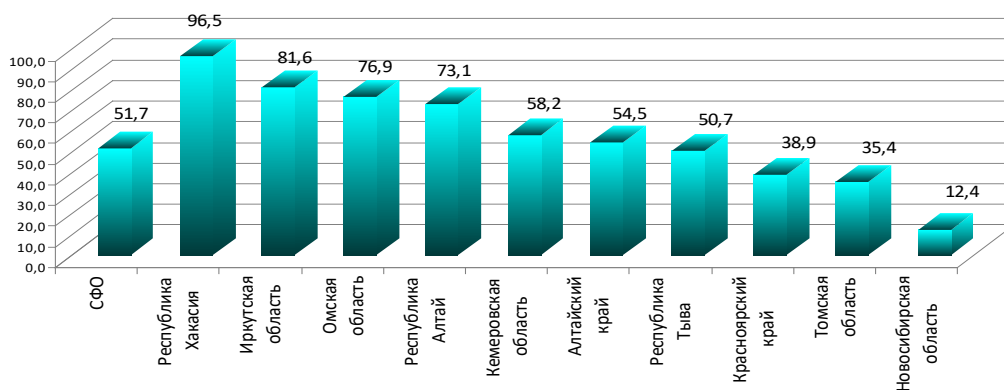


Рис. 1.27. Заболеваемость анемией в 2021 г. у детей первого года жизни (на 1 000 детей до 1 года)

Уровень заболеваемости детей первого года жизни кишечными инфекциями по СФО в 2021 году снизился и составил 15,1 на 1 000 детей до 1 года (2020 г. – 15,6; 2019 г. – 22,6). В Республике Алтай заболеваемость детей первого года жизни кишечными инфекциями составила 34,8 на 1 000 детей до 1 года (2020 г. – 34,3) (рис. 1.28).

Максимальные уровни заболеваемости болезнями мочеполовой системы у детей первого года жизни в 2021 г. регистрировались в Иркутской области – 80,9 (2020 г. – 85,5; 2019 г. – 90,0) и Омской области – 60,9 (2020 г. – 69,4; 2019 г. – 71,6) при среднем показателе в целом по СФО – 39,4 (2020 г. – 42,7; 2019 г. – 49,0) на 1 000 детей до 1 года (рис. 1.29).

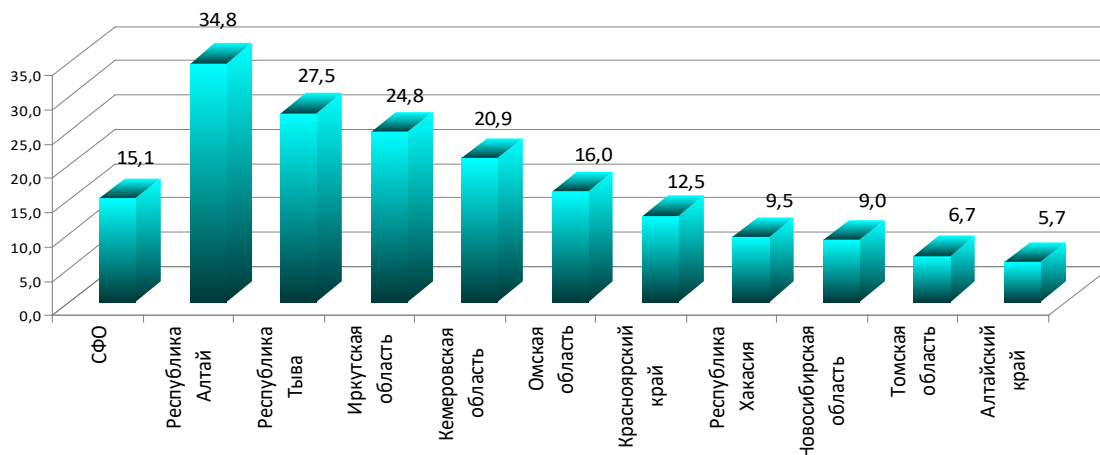


Рис. 1.28. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости кишечными инфекциями у детей первого года жизни (на 1 000 детей до 1 года в 2021 г.)

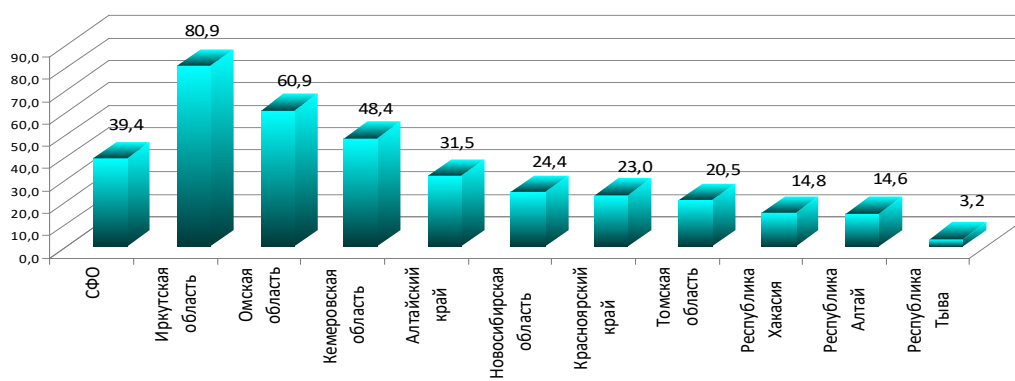


Рис. 1.29. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости болезнями мочеполовой системы у детей первого года жизни (на 1 000 детей до 1 года в 2021 г.)

Минимальный показатель по заболеваемости болезнями мочеполовой системы у детей первого года жизни в 2021 г. зарегистрирован в Республике Тыва – 3,2 (2020 г. – 2,8; 2019 г. – 3,1) на 1 000 детей до 1 года.

Здоровье женщин

Уровень общей заболеваемости эндометриозом (рис. 1.30) по регионам СФО за 2021 г. воз-

рос и составил – 462,8 (в 2020 г. – 412,7; 2019 г. – 464,2; 2018 г. – 435,7) и продолжает оставаться на максимальных уровнях в Алтайском крае – 1224,1 (в 2020 г. – 1061,5; 2019 г. – 1052,8) на 100 000 женского населения. Минимальный уровень заболеваемости наблюдается в Томской области – 112,1 (в 2020 г. – 104,1; 2019 г. – 120,2) на 100 000 женского населения.

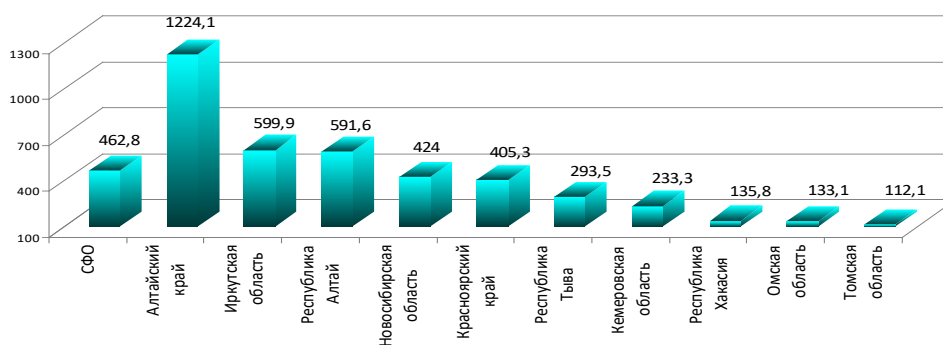


Рис. 1.30. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости эндометриозом в 2021 г. (на 100 000 женского населения)

Уровень **первичной** заболеваемости эндометриозом по регионам СФО в 2021 г. возрос и

составил – 135,0 на 100 000 женского населения (в 2020 г. – 120,5; 2019 г. – 145,8). Макси-

мальный уровень первичной заболеваемости эндометриозом зарегистрирован в Алтайском крае – 293,3 на 100 000 женского населения (в 2020 г. – 264,7; 2019 г. – 337,6). Минимальный уровень заболеваемости продолжает наблюдаться в Омской области – 21,5 на 100 000 женского населения (в 2020 г. – 25,6; 2019 г. – 23,8).

Уровень **общей** заболеваемости расстройствами менструального цикла в 2021 г. возрос (рис. 1.31) и составил по СФО – 3 607,6 на 100 000

женщин фертильного возраста (в 2020 г. – 3 449,5; 2019 г. – 3 719,1; 2018 г. – 3 069,9). Максимальные уровни расстройства менструального цикла продолжают регистрироваться в Алтайском крае – 10 073,2 (в 2020 г. – 9 415,5; 2019 г. – 1 0914,0; 2018 г. – 9 065,4) и минимальные значения в Республике Тыва – 1 040,3 и Томской области – 1 556,1 (в 2020 г. – 1 165,3; 2019 г. – 2 001,2) на 100 000 женщин фертильного возраста.

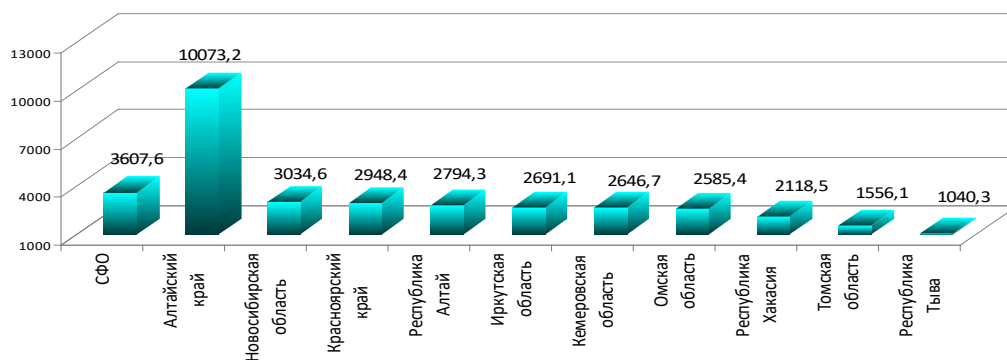


Рис. 1.31. Распределение регионов СФО по показателю – Расстройства менструального цикла (общая на 100 000 женщин фертильного возраста в 2021 г.)

Уровень **первичной** заболеваемости расстройствами менструального цикла в 2021 г. возрос и составил по СФО – 1 873,8 на 100 000 женщин фертильного возраста (в 2020 г. – 1 511,3; 2019 г. – 2 090,3; 2018 г. – 1 733,4). Максимальные уровни расстройства менструального цикла продолжают регистрироваться в Алтайском крае – 5 356,5 на 100 000 женщин фертильного возраста (2020 г. – 4 648,8; 2019 г. – 6 824,1; 2018 г. – 6 060,4) и минимальные значения в Республике Тыва –

473,1 на 100 000 женщин фертильного возраста (в 2020 г. – 287,1).

Диагноз «женское бесплодие» всего в 2021 году по СФО зарегистрирован у 33 648 (2020 г. – 30 348) женщин и показатель составил 832,7 на 100 000 женщин фертильного возраста (в 758,2; 2019 г. – 969,7; 2018 г. – 949,1). Наиболее высокие уровни показателя регистрируются в Алтайском крае – 1 723,2 (в 2020 г. – 1 778,3; 2019 г. – 1 956,2) на 100 000 женщин фертильного возраста (рис. 1.32).

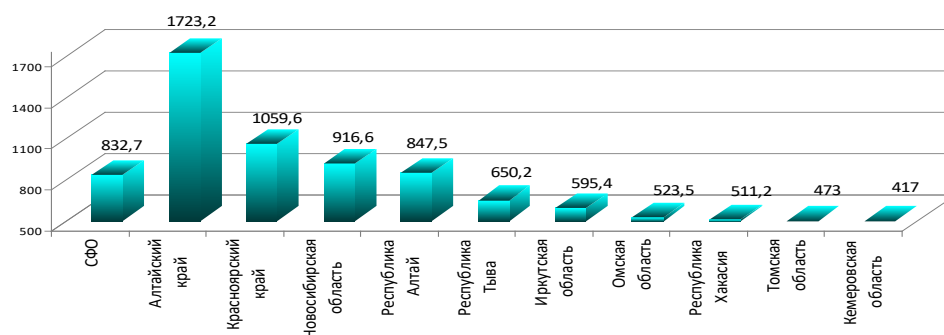


Рис. 1.32. Распределение регионов СФО по показателю – Женское бесплодие (на 100 000 женщин фертильного возраста в 2021 г.)

Первичный диагноз «женское бесплодие» в 2021 году по СФО зарегистрирован у 9 489 женщин (2020 г. – 9 197) и показатель составил 234,8 на 100 000 женщин фертильного возраста (в 2020 г. – 229,8; 2019 г. – 315,6; 2018 г. – 330,3). Наиболее высокие уровни показателя зарегистрированы

в Алтайском крае – 329,8 (в 2020 г. – 304,2; 2019 г. – 522,4), минимальный уровень заболеваемости зарегистрирован в Омской области – 93,5 (в 2020 г. – 104,5) на 100 000 женщин фертильного возраста.

Злокачественные новообразования женских половых органов (рис. 1.33) в 2021 г. вновь возросли и составили 1 772,0 (в 2020 г. – 1 727,5; 2019 г. – 1 676,1; 2018 г. – 1 527,4). Максимальные значения заболеваемости злокачественными новообразованиями женских половых органов зарегистрированы в Томской области – 1864,8 (в 2020 г. – 1816,9 на 100 000 женского населения).

Число зарегистрированных заболеваний, предшествовавших или возникших во время беременности в 2021 г. (рис. 1.34) снизилось и составило 13 017,5 (2020 г. – 14 658,4; 2019 г. – 15 712,2; 2018 г. – 14 683,2) на 10 000 женщин, закончивших беременность. Высокий уровень заболеваемости в предшествовавших или возникших во время беременности в 2021 г. зарегистрирован в Кемеровской области – 20 164,9 на 10 000 женщин, закончивших беременность.

В структуре заболеваемости, предшествовавшей или возникшей во время беременности в 2021 г. преобладают анемии (рис. 1.35) – 3 696,4 (2020 г. – 3 652,3; 2019 г. – 3 761,2; 2018 г. – 3 734,5; 2017 г. – 3 488,1; 2016 г. – 3 295,3) на 10 000 беременных. Высокий уровень анемий зарегистрирован в Республике Тыва – 6 226,1 (2020 г. – 4 678,5; 2019 г. – 4 893,9; 2018 г. – 6 315,5) на 10 000 беременных.

На втором месте по частоте регистрации у беременных остаются болезни мочеполовой системы (рис. 1.36.) – 1530,5 (2020 г. – 1623,3; 2019 г. – 1801,0; 2018 г. – 1717,4) на 10 000 беременных. В 2021 г. максимальный уровень заболеваемости болезнями мочеполовой системы зарегистрирован в Новосибирской области – 2251,1 на 10 000 беременных.

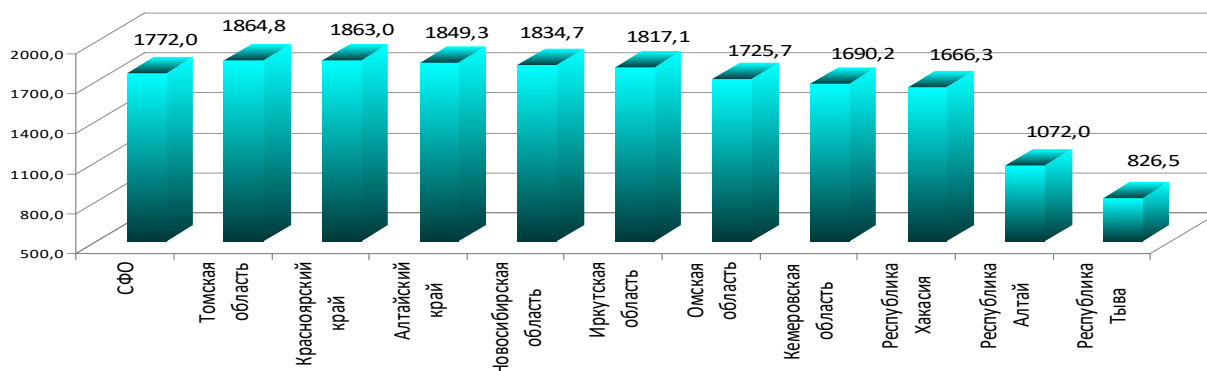


Рис. 1.33. Распределение регионов СФО по показателю – Злокачественные новообразования женских половых органов за 2021 г. (на 100 000 женского населения)

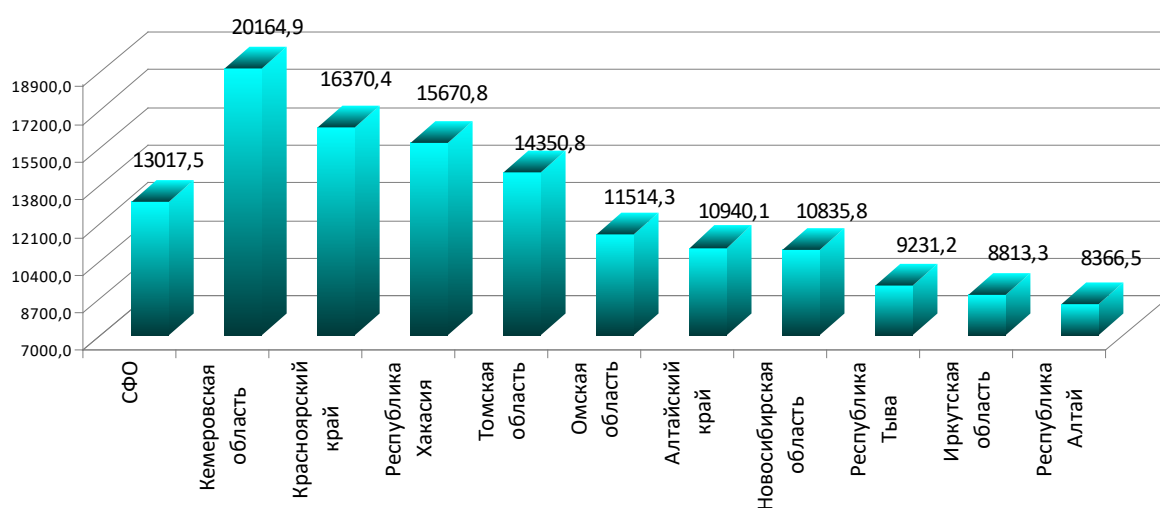


Рис. 1.34. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости предшествовавших или возникших во время беременности в 2021 г. (на 10 000 закончивших беременность).

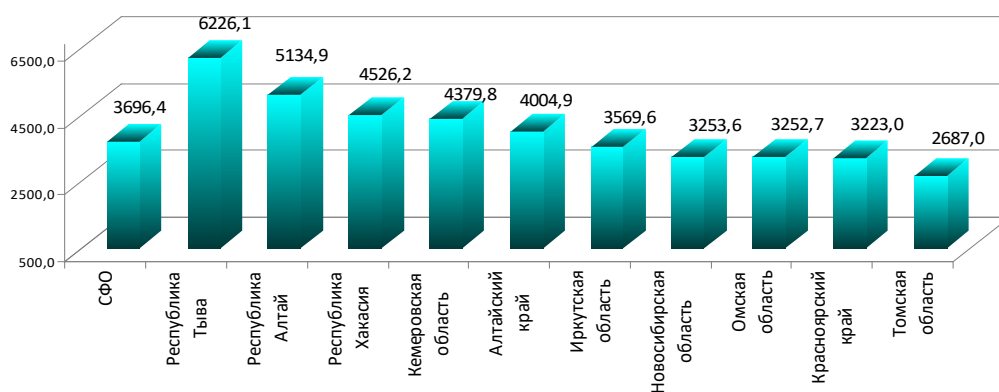


Рис. 1.35. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости анемией, предшествовавшей или возникшей во время беременности в 2021г. (на 10 000 закончивших беременность)

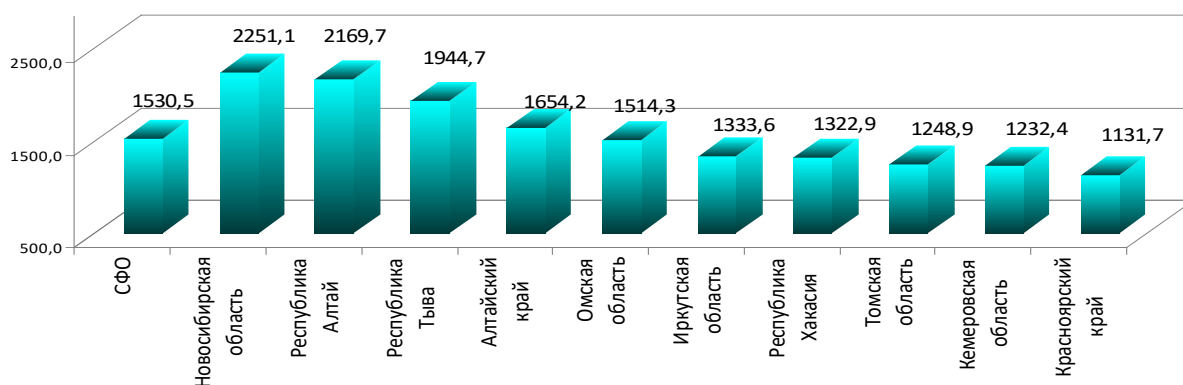


Рис. 1.36. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости болезнями мочеполовой системы предшествовавших или возникших во время беременности в 2021 г. (на 10 000 закончивших беременность)

В структуре заболеваний, предшествовавших или возникших во время беременности в 2021 г. высокий уровень заболеваемости приходится и на угрозу прерывания беременности – 1 283,8 (2020 г. – 1 462,1; 2019 г. – 1 087,8; 2018 г. – 1 746,5) на 10 000 беременных. Наиболее высокий уровень зарегистрирован в Республике Алтай – 1 853,7 (2020 г. – 2 226,8) на 10 000 беременных (рис. 1.37).

На четвертом месте – патологические состояния плода осложнившая беременность, роды и послеродовый период (рис. 1.38) – 1 148,2 (2020 г. – 1 200,7; 2019 г. – 1 269,8; 2018 г. – 1 253,9), максимальный уровень регистрируется в Республике Тыва – 3 015,8, а минимальный уровень в Алтайском крае – 363,7 на 10 000 беременных.

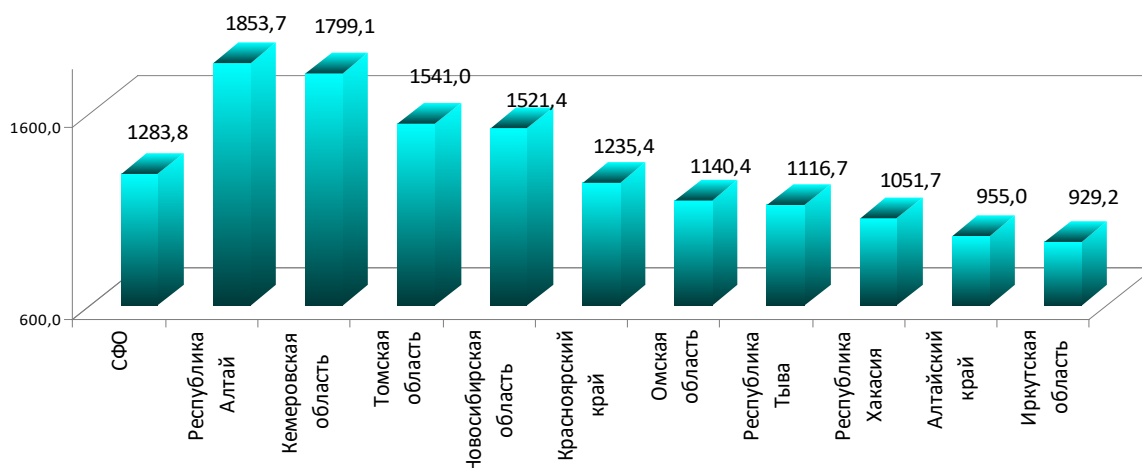


Рис. 1.37. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости – угроза прерывания беременности предшествовавших или возникших во время беременности в 2021 г. (на 10 000 закончивших беременность)

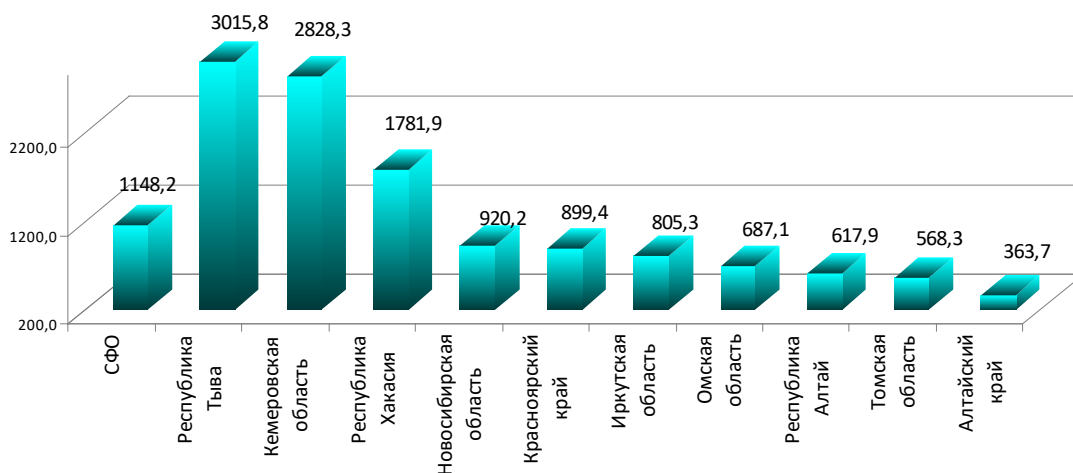


Рис. 1.38. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости – патологические состояния плода в 2021 г. (на 10 000 закончивших беременность)

Число заболеваний, осложнивших роды и после родов период (рис. 1.39), составило в 2021 г. – 13 017,5 (2020 г. – 13 786,3; 2019 г. – 14 200,6; 2018 г. – 12 983,2) случаев на 10 000 закончивших беременность. Наибольший уровень заболеваемости рожениц и родильниц зарегистрирован в Кемеровской области – 20 164,9 (2020 г. – 21 613,3; 2019 г. – 20 569,8) на 10 000 закончивших беременность.

В 2021 г. по СФО нормальные роды были зарегистрированы в 31,1 % случаев (в 2020 г. – 31,9 %; 2019 г. – 33,5%; 2018 г. – 34,9 %). Более высокий удельный вес нормальных родов отмечен в Алтайском крае – 46,2 % (в 2020 г. – 39,6 %). Наименьший процент нормальных родов в 2021 г. зарегистрирован в Кемеровской области – 19,4 % (рис. 1.40).

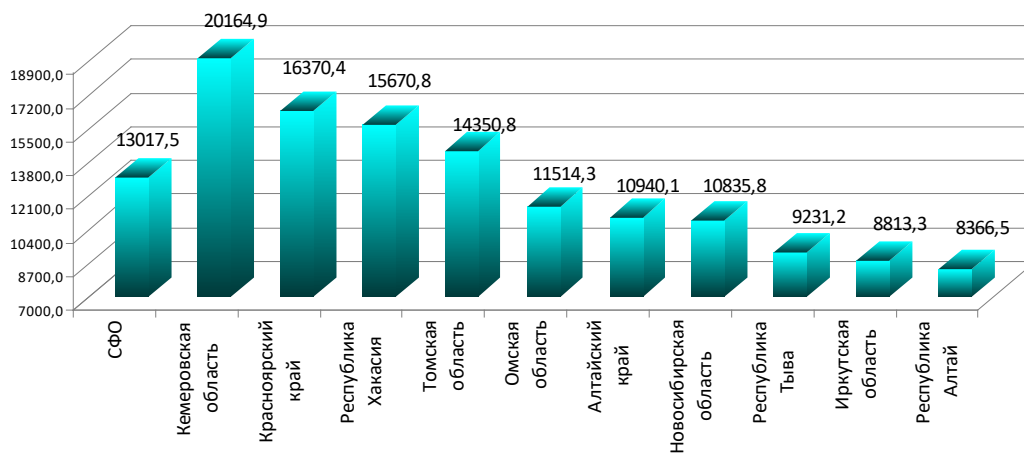


Рис. 1.39. Зарегистрировано заболеваний, осложнивших роды и после родов период в 2021 г. (на 10 000 закончивших беременность)

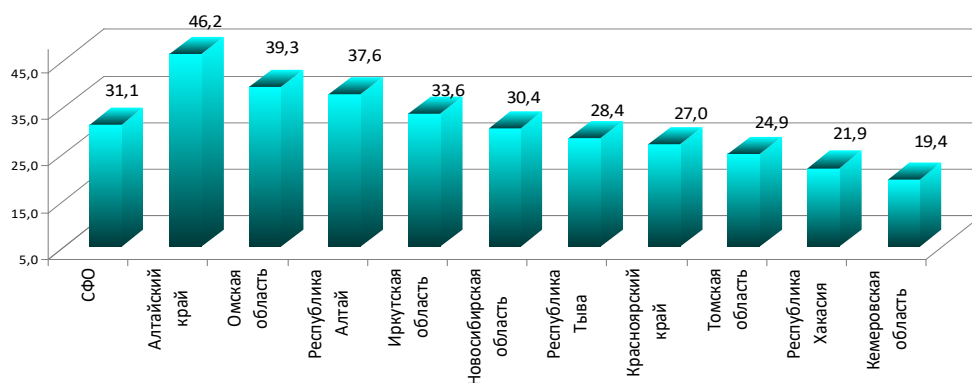


Рис. 1.40. Нормальные роды в 2021 г. (%)

Уровень материнской смертности в Российской Федерации по данным Росстата составил 11,2 в 2020 году (рис. 1.41).

Показатель материнской смертности в СФО в 2021 году (по данным МЗ субъектов СФО) воз-

рос до 34,9 на 100 000 детей, родившихся живыми (рис. 1.42).

Наиболее высокие уровни материнской смертности в 2021 г. зарегистрированы в Республике Алтай 106,6 на 100 000 детей, родившихся живыми (рис. 1.43).

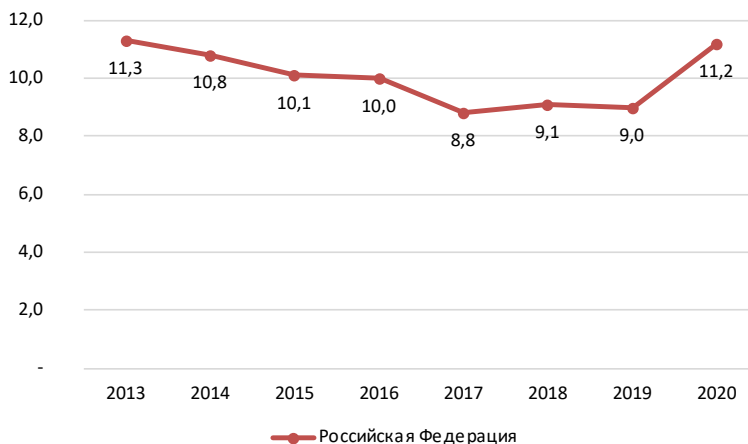


Рис. 1.41. Динамика показателя материнской смертности по Российской Федерации (на 100 000 детей, родившихся живыми, Росстат)

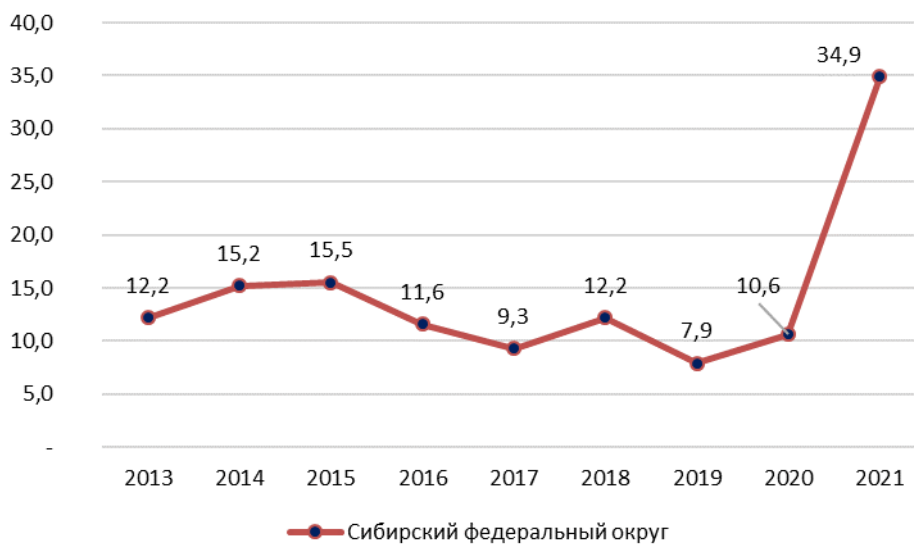


Рис. 1.42. Динамика показателя материнской смертности по Сибирскому федеральному округу (на 100 000 детей, родившихся живыми)

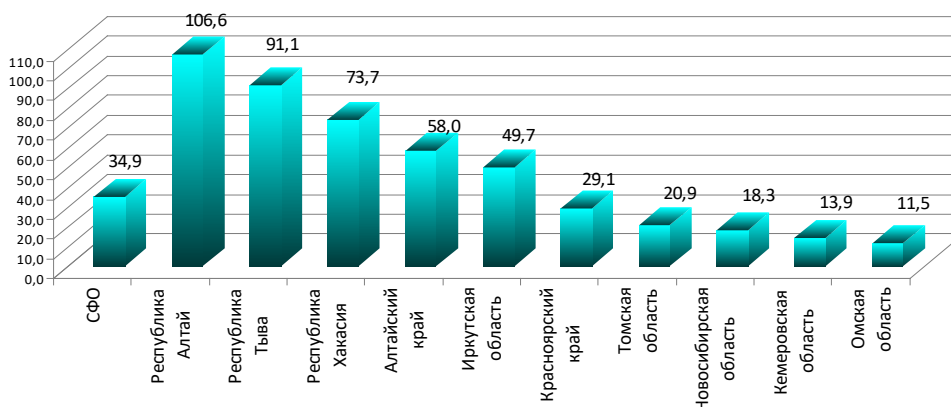


Рис. 1.43. Распределение регионов СФО по показателю материнской смертности в 2021 г. (на 100 000 детей, родившихся живыми)

В 2021 году по данным МЗ субъектов (ф14) в СФО зарегистрировано 57 случаев материнской смертности (в 2020 г. – 18; 2019 г. – 9; 2018 г. – 13) (рис. 1.44).

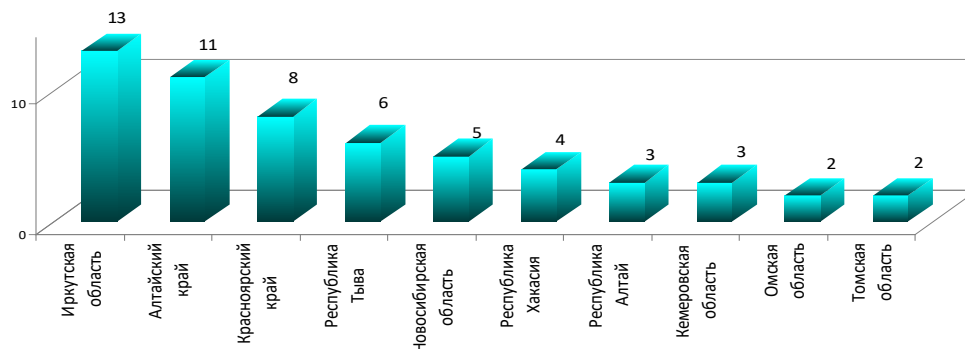


Рис. 1.44. Распределение регионов СФО по количеству случаев материнской смертности в 2021 г.

1.3. Заболеваемость населения по обращаемости Первичная заболеваемость

Первичная заболеваемость или заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом для всего населения по СФО в 2021 г. возросла и составила 906,5 случаев на 1 000 населения (в 2020 г. – 806,6; 2019 г. – 836,2) (рис. 1.45).

В структуре первичной заболеваемости населения СФО в 2021 г. (табл. 1.4) лидируют следующие нозологические группы: болезни органов дыхания – 46,1 % (было 46,6 %); травмы и отравления – 9,7 % (было 11,0 %); COVID-19 – 8,7 % (было 3,7 %); болезни мочеполовой систе-

мы 4,8 % (было 5,2 %); болезни костно-мышечной системы – 4,3 % (было 4,4 %); болезни органов пищеварения – 3,6 % (было 4,1 %); болезни системы кровообращения – 3,7 % (было 4,1 %); болезни кожи и подкожной клетчатки – 3,4 % (было 3,8 %); болезни глаз – 3,1 % (было 3,4 %); инфекционные и паразитарные болезни – 2,6 % (было 2,8 %). Всего в 2021 г. по СФО было зарегистрировано 15 413 250 (было 13 807 339) случаев заболеваний из которых 1 345 572 (было 505 469) пришлось на заболевания вызванное COVID-19 (3-е место в структуре).

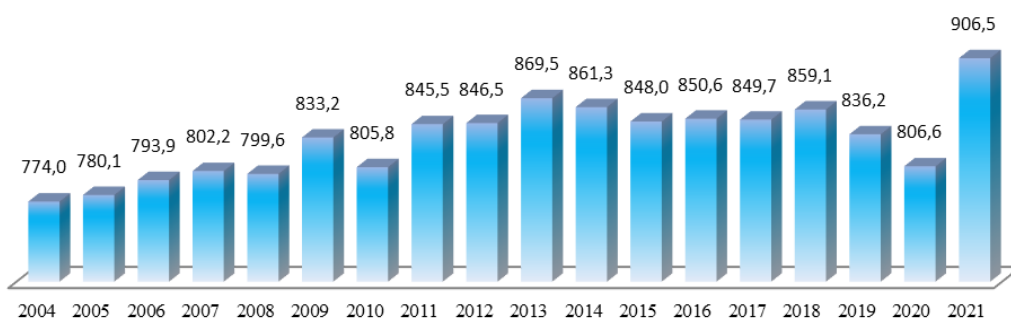


Рис. 1.45. Динамика показателя заболеваемости населения СФО с впервые в жизни установленным диагнозом (на 1 000 всего населения)

Распределение удельного веса (%) нозологических групп и заболеваний в структуре первичной заболеваемости всего населения СФО

Таблица 1.4

Нозологические группы и заболевания	2020	2021
1	2	3
Болезни органов дыхания	46,6	46,1
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	11,0	9,7
COVID-19	3,7	8,7
Болезни мочеполовой системы	5,2	4,8
Болезни костно-мышечной системы	4,4	4,3
Болезни системы кровообращения	4,1	3,7
Болезни органов пищеварения	4,1	3,6
Болезни кожи и подкожной клетчатки	3,8	3,4

Окончание табл. 1.4

1	2	3
Болезни глаза и его придаточного аппарата	3,4	3,1
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2,8	2,6
Болезни уха и сосцевидного отростка	2,4	2,2
Болезни нервной системы	1,9	1,7
Болезни эндокринной системы	1,7	1,6
Беременность, роды и послеродовый период	1,8	1,5
Новообразования	1,4	1,3
Психические расстройства	0,5	0,5
Болезни крови и кроветворных органов	0,5	0,4
Симптомы, признаки и отклонения, неклассифицированные в других рубриках	0,3	0,3
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	0,4	0,3
Врожденные аномалии	0,2	0,2

Наиболее высокий уровень заболеваемости населения с впервые в жизни установленным диагнозом в 2021 г. удерживается в Алтайском крае – 1 145,4 на 1 000 населения (в 2020 г. – 983,1; 2019 г. – 1 086,4; 2018 г. – 1 085,2) (рис. 1.46).

Минимальные уровни заболеваемости населения с впервые в жизни установленным диагнозом в 2021 г. зарегистрированы в Республике Тыва – 653,7 на 1 000 населения (в 2020 г. – 616,8; 2019 г. – 617,1).

Первичная заболеваемость у взрослых СФО в 2021 году (табл. 1.5) значительно возрос-

ла и составила 712,9 случая на 1 000 взрослого населения (в 2020 г. – 635,5; 2019 г. – 602,4; 2018 г. – 593,4). Наиболее высокий уровень заболеваемости с впервые в жизни установленным диагнозом в 2021 г. у взрослого населения удерживается в Алтайском крае – 935,3 на 1 000 взрослого населения (в 2020 г. – 817,7; 2019 г. – 866,0; 2018 г. – 842,4). Минимальный показатель заболеваемости с впервые в жизни установленным диагнозом у взрослого населения зарегистрирован в Томской области – 494,1 на 1000 взрослого населения (рис. 1.47).

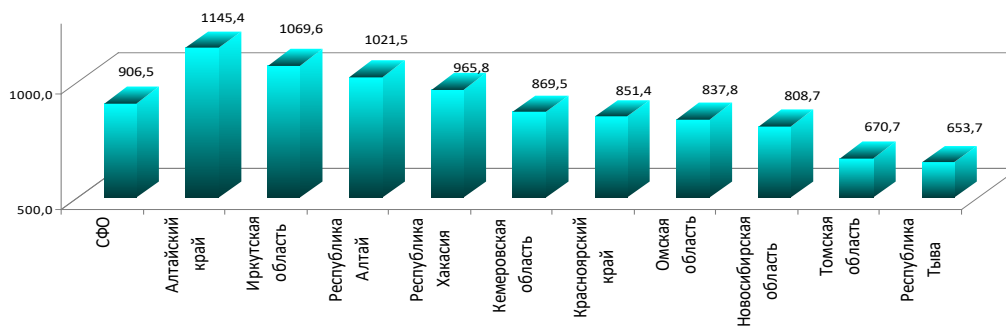


Рис. 1.46. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости населения с впервые в жизни установленным диагнозом (в 2021 г. на 1 000 населения)

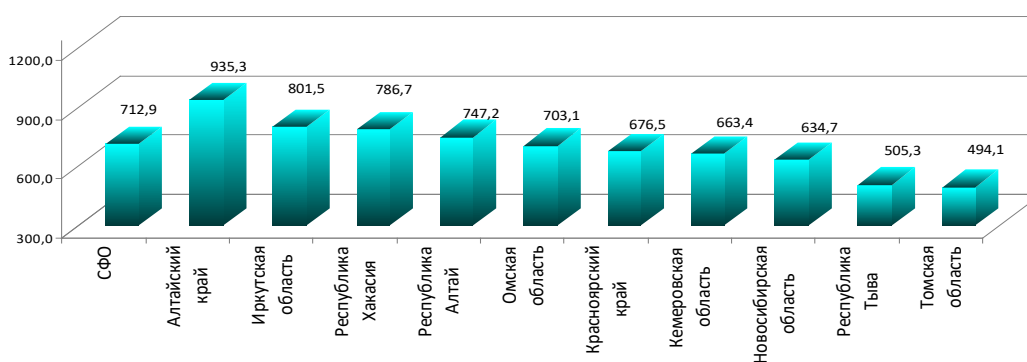


Рис. 1.47. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости у взрослого населения в 2021 г. (на 1 000 взрослого населения)

Таблица 1.5

Распределение удельного веса (%) нозологических групп и заболеваний в структуре первичной заболеваемости взрослого населения СФО

Нозологические группы и заболевания	2020 г.	2021 г.
Болезни органов дыхания	33,5	32,0
COVID-19	5,5	12,7
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	13,7	11,9
Болезни мочеполовой системы	7,4	6,9
Болезни костно-мышечной системы	6,0	5,9
Болезни системы кровообращения	6,4	5,7
Болезни органов пищеварения	4,6	4,0
Болезни кожи и подкожной клетчатки	3,9	3,6
Болезни глаза и его придаточного аппарата	3,8	3,4
Беременность, роды и послеродовый период	2,9	2,5
Болезни уха и сосцевидного отростка	2,6	2,3
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2,3	2,2
Болезни эндокринной системы	2,2	2,0
Новообразования	2,1	2,0
Болезни нервной системы	1,8	1,6
Психические расстройства	0,5	0,6
Болезни крови и кроветворных органов	0,4	0,4
Симптомы, признаки и отклонения, неклассифицированные в других рубриках	0,2	0,2
Врожденные аномалии	0,02	0,02

Доминирующими заболеваниями в структуре первичной заболеваемости у взрослого населения СФО в 2021 г. являлись: болезни органов дыхания – 32,0 % (было 33,5 %); COVID-19 – 12,7 % (было 5,5 %); травмы и отравления – 11,9 % (было 13,7 %); болезни мочеполовой системы – 6,9 % (было 7,4 %); болезни костно-мышечной системы – 5,9 % (было 6,0 %); системы кровообращения – 5,7 % (было 6,4 %); органов пищеварения – 4,0 % (было 4,6 %); болезни кожи и подкожной клетчатки – 3,6 % (было 3,9 %); болезни глаза и его придаточного аппарата – 3,4 % (было 3,8 %).

Всего в 2021 г. по СФО было зарегистрировано 9 403 412 случаев (было 8 445 306) заболеваний у взрослых, из которых 1 196 706 (было 464 553) пришлось на заболевания вызванное COVID-19 (2-е место в структуре). Доля взрослого населения СФО составила в 2021 году 77,57 % от всего населения и на долю взрослых

пришлось 61,01 % от всех выявленных первичных заболеваний.

Первичная заболеваемость у детей

Первичная заболеваемость (заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом) у детей в 2021 году по СФО возросла и составила 1 614,7 случаев на 1 000 детского населения (в 2020 г. – 1 433,2; 2019 г. – 1 702,5; 2018 г. – 1 768,4; 2017 г. – 1 752,4) на 1 000 детей (рис. 1.48).

Наиболее высокий уровень **первичной заболеваемости у детей** по СФО в 2021 г. зарегистрирован в Алтайском крае 1964,4 на 1 000 детского населения (2020 г. – 1 614,7; 2019 г. – 1 924,4) и Иркутской области – 1 962,8 (2020 г. – 1 570,1; 2019 г. – 1 981,8) (рис. 1.49), минимальный уровень первичной заболеваемости у детей зарегистрирован в Республике Тыва – 874,1 (2020 г. – 822,8) на 1 000 детского населения.

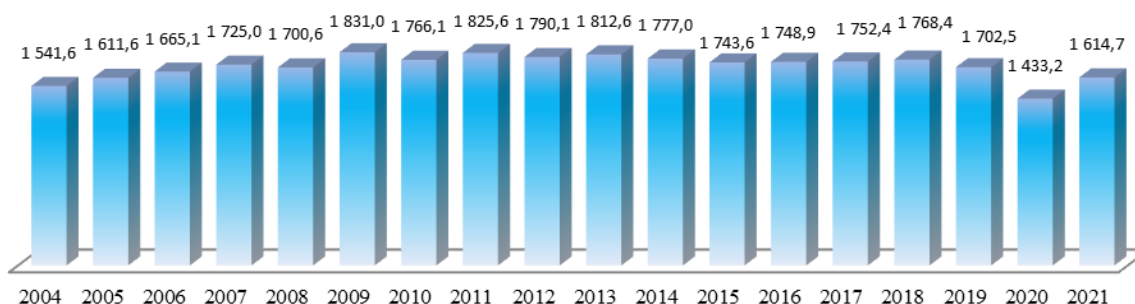


Рис. 1.48. Динамика показателя заболеваемости с впервые в жизни установленным диагнозом у детей по СФО (на 1000 детского населения)

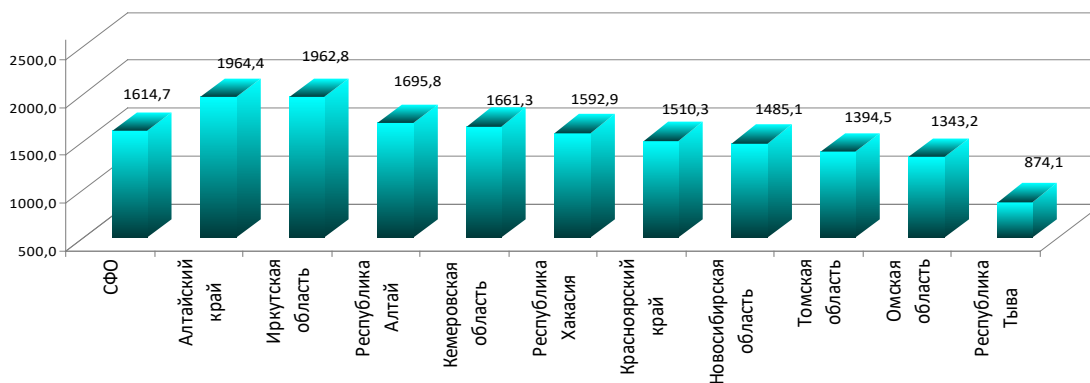


Рис. 1.49. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости с впервые в жизни установленным диагнозом у детей в 2021 г. (на 1 000 детского населения)

Таблица 1.6
Распределение удельного веса (%) нозологических групп и заболеваний в структуре первичной заболеваемости детского населения СФО

Нозологические группы и заболевания	2020 г.	2021 г.
Болезни органов дыхания	69,0	70,2
Травмы и отравления	6,1	5,6
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	3,7	3,3
Болезни кожи	3,3	2,9
Болезни органов пищеварения	3,2	2,7
Болезни глаза	2,6	2,4
COVID-19	0,7	2,3
Болезни уха	2,1	2,0
Болезни нервной системы	2,0	1,8
Болезни костно-мышечной системы	1,6	1,4
Болезни мочеполовой системы	1,3	1,2
Болезни эндокринной системы	0,9	0,9
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	1,1	0,9
Болезни крови	0,5	0,5
Психические расстройства	0,5	0,5
Врожденные аномалии.	0,5	0,5
Симптомы, признаки и отклонения	0,4	0,4
Болезни системы кровообращения	0,3	0,3
Новообразования	0,3	0,2

В структуре первичной заболеваемости у детей по СФО в 2021 г. (табл. 1.6 и рис. 1.50) доминировали: болезни органов дыхания – 70,2 % (было 69,0 %); травмы и отравления – 5,6 % (было 6,1 %); инфекционные и паразитарные болезни 3,3 % (было 3,7 %); болезни кожи и подкожной клетчатки – 2,9 % (было 3,3 %); болезни органов пищеварения 2,7 % (было 3,2 %); болезни глаза и его придаточного аппарата – 2,4 % (было 2,6 %).

Всего в 2021 г. по СФО было зарегистрировано 5 252 637 (в 2020 г. – 4 691 641) случаев заболеваний у детей (0-14 лет), из которых 119 009 (в 2020 г. – 31 046) пришлось на заболевания вызванное COVID-19 (7-е место в структуре). Доля детского населения СФО составила в 2021 году 19,13 % от всего населения и на долю детей пришлось 34,08 % от всех выявленных первичных заболеваний.

Первичная заболеваемость у подростков
Первичная заболеваемость у подростков возросла и составила в 2021 г. – 1 349,9 случаев (рис. 1.51.) (в 2020 г. – 1 206,7; 2019 г. – 1 344,1; 2018 г. – 1 391,8; 2017 г. – 1 366,7) на 1 000 подростков.

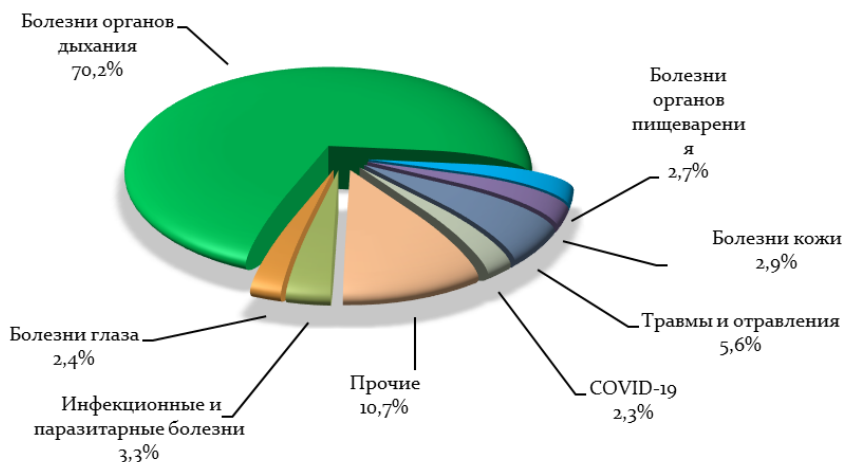


Рис. 1.50. Структура заболеваемости с впервые в жизни установленным диагнозом у детей в 2021 г.

Наиболее высокий уровень первичной заболеваемости у подростков (рис. 1.52) в 2021 г. зарегистрирован в Алтайском крае – 1 742,8 на 1 000 населения подросткового возраста (2020 г. – 1 515,1). Среди регионов с высоким уровнем первичной заболеваемости у подростков находятся и Иркутская область – 1 551,0 (2020 г. – 1 286,8), минимальный уровень первичной заболеваемости у подростков в 2021 г. зарегистрирован в Томской области – 955,0 на 1 000 населения подросткового возраста (2019 г. – 942,7).

В структуре заболеваемости подростков с впервые в жизни установленным диагнозом в 2021 г. по СФО (табл. 1.7) доминируют: болезни органов дыхания – 54,6 % (было 55,4 %); травмы и отравления – 10,0 % (было 10,9 %); болезни глаза и его придаточного аппарата – 4,2 % (было 4,1 %); COVID-19 3,9 % (было 1,5 %); болезни костно-мышечной системы – 3,9 % (было 3,9 %); болезни кожи – 3,7 % (было 4,3 %); болезни органов пищеварения – 3,7 % (было 3,9 %); болезни мочеполовой системы – 3,6 % (было 3,8 %).

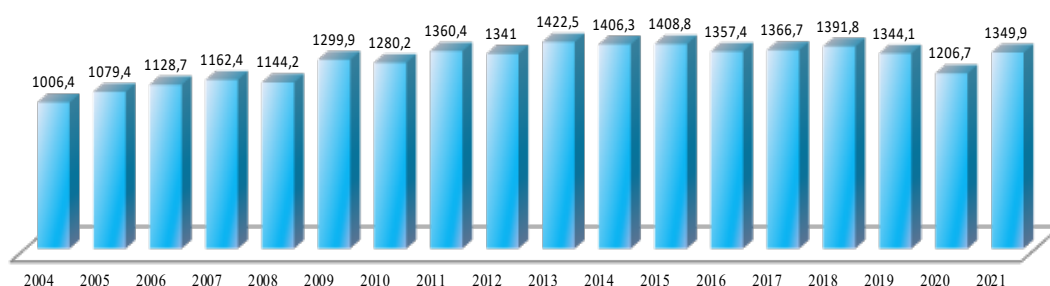


Рис. 1.51. Динамика показателя заболеваемости подростков с впервые в жизни установленным диагнозом по СФО (на 1000 населения подросткового возраста)

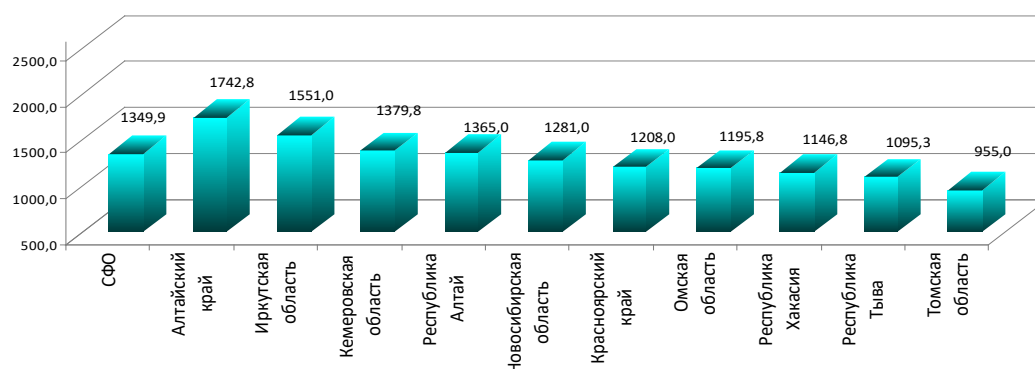


Рис. 1.52. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости подростков в 2021 г. (на 1 000 населения подросткового возраста)

Таблица 1.7

Распределение удельного веса (%) нозологических групп и заболеваний в структуре первичной заболеваемости подросткового населения СФО

Нозологические группы и заболевания	2020 г.	2021 г.
1	2	3
Болезни органов дыхания	55,4	54,6
Травмы и отравления	10,9	10,0
Болезни глаза	4,1	4,2
COVID-19	1,5	3,9
Болезни костно-мышечной системы	3,9	3,9
Болезни кожи	4,3	3,7
Болезни органов пищеварения	3,9	3,7
Болезни мочеполовой системы	3,8	3,6
Болезни нервной системы	2,5	2,7
Болезни эндокринной системы	2,1	2,3
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2,3	2,2
Болезни уха	2,1	1,8
Болезни системы кровообращения	1,1	1,1
Психические расстройства	0,6	0,6

Окончание табл. 1.7

1	2	3
Болезни крови	0,5	0,5
Болезни крови	0,5	0,5
Новообразования	0,4	0,3
Симптомы, признаки и отклонения	0,4	0,3
Беременность, роды и послеродовый период	0,3	0,2
Врожденные аномалии	0,2	0,2

Всего в 2021 г. по СФО было зарегистрировано 757 201 случаев (2020 г. – 670 392) заболеваний у подростков (15-17 лет), из которых 29 857 (2020 г. – 9 870) пришлось на заболевания вызванное COVID-19 (4-е место в структуре). Доля подросткового населения СФО составила в 2021 г. 3,29 % от всего населения и на долю подростков пришлось 4,91 % от всех выявленных первичных заболеваний.

Первичная заболеваемость у сельского населения

Первичная заболеваемость у сельского населения или заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом для всего сельского населения по СФО в 2021 г. возросла и составила 694,2 на 1 000 сельского населения (в 2020 г. – 606,9; 2019 г. – 652,4; 2018 г. – 645,8; 2017 г. – 580,2; 2016 г. – 639,6).

Наиболее высокий уровень заболеваемости населения с впервые в жизни установленным

диагнозом в 2021 г. отмечается в Республике Алтай – 1 004,0 (в 2020 г. – 934,4) и Республике Хакасия – 945,2 (в 2020 г. – 810,8) на 1 000 населения (рис. 1.53).

В структуре первичной заболеваемости сельского населения по СФО в 2021 г. наибольшая доля приходилась на следующие классы болезней: болезни органов дыхания – 50,0 %; COVID-19 10,2 %; травмы и отравления – 6,2 %; болезни мочеполовой системы – 4,6 %; болезни органов пищеварения – 4,2 %; болезни системы кровообращения – 3,9 %; болезни костно-мышечной системы – 3,6 %; болезни глаза и его придаточного аппарата – 3,1 %; болезни кожи – 2,8 %; некоторые инфекционные и паразитарные болезни 2,1 %.

Всего в 2021 г. по СФО было зарегистрировано 3 035 149 случаев заболеваний у жителей сельской местности, из которых 309 116 пришлось на заболевания вызванное COVID-19 (2-е место в структуре).

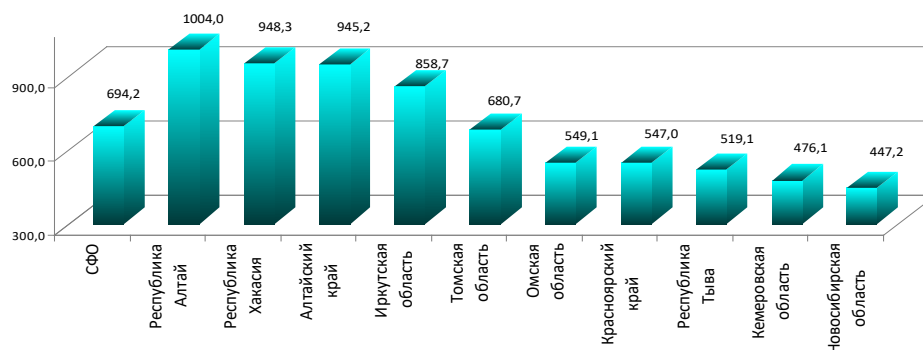


Рис. 1.53. Показатель первичной заболеваемости на 1 000 сельского населения в 2021 г.

1.4. Общая заболеваемость населения СФО

Общая заболеваемость у всего населения

Общая заболеваемость населения СФО по данным обращаемости в 2021 г. возросла по сравнению с 2020 г. (рис. 1.54) и составила 1 776,0 на 1 000 всего населения (2020 г. – 1 656,3; 2019 г. – 1 774,2; 2018 г. – 1 793,6; 2017 г. – 1 761,3; 2016 г. – 1 752,1; 2015 г. – 1 746,0; 2014 г. – 1 752,3; 2013 г. – 1 746,6; 2012 г. – 1 722,7; 2011 г. – 1 727,8). Всего в СФО в 2021 году зарегистрировано 30 198 252 случаев заболеваний (2020 г. – 28 352 378; 2019 г. – 30 468 112;

2018 г. – 30 904 652; 2017 г. – 34 039 311; 2016 г. – 33 856 730; 2015 г. – 33 718 498; 2014 г. – 33 807 478; 2013 г. – 33 671 979 случаев заболеваний).

Наиболее значительный уровень общей заболеваемости в 2021 г., как и в прошлые годы, зарегистрирован в Алтайском крае 2 551,8 случаев на 1000 населения (2020 г. – 2 294,3; 2019 г. – 2 527,2; 2018 г. – 2 029,0), а минимальный в Республике Тыва – 1179,3 на 1 000 населения (2020 г. – 1 109,9; 2019 г. – 1 165,6) (рис. 1.55).

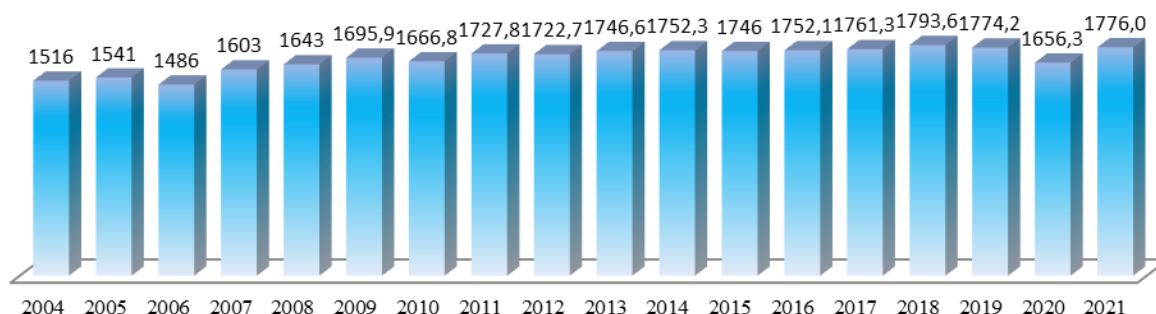


Рис. 1.54. Динамика показателя общей заболеваемости всего населения по СФО (на 1 000 населения)

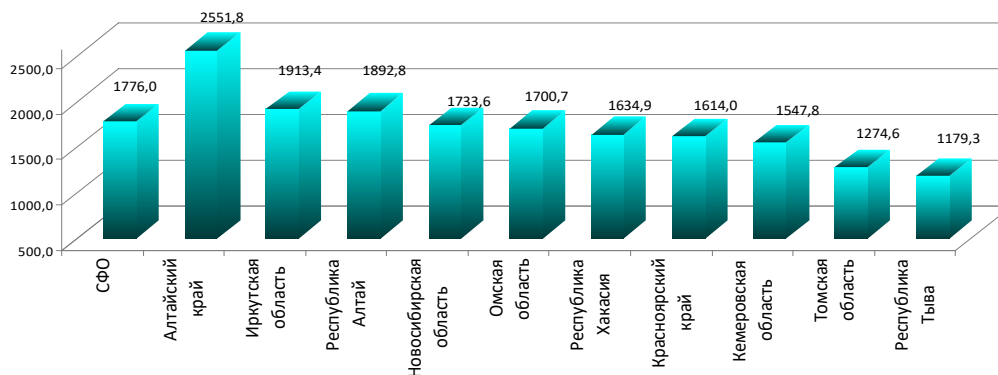


Рис. 1.55. Распределение регионов СФО по показателю общая заболеваемость в 2021 г.

В структуре общей заболеваемости населения СФО в 2021 году (табл. 1.8) доминирующее положение занимают: болезни органов дыхания – 27,1 % (было 25,9 %); болезни системы кровообращения – 14,3 % (было 15,2 %); болезни костно-мышечной системы – 7,9 % (было 8,2 %); болезни органов пищеварения – 6,5 % (было 6,9 %); болезни мочеполовой системы – 6,3 % (было 6,5 %); болезни глаз – 5,4 % (было 5,7 %); болезни эндокринной системы – 5,4 %

(было 5,6 %); травмы и отравления – 4,9 % (было 5,3 %); COVID-19 – 4,5 % (было 1,8 %); болезни нервной системы – 3,2 % (было 3,4 %); новообразования – 2,9 % (было 2,9 %); болезни кожи и подкожной клетчатки – 2,6 % (было 2,8 %); некоторые инфекционные и паразитарные болезни – 2,4 (было 2,5 %); психические расстройства – 2,3 % (было 2,5 %); болезни уха и сосцевидного отростка – 1,8 % (было 1,9 %).

Таблица 1.8

Распределение удельного веса (%) нозологических групп и заболеваний в структуре общей заболеваемости всего населения СФО

Нозологические группы и заболевания	2020 г.	2021 г.
Болезни органов дыхания	25,9	27,1
Болезни системы кровообращения	15,2	14,3
Болезни костно-мышечной системы	8,2	7,9
Болезни органов пищеварения	6,9	6,5
Болезни мочеполовой системы	6,5	6,3
Болезни глаза и его придаточного аппарата	5,7	5,4
Болезни эндокринной системы	5,6	5,4
Травмы, отравления...	5,3	4,9
COVID-19	1,8	4,5
Болезни нервной системы	3,4	3,2
Новообразования	2,9	2,9
Болезни кожи и подкожной клетчатки	2,8	2,6
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2,5	2,4
Психические расстройства	2,5	2,3
Болезни уха и сосцевидного отростка	1,9	1,8
Беременность, роды и послеродовый период	1,3	1,2
Болезни крови и кроветворных органов	0,7	0,7
Врожденные аномалии	0,4	0,4
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	0,2	0,2
Симптомы, признаки и отклонения, неклассифицированные в других рубриках	0,2	0,2

Всего в 2021 г. по СФО было зарегистрировано 30 198 252 случаев заболеваний, из которых 1 345 572 (2020 г. – 505 469) пришлось на заболевания вызванное COVID-19 (9-е место в структуре).

Общая заболеваемость у взрослого населения

Общая заболеваемость у взрослого населения СФО возросла и составила в 2021 г. 1 691,8 случая на 1 000 населения (2020 г. – 1595,2; 2019 г. – 1657,3; 2018 г. – 1609,5; 2017 г. – 1634,5) (рис. 1.56).

Уровень общей заболеваемости у взрослого населения в 2021 г. среди регионов СФО остаётся максимально высоким, на протяжении многих лет в Алтайском крае – 2 553,4 (2020 г. – 2 294,3; 2019 г. – 2 550,0; 2018 г. – 2 475,4; 2017 г. – 2 570,8; 2016 г. – 2 568,5; 2015 г. – 2 510,0; 2014 г. – 2 551,3; 2013 г. – 2 622,3; 2012 г. – 2 614,3; 2011 г. – 2 586,1) на 1 000 взрослого населения.

Минимальный уровень общей заболеваемости у взрослого населения зарегистрирован в Республике Тыва – 1 108,9 (2020 г. – 1 109,9; 2019 г. – 1 097,0; 2018 г. – 1 024,5; 2017 г. – 1 072,9) на 1 000 взрослого населения (рис. 1.57).

В структуре общей заболеваемости у взрослого населения СФО в 2021 г. (табл. 1.9) доминировали следующие нозологические группы заболеваний: болезни системы кровообращения – 19,0 % (было – 19,9 %); болезни органов дыхания – 17,3 % (было – 16,6 %); болезни костно-мышечной системы – 9,2 % (было – 9,6 %); болезни мочеполовой системы – 7,7 % (было – 7,9 %); болезни органов пищеварения – 6,9 % (было – 7,4 %); Болезни эндокринной системы – 6,4 % (было – 6,7 %); COVID-19 5,4 %; болезни глаз и его придаточного аппарата – 5,3 % (было – 5,5 %); травмы и отравления – 5,0 % (было – 5,5 %); новообразования – 3,7 % (было – 3,8 %); болезни нервной системы – 2,9 % (было – 3,0 %).

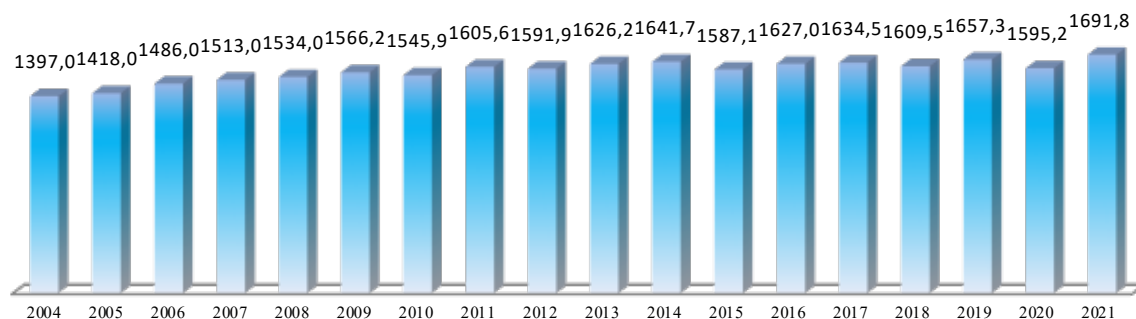


Рис. 1.56. Динамика показателя общей заболеваемости взрослого населения по СФО (на 1 000 взрослого населения)

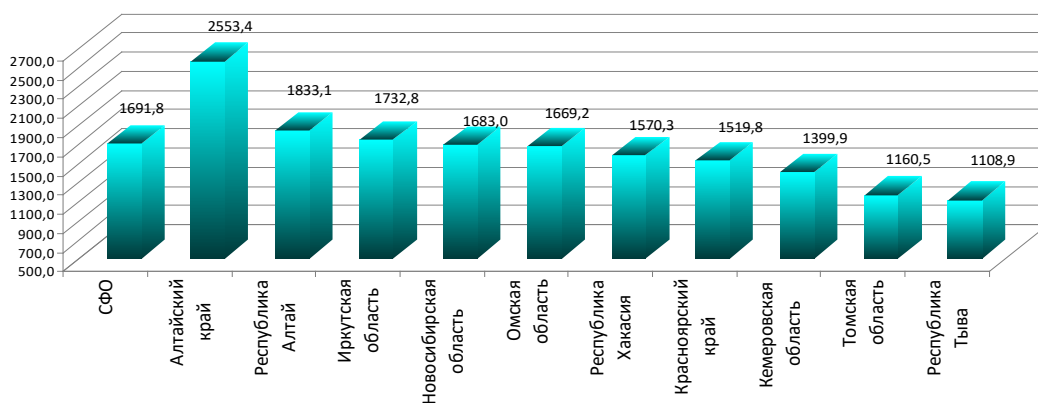


Рис. 1.57. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости взрослого населения в 2021 г. (на 1 000 взрослого населения)

Таблица 1.9

Распределение удельного веса нозологических групп и заболеваний в структуре общей заболеваемости взрослого населения СФО

Нозологические группы и заболевания	2020 г.	2021 г.
Болезни системы кровообращения	19,9	19,0
Болезни органов дыхания	16,6	17,3
Болезни костно-мышечной системы	9,6	9,2

Окончание табл. 1.9

Нозологические группы и заболевания	2020 г.	2021 г.
Болезни мочеполовой системы	7,9	7,7
Болезни органов пищеварения	7,4	6,9
Болезни эндокринной системы	6,7	6,4
COVID-19	2,2	5,4
Болезни глаза и его придаточного аппарата	5,5	5,3
Травмы, отравления...	5,4	5,0
Новообразования	3,8	3,7
Болезни нервной системы	3,0	2,9
Психические расстройства	2,6	2,4
Болезни кожи и подкожной клетчатки	2,4	2,3
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2,4	2,2
Болезни уха и сосцевидного отростка	1,8	1,7
Беременность, роды и послеродовый период	1,8	1,6
Болезни крови и кроветворных органов	0,7	0,6
Симптомы, признаки и отклонения, неклассифицированные в других рубриках	0,1	0,1
Врожденные аномалии	0,1	0,1

Всего в 2021 г. по СФО было зарегистрировано 22 314 638 случаев заболеваний у взрослых, из которых 1 196 706 пришлось на заболевание вызванное COVID-19 (7-е место в структуре). Доля взрослого населения СФО составила в 2021 году 77,57 % от всего населения и на долю взрослых пришлось 73,89 % от всех выявленных заболеваний.

Общая заболеваемость у населения старше трудоспособного возраста

Уровень общей заболеваемости у населения старше трудоспособного возраста в 2021 г. (табл. 1.10) возрос и составил 2 267,8 (в 2020 г. – 2 162,4; 2019 г. – 2 271,4; 2018 г. – 2304,9) на 1 000 населения старше трудоспособного возраста.

Таблица 1.10

Заболеваемость населения старше трудоспособного возраста по СФО

Территории	абсолютные числа			на 1 000 населения старше трудоспособного возраста		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021
СФО	9 630 202	8 806 490	9 273 133	2 271,4	2 162,4	2 267,8
Республика Алтай	99 652	102 102	109 208	2 403,7	2 552,1	2 672,3
Республика Тыва	56 313	57 209	61 353	1 489,2	1 585,3	1 657,4
Республика Хакасия	266 453	238 547	256 820	2 081,0	1 938,6	2 070,0
Алтайский край	2 103 709	1 788 085	1 900 108	3 248,3	2 874,8	3 052,0
Красноярский край	1 417 596	1 282 374	1 323 802	2 108,3	1 984,5	2 031,6
Иркутская область	1 218 571	1 083 274	1 219 939	2 194,4	2 038,2	2 289,9
Кемеровская область	1 289 557	1 204 495	1 291 017	1 848,2	1 800,1	1 926,0
Новосибирская область	1 581 644	1 579 709	1 596 892	2 230,0	2 310,5	2 327,9
Омская область	1 082 251	1 042 872	1 090 996	2 171,6	2 181,6	2 274,8
Томская область	514 456	427 823	422 998	2 043,2	1 762,3	1 732,3

Среди регионов СФО наиболее высокий показатель общей заболеваемости у населения старше трудоспособного возраста в 2021 г. удерживается в Алтайском крае – 3 052,0 (2020 г. – 2 874,8; 2019 г. – 3 248,3; 2018 г. – 3 319,8), минимальный показатель общей заболеваемости у населения старше трудоспособного возраста зарегистрирован в 2020 г. в Республике Тыва – 1 657,4 (2020 г. – 1 585,3; 2019 г. – 1 489,2; 2018 г. – 1 460,1) на 1 000 населения (рис. 1.58).

В структуре общей заболеваемости у населения старше трудоспособного возраста по СФО в 2021 г. (табл. 1.11) доминировали следующие нозологические группы заболеваний: болезни системы кровообращения – 25,2 % (было –

29,3 %); болезни органов дыхания – 11,4 % (было – 12,5 %); болезни костно-мышечной системы – 8,5 % (было – 9,9 %); болезни эндокринной системы – 7,9 % (было – 8,9 %); болезни органов пищеварения – 6,1 % (было – 7,2 %); болезни глаз и его придаточного аппарата – 6,1 % (было – 7,4 %); болезни мочеполовой системы – 5,2 % (было – 5,9 %); новообразования – 4,8 % (было – 4,9 %); COVID-19 – 4,4 % (было – 1,7 %); травмы и отравления – 3,0 % (было – 3,2 %); болезни нервной системы – 1,7 % (было – 2,2 %); болезни уха и сосцевидного отростка – 1,6 % (было – 2,0 %); болезни кожи и подкожной клетчатки – 1,5 % (было – 1,8 %).

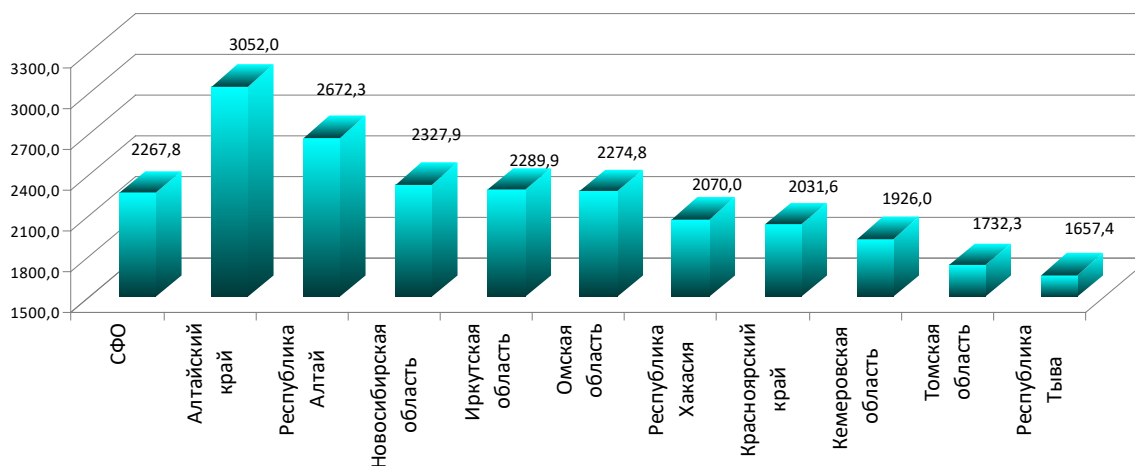


Рис. 1.58. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости населения старше трудоспособного возраста в 2021 г. (на 1 000 населения старше трудоспособного возраста)

Таблица 1.11

Распределение удельного веса (%) нозологических групп и заболеваний в структуре общей заболеваемости у населения старше трудоспособного возраста по СФО

Нозологические группы и заболевания	2020 г.	2021 г.
болезни системы кровообращения	29,3	25,2
болезни органов дыхания	12,5	11,4
болезни костно-мышечной системы	9,9	8,5
болезни эндокринной	8,9	7,9
болезни органов пищеварения	7,2	6,1
болезни глаза и его придаточного аппарата	7,4	6,1
болезни мочеполовой системы	5,9	5,2
новообразования	4,9	4,8
COVID-19	1,7	4,4
травмы и отравления	3,2	3,0
болезни нервной системы	2,2	1,7
болезни уха и сосцевидного отростка	2,0	1,6
болезни кожи и подкожной клетчатки	1,8	1,5
психические расстройства и расстройства поведения	1,4	1,1
б-ни крови кроветворных органов	0,5	1,0
симптомы, признаки и отклонения от нормы	0,1	0,4
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	1,1	0,1
врожденные аномалии (пороки развития)	0,0	0,0

Общая заболеваемость у детей

Уровень общей заболеваемости у детей по Сибирскому федеральному округу возрос и составил в 2021 г. – 2 058,0 (в 2019 г. – 1 854,1; 2019 г. – 2 176,5; 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. 1.59).

Среди регионов СФО наиболее высокий показатель общей заболеваемости у детей в 2021 году зарегистрирован в Алтайском крае – 2515,2, минимальный показатель общей заболеваемости у детей зарегистрирован в 2021 г. в

Республике Тыва – 1 233,9 (2020 г. – 1 176,8) на 1 000 населения (рис. 1.60).

В структуре общей заболеваемости детей по СФО в 2021 г. (табл. 1.12) на первом месте остаются болезни органов дыхания 57,5 % (было – 56,0 %). Далее следуют болезни органов пищеварения – 5,1 % (было – 5,4 %); болезни глаз – 5,0 % (было – 5,3 %); травмы и отравления – 4,4 % (было – 4,7 %); болезни нервной системы – 4,0 % (было – 4,2 %); болезни кожи и подкожной клетчатки – 3,3 % (было – 3,8 %); болезни костно-мышечной системы – 3,4 % (было – 3,6 %); инфекционные и паразитарные болезни – 3,0 % (было – 3,3 %).

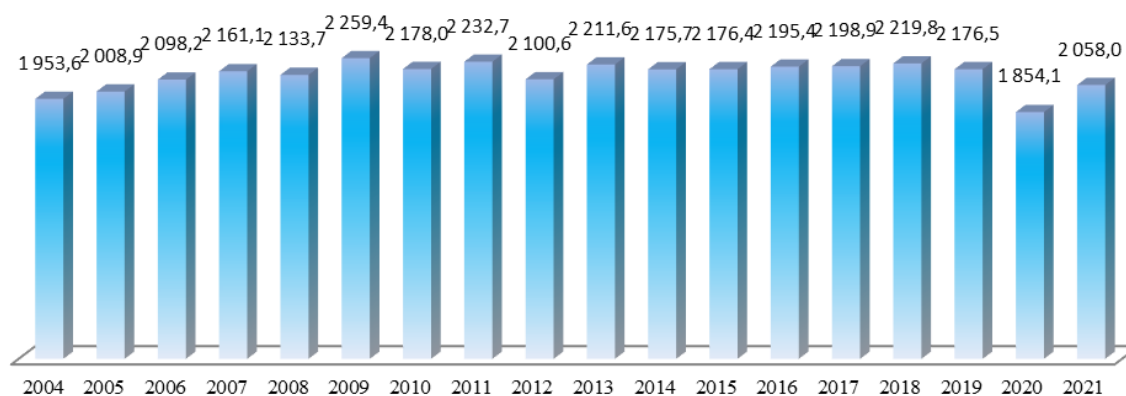


Рис. 1.59. Динамика показателя общей заболеваемости детей по СФО (на 1 000 населения)

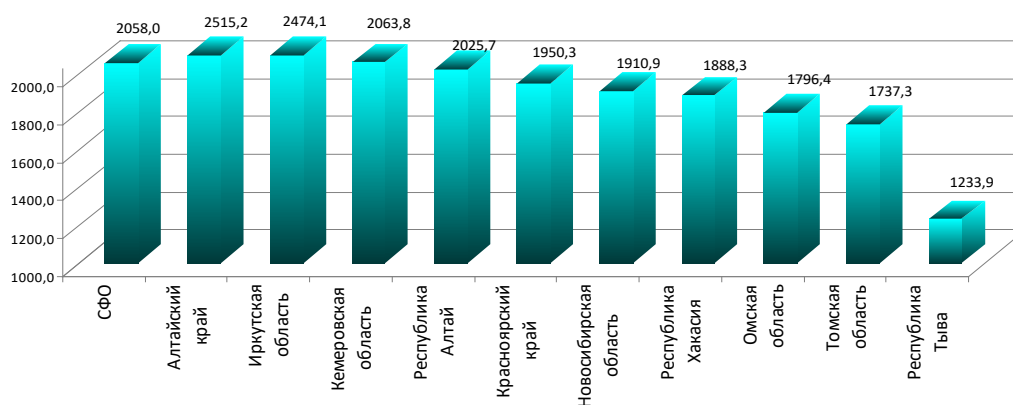


Рис. 1.60. Распределение регионов СФО по показателю общая заболеваемость у детей (в 2021 году на 1 000 детского населения)

Таблица 1.12

Распределение удельного веса (%) нозологических групп и заболеваний в структуре общей заболеваемости у детей 0-14 лет по СФО

Нозологические группы и заболевания	2020 г.	2021 г.
Болезни органов дыхания	56,0	57,5
Болезни органов пищеварения	5,4	5,1
Болезни глаза и его придаточного аппарата	5,3	5,0
Травмы, отравления...	4,7	4,4
Болезни нервной системы	4,2	4,0
Болезни кожи и подкожной клетчатки	3,8	3,3
Болезни костно-мышечной системы	3,6	3,4
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	3,3	3,0
Болезни мочеполовой системы	2,2	2,0
Болезни эндокринной системы	2,1	2,1
Психические расстройства	2,0	1,9
Болезни уха и сосцевидного отростка	1,9	1,9
Врожденные аномалии	1,6	1,5
Болезни крови и кроветворных органов	1,0	0,9
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	0,8	0,7
Болезни системы кровообращения	0,7	0,7
COVID-19	0,5	1,8
Новообразования	0,5	0,4
Симптомы, признаки и отклонения, неклассифицированные в других рубриках	0,4	0,4

Среди регионов СФО наиболее высокий показатель общей заболеваемости болезнями органов дыхания у детей в 2021 г. зарегистрирован

в Алтайском крае 1 593,0 (в 2020 г. – 1 274,1) при среднем по СФО показателе 1 184,3 на 1 000 детей (рис. 1.61).

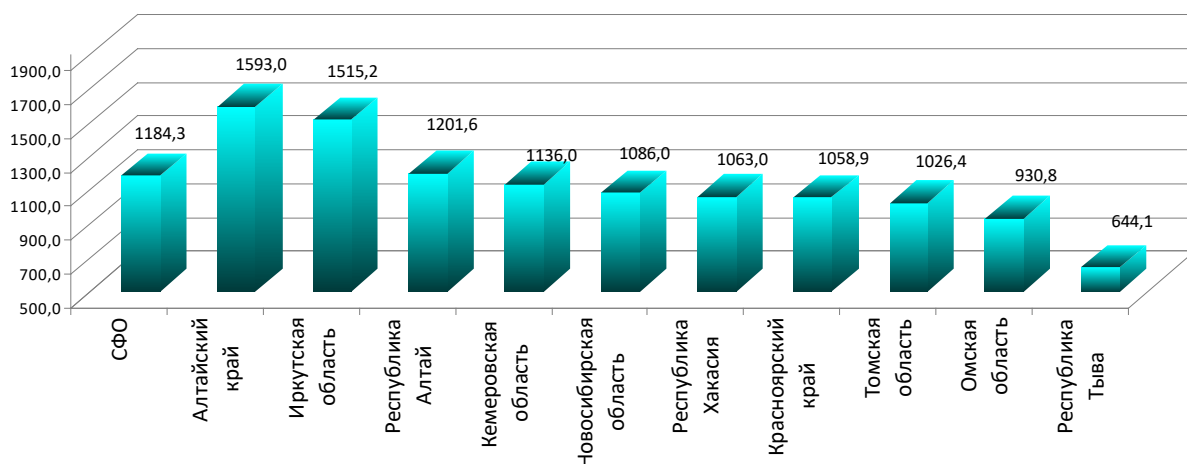


Рис. 1.61. Распределение регионов СФО по показателю общая заболеваемость болезнями органов дыхания у детей (в 2021 году на 1 000 детского населения)

Общая заболеваемость у детей в возрасте 0-4 года

Уровень общей заболеваемости у детей в возрасте 0-4 года в СФО в 2021 г. возрос и составил 2 238,0 случаев на 1 000 населения (2020 г. – 1 898,7; 2019 г. – 2 336,6; 2018 г. – 2 344,6; 2017 г. – 2 221,7) детей в возрасте 0-4 года (табл. 1.13).

Среди регионов СФО наиболее высокий показатель общей заболеваемости у детей в возраст-

те 0-4 года в 2021 г. зарегистрирован в Иркутской области – 2 929,7 на 1 000 детского населения (2020 г. – 2 079,5; 2019 г. – 2 893,0; 2018 г. – 2 896,6; 2017 г. – 2 820,0) в возрасте 0-4 года. Минимальный показатель общей заболеваемости у детей в возрасте 0-4 года зарегистрирован в 2021 г. в Республике Тыва – 1 322,5 на 1 000 детей в возрасте 0-4 года (2020 г. – 1 186,1; 2019 г. – 1 415,5) (рис. 1.62).

Таблица 1.13

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

Территории	абсолютные числа			на 1 000 детей в возрасте 0-4 года		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021
СФО	2 618 068	1 994 657	2 189 271	2 336,6	1 898,7	2 238,0
Республика Алтай	36 061	31 522	33 660	1 924,0	1 818,4	2 061,4
Республика Тыва	50 327	40 019	43 592	1 415,5	1 186,1	1 322,5
Республика Хакасия	89 356	65 938	73 791	2 436,3	1 946,5	2 352,3
Алтайский край	319 322	251 089	292 406	2 326,5	1 972,7	2 491,1
Красноярский край	379 669	313 225	323 876	1 997,7	1 747,3	1 934,8
Иркутская область	492 989	336 707	445 481	2 893,0	2 079,5	2 929,7
Кемеровская область	387 903	292 149	336 357	2 488,8	2 029,6	2 533,1
Новосибирская область	432 937	339 209	301 627	2 373,4	1 946,9	1 837,4
Омская область	237 358	199 120	214 490	1 885,6	1 727,9	2 043,2
Томская область	192 146	125 679	123 991	2 840,8	1 973,1	2 107,6

В структуре общей заболеваемости детей в возрасте 0-4 года в 2021 г. в СФО (табл. 1.14) на первом месте остаются болезни органов дыхания – 66,2 % (2020 г. – 63,7 %). Далее следуют болезни нервной системы – 4,2 % (2020 г. –

4,8 %); болезни органов пищеварения – 4,0 % (2020 г. – 4,2 %); болезни кожи и подкожной клетчатки – 3,7 % (2020 г. – 4,3 %); инфекционные и паразитарные болезни – 3,2 % (2020 г. – 3,5 %); болезни глаз – 2,5 % (2020 г. – 2,8 %).

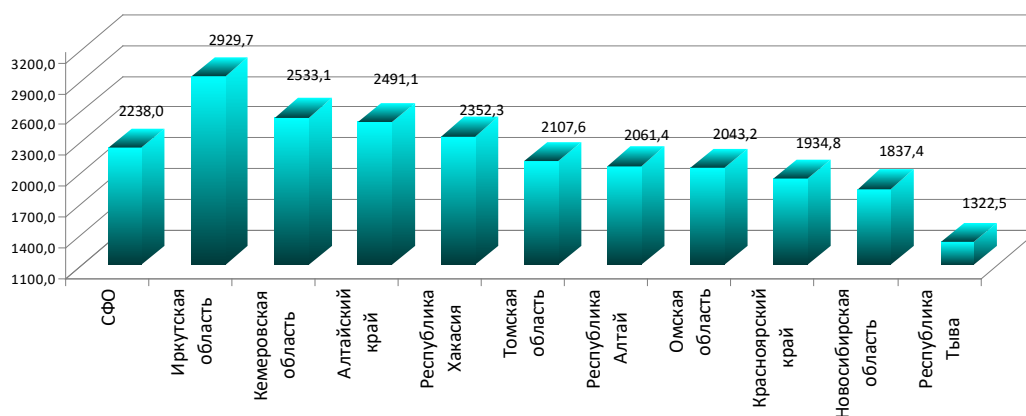


Рис. 1.62. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости детей в возрасте 0-4 года в 2021 г. (на 1 000 населения в возрасте 0-4 года)

Таблица 1.14

Распределение удельного веса нозологических групп и заболеваний в структуре общей заболеваемости у детей 0-4 лет по СФО

Нозологические группы и заболевания	2020 г.	2021 г.
болезни органов дыхания	63,7	66,2
болезни нервной системы	4,8	4,2
болезни органов пищеварения	4,2	4,0
болезни кожи и подкожной клетчатки	4,3	3,7
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	3,5	3,2
болезни глаза и его придаточного аппарата	2,8	2,5
отдельные состояния, возникающий в перинатальном периоде	2,5	2,1
травмы отравления	2,5	2,1
врожденные аномалии	2,1	1,9
болезни уха и сосцевидного отростка	1,9	1,9
болезни мочеполовой системы	1,9	1,7
COVID-19	0,3	1,6
болезни крови	1,6	1,4
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	1,3	1,2
болезни эндокринной системы	0,8	0,8
новообразования	0,6	0,5
симптомы признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях	0,4	0,4
болезни системы кровообращения	0,4	0,4

Общая заболеваемость у детей в возрасте 5-9 лет 2021 г. – 1 704,0 (2020 г. – 1 501,7; 2019 г. – 1 786,3; 2018 г. – 1 812,2; 2017 г. – 1 810,6) случаев на 1 000 населения в возрасте 5-9 лет (табл. 1.15).

Уровень общей заболеваемости у детей в возрасте 5-9 лет в СФО возрос и составил в

Таблица 1.15

Заболеваемость детей в возрасте 5-9 лет по регионам СФО

Территории	абсолютные числа			на 1000 детей в возрасте 5-9 лет		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021
СФО	2 106 013	1 799 109	2 066 802	1 786,3	1 501,7	1 704,0
Республика Алтай	29 573	28 542	30 255	1 367,7	1 306,5	1 392,3
Республика Тыва	36 145	33 482	35 861	922,5	861,0	933,7
Республика Хакасия	64 174	58 988	60 568	1 560,5	1 426,7	1 467,6
Алтайский край	276 201	227 051	290 361	1 819,4	1 484,8	1 897,6
Красноярский край	351 797	320 223	354 895	1 835,8	1 629,8	1 764,5
Иркутская область	379 906	290 649	386 227	2 125,7	1 613,3	2 119,1
Кемеровская область	306 546	248 246	288 697	1 713,1	1 393,2	1 633,7
Новосибирская область	319 643	303 424	306 132	1 810,6	1 652,8	1 611,4
Омская область	215 462	187 394	210 547	1 651,3	1 390,2	1 530,2
Томская область	126 566	101 110	103 259	1 835,5	1 447,5	1 458,3

Среди регионов СФО наиболее высокий показатель общей заболеваемости у детей в возрасте 5-9 лет в 2021 г. зарегистрирован в Иркутской области – 2 119,1, минимальный показатель в Республике Тыва – 933,7 на 1 000 детей в возрасте 5-9 лет (рис. 1.63).

В структуре общей заболеваемости детей в возрасте 5-9 лет в 2021 г. по СФО (табл. 1.16) на первом месте остаются болезни органов дыха-

ния – 60,3 % (2019 г. – 58,3 %). Далее следуют болезни органов пищеварения – 4,9 % (2020 г. – 5,0 %); болезни глаз – 4,8 % (2020 г. – 5,0 %); травмы и отравления – 4,4 % (2020 г. – 5,3 %); инфекционные и паразитарные болезни – 3,6 % (2020 г. – 4,0 %); болезни костно-мышечной системы – 3,6 % (2020 г. – 3,8 %); болезни нервной системы – 3,2 % (2020 г. – 3,5 %); болезни кожи и подкожной клетчатки – 3,0 % (2020 г. – 3,4 %).

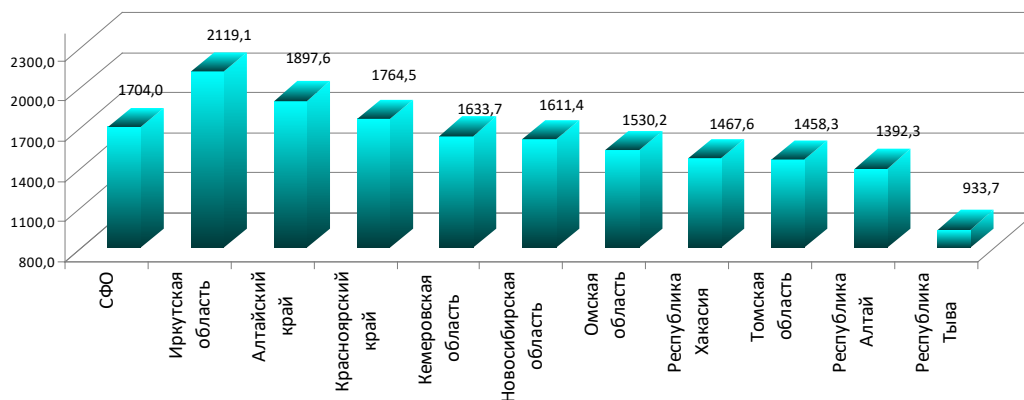


Рис. 1.63. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости детей в возрасте 5-9 лет в 2021 г. (на 1 000 населения в возрасте 5-9 лет).

Таблица 1.16

Распределение удельного веса (%) нозологических групп и заболеваний в структуре общей заболеваемости у детей 5-9 лет по СФО

Нозологические группы и заболевания	2020 г.	2021 г.
болезни органов дыхания	58,3	60,3
болезни органов пищеварения	5,0	4,9
болезни глаза и его придаточного аппарата	5,0	4,8
травмы отравления	5,3	4,4
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4,0	3,6
б-ни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3,8	3,6
болезни нервной системы	3,5	3,2
болезни кожи и подкожной клетчатки	3,4	3,0
болезни уха и сосцевидного отростка	2,2	2,2
болезни мочеполовой системы	2,0	2,0
болезни эндокринной системы	1,7	1,8
COVID-19	0,6	1,7
психические расстройства и расстройства поведения	1,7	1,4
врожденные аномалии	1,3	1,2
болезни системы кровообращения	0,7	0,6
болезни крови	0,5	0,5
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях	0,5	0,5
новообразования	0,3	0,3

Общая заболеваемость у детей в возрасте 10-14 лет

Уровень общей заболеваемости у детей в возрасте 10-14 лет (табл. 1.17) в СФО снизился

и составил в 2021 г. – 2 296,4 случаев на 1 000 населения (2020 г. – 2 220,3; 2019 г. – 2 460,0; 2018 г. – 2 558,6; 2017 г. – 2 639,5) в возрасте 10-14 лет.

Таблица 1.17

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

Территории	Абсолютные числа			на 1 000 детей в возрасте 10-14 лет		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021
СФО	2 435 320	2 275 638	2 438 426	2 460,0	2 220,3	2 296,4
Республика Алтай	48 748	48 528	52 585	2 699,8	2 579,5	2 703,5
Республика Тыва	45 383	51 663	52 630	1 431,0	1 531,7	1 475,3
Республика Хакасия	80 404	65 230	73 313	2 369,6	1 834,8	1 963,5
Алтайский край	404 711	393 557	446 988	3 090,8	2 927,9	3 215,3
Красноярский край	371 235	342 663	374 184	2 325,1	2 078,3	2 183,5
Иркутская область	382 324	356 860	392 915	2 566,6	2 306,7	2 445,8
Кемеровская область	373 671	330 987	364 827	2 326,2	1 987,9	2 144,2
Новосибирская область	369 783	350 779	361 285	2 609,7	2 386,5	2 361,6
Омская область	227 739	220 863	211 973	2 165,4	2 041,8	1 892,1
Томская область	131 322	114 508	107 726	2 219,2	1 872,3	1 705,1

Среди регионов СФО наиболее высокий показатель общей заболеваемости у детей в возрасте 10-14 лет в 2021 г. зарегистрирован в Алтайском крае – 3 215,3, минимальный пока-

затель зарегистрирован в 2021 г. в Республике Тыва – 1 475,3 на 1 000 детей в возрасте 10-14 лет (рис. 1.64).

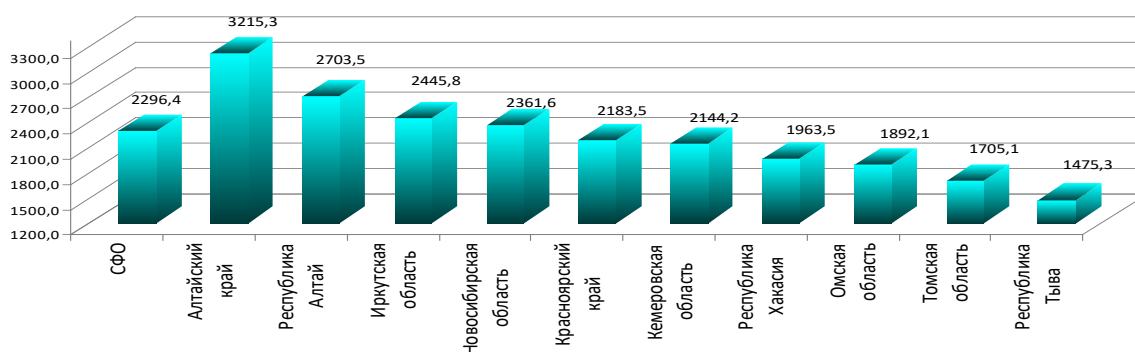


Рис. 1.64. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости детей в возрасте 10-14 лет в 2021 г. (на 1 000 населения в возрасте 10-14 лет)

В структуре общей заболеваемости детей в возрасте 10-14 лет СФО на первом месте остаются болезни органов дыхания – 47,4 % (2020 г. – 47,5 %). Далее следуют болезни глаз – 7,5 % (2020 г. – 7,8 %); травмы и отравления – 6,4 % (2020 г. – 6,2 %); болезни органов пищеварения – 6,3 % (2020 г. – 6,6 %); болезни костно-мышечной системы – 5,3 % (2020 г. – 5,4 %); болезни нервной системы – 4,3 % (2020 г. – 4,4 %); болезни эндокринной системы – 3,6 %; психи-

ческие расстройства – 3,6 % (2020 г. – 3,7 %); болезни кожи и подкожной клетчатки – 3,2 % (2020 г. – 3,5 %).

Общая заболеваемость у подростков
Уровень общей заболеваемости у подростков в СФО возрос и составил в 2021 году 2 119,9 (в 2020 г. – 1 950,5; 2019 г. – 2 217,1; 2018 г. – 2 270,0; 2017 г. – 2 257,6; 2016 – 2 233,7; 2015 – 2 273,6; 2014 г. – 2 221,5) случаев на 1 000 населения подросткового возраста (рис. 1.65).

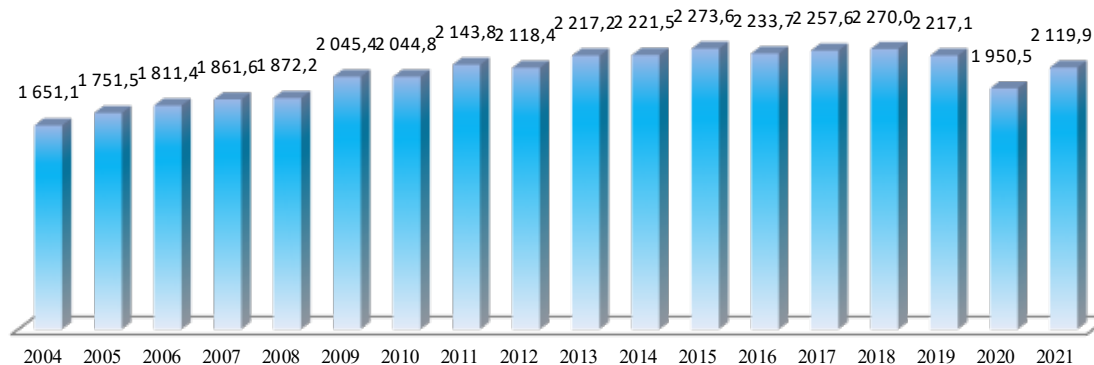


Рис. 1.65. Динамика показателя общей заболеваемости у подростков СФО (на 1 000 населения подросткового возраста)

В структуре общей заболеваемости у подростков в СФО в 2021 г. наибольшую долю занимают следующие нозологические группы заболеваний: болезни органов дыхания – 37,8 % (2020 г. – 37,5 %); болезни глаза и его придаточного аппарата – 10,2 % (2020 г. – 10,2 %); болезни костно-мышечной системы – 7,7 % (2020 г. – 7,6 %); травмы и отравления – 6,4 % (2020 г. – 6,8 %); болезни органов пищеварения – 6,0 % (2019 г. – 6,4 %); болезни нервной системы –

5,0 % (2020 г. – 5,0 %); болезни эндокринной системы – 4,8 % (2020 г. – 4,8 %); болезни мочеполовой системы – 4,4 % (2020 г. – 4,6 %).

Среди регионов СФО в 2021 г. территориями с высоким уровнем общей заболеваемости подростков (рис. 1.66) остаются Алтайский край – 2 712,4 (2020 г. – 2432,1) и Иркутская область – 2 481,5 (2020 г. – 2070,7) на 1 000 подросткового населения.

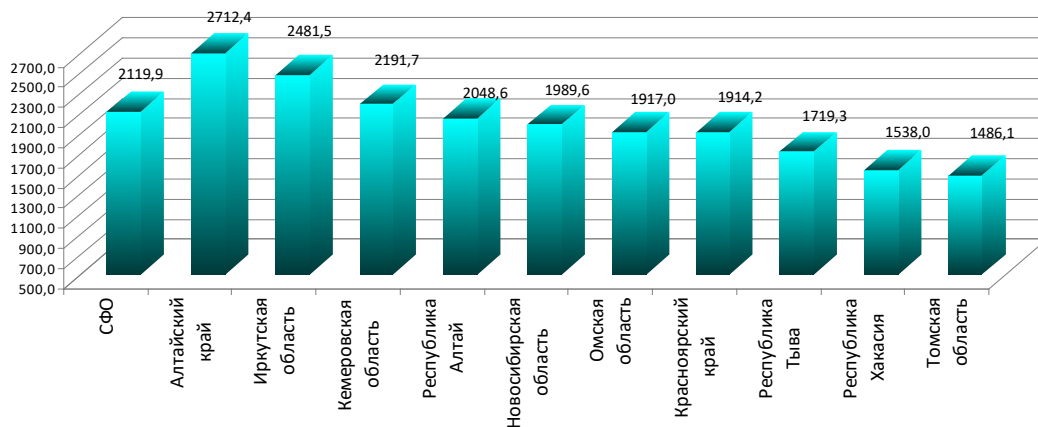


Рис. 1.66. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости подростков в 2021 г. (на 1 000 населения подросткового возраста)

Минимальный показатель общей заболеваемости подростков зарегистрирован в Томской области – 1 486,1 на 1 000 населения подросткового возраста (2020 г. – 1 156,8).

Общая заболеваемость у сельского населения СФО

Общая заболеваемость у сельского населения СФО возросла и составила в 2021 г. 1 425,7 случаев (2020 г. – 1 328,7; 2019 г. – 1420,8; 2018 г. – 1422,2; 2017 г. – 1352,9) на 1 000 сельского населения.

Уровень общей заболеваемости у сельского населения среди регионов СФО остаётся максимально высоким, на протяжении многих лет в Алтайском крае – 2 258,3 на 1 000 сельского населения (2020 г. – 2 022,5; 2019 г. – 2 246,6; 2018 г. – 1 758,5; 2017 г. – 2 261,5; 2016 г. – 2 274,9). Минимальный уровень общей заболеваемости у сельского населения зарегистрирован в Республике Тыва – 920,3 и Новосибирской области 878,3 на 1000 сельского населения.

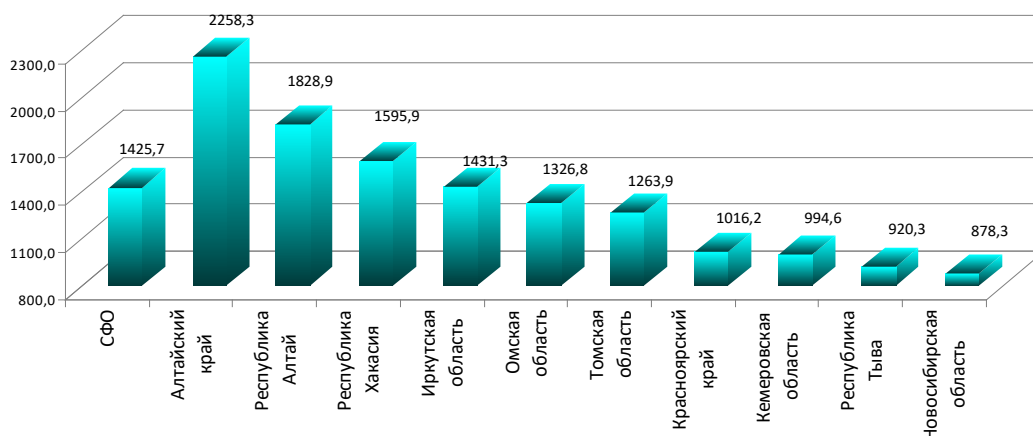


Рис. 1.67. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости у сельского населения в 2021 г. (на 1 000 сельского населения)

В структуре общей заболеваемости сельского населения по СФО в 2021 году наибольшая доля приходилась на следующие классы болезней: болезни органов дыхания – 28,0 %; болезни системы кровообращения – 16,4 %; болезни органов пищеварения – 7,5 %; болезни костно-мышечной системы – 7,1 %; болезни мочеполовой системы – 6,0 %; болезни эндокринной системы – 5,8 %; болезни глаза и его придаточ-

ного аппарата – 5,1 %; COVID-19 – 5,0 %; травмы и отравления – 3,0%; болезни нервной системы – 3,0%; новообразования – 2,6 %.

Всего в 2021 г. по СФО было зарегистрировано 6 233 368 случаев заболеваний у жителей сельской местности, из которых 309 116 пришлось на заболевания вызванное COVID-19 (2-е место в структуре).

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 2021 году по СФО возрос и составил 253,6 (в 2020 г. – 250,9; 2019 г. – 267,5; 2018 г. – 263,8; 2017 г. – 255,6) на 1 000 жителей. Динамика общей заболеваемости населения болезнями системы кровообращения в СФО имеет стойкую тенденцию к росту (рис. 1.68).

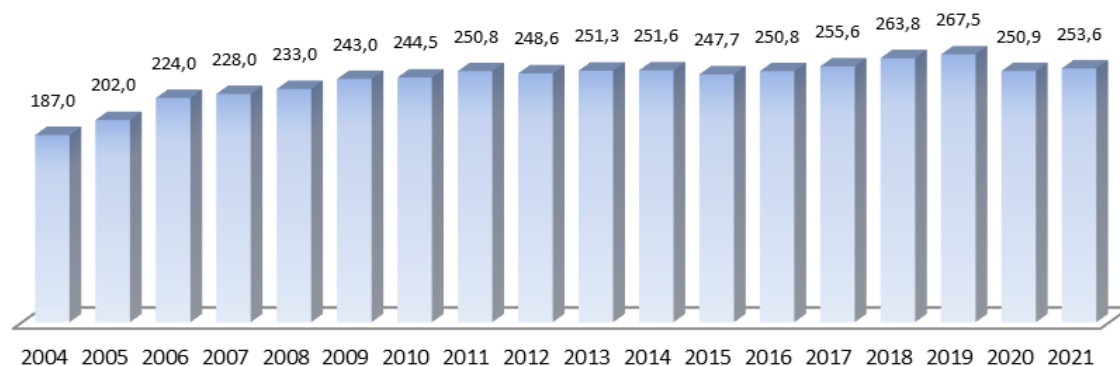


Рис. 1.68. Динамика общей заболеваемости болезнями системы кровообращения в СФО (на 1 000 населения)

В СФО регистрируются среди регионов значительные колебания заболеваемости населения болезнями системы кровообращения (рис. 1.69). Так в 2021 г. минимальные показатели – 120,6 случаев на 1 000 населения в Республике Тыва (2020 г. – 121,1) и максимальные показатели до 418,4 на 1 000 населения удерживаются в Алтайском крае (в 2020 г. – 393,1;

2019 г. – 418,0; 2018 г. – 410,7; 2017 г. – 404,1). Уровень заболеваемости болезнями системы кровообращения в Алтайском крае стабильно превышает средний по СФО уровень в 1,5–1,8 раза и в 3,5 раза уровень заболеваемости в Республике Тыва.

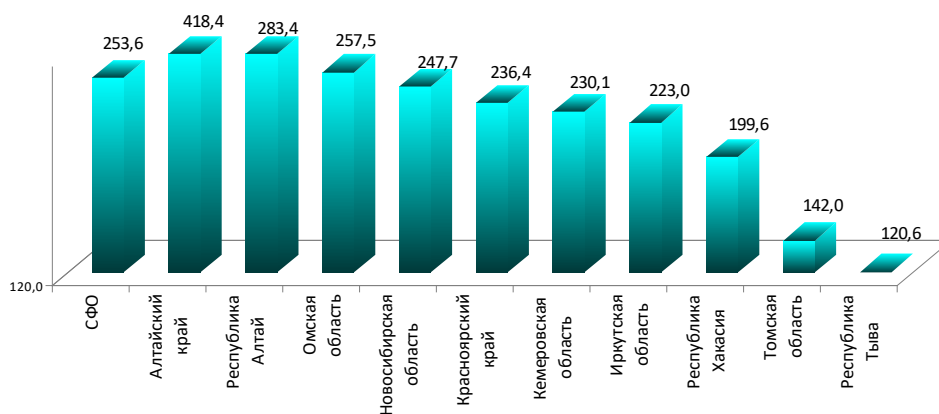


Рис. 1.69. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости болезнями системы кровообращения в 2021 г. (на 1 000 населения)

Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением, возросли и составили в 2021 г. по СФО – 132,9 (в 2020 г. – 128,9; 2019 г. – 132,8; 2018 г. – 129,3; 2017 г. – 121,7) случая на 1 000 населения. В Алтайском крае в 2021 г. продолжается регистрироваться максимальный показатель болезни, характеризующиеся

повышенным кровяным давлением – 219,2 чел. (в 2020 г. – 201,6; 2019 г. – 202,0; 2018 г. – 197,0), минимальные показатели болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением зарегистрированы в Томской области – 61,5 случаев на 1 000 населения (рис. 1.70).

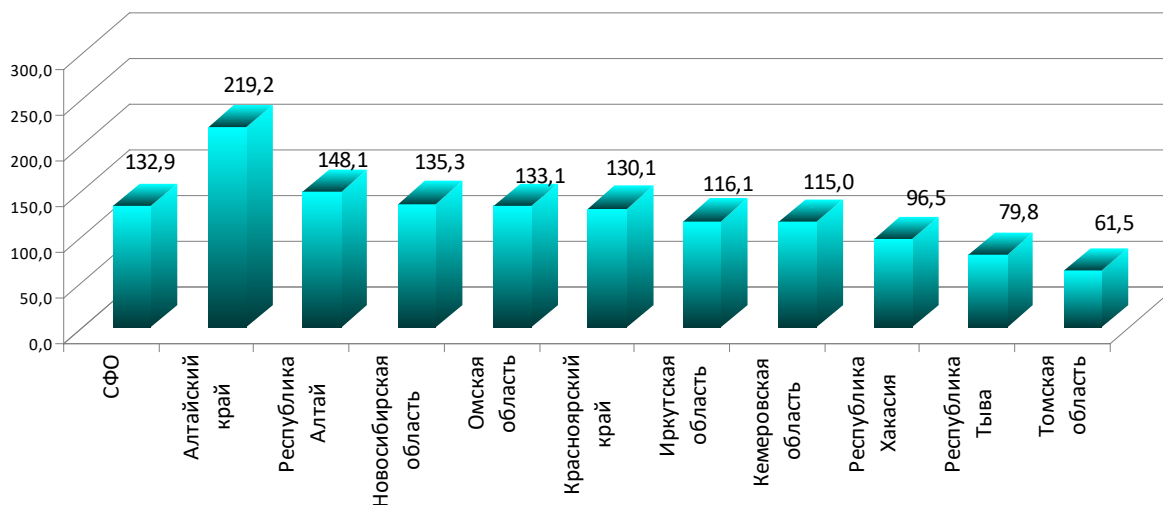


Рис. 1.70. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости болезнями, характеризующиеся повышенным кровяным давлением в 2021 г. (на 1 000 населения)

В 2021 году в Алтайском крае показатель общей заболеваемости ишемической болезнью сердца составил 97,1 (по СФО – 57,1) на 1 000 взрослого населения (в 2020 г. – 94,2; 2019 г. – 98,7; 2018 г. – 94,1; 2017 г. – 75,1) (рис. 1.71).

В Алтайском крае также удерживается и максимальный уровень заболеваемости цереброваскулярными болезнями с показателем за

2021 год – 92,6 (2020 г. – 91,4; 2019 г. – 108,8; 2018 г. – 106,5; 2017 г. – 88,8) (рис. 1.72.) при среднем показателе по СФО – 42,7 случаев на 1 000 взрослого населения. Минимальные уровни заболеваемости цереброваскулярными болезнями фиксируются в Республике Тыва – 25,0 на 1 000 взрослого населения (2020 г. – 27,3; 2019 г. – 26,3; 2018 г. – 24,9; 2017 г. – 16,6).

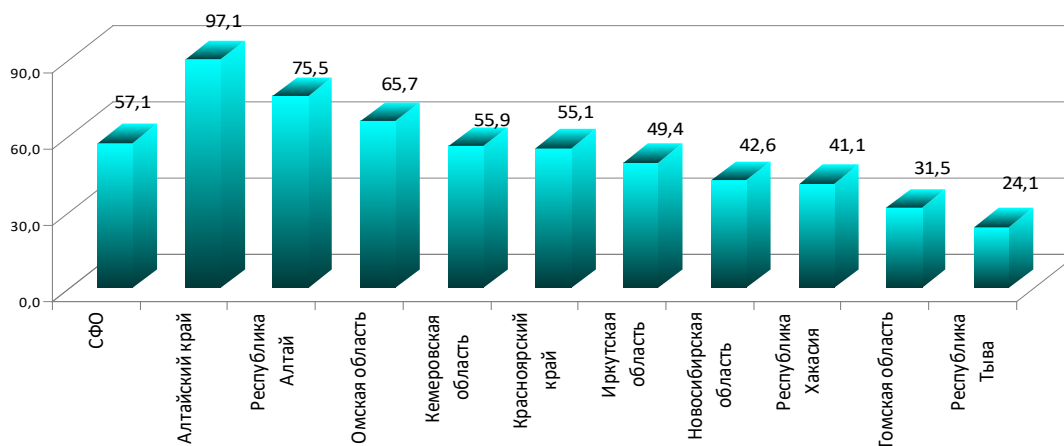


Рис. 1.71. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости ишемической болезнью сердца в 2021 г. (на 1 000 взрослого населения)

Показатель уровня заболеваемости острым инфарктом миокарда по СФО составил в 2021 году 1,41 случаев на 1 000 населения (2020 г. – 1,38; 2019 г. – 1,45; 2018 г. – 1,37)

(рис. 1.73). Наиболее высокие уровни заболеваемости острым инфарктом миокарда регистрируется в Республике Хакасия – 2,20 случаев на 1 000 населения (2020 г. – 1,94).

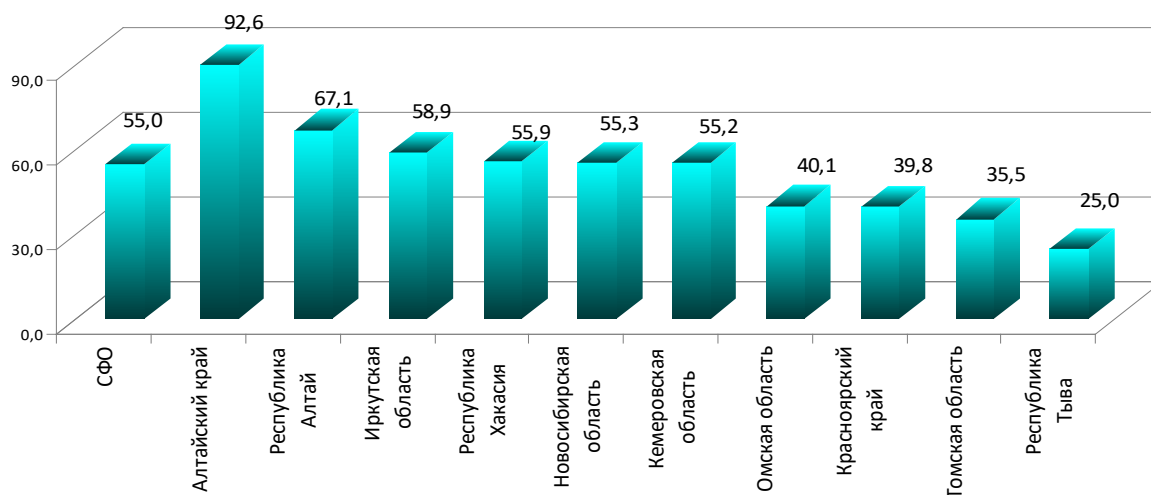


Рис. 1.72. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости цереброваскулярными болезнями в 2021 г. (на 1 000 взрослого населения)

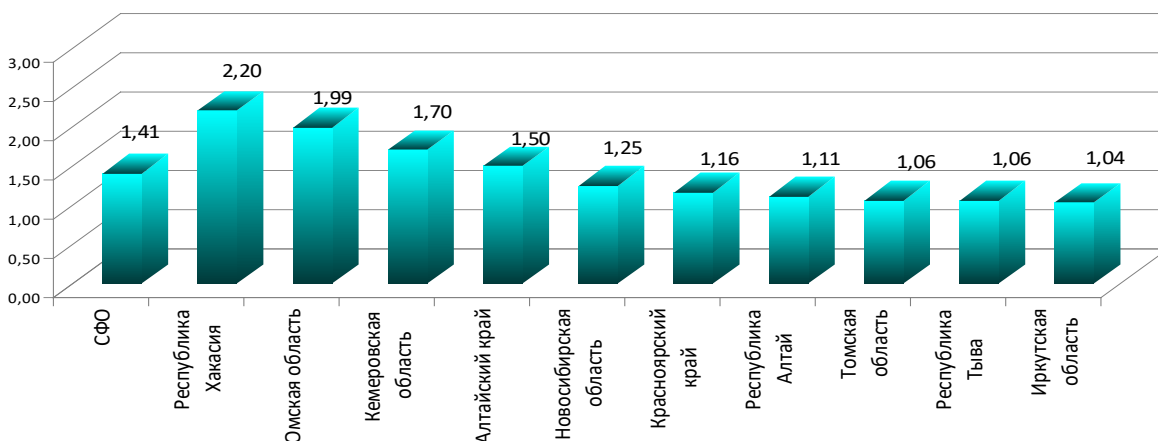


Рис. 1.73. Распределение регионов СФО по показателю заболеваемости острым инфарктом миокарда в 2021 г. (на 1 000 взрослого населения)

Показатель уровня заболеваемости повторным инфарктом миокарда по СФО составил в 2021 г. 0,26 (2020 г. – 0,32; 2019 г. – 0,33; 2018 г. – 0,31; 2017 г. – 0,24; 2016 г. – 0,23; 2015 г. – 0,26; 2014 г. – 0,24) случаев на 1 000 взрослого насе-

ления (рис. 1.74). Наиболее высокие уровни заболеваемости повторным инфарктом миокарда в Томской области – 0,44 и минимальный уровень в Омской области 0,04 на 1 000 взрослого населения.

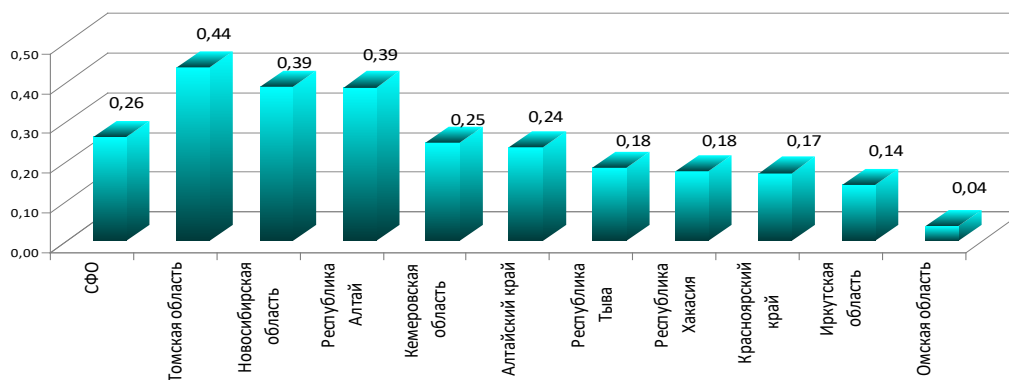


Рис. 1.74. Распределение регионов СФО по показателю общей заболеваемости повторным инфарктом миокарда в 2021 г. (на 1 000 взрослого населения)

Уровень первичной заболеваемости болезнями системы кровообращения по СФО в 2021 г. зарегистрирован на уровне – 33,1 (2020 г. – 32,8; 2019 г. – 38,3; 2018 г. – 38,2; 2017 г. – 36,8; 2016 г. – 36,4; 2015 г. – 35,4; 2014 г. – 35,4) случаев на 1 000 населения (рис. 1.75).

Значительно превышает среднерегionalный показатель уровень первичной заболеваемости болезнями системы кровообращения Алтайский край, где показатель возрос и составил – 43,6 (2020 г. – 43,4; 2019 г. – 54,0; 2018 г. – 53,9; 2017 г. – 50,7) случая на 1 000 населения (рис. 1.76).

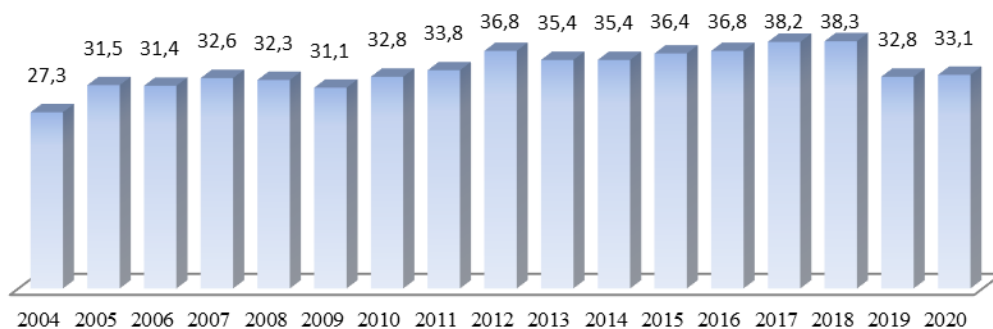


Рис. 1.75. Динамика показателя первичной заболеваемости болезнями системы кровообращения в СФО (на 1 000 населения)

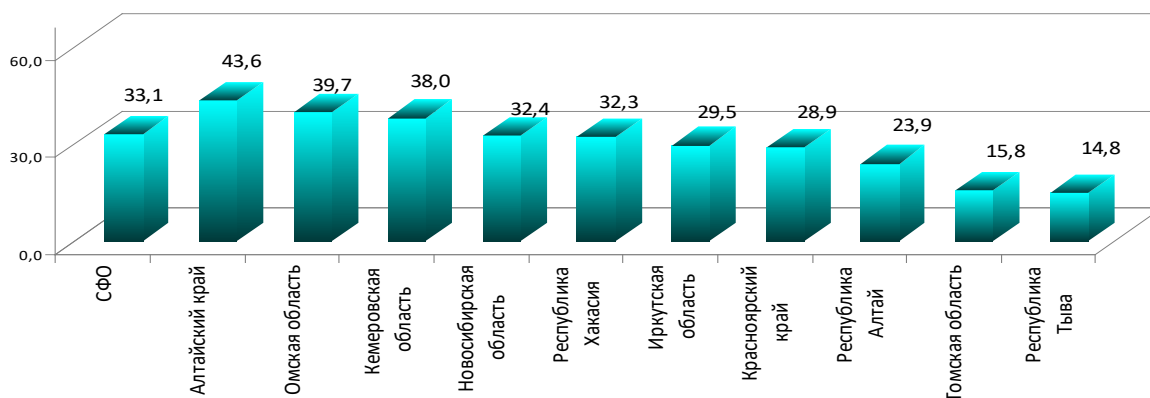


Рис. 1.76. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости болезнями системы кровообращения (на 1 000 населения) в 2021 г.

Наиболее высокие уровни заболеваемости болезнями, характеризующиеся повышенным кровяным давлением в 2021 г. зарегистрированы в Омской области 13,8 и Алтайским крае 13,6 на 1000 населения, при среднем показателе по

СФО – 10,8, минимальный уровень больных с повышенным кровяным давлением зафиксирован в Томской области – 4,8 (2020 г. – 5,6; 2019 г. – 8,3; 2018 г. – 7,2; 2017 г. – 5,8) на 1000 жителей (рис. 1.77).

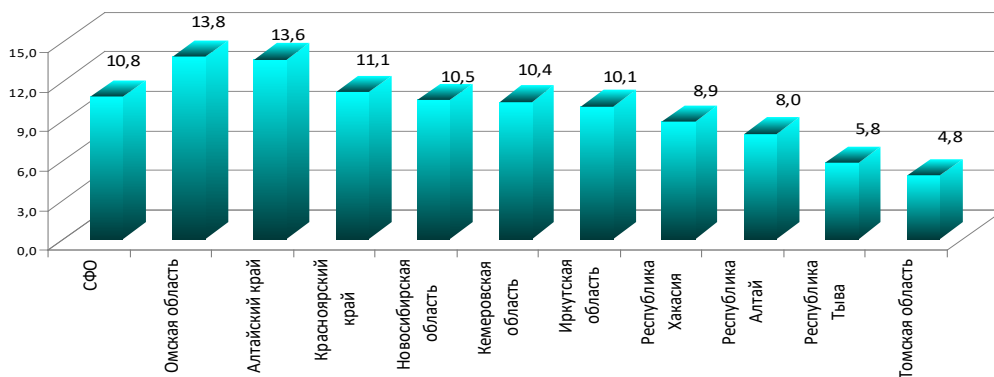


Рис. 1.77. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости болезнями, характеризующиеся повышенным кровяным давлением в 2021 г. (на 1 000 населения)

В Алтайском крае зарегистрирован наиболее высокий уровень первичной заболеваемости цереброваскулярными болезнями с показателем за 2021 г. – 16,0 (2020 г. – 16,6; 2019 г. – 19,4; 2018 г. – 19,8; 2017 г. – 14,0) на 1 000 жителей взрослого населения при среднем показателе по СФО – 10,0 (2020 г. – 9,8; 2019 г. – 10,6; 2018 г. – 10,6; 2017 г. – 8,2). Минимальный уровень заболеваемости цереброваскулярными болезнями зарегистрирован в Томской области – 3,5

(2020 г. – 3,6; 2019 г. – 4,7; 2018 г. – 5,4; 2017 г. – 4,1) на 1 000 взрослого населения (рис. 1.78).

Значительны колебания уровня регистрации первичной заболеваемости ишемической болезнью сердца. При среднем показателе по СФО – 8,6 (2020 г. – 8,7; 2019 г. – 10,1; 2018 г. – 9,5; 2017 г. – 7,8) в 2021 г., в Республике Тыва зарегистрированы минимальные уровни – 3,4 и максимальные уровни в Республике Хакасия – 14,4 на 1 000 взрослого населения (рис. 1.79).

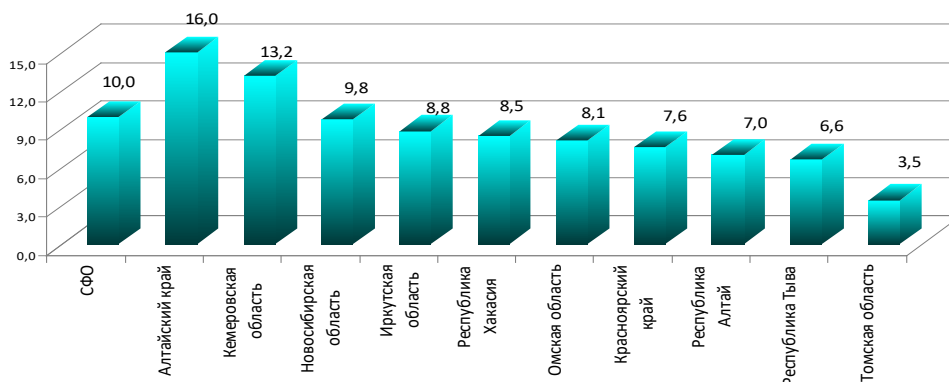


Рис. 1.78. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости цереброваскулярными болезнями (на 1 000 взрослого населения в 2021 г.)

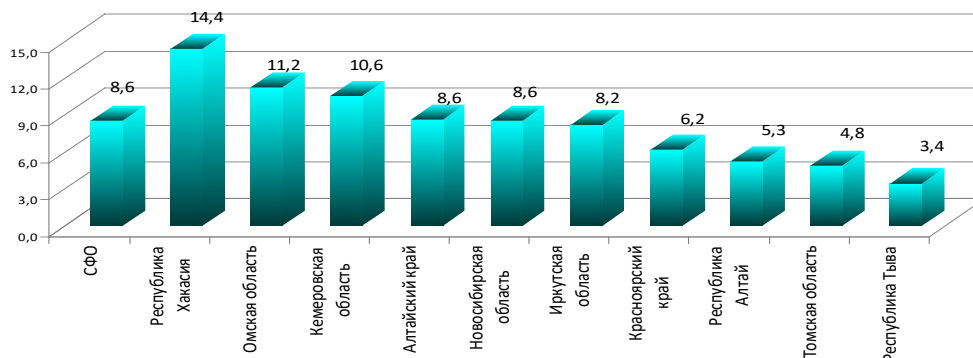


Рис. 1.79. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости ишемической болезнью сердца в 2021 г. (на 1 000 взрослого населения)

Максимальные уровни первичной заболеваемости острым инфарктом миокарда в 2021 году зарегистрированы в Республике Ха-

касия 2,20 (2020 г. – 1,94) при среднерегionalном показателе 1,41 на 1 000 взрослого населения (рис. 1.80).

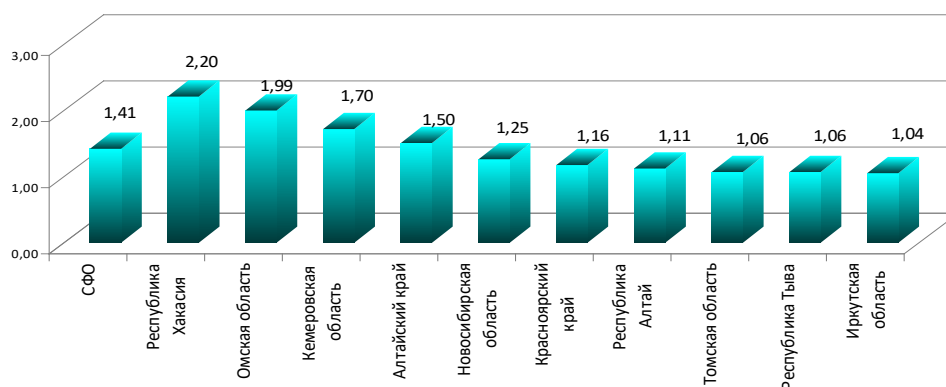


Рис. 1.80. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости острым инфарктом миокарда в 2021 г. (на 1 000 взрослого населения)

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 2021 г. максимален в Алтайском крае – 18,3 (2020 г. – 16,6; 2019 г. – 22,7; 2018 г. – 22,5; 2017 г. – 22,4) и минимален в Республике Тыва – 5,8 (2020 г. – 6,0; 2019 г. – 6,1; 2018 г. – 3,9; 2017 г. – 4,2) на 1 000 населения (рис. 1.81).

Уровень показателя общей заболеваемости новообразованиями в 2021 г. максимален в Алтайском крае – 73,3 (2020 г. – 68,3; 2019 г. – 74,9; 2018 г. – 70,2; 2017 г. – 72,4) и Новосибирской области – 57,4 (2020 г. – 55,7; 2019 г. – 57,8; 2018 г. – 57,5; 2017 г. – 59,9) и минимален в Рес-

публике Тыва – 16,6 (2020 г. – 20,0; 2019 г. – 20,6; 2018 г. – 17,7; 2017 г. – 18,7) на 1 000 населения (рис. 1.82).

Показатель первичной заболеваемости злокачественными новообразованиями в 2021 г. в СФО возрос и составил – 433,7 (по СФО в 2020 г. – 416,1; 2019 г. – 473,3; 2018 г. – 463,7; 2017 г. – 444,1), наиболее высокий уровень первичной заболеваемости злокачественными новообразованиями в 2021 г. зарегистрирован в Алтайском крае – 493,1 (2020 г. – 473,3) и Томской области – 486,9 на 100 000 населения. Наиболее низкий уровень первичной заболеваемости злокачественными новообразованиями в 2021 г. зарегистрирован в Республике Тыва – 193,1 (в 2020 г. – 166,2; 2019 г. – 245,1) на 100 000 населения (рис. 1.83).

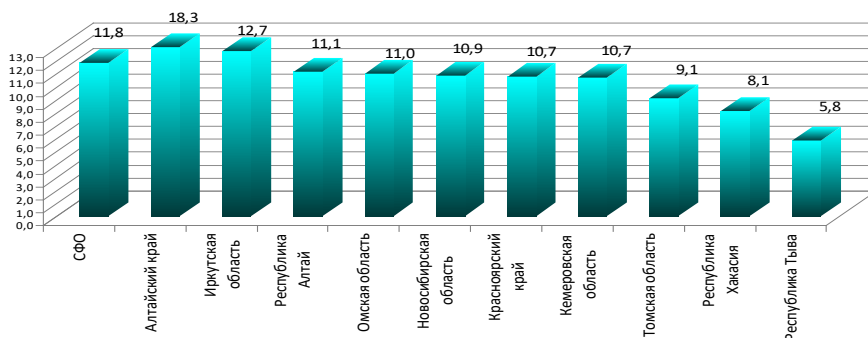


Рис. 1.81. Распределение регионов СФО по показателю первичной заболеваемости новообразованиями в 2021 г. (на 1 000 населения)

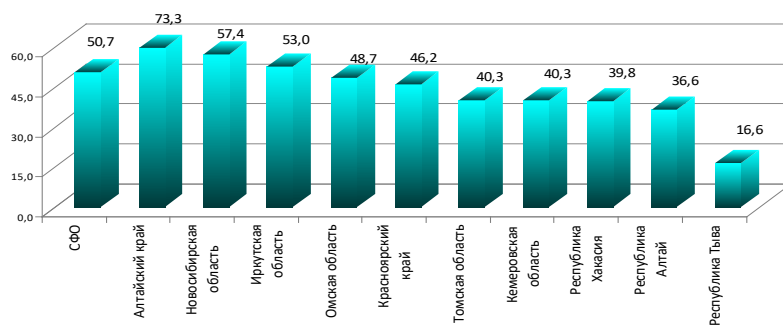


Рис. 1.82. Показатель общей заболеваемости новообразованиями в регионах СФО в 2021 г. (на 1 000 населения)

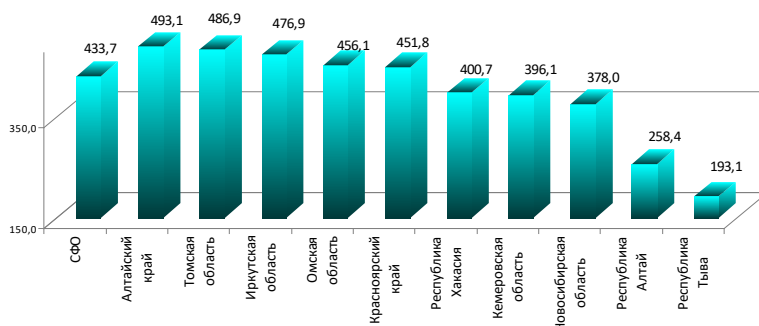


Рис. 1.83. Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования (на 100 000 населения в 2021 г.)

В онкологических учреждениях Сибирского федерального округа на 1.01.2022 г. состояло на учёте 454 295 пациентов (в 2020 г. – 457 357; 2019 г. – 455 367; 2018 г. – 438 972; 2017 г. – 454 603) из них с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования – 73 747 больных (2020 г. – 71 225; 2019 г. – 81 276; 2018 г. – 79 902; 2017 г. – 85 830).

По отчётным данным за 2021 г. 56,7 % больных злокачественными новообразованиями,

состоят на учёте в СФО более 5 лет (2020 г. – 55,8 %; 2019 г. – 54,6%; 2018 г. – 53,4 %; 2017 г. – 53,0 %).

Показатель числа больных, состоящих под диспансерным наблюдением с диагнозом злокачественного новообразования в 2021 г., составил 2 671,7 (2020 г. – 2671,7; 2019 г. – 2651,6; 2018 г. – 2547,7) случаев на 100000 населения (рис. 1.84).

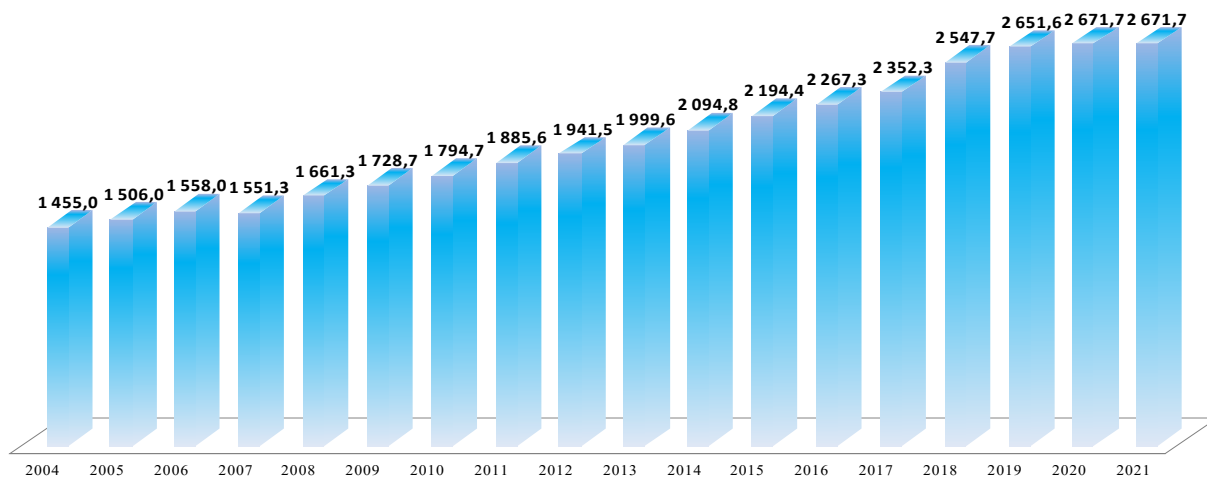


Рис. 1.84. Динамика показателя больных, состоящих под диспансерным наблюдением с диагнозом злокачественного новообразования по СФО (на 100 000 населения)

Наиболее высокий уровень показателя больных, состоящих под диспансерным наблюдением с диагнозом злокачественного новообразования в 2021 году зарегистрирован в Алтайском крае – 3 095,0 (2020 г. – 3 056,3; 2019 г. – 3 097,3)

и Новосибирской области – 2 878,4 (2020 г. – 2867,7; 2019 г. – 2877,6) на 100 000 населения. Менее всего зарегистрировано больных, как и в предыдущие годы, в Республике Тыва – 1 056,7 (2020 г. – 1 077,9; 2019 г. – 1 081,0) (рис. 1.85).

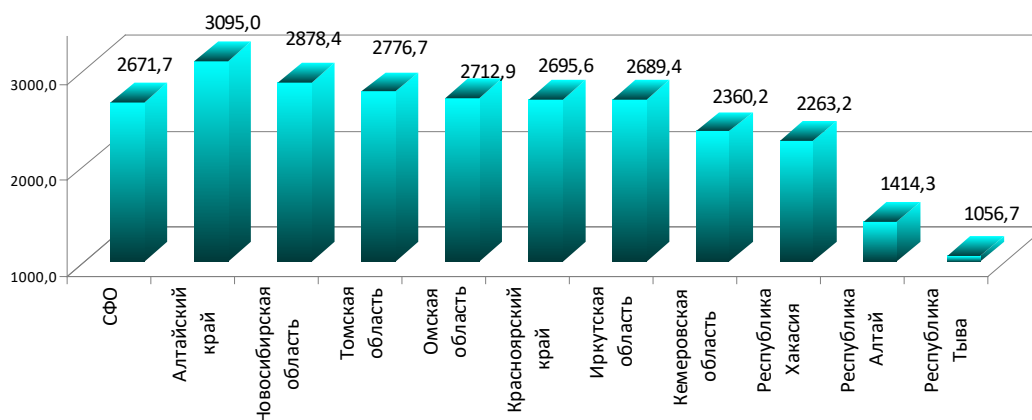


Рис. 1.85. Число больных, состоящих под диспансерным наблюдением с диагнозом злокачественного новообразования по СФО в 2021 г. (на 100 000 населения)

Одним из основных показателей, определяющих прогноз онкологического заболевания, является степень распространённости опухолевого процесса на момент диагностики. В

2021 г. – 39,0 % у впервые взятых на учёт больных с онкологическими заболеваниями были выявлены с запущенной стадией заболевания (III-IV) (2020 г. – 40,6 %; 2019 г. – 38,3 %; 2018 г. –

38,9 %). В 2021 г. 21,6 % больных (2020 г. – 22,3 %; 2019 г. – 20,7 %; 2018 г. – 20,8 %; 2017 г. – 19,8 %), 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 – 27,7 % (2020 г. – 29,4 %; 2019 г. – 26,8 %; 2018 г. – 26,8 %; 2017 г. – 26,9%) и Республике Тыва – 27,3 % (2020 г. – 24,1 %) (рис. 1.86).

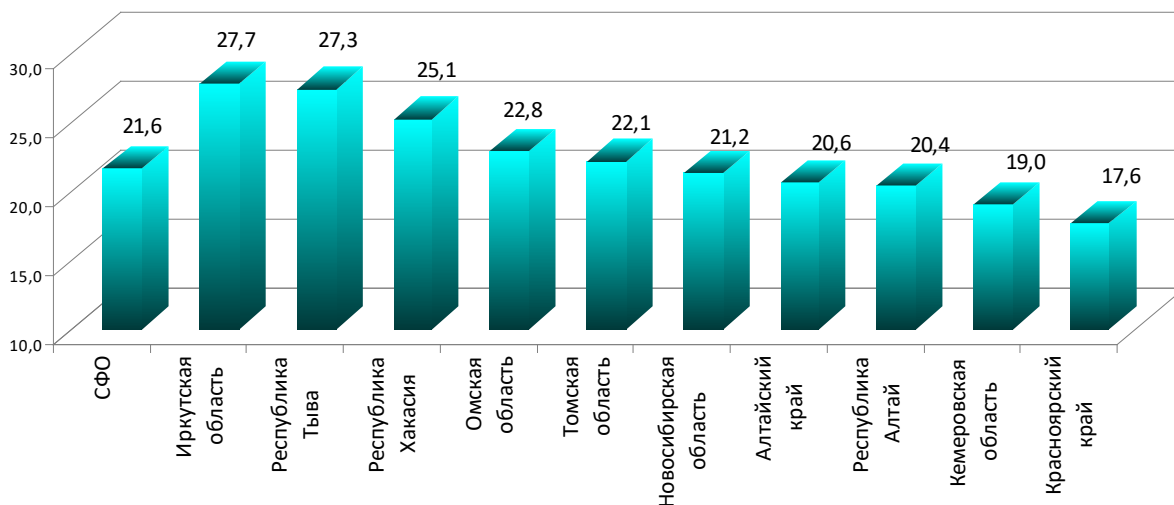


Рис. 1.86. Удельный вес у впервые взятых на учёт больных с онкологическими заболеваниями были выявлены с запущенной стадией заболевания (IV) по СФО в 2021 г.

В Красноярском крае – 17,6 % и Кемеровской области – 19,0 % в 2021 г. зарегистрирован минимальный уровень больных с IV стадией заболевания, из числа впервые взятых на учёт при среднем показателе по СФО – 21,6 %. Остаётся низкой выявляемость онкологических заболеваний при проведении профилактических осмотров. Только 27,9 % больных, от всех впервые взятых на учёт в 2021 г., выявлены активно (2020 г. – 27,1 %; 2019 г. – 27,0 %; 2018 г. –

26,2 %; 2017 г. – 25,0 %). Самый низкий удельный вес злокачественных новообразований, выявленных при профилактических осмотрах, зафиксирован в Республике Хакасия – 2,4 % (2020 г. – 6,7 %; 2019 г. – 14,5 %; 2018 г. – 21,5 %). Наиболее высокие показатели активной выявляемости отмечены в 2021 г. в следующих регионах СФО: Кемеровская область – 43,1 % и Республика Тыва – 39,2 % (рис. 1.87).

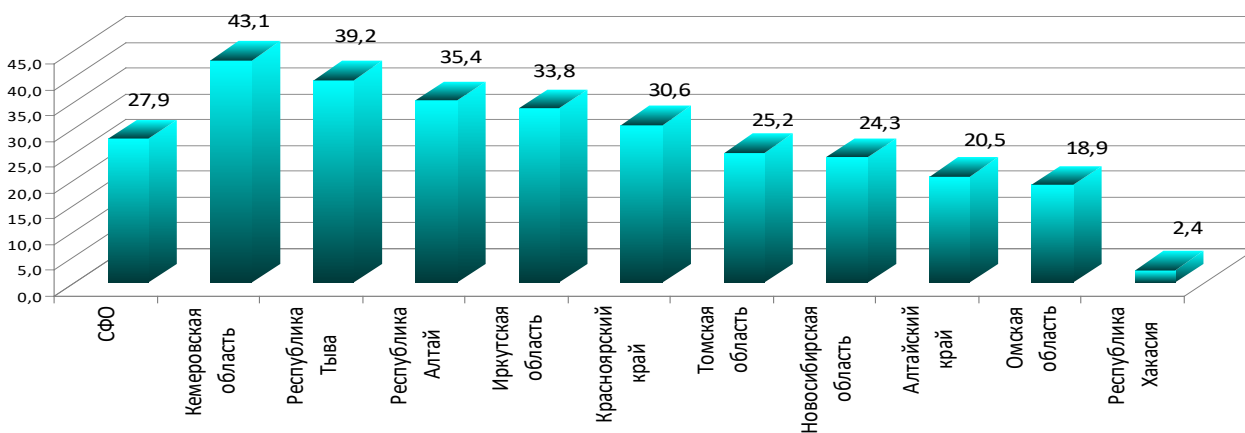


Рис. 1.87. Удельный вес злокачественных новообразований, выявленных при профилактических осмотрах по СФО в 2021 г.

Число выявленных больных в 2021 г. с I-II стадией заболевания составило в среднем по СФО – 56,3 % (2020 г. – 54,3 %; 2019 г. – 56,3 %; 2018 г. – 55,3 %; 2017 г. – 54,4 %).

В 2021 году в 4,7 % случаев стадия заболевания не была определена (2020 г. – 5,1 %; 2019 г. – 5,4 %; 2018 г. – 5,8 %) (рис. 1.88).

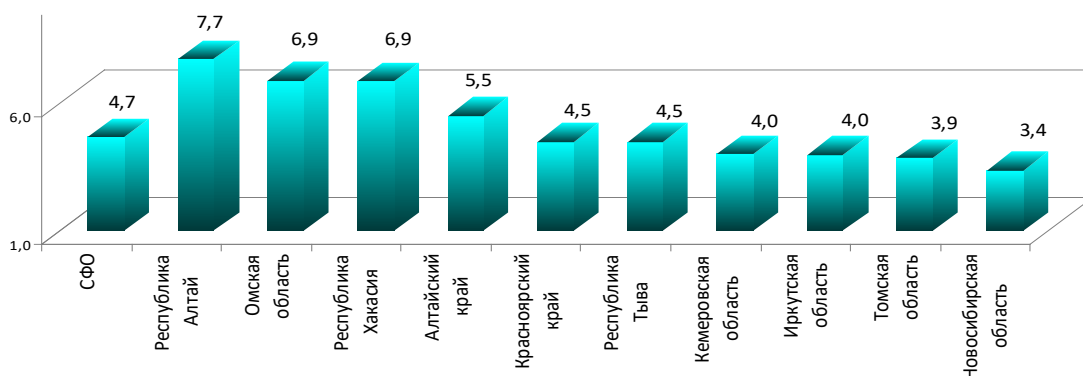


Рис. 1.88. Удельный вес, когда стадия заболевания не была определена по СФО за 2021 г.

Наиболее высок удельный вес больных с не установленной стадией заболевания в 2021 г. зарегистрирован в Республике Алтай – 9,2 % (2020 г. – 7,7 %; 2019 г. – 8,8 %).

В 2021 г. зарегистрирован высокий уровень заболеваемости злокачественными новообра-

зования женских половых органов в Томской области – 1 864,8 и в Красноярском крае – 1 863,0 при средней по СФО – 1 772,0 (2020 г. – 1 727,5; 2019 г. – 1 676,1; 2018 г. – 1 460,2) на 100 000 женского населения (рис. 1.89).

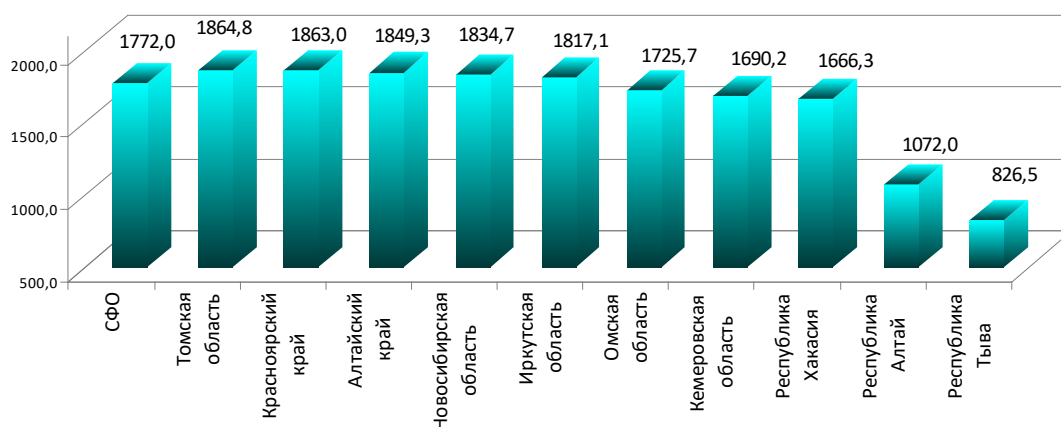


Рис. 1.89. Злокачественные новообразования женских половых органов по СФО за 2021 г. (на 100 000 женского населения).

По данным Росстата смертность от новообразований в 2020 г. по РФ составила 295 910 человек (2019 г. – 298 699), что на 2 789 человек ниже, чем в 2019 г. Смертность от новообразований в 2020 г. по РФ составила 202,0 (2019 г. – 203,5)

на 100 000 населения. Смертность от новообразований в 2020 году по СФО составила 228,1 (2019 г. – 221,8; 2018 г. – 211,1) на 100 000 населения (рис. 1.90).

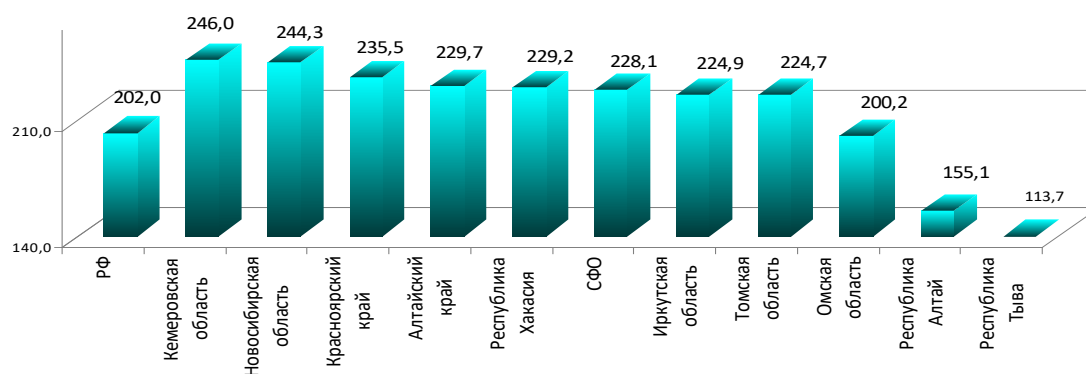


Рис. 1.90. Смертность от новообразований по регионам СФО в 2020 г. (по данным Росстата на 100 000 населения)

Наиболее высокие уровни смертности от новообразований в 2020 г. зарегистрированы по следующим регионам СФО: Кемеровская область – 246,0, Новосибирская область 244,3, Красноярский край 235,5 и Алтайский край – 229,7, минимальный уровень смертности от новообразований регистрируется в Республике Тыва – 113,7 (2020 г. – 112,7; 2019 г. – 110,1; 2018 г. – 126,7) на 100 000 населения. Статистические данные за 2021 г. по итогам смертности от новообразований Росстат опубликует в июне 2022 г.

Травмы, отравления и некоторые другие воздействия внешних причин. Всего в 2021 г. в СФО за медицинской помощью по поводу травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин обратилось – 1 489 329 пострадавших (2020 г. – 1 515 325; 2019 г. – 1 664 132; 2018 г. – 1 670 389). Показатель заболеваемости по травмам, отравлениям и некоторым другим воздействиям внешних причин в 2021 году по СФО (рис. 1.91) составил – 87,6 случаев на 1 000 населения (2020 г. – 88,5; 2019 г. – 96,9; 2018 г. – 96,9).

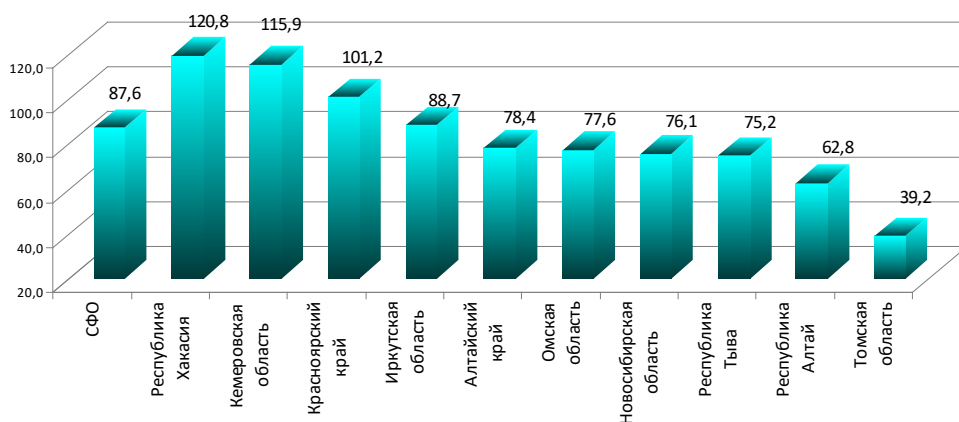


Рис. 1.91. Травмы, отравления и некоторые др. воздействия внешних причин по СФО в 2021 г. (на 1 000 населения, ф. 57)

Самый высокий уровень заболеваемости по травмам, отравлениям и некоторым другим воздействиям внешних причин среди всего населения СФО остаётся в Республике Хакасия – 120,8 (2020 г. – 123,9; 2019 г. – 123,8; 2018 г. – 122,6) и Кемеровской области – 115,9 (2020 г. – 109,2; 2019 г. – 119,4; 2018 г. – 118,8) и минимальный зарегистрированный уровень в Томской области – 39,2 (2020 г. – 42,8; 2019 г. – 56,6; 2018 г. – 57,4) на 1 000 населения (рис. 1.91).

Всего в 2021 г. в СФО за медицинской помощью по поводу травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин обратилось 1 121 451 взрослых пострадавших (2020 г. – 1 154 647; 2019 г. – 1 259 797; 2018 г. – 1 266 175).

Показатель травматизма у взрослого населения СФО (рис. 1.92) в 2021 году значительно возрос и составил 85,0 на 1 000 взрослого населения (2020 г. – 67,5; 2019 г. – 94,4; 2018 г. – 90,8).

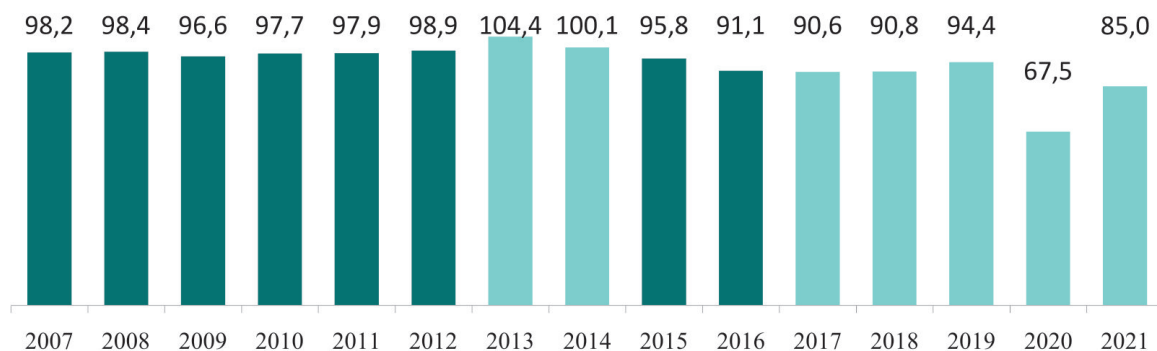


Рис. 1.92. Травмы, отравления и некоторые др. воздействия внешних причин у взрослых на 1 000 взрослого населения

У взрослого населения наибольший уровень травматизма в 2021 г. зарегистрирован в Республике Хакасия – 118,4 (2020 г. – 92,9; 2019 г. – 117,1) при среднем уровне по СФО – 85,0

(2020 г. – 90,8; 2019 г. – 90,8) на 1 000 взрослого населения (рис. 1.93). Низкий уровень травматизма у взрослого населения сохраняется в Республике Алтай – 61,1 (2020 г. – 43,1; 2019 г. –

55,6; 2018 г. – 46,7) и в Томской области – 37,4 (2020 г. – 31,5; 2019 г. – 53,7; 2018 г. – 53,8) на 1 000 взрослого населения.

В структуре травматизма в 2021 г. среди взрослого населения наибольшая доля приходится на травмы голеностопного сустава и стопы (98 433) – 17,6 % (2020 г. – 17,1 %; 2019 г. – 17,3 %; 2018 г. – 17,8 %); запястья и кисти (13 542) – 16,7 % (2020 г. – 16,6 %; 2019 г. – 17,0 %; 2018 г. – 17,7 %); колени и голени – 13,5 % (2020 г. – 13,2 %; 2019 г. – 13,3 %; 2018 г. – 13,7 %); травмы локтя – 8,9 % (2020 г. – 8,8 %; 2019 г. – 8,6 %; 2018 г. – 9,2 %); головы – 8,8 % (2020 г. – 9,5 %; 2019 г. – 9,5 %; 2018 г. – 10,3 %); травмы грудной клетки – 8,5 % (2020 г. – 8,7 %; 2019 г. – 8,8 %; 2018 г. – 9,5 %); травмы плечевого пояса и плеча – 7,3 %; последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия – 4,5 %.

Всего у детей и подростков (до 18 лет) в 2021 г. в СФО зафиксировано 367 878 случаев травм, отравлений и некоторых других воздействий внешних причин (2020 г. – 360 678; 2019 г. – 404 335; 2018 г. – 404 214). Показатель травматизма у детей и подростков СФО в 2021 году возрос и составил 96,5 (2020 г. – 94,2; 2019 г. – 105,7; 2018 г. – 106,3) на 1 000 детского и подросткового населения. Наиболее высокий уровень травматизма у детей и подростков сохраняется в Кемеровской области – 146,8 (2020 г. – 130,7; 2019 г. – 149,6; 2018 г. – 150,8) и Республике Хакасия – 128,4 (2020 г. – 144,7; 2018 г. – 153,5) на 1 000 детского населения. Наименьший уровень отравлений и некоторых других воздействий от внешних причин зарегистрирован в Томской области – 45,6 (2020 г. – 53,5) на 1 000 детского населения (рис. 1.94).

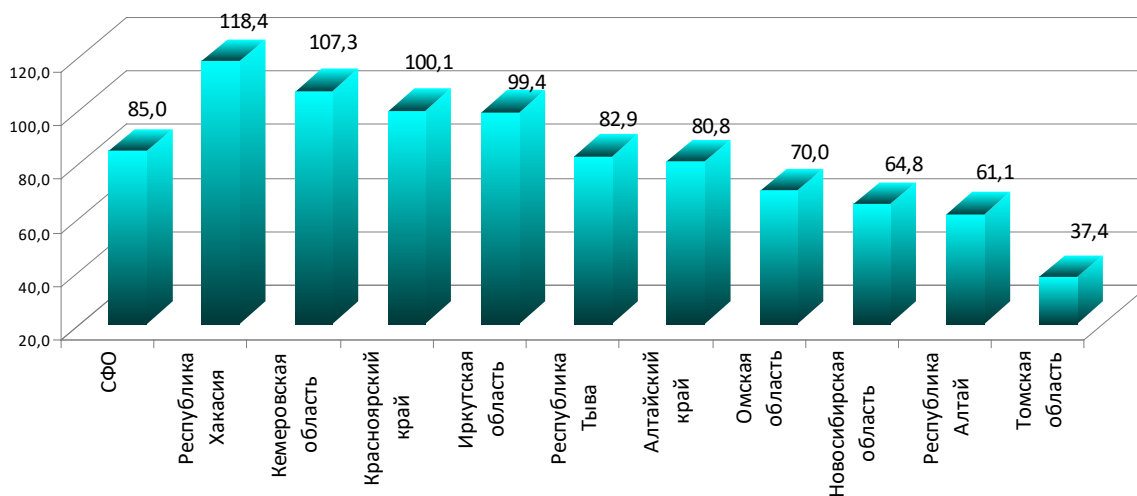


Рис. 1.93. Травмы, отравления и некоторые др. воздействия внешних причин у взрослых по СФО в 2021 г. (на 1 000 взрослого населения, ф. 57)

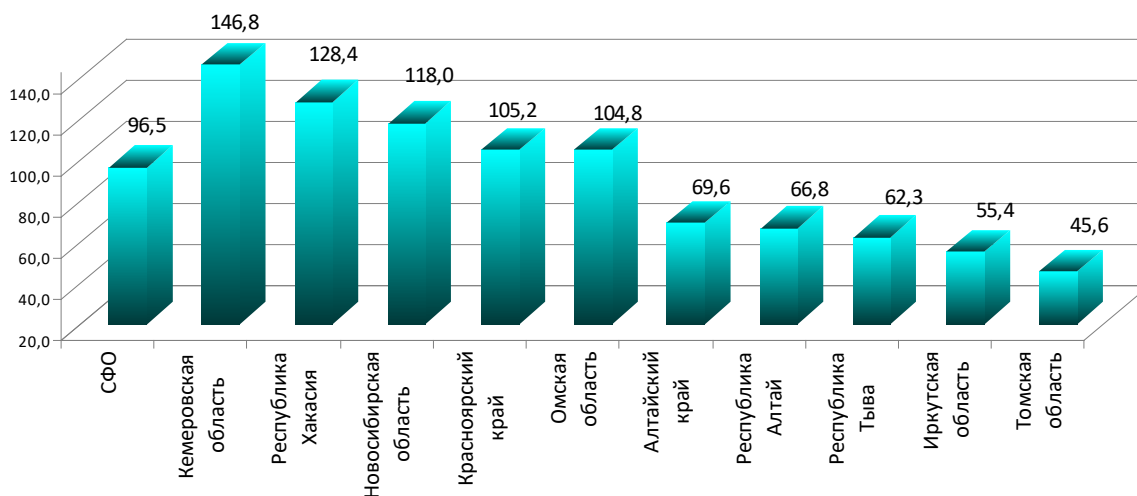


Рис. 1.94. Травмы, отравления и некоторые др. воздействия внешних причин у детей по СФО в 2021 г. (на 1 000 детского населения до 18 лет, ф.57)

В структуре травматизма в 2021 г. среди детского населения наибольшая доля приходится на травмы голеностопного сустава и стопы (79 259 случаев) – 21,5 % (2020 г. – 20,3 %; 2019 г. – 20,4 %); запястья и кисти – 21,2 % (2020 г. – 19,9 %; 2019 г. – 20,7%); локтя и предплечья – 12,3 % (2020 г. – 13,2 %; 2019 г. – 12,0 %); головы – 10,6 % (2020 г. – 10,9 %; 2019 г. – 12,1 %; 2018 г. – 13,5 %); колени и голени – 10,6 % (2020 г. – 10,7 %; 2019 г. – 10,6 %); травмы плечевого пояса и плеча – 5,5 %; травмы грудной клетки – 4,0 %.

В 2021 году в СФО остается неблагоприятной эпидемическая ситуация по туберкулезу. Уровень заболеваемости с впервые в жизни установленным диагнозом туберкулеза в 2021 г.

по СФО снизился и составил – 55,2 (2020 г. – 58,6; 2019 г. – 75,6; 2018 г. – 80,2) случая на 100 000 населения. Колебание этого показателя по СФО составляет от 33,9, в Республике Алтай до 122,6 на 100 000 населения в Республике Тыва (рис. 1.95).

Общая заболеваемость туберкулезом (распространенность туберкулеза) среди населения в 2021 г. по СФО (рис. 1.96), сохраняется на высоком уровне – 119,1 (2020 г. – 133,9; 2019 г. – 165,4; 2018 г. – 191,2) на 100 000 населения.

Наибольшая распространенность туберкулеза остается в Республике Тыва – 314,5 (2020 г. – 398,3; 2019 г. – 424,4; 2018 г. – 512,6) на 100 000 населения.

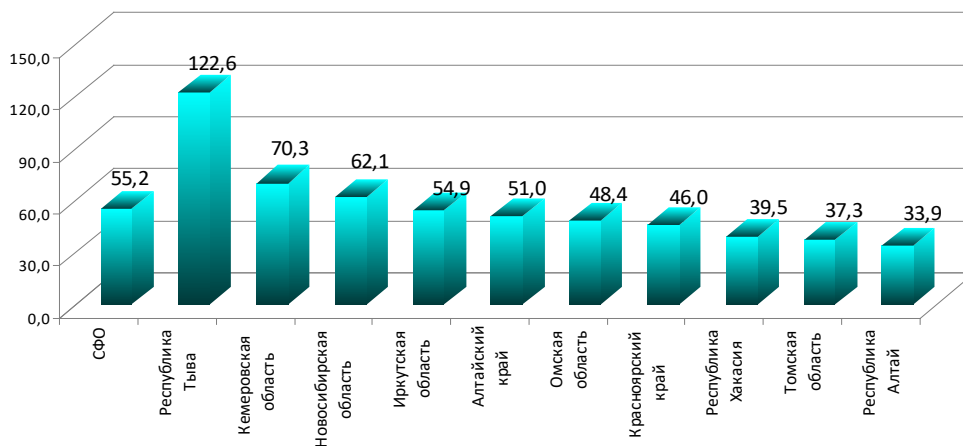


Рис. 1.95. Зарегистрировано больных с впервые в жизни установленным диагнозом туберкулез в 2021 г. (на 100 000 населения)

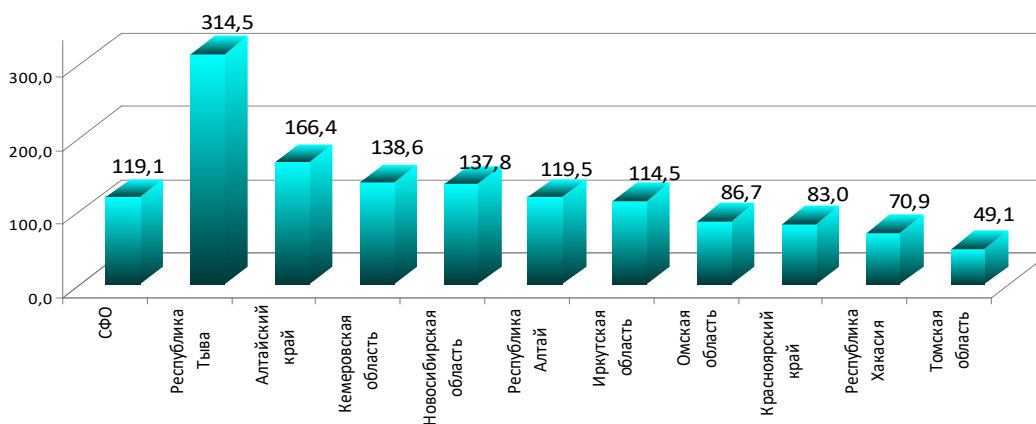


Рис. 1.96. Распространенность туберкулезом по СФО в 2021 г. (на 100 000 населения)

Смертность от туберкулеза населения СФО (рис. 1.97) составила в 2020 г. – 10,2 (2019 г. – 11,4; 2018 г. – 11,9) на 100 000 населения. Смертность от туберкулеза населения СФО превышает среднероссийский показатель в 2,2 раза. Максимальный уровень смертности от туберкулеза зарегистрирован в Республике

Алтай 40,4, что выше среднероссийского уровня в 8,7 раза (2019 г. – 42,3; 2018 г. – 40,8) на 100 000 населения, минимальный уровень смертности от туберкулеза в 2020 г. зарегистрирован в Томской области – 3,1 (2019 г. – 2,0; 2018 г. – 2,7) на 100 000 населения.

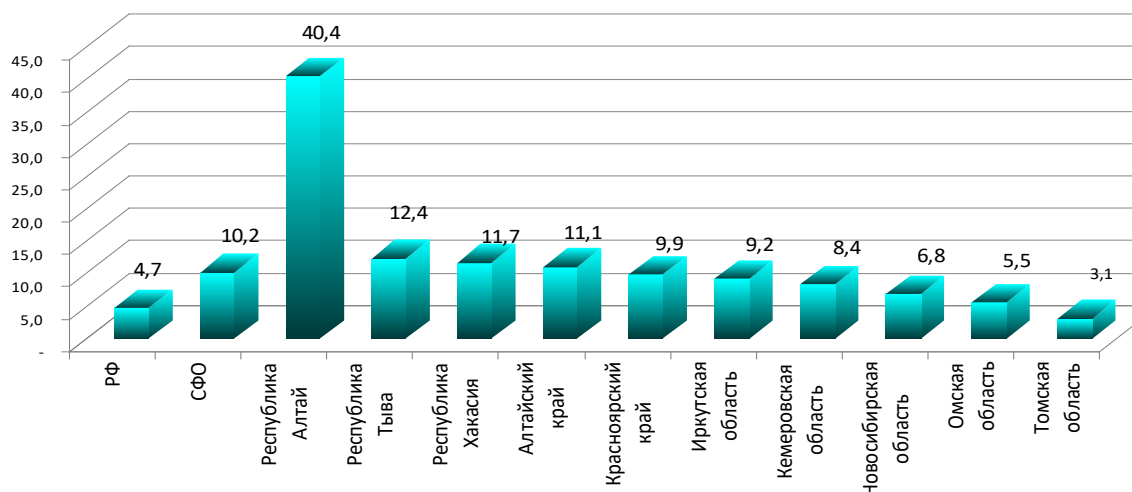


Рис. 1.97. Показатель смертности населения от туберкулеза и его последствий в субъектах РФ 2020 г. (на 100 000 населения ф.33).

1.6. Ресурсы здравоохранения и их использование

Медицинские кадры в Сибирском федеральном округе

В 2021 г. для медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти Сибирского федерального округа было выделено 559 968 (2020 г. – 571 194; 2019 г. – 546 894,75; 2018 г. – 558 594,5) штатных должностей (ф30). Всего в 2021 г. по СФО занятыми было обеспечено 464 493,75 (2020 г. – 489 583,25; 2019 г. – 479 970,00; 2018 г. – 507 766,75) должности.

В 2021 г. для медицинских организаций Сибирского федерального округа было выделено 113 802,5 (2020 г. – 117 879,25) штатных врачебных должностей (ф30). Всего в 2021 г. по СФО занятыми было обеспечено 87 964,75 должности (2020 г. – 94 276). Обеспеченность врачами всех специальностей медицинских учреждений Сибирского федерального округа составила в 2021 г. – 37,3 (2020 г. – 37,8; 2019 г. – 37,6; 2018 г. – 37,8) на 10 000 населения (рис. 1.98).

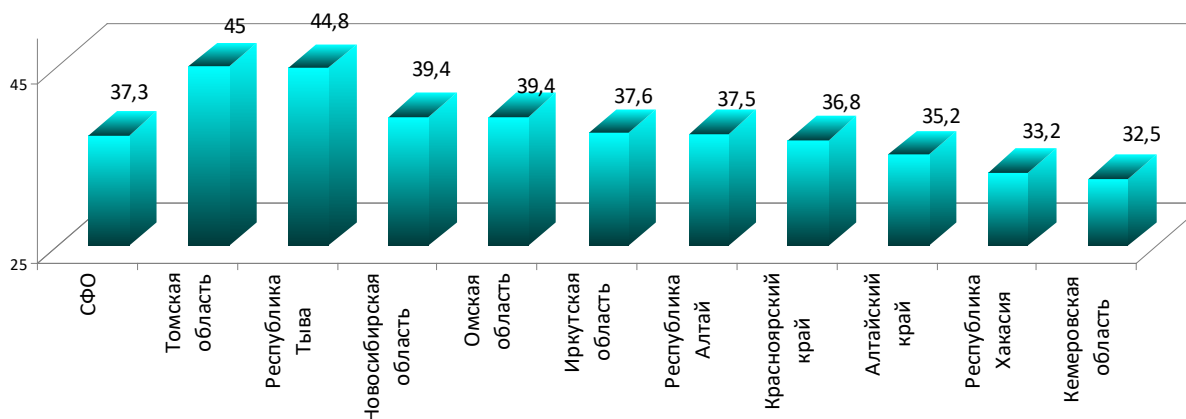


Рис. 1.98. Обеспеченность врачами по регионам СФО в 2021 г. на 10 000 населения

Наибольшая обеспеченность врачебными кадрами в Томской области – 45 врачей (4 816) и Республике Тыва – 44,8 врачей на 10 000 жителей (1 479 врачей) и наименьшая в Кемеровской области 32,5 (8 552 врачей). Число физических лиц врачей в Сибирском федеральном округе (табл. 5.3) в 2021 г. составило – 64 432 (2020 г. – 64 661; 2019 г. – 64 570; 2018 г. – 65 098).

На 1.01.2022 г. в СФО общее число работающих врачей общей (семейной) практики снизилось и составило – 366 (2020 г. – 404; 2019 г. – 463; 2018 г. – 479). Общее количество работающих врачей общей (семейной) практики в 2021 году по СФО сократилось на 38 (табл. 5.7) (рис. 1.99).

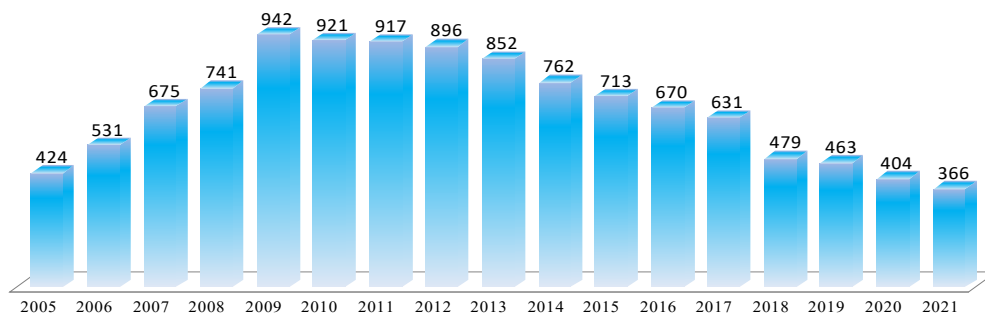


Рис. 1.99. Динамика количества врачей общей практики в СФО
(с 2018 Республика Бурятия и Забайкальский край были включены в Дальневосточный федеральный округ)

На начало 2022 г. наибольшее число врачей общей практики (семейных) работают в Омской области (69 врачей) и в Алтайском крае (61 врачей) (рис. 1.100).

В численности врачей общей практики в СФО в 2021 г. произошло ряд изменений. В 2021 г. произошло сокращение количества работающих врачей общей практики в Алтайском крае (-12), Кемеровской области (-10), Красноярском крае (-9), Томской области (-4), Омской области (-3), Республике Тыва (-3), Республике Хакасия (-1). Увеличение численности врачей общей практики произошло в Республике Алтай (+3) и Новосибирской области (+1).

Более обеспеченными территориями врачами общей практики в 2021 г. является Томская область – 0,44 (2020 г. – 0,47; 2019 г. – 0,57; 2018 г. – 0,61; 2017 г. – 0,59; 2016 г. – 0,64; 2015 г. – 0,66; 2014 г. – 0,69; 2013 г. – 0,76; 2012 г. – 0,79; 2011 г. – 0,86; 2010 г. – 0,94), наименьший уровень обеспеченности врачами общей практики остаётся Новосибирская область – 0,08 на 10 000 населения (рис. 1.100а).

В СФО снизился уровень врачей, имеющих квалификационную категорию до 44,1 % в 2021 г. (рис. 1.101).

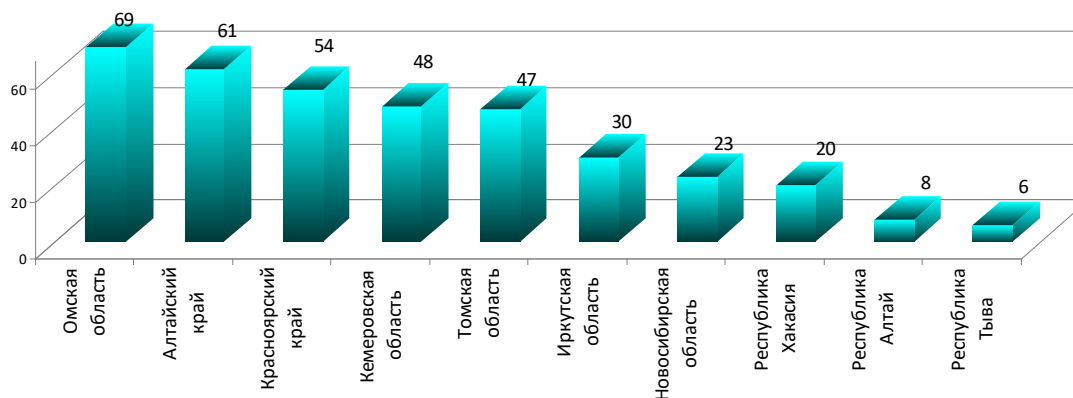


Рис. 1.100. Число врачей общей практики в 2021 г.

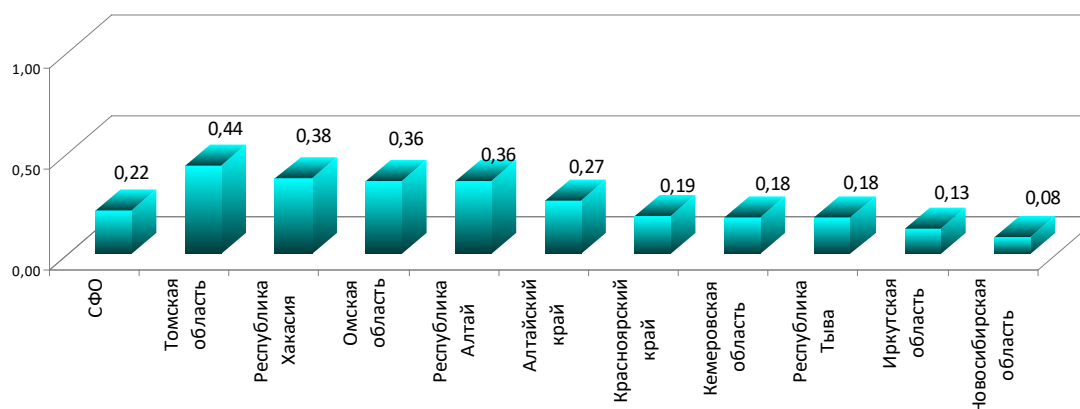


Рис. 1.100а. Обеспеченность врачами общей практики по СФО в 2021 (на 10 000 населения)

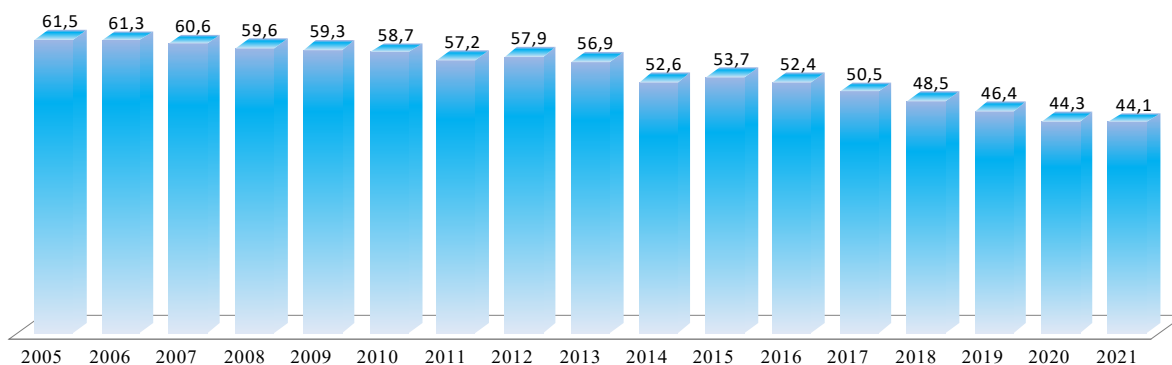


Рис. 1.101. Удельный вес врачей по СФО имеющих квалификационную категорию

В 2021 г. доля врачей, имеющих высшую квалификационную категорию, возросла и составила – 30,8 % от общей численности врачей (рис. 1.102, 1.103) (2020 г. – 30,7 %; 2019 г. – 31,9 %; 2018 г. – 32,7 %).

В 2021 г. доля врачей, имеющих первую квалификационную категорию составила – 8,3 % от общей численности врачей (рис. 1.104).

Уровень врачей, имеющих сертификат специалиста у врачей в 2020 г. (рис. 1.105) составил 86,5 %, и у средних медицинских работников 92,6 % (рис. 1.106).

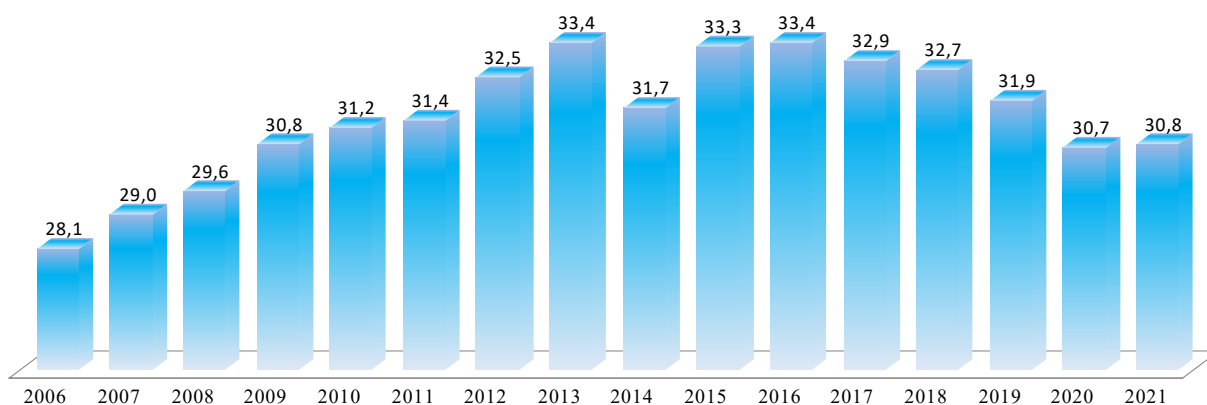


Рис. 1.102. Удельный вес врачей по СФО имеющих высшую квалификационную категорию

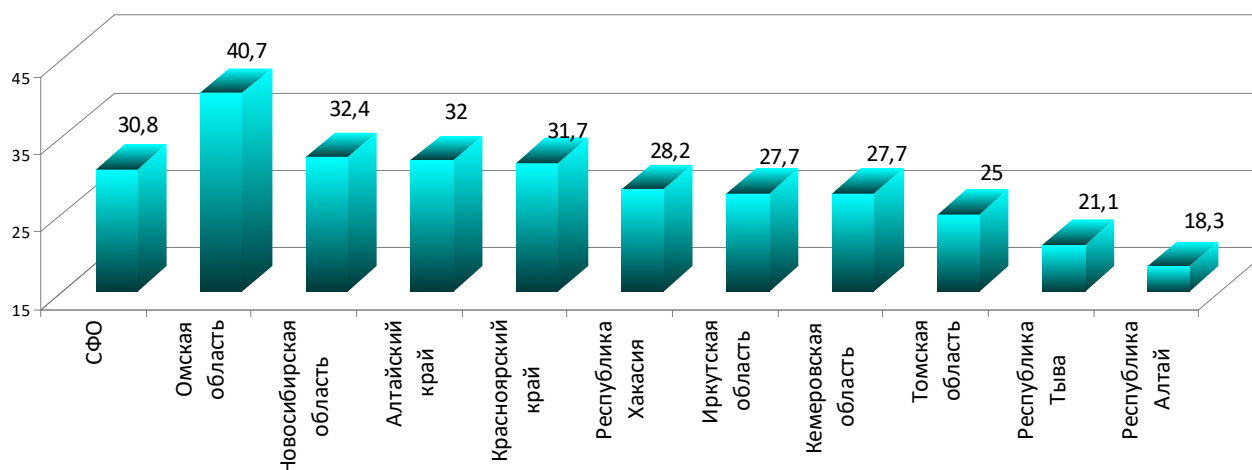


Рис. 1.103. Удельный вес врачей по СФО имеющих высшую квалификационную категорию по регионам СФО в 2021 г.

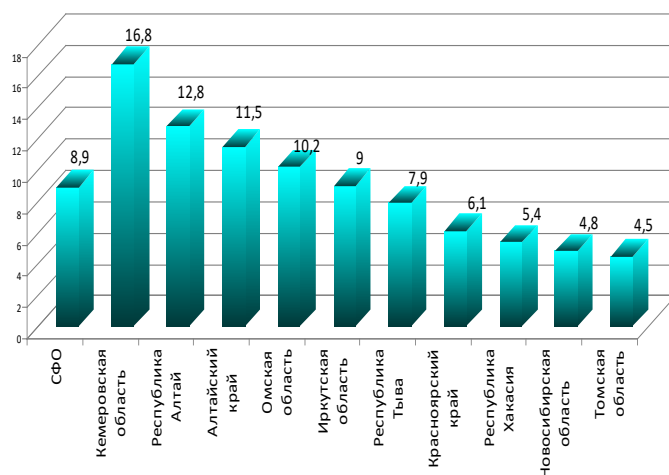


Рис. 1.104. Удельный вес врачей по СФО имеющих первую квалификационную категорию по регионам СФО в 2021 г.

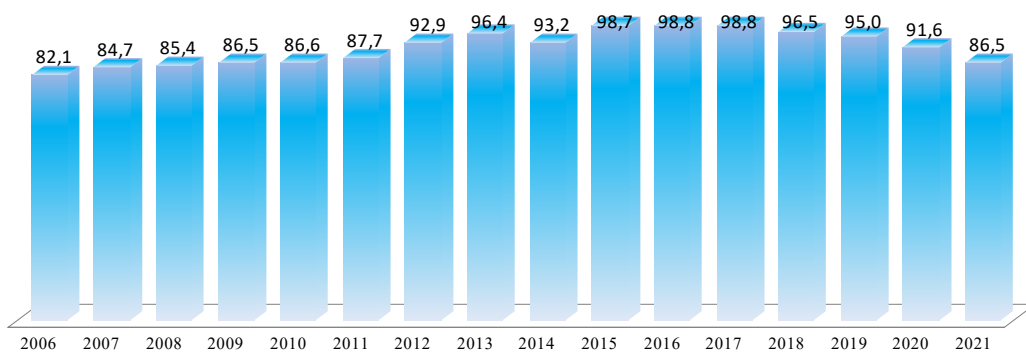


Рис. 1.105. Удельный вес врачей, имеющих сертификат специалиста

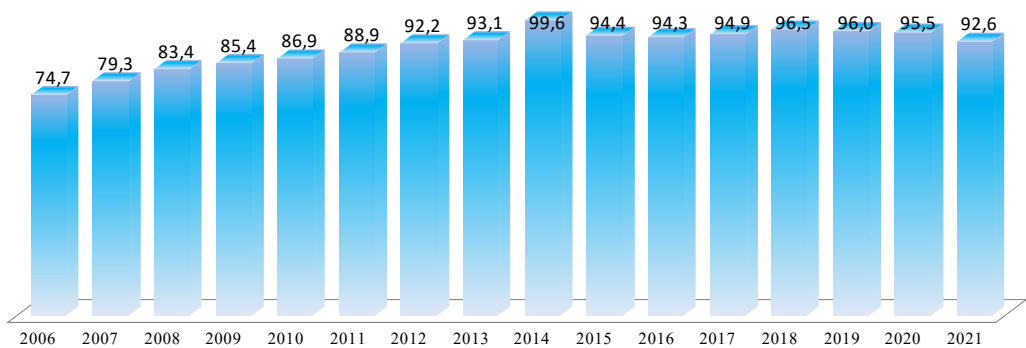


Рис. 1.106. Удельный вес среднего медицинского персонала, имеющих сертификат специалиста

Уровень обеспеченности средним медицинским персоналом медицинских учреждений по СФО в 2021 (рис. 1.107) снизился и соста-

вил 84,8 (в 2020 г. – 86,7; 2019 г. – 88,4; 2018 г. – 89,3) на 10 000 населения.

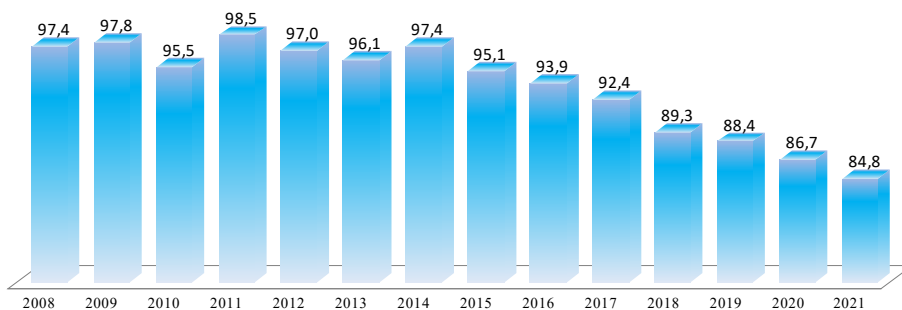


Рис. 1.107. Обеспеченность средним медицинским персоналом (на 10 000 населения)

В 2021 г. в учреждениях здравоохранения СФО работало врачами 72,0 % женщин и 28,0 % мужчин. В 2021 г. в учреждениях здравоохранения СФО работало средних медицинских работников 94,4 % женщин и 5,6 % мужчин.

Таблица 1.18

Численность и возрастной состав врачей в СФО

Пол	Число полных лет по состоянию на конец 2020 года							
	Всего	в том числе:						
		До 36	36-45	46-50	51-55	56-59	60-64	65 и старше
М	17 976	5 569	3 648	1 545	1 873	1 788	1 847	1 706
Ж	46 685	14 133	9 226	4 897	5 084	4 370	4 579	4 396
всего	64 661	19 702	12 874	6 442	6 957	6 158	6 426	6 102
%	100	30,5	19,9	10,0	10,8	9,5	9,9	9,4
Число полных лет по состоянию на конец 2021 года								
М	17 757	5 751	3 611	1 559	1 738	1 616	1 802	1 680
Ж	45 675	14 219	8 972	4 818	4 808	4 112	4 403	4 343
всего	63 432	19 970	12 583	6 377	6 546	5 728	6 205	6 023
%	100	31,5	19,8	10,1	10,3	9,0	9,8	9,5
в том числе по организации здравоохранения (на должностях руководителей и их заместителей)								
М	834	54	205	126	139	113	135	62
Ж	1 678	103	364	318	310	233	237	113
всего	2 512	157	569	444	449	346	372	175
%	100	6,3	22,7	17,7	17,9	13,8	14,8	7,0
Провизоры								
М	59	20	15	7	7	5	3	2
Ж	989	185	218	179	169	136	69	33
всего	1 048	205	233	186	176	141	72	35
%	100	19,6	22,2	17,7	16,8	13,5	6,9	3,3

Таблица 1.19

Численность и возрастной состав средних медицинских работников в СФО

Пол	Число полных лет по состоянию на конец 2020 года							
	Всего	в том числе:						
		До 36	36-45	46-50	51-55	56-59	60-64	65 и старше
М	7 706	4 506	1 735	594	404	209	162	96
Ж	140 636	36 965	37 090	21 417	15 735	12 298	10 036	7 095
всего	148 342	41 471	38 825	22 011	16 139	12 507	10 198	7 191
%	100	28,0	26,2	14,8	10,9	8,4	6,9	4,8
Число полных лет по состоянию на конец 2021 года								
М	8 147	4 572	1 865	655	467	268	207	113
Ж	136 076	34 987	35 205	21 881	15 972	11 076	10 090	6 865
всего	144 223	39 559	37 070	22 536	16 439	11 344	10 297	6 978
%	100	27,4	25,7	15,6	11,4	7,9	7,1	4,8
Фармацевты								
М	23	10	8	2		3		
Ж	654	111	115	108	111	102	63	44
всего	677	121	123	110	111	105	63	44
%	100	17,9	18,2	16,2	16,4	15,5	9,3	6,5
Специалисты с высшим немедицинским образованием								
М	171	84	41	13	9	9	8	7
Ж	2 007	526	606	290	201	138	127	119
всего	2 178	610	647	303	210	147	135	126
%	100	28,0	29,7	13,9	9,6	6,7	6,2	5,8

В 2021 г. в сельских учреждениях здравоохранения СФО работало врачами 72,3 % женщин и 27,7 % мужчин. В 2021 г. в сельских учреждениях здравоохранения СФО работало средних

медицинских работников 95,0 % женщин и 5,0 % мужчин.

Кочный фонд

В Сибирском федеральном округе на 1.01.2022 г. функционировало 131 587 койки (рис. 1.108.) (2020 г. – 133 044; 2019 г. – 133 223; 2018 г. – 135 033).

Обеспеченность населения СФО койками в 2021 г. (рис. 1.109) составила – 77,4 (2020 г. –

77,7; 2019 г. – 77,6; 2018 г. – 78,4) коек на 10 000 населения.

Более высокая обеспеченность койками в 2021 г. зарегистрирована в Республике Тыва – 104,3, а минимальная в Красноярском крае с показателем 64,6 на 10 000 населения (рис. 1.110).

Уровень госпитализации в 2020 г. по СФО возрос (рис. 1.111) и составил 183,2 (2020 г. – 159,6; 2019 г. – 192,8; 2018 г. – 199,0) на 1 000 населения.

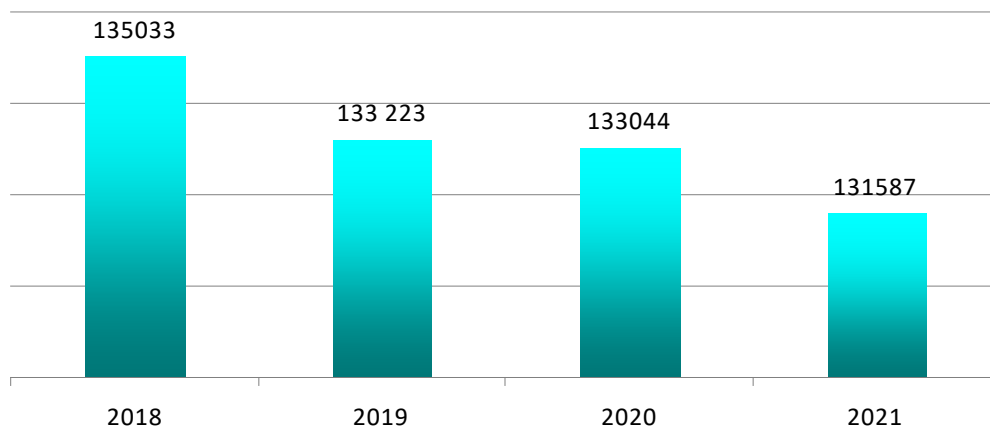


Рис. 1.108. Кочный фонд СФО, всего

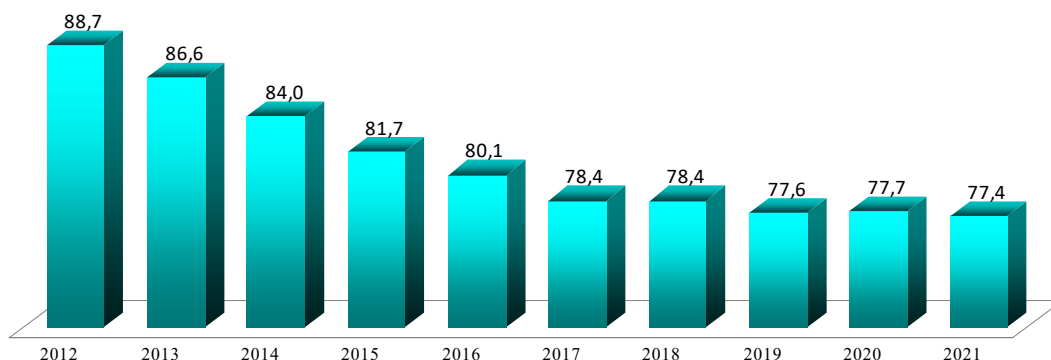


Рис. 1.109. Динамика обеспеченности населения СФО койками (на 10 000 населения)

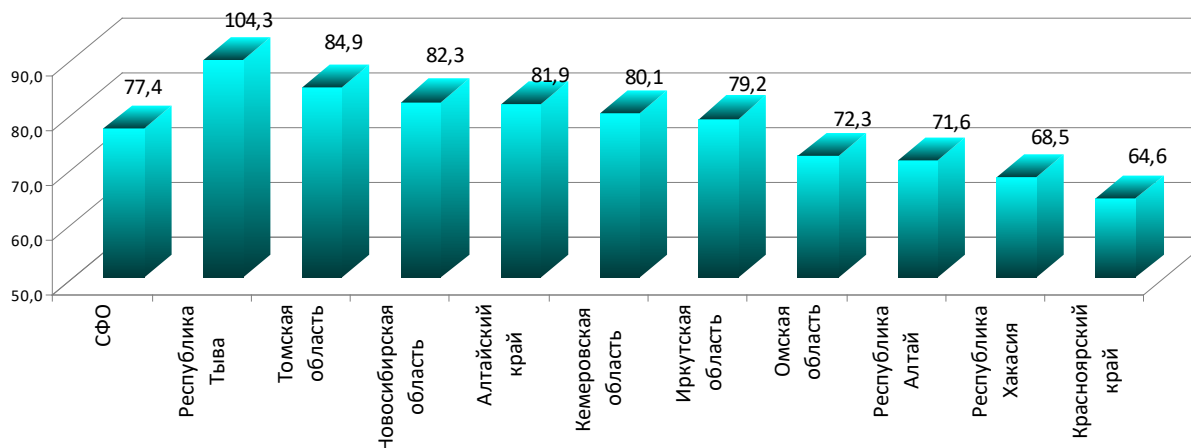


Рис. 1.110. Обеспеченность койками населения СФО в 2021 г. (на 10 000 населения)

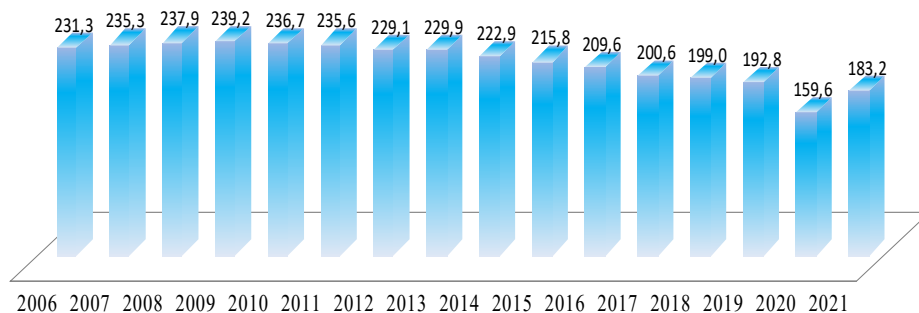


Рис. 1.111. Динамика уровня госпитализации по СФО (на 1 000 населения)

Наиболее часто больные госпитализируются (рис. 1.112) в Республике Тыва – 281,2 (2020 г. – 223,8; 2019 г. – 247,2; 2018 г. – 261,0) на 1 000 жителей. Реже больные госпитализируются в Красноярском крае – 170,7 (2020 г. – 139,4; 2019 г. – 166,8; 2018 г. – 169,9) на 1 000 жителей.

Дневные стационары при лечебно-профилактических учреждениях

Количество дневных стационаров при больничных учреждениях СФО (включая стационары для детей) в 2021 г. возросло на

32 (рис. 1.113) и составило 785 (2020 г. – 753; 2019 г. – 755).

Число мест в дневных стационарах в больничных учреждениях в СФО в 2021 г. уменьшилось на 197 и составило – 10 885 места (2020 г. – 11 082; 2019 г. – 11 875; 2018 г. – 12 078).

В 2021 г в среднем в 1 больничном учреждении СФО функционировало 13,9 койки с дневным пребыванием (2020 г. – 14,7; 2019 г. – 15,7; 2018 г. – 15,6 койки) (рис. 1.114).

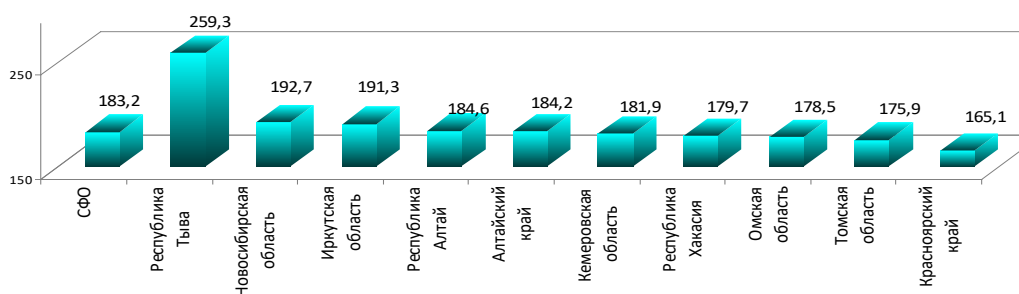


Рис. 1.112. Уровень госпитализации по СФО в 2021 г. (на 1 000 населения)

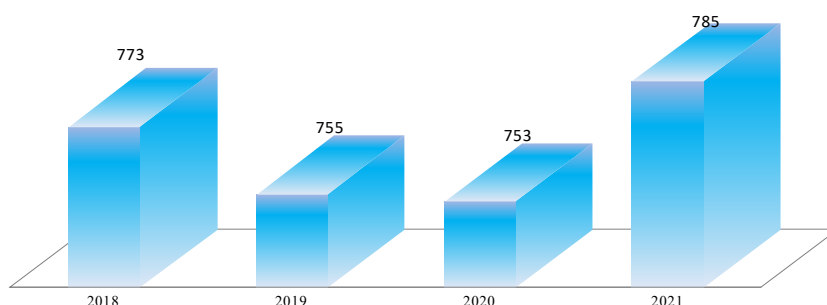


Рис. 1.113. Количество дневных стационаров при больничных учреждениях СФО

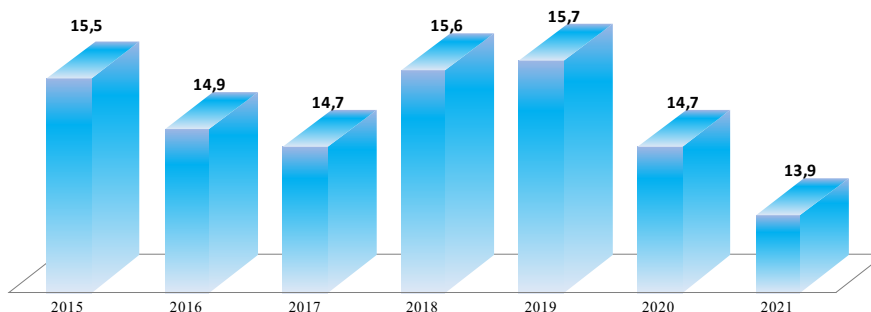


Рис. 1.114. Среднее число мест на 1 стационар при больничных учреждениях, в т.ч. стационары для детей

В дневных стационарах при больничных учреждениях в СФО за 2021 г. выписано 286 083 больных, которые провели 2 406 114 койко-дней (2020 г. – 2 040 836 койко-дней). Средняя занятость мест в году в дневных стационарах при больничных учреждениях в СФО за 2021 г. составила 221,0 (2020 г. – 184,2; 2019 г. – 291,1).

Число дневных стационаров при амбулаторно-поликлинических учреждениях (АПУ) СФО в 2021 г. снизилось на 17 и составило 1 407 дневной стационар (2020 г. – 1 424; 2019 г. – 1 447), а число мест в них увеличилось на 361 и составило – 21 211 мест (2020 г. – 20 850; 2019 г. – 21 350) (рис. 1.115).

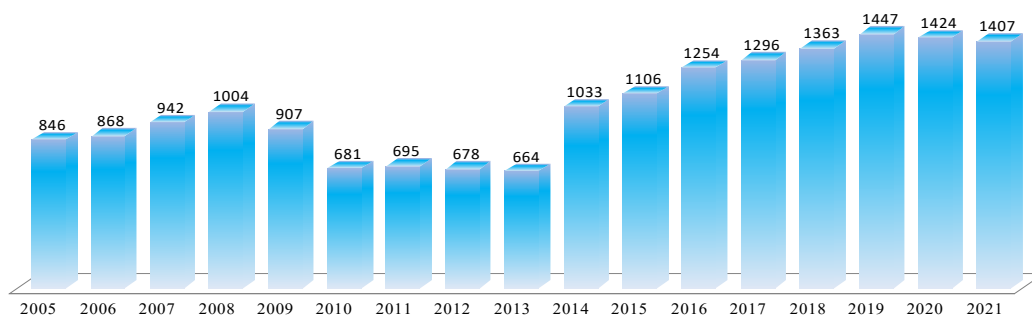


Рис. 1.115. Количество дневных стационаров при амбулаторно-поликлинических учреждениях СФО, в т.ч. стационары для детей

Наибольшее число дневных стационаров при амбулаторно-поликлинических учреждениях в 2021 г. находилось в Новосибирской области – 297 (было 322) и Кемеровской области 250 (было 268). В среднем в 1-м амбулаторно-поликлиническом учреждении СФО развернуто 15,1 (2020 г. – 14,6; 2019 г. – 14,8; 2018 г. – 16,6, 2017 г. – 16,8; 2016 г. – 17,6) мест.

В 2021 г. **число мест в дневных стационарах при больничных учреждениях для детей** снизилось на 27 мест и составило 1 650 мест (2020 г. – 1 677; 2019 г. – 1 822; 2018 г. – 2 072 места). Число мест в дневных стационарах для детей при амбулаторно-поликлинических уч-

реждениях увеличилось на 20 мест и составило в 2021 г. – 2 694 места (2020 г. – 2 674; 2019 г. – 2 698; 2018 г. – 2 595).

Общее количество мест в дневных стационарах всех типов при лечебно-профилактических учреждениях в СФО в 2021 г. увеличилось на 164 места и составило 32 096 места (2020 г. – 31 932; 2019 г. – 33 225 мест). Максимальное количество мест в дневных стационарах всех типов при лечебно-профилактических учреждениях в 2021 г. зарегистрировано в Омской области – 22,9 (было 22,6) и Республике Хакасия – 22,0 (было 20,2) при средней по СФО – 18,9 (было 18,7) на 10 000 населения.

1.7. Скорая медицинская помощь

В 2021 г. в службе скорой медицинской помощи СФО функционировали: 323 станция и отделений (2020 г. – 322; 2019 г. – 322; 2018 г. – 324) (табл. 1.20); трудилось 1 407 врачей (2020 г. – 1 494; 2019 г. – 1 590; 2018 г. – 1 895); 10 781 средних медицинских работников (2020 г. – 11 036;

2019 г. – 11 027; 2018 г. – 11 146); 227 младшего медицинского персонала (2020 г. – 233; 2019 г. – 215; 2018 г. – 193) и 7 757 человек прочего персонала (2020 г. – 7693; 2019 г. – 7175; 2018 г. – 7329).

Таблица 1.20

Станции и отделения скорой медицинской помощи в СФО

Территории	Число станций (отделений) самостоятельные			входящие в состав других организаций			из них в сельской местности			Всего		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
СФО	24	24	23	298	298	300	125	125	152	322	322	323
Республика Алтай	0	0	0	14	14	14	13	13	13	14	14	14
Республика Тыва	1	1	1	16	16	16	11	11	12	17	17	17
Республика Хакасия	3	3	2	14	14	14	11	11	10	17	17	16

Окончание табл. 1.20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Алтайский край	3	3	3	53	53	54	45	45	44	56	56	57
Красноярский край	3	3	3	58	58	58	0	0	26	61	61	61
Иркутская область	2	2	2	33	33	33	8	8	10	35	35	35
Кемеровская область	9	9	9	19	19	19	0	0	0	28	28	28
Новосибирская обл.	1	1	1	34	34	34	9	9	9	35	35	35
Омская область	1	1	1	33	33	33	8	8	8	34	34	34
Томская область	1	1	1	24	24	25	20	20	20	25	25	26

Таблица 1.21

Категорийность станции (отделения) скорой медицинской помощи в СФО

Наименование	Станции скорой медицинской помощи	Отделения скорой медицинской помощи
Число выполненных вызовов скорой медицинской помощи в год свыше 100 тысяч (внекатегорийная)	8	
от 75 до 100 тысяч (I категории)	4	1
от 50 до 75 тысяч (II категории)	3	1
от 25 до 50 тысяч (III категории)	3	10
от 10 до 25 тысяч (IV категории)	4	60
от 5 до 10 тысяч (V категории)	1	86
менее 5 тысяч (VI категории)		142

В составе станций скорой медицинской помощи в 2021 г. функционировали: 5 873 (2020 г. – 5 805; 2019 г. – 5 771; 2018 г. – 5 626) общепрофильных бригад, в т. ч. 1235 общепрофильных врачебных бригад (2020 г. – 1 279; 2019 г. – 1 299; 2018 г. – 1 361); 545 специализированных бригад (2020 г. – 538; 2019 г. – 529; 2018 г. – 563) и 4 638 фельдшерских бригад (2020 г. – 4 526; 2019 г. – 4 472; 2018 г. – 4 265).

В СФО в 2021 г. учреждения скорой и неотложной медицинской помощи обслужили 5 409 316 (2020 г. – 5 306 100; 2019 г. – 5 357 806; 2018 г. – 5 402 221) вызовов (рис. 1.116).

Наиболее частой причиной вызова скорой и неотложной медицинской помощи

остаются внезапные заболевания и состояния – 3 907 097 вызовов, составившие 72,2 % (2020 г. – 3 775 042; 2019 г. – 3 835 661; 2018 г. – 3 850 440 вызовов. На долю оказания помощи при несчастных случаях пришлось – 391 791 вызовов составившие 7,2 % (2020 г. – 405 923; 2019 г. – 453 153). На оказание помощи по поводу родов и патологии беременности пришлось – 44 238 (2020 г. – 41 657; 2019 г. – 42 422; 2018 г. – 50 574) вызовов, составившие 0,8 % и на долю по перевозке больных, рожениц и родильниц пришлось – 76 198 (1,4 %) (2020 г. – 81 941; 2019 г. – 79 019; 2018 г. – 85 377) вызовов.

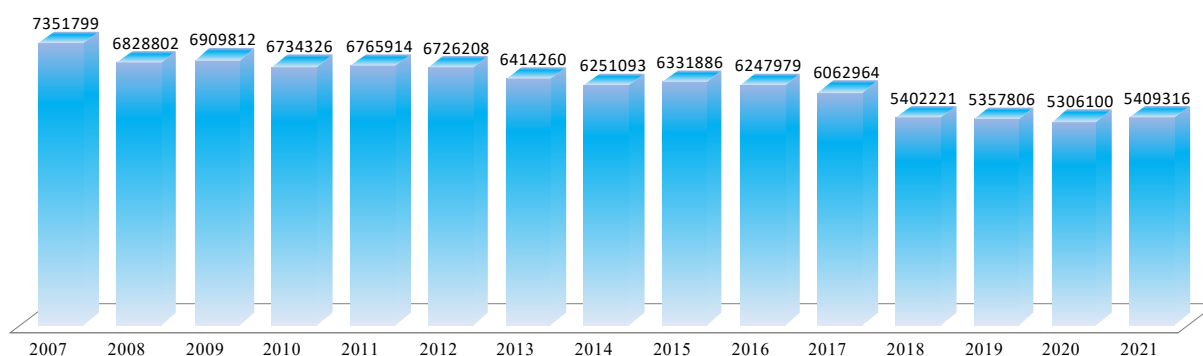


Рис. 1.116. Динамика обслуживания учреждениями скорой и неотложной медицинской помощью вызовов в СФО

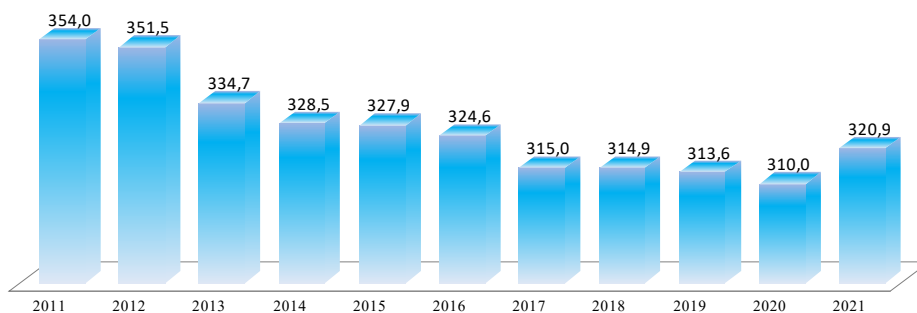


Рис. 1.117. Объем оказания скорой медицинской помощи на 1 000 населения (число лиц)

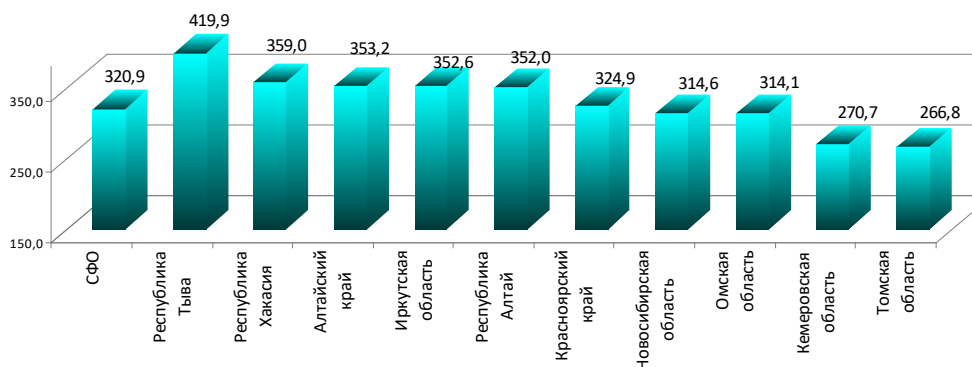


Рис. 1.118. Объем оказания скорой медицинской помощи на 1 000 населения в 2021 г.

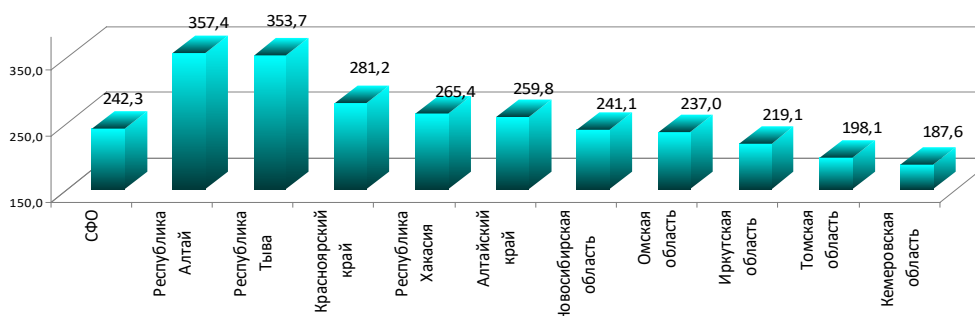


Рис. 1.119. Объем оказания скорой медицинской помощи детям (0-17 лет) на 1 000 детского населения (число лиц)

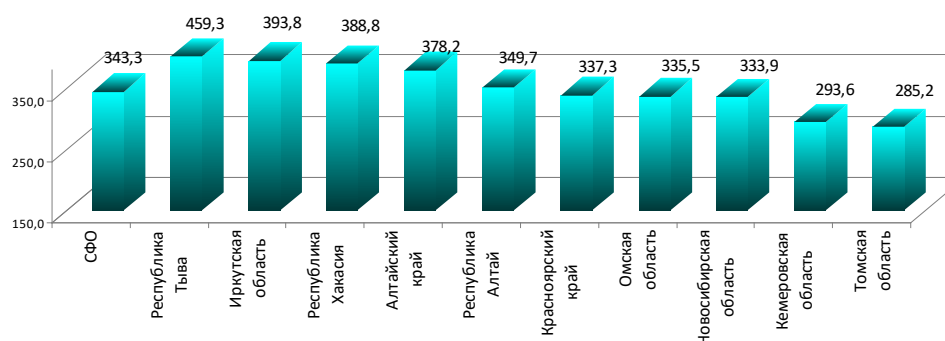


Рис. 1.120. Объем оказания скорой медицинской помощи взрослому населению на 1 000 взрослого населения (число лиц) в 2021 г.

На 1 000 населения по поводу внезапных заболеваний и состояний выполнено – 229,8 (2020 г. – 220,5; 2019 г. – 223,3) выездов; при несчастных случаях – 23,0 (2020 г. – 23,7; 2019 г. – 26,4) выездов; на оказание помощи по поводу

родов и патологии беременности пришлось – 2,6 (2020 г. – 2,4; 2019 г. – 2,5) выездов; перевозка больных, рожениц и родильниц – 45,3 (2020 г. – 42,5; 2019 г. – 41,2) выездов.

В среднем по СФО в 2021 г. (рис. 1.121) на 1 000 населения выполнено – 318,1 (2020 г. – 307,2; 2019 г. – 312,0) выездов.

Наиболее высокие показатели числа выездов на 1 000 населения по регионам СФО вы-

полнены в 2021 г. в Республике Тыва – 419,9 (было 385,5) и Республике Хакасия – 356,1 (было 318,8), наименьшие уровни выездов на 1 000 населения выполнены в Томской области – 259,5 (было 244,9) (рис. 1.122).

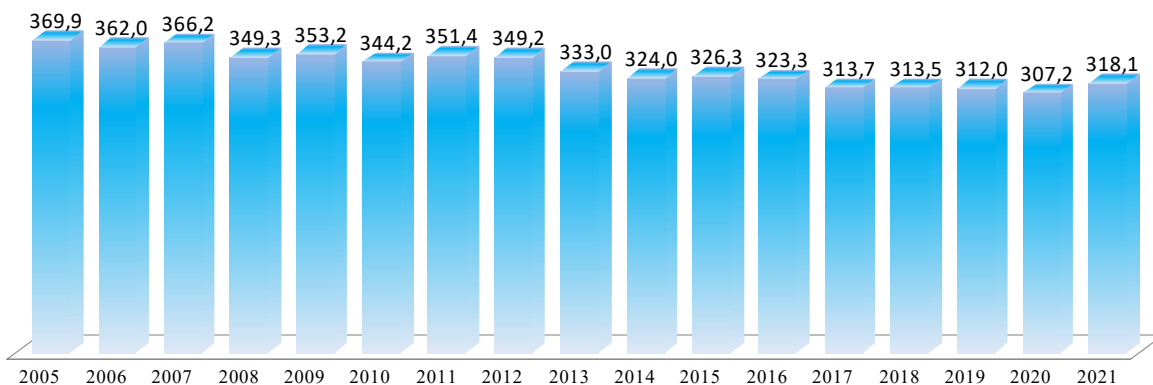


Рис. 1.121. Число выездов на 1 000 населения по СФО

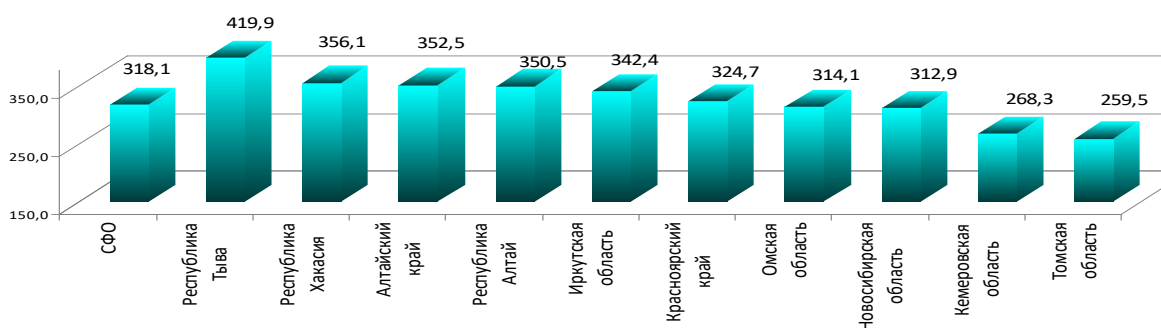


Рис. 1.122. Число выездов в год службой скорой медицинской помощи в 2021 г. по СФО (выездов на 1 000 населения по регионам СФО)

На долю необоснованных вызовов по СФО в 2021 г. пришлось 7,1 % вызовов (2020 г. – 6,8 %). Число лиц, которым, была оказана медицинская помощь при выездах в СФО в 2021 г. составило – 5 456 578 (2020 г. – 5 306 100), из них дети в возрасте 0-17 лет – 928 172 или 17,0 % (2020 г. – 768 719 или 14,5 % детей). Всего в 2021 г. оказана медицинская помощь при выездах: 4 528 406 взрослым людям или 83,0 % (2020 г. – 4 347 762 или 85,5 %) и из них 31,4 % пришлось на долю женщины старше трудоспособного возраста (1 710 986) (2020 г. – 31,3 %); на долю мужчин старше трудо-

способного возраста (716 939) – 13,1 % (2020 г. – 13,0 %). На долю доезда до 20 минут пришлось 78,4 % от всех выездов по СФО (2020 г. – 82,2 %; 2019 г. – 87,3 %). В 2021 г. 91,9 % процентов выездов бригад скорой медицинской помощи с доездом до 20 минут зафиксированы в Республике Алтай и Республике Хакасия – 88,8 %. К территории СФО с наименьшим уровнем выездов бригад скорой медицинской помощи с доездом до места вызова до 20 минут относится Омская область – 62,3 % (было 68,2 %) и Томская область – 61,2 % (рис. 1.123).

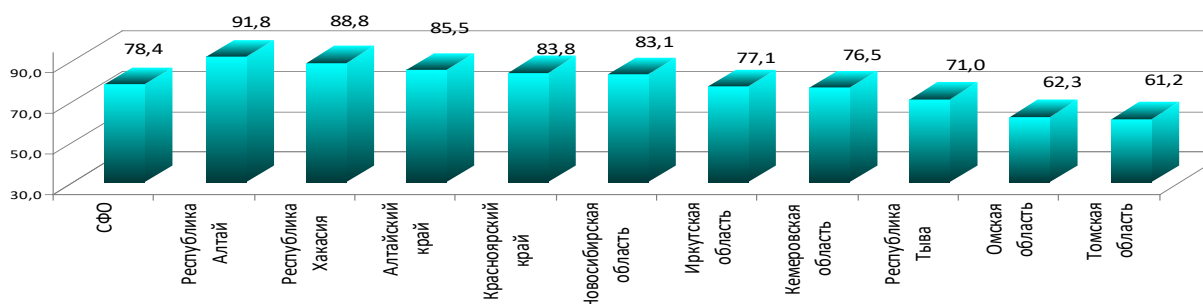


Рис. 1.123. Доля доезда по времени (до 20 минут) бригад скорой медицинской помощи в 2021 г. по регионам СФО

На долю доезда от 21 минуты до 40 минут пришлось – 11,3 % от всех выездов (в 2020 г. – 9,1 %; 2019 г. – 7,9%) (рис. 1.124).

На долю доезда от 41 минуты до 60 минут пришлось – 4,3 % от всех выездов по СФО (2020 г. – 3,3 %; 2019 г. – 2,7 %) (рис. 1.125).

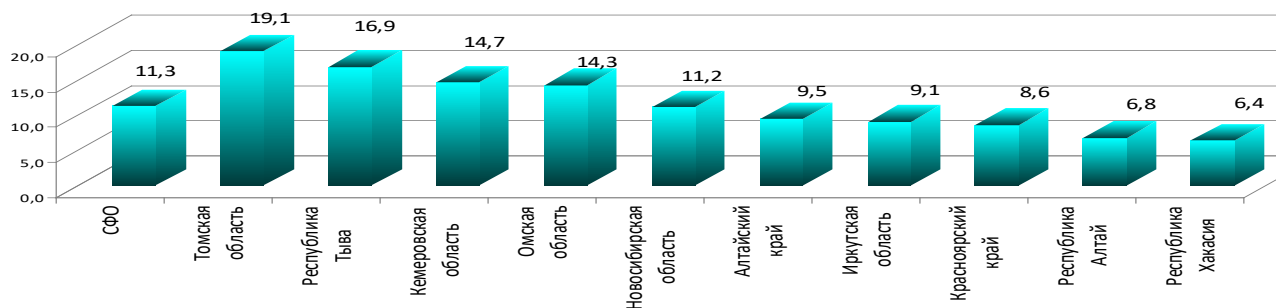


Рис. 1.124. Доля доезда по времени (от 21 минуты до 40 минут) бригад скорой медицинской помощи в 2021 г. по регионам СФО

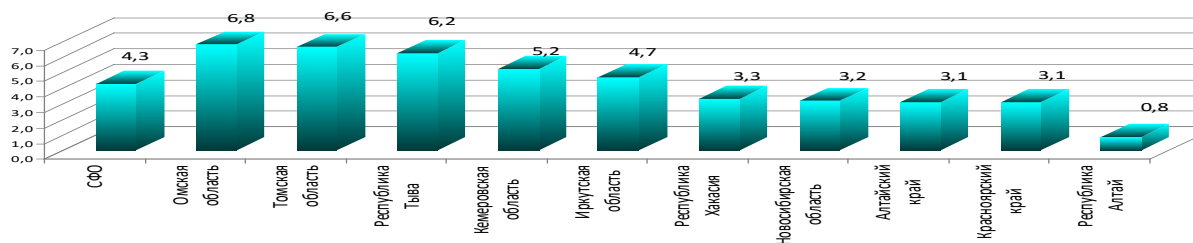


Рис. 1.125. Доля доезда по времени (от 41 минуты до 60 минут) бригад скорой медицинской помощи в 2021 г. по регионам СФО

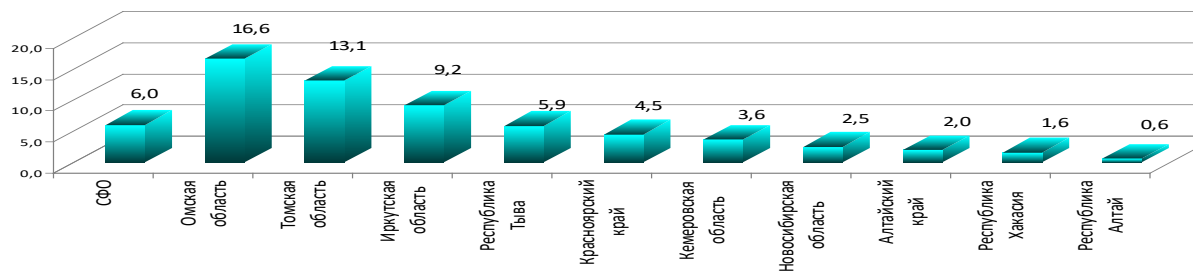


Рис. 1.126. Доля доезда по времени (более 60 минут) бригад скорой медицинской помощи в 2021 г. по регионам СФО

На долю доезда более 60 минут (рис. 1.126) пришлось – 6,0 % от всех выездов по СФО (в 2020 г. – 5,3 %; 2019 г. – 2,2 %).

В 2021 г. оказана медицинская помощь при выездах к 20 874 пострадавшим в ДТП (2020 г. – 25 484) (рис. 1.127, 1.128). Доля доезда до ме-

ста ДТП в СФО составила: до 20 минут – 89,5 % (2020 г. – 91,0 %; 2019 г. – 87,3 %); от 21 минуты до 40 минут – 7,1 % (в 2020 г. – 6,3 %; 2019 г. – 7,9 %); от 41 минуты до 60 минут – 1,4 % (2020 г. – 1,3 %; 2019 г. – 2,7 %).

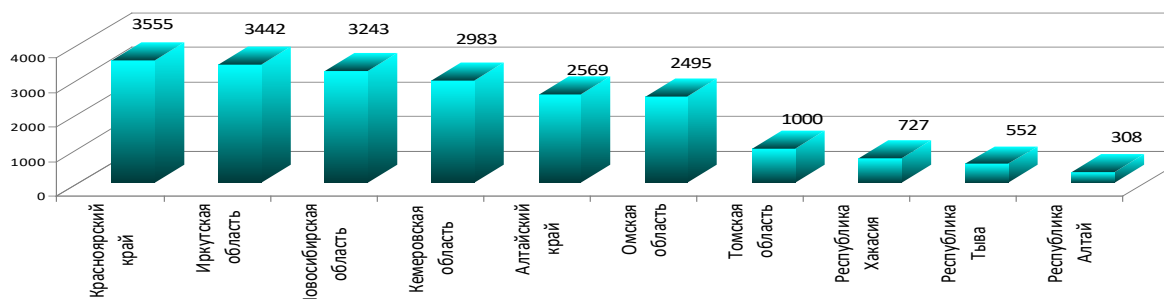


Рис. 1.127. Число выездов к пострадавшим в ДТП по СФО в 2021 г.

В 2021 г. оказана скорая медицинская помощь 17 275 больным с острым и повторным инфарктом миокарда (2020 г. – 17 263; 2019 г. –

19 847), 78 821 больным с острыми цереброваскулярными болезнями (2020 г. – 77 308; 2019 г. – 81 201).

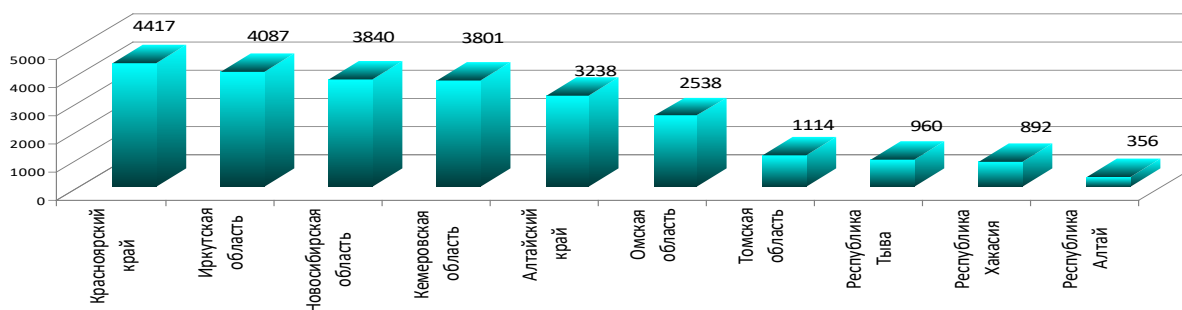


Рис. 1.128. Число пострадавших в ДТП, которым оказана медицинская помощь по СФО в 2021 г.

В 2021 г. бригадами скорой медицинской помощи совершено 381 901 (2020 г. – 373 309; 2019 г. – 331 651) безрезультатных выездов и в 239 803 случаях (2020 г. – 117 125; 2019 г. – 99 574) было отказано за необоснованностью вызова. В течении 2021 г. бригадами скорой медицинской помощи оказана помощь 5 456 578 пациентам, в т. ч. врачебные – 891 443

и 4 238 574 – фельдшерские. Также в 2021 г. амбулаторная помощь (рис. 1.129) оказана на 153 272 пострадавшим (2020 г. – 162 350; 2019 г. – 189 565; 2018 г. – 177 447), а число госпитализированных (рис. 1.130) составило 1 644 385 человек (2020 г. – 1 439 708; 2019 г. – 1 455 394; 2018 г. – 1 393 171).

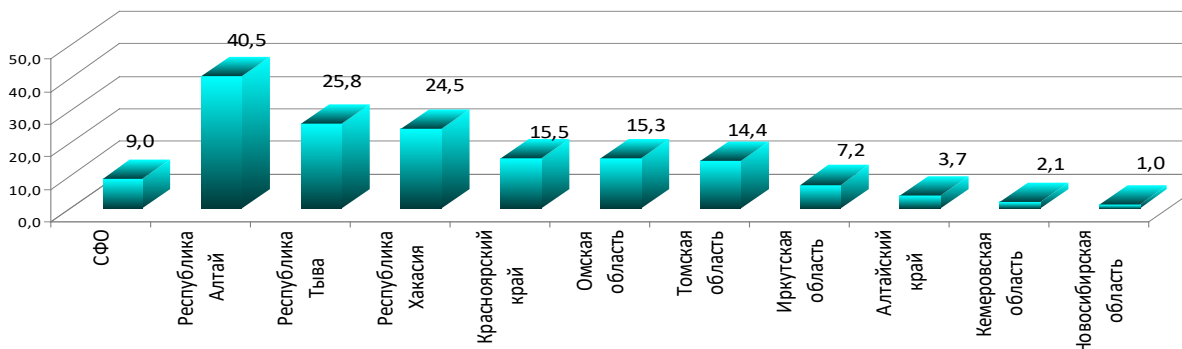


Рис. 1.129. Число лиц, которым оказана помощь амбулаторно на 1 000 населения в 2021 г. по СФО

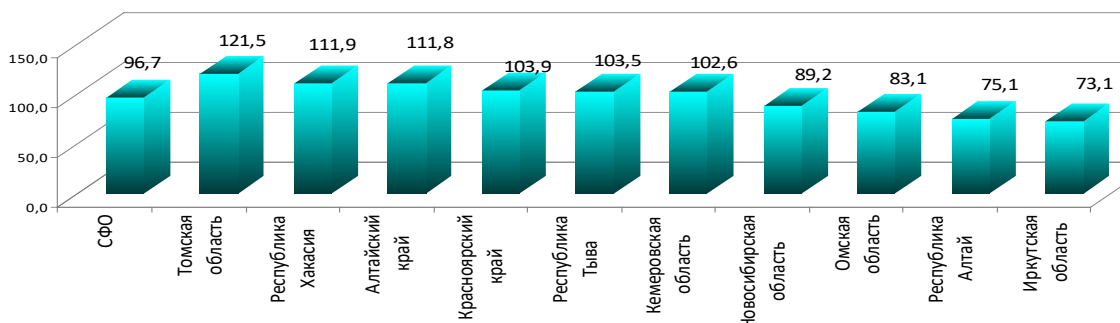


Рис. 1.130. Госпитализировано больных скорой медицинской помощью на 1 000 населения по СФО в 2021 г.

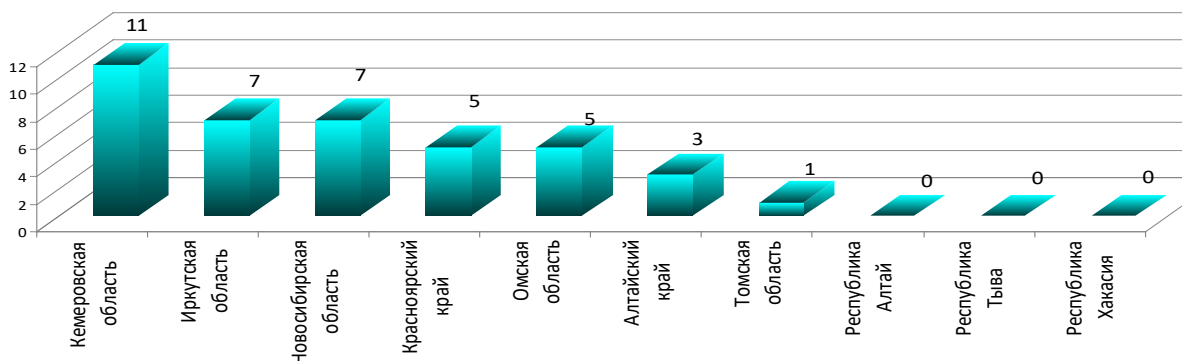


Рис. 1.131. Число лиц, умерших в автомобиле скорой помощи по СФО в 2021 г.

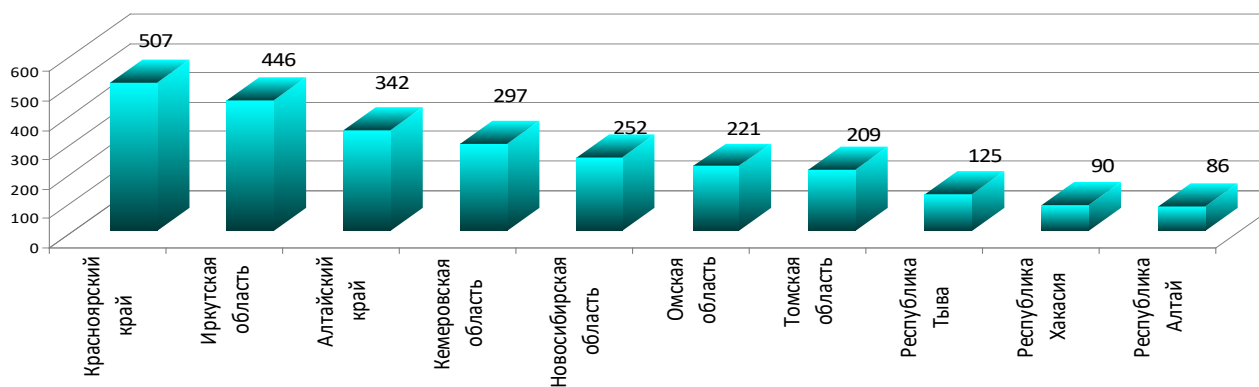


Рис. 1.132. Всего автомобилей скорой медицинской помощи в СФО в 2021 г.

Таблица 1.22

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	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
Число автомобилей скорой медицинской помощи – всего	2 537	2 575	1 076	1 008	497	610	964	957
из них:								
автомобили класса «А»	609	558	159	63	97	174	353	321
автомобили класса «В»	1 755	1 806	791	802	383	404	581	600
автомобили класса «С»	173	211	126	143	17	32	30	36
из них: для новорожденных и детей раннего возраста	3	11	1	3			2	8
автомобили повышенной проходимости	205	225	95	103	37	53	73	69

Таблица 1.23

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	%
2021 год							
СФО	2 575	1 008	39,1	610	23,7	957	37,2
Республика Алтай	86	53	61,6	19	22,1	14	16,3
Республика Тыва	125	60	48,0	24	19,2	41	32,8
Республика Хакасия	90	60	66,7	25	27,8	5	5,6
Алтайский край	342	165	48,2	57	16,7	120	35,1
Красноярский край	507	159	31,4	141	27,8	207	40,8
Иркутская область	446	153	34,3	136	30,5	157	35,2
Кемеровская область	297	126	42,4	68	22,9	103	34,7
Новосибирская область	252	97	38,5	40	15,9	115	45,6
Омская область	221	65	29,4	59	26,7	97	43,9
Томская область	209	70	33,5	41	19,6	98	46,9

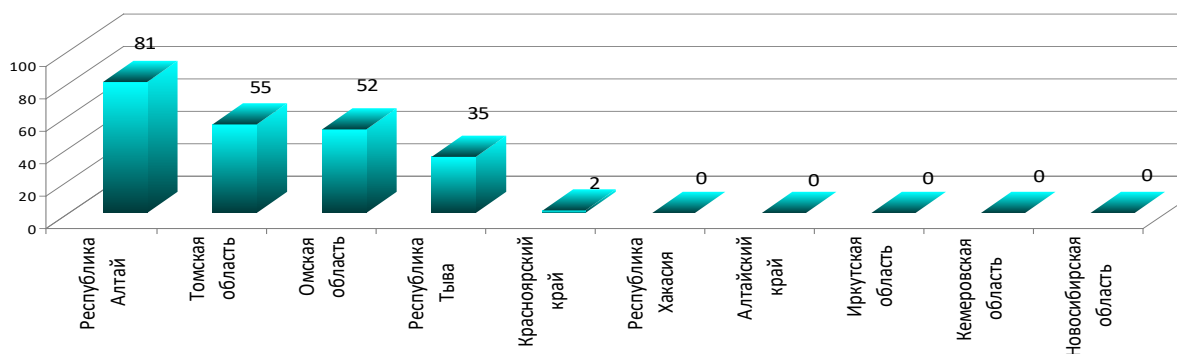


Рис. 1.133. Автомобили повышенной проходимости

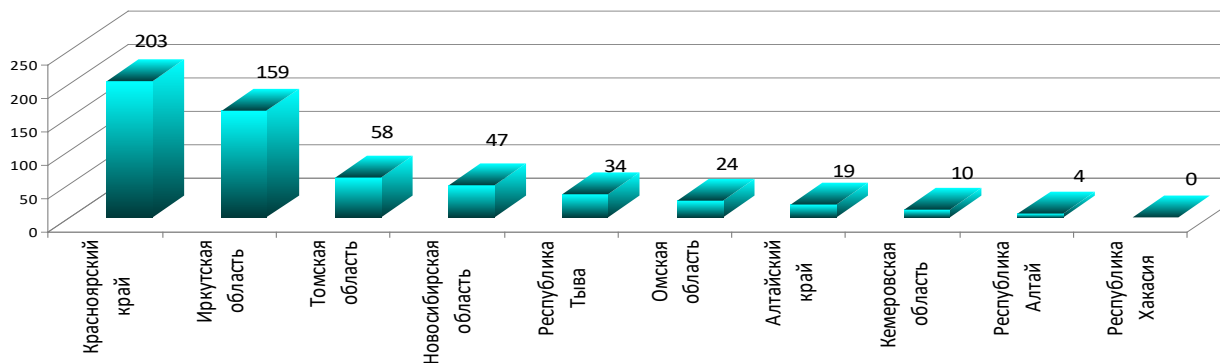


Рис. 1.134. Автомобили класса «А»

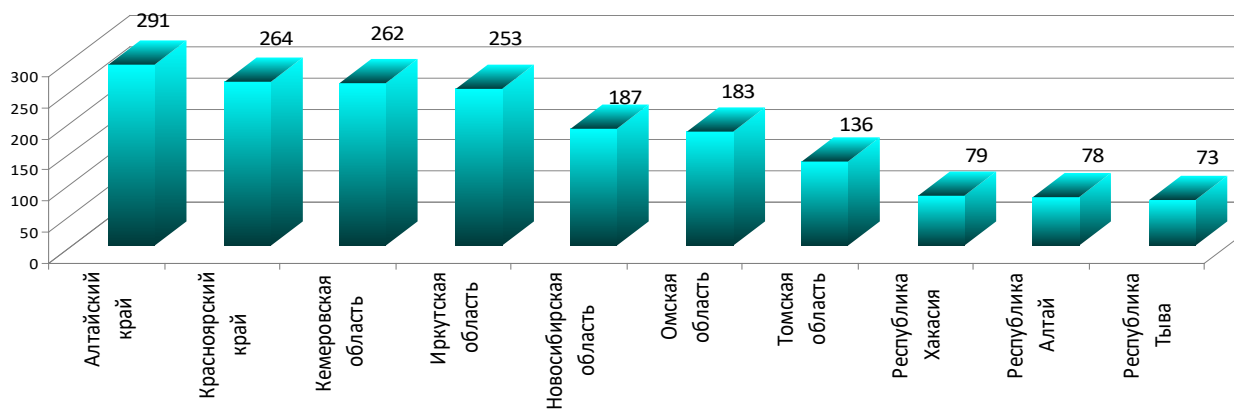


Рис. 1.135. Автомобили класса «В»

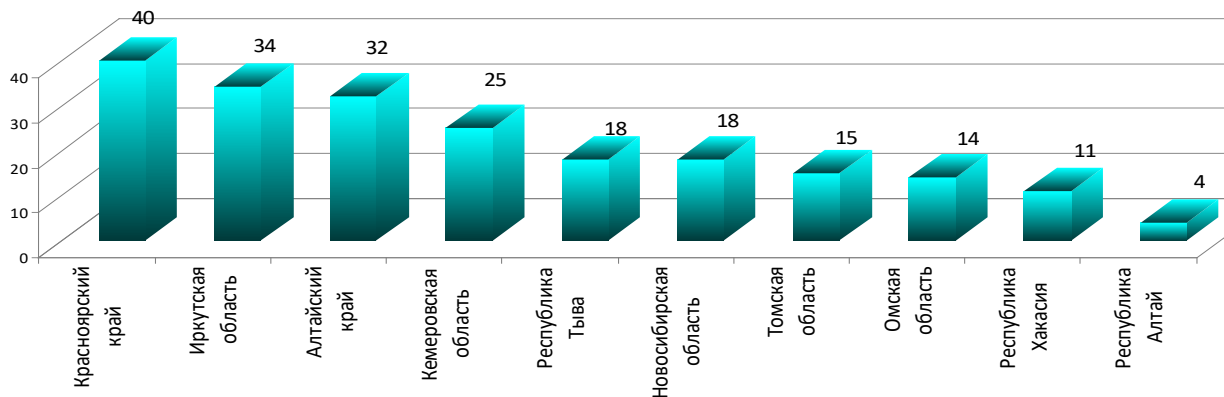


Рис. 1.136. Автомобили класса «С»

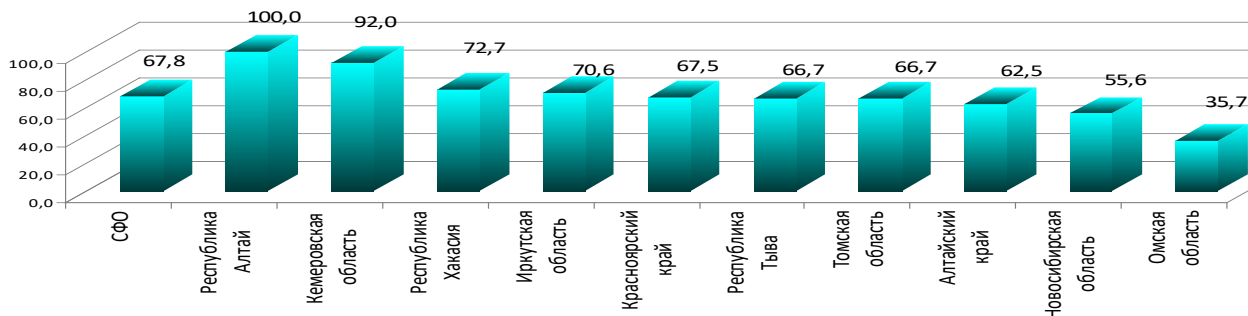


Рис. 1.137. Автомобили класса «С» со сроком эксплуатации до 3 лет (%)

Таблица 1.24

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

Территории	2018	2019	2020	2021
СФО	190	201	220	245
Республика Алтай	12	12	12	14
Республика Тыва	1	15	17	17
Республика Хакасия	16	16	16	16
Алтайский край	56	56	56	57
Красноярский край	2	2	19	41
Иркутская область	36	35	35	35
Кемеровская область	29	28	28	28
Новосибирская область	35	35	35	35
Омская область	1	1	1	1
Томская область	2	1	1	1

РАЗДЕЛ II. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

2.1. Численность населения

Таблица 2.1

Численность на 2022 г. населения Российской Федерации по федеральным округам и СФО*

Территории	Численность по состоянию на 1 января, человек за 2022 г.	Городское население	Сельское население
Российская Федерация	145 478 097	108 848 363	36 629 734
Центральный ФО	39 086 462	32 215 563	6 870 899
Северо-Западный ФО	13 890 133	11 805 789	2 084 344
Южный ФО	16 426 770	10 363 222	6 063 548
Северо-Кавказский ФО	9 994 367	5 037 698	4 956 669
Приволжский ФО	28 823 776	20 878 063	7 945 713
Уральский ФО	12 290 124	10 066 788	2 223 336
Дальневосточный ФО	8 083 648	5 914 899	2 168 749
Сибирский ФО	16 882 817	12 566 341	4 316 476
Республика Алтай	221 402	64 547	156 855
Республика Тыва	332 518	182 748	149 770
Республика Хакасия	528 316	370 634	157 682
Алтайский край	2 266 739	1 301 651	965 088
Красноярский край	2 846 565	2 217 510	629 055
Кемеровская область	2 356 542	1 837 226	519 316
Иркутская область	2 603 638	2 241 330	362 308
Новосибирская область	2 779 375	2 205 819	573 556
Омская область	1 879 242	1 372 946	506 296
Томская область	1 068 480	771 930	296 550

* по данным Федеральной службы государственной статистики.

Таблица 2.2

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

Территории	2018	2019	2020	2021	2022
Российская Федерация	146 877 088	146 780 720	146 745 098	146 238 185	145 478 097
Сибирский ФО	17 230 157	17 173 335	17 119 090	17 009 249	16 882 817
Республика Алтай	218 063	218 866	220 140	221 050	221 402
Республика Тыва	321 722	324 423	327 388	330 327	332 518
Республика Хакасия	537 513	536 167	534 186	532 266	528 316
Алтайский край	2 350 080	2 332 813	2 317 052	2 296 773	2 266 739
Красноярский край	2 876 497	2 874 026	2 867 875	2 857 567	2 846 565
Иркутская область	2 404 195	2 397 763	2 390 827	2 375 640	2 356 542
Кемеровская область	2 694 877	2 674 256	2 657 758	2 634 376	2 603 638
Новосибирская область	2 788 849	2 793 384	2 798 251	2 786 412	2 779 375
Омская область	1 960 081	1 944 195	1 926 562	1 904 294	1 879 242
Томская область	1 078 280	1 077 442	1 079 051	1 070 544	1 068 480

* по данным Федеральной службы государственной статистики.

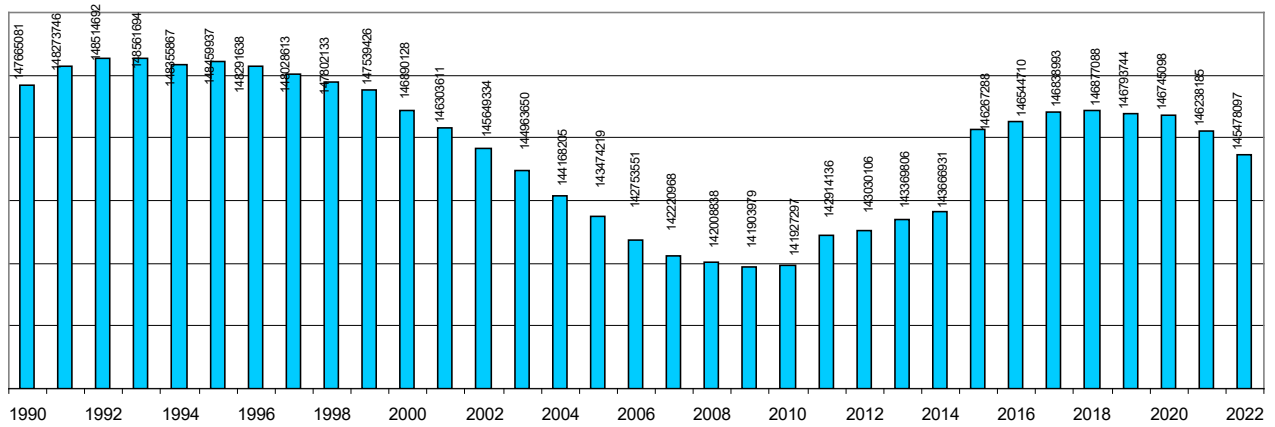


Рис. 2.1. Динамика численности населения Российской Федерации

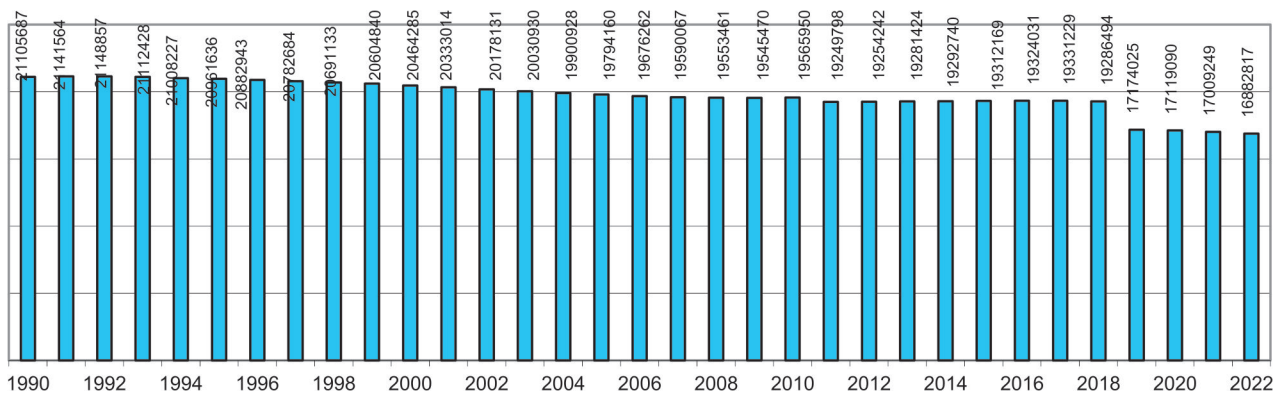


Рис. 2.2. Динамика численности населения Сибирского Федерального округа (с 2018 г. без Республики Бурятия и Забайкальского края)

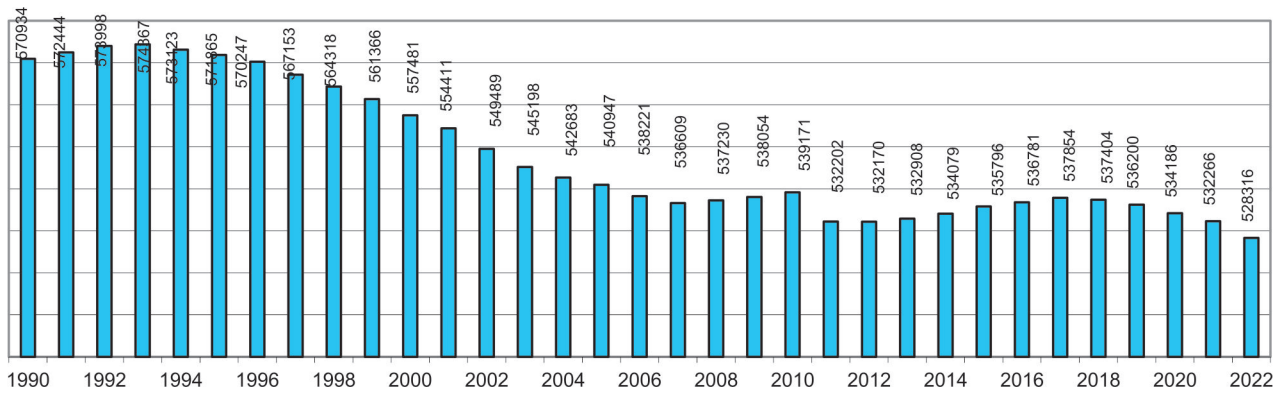


Рис. 2.3. Динамика численности населения Республики Хакасия

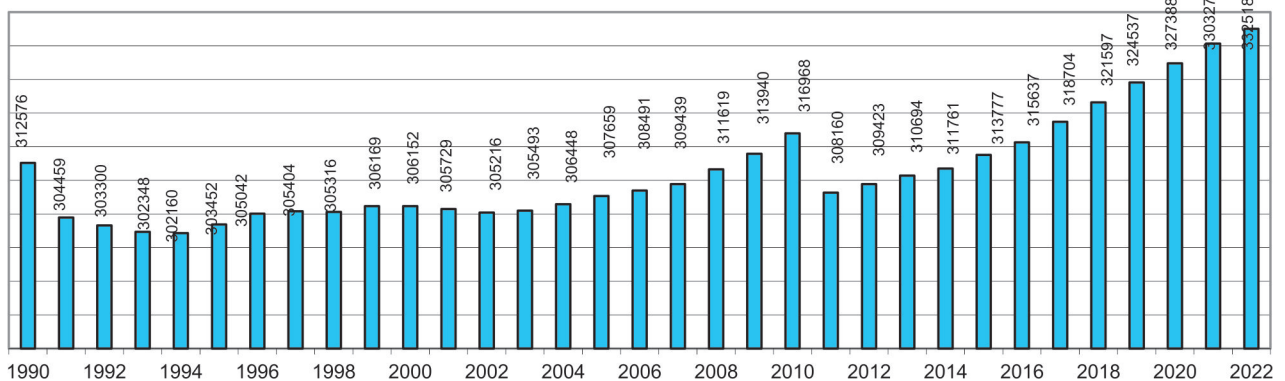


Рис. 2.4. Динамика численности населения Республики Тыва

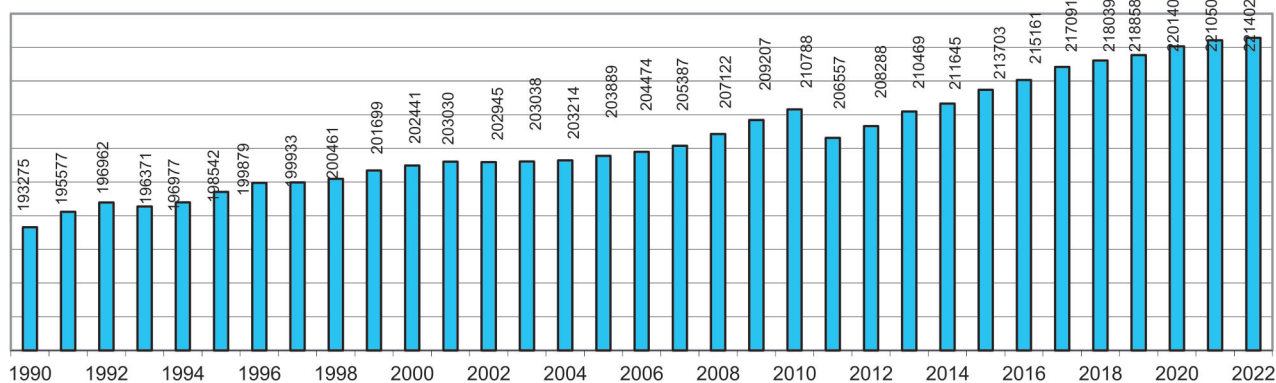


Рис. 2.5. Динамика численности населения Республики Алтай

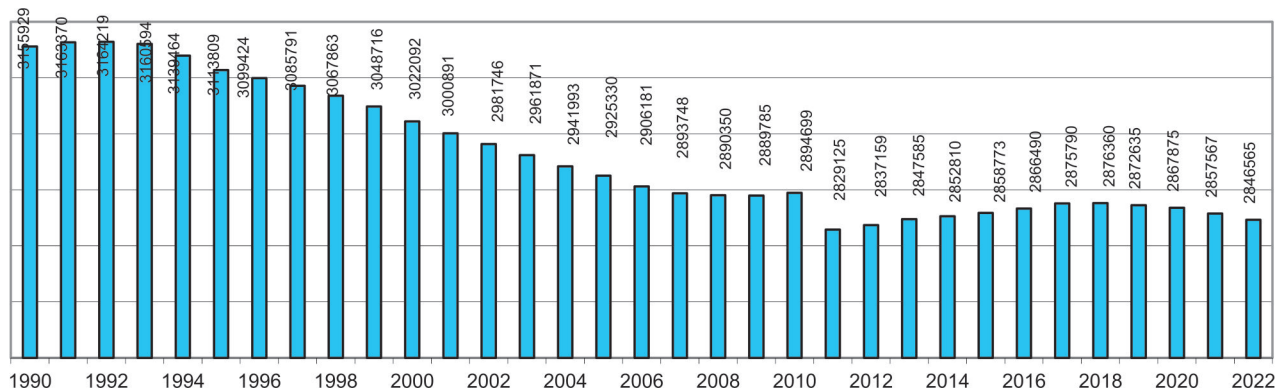


Рис. 2.6. Динамика численности населения Красноярского края

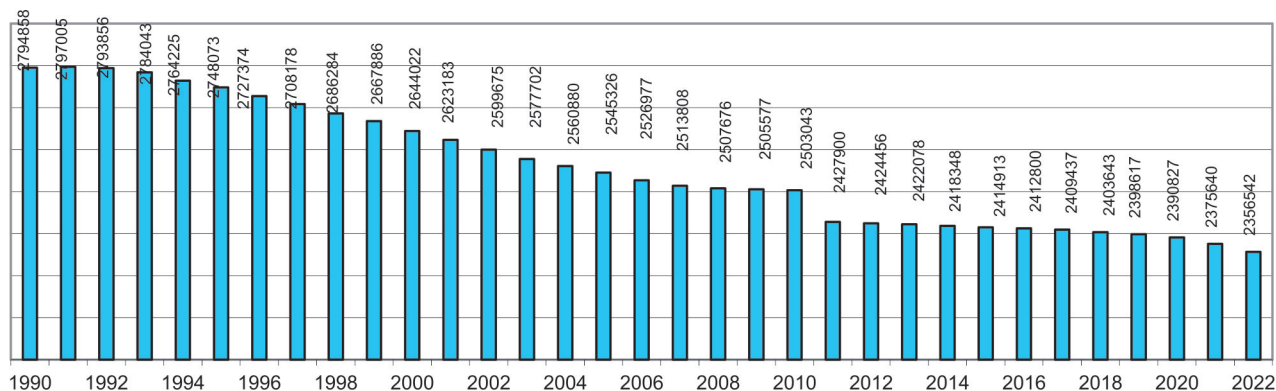


Рис. 2.7. Динамика численности населения Иркутской области

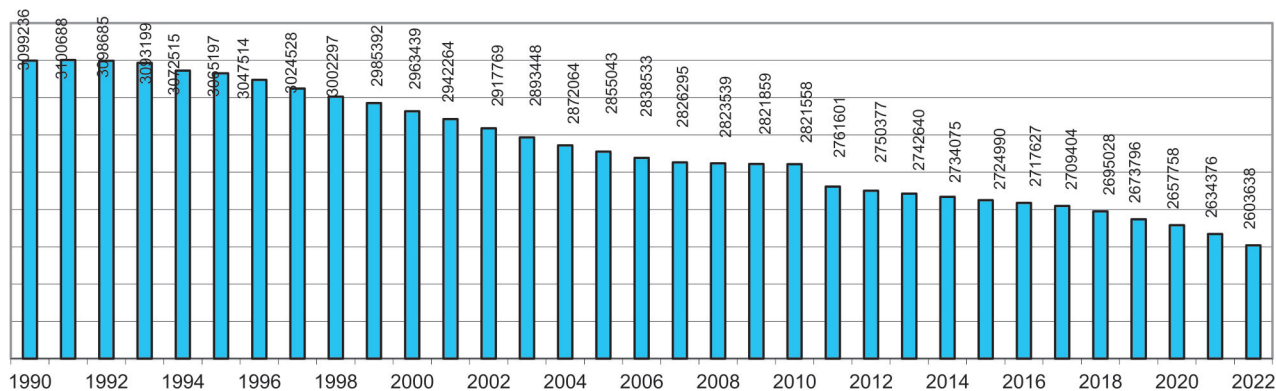


Рис. 2.8. Динамика численности населения Кемеровской области

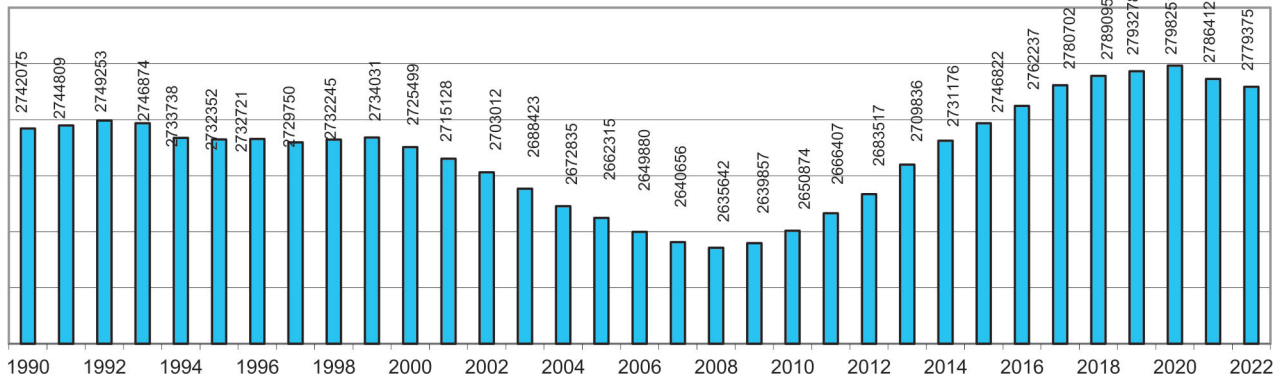


Рис. 2.9. Динамика численности населения Новосибирской области

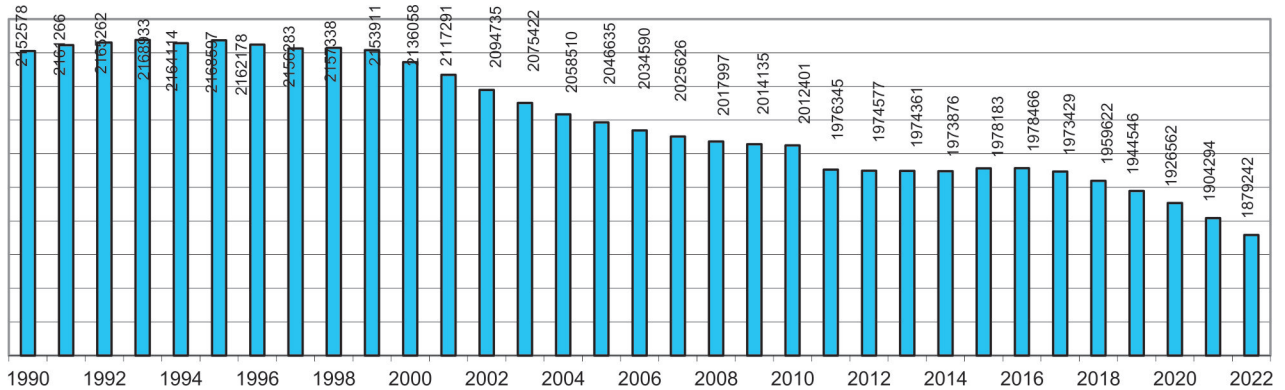


Рис. 2.10. Динамика численности населения Омской области

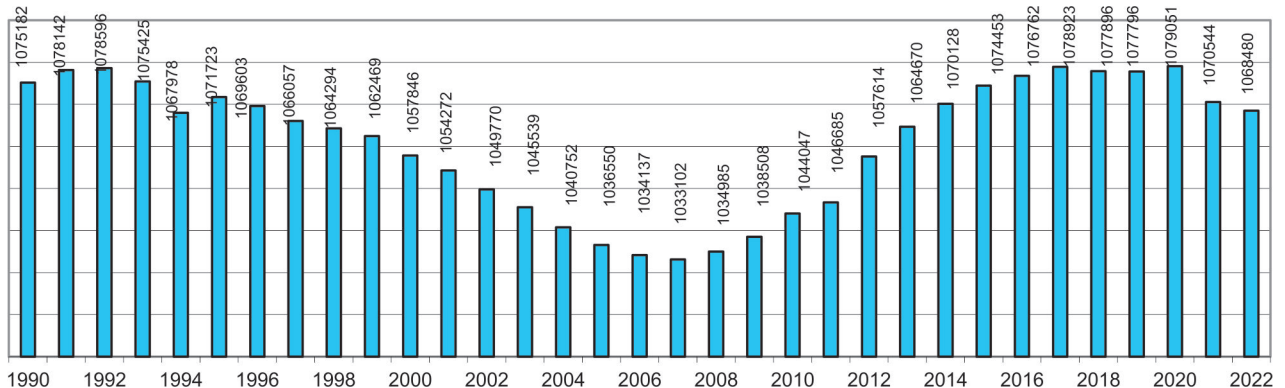


Рис. 2.11. Динамика численности населения Томской области

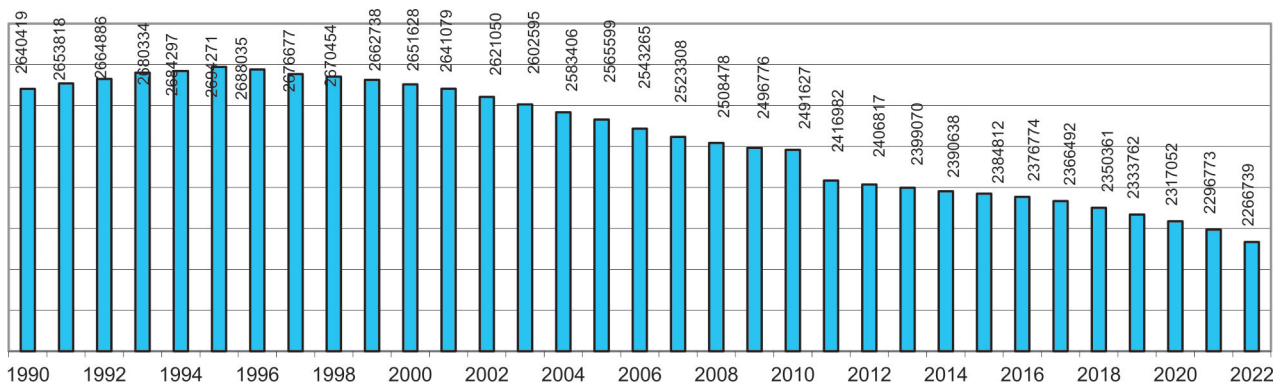


Рис. 2.12. Динамика численности населения Алтайского края

2.2. Естественное движение населения и другие демографические показатели

Таблица 2.3

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

Территории	Рождаемость				Смертность				Естественный прирост (+), убыль (-)			
	Родилось				Умерло				Всего		на 1000 нас.	
	Всего чел.		На 1000 нас.		Всего чел.		На 1000 нас.					
	2021 г.	2020 г.	2021	2020	2021 г.	2020 г.	2021	2020	2021 г.	2020 г.	2021	2020
Российская Федерация	1 402 834	1 435 750	9,6	9,8	2 445 509	2 124 479	16,8	14,5	-1 042 675	-688 729	-7,2	-4,7
Центральный ФО	349 885	354 092	9,0	9,0	685 617	590 455	17,5	15,0	-335 732	-236 363	-8,5	-6,0
Северо-Западный ФО	122 854	127 327	8,8	9,1	236 939	202 022	17,1	14,5	-114 085	-74 695	-8,3	-5,4
Южный ФО	154 824	156 577	9,4	9,5	292 693	243 668	17,8	14,8	-137 869	-87 091	-8,4	-5,3
Северо-Кавказский ФО	132 828	136 446	13,3	13,7	98 043	88 627	9,8	8,9	34 785	47 819	3,5	4,8
Приволжский ФО	262 175	270 041	9,1	9,3	520 539	459 950	18,0	15,8	-258 364	-189 909	-8,9	-6,5
Уральский ФО	128 814	131 122	10,5	10,6	193 469	171 335	15,7	13,9	-64 655	-40 213	-5,2	-3,3
Дальневосточный ФО	86 168	90 000	10,6	11,0	126 222	112 026	15,6	13,7	-40 054	-22 026	-5,0	-2,7
Сибирский ФО	165 286	170 145	9,8	10,0	291 987	256 396	17,2	15,0	-126 701	-86 251	-7,4	-5,0
Республика Алтай	2 883	2 955	13,0	13,4	2 865	2 484	13,0	11,3	18	471	0,0	2,1
Республика Тыва	6 629	6 582	20,0	20,0	3 028	3 024	9,1	9,2	3 601	3 558	10,9	10,8
Республика Хакасия	5 259	5 360	9,9	10,1	8 503	7 443	16,0	14,0	-3 244	-2 083	-6,1	-3,9
Алтайский край	18 992	19 976	8,3	8,7	43 690	37 838	19,1	16,4	-24 698	-17 862	-10,8	-7,7
Красноярский край	28 515	28 985	10,0	10,1	47 063	40 460	16,5	14,1	-18 548	-11 475	-6,5	-4,0
Иркутская область	26 086	27 137	11,0	11,4	41 737	35 576	17,6	14,9	-15 651	-8 439	-6,6	-3,5
Кемеровская область	21 702	22 545	8,3	8,5	47 604	42 795	18,2	16,2	-25 902	-20 250	-9,9	-7,7
Новосибирская область	28 299	28 865	10,2	10,3	47 178	42 665	17,0	15,3	-18 879	-13 800	-6,8	-5,0
Омская область	17 477	17 800	9,2	9,3	33 812	29 833	17,8	15,5	-16 335	-12 033	-8,6	-6,2
Томская область	9 444	9 940	8,9	9,2	16 507	14 278	15,5	13,3	-7 063	-4 338	-6,6	-4,1

* по предварительным данным Федеральной службы государственной статистики.

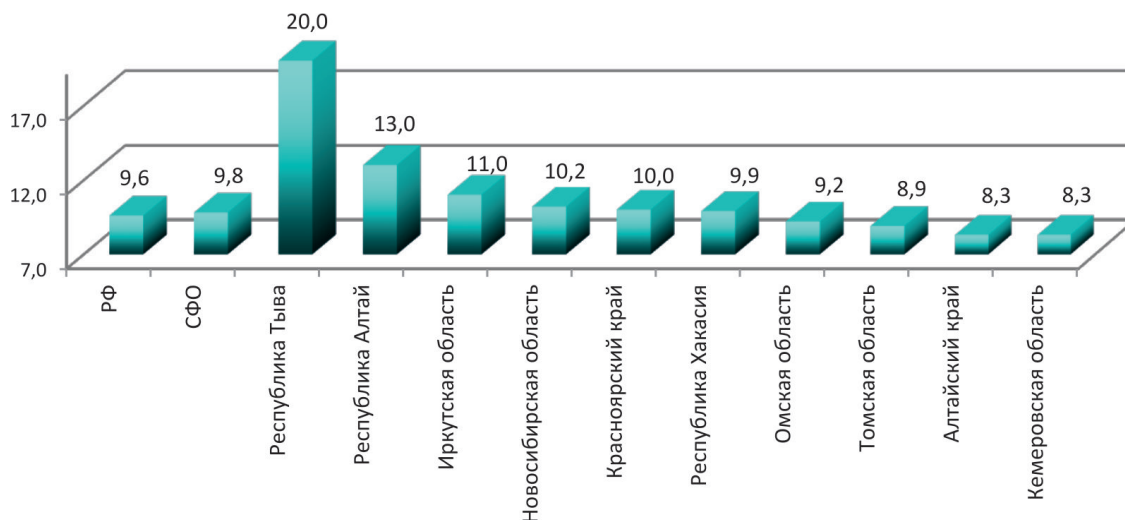


Рис. 2.13. Показатель рождаемости населения в СФО за 2021 год (на 1 000 населения) (предварительные данные Росстата)

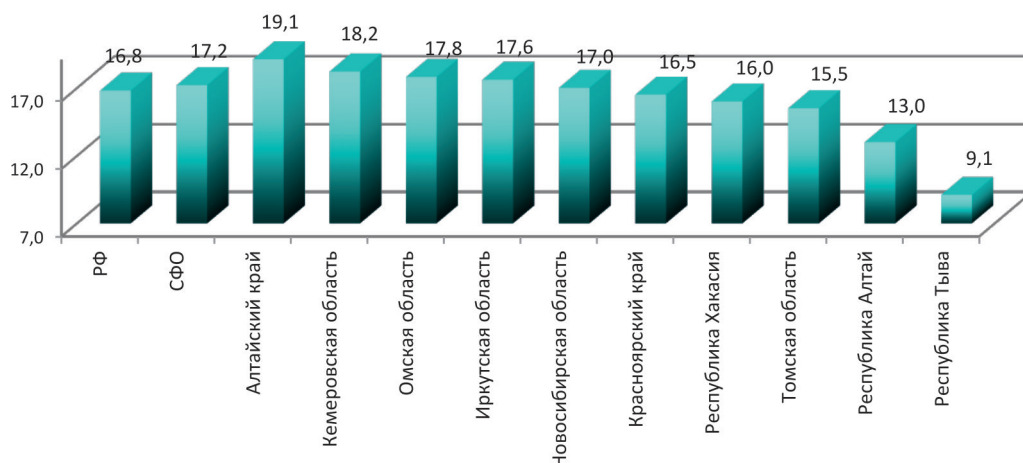


Рис. 2.14. Показатель смертности населения СФО в 2021 г. (на 1 000 населения, предварительные данные Росстата)

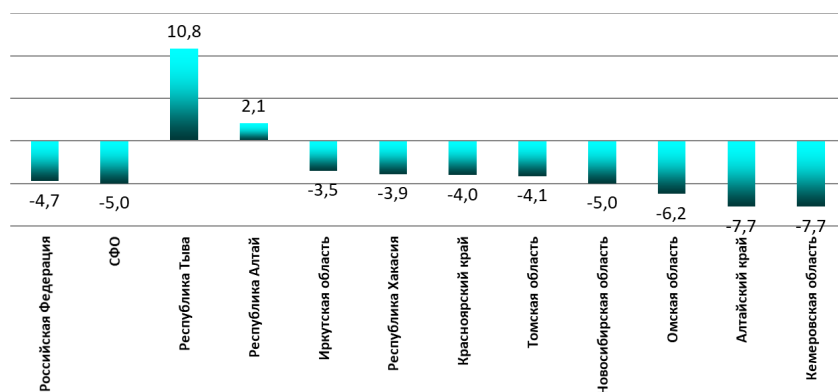


Рис. 2.15. Показатель естественного прироста, убыли (-) населения СФО в 2021 г. (на 1 000 населения, предварительные данные Росстата)

Таблица 2.4

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

Территории	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021*
Российская Федерация	71,39	71,87	72,70	72,91	73,34	71,54	70,06
Центральный ФО	72,72	73,07	73,89	74,01	74,54	72,57	73,79
Северо-Западный ФО	71,70	72,16	72,97	73,3	73,72	72,02	70,85
Южный ФО	72,13	72,29	73,16	73,54	73,73	72,09	70,37
Северо-Кавказский ФО	74,63	75,13	75,86	76,25	76,64	74,58	70,21
Приволжский ФО	70,71	71,39	72,26	72,41	72,94	70,83	69,61
Уральский ФО	70,38	70,82	71,85	72,01	72,52	70,81	69,50
Дальневосточный ФО	68,68	69,22	70,09	70,2	70,22	69,15	68,06
Сибирский ФО	69,31	69,81	70,50	70,73	71,12	69,6	68,30
Республика Алтай	68,44	70,13	71,15	70,59	70,29	69,15	67,86
Республика Тыва	63,13	64,21	66,29	66,47	67,57	66,25	66,88
Республика Хакасия	68,68	69,33	70,21	71,15	71,05	70,06	68,49
Алтайский край	70,44	70,74	71,10	71,11	71,61	70,19	68,60
Красноярский край	69,69	70,01	70,61	70,71	71,16	69,82	68,35
Иркутская область	67,37	68,20	69,19	69,31	69,55	68,25	66,80
Кемеровская область	68,31	68,72	69,35	69,32	69,78	68,51	67,61
Новосибирская область	70,86	71,20	71,57	71,83	72,25	70,32	69,19
Омская область	70,41	70,78	71,49	71,96	72,32	70,32	69,02
Томская область	71,25	71,66	72,02	72,84	72,85	71,17	69,70

* Предварительные данные Росстата.

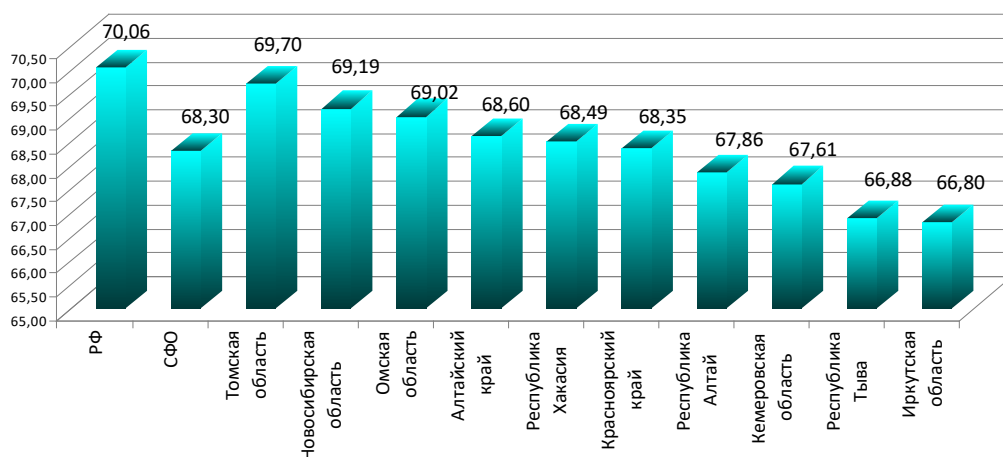


Рис. 2-16. Показатель ожидаемой продолжительности жизни при рождении за 2021 г. (данные Росстата за 2021 г. – предварительные)

Таблица 2.5

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в динамике (число лет)

годы	Все население			Городское население			Сельское население		
	Мужчины и женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины и женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины и женщины	Мужчины	Женщины
Российская Федерация									
2015	71,39	65,92	76,71	71,91	66,38	77,09	69,90	64,67	75,59
2016	71,87	66,50	77,06	72,35	66,91	77,38	70,50	65,36	76,07
2017	72,7	67,51	77,64	73,16	67,9	77,96	71,38	66,43	76,66
2018	72,91	67,75	77,82	73,34	68,11	78,09	71,67	66,75	76,93
2019	73,34	68,24	78,17	73,72	68,56	78,41	72,21	67,36	77,39
2020	71,54	66,49	76,43	71,81	66,67	76,61	70,69	65,97	75,82
Сибирский Федеральный Округ									
2015	69,31	63,59	75,02	70,09	64,22	75,67	67,13	61,81	73,16
2016	69,81	64,09	75,50	70,54	64,65	76,12	67,76	62,48	73,74
2017	70,5	64,95	75,91	71,17	65,43	76,5	68,58	63,53	74,21
2018	70,73	65,15	76,19	71,34	65,59	76,7	68,86	63,77	74,57
2019	71,12	65,72	76,32	71,74	66,21	76,80	69,20	64,20	74,76
2020	69,6	64,35	74,82	70	64,55	75,18	68,26	63,55	73,53
Республика Алтай									
2015	68,44	62,82	74,19	69,83	64,16	76,95	66,69	61,58	72,47
2016	70,13	64,99	75,11	71,89	66,22	76,36	69,23	64,47	74,51
2017	71,15	65,88	76,24	72,35	66,69	76,41	70,47	65,39	75,67
2018	70,59	65	76,16	71,36	64,69	76,91	69,77	64,57	75,46
2019	70,29	64,52	76,05	71,11	63,98	76,62	69,59	64,23	75,50
2020	69,15	63,56	74,92	70,08	63,78	75,88	68,31	62,93	74,27
Республика Тыва									
2015	63,13	58,05	68,29	66,82	61,47	71,66	58,5	53,99	64,02
2016	64,21	59,13	69,35	66,91	61,21	72,30	60,44	56,18	65,32
2017	66,29	61,29	71,16	69,69	64,9	73,9	61,94	57,15	67,16
2018	66,47	61,4	71,5	69,62	64,82	73,79	62,18	57,13	68,5
2019	67,57	62,51	72,47	69,80	64,94	73,96	63,92	59,05	70,13
2020	66,25	61,95	70,38	68,55	64	72,6	62,49	58,91	66,36
Республика Хакасия									
2015	68,68	63,4	73,83	70,1	64,77	75,04	65,61	60,52	71,18
2016	69,33	63,66	74,99	70,99	65,27	76,35	65,72	60,27	71,88
2017	70,21	64,96	75,28	71,65	66,14	76,71	67,04	62,47	72
2018	71,15	66,1	75,9	72,5	67,49	76,92	68,06	63,15	73,35

Продолжение табл. 2.5

2019	71,05	65,44	76,55	72,23	66,53	77,50	68,37	62,99	74,16
2020	70,06	64,7	75,36	71,04	65,42	76,36	67,85	63,01	72,79
Алтайский край									
2015	70,44	64,97	75,84	71,13	65,43	76,41	69,32	64,01	75,0
2016	70,74	65,12	76,34	71,50	65,62	76,99	69,62	64,24	75,42
2017	71,1	65,71	76,39	71,65	65,84	77,04	70,22	65,28	75,38
2018	71,11	65,74	76,4	71,65	66,03	76,85	70,2	65,06	75,73
2019	71,61	66,31	76,77	72,22	66,65	77,33	70,57	65,62	75,77
2020	70,19	65,18	75,16	70,36	65,13	75,29	69,64	64,88	74,7
Красноярский край									
2015	69,69	64,01	75,34	70,73	64,93	76,17	66,26	61,03	72,49
2016	70,01	64,32	75,67	71,07	65,30	76,45	66,46	61,15	72,85
2017	70,61	65,04	76,07	71,54	65,82	76,84	67,37	62,36	73,24
2018	70,71	64,94	76,44	71,48	65,53	77,08	67,96	62,86	74,01
2019	71,16	65,83	76,30	72,08	66,62	77,03	67,91	63,16	73,44
2020	69,82	64,46	75,15	70,39	64,81	75,69	67,6	63,07	72,88
Иркутская область									
2015	67,37	61,31	73,48	67,96	61,79	73,93	65,11	59,53	71,72
2016	68,20	62,19	74,18	68,73	62,49	74,72	66,16	61,09	71,97
2017	69,19	63,24	75	69,76	63,71	75,39	67,03	61,54	73,43
2018	69,31	63,32	75,19	69,92	63,77	75,69	67,02	61,73	73,19
2019	69,55	63,80	75,14	70,09	64,14	75,62	67,56	62,60	73,16
2020	68,25	62,63	73,86	68,63	62,79	74,23	66,9	62,04	72,47
Кемеровская область									
2015	68,31	62,32	74,32	68,51	62,42	74,45	67,13	61,75	73,48
2016	68,72	62,72	74,73	68,89	62,77	74,89	67,61	62,36	73,73
2017	69,35	63,68	74,9	69,52	63,69	75,07	68,3	63,46	73,83
2018	69,32	63,66	74,88	69,48	63,68	75,03	68,26	63,45	73,87
2019	69,78	64,32	75,11	69,97	64,41	75,23	68,48	63,73	74,15
2020	68,51	63,22	73,77	68,59	63,18	73,81	67,95	63,39	73,25
Новосибирская область									
2015	70,86	65,08	76,6	71,59	65,66	77,24	68,14	62,89	74,16
2016	71,20	65,41	76,91	71,81	65,91	77,40	68,90	63,58	74,99
2017	71,57	65,95	77,04	72,18	66,41	77,58	69,2	64,14	74,92
2018	71,83	66,34	77,13	72,43	66,82	77,64	69,46	64,48	75,06
2019	72,25	67,06	77,17	72,85	67,54	77,69	69,84	65,10	75,13
2020	70,32	65,16	75,42	70,81	65,47	75,89	68,3	63,83	73,33
Омская область									
2015	70,41	64,56	76,17	71,34	65,39	76,92	67,95	62,44	74,15
2016	70,78	65,04	76,42	71,64	65,74	77,13	68,55	63,26	74,43
2017	71,49	66,01	76,72	72,22	66,54	77,4	69,54	64,68	74,75
2018	71,96	66,45	77,23	72,83	67,12	78	69,66	64,68	75,12
2019	72,32	66,93	77,41	73,11	67,68	77,94	70,21	65,04	75,84
2020	70,32	65,22	75,3	70,79	65,54	75,71	68,96	64,34	74,09
Томская область									
2015	71,25	65,94	76,46	72,43	67,1	77,38	68,33	63,1	74,17
2016	71,66	66,16	77,07	72,74	67,45	77,64	68,83	63,02	75,52
2017	72,02	66,62	77,31	72,89	67,48	77,93	69,68	64,32	75,71
2018	72,84	67,69	77,76	73,58	68,4	78,34	70,87	65,92	76,14
2019	72,85	67,66	77,88	73,79	68,69	78,42	70,46	65,11	76,29
2020	71,17	65,96	76,38	71,67	66,49	76,59	69,67	64,29	75,71

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*

	Человек				на 1 000 родившихся		
	2020 г.	2021 г.	прирост, снижение (-)	2021 г. в % к 2020 г.	2020 г.	2021 г.	2021 г. в % к 2020 г.
Российская Федерация	6 455	6 523	68	101,1	4,5	4,6	102,2
Центральный ФО	1 368	1 407	39	102,9	3,8	4,0	105,3
Северо-Западный ФО	473	522	49	110,4	3,7	4,2	113,5
Южный ФО	730	779	49	106,7	4,6	5,0	108,7
Северо-Кавказский ФО	794	845	51	106,4	5,8	6,3	108,6
Приволжский ФО	1 176	1 172	-4	99,7	4,3	4,5	104,7
Уральский ФО	529	519	-10	98,1	4,0	4,0	100,0
Дальневосточный ФО	449	440	-9	98,0	5,0	5,1	102,0
Сибирский ФО	936	839	-97	89,6	5,5	5,0	90,9
Республика Алтай	22	20	-2	90,9	7,4	6,9	93,2
Республика Тыва	34	37	3	108,8	5,3	5,6	105,7
Республика Хакасия	21	29	8	138,1	3,9	5,5	141,0
Алтайский край	97	87	-10	89,7	4,8	4,5	93,8
Красноярский край	158	153	-5	96,8	5,4	5,3	98,1
Иркутская область	167	139	-28	83,2	6,1	5,3	86,9
Кемеровская область	127	121	-6	95,3	5,6	5,5	98,2
Новосибирская область	162	146	-16	90,1	5,6	5,1	91,1
Омская область	103	67	-36	65,0	5,7	3,8	66,7
Томская область	45	40	-5	88,9	4,5	4,2	93,3

* по предварительным данным Федеральной службы государственной статистики.

Таблица 3.2

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

Территории	2018		2019		2020		2021	
	Абс. число	на 1 000 родившихся	Абс. число	на 1 000 родившихся	Абс. число	на 1 000 родившихся	Абс. число	на 1 000 родившихся
Российская Федерация	8 171	5,0	7 337	4,9	6 455	4,5	6 523	4,6
Центральный ФО	1 848	4,7	1 633	4,4	1 368	3,8	1 407	4,0
Северо-Западный ФО	611	4,2	593	4,4	473	3,7	522	4,2
Южный ФО	837	4,8	695	4,2	730	4,6	779	5,0
Приволжский ФО	1 490	4,7	856	6,3	1 176	4,3	845	6,3
Северо-Кавказский ФО	963	6,8	1 322	4,6	794	5,8	1 172	4,5
Уральский ФО	691	4,6	644	4,7	529	4,0	519	4,0
Сибирский ФО	1 202	6,1	1 064	5,9	936	5,5	839	5,0
Дальневосточный ФО	539	5,4	530	5,7	449	5,0	440	5,1

* по данным Федеральной службы государственной статистики.

Отдельные состояния, возникающими в перинатальном периоде явились причиной 96,0 % смертей новорожденных с массой тела 500-999 г

в СФО в 2021 г. На долю врожденных аномалий пришлось 2,7 % смертей новорожденных. Отдельные состояния, возникающими в перинатальном

периоде в 2021 г. явились причиной 71,7 % смертей новорожденных с массой тела 1 000 и более грамм. На долю врожденных аномалий пришлось 25,0 % смертей новорожденных.

Таблица 3.3

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

Территории/годы	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Российская Федерация	8,2	7,4	6,5	6,0	5,5	5,1	4,9	4,5	4,6
СФО	8,5	7,8	7,1	6,6	6,3	6,1	5,9	5,5	5,0
Республика Алтай	12,5	9,4	9,8	10,0	9,6	8,3	11,2	7,4	6,9
Республика Тыва	16,9	14,9	14,9	11,4	8,8	9,2	6,7	5,3	5,6
Республика Хакасия	10,0	8,5	8,9	8,6	5,1	4,1	3,8	3,9	5,5
Алтайский край	9,0	8,5	7,6	7,2	6,9	7,5	5,5	4,8	4,5
Красноярский край	8,2	8,4	6,3	6,0	6,2	5,5	6,4	5,4	5,3
Иркутская область	9,9	8,8	7,1	6,29	7,0	7,2	5,9	6,1	5,3
Кемеровская область	7,3	7,1	6,7	7,2	6,9	5,3	6,0	5,6	5,5
Новосибирская область	6,9	6,8	6,0	6,1	4,9	5,0	4,9	5,6	5,1
Омская область	7,3	7,2	6,8	6,3	6,8	6,8	6,9	5,7	3,8
Томская область	5,6	4,9	4,8	4,7	4,4	5,1	4,4	4,5	4,2

* по предварительным данным за 2021 г. Федеральной службы государственной статистики.

Таблица 3.4

Перинатальная смертность (на 1000 родившихся живыми и мертвыми)*

Территории/годы	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
СФО	9,29	8,29	8,2	8,2	7,83	6,83	8,00	8,40	8,07
Республика Алтай	10,29	7,66	10,6	10,2	6,51	7,71	9,54	9,32	12,32
Республика Тыва	9,20	6,82	6,6	8,4	6,41	5,95	7,26	8,35	9,35
Республика Хакасия	9,52	7,46	7,1	6,2	5,73	6,03	6,19	6,55	9,16
Алтайский край	10,61	9,09	9,2	9,6	8,67	8,69	7,71	9,72	6,92
Красноярский край	9,57	8,29	8,3	8,4	8,86	6,88	8,33	8,49	9,22
Иркутская область	8,84	8,12	6,9	7,1	6,46	6,13	6,80	7,45	6,47
Кемеровская область	8,96	8,46	10,4	9,1	9,02	7,49	8,71	8,64	8,75
Новосибирская область	6,84	6,95	6,5	6,4	6,66	6,26	8,29	8,82	8,17
Омская область	11,16	9,50	9,8	8,7	7,97	6,74	9,09	8,09	8,59
Томская область	6,90	5,67	4,9	5,9	6,40	5,64	7,55	7,66	5,82

* по данным субъектов МЗ СФО за 2021 г.

Таблица 3.5

Ранняя неонатальная смертность (на 1000 родившихся живыми и мертвыми)*

Территории/годы	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
СФО	2,85	2,07	2,3	2,2	2,20	1,55	1,62	1,42	1,40
Республика Алтай	4,28	2,33	4,5	4,6	2,97	3,39	2,74	1,38	2,13
Республика Тыва	4,05	3,04	2,1	2,6	1,72	1,53	0,66	0,91	0,46
Республика Хакасия	5,02	2,46	1,8	2,5	1,77	0,46	1,21	0,73	1,29
Алтайский край	3,88	3,22	3,5	3,4	2,95	2,16	1,38	1,82	1,21
Красноярский край	3,07	1,34	2,1	2,1	2,41	1,42	1,52	1,50	1,68
Иркутская область	2,98	2,52	1,9	1,9	2,04	1,61	1,68	1,38	1,22
Кемеровская область	1,96	1,78	2,5	2,2	2,35	1,17	1,89	1,02	1,53
Новосибирская область	2,09	1,59	2,1	1,8	1,92	1,68	1,56	1,65	1,79
Омская область	3,20	2,59	2,7	2,6	2,79	1,87	2,47	1,97	1,44
Томская область	1,02	0,30	1,0	1,3	1,12	0,46	0,72	0,43	0,52

* по данным субъектов МЗ СФО за 2021 г.

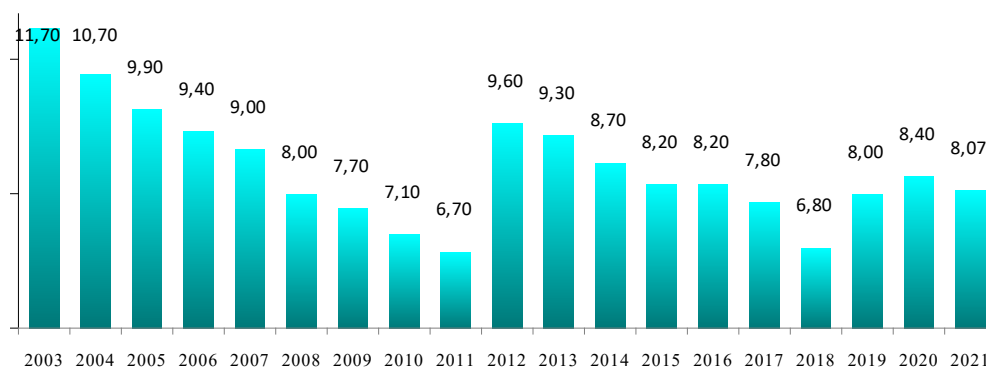


Рис. 3.1. Динамика показателя перинатальной смертности по СФО (на 1 000 родившихся живыми и мертвыми)

Таблица 3.6

Мертворождаемость по СФО (абс.)*

Территории	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
СФО	1 423	1 338	1 115	1 024	1 004	1 059	996
Республика Алтай	25	22	12	14	17	17	27
Республика Тыва	34	43	33	29	30	42	48
Республика Хакасия	42	28	27	36	26	25	35
Алтайский край	174	180	147	154	126	147	102
Красноярский край	259	252	222	177	168	179	190
Иркутская область	186	184	144	140	130	144	122
Кемеровская область	273	230	189	167	145	162	145
Новосибирская область	170	174	161	147	178	181	156
Омская область	202	160	118	104	124	103	123
Томская область	58	65	62	56	60	59	48

* по данным органов управления здравоохранения субъектов РФ и МЗ РФ

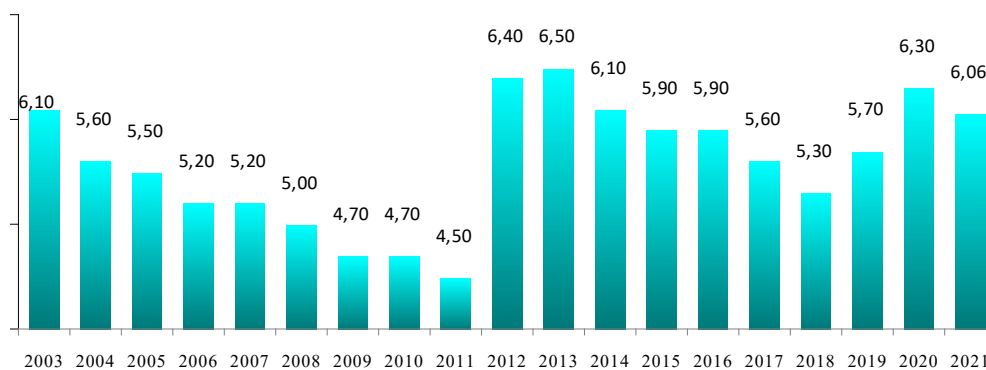


Рис. 3.2. Динамика показателя мертворождаемости по СФО (на 1 000 родившихся живыми и мертвыми)

Таблица 3.7

Смертность новорожденных, в родовспомогательных учреждениях в СФО

	2020 г.	2021 г.
Всего	345	329
из них с заболеваниями: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей, грипп	0	0
инфекции кожи и подкожной клетчатки	0	0
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	297	272
из них: замедление роста и недостаточность питания	0	1
родовая травма – всего	5	1
из них разрыв внутрочерепных тканей и кровоизлияния вследствие родовой травмы	3	1
Внутриутробная гипоксия, асфиксия при родах	34	24
респираторные нарушения, возникающие в перинатальном периоде - всего	43	38
из них дыхательное расстройство у новорожденных (дистресс)	56	39
врожденная пневмония	31	10

Окончание табл. 3.7

1	2	3
неонатальные аспирационные синдромы	8	7
неонатальная аспирационная пневмония	0	18
инфекционные болезни, специфичные для перинатального периода – всего	81	97
из них бактериальный сепсис новорожденного	15	58
перинатальные гематологические нарушения	1	1
внутрижелудочковые кровоизлияния	36	25
гемолитическая болезнь плода и новорожденного, водянка плода, обусловленная гемолитической болезнью; ядерная желтуха	4	3
неонатальная желтуха, обусловленная чрезмерным гемолизом, другими и неуточненными причинами	0	0
другие нарушения церебрального статуса новорожденного	7	4
врожденные аномалии	43	49
прочие болезни	5	8

Таблица 3.8

Мертворождаемость (показатель на 1000 родившихся живыми и мертвыми)

Территории	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
СФО	5,9	5,9	5,6	5,3	5,7	6,3	6,1
Республика Алтай	6,2	5,6	3,5	4,3	5,8	5,8	9,5
Республика Тыва	4,5	5,8	4,7	4,4	5,0	6,3	7,2
Республика Хакасия	5,3	3,7	4,1	5,6	4,5	4,5	6,4
Алтайский край	5,8	6,2	5,8	6,5	6,0	7,4	5,3
Красноярский край	6,3	6,3	6,2	5,5	5,8	6,3	6,9
Иркутская область	5,0	5,1	4,5	4,5	4,5	5,3	4,6
Кемеровская область	8,0	7,0	6,7	6,3	6,0	7,1	6,7
Новосибирская область	4,3	4,5	4,7	4,6	6,1	6,4	5,7
Омская область	7,0	6,0	5,2	4,9	6,5	5,8	7,0
Томская область	4,0	4,6	4,9	5,2	6,1	6,3	5,0

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

Таблица 3.9

Родовспоможение в стационаре в 2021 г.

	Принято родов (с 22 недель) - всего	кроме того, поступило родивших вне родильного отделения	всего родов у детей до 14 лет	принято родов у ВИЧ-инфицированных женщин	Из общего числа родов – нормальные	Удельный вес нормальных родов, %	многоплодные	из них двоен	троен	Число преждевременных родов 22-37 недель
СФО	161 714	681	30	3 205	50 299	31,1	1 918	1 892	26	11 533
Республика Алтай	2 807	9	0	20	1 055	37,6	26	26	0	174
Республика Тыва	6 576	6	5	9	1 867	28,4	49	48	1	422
Республика Хакасия	5 367	15	2	47	1 175	21,9	77	77	0	315
Алтайский край	18 765	42	3	391	8 677	46,2	265	262	3	1 297
Красноярский край	27 172	203	9	490	7 344	27,0	286	279	7	2 027
Иркутская область	25 878	111	2	645	8 689	33,6	286	283	3	1 996
Кемеровская область	21 327	78	2	623	4 131	19,4	318	315	3	1 496
Новосибирская область	27 123	121	5	563	8 241	30,4	307	303	4	2 145
Омская область	17 216	59	1	231	6 761	39,3	176	172	4	1 066
Томская область	9 483	37	1	186	2 359	24,9	128	127	1	595

Таблица 3.10

**Отчетные материалы по ф32 по СФО
(по данным органов управления здравоохранения субъектов РФ)**

Отчётные материалы	2018	2019	2020	2021
Принято родов (с 22 недель)	191 073	172 968	165 585	161 714
Число преждевременных родов 22-37	12 629	12 091	11 364	11 533
кроме того, поступило родивших вне родильного отделения	668	697	730	681
Из общего числа родов: принято родов у детей до 14 лет	26	18	24	30
Из общего числа родов: нормальные	66 675	57 987	53 041	50 299
многоплодные	2 272	2 129	1 925	1 918
из них двоен	2 242	2 103	1 894	1 892
троен	29	26	31	26
четыре и более	1	0	0	0
Принято родов у женщин, не состоявших под наблюдением в женской консультации	3 505	2 940	2 924	2 492
из них у ВИЧ-инфицированных женщин	290	234	197	226
Число родившихся от ВИЧ-инфицированных	3 448	3 236	3 082	3 205
в том числе родилось живыми	3 428	3 223	3 060	3 205
из них умерло	12	7	11	8
число новорождённых, от которых отказались ВИЧ-инфицированные матери	42	26	17	20
Число новорождённых, от которых отказались матери в учреждениях родовспоможения	287	286	226	198

Таблица 3.11

**Сведения о родившихся в СФО в 2021 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	163 274	249	570	1 239	2 456	7 320	26 955	62 782	47 462	14 241	11 547	778
доля возрастных групп		0,2	0,3	0,8	1,5	4,5	16,5	38,5	29,1	8,7	7,1	0,5
из них умерло – всего	329	88	61	49	30	22	29	32	15	3	263	153
доля возрастных групп		26,7	20,9	13,3	7,0	9,0	6,1	6,7	4,3	1,4	81,7	49,0
из них умерло в первые 168 часов	229	55	31	35	21	16	27	28	13	3	162	97
доля возрастных групп		24,0	17,7	13,1	8,4	9,7	8,9	8,4	5,9	2,1	76,4	42,2
из них в первые 0-24 часа	78	9	11	12	12	5	14	10	4	1	52	25
доля возрастных групп		11,5	20,9	17,6	8,8	13,2	6,6	9,9	7,7	2,2	70,3	30,8
Родилось мертвыми	996	164	108	182	144	116	115	95	49	23	718	264
доля возрастных групп		16,5	11,2	15,4	16,1	13,6	12,7	9,4	4,3	2,2	68,7	26,0
из них смерть наступила до начала родовой деятельности	925	148	104	175	133	112	109	87	39	18	674	236
доля возрастных групп		16,0	11,2	18,9	14,4	12,1	11,8	9,4	4,2	1,9	72,9	25,5

Таблица 3.12

Распределение родившихся по массе тела при рождении в 2021 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	163 274	249	570	1 239	2 456	7 320	26 955	62 782	47 462	14 241	11 547	778
Республика Алтай	2 814	5	12	21	35	142	506	1 103	755	235	166	16
Республика Тыва	6 584	3	25	37	120	326	1 248	2 697	1 737	391	412	28
Республика Хакасия	5 424	12	21	36	78	264	798	2 134	1 532	549	315	31
Алтайский край	18 966	13	63	144	262	923	3 203	7 492	5 389	1 477	1 360	49
Красноярский край	27 456	59	84	191	410	1 176	4 621	10 614	7 917	2 384	2 068	122
Иркутская область	26 151	68	78	245	446	1 169	4 681	10 071	7 385	2 008	2 050	139
Кемеровская область	21 579	33	85	179	364	1 092	3 832	8 246	5 898	1 850	1 525	124
Новосибирская область	27 389	30	104	185	370	1 122	3 914	10 096	8 677	2 891	1 908	148
Омская область	17 332	20	72	147	248	684	2 769	6 709	5 143	1 540	1 171	92
Томская область	9 579	6	26	54	123	422	1 383	3 620	3 029	916	572	29

Таблица 3.13

Распределение умерших по массе тела при рождении в 2021 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	329	88	61	49	30	22	29	32	15	3	263	153
Республика Алтай	8	3	3	0	0	1	0	1	0	0	6	6
Республика Тыва	14	2	4	1	1	1	0	4	1	0	14	6
Республика Хакасия	15	7	4	2	1	0	0	1	0	0	14	10
Алтайский край	30	4	2	6	4	3	5	2	4	0	20	6
Красноярский край	65	22	9	11	9	5	5	2	2	0	55	27
Иркутская область	48	17	7	10	3	2	4	2	2	1	39	29
Кемеровская область	45	10	6	8	5	5	2	6	3	0	34	18
Новосибирская область	69	14	18	4	4	3	10	12	2	2	52	33
Омская область	27	8	5	6	3	1	2	2	0	0	23	13
Томская область	8	1	3	1	0	1	1	0	1	0	6	5

Таблица 3.14

Распределение умерших в первые 168 часов по массе тела при рождении в 2021 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	229	55	31	35	21	16	27	28	13	3	162	97
Республика Алтай	6	3	1	0	0	1	0	1	0	0	4	4
Республика Тыва	3	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
Республика Хакасия	7	3	2	1	0	0	0	1	0	0	6	5
Алтайский край	23	1	1	6	3	3	5	1	3	0	15	4
Красноярский край	46	14	5	9	5	4	5	2	2	0	34	21
Иркутская область	32	10	5	3	3	2	4	2	2	1	23	19
Кемеровская область	33	8	3	7	3	3	2	5	2	0	23	11
Новосибирская область	49	9	8	3	4	1	8	12	2	2	33	19
Омская область	25	7	5	5	3	1	2	2	0	0	21	12
Томская область	5	0	1	1	0	1	1	0	1	0	3	2

Таблица 3.15

Родились мёртвыми в 2021 г. по регионам СФО

Наименование показателя	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	996	164	108	182	144	116	115	95	49	23	718	264
Республика Алтай	27	10	1	4	4	4	1	0	0	3	20	14
Республика Тыва	48	1	3	12	6	9	9	6	1	1	29	5
Республика Хакасия	35	6	1	6	9	6	2	3	1	1	23	7
Алтайский край	102	16	21	17	14	10	10	7	2	5	85	29
Красноярский край	190	43	16	25	24	27	20	20	12	3	128	55
Иркутская область	122	16	11	29	18	16	14	11	6	1	94	29
Кемеровская область	145	18	14	28	23	15	24	15	5	3	98	30
Новосибирская область	156	27	17	28	20	14	17	15	15	3	116	46
Омская область	123	20	16	22	17	9	17	14	6	2	85	35
Томская область	48	7	8	11	9	6	1	4	1	1	40	14

Таблица 3.16

Смерть наступила до начала родовой деятельности по регионам СФО в 2021 г. (ф32)

Наименование показателя	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	925	148	104	175	133	112	109	87	39	18	674	236
Республика Алтай	24	10	1	4	3	4	1	0	0	1	20	14
Республика Тыва	46	1	3	12	5	9	8	6	1	1	29	0
Республика Хакасия	32	6	1	4	9	5	2	3	1	1	21	7
Алтайский край	96	14	21	16	13	10	10	7	1	4	81	27
Красноярский край	169	37	14	23	21	27	18	19	8	2	116	46
Иркутская область	116	15	11	29	18	14	14	9	5	1	91	29
Кемеровская область	136	15	14	27	21	14	24	14	4	3	91	26
Новосибирская область	146	25	16	28	19	14	15	14	13	2	109	42
Омская область	116	19	16	22	15	9	16	12	5	2	79	34
Томская область	44	6	7	10	9	6	1	3	1	1	37	11

Таблица 3.17

Распределение умерших в 2021 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	мёртворожденных	из них мёртворожденных при сроке беременности 22–27 недель	выкидышей при сроке беременности менее 22 нед. и массой тела менее 500 г	умершие от COVID-19 (по первоначальной причине)
СФО	246	360	997	276	1 392	43 559
Республика Алтай	6	8	27	14	0	449
Республика Тыва	2	23	47	5	33	322
Республика Хакасия	7	14	35	6	39	1 830
Алтайский край	23	53	102	29	128	8 007
Красноярский край	46	69	191	55	227	7 079
Иркутская область	36	48	122	38	257	6 081
Кемеровская область	39	43	145	30	172	2 848
Новосибирская область	57	69	156	48	84	7 336
Омская область	25	18	120	35	381	7 604
Томская область	5	15	52	16	71	2 003

Таблица 3.18

Распределение умерших в первые 168 часов по регионам СФО (Ф14 табл.2200)

	Всего			в возрасте 0-24 часа после рождения			до 1 года (без умерших в первые 24 часа)		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
СФО	346	301	267	100	80	84	119	106	107
Республика Алтай	11	4	6	4	3	1	21	15	10
Республика Тыва	4	6	3	2	0	0	12	9	13
Республика Хакасия	7	4	7	1	2	2	0	2	1
Алтайский край	30	38	24	6	12	9	10	7	12
Красноярский край	59	59	65	25	20	23	23	36	34
Иркутская область	50	43	36	20	13	11	5	7	24
Кемеровская область	59	42	39	18	14	13	8	5	6
Новосибирская область	54	55	57	0	0	15	11	7	5
Омская область	58	41	25	22	12	9	23	17	0
Томская область	14	9	5	2	4	1	6	1	2

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 - всего			летальность в %		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
СФО	405	520	700	49	35	30	12,1	6,7	4,3
Республика Алтай	2	3	1	2	2	1	100,0	66,7	100,0
Республика Тыва	0	4	52	0	0	6	-	0,0	11,5
Республика Хакасия	4	2	7	1	0	2	25,0	0,0	28,6
Алтайский край	39	28	17	4	2	0	10,3	7,1	0,0
Красноярский край	37	39	29	16	9	7	43,2	23,1	24,1
Иркутская область	179	302	437	4	4	2	2,2	1,3	0,5
Кемеровская область	17	54	33	4	10	6	23,5	18,5	18,2
Новосибирская область	59	57	85	2	1	3	3,4	1,8	3,5
Омская область	64	27	38	14	5	3	21,9	18,5	7,9
Томская область	4	4	1	2	2	0	50,0	50,0	0,0

Таблица 3.20

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

	Поступило больных в возрасте 0-6 дней			из них умерло – всего			летальность в %		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
СФО	13 377	12 096	11 094	92	72	61	0,69	0,60	0,55
Республика Алтай	206	118	93	5	0	1	2,43	0,00	1,08
Республика Тыва	22	88	107	0	0	5	0,00	0,00	4,67
Республика Хакасия	195	167	212	0	0	1	0,00	0,00	0,47
Алтайский край	3 288	2 077	1 819	11	9	3	0,33	0,43	0,16
Красноярский край	2 852	2 622	2 350	17	18	19	0,60	0,69	0,81
Иркутская область	648	623	586	4	5	5	0,62	0,80	0,85
Кемеровская область	1 433	1 748	1 397	21	12	9	1,47	0,69	0,64
Новосибирская область	1 772	1 830	1 986	20	20	17	1,13	1,09	0,86
Омская область	2 682	2 499	2 168	11	5	1	0,41	0,20	0,05
Томская область	279	324	376	3	3	0	1,08	0,93	0,00

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 2021 г.**

Наименование заболеваний	Родилось больными и заболело	из них умерло	
		всего	из них в возрасте 0-6 дней
Всего родившихся	819	149	86
из них: отдельные состояния, возникающими в перинатальном периоде	2 168	143	81
из них: родовая травма – всего	4		
из них: разрыв внутримозговых тканей и кровоизлияние вследствие родовой травмы	1		
внутрижелудочковые кровоизлияния	130	15	8
внутриутробная гипоксия, асфиксия при родах	195	9	9
дыхательное расстройство у новорожденного (дистресс)	474	27	22
врожденная пневмония	139	16	11
неонатальные аспирационные синдромы	3		
инфекционные болезни, специфичные для перинатального периода – всего	172	54	26
из них бактериальный сепсис новорожденного	64	37	17
другие нарушения церебрального статуса новорожденного	116	1	
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	50	4	3
прочие болезни	141	2	2
Число случаев заболеваний – всего	2 359	149	86

Таблица 3.22

**Заболеваемость и смертность новорожденных, родившихся с массой тела 1 000 г и более,
в родовспомогательных учреждениях в СФО в 2021 г.**

Наименование заболеваний	Родилось больными и заболело		из них – умерло		Родилось мертвыми	
	всего	из них: недоношенные	всего	из них: недоношенные	в возрасте 0-6 дней	
Всего новорождённых	56 736	10 505	180	114	143	724
из них с заболеваниями:	11	6				
острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей, грипп						
инфекции кожи и подкожной клетчатки	17					
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	67 544	18 633	129	82	108	668
из них: замедление роста и недостаточность питания	10 416	1 295	1		1	5
родовая травма – всего	3 833	77	1		1	1
из них: разрыв внутримозговых тканей и кровоизлияние вследствие родовой травмы	54	2	1		1	1
внутриутробная гипоксия, асфиксия при родах	3 508	1 220	15	7	15	607
респираторные нарушения у новорожденных, возникшие в перинатальном периоде – всего	8 401	5 530	38	23	32	14
из них: дыхательное расстройство у новорожденных (дистресс)	5 554	4 450	12	11	12	
врожденная пневмония	996	362	10	6	8	1
неонатальные аспирационные синдромы	651	34	7	1	5	
неонатальная аспирационная пневмония	60	9	2	1	2	
инфекционные болезни специфичные для перинатального периода – всего	1 534	410	43	27	32	1

Окончание табл. 3.23

1	2	3	4	5	6	7
из них бактериальный сепсис новорожденного	55	36	21	13	16	
перинатальные гематологические нарушения	1 846	654	1	1	1	
внутрижелудочковые кровоизлияния	907	263	10	10	7	
гемолитическая болезнь плода и новорожденного, водянка плода, обусловленная гемолитической болезнью; ядерная желтуха	1 733	134	3	3	2	1
неонатальная желтуха, обусловленная чрезмерным гемолизом, другими и неуточненными причинами	12 200	2 861				
другие нарушения церебрального статуса новорожденного	10 222	2 355	3	2	2	
врожденные аномалии	6 140	664	45	27	32	51
прочие болезни	3 859	733	6	5	3	5
Число случаев заболеваний – всего	77 571	20 036	180	114	143	724

Заболееваемость детей первого года жизни

Таблица 3.23

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

Нозологические формы	2018	2019	2020	2021
Всего	2 747,3	2 532,8	2 026,2	2 180,6
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	63,2	55,4	39,2	38,1
Кишечные инфекции	28,1	22,6	15,6	15,1
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	89,8	74,2	54,2	53,5
Анемия	86,0	71,5	52,7	51,7
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	48,6	41,0	30,5	28,7
Врожденный гипотиреоз	0,3	0,3	0,2	0,1
Рахит	22,5	21,8	17,7	15,5
Фенилкетонурия	0,13	0,17	0,14	0,13
Болезни нервной системы	242,3	214,2	185,9	205,8
Детский церебральный паралич	0,3	0,6	0,2	0,0
Болезни глаза и его придаточного аппарата	106,0	88,0	64,9	67,4
Болезни уха и сосцевидного отростка	35,2	30,4	23,8	22,4
Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха, другая потеря слуха	1,64	1,44	0,94	1,15
Болезни органов дыхания	1 319,8	1 234,2	925,2	1 036,5
Острые инфекции верхних дыхательных путей, грипп, пневмония	1 208,9	1 112,9	846,5	961,9
Болезни органов пищеварения	171,6	145,8	127,6	125,7
Болезни мочеполовой системы	60,8	49,0	42,7	39,4
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	294,7	298,6	269,6	269,6
Врожденные аномалии, деформации и хромосомные нарушения	80,9	76,3	71,2	78,9
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	16,9	16,7	16,0	17,0

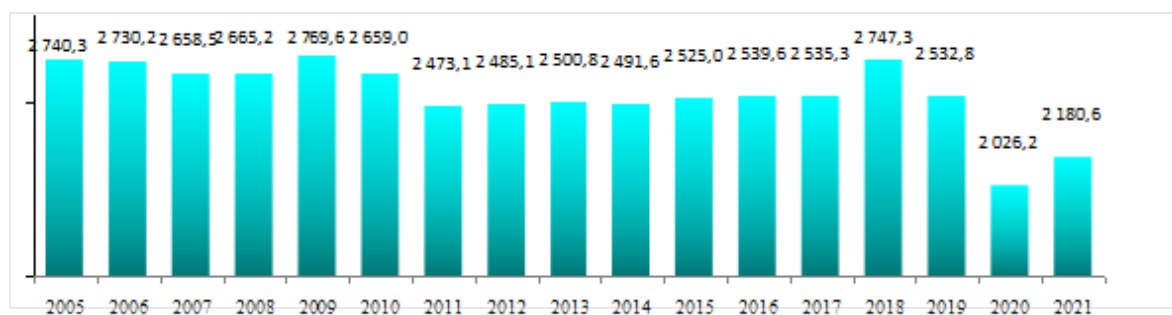


Рис. 3.3. Динамика заболеваемости детей первого года жизни по СФО (на 1 000 детей до 1 года)

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	РФ 2020	Заболеваемость по СФО			
		2018	2019	2020	2021
Всего	1 485,3	1 768,4	1 702,5	1 433,2	1 614,7
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	50,9	72,2	70,5	52,9	53,8
Новообразования	4,0	4,9	4,8	3,8	3,8
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	8,9	10,9	10,4	7,7	7,6
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	13,3	17,2	16,3	12,2	14,4
Психические расстройства и расстройства поведения	4,2	8,2	8,8	6,6	7,5
Болезни нервной системы	28,7	39,4	37,5	28,3	29,7
Болезни глаза и его придаточного аппарата	38,9	58,4	49,5	37,5	38,3
Болезни уха и сосцевидного отростка	35,4	43,9	39,9	29,4	32,7
Болезни системы кровообращения	4,9	6,5	6,2	4,6	5,0
Болезни органов дыхания	1 018,6	1 181,1	1 154,1	989,3	1 133,2
Болезни органов пищеварения	46,6	71,6	60,4	45,8	44,3
Болезни кожи и подкожной клетчатки	56,3	61,6	59,3	47,8	46,3
Болезни костно-мышечной системы и соединит. ткани	23,3	34,7	32,4	22,3	23,2
Болезни мочеполовой системы	21,4	26,2	23,7	19,3	19,6
Беременность, роды и послеродовый период	0,06	0,0	0,0	0,0	0,0
Отдельные состояния, возн. в перинатальном периоде	13,2	17,6	16,7	15,1	14,1
Врожденные аномалии	8,7	10,9	9,6	7,8	8,0
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	2,0	5,1	5,3	5,5	7,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	93,2	97,9	96,9	87,8	89,8
COVID-19	12,0	0,0	0,0	9,5	36,6

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)
(первичная заболеваемость детей 0-14 лет)**

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		
2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
СФО	1 433,2	1 614,7	52,9	53,8	11,3	13,5	3,8	3,8	7,7	7,6	7,1	7,1
Республика Алтай	1 505,7	1 695,8	63,7	64,8	1,7	12,2	3,0	3,4	17,8	18,5	17,1	17,9
Республика Тыва	822,8	874,1	47,2	44,0	25,4	74,7	1,4	1,0	7,3	6,5	5,7	5,1
Республика Хакасия	1 439,8	1 592,9	54,2	53,5	1,9	9,1	2,4	2,1	8,3	9,5	8,2	9,3
Алтайский край	1 614,7	1 964,4	38,6	41,4	16,8	11,5	3,1	3,4	8,0	7,8	7,6	7,4
Красноярский край	1 363,4	1 510,3	51,0	50,2	11,1	10,6	4,2	4,4	6,8	6,6	6,5	6,4
Иркутская область	1 570,1	1 962,8	49,0	52,0	5,0	5,9	5,2	5,6	10,1	10,4	9,6	10,0
Кемеровская область	1 394,9	1 661,3	61,0	68,1	9,1	12,9	3,5	3,7	7,6	7,8	7,0	7,4
Новосибирская область	1 539,9	1 485,1	60,9	57,9	15,8	19,1	4,4	4,2	4,0	3,5	3,1	2,7
Омская область	1 230,6	1 343,2	52,0	50,8	11,7	9,0	2,6	2,3	9,1	8,7	9,0	8,5
Томская область	1 391,9	1 394,5	58,6	56,0	8,7	9,3	3,6	2,8	6,9	6,7	5,7	5,5

*на 100 000 детей.

Продолжение табл. 3.25

Территории	В том числе:							
	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ							
	Всего		Из них:				Ожирение	
			Сахарный диабет					
		всего		в том числе, инсулинозависимый				
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	12,2	14,4	0,22	0,25	0,21	0,24	4,0	5,1
Республика Алтай	12,3	12,6	0,10	0,09	0,10	0,09	2,6	2,1
Республика Тыва	15,2	17,9	0,01	0,07	0,01	0,07	1,6	2,5
Республика Хакасия	16,8	17,4	0,25	0,20	0,25	0,20	2,9	4,0
Алтайский край	10,3	10,5	0,24	0,30	0,24	0,30	3,7	5,2
Красноярский край	14,1	16,8	0,19	0,26	0,18	0,24	5,6	6,3
Иркутская область	14,4	20,7	0,20	0,29	0,20	0,29	4,3	6,2
Кемеровская область	14,6	16,3	0,22	0,24	0,21	0,20	5,0	6,4
Новосибирская область	9,5	10,3	0,27	0,26	0,26	0,26	3,9	3,8
Омская область	7,3	9,7	0,21	0,24	0,20	0,23	2,1	3,8
Томская область	11,0	11,1	0,30	0,25	0,29	0,25	3,8	3,8

Продолжение табл. 3.25

Территории	В том числе:							
	Психические расстройства и расстройства поведения		Болезни нервной системы					
			Всего		Из них:			
					Эпилепсия		Детский церебральный паралич	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	6,6	7,5	28,3	29,7	0,73	0,84	0,27	0,31
Республика Алтай	1,1	1,3	35,4	38,8	0,47	0,30	0,24	0,07
Республика Тыва	0,9	1,1	17,3	13,3	0,74	0,51	0,77	0,62
Республика Хакасия	4,2	4,4	37,0	44,7	0,39	0,45	0,11	0,16
Алтайский край	12,9	11,6	36,9	36,5	0,73	0,85	0,21	0,27
Красноярский край	7,3	9,4	27,2	27,9	0,94	1,13	0,22	0,26
Иркутская область	4,4	7,3	21,4	25,0	0,96	1,22	0,42	0,51
Кемеровская область	6,0	6,0	40,1	44,0	0,90	0,89	0,36	0,42
Новосибирская область	6,6	8,0	19,7	18,9	0,50	0,49	0,17	0,13
Омская область	4,0	4,9	30,4	32,7	0,38	0,60	0,14	0,27
Томская область	8,4	8,6	18,9	17,4	0,62	0,80	0,21	0,22

Продолжение табл. 3.25

Территории	В том числе:							
	Болезни глаза				Болезни уха и сосцевидного отростка			
	Всего		из них миопия		Всего		из них хрон. отит	
			2020	2021			2020	2021
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	37,5	38,3	9,3	10,2	29,4	32,7	0,56	0,50
Республика Алтай	40,7	36,5	7,8	4,6	35,5	35,7	1,78	1,56
Республика Тыва	21,5	16,4	3,4	3,4	19,4	21,8	0,69	0,58
Республика Хакасия	24,1	25,5	6,9	6,4	23,5	26,5	0,15	0,15
Алтайский край	27,8	30,4	7,4	9,5	24,0	25,3	0,13	0,06
Красноярский край	42,3	40,0	11,9	11,9	33,8	32,2	1,36	1,33
Иркутская область	42,3	48,6	10,7	12,8	30,8	33,5	0,29	0,26
Кемеровская область	41,8	47,4	9,4	13,3	29,6	37,1	0,78	0,57
Новосибирская область	44,0	37,1	10,0	9,2	32,1	39,9	0,34	0,31
Омская область	32,2	36,4	8,4	8,9	24,8	30,7	0,27	0,30
Томская область	30,2	27,3	6,2	6,0	33,7	30,0	0,32	0,24

Продолжение табл. 3.25

Территории	В том числе:					
	Болезни системы кровообращения					
	Всего		Из них:			
			Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением		Хронические ревматические болезни сердца	
2020	2021	2020	2021	2020	2021	
СФО	4,6	5,0	0,24	0,28	0,01	0,01
Республика Алтай	3,8	3,8	0,40	0,33	0,00	0,02
Республика Тыва	0,5	0,5	0,01	0,00	0,00	0,00
Республика Хакасия	3,9	3,2	0,13	0,05	0,00	0,00
Алтайский край	2,3	2,5	0,01	0,02	0,00	0,00
Красноярский край	9,3	10,1	0,35	0,45	0,00	0,00
Иркутская область	3,4	4,9	0,28	0,39	0,01	0,01
Кемеровская область	4,5	5,2	0,54	0,60	0,03	0,03
Новосибирская область	2,3	1,9	0,12	0,09	0,02	0,01
Омская область	7,5	7,5	0,30	0,34	0,00	0,00
Томская область	3,3	2,5	0,01	0,00	0,00	0,03

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	
2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
СФО	989,3	1 133,2	6,2	6,7	1,2	1,3	0,20	0,35	11,2	11,4
Республика Алтай	1 000,5	1 162,1	2,7	3,9	1,5	0,9	0,00	0,00	5,2	5,9
Республика Тыва	512,7	556,0	4,5	8,7	0,7	0,3	1,97	1,63	6,0	2,6
Республика Хакасия	957,4	1 028,6	2,7	2,0	0,9	0,8	0,03	0,01	7,2	7,6
Алтайский край	1 223,1	1 537,1	6,0	6,9	0,7	0,8	0,03	0,04	8,4	11,0
Красноярский край	876,2	1 011,7	7,4	6,8	1,1	1,2	0,42	0,52	12,6	13,7
Иркутская область	1 170,7	1 465,2	8,0	9,1	1,3	1,3	0,16	1,17	14,1	13,1
Кемеровская область	883,9	1 101,4	6,0	7,3	1,3	1,3	0,10	0,05	12,0	15,0
Новосибирская область	1 094,3	1 014,0	7,1	6,2	2,1	2,3	0,13	0,12	14,7	11,9
Омская область	796,5	884,5	3,2	4,1	0,7	0,9	0,02	0,02	7,8	7,6
Томская область	965,5	984,7	6,5	6,8	0,9	0,9	0,05	0,02	7,2	6,9

Продолжение табл. 3.25

Территории	В том числе:					
	Болезни органов пищеварения					
	Всего		Из них:			
			Гастрит, дуоденит		Болезни желчного пузыря и желчевыводящих путей	
2020	2021	2020	2021	2020	2021	
СФО	45,8	44,3	5,1	5,0	2,8	2,5
Республика Алтай	56,7	60,8	6,5	6,6	2,1	2,0
Республика Тыва	22,4	22,0	3,9	5,6	2,8	1,6
Республика Хакасия	41,3	31,9	5,9	5,7	2,7	2,7
Алтайский край	45,4	45,6	6,2	6,5	3,6	3,5
Красноярский край	43,4	40,5	3,9	3,1	3,1	2,3
Иркутская область	46,7	57,8	7,1	7,7	2,6	2,7
Кемеровская область	48,6	44,2	7,8	9,0	2,4	3,0
Новосибирская область	35,8	27,3	2,7	1,6	2,6	2,3
Омская область	51,3	47,6	2,4	1,7	1,9	1,6
Томская область	72,3	70,4	4,9	4,0	3,6	2,6

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 артрит	
2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
СФО	47,8	46,3	7,3	6,5	13,7	12,5	22,3	23,2	0,25	0,17	0,12	0,13
Республика Алтай	89,7	89,2	9,3	7,6	31,7	30,6	13,1	14,8	0,24	0,12	0,09	0,09
Республика Тыва	36,6	45,4	4,0	3,9	6,1	5,9	5,1	5,0	0,00	0,02	0,09	0,07
Республика Хакасия	58,9	69,7	8,0	7,6	16,9	16,1	11,9	14,7	0,00	0,03	0,09	0,15
Алтайский край	52,9	51,6	9,6	8,1	16,9	15,6	18,1	16,1	0,42	0,37	0,10	0,12
Красноярский край	56,2	54,1	8,9	9,0	15,3	14,3	28,3	26,7	0,23	0,00	0,16	0,11
Иркутская область	40,5	41,0	9,8	9,8	8,0	7,7	26,1	35,8	0,34	0,30	0,15	0,20
Кемеровская область	50,0	42,5	7,6	6,0	15,4	13,5	26,4	32,8	0,20	0,14	0,08	0,09
Новосибирская область	39,7	38,6	2,5	1,6	12,0	10,7	20,9	16,2	0,39	0,31	0,18	0,14
Омская область	43,2	41,0	4,9	3,8	17,2	14,5	19,7	18,5	0,11	0,07	0,06	0,12
Томская область	44,0	40,9	8,5	7,6	8,3	8,6	21,0	16,6	0,04	0,03	0,13	0,13

Продолжение табл. 3.25

Территории	В том числе:							COVID-19	
	Болезни мочеполовой системы								
	Всего		Из них:				Мочекаменная болезнь		
			Гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника						
2020	2021	2020	2021	2020	2021	2021			
СФО	19,29	19,6	2,3	2,1	0,07	0,07	36,6		
Республика Алтай	14,98	14,4	1,2	0,9	0,09	0,12	50,7		
Республика Тыва	7,95	7,5	0,8	0,8	0,14	0,07	32,9		
Республика Хакасия	16,57	16,5	0,5	0,5	0,01	0,02	44,5		
Алтайский край	23,02	21,6	2,6	2,4	0,07	0,09	42,1		
Красноярский край	20,30	18,9	2,0	1,6	0,04	0,06	33,8		
Иркутская область	25,03	30,3	4,2	3,9	0,09	0,06	54,8		
Кемеровская область	19,86	17,5	1,4	1,3	0,17	0,10	20,9		
Новосибирская область	15,57	19,0	2,2	2,0	0,03	0,07	41,1		
Омская область	16,35	15,4	2,5	2,8	0,02	0,03	19,7		
Томская область	16,48	14,6	1,5	1,5	0,03	0,05	37,3		

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					
			2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	7,8	8,0	3,5	3,7	5,5	7,0	87,8	89,8
Республика Алтай	8,2	8,6	6,1	6,6	2,4	3,0	60,1	63,6
Республика Тыва	2,2	1,9	1,1	0,3	0,0	0,0	55,6	51,1
Республика Хакасия	4,2	4,9	3,4	3,9	40,1	66,2	121,6	123,3
Алтайский край	7,3	8,0	4,4	4,4	0,2	0,2	69,5	66,4
Красноярский край	5,8	6,6	3,4	3,6	12,6	14,8	97,3	98,4
Иркутская область	7,9	10,3	3,2	4,2	0,0	0,0	50,1	50,2
Кемеровская область	14,4	13,3	5,7	5,0	0,0	0,0	121,9	135,5
Новосибирская область	5,8	4,6	1,6	1,6	0,0	0,0	105,8	109,9
Омская область	8,7	9,2	3,1	4,7	11,4	11,8	97,8	100,5
Томская область	6,5	5,5	3,2	2,5	11,8	15,1	52,3	41,4

Таблица 3.26

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

(на 1 000 детского населения) Классы заболеваний	РФ 2020	Зарегистрировано больных детей			
		2018	2019	2020	2021
Всего	1 930,1	2 219,8	2 176,5	1 854,1	2 058,0
Некоторые инфекционные и параз. болезни	58,0	79,9	80,7	60,6	61,6
Новообразования	9,6	10,3	10,0	8,6	9,1
Болезни крови, кроветворных органов	21,0	23,6	22,4	19,0	18,7
Болезни эндокринной системы	41,2	42,9	44,8	38,9	43,8
Психические расстройства	26,0	39,7	40,4	37,8	38,2
Болезни нервной системы	81,4	96,0	90,4	77,9	81,3
Болезни глаза и его придаточного аппарата	105,4	126,4	120,0	98,9	103,8
Болезни уха и сосцевидного отростка	42,8	50,6	47,4	36,0	39,0
Болезни системы кровообращения	17,3	16,1	16,1	13,6	13,4
Болезни органов дыхания	1 074,2	1 235,8	1 217,0	1 038,3	1 184,3
Болезни органов пищеварения	104,1	130,6	121,9	99,3	105,4
Болезни кожи и подкожной клетчатки	76,8	83,8	83,5	69,7	68,1
Болезни костно-мышечной системы	71,5	79,0	82,9	66,6	70,6
Болезни мочеполовой системы	44,7	49,2	45,9	40,1	41,3
Беременность, роды и послеродовый период	0,06	0,0	0,0	0,0	0,0
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	13,2	17,6	16,7	15,1	14,1
Врожденные аномалии	34,3	34,3	33,0	29,9	30,8
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	2,3	6,0	6,2	6,6	8,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	93,2	97,9	96,9	87,8	89,8
COVID-19	12,0			9,5	36,6

Таблица 3.27

Зарегистрировано больных детей 0-14 лет всего по классам, группам болезней и отдельным нозологическим формам (на 1 000 детского населения)

Территории	Зарегистрировано больных детей		в том числе:									
			Некоторые инфекционные и паразитарные болезни				Новообразования		Болезни крови и кроветворных органов			
	Всего		из них: туберкулез*		всего				из них анемии			
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	1 854,1	2 058,0	60,6	61,6	12,5	12,5	8,6	9,1	19,0	18,7	17,1	17,0
Республика Алтай	1 872,5	2 025,7	74,1	75,9	1,7	13,9	8,6	9,1	30,3	30,7	27,7	27,0
Республика Тыва	1 176,8	1 233,9	58,8	59,6	45,1	79,4	2,5	2,2	18,0	16,7	11,3	11,5
Республика Хакасия	1 716,6	1 888,3	58,6	56,2	4,7	4,5	6,2	6,8	22,3	22,6	21,5	21,8
Алтайский край	2 102,4	2 515,2	42,0	45,3	20,3	11,0	9,0	10,3	29,6	30,3	27,7	28,4
Красноярский край	1 805,5	1 950,3	58,3	58,0	10,5	9,6	10,4	10,5	17,0	16,7	15,9	15,6
Иркутская область	1 981,2	2 474,1	57,7	60,2	3,6	4,0	11,2	12,8	23,3	23,7	21,9	22,3
Кемеровская область	1 783,3	2 063,8	71,2	73,8	10,4	11,5	7,2	7,6	16,6	16,8	14,9	15,2
Новосибирская область	1 967,9	1 910,9	70,9	68,5	17,8	18,5	8,5	9,0	9,8	8,6	7,4	6,3
Омская область	1 695,6	1 796,4	58,5	61,5	12,0	9,0	7,5	7,1	20,8	19,6	19,4	18,5
Томская область	1 752,9	1 737,3	62,7	60,8	6,7	4,7	6,9	6,0	12,1	12,0	9,4	9,7

*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					
			всего		в т. ч. инсулинозависимый			
2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
СФО	38,9	43,8	1,31	1,43	1,28	1,39	14,3	16,3
Республика Алтай	35,7	37,9	0,90	0,87	0,88	0,87	11,9	12,4
Республика Тыва	74,3	83,9	0,13	0,25	0,13	0,24	8,7	10,4
Республика Хакасия	31,5	37,2	1,28	1,42	1,28	1,42	9,2	10,9
Алтайский край	38,8	43,3	1,65	1,87	1,64	1,86	16,6	18,7
Красноярский край	47,5	54,8	1,27	1,38	1,24	1,33	20,2	22,5
Иркутская область	43,8	56,6	1,18	1,28	1,18	1,28	14,6	20,5
Кемеровская область	39,8	42,4	1,21	1,31	1,18	1,21	16,3	18,3
Новосибирская область	27,9	28,2	1,55	1,68	1,51	1,64	11,5	10,4
Омская область	24,3	27,5	1,46	1,63	1,38	1,54	8,9	10,7
Томская область	42,0	39,6	1,16	1,10	1,11	1,07	12,0	11,6

Продолжение табл. 3.27

Территории	В том числе:							
	Психические расстройства и расстройства поведения		Болезни нервной системы					
			Всего		Из них:			
					Эпилепсия		Детский церебральный паралич	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	37,8	38,2	77,9	81,3	4,89	5,02	3,82	3,97
Республика Алтай	13,1	12,8	77,8	81,5	4,53	4,57	4,00	3,91
Республика Тыва	8,0	7,8	50,5	45,6	5,05	4,02	5,50	5,61
Республика Хакасия	24,8	25,6	88,8	101,2	3,57	3,66	4,14	4,08
Алтайский край	70,8	69,0	123,9	140,8	6,47	7,07	5,37	5,59
Красноярский край	34,5	35,7	80,8	79,3	6,20	6,17	3,84	4,12
Иркутская область	28,0	26,6	52,3	60,5	5,13	5,60	4,16	4,65
Кемеровская область	38,7	40,5	91,0	95,2	4,04	4,02	4,56	4,50
Новосибирская область	40,8	44,6	65,5	60,4	3,53	3,58	2,62	2,73
Омская область	29,6	29,3	77,3	79,4	5,06	5,16	2,44	2,42
Томская область	37,5	34,3	46,4	47,2	3,33	3,52	2,29	2,26

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	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	98,9	103,8	34,0	36,3	36,0	39,0	1,58	1,47
Республика Алтай	83,9	87,0	23,3	21,7	44,1	44,7	3,85	3,74
Республика Тыва	38,9	35,5	9,2	7,4	38,4	39,7	3,90	3,55
Республика Хакасия	66,3	69,3	20,6	22,5	26,2	29,3	0,52	0,45
Алтайский край	91,8	104,2	36,5	41,6	28,0	29,7	0,72	0,62
Красноярский край	113,2	112,9	39,5	43,1	40,0	38,2	4,07	3,91
Иркутская область	93,0	113,5	32,7	40,6	40,0	43,2	1,15	1,07
Кемеровская область	115,2	121,9	39,9	41,9	34,5	42,1	1,30	1,07
Новосибирская область	104,0	99,5	32,3	31,7	38,2	45,3	0,77	0,75
Омская область	109,7	110,2	39,2	36,6	32,9	37,2	0,73	0,70
Томская область	71,4	70,2	20,9	21,3	36,8	33,2	0,58	0,48

Продолжение табл. 3.27

Территории	В том числе:					
	Болезни системы кровообращения					
	Всего		из них:			
			Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением		Хронические ревматические болезни сердца	
2020	2021	2020	2021	2020	2021	
СФО	13,6	13,4	0,83	0,83	0,03	0,03
Республика Алтай	9,1	9,1	1,33	1,32	0,03	0,05
Республика Тыва	2,2	2,3	0,06	0,03	0,00	0,00
Республика Хакасия	8,9	9,7	0,29	0,26	0,00	0,00
Алтайский край	10,2	11,8	0,08	0,09	0,04	0,04
Красноярский край	29,8	27,3	1,32	1,31	0,03	0,02
Иркутская область	8,3	10,8	0,74	0,79	0,02	0,06
Кемеровская область	13,7	12,9	1,90	1,91	0,05	0,04
Новосибирская область	9,3	8,1	0,46	0,38	0,04	0,02
Омская область	15,3	15,6	0,93	0,98	0,00	0,01
Томская область	7,7	5,8	0,02	0,01	0,00	0,03

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	
2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
СФО	1 038,3	1 184,3	6,2	6,7	13,7	13,6	0,64	0,90	30,4	31,2
Республика Алтай	1 098,2	1 201,6	2,7	3,9	7,1	7,7	0,03	0,02	13,8	13,5
Республика Тыва	604,8	644,1	4,5	8,7	4,1	2,7	5,29	5,74	24,0	19,9
Республика Хакасия	990,1	1 063,0	2,7	2,0	11,1	10,8	0,11	0,09	11,3	12,3
Алтайский край	1 274,1	1 593,0	6,0	6,9	14,9	15,1	0,22	0,21	23,5	27,6
Красноярский край	925,9	1 058,9	7,4	6,8	11,2	10,6	1,45	1,47	44,2	42,9
Иркутская область	1 214,7	1 515,2	8,0	9,1	11,7	10,6	0,45	2,23	34,3	38,1
Кемеровская область	911,3	1 136,0	6,0	7,3	11,1	12,4	0,15	0,12	21,5	23,7
Новосибирская область	1 162,3	1 086,0	7,1	6,2	26,9	27,8	0,47	0,36	38,9	37,8
Омская область	844,2	930,8	3,2	4,1	10,1	10,0	0,26	0,20	27,3	25,7
Томская область	999,1	1 026,4	6,5	6,8	10,2	8,9	0,17	0,07	21,4	21,9

Продолжение табл. 3.27

Территории	В том числе:					
	Болезни органов пищеварения					
	Всего		Из них:			
			Гастрит, дуоденит		Болезни желчного пузыря и желчевыводящих путей	
2020	2021	2020	2021	2020	2021	
СФО	99,3	105,4	12,9	12,9	7,6	8,0
Республика Алтай	93,7	102,8	13,8	14,9	6,0	6,4
Республика Тыва	59,6	62,2	10,0	10,6	5,3	5,3
Республика Хакасия	79,0	74,1	15,4	15,9	8,2	8,6
Алтайский край	100,0	109,1	22,0	24,2	12,3	13,0
Красноярский край	75,5	71,8	10,8	10,0	7,0	6,3
Иркутская область	119,6	175,3	18,1	18,4	5,5	5,9
Кемеровская область	84,4	82,1	15,0	15,9	6,0	6,1
Новосибирская область	76,6	72,5	6,2	4,1	9,6	13,0
Омская область	132,4	127,5	5,6	5,1	3,8	3,4
Томская область	181,8	159,1	12,5	11,0	11,8	8,6

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	
2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
СФО	69,7	68,1	14,1	13,8	17,1	15,8	66,6	70,6	0,56	0,46	0,53	0,57
Республика Алтай	105,2	108,1	13,9	12,0	34,9	34,0	37,2	40,0	0,55	0,49	0,66	0,66
Республика Тыва	59,7	66,3	5,2	5,3	8,0	7,7	18,3	17,8	0,05	0,05	0,22	0,18
Республика Хакасия	68,3	78,7	11,5	10,6	18,6	17,2	26,8	29,7	0,04	0,05	0,31	0,46
Алтайский край	64,5	63,4	13,9	13,5	18,8	17,3	52,5	57,5	0,96	1,11	0,59	0,64
Красноярский край	75,7	75,8	21,3	20,8	16,8	15,6	93,8	91,1	0,44	0,06	0,56	0,54
Иркутская область	77,9	81,3	22,2	24,3	12,0	11,9	61,8	87,2	0,72	0,53	0,70	0,83
Кемеровская область	73,0	65,4	11,6	10,2	22,7	19,8	63,7	75,9	0,52	0,49	0,38	0,44
Новосибирская область	62,0	57,5	7,1	6,4	14,8	13,5	83,0	74,4	0,84	0,82	0,71	0,65
Омская область	66,6	61,4	9,6	8,4	22,1	20,2	69,0	65,0	0,24	0,16	0,30	0,42
Томская область	56,3	53,2	12,1	13,4	9,2	9,4	52,4	46,5	0,08	0,04	0,43	0,44

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	
2020	2021	2020	2021	2020	2021	
СФО	40,1	41,3	10,2	9,7	0,22	0,23
Республика Алтай	25,9	26,7	5,8	4,9	0,24	0,24
Республика Тыва	20,9	19,7	2,7	2,7	0,43	0,39
Республика Хакасия	21,5	21,7	2,8	2,6	0,14	0,13
Алтайский край	52,9	54,9	15,6	15,7	0,35	0,38
Красноярский край	36,4	35,2	7,3	6,5	0,23	0,25
Иркутская область	47,3	55,9	13,1	12,6	0,23	0,20
Кемеровская область	35,6	34,3	5,3	5,0	0,34	0,30
Новосибирская область	43,6	45,6	14,8	13,5	0,12	0,18
Омская область	43,2	42,9	12,8	12,1	0,08	0,10
Томская область	25,8	23,3	4,7	4,6	0,10	0,11

Продолжение табл. 3.27

Территории	В том числе:							
	Врожденные anomalies развития, деформации и хромосомные anomalies				Симптомы, признаки и отклонения, неклассифицированные в др. рубриках		Травмы, отравления, некоторые др. последствия воздействия внешних причин	
	Всего		из них врожденные anomalies системы кровообращения					
			2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	29,9	30,8	15,3	16,1	6,6	8,0	87,8	89,8
Республика Алтай	26,3	26,5	16,8	17,5	2,4	3,5	60,1	63,6
Республика Тыва	16,7	16,6	6,1	5,4	0,0	0,0	55,6	51,1
Республика Хакасия	18,8	19,5	11,9	12,2	43,8	70,2	121,6	123,3
Алтайский край	33,5	37,6	21,5	23,4	0,2	0,2	69,5	66,4
Красноярский край	28,7	29,0	16,1	16,3	13,6	15,7	97,3	98,4
Иркутская область	30,4	36,9	12,4	14,6	0,0	0,0	50,1	50,2
Кемеровская область	44,5	43,0	20,3	21,7	0,0	0,0	121,9	135,5
Новосибирская область	21,0	18,9	10,2	9,2	0,0	0,0	105,8	109,9
Омская область	32,9	33,2	17,8	20,2	18,0	16,7	97,8	100,5
Томская область	20,2	17,5	10,6	8,5	14,0	18,1	52,3	41,4

3.3. Заболеваемость подростков

Таблица 3.28

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

Классы болезней	РФ 2020	2018	2019	2020	2021
Всего	1 227,4	1 391,8	1 344,1	1 206,7	1 349,9
Некоторые инфекционные и паразит. болезни	26,1	33,4	36,0	27,7	29,7
Новообразования	4,6	6,0	6,0	4,4	4,7
Болезни крови и кроветворных органов	6,8	8,3	8,5	6,5	7,2
Болезни эндокринной системы	23,5	32,5	34,8	25,0	31,0
Психические расстройства	6,2	10,2	9,0	7,0	8,2
Болезни нервной системы	31,8	41,8	39,3	30,3	35,9
Болезни глаз	47,5	66,4	62,6	49,5	56,7
Болезни уха и сосцевидного отростка	29,5	33,1	31,3	25,0	24,3
Болезни системы кровообращения	12,7	18,4	18,1	12,8	15,4
Болезни органов дыхания	671,4	694,4	675,8	668,2	736,7
Болезни органов пищеварения	50,5	72,2	67,0	47,0	49,4
Болезни кожи и подкожной клетчатки	58,1	61,9	58,6	51,7	50,2
Болезни костно-мышечной системы	43,1	77,8	69,7	46,9	53,1
Болезни мочеполовой системы	46,0	60,5	56,3	45,3	49,1
Беременность, роды и послеродовой период	4,8	3,7	3,5	3,2	3,0
Врожденные аномалии	1,9	5,0	3,2	2,0	2,8
Симптомы, признаки и отклонения от нормы...	1,9	6,0	4,6	4,2	4,4
Травмы и отравления	140,3	160,3	159,9	132,0	134,9
COVID-19	22,1			17,8	53,2

Таблица 3.29

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

Классы болезней/годы	2018	2019	2020	2021
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2,4	2,7	2,3	2,2
Новообразования	0,4	0,4	0,4	0,3
Болезни крови, кроветворных тканей и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	0,6	0,6	0,5	0,5
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	2,3	2,6	2,1	2,3
Психические расстройства и расстройства поведения	0,7	0,7	0,6	0,6
Болезни нервной системы	3,0	2,9	2,5	2,7
Болезни глаза и его придаточного аппарата	4,8	4,7	4,1	4,2
Болезни уха и сосцевидного отростка	2,4	2,3	2,1	1,8
Болезни системы кровообращения	1,3	1,3	1,1	1,1
Болезни органов дыхания	49,9	50,3	55,4	54,6
Болезни органов пищеварения	5,2	5,0	3,9	3,7
Болезни кожи и подкожной клетчатки	4,5	4,4	4,3	3,7
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	5,6	5,2	3,9	3,9
Болезни мочеполовой системы	4,3	4,2	3,8	3,6
Беременность, роды и послеродовой период	0,3	0,3	0,3	0,2
Врожденные аномалии, деформации и хромосомные аномалии	0,4	0,2	0,2	0,2
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, неклассифицированные в др. рубриках	0,4	0,3	0,4	0,3
Травмы, отравления и др. последствия воздействия внешних причин	11,5	11,9	10,9	10,0
COVID-19			1,5	3,9

Таблица 3.30

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

Территории	Зарегистрировано больных подростков		В том числе:									
			Некоторые инфекционные и паразитарные болезни				Новообразования		Болезни крови и кроветворных органов			
	Всего		Всего		из них: туберкулез				всего		из них анемии	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	1 206,7	1 349,9	27,7	29,7	21,6	21,4	4,4	4,7	6,5	7,2	5,8	6,6
Республика Алтай	1 281,0	1 365,0	63,3	64,6	31,7	0,0	4,0	3,6	23,7	23,7	23,7	23,7
Республика Тыва	1 152,9	1 095,3	75,7	72,3	82,3	148,4	1,2	1,1	11,3	13,2	9,7	11,4
Республика Хакасия	1 078,4	1 146,8	20,2	18,8	11,0	10,9	5,5	5,3	4,6	5,4	4,5	5,3
Алтайский край	1 515,1	1 742,8	20,0	20,8	10,6	9,3	6,4	6,5	5,9	5,4	5,2	4,9
Красноярский край	1 125,0	1 208,0	25,4	25,1	14,0	11,9	4,8	5,1	5,3	6,5	5,1	6,3
Иркутская область	1 286,8	1 551,0	24,9	28,2	24,2	14,5	5,0	6,0	8,0	10,6	7,4	9,8
Кемеровская область	1 134,1	1 379,8	21,5	26,1	24,1	31,3	3,7	4,0	5,9	6,9	5,6	6,2
Новосибирская область	1 272,3	1 281,0	36,8	42,0	28,1	24,2	4,7	5,2	5,2	4,4	3,3	3,9
Омская область	1 035,3	1 195,8	27,8	28,3	23,7	20,1	2,5	2,6	6,9	7,1	6,6	6,5
Томская область	942,7	955,0	23,5	23,5	9,0	12,0	3,6	2,5	5,6	5,4	4,7	4,5

Продолжение табл. 3.30

Территории	В том числе:							
	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ							
	Всего		Из них:				Ожирение	
			Сахарный диабет					
2020	2021	всего		в т.ч. инсулинозависимый		2020	2021	
2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
СФО	25,0	31,0	0,30	0,28	0,28	0,23	8,0	9,4
Республика Алтай	35,7	43,3	0,53	0,10	0,53	0,00	5,6	6,1
Республика Тыва	63,7	68,1	0,06	0,06	0,06	0,00	6,6	6,9
Республика Хакасия	17,7	27,0	0,16	0,16	0,16	0,16	9,2	13,3
Алтайский край	19,4	34,4	0,37	0,45	0,36	0,38	6,7	11,3
Красноярский край	21,7	23,9	0,22	0,30	0,21	0,20	9,4	9,6
Иркутская область	32,8	45,8	0,17	0,27	0,16	0,24	7,4	11,6
Кемеровская область	28,8	36,2	0,27	0,28	0,26	0,21	10,1	11,2
Новосибирская область	23,0	19,4	0,38	0,16	0,37	0,14	9,2	7,3
Омская область	16,8	24,4	0,41	0,27	0,32	0,22	5,6	6,9
Томская область	19,7	13,9	0,57	0,48	0,51	0,45	4,8	4,6

Продолжение табл. 3.30

Территории	В том числе:							
	Психические расстройства и расстройства поведения		Болезни нервной системы					
			Всего		Из них:			
	Эпилепсия				Детский церебральный паралич			
2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
СФО	7,0	8,2	30,3	35,9	0,94	0,98	0,19	0,09
Республика Алтай	2,1	3,4	34,2	35,7	0,63	0,51	0,11	0,20
Республика Тыва	4,2	2,6	17,0	12,9	2,34	0,99	0,51	0,31
Республика Хакасия	3,6	6,5	44,6	52,0	0,38	0,71	0,16	0,22
Алтайский край	10,6	9,2	44,5	54,9	0,57	0,73	0,21	0,32
Красноярский край	5,6	7,8	22,3	23,8	1,12	1,16	0,22	0,03
Иркутская область	4,6	7,5	32,5	45,3	1,81	2,54	0,29	0,05
Кемеровская область	8,5	9,7	31,5	34,0	0,63	0,63	0,10	0,01
Новосибирская область	8,4	10,8	25,0	25,5	0,75	0,36	0,15	0,04
Омская область	4,6	5,1	26,6	41,0	0,42	0,60	0,07	0,00
Томская область	10,6	9,2	29,4	27,3	0,96	0,69	0,18	0,12

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	
2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
СФО	206,3	254,8	0,00	0,00	1,3	0,2	2,7	3,7	153,0	169,7	32,2	28,7
Республика Алтай	10,6	51,2	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	10,6	30,7	0,0	10,2
Республика Тыва	303,9	117,5	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	50,7	12,4	246,9	98,9
Республика Хакасия	230,3	287,6	0,00	0,00	11,0	5,4	5,5	21,7	126,1	168,2	71,3	32,6
Алтайский край	344,2	427,3	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	2,6	296,6	303,0	25,2	25,1
Красноярский край	88,6	156,2	0,00	0,00	1,1	0,0	7,6	9,7	54,0	99,1	23,8	15,1
Иркутская область	84,6	117,4	0,00	0,00	0,0	0,0	2,4	1,2	55,6	76,2	18,1	23,0
Кемеровская область	376,9	381,8	0,00	0,00	0,0	0,0	2,3	0,0	312,7	334,9	36,7	32,4
Новосибирская область	193,3	283,9	0,00	0,00	3,7	0,0	3,7	6,0	150,4	114,8	17,1	21,7
Омская область	183,1	256,1	0,00	0,00	1,7	0,0	0,0	0,0	105,1	144,0	37,3	55,2
Томская область	144,4	170,5	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	120,4	152,6	9,0	17,9

*показатели рассчитаны на 100 000 подросткового населения.

Продолжение табл. 3.30

Территории	В том числе:							
	Болезни глаза и его придаточного аппарата				Болезни уха и сосцевидного отростка			
	Всего		из них миопия		Всего		из них хронический отит	
2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
СФО	49,5	56,7	22,0	27,1	25,0	24,3	0,6	0,6
Республика Алтай	100,4	92,1	29,9	18,6	42,5	41,0	0,2	0,5
Республика Тыва	39,9	43,8	13,2	16,9	28,4	31,3	4,2	3,3
Республика Хакасия	44,5	43,4	15,8	18,1	20,6	19,3	0,7	0,3
Алтайский край	46,4	61,0	17,6	30,1	24,7	24,4	0,4	0,3
Красноярский край	49,5	54,4	21,6	24,1	22,6	21,1	0,7	0,8
Иркутская область	55,6	63,9	24,2	31,5	27,4	27,5	0,4	0,5
Кемеровская область	49,5	53,6	28,7	30,4	20,0	24,3	0,8	0,6
Новосибирская область	56,2	63,5	26,4	32,5	31,8	24,5	0,4	0,4
Омская область	38,8	51,7	13,8	22,4	23,0	25,3	0,5	0,4
Томская область	37,6	38,6	18,2	16,9	22,4	18,1	0,2	0,3

Продолжение табл. 3.30

Территории	В том числе:					
	Болезни системы кровообращения					
	Всего		Из них:			
Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением			Хронические ревматические болезни сердца			
2020	2021	2020	2021	2020	2021	
СФО	12,8	15,4	2,2	2,9	0,03	0,02
Республика Алтай	8,9	16,4	0,3	0,9	0,00	0,00
Республика Тыва	1,6	1,9	0,3	0,1	0,19	0,06
Республика Хакасия	7,7	7,5	0,5	1,3	0,05	0,00
Алтайский край	11,9	12,4	0,5	0,6	0,01	0,00
Красноярский край	16,6	18,2	3,4	3,7	0,00	0,00
Иркутская область	9,9	18,8	2,4	4,2	0,02	0,02
Кемеровская область	18,4	22,0	4,3	6,3	0,00	0,02
Новосибирская область	10,4	9,6	1,9	1,1	0,09	0,05
Омская область	14,5	19,1	2,2	3,5	0,00	0,00
Томская область	9,1	7,0	0,2	0,2	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	
2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
СФО	668,2	736,7	5,3	3,6	1,7	1,6	0,8	0,6	7,6	7,8
Республика Алтай	548,5	608,8	1,3	2,5	0,5	3,4	0,0	0,0	2,0	1,9
Республика Тыва	617,5	527,1	9,6	6,9	0,8	0,5	0,4	0,7	13,3	12,2
Республика Хакасия	525,2	515,2	2,6	0,5	0,9	0,5	1,2	0,4	1,6	1,2
Алтайский край	954,1	1 105,2	3,3	3,0	1,3	1,1	0,1	0,1	9,3	10,3
Красноярский край	579,7	637,0	7,3	4,5	1,8	2,0	2,0	1,4	4,7	5,4
Иркутская область	772,6	873,5	6,6	4,1	2,1	2,4	0,7	0,5	12,6	13,4
Кемеровская область	554,7	707,6	3,9	3,6	1,9	1,4	0,2	0,2	7,4	6,3
Новосибирская область	712,0	688,2	6,5	2,5	1,9	1,5	1,8	1,5	9,6	9,2
Омская область	572,5	643,8	3,5	5,1	1,3	0,9	0,2	0,2	4,3	5,0
Томская область	501,4	467,3	5,1	2,3	1,8	1,5	0,2	0,2	3,2	4,1

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	
2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
СФО	47,0	49,4	13,0	12,9	0,5	0,5	4,2	3,6
Республика Алтай	95,4	90,1	16,9	19,3	0,0	0,1	9,4	8,6
Республика Тыва	22,4	25,0	7,7	6,4	0,2	0,9	3,7	1,5
Республика Хакасия	40,2	37,3	16,8	15,8	0,4	0,3	3,3	4,0
Алтайский край	67,4	69,7	18,2	21,9	0,9	0,6	6,4	4,9
Красноярский край	41,7	35,5	10,5	8,2	0,7	0,6	4,7	3,5
Иркутская область	43,8	52,6	15,7	16,8	0,5	0,6	3,5	3,9
Кемеровская область	44,9	43,9	20,2	17,1	0,5	0,7	2,4	2,6
Новосибирская область	36,3	32,8	5,6	4,7	0,4	0,3	4,2	4,2
Омская область	51,3	53,0	7,8	10,7	0,3	0,3	2,8	2,1
Томская область	49,8	90,6	9,8	8,9	0,6	0,5	6,8	3,7

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	
2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
СФО	51,7	50,2	3,9	3,3	10,5	9,5	46,9	53,1	0,4	0,3	0,25	0,27
Республика Алтай	106,0	104,6	2,1	2,4	22,4	21,3	34,0	38,5	0,0	0,2	0,21	0,20
Республика Тыва	74,3	57,0	5,8	2,7	5,4	4,8	5,1	9,2	0,1	0,0	0,13	1,17
Республика Хакасия	56,2	55,4	5,6	6,3	14,3	12,2	25,3	28,0	0,0	0,0	0,27	0,38
Алтайский край	61,2	59,0	4,1	3,4	13,2	10,8	45,6	49,0	0,4	0,3	0,12	0,24
Красноярский край	47,3	47,2	4,3	3,7	10,8	10,7	46,7	51,2	0,4	0,3	0,41	0,29
Иркутская область	46,3	49,3	3,6	4,4	7,8	7,9	56,3	75,8	0,5	0,3	0,42	0,52
Кемеровская область	46,1	42,6	5,6	3,3	9,3	7,9	63,7	75,7	0,2	0,2	0,16	0,11
Новосибирская область	53,9	48,4	2,3	1,8	11,1	9,9	48,2	44,5	0,5	0,4	0,29	0,17
Омская область	42,9	45,6	2,7	2,5	11,3	9,4	31,5	37,1	0,4	0,4	0,12	0,08
Томская область	52,4	51,3	3,1	3,0	6,8	7,3	43,0	40,8	0,2	0,0	0,12	0,27

Продолжение табл. 3.30

Территории	В том числе:							
	Болезни мочеполовой системы							
	Всего		Из них:					
			Гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек		Мочекаменная болезнь		Почечная недостаточность	
2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
СФО	45,3	49,1	3,8	3,6	0,29	0,27	0,01	0,03
Республика Алтай	40,0	41,5	1,3	1,4	0,00	0,20	0,11	0,00
Республика Тыва	12,9	12,6	3,9	2,4	0,70	0,12	0,06	0,00
Республика Хакасия	46,7	49,8	1,3	1,2	0,71	0,43	0,00	0,00
Алтайский край	82,6	77,9	5,4	4,5	0,40	0,54	0,00	0,01
Красноярский край	39,1	40,8	2,3	1,9	0,13	0,25	0,05	0,02
Иркутская область	57,8	75,1	7,0	8,0	0,34	0,25	0,01	0,01
Кемеровская область	44,1	47,0	2,8	2,5	0,34	0,23	0,00	0,09
Новосибирская область	28,5	32,4	3,8	3,1	0,23	0,11	0,00	0,01
Омская область	31,4	37,1	2,8	3,7	0,12	0,22	0,00	0,02
Томская область	31,1	30,4	2,1	2,1	0,36	0,27	0,00	0,03

Продолжение табл. 3.30

Территории	В том числе:								COVID-19
	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						
			2020	2021	2020	2021	2020	2021	
СФО	2,0	2,8	0,7	0,8	4,2	4,4	132,0	134,9	53,2
Республика Алтай	0,8	2,3	0,3	0,1	0,2	1,6	84,7	85,3	62,9
Республика Тыва	1,8	1,4	0,6	0,4	0,0	0,0	124,4	137,1	72,5
Республика Хакасия	0,5	0,9	0,3	0,7	31,1	44,0	168,3	158,4	69,6
Алтайский край	2,4	3,3	1,3	1,5	3,7	1,2	96,8	86,7	59,5
Красноярский край	1,5	1,9	0,5	0,7	7,8	8,7	150,0	145,1	53,0
Иркутская область	3,0	7,0	0,7	0,8	0,0	0,0	82,5	86,1	76,1
Кемеровская область	3,1	3,2	0,8	1,1	0,0	0,0	180,2	207,1	30,8
Новосибирская область	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	179,0	167,5	58,9
Омская область	2,2	2,5	1,4	1,5	8,9	7,9	120,2	130,5	30,7
Томская область	2,0	1,3	1,1	0,5	8,0	7,9	61,0	70,4	48,3

Таблица 3.31

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

Классы болезней	РФ 2020	2018	2019	2020	2021
Всего	2 010,4	2 270,0	2 217,1	1 950,5	2 119,9
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	32,2	42,3	45,6	35,4	36,0
Новообразования	10,7	13,0	12,6	10,4	11,1
Болезни крови и кроветворных органов	16,7	18,1	18,1	15,5	16,5
Болезни эндокринной системы	93,1	114,0	115,3	93,9	102,6
Психические расстройства	51,7	77,6	73,3	67,1	66,7
Болезни нервной системы	109,9	123,9	118,3	97,2	105,1
Болезни глаза и его придаточного аппарата	198,4	246,5	243,6	199,1	216,8
Болезни уха и сосцевидного отростка	40,8	43,3	41,2	34,4	36,0

Окончание табл. 3.31

1	2	3	4	5	6
Болезни системы кровообращения	46,2	53,6	51,9	42,8	45,1
Болезни органов дыхания	743,4	768,2	750,4	731,2	801,8
Болезни органов пищеварения	142,9	166,6	163,4	125,6	127,3
Болезни кожи и подкожной клетчатки	86,3	96,6	92,9	80,2	79,4
Болезни костно-мышечной системы	153,3	197,0	190,6	148,1	162,2
Болезни мочеполовой системы	94,2	109,4	103,5	89,5	93,8
Беременность, роды и послеродовой период	5,8	4,7	4,4	3,7	3,7
Врожденные аномалии	22,6	28,4	26,6	21,6	23,0
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	2,1	6,5	5,6	5,1	4,7
Травмы и отравления...	140,3	160,3	159,9	132,0	134,9
COVID-19	22,1			17,8	53,2

Таблица 3.32

Структура общей заболеваемости подростков по СФО (%)

Классы болезней	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2,1	1,9	1,9	2,1	1,8	1,7
Новообразования	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5
Болезни крови и кроветворных органов	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Болезни эндокринной системы	5,1	5,0	5,0	5,2	4,8	4,8
Психические расстройства	3,8	3,6	3,4	3,3	3,4	3,1
Болезни нервной системы	5,4	5,5	5,5	5,3	5,0	5,0
Болезни глаза и его придаточного аппарата	10,2	10,6	10,9	11,0	10,2	10,2
Болезни уха и сосцевидного отростка	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,7
Болезни системы кровообращения	2,5	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1
Болезни органов дыхания	33,0	34,5	33,8	33,8	37,5	37,8
Болезни органов пищеварения	8,2	7,6	7,3	7,4	6,4	6,0
Болезни кожи и подкожной клетчатки	4,7	4,3	4,3	4,2	4,1	3,7
Болезни костно-мышечной системы	8,2	8,2	8,7	8,6	7,6	7,7
Болезни мочеполовой системы	5,0	4,9	4,8	4,7	4,6	4,4
Беременность, роды и послеродовой период	0,0	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
Врожденные аномалии	1,2	1,2	1,3	1,2	1,1	1,1
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
Травмы и отравления...	6,8	6,5	7,1	7,2	6,8	6,4
COVID-19					0,9	2,5

Таблица 3.33

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

Территории	Зарегистрировано больных подростков		В том числе:									
			Некоторые инфекционные и паразитарные болезни				Новообразования		Болезни крови и кроветворных органов			
	Всего		из них: туберкулез*		Всего				из них анемии			
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	1 950,5	2 119,9	35,4	36,0	27,7	22,6	10,4	11,1	15,5	16,5	13,1	14,1
Республика Алтай	1 930,1	2 048,6	89,9	89,3	21,1	0,0	12,1	13,0	29,4	29,4	28,4	28,5
Республика Тыва	1 156,8	1 719,3	53,9	76,9	177,3	154,6	3,9	3,3	24,9	27,6	17,3	19,0
Республика Хакасия	1 472,0	1 538,0	24,5	23,4	16,4	10,9	7,9	8,2	11,1	12,5	10,1	11,5
Алтайский край	2 432,1	2 712,4	23,4	24,6	15,9	10,6	14,9	15,8	18,3	19,0	15,3	15,7
Красноярский край	1 834,9	1 914,2	33,0	31,8	16,2	17,2	10,2	9,9	13,9	15,1	12,7	13,8
Иркутская область	2 070,7	2 481,5	35,8	33,7	21,8	13,3	11,9	14,5	21,0	24,1	18,1	21,1
Кемеровская область	1 918,6	2 191,7	30,4	32,5	32,1	31,3	7,8	8,7	13,4	15,3	11,7	12,4
Новосибирская область	2 022,9	1 989,6	43,9	49,5	41,6	27,8	11,9	13,0	11,7	9,8	7,4	8,2
Омская область	1 796,2	1 917,0	33,6	34,6	20,3	18,4	8,5	8,4	15,3	16,0	14,1	14,5
Томская область	1 476,4	1 486,1	32,4	29,2	6,0	9,0	7,6	6,3	9,4	9,3	7,6	7,8

* показатель рассчитан на 100 000 подросткового населения.

Продолжение табл. 3.33

Субъекты РФ	В том числе:							
	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ							
	Всего		Из них:				Ожирение	
			Сахарный диабет					
			Всего		в том числе инсулинозависимый			
2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
СФО	93,9	102,6	3,2	3,4	3,07	3,09	32,4	35,5
Республика Алтай	99,1	106,2	2,3	2,5	2,32	2,36	28,5	29,4
Республика Тыва	243,0	252,8	0,4	0,5	0,38	0,31	16,2	20,2
Республика Хакасия	44,7	56,8	2,3	2,8	2,30	2,82	21,7	29,1
Алтайский край	96,7	110,7	4,0	3,7	3,97	3,52	36,3	41,9
Красноярский край	87,8	92,2	3,3	3,3	3,20	3,14	36,6	39,8
Иркутская область	119,4	146,7	3,4	3,8	3,34	3,44	38,3	49,1
Кемеровская область	106,6	109,9	2,9	3,2	2,38	2,70	39,0	42,3
Новосибирская область	74,8	71,8	3,7	3,7	3,60	3,62	30,0	24,3
Омская область	65,1	71,6	3,4	3,4	3,10	2,98	22,5	23,5
Томская область	61,1	67,8	2,8	3,0	2,35	2,84	17,2	19,9

Продолжение табл. 3.33

Субъекты РФ	В том числе:							
	Психические расстройства и расстройства поведения		Болезни нервной системы					
			Всего		Из них:			
					Эпилепсия		Детский церебральный паралич	
2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
СФО	67,1	66,7	97,2	105,1	7,7	7,7	4,9	5,0
Республика Алтай	49,5	45,2	112,1	115,1	7,9	8,8	3,6	3,9
Республика Тыва	29,6	26,8	35,6	32,7	6,0	5,9	3,0	3,5
Республика Хакасия	49,7	48,2	91,4	95,4	5,8	6,4	8,2	8,9
Алтайский край	94,4	85,6	161,5	183,9	8,9	8,7	4,6	4,8
Красноярский край	61,6	64,2	64,7	65,9	8,3	7,8	5,0	5,0
Иркутская область	58,5	56,0	103,0	117,2	9,6	11,2	6,2	5,9
Кемеровская область	68,4	74,1	94,5	99,5	6,2	6,3	6,4	6,5
Новосибирская область	82,2	84,0	87,6	94,0	6,6	5,9	4,1	3,9
Омская область	50,0	48,9	105,4	109,9	9,3	9,0	3,5	3,6
Томская область	63,9	62,8	71,0	76,6	4,4	4,2	2,5	2,8

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	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	734,2	669,6	0,0	0,2	4,5	4,3	8,1	8,7	552,2	475,5	98,1	83,1
Республика Алтай	42,3	61,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,7	30,7	0,0	10,2
Республика Тыва	626,9	562,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	126,6	129,9	481,2	389,6
Республика Хакасия	564,7	596,9	0,0	5,4	11,0	10,9	11,0	21,7	416,7	379,8	93,2	92,2
Алтайский край	1 359,8	1 201,2	0,0	0,0	1,3	0,0	2,6	4,0	1 158,5	963,1	96,7	74,1
Красноярский край	288,5	298,5	0,0	0,0	5,4	3,2	18,4	19,4	177,2	183,2	49,7	39,9
Иркутская область	332,5	274,7	0,0	0,0	1,2	2,4	4,8	4,8	209,1	165,8	93,1	69,0
Кемеровская область	1 218,8	1 096,3	0,0	0,0	1,1	0,0	3,4	0,0	1 039,0	963,4	100,8	77,0
Новосибирская область	696,0	654,7	0,0	0,0	13,5	13,3	14,7	15,7	545,5	392,6	44,0	42,3
Омская область	896,8	808,6	0,0	0,0	6,8	10,0	8,5	11,7	479,8	395,1	206,8	205,9
Томская область	427,3	388,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	364,1	341,0	30,1	23,9

*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	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	199,1	216,8	119,0	134,3	34,4	36,0	2,2	2,0
Республика Алтай	214,7	234,9	93,0	99,2	56,8	56,7	4,9	4,7
Республика Тыва	113,6	117,4	43,9	43,5	46,1	75,9	10,3	7,7
Республика Хакасия	123,4	121,9	50,3	53,4	25,6	25,3	1,4	1,0
Алтайский край	217,3	237,8	129,8	145,9	32,2	32,5	1,5	1,3
Красноярский край	213,5	226,5	135,3	147,6	30,3	28,5	2,8	3,0
Иркутская область	188,0	255,3	118,2	166,2	38,8	41,9	2,1	2,0
Кемеровская область	234,7	256,1	153,5	172,9	29,1	37,0	2,0	1,8
Новосибирская область	203,4	185,6	108,6	105,6	41,1	32,8	1,6	1,4
Омская область	197,3	202,6	117,7	121,8	35,5	42,9	1,7	1,3
Томская область	122,2	140,2	69,1	81,3	28,9	23,0	0,8	1,0

Продолжение табл. 3.33

Субъекты РФ	В том числе:					
	Болезни системы кровообращения					
	Всего		Из них:			
			Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением		Хронические ревматические болезни сердца	
2020	2021	2020	2021	2020	2021	
СФО	42,8	45,1	8,4	8,8	0,12	0,11
Республика Алтай	31,8	37,1	2,5	3,4	0,00	0,10
Республика Тыва	5,9	6,6	0,3	0,3	0,89	0,87
Республика Хакасия	21,1	22,5	2,4	3,9	0,05	0,00
Алтайский край	41,4	44,5	1,6	2,0	0,07	0,05
Красноярский край	60,6	60,2	12,7	12,7	0,12	0,04
Иркутская область	32,7	44,7	7,4	9,4	0,23	0,12
Кемеровская область	61,3	60,6	20,2	20,0	0,01	0,06
Новосибирская область	34,4	33,0	5,5	4,7	0,18	0,22
Омская область	46,4	49,3	7,7	8,7	0,03	0,05
Томская область	20,6	20,9	0,4	0,4	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	
2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
СФО	731,2	801,8	5,3	3,6	24,5	23,9	1,2	1,0	27,7	27,7
Республика Алтай	604,6	662,4	1,3	2,5	10,4	11,4	0,1	0,2	19,2	18,4
Республика Тыва	662,9	681,1	9,6	6,9	4,6	4,9	2,1	2,3	21,5	20,8
Республика Хакасия	554,6	542,2	2,6	0,5	15,7	14,7	1,2	0,4	3,7	4,4
Алтайский край	1 024,5	1 179,7	3,3	3,0	25,4	23,9	0,4	0,4	37,5	41,5
Красноярский край	631,6	687,9	7,3	4,5	23,1	22,2	2,7	2,4	21,1	20,4
Иркутская область	845,4	948,9	6,6	4,1	25,7	25,9	1,3	0,9	41,1	42,2
Кемеровская область	616,9	766,6	3,9	3,6	21,2	20,3	0,4	0,3	21,1	20,2
Новосибирская область	800,5	768,7	6,5	2,5	42,8	43,2	2,0	1,6	31,2	28,2
Омская область	621,2	695,7	3,5	5,1	17,1	16,9	0,6	0,4	30,1	29,1
Томская область	547,4	507,7	5,1	2,3	18,8	15,8	0,3	0,3	13,4	15,1

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	
2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
СФО	125,6	127,3	39,9	38,4	2,3	2,1	13,5	12,9
Республика Алтай	149,6	152,3	33,4	33,7	1,0	0,9	15,5	15,7
Республика Тыва	61,1	69,4	25,4	26,0	0,4	1,4	10,1	10,9
Республика Хакасия	102,8	97,9	52,9	51,0	1,7	1,6	15,9	14,5
Алтайский край	180,2	193,6	69,4	79,1	3,7	4,0	20,4	21,7
Красноярский край	92,9	83,2	32,1	26,2	3,2	2,7	12,0	9,9
Иркутская область	123,6	150,4	49,1	48,4	1,7	1,7	10,8	10,7
Кемеровская область	104,5	103,8	44,3	42,4	2,4	2,2	10,3	8,4
Новосибирская область	104,4	94,5	22,1	16,3	1,6	1,2	14,5	17,2
Омская область	168,3	160,1	23,7	24,9	1,4	1,3	7,7	5,9
Томская область	165,5	165,5	34,4	23,4	2,9	1,8	25,0	19,1

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 артрит	
2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
СФО	80,2	79,4	10,6	9,8	13,4	13,0	148,1	162,2	0,8	0,8	1,30	1,34
Республика Алтай	136,8	137,6	7,2	8,1	24,2	24,2	119,3	128,2	0,2	0,3	3,38	3,28
Республика Тыва	88,3	72,7	7,7	5,7	8,2	6,7	21,8	22,4	0,5	0,3	0,57	1,67
Республика Хакасия	71,5	69,8	10,8	11,1	16,0	13,2	57,2	60,7	0,1	0,1	0,77	0,98
Алтайский край	73,7	75,7	7,4	7,4	13,9	12,9	138,7	152,6	1,2	1,1	0,97	1,10
Красноярский край	70,9	71,9	13,0	13,0	11,8	12,0	180,0	175,3	0,8	0,9	1,38	1,31
Иркутская область	101,4	105,9	14,5	14,6	12,0	12,6	150,3	211,0	0,9	0,6	2,14	2,07
Кемеровская область	75,7	76,8	11,8	8,1	17,8	18,1	181,4	202,8	0,5	0,6	0,73	0,67
Новосибирская область	87,1	78,4	11,3	10,2	12,3	11,0	159,3	154,7	1,0	1,0	1,99	1,79
Омская область	69,0	67,4	6,8	6,8	14,5	12,7	127,7	132,0	0,8	1,1	0,64	0,95
Томская область	67,8	66,2	5,8	5,6	7,8	8,1	113,8	124,6	0,2	0,0	0,72	0,99

Продолжение табл. 3.33

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	
2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
СФО	89,5	93,8	17,9	16,3	0,90	0,82	0,13	0,11
Республика Алтай	66,1	67,2	8,6	8,3	0,42	0,61	0,11	0,10
Республика Тыва	31,8	27,8	9,1	6,3	0,89	0,37	0,19	0,00
Республика Хакасия	55,8	64,0	5,3	5,2	1,04	0,81	0,00	0,05
Алтайский край	177,6	177,9	26,7	27,1	1,55	1,64	0,11	0,13
Красноярский край	70,0	73,3	10,6	9,1	0,68	0,75	0,27	0,12
Иркутская область	110,3	136,7	25,7	25,0	0,96	0,86	0,06	0,07
Кемеровская область	74,7	73,7	11,4	9,5	1,03	0,84	0,24	0,19
Новосибирская область	69,3	70,4	24,5	21,1	0,72	0,45	0,04	0,07
Омская область	80,0	79,0	21,5	17,5	0,58	0,74	0,03	0,10
Томская область	49,6	47,7	6,7	7,0	0,63	0,36	0,06	0,09

Продолжение табл. 3.33

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					
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	21,6	23,0	9,1	9,4	5,1	4,7	132,0	134,9
Республика Алтай	16,7	18,3	8,1	8,7	0,2	1,6	84,7	85,3
Республика Тыва	11,3	10,1	4,4	4,0	0,0	0,0	124,4	137,1
Республика Хакасия	12,2	12,9	5,8	6,9	33,8	45,1	168,3	158,4
Алтайский край	23,2	25,9	12,8	14,9	3,7	1,2	96,8	86,7
Красноярский край	17,7	18,6	7,3	8,0	8,3	9,4	150,0	145,1
Иркутская область	23,9	29,9	6,3	7,2	0,0	0,0	82,5	86,1
Кемеровская область	29,6	31,0	9,3	8,6	0,0	0,0	180,2	207,1
Новосибирская область	19,5	19,0	10,1	10,2	0,0	0,0	179,0	167,5
Омская область	25,2	24,8	14,1	12,9	14,6	9,4	120,2	130,5
Томская область	12,1	9,8	5,3	3,9	9,0	8,4	61,0	70,4

3.4. Состояние здоровья детей, выявленные при проведении профилактических осмотров

Таблица 3.34

Контингенты	Подлежало осмотрам	из них: сельских жителей	Осмотрено	из них: сельских жителей	из числа осмотренных (гр. 4): определены группы здоровья				
					I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2021 год									
Дети в возрасте 0-14 лет включительно	2 917 116	688 004	2 515 753	564 223	805 448	1 371 260	281 042	10 997	47 006
из них: дети до 1 года	159 128	37 706	147 520	32 138	53 698	82 586	10 543	209	484
Дети в возрасте 15-17 лет включительно	493 914	130 227	428 114	105 687	96 707	237 345	78 516	3 070	12 476
Из общего числа детей 15-17 лет (стр.3) – юношей	249 395	65 854	220 592	53 517	50 870	120 387	40 656	1 607	7 072
Школьники (из суммы строк 1+3)	1 999 452	517 278	1 745 351	428 166	495 717	981 276	226 156	7 975	34 227
2020 год									
Дети в возрасте 0-14 лет включительно	2 553 166	597 163	1 818 389	414 392	574 137	987 977	202 283	8 701	45 291
из них: дети до 1 года	151 141	36 366	132 929	29 211	47 137	75 957	9 281	175	379
Дети в возрасте 15-17 лет включительно	462 787	122 188	323 877	84 677	69 758	180 432	59 706	2 203	11 778
Из общего числа детей 15-17 лет (стр. 3) – юношей	235 090	61 569	169 088	44 318	36 871	92 989	31 422	1 193	6 613
Школьники (из суммы строк 1+3)	1 678 497	432 085	1 225 173	307 897	343 125	672 263	172 326	5 949	31 510

Таблица 3.35

Удельный вес групп здоровья из числа осмотренных по СФО

Контингенты	группы здоровья, удельный вес, %									
	I		II		III		IV		V	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
Дети в возрасте 0-14 лет включительно	31,6	32,0	54,3	54,5	11,1	11,2	0,5	0,4	2,5	1,9
из них: дети до 1 года	31,6	36,4	54,3	56,0	11,1	7,1	0,5	0,1	2,5	0,3
Дети в возрасте 15-17 лет включительно	21,5	22,6	55,7	55,4	18,4	18,3	0,7	0,7	3,6	2,9
Из общего числа детей 15-17 лет (стр. 3) – юношей	21,8	23,1	55,0	54,6	18,6	18,4	0,7	0,7	3,9	3,2
Школьники (из суммы строк 1+3)	28,0	28,4	54,9	56,2	14,1	13,0	0,5	0,5	2,6	2,0

Таблица 3.36

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

Субъекты РФ	Подлежало осмотрам		из них: сельских жителей		Осмотрено		из них: сельских жителей	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	2 553 166	2 917 116	597 163	688 004	1 818 389	2 515 753	414 392	564 223
Республика Алтай	43 457	44 671	30 893	31 050	16 027	34 836	9 761	22 033
Республика Тыва	49 943	56 208	31 177	30 380	47 871	54 612	23 091	25 110
Республика Хакасия	80 763	89 579	22 874	27 376	65 478	82 759	17 760	24 420
Алтайский край	280 378	390 754	100 882	157 182	279 854	378 027	100 401	149 971
Красноярский край	458 816	464 290	102 427	98 316	345 298	427 654	69 972	82 442
Иркутская область	334 567	460 915	81 109	97 019	132 435	348 904	23 540	67 081
Кемеровская область	398 426	420 721	41 843	48 355	284 775	407 824	35 680	43 332
Новосибирская область	432 445	518 080	66 135	74 271	278 581	388 985	45 498	53 225
Омская область	321 873	341 634	76 744	84 866	321 873	327 525	76 744	77 477
Томская область	152 498	130 264	43 079	39 189	46 197	64 627	11 945	19 132

Таблица 3.37

Профилактические осмотры по регионам СФО у школьников

Субъекты РФ	Подлежало осмотрам		из них: сельских жителей		Осмотрено		из них: сельских жителей	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	1 678 497	1 999 452	432 085	517 278	1 225 173	1 745 351	307 897	428 166
Республика Алтай	29 808	34 299	21 782	24 980	12 052	24 973	7 826	19 068
Республика Тыва	37 708	48 412	20 739	23 861	32 853	42 539	17 084	20 129
Республика Хакасия	58 737	64 811	19 483	20 960	45 715	59 978	14 542	20 042
Алтайский край	206 098	281 263	80 875	121 514	206 098	272 207	80 875	115 469
Красноярский край	332 288	341 506	78 446	72 096	252 213	293 414	59 472	61 560
Иркутская область	210 053	316 687	56 455	75 477	72 822	239 128	14 918	51 742
Кемеровская область	242 285	304 010	31 681	37 405	176 976	289 744	27 306	31 269
Новосибирская область	270 850	300 071	46 349	50 808	208 585	270 781	32 675	40 574
Омская область	185 336	210 105	44 312	57 375	185 336	20 3976	44 312	53 838
Томская область	105 334	98 288	31 963	32 802	32 523	48 611	8 887	14 475

Таблица 3.38

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

Субъекты РФ	группы здоровья в %									
	I		II		III		IV		V	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	31,6	32,0	54,3	54,5	11,1	11,2	0,48	0,44	2,49	1,87
Республика Алтай	22,6	32,4	62,4	58,0	7,6	5,8	0,55	0,49	6,78	3,27
Республика Тыва	28,3	31,5	64,0	61,0	2,9	3,3	0,40	0,24	4,40	3,95
Республика Хакасия	33,9	34,0	55,7	57,8	7,7	6,0	0,89	0,80	1,80	1,34
Алтайский край	27,9	29,3	63,1	63,2	6,4	5,5	0,81	0,71	1,71	1,29
Красноярский край	29,1	30,6	55,2	54,8	12,7	12,1	0,27	0,26	2,69	2,26
Иркутская область	22,0	27,0	54,8	55,5	16,1	14,5	0,20	0,33	6,90	2,60
Кемеровская область	35,0	33,3	48,1	48,1	13,6	15,9	0,49	0,46	2,73	2,23
Новосибирская область	47,6	45,3	39,1	42,7	11,4	10,6	0,13	0,11	1,70	1,30
Омская область	25,0	24,6	62,2	63,1	10,6	10,4	0,81	0,84	1,38	1,11
Томская область	30,9	32,3	53,5	52,7	13,9	13,2	0,08	0,07	1,64	1,79

Таблица 3.39

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

Субъекты РФ	группы здоровья в %									
	I		II		III		IV		V	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	28,0	28,4	54,9	56,2	14,1	13,0	0,5	0,5	2,6	2,0
Республика Алтай	23,4	23,7	60,8	66,3	9,1	6,6	0,6	0,3	6,1	3,1
Республика Тыва	28,1	30,5	61,4	61,5	4,2	3,4	0,5	0,2	5,7	4,4
Республика Хакасия	26,8	30,0	58,9	57,3	10,9	9,9	1,1	1,2	2,2	1,5
Алтайский край	24,8	26,0	61,3	62,3	10,9	9,1	0,9	0,9	2,0	1,7
Красноярский край	24,9	28,3	56,5	56,1	15,4	13,0	0,3	0,2	2,9	2,3
Иркутская область	21,0	23,9	56,2	59,3	14,5	13,9	0,3	0,3	8,0	2,6
Кемеровская область	31,4	28,3	48,3	52,8	17,3	16,3	0,5	0,4	2,5	2,1
Новосибирская область	39,6	39,2	43,7	44,9	15,1	14,5	0,1	0,1	1,5	1,3
Омская область	23,9	23,5	60,9	62,4	13,1	12,1	0,7	0,7	1,4	1,3
Томская область	21,7	24,4	56,6	53,9	19,6	19,7	0,1	0,1	1,9	2,0

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)		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
СФО	74 445	75 703	78 149	19,5	19,8	20,5	7 314	6 486	7 395
Республика Алтай	1 253	1 321	1 356	18,6	19,6	20,2	125	105	102
Республика Тыва	2 572	2 584	2 631	21,2	21,2	21,4	228	64	208
Республика Хакасия	2 177	2 255	2 276	16,9	17,5	17,7	158	157	156
Алтайский край	10 290	10 293	10 704	20,9	21,0	22,1	976	903	1 026
Красноярский край	11 858	11 882	12 245	18,8	18,8	19,4	1 111	1 052	1 117
Иркутская область	11 827	11 870	11 878	20,4	20,5	20,6	1 148	1 008	996
Кемеровская область	12 655	12 990	13 560	21,8	22,6	23,8	1 106	1 068	1 348
Новосибирская область	9 473	9 799	10 350	16,4	16,7	17,5	1 041	910	1 074
Омская область	8 300	8 537	8 826	19,8	20,5	21,3	904	831	893
Томская область	4 040	4 172	4 323	17,8	18,3	19,1	517	388	475

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)	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	25 001	25 541	6,5	6,7	12 055	12 432	3,15	3,26	18 126	18 457	4,73	4,84
Республика Алтай	365	374	5,4	5,6	164	190	2,43	2,82	407	413	6,03	6,14
Республика Тыва	195	236	1,6	1,9	720	712	5,89	5,78	939	965	7,69	7,83
Республика Хакасия	542	541	4,2	4,2	442	465	3,43	3,62	541	539	4,19	4,20
Алтайский край	3 853	3 843	7,9	7,9	1 389	1 469	2,83	3,03	2 475	2 524	5,05	5,20
Красноярский край	3 468	3 537	5,5	5,6	2 011	2 081	3,18	3,29	3 037	3 016	4,80	4,77
Иркутская область	4 015	3 987	6,9	6,9	2 035	2 017	3,51	3,49	2 617	2 587	4,52	4,48
Кемеровская область	3 749	3 726	6,5	6,5	1 909	2 005	3,31	3,52	4 115	4 335	7,14	7,62
Новосибирская область	3 417	3 704	5,8	6,3	1 367	1 461	2,33	2,48	2 000	2 040	3,41	3,46
Омская область	3 782	3 853	9,1	9,3	1 379	1 408	3,31	3,40	1 319	1 366	3,16	3,30
Томская область	1 615	1 740	7,1	7,7	639	624	2,80	2,76	676	672	2,97	2,97

Таблица 3.42

Контингенты детей-инвалидов в СФО в 2021 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	4 880	1 516	98	38	31	5
	ж	3 781	1 081	67	23	23	27
5-9 лет	м	14 595	1 626	0	0	0	557
	ж	9 626	999	0	0	0	343
10-14 лет	м	17 858	857	0	0	0	1 350
	ж	11 170	672	0	0	0	802
15-17 лет	м	9 562	359	0	0	0	838
	ж	6 677	285	0	0	0	517
Итого (0-17 лет)	м	46 895	4 358	98	38	38	2 776
	ж	31 254	3 037	67	23	23	1 689

Таблица 3.43

Распределение детей – инвалидов по заболеванию, обусловившему возникновение инвалидности в СФО в 2020-2021 гг.

Наименование классов и отдельных болезней	Всего детей-инвалидов (0-17 лет)			
	2020		2021	
	м	ж	м	ж
Всего заболеваний	45 395	30 308	46 895	31 254
в том числе:				
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	323	343	316	367
новообразования	1 417	1 152	1 501	1 233
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	477	175	581	215
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	3 203	3 036	3 442	3 247
психические расстройства и расстройства поведения	17 278	7 723	17 723	7 818
болезни нервной системы	10 664	7 462	10 866	7 591
болезни глаза и его придаточного аппарата	1 118	834	1 124	840
болезни уха и сосцевидного отростка	2 060	1 814	2 103	1 840
болезни системы кровообращения	207	186	218	184
болезни органов дыхания	262	145	270	162
болезни органов пищеварения	293	267	342	304
болезни кожи и подкожной клетчатки	96	89	105	92
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	857	1 184	991	1 257
болезни мочеполовой системы	262	170	267	187
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	26	18	25	20
врожденные аномалии	6 525	5 530	6 711	5 721
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	327	180	310	175

3.6. Здоровье женщин

Таблица 3.44

Гинекологическая заболеваемость (на 100 000 женского населения)

Территории	Эндометриоз*			Расстройства менструального цикла**			Женское бесплодие**		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
СФО	464,2	412,7	462,8	3 719,1	3 449,5	3 607,6	969,7	758,2	832,7
Республика Алтай	667,8	538,9	591,6	2 756,9	2 850,0	2 794,3	1 065,2	850,6	847,5
Республика Тыва	473,2	289,2	293,5	2 221,3	1 165,3	1 040,3	787,2	600,3	650,2
Республика Хакасия	193,1	142,6	135,8	2 528,5	1 902,6	2 118,5	986,8	564,4	511,2
Алтайский край	1 052,8	1 061,5	1 224,1	10 914,0	9 415,5	10 073,2	1 956,2	1 778,3	1 723,2
Красноярский край	470,8	366,5	405,3	2 830,3	2 720,3	2 948,4	1 217,2	932,3	1 059,6
Иркутская область	647,1	571,2	599,9	2 360,7	2 274,7	2 691,1	659,1	553,4	595,4
Кемеровская область	223,9	217,5	233,3	3 036,6	2 945,1	2 646,7	566,0	474,9	417,0
Новосибирская область	440,2	351,2	424,0	2 842,6	2 925,0	3 034,6	1 025,0	506,1	916,6
Омская область	127,9	113,6	133,1	2 408,3	2 584,6	2 585,4	575,5	585,1	523,5
Томская область	120,2	104,1	112,1	2 001,2	1 653,1	1 556,1	527,3	444,6	473,0

*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			
	2020		2021		Молочной железы			
	Абс.ч.	Пок-ль	Абс.ч.	Пок-ль	Абс.ч.	Пок-ль	Абс.ч.	Пок-ль
СФО	158 464	1 727,5	161 528	1 772,0	88 280	962,4	90 217	989,7
Республика Алтай	1 202	1 039,7	1 243	1 072,0	587	507,7	629	542,5
Республика Тыва	1 457	854,6	1 422	826,5	687	403,0	624	362,7
Республика Хакасия	4 525	1 581,8	4 750	1 666,3	2 352	822,2	2 466	865,1
Алтайский край	22 660	1 816,9	22 867	1 849,3	12 206	978,7	12 435	1 005,6
Красноярский край	27 295	1 786,5	28 381	1 863,0	15 225	996,5	15 793	1 036,7
Иркутская область	22 568	1 756,1	23 201	1 817,1	12 234	952,0	12 623	988,6
Кемеровская область	23 645	1 646,4	24 059	1 690,2	12 958	902,2	13 238	930,0
Новосибирская область	27 101	1 812,0	27 335	1 834,7	15 959	1 067,1	16 089	1 079,9
Омская область	17 823	1 720,4	17 671	1 725,7	10 339	998,0	10 312	1 007,0
Томская область	10 188	1 778,9	10 599	1 864,8	5 733	1 001,0	6 008	1 057,1

Продолжение табл.3.45

Территории	В том числе:											
	Шейки матки				Тела матки				Яичников			
	2020		2021		2020		2021		2020		2021	
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	24 456	266,6	24 436	268,1	30 518	332,7	31 461	345,1	15 210	165,8	15 414	169,1
Республика Алтай	330	285,4	323	278,6	183	158,3	185	159,6	102	88,2	106	91,4
Республика Тыва	495	290,3	530	308,0	104	61,0	107	62,2	171	100,3	161	93,6
Республика Хакасия	846	295,7	863	302,7	805	281,4	873	306,2	522	182,5	548	192,2
Алтайский край	3 702	296,8	3 574	289,0	4 652	373,0	4 748	384,0	2 100	168,4	2 110	170,6
Красноярский край	4 338	283,9	4 431	290,9	5 014	328,2	5 344	350,8	2 718	177,9	2 813	184,7
Иркутская область	3 963	308,4	4 029	315,5	3 969	308,8	4 075	319,1	2 402	186,9	2 474	193,8
Кемеровская область	3 335	232,2	3 345	235,0	5 137	357,7	5 282	371,1	2 215	154,2	2 194	154,1
Новосибирская область	3 229	215,9	3 196	214,5	5 389	360,3	5 507	369,6	2 524	168,8	2 543	170,7
Омская область	2 495	240,8	2 379	232,3	3 287	317,3	3 305	322,8	1 702	164,3	1 675	163,6
Томская область	1 723	300,8	1 766	310,7	1 978	345,4	2 035	358,0	754	131,7	790	139,0

Таблица 3.46

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

Территории	Всего беременных женщин				Всего заболеваний			
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021
СФО	138 624	133 889	126 305	119 778	275 904	266 573	243 556	233 513
Республика Алтай	2 288	2 436	2 401	2 205	5 427	5 229	4 189	4 207
Республика Тыва	5 378	6 410	7 746	7 511	11 236	11 061	11 295	12 325
Республика Хакасия	4 891	4 389	4 031	3 823	8 833	8 431	8 357	7 293
Алтайский край	19 548	17 624	16 225	15 393	38 292	37 633	29 632	26 778
Красноярский край	22 392	20 534	20 529	20 066	43 430	42 199	42 253	42 316
Иркутская область	20 093	18 082	16 924	17 053	35 813	33 311	29 759	28 672
Кемеровская область	17 580	21 166	16 664	14 752	40 870	40 113	34 934	33 564
Новосибирская область	21 643	21 935	21 759	20 017	50 556	50 797	48 179	46 050
Омская область	17 249	13 875	13 260	12 769	27 607	24 544	22 217	21 154
Томская область	7 562	7 438	6 766	6 189	13 840	13 255	12 741	11 154

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	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	243 556	233 513	11 806	10 403	26 972	24 854	60 685	60 028	14 219	16 131
Республика Алтай	4 189	4 207	153	127	499	611	1 302	1 446	93	129
Республика Тыва	11 295	12 325	287	337	1 634	1 280	3 078	4 098	145	166
Республика Хакасия	8 357	7 293	185	125	834	712	2 449	2 436	185	219
Алтайский край	29 632	26 778	3 227	2 652	3 345	3 111	7 595	7 532	2 385	2 716
Красноярский край	42 253	42 316	1 439	1 475	3 256	3 098	9 193	8 823	1 930	2 683
Иркутская область	29 759	28 672	921	802	3 755	3 466	9 256	9 277	2 241	2 634
Кемеровская область	34 934	33 564	1 159	814	3 126	2 638	9 932	9 375	1 352	1 950
Новосибирская область	48 179	46 050	2 874	2 514	6 738	6 133	9 065	8 864	1 920	1 875
Омская область	22 217	21 154	1 189	1 218	2 486	2 616	5 810	5 619	2 228	2 194
Томская область	12 741	11 154	372	339	1 299	1 189	3 005	2 558	1 740	1 565

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	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	1 377,3	1 301,7	48,5	44,1	55,8	64,8	326,3	309,6	80,6	67,9	53,2	40,6
Республика Алтай	779,7	836,6	19,1	35,2	12,1	11,4	239,4	254,3	81,2	79,9	18,0	26,3
Республика Тыва	849,4	923,1	11,2	10,8	111,6	138,0	327,1	361,1	23,9	24,9	22,6	27,8
Республика Хакасия	1 655,3	1 567,1	49,2	41,8	124,6	124,1	441,0	419,5	107,0	83,1	95,7	93,1
Алтайский край	1 219,5	1 094,0	80,8	98,4	85,5	86,6	166,6	174,7	85,8	46,2	41,0	40,5
Красноярский край	1 638,3	1 637,0	45,0	40,0	71,1	59,4	274,9	265,2	118,6	83,5	100,2	46,2
Иркутская область	954,2	881,3	10,0	13,4	54,4	69,6	342,1	288,1	59,0	50,3	38,4	23,2
Кемеровская область	2 160,5	2 016,5	95,9	64,9	2,9	34,1	480,1	558,5	98,2	129,0	53,9	39,5
Новосибирская область	1 202,3	1 083,6	27,8	29,2	46,6	55,0	261,8	241,8	88,6	63,8	6,0	12,2
Омская область	1 308,9	1 151,4	80,2	69,5	45,1	58,1	459,1	327,4	20,3	21,6	96,4	87,9
Томская область	1 299,6	1 435,1	23,2	8,9	60,6	65,8	298,4	283,1	91,8	90,3	44,5	54,6

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	
2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
СФО	166 315	162 395	6,8	7,7	31,9	31,0	1,8	1,5	1,83	1,98	0,12	0,14
Республика Алтай	2 882	2 816	7,6	7,1	38,7	37,5	0,6	0,5	0,59	0,71	0,00	0,11
Республика Тыва	6 579	6 582	5,7	6,9	25,4	28,4	1,7	1,2	0,14	0,14	0,00	0,03
Республика Хакасия	5 465	5 382	5,6	6,5	23,4	21,8	1,0	0,9	0,42	0,88	0,02	0,02
Алтайский край	19 611	18 807	7,3	7,3	39,6	46,1	0,9	0,7	2,03	2,08	0,06	0,04
Красноярский край	27 909	27 375	7,2	8,1	28,7	26,8	2,4	2,1	1,37	1,80	0,06	0,07
Иркутская область	26 703	25 989	7,2	8,3	35,3	33,4	2,3	2,1	2,48	2,49	0,15	0,22
Кемеровская область	22 441	21 405	6,8	7,6	25,8	19,3	1,7	1,7	2,75	2,92	0,15	0,23
Новосибирская область	27 772	27 244	6,3	8,5	31,2	30,2	2,5	1,9	1,91	2,08	0,17	0,18
Омская область	17 742	17 275	7,2	6,8	38,1	39,1	0,7	0,9	1,26	1,34	0,07	0,12
Томская область	9 211	9 520	6,3	6,9	27,7	24,8	0,9	0,9	1,87	1,96	0,37	0,18

Таблица 3.50

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

Территории	Всего женщин				Всего заболеваний			
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021
СФО	134 641	115 678	113 273	112 096	248 942	240 928	229 067	211 397
Республика Алтай	1 902	1 762	1 768	1 761	2 605	2 029	2 247	2 356
Республика Тыва	4 497	4 493	4 911	4 715	5 609	5 728	5 588	6 076
Республика Хакасия	4 358	4 453	4 187	4 207	9 810	8 395	9 046	8 434
Алтайский край	16 398	12 025	11 850	10 130	31 740	29 851	23 916	20 575
Красноярский край	22 414	20 319	19 897	20 031	51 002	49 845	45 724	44 814
Иркутская область	19 210	17 785	17 286	17 300	27 595	26 761	25 479	22 905
Кемеровская область	19 271	17 272	16 641	17 274	48 017	46 891	48 483	43 163
Новосибирская область	22 176	19 910	19 099	19 003	33 382	35 297	33 391	29 521
Омская область	17 005	10 945	10 979	10 514	27 913	25 351	23 222	19 891
Томская область	7 410	6 714	6 655	7 161	11 269	10 780	11 971	13 662

Таблица 3.51

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

Регион	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Российская Федерация	16,5	16,2	11,5	11,3	10,8	10,1	10,0	8,8	9,1	9,0	11,2
Центральный ФО	16,3	15,7	9,8	10,9	11,0	10,3	10,3	9,8	9,5	10,1	10,4
Северо-Западный ФО	13,6	18,6	14,4	12,6	13,5	12,1	15,1	14,2	9,6	12,0	18,9
Южный ФО	14,6	16,5	12,6	9,8	7,3	6,2	7,9	6,0	6,3	8,7	11,5
Северо-Кавказский ФО	17,8	15,7	13,9	13,4	12,6	9,4	6,5	8,8	7,1	8,9	4,4
Приволжский ФО	17,5	16,5	9,1	9,4	7,6	7,3	8,7	7,0	9,0	5,7	11,9
Уральский ФО	13,5	15,1	12,5	10,9	9,2	6,6	9,2	7,7	6,8	6,7	7,6
Сибирский ФО	18,4	17,3	12,8	12,2	15,2	15,5	11,6	9,3	12,2	7,9	10,6
Дальневосточный ФО	19,3	12,0	12,6	17,3	14,9	16,2	10,9	8,0	12,3	17,6	17,8

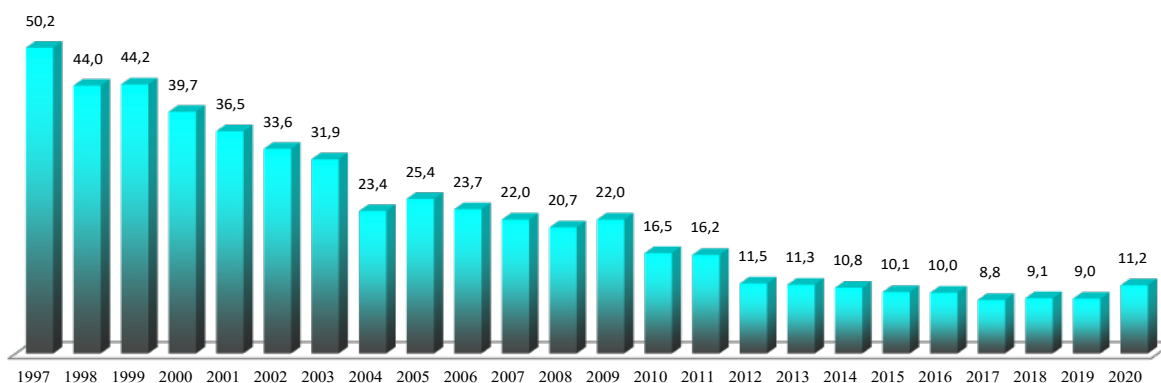


Рис. 3.4. Динамика материнской смертности по Российской Федерации

Таблица 3.52

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

Территории	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Российская Федерация	16,5	16,2	11,5	11,3	10,8	10,1	10,0	8,8	9,1	9,0	11,2	
СФО	18,4	17,3	12,8	12,2	15,2	15,5	11,6	9,3	12,2	7,9	10,6	34,9
Республика Алтай	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,9	0,0	29,1	59,8	0,0	0,0	106,6
Республика Тыва	36,3	11,8	12,1	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	30,6	16,5	30,1	91,1
Республика Хакасия	49,9	37,4	23,4	0,0	24,6	25,4	26,3	15,0	16,1	0,0	0,0	73,7
Алтайский край	25,9	16,3	27,4	12,4	12,7	13,3	7,0	7,8	8,5	19,0	10,1	58,0
Красноярский край	20,8	26,1	7,3	12,2	9,7	14,6	10,0	8,4	14,9	9,9	17,2	29,1
Иркутская область	5,4	16,2	7,9	8,1	8,1	5,6	5,6	6,2	9,7	0,0	7,4	49,7
Кемеровская область	19,2	14,3	13,2	10,7	16,7	11,8	9,2	7,1	11,3	12,5	8,8	13,9
Новосибирская область	28,5	17,2	10,6	13,1	20,8	10,2	15,7	5,8	12,2	6,7	10,4	18,3
Омская область	15,3	14,9	10,2	13,8	16,8	7,0	7,6	13,3	9,4	5,3	0,0	11,5
Томская область	7,3	14,6	27,8	20,4	27,3	47,9	28,2	7,8	0,0	0,0	20,1	20,9

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

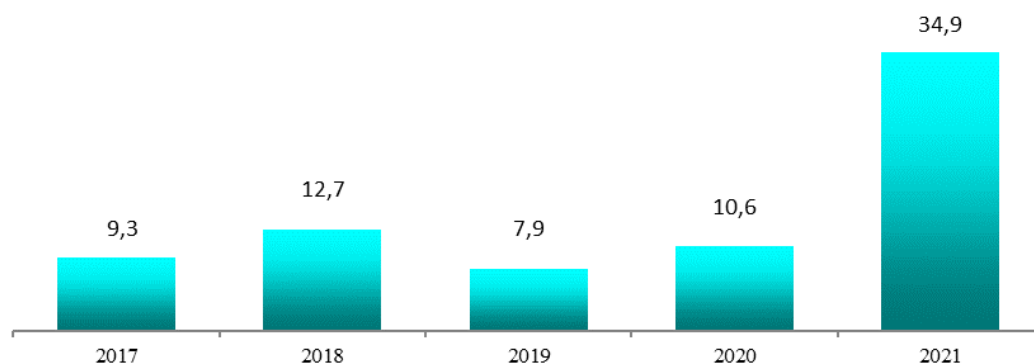


Рис. 3.5. Материнская смертность по СФО (на 100 000 детей, родившихся живыми)

Таблица 3.53

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

Территории	Абс.ч.					Показатель на 100 000 детей, родившихся живыми				
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021*
Российская Федерация	149	147	134	161		8,8	9,1	9,0	11,2	
СФО	17	25	14	18	57	9,3	12,7	7,9	10,6	34,9
Республика Алтай	1	2	0	0	3	29,0	59,8	0,0	0,0	106,6
Республика Тыва	0	2	1	2	6	0,0	30,6	16,5	30,1	91,1
Республика Хакасия	1	2	0	0	4	15,0	32,2	0,0	0,0	73,7
Алтайский край	2	2	4	2	11	7,8	8,5	19,0	10,1	58,0
Красноярский край	1	5	3	5	8	2,8	14,9	9,9	17,2	29,1
Иркутская область	1	3	0	2	13	3,1	9,7	0,0	7,4	49,7
Кемеровская область	1	3	3	2	3	3,5	11,3	12,5	8,8	13,9
Новосибирская область	2	4	2	3	5	5,8	12,2	6,7	10,4	18,3
Омская область	3	2	1	0	2	13,3	9,4	5,3	0,0	11,5
Томская область	1	0	0	2	2	7,9	0,0	0,0	20,1	20,9

* по данным МЗ субъектов СФО и по уточненным данным Федеральной службы государственной статистики.

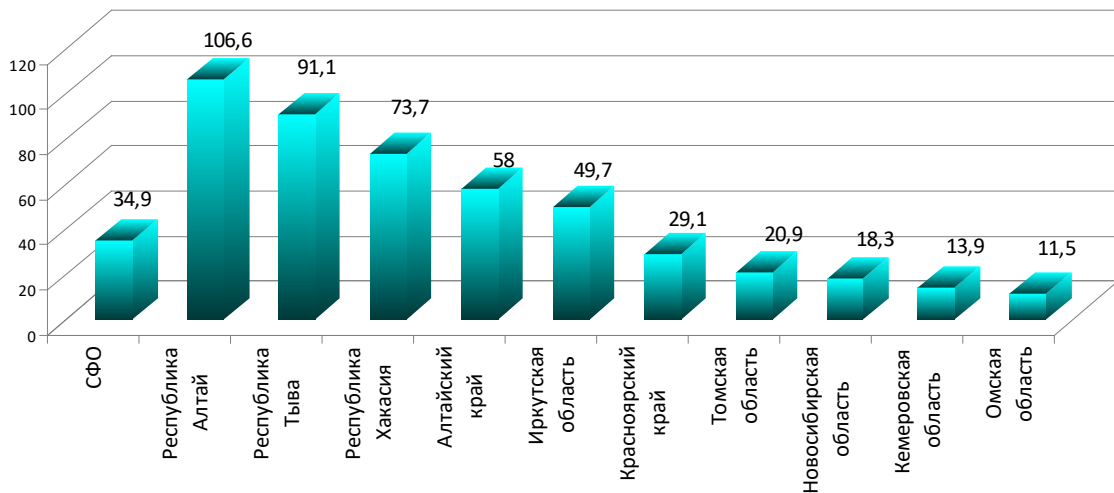


Рис. 3.6. Материнская смертность по Сибирскому федеральному округу в 2021 г. (на 100 000 детей, родившихся живыми по данным МЗ субъектов СФО)

Таблица 3.54

Аборты по регионам СФО

Территории	Всего (абс. число)				на 1000 женщин фертильного возраста			
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021
СФО	95 657	88 340	77 518	70 789	23,5	22,0	19,4	17,5
Республика Алтай	1 550	1 451	1 179	1 016	30,1	29,6	23,8	19,4
Республика Тыва	2 700	2 523	2 376	2 640	34,5	33,4	31,0	32,7
Республика Хакасия	2 534	2 515	2 392	2 157	19,8	20,3	19,4	17,1
Алтайский край	8 841	8 132	6 464	5 547	16,6	15,7	12,5	10,6
Красноярский край	19 046	17 623	15 503	15 076	27,7	25,2	22,4	21,7
Иркутская область	15 572	15 229	13 144	11 907	26,7	27,1	23,4	20,9
Кемеровская область	16 213	14 234	12 497	11 797	26,1	23,2	20,5	19,0
Новосибирская область	16 541	15 290	13 364	11 534	24,8	22,9	20,0	17,4
Омская область	6 430	5 659	5 432	4 594	13,9	12,7	12,4	10,4
Томская область	6 230	5 684	5 167	4 521	23,2	21,3	19,2	16,9

Таблица 3.55

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

Территории/годы	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
СФО	53	45	28	30	25	29	37
Республика Алтай	1	0	2	0	0	0	0
Республика Тыва	4	3	0	0	1	2	3
Республика Хакасия	1	1	3	2	1	1	1
Алтайский край	5	6	3	5	2	2	4
Красноярский край	13	9	2	8	5	4	8
Иркутская область	4	3	7	5	6	0	4
Кемеровская область	7	9	3	1	2	3	5
Новосибирская область	7	2	2	3	4	5	8
Омская область	2	4	3	2	0	5	0
Томская область	2	4	2	4	4	7	4

Таблица 3.56

Беременность с абортным исходом в срок до 12 недель по СФО в 2021 г.

Наименование	Всего	в том числе в возрасте (лет):					из гр. 4:	
		0-14	15-17	18-44	45-49	50 лет и старше	у первобеременных	у ВИЧ-инфицированных
Число прерываний беременности в срок до 12 недель, всего	67 020	26	686	65 742	564	2	4 776	964
в том числе (из стр. 1): другие анормальные продукты зачатия	12 638	2	110	12 364	161	1	1 766	159
самопроизвольный аборт	7 493	1	76	7 325	90	1	841	82
медицинский аборт	43 443	23	484	42 654	282	0	1 872	661
другие виды аборта (криминальный)	39	0	0	39	0	0	1	1
аборт неуточненный (внебольничный)	3 407	0	16	3 360	31	0	296	61
Кроме того: внематочная беременность	5 099	0	9	5 076	14	0	497	57
пузырный занос	86	0	1	83	2	0	6	4
неудачная попытка аборта	851	0	7	838	6	0	34	5

Таблица 3.57

Беременность с абортным исходом в срок с 12 до 22 недель по СФО в 2021 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	3 769	11	42	3 692	24	0	573	84
в том числе (из стр. 1): другие анормальные продукты зачатия	937	0	14	914	9	0	153	21
самопроизвольный аборт	1 231	1	8	1 216	6	0	150	20
медицинский аборт по медицинским показаниям	1 328	10	15	1 300	3	0	239	35
другие виды аборта (криминальный)	8	0	0	8	0	0	1	1
аборт неуточненный (внебольничный)	265	0	5	254	6	0	30	7
Кроме того: внематочная беременность	2	0	0	2	0	0	0	0
пузырный занос	5	0	0	5	0	0	0	0
неудачная попытка аборта	2	0	0	2	0	0	1	0

РАЗДЕЛ IV. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

4.1. Зарегистрировано больных с впервые в жизни установленным диагнозом

Таблица 4.1

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

Классы болезней	РФ 2020 г.	Всего по СФО			в том числе взрослые		
		2019	2020	2021	2019	2020	2021
Всего	758,4	836,2	806,6	906,5	602,4	635,5	712,9
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	20,4	30,4	22,5	23,2	20,3	14,8	15,4
Новообразования	9,8	14,1	11,3	11,8	16,7	13,4	14,1
Болезни крови и кроветворных органов и отд, нарушения, вовлекающие, иммунный механизм	3,2	4,8	3,7	3,8	3,3	2,6	2,7
Болезни эндокринной системы.	11,0	18,7	14,1	14,9	18,6	14,1	14,4
Психические расстройства и расстройства поведения	3,4	5,5	4,1	4,8	4,5	3,3	4,0
Болезни нервной системы	12,5	18,2	15,2	15,8	12,6	11,4	11,6
Болезни глаза и его придаточного аппарата	23,8	33,7	27,3	28,1	28,7	23,9	24,4
Болезни уха и сосцевидного отростка	20,4	24,6	19,4	19,9	20,6	16,6	16,5
Болезни системы кровообращения	29,3	38,3	32,8	33,1	47,0	40,6	40,8
Болезни органов дыхания	369,8	356,6	376,3	418,3	147,3	213,0	228,5
Болезни органов пищеварения	26,2	39,9	33,0	32,5	33,7	29,3	28,8
Болезни кожи и подкожной клетчатки	33,9	36,9	30,3	30,5	30,5	25,1	25,8
Болезни костно-мышечной системы и соединит, ткани	24,9	41,8	35,3	38,7	43,0	38,0	42,0
Болезни мочеполовой системы	35,8	53,4	41,8	43,3	60,5	47,2	48,9
Беременность, роды и послеродовый период*	51,3	14,8	61,9	89,3	63,0	61,4	88,8
Врожденные аномалии	1,6	2,0	1,6	1,7	0,1	0,1	0,1
Симптомы, признаки и откл, неклассифицированные в других рубриках	0,8	2,4	2,4	2,7	1,6	1,6	1,6
Травмы, отравления, нектор. др, последствия воздействия внешних причин	81,1	96,9	88,5	87,6	94,4	86,9	85,0
COVID-19	33,8			79,1		29,5	90,7

*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			
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021
СФО	859,1	836,2	806,6	906,5	593,4	602,4	635,5	712,9
Республика Алтай	917,7	878,0	914,2	1021,5	568,3	590,0	666,9	747,2
Республика Тыва	622,8	617,1	616,8	653,7	418,3	438,1	468,9	505,3
Республика Хакасия	916,8	923,1	836,0	965,8	603,9	652,8	660,1	786,7
Алтайский край	1 085,2	1 086,4	983,1	1 145,4	842,4	866,0	817,7	935,3
Красноярский край	790,3	772,3	775,2	851,4	549,7	566,4	618,3	676,5
Иркутская область	964,6	958,3	878,6	1 069,6	636,6	658,3	670,3	801,5
Кемеровская область	858,0	827,5	791,4	869,5	597,2	603,0	635,5	663,4
Новосибирская область	784,5	724,3	755,6	808,7	488,4	470,5	557,5	634,7
Омская область	754,0	725,0	744,3	837,8	559,9	553,6	617,6	703,1
Томская область	731,2	719,9	653,2	670,7	438,4	454,1	473,0	494,1

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*							
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	22,5	23,2	58,6	55,2	10,5	12,8	11,3	11,8	3,7	3,8	3,4	3,5
Республика Алтай	35,2	34,7	33,2	33,9	4,1	5,9	10,4	11,1	8,2	8,1	7,4	7,4
Республика Тыва	36,7	36,4	86,1	122,6	15,3	36,6	6,1	5,8	4,7	4,3	4,0	3,6
Республика Хакасия	20,6	19,4	34,4	39,5	7,9	7,7	8,1	8,1	3,4	3,7	3,4	3,6
Алтайский край	18,3	18,4	56,7	51,0	7,1	10,7	16,8	18,3	4,4	4,7	4,2	4,4
Красноярский край	18,6	17,8	46,4	46,0	8,0	8,1	10,7	10,7	2,8	2,8	2,6	2,7
Иркутская область	25,7	27,4	60,8	54,9	15,0	13,3	12,1	12,7	4,5	4,7	4,2	4,4
Кемеровская область	24,5	26,0	72,5	70,3	6,3	6,8	11,6	10,7	3,7	4,0	3,4	3,7
Новосибирская область	22,6	24,9	71,7	62,1	9,5	15,1	10,7	10,9	2,9	2,9	2,5	2,5
Омская область	24,6	26,1	52,3	48,4	12,7	16,2	8,2	11,0	4,2	3,9	3,7	3,5
Томская область	20,5	18,6	41,9	37,3	24,5	28,2	9,3	9,1	2,6	2,5	2,1	1,9

*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)	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	14,1	14,9	2,0	2,4	0,12	0,14	0,19	0,19
Республика Алтай	10,0	10,9	1,1	1,4	0,10	0,09	0,07	0,17
Республика Тыва	11,2	12,7	1,1	1,3	0,04	0,04	0,11	0,09
Республика Хакасия	10,8	15,0	2,1	3,1	0,09	0,09	0,07	0,05
Алтайский край	21,8	22,0	2,7	3,5	0,15	0,19	0,21	0,24
Красноярский край	9,8	11,3	2,0	2,7	0,11	0,15	0,20	0,22
Иркутская область	12,8	15,3	1,9	2,3	0,09	0,12	0,26	0,25
Кемеровская область	15,7	15,9	1,7	1,6	0,11	0,09	0,20	0,20
Новосибирская область	11,7	12,2	1,9	2,1	0,13	0,10	0,19	0,15
Омская область	14,8	14,7	1,9	2,2	0,13	0,20	0,15	0,14
Томская область	16,2	15,3	1,9	2,2	0,20	0,16	0,14	0,13

Продолжение табл. 4.3

Территории	Болезни нервной системы						Психические расстройства и расстройства поведения*	
	Всего		в том числе:					
			Эпилепсия		Болезни периферической нервной системы			
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	15,2	15,8	0,30	0,35	2,2	2,3	405,2	479,3
Республика Алтай	17,1	18,0	0,20	0,17	1,1	1,1	171,7	231,7
Республика Тыва	9,0	8,2	0,46	0,51	0,2	0,3	160,4	211,6
Республика Хакасия	31,6	33,0	0,16	0,21	2,1	2,1	270,7	360,9
Алтайский край	19,7	22,0	0,33	0,35	2,7	3,5	774,8	888,5
Красноярский край	12,9	13,0	0,34	0,41	1,9	1,8	407,7	581,2
Иркутская область	14,3	16,2	0,39	0,49	1,8	1,9	352,1	410,3
Кемеровская область	20,9	20,6	0,38	0,42	4,9	4,6	343,4	362,2
Новосибирская область	11,4	11,3	0,21	0,23	1,2	1,7	275,7	314,6
Омская область	12,8	13,5	0,17	0,22	1,3	1,3	331,3	395,1
Томская область	7,9	6,9	0,23	0,26	1,1	0,8	530,7	542,2

*показатель рассчитан на 100 000 населения.

Продолжение табл. 4.3

Территории	Расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ*											
	Всего		в том числе:									
			Алкогольные психозы		Алкоголизм		Наркомания		Эпизодическое употребление алкоголя		Эпизодическое употребление наркотических веществ	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	98,8	136,1	12,4	11,7	32,8	39,9	11,2	12,8	24,0	23,1	16,7	15,2
Республика Алтай	89,5	109,1	8,6	8,6	29,1	27,6	10,9	10,9	6,8	9,5	27,7	48,4
Республика Тыва	91,6	128,9	2,7	3,0	44,3	79,6	8,9	9,1	12,8	15,7	22,0	19,4
Республика Хакасия	114,0	169,7	19,1	18,0	47,5	48,3	6,2	12,8	19,8	17,1	20,0	14,8
Алтайский край	141,9	260,9	12,3	12,6	46,3	91,8	9,9	14,5	42,2	44,5	28,9	35,0
Красноярский край	84,5	182,7	11,5	12,0	37,6	43,0	13,8	15,9	9,4	12,7	11,3	11,0
Иркутская область	127,9	110,9	16,6	14,9	46,3	44,6	12,9	13,0	21,6	23,3	29,1	13,9
Кемеровская область	94,1	93,7	8,1	8,6	24,3	22,0	12,0	11,2	36,0	27,8	12,0	9,9
Новосибирская область	84,3	98,4	19,5	18,6	22,6	23,5	13,0	14,4	22,8	19,9	5,6	6,2
Омская область	66,3	90,6	5,5	4,4	19,8	19,1	7,1	8,4	16,0	15,8	15,3	15,5
Томская область	83,2	73,8	11,4	3,9	22,7	19,6	8,2	9,2	26,0	22,6	13,8	14,6

*показатели рассчитаны на 100 000 населения.

Продолжение табл. 4.3

Территории	Болезни глаза и его придаточного аппарата								Болезни уха и сосцевидного отростка			
	Всего		в том числе:						Всего		в том числе:	
			Миопия		Катаракта*		Глаукома*				Хронический отит	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	27,3	28,1	3,9	4,7	3,0	3,4	0,98	1,10	19,4	19,9	0,5	0,4
Республика Алтай	45,4	44,9	5,0	4,3	7,2	7,5	0,79	0,83	19,8	20,0	0,8	0,8
Республика Тыва	17,5	18,8	2,9	4,3	1,1	2,3	0,69	0,56	14,3	14,4	1,5	0,7
Республика Хакасия	19,2	18,6	3,9	3,5	2,2	1,8	0,37	0,35	21,3	20,9	0,3	0,2
Алтайский край	27,4	32,4	3,2	5,9	3,3	4,6	0,88	1,17	19,1	20,9	0,4	0,4
Красноярский край	28,5	28,2	4,5	4,7	2,8	3,4	0,67	0,77	20,3	21,4	0,7	0,7
Иркутская область	30,7	32,4	5,2	6,1	4,1	4,3	1,63	1,75	19,0	19,1	0,4	0,4
Кемеровская область	28,7	29,5	4,2	5,4	4,0	4,9	1,03	1,10	18,4	19,3	0,7	0,6
Новосибирская область	26,0	24,2	4,1	4,0	2,3	1,9	0,61	0,70	20,2	20,8	0,3	0,3
Омская область	28,3	30,1	2,5	3,0	2,1	2,0	1,63	1,84	20,8	21,3	0,4	0,4
Томская область	18,2	17,3	2,5	2,6	1,9	1,7	0,70	0,67	16,4	13,0	0,2	0,2

*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:			
2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020			2021	2020	2021	2020
СФО	32,8	33,1	10,8	10,8	9,8	10,0	8,7	8,6	1,38	1,41	0,32	0,26
Республика Алтай	24,3	23,9	8,6	8,0	7,8	7,0	6,3	5,3	1,18	1,11	0,35	0,25
Республика Тыва	24,0	14,8	7,3	5,8	5,8	6,6	3,2	3,4	0,72	1,06	0,19	0,24
Республика Хакасия	29,2	32,3	10,0	8,9	7,9	8,5	12,0	14,4	1,94	2,20	0,10	0,04
Алтайский край	43,4	43,6	13,6	13,6	16,6	16,0	8,9	8,6	1,54	1,50	0,44	0,39
Красноярский край	29,3	28,9	11,6	11,1	7,5	7,6	6,5	6,2	1,14	1,16	0,19	0,18
Иркутская область	28,6	29,5	9,0	10,1	9,5	8,8	8,7	8,2	1,15	1,04	0,23	0,17
Кемеровская область	41,2	38,0	11,5	10,4	13,0	13,2	12,8	10,6	1,73	1,70	0,51	0,44
Новосибирская область	28,4	32,4	9,7	10,5	8,4	9,8	7,0	8,6	1,18	1,25	0,15	0,14
Омская область	38,3	39,7	13,0	13,8	7,7	8,1	10,8	11,2	1,77	1,99	0,60	0,39
Томская область	16,1	15,8	5,6	4,8	3,6	3,5	5,0	4,8	1,05	1,06	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	
СФО	376,3	418,3	14,4	13,4	1,08	1,18	2,8	2,7
Республика Алтай	407,7	462,3	10,4	6,7	0,70	0,67	3,2	2,7
Республика Тыва	260,6	279,9	4,4	6,4	0,49	0,50	1,3	1,2
Республика Хакасия	364,2	405,7	6,8	12,6	0,85	0,74	1,2	1,4
Алтайский край	456,6	545,4	10,6	5,3	0,91	1,03	4,1	3,9
Красноярский край	335,4	379,0	10,7	13,8	0,99	1,04	3,0	2,7
Иркутская область	440,6	535,1	13,8	18,5	1,20	1,24	3,4	3,6
Кемеровская область	317,2	363,6	19,0	15,4	1,32	1,25	3,2	3,1
Новосибирская область	403,7	388,0	17,7	12,4	1,31	1,43	1,9	1,5
Омская область	345,2	366,3	21,0	15,8	0,97	1,34	3,2	2,7
Томская область	334,2	337,1	10,1	15,1	0,87	1,11	0,8	0,6

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	
СФО	33,0	32,5	0,8	0,7	6,5	6,4	2,9	2,9	1,27	1,26
Республика Алтай	34,4	34,1	1,0	0,9	5,4	5,4	2,6	2,4	0,92	0,82
Республика Тыва	15,8	14,2	0,3	0,4	4,4	3,7	2,0	1,3	2,54	1,96
Республика Хакасия	21,4	19,6	0,5	0,3	4,1	4,3	1,9	2,1	1,15	1,07
Алтайский край	42,6	43,3	1,5	1,4	10,1	10,7	4,3	4,2	0,83	0,82
Красноярский край	27,2	26,7	0,7	0,7	5,6	5,2	3,1	3,0	2,08	2,11
Иркутская область	34,1	36,1	0,8	0,9	8,3	8,6	2,7	2,8	1,58	1,72
Кемеровская область	36,7	32,0	1,1	0,9	8,4	8,3	3,1	3,2	1,70	1,41
Новосибирская область	27,4	26,6	0,4	0,4	4,2	3,8	2,9	2,8	0,73	0,88
Омская область	38,4	40,2	0,4	0,4	5,1	4,7	1,9	1,8	0,76	0,78
Томская область	32,3	30,5	0,5	0,4	3,2	2,7	2,4	2,0	0,43	0,36

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*	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	30,3	30,5	2,0	1,9	7,0	6,8	35,3	38,7	9,3	7,3	0,28	0,28
Республика Алтай	56,0	55,1	2,7	2,2	19,0	18,1	20,2	20,4	4,2	2,9	0,22	0,16
Республика Тыва	37,2	38,0	2,0	2,4	4,9	4,6	8,3	6,4	1,7	1,1	0,31	0,28
Республика Хакасия	35,6	37,1	2,9	2,8	10,0	9,9	20,9	20,6	4,8	3,7	0,11	0,10
Алтайский край	38,5	37,8	2,4	2,1	9,1	8,5	43,7	48,6	16,6	13,1	0,24	0,28
Красноярский край	28,0	27,1	2,8	2,8	7,0	6,6	36,4	36,7	8,7	6,8	0,18	0,17
Иркутская область	26,4	27,7	2,5	2,6	4,6	4,7	54,3	58,6	8,5	6,5	0,48	0,44
Кемеровская область	30,8	30,1	2,1	1,8	7,2	7,7	46,7	54,8	13,3	10,5	0,41	0,43
Новосибирская область	26,4	28,8	0,6	0,4	6,1	5,7	20,4	25,8	6,4	5,1	0,15	0,14
Омская область	30,9	30,8	1,4	1,2	8,2	7,0	24,3	26,7	7,5	5,9	0,38	0,41
Томская область	25,3	25,3	1,9	1,7	4,6	5,2	21,4	17,6	3,2	2,5	0,09	0,10

*показатель рассчитан на взрослое население.

Продолжение табл. 4.3

Территории	Болезни мочеполовой системы								COVID-19	
	Всего		в том числе:							
			Гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек		Почечная недостаточность		Мочекаменная болезнь			
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021		
СФО	41,8	43,3	2,7	2,8	0,19	0,22	1,7	2,3	29,5	79,1
Республика Алтай	52,4	52,8	2,3	2,6	0,24	0,16	0,9	2,3	65,7	117,7
Республика Тыва	18,1	21,8	1,2	0,8	0,04	0,20	0,4	0,4	49,2	63,7
Республика Хакасия	45,0	44,7	1,3	1,3	0,10	0,09	1,3	1,2	46,5	124,5
Алтайский край	83,7	88,5	4,7	5,4	0,27	0,40	4,1	4,9	29,5	91,4
Красноярский край	36,2	37,8	2,1	2,0	0,12	0,13	1,5	1,6	45,4	77,9
Иркутская область	39,9	44,8	4,4	4,2	0,25	0,28	1,3	3,2	31,8	105,1
Кемеровская область	49,0	46,9	2,8	3,1	0,30	0,38	2,1	2,8	12,9	40,0
Новосибирская область	24,1	26,4	1,7	1,9	0,17	0,12	1,1	1,5	18,1	72,5
Омская область	27,4	26,0	1,9	2,1	0,03	0,03	0,7	1,4	26,4	86,9
Томская область	28,2	27,5	1,5	1,3	0,16	0,16	0,8	1,0	37,1	72,3

Продолжение табл. 4.3

Территории	Врожденные аномалии развития, деформации и хромосомные аномалии				Симптомы, признаки, отклонения от нормы, не классифицированные в др. рубриках		Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	
	Всего		В том числе:					
			Врожденные аномалии системы кровообращения		Всего		Всего	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	1,6	1,7	0,71	0,73	2,4	2,7	88,5	87,6
Республика Алтай	2,3	2,5	1,63	1,72	3,8	2,7	62,6	62,8
Республика Тыва	1,0	0,9	0,48	0,13	0,0	0,0	70,0	75,2
Республика Хакасия	0,9	1,0	0,72	0,83	17,2	24,8	123,9	120,8
Алтайский край	1,5	1,6	0,87	0,84	0,2	0,1	85,9	78,4
Красноярский край	1,3	1,4	0,66	0,70	5,5	6,1	105,9	101,2
Иркутская область	1,8	2,5	0,71	0,90	0,0	0,0	87,5	88,7
Кемеровская область	2,9	2,7	1,11	0,95	0,0	0,0	109,2	115,9
Новосибирская область	1,0	0,8	0,28	0,28	0,0	0,0	76,7	76,1
Омская область	1,8	1,9	0,63	0,92	3,2	3,6	77,7	77,6
Томская область	1,3	1,1	0,64	0,48	7,6	6,9	42,8	39,2

4.2. Зарегистрировано больных (всего)

Таблица 4.4

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

Классы болезней	РФ	СФО		в том числе по СФО взрослые	
	2020	2020	2021	2020	2021
Всего	1 561,1	1 656,3	1 776,0	1 595,2	1 691,8
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	35,5	41,9	42,5	37,6	38,0
Новообразования	48,6	48,6	50,7	60,1	62,7
Болезни крови и кроветворных органов	11,0	12,3	12,6	10,5	11,0
Болезни эндокринной системы	82,2	93,4	95,9	106,8	108,5
Психические расстройства	37,8	42,0	41,2	42,0	40,9
Болезни нервной системы	51,4	55,6	57,0	48,3	48,9
Болезни глаза и его придаточного аппарата	86,9	94,0	96,4	88,4	89,4
Болезни уха и сосцевидного отростка	30,9	30,7	31,1	29,2	28,9
Болезни системы кровообращения	241,3	250,9	253,6	318,1	321,7
Болезни органов дыхания	417,8	428,3	480,6	265,4	293,4
Болезни органов пищеварения	100,9	114,5	115,4	117,8	117,4
Болезни кожи и подкожной клетчатки	49,0	46,2	45,8	38,9	38,9
Болезни костно-мышечной системы	118,3	136,6	140,1	153,4	156,3
Болезни мочеполовой системы	102,8	108,1	111,8	125,7	129,9
Беременность, роды и послеродовый период*	77,8	94,9	89,3	94,4	89,3
Врожденные аномалии	7,5	7,2	7,5	1,0	1,1
Симптомы, признаки и отклон., неклассифицированные в других рубриках	0,8	2,8	3,1	1,7	1,8
Травмы, отравления	81,1	88,5	87,6	86,9	85,0
COVID-19	33,8	29,5	79,1	35,0	90,7

*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			
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021
СФО	1 793,6	1 774,2	1 656,3	1 776,0	1 609,5	1 657,3	1 595,2	1 691,8
Республика Алтай	1 077,3	1 718,0	1 768,0	1 892,8	1 472,6	1 604,4	1 718,3	1 833,1
Республика Тыва	686,5	1 165,6	1 109,9	1 179,3	1 024,5	1 097,9	1 071,6	1 108,9
Республика Хакасия	1 211,5	1 707,7	1 526,7	1 634,9	1 530,3	1 598,6	1 477,2	1 570,3
Алтайский край	2 029,0	2 527,2	2 294,3	2 551,8	2 475,4	2 550,0	2 332,2	2 553,4
Красноярский край	1 189,7	1 623,6	1 538,9	1 614,0	1 463,9	1 510,0	1 462,1	1 519,8
Иркутская область	1 280,1	1 880,7	1 674,5	1 913,4	1 613,0	1 680,9	1 572,3	1 732,8
Кемеровская область	1 101,1	1 572,5	1 459,7	1 547,8	1 352,2	1 403,6	1 364,5	1 399,9
Новосибирская область	1 221,0	1 640,9	1 651,9	1 733,6	1 483,9	1 486,8	1 566,0	1 683,0
Омская область	1 308,4	1 690,1	1 634,1	1 700,7	1 606,4	1 635,0	1 613,2	1 669,2
Томская область	1 045,4	1 533,5	1 292,5	1 274,6	1 276,1	1 343,1	1 180,1	1 160,5

Таблица 4.6

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

Территории	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни						Новообразования		Болезни крови и кроветворных органов			
	Всего		в том числе:						Всего		в т.ч. анемии	
			Туберкулез*		Сифилис*							
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	41,9	42,5	133,9	119,1	122,7	109,5	48,6	50,7	12,3	12,6	10,9	11,2
Республика Алтай	54,2	63,3	135,3	119,5	51,8	46,6	35,4	36,6	18,9	19,1	16,9	16,9
Республика Тыва	49,1	52,9	398,3	314,5	175,3	124,4	20,0	16,6	15,3	15,3	12,1	11,8
Республика Хакасия	38,6	36,6	73,0	70,9	81,0	61,5	37,5	39,8	10,0	10,3	9,1	9,4
Алтайский край	37,8	38,2	184,9	166,4	107,3	106,1	68,3	73,3	19,3	20,5	18,2	19,5
Красноярский край	36,9	35,4	96,6	83,0	51,6	35,4	44,7	46,2	9,3	9,6	8,5	8,8
Иркутская область	41,8	44,1	138,7	114,5	185,1	155,8	49,6	53,0	13,7	13,8	12,3	12,7
Кемеровская область	38,9	39,3	147,8	138,6	248,5	232,4	39,7	40,3	9,2	9,7	8,2	8,5
Новосибирская область	47,7	49,7	157,9	137,8	68,8	68,2	55,7	57,4	12,0	12,3	9,8	10,1
Омская область	48,5	50,4	84,3	86,7	98,3	91,8	46,4	48,7	13,0	12,5	11,4	11,1
Томская область	40,9	37,1	53,8	49,1	99,7	80,5	39,4	40,3	8,4	8,2	6,2	6,2

*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)	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	93,4	95,9	34,1	34,2	1,93	1,96	1,51	1,52
Республика Алтай	71,3	72,7	23,5	23,1	1,65	1,74	1,23	1,32
Республика Тыва	64,1	68,8	14,0	14,5	0,71	0,44	1,48	1,34
Республика Хакасия	93,4	97,7	38,9	40,6	2,31	1,90	1,23	1,22
Алтайский край	161,3	173,9	44,2	45,1	2,23	2,32	2,25	2,30
Красноярский край	72,6	73,5	30,2	30,6	2,01	2,01	1,48	1,60
Иркутская область	91,8	97,4	34,0	35,3	1,70	1,78	2,08	2,15
Кемеровская область	78,5	77,0	32,1	30,0	1,66	1,68	1,01	1,04
Новосибирская область	95,2	96,4	37,1	37,6	1,88	1,94	1,52	1,36
Омская область	74,0	75,6	31,5	32,1	2,09	2,30	1,06	1,06
Томская область	86,4	79,2	31,1	28,2	2,36	2,05	0,97	0,92

Продолжение табл. 4.6

Территории	Болезни нервной системы						Психические расстройства и расстройства поведения*	
	Всего		в том числе:					
			Эпилепсия		Болезни периферической нервной системы			
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	55,6	57,0	2,89	2,96	6,9	6,9	4 199,0	4 123,6
Республика Алтай	61,8	64,3	3,55	3,48	6,2	6,5	2 996,6	2 988,0
Республика Тыва	33,4	32,1	4,99	6,73	1,9	1,7	3 318,1	3 328,7
Республика Хакасия	75,5	78,1	2,37	2,33	6,5	6,3	3 991,7	4 090,1
Алтайский край	77,5	83,3	3,05	3,16	7,8	8,6	5 834,9	5 573,8
Красноярский край	45,3	45,3	3,36	3,42	4,6	4,4	3 535,2	3 572,6
Иркутская область	49,3	53,2	3,19	3,32	5,3	5,5	4 330,7	4 265,3
Кемеровская область	53,6	54,1	2,07	2,09	12,4	11,9	4 262,6	4 297,1
Новосибирская область	61,0	59,8	2,49	2,59	7,2	6,6	3 573,4	3 668,1
Омская область	57,6	59,3	3,66	3,42	6,2	6,7	4 447,1	3 855,7
Томская область	32,5	31,1	1,80	1,80	4,0	3,7	3 795,9	3 900,2

*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	
2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
СФО	1 172,4	1 216,1	28,8	26,7	698,6	695,5	192,4	196,8	146,7	142,1	96,5	97,1
Республика Алтай	1 091,4	1 054,1	21,8	19,5	737,1	688,4	119,9	119,9	44,1	42,5	144,9	164,3
Республика Тыва	1 343,1	1 387,2	3,4	3,0	988,4	1 007,7	139,9	141,7	71,8	80,5	135,3	139,8
Республика Хакасия	1 264,7	1 318,7	50,5	36,8	739,3	750,1	227,2	229,9	93,4	94,5	147,3	139,1
Алтайский край	1 659,9	1 700,7	12,9	12,8	1 079,3	1 024,3	196,9	196,7	212,5	200,7	149,5	161,5
Красноярский край	879,4	990,3	29,4	30,8	585,3	593,2	147,5	159,9	53,2	56,5	57,4	56,7
Иркутская область	1 248,6	1 359,7	29,1	28,5	818,4	859,6	215,3	229,1	83,2	135,9	98,1	91,6
Кемеровская область	1 197,7	1 133,3	38,9	37,8	560,8	545,4	226,9	222,4	275,4	216,6	89,1	88,1
Новосибирская область	769,4	748,4	34,9	32,8	421,5	405,9	154,4	148,6	110,0	100,7	40,7	38,3
Омская область	1 558,2	1 678,1	24,7	19,2	898,1	905,3	268,2	277,8	192,7	187,3	146,0	147,2
Томская область	947,2	989,8	25,0	14,9	502,9	525,9	143,5	159,1	160,8	165,1	110,4	116,3

*показатель рассчитан на 100 000 населения.

Продолжение табл. 4.6

Территории	Болезни глаза и его придаточного аппарата								Болезни уха и сосцевидного отростка			
	Всего		в том числе:						Всего		в том числе:	
			Миопия		Катаракта*		Глаукома*				Хронический отит	
2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
СФО	94,0	96,4	20,4	21,8	18,6	18,6	10,8	11,0	30,7	31,1	2,0	2,0
Республика Алтай	124,3	127,4	24,0	25,2	23,0	22,5	10,6	10,5	33,1	33,6	5,3	5,3
Республика Тыва	55,1	49,8	14,3	12,6	7,9	7,7	6,4	6,6	28,4	33,3	5,9	6,8
Республика Хакасия	66,6	66,2	13,8	14,5	17,8	17,8	11,3	11,1	30,5	30,2	2,0	1,8
Алтайский край	115,7	126,3	23,1	26,5	25,4	26,2	15,5	16,3	27,1	29,1	1,7	1,8
Красноярский край	94,6	95,0	22,8	24,5	15,9	16,7	8,8	9,4	29,1	30,1	2,7	2,7
Иркутская область	97,3	107,0	23,1	27,8	21,2	21,9	12,0	12,7	34,7	34,9	1,9	1,9
Кемеровская область	85,6	86,7	19,4	20,6	15,5	16,5	9,9	9,9	26,1	26,9	1,8	1,6
Новосибирская область	86,1	83,7	18,1	17,4	16,2	15,3	7,7	7,9	33,6	33,3	1,9	1,8
Омская область	109,3	107,7	21,5	20,7	22,6	20,2	15,9	14,9	37,6	38,1	1,8	1,8
Томская область	71,4	71,6	13,0	13,9	15,1	14,2	5,4	5,2	25,3	21,3	1,0	0,9

*показатель рассчитан на взрослое население.

Продолжение табл. 4.6

Территории	Болезни системы кровообращения											
	Всего		в том числе:									
			Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	Цереброваскулярные болезни*	Ишемическая болезнь сердца*							
					Всего		острый инфаркт миокарда		повторный инфаркт миокарда			
2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
СФО	250,9	253,6	128,9	132,9	55,0	55,0	57,8	57,1	1,38	1,41	0,32	0,26
Республика Алтай	278,2	283,4	142,7	148,1	64,8	67,1	76,6	75,5	1,18	1,11	0,35	0,25
Республика Тыва	121,1	120,6	73,3	79,8	27,3	25,0	22,3	24,1	0,72	1,06	0,19	0,24
Республика Хакасия	202,0	199,6	100,3	96,5	53,2	55,9	42,9	41,1	1,94	2,20	0,10	0,04
Алтайский край	393,1	418,4	201,6	219,2	91,4	92,6	94,2	97,1	1,54	1,50	0,44	0,39
Красноярский край	237,0	236,4	128,8	130,1	40,4	39,8	56,4	55,1	1,14	1,16	0,19	0,18
Иркутская область	219,8	223,0	111,1	116,1	61,4	58,9	50,3	49,4	1,15	1,04	0,23	0,17
Кемеровская область	233,0	230,1	116,6	115,0	55,2	55,2	57,9	55,9	1,73	1,70	0,51	0,44
Новосибирская область	242,2	247,7	129,6	135,3	54,1	55,3	40,8	42,6	1,18	1,25	0,15	0,14
Омская область	264,6	257,5	135,0	133,1	36,5	40,1	69,0	65,7	1,77	1,99	0,60	0,39
Томская область	151,9	142,0	58,5	61,5	42,3	35,5	34,9	31,5	1,05	1,06	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	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	428,3	480,6	14,4	13,4	15,0	15,1	12,7	12,9
Республика Алтай	478,2	519,4	10,4	6,7	10,5	10,8	14,8	15,4
Республика Тыва	311,8	337,8	4,4	6,4	5,6	5,7	5,8	6,7
Республика Хакасия	400,6	439,5	6,8	12,6	12,5	11,7	11,1	9,7
Алтайский край	544,6	649,2	10,6	5,3	19,5	19,9	30,7	33,0
Красноярский край	376,7	419,0	10,7	13,8	14,4	13,7	10,9	10,3
Иркутская область	480,8	578,2	13,8	18,5	11,9	11,6	8,3	8,7
Кемеровская область	353,3	404,1	19,0	15,4	13,0	12,8	9,8	10,3
Новосибирская область	465,5	500,1	17,7	12,4	19,6	20,9	10,8	10,3
Омская область	407,2	419,3	21,0	15,8	15,0	16,0	12,3	12,0
Томская область	364,8	369,5	10,1	15,1	11,9	10,9	4,0	3,3

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	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	114,5	115,4	9,3	9,0	30,5	31,0	14,2	14,1	7,6	7,7
Республика Алтай	121,0	123,8	9,6	9,1	34,0	34,6	12,9	13,0	7,6	7,7
Республика Тыва	61,2	67,1	3,5	3,9	19,7	21,7	7,4	8,0	9,0	9,8
Республика Хакасия	77,8	77,6	3,5	3,4	22,2	23,4	14,6	14,8	4,8	4,5
Алтайский край	186,0	196,2	27,1	27,2	65,1	67,4	25,1	26,7	7,0	7,5
Красноярский край	95,9	94,3	9,8	9,4	25,7	25,0	13,0	12,4	12,8	12,5
Иркутская область	115,4	130,4	4,8	4,7	31,2	32,8	10,5	10,8	8,5	8,7
Кемеровская область	91,5	89,6	7,6	7,2	23,7	24,8	10,1	9,8	8,5	9,2
Новосибирская область	102,1	95,0	5,9	5,5	21,8	21,7	14,8	15,7	5,9	5,9
Омская область	126,0	123,0	4,2	3,8	27,4	27,5	11,1	9,6	4,6	4,2
Томская область	109,9	100,4	6,1	5,2	18,0	16,4	18,2	15,8	1,8	1,6

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*	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	46,2	45,8	4,2	4,1	9,2	8,9	136,6	140,1	35,5	36,6	1,91	1,91
Республика Алтай	74,9	76,9	4,7	4,3	21,0	20,6	99,9	101,8	36,6	36,4	1,57	1,61
Республика Тыва	50,6	50,9	2,9	3,1	6,3	5,8	55,1	53,7	21,7	19,6	2,11	2,37
Республика Хакасия	46,7	48,9	4,2	4,0	12,6	12,2	104,4	90,8	26,3	26,0	0,77	0,81
Алтайский край	48,7	49,3	3,9	3,9	9,7	9,2	178,6	189,4	48,8	50,7	1,82	1,93
Красноярский край	40,5	40,8	6,3	6,3	8,4	8,0	142,3	141,6	29,0	31,0	1,60	1,62
Иркутская область	51,8	54,3	6,3	6,6	7,6	7,9	140,1	153,4	39,5	41,6	2,43	2,35
Кемеровская область	46,1	45,7	3,6	3,2	11,0	12,1	123,5	133,6	30,1	32,1	1,52	1,56
Новосибирская область	44,6	41,0	2,1	1,9	8,1	6,8	142,2	139,1	40,3	40,6	0,91	0,91
Омская область	48,2	46,8	3,2	2,9	10,7	9,6	124,6	128,6	34,7	34,6	4,64	4,47
Томская область	36,5	34,1	3,1	3,2	5,7	5,9	111,3	98,8	25,6	23,1	1,12	1,14

*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	
2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
СФО	108,1	111,8	13,1	13,2	1,19	1,25	5,6	5,8
Республика Алтай	107,9	109,3	9,6	9,9	1,13	1,15	4,0	4,2
Республика Тыва	61,7	60,0	8,7	8,9	0,82	0,73	1,8	1,6
Республика Хакасия	93,0	87,9	8,5	8,2	0,51	0,56	6,1	6,0
Алтайский край	210,3	225,5	23,7	26,3	1,55	1,75	11,5	12,6
Красноярский край	92,1	96,1	10,3	9,7	0,89	0,92	4,9	4,9
Иркутская область	104,6	112,6	17,0	16,6	1,45	1,55	5,1	5,5
Кемеровская область	85,5	84,5	8,8	9,2	1,59	1,52	4,3	4,3
Новосибирская область	95,7	97,0	13,4	13,2	1,37	1,49	6,0	6,0
Омская область	96,1	98,0	10,2	10,1	0,42	0,43	3,6	3,8
Томская область	70,3	66,2	8,1	7,4	1,10	1,09	3,5	3,3

Продолжение табл. 4.6

Территории	Врожденные аномалии развития, деформации и хромосомные аномалии				Симптомы, признаки, отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в др. рубриках		Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	
	Всего		в том числе:					
			2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	7,2	7,5	3,63	3,42	2,78	3,06	88,5	87,6
Республика Алтай	10,0	10,0	5,84	5,01	3,77	2,80	62,6	62,8
Республика Тыва	7,5	7,4	3,16	2,03	0,00	0,00	70,0	75,2
Республика Хакасия	4,9	5,1	3,02	2,79	18,05	25,69	123,9	120,8
Алтайский край	7,7	8,6	4,93	4,69	0,24	0,14	85,9	78,4
Красноярский край	7,0	7,1	3,67	3,37	6,19	6,98	105,9	101,2
Иркутская область	8,0	9,7	3,22	3,33	0,00	0,00	87,5	88,7
Кемеровская область	10,0	9,8	4,48	4,26	0,00	0,00	109,2	115,9
Новосибирская область	4,8	4,4	2,29	1,99	0,00	0,00	76,7	76,1
Омская область	7,5	7,5	3,93	4,19	4,75	4,58	77,7	77,6
Томская область	4,8	4,2	2,44	1,66	8,93	8,16	42,8	39,2

Продолжение табл. 4.6

Территории	беременность, роды и послеродовый период		Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде		COVID-19	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	83,0	89,3	2,9	2,7	29,5	79,1
Республика Алтай	118,7	146,1	3,8	3,4	65,7	117,7
Республика Тыва	118,7	126,8	9,8	9,7	49,2	63,7
Республика Хакасия	58,3	56,7	1,2	1,2	46,5	124,5
Алтайский край	167,9	190,7	1,2	1,1	29,5	91,4
Красноярский край	76,6	83,5	1,4	1,3	45,4	77,9
Иркутская область	40,2	41,4	2,3	2,0	31,8	105,1
Кемеровская область	63,9	61,0	3,5	3,2	12,9	40,0
Новосибирская область	101,7	105,9	6,2	6,0	18,1	72,5
Омская область	68,3	77,2	2,4	2,1	26,4	86,9
Томская область	40,1	44,4	1,1	1,0	37,1	72,3

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	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
Всего по заболеваниям	16,1	16,1	16,6	16,6	15,8	15,7
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	38,2	32,8	46,2	40,9	31,0	25,6
Туберкулез	240,4	216,0	233,6	219,5	252,4	210,0
Новообразования	34,8	30,6	40,6	35,9	32,2	28,4
В том числе: Злокачественные новообразования	51,2	43,1	54,9	45,9	49,1	41,5
Болезни крови и кроветворных органов	22,8	22,6	22,8	23,6	22,9	22,3
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	18,2	17,9	17,2	18,1	18,8	17,8
Из них: Сахарный диабет	15,6	16,4	16,4	17,1	14,9	15,8
Психические расстройства и расстройства поведения	25,1	24,8	22,9	22,2	27,1	27,0
Болезни нервной системы	16,7	17,9	17,6	18,9	16,1	17,2
Болезни глаза и его придаточного аппарата	13,6	13,9	14,1	14,4	13,1	13,5
Болезни уха и сосцевидного отростка	11,1	11,5	10,8	11,2	11,3	11,8
Болезни системы кровообращения	19,2	19,8	21,7	22,4	17,1	17,3
Ишемическая болезнь сердца	31,8	31,9	34,6	34,4	25,7	25,9
Цереброваскулярные болезни	28,4	27,9	35,7	33,3	23,7	24,0
Болезни органов дыхания	12,4	12,4	12,1	12,1	12,6	12,5
В том числе: Острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	10,7	10,8	10,3	10,6	11,0	11,0
Грипп	13,6	11,7	9,1	12,0	17,6	11,6
Пневмонии	24,0	24,0	23,5	23,7	24,3	24,2
Болезни органов пищеварения	14,1	14,9	14,7	15,3	14,2	14,5
Болезни кожи и подкожной клетчатки	16,0	13,6	13,8	14,1	13,1	13,1
Болезни костно-мышечной системы	18,0	17,7	16,3	16,8	18,3	18,6
Болезни мочеполовой системы	13,8	12,2	15,0	15,6	11,2	11,2
Беременность, роды и послеродовой период (без отпуска по беременности и родам)	15,7	13,8			15,7	13,8
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	20,5	19,1	18,5	17,6	22,0	20,2
Травмы и отравления	25,0	23,3	24,5	22,5	25,7	24,4
Уход за больными	8,9	8,9	8,9	8,8	8,9	8,9
Отпуск в связи с санаторно-курортным лечением	10,5	12,4	11,1	12,2	10,1	12,6
Освобождение от работы в связи с карантином и бактерионосительством	12,4	11,7	12,5	12,2	12,3	11,4
Итого по всем причинам (без отпуска по беременности и родам)	14,9	14,7	15,9	15,9	14,3	14,0
Отпуск по беременности и родам	141,0	140,7			141,0	140,7

Таблица 4.8

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

Причины нетрудоспособности /годы	2017	2018	2019	2020	2021
Всего по заболеваниям	14,9	15,0	15,2	16,1	16,1
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	30,0	28,3	31,9	38,2	32,8
Новообразования	31,7	31,3	33,0	34,8	30,6
Болезни крови и кроветворных органов	20,7	20,6	22,4	22,8	22,6
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	16,6	16,1	16,6	18,2	17,9
Психические расстройства и расстройства поведения	23,0	23,5	24,9	25,1	24,8
Болезни нервной системы	16,2	16,2	16,1	16,7	17,9
Болезни глаза и его придаточного аппарата	13,1	13,0	13,4	13,6	13,9
Болезни уха и сосцевидного отростка	10,7	10,9	10,9	11,1	11,5
Болезни системы кровообращения	17,3	17,6	18,3	19,2	19,8
Болезни органов дыхания	9,1	9,2	9,3	12,4	12,4
Болезни органов пищеварения	14,1	13,7	14,0	14,1	14,9
Болезни кожи и подкожной клетчатки	12,5	12,6	12,8	16,0	13,6
Болезни костно-мышечной системы	16,0	16,0	16,6	18,0	17,7
Болезни мочеполовой системы	11,7	11,3	12,5	13,8	12,2
Беременность, роды и послеродовой период (без отпуска по беременности и родам)	13,9	15,6	16,3	15,7	13,8
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	18,7	22,2	22,5	20,5	19,1
Травмы и отравления	24,6	24,4	24,4	25,0	23,3
Итого по всем причинам (без отпуска по беременности и родам)	13,5	13,6	13,7	14,9	14,7
Отпуск по беременности и родам	139,8	140,7	140,2	141,0	140,7

Таблица 4.9

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

Причины нетрудоспособности /годы	2017	2018	2019	2020	2021
Всего по заболеваниям	15,8	15,7	16,0	16,6	16,6
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	36,3	34,2	39,2	46,2	40,9
Новообразования	39,5	38,6	41,1	40,6	35,9
Болезни крови и кроветворных органов	21,7	20,9	22,5	22,8	23,6
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	16,9	15,6	16,8	17,2	18,1
Психические расстройства и расстройства поведения	20,2	20,5	22,3	22,9	22,2
Болезни нервной системы	17,1	17,3	16,6	17,6	18,9
Болезни глаза и его придаточного аппарата	13,8	13,6	14,0	14,1	14,4
Болезни уха и сосцевидного отростка	10,7	10,8	10,9	10,8	11,2
Болезни системы кровообращения	20,0	20,2	21,1	21,7	22,4
Болезни органов дыхания	8,8	8,9	9,1	12,1	12,1
Болезни органов пищеварения	14,4	14,0	14,3	14,7	15,3
Болезни кожи и подкожной клетчатки	12,9	12,9	13,3	13,8	14,1
Болезни костно-мышечной системы	15,3	15,5	16,1	16,3	16,8
Болезни мочеполовой системы	13,8	13,5	14,5	15,0	15,6
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	17,8	23,0	23,3	18,5	17,6
Травмы и отравления	23,6	23,5	25,6	24,5	22,5
Итого по всем причинам (без отпуска по беременности и родам)	15,2	15,1	12,7	15,9	15,9

Таблица 4.10

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

Причины нетрудоспособности/годы	2017	2018	2019	2020	2021
Всего по заболеваниям	14,3	14,4	14,6	15,8	15,7
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	24,6	22,8	25,3	31,0	25,6
Новообразования	28,7	28,5	29,7	32,2	28,4
Болезни крови и кроветворных органов	20,5	20,6	22,3	22,9	22,3
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	16,4	16,5	16,4	18,8	17,8
Психические расстройства и расстройства поведения	25,5	26,1	27,1	27,1	27,0
Болезни нервной системы	15,6	15,5	15,8	16,1	17,2
Болезни глаза и его придаточного аппарата	12,5	12,6	12,8	13,1	13,5
Болезни уха и сосцевидного отростка	10,7	10,9	11,0	11,3	11,8
Болезни системы кровообращения	15,1	15,3	15,8	17,1	17,3
Болезни органов дыхания	9,2	9,3	9,4	12,6	12,5
Болезни органов пищеварения	13,8	13,5	13,8	14,2	14,5
Болезни кожи и подкожной клетчатки	12,1	12,3	12,4	13,1	13,1
Болезни костно-мышечной системы	16,6	16,5	16,6	18,3	18,6
Болезни мочеполовой системы	11,1	10,8	11,3	11,2	11,2
Беременность, роды и послеродовой период (без отпуска по беременности и родам)	13,9	15,6	16,3	15,7	13,8
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	19,3	21,6	23,3	22,0	20,2
Травмы и отравления	26,2	25,8	25,6	25,7	24,4
Итого по всем причинам (без отпуска по беременности и родам)	12,5	12,7	13,7	14,3	14,0
Отпуск по беременности и родам	139,8	140,7	140,2	141,0	140,7

Таблица 4.11

Число дней временной нетрудоспособности по регионам СФО

Территория	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Сибирский федеральный округ	39 986 543	38 531 050	37 360 941	37 283 807	43 926 431	49 695 696
Республика Алтай	430 020	444 737	360 978	332 496	412 951	493 565
Республика Тыва	416 291	396 288	361 159	352 874	444 182	450 709
Республика Хакасия	1 061 296	1 139 146	1 076 492	1 072 798	1 194 503	1 401 790
Алтайский край	5 573 372	5 356 611	5 053 179	4 927 009	4 879 395	5 073 649
Красноярский край	6 268 674	6 387 887	6 441 752	6 743 316	7 769 352	8 240 148
Иркутская область	5 006 634	4 870 811	4 576 987	4 407 384	4 573 328	5 740 258
Кемеровская область	6 939 248	6 562 893	6 357 168	5 970 879	6 974 746	7 8354 05
Новосибирская область	7 767 372	6 956 750	6 869 510	7 025 781	10 159 222	11 248 682
Омская область	4 156 468	4 094 190	3 952 670	4 114 429	5 102 013	5 536 133
Томская область	2 367 168	2 321 737	2 311 046	2 336 841	2 416 739	3 675 357

Таблица 4.12

Число случаев временной нетрудоспособности

	2016	2017	2018	2019	2020	2021
СФО	2 889 702	2 839 296	2 756 932	2 724 250	2 723 085	3 085 901
Республика Алтай	36 530	34 426	28 775	27 731	27 251	36 481
Республика Тыва	31 549	27 590	27 288	26 009	32 908	38 355
Республика Хакасия	83 217	87 799	82 347	82 640	77 573	95 310
Алтайский край	352 155	345 697	328 043	306 260	257 874	301 180
Красноярский край	479 845	477 872	473 578	478 833	463 829	517 564
Иркутская область	440 010	419 466	393 522	396 542	347 827	457 592
Кемеровская область	505 771	491 447	471 935	447 258	455 268	482 825
Новосибирская область	489 467	487 987	498 079	486 633	595 292	620 408
Омская область	293 116	295 500	282 419	293 048	305 750	318 928
Томская область	178 042	171 512	170 946	179 296	159 513	217 258

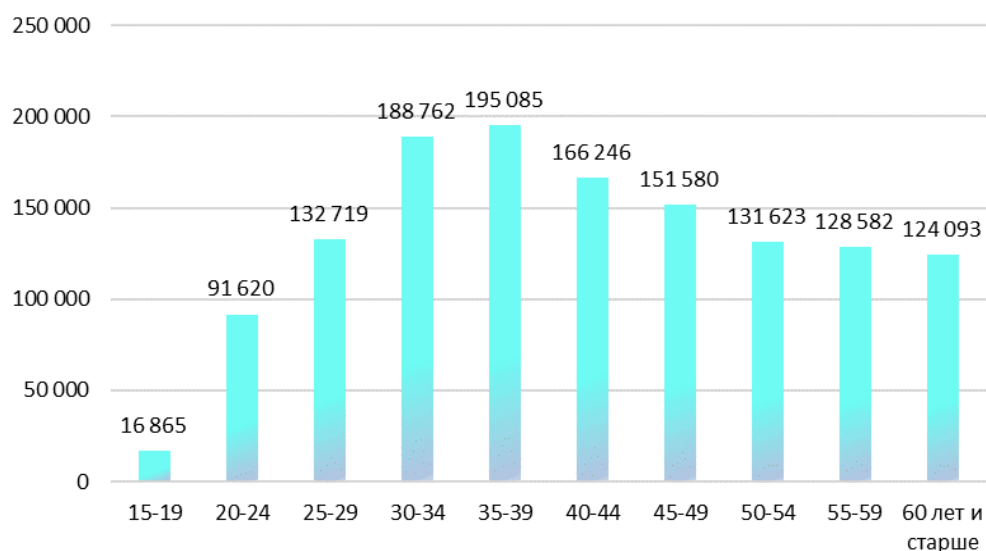


Рис. 4.1. Число случаев временной нетрудоспособности у мужчин по возрастам в СФО за 2021 г.

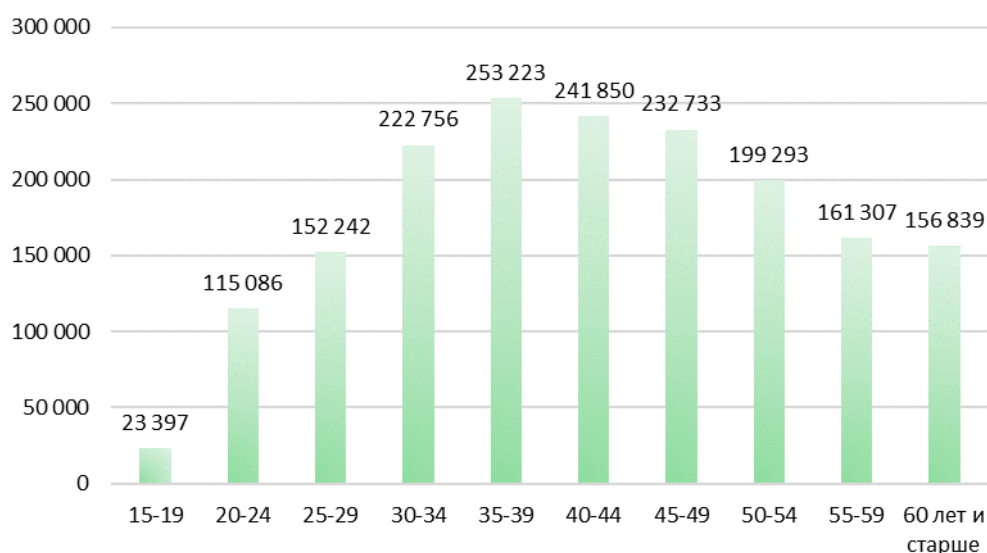


Рис. 4.2. Число случаев временной нетрудоспособности у женщин по возрастам в СФО за 2021 г.

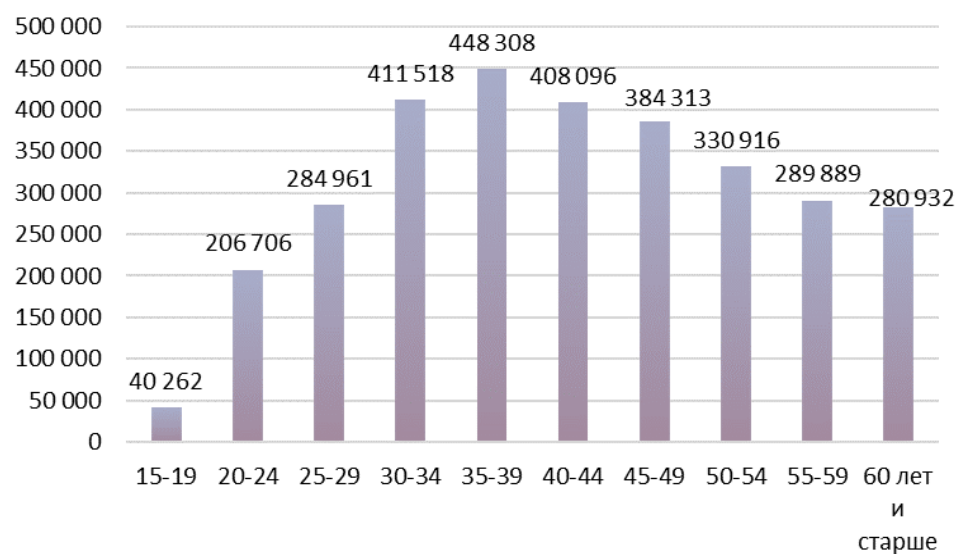


Рис. 4.3. Число случаев временной нетрудоспособности по возрастам (оба пола) в СФО за 2021 г.

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		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021
СФО	546 894,75	5 71194	559968	479 970,00	489583,25	464493,75
Республика Алтай	7 459,25	7 594,75	7691,5	6 339,75	6409,5	6261,75
Республика Тыва	12 876,75	13764	13547,5	11 955,50	12763,25	12256,25
Республика Хакасия	16 349,00	17279,75	17059,25	15 148,00	15600,5	15940,5
Алтайский край	87 159,00	88175,5	84796	68 728,50	69355,75	64625,75
Красноярский край	87 047,00	93421	92207	77 513,75	81407	80470,25
Иркутская область	74 583,25	76674	76121	69 216,00	69505	66348,5
Кемеровская область	94 344,00	98828,25	95518,5	82 834,75	83332,5	68480
Новосибирская область	73 265,00	76448,5	75641,75	63 537,50	63930,75	62929,25
Омская область	57 612,25	60268,25	59893,25	56 042,75	57756,75	57051
Томская область	36 199,25	38740	37492,25	28 653,50	29522,25	30130,5

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

Таблица 5.2

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

Территории	Штатные			Занятые		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021
СФО	109 815,25	117 879,25	113 802,5	90 873,75	94 276,00	87 964,75
Республика Алтай	1 371,50	1 427,75	1 460,5	995,75	1 044,25	1 002,25
Республика Тыва	2 388,75	2 543,25	2 564	2 042,25	2 220,50	2 194
Республика Хакасия	3 296,00	3 571,00	3 329,75	2 889,25	2 929,25	2 979,5
Алтайский край	16 195,50	16 558,00	15 546,75	11 175,75	11 533,00	10 565,75
Красноярский край	16 931,75	18 677,25	18 448,75	13 801,50	14 735,25	14 701,25
Иркутская область	15 243,25	15 947,50	15 585,75	13 567,50	13 531,50	12 471,5
Кемеровская область	18 277,75	20 067,00	1 8752	15 444,00	15 986,75	12 216,75
Новосибирская область	16 010,75	17 056,75	16 792,75	13 144,75	13 489,25	13 115,25
Омская область	12 392,00	13 271,00	13 086	11 873,25	12 424,50	12 147,5
Томская область	7 708,00	8 759,75	8 236,25	5 939,75	6 381,75	6 571

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

Таблица 5.3

Число врачей (физических лиц) в Сибирском федеральном округе*

Территории	Физические лица – Всего							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
СФО	69 391	65 289	65 102	65 321	65 098	64 570	64 661	63 432
Республика Алтай	846	851	847	858	820	812	855	829
Республика Тыва	1 387	1 417	1 439	1 503	1 499	1 459	1 493	1 479
Республика Хакасия	1 770	1 792	1 826	1 862	1 842	1 843	1 785	1 765
Алтайский край	9 293	8 821	8 817	8 723	8 476	8 308	8 269	8 077
Красноярский край	11 097	10 526	10 467	10 535	10 685	10 738	10 789	10 499
Иркутская область	9 452	8 733	8 790	8 936	8 972	9 064	9 094	8 930
Кемеровская область	10 013	9 691	9 677	9 492	9 275	9 034	8 839	8 552
Новосибирская область	11 706	10 968	10 931	11 005	11 090	10 963	11 118	10 984
Омская область	8 807	8 106	7 906	7 930	7 826	7 736	7 649	7 501
Томская область	5 020	4 384	4 402	4 477	4 613	4 613	4 770	4 816

*подчинение Министерства здравоохранения РФ.

Таблица 5.4

Обеспеченность врачами всего, в учреждениях

Территории	физических лиц врачей на 10 000 населения							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
СФО	40,2	40,7	37,7	37,8	37,8	37,6	37,8	37,3
Республика Алтай	40,0	39,8	39,4	39,5	37,6	37,1	38,8	37,5
Республика Тыва	44,5	45,1	45,6	47,2	46,6	45,0	45,6	44,8
Республика Хакасия	33,1	33,4	34,0	34,6	34,3	34,4	33,4	33,2
Алтайский край	38,9	45,3	37,1	36,9	36,1	35,6	35,7	35,2
Красноярский край	38,9	40,4	36,5	36,6	37,1	37,4	37,6	36,8
Иркутская область	39,1	38,6	36,4	37,1	37,3	37,8	38,0	37,6
Кемеровская область	36,6	36,4	35,6	35,0	34,4	33,8	33,3	32,5
Новосибирская область	42,9	39,9	39,6	39,6	39,8	39,2	39,7	39,4
Омская область	44,6	43,3	40,0	40,2	39,9	39,8	39,7	39,4
Томская область	46,9	48,3	40,9	41,5	42,8	42,8	44,2	45,0

Таблица 5.5

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

Территории	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
СФО	56,6	62,1	57,9	58,4	58,2	58,8	54,9	55,7
Республика Алтай	66,5	66,9	64,9	64,0	60,7	59,2	59,9	56,8
Республика Тыва	60,2	62,8	63,0	65,0	64,3	61,1	58,7	57,7
Республика Хакасия	59,5	59,5	59,8	58,5	56,4	55,9	50,0	53,0
Алтайский край	51,7	64,0	51,8	50,7	49,6	51,3	49,9	52,0
Красноярский край	56,4	66,8	62,0	63,3	63,5	63,4	57,8	56,9
Иркутская область	56,2	60,1	56,1	56,8	58,1	59,5	57,0	57,3
Кемеровская область	50,2	51,0	49,6	49,1	48,3	49,4	44,0	45,6
Новосибирская область	59,1	61,0	62,3	65,1	67,4	68,5	65,2	65,4
Омская область	63,8	68,2	63,9	64,4	63,6	62,4	57,6	57,3
Томская область	56,3	65,4	56,1	58,8	60,2	59,8	54,5	58,5

Таблица 5.6

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

Территории/годы	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
СФО	1,6	1,5	1,55	1,52	1,50	1,41	1,46	1,39
Республика Алтай	1,4	1,4	1,42	1,42	1,24	1,23	1,22	1,21
Республика Тыва	1,6	1,5	1,51	1,47	1,43	1,40	1,49	1,48
Республика Хакасия	1,6	1,6	1,46	1,55	1,58	1,57	1,64	1,69
Алтайский край	1,7	1,4	1,71	1,71	1,68	1,35	1,39	1,31
Красноярский край	1,7	1,4	1,50	1,45	1,40	1,29	1,37	1,40
Иркутская область	1,6	1,5	1,64	1,61	1,56	1,50	1,49	1,40
Кемеровская область	1,9	1,9	1,84	1,83	1,82	1,71	1,81	1,43
Новосибирская область	1,4	1,4	1,37	1,30	1,20	1,20	1,21	1,19
Омская область	1,5	1,4	1,52	1,51	1,52	1,53	1,62	1,62
Томская область	1,4	1,2	1,43	1,38	1,32	1,29	1,34	1,36

Таблица 5.7

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

Территории	Число участковых терапевтов				Число врачей общей практики				Педиатры участковые			
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021
СФО	4 792	4 822	4 746	5 169	479	463	404	366	3 557	3 592	3 648	3 541
Республика Алтай	91	86	86	90	8	8	5	8	67	70	77	70
Республика Тыва	125	120	132	137	13	11	9	6	122	120	125	126
Республика Хакасия	172	176	160	157	24	23	21	20	111	114	115	102
Алтайский край	748	746	709	683	79	77	73	61	463	453	458	432
Красноярский край	909	933	907	931	71	70	63	54	604	633	647	640
Иркутская область	499	519	472	703	25	28	30	30	434	452	453	433
Кемеровская область	499	492	482	721	76	75	58	48	462	443	428	415
Новосибирская область	874	863	901	878	29	27	22	23	608	641	665	641
Омская область	547	562	558	620	88	83	72	69	439	413	425	441
Томская область	328	325	339	249	66	61	51	47	247	253	255	241

Таблица 5.8

Коэффициент совместительства врачей участковой службы

Территории	Терапевты участковые					Педиатры участковые				
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
СФО	1,14	1,13	1,11	1,06	1,05	1,07	1,09	1,07	1,04	1,05
Республика Алтай	1,05	0,87	1,01	0,93	0,91	1,04	1,04	0,93	0,90	0,94
Республика Тыва	1,00	0,88	0,94	0,86	0,90	1,03	0,95	0,92	0,94	1,00
Республика Хакасия	1,05	1,08	1,28	1,05	1,20	1,07	1,13	1,07	1,08	1,19
Алтайский край	1,23	1,08	1,08	1,06	1,08	1,11	1,10	1,04	1,01	1,03
Красноярский край	1,04	1,05	1,02	1,01	0,99	1,02	1,05	1,03	1,00	1,01
Иркутская область	1,33	1,15	1,19	1,09	1,07	1,14	1,16	1,19	1,07	1,07
Кемеровская область	1,05	1,67	1,31	1,30	1,12	1,02	1,36	1,17	1,31	1,20
Новосибирская область	1,19	1,00	1,03	0,98	1,01	1,06	0,97	1,01	0,95	1,00
Омская область	1,06	1,20	1,05	1,19	1,15	1,03	1,08	1,05	1,09	1,04
Томская область	1,19	0,96	1,05	0,99	1,01	1,05	0,96	1,06	0,95	1,00

Таблица 5.9

Квалификационная характеристика врачебных кадров (%)

Территории	Число врачей, имеющих категорию			В том числе:								
				Высшая категория			I категория			II категория		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
СФО	46,4	44,3	44,1	31,9	30,7	30,8	9,7	9,1	8,9	4,8	4,4	4,4
Республика Алтай	41,6	40,4	38,1	20,0	19,1	18,3	14,3	13,3	12,8	7,4	8,0	7,0
Республика Тыва	37,8	36,5	38,5	21,6	21,1	21,1	8,2	7,7	7,9	8,1	7,7	9,5
Республика Хакасия	38,0	38,5	37,5	29,5	29,8	28,2	4,9	5,0	5,4	3,6	3,6	3,8
Алтайский край	50,1	48,5	47,8	32,3	31,8	32,0	12,6	12,0	11,5	5,3	4,7	4,3
Красноярский край	42,4	40,7	41,1	32,6	31,3	31,7	6,3	6,1	6,1	3,5	3,4	3,4
Иркутская область	43,6	41,8	41,1	29,0	28,1	27,7	9,8	9,4	9,0	4,8	4,4	4,4
Кемеровская область	51,3	48,7	48,2	28,3	27,9	27,7	18,6	16,9	16,8	4,4	3,9	3,6
Новосибирская область	42,3	40,2	40,0	34,1	32,5	32,4	5,2	5,0	4,8	3,0	2,7	2,8
Омская область	62,6	59,9	60,3	41,9	39,8	40,7	11,0	10,4	10,2	9,8	9,7	9,3
Томская область	34,3	31,2	31,4	26,7	24,4	25,0	5,4	4,8	4,5	2,3	2,0	1,9

Таблица 5.10

Штатные и занятые должности среднего медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях*

Территории	Штатные			Занятые		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021
СФО	221 800,5	232 789	219 980,75	95 132,75	199 201	180 280,75
Республика Алтай	3 046,25	3 110,5	3 110,25	2 598,25	2 608,75	2 488,5
Республика Тыва	5 152,25	5 490	5 378,5	4 805,00	5 121,5	4 867,5
Республика Хакасия	6 769,75	7 134	7 006,5	6 204,00	6 411	6 543
Алтайский край	34 420,50	35 320,5	31 797,5	27 625,25	27 810	23 887,25
Красноярский край	35 136,75	38 126,5	36 773,25	30 898,50	32 699,25	31 417,5
Иркутская область	31 725,75	32 668,75	31 749,5	29 349,75	29 547,75	27 126
Кемеровская область	37 386,75	39 225,75	36 118,5	32 962,75	33 186	25 145,5
Новосибирская область	30 581,25	31 869	30 221,5	26 418,00	26 500	24 798
Омская область	24 079,50	25 249,5	24 538	23 428,00	24 163	23 307,25
Томская область	13 501,75	14 594,5	13 287,25	10 843,25	11 153,75	10 700,25

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

Таблица 5.11

Число физических лиц средних медицинских работников в Сибирском федеральном округе*

Территории	Физические лица							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
СФО	168 248	164 451	162 624	159 667	153 876	151 804	148 342	144 223
Республика Алтай	2 699	2 625	2 621	2 595	2 520	2 516	2 513	2 466
Республика Тыва	4 448	4 394	4 516	4 494	4 467	4 466	4 503	4 464
Республика Хакасия	5 137	5 055	4 988	4 911	4 789	4 823	4 736	4 757
Алтайский край	24 050	23 641	23 357	22 765	21 410	21 150	20 231	19 392
Красноярский край	29 183	27 865	27 485	27 091	27 230	26 777	26 334	25 271
Иркутская область	22 883	22 410	22 263	22 179	21 772	21 679	21 465	21 072
Кемеровская область	24 967	25 538	25 122	24 309	22 061	21 418	20 553	19 825
Новосибирская область	24 289	24 030	23 880	23 386	22 499	22 020	21 690	21 271
Омская область	21 442	19 664	19 175	18 981	18 524	18 317	17 844	17 355
Томская область	9 150	9 229	9 217	8 956	8 604	8 638	8 473	8 350

*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		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
СФО	64 570	64 661	63 432	151 804	148 342	144 223	2,35	2,29	2,27
Республика Алтай	812	855	829	2 516	2 513	2 466	3,10	2,94	2,97
Республика Тыва	1 459	1 493	1 479	4 466	4 503	4 464	3,06	3,02	3,02
Республика Хакасия	1 843	1 785	1 765	4 823	4 736	4 757	2,62	2,65	2,70
Алтайский край	8 308	8 269	8 077	21 150	20 231	19 392	2,55	2,45	2,40
Красноярский край	10 738	10 789	10 499	26 777	26 334	25 271	2,49	2,44	2,41
Иркутская область	9 064	9 094	8 930	21 679	21 465	21 072	2,39	2,36	2,36
Кемеровская область	9 034	8 839	8 552	21 418	20 553	19 825	2,37	2,33	2,32
Новосибирская область	10 963	11 118	10 984	22 020	21 690	21 271	2,01	1,95	1,94
Омская область	7 736	7 649	7 501	18 317	17 844	17 355	2,37	2,33	2,31
Томская область	4 613	4 770	4 816	8 638	8 473	8 350	1,87	1,78	1,73

Таблица 5.13

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

Территория	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
СФО	97,4	95,1	93,9	92,4	89,3	88,4	86,7	84,8
Республика Алтай	127,5	122,7	121,8	119,6	115,6	115,0	114,1	111,6
Республика Тыва	142,7	139,9	143,1	141,1	138,8	137,7	137,5	135,1
Республика Хакасия	96,2	94,1	92,9	91,3	89,1	90,0	88,6	89,4
Алтайский край	100,6	99,1	98,3	96,2	91,1	90,7	87,3	84,4
Красноярский край	102,3	97,5	95,9	94,2	94,7	93,2	91,9	88,5
Иркутская область	94,6	92,8	92,3	92,1	90,6	90,4	89,8	88,7
Кемеровская область	91,3	93,7	92,4	89,7	81,9	80,1	77,3	75,3
Новосибирская область	88,9	87,5	86,5	84,1	80,7	78,8	77,5	76,4
Омская область	108,6	99,4	96,9	96,2	94,5	94,2	92,6	91,2
Томская область	85,5	85,9	85,6	83,0	79,8	80,2	78,5	78,0

Таблица 5.14

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

Территории	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
СФО	1,3	1,3	1,32	1,31	1,33	1,29	1,34	1,25
Республика Алтай	1,1	1,1	1,12	1,11	1,05	1,03	1,04	1,01
Республика Тыва	1,1	1,1	1,10	1,11	1,11	1,08	1,14	1,09
Республика Хакасия	1,3	1,2	1,21	1,27	1,32	1,29	1,35	1,38
Алтайский край	1,4	1,4	1,42	1,44	1,49	1,31	1,37	1,23
Красноярский край	1,3	1,3	1,27	1,24	1,20	1,15	1,24	1,24
Иркутская область	1,4	1,4	1,45	1,42	1,40	1,35	1,38	1,29
Кемеровская область	1,5	1,5	1,49	1,50	1,61	1,54	1,61	1,27
Новосибирская область	1,3	1,3	1,27	1,23	1,19	1,20	1,22	1,17
Омская область	1,2	1,2	1,22	1,24	1,27	1,28	1,35	1,34
Томская область	1,3	1,3	1,26	1,23	1,26	1,26	1,32	1,28

Таблица 5.15

Квалификационная характеристика средних медицинских кадров (%)

Территории	Всего			В том числе, имеющих категорию:								
				Высшая			I категория			II категория		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
СФО	50,1	48,4	48,2	35,3	34,2	34,4	8,8	8,4	8,1	6,0	5,7	5,6
Республика Алтай	31,9	29,7	29,4	9,4	8,8	9,1	13,0	12,3	12,2	9,5	8,6	8,1
Республика Тыва	35,2	33,1	36,1	22,3	20,8	21,3	6,1	6,0	6,2	6,8	6,3	8,6
Республика Хакасия	30,7	28,9	27,0	24,1	23,0	21,8	4,5	4,0	3,5	2,1	1,9	1,7
Алтайский край	39,8	39,4	39,4	27,6	27,8	28,3	7,7	7,5	7,3	4,5	4,1	3,8
Красноярский край	65,4	63,5	63,9	50,3	48,8	49,2	8,2	8,0	8,3	6,8	6,7	6,3
Иркутская область	34,7	34,7	34,1	24,8	24,8	25,1	7,0	7,0	6,4	2,9	3,0	2,6
Кемеровская область	55,2	50,3	47,5	37,0	33,9	31,8	11,3	10,1	9,3	6,9	6,2	6,5
Новосибирская область	49,1	46,6	46,9	40,8	39,0	39,5	5,6	5,3	5,1	2,7	2,4	2,4
Омская область	71,6	71,0	72,4	38,9	38,8	41,1	17,2	16,9	16,7	15,5	15,3	14,6
Томская область	35,3	34,0	34,5	29,2	28,1	28,8	3,9	4,0	3,7	2,2	1,9	2,0

5.2. Сеть учреждений здравоохранения

Таблица 5.16

Распределение медицинских учреждений СФО за 2021 г. 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
СФО	905	593	114	71	23	11	563	11	4
Республика Алтай	27	17	1	3	0	1	17	1	0
Республика Тыва	38	28	3	4	1	1	22	1	0
Республика Хакасия	39	26	1	4	2	1	21	1	0
Алтайский край	156	112	19	17	3	1	105	1	0
Красноярский край	136	90	18	7	3	2	88	1	1
Иркутская область	110	70	16	6	2	1	74	1	1
Кемеровская область	120	69	5	12	9	1	60	2	1
Новосибирская область	105	69	19	7	1	1	62	1	0
Омская область	110	71	22	7	1	1	80	1	0
Томская область	64	41	10	4	1	1	34	1	1

Продолжение табл. 5.16

Территории	Центры медицины катастроф	центры общественного здоровья и медицинской профилактики	Дома ребенка	Медико-санитарные части	Санатории бюджетные	МИАЦы	Бюро медицинской статистики
СФО	8	7	24	7	25	9	1
Республика Алтай	1	1	1	0	1	1	0
Республика Тыва	0	0	1	0	1	1	0
Республика Хакасия	1	1	0	0	1	1	0
Алтайский край	0	0	2	0	7	1	0
Красноярский край	1	0	5	0	1	1	0
Иркутская область	1	1	4	1	1	1	0
Кемеровская область	1	2	8	0	8	1	0
Новосибирская область	1	1	1	0	1	1	0
Омская область	1	0	1	3	3	1	0
Томская область	1	1	1	3	1	0	1

Таблица 5.17

Число учреждений, оказывающих медицинскую помощь населению СФО

Территория	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
СФО	1 144	1 074	1 032	1 007	984	944	914	905
Республика Алтай	29	29	27	26	26	27	27	27
Республика Тыва	45	41	40	39	38	38	38	38
Республика Хакасия	47	45	45	44	40	40	40	39
Алтайский край	183	176	172	167	164	162	157	156
Красноярский край	180	144	139	139	137	136	136	136
Иркутская область	146	136	132	127	123	114	111	110
Кемеровская область	203	193	187	176	172	143	125	120
Новосибирская область	128	128	115	114	107	107	106	105
Омская область	117	110	109	109	110	110	110	110
Томская область	66	72	66	66	67	67	64	64

Таблица 5.18

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

Территории	Число фельдшерско-акушерских пунктов							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
СФО	5 235	5 160	5 147	5 131	5 066	5 178	5 199	5 223
Республика Алтай	138	135	133	133	132	130	137	138
Республика Тыва	93	92	92	92	87	92	91	109
Республика Хакасия	127	127	128	124	120	119	119	117
Алтайский край	896	881	877	876	835	843	846	846
Красноярский край	866	853	847	836	829	869	876	882
Иркутская область	661	624	647	655	656	676	690	690
Кемеровская область	486	486	464	457	446	455	436	436
Новосибирская область	922	915	911	911	909	916	924	918
Омская область	808	809	810	808	811	829	834	833
Томская область	238	238	238	239	241	249	246	254

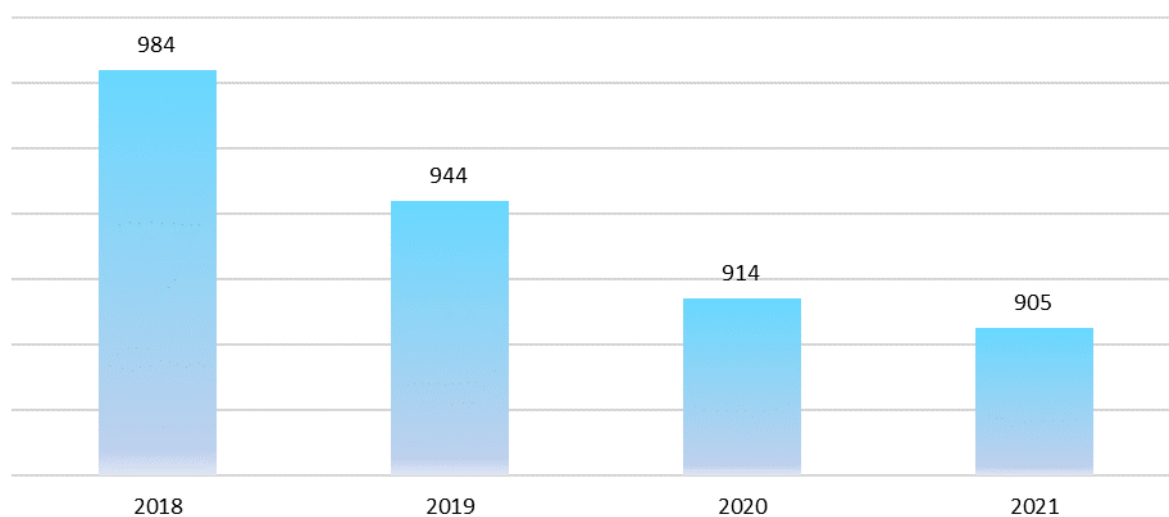


Рис. 5.1. Число учреждений, оказывающих медицинскую помощь населению СФО

5.3. Коечный фонд

Таблица 5.19

Количество коек в субъектах РФ – всего

Территории	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
СФО	145 612	142 366	139 831	137 042	135 033	133 223	133 044	131 587
Республика Алтай	1 650	1 618	1 612	1 537	1 601	1 585	1 581	1 582
Республика Тыва	3 530	3 428	3 418	3 279	3 289	3 243	3 243	3 446
Республика Хакасия	4 025	3 830	3 701	3 682	3 586	3 563	3 836	3 646
Алтайский край	21 782	21 022	20 764	20 114	19 782	19 511	19 262	18 799
Красноярский край	21 519	20 659	19 987	19 409	19 061	18 810	18 917	18 439
Иркутская область	22 123	21 867	21 443	21 131	19 793	19 284	18 850	18 817
Кемеровская область	21 441	21 956	21 595	21 361	21 343	20 913	21 126	21 095
Новосибирская область	24 006	23 873	23 619	23 271	23 323	23 282	23 340	22 915
Омская область	16 071	14 650	14 320	13 953	14 113	13 896	13 793	13 764
Томская область	9 465	9 463	9 372	9 305	9 142	9 136	9 096	9 084

Таблица 5.20

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

Территории	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
СФО	84,0	81,7	80,1	78,4	78,4	77,6	77,7	77,4
Республика Алтай	78,0	75,7	74,9	70,8	73,4	72,4	71,8	71,6
Республика Тыва	113,2	109,2	108,3	102,9	102,2	100,0	99,1	104,3
Республика Хакасия	75,4	71,5	68,9	68,5	66,7	66,5	71,8	68,5
Алтайский край	91,1	88,1	87,4	85,0	84,2	83,6	83,1	81,9
Красноярский край	75,4	72,3	69,7	67,5	66,3	65,4	66,0	64,6
Иркутская область	91,5	90,5	88,9	87,7	82,3	80,4	78,8	79,2
Кемеровская область	78,4	80,6	79,5	78,9	79,2	78,2	79,5	80,1
Новосибирская область	87,9	86,9	85,5	83,7	83,6	83,3	83,4	82,3
Омская область	81,4	74,1	72,4	70,7	72,0	71,5	71,6	72,3
Томская область	88,4	88,1	87,0	86,2	84,8	84,8	84,3	84,9

Таблица 5.21

Структура койного фонда СФО

Профиль койки	Число коек	Уд. вес
Всего	131 587	100 %
в т. ч. аллергологические для взрослых	39	0,03
аллергологические для детей	97	0,07
для беременных и рожениц	3 577	2,72
для патологии беременности	3 102	2,36
гинекологические для взрослых	4 557	3,46
из них: гинекологические для вспомогательных репродуктивных технологий	0	0,00
гинекологические для детей	44	0,03
гастроэнтерологические для взрослых	471	0,36
гастроэнтерологические для детей	321	0,24
гематологические для взрослых	517	0,39
гематологические для детей	67	0,05
геронтологические	528	0,40
дерматологические для взрослых	652	0,50
дерматологические для детей	90	0,07
венерологические для взрослых	318	0,24
венерологические для детей	15	0,01
инфекционные для взрослых	18 444	14,02
из них: лепрозные	0	0,00
для COVID-19	16 329	12,41
инфекционные для детей	2 871	2,18
из них: лепрозные	0	0,00
для COVID-19	368	0,28
кардиологические для взрослых	4 249	3,23
из них: кардиологические интенсивной терапии	378	0,29
кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда	1 264	0,96
кардиологические для детей	239	0,18
наркологические	1 693	1,29
неврологические для взрослых	4 717	3,58
из них: неврологические для б-х с острыми нарушением мозгового кровообращения	1 780	1,35
неврологические интенсивной терапии	291	0,22
неврологические для детей	812	0,62
из них: психоневрологические для детей	241	0,18
нефрологические для взрослых	305	0,23
нефрологические для детей	376	0,29
онкологические для взрослых	4 117	3,13
из них: онкологические торакальные	274	0,21
онкологические абдоминальные	244	0,19

1	2	3
онкоурологические	244	0,19
онкогинекологические	188	0,14
онкологические опухолей головы и шеи	164	0,12
онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей	152	0,12
онкологические паллиативные	50	0,04
онкологические для детей	235	0,18
оториноларингологические для взрослых	876	0,67
из них: оториноларингологические для кохлеарной имплантации	0	0,00
оториноларингологические для детей	363	0,28
из них оториноларингологические для детей для кохлеарной имплант.	0	0,00
офтальмологические для взрослых	1 490	1,13
офтальмологические для детей	251	0,19
ожоговые	314	0,24
паллиативные для взрослых	889	0,68
паллиативные для детей	195	0,15
педиатрические соматические	6 298	4,79
из них: патологии новорожденных и недоношенных детей	1 512	1,15
койки для новорожденных	59	0,04
проктологические	344	0,26
психиатрические для взрослых	1 080	10,70
из них: психосоматические	130	0,10
соматопсихиатрические	109	0,08
психиатрические для судебно-психиатрической экспертизы	225	0,17
психиатрические для детей	858	0,65
профпатологические	162	0,12
пульмонологические для взрослых	1 232	0,94
пульмонологические для детей	325	0,25
радиологические	898	0,68
реабилитационные для взрослых	1 581	1,20
из них: реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств	357	0,27
реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	257	0,20
реабилитационные для наркологических больных	303	0,23
реабилитационные соматические	394	0,30
реабилитационные для детей	530	0,40
из них: реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств	311	0,24
реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	65	0,05
реабилитационные соматические	100	0,08
реанимационные	5 178	3,94
из них: реанимационные для новорожденных	657	0,50
интенсивной терапии	240	0,18
интенсивной терапии для новорожденных	55	0,04
для COVID-19	1 447	1,10
ревматологические для взрослых	353	0,27
ревматологические для детей	148	0,11
сестринского ухода	1 456	1,11
скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания	14	0,01
скорой медицинской помощи суточного пребывания	7	0,01
терапевтические	9 709	7,38
токсикологические	202	0,15
травматологические для взрослых	3 563	2,71
травматологические для детей	450	0,34
ортопедические для взрослых	637	0,48
ортопедические для детей	250	0,19

1	2	3
туберкулезные для взрослых	8 160	6,20
туберкулезные для детей	1 373	1,04
урологические для взрослых	1 854	1,41
урологические для детей	311	0,24
из них: уроандрологические для детей	171	0,13
хирургические для взрослых	7 513	5,71
абдоминальной хирургии	143	0,11
хирургические для детей	1 061	0,81
нейрохирургические для взрослых	1 402	1,07
нейрохирургические для детей	227	0,17
торакальной хирургии для взрослых	312	0,24
торакальной хирургии для детей	30	0,02
кардиохирургические	969	0,74
сосудистой хирургии	510	0,39
хирургические гнойные для взрослых	1 096	0,83
хирургические гнойные для детей	187	0,14
челюстно-лицевой хирургии для взрослых	354	0,27
челюстно-лицевой хирургии для детей	146	0,11
эндокринологические для взрослых	552	0,42
эндокринологические для детей	281	0,21
прочие койки для взрослых	0	0,00
прочие койки для детей	0	0,00
кроме того, движение больных новорожденных	0	0,00
из общего числа (стр1) платных коек	545	0,41
кроме того, дополнительно развернутые койки для лечения пациентов с COVID-19 (инфекц)	5 601	4,26

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

Таблица 5.22

Плановая мощность лечебно-профилактических организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях в 2021 г.

Территории	Итого АПУ			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	750	418 903	246,4	11	9 789	102	97 272	262	144 110	27	6 228	26	16 447
Республика Алтай	20	6 356	287,7	1	1 330	0	0	11	3 551	1	46	0	0
Республика Тыва	32	9 646	292,0	1	883	1	100	17	5 131	2	110	0	0
Республика Хакасия	29	16 608	312,2	1	1 100	6	5 980	8	4 815	2	350	1	200
Алтайский край	134	64 691	281,7	1	1 200	15	13 973	58	28 314	6	1 052	3	2 849
Красноярский край	120	78 486	274,8	1	800	18	14 436	47	29 922	1	308	6	4 955
Иркутская область	88	58 229	245,2	2	1 400	18	18 752	26	16 201	1	1 692	2	1 517
Кемеровская область	81	63 618	241,6	1	1 180	19	26 516	15	11 298	6	762	5	3 334
Новосибирская область	93	59 140	212,3	1	700	14	11 015	31	18 522	2	876	3	1 020
Омская область	100	42 724	224,4	1	750	8	4 381	32	18 855	5	804	4	1 161
Томская область	53	19 405	181,3	1	446	3	2 119	17	7 501	1	228	2	1 411

Продолжение табл. 5.22

Территории	Диспансеры											
	Противотуберкулезные		Наркологические		Онкологические		психоневрологические		Кардиологические		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	5 583	13	2 063	11	3 975	9	3 091	4	3 776	19	7 648
Республика Алтай	1	375	0	0	0	0	0	0	0	0	2	123
Республика Тыва	1	240	1	70	1	121	0	0	0	0	1	74
Республика Хакасия	1	350	1	293	1	150	0	0	0	0	1	250
Алтайский край	5	793	4	435	3	650	1	75	1	500	3	608
Красноярский край	1	1 278	1	210	1	650	2	1 004	0	0	2	1 020
Иркутская область	1	96	0	0	1	1 060	1	1 186	0	0	3	2 038
Кемеровская область	2	1 204	3	440	1	500	4	470	1	3 061	1	1 028
Новосибирская область	1	756	1	248	1	230	1	356	1	115	2	1 156
Омская область	2	491	1	267	1	350	0	0	1	100	2	987
Томская область	0	0	1	100	1	264	0	0	0	0	2	364

Продолжение табл. 5.22

Территории	Женские консультации, самостоятельные и входящие		Поликлиники и амбулатории, самостоятельные и входящие		Центры		Прочие	
	количество учреждений	Суммарная мощность в смену	количество учреждений	Суммарная мощность в смену	количество учреждений	Суммарная мощность в смену	количество учреждений	Суммарная мощность в смену
СФО	17	6 070	84	59 138	42	16 044	94	30 996
Республика Алтай	0	0	0	0	2	393	2	538
Республика Тыва	0	0	1	800	4	759	1	158
Республика Хакасия	1	250	0	0	2	720	3	1 150
Алтайский край	2	430	13	7 798	7	2 665	12	3 349
Красноярский край	4	2 667	14	12 903	5	2 307	15	5 856
Иркутская область	0	0	12	7 145	6	1 895	13	4 500
Кемеровская область	0	0	3	1 770	5	4 558	13	5 264
Новосибирская область	2	486	15	18 123	3	890	14	4 272
Омская область	5	1 464	19	7 393	4	1 281	12	3 877
Томская область	3	773	7	3 206	4	576	9	2 032

5.5. Дневные стационары

Таблица 5.23

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

Территории	Дневные стационары при больничном учреждении						Дневные стационары при АПУ			
	Выписано больных		Проведено больными койко-дней		Средняя занятость мест в году		Число дней лечения		Пролечено	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	132 287	286 083	2 040 836	2 406 114	184,2	221,0	5 524 043	6 197 633	539 070	611 795
Республика Алтай	2 071	4 470	32 976	35 109	147,9	160,3	41 076	37 484	4 207	4 065
Республика Тыва	1 952	5 736	46 269	49 162	230,2	276,2	91 268	106 674	8 984	11 130
Республика Хакасия	3 883	9 523	66 323	79 524	193,9	206,0	140 108	145 346	15 637	18 038
Алтайский край	12 675	31 430	246 881	354 728	145,1	211,4	869 105	942 363	70 601	77 938
Красноярский край	39 239	78 662	450 106	542 502	178,8	219,1	595 859	715 744	49 383	60 386
Иркутская область	19 593	45 760	360 575	412 464	153,4	177,9	353 310	456 863	51 324	61 900
Кемеровская область	9 418	26 321	209 312	260 459	196,2	248,3	948 097	1 209 333	94 449	121 713
Новосибирская область	22 476	38 055	250 692	249 993	271,9	266,2	1 263 136	1 158 992	135 828	128 641
Омская область	14 687	32 329	277 043	304 749	209,6	240,3	881 489	1 022 594	85 746	98 607
Томская область	6 293	13 797	100 659	117 424	230,9	314,0	340 595	402 240	22 911	29 377

Таблица 5.24

Показатели работы дневных стационаров для детей в 2021 г.

Территории	Дневные стационары при больничном учреждении для детей (0-17 лет)			Дневные стационары при АПУ для детей (0-17 лет)		
	Число мест	Выписано больных	Проведено больными койко-дней	Число мест	Выписано больных	Проведено больными койко-дней
СФО	1 650	37 329	359 384	2 694	72 621	802 009
Республика Алтай	48	1 021	8 476	25	447	3 465
Республика Тыва	41	836	9 464	67	1 943	16 420
Республика Хакасия	53	1 324	9 280	27	873	6 917
Алтайский край	217	4 129	46 495	352	7 662	99 986
Красноярский край	390	9 749	83 985	437	7 417	115 772
Иркутская область	286	6 713	62 699	119	2 674	21 209
Кемеровская область	119	2 181	25 910	393	11 978	129 226
Новосибирская область	239	4 446	46 348	589	15 914	146 017
Омская область	191	5 164	48 149	598	21 750	231 605
Томская область	66	1 766	18 578	87	1 963	31 392

Таблица 5.25

Всего дневных стационаров для взрослых и детей, количество мест в них в субъектах СФО (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	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	753	785	11 082	10 885	14,7	13,9	1 424	1 407	20 850	21 211	14,6	15,1
Республика Алтай	27	30	223	219	8,3	7,3	22	36	193	173	8,8	4,8
Республика Тыва	12	11	201	178	16,8	16,2	27	28	402	425	14,9	15,2
Республика Хакасия	38	37	342	386	9,0	10,4	36	34	738	785	20,5	23,1
Алтайский край	127	123	1 701	1 678	13,4	13,6	231	227	2 829	2 833	12,2	12,5
Красноярский край	172	170	2 518	2 476	14,6	14,6	161	160	2 863	2 822	17,8	17,6
Иркутская область	167	169	2 350	2 318	14,1	13,7	105	112	1 620	1 820	15,4	16,3
Кемеровская область	38	46	1 067	1 049	28,1	22,8	264	250	3 625	3 571	13,7	14,3
Новосибирская область	59	88	922	939	15,6	10,7	322	297	3 924	4 024	12,2	13,5
Омская область	85	85	1 322	1 268	15,6	14,9	195	201	3 026	3 082	15,5	15,3
Томская область	28	26	436	374	15,6	14,4	61	62	1 630	1 676	26,7	27,0

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				
	2020	2021	2020	2021	при больницах		при АПУ		
				2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	31 932	32 096	18,7	18,9	6,5	6,4	12,2	12,5	
Республика Алтай	416	392	18,9	17,7	10,1	9,9	8,8	7,8	
Республика Тыва	603	603	18,4	18,3	6,1	5,4	12,3	12,9	
Республика Хакасия	1 080	1 171	20,2	22,0	6,4	7,3	13,8	14,8	
Алтайский край	4 530	4 511	19,5	19,6	7,3	7,3	12,2	12,3	
Красноярский край	5 381	5 298	18,8	18,6	8,8	8,7	10,0	9,9	
Иркутская область	3 970	4 138	16,6	17,4	9,8	9,8	6,8	7,7	
Кемеровская область	4 692	4 620	17,7	17,5	4,0	4,0	13,6	13,6	
Новосибирская область	4 846	4 963	17,3	17,8	3,3	3,4	14,0	14,4	
Омская область	4 348	4 350	22,6	22,9	6,9	6,7	15,7	16,2	
Томская область	2 066	2 050	19,1	19,2	4,0	3,5	15,1	15,7	

Таблица 5.27

Число учреждений, имеющих дневные стационары

Территории	Всего		в том числе число дневных стационаров для взрослых		в том числе число дневных стационаров для детей		в том числе в больничных учреждениях		в том числе в амбулаторно-по- ликлинических учреждениях, включая дневные стационары на дому	
			2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	2 177	2 192	1 710	1 722	467	470	753	785	1 424	1 407
Республика Алтай	49	66	28	42	21	24	27	30	22	36
Республика Тыва	39	39	36	36	3	3	12	11	27	28
Республика Хакасия	74	71	59	57	15	14	38	37	36	34
Алтайский край	358	350	293	283	65	67	127	123	231	227
Красноярский край	333	330	250	249	83	81	172	170	161	160
Иркутская область	272	281	221	233	51	48	167	169	105	112
Кемеровская область	302	296	250	244	52	52	38	46	264	250
Новосибирская область	381	385	298	300	83	85	59	88	322	297
Омская область	280	286	194	198	86	88	85	85	195	201
Томская область	89	88	81	80	8	8	28	26	61	62

Таблица 5.28

Число коек в дневных стационарах. Больничные учреждения

Территории	Больничные учреждения							
	всего коек				Обеспеченность на 10 000 населения			
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021
СФО	12 078	11 875	11 082	10 885	7,0	6,9	6,5	6,4
Республика Алтай	238	233	223	219	10,9	10,6	10,1	9,9
Республика Тыва	161	196	201	178	5,0	6,0	6,1	5,4
Республика Хакасия	404	383	342	386	7,5	7,1	6,4	7,3
Алтайский край	1 848	1 702	1 701	1 678	7,9	7,3	7,3	7,3
Красноярский край	2 544	2 477	2 518	2 476	8,8	8,6	8,8	8,7
Иркутская область	2 901	2 963	2 350	2 318	12,1	12,4	9,8	9,8
Кемеровская область	1 020	1 094	1 067	1 049	3,8	4,1	4,0	4,0
Новосибирская область	1 209	1 071	922	939	4,3	3,8	3,3	3,4
Омская область	1 312	1 314	1 322	1 268	6,7	6,8	6,9	6,7
Томская область	441	442	436	374	4,1	4,1	4,0	3,5

Таблица 5.29

Число коек в дневных стационарах. Амбулаторно-поликлинические учреждения

Территории	Амбулаторно-поликлинические учреждения							
	всего мест				обеспеченность на 10 000 населения			
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021
СФО	22 680	21 350	20 850	21 211	13,2	12,4	12,2	12,5
Республика Алтай	222	229	193	173	10,2	10,5	8,8	7,8
Республика Тыва	381	402	402	425	11,8	12,4	12,3	12,9
Республика Хакасия	696	732	738	785	12,9	13,7	13,8	14,8
Алтайский край	2 655	2 841	2 829	2 833	11,3	12,2	12,2	12,3
Красноярский край	2 985	3 009	2 863	2 822	10,4	10,5	10,0	9,9
Иркутская область	1 831	1 736	1 620	1 820	7,6	7,2	6,8	7,7
Кемеровская область	4 279	3 661	3 625	3 571	15,9	13,7	13,6	13,6
Новосибирская область	5 833	4 089	3 924	4 024	20,9	14,6	14,0	14,4
Омская область	2 168	3 022	3 026	3 082	11,1	15,5	15,7	16,2
Томская область	1 630	1 629	1 630	1 676	15,1	15,1	15,1	15,7

Таблица 5.30

Средняя занятость койки в днях году в дневных стационарах

Территории	в больничных учреждениях				в амбулаторно-поликлинических учреждениях			
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021
СФО	290,5	291,1	184,2	221,0	313,1	334,1	264,9	292,2
Республика Алтай	275,8	276,6	147,9	160,3	285,8	246,9	212,8	216,7
Республика Тыва	401,3	368,7	230,2	276,2	374,0	347,2	227,0	251,0
Республика Хакасия	298,3	312,7	193,9	206,0	285,8	281,0	189,8	185,2
Алтайский край	327,5	314,0	145,1	211,4	408,2	388,9	307,2	332,6
Красноярский край	276,2	274,7	178,8	219,1	287,5	277,5	208,1	253,6
Иркутская область	264,5	250,5	153,4	177,9	262,2	294,6	218,1	251,0
Кемеровская область	313,0	302,0	196,2	248,3	322,4	359,2	261,5	338,7
Новосибирская область	239,8	303,1	271,9	266,2	261,2	354,5	321,9	288,0
Омская область	306,5	315,4	209,6	240,3	368,2	332,5	291,3	331,8
Томская область	389,5	392,8	230,9	314,0	351,2	314,1	209,0	240,0

Таблица 5.31

Лечебно-профилактические учреждения, имеющие дневные стационары в 2021 году

Территории	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	73	16	160	2	61	18	92	22	187	1
Республика Алтай	0	0	10	0	0	0	0	0	10	0
Республика Тыва	1	0	4	0	1	0	0	0	13	0
Республика Хакасия	6	1	0	0	0	0	5	0	0	0
Алтайский край	10	1	45	0	8	4	14	3	50	0
Красноярский край	18	6	42	2	11	3	18	6	42	0
Иркутская область	16	3	0	0	4	4	14	1	0	0
Кемеровская область	10	2	2	0	3	0	18	5	15	0
Новосибирская область	8	0	16	0	15	0	13	3	27	0
Омская область	3	2	29	0	12	7	7	3	17	0
Томская область	1	1	12	0	7	0	3	1	13	1

5.6. Учреждения скорой медицинской помощи

Таблица 5.32

Штаты учреждений станций (отделений), больниц скорой медицинской помощи

Должности	Всего	в т.ч. врачи	средний медицинский персонал	младший медицинский персонал	прочий персонал
2021					
Штатные	30 345	3 361	16 789	359,50	9 835,50
Занятые	25 246,75	2 246,75	14 080,75	270,50	8 648,75
Физические лица	20 172	1 407	10 781	227	7 757
2020 год					
Штатные	29 899,75	3 382,50	16 995	343,25	9 179
Занятые	25 615,25	2 436	14 485,25	285,25	8 408,75
Физические лица	20 456	1 494	11 036	233	7 693
2019 год					
Штатные	29 248,75	3 318,75	16 676,25	299,50	8 954,25
Занятые	25 407,50	2 569,25	14 322	262	8 254,25
Физические лица	20 007	1 590	11 027	215	7 175

5.7. Техническое состояние зданий медицинских организаций в СФО

Таблица 5.33

Техническое состояние зданий медицинских организаций СФО (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	228	147	141	155	144	38
Детские краевые, республ., областные, окружные больницы	6	76	65	64	66	64	14
Городские больницы	105	2 204	1 606	1 329	1 514	1 448	212
Детские городские больницы	29	306	230	227	248	232	60
Городские больницы скорой медицинской помощи	10	123	94	91	106	91	28
Специализированные больницы	42	572	435	344	361	401	79
Районные больницы центральные	219	7 687	5 162	2 337	4 079	4 614	598
Районные больницы	43	1 746	700	408	640	491	127
Участковые больницы	3	18	11	2	6	6	1
Родильные дома	16	95	77	73	81	74	19
Госпитали	8	41	27	26	30	29	5
Медико-санитарные части	7	70	62	62	63	62	10
Дома (больницы) сестринского ухода	2	3	3	0	3	3	1
Хосписы	2	3	2	2	2	2	0
Центры, из них:	44	357	252	234	254	250	65
Центр медицинской реабилитации	2	29	17	16	13	17	0
Центр медицинской реабилитации детский	1	4	1	1	2	1	0
Диспансеры	71	818	631	566	626	599	93
Поликлиники	120	481	0	0	0	0	0
Детские поликлиники	29	131	427	407	434	419	8
Хозрасчетные медицинские организации	2	7	7	4	7	7	2
Медицинские организации особого типа	53	361	251	163	225	228	13
Прочие медицинские организации	83	488	347	315	364	331	85
Всего	905	15 815	10 651	6 906	9 384	9 610	1 328
из них расположенные в сельской местности	167	8 627	5 009	2 119	3 649	4 287	555
Медицинские организации (из стр. всего): Федерального подчинения	20	198	141	129	123	137	37
подчинения субъекту Российской Федерации	897	15 738	10 603	6 869	9 354	9 567	1 448
Кроме того: клиники ВУЗов и НИИ	12	121	93	92	93	94	22

Таблица 5.34

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

Медицинские организации	Число медицинских организаций	Число зданий в них всего	находятся в аварийном состоянии, требуют сноса	Требуют реконструкции	Требуют капитального ремонта	находятся в приспособленных помещениях	находятся в арендованных помещениях
Краевые, республиканские, областные, окружные больницы	11	228	2	0	17	40	5
Детские краевые, республиканские, областные, окружные больницы	6	76	1	5	4	21	2
Городские больницы	105	2 204	46	22	286	1 069	112
Детские городские больницы	29	306	3	2	90	126	25
Городские больницы скорой медицинской помощи	10	123	3	0	14	20	5
Специализированные больницы	42	572	24	11	79	299	14
Районные больницы центральные	219	7 687	321	40	1 074	3 821	1 055
Районные больницы	43	1 746	30	19	106	902	75
Участковые больницы	3	18	1	0	0	7	6
Родильные дома	16	95	0	1	48	18	1
Госпитали	8	41	0	0	4	14	0
Медико-санитарные части	7	70	0	0	25	32	7
Дома (больницы) сестринского ухода	2	3	0	0	0	3	0
Хосписы	2	3	0	0	0	3	0
Центры, из них:	44	357	7	6	70	88	6
Центр медицинской реабилитации	2	29	0	0	5	6	0
Центр медицинской реабилитации детский	1	4	0	0	0	0	0
Диспансеры	71	818	19	10	62	413	30
Поликлиники	120	481	7	8	113	284	54
Детские поликлиники	29	131	0	0	34	65	13
Хозрасчетные медицинские организации	2	7	0	0	0	4	1
Медицинские организации особого типа	53	361	4	1	28	99	113
Прочие медицинские организации	83	488	6	2	84	201	24
Всего	905	15 815	474	127	2 138	7 529	1 548
из них расположенные в сельской местности	167	8 627	371	55	1 036	4 588	1 159
Медицинские организации (из стр. всего): Федерального подчинения	20	198	5	1	9	74	9
подчинения субъекту Российской Федерации	897	15 738	474	127	2 136	7 510	1 548
Кроме того: клиники ВУЗов и НИИ	12	121	5	1	7	55	9

Таблица 5.35

Техническое состояние зданий в СФО

Территории	Всего зданий		Здания, находящиеся в аварийном состоянии		Здания, требующие реконструкции		Здания, требующие капит. ремонта	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	15 756	15 815	449	474	128	127	2 190	2 138
Республика Алтай	356	363	31	27	4	1	19	16
Республика Тыва	454	460	72	71	0	0	31	28
Республика Хакасия	448	460	12	16	3	3	28	19
Алтайский край	2 583	2 583	107	109	6	7	323	317
Красноярский край	2 570	2 596	60	58	68	69	511	555
Иркутская область	2 504	2 497	36	38	10	11	87	88
Кемеровская область	1 793	1 808	57	77	2	1	94	75
Новосибирская область	2 259	2 262	31	31	9	10	216	189
Омская область	1 981	1 979	9	12	1	1	610	566
Томская область	808	807	34	35	25	24	271	285

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 (%)	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	914	905	15 756	15 815	2,85	3,00	0,81	0,80	13,9	13,5
Республика Алтай	27	27	356	363	8,71	7,44	1,12	0,28	5,3	4,4
Республика Тыва	38	38	454	460	15,86	15,43	0,00	0,00	6,8	6,1
Республика Хакасия	40	39	448	460	2,68	3,48	0,67	0,65	6,3	4,1
Алтайский край	157	156	2 583	2 583	4,14	4,22	0,23	0,27	12,5	12,3
Красноярский край	136	136	2 570	2 596	2,33	2,23	2,65	2,66	19,9	21,4
Иркутская область	111	110	2 504	2 497	1,44	1,52	0,40	0,44	3,5	3,5
Кемеровская область	125	120	1 793	1 808	3,18	4,26	0,11	0,06	5,2	4,1
Новосибирская область	106	105	2 259	2 262	1,37	1,37	0,40	0,44	9,6	8,4
Омская область	110	110	1 981	1 979	0,45	0,61	0,05	0,05	30,8	28,6
Томская область	64	64	808	807	4,21	4,34	3,09	2,97	33,5	35,3

РАЗДЕЛ VI. ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

6.1. Использование коечного фонда

Таблица 6.1

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

Территории	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
СФО	229,1	229,9	222,9	215,8	209,6	200,6	199,0	192,8	159,6	183,2
Республика Алтай	272,5	265,7	270,2	265,4	248,3	237,5	227,2	210,2	172,6	184,6
Республика Тыва	301,9	328,3	317,9	307,4	292,4	285,1	261,0	247,2	223,8	259,3
Республика Хакасия	226,6	226,0	211,4	208,3	210,9	200,7	200,7	196,4	150,8	179,7
Алтайский край	253,9	267,8	258,6	237,6	230,9	221,2	208,7	201,4	162,0	184,2
Красноярский край	193,6	190,5	187,1	182,7	175,8	170,5	169,9	166,8	139,4	165,1
Иркутская область	260,7	259,2	257,6	259,0	237,7	207,9	203,4	195,4	165,6	191,3
Кемеровская область	215,7	208,4	205,9	209,7	204,1	199,2	197,4	189,7	157,9	181,9
Новосибирская область	229,7	216,5	217,1	214,8	218,3	215,8	214,3	206,6	173,0	192,7
Омская область	230,3	240,2	229,1	212,4	206,6	197,2	196,7	195,0	156,3	178,5
Томская область	211,2	214,2	205,1	200,3	194,0	187,5	189,9	184,7	152,8	175,9

Таблица 6.2

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

Классы болезней	2019		2020		2021	
	Всего	в т. ч. взрослые	Всего	в т. ч. взрослые	Всего	в т. ч. взрослые
1	2	3	4	5	6	7
Всего	192,8	195,5	159,6	167,9	183,3	191,5
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	10,2	7,3	6,1	4,7	6,8	4,6
Новообразования	14,6	18,0	12,7	15,7	14,9	18,2
Болезни крови и кроветворных органов	1,4	1,4	1,1	1,1	1,3	1,2
Болезни эндокринной системы	4,0	4,4	2,5	2,6	2,8	2,8
Психические расстройства и расстройства поведения	7,1	8,2	5,6	6,6	6,1	7,2
Болезни нервной системы	6,8	5,7	4,6	3,9	5,3	4,1
Болезни глаза и его придаточного аппарата	5,5	6,3	3,8	4,4	4,7	5,5
Болезни уха и сосцевидного отростка	1,0	0,7	0,8	0,6	0,8	0,6
Болезни системы кровообращения	31,7	39,9	22,5	28,4	25,2	31,3
Болезни органов дыхания	25,0	14,6	18,5	13,1	17,7	10,7
Болезни органов пищеварения	16,4	17,1	12,3	12,7	13,5	13,5
Болезни кожи, подкожной клетчатки	3,9	3,4	3,0	2,6	3,1	2,7
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	8,3	9,6	5,7	6,5	6,6	7,5
Болезни мочеполовой системы	16,4	18,4	12,4	13,9	13,1	14,5
Беременность, роды и послеродовый период	91,3	90,2	19,1	24,3	18,3	23,3
Отдельные состояния, возникающих в перинатальном периоде	4,4	0,0	4,0	0,0	4,0	0,0
Врожденные аномалии, деформации и хромосомные аномалии	1,6	0,3	1,2	0,2	1,5	0,2
Симптомы, признаки и отклонения от нормы...	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Травмы и отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	13,0	13,0	11,1	11,0	11,2	10,9
COVID-19			12,5	15,5	26,4	32,7

Таблица 6.3

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

Классы болезней	Госпитализировано				
	2017	2018	2019	2020	2021
Всего	198,3	188,4	183,5	130,7	147,7
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	22,2	20,2	20,5	11,1	13,1
Новообразования	2,8	2,8	2,9	2,4	2,8
Болезни крови и кроветворных органов	1,4	1,4	1,3	1,1	1,3
Болезни эндокринной системы	2,7	2,8	2,8	2,3	2,7
Психические расстройства	3,3	3,1	3,0	2,1	2,6
Болезни нервной системы	9,7	10,3	10,6	7,1	9,3
Болезни глаза и его придаточного аппарата	3,3	2,9	2,8	1,6	2,3
Болезни уха и сосцевидного отростка	3,3	2,0	1,9	1,5	1,6
Болезни системы кровообращения	2,7	2,8	2,9	2,0	2,5
Болезни органов дыхания	69,0	63,3	61,4	37,3	41,8
Болезни органов пищеварения	14,7	14,2	13,9	10,7	12,4
Болезни кожи, подкожной клетчатки	5,9	5,7	5,7	4,3	4,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3,8	3,8	3,7	2,9	3,5
Болезни мочеполовой системы	9,1	9,2	9,4	7,0	8,3
Беременность, роды и послеродовый период	0,7	1,1	1,1	1,0	0,9
Отдельные состояния, возник, в перинатальном периоде	23,1	22,0	19,7	17,8	17,8
Врожденные аномалии развития, деформации и хромосомные	6,8	6,8	6,3	4,8	5,8
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
Травмы и отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	13,7	13,6	13,2	11,6	11,4
COVID-19	–	–	–	1,8	3,2

Таблица 6.4

Уровень госпитализации по классам болезней в субъектах РФ в 2021 г. (на 1 000 населения)

Территории	Некоторые инфекционные болезни	Новообразования	Болезни крови и кроветворных органов	Болезни эндокринной системы	Психические расстройства	Болезни нервной системы	Болезни глаза и его придаточного аппарата	Болезни уха и сосцевидного отростка	Болезни системы кровообращения	Болезни органов дыхания	Болезни органов пищеварения	Болезни кожи и подкожной клетчатки	Болезни костно-мышечной системы	Болезни мочеполовой системы	Беременность, роды послеродовой период	Отдельные состояния возник, в перинат. периоде	Врожденные аномалии	Симптомы, признаки и отклонения от нормы	Травмы, отравления и некоторые другие	COVID-19
СФО	6,8	14,9	1,3	2,8	6,1	5,3	4,7	0,8	25,2	17,7	13,5	1,8	6,6	13,1	77,1	4,0	1,5	0,1	11,2	26,4
Республика Алтай	5,9	11,4	1,8	1,8	5,1	4,9	2,4	0,5	19,4	22,9	14,4	1,6	6,2	10,4	104,7	3,6	0,6	0,0	12,0	32,4
Республика Тыва	18,2	8,5	1,9	3,9	11,6	6,9	2,0	0,6	20,1	44,2	16,7	4,1	5,2	15,4	160,8	7,6	1,1	0,1	16,7	35,5
Республика Хакасия	5,5	13,4	2,2	3,1	5,6	5,1	3,2	0,3	24,7	13,9	11,8	1,5	3,7	10,6	74,9	3,1	0,5	0,5	7,9	44,0
Алтайский край	4,6	15,5	1,3	3,0	6,6	5,1	4,8	0,6	23,2	18,1	13,8	1,2	8,9	13,4	68,2	4,6	0,9	0,1	10,9	30,7
Красноярский край	5,0	12,3	1,1	2,1	5,6	4,4	2,4	0,7	24,9	15,0	14,3	2,4	5,6	12,7	76,2	3,7	1,2	0,0	9,8	22,8
Иркутская область	8,2	13,4	1,3	3,1	7,8	5,3	6,2	1,0	21,2	18,4	13,3	2,0	5,4	11,8	79,0	5,1	1,8	0,0	12,3	33,3
Кемеровская область	8,3	13,4	1,4	3,5	6,2	7,4	5,2	0,9	27,4	18,5	13,5	2,0	7,8	12,9	69,0	3,7	1,2	0,0	10,9	20,3
Новосибирская область	7,9	17,4	1,1	2,4	4,3	4,4	6,5	0,7	31,5	19,2	13,2	1,4	6,5	14,6	83,6	3,5	2,4	0,0	13,2	20,7
Омская область	5,5	17,0	1,0	2,6	4,6	5,3	4,3	0,6	23,8	14,5	13,0	1,5	7,0	14,4	74,6	3,6	1,5	0,1	10,6	28,5
Томская область	5,6	20,2	1,3	3,2	9,1	4,3	5,1	1,0	22,5	15,5	11,9	1,1	5,2	12,1	69,9	2,8	1,5	0,3	9,0	25,0

Таблица 6.5

Структура госпитализации по классам болезней (все население, в т. ч. взрослые)

Классы болезней	Госпитализировано всего				В т.ч. взрослые			
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	5,3	5,4	3,9	3,7	3,7	3,7	2,8	2,4
Новообразования	7,4	7,8	8,0	8,1	8,7	9,2	9,3	9,5
Болезни крови и кроветворных органов	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7
Болезни эндокринной системы	2,1	2,1	1,6	1,5	2,2	2,2	1,6	1,5
Психические расстройства	3,6	3,6	3,5	3,3	4,2	4,2	3,9	3,7
Болезни нервной системы	3,4	3,5	2,9	2,9	2,9	2,9	2,3	2,1
Болезни глаза и его придаточного аппарата	2,9	2,8	2,4	2,6	3,3	3,2	2,6	2,8
Болезни уха и сосцевидного отростка	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
Болезни системы кровообращения	16,9	17,0	14,1	13,7	20,3	20,4	16,9	16,4
Болезни органов дыхания	12,7	12,8	11,6	9,7	7,2	7,5	7,8	5,6
Болезни органов пищеварения	8,4	8,5	7,7	7,3	8,6	8,7	7,6	7,1
Болезни кожи, подкожной клетчатки	2,1	2,0	1,9	1,7	1,8	1,8	1,6	1,4
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	4,2	4,2	3,6	3,6	4,9	4,9	3,9	3,9
Болезни мочеполовой системы	8,1	8,4	7,8	7,2	9,2	9,4	8,3	7,6
Беременность, роды и послеродовый период	11,6	10,8	12,0	10,0	14,9	13,9	14,5	12,2
Отдельные состояния, возник, в перинатальном периоде	2,4	2,2	2,5	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Врожденные аномалии развития	0,9	0,8	0,8	0,8	0,2	0,16	0,1	0,1
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0
Травмы и отравления и некоторые другие последствия...	6,9	6,7	7,0	6,1	6,8	6,6	6,5	5,7
COVID-19			7,8	14,4			9,2	17,1

Таблица 6.6

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

Классы болезней	2017	2018	2019	2020	2021
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	11,2	10,7	7,4	6,1	8,8
Новообразования	1,4	1,5	1,0	1,8	1,9
Болезни крови и кроветворных органов	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9
Болезни эндокринной системы	1,4	1,5	1,0	1,7	1,8
Психические расстройства	1,7	1,7	1,6	1,6	1,7
Болезни нервной системы	4,9	5,5	6,0	5,5	6,3
Болезни глаза и его придаточного аппарата	1,7	1,5	0,6	1,2	1,5
Болезни уха и сосцевидного отростка	1,0	1,1	0,6	1,1	1,1
Болезни системы кровообращения	1,4	1,5	0,7	1,6	1,7
Болезни органов дыхания	35,0	33,7	26,4	28,6	28,3
Болезни органов пищеварения	7,4	7,5	3,6	8,2	8,4
Болезни кожи, подкожной клетчатки	3,0	3,1	1,8	3,3	3,1
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	1,9	2,0	0,8	2,2	2,4
Болезни мочеполовой системы	4,6	4,9	2,7	5,4	5,6
Беременность, роды и послеродовый период	0,6	0,6	0,2	0,8	0,6
Отдельные состояния, возник, в перинатальном периоде	11,7	11,6	37,3	13,6	12,0
Врожденные аномалии развития, деформации и хромосомные	3,4	3,6	5,3	3,7	3,9
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Травмы и отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	6,9	7,2	3,3	8,9	7,7
COVID-19				1,4	2,2

Таблица 6.7

Средняя длительность пребывания больных в стационаре по классам болезней

Классы болезней	Взрослые			Дети		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Всего	11,8	11,6	10,4	8,8	8,8	8,4
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	32,0	35,8	21,6	9,8	11,3	9,4
Новообразования	10,6	9,1	8,4	11,4	11,6	10,4
Болезни крови и кроветворных органов	11,1	10,3	10,0	10,2	9,2	9,4
Болезни эндокринной системы	11,8	10,9	10,3	10,6	10,0	9,7
Психические расстройства	44,3	56,0	45,8	30,0	33,3	28,9
Болезни нервной системы	11,2	10,5	10,5	11,6	11,0	10,9
Болезни глаза и его придаточного аппарата	5,9	5,3	4,7	6,7	5,5	5,3
Болезни уха и сосцевидного отростка	9,6	9,0	8,1	7,4	7,5	7,2
Болезни системы кровообращения	10,8	9,5	9,2	8,1	7,8	7,8
Болезни органов дыхания	10,6	10,0	8,0	7,3	7,3	6,8
Болезни органов пищеварения	8,9	8,2	7,6	7,0	6,8	6,6
Болезни кожи, подкожной клетчатки	10,8	10,3	9,2	7,4	7,1	7,2
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	11,0	10,5	10,0	11,4	10,9	10,5
Болезни мочеполовой системы	7,4	7,1	6,8	8,6	8,3	7,8
Беременность, роды и послеродовый период	6,7	6,4	6,2	6,6	6,3	6,5
Отдельные состояния, возникающих в перинатальном периоде		5,0	8,8	8,8	9,1	8,9
Врожденные аномалии (деформации)	9,0	8,6	9,3	9,7	9,3	9,5
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	5,2	5,3	12,2	17,0	18,0	20,4
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	10,3	9,9	8,9	7,6	7,2	6,9
COVID-19		12,3	11,4		11,2	8,6

Таблица 6.8

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

Территории	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
СФО	9,4	9,2	8,7	6,7	6,7	7,4	7,8	7,9
Республика Алтай	5,4	4,4	7,5	6,1	6,5	4,0	3,2	1,8
Республика Тыва	23,2	23,2	18,1	8,7	4,7	3,7	8,4	8,6
Республика Хакасия	20,1	16,5	15,7	9,6	6,4	9,5	12,2	7,8
Алтайский край	12,6	7,8	6,1	4,0	3,5	4,8	5,5	3,7
Красноярский край	8,3	6,6	6,2	6,0	6,2	6,8	6,7	7,3
Иркутская область	5,2	7,3	7,2	4,8	4,9	4,8	5,1	6,5
Кемеровская область	7,6	6,8	10,4	9,3	10,6	8,9	9,3	9,3
Новосибирская область	9,7	9,4	7,7	7,8	6,0	8,8	8,8	9,4
Омская область	11,0	13,2	13,4	6,7	8,0	12,3	9,0	7,5
Томская область	15,8	20,7	11,6	9,7	11,7	7,1	13,3	15,3

Таблица 6.9

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

Наименование операции/годы	Число операций, проведенных в стационаре				из них: операций с применением высоких медицинских технологий (ВМТ)	
	всего	в возрасте 0-14 лет	в возрасте до 1 года	в возрасте 15-17 лет	всего	в возрасте 0-14 лет
1	2	3	4	5	6	7
всего операций	1 039 071	103 176	9 239	21 448	118 588	6 407
в т.ч. операции на нервной системе	25 634	1 341	481	244	10 724	567
удаление травм. внутричереп. гематом, очага ушиба	4 614	350	131	100	562	25
операции при сосудистых пороках мозга	1 795	52	12	22	1 566	51
из них на аневризмах	1 014	6	0	3	923	6
из них эндоваскулярное выключение	614	4	0	2	611	4
на мальформациях	618	42	11	19	590	42
из них эндоваскулярное выключение	525	42	11	19	523	42
операции при церебральном инсульте	1 285	20	10	1	425	0
из них при геморрагическом инсульте	842	19	10	1	331	0
из них открытое удаление гематомы	504	6	5	0	188	0
при инфаркте мозга	405	1	0	0	94	0
из них краниотомия	29	1	0	0	2	0
эндоваскулярная тромбэкстракция	174	0	0	0	81	0
операции при окклюзионно-стенотических пораж. сосудов мозга	486	10	2	1	336	7
из них а экстрацеребральных отд. сонных и позвон. артерий	434	0	0	0	296	0
из них эндартерэктомия, редрессация, реимплантация	212	0	0	0	162	0
стентирование	216	0	0	0	131	0
на внутренних артериях	42	10	2	1	37	7
из них экстраинтракраниальные анастомозы	34	9	1	1	30	7
стентирование	6	0	0	0	6	0
удален. опухолей головного, спинного мозга	2 948	118	29	22	2 164	80
операции при функц. расстройствах	1 630	80	1	16	577	66
из них при болевых синдромах	1 204	0	0	0	196	0
из них васкулярная декомпрессия	93	0	0	0	62	0
при эпилепсии, паркинсонизме, мыш.-тонич. расстройствах	413	80	1	16	381	66
из них резекц. и деструктивные операции	82	12	1	6	81	12
установка стимуляторов	172	26	0	1	169	26
декомпр., стабилиз. операции при позв-спинал. травме	761	8	0	16	550	5
декомпр., стабилиз. операции при дегенерат. забол. позвон.	7 259	33	2	15	3 377	12
перации на периферических нервах	3 853	44	0	17	676	18
ликворшунтирующие операции	725	405	186	32	359	210
операции при врожд. аномалиях развития центр. нервной системы	257	218	108	2	120	93
операции на эндокринной системе	4 065	66	1	30	527	0
из них: тиреотомии	2 665	19	0	18	398	0
операции на органе зрения	93 555	9 879	789	1 156	18 956	572
из них кератопластика	722	13	0	6	232	1
задняя витреоректомия	3 831	51	5	17	1 442	17
транспупиллярная термотерапия	197	1	0	0	11	0
брахитерапия	1	0	0	0	0	0
операции по поводу глаукомы	7 909	53	6	4	2 436	13

1	2	3	4	5	6	7
из них с применением шунтов и дренажей	1 736	13	1	3	864	7
энуклеации	403	1	0	1	28	0
катаракты	41 599	272	17	32	8 506	125
из них методом факоэмульсификации	38 449	211	16	28	7 881	109
интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза	6 600	65	59	10	2 638	6
операции на органах уха, горла, носа	48 929	14 566	174	2 699	960	144
из них на ухе	7 587	3 952	120	326	560	92
на миндалинах и аденоидах	9 112	7 112	5	317	0	0
операции на органах дыхания	31 055	3 035	1 249	434	1 747	141
из них: на трахее	5 692	527	61	44	37	4
пневмонэктомия	421	0	0	0	192	0
эксплоративная торакотомия	680	5	3	1	58	0
операции на сердце	53 306	2 632	1 044	271	44 763	2 548
из них: на открытом сердце	6 053	1 352	791	51	5 861	1 311
из них с искусственным кровообращением	5 643	1 186	680	49	5 606	1 183
коррекция врожденных пороков сердца	2 372	2 057	921	87	2 323	2 037
из них с искусственным кровообращением	1 238	1 102	655	39	1 238	1 102
коррекция приобретенных поражений клапанов сердца	2 230	11	0	4	2 182	8
из них с искусственным кровообращением	1 863	9	0	4	1 860	8
эндоваскулярно	209	2	0	0	190	0
при нарушениях ритма – всего	12 992	344	10	170	12 093	339
из них имплантация кардиостимулятора	5 351	56	9	19	4 935	54
из них трехкамерных	38	3	0	0	38	3
коррекция тахикардий	6 612	281	0	150	6 213	281
из них катетерных аблаций	6 119	281	0	150	6 088	281
имплантированных кардиовертеров-дефибриляторов (ИКД)	828	3	1	1	828	3
из них трехкамерных ИКД	238	0	0	0	238	0
по поводу ишемических болезней сердца	34 727	0	0	0	27 694	0
из них: аортокоронарное шунтирование	3 141	0	0	0	3 121	0
из них с искусственным кровообращением	2 428	0	0	0	2 408	0
малоинвазивная реваскуляризация миокарда (МИРМ)	202	0	0	0	202	0
ангиопластика коронарных артерий	31 586	0	0	0	24 573	0
из них со стентированием	29 044	0	0	0	24 218	0
операции на сосудах	23 044	1 696	357	1 117	4 692	382
из них: операции на артериях	13 286	407	150	31	4 570	359
из них: на питающих головной мозг	2 199	0	0	0	1 348	0
из них: каротидные эндалтерэктомии	1 142	0	0	0	783	0
экстраинтракраниальные анастомозы	13	0	0	0	13	0
рентгенэндоваскулярные дилатации	570	0	0	0	456	0
из них со стентированием	465	0	0	0	425	0
на почечных артериях	171	2	0	0	128	1
на аорте	1 445	349	130	18	1 112	349
из них при аневризмах и расслоениях восходящ. отд. аорты	378	0	0	2	310	0
операции на венах	9 758	1 289	207	1 086	122	23
операции на органах брюшной полости	152 728	16 666	1 554	3 619	3 771	188
из них на желудке по поводу язвенной болезни	2 134	0	0	8	1	0
аппендэктомии при хроническом аппендиците	1 240	280	0	108	17	4
грыжесечение при неущемленной грыже	22 695	5 129	355	264	50	0
холецистэктомия при хроническом холецистите	11 489	40	0	26	88	0
лапаротомия диагностическая	5 042	269	23	60	4	0
на кишечнике	29 254	2 279	613	349	1 992	154
из них на прямой кишке	6 772	380	158	56	725	14

1	2	3	4	5	6	7
по поводу геморроя	2 828	7	0	6	22	0
операции на почках и мочеточниках	45 553	2 636	679	737	2 141	298
операции на мужских половых органах	24 859	11 170	260	1 304	359	134
из них операции на предстательной железе	5 674	28	0	4	200	0
операции по поводу стерилизации мужчин	9	0	0	0	0	0
операции на женских половых органах	148 008	560	33	723	4 105	21
из них: экстирпация и надвлагалищная ампутация матки	11 637	0	0	0	1 107	0
на придатках матки по поводу бесплодия	2 815	0	0	2	33	0
на яичниках по поводу новообразований	9 299	141	15	232	694	13
по поводу стерилизации женщин	2 100	0	0	0	14	0
выскабливание матки (кроме аборта)	53 098	1	0	60	81	0
акушерские операции	126 621	40	0	855	142	0
из них: по поводу внематочной беременности	5 059	0	0	8	56	0
наложение щипцов	29	0	0	1	0	0
вакуум-экстракция	2 229	0	0	23	0	0
кесарево сечение в сроке 22 нед. беремен. и более	51 297	5	0	200	2	0
кесарево сечение в сроке менее 22 нед. беремен.	93	0	0	1	0	0
аборт	30 992	16	0	237	80	0
плодоразрушающие	5	0	0	0	0	0
экстир. и надвлаг. амп. матки в ср. 22 нед. бер. (в родах и после родов)	162	0	0	0	0	0
экстир.и надвлаг. амп. матки при прер. в ср. мен. 22 нед. или после прер.	19	0	0	0	0	0
операции на костно-мышечной системе	147 477	20 240	447	4 181	22 862	1 225
из них корригирующие остеотомии	5 425	1 129	30	331	1 828	522
на челюстно-лицевой области	11 706	3 141	102	331	313	99
при травмах костей таза	400	23	0	8	13	0
при около- и внутрисуставных переломах	13 382	1 895	8	163	1 374	8
на позвоночнике	4 915	155	0	111	1 929	94
при врожденном вывихе бедра	127	116	10	6	47	43
ампутации и экзартикуляции	10 647	187	51	7	40	5
эндопротезирование всего	15 078	0	0	2	12 883	0
из него тазобедренного сустава	7 834	0	0	1	6 759	0
коленного сустава	6 237	0	0	0	5 389	0
на грудной стенке	1 105	29	1	31	72	6
из них торакомиопластика	183	21	0	24	62	5
торакастомия	332	0	0	3	2	0
операции на молочной железе	11 433	103	6	150	587	0
операции на коже и подкожной клетчатке	93 694	17 175	1 994	3 844	1 676	158
из них операции на челюстно-лицевой области	11 324	4 164	652	443	246	34
операции на средостении	706	42	21	12	56	0
из них операции на вилочковой железе	70	4	2	0	8	0
операции на пищеводе	2 980	1 074	129	35	244	24
операции на лимфатической системе	3 454	149	18	22	205	0
прочие операции	1 961	106	3	15	71	5

Таблица 6.10

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

Работа стационаров	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Оперировано больных – всего	1 181 113	1 159 273	1 137 281	1 022 132	983 938	808 742	870 188
из них – детей до 17 лет включительно	140 868	142 919	141 145	125 795	121 734	94 627	110 734
лица старше трудоспособного возраста							286 528
Из общего числа операций проведено операций с использованием: лазерной аппаратуры	26 648	8 892	9 969	10 666	11 590	15 747	13 559
криогенной аппаратуры	1 259	1 080	1 042	1 378	899	962	923
эндоскопической аппаратуры	138 692	142 597	141 019	144 421	151 060	109 201	129 462
в том числе стерилизация женщин	929	1 071	610	642	559	347	348

Таблица 6.11

Операции у детей в возрасте до 1 года

Наименование операции	Число операций в стационаре		из них операций с применением высоких медицинских технологий (ВМП)		Число операций, при которых наблюдались осложнения в стационаре		Умерло оперированных в стационаре	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
Операций при врожденных пороках развития (ВПР) – всего	3 009	3 200	1 426	1 508	89	106	53	53
из них: ВПР системы кровообращения	1 074	1 269	961	1 082	89	103	48	49
из них: у родившихся в сроки 22-37 недель беременности	201	199	188	176	26	27	14	9
ВПР мочеполовой системы	496	530	109	114		2		1
из них: у родившихся в сроки 22-37 недель беременности	39	41	28	31				
ВПР нервной системы	128	135	42	43		1		
из них: у родившихся в сроки 22-37 недель беременности	11	6	5	4				
ВПР органов зрения	552	518	59	51				
из них: у родившихся в сроки 22-37 недель беременности	28	31	18	21				
ВПР органов дыхания	135	144	55	52			1	
из них: у родившихся в сроки 22-37 недель беременности	48	51	11	12				
расщелина губы и неба	196	199	82	93				
из них: у родившихся в сроки 22-37 недель беременности	7	2	6	2				
ретинопатия недоношенных (родившихся в сроки 22-37 недель беременности)	154	172	79	40				

Таблица 6.12

Высокотехнологичные виды операций

Операции/годы	2017	2018	2019	2020	2021
Из общего числа операций: на органе зрения – микрохирургические	96 393	94 394	91 551	67 086	85 188
на ухе – слухоулучшающие	2 419	2 246	1 268	1 307	1 556
на желудке по поводу язвенной болезни – органосохраняющие	1 006	894	864	815	909
Трансплантаций почки – всего	119	150	168	114	119
в том числе детям	3	3	4	0	0

Таблица 6.13

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

Операции	Структура оперативных вмешательств						Послеопера-цион-ная летальность	
	Всего		Взрослые		Дети (0-17 лет)			
	абс.	Уд.вес	абс.	Уд.вес	абс.	Уд.вес	абс.	Уд.вес
Всего операций	1 039 071	100	914 447	100	124 624	100	16 171	1,56
операции на нервной системе	25 634	2,47	24 049	2,6	1 585	1,3	1 501	5,86
операции на эндокринной системе	4 065	0,39	3 969	0,4	96	0,1	6	0,15
операции на органе зрения	93 555	9,00	82 520	9,0	11 035	8,9	3	0,00
операции на органах уха, горла, носа	48 929	4,71	31 664	3,5	17 265	13,9	225	0,46
операции на органах дыхания	31 055	2,99	27 586	3,0	3 469	2,8	2 440	7,86
операции на сердце	53 306	5,13	50 403	5,5	2 903	2,3	1 516	2,84
операции на сосудах	23 044	2,22	20 231	2,2	2 813	2,3	537	2,33
операции на органах брюшной полости	152 728	14,70	132 443	14,5	20 285	16,3	6 088	3,99
операции на почках и мочеточниках	45 553	4,38	42 180	4,6	3 373	2,7	512	1,12
операции на мужских половых органах	24 859	2,39	12 385	1,4	12 474	10,0	44	0,18
операции на женских половых органах	148 008	14,24	146 725	16,0	1 283	1,0	65	0,04
акушерские операции	126 621	12,19	125 726	13,7	895	0,7	25	0,02
операции на костно-мышечной системе	147 477	14,19	123 056	13,5	24 421	19,6	2 021	1,37
операции на молочной железе	11 433	1,10	11 180	1,2	253	0,2	13	0,11
операции на коже	93 694	9,02	72 675	7,9	21 019	16,9	1 001	1,07
операции на средостении	706	0,07	652	0,1	54	0,0	25	3,54
операции на пищеводе	2 980	0,29	1 871	0,2	1 109	0,9	97	3,26
операции на лимфатической системе	3 454	0,33	3 283	0,4	171	0,1	6	0,17
прочие операции	1 961	0,19	1 840	0,2	121	0,1	46	2,35

Таблица 6.14

Послеоперационная летальность в субъектах РФ в динамике (%)

Территории	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
СФО	0,87	0,89	0,86	0,91	1,00	1,07	1,54	1,56
Республика Алтай	0,39	0,41	0,45	0,55	0,58	0,42	0,09	0,70
Республика Тыва	0,97	0,80	0,71	0,96	1,01	0,89	1,35	0,98
Республика Хакасия	0,83	1,06	1,14	1,07	1,02	1,28	1,44	1,45
Алтайский край	0,68	0,76	0,76	0,82	0,93	1,08	1,45	1,72
Красноярский край	0,92	0,98	0,94	1,12	1,24	1,22	1,78	1,95
Иркутская область	0,74	0,71	0,67	0,74	0,85	0,92	1,24	1,12
Кемеровская область	0,83	0,89	0,95	1,01	1,05	1,01	1,47	1,40
Новосибирская область	0,98	0,78	0,77	0,82	0,83	0,91	1,32	1,22
Омская область	1,07	1,10	1,12	0,98	1,15	1,34	1,78	1,84
Томская область	1,35	1,68	1,06	1,09	1,12	1,25	2,46	2,51

6.2. Деятельность амбулаторно-поликлинических учреждений

Таблица 6.15

Число посещений на одного жителя в субъектах СФО

Территории	Всего			В поликлинике			На дому		
	Всего посещений	2020	2021	Всего посещений	2020	2021	Всего посещений	2020	2021
СФО	119 148 896	6,7	7,0	110 589 597	6,2	6,5	8 559 299	0,52	0,50
Республика Алтай	1 296 114	6,1	5,9	1 176 065	5,8	5,3	120 049	0,36	0,54
Республика Тыва	2 088 834	7,2	6,3	1 705 353	6,0	5,2	383 481	1,20	1,16
Республика Хакасия	3 159 204	5,9	5,9	2 929 308	5,4	5,5	229 896	0,50	0,43
Алтайский край	15 864 507	6,2	6,9	14 874 002	5,8	6,5	990 505	0,50	0,43
Красноярский край	18 865 581	6,2	6,6	17 791 922	5,8	6,2	1 073 659	0,39	0,38
Иркутская область	16 324 558	6,3	6,9	15 202 223	5,8	6,4	1 122 335	0,49	0,47
Кемеровская область	18 023 108	6,8	6,8	16 997 290	6,3	6,5	1 025 818	0,47	0,39
Новосибирская область	22 205 200	7,7	8,0	20 458 179	7,1	7,3	1 747 021	0,60	0,63
Омская область	14 501 204	7,5	7,6	13 410 189	6,9	7,0	1 091 015	0,59	0,57
Томская область	6 820 586	6,1	6,4	6 045 066	5,4	5,6	775 520	0,67	0,72

Таблица 6.16

Структура врачебных посещений поликлиники в субъектах РФ в (%)

Территории	По поводу заболеваний					С профилактической целью				
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
СФО	62,5	63,9	63,0	65,2	61,0	37,5	36,1	37,0	34,8	39,0
Республика Алтай	61,6	100,0	60,6	66,4	64,1	38,4	0,0	39,4	33,6	35,9
Республика Тыва	64,9	63,1	62,6	62,4	60,1	35,1	36,9	37,4	37,6	39,9
Республика Хакасия	64,3	63,3	61,5	63,1	56,9	35,7	36,7	38,5	36,9	43,1
Алтайский край	62,1	64,6	64,8	66,2	61,8	37,9	35,4	35,2	33,8	38,2
Красноярский край	61,0	62,1	61,9	63,9	60,3	39,0	37,9	38,1	36,1	39,7
Иркутская область	59,4	57,9	57,6	60,3	56,1	40,6	42,1	42,4	39,7	43,9
Кемеровская область	62,0	60,6	60,0	60,8	56,6	38,0	39,4	40,0	39,2	43,4
Новосибирская область	66,3	68,1	68,0	70,9	66,2	33,7	31,9	32,0	29,1	33,8
Омская область	68,7	66,5	66,8	67,3	63,9	31,3	33,5	33,2	32,7	36,1
Томская область	61,0	61,4	62,2	68,4	62,3	39,0	38,6	37,8	31,6	37,7

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	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	75,7	69,9	74,3	68,4	24,3	30,1	25,7	31,6
Республика Алтай	75,4	64,6	81,5	70,4	24,6	35,4	18,5	29,6
Республика Тыва	68,6	62,8	58,6	59,5	31,4	37,2	41,4	40,5
Республика Хакасия	76,7	74,4	61,5	55,7	23,3	25,6	38,5	44,3
Алтайский край	81,1	68,8	75,5	65,8	18,9	31,2	24,5	34,2
Красноярский край	79,9	70,7	71,6	65,9	20,1	29,3	28,4	34,1
Иркутская область	64,6	59,9	70,2	60,3	35,4	40,1	29,8	39,7
Кемеровская область	67,2	62,1	75,9	66,7	32,8	37,9	24,1	33,3
Новосибирская область	78,1	76,4	74,4	76,3	21,9	23,6	25,6	23,7
Омская область	75,1	73,9	77,8	75,8	24,9	26,1	22,2	24,2
Томская область	77,7	69,7	75,1	70,6	22,3	30,3	24,9	29,4

Таблица 6.18

Работа стоматологических отделений и кабинетов в субъектах РФ

Территории	Всего посещений		Посещений (на 1000 населения)		Нуждалось в санации		Санировано	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	11 025 598	10 128 446	644,1	595,7	984 845	883 329	513 163	467 463
Республика Алтай	302 977	171 500	1 376,0	776,2	12 459	7 149	6 778	4 110
Республика Тыва	167 468	161 569	511,5	489,1	22 274	18 583	7 702	7 291
Республика Хакасия	272 886	241 020	510,8	453,0	46 357	38 529	11 803	11 924
Алтайский край	1 263 668	1 009 934	545,4	439,8	78 380	51 219	40 073	30 972
Красноярский край	1 705 377	1 778 789	595,0	622,8	178 368	180 465	79 498	78 059
Иркутская область	1 603 381	1 707 727	670,5	719,0	130 848	162 871	82 326	93 769
Кемеровская область	1 941 920	1 807 369	730,6	686,3	212 296	173 632	106 567	93 019
Новосибирская область	1 556 668	1 375 400	556,3	493,7	99 553	89 126	57 805	42 122
Омская область	1 718 333	1 479 173	891,9	777,0	142 615	109 977	91 246	80 257
Томская область	492 920	395 965	456,7	369,9	61 695	51 778	29 365	25 940

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	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	56,5	54,8	51,9	49,5	52,0	52,9	47,8	47,1
Республика Алтай	62,4	57,4	58,7	60,3	60,1	57,5	64,0	54,3
Республика Тыва	66,3	63,0	66,0	65,2	42,7	39,2	29,7	39,1
Республика Хакасия	65,3	55,8	62,9	55,8	21,8	30,9	18,7	16,6
Алтайский край	50,5	49,8	44,1	43,6	58,6	60,5	43,2	45,7
Красноярский край	55,5	54,7	55,9	54,2	44,4	43,3	35,4	35,6
Иркутская область	59,3	60,4	60,8	58,4	63,7	57,6	67,1	50,2
Кемеровская область	70,3	65,6	66,1	57,4	48,3	53,6	50,4	59,0
Новосибирская область	59,0	50,8	49,8	40,0	58,3	47,3	54,1	39,8
Омская область	38,8	40,8	33,3	33,7	64,0	73,0	57,6	65,3
Томская область	55,7	58,3	52,4	56,4	45,5	50,1	39,0	43,9

Таблица 6.20

Охват профилактическими и целевыми осмотрами отдельных контингентов

Контингенты	Подлежало осмотрам	из них сельских жителей	Осмотрено	из них сельских жителей
Дети в возрасте 0-14 лет включительно	2 917 116	688 004	2 515 753	564 223
из них дети до 1 года	159 128	37 706	147 520	32 138
Дети в возрасте 15-17 лет включительно	493 914	130 227	428 114	105 687
Из общего числа детей 15-17 лет – юношей	249 395	65 854	220 592	53 517
Школьники	1 999 452	517 278	1 745 351	428 166
Контингенты взрослого населения (18 лет и старше), всего	4 947 027	1 270 122	3 436 151	837 463
из них старше трудоспособного возраста	1 451 241	389 312	1 022 465	237 073
диспансеризация определенных групп взрослого населения	3 073 969	812 040	1 931 015	465 363
из них старше трудоспособного возраста	1 220 039	318 006	860 824	189 957
углубленная диспансеризация граждан, переболевших новой коронавирусной инфекцией COVID-19	637 961	137 925	224 021	55 621
Всего	8 358 057	2 088 353	6 380 018	1 507 373
Профилактические осмотры детей в возрасте 15-17 лет с целью сохранения их репродуктивного здоровья				
Осмотрено пациентов, всего	487 208	125 805	421 469	102 414
из них: мальчиков (урологом-андрологом)	247 101	64 575	217 451	52 662

Контингенты	Подлежало осмотрам	из них сельских жителей	Осмотрено	из них сельских жителей
девочек (акушером-гинекологом)	240 107	61 230	204 018	49 752
Профилактические осмотры на онкопатологию	Всего		из них направлено в онкологические учреждения	
	мужчины	женщины	мужчины	женщины
Осмотрено с целью выявления онкологической патологии, всего	2 085 672	4 516 965	27 374	68 730
из стр. 1: в смотровых кабинетах	402 572	1 462 844	2 889	14 195
в женских консультациях		1 339 689		14 600
Из стр. 1 осмотрено: при реализации скрининговых программ	474 164	1 251 522	6 595	16 939
при диспансеризации (профилактических осмотрах) отдельных контингентов населения (кроме пациентов с хроническими заболеваниями)	732 812	1 347 630	5 080	14 895
при диспансеризации пациентов с хроническими заболеваниями	562 668	866 594	8 973	16 827
Из стр. 1: направлено: на цитологическое исследование	44 352	2 527 810	2 318	19 453
на гистологическое исследование	38 056	88 769	3 044	5 948

Таблица 6.21

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

Территории	Всего					В т. ч. юноши				
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
СФО	94,6	95,9	96,1	68,9	76,3	96,4	95,2	96,2	71,9	88,5
Республика Алтай	99,5	98,1	100,8	43,8	66,8	99,8	99,9	100,0	28,2	72,5
Республика Тыва	96,2	96,4	103,7	67,4	85,2	99,7	95,7	97,4	92,3	94,5
Республика Хакасия	85,9	96,4	93,2	62,7	61,6	92,4	98,9	97,8	90,2	96,7
Алтайский край	99,3	98,5	99,2	95,8	76,4	100,0	100,0	98,1	89,2	94,8
Красноярский край	95,9	97,8	96,6	62,4	83,4	98,7	98,6	95,2	63,8	81,3
Иркутская область	91,2	90,3	94,7	56,0	73,4	95,9	94,9	96,2	40,8	83,5
Кемеровская область	96,0	95,9	95,2	66,4	82,6	98,5	99,7	98,7	83,5	99,2
Новосибирская область	94,3	94,0	92,8	65,1	74,1	95,8	94,4	94,4	69,1	89,4
Омская область	98,6	102,5	100,0	100,0	88,0	97,0	97,2	100,0	100,0	95,9
Томская область	74,6	84,8	87,3	32,3	37,0	72,0	63,9	80,9	29,8	48,1

Таблица 6.22

Дети на грудном вскармливании

Территории	ч-ло детей, достиг. в отчет. году 1 года всего	из них наход. на груд. вскармл.: от 3 до 6 месяцев	от 6 месяцев до 1 года	Удельный вес детей, находившихся на грудном вскармливании (%)	
				До 6 месяцев	От 6 месяцев до 1 года
СФО	159 314	66 135	73 053	41,5	45,9
Республика Алтай	2 944	1 693	1 337	57,5	45,4
Республика Тыва	6 749	3 169	2 744	47,0	40,7
Республика Хакасия	5 151	1 908	2 362	37,0	45,9
Алтайский край	19 491	9 775	7 336	50,2	37,6
Красноярский край	25 007	5 472	15 749	21,9	63,0
Иркутская область	26 748	14 886	10 150	55,7	37,9
Кемеровская область	22 158	9 791	8 742	44,2	39,5
Новосибирская область	25 457	12 021	9 405	47,2	36,9
Омская область	17 097	4 416	11 198	25,8	65,5
Томская область	8 512	3 004	4 030	35,3	47,3

Таблица 6.23

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

Классы болезней	Всего		В том числе:					
			Дети до 14 лет		Подростки (15-17 лет)		Взрослые	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
Всего	32,0	32,7	14,4	14,7	25,1	25,4	38,7	38,6
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	34,7	34,7	5,5	5,5	9,9	9,4	47,7	47,4
Новообразования	67,6	66,6	45,9	49,0	43,0	48,1	68,9	67,4
Болезни крови	51,6	51,2	54,5	55,7	50,8	51,4	50,4	49,2
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	65,0	64,8	54,4	55,9	56,3	56,2	66,3	66,0
Психические расстройства и расстройства поведения	49,3	50,6	24,2	25,0	36,3	35,4	55,8	57,6
Болезни нервной системы	29,9	30,2	39,2	39,4	46,2	44,1	24,9	25,2
Болезни глаза и его придаточного аппарата	28,8	30,0	41,9	46,1	44,4	47,2	23,7	23,5
Болезни уха и сосцевидного отростка	14,0	14,2	10,7	10,0	16,9	16,7	14,9	18,8
Болезни системы кровообращения	71,4	72,8	49,8	57,1	55,4	58,0	71,7	73,0
Болезни органов дыхания	10,6	9,4	3,0	2,8	6,5	5,7	18,4	16,4
Болезни органов пищеварения	44,6	45,0	33,9	35,7	43,8	44,7	46,8	47,0
Болезни кожи и подкожной клетчатки	10,4	10,7	12,7	13,4	16,7	16,8	8,8	8,9
Болезни костно-мышечной системы	19,7	20,8	37,0	41,0	44,1	45,8	16,8	17,4
Болезни мочеполовой системы	33,3	32,9	37,8	37,4	38,1	37,0	38,2	32,4
Беременность, роды и послеродовый период	27,4	28,3	25,8	11,4	22,8	29,6	27,4	28,2
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	13,6	15,7	13,6	15,7	0,0	0,0	00,0	19,0
Врожденные аномалии...	63,0	63,7	63,1	64,6	63,9	62,9	61,2	58,5
Симптомы, признаки и отклонения от нормы...	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Травмы, отравления и последствия воздействия внешних причин	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,3	0,2
COVID-19		36,9		32,4		33,2		37,4

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		Взрослые	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	535,3	581,6	267,5	302,6	155,1	538,3	689,5	652,2
Республика Алтай	484,8	544,3	167,3	200,2	206,3	355,8	699,0	685,1
Республика Тыва	323,4	327,9	176,8	193,3	319,1	363,0	515,9	394,7
Республика Хакасия	305,9	354,8	166,9	204,5	119,3	320,1	403,3	397,4
Алтайский край	1 029,1	1 128,0	416,5	480,4	166,0	810,8	1 305,2	1 287,6
Красноярский край	392,0	422,2	215,0	241,9	140,3	403,6	503,2	466,8
Иркутская область	523,1	578,4	255,5	323,0	176,9	585,7	690,4	648,4
Кемеровская область	486,8	519,8	327,9	372,4	160,5	680,4	621,5	547,0
Новосибирская область	472,2	510,1	247,5	244,6	112,9	477,1	597,4	572,6
Омская область	557,5	609,7	253,7	274,1	197,2	478,3	711,6	694,9
Томская область	314,3	328,2	188,4	221,0	60,0	315,3	398,4	353,2

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	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	71,4	72,8	49,8	57,1	55,4	58,0	71,7	73,0
Республика Алтай	63,5	63,8	39,0	41,6	36,9	31,2	63,9	64,2
Республика Тыва	61,6	64,3	53,2	53,1	71,0	71,7	61,6	64,3
Республика Хакасия	42,8	45,5	58,7	69,2	49,7	59,2	42,6	45,2
Алтайский край	80,7	79,6	77,8	73,6	64,3	64,7	80,8	79,7
Красноярский край	64,4	66,4	29,6	39,9	38,5	42,4	65,5	67,2
Иркутская область	76,8	77,1	59,2	60,8	52,4	51,6	77,0	77,5
Кемеровская область	76,4	77,4	71,2	80,3	66,5	71,6	76,5	77,4
Новосибирская область	68,9	75,4	59,5	78,3	70,1	77,3	69,0	75,4
Омская область	66,4	65,2	46,4	43,8	51,4	50,0	66,7	65,5
Томская область	61,7	61,9	47,3	53,2	43,3	49,8	61,9	62,0

Продолжение табл. 6.25

Территории	Всего		В том числе с болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением:					
			Дети (0-14 лет)		Подростки (15-17 лет)		Взрослые	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	83,8	84,8	73,6	79,3	71,9	75,4	83,8	84,8
Республика Алтай	75,5	75,6	72,7	80,3	91,7	75,8	75,5	75,6
Республика Тыва	69,2	66,3	66,7	66,7	100,0	60,0	69,2	66,3
Республика Хакасия	50,8	57,7	87,5	69,0	70,5	84,5	50,7	57,6
Алтайский край	92,7	88,7	82,9	92,1	83,5	78,6	92,7	88,7
Красноярский край	78,6	79,8	67,0	70,7	68,9	71,4	78,7	79,9
Иркутская область	82,9	83,6	63,5	74,7	67,5	68,8	83,0	83,7
Кемеровская область	87,1	88,5	78,5	89,6	73,7	80,7	87,2	88,5
Новосибирская область	86,8	95,6	82,4	90,3	75,7	88,3	86,9	95,6
Омская область	78,4	77,3	76,6	68,2	70,6	64,6	78,5	77,4
Томская область	78,8	72,1	100,0	0,0	71,4	66,7	78,8	72,1

Таблица 6.26

Медицинская помощь инвалидам ОВ, участникам ОВ и воинам-интернационалистам

Показатели	Всего		Участники ОВ		Инвалиды ОВ		Воины-интернационалисты	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
Охват профилактическими осмотрами (%)	73,2	75,1	73,5	66,0	68,8	68,9	73,3	76,0
Нуждалось в стационарном лечении (на 1 000 человек данного контингента)	147,8	149,5	321,6	297,3	322,2	333,0	122,6	132,9
Удельный вес получивших стационарное лечение от нуждавшихся (%)	89,7	13,4	84,5	26,7	84,2	29,3	91,7	11,9
Получили санаторно-курортное лечение (на 1 000 человек данного контингента)	15,1	17,2	17,3	8,4	7,6	10,0	15,1	18,0

Таблица 6.27

**Смертность и инвалидность ИОВ, УОВ и воинов-интернационалистов по СФО в 2021 г.
(на 1 000 человек данного контингента)**

Показатели	Всего		Участники ОВ		Инвалиды ОВ		Воины-интернационалисты	
	абс	показ	абс	показ	абс	показ	абс	показ
Смертность	1 518	44,1	733	307,3	285	315,3	500	16,0
Инвалидность	6 038	175,3	1 551	650,3	629	695,8	3 558	123,8
в т.ч.	632	18,3	242	101,5	158	174,8	232	7,4
Инвалидность I группы								
Инвалидность II группы	3 006	87,3	1 075	450,7	383	423,7	1 548	49,7
Инвалидность III группы	2 400	69,7	234	98,1	88	97,3	2 078	66,7

Таблица 6.28

**Смертность ИОВ, УОВ и воинов-интернационалистов по СФО в 2021 г.
(на 1 000 человек данного контингента)**

Территории	Всего		Участники ОВ		Инвалиды ОВ		Воины-интернационалисты	
	абс	показ	абс	показ	абс	показ	абс	показ
СФО	1 518	44,1	733	307,3	285	315,3	500	16,0
Республика Алтай	11	15,9	6	600,0	3	272,7	2	3,0
Республика Тыва	3	4,4	2	285,7	1	125,0	0	0,0
Республика Хакасия	55	34,0	15	288,5	7	411,8	33	21,3
Алтайский край	230	80,4	131	375,4	54	425,2	45	18,9
Красноярский край	215	51,4	122	290,5	41	402,0	52	14,2
Иркутская область	120	59,1	88	252,1	17	215,2	15	9,4
Кемеровская область	355	43,9	80	280,7	61	257,4	214	28,3
Новосибирская область	288	34,4	147	269,7	70	315,3	71	9,3
Омская область	173	65,0	109	393,5	23	348,5	41	17,7
Томская область	68	20,8	33	362,6	8	228,6	27	8,6

Таблица 6.29

**Охват профилактическими осмотрами (%) инвалидов ОВ, участников ОВ
и воинов-интернационалистов по СФО в 2021 г.**

Территории	Всего		Участники ОВ		Инвалиды ОВ		Воины-интернационалисты	
	абс	показ	абс	показ	абс	показ	абс	показ
СФО	25 862	75,1	1 575	66,0	623	68,9	23 664	76,0
Республика Алтай	361	52,2	4	40,0	8	72,7	349	52,0
Республика Тыва	427	62,1	4	57,1	5	62,5	418	62,1
Республика Хакасия	1 394	86,2	37	71,2	10	58,8	1 347	87,0
Алтайский край	1 771	61,9	215	61,6	71	55,9	1 485	62,3
Красноярский край	3 040	72,7	286	68,1	66	64,7	2 688	73,5
Иркутская область	1 189	58,6	254	72,8	64	81,0	871	54,4
Кемеровская область	8 018	99,2	182	63,9	180	75,9	7 656	101,3
Новосибирская область	6 767	80,9	379	69,5	153	68,9	6 235	82,0
Омская область	1 684	63,3	161	58,1	42	63,6	1 481	63,9
Томская область	1 211	37,1	53	58,2	24	68,6	1 134	36,1

Таблица 6.30

Стационарная помощь инвалидам ОВ, участникам ОВ и войнам интернационалистам по СФО

Территории	Удельный вес получивших стационарное лечение от нуждавшихся (%)							
	Всего		Участники ОВ		Инвалиды ОВ		Воины-интернационалисты	
	абс	показ	абс	показ	абс	показ	абс	показ
СФО	4 615	89,6	636	89,7	265	88,0	3 714	89,7
Республика Алтай	28	100,0	3	100,0	6	100,0	19	100,0
Республика Тыва	42	52,5	4	100,0	3	75,0	35	48,6
Республика Хакасия	110	90,9	11	100,0	3	100,0	96	89,7
Алтайский край	390	74,3	61	73,5	22	91,7	307	73,4
Красноярский край	504	92,3	133	99,3	37	94,9	334	89,5
Иркутская область	214	100,0	47	100,0	20	100,0	147	100,0
Кемеровская область	769	89,4	43	72,9	41	74,5	685	91,8
Новосибирская область	2 079	91,7	260	89,0	108	88,5	1 711	92,4
Омская область	223	91,4	50	100,0	12	100,0	161	88,5
Томская область	256	96,2	24	92,3	13	81,3	219	97,8

Таблица 6.31

Санаторно-курортное лечение инвалидов ОВ, участников ОВ и воинов-интернационалистов по СФО в 2021 г.

Территории	Получили санаторно-курортное лечение (на 1000 человек данного контингента)							
	Всего		Участники ОВ		Инвалиды ОВ		Воины-интернационалисты	
	абс	показ	абс	показ	абс	показ	абс	показ
СФО	591	17,2	20	8,4	9	10,0	562	18,0
Республика Алтай	10	14,5	0	0,0	0	0,0	10	14,9
Республика Тыва	22	32,0	0	0,0	1	125,0	21	31,2
Республика Хакасия	13	8,0	0	0,0	0	0,0	13	8,4
Алтайский край	6	2,1	0	0,0	0	0,0	6	2,5
Красноярский край	95	22,7	3	7,1	0	0,0	92	25,2
Иркутская область	53	26,1	2	5,7	2	25,3	49	30,6
Кемеровская область	128	15,8	8	28,1	2	8,4	118	15,6
Новосибирская область	196	23,4	3	5,5	0	0,0	193	25,4
Омская область	50	18,8	0	0,0	0	0,0	50	21,6
Томская область	18	5,5	4	44,0	4	114,3	10	3,2

6.3. Деятельность дневного стационара

Таблица 6.32

Дневные стационары использование коечного фонда в 2021 г.

Территории	Дневные стационары при больничном учреждении					
	всего			Терапевтические койки		
	Число мест	Выписано больных	Дни лечения	Число мест	Выписано больных	Дни лечения
СФО	10 885	286 083	8,4	3 105	50 603	9,9
Республика Алтай	219	4 470	7,9	45	809	8,4
Республика Тыва	178	5 736	8,6	48	1 350	9,0
Республика Хакасия	386	9 523	8,4	106	1 833	8,9
Алтайский край	1 678	31 430	11,3	495	5 098	10,7
Красноярский край	2 476	78 662	6,9	760	11 533	10,6
Иркутская область	2 318	45 760	9,0	916	16 210	9,5
Кемеровская область	1 049	26 321	9,9	48	309	9,6
Новосибирская область	939	38 055	6,6	229	4 471	8,9
Омская область	1 268	32 329	9,4	337	7 637	10,2
Томская область	374	13 797	8,5	121	1 353	9,6

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	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
Всего	11 245	11 108	260 753	295 558	7,0	8,5	20 895	21 251	540 547	613 767	10,2	10,1
Терапевтические	3 105	3 072	50 603	59 755	9,8	9,9	7 045	7 180	169 219	205 321	9,4	9,5
Кардиологические	150	135	2 434	3 060	9,2	9,0	76	68	2 363	3 285	9,9	9,7
Гастроэнтеролог. для взрослых	38	33	965	874	7,8	10,2	137	136	5 413	5 037	9,3	8,9
Хирургические для взрослых	651	686	12 517	14 317	8,2	8,2	433	451	19 708	24 530	5,6	5,8
Патологии беременных	224	182	3 234	3 337	8,7	7,7	440	502	15 064	19 942	8,0	7,6
Гинекологические	835	837	27 118	31 172	4,8	5,0	943	925	32 332	38 111	5,8	5,8
Туберкулезные для взрослых	130	124	643	637	59,3	59,0	790	810	2 419	2 545	87,0	89,9
Неврологические для взрослых	623	579	8 581	11 702	10,2	10,5	1 676	1 729	36 852	49 353	10,1	10,2
Психиатрические для взрослых	891	841	3 119	4 153	29,9	33,4	1 679	1 656	10 077	13 600	33,4	34,5
Психиатрические для детей	38	48	235	408	0,0	17,8	344	344	3 890	4 334	24,7	24,1
Дерматологические для взросл.	297	278	5 761	7 427	10,8	11,2	286	293	7 140	9 538	9,6	9,8
Офтальмологические для взр.	450	461	19 137	26 440	4,0	4,1	147	167	4 551	7 359	6,3	5,5
Отоларингологические взросл.	104	115	2 422	3 105	6,5	7,1	158	151	2 175	2 832	7,5	7,5
Педиатрические (соматичес.)	814	782	13 025	17 001	0,0	9,2	1 118	1 081	21 095	26 297	9,8	9,9

6.4. Деятельность учреждений скорой и неотложной помощи

Таблица 6.34

Объем и обращаемость за скорой медицинской помощью

Наименование показателя	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Число вызовов (всего, абс. число)	6 251 093	6 301 032	6 247 979	6 062 964	5 402 221	5 357 806	5 257 968	5 409 316
Число выездов на 1 000 населения	324,0	326,3	323,3	313,7	313,5	312,0	307,2	318,1
Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах (всего, абс. число)	6 286 491	6 331 886	6 271 922	6 087 743	5 425 679	5 385 938	5 306 100	5 456 578
Объем оказания скорой медицинской помощи на 1000 населения (число лиц)	328,5	327,9	324,6	315,0	314,9	313,6	310,0	320,9

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	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
	2019	8,5	71,6	0,8	13,2
	2020	7,8	71,7	0,8	14,0
	2021	7,2	72,2	0,8	14,2
Выполнено выездов на 1000 населения	2013	36,6	246,2	3,6	29,8
	2014	34,7	241,6	4,0	25,5
	2015	33,4	246,7	4,1	24,3
	2016	32,0	246,5	3,9	24,3
	2017	28,7	227,7	2,9	36,9
	2018	27,6	223,5	2,9	41,1
	2019	26,4	223,3	2,5	41,2
	2020	24,0	222,3	2,4	44,9
	2021	23,0	229,8	2,6	45,3

Таблица 6.36

Деятельность учреждений скорой и неотложной помощи

Наименование показателей	Число	из них: сельских жителей
Число пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, чел	17 275	4 129
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	2 971	978
из них проведено тромболитисов	2 489	853
пациентов, у которых смерть наступила в транспортном средстве при выполнении медицинской эвакуации с места вызова скорой медицинской помощи	174	49
пациентов, доставленных в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения с места вызова скорой медицинской помощи	13 761	2 718
Число пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (I60-I66), чел	78 821	14 295
из них (из стр. 2): пациентов, у которых смерть наступила в транспортном средстве при выполнении медицинской эвакуации с места вызова скорой медицинской помощи	69	15
пациентов, доставленных в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения с места вызова скорой медицинской помощи	65 583	8 601
Число безрезультатных вызовов скорой медицинской помощи, ед	381 901	35 823
Отказано в оказании скорой медицинской помощи по причине необоснованности в связи с отсутствием повода для вызова скорой медицинской помощи	239 803	14 729
Число вызовов скорой медицинской помощи к пациентам, пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	20 874	3 803
Число пациентов, пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях, чел.	25 243	5 491
из них со смертельным исходом до прибытия выездной бригады скорой медицинской помощи на место дорожно-транспортного происшествия	1 111	354
пациентов, у которых смерть наступила в транспортном средстве при выполнении медицинской эвакуации с места дорожно-транспортного происшествия	39	11
пациентов, доставленных в стационары с места дорожно-транспортного происшествия	15 810	3 679
пациентов, доставленных в травмоцентры 1 и 2 уровня с места дорожно-транспортного происшествия	11 120	1 869
Число вызовов скорой медицинской помощи по медицинскому обеспечению спортивных и других массовых мероприятий	4 306	303
Число пациентов, эвакуированных по экстренным медицинским показаниям в первые 24 часа в медицинские организации 2-го и 3-его уровней в рамках трехуровневой системы оказания медицинской помощи субъекта Российской Федерации	340 793	46 887

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	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
Общeproфильные	5 805	5 873	1 422	1 429	4 997 965	5 130 017
в том числе: врачебные	1 279	1 235	315	306	91 7963	891 443
из них: для оказания медицинской помощи детскому населению	192	179	48	45	15 3042	167 793
фельдшерские	4 526	4 638	1 107	1 123	4 080 002	4 238 574
Специализированные, всего	538	545	134	136	306 984	324 743
в том числе: анестезиологии-реанимации	233	241	58	60	130 642	137 766
анестезиологии-реанимации педиатрические	29	36	7	9	14 525	20 949
педиатрические	124	120	31	30	82 600	89 419
психиатрические	104	104	26	26	55 771	55 094
Выездные экстренные консультативные бригады, всего	48	44	12	11	23 446	21 515
из них: кардиологические	36	28	9	7	16 680	19 084
неврологические						
инфекционные	8		2		5 067	
Авиамедицинские	8	29	1	6	1 151	1 818
Всего	6 351	6 447	1 557	1 571	5 306 100	5 456 578

Таблица 6.38

Удельный вес необоснованных вызовов по субъектам РФ (%)

Территории	2016	2017	2018	2019	2020	2021	безрезультатных выездов	
							2020	2021
СФО	4,7	4,9	5,8	6,2	7,1	7,1	373 309	381 901
Республика Алтай	2,4	2,3	2,4	2,4	2,6	3,1	1 780	2 414
Республика Тыва	6,3	5,3	6,7	7,4	9,7	8,3	12 209	11 463
Республика Хакасия	3,4	3,4	4,5	5,0	5,3	3,9	9 053	7 440
Алтайский край	4,2	4,8	5,3	5,9	7,7	6,8	59 488	54 959
Красноярский край	3,9	4,1	4,8	5,1	4,8	4,5	43 946	41 325
Иркутская область	4,7	4,6	5,5	5,4	7,3	7,6	58 478	61 826
Кемеровская область	5,0	6,3	6,8	7,9	9,1	10,3	61 263	72 638
Новосибирская область	4,7	4,9	6,1	6,3	6,3	6,5	55 962	56 959
Омская область	4,9	4,7	4,7	4,9	6,6	7,1	38 190	42 590
Томская область	9,7	9,5	11,4	11,9	12,5	10,9	32 940	30 287

Таблица 6.39

Число выездов в год службой скорой медицинской помощи

Территории	Выполнено выездов (абс. ч.)			Число выездов на 1000 населения		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021
СФО	5 357 806	5 257 968	5 409 316	312,0	307,2	318,1
Республика Алтай	67 416	68 895	77 438	308,0	312,9	350,5
Республика Тыва	124 784	126 199	138 729	384,6	385,5	419,9
Республика Хакасия	171 734	170 319	189 462	320,3	318,8	356,1
Алтайский край	738 480	774 510	809 431	316,6	334,3	352,5
Красноярский край	910 522	915 170	927 231	316,8	319,3	324,7
Иркутская область	824 046	798 611	813 128	343,7	334,0	342,4
Кемеровская область	679 159	675 575	706 548	254,0	254,2	268,3
Новосибирская область	955 407	889 197	871 659	342,0	317,8	312,9
Омская область	609 078	575 212	597 910	313,3	298,6	314,1
Томская область	277 180	264 280	277 780	257,3	244,9	259,5

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	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
– до 20 минут	4 324 563	4 241 557	18 888	18 688	648 191	480 493	2 956	2 704
– от 21 до 40 минут	477 686	610 472	1 303	1 487	1 862 431	1 870 107	5 992	5 810
– от 41 до 60 минут	175 844	230 087	275	292	1 345 471	1 448 639	5 348	5 186
– более 60 минут	279 875	327 200	284	407	1 401 875	1 610 077	6 454	7 174

Таблица 6.41

Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах службой СМП

Территории	Оказана медицинская помощь				на 1 000 населения			
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021
СФО	5 425 679	5 385 938	5 306 100	5 456 578	314,9	313,6	310,0	320,9
Республика Алтай	66 455	67 548	68 923	77 783	304,8	308,6	313,0	352,0
Республика Тыва	123 072	124 784	126 201	138 729	382,5	384,6	385,5	419,9
Республика Хакасия	169 051	172 195	171 250	190 996	314,5	321,2	320,5	359,0
Алтайский край	755 922	743 421	777 959	810 981	321,7	318,7	335,7	353,2
Красноярский край	923 711	911 093	915 943	927 890	321,1	317,0	319,6	324,9
Иркутская область	821 548	835 185	820 266	837 510	341,7	348,3	343,0	352,6
Кемеровская область	69 8070	684 094	683 844	712 787	259,0	255,8	257,3	270,7
Новосибирская область	968 356	959 074	893 777	876 411	347,2	343,3	319,4	314,6
Омская область	611 701	609 078	575 352	597 953	312,1	313,3	298,6	314,1
Томская область	287 793	279 466	272 585	285 538	266,9	259,4	252,6	266,8

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
СФО	20 874	25 243	1 111	174	4 306	17 275	2 489
Республика Алтай	308	356	14	4	6	137	11
Республика Тыва	552	960	90	1	123	209	24
Республика Хакасия	727	892	41	0	113	856	86
Алтайский край	2 569	3 238	142	19	189	2 232	432
Красноярский край	3 555	4 417	203	32	605	2 720	513
Иркутская область	3 442	4 087	188	32	867	2 414	350
Кемеровская область	2 983	3 801	142	38	1 358	2 972	362
Новосибирская область	3 243	3 840	156	11	280	3 141	364
Омская область	2 495	2 538	98	26	444	1 432	143
Томская область	1 000	1 114	37	11	321	1 162	204

Таблица 6.43

Медицинская помощь, оказанная бригадами скорой медицинской помощи при выездах

Территории	Всего	из них:					Число госпитализированных
		оказание скорой медицинской помощи по поводу:			Медицинская эвакуация		
		несчастных случаев	внезапных заболеваний и состояний	родов и патологии беременности	всего	из них больных, рожениц и родильниц	
СФО	5 456 578	396 546	3 933 982	44 311	786 539	79 751	1 644 385
Республика Алтай	77 783	5 206	69 272	971	2 334	1 063	16 602
Республика Тыва	138 729	12 720	95 069	2 815	10 038	2 391	34 188
Республика Хакасия	190 996	10 570	164 474	1 373	14 579	1 317	59 539
Алтайский край	810 981	62 850	539 146	6 593	58 508	947	256 832
Красноярский край	927 890	71 094	762 632	1 574	88 965	18 513	296 708
Иркутская область	837 510	64 559	640 908	6 310	120 133	17 256	173 567
Кемеровская область	712 787	63 724	572 500	8 839	55 411	4 011	270 286
Новосибирская область	876 411	30 880	492 400	889	352 211	20 930	248 508
Омская область	597 953	51 975	452 296	10 554	58 254	10 130	158 151
Томская область	285 538	22 968	145 285	4 393	26 106	3 193	130 004

Таблица 6.44

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

Территории	Всего	из них:					Число госпитализированных
		Оказание скорой медицинской помощи по поводу:			Перевозка		
		несчастных случаев	внезапных заболеваний и состояний	родов и патологии беременности	всего	из них больных, рожениц и родильниц	
СФО	924 179	73 447	729 967	848	96 085	3 518	253 685
Республика Алтай	24 046	1 178	22 562	11	295	10	2 837
Республика Тыва	43 580	2 922	39 431	72	1 017	43	8 265
Республика Хакасия	34 076	2 051	30 749	24	1 252	13	10 260
Алтайский край	125 981	12 773	107 510	149	4 420	19	35 895
Красноярский край	177 929	13 539	156 445	0	7 229	126	43 750
Иркутская область	126 568	11 666	104 381	150	8 024	559	28 854
Кемеровская область	106 768	10 461	89 764	255	4 796	115	38 649
Новосибирская область	142 204	3 784	79 532	16	58 870	382	39 730
Омская область	98 217	10 102	79 399	134	8 317	2 227	29 580
Томская область	44 810	4 971	20 194	37	1 865	24	15 865

6.5. Некоторые виды исследований

Таблица 6.45

Компьютерная томография

Наименования органов и систем	Всего	из них:		
		без внутривенного контрастирования	с внутривенным контрастированием	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
Всего исследований	2 134 959	1 833 895	291 437	766 619
в том числе: головного мозга	337 790	306 639	31 151	50 733
околоносовых пазух	45 797	44 512	1 285	10 906
височной кости	22 828	22 106	722	5 517
области шеи, гортани и гортаноглотки	22 192	6 654	15 538	8 330
области груди (без сердца и коронарных сосудов)	1 202 953	1 140 720	62 233	491 458
в том числе: легких при COVID-19	716 676	713 532	3 144	253 884
сердца и коронарных сосудов	11 448	3 707	7 741	5 215

Окончание табл. 6,45

1	2	3	4	4
органов брюшной полости (печень, селезенка, поджелудочная железа)	169 870	63 024	106 846	73 342
почек и мочевых путей	66 190	35 034	31 156	26 893
органов малого таза	54 595	25 873	28 722	22 933
позвоночника, из него:	125 735	124 434	1 301	46 749
позвоночника (шейный отдел)	22 791	22 380	411	6 770
позвоночника (грудной отдел)	62 098	61 935	163	21 834
позвоночника (поясничный и крестцовый отделы)	40 846	40 119	727	18 145
костей, суставов и мягких тканей конечностей	54 172	50 743	3 429	15 490
прочих органов и систем	11 762	10 449	1 313	6 175
Ангиография иных сосудов	9 627	X	X	2 878

Таблица 6.46

Ультразвуковые исследования

Наименование	Всего	из них:		
		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	выполнено интервьюированных вмешательств под контролем УЗИ
Ультразвуковые исследования (УЗИ) – всего	16 000 296	10 313 220	247 752	113 034
в том числе:	1 626 076	924 651	20 953	1 165
УЗИ сердечно-сосудистой системы – всего				
из них исследован.сосудов	1 160 701	651 585	13 718	1
из них слепым доплер.	143 843	108 757	797	-
эхокардиографии	1 379 502	824 945	19 877	-
из них чрезпищеводная ЭХО	24 470	5 800	128	-
стресс-эхокардиографии	3 518	2 310	51	-
узи органов брюшной полости	4 028 488	2 450 165	67 496	5 214
з них на наличие свободной жидкости	344 901	152 572	5 176	104
полых органов	142 872	95 197	1 879	26
узи женских половых органов – всего	2 691 803	1 806 936	44 587	5 146
из них трансвагинально не беремен.	1 146 171	848 328	21 409	266
во время беременности (из стр. 5)	1 090 197	653 659	17 660	1 753
узи надпочечников, почек, мочев. пузыря	2 919 248	1 737 847	51 182	2 034
узи предстательной железы – всего	195 047	149 901	2 667	2 702
их них трансректально	85 640	72 150	1 457	1 637
узи молочной железы	509 690	464 475	4 487	32 992
узи щитовидной и паращитовидной желез	684 201	589 105	8 605	23 805
узи костно-суставной системы	218 050	192 095	1 631	49
узи мягких тканей	642 723	530 151	6 034	29 089
из них поверхн. лимфоузлов	481 633	411 305	3 814	22 193
узи головного мозга	378 219	194 463	4 668	-
из них эхоэнцефалография	79 779	42 280	2 321	-
нейросонография детям до 1 года	217 048	113 851	1 753	-
узи глаза	320 183	299 406	9 882	-
узи органов грудной клетки (кроме сердца)	268 222	43 894	4 587	1 905
узи наружных половых органов	70 058	57 270	312	139
эндосонографические исследования	5 338	4 195	241	5
ультрозвуковая динситометрия	2 256	1 887	11	-
интраоперационные исследования	27 351	13 928	302	8 751
прочие исследования	33 841	27 906	230	38
из общ. ч-ла исслед. (стр. 1) вып.-новорожд. и дет. ран. возр. до 2-х лет	680 575	421 501	4 391	33
узи с внутривенным контрастированием	1	1		-
узи с эластографией	69 198	25 721	426	-

Таблица 6.47

Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования

Наименование	Всего	из них:	
		детям	лицам старше трудоспособного возраста
Число рентгеновских профилактических исследований органов грудной клетки, всего, в том числе выполнено:	8 206 908	493 167	2 172 508
на пленочных флюорографах	126 234	11 193	25 949
из них на передвижных пленочных флюорографических установках	37 735	2 807	885
на цифровых флюорографах	7 833 130	458 575	2 080 953
из них на передвижных цифровых флюорографических установках	714 876	66 873	217 434
рентгенографий на пленке	247 056	23 399	65 382
низкодозных компьютерных томографий	488	X	224
Число рентгеновских профилактических исследований молочных желез	745 786	X	314 686
из них выполнено: на пленочных аппаратах	335 642	X	166 147
на цифровых аппаратах и аппаратах, оснащенных системой компьютерной радиографии	410 144	X	148 539
на передвижных маммографических установках	128 860	X	54 824
на аппаратах с функцией томосинтеза	1 203	X	89

Таблица 6.48

Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики

Наименование	Всего	
	2021	2020
Проведено радиологических исследований, всего	66 072	59 416
из них: сканирований радиографий	12 441	9 340
сцинтиграфических исследований, всего	52 747	50 076
из них: остеосцинтиграфий	29 231	26 038
миелосцинтиграфий	29	
гепатосцинтиграфий	2 736	3 253
сцинтиграфий щитовидной железы	7 848	6 690
сцинтиграфий паращитовидных желез	3 388	2 953
позитивных сцинтиграфий с туморотропными РФП	235	356
сцинтиграфий с I-123 – МИБГ		17
перфузионных сцинтиграфий головного мозга	2	
перфузионных сцинтиграфий легких	906	946
сцинтиграфий миокарда	2 404	2 933
сцинтиграфия лимфатической системы	555	547
динамических сцинтиграфий почек	4 417	5 522
динамических сцинтиграфий печени	365	582
динамических сцинтиграфий желудка	2	25
радионуклидных вентрикулографий	27	16
радионуклидных ангиографий, флебографий		91
исследований головного мозга	72	61
исследований миокарда	321	2
прочих	209	44
ОФЭКТ и ОФЭКТ/КТ	33 626	30 312
из них: головного мозга	93	342
эндокринных желёз	9 718	7 889
лёгких (перфузия, вентиляция)	745	811
миокарда в покое	1 300	1 388
миокарда с нагрузочными пробами	3 548	5 638
миокарда синхронизированного с ЭКГ	4 579	2 534
селезёнки	241	42
печени	512	626
костной системы	12 632	10 765

Таблица 6.49

Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов)

Наименование	Всего	в том числе:						
		эзофаго-гастродуоденоскопий	колоноскопий	бронхоскопий	ректосигмоидоскопий	интестиноскопий	видео-капсульных исследований	прочих
Эндоскопические исследования диагностические – всего	1 114 256	808 639	124 488	69 063	21 669	1 599	2	88 796
из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	689 634	521 538	83 220	18 630	15 246	632		50 368
в условиях дневного стационара	35 179	23 697	3 900	3 200	972			3 410
выполненных под анестезией	188 287	113 558	29 478	22 965	959	421		20 906
со взятием биопсии	348 062	243 595	58 843	16 814	4 122	668		24 020
выполненных по экстренным показаниям	80 344	63 262	2 298	11 411	336			3 037
с увеличением	35 807	22 833	6 392	2 782	746			3 054
Эндоскопические лечебные манипуляции – всего	124 500	35 459	17 999	40 325	763	2		29 952
из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	18 567	7 843	3 760	2 793	58			4 113
в условиях дневного стационара	8 524	1 929	2 144	693	381			3 377
выполненных под анестезией	49 044	9 445	6 181	11 600	102			21 716
удаление доброкачественных новообразований	20 993	3 055	13 187	166	429			4 156
из них диссекцией в подслизистом слое	599	251	227	1	1			119
удаление инородных тел	4 080	3 248	44	706	8			74
баллонная дилатация	1 076	944	85	35	3			9
стентирование	1 264	611	11	287				355
остановка кровотечений, всего	7 793	6 794	487	266	23			223
из них: по экстренным показаниям	7 793	6 794	487	266	23			223
с применением клипс	952	702	239					11

Таблица 6.50

Деятельность лабораторий

Наименование	Число исследований, всего	из них:			Кроме того, лабораторные исследования по аутсорсингу, (лабораторные исследования отправленные по договору в лаборатории медицинских организаций, не подающих отчет)
		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	по месту лечения (вне лаборатории)	
1	2	3	4	5	6
Лабораторные исследования, всего	410 463 409	215 795 581	10 342 610	1 867 749	3 142 131
из них: химико-микроскопические исследования	85 650 377	53 979 525	2 550 556	112 135	75 081
гематологические исследования	85 270 569	48 834 732	2 607 319	91 777	90 727
цитологические исследования	3 283 138	2 488 489	22 496	701X	128 346
биохимические исследования	145 248 218	64 976 622	3 754 307	1 343 784	1 128 143
коагулогические исследования	23 381 584	7 176 530	545 089	32 848	82 747
иммунологические исследования	18 805 780	8 606 543	241 477	140 471	226 302
инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА)	25 588 924	15 811 441	462 753	62 471	777 925
микробиологические исследования	10 543 906	4 165 742	121 996	70 247X	165 787
молекулярно-генетические исследования	10 170 144	7 835 495	10 200	595X	460 108
химико-токсикологические исследования	2 520 769	1 920 462	26 417	12 720X	6 965
лабораторные исследования, выполненные передвижными клиничко-диагностическими лабораториями	36 868	11 512X	X	X	X

Таблица 6.51

Деятельность кабинетов функциональной диагностики

Наименование	Всего	из них	
		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
Число обследованных лиц – всего	14 350 999	9 974 793	326 139
Из них (стр. 1): детей	2 745 921	2 297 813	26 357
лиц старше трудоспособного возраста	4 654 672	2 922 008	122 320
Сделано исследований – всего	33 483 206	19 698 504	505 071
Из них (стр. 4): детям	4 509 312	3 621 437	50 545
лицам старше трудоспособного возраста	7 706 558	4 464 309	168 414
Сделано исследований (из стр. 4): сердечно-сосудистой системы	12 548 861	7 682 166	318 915
нервной системы	756 990	560 991	22 584
системы внешнего дыхания	19 651 601	11 010 279	149 057
других систем	525 754	445 068	14 515

Таблица 6.52

Методы функциональной диагностики

Методы исследования систем организма	Число исследований		
	2019	2020	2021
ЭКГ (из стр. 07 т. 5401)	13 212 786	10 318 215	11 608 911
из них: с компьютерным анализом данных	1 722 775	1 353 734	1 479 698
Число ЭКГ в ДДК (из п. 1)	160 306	148 857	173 589
Стресс – ЭКГ	66 474	38 691	43 289
ЧПЭС	4 487	4 929	2 733
Холтеровское мониторирование (ХМ) ЭКГ	275 089	229 223	242 974
СМ АД	106 785	81 923	92 647
Поликардиография	390	642	348
Исследование центральной гемодинамики	20 120	24 507	54 695
Исследование периферического кровообращения	67 204	42 236	61 701
из них: реовазография	16 004	8 946	9 723
Другие методы исследования сердечно-сосудистой системы	349 585	330 258	441 563
ЭЭГ (из стр. 08 т. 5401):	489 219	353 321	456 690
из них: с компьютерной обработкой	394 374	285 238	386 586
Вызванные потенциалы мозга (ВПМ)	28 897	14 408	20 717
Реоэнцефалография	151 124	90 397	109 227
из них: с компьютерной обработкой	133 419	75 598	91 960
Электромиография	187 509	160 735	168 710
из них: с компьютерной обработкой	183 746	158 696	154 157
Спирографические пробы (из стр. 09 т. 5401)	874 452	575 797	759 301
из них: анализом петли поток-объем	648 337	412 203	516 709
Исследование остаточного объема легких	16 882	10 850	14 088
Исследование аэродинамического сопротивления дыхательных путей	13 067	6 762	9 993
Исследование легочного газообмена	44 842	19 608	46 689
из них: для определения диффузионной способности	416	376	779
из них: при спирометрии	85	234	205
для определения основного обмена	12	3	123
Исследование газового состава крови	31 365	52 790	65 725
Непрямая фотооксигеметрия (пульсоксиметрия)	647 556	12 922 359	18 718 922
Другие методы исследования системы внешнего дыхания	13 570	9 501	36 883
Прочие методы исследования	714 690	521 088	525 613

Таблица 6.53

Магнитно-резонансные томографии

Наименование исследований	Всего	из них: с внутривенным контрастирова- нием	из всего, выполнено:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулатор- ных условиях	в условиях дневного стационара
Всего выполнено МРТ	266 923	70 243	170 925	4 230
в том числе: сердца	1 582	1 042	574	–
легких и средостения	102	28	31	–
органов брюшной полости и забрюшинного пространства	29 980	13 182	19 245	493
органов малого таза	30 144	16 142	22 557	649
молочной железы	501	448	421	2
головного мозга	101 774	30 848	61 337	1 750
позвоночника и спинного мозга	68 643	5 340	44 713	729
из них: шейного отдела	18 235	1 727	12 055	247
грудного отдела	13 354	1 295	7 818	129
пояснично-крестцового отдела	35 094	2 158	23 327	353
области «голова – шея»	5 422	1 593	1 771	72
костей, суставов и мягких тканей	25 387	1 222	18 331	404
сосудов	3 033	312	1 807	5
прочих органов и систем	355	86	138	126
Интервенционные вмешательства под МРТ – контролем (из стр. 1)	13	–	–	–

Таблица 6.54

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

Наименование	Всего	в том числе:					
		внутрисосудистые			внесосудистые		
		Всего	в том числе:		Всего	в том числе:	
			Диагностические	Лечебные		Диагностические	Лечебные
1	2	3	4	5	6	7	8
Рентгенохирургические вмешательства, всего, в том числе на:	168 733	124 357	71 908	52 449	44 376	21 011	23 365
головном мозге	4 673	4 263	2 677	1 586	410	149	261
области головы и шеи	3 909	2 561	1 903	658	1 348	212	1 136
молочных железах	339	8		8	331	331	
органах грудной клетки всего, без сердца и грудной аорты	2 442	2 239	975	1 264	203	196	7
из них: легочной артерии	676	676	496	180	–	–	–
сердце, всего	101 894	101 894	59 165	42 729	–	–	–
из них: коронарных сосудах	85 697	85 697	54 786	30 911	–	–	–
камерах сердца и клапанах	15 966	15 966	4 204	11 762	–	–	–
грудной аорте	1 520	1 520	934	586	–	–	–
брюшной аорте	2 053	2 053	1 406	647	–	–	–
нижней полой вене	179	179	95	84	–	–	–
желудочно-кишечном тракте	631	203	157	46	428	135	293
печени, желчных путях, селезенке, поджелудочной железе	5 965	635	242	393	5 330	2 008	3 322
надпочечниках	333	–	–	–	333	333	–
почках и мочевых путях	3 399	317	117	200	3 082	121	2 961
органах малого таза (женского)	2 828	1 619	545	1 074	1 209	1 003	206
органах малого таза (мужского)	958	373	153	220	585	283	302
конечностях	29 911	5 307	3 407	1 900	24 604	14 356	10 248
позвоночнике	6 501	12	3	9	6 489	1 865	4 624
прочих органах и системах	1 198	1 174	129	1 045	24	19	5

ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

Таблица 6.55

Количество патологоанатомических вскрытий больных, умерших в стационарах

Территории	Всего умерших				Проведено вскрытий			
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021
СФО	60 483	65 843	89 864	123 395	48 830	54 900	73 382	125 784
Республика Алтай	455	407	589	810	403	415	569	837
Республика Тыва	883	813	1 094	1 213	858	858	1 080	1 293
Республика Хакасия	3 118	3 137	3 817	5 030	1 785	1 912	2 443	5 104
Алтайский край	6 862	7 154	11 082	17 822	5 874	6 553	10 131	18 052
Красноярский край	8 072	8 359	11 529	16 516	8 037	8 732	11 491	16 934
Иркутская область	6 720	7 116	9 147	12 861	6 498	7 398	8 942	13 240
Кемеровская область	14 755	16 027	21 483	24 932	9 240	9 705	13 181	25 249
Новосибирская область	9 860	12 781	17 434	24 465	8 553	10 717	14 706	24 705
Омская область	7 193	7 299	10 322	14 531	5 114	5 771	7 570	15 032
Томская область	2 565	2 750	3 367	5 215	2 468	2 839	3 269	5 338

Таблица 6.56

**Прижизненные патолого-анатомические (патоморфологические) диагностические исследования
(биопсийный и операционный материал)**

Территории	Число выполненных исследований цитологического материала					
	2016	2017	2018	2019	2020	2021
СФО	1 448 394	1 413 894	1 470 686	1 591 678	1 556 152	1 591 732
Республика Алтай	12 961	15 003	14 215	19 295	12 322	9 116
Республика Тыва	28 051	21 623	19 402	16 997	13 812	15 167
Республика Хакасия	0	0	0	0	0	0
Алтайский край	102 924	134 426	118 454	157 045	108 420	120 453
Красноярский край	336 236	347 945	402 420	318 167	442 609	456 924
Иркутская область	319 511	302 900	304 019	344 116	345 239	393 954
Кемеровская область	105 149	94 628	83 419	98 836	95 844	84 717
Новосибирская область	166 736	157 762	114 653	192 558	213 498	188 449
Омская область	265 439	226 038	350 725	349 660	238 646	221 471
Томская область	74 425	79 331	63 379	95 004	85 762	101 481

РАЗДЕЛ VII. НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ СЛУЖБ

7.1. Фтизиатрическая служба

Таблица 7.1

Профилактические осмотры на туберкулез (форма 30)

Профилактические осмотры на туберкулез	Всего	из них: сельских жителей	Выявлен туберкулез	
			Всего	из них: у сельских жителей
Осмотрено пациентов: всего	13 453 662	3 083 691	4 258	1 352
из них детей: 1-7 лет включительно	1 339 671	343 299	203	43
8-14 лет включительно	1 533 600	407 410	197	69
15-17 лет включительно	569 318	143 028	102	25
Из числа осмотренных (стр. 1) обследовано: флюорографически	10 108 423	2 288 155	3 794	1 225
бактериоскопически	82 486	24 066	13	7
Из числа осмотренных детей проведены:				
иммунодиагностика с применением аллергена бак- терий с 2 туберкулиновыми единицами очищенного туберкулина в стандартном разведении	1 336 485	344 419	181	41
иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	1 579 807	424 677	253	77
рентгенологическое (флюорографическое) исследо- вание органов грудной клетки	522 726	123 983	62	19

Таблица 7.2

Контингенты больных активным туберкулезом,
состоящих под наблюдением лечебно-профилактического учреждения по СФО в 2021 г.

Формы туберкулеза	Взято на учет в отчетном году больных с впервые в жизни установленным диагнозом			Контингенты больных на конец отчетного года		
	Всего	в том числе		Всего	в том числе	
		детей 0-14 лет	15-17 лет		детей 0-14 лет	15-17 лет
Туберкулез органов дыхания – всего	7 988	428	118	19 436	392	126
в том числе туберкулез легких	7 489	140	111	18 825	138	116
из него: фиброзно-кавернозный	91	0	0	1 731	0	0
Из общего числа больных туберкулезом легких выявлено в фазе распада	3 406	7	25	8 383	11	21
Из общего числа больных туберкулезом легких выявлено без распада и без бакте- риовыделения	2 341	106	63	6 127	98	70
Другие локализации туберкулеза	284	6	2	818	13	1
Итого (сумма строк 01, 06)	8 272	434	120	20 254	405	127
Имеют инвалидность в связи с туберку- лезом	312	5	1	5 409	18	3
в том числе: первой группы	14	1	0	203	2	0
второй группы	220	1	0	3 694	5	1
Обследовано на АТ к ВИЧ	7 974	400	117	17 209	367	120
из них с положительным результатом методом иммунного блотинга	1 554	8	0	3 379	11	0
Туберкулез в сочетании с ВИЧ	3 203	12	1	6 794	15	1

Таблица 7.3

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

Территории	2019		2020		2021	
	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель
СФО	12 976	75,6	10 030	58,6	9 378	55,2
Республика Алтай	91	41,6	73	33,2	75	33,9
Республика Тыва	387	119,3	282	86,1	405	122,6
Республика Хакасия	241	44,9	184	34,4	210	39,5
Алтайский край	1 811	77,6	1 314	56,7	1 170	51,0
Красноярский край	1 811	63,0	1 330	46,4	1 313	46,0
Иркутская область	1 777	74,1	1 454	60,8	1 303	54,9
Кемеровская область	2 505	93,7	1 927	72,5	1 852	70,3
Новосибирская область	2 449	87,7	2 007	71,7	1 729	62,1
Омская область	1 298	66,8	1 007	52,3	922	48,4
Томская область	606	56,2	452	41,9	399	37,3

Таблица 7.4

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

Территории	2019		2020		2021	
	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель
СФО	459	14,0	369	11,3	439	13,5
Республика Алтай	11	18,8	1	1,7	7	12,2
Республика Тыва	40	37,6	27	25,4	80	74,7
Республика Хакасия	15	13,4	2	1,8	10	9,1
Алтайский край	66	15,7	70	16,9	47	11,5
Красноярский край	64	11,8	60	11,1	57	10,6
Иркутская область	37	7,4	25	5,0	29	5,9
Кемеровская область	48	9,7	45	9,2	62	12,9
Новосибирская область	99	19,8	80	15,8	97	19,1
Омская область	49	13,6	42	11,7	32	9,0
Томская область	30	15,3	17	8,7	18	9,3

Таблица 7.5

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

Территории	2019		2020		2021	
	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель
СФО	172	32,2	120	21,6	120	21,4
Республика Алтай	1	11,1	3	31,7	0	0,0
Республика Тыва	28	188,8	13	82,3	24	148,4
Республика Хакасия	3	17,2	2	11,0	2	10,9
Алтайский край	22	30,2	8	10,6	7	9,3
Красноярский край	8	8,9	13	14,0	11	11,9
Иркутская область	23	28,6	20	24,2	12	14,5
Кемеровская область	29	34,4	21	24,1	28	31,3
Новосибирская область	37	47,5	23	28,1	20	24,2
Омская область	17	30,0	14	23,7	12	20,1
Томская область	4	12,6	3	9,0	4	12,0

Таблица 7.6

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

Территории	2019		2020		2021	
	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель
СФО	6 407	37,3	4 899	28,6	4 824	28,4
Республика Алтай	45	20,6	35	15,9	32	14,5
Республика Тыва	174	53,6	124	37,9	173	52,4
Республика Хакасия	111	20,7	82	15,3	98	18,4
Алтайский край	655	28,1	489	21,1	466	20,3
Красноярский край	999	34,8	685	23,9	777	27,2
Иркутская область	931	38,8	718	30,0	671	28,3
Кемеровская область	1 484	55,5	1 157	43,5	1 140	43,3
Новосибирская область	1 034	37,0	819	29,3	727	26,1
Омская область	662	34,1	571	29,6	503	26,4
Томская область	312	29,0	219	20,3	237	22,1

Таблица 7.7

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

Территории	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
СФО	9,2	9,6	10,1	10,8	10,3	8,9	8,6
Республика Алтай	8,0	11,2	6,9	6,9	7,3	5,5	5,0
Республика Тыва	27,8	22,2	27,0	19,3	17,6	10,7	16,3
Республика Хакасия	10,0	5,2	8,9	6,0	5,4	5,1	5,5
Алтайский край	8,1	7,0	8,8	9,5	8,4	7,9	7,8
Красноярский край	9,4	9,7	8,4	9,8	9,8	7,5	9,0
Иркутская область	8,1	6,9	7,1	6,4	6,8	5,3	5,8
Кемеровская область	11,5	13,6	15,8	16,2	16,5	14,8	13,3
Новосибирская область	10,3	11,2	12,1	13,4	11,8	10,5	9,0
Омская область	8,8	11,3	9,7	9,6	8,3	9,1	6,5
Томская область	6,1	8,5	10,4	8,5	9,0	5,7	6,2

Таблица 7.8

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

Территории	2019		2020		2021	
	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель
СФО	28 411	165,4	22 914	133,9	20 254	119,1
Республика Алтай	367	167,7	298	135,3	264	119,5
Республика Тыва	1 377	424,4	1 304	398,3	1 039	314,5
Республика Хакасия	576	107,4	390	73,0	377	70,9
Алтайский край	5 002	214,4	4 285	184,9	3 820	166,4
Красноярский край	4 209	146,4	2 769	96,6	2 369	83,0
Иркутская область	4 358	181,8	3 316	138,7	2 720	114,5
Кемеровская область	4 597	171,9	3 929	147,8	3 649	138,6
Новосибирская область	5 022	179,8	4 418	157,9	3 839	137,8
Омская область	2 038	104,8	1 624	84,3	1 651	86,7
Томская область	865	80,3	581	53,8	526	49,1

Таблица 7.9

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

Территории	2019		2020		2021	
	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель
СФО	1 950	11,4	1 360	7,94	1 179	6,93
Республика Алтай	13	5,9	13	5,90	6	2,72
Республика Тыва	138	42,3	113	34,52	110	33,30
Республика Хакасия	35	6,5	30	5,62	24	4,51
Алтайский край	400	17,2	225	9,71	215	9,36
Красноярский край	289	10,1	228	7,95	217	7,60
Иркутская область	307	12,8	254	10,62	196	8,25
Кемеровская область	311	11,7	188	7,07	171	6,49
Новосибирская область	325	11,6	230	8,22	179	6,43
Омская область	110	5,7	62	3,22	41	2,15
Томская область	22	2,0	17	1,58	20	1,87

Таблица 7.10

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

Территории	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
СФО	3,5	2,9	2,8	2,8	3,3	3,6	3,3
Республика Алтай	5,2	1,4	1,5	0,9	3,4	2,7	1,3
Республика Тыва	6,0	2,9	3,7	3,9	6,1	5,8	4,7
Республика Хакасия	2,6	0,7	1,8	1,3	3,6	3,3	4,3
Алтайский край	4,1	3,0	2,9	3,5	3,5	4,5	3,6
Красноярский край	3,5	3,7	3,2	2,6	2,5	4,0	2,6
Иркутская область	4,5	3,7	3,3	3,1	3,2	3,3	2,8
Кемеровская область	3,6	3,1	3,0	2,4	2,7	2,9	2,6
Новосибирская область	3,5	3,2	3,0	3,4	4,7	4,4	5,1
Омская область	2,7	1,1	1,8	1,7	1,8	1,9	2,0
Томская область	1,8	2,5	1,4	1,3	3,0	3,2	3,3

Таблица 7.11

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

Территории	2019		2020		2021	
	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель	Абс.	Показатель
СФО	6 584	23,2	6 116	35,7	5 409	27,8
Республика Алтай	115	31,3	83	37,7	71	28,6
Республика Тыва	447	32,5	513	156,7	381	38,7
Республика Хакасия	168	29,2	163	30,5	131	36,4
Алтайский край	781	15,6	782	33,7	789	21,5
Красноярский край	1 357	32,2	1 113	38,8	1 146	50,0
Иркутская область	1 408	32,3	1 129	47,2	838	33,1
Кемеровская область	565	12,3	617	23,2	475	13,2
Новосибирская область	1 134	22,6	1 193	42,6	1 088	29,9
Омская область	561	27,5	463	24,0	418	26,1
Томская область	48	5,5	60	5,6	72	14,2

7.2. Онкологическая служба

Таблица 7.12

Контингенты больных злокачественными новообразованиями по локализациям
(состоящих под диспансерным наблюдением в онкологических учреждениях на конец года на 100 000 населения)

Территории	Всего		В том числе:									
			губы		полости рта и глотки		пищевода		желудка		ободочной кишки	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	2 671,7	2 671,7	26,2	23,9	39,1	38,8	8,7	8,0	90,6	87,2	149,6	151,5
Республика Алтай	1 403,8	1 414,3	25,9	24,4	26,8	23,1	3,2	3,6	46,3	50,7	77,2	76,9
Республика Тыва	1 077,9	1 056,7	4,0	3,6	14,1	15,4	6,7	8,2	45,5	50,9	27,5	28,2
Республика Хакасия	2 203,6	2 263,2	23,4	23,1	31,1	32,3	9,0	7,9	78,6	80,1	117,5	122,2
Алтайский край	3 056,3	3 095,0	51,1	48,1	34,9	35,0	6,1	6,3	83,6	84,3	160,2	164,7
Красноярский край	2 640,8	2 695,6	24,6	25,7	47,4	49,8	8,1	9,0	101,2	103,9	148,0	158,0
Иркутская область	2 632,1	2 689,4	20,4	19,3	41,4	43,7	11,2	11,1	97,1	96,6	155,0	159,5
Кемеровская область	2 568,1	2 360,2	22,6	13,6	43,8	34,1	13,1	7,2	96,8	74,2	141,4	129,5
Новосибирская область	2 867,7	2 878,4	27,1	24,8	38,7	38,0	8,3	8,2	93,9	90,5	166,7	168,4
Омская область	2 716,6	2 712,9	16,6	15,5	31,9	35,7	4,6	5,5	72,8	73,4	154,2	155,2
Томская область	2 656,8	2 776,7	21,1	21,1	37,2	39,3	9,3	8,9	98,9	98,2	154,7	159,9

Продолжение табл. 7.12

Территории	В том числе:											
	прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса		гортани		трахеи, бронхов, легкого		костей и суставных хрящей		меланома кожи		другие ново-образования кожи	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	111,4	113,3	30,6	28,8	103,7	99,8	11,0	10,8	55,8	57,5	315,1	310,6
Республика Алтай	55,4	55,7	18,2	18,6	57,2	53,9	10,9	10,9	33,6	32,1	113,1	105,9
Республика Тыва	22,9	25,1	6,7	6,4	40,6	42,1	10,4	11,2	6,4	6,1	79,4	86,9
Республика Хакасия	96,4	96,0	25,6	26,5	86,7	86,5	9,7	9,4	38,9	40,4	241,6	239,5
Алтайский край	108,7	111,6	35,7	36,4	104,1	109,3	8,8	9,0	67,1	71,5	402,8	379,3
Красноярский край	114,2	121,0	25,4	24,9	98,8	98,8	10,3	10,6	59,5	65,0	271,8	278,2
Иркутская область	112,1	117,1	25,0	25,0	84,9	89,1	11,7	12,0	53,3	56,0	289,4	280,5
Кемеровская область	115,5	106,8	38,2	29,8	128,9	99,2	11,3	9,2	52,0	46,9	311,2	306,4
Новосибирская область	124,6	125,9	38,6	36,1	120,0	115,2	14,3	14,4	62,6	62,7	336,4	332,3
Омская область	112,2	115,3	25,6	25,0	102,6	105,5	6,9	6,5	52,6	55,3	384,6	369,5
Томская область	109,0	115,9	27,1	27,6	92,5	91,8	14,4	14,7	52,8	57,4	277,8	311,9

Продолжение табл. 7.12

Территории	В том числе:									
	предстательной железы*		мочевого пузыря		щитовидной железы		злокачественные лимфомы		лейкозы	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	401,1	415,2	80,0	80,7	155,9	142,6	89,6	92,1	52,0	52,5
Республика Алтай	114,8	121,9	33,2	31,7	95,8	98,7	39,5	42,1	21,8	22,2
Республика Тыва	42,7	45,5	16,2	19,7	18,3	20,6	17,7	16,0	25,4	23,9
Республика Хакасия	288,1	317,9	64,9	68,4	85,2	90,0	57,5	59,4	32,6	34,4
Алтайский край	394,6	403,8	81,7	85,0	354,4	358,1	100,6	102,9	51,1	50,3
Красноярский край	442,4	484,1	78,8	84,7	102,1	110,2	89,4	95,5	59,0	62,4
Иркутская область	377,2	389,8	70,4	72,0	132,5	11,6	100,6	103,8	55,4	56,6
Кемеровская область	378,7	372,1	82,9	75,6	118,1	122,3	67,3	70,2	38,9	39,2
Новосибирская область	452,7	461,9	95,5	93,4	122,9	127,0	113,2	114,1	64,3	63,5
Омская область	401,9	408,3	84,2	86,3	204,3	203,8	81,8	81,4	44,2	44,3
Томская область	503,2	532,9	82,3	84,1	105,6	111,9	97,8	100,2	66,6	64,7

*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	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	71 225	73 747	416,1	433,7	457 357	454 295	2 671,72	2 671,71
Республика Алтай	533	571	242,1	258,4	3 091	3 125	1 403,8	1 414,3
Республика Тыва	544	638	166,2	193,1	3 529	3 491	1 077,9	1 056,7
Республика Хакасия	2 126	2 132	397,9	400,7	11 773	12 041	2 203,6	2 263,2
Алтайский край	10 132	11 324	437,3	493,1	70 820	71 072	3 056,3	3 095,0
Красноярский край	12 102	12 902	422,2	451,8	75 692	76 985	2 640,8	2 695,6
Иркутская область	10 428	11 326	436,1	476,9	62 938	63 874	2 632,1	2 689,4
Кемеровская область	10 623	10 430	399,7	396,1	68 257	62 155	2 568,1	2 360,2
Новосибирская область	12 028	10 530	429,9	378,0	80 244	80 187	2 867,7	2 878,4
Омская область	7 838	8 682	406,8	456,1	52 339	51 645	2 716,6	2 712,9
Томская область	4 871	5 212	451,3	486,9	28 674	29 720	2 656,8	2 776,7

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					
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	27,1	27,9	69,5	71,6	40,9	43,2	94,7	95,3	55,8	56,7
Республика Алтай	34,6	35,4	57,0	71,4	26,7	48,4	91,6	95,9	49,0	50,6
Республика Тыва	20,1	39,2	79,8	45,5	53,8	27,2	92,2	93,1	53,1	55,3
Республика Хакасия	6,7	2,4	67,8	65,1	44,1	39,5	89,7	92,7	50,7	52,3
Алтайский край	20,3	20,5	75,1	83,0	50,2	55,3	93,4	94,5	57,8	58,9
Красноярский край	30,5	30,6	79,4	79,9	49,2	54,0	94,8	95,2	55,6	56,2
Иркутская область	37,5	33,8	65,3	67,9	35,0	37,9	96,5	96,9	55,9	56,1
Кемеровская область	33,2	43,1	49,7	59,0	27,1	28,9	95,0	95,1	55,0	56,0
Новосибирская область	24,2	24,3	79,8	85,5	51,8	53,1	95,7	96,3	56,8	58,0
Омская область	20,8	18,9	64,1	52,3	35,2	34,4	91,8	92,0	54,9	55,7
Томская область	24,4	25,2	82,9	80,3	39,9	44,9	98,0	98,2	54,5	55,9

Таблица 7.15

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

Локализация опухоли	I-II стадия			III стадия			IV стадия		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Всего	44,8	54,3	56,3	18,7	18,3	17,4	21,9	22,3	21,6
В т.ч. у детей 14 лет включительно	26,5	18,9	22,1	10,3	7,6	8,4	9,2	10,1	9,0
Из общего числа – новообразования губы	32,8	86,4	81,9	9,1	9,2	9,9	4,1	3,3	7,4
полости рта	55,3	34,7	34,1	31,2	31,7	30,4	32,0	32,2	34,7
пищевода	63,6	32,5	38,8	35,6	31,4	28,9	32,6	34,0	31,7
желудка	43,4	35,2	38,2	22,2	21,4	18,3	43,3	40,8	41,6
ободочной кишки	62,9	49,1	51,0	21,2	20,8	20,6	27,9	27,9	27,6
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	61,4	51,6	52,7	22,1	22,3	22,9	24,0	24,2	23,5
гортани	69,7	33,9	36,6	45,8	41,8	39,7	19,4	22,4	23,4
трахеи, бронхов, легкого	52,3	27,6	29,8	33,5	28,2	27,3	47,3	42,5	41,7
меланома кожи	52,6	77,8	79,9	8,2	9,0	10,4	8,3	10,6	8,7
другие новообразования кожи	14,5	96,7	96,5	1,8	1,9	2,5	0,5	0,7	0,7
молочной железы	63,6	71,5	72,9	19,6	20,4	19,2	7,1	7,7	7,6
шейки матки	57,9	63,1	59,8	26,5	24,6	28,5	9,0	11,3	10,8
тела матки	25,1	80,7	82,5	10,6	11,1	9,8	6,5	6,8	6,8
яичника	44,6	41,8	42,6	35,3	34,8	35,3	23,7	22,6	21,5
предстательной железы	70,2	64,2	65,7	19,6	16,4	14,5	17,5	18,7	19,6
мочевого пузыря	36,5	76,2	79,9	11,5	12,4	11,1	9,7	10,2	8,1
щитовидной железы	27,0	85,6	89,3	13,5	7,4	5,7	5,8	6,0	4,7
злокачественные лимфомы	40,3	31,7	33,5	19,6	25,8	24,3	22,8	23,6	24,4

Таблица 7.16

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

Территории	I-II стадия			III стадия			IV стадия			Стадия заболевания не установлена		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
СФО	56,3	54,3	56,3	17,6	18,3	17,4	20,7	22,3	21,6	5,4	5,1	4,7
Республика Алтай	52,0	48,7	53,2	19,0	20,0	18,7	21,8	22,7	20,4	7,2	8,6	7,7
Республика Тыва	55,6	51,2	51,4	18,4	19,3	16,9	24,0	24,1	27,3	2,0	5,4	4,5
Республика Хакасия	53,5	48,1	50,3	16,4	18,9	17,7	21,3	23,8	25,1	8,8	9,2	6,9
Алтайский край	59,7	55,4	56,9	15,6	16,5	17,0	17,9	20,5	20,6	6,9	7,6	5,5
Красноярский край	56,2	58,0	58,3	20,9	19,3	19,6	18,1	17,7	17,6	4,8	4,9	4,5
Иркутская область	54,5	49,9	52,2	15,3	16,1	16,1	26,8	29,4	27,7	3,4	4,7	4,0
Кемеровская область	56,6	56,9	57,1	21,9	22,0	19,9	17,5	19,7	19,0	4,0	1,5	4,0
Новосибирская область	55,9	53,1	58,0	17,4	19,2	17,4	21,3	22,6	21,2	5,4	5,2	3,4
Омская область	54,6	51,1	55,1	16,5	17,5	15,2	21,9	25,0	22,8	7,0	6,4	6,9
Томская область	57,9	58,1	59,5	13,1	14,5	14,5	21,9	22,8	22,1	7,1	4,6	3,9

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			
	2020		2021		2020		2021	
	Абс.ч.	пок-ль	Абс.ч.	пок-ль	абс.ч	пок-ль	Абс.ч.	пок-ль
СФО	4 270	30,8	4 344	29,8	2 147	28,1	2 202	26,9
Республика Алтай	33	35,1	35	28,9	11	22,9	20	27,0
Республика Тыва	19	13,6	34	17,9	2	3,9	15	18,8
Республика Хакасия	140	31,3	138	29,4	57	28,1	62	29,4
Алтайский край	551	29,9	673	33,0	295	28,4	378	33,2
Красноярский край	634	26,2	663	26,1	313	23,9	339	23,6
Иркутская область	753	36,6	783	35,4	359	32,0	360	29,6
Кемеровская область	675	30,8	630	29,5	372	30,7	343	27,6
Новосибирская обл.	757	32,5	675	30,6	369	27,6	307	24,9
Омская область	497	34,1	458	27,2	264	31,6	257	26,2
Томская область	211	23,5	255	25,4	105	21,4	121	20,9

Продолжение таб. 7.17

Территории	В том числе:											
	Шейка матки				Тело матки				Яичники			
	2020		2021		2020		2021		2020		2021	
	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	727	35,9	776	39,4	461	17,9	478	16,6	935	57,3	888	56,9
Республика Алтай	7	43,8	6	27,3	3	23,1	3	20,0	12	70,6	6	60,0
Республика Тыва	5	10,4	12	15,8	4	26,7	3	15,8	8	30,8	4	26,7
Республика Хакасия	33	35,5	30	34,1	7	8,3	14	13,2	43	63,2	32	49,2
Алтайский край	82	40,0	73	35,1	40	11,6	62	14,2	134	53,2	160	62,7
Красноярский край	130	31,0	133	34,4	66	14,8	68	14,3	125	50,2	123	50,4
Иркутская область	152	47,4	163	49,8	78	21,5	104	25,5	164	65,6	156	60,0
Кемеровская область	91	27,3	108	40,4	89	20,7	70	16,6	123	56,2	109	53,4
Новосибирская обл.	124	45,6	133	53,4	88	19,9	90	18,6	176	63,3	145	61,4
Омская область	73	39,5	70	38,0	66	26,0	42	12,2	94	51,4	89	51,4
Томская область	30	22,9	48	29,3	20	10,8	22	13,7	56	62,9	64	64,0

Таблица 7.18

Структура методов лечения онкологических больных в субъектах РФ (%)

Территории	Хирургическое		Лучевое		Лекарственное		Комбинированное		Химиолучевое	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	59,4	61,1	9,3	8,5	2,1	2,0	27,4	26,5	1,9	1,9
Республика Алтай	43,6	45,3	3,5	3,1	1,9	3,1	51,0	48,4	0,0	0,0
Республика Тыва	42,4	45,0	0,4	0,7	3,4	2,4	49,2	47,4	4,6	4,5
Республика Хакасия	57,7	64,7	6,1	2,8	1,0	0,7	32,2	30,7	3,1	1,2
Алтайский край	58,8	57,5	8,0	8,6	1,2	0,9	31,0	31,5	1,0	1,4
Красноярский край	59,7	60,7	11,7	9,4	3,3	3,7	22,7	23,8	2,6	2,4
Иркутская область	61,1	60,9	10,4	12,2	0,4	0,1	26,6	25,4	1,5	1,4
Кемеровская область	55,2	62,6	8,1	6,7	2,0	2,2	32,9	26,0	1,7	2,5
Новосибирская область	57,7	62,9	12,1	10,5	3,6	2,6	25,6	22,6	1,1	1,3
Омская область	69,0	67,7	7,9	7,6	1,3	1,5	19,1	20,6	2,8	2,7
Томская область	62,7	59,3	2,7	3,3	1,7	2,1	30,9	33,3	2,0	2,0

Таблица 7.19

Сведения о морфологическом подтверждении и распределении по стадиям злокачественных новообразований, выявленных в 2021 году (из формы 7 табл. 2200)

Нозологическая форма, локализация	Выявлено в отчетном году злокачественных новообразований (без выявленных посмертно)	диагноз подтвержден морфологически	Из числа злокачественных новообразований (гр. 2):			
			I	II	III	IV
Злокачественные новообразования – всего, из них:	68 490	65 237	21 163	17 413	11 923	14 781
У детей в возрасте 0-14 лет	357	346	35	44	30	32
У детей в возрасте 0-17 лет	435	425	50	59	43	44
Злокачественные новообразования (из стр. 1):	282	281	155	76	28	21
губы						
полости рта	1 066	1 054	133	231	324	370
глотки	607	601	39	57	224	284
пищевода	917	890	73	283	265	291
желудка	3 610	3 526	511	869	660	1 500
ободочной кишки	4 376	4 243	598	1 632	901	1 209
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	3 438	3 368	466	1 346	787	807
печени и внутрипеченочных желчных протоков	908	757	40	95	246	509
поджелудочной железы	2 001	1 580	91	347	363	1 161
гортани	809	793	115	181	321	189
трахеи, бронхов, легкого	7 058	6 186	1 031	1 073	1 929	2 946
костей и суставов хрящей	182	174	64	50	18	42
меланома кожи	1 127	1 102	372	528	117	98
других новообразований кожи	7 946	7 920	6 632	1 037	195	55
соединительной и других мягких тканей	368	363	109	103	72	70
молочной железы	8 195	8 148	2 330	3 645	1 576	626
шейки матки	1 972	1 955	627	553	563	213
тела матки	2 871	2 852	1 908	462	282	196
яичника	1 562	1 517	507	158	552	336
предстательной железы	5 044	4 959	927	2 387	729	988
почки	2 957	2 571	1 560	326	476	574
мочевого пузыря	2 060	2 013	1 102	544	229	167
щитовидной железы	1 393	1 384	1 042	202	79	65
злокачественные лимфомы	2 060	2 055	177	513	500	503
лейкозы	1 222	1 220	0	1	0	0

Таблица 7.19

Сведения о движении контингента пациентов со злокачественными новообразованиями за 2021 год (из формы 7 табл. 2100)

Нозологическая форма, локализация	Зарегистрировано, всего	из них (из гр. 2) число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взяты под диспансерное наблюдение в отчетном году	из них (из гр. 3) выявлены активно	Число пациентов, снятых с диспансерного наблюдения в отчетном году в связи со смертью от злокачественного новообразования	Из числа пациентов, взяты под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленным диагнозом в предыдущем году, умерло от злокачественного новообразования до 1 года с момента установления диагноза	Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года, всего	из них: число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с момента установления диагноза 5 лет и более
Злокачественные новообразования – всего, из них:	525 252	61 396	17 110	28 616	13 367	454 295	257 471
У детей в возрасте 0-14 лет	2 817	354	46	62	32	2 698	1 235
У детей в возрасте 0-17 лет	3 626	432	54	87	41	3 466	1 747
У сельских жителей (18 лет и старше)	123 264	15 545	3 809	7 700	3 915	103 610	56 876
У лиц в возрасте 65 лет и старше	296 678	29 347	7 571	15 795	7 814	245 764	146 672
из них у сельских жителей (из стр. 5)	63 913	6 969	1 566	4 001	2 219	52 830	30 723
Злокачественные новообразования (из стр. 1): губы	4 691	248	92	54	6	4 057	2 968
полости рта	5 680	973	259	537	260	4 703	2 437
глотки	2 599	559	82	434	217	1 893	798
пищевода	2 399	796	141	653	432	1 361	465
желудка	19 338	3 283	510	2 592	1 469	14 827	8 762
ободочной кишки	30 114	3 813	576	2 118	960	25 757	14 288
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	22 647	3 093	701	1 770	610	19 270	10 167
печени и внутрипеченочных желчных протоков	2 446	830	97	723	491	929	295
поджелудочной железы	4 628	1 831	187	1 650	1 260	2 027	620
гортани	5 987	748	148	408	160	4 905	2 851
трахеи, бронхов, легкого	26 569	6 397	1 667	5 268	3 101	16 978	7 284
костей и суставов хрящей	2 027	171	27	84	28	1 831	1 301
меланома кожи	10 606	1 004	281	326	75	9 785	5 862
Других новообразований кожи	59 944	6 772	2 851	160	48	52 812	19 823
соединительной и других мягких тканей	4 325	340	57	187	83	3 879	2 621
молочной железы	90 217	7 385	3 455	2 371	391	84 098	52 343
шейки матки	24 436	1 901	845	817	277	22 264	15 008
тела матки	31 461	2 614	716	660	180	29 007	18 238
яичника	15 414	1 443	298	783	300	13 886	8 675

предстательной железы	37 017	4 517	1 632	1 475	322	32 753	15 021
почки	28 135	2 563	737	913	365	25 735	15 421
мочевого пузыря	15 728	1 769	416	623	257	13 715	7 439
глаза и его придаточного аппарата	4 815	307	92	44	9	4 589	3 202
щитовидной железы	25 062	1 132	389	92	26	24 246	17 708
злокачественные лимфомы	17 835	1 891	215	893	433	15 668	9 672
лейкозы	10 485	1 109	108	579	314	8 929	5 455
Кроме того, в личном анамнезе злокачественное новообразование	321 552	26 207	8 061	0	0	303 822	185 829

Таблица 7.20

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		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
СФО	6,0	5,6	5,3	16,4	16,3	14,6	9,5	10,5	6,9	20,4	21,4	20,8
Республика Алтай	11,7	2,1	0,0	13,6	18,8	9,1	0,0	0,0	0,0	5,6	11,8	0,0
Республика Тыва	2,1	9,8	5,0	9,5	18,8	3,9	6,3	13,3	13,3	23,1	23,1	6,7
Республика Хакасия	5,0	5,6	4,8	26,7	16,9	19,3	9,4	1,3	2,1	31,9	7,7	34,5
Алтайский край	4,8	4,7	5,5	11,4	20,4	14,5	8,8	11,0	5,8	17,3	22,8	24,0
Красноярский край	5,4	5,9	4,9	13,9	13,1	13,9	7,3	9,2	7,2	19,7	18,9	20,2
Иркутская область	6,5	4,7	6,6	17,7	18,7	16,2	10,1	14,1	8,7	18,6	29,5	24,2
Кемеровская область	8,3	6,4	6,1	21,4	14,5	18,4	12,0	9,9	6,1	22,4	21,3	16,8
Новосибирская область	6,9	5,5	6,3	19,6	16,5	19,7	10,4	11,8	7,0	19,3	20,2	23,0
Омская область	4,4	6,6	3,7	16,2	21,0	12,5	11,0	12,9	10,0	19,8	18,8	14,4
Томская область	4,4	4,6	3,0	13,3	11,3	5,0	6,9	6,5	2,7	31,5	24,1	16,0

Таблица 7.21

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

Территории	Молочная железа			Шейка матки			Тело матки			Яичники		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
СФО	26,28	27,07	26,01	9,66	9,33	8,96	7,57	6,94	7,24	8,94	8,66	8,59
Республика Алтай	23,51	21,62	14,66	6,97	7,78	12,94	2,61	6,05	6,04	9,58	3,46	6,04
Республика Тыва	7,69	10,56	9,30	13,60	11,14	12,79	1,77	1,17	2,32	7,69	9,97	5,23
Республика Хакасия	24,75	18,53	25,61	14,29	16,08	12,28	4,88	6,64	8,07	6,62	11,54	9,82
Алтайский край	25,73	28,38	27,90	7,97	7,38	7,12	8,28	6,25	7,60	10,36	10,42	9,54
Красноярский край	26,84	29,19	29,93	10,25	9,75	10,17	9,08	6,41	6,43	7,57	8,38	8,66
Иркутская область	23,64	27,39	27,18	11,63	10,43	10,02	7,13	7,39	8,62	11,32	9,96	9,16
Кемеровская область	30,63	29,87	29,30	11,27	9,68	10,47	8,37	7,80	8,36	7,81	8,49	6,95
Новосибирская область	28,73	24,54	21,28	7,17	8,22	6,24	7,84	7,15	6,17	9,91	7,49	7,72
Омская область	24,87	28,67	24,12	7,75	8,49	7,81	6,60	7,72	6,64	6,70	7,14	9,18
Томская область	23,93	24,79	23,93	10,31	9,95	9,15	6,11	6,81	7,92	9,96	8,03	11,26

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)		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
СФО	180 557	176 749	175 243	30 403	29 631	29 972	10 648	10 769	10 588
Республика Алтай	2 107	2 055	2 007	391	371	354	187	189	182
Республика Тыва	4 367	4 438	4 509	276	265	334	127	146	153
Республика Хакасия	8 491	8 287	8 034	1 127	1 159	1 056	551	523	521
Алтайский край	17 574	17 152	16 839	3 782	3 710	3 714	1 300	1 301	1 262
Красноярский край	25 288	24 388	24 161	4 644	4 402	4 287	1 923	1 898	1 858
Иркутская область	33 169	32 576	31 919	5 433	4 950	4 763	1 755	1 747	1 588
Кемеровская область	24 715	23 864	23 023	4 549	4 243	4 278	1 556	1 560	1 594
Новосибирская область	28 227	28 304	28 744	4 588	4 982	5 474	1 607	1 687	1 680
Омская область	24 862	24 982	25 312	3 315	3 376	3 537	1 094	1 155	1 178
Томская область	11 757	10 703	10 695	2 298	2 173	2 175	548	563	572

Таблица 7.23

Контингенты психических больных, получающих консультативно-лечебную помощь

Территории	Обратилось впервые в течение года за консультативно-лечебной помощью, чел.		Прекратили обращаться за лечебно-консультативной помощью				Больные, которым продолжает оказываться консультативно-лечебная помощь					
	Всего		Из них в связи с выздоровлением или стойким улучшением		Всего		Дети (0-14 лет)		Подростки (15-17 лет)			
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021		
СФО	63 892	69 778	90 410	76 842	31 624	33 583	294 390	286 964	79 577	75 216	18 150	18 281
Республика Алтай	129	217	137	204	58	58	1 898	1 934	357	359	213	199
Республика Тыва	59	117	135	105	39	56	1 848	1 760	543	482	204	176
Республика Хакасия	912	864	643	1 377	120	197	5 221	4 708	1 364	1 257	216	248
Алтайский край	20 742	18 743	33 597	29 343	11 824	16 012	66 167	55 567	21 484	17 680	4 050	3 395
Красноярский край	10 698	14 395	17 486	12 549	6 974	4 900	36 585	38 327	10 488	11 232	2 346	2 502
Иркутская область	7 100	8 385	8 696	7 849	2 475	2 339	34 202	34 781	6 046	6 009	2 224	2 370
Кемеровская область	7 887	9 842	10 334	8 883	4 479	3 808	55 796	56 777	14 205	14 167	3 242	3 540
Новосибирская область	5 386	5 084	5 025	4 718	2 391	2 999	46 268	46 645	14 842	14 463	3 204	3 540
Омская область	4 637	5 128	7 505	5 197	1 418	1 109	28 035	27 709	5 415	5 398	1 208	1 141
Томская область	6 342	7 003	6 852	6 617	1 846	2 105	18 370	18 756	4 833	4 169	1 243	1 170

Таблица 7.24

Инвалидизация населения по психическим заболеваниям

Психические заболевания, являющиеся причиной инвалидизации	годы	Впервые признаны инвалидами			Имели группу инвалидности на конец отчетного года		
		Всего	в том числе:		Всего	в том числе:	
			Инвалидами III	Инвалидами до 17 лет вкл.*		Инвалидами III	Инвалидами до 17 лет вкл.*
Психические расстройства всего	2021	5 185	565	2 604	130 785	17 126	25 111
	2020	4 457	506	2 069	132 204	17 669	24 227
	2019	5 683	763	2 446	135 218	16 549	23 791
	2018	5 455	626	2 630	134 488	17 681	22 995
	2017	6 208	834	2 964	156 465	19 910	24 723
	2016	6 333	863	2 934	156 389	19 894	23 819
	2021	856	262	56	37 905	4 429	715
Из них: Шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруэнтным аффекту бредом	2020	902	252	50	38 087	4 447	731
	2019	1 081	302	58	39 548	3 914	752
	2018	821	253	64	39 548	4 038	820
	2017	988	299	69	45 363	4 541	836
	2016	1 131	310	78	45 888	4 463	831

1	2	3	4	5	6	7	8	
Хронические неорганические психозы	2021	789	7	751	6 283	225	4 914	
	2020	487	5	472	5 424	158	4 090	
	2019	564	38	439	6 703	193	3 701	
	2018	582	2	545	4 446	152	3 163	
	2017	580	10	538	4 624	197	2 907	
	2016	496	11	444	4 146	191	2 282	
	2021	118	15	10	7 106	1 089	281	
	2020	163	16	22	8 206	1 241	428	
	2019	132	39	22	7 735	1 154	302	
	2018	140	35	27	8 339	1 325	350	
Психические расстройства вследствие эпилепсии	2017	167	53	38	10 227	1 447	418	
	2016	176	51	36	11 390	1 689	512	
	2021	1 653	127	1 254	55 671	7 919	15 912	
	2020	1 416	109	1 028	55 178	8 365	16 020	
	2019	1 890	196	1 396	54 076	7 561	16 044	
	2018	1 800	136	1 382	55 113	8 357	15 926	
	2017	2 178	243	1 659	64 488	9 439	17 147	
	2016	2 282	236	1 617	65 103	9 276	16 595	
	Умственная отсталость	2021	1 653	127	1 254	55 671	7 919	15 912
		2020	1 416	109	1 028	55 178	8 365	16 020
2019		1 890	196	1 396	54 076	7 561	16 044	
2018		1 800	136	1 382	55 113	8 357	15 926	
2017		2 178	243	1 659	64 488	9 439	17 147	
2016		2 282	236	1 617	65 103	9 276	16 595	

Таблица 7.25

Инвалидизация населения по психическим заболеваниям (на 100 000 соответствующего населения)

Психические заболевания, являющиеся причиной инвалидизации/годы	Впервые признаны инвалидами			Имели группу инвалидности на конец отчетного года								
	Всего	в том числе:			Всего	в том числе:						
		2021	2020	2021		2020	2021	2020	2021	2020	2021	
Психические расстройства всего	2021	30,5	2,96	3,32	54,0	68,3	772,3	769,1	103,2	100,7	632,7	658,4
	2020	26,0	2,96	3,32	54,0	68,3	772,3	769,1	103,2	100,7	632,7	658,4
Из них: Шизофрения, шизоаффективные психозы, шизотипическое расстройство, аффективные психозы с неконгруэнтным аффектом бредом	2021	5,0	1,47	1,54	1,31	1,47	222,5	222,9	26,0	26,0	19,3	18,7
	2020	5,3	1,47	1,54	1,31	1,47	222,5	222,9	26,0	26,0	19,3	18,7
Хронические неорганические психозы	2021	4,6	0,03	0,04	12,3	19,7	31,7	37,0	0,9	1,3	106,8	128,8
	2020	1,0	0,09	0,09	0,57	0,26	47,9	41,8	7,2	6,4	11,2	7,4
Умственная отсталость	2021	9,7	0,64	0,75	26,8	32,9	322,3	327,4	48,9	46,6	418,4	417,2
	2020	8,3	0,64	0,75	26,8	32,9	322,3	327,4	48,9	46,6	418,4	417,2

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

Таблица 7.26

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		2020		2019	
	2020	2019	2020	2019	2020	Шизофрения и др.	Хронические неорганич. психозы	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	
СФО	26,0	30,5	5,3	5,0	2,8	4,6	2,8	4,6	8,3	9,7	772,3	769,1	772,3	769,1		
Республика Алтай	15,0	18,6	2,7	3,2	3,2	2,7	3,2	2,7	5,0	6,8	734,4	737,3	734,4	737,3		
Республика Тыва	28,4	23,9	3,4	4,8	2,4	2,7	2,4	2,7	1,8	10,3	919,4	912,0	919,4	912,0		
Республика Хакасия	18,9	23,1	3,2	1,9	8,6	10,9	8,6	10,9	4,7	7,1	616,9	625,5	616,9	625,5		
Алтайский край	25,2	31,9	5,2	5,5	1,9	2,1	1,9	2,1	7,1	7,7	832,0	791,6	832,0	791,6		
Красноярский край	23,2	26,5	4,0	4,5	4,2	6,9	4,2	6,9	6,3	6,2	607,6	606,5	607,6	606,5		
Иркутская область	31,4	30,8	6,8	3,5	1,2	1,4	1,2	1,4	14,8	13,9	1 108,4	1 104,8	1 108,4	1 104,8		
Кемеровская область	17,3	23,1	3,0	4,1	1,6	2,4	1,6	2,4	6,6	9,4	631,0	638,1	631,0	638,1		
Новосибирская область	32,1	38,7	7,7	7,9	4,6	10,4	4,6	10,4	8,9	9,6	769,1	783,6	769,1	783,6		
Омская область	28,0	27,4	6,2	4,9	0,2	0,6	0,2	0,6	7,8	10,5	783,1	789,4	783,1	789,4		
Томская область	31,0	47,8	5,0	6,0	5,5	7,0	5,5	7,0	9,0	15,5	713,6	692,6	713,6	692,6		

7.4. Наркологическая служба

Таблица 7.27

Контингенты больных, находящиеся под диспансерным наблюдением и лица, состоящие на профилактическом учете по наркологическим формам в СФО в 2021 г.

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	в связи с выздоровлением (длительным воздержанием)	всего	из них: инвалидов	из гр. 8:
						детей 0-14 лет	детей 15-17 лет
Психотические расстройства, связанные с употреблением алкоголя (алкогольные психозы)	1 688	1 455	115		3 544	62	1
Синдром зависимости от алкоголя (алкоголизм)	7 791	5 485	9 559	4 472	111 363	2 338	22
из них со стадиями: начальная (I)	528	428	638	400	8 440	53	20
средняя (II)	7 194	5 018	8 762	4 027	101 806	2 240	2
конечная (III)	69	39	159	45	1 117	45	
Синдром зависимости от наркотических веществ (наркомания)	3 949	1 997	3 098	1 670	31 544	443	33
Синдром зависимости от ненаркотических ПАВ (токсикомания)	46	20	58	30	553	10	36

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пагубное (с вредными последствиями) употребление алкоголя	4 631	3 828	4 187	3 075	19 963		365	1 794
Пагубное (с вредными последствиями) употребление наркотических веществ	3 375	2 558	2 688	1 897	13 980		35	333
Пагубное (с вредными последствиями) употребление ненаркотических веществ	267	211	223	158	786		128	244
ИТОГО	21 747	15 554	19 928	11 302	181 733		538	2 463

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					продолжили лечение на конец года
		закончили лечение	из них находятся в ремиссии	отказались от лечения или прервали его			
2018	11 905	4 898	3 196	4 885		2 122	
2019	10 552	4 595	2 903	4 089		1 868	
2020	8 686	3 953	2 555	2 869		1 864	
2021	8 330	3 633	2 525	3 261		1 436	

Таблица 7.29

Число пациентов, снятых с наблюдения в связи со смертью

годы	психотические расстройства, связанные с употреблением алкоголя	синдром зависимости от алкоголя (алкоголизм)	в том числе со стадией:			синдром зависимости от наркотических веществ (наркомания)	синдром зависимости от ненаркотических ПАВ (токсикомания)	Итого
			начальная	средняя	конечная			
2018	115	2 855	84	2 660	111	717	4	3 691
2019	108	2 740	61	2 584	95	597	3	3 448
2020	127	2 504	73	2 354	77	625	4	3 260
2021	88	3 185	107	2 996	82	843	13	4 129

Таблица 7.30

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

годы	острое отравление (передозировка) наркотиков	Соматическое заболевание	самоубийство	несчастный случай	другие причины	не известно
2018	76	357	26	36	80	142
2019	55	295	19	38	91	99
2020	61	319	18	27	107	93
2021	79	435	14	34	68	213

Таблица 7.31

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

	синдром зависимости от алкоголя (стр. 01 и 02)		синдром зависимости от наркотиков		синдром зависимости от ненаркотических ПАВ				
	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
2018	23 353	17 086	13 732	5 739	4 243	3 986	97	79	69
2019	20 216	15 530	11 855	5 368	3 976	3 603	70	72	61
2020	19 455	15 125	11 817	5 079	3 874	3 531	71	56	46
2021	18 718	15 224	11 659	5 018	3 955	3 627	57	65	50

Таблица 7.32

Из числа пациентов, находящихся под наблюдением в течение отчетного года, перенесли интоксикационные психозы, из них с диагнозом:

	синдром зависимости от наркотиков	синдром зависимости от ненаркотических ПАВ	синдром зависимости от наркотиков с вредными последствиями	употребление наркотиков с вредными последствиями	употребление ненаркотических ПАВ с вредными последствиями
2018	542	14	14	26	4
2019	334	10	10	13	1
2020	282	3	3	3	3
2021	223	2	2	41	3

Таблица 7.33

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

Ведомственная принадлежность медицинской организации (в организациях Минздрава России)	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
2018	7 722	5 098		367		2 177	52	28	
2019	8 605	6 037		484		2 008	51	25	
2020	8 531	6 254		415		1 753	85	24	
2021	6 448	3 965		377		1 990	96	20	

Таблица 7.34

Сведения об амбулаторной реабилитации

Наименование болезней	Из общего числа пациентов (табл. 2100 стр. 11 гр. 6 и гр. 8) в течение отчетного года проходили амбулаторную реабилитацию:					Из общего числа – после прохождения стационарной реабилитации
	в том числе (из гр. 3):					
	всего	успешно завершили реабилитационную программу	превали реабилитацию		на конец года продолжили реабилитацию	
отказ от реабилитации			по другим причинам (умерли, осуждены и т.п.)			
Синдром зависимости от алкоголя	3 469	2 230	294	164	781	556
Синдром зависимости от наркотических веществ	2 595	1 383	201	198	813	367
Синдром зависимости от наркотических ПАВ	33	14	1		18	4
Употребление с вредными последствиями алкоголя, наркотических и наркотических ПАВ	3 459	2 061	185	93	1 120	174
ИТОГО	9 556	5 688	681	455	2 732	1 101

Таблица 7.35

Контингенты пациентов, проходивших обязательное или альтернативное амбулаторное лечение

Наименование болезней	Обратились в течение года в связи с решением суда о назначении лечения – всего	из них по поводу:		всего	Прекратили лечение:				На конец отчетного года – продолжили лечение
		Обязатель- ного лечения	альтернатив- ного лечения		окончание лечения	в том числе по причинам:			
						из них (гр.7) – находятся в ремиссии свыше 1 года	отказ от лечения и самовольное прекращение лечения	иное (умер, осужден и т.п.)	
Синдром зависимости от алкоголя	851	818	33	859	615	197	147	97	585
Синдром зависимости от наркотических веществ	1 397	1 318	79	1 394	902	262	360	132	1 185
Синдром зависимости от наркотических ПАВ	8	8		9	8	1		1	5
ИТОГО	2 256	2 144	112	2 262	1 525	460	507	230	1 775

Таблица 7.36

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 всего)	
		всего	сделано по поводу (из всего):			всего	из них – детьми в возрасте – 0-17 лет вкл.
			освидетельствования для работы и иных целей	реабилитации	детьми в возрасте 0-17 лет вкл.		
Психиатры-наркологи, ведущие амбулаторный прием, в том числе: взрослых	347,75	2 473 215	1 482 216	38 720	92 900	706 489	8 760
детей (0-17 лет вкл.)	66,75	163 580	102 258	2 865	163 580	30 961	30 961
Психотерапевты	7,75	10 459		1 904	453	8 479	386
Кроме того: психиатры-наркологи, осуществляющие анонимное лечение	4,50	16 592		406		16 186	

Таблица 7.37

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

Освидетельствование проводилось врачами:	Число лиц, направленных на освидетельствование	Результаты освидетельствования					число отказов от освидетельствования
		установлено фактов:		фактов употребления и (или) опьянения не установлено	число отказов от освидетельствования		
		алкогольного опьянения	употребления и (или) опьянения наркотиками			употребления и (или) опьянения ненаркотическими ПАВ	
Психиатрами-наркологами нарк. службы	88 586	49 046	8 900	151	22 919	7 570	
Врачами общей сети	88 586	49 046	8 900	151	22 919	7 570	
Итого	15 605	4 815	1 889	65	6 741	2 095	
из них – лиц, которые управляют транспортным средством							

Таблица 7.38

Врачебно-наркологическая экспертиза (Число лиц, прошедших экспертизу)

	всего	в том числе:		
		судебно-наркологическую	из них (гр.2) – для направления обязательное или альтернативное лечение	военно-врачебную
2018 год	17 113	4 611	2 118	513
2019 год	17 097	3 823	1 225	554
2020 год	14 980	3 644	1 273	1 053
2021 год	14 258	3 444	1 244	937
				иные виды наркологических экспертиз
				11 989
				12 720
				10 283
				9 877

7.5. Травматология

Таблица 7.39

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

	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)				Другие внешние причины (W00-X59)				из гр. 10:	
	Внешние причины заболеваемости и смертности (V01-V99)		Внешние причины несчастные случаи (V01-V99)		Всего	случайное утопление	воздействие дыма, огня и пламени	случайное отравление	наркотики	алкоголем
	Всего	из них: дорожно-транспортные несчастные случаи	Всего	из них: дорожно-транспортные несчастные случаи						
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	V01-Y98	V01-V99	*	W00-X59	W65-W74	X00-X09	X40-X49	X42	X45	
1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Всего, из них:	367 878	5 105	2 279	355 938	19	278	587	4	39	
травмы головы, всего	38 949	1 022	585	36 663	0	0	0	0	0	
из них:	1 525	44	29	1 417	0	0	0	0	0	
перелом черепа и лицевых костей										
травма глаза и глазницы	3 238	77	14	3 113	0	0	0	0	0	
внутричерепная травма	6 198	352	231	5 630	0	0	0	0	0	
травмы шеи, всего	7 969	78	51	7 588	0	0	0	0	0	
из них:	88	4	3	83	0	0	0	0	0	
перелом шейного отдела позвоночника										
травма нервов и спинного мозга на уровне шеи	17	2	1	15	0	0	0	0	0	
травмы грудной клетки, всего	14 543	292	141	13 963	0	0	0	0	0	
из них:	4 535	119	41	4 332	0	0	0	0	0	
перелом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника										
травма сердца	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
травма других и неуточненных органов грудной полости	41	2	2	37	0	0	0	0	0	
травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза, всего	12 258	280	141	11 710	0	0	0	0	0	
из них: перелом пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза	1 155	45	27	1 100	0	0	0	0	0	
травма органов брюшной полости	161	16	13	131	0	0	0	0	0	
Травма тазовых органов	68,00	2,00	2,00	63,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	

Продолжение таблицы 7.39

	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)				Другие внешние причины (W00-X59)					
	Транспортные несчастные случаи (V01-V99)		Внешние причины заболеваемости и смертности всего	Всего	случайное утонление	из них:		случайное отравление	наркотики	из гр.10:
	Всего	из них: дорожно-транспортные несчастные случаи				воздействие дыма, огня и пламени	алкоголем			
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	V01-V99	V01-V99 *	V01-Y98	W00-X59	W65-W74	X00-X09	X40-X49	X42	X45	
1	5	6	4	7	8	9	10	11	12	
травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела	44,00	9,00	4 613,00	4 553,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия	74,00	3,00	5 057,00	4 983,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
термические и химические ожоги	36,00	4,00	6 787,00	6 685,00	0,00	270,00	0,00	0,00	0,00	
отморожение	0,00	0,00	476,00	473,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами, всего	0,00	0,00	479,00	459,00	0,00	0,00	319,00	4,00	1,00	
из них:	0,00	0,00	10,00	10,00	0,00	0,00	8,00	4,00	0,00	
отравление наркотиками	0,00	0,00	9,00	8,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	
отравление психотропными средствами	0,00	0,00	1 012,00	998,00	0,00	0,00	268,00	0,00	38,00	
токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения	0,00	0,00	108,00	107,00	0,00	0,00	93,00	0,00	36,00	
из них:	5,00	0,00	1 752,00	1 720,00	19,00	8,00	0,00	0,00	0,00	
токсическое действие алкоголя	0,00	0,00	281,00	243,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин	0,00	0,00	1 660,00	1 660,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
осложнения хирургических и терапевтических вмешательств	0,00	0,00								
последствия травм, отравлений и других последствий внешних причин	0,00	0,00								

Продолжение табл. 7.40

	Внешние причины заболеваемости и смертности (Класс XX МКБ-10)			Внешние причины несчастные случаи (V01-V99)				Другие внешние причины (W00-X59)				
	Внешние причины заболеваемости и смертности, всего	Транспортные несчастные случаи (V01-V99)		Всего	случайное утопление	воздействие дыма, огня и пламени	случайное отравление	наркотики-ми	из гр. 10:			
		Всего	из них: дорожно-транспортные несчастные случаи							случайное отравление	наркотики-ми	алкоголем
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (Класс XIX МКБ-10)	V01-Y98	V01-V99	W00-X59	W65-W74	X00-X09	X40-X49	X42	X45				
1	4	5	7	8	9	10	11	12				
травмы плечевого пояса и плеча, всего	81 698	1 406	78 426	0	0	0	0	0				
из них: перелом на уровне плечевого пояса и плеча	26 614	592	25 470	0	0	0	0	0				
травмы локтя и предплечья, всего	99 740	1 340	95 516	0	0	0	0	0				
из них: перелом костей предплечья	51 624	697	49 806	0	0	0	0	0				
травмы запястья и кисти, всего	186 915	1 503	181 356	0	0	0	0	0				
из них: перелом на уровне запястья и кисти	45 473	445	43 981	0	0	0	0	0				
травмы области тазобедренного сустава и бедра, всего	29 855	748	28 413	0	0	0	0	0				
из них: перелом бедренной кости	9 055	323	8 537	0	0	0	0	0				
травмы колена и голени, всего	151 282	2 632	144 964	0	0	0	0	0				
из них: перелом костей голени, включая голеностопный сустав	44 467	938	43 021	0	0	0	0	0				
травмы области голеностопного сустава и стопы, всего	196 884	1 512	192 766	0	0	0	0	0				
из них: перелом стопы, исключая перелом голеностопного сустава	41 856	400	41 056	0	0	0	0	0				
травмы, захватывающие несколько областей тела, всего	16 724	1 601	13 157	0	0	0	0	0				
из них: переломы, захватывающие несколько областей тела	2 879	403	2 367	0	0	0	0	0				

Таблица 7.41

**Травмы, отравления и другие воздействия внешних причин в субъектах РФ
(всего и показатель на 1 000 населения)**

Территории	2018		2019		2020		2021	
	Всего	Показатель на 1000	Всего	Показатель на 1000	Всего	Показатель на 1000	Всего	Показатель на 1000
СФО	1 670 386	96,9	1 664 132	96,9	1 515 325	88,5	1 489 329	87,6
Республика Алтай	11 837	34,2	13 172	60,2	13 781	62,6	13 886	62,8
Республика Тыва	29 280	65,2	23 631	72,8	22 921	70,0	24 858	75,2
Республика Хакасия	65 905	85,8	66 357	123,8	66 202	123,9	64 279	120,8
Алтайский край	216 660	74,6	216 946	93,0	199 008	85,9	180 097	78,4
Красноярский край	309 868	82,5	322 165	112,1	303 488	105,9	289 023	101,2
Иркутская область	245 683	82,3	226 884	94,6	209 157	87,5	210 589	88,7
Кемеровская область	320 165	86,2	319 407	119,4	290 159	109,2	305 107	115,9
Новосибирская область	237 799	63,5	242 622	86,9	214 639	76,7	211 871	76,1
Омская область	171 245	63,5	171 920	88,4	149 763	77,7	147 712	77,6
Томская область	61 944	44,1	61 028	56,6	46 207	42,8	41 907	39,2

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	2017	2018	2019	2020	2021
1	Брюшной тиф	24	9	6	1	2
2	Другие сальмонеллезные инфекции	32 308	33 625	35 536	21 579	19 824
3	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	6 651	7 739	6 742	2 907	2 200
4	Другие острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	251 523	262 894	247 600	115 708	147 873
5	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	511 956	511 597	490 123	284 083	332 593
6	Острый паралитический полиомиелит	6	0	6	2	1
7	Острые вялые параличи	305	251	286	193	205
8	Энтеровирусные инфекции	23 959	14 441	18 504	1 195	6 159
9	из них энтеровирусный менингит	5 018	3 171	3 166	130	168
10	Острые вирусные гепатиты всего	11 547	7 132	6 883	4 394	3 538
11	из них: острый гепатит А	8 076	4 165	4 234	2 768	2 106
12	острый гепатит В	1 271	993	839	516	453
13	острый гепатит С	1 785	1 624	1 478	969	853
14	острый гепатит Е	158	157	182	58	58
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) всего	65 175	61 866	58 198	30 975	30 600
16	из них: хронический вирусный гепатит В	14 073	13 615	12 753	6 374	6 532
17	хронический вирусный гепатит С	50 777	48 012	45 262	24 478	23 935
18	Дифтерия	0	3	4	1	4
19	Коклюш	5 415	10 421	14 406	6 071	1 099
20	Корь	725	2 538	4 478	1 214	1
21	Краснуха	6	5	43	3	2
22	Паротит эпидемический	4 443	2 036	1 022	444	272
23	Генерализованные формы менингококковой инфекции	683	752	870	387	311
24	Ветряная оспа	858 612	837 829	820 614	490 060	523 122
25	Туляремия	168	71	41	40	17
26	Сибирская язва	0	3	6	5	2
27	Бруцеллез, впервые выявленный	313	291	395	118	247

	Инфекционные заболевания	2017	2018	2019	2020	2021
28	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	8 595	6 263	14 937	4 016	2 425
29	из них: лихорадка Западного Нила	13	76	352	11	77
30	Крымская геморрагическая лихорадка	79	72	134	30	50
31	геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	8 298	5 855	14 027	3 850	2 289
32	лихорадка денге			414	122	9
33	Клещевой вирусный энцефалит	1 943	1 721	1 781	989	1 015
34	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	6 717	6 481	8 023	4 180	3 850
35	Псевдотуберкулез	587	469	503	263	337
36	Лептоспироз	175	139	169	91	96
37	Бешенство	2	2	2	7	6
38	Укусы, ослюнения, оцарапывания животными	379 395	385 186	396 750	338 882	333 020
39	из них укусы, нанесенные собаками				223 927	228 181
40	Укусы клещами	509 262	521 107	580 069	471 811	446 282
41	Риккетсиозы	1 984	1 954	2 254	1 173	943
42	из них: эпидемический сыпной тиф	0	0	0	0	0
43	болезнь Брилля	0	0	0	0	0
44	лихорадка Ку	148	112	286	8	43
45	сибирский клещевой тиф	1 561	1 422	1 568	1 104	779
46	астраханская пятнистая лихорадка	176	290	246	35	83
47	риккетсиоз, вызываемый <i>Anaplasma phagocytophilum</i>	31	46	9	2	3
48	риккетсиоз, вызываемый <i>Ehrlichia chaffeensis</i> и <i>Ehrlichia muris</i>	19	12	3	2	5
49	Педикулез	190 523	176 781	193 930	181 465	158 423
50	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	66 568	61 544	56 717	43 768	42 214
51	из него туберкулез органов дыхания	64 373	59 546	54 964	42 421	40 811
52	из него бациллярные формы	29 260	28 252	25 972	19 988	19 635
53	Сифилис (впервые выявленный) все формы	27 439	23 385	20 892	14 280	19 262
54	Гонококковая инфекция	15 969	12 522	10 885	9 399	10 355
55	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	88 615	86 519	80 118	59 867	59 739
56	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	31 825 739	30 883 968	29 835 672	33 188 474	38 379 894
57	Грипп	51 143	38 838	54 745	51 467	20 864
58	Пневмония (внебольничная)	604 878	721 926	760 074	2 722 292	1 688 407
59	COVID-19, всего					8 761 133
60	из него пневмонии					2 036 062
61	из них пневмонии, вызванные вирусом COVID-19, вирус идентифицирован					1 646 661
62	носительство возбудителя COVID-19					602 371
63	Малярия впервые выявленная	92	146	104	58	90
64	Трихинеллез	63	40	48	25	25
65	Поствакцинальные осложнения	338	256	251	82	109

Таблица 7.43

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

	Инфекционные заболевания	2017	2018	2019	2020	2021
1	Брюшной тиф	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00
2	Другие сальмонеллезные инфекции	22,07	22,92	24,20	14,70	13,51
3	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	4,54	5,28	4,59	1,98	1,50
4	Другие острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	171,80	179,24	168,62	78,80	100,76
5	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	349,68	348,80	333,77	193,48	226,62

	Инфекционные заболевания	2017	2018	2019	2020	2021
6	Острый паралитический полиомиелит	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Острые вялые параличи	0,21	0,17	0,19	0,13	0,14
8	Энтеровирусные инфекции	16,36	9,85	12,60	0,81	4,20
9	из них энтеровирусный менингит	3,43	2,16	2,16	0,09	0,11
10	Острые вирусные гепатиты всего	7,89	4,86	4,69	2,99	2,41
11	из них: острый гепатит А	5,52	2,84	2,88	1,89	1,43
12	острый гепатит В	0,87	0,68	0,57	0,35	0,31
13	острый гепатит С	1,22	1,11	1,01	0,66	0,58
14	острый гепатит Е	0,11	0,11	0,12	0,04	0,04
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) всего	44,52	42,18	39,63	21,10	20,85
16	из них: хронический вирусный гепатит В	9,61	9,28	8,68	4,34	4,45
17	хронический вирусный гепатит С	34,68	32,73	30,82	16,67	16,31
18	Дифтерия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Коклюш	3,70	7,10	9,81	4,13	0,75
20	Корь	0,50	1,73	3,05	0,83	0,00
21	Краснуха	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00
22	Паротит эпидемический	3,03	1,39	0,70	0,30	0,19
23	Генерализованные формы менингококковой инфекции	0,47	0,51	0,59	0,26	0,21
24	Ветряная оспа	586,46	571,22	558,84	333,76	356,44
25	Туляремия	0,11	0,05	0,03	0,03	0,01
26	Сибирская язва	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Бруцеллез, впервые выявленный	0,21	0,20	0,27	0,08	0,17
28	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	5,87	4,27	10,17	2,74	1,65
29	из них: лихорадка Западного Нила	0,01	0,05	0,24	0,01	0,05
30	Крымская геморрагическая лихорадка	0,05	0,05	0,09	0,02	0,03
31	геморрагическая лихорадка с почным синдромом	5,67	3,99	9,55	2,62	1,56
32	лихорадка денге			0,28	0,08	0,01
33	Клещевой вирусный энцефалит	1,33	1,17	1,21	0,67	0,69
34	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	4,59	4,42	5,46	2,85	2,62
35	Псевдотуберкулез	0,40	0,32	0,34	0,18	0,23
36	Лептоспироз	0,12	0,09	0,12	0,06	0,07
37	Бешенство	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	Укусы, ослонения, оцарапывания животными	259,14	262,61	270,19	230,80	226,91
39	из них укусы, нанесенные собаками				152,51	155,47
40	Укусы клещами	347,84	355,28	395,03	321,33	304,08
41	Риккетсиозы	1,36	1,33	1,53	0,80	0,64
42	из них: эпидемический сыпной тиф	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	болезнь Брилла	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	лихорадка Ку	0,10	0,08	0,19	0,01	0,03
45	сибирский клещевой тиф	1,07	0,97	1,07	0,75	0,53
46	астраханская пятнистая лихорадка	0,12	0,20	0,17	0,02	0,06
47	риккетсиоз, вызываемый <i>Anaplasma phagocytophilum</i>	0,02	0,03	0,01	0,00	0,00
48	риккетсиоз, вызываемый <i>Ehrlichia chaffeensis</i> и <i>Ehrlichia muris</i>	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
49	Педикулез	130,13	120,53	132,07	123,59	107,94
50	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	45,47	41,96	38,62	29,81	28,76
51	из него туберкулез органов дыхания	43,97	40,60	37,43	28,89	27,81
52	из него бациллярные формы	19,99	19,26	17,69	13,61	13,38
53	Сифилис (впервые выявленный) все формы	18,74	15,94	14,23	9,73	13,12
54	Гонококковая инфекция	10,91	8,54	7,41	6,40	7,06
55	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	60,53	58,99	54,56	40,77	40,70

	Инфекционные заболевания	2017	2018	2019	2020	2021
56	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	2 1738,00	21 056,12	20 318,16	22 603,25	26 150,64
57	Грипп	34,93	26,48	37,28	35,05	14,22
58	Пневмония (внебольничная)	413,15	492,20	517,61	1 854,04	1 150,42
59	COVID-19, всего					5 969,51
60	из него пневмонии					1 387,30
61	из них пневмонии, вызванные вирусом COVID-19, вирус идентифицирован					1 121,97
62	носительство возбудителя COVID-19					410,43
63	Малярия впервые выявленная	0,06	0,10	0,07	0,04	0,06
64	Трихинеллез	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02
65	Поствакцинальные осложнения	0,23	0,17	0,17	0,06	0,07

Таблица 7.44

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

	Инфекционные заболевания	(абсолютные значения)			(на 100000 населения)		
		2019	2020	2021	2019	2020	2021
1	Брюшной тиф		0	0	0,00	0,00	0,00
2	Другие сальмонеллезные инфекции	18 103	12 563	12 555	60,79	41,74	41,45
3	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	3 699	1 698	1 312	12,42	5,64	4,33
4	Другие острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	196 424	94 879	130 286	659,64	315,23	430,09
5	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	306 110	187 290	247 556	1 028,00	622,27	817,21
6	Острый паралитический полиомиелит	6	2	1	0,02	0,01	0,00
7	Острые вялые параличи	286	193	205	0,96	0,64	0,68
8	Энтеровирусные инфекции	17 003	1 086	5 964	57,10	3,61	19,69
9	из них энтеровирусный менингит	2 691	104	146	9,04	0,35	0,48
10	Острые вирусные гепатиты всего	1 528	967	1 023	5,13	3,21	3,38
11	из них: острый гепатит А	1 441	911	961	4,84	3,03	3,17
12	острый гепатит В	26	5	13	0,09	0,02	0,04
13	острый гепатит С	34	30	30	0,11	0,10	0,10
14	острый гепатит Е	7	3	2	0,02	0,01	0,01
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) всего	465	224	225	1,56	0,74	0,74
16	из них: хронический вирусный гепатит В	73	17	28	0,25	0,06	0,09
17	хронический вирусный гепатит С	389	206	191	1,31	0,68	0,63
18	Дифтерия	2	1	4	0,01	0,00	0,01
19	Коклюш	13 538	5 688	1 004	45,46	18,90	3,31
20	Корь	2 377	778	0	7,98	2,58	0,00
21	Краснуха	4	0	0	0,01	0,00	0,00
22	Паротит эпидемический	559	251	189	1,88	0,83	0,62
23	Генерализованные формы менингококковой инфекции	506	236	183	1,70	0,78	0,60
24	Ветряная оспа	773 678	465 019	504 072	2 598,21	1 545,01	1 663,99
25	Туляремия	6	6	3	0,02	0,02	0,01
26	Сибирская язва	0	0	0	0,00	0,00	0,00
27	Бруцеллез, впервые выявленный	23	3	21	0,08	0,01	0,07

	Инфекционные заболевания	(абсолютные значения)			(на 100000 населения)		
		2019	2020	2021	2019	2020	2021
28	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	570	168	119	1,91	0,56	0,39
29	из них: лихорадка Западного Нила	9	2	5	0,03	0,01	0,02
30	Крымская геморрагическая лихорадка	8	4	2	0,03	0,01	0,01
31	геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	520	152	112	1,75	0,51	0,37
32	лихорадка денге	32	9	0	0,11	0,03	0,00
33	Клещевой вирусный энцефалит	254	183	166	0,85	0,61	0,55
34	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	718	527	463	2,41	1,75	1,53
35	Псевдотуберкулез	274	168	275	0,92	0,56	0,91
36	Лептоспироз	8	6	3	0,03	0,02	0,01
37	Бешенство	1	2	0	0,00	0,01	0,00
38	Укусы, ослюнения, оцарапывания животными	123 356	102 722	103 250	414,26	341,29	340,84
39	из них укусы, нанесенные собаками		76 811	80 257		255,20	264,94
40	Укусы клещами	143 973	133 031	108 971	483,50	441,99	359,72
41	Риккетсиозы	588	398	258	1,97	1,32	0,85
42	из них: эпидемический сыпной тиф	0	0	0	0,00	0,00	0,00
43	болезнь Брилла	0	0	0	0,00	0,00	0,00
44	лихорадка Ку	47	1	9	0,16	0,00	0,03
45	сибирский клещевой тиф	412	380	229	1,38	1,26	0,76
46	астраханская пятнистая лихорадка	44	16	13	0,15	0,05	0,04
47	гранулоцитарный анаплазмоз человека	3	0	0	0,01	0,00	0,00
48	моноцитарный эрлихиоз человека	2	1	2	0,01	0,00	0,01
49	Педикулез	56 857	30 957	22 163	190,94	102,85	73,16
50	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	2 660	2 099	2 178	8,93	6,97	7,19
51	из него туберкулез органов дыхания	2 514	1 975	2 046	8,44	6,56	6,75
52	из него бациллярные формы	228	200	195	0,77	0,66	0,64
53	Сифилис (впервые выявленный) все формы	191	135	142	0,64	0,45	0,47
54	Гонококковая инфекция	364	296	343	1,22	0,98	1,13
55	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	786	611	624	2,64	2,03	2,06
56	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	21 395 017	17 841 569	20 654 744	71 850,02	59 278,16	68 183,44
57	Грипп	28 864	28 162	16 545	96,93	93,57	54,62
58	Пневмония (внебольничная)	291 064	180 698	155 968	977,47	600,36	514,87
59	COVID-19, всего			886 097			2 925,10
60	из него пневмонии			28 145			92,91
61	из них пневмонии, вызванные вирусом COVID-19, вирус идентифицирован			22 347			73,77
62	носительство возбудителя COVID-19			107 084			353,50
63	Малярия впервые выявленная	4	3	1	0,01	0,01	0,00
64	Трихинеллез	9	8	7	0,03	0,03	0,02
65	Поствакцинальные осложнения	208	74	80	0,70	0,25	0,26

Таблица 7.45

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

	Инфекционные заболевания	(абсолютные значения)			(на 100 000 населения)		
		2019	2020	2021	2019	2020	2021
1	Брюшной тиф	0	0	0	0,00	0,00	0,00
2	Другие сальмонеллезные инфекции	17 090	12 004	11 975	66,54	46,38	46,16
3	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	3 444	1 575	1 221	13,41	6,09	4,71
4	Другие острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	190 872	92 196	127 547	743,18	356,24	491,71
5	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	287 792	176 459	235 625	1 120,55	681,83	908,36
6	Острый паралитический полиомиелит	6	2	1	0,02	0,01	0,00
7	Острые вялые параличи	283	192	202	1,10	0,74	0,78
8	Энтеровирусные инфекции	16 561	1 042	5 877	64,48	4,03	22,66
9	из них энтеровирусный менингит	2 509	92	142	9,77	0,36	0,55
10	Острые вирусные гепатиты всего	1 348	828	889	5,25	3,20	3,43
11	из них: острый гепатит А	1 279	787	841	4,98	3,04	3,24
12	острый гепатит В	22	5	11	0,09	0,02	0,04
13	острый гепатит С	25	23	22	0,10	0,09	0,08
14	острый гепатит Е	4	3	2	0,02	0,01	0,01
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) всего	314	159	148	1,22	0,61	0,57
16	из них: хронический вирусный гепатит В	46	10	14	0,18	0,04	0,05
17	хронический вирусный гепатит С	268	148	129	1,04	0,57	0,50
18	Дифтерия	2	1	4	0,01	0,00	0,02
19	Коклюш	12 875	5 327	958	50,13	20,58	3,69
20	Корь	2 265	763	0	8,82	2,95	0,00
21	Краснуха	3	0	0	0,01	0,00	0,00
22	Паротит эпидемический	496	226	175	1,93	0,87	0,67
23	Генерализованные формы менингококковой инфекции	464	224	164	1,81	0,87	0,63
24	Ветряная оспа	753 250	452 847	492 438	2 932,86	1 749,79	1 898,40
25	Туляремия	5	4	2	0,02	0,02	0,01
26	Сибирская язва	0	0	0	0,00	0,00	0,00
27	Бруцеллез, впервые выявленный	13	2	13	0,05	0,01	0,05
28	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	335	103	73	1,30	0,40	0,28
29	из них: лихорадка Западного Нила	6	2	5	0,02	0,01	0,02
30	Крымская геморрагическая лихорадка	6	2	1	0,02	0,01	0,00
31	геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	297	90	67	1,16	0,35	0,26
32	лихорадка денге	25	8	0	0,10	0,03	0,00
33	Клещевой вирусный энцефалит	219	149	137	0,85	0,58	0,53
34	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	646	467	368	2,52	1,80	1,42
35	Псевдотуберкулез	250	150	258	0,97	0,58	0,99
36	Лептоспироз	6	5	2	0,02	0,02	0,01
37	Бешенство	0	2	0	0,00	0,01	0,00
38	Укусы, ослюнения, оцарапывания животными	107 231	88 864	88 864	417,52	343,37	342,58
39	из них укусы, нанесенные собаками		66 696	69 287		257,71	267,11
40	Укусы клещами	126 792	116 541	94 956	493,68	450,31	366,06
41	Риккетсиозы	553	370	246	2,15	1,43	0,95
42	из них: эпидемический сыпной тиф	0	0	0	0,00	0,00	0,00
43	болезнь Брилла	0	0	0	0,00	0,00	0,00

	Инфекционные заболевания	(абсолютные значения)			(на 100 000 населения)		
		2019	2020	2021	2019	2020	2021
44	лихорадка Ку	38	0	7	0,15	0,00	0,03
45	сибирский клещевой тиф	393	354	224	1,53	1,37	0,86
46	астраханская пятнистая лихорадка	42	15	9	0,16	0,06	0,03
47	риккетсиоз, вызываемый <i>Anaplasma phagocytophilum</i>	2	0	0	0,01	0,00	0,00
48	риккетсиоз, вызываемый <i>Ehrlichia chaffeensis</i> и <i>Ehrlichia muris</i>	2	1	2	0,01	0,00	0,01
49	Педикулез	53 505	28 960	20 662	208,33	111,90	79,65
50	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	1 951	1 521	1 627	7,60	5,88	6,27
51	из него туберкулез органов дыхания	1 822	1 411	1 512	7,09	5,45	5,83
52	из него бациллярные формы	75	76	79	0,29	0,29	0,30
53	Сифилис (впервые выявленный) все формы	72	51	43	0,28	0,20	0,17
54	Гонококковая инфекция	37	30	19	0,14	0,12	0,07
55	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	562	448	459	2,19	1,73	1,77
56	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	19 759 082	16 092 647	18 659 439	76 934,03	62 181,68	71 933,93
57	Грипп	26 589	25 523	14 628	103,53	98,62	56,39
58	Пневмония (внебольничная)	265 861	161 721	147 124	1 035,16	624,89	567,18
59	COVID-19, всего			709 321			2 734,50
60	из него пневмонии			21 382			82,43
61	из них пневмонии, вызванные вирусом COVID-19, вирус идентифицирован			16 899			65,15
62	носительство возбудителя COVID-19			86 147			332,10
63	Малярия впервые выявленная	4	2	1	0,02	0,01	0,00
64	Трихинеллез	8	3	6	0,03	0,01	0,02
65	Поствакцинальные осложнения	192	74	79	0,75	0,29	0,30

Таблица 7.46

Инфекционная и паразитарная заболеваемость в Сибирском федеральном округе

	Инфекционные заболевания	Абсолютные значения		Показатель на 100 000 населения	
		2020	2021	2020	2021
01	Брюшной тиф	0	1	0,00	0,01
02	Другие сальмонеллезные инфекции	2 862	2 562	16,64	14,94
03	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	195	138	1,13	0,80
04	Острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	16 977	20 953	98,69	122,20
05	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	40 006	45 608	232,57	266,00
06	Острый паралитический полиомиелит, включая ассоциированный с вакциной	0	0	0,00	0,00
07	Острые вялые параличи	22	24	0,13	0,14
08	Энтеровирусные инфекции	192	657	1,12	3,83
09	из них энтеровирусный менингит	14	12	0,08	0,07
10	Острые гепатиты – всего	475	260	2,76	1,52
11	из них: острый гепатит А	357	157	2,08	0,92
12	острый гепатит В	36	37	0,21	0,22
13	острый гепатит С	68	51	0,40	0,30
14	острый гепатит Е	5	4	0,03	0,02

	Инфекционные заболевания	Абсолютные значения		Показатель на 100 000 населения	
		2020	2021	2020	2021
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) – всего	3 983	3 991	23,15	23,28
16	из них: хронический вирусный гепатит В	698	729	4,06	4,25
17	хронический вирусный гепатит С		3 256	19,06	18,99
18	Дифтерия	0	0	0,00	0,00
19	Коклюш	421	101	2,45	0,59
20	Корь	6	0	0,03	0,00
21	Краснуха	0	0	0,00	0,00
22	Паротит эпидемический	4	5	0,02	0,03
23	Генерализованные формы менингококковой инфекции	29	18	0,17	0,10
24	Ветряная оспа	65 548	66 920	381,05	390,30
25	Туляремия	6	4	0,03	0,02
26	Сибирская язва	0	1	0,00	0,01
27	Бруцеллез, впервые выявленный	4	9	0,02	0,05
28	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	39	2	0,23	0,01
29	из них: лихорадка Западного Нила	0	0	0,00	0,00
30	Крымская геморрагическая лихорадка	0	0	0,00	0,00
31	геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	0	0	0,00	0,00
32	лихорадка денге	39	2	0,23	0,01
33	Клещевой вирусный энцефалит	488	378	2,84	2,20
34	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	640	616	3,72	3,59
35	Псевдотуберкулез	152	261	0,88	1,52
36	Лептоспироз	1	0	0,01	0,00
37	Бешенство	0	0	0,00	0,00
38	Укусы, ослонения, оцарапывания животными	37 363	35 249	217,20	205,58
39	из них укусы, нанесенные собаками	27 297	26 007	158,69	151,68
40	Укусы клещами	131 737	111 244	765,83	648,81
41	Риккетсиозы	923	644	5,37	3,76
42	из них: эпидемический сыпной тиф	0	0	0,00	0,00
43	болезнь Брилля	0	0	0,00	0,00
44	лихорадка Ку	0	0	0,00	0,00
45	сибирский клещевой тиф	921	640	5,35	3,73
46	астраханская пятнистая лихорадка	0	0	0,00	0,00
47	риккетсиоз, вызываемый <i>Anaplasma phagocytophilum</i>	0	1	0,00	0,01
48	риккетсиоз, вызываемый <i>Ehrlichia chaffeensis</i> и <i>Ehrlichia muris</i>	1	2	0,01	0,01
49	Педикулез	6 367	5 122	37,01	29,87
50	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	8 774	8 327	51,01	48,57
51	из него туберкулез органов дыхания	8 439	8 015	49,06	46,75
52	из него бациллярные формы	3 819	3 812	22,20	22,23
53	Сифилис (впервые выявленный) – все формы	1 719	2 045	9,99	11,93
54	Гонококковая инфекция	1 525	1 780	8,87	10,38
55	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека и бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	13 759	12 524	79,99	73,04
56	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	4 104 866	5 457 527	23 863,07	31 830,00

	Инфекционные заболевания	Абсолютные значения		Показатель на 100 000 населения	
		2020	2021	2020	2021
57	Грипп	5 818	1 586	33,82	9,25
58	Пневмония (внебольничная)	264 186	191 029	1 535,81	1 114,14
59	COVID-19, всего		948 681	0,00	5 533,00
60	из него пневмонии		221 573	0,00	1 292,28
61	из них пневмонии, вызванные вирусом COVID-19, вирус идентифицирован		208 393	0,00	1 215,41
62	носительство возбудителя COVID-19		24 730	0,00	144,23
63	Малярия впервые выявленная	0	11	0,00	0,06
64	Трихинеллез	13	7	0,08	0,04
65	Поствакцинальные осложнения	2	11	0,01	0,06

Таблица 7.47

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

	Инфекционные заболевания	Абсолютные значения		Показатель на 100 000 населения	
		2020	2021	2020	2021
01	Брюшной тиф	0	0	0,00	0,00
02	Другие сальмонеллезные инфекции	1 649	1 615	43,25	42,20
03	Бактериальная дизентерия (шигеллез)	126	85	3,30	2,22
04	Острые кишечные инфекции, вызванные установленными бактериальными, вирусными возбудителями, а также пищевые токсикоинфекции установленной этиологии	14 053	18 400	368,55	480,84
05	Острые кишечные инфекции, вызванные неустановленными инфекционными возбудителями, пищевые токсикоинфекции неустановленной этиологии	26 082	33 369	684,02	872,02
06	Острый паралитический полиомиелит, включая ассоциированный с вакциной	0	0	0,00	0,00
07	Острые вялые параличи	22	24	0,58	0,63
08	Энтеровирусные инфекции	181	641	4,75	16,75
09	из них энтеровирусный менингит	12	11	0,31	0,29
10	Острые гепатиты – всего	165	111	4,33	2,90
11	из них: острый гепатит А	158	104	4,14	2,72
12	острый гепатит В	1	1	0,03	0,03
13	острый гепатит С	4	5	0,10	0,13
14	острый гепатит Е	0	0	0,00	0,00
15	Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) – всего	29	35	0,76	0,91
16	из них: хронический вирусный гепатит В	0	6	0,00	0,16
17	хронический вирусный гепатит С	29	27	0,76	0,71
18	Дифтерия	0	0	0,00	0,00
19	Коклюш	394	98	10,33	2,56
20	Корь	2	0	0,05	0,00
21	Краснуха	0	0	0,00	0,00
22	Паротит эпидемический	0	3	0,00	0,08
23	Генерализованные формы менингококковой инфекции	22	16	0,58	0,42
24	Ветряная оспа	62 179	64 490	1 630,68	1 685,30
25	Туляремия	2	1	0,05	0,03
26	Сибирская язва	0	0	0,00	0,00
27	Бруцеллез, впервые выявленный	0	1	0,00	0,03
28	Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими и вирусные геморрагические лихорадки	5	0	0,13	0,00

	Инфекционные заболевания	Абсолютные значения		Показатель на 100 000 населения	
		2020	2021	2020	2021
29	из них: лихорадка Западного Нила	0	0	0,00	0,00
30	Крымская геморрагическая лихорадка	0	0	0,00	0,00
31	геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	0	0	0,00	0,00
32	лихорадка денге	5	0	0,13	0,00
33	Клещевой вирусный энцефалит	102	80	2,68	2,09
34	Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	128	100	3,36	2,61
35	Псевдотуберкулез	82	222	2,15	5,80
36	Лептоспироз	0	0	0,00	0,00
37	Бешенство	0	0	0,00	0,00
38	Укусы, ослюнения, оцарапывания животными	12 935	12 240	339,23	319,87
39	из них укусы, нанесенные собаками	10 409	9 962	272,98	260,33
40	Укусы клещами	34 555	27 387	906,23	715,70
41	Риккетсиозы	353	219	9,26	5,72
42	из них: эпидемический сыпной тиф	0	0	0,00	0,00
43	болезнь Брилля	0	0	0,00	0,00
44	лихорадка Ку	0	0	0,00	0,00
45	сибирский клещевой тиф	352	217	9,23	5,67
46	астраханская пятнистая лихорадка	0	0	0,00	0,00
47	риккетсиоз, вызываемый <i>Anaplasma phagocytophilum</i>	0	0	0,00	0,00
48	риккетсиоз, вызываемый <i>Ehrlichia chaffeensis</i> и <i>Ehrlichia muris</i>	1	1	0,03	0,03
49	Педикулез	4 984	4 087	130,71	106,80
50	Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	482	530	12,64	13,85
51	из него туберкулез органов дыхания	457	502	11,99	13,12
52	из него бациллярные формы	38	34	1,00	0,89
53	Сифилис (впервые выявленный) – все формы	22	30	0,58	0,78
54	Гонококковая инфекция	52	71	1,36	1,86
55	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека и бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	196	188	5,14	4,91
56	Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации	2 311 044	3 047 017	60 608,53	79 626,98
57	Грипп	3 543	1 237	92,92	32,33
58	Пневмония (внебольничная)	20 998	19 560	550,69	511,16
59	COVID-19, всего		101 578	0,00	2 654,51
60	из него пневмонии		4 299	0,00	112,34
61	из них пневмонии, вызванные вирусом COVID-19, вирус идентифицирован		3 966	0,00	103,64
62	носительство возбудителя COVID-19		3 345	0,00	87,41
63	Малярия впервые выявленная	0	0	0,00	0,00
64	Трихинеллез	1	0	0,03	0,00
65	Поствакцинальные осложнения	2	10	0,05	0,26

Таблица 7.48

**Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом по РФ ВИЧ-инфекции
(по данным МЗ РФ)**

Год	Абсолютные	на 100 тыс. населения
2005	39 028	27,5
2006	41 549	29,2
2007	49 282	34,7
2008	58 591	41,3
2009	62 345	43,9
2010	62 581	44,1
2011	67 317	47,1
2012	75 708	52,9
2013	81 698	56,9
2014	92 613	63,3
2015	100 220	68,5
2016	86 855	59,2
2017	85 802	58,4
2018	85 995	58,6
2019	80 124	54,6
2020	56 572	35,8

Таблица 7.49

Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом ВИЧ-инфекции

Территории	2019		2020		2021	
	Абсолютные	на 100 тыс. населения	Абсолютные	на 100 тыс. населения	Абсолютные	на 100 тыс. населения
СФО	18 514	108	12 298	71,8	11 179	65,7
Республика Алтай	89	40,5	50	22,7	55	24,9
Республика Тыва	33	10,1	34	10,4	31	9,4
Республика Хакасия	302	56,4	184	34,4	224	42,1
Алтайский край	1 739	74,8	1 737	75,0	1 597	69,5
Красноярский край	2 715	94,6	1 948	68,0	1 919	67,2
Иркутская область	3 120	130,3	1 756	73,4	1 857	78,2
Кемеровская область	4 393	164,8	3 135	118	2 103	79,9
Новосибирская область	3 488	124,8	1 771	63,3	1 722	61,8
Омская область	1 710	88,4	908	47,1	862	45,3
Томская область	925	85,8	775	71,8	809	75,6

Таблица 7.50

**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	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	161 891	156 827	12 802	11 620	136 950	142 816
Республика Алтай	735	812	70	65	665	712
Республика Тыва	211	228	24	10	187	218
Республика Хакасия	1 779	1 923	172	141	1 515	1 695
Алтайский край	17 305	18 902	1 061	1 252	16 021	16 730
Красноярский край	22 969	22 013	2 023	3 178	18 997	18 835
Иркутская область	28 956	30 095	1 280	1 613	27 362	28 168
Кемеровская область	34 917	33 551	5 195	2 205	29 722	31 021
Новосибирская область	31 875	27 068	1 521	1 357	23 719	25 578
Омская область	14 132	13 653	1 105	1 297	11 556	11 931
Томская область	9 012	8 582	351	502	7 206	7 928

7.7. Сведения о больных заболеваниями, передаваемыми преимущественно половым путем и заразными кожными заболеваниями

Таблица 7.51

Сведения о заболеваниях инфекциями, передаваемыми половым путем

Нозология	Пол	Число больных с вновь установленным диагнозом в отчетном в 2021 г.										
		ВСЕГО	в том числе в возрасте:							из них: сельские жители		
			0-1 год	2-14 лет	15-17 лет	18-29 лет	30-39 лет	40 лет и старше	Всего	в том числе в возрасте:		
									0-1 год	2-14 лет	15-17 лет	
Сифилис – все формы, всего		2 177	1	11	31	425	618	1 091	547		5	17
в том числе: мужчины	м	1 225	1	5	14	221	344	640	282		1	5
женщины	ж	952		6	17	204	274	451	265		4	12
Гонококковая инфекция, всего		1 794		8	88	1 098	430	170	344		5	23
в том числе: мужчины	м	1 375			52	865	343	115	256			14
женщины	ж	419		8	36	233	87	55	88		5	9
Трихомоноз, всего		7 620		13	194	2 739	2 550	2 124	2 068		1	52
в том числе: мужчины	м	2 367		1	49	1 025	794	498	327			5
женщины	ж	5 253		12	145	1 714	1 756	1 626	1 741		1	47
Хламидийные инфекции, всего		3 158	1	7	175	2 065	726	184	654		3	31
в том числе: мужчины	м	1 444		2	42	910	384	106	238			7
женщины	ж	1 714	1	5	133	1 155	342	78	416		3	24
Аногенитальная герпетическая вирусная инфекция, всего		917			26	296	308	287	111			1
в том числе: мужчины	м	469			3	157	179	130	49			
женщины	ж	448			23	139	129	157	62			1
Аногенитальные (венерические) бородавки, всего		2 126	1	14	81	1 142	564	324	300		4	12
в том числе: мужчины	м	1 123	1	6	25	597	325	169	153		1	3
женщины	ж	1 003		8	56	545	239	155	147		3	9

Таблица 7.52

Сведения о заболеваниях заразными кожными болезнями

Нозология	Пол	Число вновь зарегистрированных случаев (больных) в 2021 г.								
		ВСЕГО	в том числе в возрасте:					из них: сельские жители		
			0-14 лет	15-17 лет	18-29 лет	30-39 лет	40 лет и старше	Всего	в том числе в возрасте:	
								0-14 лет	15-17 лет	
Дерматофитии (всего)		18 640	3 624	378	1 016	1 898	11 724	3 046	968	93
в том числе: мужчины	м	8 120	1 854	210	450	877	4 729	1 425	508	45
женщины	ж	10 520	1 770	168	566	1 021	6 995	1 621	460	48
Из них: микроспории	м	1 914	1 538	119	96	63	98	465	396	24
	ж	2 116	1 488	119	177	118	214	500	382	33
трихофитии	м	158	95	31	14	7	11	63	51	9
	ж	91	36	2	24	11	18	37	24	2
микозы стоп и кистей, всего		13 613	382	83	623	1 573	10 952	1 844	85	19
в том числе: мужчины	м	5 602	188	43	280	713	4 378	825	50	8
женщины	ж	8 011	194	40	343	860	6 574	1 019	35	11
из них онихомикозы	м	3 756	50	19	155	410	3 122	544	7	
	ж	6 005	78	23	207	593	5 104	705	17	6
Чесотка		1 796	711	159	255	156	515	455	162	46
в том числе: мужчины	м	853	379	68	133	73	200	221	83	22
женщины	ж	943	332	91	122	83	315	234	79	24

Таблица 7.53

Число больных ИППП, сочетанных с ВИЧ-инфекцией

Наименование нозологии	Число вновь зарегистрированных случаев ИППП			
	2020		2021	
	ВСЕГО	в т.ч. подтвержденных центром СПИД	ВСЕГО	в т.ч. подтвержденных центром СПИД
Сифилис – все формы	120	120	132	132
Гонококковая инфекция	43	43	74	74
Трихомоноз	128	127	267	267
Хламидийные инфекции	44	44	32	32
Аногенитальная герпетическая вирусная инфекция	63	63	51	51
Аногенитальные (вен.) бородавки	98	98	119	119
Всего	496	495	675	675

Таблица 7.54

Распределение больных по социальным группам в 2021 г.

Нозология	работающих	неработающих	дошкольник	учащийся	студент	пенсионер	военнослужащий	всего
Сифилис	721	1 185	4	20	69	174	4	2 177
Гонококковая инфекция	666	850	5	53	196	20	4	1 794
Трихомоноз	3 453	3 403	3	181	364	209	7	7 620
Хламидийные инфекции	1 289	1 383	3	149	301	23	10	3 158
Аногенитальная герпетическая вирусная инфекция	443	356		23	42	51	2	917
Аногенитальные (вен.) бородавки	986	806	9	66	223	34	2	2 126
Чесотка	203	411	307	557	72	242	4	1 796

Таблица 7.55

Медицинские осмотры

Наименование	Выявлено больных при осмотрах в 2021 г.:			
	периодических	профилактических	поступлении на работу	доноров
Сифилис	116	317	146	10
Гонококковая инфекция	18	10	6	1
Хламидийные инфекции	33	19	6	
Трихомоноз	616	190	120	
Аногенитальная герпетическая инфекция	5	6	4	
Аногенитальные бородавки	44	20	14	
Чесотка	6	34	1	
ВСЕГО	838	596	297	11

Таблица 7.56

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						
Сифилис	5	1 888	16	2 002	2 125	476		178	93			7		6 790
Гонококковая инфекция									1 669			628		2 970
Хламидийные инфекции					263				160			3 094		3 517
Трихомоноз									7 088			2 268		11 677
Анотенитальная герпетическая вирусная инфекция					85							524		609
Аногенитальные (вен.) бородавки												1 185		1 185
Микроспория									4 027			389		5 723
Трихофития									249			11		453
Микозы кистей и стоп									13 608					16 204
Чесотка									1 686					1 686

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

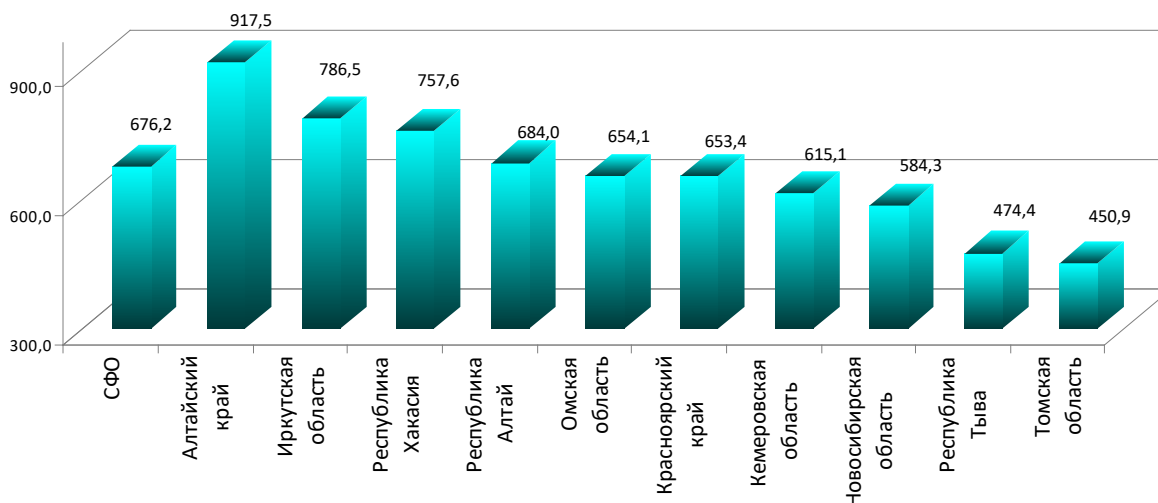


Рис. 7.1. Первичная заболеваемость населения трудоспособного возраста в 2021 г. (на 1 000 трудоспособного возраста)

Таблица 7.57

Первичная заболеваемость населения в трудоспособном возрасте

Территории	Зарегистрировано с впервые в жизни установленным диагнозом всего			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2020		2021	
СФО	5 881 869	613,7	6 407 896	676,2
Республика Алтай	74 171	623,9	81 538	684,0
Республика Тыва	78 267	436,4	85 761	474,4
Республика Хакасия	190 344	647,0	221 092	757,6
Алтайский край	1 023 026	815,1	1 137 544	917,5
Красноярский край	996 778	604,7	1 067 840	653,4
Иркутская область	907 726	680,0	1 038 423	786,5
Кемеровская область	902 457	613,8	893 696	615,1
Новосибирская область	802 634	507,4	914 715	584,3
Омская область	624 217	583,0	686 763	654,1
Томская область	282 249	447,7	280 524	450,9

Продолжение табл. 7.57

Территории	Инфекционная заболеваемость			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2020		2021	
СФО	150 919	15,7	155 285	16,4
Республика Алтай	2 792	23,5	2 671	22,4
Республика Тыва	5 311	29,6	5 670	31,4
Республика Хакасия	3 005	10,2	2 792	9,6
Алтайский край	16 632	13,3	15 541	12,5
Красноярский край	18 259	11,1	16 210	9,9
Иркутская область	29 996	22,5	31 523	23,9
Кемеровская область	25 255	17,2	24 260	16,7
Новосибирская область	20 610	13,0	26 251	16,8
Омская область	21 170	19,8	23 976	22,8
Томская область	7 889	12,5	6 391	10,3

Продолжение табл. 7.57

Территории	новообразования			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2020		2021	
СФО	96 203	10,0	100 518	100 518
Республика Алтай	1 301	10,9	1 380	1 380
Республика Тыва	1 249	7,0	1 256	1 256
Республика Хакасия	1 795	6,1	1 745	1 745
Алтайский край	18 683	14,9	19 889	19 889
Красноярский край	16 200	9,8	16 003	16 003
Иркутская область	16 711	12,5	15 766	15 766
Кемеровская область	14 927	10,2	12 328	12 328
Новосибирская область	13 236	8,4	14 009	14 009
Омская область	6 990	6,5	12 947	12 947
Томская область	5 111	8,1	5 195	5 195

Продолжение табл. 7.57

Территории	б-ни крови кроветворных органов			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2020		2021	
СФО	24 473	2,6	25 955	2,7
Республика Алтай	472	4,0	406	3,4
Республика Тыва	520	2,9	465	2,6
Республика Хакасия	631	2,1	670	2,3
Алтайский край	4 083	3,3	4 728	3,8
Красноярский край	2 563	1,6	2 694	1,6
Иркутская область	3 928	2,9	4 024	3,0
Кемеровская область	4 058	2,8	4 203	2,9
Новосибирская область	3 761	2,4	4 069	2,6
Омская область	3 670	3,4	3 971	3,8
Томская область	787	1,2	725	1,2

Продолжение табл. 7.57

Территории	болезни эндокринной системы			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2020		2021	
СФО	115 169	12,0	119 253	12,6
Республика Алтай	673	5,7	767	6,4
Республика Тыва	765	4,3	809	4,5
Республика Хакасия	1 896	6,4	3 423	11,7
Алтайский край	28 533	22,7	25 722	20,7
Красноярский край	11 153	6,8	12 141	7,4
Иркутская область	13 380	10,0	13 840	10,5
Кемеровская область	18 446	12,5	16 243	11,2
Новосибирская область	14 763	9,3	15 218	9,7
Омская область	16 540	15,4	23 067	22,0
Томская область	9 020	14,3	8 023	12,9

Продолжение табл. 7.57

Территории	Психические расстройства и расстройства поведения			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2020		2021	
СФО	32 146	3,4	41 495	4,4
Республика Алтай	250	2,1	340	2,9
Республика Тыва	290	1,6	450	2,5
Республика Хакасия	854	2,9	1 234	4,2
Алтайский край	8 078	6,4	10 645	8,6
Красноярский край	5 201	3,2	8 541	5,2
Иркутская область	4 677	3,5	4 575	3,5
Кемеровская область	4 038	2,7	4 831	3,3
Новосибирская область	3 182	2,0	2 896	1,8
Омская область	3 064	2,9	5 480	5,2
Томская область	2 512	4,0	2 503	4,0

Продолжение табл. 7.57

Территории	болезни нервной системы			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2020		2021	
СФО	113 455	11,8	116 272	12,3
Республика Алтай	1 129	9,5	1 079	9,1
Республика Тыва	738	4,1	979	5,4
Республика Хакасия	10 665	36,2	10 053	34,4
Алтайский край	20 128	16,0	23 543	19,0
Красноярский край	14 589	8,8	14 533	8,9
Иркутская область	16 706	12,5	18 000	13,6
Кемеровская область	23 171	15,8	18 933	13,0
Новосибирская область	14 613	9,2	15 303	9,8
Омская область	8 882	8,3	11 595	11,0
Томская область	2 834	4,5	2 254	3,6

Продолжение таблицы 7.57

Территории	болезни глаза и его придаточного аппарата			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2020		2021	
СФО	181 906	19,0	195 070	20,6
Республика Алтай	3 898	32,8	3 799	31,9
Республика Тыва	1 960	10,9	2 469	13,7
Республика Хакасия	4 059	13,8	3 711	12,7
Алтайский край	27 428	21,9	32 722	26,4
Красноярский край	31 281	19,0	29 380	18,0
Иркутская область	31 022	23,2	28 163	21,3
Кемеровская область	26 477	18,0	23 267	16,0
Новосибирская область	23 455	14,8	22 740	14,5
Омская область	24 492	22,9	41 314	39,4
Томская область	7 834	12,4	7 505	12,1

Продолжение табл. 7.57

Территории	болезни уха и сосцевидного отростка			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2020		2021	
СФО	134 713	14,1	140 734	14,9
Республика Алтай	1 447	12,2	1 523	12,8
Республика Тыва	1 439	8,0	1 382	7,6
Республика Хакасия	5 455	18,5	5 205	17,8
Алтайский край	18 627	14,8	20 527	16,6
Красноярский край	22 831	13,8	25 244	15,4
Иркутская область	19 868	14,9	17 484	13,2
Кемеровская область	19 624	13,3	17 466	12,0
Новосибирская область	21 564	13,6	19 599	12,5
Омская область	18 300	17,1	28 097	26,8
Томская область	5 558	8,8	4 207	6,8

Продолжение табл. 7.57

Территории	болезни системы кровообращения			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2020		2021	
СФО	260 982	27,2	293 132	30,9
Республика Алтай	2 816	23,7	2 786	23,4
Республика Тыва	5 431	30,3	3 084	17,1
Республика Хакасия	8 076	27,4	8 020	27,5
Алтайский край	49 515	39,5	47 019	37,9
Красноярский край	41 175	25,0	39 470	24,2
Иркутская область	36 859	27,6	35 091	26,6
Кемеровская область	44 531	30,3	37 063	25,5
Новосибирская область	33 843	21,4	41 618	26,6
Омская область	31 701	29,6	71 813	68,4
Томская область	7 035	11,2	7 168	11,5

Продолжение табл. 7.57

Территории	болезни органов дыхания			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2020		2021	
СФО	2 040 989	213,0	2 228 221	235,1
Республика Алтай	18 193	153,0	20 355	170,7
Республика Тыва	15 895	88,6	18 911	104,6
Республика Хакасия	57 683	196,1	67 882	232,6
Алтайский край	344 177	274,2	381 399	307,6
Красноярский край	326 883	198,3	350 345	214,4
Иркутская область	321 559	240,9	353 096	267,4
Кемеровская область	260 601	177,2	249 020	171,4
Новосибирская область	349 696	221,1	339 088	216,6
Омская область	233 134	217,8	345 245	328,8
Томская область	113 168	179,5	102 880	165,4

Продолжение табл. 7.57

Территории	болезни органов пищеварения			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2020		2021	
СФО	256 757	26,8	265 093	28,0
Республика Алтай	2 317	19,5	2 328	19,5
Республика Тыва	1 744	9,7	1 491	8,2
Республика Хакасия	3 652	12,4	3 519	12,1
Алтайский край	46 671	37,2	46 744	37,7
Красноярский край	33 273	20,2	33 180	20,3
Иркутская область	39 380	29,5	35 991	27,3
Кемеровская область	46 104	31,4	35 528	24,5
Новосибирская область	34 356	21,7	39 131	25,0
Омская область	36 056	33,7	56 543	53,9
Томская область	13 204	20,9	10 638	17,1

Продолжение табл. 7.57

Территории	болезни кожи и подкожной клетчатки			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2020		2021	
СФО	226 392	23,6	244 994	25,9
Республика Алтай	4 590	38,6	4 527	38,0
Республика Тыва	6 250	34,8	5 828	32,2
Республика Хакасия	8 036	27,3	7 647	26,2
Алтайский край	40 232	32,1	38 574	31,1
Красноярский край	32 793	19,9	31 611	19,3
Иркутская область	27 965	21,0	29 121	22,1
Кемеровская область	37 209	25,3	37 323	25,7
Новосибирская область	29 098	18,4	37 127	23,7
Омская область	28 629	26,7	41 376	39,4
Томская область	11 590	18,4	11 860	19,1

Продолжение табл. 7.57

Территории	болезни костно-мышечной системы			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2020		2021	
СФО	329 800	34,4	371 282	39,2
Республика Алтай	2 292	19,3	2 200	18,5
Республика Тыва	1 772	9,9	988	5,5
Республика Хакасия	6 400	21,8	5 502	18,9
Алтайский край	54 633	43,5	61 077	49,3
Красноярский край	59 956	36,4	59 266	36,3
Иркутская область	78 374	58,7	77 649	58,8
Кемеровская область	66 318	45,1	74 203	51,1
Новосибирская область	22 685	14,3	38 774	24,8
Омская область	24 678	23,1	41 963	40,0
Томская область	12 692	20,1	9 660	15,5

Продолжение табл. 7.57

Территории	болезни мочеполовой системы			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 женщин фертильного возраста
	2020		2021	
СФО	475 364	49,6	488 059	51,5
Республика Алтай	8 444	71,0	8 616	72,3
Республика Тыва	4 546	25,3	5 996	33,2
Республика Хакасия	16 869	57,3	16 348	56,0
Алтайский край	135 949	108,3	140 645	113,4
Красноярский край	66 564	40,4	71 200	43,6
Иркутская область	61 352	46,0	64 512	48,9
Кемеровская область	88 981	60,5	76 888	52,9
Новосибирская область	39 758	25,1	43 155	27,6
Омская область	33 500	31,3	41 826	39,8
Томская область	19 401	30,8	18 873	30,3

Продолжение табл. 7.57

Территории	беременность, роды и послеродовый период			
	абсолютные	на 1 000 женщин фертильного возраста	абсолютные	на 1 000 женщин фертильного возраста
	2020		2021	
СФО	245 882		232 216	57,5
Республика Алтай	7 219		7 433	141,9
Республика Тыва	7 025		8 543	105,8
Республика Хакасия	6 587		5 959	47,2
Алтайский край	48 698		41 547	79,2
Красноярский край	44 833		45 785	65,9
Иркутская область	20 491		18 251	32,1
Кемеровская область	37 893		32 845	52,8
Новосибирская область	41 553		41 454	62,5
Омская область	21 498		21 523	48,8
Томская область	10 085		8 876	14,3

Продолжение табл. 7.57

Территории	врожденные аномалии (пороки развития)			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2020		2021	
СФО	1 439	0,15	1 586	0,2
Республика Алтай	29	0,24	33	0,3
Республика Тыва	51	0,28	63	0,3
Республика Хакасия	2	0,01	3	0,0
Алтайский край	154	0,12	179	0,1
Красноярский край	355	0,22	345	0,2
Иркутская область	214	0,16	221	0,2
Кемеровская область	324	0,22	444	0,3
Новосибирская область	0	0,00	1	0,0
Омская область	224	0,21	217	0,2
Томская область	86	0,14	80	0,1

Продолжение табл. 7.57

Территории	травмы отравления			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2020		2021	
СФО	869 200	90,7	844 710	89,1
Республика Алтай	7 400	62,2	7 038	59,0
Республика Тыва	12 848	71,6	14 586	80,7
Республика Хакасия	36 396	123,7	34 740	119,0
Алтайский край	119 604	95,3	108 019	87,1
Красноярский край	181 081	109,8	170 422	104,3
Иркутская область	134 115	100,5	136 076	103,1
Кемеровская область	164 315	111,8	170 942	117,7
Новосибирская область	106 398	67,3	103 203	65,9
Омская область	82 205	76,8	76 413	72,8
Томская область	24 838	39,4	23 271	37,4

Продолжение табл. 7.57

Территории	COVID-19			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2020		2021	
СФО	313 126	32,7	787 948	83,1
Республика Алтай	8 642	72,7	14 097	118,2
Республика Тыва	10 433	58,2	12 791	70,8
Республика Хакасия	15 709	53,4	39 586	135,6
Алтайский край	41 101	32,7	118 931	95,9
Красноярский край	82 495	50,0	136 737	83,7
Иркутская область	51 128	38,3	155 040	117,4
Кемеровская область	20 185	13,7	57 909	39,9
Новосибирская область	30 059	19,0	111 059	70,9
Омская область	28 299	26,4	94 216	89,7
Томская область	25 075	39,8	47 582	76,5

7.9. Общая заболеваемость населения в трудоспособном возрасте

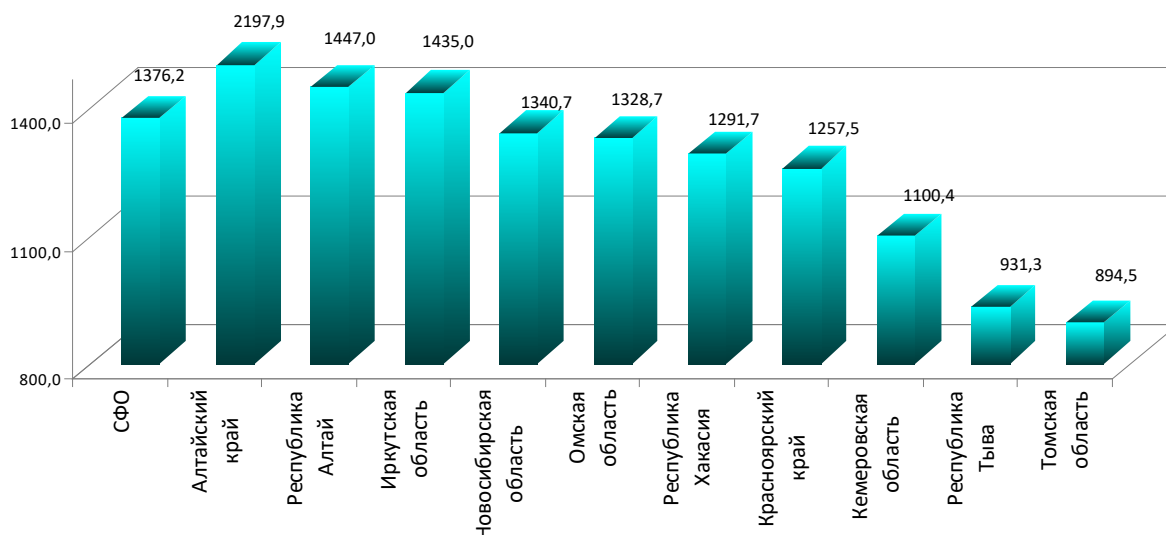


Рис. 7.2. Общая заболеваемость населения трудоспособного возраста в 2021 г. (на 1 000 трудоспособного возраста)

Таблица 7.58

Общая заболеваемость населения в трудоспособном возрасте

Территории	Зарегистрировано всего заболеваний			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2020		2021	
СФО	12 392 867	1 293,0	13 041 505	1 376,2
Республика Алтай	160 322	1 348,6	172 506	1 447,0
Республика Тыва	162 716	907,2	168 356	931,3
Республика Хакасия	360 107	1 224,0	376 990	1 291,7
Алтайский край	2 472 791	1 970,2	2 724 927	2 197,9
Красноярский край	1 982 679	1 202,7	2 054 908	1 257,5
Иркутская область	1 765 281	1 322,5	1 894 634	1 435,0
Кемеровская область	1 636 237	1 112,8	1 598 783	1 100,4
Новосибирская область	1 883 763	1 190,8	2 098 794	1 340,7
Омская область	1 392 148	1 300,3	1 395 038	1 328,7
Томская область	576 823	914,9	556 569	894,5

Продолжение табл. 7.58

Территории	Инфекционная заболеваемость			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2020		2021	
СФО	402 467	42,0	403 009	42,5
Республика Алтай	5 618	47,3	7 476	62,7
Республика Тыва	8 017	44,7	8 837	48,9
Республика Хакасия	10 121	34,4	9 794	33,6
Алтайский край	51 989	41,4	51 529	41,6
Красноярский край	59 339	36,0	54 762	33,5
Иркутская область	57 746	43,3	60 823	46,1
Кемеровская область	52 075	35,4	49 952	34,4
Новосибирская область	73 662	46,6	78 810	50,3
Омская область	57 936	54,1	58 349	55,6
Томская область	25 964	41,2	22 677	36,4

Продолжение табл. 7.58

Территории	новообразования			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2020		2021	
СФО	362 686	37,8	381 267	40,2
Республика Алтай	3 735	31,4	3 821	32,1
Республика Тыва	3 747	20,9	3 057	16,9
Республика Хакасия	7 646	26,0	8 763	30,0
Алтайский край	65 373	52,1	71 601	57,8
Красноярский край	61 328	37,2	65 016	39,8
Иркутская область	59 086	44,3	61 142	46,3
Кемеровская область	44 200	30,1	46 067	31,7
Новосибирская область	65 342	41,3	65 903	42,1
Омская область	33 148	31,0	34 813	33,2
Томская область	19 081	30,3	21 084	33,9

Продолжение табл. 7.58

Территории	б-ни крови кроветворных органов			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2020		2021	
СФО	97 070	10,1	102 815	10,8
Республика Алтай	1 712	14,4	1 579	13,2
Республика Тыва	2 104	11,7	2 512	13,9
Республика Хакасия	1 998	6,8	2 072	7,1
Алтайский край	19 558	15,6	21 368	17,2
Красноярский край	10 871	6,6	11 502	7,0
Иркутская область	14 259	10,7	13 787	10,4
Кемеровская область	10 646	7,2	10 991	7,6
Новосибирская область	19 324	12,2	19 371	12,4
Омская область	12 516	11,7	15 907	15,2
Томская область	4 082	6,5	3 726	6,0

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни эндокринной системы			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2020		2021	
СФО	635 535	66,3	702 380	74,1
Республика Алтай	6 256	52,6	6 505	54,6
Республика Тыва	5 671	31,6	6 013	33,3
Республика Хакасия	22 214	75,5	22 629	77,5
Алтайский край	160 285	127,7	176 196	142,1
Красноярский край	85 233	51,7	82 510	50,5
Иркутская область	81 645	61,2	80 247	60,8
Кемеровская область	78 947	53,7	63 360	43,6
Новосибирская область	98 120	62,0	102 881	65,7
Омская область	60 215	56,2	129 966	123,8
Томская область	36 949	58,6	32 073	51,5

Продолжение табл. 7.58

Территории	психич. расстр. и расстройства поведения			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2020		2021	
СФО	437 154	45,6	444 872	46,9
Республика Алтай	4 442	37,4	4 429	37,2
Республика Тыва	8 266	46,1	8 429	46,6
Республика Хакасия	15 791	53,7	16 026	54,9
Алтайский край	73 557	58,6	72 219	58,3
Красноярский край	62 704	38,0	64 984	39,8
Иркутская область	71 238	53,4	69 517	52,7
Кемеровская область	69 007	46,9	66 520	45,8
Новосибирская область	58 236	36,8	58 532	37,4
Омская область	50 414	47,1	60 070	57,2
Томская область	23 499	37,3	24 146	38,8

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни нервной системы			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2020		2021	
СФО	452 812	47,2	491 209	51,8
Республика Алтай	6 034	50,8	6 177	51,8
Республика Тыва	4 179	23,3	4 519	25,0
Республика Хакасия	22 866	77,7	22 326	76,5
Алтайский край	89 345	71,2	92 061	74,3
Красноярский край	57 836	35,1	58 575	35,8
Иркутская область	62 626	46,9	64 804	49,1
Кемеровская область	61 500	41,8	56 358	38,8
Новосибирская область	84 381	53,3	93 669	59,8
Омская область	48 052	44,9	78 253	74,5
Томская область	15 993	25,4	14 467	23,3

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни глаза и его придаточного аппарата			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2020		2021	
СФО	523 863	54,7	614 053	64,8
Республика Алтай	10 290	86,6	10 033	84,2
Республика Тыва	7 694	42,9	6 366	35,2
Республика Хакасия	12 381	42,1	11 326	38,8
Алтайский край	94 018	74,9	100 995	81,5
Красноярский край	87 289	53,0	87 920	53,8
Иркутская область	85 918	64,4	87 690	66,4
Кемеровская область	61 360	41,7	58 605	40,3
Новосибирская область	66 704	42,2	68 925	44,0
Омская область	70 078	65,5	153 901	146,6
Томская область	28 131	44,6	28 292	45,5

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни уха и сосцевидного отростка			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2020		2021	
СФО	211 776	22,1	233 752	24,7
Республика Алтай	3 000	25,2	3 041	25,5
Республика Тыва	3 211	17,9	4 177	23,1
Республика Хакасия	7 571	25,7	7 477	25,6
Алтайский край	25 474	20,3	28 110	22,7
Красноярский край	33 280	20,2	35 359	21,6
Иркутская область	36 152	27,1	33 462	25,3
Кемеровская область	27 345	18,6	24 866	17,1
Новосибирская область	36 026	22,8	32 530	20,8
Омская область	29 826	27,9	56 838	54,1
Томская область	9 891	15,7	7 892	12,7

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни системы кровообращения			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2020		2021	
СФО	1 644 126	171,5	1 905 993	201,1
Республика Алтай	26 913	226,4	28 366	237,9
Республика Тыва	23 788	132,6	20 465	113,2
Республика Хакасия	34 767	118,2	33 760	115,7
Алтайский край	407 449	324,6	429 608	346,5
Красноярский край	268 191	162,7	259 688	158,9
Иркутская область	198 726	148,9	181 431	137,4
Кемеровская область	204 840	139,3	186 152	128,1
Новосибирская область	228 484	144,4	233 409	149,1
Омская область	196 348	183,4	481 726	458,8
Томская область	54 620	86,6	51 388	82,6

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни органов дыхания			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2020		2021	
СФО	2 428 593	253,4	2 810 755	296,6
Республика Алтай	23 942	201,4	26 120	219,1
Республика Тыва	19 679	109,7	23 337	129,1
Республика Хакасия	65 638	223,1	74 888	256,6
Алтайский край	438 930	349,7	503 399	406,0
Красноярский край	373 876	226,8	396 417	242,6
Иркутская область	363 412	272,3	396 708	300,5
Кемеровская область	299 760	203,9	295 334	203,3
Новосибирская область	423 971	268,0	552 931	353,2
Омская область	294 189	274,8	426 545	406,3
Томская область	125 196	198,6	115 076	185,0

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни органов пищеварения			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2020		2021	
СФО	930 476	97,1	982 094	103,6
Республика Алтай	11 120	93,5	11 653	97,7
Республика Тыва	8 205	45,7	9 481	52,4
Республика Хакасия	19 450	66,1	18 696	64,1
Алтайский край	208 893	166,4	224 989	181,5
Красноярский край	134 045	81,3	130 936	80,1
Иркутская область	134 131	100,5	134 651	102,0
Кемеровская область	119 283	81,1	108 613	74,8
Новосибирская область	139 067	87,9	125 517	80,2
Омская область	114 148	106,6	179 282	170,8
Томская область	42 134	66,8	38 276	61,5

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни кожи и подкожной клетчатки			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2020		2021	
СФО	357 144	37,3	374 219	39,5
Республика Алтай	6 708	56,4	6 932	58,1
Республика Тыва	7 626	42,5	7 260	40,2
Республика Хакасия	11 449	38,9	11 634	39,9
Алтайский край	52 704	42,0	53 142	42,9
Красноярский край	50 454	30,6	50 942	31,2
Иркутская область	55 504	41,6	56 922	43,1
Кемеровская область	57 913	39,4	56 294	38,7
Новосибирская область	52 270	33,0	51 697	33,0
Омская область	44 330	41,4	63 353	60,3
Томская область	18 186	28,8	16 043	25,8

Продолжение табл. 7.58

Территории	болезни костно-мышечной системы и соединит. ткани			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2020		2021	
СФО	1 170 277	122,1	1 274 940	134,5
Республика Алтай	9 471	79,7	9 665	81,1
Республика Тыва	9 615	53,6	10 187	56,4
Республика Хакасия	32 907	111,8	24 038	82,4
Алтайский край	204 417	162,9	221 233	178,4
Красноярский край	204 252	123,9	209 724	128,3
Иркутская область	179 195	134,2	181 018	137,1
Кемеровская область	172 701	117,5	173 439	119,4
Новосибирская область	175 424	110,9	178 219	113,8
Омская область	119 942	112,0	213 798	203,6
Томская область	62 353	98,9	53 619	86,2

Продолжение таблицы 7.58

Территории	болезни мочеполовой системы			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 женщин фертильного возраста
	2020		2021	
СФО	1 152 876	120,3	1 234 695	130,3
Республика Алтай	17 124	144,0	17 408	146,0
Республика Тыва	15 794	88,1	15 761	87,2
Республика Хакасия	32 054	109,0	28 816	98,7
Алтайский край	318 543	253,8	349 728	282,1
Красноярский край	162 682	98,7	173 569	106,2
Иркутская область	152 582	114,3	156 013	118,2
Кемеровская область	145 316	98,8	133 939	92,2
Новосибирская область	150 480	95,1	151 319	96,7
Омская область	114 160	106,6	166 565	158,6
Томская область	44 141	70,0	41 577	66,8

Продолжение табл. 7.58

Территории	беременность, роды и послеродовый период			
	абсолютные	на 1 000 женщин фертильного возраста	абсолютные	на 1 000 женщин фертильного возраста
	2020		2021	
СФО	377 899	39,4	358 694	88,8
Республика Алтай	7 219	60,7	7 594	144,9
Республика Тыва	11 398	63,6	10 137	125,5
Республика Хакасия	8 346	28,4	7 107	56,2
Алтайский край	99 601	79,4	99 715	190,0
Красноярский край	59 549	36,1	57 832	83,2
Иркутская область	25 991	19,5	23 372	41,1
Кемеровская область	44 845	30,5	37 445	60,2
Новосибирская область	75 005	47,4	69 873	105,4
Омская область	33 957	31,7	33 811	76,7
Томская область	11 988	19,0	11 808	44,2

Продолжение табл. 7.58

Территории	врожденные аномалии (пороки развития)			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособ- ного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособ- ного населения
	2020		2021	
СФО	11 537	1,2	13 218	1,4
Республика Алтай	429	3,6	463	3,9
Республика Тыва	441	2,5	475	2,6
Республика Хакасия	228	0,8	276	0,9
Алтайский край	1 850	1,5	2 197	1,8
Красноярский край	2 230	1,4	2 741	1,7
Иркутская область	1 826	1,4	2 107	1,6
Кемеровская область	1 999	1,4	2 154	1,5
Новосибирская область	806	0,5	1 102	0,7
Омская область	1 061	1,0	1 015	1,0
Томская область	667	1,1	688	1,1

Продолжение табл. 7.58

Территории	травмы и отравления			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособ- ного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособ- ного населения
	2020		2021	
СФО	869 200	90,7	844 711	89,1
Республика Алтай	7 400	62,2	7 038	59,0
Республика Тыва	12 848	71,6	14 586	80,7
Республика Хакасия	36 396	123,7	34 740	119,0
Алтайский край	119 604	95,3	108 020	87,1
Красноярский край	181 081	109,8	170 422	104,3
Иркутская область	134 115	100,5	136 076	103,1
Кемеровская область	164 315	111,8	170 942	117,7
Новосибирская область	106 398	67,3	103 203	65,9
Омская область	82 205	76,8	76 413	72,8
Томская область	24 838	39,4	23 271	37,4

Продолжение табл. 7.58

Территории	COVID-19			
	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения	абсолютные	на 1 000 трудоспособного населения
	2020		2021	
СФО	313 126	32,7	787 948	83,1
Республика Алтай	8 642	72,7	14 097	118,2
Республика Тыва	10 433	58,2	12 791	70,8
Республика Хакасия	15 709	53,4	39 586	135,6
Алтайский край	41 101	32,7	118 931	95,9
Красноярский край	82 495	50,0	136 737	83,7
Иркутская область	51 128	38,3	155 040	117,4
Кемеровская область	20 185	13,7	57 909	39,9
Новосибирская область	30 059	19,0	111 059	70,9
Омская область	28 299	26,4	94 216	89,7
Томская область	25 075	39,8	47 582	76,5

РАЗДЕЛ VIII. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ И СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ СФО ОТ COVID-19

Таблица 8.1

Информация о заболеваемости COVID-19 в 2021 году в СФО

Показатели	СФО	Республика Алтай	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Красноярский край	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область	Омская область	Томская область
Заболеваемость всего населения (абс) 2020 г.	505 469	14 457	16 092	24 850	68 331	130 101	76 025	34 169	50 678	50 773	39 993
Заболеваемость всего населения (на 1 000) 2020 г.	29,5	65,7	49,2	46,5	29,5	45,4	31,8	12,9	18,1	26,4	37,1
Заболеваемость всего населения (абс) 2021 г.	1 345 572	25 997	21 049	66 216	209 791	222 547	249 518	105 462	202 050	165 521	77 421
Заболеваемость всего населения (на 1 000) 2021 г.	79,1	117,7	63,7	124,5	91,4	77,9	105,1	40,0	72,5	86,9	72,3
Заболеваемость взрослого населения (абс) 2020 г.	464 553	12 114	13 339	23 781	65 755	116 189	68 852	32 853	47 588	49 288	34 794
Заболеваемость взрослого населения (на 1 000) 2020 г.	35,0	79,3	65,0	58,7	36,0	52,0	38,0	15,8	21,5	32,7	40,9
Заболеваемость взрослого населения (абс) 2021 г.	1 196 706	22 467	16 354	60 035	188 075	199 376	216 099	92 659	176 314	156 719	68 608
Заболеваемость взрослого населения (на 1 000) 2021 г.	90,7	146,2	78,9	148,7	103,8	89,7	120,2	44,9	80,3	105,2	81,3
Заболеваемость подросткового населения (абс) 2020 г.	9 870	473	719	238	615	3 281	1 812	357	795	555	1 025
Заболеваемость подросткового населения (на 1 000) 2020 г.	17,8	50,0	45,5	13,0	8,1	35,5	21,9	4,1	9,7	9,4	30,8
Заболеваемость подросткового населения (абс) 2021 г.	29 857	614	1 173	1 283	4 499	4 918	6 285	2 759	4 879	1 832	1 615
Заболеваемость подросткового населения (на 1 000) 2021 г.	53,2	62,9	72,5	69,6	59,5	53,0	76,1	30,8	58,9	30,7	48,3
Заболеваемость детского населения (абс) 2020 год	31 046	1 870	2 034	831	1 961	10 631	5 361	959	2 295	930	4 174
Заболеваемость детского населения (на 1 000) 2020 г.	9,5	32,2	19,1	7,5	4,7	19,7	10,8	2,0	4,5	2,6	21,4
Заболеваемость детского населения (абс) 2021 г.	119 009	2 916	3 522	4 898	17 217	18 253	27 134	10 044	20 857	6 970	7 198
Заболеваемость детского населения (на 1 000) 2021 г.	36,6	50,7	32,9	44,5	42,1	33,8	54,8	20,9	41,1	19,7	37,3
В том числе:											
Заболеваемость трудоспособного населения (абс) 2020 г.	313 126	8 642	10 433	15 709	41 101	82 495	51 128	20 185	30 059	28 299	25 075
Заболеваемость трудоспособного населения (на 1 000) 2020 г.	32,7	72,7	58,2	53,4	32,7	50,0	38,3	13,7	19,0	26,4	39,8
Заболеваемость трудоспособного населения (абс) 2021 г.	787 948	14 097	12 791	39 586	118 931	136 737	155 040	57 909	111 059	94 216	47 582
Заболеваемость трудоспособного населения (на 1 000) 2021 г.	83,1	118,2	70,8	135,6	95,9	83,7	117,4	39,9	70,9	89,7	76,5
Заболеваемость старше трудоспособного населения (абс) 2020 г.	151 427	3 472	2 906	8 072	24 654	33 694	17 724	12 668	17 529	20 989	9 719
Заболеваемость старше трудоспособного населения (на 1 000) 2020 г.	37,2	86,8	80,5	65,6	39,6	52,1	33,3	18,9	25,6	43,9	40,0
Заболеваемость старше трудоспособного населения (абс) 2021 г.	408 758	8 370	3 563	20 449	69 144	62 639	61 059	34 750	65 255	62 503	21 026
Заболеваемость старше трудоспособного населения (на 1 000) 2021 г.	100,0	204,8	96,3	164,8	111,1	96,1	114,6	51,8	95,1	130,3	86,1

Таблица 8.2

Работа стационаров с больными КОВИД-19 в 2021 году в СФО

Показатели	СФО	Республика Алтай	Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Красноярский край	Иркутская область	Кемеровская область	Новосибирская область	Омская область	Томская область
взрослые 18 лет и более выписано пациентов – всего 2020 г.	206 379	4 885	12 830	6 321	35 267	34 458	29 874	25 347	25 972	21 306	10 119
взрослые 18 лет и более выписано пациентов – всего 2021 г.	387 968	6 502	10 122	20 797	59 948	54 779	69 054	49 115	48 764	45 768	23 119
из них доставленных по экстренным показаниям 2020 г.	189 056	4 630	9 410	6 089	34 301	28 684	26 900	24 972	25 023	19 555	9 492
из них доставленных по экстренным показаниям 2021 г.	358 861	6 323	6 168	20 127	58 138	45 459	64 687	49 115	47 326	39 322	22 196
из них пациентов, доставленных скорой медицинской помощью 2020 г.	144 925	2 966	6 844	5 678	26 592	23 373	19 021	20 861	14 649	17 359	7 582
из них пациентов, доставленных скорой медицинской помощью 2021 г.	269 546	3 870	5 364	15 612	49 788	36 371	45 367	36 476	30 163	35 169	11 366
проведено выписанными койко-дней 2020 г.	2 703 845	53 953	151 904	82 701	454 179	447 309	397 678	287 813	366 674	342 822	118 812
проведено выписанными койко-дней 2021 г.	5 021 207	75 022	125 964	225 119	750 807	753 356	955 869	549 593	672 069	619 303	294 105
взрослые 18 лет и более умерло-всего 2020 г.	14 107	155	186	383	2 541	2 662	2 184	484	2 159	2 488	865
взрослые 18 лет и более умерло – всего 2021 г.	48 489	464	314	1 875	9 142	8 267	7 675	2 791	7 243	7 738	2 980
Больные взрослые старше трудоспособного возраста (с 55 лет у женщин и 60 лет у мужчин) выписано пациентов – всего 2020 г.	110 642	2 169	4 356	3 781	21 308	17 415	15 026	15 093	15 264	10 881	5 349
Больные взрослые старше трудоспособного возраста (с 55 лет у женщин и 60 лет у мужчин) выписано пациентов – всего 2021 г.	245 243	3 500	3 134	12 389	39 313	35 585	41 946	33 149	31 805	30 165	14 257
из них доставленных по экстренным показаниям 2020 г.	102 513	2 060	3 506	3 552	20 677	14 498	13 694	14 920	14 662	10 061	4 883
из них доставленных по экстренным показаниям 2021 г.	226 002	3 432	2 410	12 014	38 097	29 450	39 801	33 149	31 043	23 063	13 543
из них пациентов, доставленных скорой медицинской помощью 2020 г.	80 073	1 429	2 895	3 375	16 094	11 895	9 343	12 277	9 353	9 541	3 871
из них пациентов, доставленных скорой медицинской помощью 2021 г.	172 013	2 158	2 211	9 230	32 773	23 893	28 264	26 072	20 024	20 330	7 058
Взрослые (с 55 лет у женщин и 60 лет у мужчин) проведено выписанными койко-дней 2020 г.	1 488 781	19 747	51 576	45 249	280 440	237 359	205 209	175 422	226 512	183 315	63 952
Взрослые (с 55 лет у женщин и 60 лет у мужчин) проведено выписанными койко-дней 2021 г.	3 306 492	45 335	40 470	139 935	519 641	513 729	597 696	384 980	438 322	432 471	193 913
Взрослые (с 55 лет у женщин и 60 лет у мужчин) умерло – всего 2020 г.	12 020	134	145	341	2 202	2 267	1 854	362	1 813	2 150	752
Взрослые (с 55 лет у женщин и 60 лет у мужчин) умерло – всего 2021 г.	42 718	395	294	1 684	8 201	7 324	6 655	2 238	6 382	6 857	2 688
в. дети (в возр. 0-17 лет включительно) выписано пациентов – всего 2020 г.	6 979	474	810	367	723	1 692	870	302	685	254	802
в. дети (в возр. 0-17 лет включительно) выписано пациентов – всего 2021 г.	12 365	201	1 295	761	1 396	1 948	2 301	1 501	1 532	725	705
из них доставленных по экстренным показаниям 2020 г.	6 516	454	581	342	706	1 619	782	302	680	251	799

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
из них доставленных по экстренным показаниям 2021 г.	11 485	198	613	741	1 347	1 873	2 294	1 501	1 499	722	697
из них пациентов, доставленных скорой медицинской помощью 2020 г.	5 026	336	485	342	594	1 634	405	237	565	249	179
из них пациентов, доставленных скорой медицинской помощью 2021 г.	8 879	108	573	696	1 078	1 633	1 543	1 027	1 256	623	342
проведено выписанными койко-дней 2020 г	77 966	4 663	8 578	4 966	7 400	20 831	10 567	3 365	7 481	3 309	6 806
проведено выписанными койко-дней 2021 г	106 128	1 513	10 851	5 578	9 713	19 047	20 644	11 338	12 210	9 066	6 168
дети (в возр.0-17 лет включительно) умерло –всего 2020 г	5	0	0	0	0	1	1	0	3	0	0
дети (в возр.0-17 лет включительно) умерло – всего 2021 г	23	0	2	2	1	3	4	3	8	0	0

Таблица 8.3

**Показатели заболеваемости COVID-19 с нарастающим итогом за 2020-2021 гг.
по данным Роспотребнадзора (по ситуации на 01.01.2022)**

Субъект	Количество	Показатель на 100 тыс. населения	Превышение среднероссийского показателя	Ранг
РФ	10 519 733	7 167,76		
Москва	2 033 216	16 077,07	2,24	1
Санкт-Петербург	853 442	15 830,93	2,21	2
Республика Карелия	90 265	14 651,98	2,04	3
Республика Калмыкия	34 010	12 508,69	1,75	4
Мурманская область	91 902	12 340,31	1,72	5
Севастополь	52 747	11 822,04	1,65	6
Республика Коми	97 462	11 808,51	1,65	7
Республика Алтай	25 353	11 549,08	1,61	8
Ямало-Ненецкий автономный округ	62 077	11 433,05	1,60	9
Псковская область	71 381	11 368,52	1,59	10
Архангельская область	123 578	11 271,69	1,57	11
Новгородская область	65 450	10 937,46	1,53	12
Республика Хакасия	53 888	10 068,48	1,40	13
Ульяновская область	120 707	9 780,82	1,36	14
Магаданская область	13 667	9 714,13	1,36	15
Республика Тыва	31 568	9 686,32	1,35	16
Орловская область	70 534	9 577,14	1,34	17
Хабаровский край	125 392	9 509,78	1,33	18
Смоленская область	85 145	9 071,24	1,27	19
Забайкальский край	96 074	9 040,20	1,26	20
Сахалинская область	42 305	8 652,25	1,21	21
Вологодская область	100 053	8 595,04	1,20	22
Московская область	642 715	8 406,72	1,17	23
Воронежская область	194 396	8 357,48	1,17	24
Калининградская область	82 353	8 175,22	1,14	25
Брянская область	96 653	8 079,06	1,13	26
Астраханская область	81 314	8 051,50	1,12	27
Ненецкий автономный округ	3 509	7 980,44	1,11	28
Республика Саха (Якутия)	76 153	7 854,85	1,10	29
Тверская область	98 924	7 820,04	1,09	30
Пензенская область	101 955	7 771,95	1,08	31
Республика Бурятия	76 394	7 758,85	1,08	32
Костромская область	48 664	7 659,69	1,07	33
Камчатский край	23 800	7 582,78	1,06	34
Курская область	82 038	7 420,73	1,04	35
Липецкая область	84 103	7 366,45	1,03	36
Еврейская автономная область	11 602	7 291,86	1,02	37

Субъект	Количество	Показатель на 100 тыс. населения	Превышение средероссийского показателя	Ранг
Нижегородская область	231 713	7 221,21	1,01	38
Карачаево-Черкесская Республика	32 308	6 939,81	0,97	39
Амурская область	54 573	6 893,85	0,96	40
Ярославская область	85 805	6 828,88	0,95	41
Ивановская область	68 137	6 809,22	0,95	42
Омская область	130 575	6 746,56	0,94	43
Республика Крым	126 975	6 640,19	0,93	44
Иркутская область	157 011	6 557,21	0,91	45
Калужская область	65 330	6 494,18	0,91	46
Самарская область	200 324	6 296,95	0,88	47
Кировская область	79 121	6 243,49	0,87	48
Пермский край	160 566	6 163,69	0,86	49
Курганская область	50 640	6 094,35	0,85	50
Тамбовская область	61 246	6 055,82	0,84	51
Красноярский край	173 158	6 033,09	0,84	52
Владимирская область	81 498	5 983,22	0,83	53
Республика Адыгея	27 339	5 957,30	0,83	54
Чукотский автономный округ	2 964	5 930,97	0,83	55
Тюменская область	90 396	5 915,76	0,83	56
Ханты-Мансийский автономный округ	96 010	5 751,73	0,80	57
Томская область	62 005	5 749,96	0,80	58
Республика Ингушетия	28 730	5 720,52	0,80	59
Рязанская область	61 632	5 544,98	0,77	60
Оренбургская область	108 108	5 515,94	0,77	61
Саратовская область	133 304	5 482,70	0,76	62
Ленинградская область	101 906	5 473,31	0,76	63
Приморский край	102 409	5 391,95	0,75	64
Белгородская область	81 647	5 273,39	0,74	65
Удмуртская Республика	79 106	5 259,11	0,73	66
Волгоградская область	129 440	5 179,11	0,72	67
Алтайский край	119 787	5 152,17	0,72	68
Тульская область	75 378	5 119,15	0,71	69
Республика Мордовия	40 449	5 101,72	0,71	70
Кабардино-Балкарская Республика	42 055	4 849,04	0,68	71
Ростовская область	194 305	4 626,23	0,65	72
Свердловская область	199 129	4 616,75	0,64	73
Ставропольский край	126 050	4 502,74	0,63	74
Республика Северная Осетия-Алания	31 029	4 445,13	0,62	75
Республика Марий Эл	29 414	4 326,23	0,60	76
Челябинская область	145 660	4 196,41	0,59	77
Республика Чувашия	46 577	3 815,89	0,53	78
Новосибирская область	94 985	3 397,45	0,47	79
Кемеровская область	85 251	3 197,65	0,45	80
Республика Башкортостан	121 983	3 015,96	0,42	81
Республика Дагестан	65 995	2 129,91	0,30	82
Чеченская Республика	30 989	2 111,20	0,29	83
Краснодарский край	119 139	2 104,24	0,29	84
Республика Татарстан	42 793	1 097,04	0,15	85

Таблица 8.4

Сведения о числе зарегистрированных умерших с установленным диагнозом коронавирусной инфекции
(источник – Росстат https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/edn_02-2022.htm)

	Основная причина смерти		
	Всего	в том числе:	
		Основная причина смерти COVID-19, вирус идентифицирован	Основная причина смерти COVID-19, возможно, COVID-19, вирус не идентифицирован
Российская Федерация	486 304	430 567	55 737
Центральный федеральный округ	157 415	135 704	21 711
Белгородская область	5 552	4 299	1 253
Брянская область	2 756	2 720	36
Владимирская область	4 127	3 901	226
Воронежская область	11 523	9 922	1 601
Ивановская область	3 954	3 920	34
Калужская область	3 328	3 268	60
Костромская область	1 622	1 532	90
Курская область	5 671	4 615	1 056
Липецкая область	2 900	2 888	12
Московская область	36 140	25 868	10 272
Орловская область	3 829	3 254	575
Рязанская область	3 992	3 701	291
Смоленская область	2 983	2 963	20
Тамбовская область	3 589	3 540	49
Тверская область	4 870	4 056	814
Тульская область	5 772	5 301	471
Ярославская область	3 849	3 826	23
г. Москва	50 958	46 130	4 828
Северо-Западный федеральный округ	52 913	48 122	4 791
Республика Карелия	2 132	2 113	19
Республика Коми	2 292	2 213	79
Архангельская область	5 632	3 830	1 802
Ненецкий авт. округ	121	108	13
Архангельская область без автономии	5 511	3 722	1 789
Вологодская область	3 286	3 226	60
Калининградская область	3 164	2 994	170
Ленинградская область	6 116	5 281	835
Мурманская область	2 418	2 391	27
Новгородская область	2 016	2 007	9
Псковская область	1 685	1 680	5
г. Санкт-Петербург	24 172	22 387	1 785
Южный федеральный округ	48 532	45 380	3 152
Республика Адыгея	1 213	1 162	51
Республика Калмыкия	866	865	1
Республика Крым	5 033	4 610	423
Краснодарский край	14 015	12 020	1 995
Астраханская область	2 771	2 771	0
Волгоградская область	8 348	7 981	367
Ростовская область	14 465	14 259	206
г. Севастополь	1 821	1 712	109
Северо-Кавказский федеральный округ	16 901	14 557	2 344
Республика Дагестан	4 550	3 392	1 158
Республика Ингушетия	798	476	322
Кабардино-Балкарская Республика	1 499	1 307	192
Карачаево-Черкесская Республика	950	809	141
Республика Северная Осетия – Алания	1 719	1 658	61
Чеченская Республика	1 822	1 391	431

1	2	3	4
Ставропольский край	5 563	5 524	39
Приволжский федеральный округ	98 974	82 062	16 912
Республика Башкортостан	6 343	5 919	424
Республика Марий Эл	1 111	1 093	18
Республика Мордовия	1 767	1 588	179
Республика Татарстан (Татарстан)	17 605	8 517	9 088
Удмуртская Республика	4 866	4 022	844
Чувашская Республика (Чувашия)	4 499	3 169	1 330
Пермский край	8 744	8 232	512
Кировская область	792	786	6
Нижегородская область	12 668	12 243	425
Оренбургская область	10 358	8 674	1 684
Пензенская область	5 143	5 134	9
Самарская область	11 166	9 632	1 534
Саратовская область	8 406	8 252	154
Ульяновская область	5 506	4 801	705
Уральский федеральный округ	45 157	40 860	4 297
Курганская область	3 658	3 495	163
Свердловская область	19 340	17 582	1 758
Тюменская область	7 972	7 803	169
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	2 917	2 779	138
Ямало-Ненецкий автономный округ	713	685	28
Тюменская область без автономии	4 342	4 339	3
Челябинская область	14 187	11 980	2 207
Сибирский федеральный округ	47 908	46 649	1 259
Республика Алтай	558	544	14
Республика Тыва	333	332	1
Республика Хакасия	1 936	1 827	109
Алтайский край	7 237	7 185	52
Красноярский край	8 193	8 111	82
Иркутская область	7 952	7 808	144
Кемеровская область	2 921	2 910	11
Новосибирская область	7 437	7 418	19
Омская область	8 828	8 001	827
Томская область	2 513	2 513	0
Дальневосточный федеральный округ	18 504	17 233	1 271
Республика Бурятия	2 131	2 131	0
Республика Саха (Якутия)	2 217	2 163	54
Забайкальский край	2 810	2 451	359
Камчатский край	780	770	10
Приморский край	3 525	3 518	7
Хабаровский край	4 487	3 660	827
Амурская область	1 229	1 229	0
Магаданская область	281	281	0
Сахалинская область	485	485	0
Еврейская автономная область	523	510	13
Чукотский автономный округ	36	35	1

Таблица 8.5

Сведения о числе зарегистрированных умерших с установленным диагнозом коронавирусной инфекции
(источник – Росстат https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/edn_02-2022.htm)

Территория/месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	За 2021 год
Российская Федерация	32 163	19 449	20 179	18 107	17 441	27 103	49 968	48 557	44 873	78 646	80 126	49 692	486 304
Сибирский федеральный округ	2 295	1 640	1 771	1 525	1 204	2 244	7 340	5 770	3 546	5 407	8 401	6 765	47 908
Республика Алтай	42	29	29	26	10	12	115	91	51	42	72	39	558
Республика Тыва	10	4	3	3	2	3	64	99	35	41	38	31	333
Республика Хакасия	112	62	37	30	32	42	229	247	149	269	429	298	1 936
Алтайский край	295	279	367	279	208	161	612	751	565	1 070	1 556	1 094	7 237
Красноярский край	389	236	238	218	162	348	1 341	1 156	615	739	1 473	1 278	8 193
Иркутская область	439	282	277	275	192	351	1 651	823	386	745	1 337	1 194	7 952
Кемеровская область	57	20	32	79	78	187	370	393	307	428	508	462	2 921
Новосибирская область	317	268	249	178	154	647	1 783	829	360	527	1 071	1 054	7 437
Омская область	512	373	416	332	283	408	885	1 079	844	1 263	1 428	1 005	8 828
Томская область	122	87	123	105	83	85	290	302	234	283	489	310	2 513

РАЗДЕЛ IX. НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ СЕЛЬСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СФО

Таблица 9.1

Сеть медицинских организаций и их структурные подразделения, расположенные в сельской местности

Территории	Число медицинских организаций – всего		Число отделений СМП, входящих в состав других организаций		Мощность (плановое число посещений в смену) подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	168	167	141	142	83 342	83 596
Республика Алтай	13	13	10	11	3 490	3 551
Республика Тыва	12	12	12	12	2 842	2 842
Республика Хакасия	9	8	7	7	4 240	4 390
Алтайский край	55	55	45	44	23 165	23 201
Красноярский край	28	28	26	26	15 142	15 182
Иркутская область	14	14	10	10	7 504	7 572
Кемеровская область	2	2	0	0	4 835	4 734
Новосибирская область	10	10	8	9	8 042	8 042
Омская область	8	8	8	8	8 256	8 256
Томская область	17	17	15	15	5 826	5 826

Таблица 9.2

Работа стационаров, расположенных в сельской местности СФО в 2021 году

Территории	Поступило пациентов – всего	из них: сельских жителей	выписано пациентов	Проведено пациентами койко-дней	умерло
СФО	291 685	269 809	282 070	3 614 958	8 154
Республика Алтай	17 687	17 379	17 189	144 905	315
Республика Тыва	15 595	15 595	15 371	146 114	105
Республика Хакасия	16 232	14 494	15 818	128 089	365
Алтайский край	81 048	71 462	78 031	739 079	2 868
Красноярский край	51 489	49 584	49 859	816 399	1 239
Иркутская область	32 307	30 961	31 462	719 941	730
Кемеровская область	2 159	1 734	2 081	61 610	84
Новосибирская область	27 986	26 235	27 246	342 555	853
Омская область	17 081	16 746	16 307	167 688	304
Томская область	30 101	25 619	28 706	348 578	1 291

Таблица 9.3

**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	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	15 793	15 351	35,9	35,1	224,1	235,5	13,2	12,4	6,2	6,7
Республика Алтай	513	514	32,9	32,9	266,4	281,9	8,3	8,2	10,9	11,3
Республика Тыва	533	533	35,6	35,3	238,3	274,1	9,6	9,4	9,0	10,3
Республика Хакасия	529	530	33,1	33,2	242,3	241,7	8,8	7,9	9,3	10,2
Алтайский край	4 123	3 937	41,3	40,0	180,8	187,7	9,7	9,1	8,0	8,2
Красноярский край	3 151	3 083	48,9	48,3	250,5	264,8	16,9	15,9	7,4	8,1
Иркутская область	2 364	2 282	45,1	43,6	301,6	315,5	24,2	22,3	5,7	6,2
Кемеровская область	258	229	7,0	6,2	290,8	269,0	36,0	28,5	0,6	0,6
Новосибирская область	1 876	1 813	32,2	31,4	191,0	188,9	12,7	12,2	5,1	4,8
Омская область	658	642	12,6	12,5	236,3	261,2	10,2	10,0	3,0	3,3
Томская область	1 788	1 788	60,0	59,8	173,6	195,0	12,2	11,6	8,6	10,1

Таблица 9.4

**Медицинская помощь, оказанная бригадами скорой медицинской помощи при выездах
в сельской местности СФО в 2021 г.**

Наименование	Всего	из них:						Число госпитализированных (из гр. 3)
		оказание скорой медицинской помощи по поводу:			Медицинская эвакуация			
		травм, отравлений	внезапных заболеваний и состояний	родов и патологии беременности	всего	межбольничная	из них беременных, рожениц и родильниц	
Выполнено выездов	658 357	45 651	496 018	3 289	50 728	24 618	5 188	135 464
из них: к детям	106 121	8 531	88 171	70	5 518	2 246	149	20 208
Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах	662 381	46 308	498 918	3 289	51 633	24 692	5 191	135 808

Таблица 9.5

Медицинская помощь, оказанная бригадами скорой медицинской помощи при выездах в 2021 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	658 357	45 651	496 018	3 289	50 728	24 618	5 188	135 464
Республика Алтай	50 114	3 793	44 563	295	1 463	1 076	387	4 229
Республика Тыва	46 771	4 855	38 547	991	2 378	1 612	766	9 495
Республика Хакасия	41 896	2 188	34 069	210	5 429	5 055	374	6 364
Алтайский край	211 450	13 161	145 837	736	4 032	3 852	180	49 065
Красноярский край	85 868	6 056	69 238	141	10 433	5 757	583	17 561
Иркутская область	50 614	6 205	39 001	425	3 740	748	388	7 998
Кемеровская область	5 175	547	4 101	23	504	151	43	2 052
Новосибирская область	60 333	2 227	42 436	46	15 601	1 082	604	11 009
Омская область	34 808	1 025	30 563	65	1 266	929	337	2 565
Томская область	71 328	5 594	47 663	357	5 882	4 356	1 526	25 126

Таблица 9.6

Медицинские кадры в медицинских организациях, расположенных в сельской местности СФО

Территории	Число врачей		Обеспеченность врачами на 10 тыс. нас.		Число среднего медицинского персонала		Обеспеченность средним медицинским персоналом на 10 тыс. нас.	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	5 965	5 677	13,5	13,0	23 877	22 869	54,2	52,3
Республика Алтай	377	366	24,2	23,4	1 360	1 324	87,3	84,6
Республика Тыва	264	240	17,6	15,9	1 206	1 193	80,6	79,1
Республика Хакасия	261	252	16,3	15,8	1 135	1 102	71,0	68,9
Алтайский край	1 647	1 518	16,5	15,4	5 905	5 554	59,2	56,5
Красноярский край	936	890	14,5	13,9	4 215	4 003	65,4	62,7
Иркутская область	628	631	12,0	12,0	2 622	2 539	50,0	48,5
Кемеровская область	201	178	5,4	4,9	972	934	26,2	25,4
Новосибирская область	457	430	7,9	7,4	2 478	2 408	42,6	41,7
Омская область	332	318	6,4	6,2	1 862	1 787	35,7	34,7
Томская область	862	854	28,9	28,6	2 122	2 025	71,3	67,8

Таблица 9.7

Медицинские кадры в медицинских организациях, расположенных в сельской местности СФО

Территории	Укомплектованность врачебными кадрами		Коэффициент совместительства врачей		Число физ. лиц среднего медперсонала, работающих на ФАПе, ФП		из них			
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	фельдшеров (включая заведующих)		акушерки (включая заведующих)	
СФО	76,6	77,4	1,30	1,29	4 393	4239	2 732	2653	372	365
Республика Алтай	83,7	84,7	1,19	1,18	147	139	119	113	11	12
Республика Тыва	78,7	76,1	1,27	1,31	157	161	79	84	45	47
Республика Хакасия	66,5	60,7	1,50	1,65	116	114	69	70	0	1
Алтайский край	76,8	76,5	1,30	1,31	774	728	373	367	103	99
Красноярский край	80,1	78,9	1,25	1,27	752	747	483	473	40	38
Иркутская область	71,8	80,3	1,39	1,25	530	516	373	360	21	22
Кемеровская область	75,7	85,4	1,32	1,17	374	385	238	243	35	40
Новосибирская область	75,4	82,6	1,33	1,21	696	658	500	475	45	42
Омская область	70,4	70,9	1,42	1,41	603	569	336	318	44	42
Томская область	80,4	78,1	1,24	1,28	244	222	162	150	28	22

Таблица 9.8

Штаты и кадры в медицинских организациях, расположенных в сельской местности СФО в 2021 г.

	Должностей		физических лиц	из них, в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь:	
	штатных	занятых		в амбулаторных условиях	в стационарных условиях
Всего должностей	70 112	58 892,75	54 157	31 547	18 625
Врачи – всего	10 225	7 332,25	5 677	4 178	1 383
из них: женщин	Х	Х	4 102	Х	Х
общей практики (семейные)	376,75	260	234	234	Х
педиатры – всего	1 240,75	1 000	856	768	77
из них: педиатры участковые (включая педиатров участковых приписных участков)	827,25	719,25	698	698	Х
терапевты – всего	2 065	1 484,25	1 237	1 054	182
из них: терапевты участковые	1 242,75	978,25	948	948	Х
Специалисты с высшим немедицинским образованием – всего:	91,50	67,50	64	40	20
Провизоры	79,25	65	63	33	27
Средний медперсонал – всего	31 280	25 775,25	22 869	14 730	6 159
Фармацевты	127	87,25	78	51	27
Младший медперсонал	3 698,50	3 324,25	3 041	328	2 580

Продолжение табл. 9.8

1	2	3	4	5	6
Прочий персонал	24 610,75	22 241,25	22 365	12 187	8 429
Всего	70 112	58 892,75	54 157	31 547	18 625
Кроме того, число физических лиц специалистов с высшим немедицинским образованием, занимающих должности врачей, всего	13	13	14	11	3
Кроме того, число физических лиц без медицинского образования, занимающих должности среднего медицинского персонала, всего	384,50	376	391	326	61
Итого	70 509,50	59 281,75	54 562	31 884	18 689

Таблица 9.9

Численность и возрастной состав врачей в сельской местности СФО

Пол	Число полных лет по состоянию на конец 2021 г.							
	Всего	в том числе:						
		До 36	36-45	46-50	51-55	56-59	60-64	65 и старше
М	1 575	426	277	102	173	190	206	201
Ж	4 102	1 476	741	346	454	391	344	350
всего	5 677	1 902	1 018	448	627	581	550	551
%	100	33,5	17,9	7,9	11,0	10,2	9,7	9,7

Таблица 9.10

Численность и возрастной состав Средних медицинских работников в сельской местности СФО

Пол	Число полных лет по состоянию на конец 2021 года							
	Всего	в том числе:						
		До 36	36-45	46-50	51-55	56-59	60-64	65 и старше
М	1 154	573	321	94	79	30	32	25
Ж	21 715	5 084	5 036	3 495	3 063	2 189	1 799	1 049
всего	22 869	5 657	5 357	3 589	3 142	2 219	1 831	1 074
%	100	24,7	23,4	15,7	13,7	9,7	8,0	4,7

Таблица 9.11

Работа врачей медицинской организации в амбулаторных условиях в сельской местности СФО в 2021 г.

Наименование	Число посещений		
	врачей, включая профилактические – всего	из них:	
		сельскими жителями	детьми 0-17 лет
Врачи – всего	15 496 233	14 944 793	5 392 320
из них: врачи амбулаторий	2 447 608	2 375 229	862 909
общей практики (семейные)	1 102 192	1 081 873	259 087
педиатры – всего	3 463 062	3 345 545	3 461 072
из них: педиатры участковые (включая педиатров участковых приписных участков)	3 313 277	3 221 745	3 312 800
терапевты – всего	4 347 981	4 214 550	13 688
из них: терапевты участковые	4 105 187	3 989 082	9 048

Таблица 9.12

Кабинеты, отделения, подразделения в сельской местности СФО в 2021 г.

Наименование	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
Акушерско-гинекологические	111	1	253
Амбулатории (включая передвижные)	123	715	
Аптеки	53	65	
из них: изготавливающие лекарственные препараты			
Детские поликлиники (отделения, кабинеты)	154	136	318
из них: участвующие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации»	121	123	X
с современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	95	95	X
Дневные стационары для взрослых	153	730	
Дневные стационары для детей	86	141	
Домовые хозяйства, на которые возложены функции по оказанию первой помощи (ДХПП)	106	1 694	
Женские консультации	39	39	X
из них: имеющие в своем составе дневные стационары	1	1	X
имеющие в своем составе кабинеты медико-социальной помощи	13	12	X
Здравпункты врачебные			
Здравпункты фельдшерские	14	32	
Кардиологические	45		47
Компьютерной томографии	4		5
Лаборатории, всего	160	361	
Магнитно-резонансной томографии			
Маммографические отделения (кабинеты)	43	1	44
Медицинской профилактики	138	6	136
Межмуниципальные центры	17	39	
Ортопедической стоматологии	60	17	45
Отделения (кабинеты) амбулаторной онкологической помощи	66		66
Отделения (кабинеты) кризисных состояний	4		4
Отделения (кабинеты) медицинской статистики	114	56	65
Отделения (кабинеты) врача общей практики (семейного врача)	58	117	167
Отделения (пункты, кабинеты) неотложной медицинской помощи, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего	119	14	206
в том числе: взрослому населению	116	7	174
детскому населению	3	7	32
Отделения скорой медицинской помощи	142	152	
Переливания крови	3	3	
Поликлиники (поликлинические отделения)	152	236	
из них: участвующие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации»	101	118	
Психиатрические	134		136
Смотровые кабинеты	141		324
Стоматологические	157	12	680
Терапевтические	144	16	852
Участковые больницы в составе медицинской организации	61	236	
Фельдшерско-акушерские пункты (включая передвижные)	153	5 216	
Фельдшерские пункты (включая передвижные)	15	79	
Флюорографические	142	16	152
Фтизиатрические	130		136
Центры амбулаторной онкологической помощи	4	4	
Центры врача общей практики (семейного врача)	2	4	

Таблица 9.13

Участки медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях

	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Врачебные терапевтические участки, всего	1 212	1 228	1 269	1 281
из них: комплексные участки	127	121	116	116
малокомплектные участки	58	58	56	57
Участки врача общей практики	407	403	383	355
Педиатрические участки	817	812	825	836
из них: малокомплектные участки	76	75	73	63

Таблица 9.14

Профилактические осмотры и диспансеризация, проведенные медицинскими организациями по СФО в 2021 г.

Контингенты	Подлежало осмотрам	Осмотрено	из числа осмотренных определены группы здоровья						
			I	II	III	из них:		IV	V
						IIIa	IIIб		
Дети в возрасте 0-14 лет	472 705	381 109	146 275	194 745	31 475	X	X	2 058	6 556
из них: дети до 1 года	27 655	23 041	9 567	12 064	1 278	X	X	30	102
Дети в возрасте 15-17 лет	89 374	70 578	19 368	38 441	10 071	X	X	678	2 020
Из общего числа детей 15-17 лет – юношей	44 847	35 759	9 881	19 117	5 234	X	X	376	1 151
Школьники	359 015	293 047	100 801	155 051	30 078	X	X	1 958	5 159
Контингенты взрослого населения (18 лет и старше) – всего	896 111	566 899	132 115	141 331	261 280	227 940	33 340	X	X
из них: старше трудоспособного возраста	263 007	154 730	7 434	26 106	119 096	108 704	10 392	X	X
диспансеризация определенных групп взрослого населения	562 072	300 135	55 368	64 201	180 566	160 238	20 328		
из них: старше трудоспособного возраста	214 639	122 104	4 492	17 178	100 434	92 234	8 200	X	X
углубленная диспансеризация граждан, переболевших новой коронавирусной инфекцией COVID-19	92 731	35 424	3 331	6 386	25 707	19 760	5 699	X	X
Всего	1 458 190	1 018 586	297 758	374 517	302 826	227 940	33 340	2 736	8 576

Таблица 9.15

Профилактические осмотры на туберкулез у сельских жителей

Профилактические осмотры на туберкулез	Всего осмотрено	Выявлен туберкулез
Осмотрено пациентов всего	3 083 691	1 352
из них детей: 1-7 лет включительно	343 299	43
8-14 лет включительно	407 410	69
15-17 лет включительно	143 028	25
Из числа осмотренных обследовано:	2 288 155	1 225
флюорографически		
бактериоскопически	24 066	7
Из числа осмотренных детей проведены:		
иммунодиагностика с применением аллергена бактерий с 2 туберкулиновыми единицами очищенного туберкулина в стандартном разведении	344 419	41
иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	424 677	77
рентгенологическое (флюорографическое) исследование органов грудной клетки	123 983	19

Таблица 9.16

Компьютерная томография

Наименование исследований	Всего	без внутривенного контрастированием	с внутривенным контрастированием	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
Всего исследований	45 317	42 492	2 825	27 639
области груди (без сердца и коронарных сосудов)	25 936	25 441	495	16 733
легких при COVID-19	16 682	16 498	184	9 641

Таблица 9.17

Техническое состояние зданий медицинских организаций, расположенных в сельской местности

Территории	Число зданий		Всего зданий, наход. в аварийном состоянии, требуют сноса (%)		Всего зданий, требующих реконструкции (%)		Всего зданий, требующих капитального ремонта (%)	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	8 618	8 627	359	371	51	55	1 075	1 036
Республика Алтай	282	301	29	26	1	1	18	16
Республика Тыва	259	261	70	69	0	0	22	20
Республика Хакасия	250	258	11	12	0	0	17	11
Алтайский край	1 717	1 686	94	92	0	0	188	178
Красноярский край	1 433	1 459	38	42	28	32	245	272
Иркутская область	1 218	1 213	14	16	0	1	14	17
Кемеровская область	570	565	49	66	0	0	33	23
Новосибирская область	1 278	1 274	18	12	0	0	94	88
Омская область	1 105	1 104	8	9	0	0	316	279
Томская область	506	506	28	27	22	21	128	132

Таблица 9.17а

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 (%)	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	8 618	8 627	4,17	4,30	0,59	0,64	12,47	12,01
Республика Алтай	282	301	10,28	8,64	0,35	0,33	6,38	5,32
Республика Тыва	259	261	27,03	26,44	0,00	0,00	8,49	7,66
Республика Хакасия	250	258	4,40	4,65	0,00	0,00	6,80	4,26
Алтайский край	1 717	1 686	5,47	5,46	0,00	0,00	10,95	10,56
Красноярский край	1 433	1 459	2,65	2,88	1,95	2,19	17,10	18,64
Иркутская область	1 218	1 213	1,15	1,32	0,00	0,08	1,15	1,40
Кемеровская область	570	565	8,60	11,68	0,00	0,00	5,79	4,07
Новосибирская область	1 278	1 274	1,41	0,94	0,00	0,00	7,36	6,91
Омская область	1 105	1 104	0,72	0,82	0,00	0,00	28,60	25,27
Томская область	506	506	5,53	5,34	4,35	4,15	25,30	26,09

9.1. Общая заболеваемость сельского населения по классам

Таблица 9.18

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	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	5 852 150	6 233 368	1 329,1	1 425,7	120 584	118 619	27,4	27,1
Республика Алтай	267 613	286 127	1 718,6	1 828,9	7 710	9 555	49,5	61,1
Республика Тыва	128 852	138 868	861,2	920,3	4 042	4 308	27,0	28,5
Республика Хакасия	239 741	255 074	1 500,4	1 595,9	6 395	5 924	40,0	37,1
Алтайский край	1 940 209	2 220 693	1 944,9	2 258,3	31 503	31 583	31,6	32,1
Красноярский край	600 276	649 172	932,1	1 016,2	9 934	8 966	15,4	14,0
Иркутская область	683 806	749 740	1 304,2	1 431,3	14 171	14 473	27,0	27,6
Кемеровская область	363 498	365 011	980,8	994,6	9 082	8 668	24,5	23,6
Новосибирская область	486 270	507 537	835,8	878,3	9 153	9 173	15,7	15,9
Омская область	673 652	683 507	1 291,1	1 326,8	17 190	16 660	32,9	32,3
Томская область	390 804	377 639	1 312,2	1 263,9	10 639	9 309	35,7	31,2

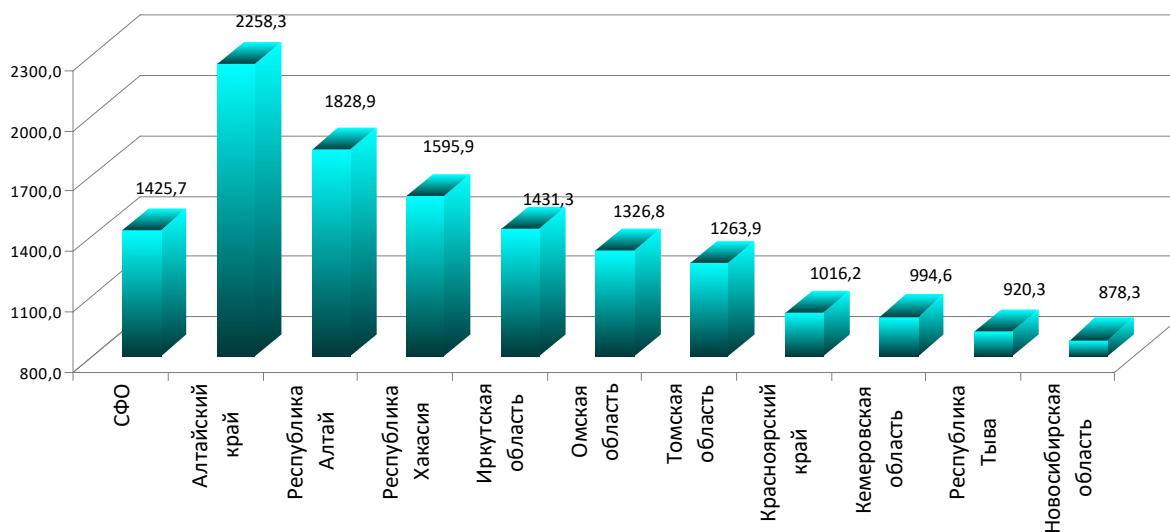


Рис. 9.1. Показатель общей заболеваемости на 1000 сельского населения в 2021 г.

Продолжение табл. 9.18

Территории	общая заболеваемость сельского населения							
	новообразования				болезни крови, кроветворных органов..			
	абсолютные числа		на 1 000 сельского населения		абсолютные числа		на 1 000 сельского населения	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	160 455	161 638	36,4	37,0	61 650	62 127	14,0	14,2
Республика Алтай	5 201	5 258	33,4	33,6	3 226	3 241	20,7	20,7
Республика Тыва	1 183	1 089	7,9	7,2	1 600	1 626	10,7	10,8
Республика Хакасия	5 050	5 408	31,6	33,8	1 302	1 378	8,1	8,6
Алтайский край	61 191	65 650	61,3	66,8	23 545	24 729	23,6	25,1
Красноярский край	14 343	13 687	22,3	21,4	5 162	5 486	8,0	8,6
Иркутская область	17 526	17 604	33,4	33,6	7 963	7 234	15,2	13,8
Кемеровская область	11 167	11 516	30,1	31,4	4 026	4 328	10,9	11,8
Новосибирская область	12 314	12 460	21,2	21,6	4 297	4 121	7,4	7,1
Омская область	20 258	19 422	38,8	37,7	7 705	7 295	14,8	14,2
Томская область	11 632	9 544	39,1	31,9	2 727	2 689	9,2	9,0

Продолжение табл. 9.18

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	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	357 688	364 637	81,2	83,4	164 131	152 250	37,3	34,8
Республика Алтай	10 239	10 513	65,8	67,2	4 861	4 764	31,2	30,5
Республика Тыва	9 274	10 003	62,0	66,3	4 286	4 306	28,6	28,5
Республика Хакасия	13 835	14 579	86,6	91,2	8 564	6 164	53,6	38,6
Алтайский край	143 371	157 379	143,7	160,0	51 961	49 432	52,1	50,3
Красноярский край	28 297	29 116	43,9	45,6	13 125	13 997	20,4	21,9
Иркутская область	33 613	34 245	64,1	65,4	14 681	14 206	28,0	27,1
Кемеровская область	21 561	20 229	58,2	55,1	5 423	4 698	14,6	12,8
Новосибирская область	25 486	24 569	43,8	42,5	18 411	16 741	31,6	29,0
Омская область	43 566	40 603	83,5	78,8	26 173	26 215	50,2	50,9
Томская область	26 136	23 401	87,8	78,3	13 473	11 727	45,2	39,2

Продолжение табл. 9.18

Территории	общая заболеваемость сельского населения							
	болезни нервной системы				болезни глаза			
	абсолютные числа		на 1 000 сельского населения		абсолютные числа		на 1 000 сельского населения	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	183 805	184 294	41,7	42,2	321 912	209 526	73,1	47,9
Республика Алтай	10 024	10 595	64,4	67,7	17 846	11 180	114,6	71,5
Республика Тыва	3 091	2 940	20,7	19,5	5 970	3 424	39,9	22,7
Республика Хакасия	10 982	9 865	68,7	61,7	11 558	8 526	72,3	53,3
Алтайский край	54 888	65 400	55,0	66,5	109 788	74 456	110,1	75,7
Красноярский край	16 278	16 494	25,3	25,8	27 848	19 611	43,2	30,7
Иркутская область	18 502	16 823	35,3	32,1	34 911	19 557	66,6	37,3
Кемеровская область	10 753	10 143	29,0	27,6	19 201	14 192	51,8	38,7
Новосибирская область	12 497	12 726	21,5	22,0	21 569	14 697	37,1	25,4
Омская область	30 729	29 960	58,9	58,2	40 367	26 380	77,4	51,2
Томская область	10 618	9 348	35,7	31,3	26 083	17 503	87,6	58,6

Продолжение табл. 9.18

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	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	98 098	91 092	22,3	20,8	1 015 270	1 022 338	230,6	233,8
Республика Алтай	5 293	5 518	34,0	35,3	39 656	40 907	254,7	261,5
Республика Тыва	3 910	4 254	26,1	28,2	13 625	14 413	91,1	95,5
Республика Хакасия	4 087	3 787	25,6	23,7	37 418	36 624	234,2	229,1
Алтайский край	25 151	22 877	25,2	23,3	388 785	413 467	389,7	420,5
Красноярский край	11 053	10 895	17,2	17,1	118 865	118 001	184,6	184,7
Иркутская область	11 589	11 741	22,1	22,4	102 330	93 876	195,2	179,2
Кемеровская область	6 712	5 468	18,1	14,9	69 572	65 183	187,7	177,6
Новосибирская область	8 484	8 223	14,6	14,2	88 565	90 907	152,2	157,3
Омская область	13 582	12 343	26,0	24,0	162 037	104 622	310,5	203,1
Томская область	7 587	5 986	25,5	20,0	47 965	44 338	161,1	148,4

Продолжение табл. 9.18

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	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	1 532 949	1 742 970	348,2	398,7	469 438	466 277	106,6	106,7
Республика Алтай	75 337	83 547	483,8	534,0	18 813	19 375	120,8	123,8
Республика Тыва	41 228	45 655	275,6	302,6	7 853	9 036	52,5	59,9
Республика Хакасия	65 646	68 670	410,8	429,6	15 191	16 389	95,1	102,5
Алтайский край	446 597	542 870	447,7	552,1	170 516	182 282	170,9	185,4
Красноярский край	169 954	205 974	263,9	322,4	41 235	38 270	64,0	59,9
Иркутская область	220 804	259 129	421,1	494,7	49 623	50 979	94,6	97,3
Кемеровская область	100 354	106 313	270,8	289,7	34 020	32 304	91,8	88,0
Новосибирская область	89 521	159 679	153,9	276,3	92 669	28 068	159,3	48,6
Омская область	105 306	161 761	201,8	314,0	56 711	57 434	108,7	111,5
Томская область	102 850	109 372	345,3	366,0	34 226	32 140	114,9	107,6

Продолжение табл. 9.18

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	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	137 741	130 549	31,3	29,9	448 536	44 3799	101,9	101,5
Республика Алтай	10 329	10 493	66,3	67,1	14 936	15 593	95,9	99,7
Республика Тыва	3 067	3 384	20,5	22,4	5 320	5 094	35,6	33,8
Республика Хакасия	6 334	5 867	39,6	36,7	17 861	16 111	111,8	100,8
Алтайский край	43 317	45 506	43,4	46,3	154 313	161 680	154,7	164,4
Красноярский край	11 938	10 838	18,5	17,0	51 207	50 057	79,5	78,4
Иркутская область	19 631	17 912	37,4	34,2	48 402	48 056	92,3	91,7
Кемеровская область	7 657	7 344	20,7	20,0	30 066	28 354	81,1	77,3
Новосибирская область	9 337	7 233	16,0	12,5	42 413	41 891	72,9	72,5
Омская область	16 340	15 295	31,3	29,7	47 636	47 804	91,3	92,8
Томская область	8 475	6 677	28,5	22,3	32 078	29 159	107,7	97,6

Продолжение табл. 9.18

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	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	370 948	373 925	84,2	85,5	59 198	58 007	66,3	65,5
Республика Алтай	16 998	17 158	109,2	109,7	4 296	4 431	130,2	132,9
Республика Тыва	5 818	5 940	38,9	39,4	3 321	2 789	106,3	87,4
Республика Хакасия	12 487	11 446	78,2	71,6	3 189	2 988	94,2	88,7
Алтайский край	157 412	169 971	157,8	172,8	21 034	23 246	105,8	119,2
Красноярский край	30 703	28 069	47,7	43,9	3 173	2 645	25,1	21,1
Иркутская область	35 809	37 274	68,3	71,2	5 553	4 734	49,9	42,7
Кемеровская область	18 327	18 665	49,4	50,9	2 425	2 358	32,4	31,8
Новосибирская область	20 773	19 803	35,7	34,3	5 392	4 059	46,1	35,0
Омская область	44 771	45 224	85,8	87,8	9 770	8 056	92,1	77,1
Томская область	22 646	20 375	76,0	68,2	3 004	2 701	49,7	44,4

*Показатель исчислен на женское сельское население (18-49 лет).

Продолжение табл. 9.18

Территории	общая заболеваемость сельского населения							
	врожденные аномалии				симптомы, признаки и отклонения от нормы			
	абсолютные числа		на 1 000 сельского населения		абсолютные числа		на 1 000 сельского населения	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	23 035	24 053	5,2	5,5	11 607	13 429	2,6	3,1
Республика Алтай	1 441	1 414	9,3	9,0	678	477	4,4	3,0
Республика Тыва	899	880	6,0	5,8	0	0	0,0	0,0
Республика Хакасия	797	844	5,0	5,3	3 763	4 189	23,6	26,2
Алтайский край	6 671	8 042	6,7	8,2	4 092	215	4,1	0,2
Красноярский край	3 004	3 386	4,7	5,3	3 111	4 434	4,8	6,9
Иркутская область	2 843	2 860	5,4	5,5	0	0	0,0	0,0
Кемеровская область	1 689	1 790	4,6	4,9	0	0	0,0	0,0
Новосибирская область	1 093	1 094	1,9	1,9	806	0	1,4	0,0
Омская область	1 462	2 426	2,8	4,7	4 770	1 558	9,1	3,0
Томская область	1 239	1 317	4,2	4,4	2 226	2 556	7,5	8,6

Продолжение таблицы 9.18

Территории	общая заболеваемость сельского населения							
	травмы, отравления и некоторые другие послед. воздей. внешних причин				COVID-19			
	абсолютные числа		на 1 000 сельского населения		абсолютные числа		на 1 000 сельского населения	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	204 811	189 312	46,5	43,3	103 861	309 116	23,6	70,7
Республика Алтай	10 397	10 451	66,8	66,8	9 648	13 777	62,0	88,1
Республика Тыва	6 486	7 056	43,4	46,8	6 296	9 596	42,1	63,6
Республика Хакасия	10 816	10 911	67,7	68,3	4 252	22 543	26,6	141,0
Алтайский край	58 319	54 619	58,5	55,5	23 495	83 357	23,6	84,8
Красноярский край	21 114	19 564	32,8	30,6	19 288	40 084	29,9	62,7
Иркутская область	29 139	29 756	55,6	56,8	15 793	54 359	30,1	103,8
Кемеровская область	8 472	8 838	22,9	24,1	2 707	9 388	7,3	25,6
Новосибирская область	15 976	17 191	27,5	29,7	7 978	28 153	13,7	48,7
Омская область	17 084	18 668	32,7	36,2	5 366	28 911	10,3	56,1
Томская область	16 539	12 258	55,5	41,0	10 300	18 948	34,6	63,4

9.2. Заболеваемость с диагнозом, установленным впервые в жизни у сельского населения

Таблица 9.19

Заболеваемость с диагнозом, установленным впервые в жизни у сельского населения

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	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	2 672 893	3 035 149	607,1	694,2	67 204	63 324	15,3	14,5
Республика Алтай	145 504	157 077	934,4	1 004,0	5 266	5 293	33,8	33,8
Республика Тыва	74 448	78 333	497,6	519,1	2 430	2 882	16,2	19,1
Республика Хакасия	130 710	151 569	818,1	948,3	4 114	3 726	25,7	23,3
Алтайский край	744 895	929 468	746,7	945,2	16 823	16 027	16,9	16,3
Красноярский край	295 218	349 471	458,4	547,0	5 488	3 969	8,5	6,2
Иркутская область	372 384	449 799	710,2	858,7	8 521	8 621	16,3	16,5
Кемеровская область	171 047	174 744	461,5	476,1	4 997	4 822	13,5	13,1
Новосибирская область	231 884	258 416	398,6	447,2	6 351	6 411	10,9	11,1
Омская область	257 841	282 883	494,2	549,1	5 946	5 645	11,4	11,0
Томская область	201 988	203 389	678,2	680,7	6 667	5 928	22,4	19,8

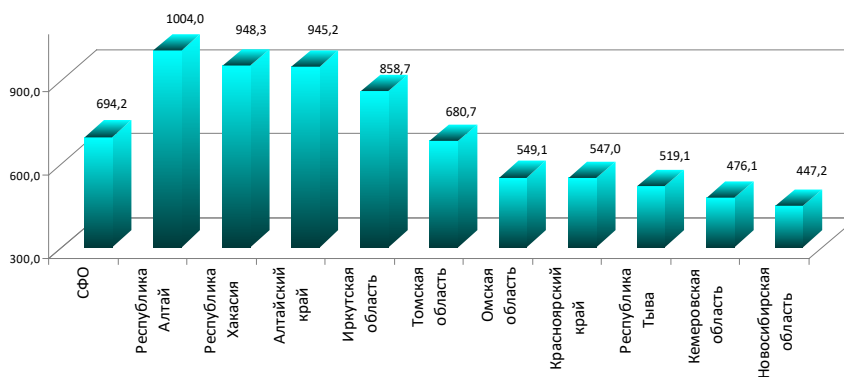


Рис. 9.2. Показатель первичной заболеваемости на 1 000 сельского населения в 2021 г.

Продолжение табл. 9.19

Территории	с диагнозом, установленным впервые в жизни (сельские жители)							
	новообразования				болезни крови и кроветворных органов			
	абсолютные числа		на 1 000 сельского населения		абсолютные числа		на 1 000 сельского населения	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	33 758	34 622	7,7	7,9	18 963	18 778	4,3	4,3
Республика Алтай	1 458	1 489	9,4	9,5	1 435	1 423	9,2	9,1
Республика Тыва	244	185	1,6	1,2	602	436	4,0	2,9
Республика Хакасия	1 082	1 140	6,8	7,1	490	557	3,1	3,5
Алтайский край	14 663	15 263	14,7	15,5	5 770	5 818	5,8	5,9
Красноярский край	2 427	2 564	3,8	4,0	1 638	1 760	2,5	2,8
Иркутская область	3 736	4 011	7,1	7,7	2 789	2 820	5,3	5,4
Кемеровская область	2 230	2 363	6,0	6,4	1 243	1 347	3,4	3,7
Новосибирская область	2 247	2 399	3,9	4,2	1 431	1 369	2,5	2,4
Омская область	2 698	2 934	5,2	5,7	2 488	2 190	4,8	4,3
Томская область	2 701	2 274	9,1	7,6	1 059	1 058	3,6	3,5

Продолжение табл. 9.19

Территории	с диагнозом, установленным впервые в жизни (сельские жители)							
	болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ				психические расстройства и расстройства поведения			
	абсолютные числа		на 1 000 сельского населения		абсолютные числа		на 1 000 сельского населения	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	50 055	52 391	11,4	12,0	12 154	14 692	2,8	3,4
Республика Алтай	1 409	1 663	9,0	10,6	247	287	1,6	1,8
Республика Тыва	1 911	1 751	12,8	11,6	181	219	1,2	1,5
Республика Хакасия	1 954	2 122	12,2	13,3	552	781	3,5	4,9
Алтайский край	16 908	19 147	16,9	19,5	4 841	5 618	4,9	5,7
Красноярский край	4 485	5 342	7,0	8,4	675	1 801	1,0	2,8
Иркутская область	4 710	5 522	9,0	10,5	1 452	2 134	2,8	4,1
Кемеровская область	3 194	2 941	8,6	8,0	498	455	1,3	1,2
Новосибирская область	3 065	3 397	5,3	5,9	1 107	964	1,9	1,7
Омская область	6 454	5 392	12,4	10,5	976	1 055	1,9	2,0
Томская область	5 518	5 114	18,5	17,1	1 373	1 378	4,6	4,6

Продолжение табл. 9.19

Территории	с диагнозом, установленным впервые в жизни (сельские жители)							
	болезни нервной системы				болезни глаза и его придаточного аппарата			
	абсолютные числа		на 1 000 сельского населения		абсолютные числа		на 1 000 сельского населения	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	45 816	46 011	10,4	10,5	93 895	57 896	21,3	13,2
Республика Алтай	2 254	2 292	14,5	14,7	6 471	3 773	41,6	24,1
Республика Тыва	843	881	5,6	5,8	2 719	1 459	18,2	9,7
Республика Хакасия	4 007	3 961	25,1	24,8	4 711	2 715	29,5	17,0
Алтайский край	12 064	13 552	12,1	13,8	26 323	1 7294	26,4	17,6
Красноярский край	5 082	5 204	7,9	8,1	10 627	6 804	16,5	10,7
Иркутская область	6 044	5 714	11,5	10,9	12 357	6 757	23,6	12,9
Кемеровская область	3 534	3 641	9,5	9,9	5 419	4 351	14,6	11,9
Новосибирская область	2 953	3 427	5,1	5,9	7 551	4 829	13,0	8,4
Омская область	5 083	5 081	9,7	9,9	8 478	5 743	16,2	11,1
Томская область	2 825	2 258	9,5	7,6	8 142	4 171	27,3	14,0

Продолжение табл. 9.19

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	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	64 026	57 539	14,5	13,2	123 902	119 362	28,1	27,3
Республика Алтай	3 552	3 603	22,8	23,0	3 989	3 779	25,6	24,2
Республика Тыва	2 188	1 842	14,6	12,2	1 937	1 636	12,9	10,8
Республика Хакасия	2 676	2 656	16,7	16,6	7 176	7 440	44,9	46,5
Алтайский край	16 647	14 944	16,7	15,2	37 357	37 474	37,4	38,1
Красноярский край	7 812	7 774	12,1	12,2	14 213	14 476	22,1	22,7
Иркутская область	7 088	7 136	13,5	13,6	13 864	12 584	26,4	24,0
Кемеровская область	4 502	3 532	12,1	9,6	12 783	9 931	34,5	27,1
Новосибирская область	5 426	5 446	9,3	9,4	10 248	10 587	17,6	18,3
Омская область	8 242	6 626	15,8	12,9	65 677	15 138	125,9	29,4
Томская область	5 520	3 980	18,5	13,3	6 812	6 317	22,9	21,1

Продолжение табл. 9.19

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	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	1 310 859	1 516 068	297,7	346,8	139 497	127 121	31,7	29,1
Республика Алтай	67 931	75 300	436,2	481,3	6 173	6 204	39,6	39,7
Республика Тыва	36 959	39 317	247,0	260,6	2 464	2 204	16,5	14,6
Республика Хакасия	59 649	62 988	373,3	394,1	4 981	4 797	31,2	30,0
Алтайский край	359 546	445 111	360,4	452,6	41 435	42 395	41,5	43,1
Красноярский край	151 351	188 090	235,0	294,4	13 315	10 885	20,7	17,0
Иркутская область	203 277	241 304	387,7	460,7	13 593	14 200	25,9	27,1
Кемеровская область	85 415	90 959	230,5	247,8	10 605	7 660	28,6	20,9
Новосибирская область	131 910	139 821	226,7	242,0	11 203	8 697	19,3	15,1
Омская область	74 055	133 300	141,9	258,8	18 480	17 294	35,4	33,6
Томская область	91 726	99 878	308,0	334,3	14 175	12 785	47,6	42,8

Продолжение табл. 9.19

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	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	91 047	84 604	20,7	19,4	114 240	110 325	25,9	25,2
Республика Алтай	7 734	7 814	49,7	49,9	3 381	3 480	21,7	22,2
Республика Тыва	2 326	2 683	15,5	17,8	836	770	5,6	5,1
Республика Хакасия	5 255	4 710	32,9	29,5	6 338	5 998	39,7	37,5
Алтайский край	30 376	32 095	30,4	32,6	33 887	35 788	34,0	36,4
Красноярский край	8 635	7 159	13,4	11,2	13 236	13 666	20,6	21,4
Иркутская область	10 278	8 944	19,6	17,1	20 748	20 634	39,6	39,4
Кемеровская область	5 209	5 079	14,1	13,8	9 827	7 681	26,5	20,9
Новосибирская область	5 696	4 980	9,8	8,6	7 792	7 393	13,4	12,8
Омская область	5 900	6 764	11,3	13,1	9 172	8 353	17,6	16,2
Томская область	6 160	4 376	20,7	14,6	7 979	6 562	26,8	22,0

Продолжение табл. 9.19

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	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	137 940	138 436	31,3	31,7	40 871	37 726	45,8	42,6
Республика Алтай	8 398	8 528	53,9	54,5	4 296	4 268	130,2	128,0
Республика Тыва	2 194	1 775	14,7	11,8	2 146	1 763	68,7	55,2
Республика Хакасия	5 978	6 172	37,4	38,6	2 661	2 701	78,6	80,2
Алтайский край	61 533	63 386	61,7	64,5	12 253	12 489	61,7	64,0
Красноярский край	9 138	9 496	14,2	14,9	3 008	2 363	23,8	18,8
Иркутская область	13 323	15 233	25,4	29,1	4 256	3 499	38,3	31,6
Кемеровская область	7 892	8 257	21,3	22,5	1 940	1 782	25,9	24,0
Новосибирская область	6 732	6 695	11,6	11,6	3 129	3 241	26,8	28,0
Омская область	10 784	10 780	20,7	20,9	5 192	3 694	49,0	35,3
Томская область	9 552	8 114	32,1	27,2	2 645	1 926	43,8	31,7

*Показатель исчислен на женское сельское население (18-49 лет).

Продолжение табл. 9.19

Территории	с диагнозом, установленным впервые в жизни (сельские жители)							
	врожденные аномалии				симптомы, признаки и отклонения от нормы			
	абсолютные числа		на 1 000 сельского населения		абсолютные числа		на 1 000 сельского населения	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	3 279	3 908	0,7	0,9	10 282	11 956	2,3	2,7
Республика Алтай	103	151	0,7	1,0	678	447	4,4	2,9
Республика Тыва	103	109	0,7	0,7	0	0	0,0	0,0
Республика Хакасия	59	57	0,4	0,4	3 745	4 158	23,4	26,0
Алтайский край	935	1226	0,9	1,2	4 092	215	4,1	0,2
Красноярский край	415	616	0,6	1,0	2 627	3 878	4,1	6,1
Иркутская область	493	586	0,9	1,1	0	0	0,0	0,0
Кемеровская область	296	302	0,8	0,8	0	0	0,0	0,0
Новосибирская область	165	151	0,3	0,3	0	0	0,0	0,0
Омская область	683	373	1,3	0,7	4 722	1 217	9,0	2,4
Томская область	288	337	1,0	1,1	1 646	2 041	5,5	6,8

Продолжение табл. 9.19

Территории	с диагнозом, установленным впервые в жизни (сельские жители)							
	травмы, отравления и некоторые др. последствия воздей. внешних причин				COVID-19			
	абсолютные числа		на 1000 сельского населения		абсолютные числа		на 1000 сельского населения	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
СФО	204 811	189 312	46,5	43,3	103 861	309 116	23,6	70,7
Республика Алтай	10 397	10 451	66,8	66,8	9 648	13 777	62,0	88,1
Республика Тыва	6 486	7 056	43,4	46,8	7 325	9 596	49,0	63,6
Республика Хакасия	10 816	10 911	67,7	68,3	4 252	22 543	26,6	141,0
Алтайский край	58 319	54 619	58,5	55,5	23 495	83 357	23,6	84,8
Красноярский край	21 114	19 564	32,8	30,6	19 288	40 084	29,9	62,7
Иркутская область	29 139	29 756	55,6	56,8	15 793	54 359	30,1	103,8
Кемеровская область	8 472	8 838	22,9	24,1	2 707	9 388	7,3	25,6
Новосибирская область	18 705	17 191	32,1	29,7	5 390	28 153	9,3	48,7
Омская область	17 084	18 668	32,7	36,2	5 366	28 911	10,3	56,1
Томская область	16 539	12 258	55,5	41,0	10 300	18 948	34,6	63,4

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ I. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА В 2021 ГОДУ	
(Краткий анализ состояния и итогов деятельности)	3
1.1. Демографическая ситуация.....	3
1.2. Некоторые показатели здоровья детей и женщин	9
1.3. Заболеваемость населения по обращаемости. Первичная заболеваемость.....	21
1.4. Общая заболеваемость населения СФО	26
1.5. Заболеваемость отдельными наиболее значимыми нозологическими формами.....	37
1.6. Ресурсы здравоохранения и их использование	49
1.7. Скорая медицинская помощь	56
РАЗДЕЛ II. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	65
2.1. Численность населения	65
2.2. Естественное движение населения и другие демографические показатели	69
РАЗДЕЛ III. ЗДОРОВЬЕ МАТЕРИ И РЕБЕНКА	73
3.1. Смертность детей в возрасте до 1 года.....	73
3.2. Заболеваемость детского населения	81
3.3. Заболеваемость подростков.....	91
3.4. Состояние здоровья детей, выявленные при проведении профилактических осмотров	100
3.5. Детская инвалидность.....	102
3.6. Здоровье женщин	104
РАЗДЕЛ IV. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ	110
4.1. Зарегистрировано больных с впервые в жизни установленным диагнозом	110
4.2. Зарегистрировано больных (всего)	115
4.3. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности	120
РАЗДЕЛ V. РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	124
5.1. Кадры работников здравоохранения	124
5.2. Сеть учреждений здравоохранения.....	129
5.3. Коечный фонд.....	130
5.4. Плановая мощность лечебно-профилактических организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.....	133
5.5. Дневные стационары	135
5.6. Учреждения скорой медицинской помощи.....	138
5.7. Техническое состояние зданий медицинских организаций в СФО.....	138
РАЗДЕЛ VI. ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	141
6.1. Использование коечного фонда.....	141
6.2. Деятельность амбулаторно-поликлинических учреждений	150
6.3. Деятельность дневного стационара.....	156
6.4. Деятельность учреждений скорой и неотложной помощи.....	157
6.5. Некоторые виды исследований	161
РАЗДЕЛ VII. НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ СЛУЖБ	169
7.1. Фтизиатрическая служба.....	169
7.2. Онкологическая служба.....	173
7.3. Психиатрическая служба.....	180
7.4. Наркологическая служба.....	183
7.5. Травматология	188
7.6. Инфекционная заболеваемость (по данным Федерального центра гигиены и эпидемиологии).....	200
7.7. Сведения о больных заболеваниями, передаваемыми преимущественно половым путем и заразными кожными заболеваниями	211

7.8. Заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом населения в трудоспособном возрасте	214
7.9. Общая заболеваемость населения в трудоспособном возрасте	220
РАЗДЕЛ VIII. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ И СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ СФО ОТ COVID-19	228
РАЗДЕЛ IX. НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ СЕЛЬСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СФО	235
9.1. Общая заболеваемость сельского населения по классам	242
9.2. Заболеваемость с диагнозом, установленным впервые в жизни у сельского населения	245

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СИБИРСКОГО
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА В 2021 ГОДУ

Сборник статистических и аналитических материалов

Выпуск 21

Книга издана в авторской редакции

Художник обложки В.И. Шумаков
Оператор компьютерной верстки С.А. Косолапова

Подписано в печать 20.05.2022. Формат 60x84/8. Бумага офсетная № 1. Гарнитура Cambria.
Печ. л. 31,5. Учет-изд.л. 11,16. Тираж 35.