

AS  
2408 чит

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ им. Н.Н. ПРИОРОВА

ТРАВМАТИЗМ, ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ,  
СОСТОЯНИЕ ТРАВМАТОЛОГО-ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ  
НАСЕЛЕНИЮ РОССИИ В 2012 ГОДУ

Москва 2013 г.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ им. Н.Н. ПРИОРОВА

ТРАВМАТИЗМ, ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ,  
СОСТОЯНИЕ ТРАВМАТОЛОГО-ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ  
НАСЕЛЕНИЮ РОССИИ в 2012 ГОДУ

ЧИ 116

Москва 2013 г.

75-2708

В ежегоднике публикуются основные показатели, характеризующие травматизм, распространенность болезней костно-мышечной системы и состояние травматолого-ортопедической помощи населению. Информация, представленная в сборнике, приводится по Российской Федерации в целом, по федеральным округам, разрезе регионов (административных территорий субъектов Российской Федерации), в том числе по автономным округам. Показатели рассчитаны на среднегодовую численность населения на 01.01.2012 года. В связи с образованием Северо-Кавказского федерального округа не было возможным представить некоторые показатели Южного и Северо-Кавказского федеральных округов в динамике. В конце сборника даны показатели смертности от внешних причин, транспортных несчастных случаев, непреднамеренных отравлений за 2011 г.

При подготовке сборника использовались данные государственной статистической отчетности Министерства Здравоохранения РФ.

Сборник предназначен для травматологов-ортопедов и организаторов здравоохранения.

Сборник составили: Андреева Т.М., Отрызко Е.В., Попова М.М.

Под редакцией академика РАН и РАМН Миронова С.П. – директора ФГБУ Центрального научно-исследовательского института травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова.

Население Российской Федерации на 01.01.2012 г. составило 143056383 человека, из них взрослое население (18 лет и старше) – 116538928 человек (81,5%), дети (0-17 лет включительно) – 26517455 человек (18,5%). Численность детей в возрасте 0-14 лет равнялась 22207236 человек и детей подросткового возраста (15-17 лет включительно) – 4310219 человек. Численность населения старше пенсионного возраста составляет 27,3%. По сравнению с 2011 г. население страны увеличилось на 0,13%.

За последний год численность детей в возрасте до 14 лет включительно увеличилось на 2,0%, в то же время численность взрослого населения уменьшилась на 0,1%, а подростков – на 3,8%. В городах проживает 73,9% населения и в сельской местности 26,1% населения соответственно.

#### Распространенность травм, отравлений и других последствий воздействия внешних причин

В 2012 г. среди населения Российской Федерации было зарегистрировано 13 402 003 травмы, отравления и других последствий воздействия внешних причин. Среди всех пострадавших 76,6% (10 263 001 человек) составили взрослые (18 лет и старше) и 23,4% (3 139 002 человек) – дети (0-17 лет включительно). В течение последних пяти лет уровень травматизма имеет тенденцию к росту. Количество травм в 2012 г. по сравнению с 2008 г. увеличилось на 1,3%, а показатель травматизма – на 0,5% (табл. 1).

Таблица 1

Динамика травматизма среди населения Российской Федерации в 2008-2012 гг.					
	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Абс. число травм	13 232 606	13 031 068	13 253 739	13 352 068	13 402 003
На 1000 населения	93,2	91,8	93,4	93,5	93,7

#### Травматизм среди взрослого населения

Абсолютное число травм среди взрослого населения в период с 2008 г. по 2012 г. увеличилось незначительно с 10 190 311 до 10 263 001 (на 0,7%), а показатель остался таким же и составил 88,1 на 1000 взрослого населения. В таблице 2 приведена динамика травматизма среди взрослого населения в федеральных округах страны. Как и в предыдущие годы, самый низкий уровень травматизма регистрируется в Южном и



441116 ~

Северо-Кавказском федеральном округах, Наиболее высокий показатель, превышающий среднероссийский на 14,5%, сохраняется в Сибирском Федеральном округе. За последние 5 лет травматизм в регионе вырос на 4,7%, что составляет в среднем 0,94% в год.

Таблица 2

**Динамика травматизма среди взрослого населения по федеральным округам**

Показатель травматизма на 1000 взрослого населения	2008 г.				
	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	
Российская Федерация	88,2	86,6	88,2	88,0	88,1
Центральный ФО	77,6	77,5	79,7	78,4	80,0
Северо-Западный ФО	97,3	95,0	93,5	91,7	94,0
Южный ФО	-	76,4	77,2	76,3	71,0
Северо-Кавказский ФО	-	56,9	63,7	60,2	60,4
Приволжский ФО	99,0	96,9	98,0	98,2	97,7
Уральский ФО	96,2	91,8	92,3	97,0	95,9
Сибирский ФО	98,4	96,6	97,4	101,2	103,0
Дальневосточный ФО	95,0	94,0	101,2	96,1	95,0

Отмечаются, как и в предыдущие годы, значительные колебания показателей травматизма, зарегистрированных в субъектах страны. Самый низкий уровень травматизма зафиксирован в Карачаево-Черкесской Республике (36,9%), Тамбовской (43,0%) и Ленинградской (43,5%) областях. Значительно превышает среднероссийский показатель травматизм в Кемеровской области (127,5%), Ненецком (115,6%) и Чукотском (114,6%) автономных округах.

Показатель травматизма среди мужского населения превышает аналогичный показатель среди женского населения в 1,5 раза (табл. 3). За последние 5 лет отмечено снижение показателя травматизма среди мужчин с 112,9% до 109,0%. Число пострадавших, обращавшихся за медицинской помощью, уменьшилось на 2,8%.

Однако у женщин в течение последних 5 лет наблюдался постепенный, но постоянный рост травматизма. За этот период число пострадавших выросло на 5,2%, а показатель увеличился на 4,4% и составил 70,9% (табл. 3).

Таблица 3.

**Динамика травматизма среди взрослого населения Российской Федерации в 2008-2012 гг.**

	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
<b>Оба пола</b>					
Абс. число травм	10 190 311	10 029 342	10 223 954	10 256 433	10 263 001
На 1000 соотв. насел.	88,1	86,6	88,2	88,0	88,1
<b>Мужчины</b>					
Абс. число травм	5 895 132	5 682 637	5 768 921	5 759 842	5 732 563
На 1000 соотв. насел.	112,9	108,7	110,2	109,5	109,0
<b>Женщины</b>					
Абс. число травм	4 295 179	4 346 705	4 455 033	4 496 591	4 530 438
На 1000 соотв. насел.	67,8	68,4	70,1	70,3	70,9

Наиболее высокие показатели травматизма среди мужчин зафиксированы в Сибирском Федеральном округе – 130,4%, что почти на 20% выше, чем в среднем по стране. В 1,5

раза выше среднероссийского показателя травматизма в Кемеровской, Иркутской областях и в Красноярском крае. В 2012 г. он составил 168,3%, 149,2% и 146,7% соответственно.

Самые низкие показатели травматизма среди мужчин отмечены в Карачаево-Черкесской Республике (47,2%), Тамбовской (51,1%), Ленинградской (52,8%) и Волгоградской (52,8%) областях

Наиболее высокий показатель травматизма среди женского населения, составивший 95,5%, зарегистрирован в Санкт-Петербурге. По сравнению с 2011 г. рост травматизма составил 2,6%. Высокий уровень травматизма по-прежнему сохраняется в Кемеровской области (94,7%), Республике Карелия и Ненецком автономном округе (94,2%).

Среди взрослого населения структура травматизма по месту получения повреждений осталась без изменений: травмы, полученные в быту, занимают первое место (табл. 4).

Таблица 4

**Структура травматизма среди взрослого населения в 2012 г.**

	Структура травматизма (в %)						Всего
	Производст	Бытовой	Уличный	Транспорт	Спорт	Прочие	
Рос. Федераци	2,6	71,4	20,0	1,9	0,8	3,4	100,0
ЦФО	2,0	67,0	24,6	1,8	0,7	4,0	100,0
С-ЗФО	5,2	67,3	21,7	1,4	0,8	3,5	100,0
Южный ФО	1,3	81,1	11,8	1,6	0,4	3,8	100,0
С-К ФО	4,5	50,0	32,0	5,9	2,8	4,8	100,0
Привл. ФО	2,1	75,1	18,2	1,6	0,5	2,6	100,0
Уральский ФО	2,2	73,7	18,8	2,0	0,7	2,6	100,0
Сибирский ФО	3,0	76,6	14,7	1,8	0,9	3,1	100,0
Дальневост. ФО	2,9	65,9	23,4	1,5	1,1	5,3	100,0

Бытовые травмы составили в общей структуре травматизма в среднем 71,4% с колебаниями от 50,0% (Северо-Кавказский ФО) до 81,1% (Южный ФО). В ряде территорий бытовые травмы составили свыше 85% повреждений. Так, в Калининградской области к бытовым травмам отнесено 92,4% повреждений, в Ростовской области – 91,6%, в Алтайском крае – 91,3%, в Республике Чувашия – 89,9%, в Кировской области – 89,8%, в Республике Калмыкия – 87,7%, в Липецкой области – 87,2%, в Нижегородской области – 86,9%, в Томской области – 86,8%, в Рязанской области – 86,3%. Еще в 17 регионах удельный бытовых травм превышал 75%.

Второе место по частоте получения повреждений занимает уличный травматизм, который составляет в среднем 20,0% с колебаниями от 11,8% (Южный ФО) до 32,0% (Северо-Кавказский ФО). В Калининградской области уличный травматизм составил всего 4%, а в Ставропольском крае – 39,8%.

Третье место занимают травмы, полученные на производстве. Удельный вес производственных травм выше, чем в среднем по стране отмечен в двух федеральных

округах: Северо-Западном и Северо-Кавказском. Высокий удельный вес производственных травм в Северо-Западном Федеральном округе обусловлен уровнем травм на производстве, зарегистрированных в Санкт-Петербурге, а в Северо-Кавказском федеральном округе – в Республике Ингушетия. В обоих регионах как у мужчин, так и у женщин большинство травм, связанных с производством, были отнесены к разряду «прочие».

Обращаемость пострадавших за медицинской помощью по поводу транспортных травм составила всего 1,9%. Однако в Северо-Кавказском ФО доля транспортных травм превышает среднероссийский показатель более, чем в 3 раза. Во всех территориальных образованиях округа, кроме Республики Северная Осетия-Алания, доля транспортных травм была выше, чем по стране в целом. Особенно высок удельный вес транспортных травм в Республике Ингушетия (12,7%) и Карачаево-Черкесской Республике (12,0%). Во всех республиках Северо-Кавказского ФО отмечается более высокий уровень спортивных травм и повреждений, относимых к разряду «прочие».

Отмечается значительный удельный вес не расшифрованных травм, отнесенных к разряду «прочие». Так, «прочие» повреждения составили более 10% в Чеченской Республике (12,2%), в Республике Удмуртия (12,0%), Волгоградской области (11,7%), во Владимирской области (11,5%), в Ленинградской области (11,1%) и Приморском крае (10,7%).

Среди взрослого населения в структуре травматизма по характеру повреждений 32,0% составили поверхностные травмы (табл. 5)..

Таблица 5

Структура травматизма по характеру повреждений среди взрослого населения в 2012 г.

	Структура травматизма (%)		
	Мужчины	Женщины	Оба пола
Поверхностные травмы	30,3	34,1	32,0
Открытые раны, травмы кровеносных сосудов	20,4	15,2	18,1
Перелом черепа, лицевых костей	1,5	0,7	1,2
Травмы глаза и глаукомы	1,7	1,0	1,4
Внутричерепные травмы	3,5	3,3	3,4
Переломы костей верхней конечности	9,0	12,3	10,5
Перелом костей нижней конечности	7,8	8,9	8,3
Переломы позвоночника, костей груди	3,0	2,3	2,7
Выпады, растяжения, травмы мышц	11,7	14,3	12,9
Травмы нервов, спинного мозга	0,1	0,1	0,1
Размозжения, травматические ампутации	0,5	0,2	0,4
Травмы внутренних органов, таза	0,2	0,1	0,2
Термические и химические ожоги	2,1	2,3	2,2
Отравления	0,7	0,7	0,7
Осложнения хирургических операций	0,1	0,2	0,1
Последствия травм, отравлений	1,6	1,2	1,4
Прочие	5,7	3,1	4,4
Всего	100,0	100,0	100,0

Второе место по частоте повреждений занимают переломы костей верхних и нижних конечностей – 18,8%, далее следуют открытые раны – 18,1%, затем вывихи и растяжения – 12,9%, внутричерепные травмы – 3,4%.

Среди мужского населения значительный удельный вес занимают травмы, отличающиеся большей тяжестью повреждений: открытые раны, травмы кровеносных сосудов, перелом черепа и внутричерепные травмы, травмы глаза и глаукомы, перелом позвоночника, травмы внутренних органов и костей таза, а также размозжения и травматические ампутации. Интенсивные показатели этих повреждений в 2-1,5 раза превышают аналогичные показатели среди женского населения (табл. 6). Несмотря на то, что в структуре травматизма среди женского населения доля переломов костей конечностей, вывихов, растяжений и ожогов больше, чем у мужского населения, показатели последних остаются более высокими. Для женщин является характерным перелом дистальных концов костей предплечья. В структуре переломов костей верхней конечности этот тип повреждений составляет у женщин 34,7%, а у мужчин – 15,5%. Показатель этого вида перелома у женщин в 2 раза выше, чем у мужчин и составляет 3,03% и 1,52% соответственно.

Таблица 6

Показатели травм, отравлений и других повреждений среди взрослого населения в 2012 г.

	Травмы, отравления, другие повреждения на 1000 соответствующего населения		
	Мужчины	Женщины	Оба пола
Поверхностные травмы	33,0	24,2	28,2
Открытые раны, травмы кровеносных сосудов	22,2	10,8	15,9
Перелом черепа, лицевых костей	1,6	0,5	1,0
Травмы глаза и глаукомы	1,9	0,7	1,3
Внутричерепные травмы	3,8	2,4	3,0
Переломы костей верхней конечности	9,8	8,7	9,2
Перелом костей нижней конечности	8,5	6,3	7,3
Переломы позвоночника, костей груди	3,3	1,6	2,4
Вывихи, растяжения, травмы мышц	12,8	10,1	11,3
Травмы нервов, спинного мозга	0,2	0,1	0,1
Размозжения, травматические ампутации	0,6	0,1	0,3
Травмы внутренних органов, таза	0,2	0,1	0,2
Термические и химические ожоги	2,3	1,6	1,9
Отравления	0,8	0,5	0,6
Осложнения хирургических операций	0,1	0,1	0,1
Последствия травм, отравлений	1,7	0,9	1,3
Прочие	6,2	2,2	4,0
Всего	109,0	70,9	88,1

#### Детский травматизм

В 2012 г. зарегистрировано 3 139 002 травм, отравлений и других неблагоприятных воздействий внешних причин среди детского населения. По сравнению с 2008 г. число травм среди детского населения увеличилось на 3,1%, а показатель травматизма – на 2,7%. В течение пятилетнего периода наблюдения отмечается устойчивая тенденция к росту

травматизма среди детей. Этот рост связан с увеличением числа травм среди девочек. Если у мальчиков число травм выросло всего на 0,1%, а показатель снизился на 0,4%, то у девочек показатель травматизма увеличился на 7,3%, т. е. его рост составил в среднем 1,46% в год (табл. 7).

Таблица 7

Динамика травматизма среди детского населения Российской Федерации в 2008–2012 гг.

	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
<b>Оба пола</b>					
Абс. число травм	3 042 295	3 001 726	3 029 785	3 095 635	3 139 002
На 1000 соотв. населения	115,2	115,2	116,6	117,9	118,4
<b>Мальчики</b>					
Абс. число травм	1 897 647	1 854 332	1 859 857	1 888 597	1 899 34
На 1000 соотв. населения	140,4	139,0	139,8	140,5	139,9
<b>Девочки</b>					
Абс. число травм	1 144 648	1 147 394	1 169 928	1 207 038	1 239 078
На 1000 соотв. населения	88,8	90,3	92,3	94,2	95,8

Самый высокий показатель травматизма как среди мальчиков, так и среди девочек отмечается в Северо-Западном Федеральном округе (табл.8). Самый низкий уровень травматизма среди детского населения зафиксирован, как и в предыдущие годы, в Северо-Кавказском Федеральном округе. Ниже среднероссийского показателя сохраняется травматизм в Северо-Кавказском и Сибирском федеральных округах.

Таблица 8

Показатели травматизма среди детского населения (8–17 лет включительно) по федеральным округам в 2012 г.

	Показатель травматизма на 1000 соотв. населения		
	Мальчики	Девочки	Оба пола
Российская Федерация	139,9	95,8	118,4
Центральный ФО	153,9	106,0	130,6
Северо-Западный ФО	162,6	116,5	140,2
Южный ФО	112,9	74,2	94,1
Северо-Кавказский ФО	93,7	54,4	74,3
Приволжский ФО	150,0	104,4	127,8
Уральский ФО	143,1	99,1	121,6
Сибирский ФО	129,5	90,2	110,3
Дальневосточный ФО	159,0	110,4	135,3

Сохраняются значительные разбросы в уровне травматизма среди мальчиков при сравнении показателей, зарегистрированных в различных регионах страны: от 26,5% (Чеченская Республика) до 221,7% (Ненецкий АО). В 1,5 раза и выше превышает среднероссийский показатель уровень травматизма среди мальчиков в Москве (214,2%), Приморском крае (203,5%), Санкт-Петербурге (195,5%), в Орловской области (190,9%), Вологодской области (186,5%), Республике Алтай (184,6%), Челябинской области (181,5%), Мурманской области (180,6%). У девочек так же, как и у мальчиков, самый низкий уровень травматизма отмечен в Чеченской Республике (13,9%), а наиболее высокий в Ненецком АО (159,9%). Высокие показатели травматизма по-прежнему

сохраняются в Москве (152,7%), Приморском крае (145,8%) и Санкт-Петербурге (144,4%).

Структура детского травматизма по месту получения травмы представлена в табл. 9. Согласно представленным данным дети преимущественно получают травмы дома и во дворе дома. Второе место занимают уличные травмы и третье – школьные. Эти три вида травматизма составляют более 80% всех травм, полученных детьми. В то же время в некоторых регионах отмечается чрезвычайно высокий уровень бытовых травм. Так, в Липецкой области бытовые травмы составили 87,9%, в Кировской области – 81,9%, в Республике Калмыкия – 76,8%. Наибольший удельный вес транспортных травм в общей структуре детского травматизма сохраняется в Северо-Кавказском Федеральном округе, а именно, в республиках Ингушетия (7,7%) и Дагестан (4,1%). В отчетном году 214489 травм были зарегистрировано в стенах школы. Школьный травматизм составляет в среднем 6,8% с колебаниями: от 1,0% (Республика Калмыкия) до 11,9% (г. Москва). В ряде регионов страны травмы, полученные в стенах школы, составляют более 10% всех зарегистрированных травм у детей. К этим регионам относятся Ивановская, Рязанская, Ярославская, Вологодская, Новгородская области, Республика Удмуртия, а также Москва и Санкт-Петербург. По характеру повреждений школьные травмы следует отнести к серьезным травмам, поскольку в 50% случаев они требуют амбулаторного или стационарного лечения.

Таблица 9

Структура детского травматизма по месту получения травмы по федеральным округам в 2012 г.

	Структура детского травматизма (%)				
	Бытовой	Уличный	Транспорт	Школьный	Спортивный
Российская Федерация	51,2	31,9	1,0	6,8	4,3
Центральный ФО	45,9	34,4	0,9	8,6	5,3
Северо-Западный ФО	42,7	33,2	0,9	9,3	5,5
Южный ФО	61,1	27,4	1,0	4,3	3,2
Северо-Кавказский ФО	41,5	37,3	2,9	7,4	6,5
Приволжский ФО	55,5	30,9	0,8	5,9	2,6
Уральский ФО	56,6	29,0	1,0	5,7	4,3
Сибирский ФО	55,6	29,5	0,9	5,7	4,5
Дальневосточный ФО	51,5	32,2	0,9	5,3	4,2

В структуре травм по характеру повреждений преобладают поверхностные раны, составляя 38,9%. Второе место занимают переломы костей верхней и нижней конечности – 18,6%, третье место – открытые раны и повреждения кровеносных сосудов (16,4%), четвертое место – вывихи, растяжения, повреждения мышц и сухожилий (13,7%) (табл.10).

Мальчики по сравнению с девочками чаще получали переломы костей конечностей и открытые раны с повреждением кровеносных сосудов. В то же время у девочек чаще

наблюдались внутрисерпные травмы, вывихи, растяжения, повреждения мышц и сухожилий.

Структура детского травматизма по характеру повреждений в 2012 г.

	Структура травматизма (в %)		
	Мальчики	Девочки	Оба пола
Поверхностные травмы	38,1	40,1	38,9
Открытые раны, травмы кровеносных сосудов	17,4	14,8	16,4
Перелом черепа, лицевых костей	0,8	0,5	0,7
Травмы глаза и глазницы	0,9	0,8	0,9
Внутрисерпные травмы	3,4	3,7	3,5
Переломы костей верхней конечности	14,2	11,7	13,3
Переломы костей нижней конечности	5,7	5,0	5,4
Переломы позвоночника, костей тулowiща	0,8	1,0	0,9
Вывихи, растяжения, травмы мышц	12,6	15,3	13,7
Травмы нервов, спинного мозга	0,1	0,1	0,1
Размозжения, травматические ампутации	0,1	0,1	0,1
Травмы внутренних органов, тканей	0,1	0,1	0,1
Термические и химические ожоги	2,3	2,5	2,3
Отравления	0,5	0,7	0,6
Осложнения хирургических операций	0,2	0,2	0,2
Последствия травм, отравлений	0,6	0,5	0,6
Прочие	2,4	2,8	2,6
Итого	100,0	100,0	100,0

В структуре травм, полученных в стенах школы, почти половина отнесена к поверхностным ранам (47,8%). Переломы костей верхней и нижней конечностей, занимая второе место по частоте повреждений, составили 19,4%. Третье место составляют вывихи, растяжения, повреждения мышц и сухожилий – 17,6%. Открытые раны и повреждения кровеносных сосудов стоят на четвертом месте – 7,9%. На внутрисерпные травмы приходится 4% всех повреждений.

Травматизм среди детского населения (0-14 лет включительно) имеет тенденцию к росту. За последние пять лет (2008-2012 гг.) показатель травматизма увеличился на 2,7% и достиг показателя, равного 100,4 на 1000 детского населения в 2012 г. (табл. 11).

Таблица 11  
Динамика травматизма среди детского населения (0-14 лет включительно) по федеральным округам.

	Показатель травматизма на 1000 детского населения				
	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Российская Федерация	108,8	107,9	108,0	109,0	110,4
Центральный ФО	118,4	122,2	120,0	121,7	123,6
Северо-Западный ФО	127,4	126,7	126,4	133,5	129,6
Южный ФО		90,2	91,1	87,2	95,1
Северо-Кавказский ФО		71,7	78,5	65,9	66,8
Приволжский ФО	120,4	118,2	166,4	116,1	118,9
Уральский ФО	101,2	102,0	104,7	107,7	110,9
Сибирский ФО	96,9	94,1	94,5	102,2	100,5
Дальневосточный ФО	119,5	118,9	118,1	126,2	122,7

В 2012 г. по поводу травм, отравлений и других воздействий внешних причин обратились за медицинской помощью 2 451 553 ребенка в возрасте от 0 до 14 лет включительно. Среди всех пострадавших 26 174 ребенка были I-го рода жизни.

В 2012 г. было 697 497 пострадавших среди детей подросткового возраста (15-17 лет включительно). Показатель травматизма в среднем по стране составил 161,8% (табл. 12). В период с 2008 г. по 2012 г. отмечался рост травматизма среди подростков во всех федеральных округах, кроме Южного и Северо-Кавказского. Наибольший рост травматизма отмечен в Дальневосточном, Уральском и Центральном федеральном округе, который составил 6,3%, 4,5% и 3,6% в год соответственно.

Таблица 12  
Динамика травматизма среди детского подросткового населения (15-17 лет включительно) по федеральным округам.

	Показатель травматизма на 1000 подросткового населения				
	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Российская Федерация	140,3	147,0	157,9	161,1	161,8
Центральный ФО	135,0	144,0	161,9	157,2	164,4
Северо-Западный ФО	169,9	175,7	180,7	180,9	193,5
Южный ФО		143,3	127,1	125,2	135,0
Северо-Кавказский ФО		168,7	125,4	134,3	112,7
Приволжский ФО	153,9	159,6	165,1	171,7	169,8
Уральский ФО	139,6	142,8	162,1	187,4	179,8
Сибирский ФО	136,2	135,1	142,6	155,1	158,0
Дальневосточный ФО	118,9	95,3	231,4	199,4	194,1

## Распространенность костно-мышечных заболеваний

### Взрослое население

В 2012 г. за медицинской помощью по поводу различных заболеваний костно-мышечной системы обратилось 16 549 904 человека. Сельские жители составили всего 3 080 452 человека или 18,6 % от всех обратившихся. Показатель общей заболеваемости взрослого населения составил 142,0%, первичной – 38,5%.

Показатель общей заболеваемости среди городских жителей равнялся 154,5%, первичной – 43,4%. Аналогичные показатели среди сельских жителей были выше 95,0% и 25,2% соответственно. В течение 2008-2012 гг. отмечается рост заболеваемости болезнями костно-мышечной системы, и это увеличение составляет в среднем 1,6% в год. Динамика заболеваемости взрослого населения болезнями костно-мышечной системы представлена в таблице 13. Самая высокая заболеваемость зарегистрирована в Северо-Западном ФО, показатель которой превышает средний показатель по стране в 1,37 раза, рост заболеваемости составляет 4,3% в год.

Таблица 13  
Динамика заболеваемости взрослого населения болезнями костно-мышечной системы по федеральным округам

	Показатель заболеваемости болезнями КМС на 1000 взрослого населения				
	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Российская Федерация	131,3	133,6	136,5	139,6	142,0
Центральный ФО	121,9	125,2	126,8	127,1	128,8
Северо-Западный ФО	159,5	168,0	178,7	183,4	194,1
Южный ФО	-	99,6	105,3	107,0	110,7
Северо-Кавказский ФО	-	60,6	65,7	74,5	75,5
Приволжский ФО	155,1	157,6	159,4	162,5	165,2
Уральский ФО	120,7	120,0	119,1	122,1	121,4
Сибирский ФО	151,3	153,2	155,9	162,1	161,1
Дальневосточный ФО	107,1	110,7	109,8	113,4	115,5

Сохраняются высокие показатели заболеваемости болезнями костно-мышечной системы в Приволжском и Сибирском федеральных округах. Ежегодный рост заболеваемости в этих округах составляет 1,3%. Несмотря на то что, в Северо-Кавказском ФО сохраняется самая низкая заболеваемость болезнями костно-мышечной системы, в течение 4-х лет наблюдается постоянный рост показателя с ежегодным ростом в 6,1%. Показатель заболеваемости, превышающий показатель средний по стране в 1,5 раза, зарегистрирован в Ненецком АО (341,4%), Алтайском крае (261,7%), Санкт-Петербурге (261,3%), Самарской области (249,4%), Республике Коми (239,9 %), Республике Карелия (236,9%), Новгородской области (218,0%). Во всех субъектах Северо-Кавказского ФО показатели заболеваемости были ниже среднего показателя по стране и колебались от 53,9% (Кабардино-Балкарская Республика) до 92,9% (Чеченская Республика).

В структуре заболеваемости первое место занимают деформирующие дистрофии (36,2%), затем следуют артрозы (24,2%) (табл. 14).

Таблица 14  
Структура заболеваемости болезнями костно-мышечной системы среди взрослого населения в 2012 г.

	Показатель на 1000 взрослого населения	Удельный вес заболевания (%)
Болезни костно-мышечной системы	142,02	100,0
Артрапатии, из них:		
реактивные артрапатии	44,2	31,1
ревматоидный артрит	0,4	0,3
артроз	2,4	1,7
дистрофия	34,3	24,2
Системные поражения соединительной ткани	0,5	0,4
Деформирующие дистрофии	51,4	36,2
Сpondилятиты	0,8	0,5
Поражение синовиальных оболочек, сухожилий	1,4	1,0
Остеопатии, хондропатии, из них:		
остеопороз	2,5	1,8
врожденные деформации бедра	1,3	0,9
Прочие	0,02	0,2
	43,7	28,7

Как видно из таблицы 14, среди взрослого населения артрапатии и деформирующие дистрофии составили более 65% всех заболеваний. Такая структура характерна как для

городского, так и для сельского населения. Однако достаточно большую группу (28,7%) составляют заболевания костно-мышечной системы, не дифференцированные официальной статистикой.

Деформирующие дистрофии были основной причиной обращения за медицинской помощью. В 2012 г. зарегистрировано 5 989245 больных. По сравнению с 2011 г. число обратившихся в лечебные учреждения увеличилось на 10%, показатель заболеваемости вырос с 47,0% до 51,4%. Впервые обратились за медицинской помощью 718627 больных. Показатель первичной заболеваемости составил 6,2% (табл. 15). Среди больных, страдающих деформирующими дистрофиями жители сельских районов составили 1088398 человек или 18,2% от всех больных, зарегистрированных с данным заболеванием. Показатель общей заболеваемости был равен 33,6%, первичной – 5,7%.

Таблица 15  
Показатели заболеваемости деформирующими дистрофиями, артрозами и остеопорозом взрослого населения федеральных округов в 2012 г.

	Показатель заболеваемости на 1000 взрослого населения					
	Деформирующие дистрофии		Артрозы		Остеопороз	
	Общая	Первичная	Общая	Первичная	Общая	Первичная
Российская Федерация	51,4	6,2	34,3	6,7	1,3	0,2
Центральный ФО	48,6	5,7	33,9	6,0	1,4	0,2
Северо-Западный ФО	83,1	5,3	44,8	7,1	1,4	0,2
Южный ФО	42,2	7,1	29,2	7,2	0,5	0,1
Северо-Кавказский ФО	21,7	5,2	16,8	3,9	0,6	0,2
Приволжский ФО	55,4	5,3	38,2	6,8	1,0	0,2
Уральский ФО	42,1	7,0	27,4	6,4	1,4	0,2
Сибирский ФО	56,8	8,2	38,6	9,0	2,3	0,4
Дальневосточный ФО	36,7	5,3	27,3	4,8	1,2	0,2

Самая низкая заболеваемость деформирующими дистрофиями зарегистрирована в Кабардино-Балкарской Республике и Республике Северная Осетия-Алания, в этих республиках показатель был равен 7,2 % и 5,8% соответственно. В ряде регионов страны выявлены самые высокие показатели заболеваемости, превышающие среднероссийский показатель в 2-2,5 раза. Так в Самарской области показатель заболеваемости составил 141,7%, Ненецком АО – 139,7%, в Алтайском крае – 129,0%, и Санкт-Петербурге – 128,2%. По сравнению с 2011 г. во всех этих субъектах отмечен рост заболеваемости.

Артрозы представляют еще одну наиболее распространенную патологию костно-мышечной системы. В 2012 г. зарегистрировано 3 996889 больных с артрозами различной локализации. По сравнению с 2011 г. число больных увеличилось за год почти на 300000 человек. В 19,3% случаев диагноз заболевания был поставлен впервые в отчетном году. Среди больных, страдающих артрозами, жители сельских районов составили 17,5% (693609 человек). Показатель общей заболеваемости среди городских жителей был равен

37,9%, среди сельских жителей – 21,4 %, а первичной заболеваемости – 7,1% и 4,8% соответственно.

Самая низкая заболеваемость артозами зарегистрирована в Чеченской Республике и Еврейской АО – 6,6% и 9,5% соответственно. В Санкт-Петербурбурге сохраняется самая высокая заболеваемость артозами – 65,5%. Однако в отчетном году только в 10% случаев диагноз заболевания был поставлен впервые в отчетном году. Показатель первичной заболеваемости составил 6,8%.

В 2012 г. за медицинской помощью по поводу остеопороза обратилось 151035 больных, что на 5,6% больше чем в 2011 г. Показатель общей заболеваемости был равен 1,3%. Впервые остеопороз был диагностирован у 25570 больных. Показатель первичной заболеваемости составил 0,2%. Среди больных остеопорозом подавляющее число больных были жителями городов, которые составили 88,5% от всех зарегистрированных (133649 человек). Показатель общей заболеваемости остеопорозом среди сельских жителей был всего 0,5%. Показатели заболеваемости остеопорозом в субъектах страны характеризуются значительными колебаниями: от 0,09% (Камчатская область) до 7,7% (Омская область). Аналогичные разбросы в показателях отмечаются и в ряде расположенных регионах. При сравнении показателей, зарегистрированных в соседних (Новгородской и Псковской) областях, выявлено, что они отличаются друг от друга почти в 8 раз. Так, в Новгородской области показатель был равен 3,9%, а в Псковской области – 0,5%.

С 2011 г. в статистическую форму заболеваемости населения включены врожденные деформации бедра (Q65 по МКБ-10). В 2012 г. было зарегистрировано 2479 больных с этой патологией. По сравнению с 2011 г. число больных увеличилось почти на 20%, при этом в 99 случаях (4% больных) диагноз был поставлен впервые в отчетном году. Показатель общей заболеваемости был равен 0,02%. В 7 субъектах не зарегистрировано ни одного случая заболевания, к ним относятся Калужская, Смоленская, Тульская, Самарская, Магаданская области, Чеченская Республика и Еврейская АО. В подавляющем большинстве регионов показатель заболеваемости колебался от 0,01% до 0,08%. В Республике Дагестан и Ямало-Ненецком АО заболеваемость врожденными деформациями бедра превышала среднероссийский показатель в 16 и 19 раз, составляя 0,33% и 0,38% соответственно. Рост заболеваемости и значительные разбросы в показателях свидетельствуют об отсутствии единого подхода в диагностике данной патологии.

#### Заболеваемость детского населения (0-17 лет включительно) болезнями костно-мышечной системы

##### Дети (0-14 лет включительно)

В 2012 г. за медицинской помощью по поводу заболеваний костно-мышечной системы обратилось 1 868519 детей, при этом в 48,4% случаев диагноз был поставлен впервые в жизни. Показатель общей заболеваемости составил 81,3%, первичной – 39,3%. Среди детей, проживающих в городах, показатель общей заболеваемости был в 2 раза выше, чем у детей, проживающих в сельской местности, (95,5% против 48,2%). Больших различий достигнут показатель первичной заболеваемости, который для городских жителей составлял 53,7%, а для сельских жителей 5,7%.

В период 2008-2012 гг. по стране в целом показатель общей заболеваемости болезнями костно-мышечной системы среди детского населения колебался в пределах 79,1-81,3%. За этот период только в Дальневосточном федеральном округе показатель заболеваемости болезнями костно-мышечной системы увеличился на 10%, в остальных федеральных округах показатель менялся в пределах допустимой погрешности. Самый высокий показатель заболеваемости сохраняется в Северо-Западном федеральном округе, а самый низкий в Северо-Кавказском (табл. 16).

Таблица 16  
Динамика заболеваемости детского населения болезнями костно-мышечной системы по федеральным округам

	Показатель заболеваемости болезнями КМС на 1000 детского населения				
	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Российская Федерация	81,8	80,8	79,1	80,9	81,3
Центральный ФО	101,1	98,8	94,9	96,2	95,7
Северо-Западный ФО	90,8	93,7	96,6	101,3	98,9
Южный ФО	75,9	71,3	72,3	73,8	73,8
Северо-Кавказский ФО	43,8	46,2	41,6	48,1	
Приволжский ФО	92,3	90,1	88,7	90,1	91,3
Уральский ФО	72,2	73,9	72,8	73,6	74,1
Сибирский ФО	70,1	69,0	67,0	70,4	69,7
Дальневосточный ФО	59,1	60,7	59,3	67,1	65,8

В 2012 г. самый высокий показатель болезнями костно-мышечной системы среди детского населения зафиксирован в Ингушской Республике (208,6%), Ненецком АО (181,1%) и Самарской области (160,5%). В республике Тыва сохраняется самый низкий показатель заболеваемости (9,5%).

Структура заболеваемости болезнями костно-мышечной системы представлена в таблице 17. В структуре заболеваемости болезнями костно-мышечной системы у детей преобладают артропатии различной этиологии. На их долю приходится почти треть обращений за медицинской помощью.

Таблица 17

	Показатель на 1000 детского населения	Удельный вес заболеваний (в %)
Болезни костно-мышечной системы	81,3	100,0
Артрапатии, из них:	25,0	29,7
реактивные артрапатии	1,0	1,1
ревматоидный артрит	0,1	0,2
коксилльный артрит	0,5	0,6
артрозы	0,3	0,4
Системные поражения соединительной ткани	0,2	0,2
Деформирующие дорсопатии	23,9	28,4
Сpondиlopатии	0,3	0,3
Поражение синовиальных оболочек, сухожилий	0,4	0,5
Остеопатии, хондропатии, из них:	2,7	3,2
остеопороз	0,03	0,04
Врожденные деформации бедра	2,8	3,4
Прочие	44,7	34,3

В группе артрапатий 3,8% составляют реактивные артрапатии, 2,2% - ревматоидный артрит, 1,3% - артрозы и 0,5% - ревматоидный артрит. К сожалению, из всех артрапатий расшифрованы только 7,8% патологии и более 92% патологических состояний, обусловленных изменениями в суставах, остаются не дифференцированными. Показатель общей заболеваемости был равен 25,0% со значительными колебаниями от 2,3% (Республика Алтай) до 80,7% (Республика Карелия). Показатель первичной заболеваемости был равен 12,7%.

Второе место по частоте обращений за медицинской помощью занимали деформирующие дорсопатии. В 2012 г. лечебно-профилактическими учреждениями было зарегистрировано 531157 больных, в 41,3% случаев заболевание было диагностировано впервые в жизни. Показатель общей заболеваемости составил 23,9%.

В Республике Калмыкия и Ненецком АО показатель заболеваемости деформирующими дорсопатиями превышал средний по стране в 3,5 раза, составляя 82,7 и 82,4 на 1000 соответствующего населения. Наиболее низкие показатели заболеваемости отмечались в Чеченской Республике (2,0%) и Республике Тыва (2,5%).

В отчетном году 63114 детей обратились в лечебно-профилактические учреждения по поводу врожденных деформаций бедра. В 51,4% случаев диагноз был поставлен впервые в жизни. Показатель общей заболеваемости составил 2,8%. Из всех 63114 детей с врожденными деформациями бедра сельских жителей было всего 6807 (10,8%). Показатель общей заболеваемости среди детей, проживающих в сельской местности, составил 1,0%. Для сравнения среди городских жителей аналогичный показатель был равен 3,6%. Показатель общей заболеваемости врожденными деформациями бедра для

всего детского населения отличался значительными колебаниями: от 20,6% (Еврейская АО) до 0,2% (Республика Калмыкия).

В 2012 г. врожденная деформация бедра была диагностирована впервые в жизни у 32424 детей. Согласно данным, представленным в отчетах, в среднем по стране в 51,4% случаев диагноз заболевания был поставлен впервые в жизни. В некоторых регионах страны этот показатель был еще выше. Так, доля больных с впервые выявленной патологией в Орловской области составляет 69,0%, в Республике Северная Осетия-Алания – 88,5%, в Еврейской АО – 89,2%, в Приморском крае – 100%. По протоколу эта патология должна быть диагностирована в первые месяцы жизни ребенка. Показатели распространенности врожденной деформации бедра, зарегистрированные в 2012 г., приведены в таблице 18. Показатель рассчитывался на 1000 родившихся в отчетном году. Допускаем, что показатель частоты врожденной деформации бедра не совсем точный, так как в ряде случаев патология была выявлена после 1-го года жизни ребенка. Однако при правильной организации работы число таких случаев должно быть минимальным.

Таблица 18

	Заболеваемость врожденными деформациями бедра среди детского населения в 2012 г.		Диагноз поставлен впервые в жизни	
	Зарегистрировано больных (0-14 лет)	На 1000 детского населения	Абсолютное число	На 1000 родившихся
Российская Федерация	63114	2,8	32424	18,6
Центральный ФО	14669	2,9	6118	15,7
Северо-Западный ФО	8564	4,5	4018	25,9
Южный ФО	2655	1,3	1553	9,8
Северо-Кавказский ФО	5352	2,5	2196	14,5
Приволжский ФО	16766	3,6	10151	27,4
Уральский ФО	7191	3,6	4143	24,4
Сибирский ФО	5060	1,5	2470	9,3
Дальневосточный ФО	2805	2,7	1759	22,2

Отмеченные значительные разбросы в показателях распространенности свидетельствуют об отсутствии единства взглядов на критерии оценки нормального и патологически измененного тазобедренного сустава. С большой долей вероятности можно, в ряде случаев, заподозрить гипердиагностику.

Сопоставление данных о распространенности врожденных деформаций среди детского населения, представленных в 2011 г. и 2012 г. показало, что в 62% территорий представленные сведения не являются достоверными. Для иллюстрации приведены данные из официальных статистических отчетов за 2011 г. и 2012 г (табл. 19).

Таблица 19

	2011 г.	2012 г.	Ожидаемое число больных в 2012 г.	2012 г.
	Абсолютное число больных	Число больных с первым установленным диагнозом	Число зарегистрированных больных	
Территория А	667	251	(667-45) + 251 = 873	360
Территория Б	959	557	(959-64) + 557 = 1452	818
Территория С	2291	1942	(2291-153)+1942= 4080	2291

Примечание: Ожидаемое число больных определено не совсем корректно, поскольку число больных, достигших 15 лет, определено как 1/15 от всех больных, кроме того не учтены выбывшие больные. Тем не менее, этот показатель может служить ориентиром.

#### Подростки (15-17 лет включительно)

В 2012 г. по поводу заболеваний костно-мышечной системы обратилось 750220 подростков. Из них 78,9% проживали в городах и 21,1% были сельскими жителями. Показатель общей заболеваемости составил 161,8%, первичной – 61,3% (табл. 20).

Таблица 20

	Показатель заболеваемости на 1000 подростков	
	Общая	Первичная
Все подростковое население	174,1	61,3
Городское население	195,4	66,9
Сельское население	123,6	48,2

Как видно из представленных данных, как общая, так и первичная заболеваемость болезнями костно-мышечной системы среди подростков, проживающих в городах, в 1,5 раза выше по сравнению с заболеваемостью сельских жителей.

В период 2008-2012 гг. показатель заболеваемости болезнями костно-мышечной системы среди подростков увеличился на 11,4%, что означает ежегодный рост заболеваемости в среднем на 2,3% (табл. 21). В Приволжском, Центральном и Северо-Западном федеральных округах показатель заболеваемости по-прежнему остается выше среднего по стране.

Таблица 21

	Показатель заболеваемости болезнями КМС на 1000 подросткового населения				
	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Российская Федерация	154,3	165,5	171,2	170,1	174,1
Центральный ФО	180,4	199,4	205,7	202,0	198,7
Северо-Западный ФО	196,5	215,3	232,7	225,4	232,4
Южный ФО		137,1	130,4	144,3	154,8
Северо-Кавказский ФО		81,0	84,2	84,5	95,7
Приволжский ФО	175,8	189,8	193,7	190,6	195,3
Уральский ФО	134,9	140,8	142,6	148,4	155,0
Сибирский ФО	144,1	150,1	154,8	160,1	163,1
Дальневосточный ФО	98,4	117,1	128,3	126,8	126,8

Самая высокая заболеваемость зарегистрирована в Ненецком АО и Санкт-Петербурге, 454,2% и 362,7% соответственно. В Республике Тыва и Чеченской Республике показатели заболеваемости были самыми низкими по стране и составили 29,0% и 37,8%.

В структуре болезней костно-мышечной системы, которые были выявлены у подростков, преобладали деформирующие дистрофии и артриты (табл. 22).

Таблица 22

	Показатель на 1000 подросткового населения	Удельный вес заболеваний (в %)
Болезни костно-мышечной системы	174,1	100,0
Артриты, из них:	41,9	24,0
ревматоидные артриты	1,6	0,9
ревматоидный артрит	0,3	0,2
ювенильный артрит	1,2	0,7
артрозы	1,5	0,8
Системные поражения соединительной ткани	0,5	0,3
Деформирующие дистрофии	71,7	41,1
Сpondилятиты	0,7	0,4
Поражение синовиальных оболочек, сухожилий	1,0	0,6
Остеопатии, хондропатии, из них:	6,3	3,6
остеогроз	0,1	0,07
Врожденные деформации бедра	0,4	0,2
Прочие	52,5	29,8

В 2012 г. за медицинской помощью по поводу артритов обратилось 180635 детей подросткового возраста, из них 145932 подростка проживали в городах и 34703 в сельской местности. В структуре артритов реактивные артриты составили 3,7%, артрозы – 3,5%, ювенильный артрит – 2,3% и ревматоидный артрит – 0,7%.

Показатель общей заболеваемости составил 41,9%, в тоже время среди подростков, проживающих в городах, он был равен 48,2%, среди сельских жителей – 27,1%. Первичная заболеваемость составила, соответственно, 13,8%, 15,2% и 10,5%.

Показатели общей заболеваемости артритами различного генеза, превышающие средний по стране в 2 раза, выявлены в Республике Карелия (113,8%), Ненецком АО (110,0%) и Кировской области (104,0%). В Еврейской АО, Кабардино-Балкарской Республике, Ингушской Республике, республиках Алтай и Тыва были зафиксированы самые низкие показатели.

Деформирующие дистрофии явились наиболее распространенной патологией, выявленной у подростков. В отчетном году по поводу деформирующих дистрофий обратилось 309024 подростка. Общая заболеваемость составила 71,7%. Среди подростков, проживающих в городах, этот показатель был равен 81,5%, среди сельских жителей – 48,4%. По сравнению с 2011 г. общая заболеваемость деформирующими дистрофиями увеличилась на 2,7%.

В 29,9% случаев заболевание было диагностировано впервые в отчетном году (92287 больных). Показатель первичной заболеваемости среди подростков составил 21,4%. Среди городских жителей он был выше 23,9%, среди сельских – 15,5%.

Показатель общей заболеваемости артрозами среди подростков составил в среднем 1,5%, для городских жителей 1,5%, для сельских - 1,2%. Всего было зарегистрировано 6276 подростков, страдающих артрозами крупных суставов. В 48% случаев заболевание было впервые диагностировано в отчетном году. Первичная заболеваемость артрозами составила 0,7% (у городских жителей 0,7%, у сельских жителей 0,6%).

В 2012 г. было зарегистрировано 1683 подростка с врожденными деформациями бедра, показатель общей заболеваемости составил 0,4%. В республиках Адыгея, Калмыкия, Алтай, Чувашской Республике, Самарской области, Еврейской АО, Чукотском АО не было зарегистрировано ни одного подростка с этой патологией. В остальных регионах показатель общей заболеваемости колебался от 0,05% (Карачаево-Черкесская Республика) - 0,06% (республики Тыва, Хакасия, Астраханская область) до 1,3% (Кабардино-Балкарская Республика, Саратовская область). В отчетном году было зарегистрировано 99 случаев впервые установленного диагноза врожденной деформации бедра в возрасте 15-17 лет. Поздняя диагностика врожденной патологии зафиксирована во всех федеральных округах: в Центральном ФО – 20 случаев (из них 7 больных в Воронежской области, 2 – в Москве), в Северо-Западном ФО – 8 случаев (по 3 в Республике Коми и Санкт-Петербурге), в Южном ФО – 16 случаев (из них 13 в Краснодарском крае), в Северо-Кавказском ФО – 5 случаев, в Приволжском ФО – 14 случаев (из них 5 в Республике Татарстан), в Уральском ФО – 23 случая (из них 22 в Челябинской области), в Сибирском ФО – 10 случаев (из них 6 в Иркутской области) и в Дальневосточном ФО – 3 случая.

В отчетном году было зарегистрировано 538 подростков, страдающих остеопорозом. В 37,4% случаев диагноз был установлен впервые в отчетном году. Показатель общей заболеваемости составил 0,12 на 1000 подростков, первичной 0,05%. Сохраняются значительные колебания в показателях заболеваемости остеопорозом, зарегистрированных в субъектах страны: от 0 до 0,8%. Самый высокий показатель заболеваемости отмечен в Ставропольском крае – 0,8% (78 больных, из них в 33 случаях диагноз установлен впервые).

В 2012 г. профилактическими осмотрами было охвачено 81,6% детей в возрасте до 17 лет включительно. В процессе осмотров выявлено 417690 детей, страдающих сколиозом, и 1570069 детей с нарушением осанки. Показатель распространенности сколиоза составил 19,3 на 1000 осмотренных с колебаниями показателя от 2,2 (Республика Тыва) до 76,2

(Самарская область). Распространенность нарушений осанки была равна 72,5 на 1000 осмотренных. Самая высокая распространенность нарушений осанки отмечена в Самарской области (380,5) и самая низкая в Республике Северная Осетия-Алания (8,8). На протяжении последних 3-х лет значительных изменений в распространенности сколиоза и нарушений осанки, выявленных при проведении профилактических осмотров, не отмечено (табл.23).

Таблица 23  
Распространенность сколиоза и нарушений осанки среди детского населения по данным профилактических осмотров

	Распространенность сколиоза на 1000 осмотренных			Распространенность нарушений осанки на 1000 осмотренных		
	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Российская Федерация	20,4	20,0	19,3	78,1	76,0	72,5
Центральный ФО	23,0	22,8	21,3	69,2	66,4	62,8
Северо-Западный ФО	24,6	24,4	24,7	107,3	109,2	108,2
Южный ФО	19,3	18,6	19,9	56,9	54,3	54,6
Северо-Кавказский ФО	11,2	11,4	10,5	41,2	43,2	37,3
Приволжский ФО	25,3	25,2	24,2	110,9	108,8	105,3
Уральский ФО	17,6	15,8	15,5	100,6	91,9	87,7
Сибирский ФО	14,7	14,4	13,1	60,9	60,3	53,5
Дальневосточный ФО	13,9	14,4	14,4	53,5	53,3	54,3

В Новгородской области и в Республике Северная Осетия-Алания распространенность сколиоза постоянно ниже распространенности нарушений осанки. Это означает, что профилактические осмотры в этих регионах проводятся не квалифицированно, а контроль со стороны главного внештатного травматолога-ортопеда недостаточный (табл. 24)

Таблица 24  
Распространенность сколиоза и нарушений осанки среди детей Новгородской области и Республики Северная Осетия-Алания

	Распространенность сколиоза на 1000 осмотренных детей			Распространенность нарушений осанки на 1000 осмотренных детей		
	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Российская Федерация	20,4	20,0	19,3	78,1	76,0	72,5
Новгородская область	51,7	49,7	48,5	32,3	30,4	30,8
Респ. Сев.Осетия-Алания	16,6	13,5	12,5	15,6	12,0	8,8

#### Амбулаторная помощь

В лечебно-профилактических учреждениях, оказывающих специализированную амбулаторную помощь пострадавшим от травм и больным с патологией костно-мышечной системы, по штатному расписанию предусмотрено 7985 врачей травматологов-ортопедов. Обеспеченность населения врачами травматологами-ортопедами по штатному расписанию в среднем по стране равна 0,56 на 10000 населения (табл. 25). Самая низкая обеспеченность травматологами-ортопедами в амбулаторно-поликлиническом звене отмечена в Республике Алтай (0,22/10000 населения), Калининградской области (0,24/10000 населения) и Калужской области (0,28/10000 населения).

Таблица 25

	Обеспеченность населения врачами травматологами-ортопедами поликлинического звена в 2012 г.		
	Число врачей травматологов-ортопедов	Число штатных должностей	Обеспеченность на 10000 населения (штатные должности)
Российская Федерация	795	4440	0,36
Центральный ФО	2318	1401	0,60
Северо-Западный ФО	896	512	0,66
Южный ФО	664	391	0,48
Северо-Кавказский ФО	369	223	0,39
Приволжский ФО	1566	818	0,53
Уральский ФО	693	341	0,57
Сибирский ФО	1073	510	0,56
Дальневосточный ФО	384	226	0,61

В то же время в поликлинических учреждениях работает всего 4440 врачей травматологов-ортопедов. Это означает, что дефицит врачебных кадров составляет 44,4%. В ряде регионов страны этот дефицит превышает 60% (Калужская, Тульская, Псковская, Курганская, Тюменская области, Магаданская область, Красноярский край, Карагачево-Черкесская Республика, республики Алтай, Тыва). Укомплектованность врачебными кадрами составляет при этом выше 85%. По сравнению с 2011 г. существенных изменений в укомплектованности врачами травматологами-ортопедами амбулаторно-поликлинической службы не произошло.

Амбулаторная специализированная травматолого-ортопедическая помощь оказывается в травматолого-ортопедических отделениях (кабинетах). В 2012 г. функционировало 2557 таких отделений в амбулаторно-поликлинических учреждениях (табл. 26).

Таблица 26  
Динамика числа амбулаторно-поликлинических учреждений, имеющих в своем составе травматолого-ортопедические отделения (кабинеты)

	Число ЛПУ, имеющих в своем составе травматолого-ортопедические отделения (кабинеты)				
	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Российская Федерация	2562	2617	2599	2614	2557
Центральный ФО	752	765	76	765	722
Северо-Западный ФО	271	272	270	264	251
Южный ФО	237	232	237	244	244
Северо-Кавказский ФО	178	169	151	143	143
Приволжский ФО	492	500	516	530	529
Уральский ФО	178	186	186	202	204
Сибирский ФО	317	328	317	327	325
Дальневосточный ФО	134	136	135	129	128

В 2012 г. на приеме у травматологов-ортопедов было зарегистрировано 38149340 человек, из них сельские жители составили 12,1%. Подавляющее число посещений (84,3%) было по поводу различных заболеваний костно-мышечной системы и травм опорно-двигательного аппарата. Среди обратившихся за медицинской помощью 73,6% (23667940 больных) составили взрослые и, соответственно, 26,4% - дети (8490019

больных). С профилактической целью травматологов-ортопедов посетили 5991385 человек (15,7%).

По-прежнему не уделяется должного внимания диспансерному наблюдению за больными после тяжелых травм или страдающими заболеваниями костно-мышечной системы (табл. 27). Так, в 2012 г в среднем по стране под диспансерным наблюдением по поводу травматических повреждений находилось всего 1,3% взрослых, пострадавших от травм. В Москве, Вологодской и Кировской областях, Республике Марий Эл в течение года не наблюдался ни один пострадавший.

Таблица 27  
Диспансерное наблюдение за больными с последствиями травм и заболеваниями костно-мышечной системы в 2012 г.

	% больных, находившихся под диспансерным наблюдением					
	Взрослые		Подростки		Дети	
	Травмы	Болезни КМС	Травмы	Болезни КМС	Травмы	Болезни КМС
Российская Федерация	1,3	8,8	1,8	34,4	1,8	27,0
Центральный ФО	0,8	7,8	0,5	34,8	0,5	23,3
Северо-Западный ФО	1,0	3,6	1,9	22,6	1,9	15,4
Южный ФО	1,1	11,2	2,4	50,1	2,4	44,9
Северо-Кавказский ФО	3,4	18,4	4,9	45,7	4,9	36,9
Приволжский ФО	1,3	7,0	1,4	32,1	1,4	27,8
Уральский ФО	1,1	11,9	1,8	29,5	1,8	26,0
Сибирский ФО	1,3	11,7	2,9	35,3	2,9	27,6
Дальневосточный ФО	2,2	9,3	4,1	29,9	4,1	23,8

Диспансерное наблюдение за подростками, перенесшими тяжелые травмы, осуществляется слабо. В ряде территорий (Москва, Белгородская, Вологодская, Сахалинская области, Республика Марий Эл) под наблюдением не было ни одного подростка.

Состояние диспансерного наблюдения за детьми после тяжелых травматических повреждений тождественно состоянию, выявленному у подростков. Диспансерного наблюдения за детьми с последствиями тяжелых травм не осуществлялось в тех же самых территориях.

Диспансерное наблюдение за больными с костно-мышечной патологией проводится несколько лучше по сравнению с травматологическими больными. Так, среди подростков с заболеваниями костно-мышечной системы одна треть находится под диспансерным наблюдением. В то же время взрослые больные с врожденными деформациями бедра наблюдались в среднем только в 69,3% случаях. В Санкт-Петербурге диспансерным наблюдением охвачено только 1,9% больных. У детей с врожденными деформациями бедра под диспансерным наблюдением находилось только 46,7% больных.

В ряде субъектов страны, включая г.Санкт-Петербург, Ивановскую, Калужскую, Орловскую, Тверскую, Тульскую, Архангельскую, Волгоградскую, Нижегородскую,

Оренбургскую, Самарскую, Ульяновскую, Челябинскую, Кемеровскую, Амурскую области, республики Коми, Северная Осетия-Алания, Татарстан, Бурятия, Еврейскую АО, число детей, наблюдавшихся диспансерно, меньше числа больных с впервые выявленным заболеванием.

#### Стационарная помощь травматолого-ортопедическим больным

##### Взрослое население

###### Травматологическая помощь

В 2012 г. 1727786 пострадавших от травм, отравлений и других последствий воздействия внешних причин получили лечение в условиях стационара, при этом 55,5% больных (958192 пострадавших) получили лечение на специализированных травматологических койках. Больные старше трудоспособного возраста составили 22,5%. В структуре госпитализированных больных переломы различной локализации составили 32,3%, из них переломы черепа и лицевых костей – 12,7%. По поводу внутристегральной травмы было госпитализировано 17,2% пострадавших. Доля ожоговых больных была равна 2,9%, больных с отравлениями – 8,4%, из них почти половину (47,3%) составили больные с алкогольным отравлением.

Всеми пострадавшими было проведено в стационаре 19305962 дня. В таблице 28 представлены основные показатели деятельности лечебно-профилактических учреждений при лечении больных с травмами, отравлениями, ожогами.

Таблица 28

Показатели работы ЛПУ при лечении пострадавших с травмами, отравлениями, ожогами и другими последствиями воздействия внешних причин в 2012 г.

	Число выписанных больных	% госпитализир. больных от числа обратившихся за мед. помощью	Показатели работы ЛПУ	
			Средний койко-день	Летальность (в %)
Российская Федерация	1727786	16,8	11,2	2,4
Центральный ФО	431211	16,6	11,4	2,5
Северо-Западный ФО	173470	16,2	11,1	2,1
Южный ФО	175797	21,8	10,1	2,0
Северо-Кавказский ФО	84664	20,2	11,2	1,8
Приволжский ФО	373182	15,7	10,9	2,4
Уральский ФО	137810	14,7	12,2	2,7
Сибирский ФО	266435	16,8	10,7	2,4
Дальневосточный ФО	82605	17,3	13,1	2,6

Средняя продолжительность госпитализации составила 11,2 дня с колебаниями от 9,3 (г. Санкт-Петербург) до 16,7 дней (Чукотский АО). Летальность в результате травм, отравлений, ожогов была равна 2,4%. Самая высокая летальность зафиксирована в Калужской и Псковской областях (3,5%). Наименее низкий показатель (1,3%) был отмечен в Карачаево-Черкесской Республике.

В 2012 г. по поводу переломов различной локализации получили стационарное лечение 556866 больных, из них больные старше трудоспособного возраста составили 43,2%. Средняя длительность стационарного лечения составила 14,3 дня. В Санкт-Петербурге зафиксирован самый короткий период госпитализации – 10,4 дня. В Чукотском АО пребывание больного в стационаре составило 20,3 дня. Летальность при переломах равнялась 1,2% с колебаниями от 0,4% (Удмуртская Республика) до 3,3% (Ненецкий АО) (табл. 29).

Таблица 29

Показатели работы ЛПУ при лечении переломов в 2012 г.

	Показатели работы ЛПУ при лечении переломов			
	Пострадавшие (18 лет и старше)		Пострадавшие старше трудоспособного возраста	
	Средний койко-день	Летальность (в %)	Средний койко-день	Летальность (в %)
Российская Федерация	14,3	1,2	15,4	2,1
Центральный ФО	14,8	1,7	16,3	2,7
Северо-Западный ФО	13,1	0,9	14,5	1,6
Южный ФО	13,4	1,2	13,4	2,0
Северо-Кавказский ФО	13,6	1,4	14,4	1,7
Приволжский ФО	14,3	0,9	15,2	1,5
Уральский ФО	15,5	1,4	16,9	2,5
Сибирский ФО	14,0	1,0	15,0	1,8
Дальневосточный ФО	15,4	1,3	16,6	2,7

С внутристегральной травмой было выписано 297250 пострадавших. Средняя продолжительность пребывания больного в стационаре составила 9,4 дня с колебаниями от 6,3 дня (Брянская и Саратовская области) до 12,0 (Сахалинская область). Летальность при внутристегральной травме колебалась от 1,5% (Республика Калмыкия) до 7,9% (Орловская область и Хабаровский край).

В отчетном году было госпитализировано 50628 больных с ожоговой травмой, включая 12353 пострадавших старше трудоспособного возраста. Наиболее длительное пребывание больных в стационаре по поводу ожоговой травмы отмечено в Пермском крае (23,6 дня), Санкт-Петербурге (22,3 дня), Сахалинской области (22 дня). В Алтайском крае средний койко-день для ожоговых больных был наименьшим и составил 11,9 дня. Летальность при ожоговой травме остается высокой и составила в среднем 5,7%. В Калужской и Карачаево-Черкесской Республике летальность при ожогах была наибольшей – 10,7%. Наименьший показатель летальности зафиксирован в Мурманской области, он был равен 1,0%.

Основные показатели работы ЛПУ при лечении больных с ожогами представлены в таблице 30.

Таблица 32

Динамика числа специализированных травматологических коек для взрослого населения

	Абсолютное число коек						Обеспеченность на 10000 взрослого населения			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012		
Российская Федерация	40441	39841	39178	38510	3,5	3,4	3,4	3,3		
Центральный ФО	11724	11636	11423	10886	3,8	3,7	3,5	3,4		
Северо-Западный ФО	4552	4484	4400	4523	4,0	4,0	3,9	4,0		
Южный ФО	3832	3600	3677	3671	3,4	3,2	3,3	3,2		
Северо-Кавказский ФО	1915	1981	1985	2004	2,8	2,9	2,9	2,9		
Приволжский ФО	7866	7690	7458	7238	3,2	3,1	3,1	3,0		
Уральский ФО	3322	3338	3295	3266	3,4	3,4	3,4	3,3		
Сибирский ФО	5102	5042	4978	4918	3,3	3,2	3,2	3,2		
Дальневосточный ФО	2029	1967	1859	1901	3,9	3,8	3,7	3,8		

Только в Северо-Западном и Дальневосточном федеральных округах обеспеченность населения травматологическими койками была выше по сравнению со средним показателем. Самая низкая обеспеченность взрослого населения травматологическими койками сохраняется в Республике Алтай, составляя всего 1,9 на 10000 взрослого населения. Самая высокая обеспеченность – 7,7 отмечается в Сахалинской области.

61,1% травматологических коек расположены в городах, включая областные, краевые, республиканские больницы (9,5%), городские клинические больницы (43,7%), больницы скорой помощи (7,9%). В центральных районных больницах сосредоточено 32,9% травматологических коек.

В течение года на травматологических койках получили лечение 1018465 пострадавших, включая 60273 ребенка. Средняя длительность пребывания на травматологической койке составила 12,5 дней с колебаниями от 9,6 (Ингушская Республика) до 17,4 дней (Чукотский АО). Летальность варьировалась от 0,1% (Республика Мордовия, Ханты-Мансийский АО и Ямало-Ненецкий АО) до 2,6% (Тульская область), составив в среднем 0,9% (табл. 33).

Таблица 33  
Показатели работы травматологических коек для взрослого населения по федеральным округам в 2012 г.

	Средний койко-день	Летальность (в %)	Работа койки в году	Простой койки (дни)	% больных, получивших лечение на травматолог. койках
Российская Федерация	12,5	0,9	331,5	1,3	55,5
Центральный ФО	13,0	1,1	330,6	1,3	61,4
Северо-Западный ФО	12,2	0,7	333,6	1,1	69,3
Южный ФО	11,2	0,9	333,2	1,1	59,0
Северо-Кавказский ФО	12,0	0,5	314,8	1,9	54,7
Приволжский ФО	12,2	0,8	336,4	1,0	49,8
Уральский ФО	13,3	1,1	330,7	1,4	54,3
Сибирский ФО	12,5	1,2	329,0	1,4	45,0
Дальневосточный ФО	14,7	1,3	333,7	1,2	48,1

Таблица 30  
Показатели работы ЛПУ при лечении больных с ожоговой травмой и отравлениями в 2012 г.

	Показатели работы ЛПУ			
	Ожоги	Отравления	Средний койко-день	Летальность (в %)
Российская Федерация	16,9	5,7	3,9	4,6
Центральный ФО	17,2	6,6	3,4	4,9
Северо-Западный ФО	18,0	6,6	3,8	4,8
Южный ФО	13,8	5,2	3,9	3,3
Северо-Кавказский ФО	15,0	5,1	4,5	2,3
Приволжский ФО	17,6	4,5	3,9	5,4
Уральский ФО	16,2	5,9	4,9	5,6
Сибирский ФО	16,8	6,0	3,8	3,8
Дальневосточный ФО	19,1	6,3	4,8	6,3

В 2012 г. 145655 больных получили лечение по поводу отравлений, из них 68976 больных были с отравлениями алкоголем. В Республике Северная Осетия-Алания пребывание больных было наибольшим – 13,0 дней, наименьший койко-день отмечен во Владимирской области – 2,2 дня.

В 2012 г. было госпитализировано 171438 пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях. Это на 5,2% больше по сравнению с 2011 г. Летальность в результате дорожно-транспортных травм составила 4,5%. Подавляющее число пострадавших (70,0%) умерли в первые 7 дней пребывания в стационаре (табл. 31).

Таблица 31

	Пострадавшие в ДТП (абс. число)	Летальность (в %)	% пострадавших, умерших в первые 7 суток
Российская Федерация	171438	4,5	70,0
Центральный ФО	40981	5,4	65,0
Северо-Западный ФО	17342	3,6	68,3
Южный ФО	20904	3,7	69,7
Северо-Кавказский ФО	11361	4,4	68,9
Приволжский ФО	33878	4,9	67,7
Уральский ФО	13897	4,5	68,4
Сибирский ФО	24828	4,1	65,1
Дальневосточный ФО	8187	4,0	68,0

#### Специализированная травматологическая помощь для взрослого населения

В 2012 г. функционировало 38510 травматологических коек для взрослого населения. За последние 4 года число специализированных коек сократилось на 5% (табл. 32). Сокращение коек произошло во всех федеральных округах кроме Северо-Кавказского. Однако в округе сохраняется самая низкая обеспеченность населения специализированными койками (2,9) при средней обеспеченности по стране 3,3 на 10000 взрослого населения.

В целом травматологическая койка работала удовлетворительно. В течение года была занята 3331,5 дней, оборот койки составил 26,4, простоя койки – 1,3 дня. Меньше 300 дней в году была занята койка в Тверской и Амурской областях, Республике Дагестан, Чеченской Республике и Чукотском АО. С явной перегрузкой работали койки в Калужской, Псковской, Астраханской областях и Еврейской АО.

#### **Специализированная помощь больным с ожоговой травмой**

В 2012 г. получили лечение в условиях стационара 83260 пострадавших с ожоговой травмой, из них 50628 взрослых больных (60,8%) и 32632 ребенка (39,2%). На специализированных ожоговых койках получили лечение 61,1% пострадавших. Всего в отчетном году функционировало 3169 ожоговых коеч. По сравнению с 2011 г. число ожоговых коеч сократилось на 2,3%. Почти половина всех ожоговых коеч (41,5%) развернуты городских больницах. В областных, республиканских, краевых больницах функционировало 29,5% коеч, в больницах скорой помощи – 10,5%, в детских областных и городских больницах – 9,6% (всего 303 койки). Во всех центральных районных и районных больницах имеется 56 ожоговых коеч (1,8%). 224 койки развернуто в клиниках научно-исследовательских институтов.

Ожоговые койки отсутствуют в Кировской области, Ингушской, Карачаево-Черкесской республиках, Ненецком АО, Чукотском АО и Ямало-Ненецком АО. Обеспеченность населения ожоговыми койками составила в среднем 0,2 койки на 10000 населения (табл. 34).

Таблица 34

Показатели работы ожоговых коеч по федеральным округам в 2012 г.					
	Абс. число коеч	Обеспеченность на 10000 населения	Пролечено больных	Средний койко-день	Летальность (%)
Рос. Федерация	3169	0,2	50889	18,1	2,3
Центральный ФО	763	0,2	12478	18,0	1,9
Северо-Запад.ФО	281	0,2	4096	19,1	1,9
Южный ФО	248	0,2	3989	15,0	1,6
Северо-Кавказск.ФО	165	0,2	2882	14,4	2,0
Приволжский ФО	800	0,3	13056	18,5	1,7
Уральский ФО	253	0,2	4491	17,5	3,1
Сибирский ФО	453	0,2	6938	19,7	4,1
Дальневосточн.ФО	206	0,3	2959	21,3	4,2

Менее 10 ожоговых коеч развернуто в Ивановской, Калужской, Новгородской, Псковской, Магаданской и Сахалинской областях, республиках Калмыкия, Алтай, Хакасия и Еврейской АО.

Средняя длительность лечения в стационаре составила 18,1 дня. Наиболее высокий койко-день отмечен в Псковской и Камчатской областях – 32,0 и 29,5 дней соответственно. В Республике Марий Эл был самый короткий период стационарного

лечения – 9,8 дней. Летальность при ожоговой травме составила в среднем 2,3%. Самая высокая летальность зарегистрирована в Псковской области – 12,0%.

#### **Стационарное лечение больных с заболеваниями костно-мышечной системы**

В 2012 г. стационарное лечение по поводу болезней костно-мышечной системы получили 1246330 больных, что составило 7,5% от всех больных, обратившихся в лечебно-профилактические учреждения за медицинской помощью. Только 12,3% больных с патологией костно-мышечной системы получили лечение на специализированных ортопедических койках. Среди всех госпитализированных больных 511427 пациентов (41%) были старше трудоспособного возраста.

Средняя продолжительность стационарного лечения составила 13,7 дней с колебаниями от 10,3 (Республика Алтай) до 21,6 дней (Курганская область). Летальность колебалась от 0,0 до 0,2% (табл. 35).

Таблица 35  
Показатели работы ЛПУ при лечении больных с заболеваниями костно-мышечной системы в 2012 г.

Показатели работы ЛПУ при лечении больных с заболеваниями костно-мышечной системы в 2012 г.				
	Абсолютное число выписанных больных	% госпитализированных от числа обратившихся за мед. помощью	Показатели работы ЛПУ	
			Средний койко-день	Летальность (%)
Российская Федерация	1246330	7,5	13,7	0,1
Центральный ФО	297851	7,1	14,4	0,1
Северо-Западный ФО	130564	5,9	14,0	0,1
Южный ФО	122244	9,7	13,0	0,1
Северо-Кавказский ФО	81349	15,5	13,6	0,0
Приволжский ФО	287098	7,2	13,4	0,1
Уральский ФО	103148	8,7	14,5	0,1
Сибирский ФО	167511	6,8	12,7	0,1
Дальневосточный ФО	53035	9,1	14,4	0,1

Основными причинами госпитализации были артрозы крупных суставов. Больные, страдающие артрозами, составили 22,4% от всех госпитализированных пациентов. В группе больных старше трудоспособного возраста, которые получили стационарное лечение, пациенты с артрозами составили 33,1%. Средняя продолжительность лечения равнялась 13,7 дням с колебаниями от 8,7 дней (Новосибирская область) до 18,6 дней (Московская область) и 19,5 дней (Чукотский АО). Зарегистрировано 209 летальных исходов при лечении артрозов, из них 172 в Приморском крае (табл. 36).

Деформирующие дистрофии были причиной госпитализации в 19,4% случаев (241870 больных). Продолжительность стационарного лечения колебалась от 9,9 дней (Республика Алтай) до 17,7 дней (Чукотский АО). В подавляющем большинстве лечебно-профилактических учреждениях летальных исходов не было, всего умерло 14 больных (табл. 36).

Со спондилопатиями было госпитализировано 32098 больных. Средняя продолжительность пребывания больного в стационаре составила 14,4 дня. Наиболее продолжительное стационарное лечение выявлено в Нижегородской и Московской областях – 25,1 и 23,6 соответственно. Всего 7,5 дней составила длительность лечения в Республике Хакасия. Летальность при данной патологии составила в среднем 0,2% (табл. 36). Самые высокие показатели летальности зафиксированы в Орловской (1,7%), Псковской (1,4%), Брянской (1,3%) и Свердловской (1,1%) областях.

Таблица 36  
Показатели работы ЛПУ федеральных округов при лечении больных с артрозами, деформирующими спондилопатиями, реактивными артритами в 2012 г.

	Показатели работы ЛПУ					
	Артрозы		Деформирующие спондилопатии		Спондилопатии	
	Средний коек-день	Летальная (в %)	Средний коек-день	Летальная (в %)	Средний коек-день	Летальная (в %)
Российская Федерация	13,7	0,1	13,1	0,0	14,4	0,2
Центральный ФО	14,3	0,0	13,7	0,0	17,4	0,5
Северо-Западный ФО	14,5	0,0	13,0	0,0	14,1	0,2
Южный ФО	13,6	0,0	12,5	0,0	13,3	0,2
Северо-Кавказский ФО	14,2	0,0	12,6	0,0	13,3	0,2
Приволжский ФО	13,3	0,0	13,2	0,0	14,3	0,1
Уральский ФО	14,8	0,0	13,4	0,0	11,6	0,3
Сибирский ФО	12,1	0,0	12,5	0,0	13,2	0,2
Дальневосточный ФО	13,9	1,7	13,8	0,0	15,3	0,1

#### Специализированная ортопедическая помощь взрослому населению

В 2012 г. функционировало 6377 ортопедических коек для взрослого населения. По сравнению с 2011 г. число ортопедических коек уменьшилось на 2,5%. Ортопедические койки развернуты преимущественно в крупных городах. В областных, краевых и республиканских больницах сосредоточено 29% ортопедических коек и 30,7% – в городских клинических больницах. Клиники ВУЗов и научно-исследовательских институтов имеют в своем составе 20,2% ортопедических коек. В центральных районных больницах функционирует 143 ортопедических койки, что составляет всего 2,2%.

Обеспеченность взрослого населения ортопедическими койками составила в среднем 0,5 на 10000 взрослого населения. По сравнению с 2011 г. число ортопедических коек уменьшилось во всех федеральных округах кроме Приволжского. Обеспеченность населения специализированными ортопедическими койками в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах остается по-прежнему ниже среднероссийского показателя. Снизилась обеспеченность специализированными койками в Сибирском ФО. Самая высокая обеспеченность по-прежнему отмечается в Уральском ФО, главным образом за счет коек, расположенных в Курганской области (табл. 37).

Таблица 37  
Динамика числа ортопедических коек для взрослого населения по федеральным округам в 2012 г.

	Обеспеченность взрослого населения ортопедическими койками	2011 г		2012 г.	
		Абс. число коек	На 10000 взрослого населения	Абс. число коек	На 10000 взрослого населения
Российская Федерация	6537	0,8	6377	0,5	
Центральный ФО	1805	0,6	1766	0,5	
Северо-Западный ФО	594	0,5	581	0,5	
Южный ФО	441	0,4	435	0,4	
Северо-Кавказский ФО	234	0,3	211	0,3	
Приволжский ФО	1285	0,5	1300	0,5	
Уральский ФО	1084	1,1	1044	1,1	
Сибирский ФО	702	0,5	691	0,4	
Дальневосточный ФО	392	0,8	349	0,7	

Специализированные ортопедические койки отсутствуют в Курской, Тверской, Ленинградской, Иркутской областях, Кабардино-Балкарской и Ингушской республиках, Алтайском крае, Чукотском АО. Самая высокая обеспеченность населения ортопедическими койками отмечена в Еврейской АО (1,4) и Хабаровском крае (1,2).

В течение года на ортопедических койках получили лечение 153523 больных с патологией костно-мышечной системы, включая 2076 детей. Только 12,3% стационарных больных были госпитализированы на специализированные койки. Остальные 87,7% больных получали лечение на койках другого профиля: травматологические, хирургические, терапевтические, неврологические, реumatологические и пр. (табл. 38).

Таблица 38  
Госпитализация взрослых больных с заболеваниями костно-мышечной системы в 2012 г.

	Госпитализировано больных	Из них госпитализировано на:	
		Ортопедические койки	
		Абс. число	%
Российская Федерация	1246330	153523	12,3
Центральный ФО	297851	44618	15,0
Северо-Западный ФО	130564	12047	9,2
Южный ФО	122244	11823	9,7
Северо-Кавказский ФО	81349	5071	6,2
Приволжский ФО	287098	36064	12,6
Уральский ФО	103148	18607	18,0
Сибирский ФО	167511	18113	10,8
Дальневосточный ФО	53035	7180	13,5

В Северо-Кавказском ФО только 6,2% больных получали лечение на специализированных койках, при этом койка в течение года работала всего 310,4 дня, а простой койки составил 2,3 дня. В Северо-Западном ФО ортопедическая койка так же использовалась не достаточно эффективно. На ортопедической койке было пролечено 9,2% больных, госпитализированных по поводу костно-мышечных заболеваний, но в течение года койка работала 282,6 дней, и простой койки составил 4 дня. Показатели работы специализированных ортопедических коек представлены в таблице 39.

Таблица 39

Показатели работы ортопедических койко-дней для взрослого населения по федеральным округам в 2012 г.				
	Число больных	Средний койко-день	Летальность (в %)	Работа койки в году (дни)
РФ	153523	13,4	0,1	322,4
Центральный ФО	44618	12,8	0,1	324,0
Северо-Западный ФО	12047	13,6	0,1	282,6
Южный ФО	11823	12,0	0,0	327,1
Северо-Кавказский ФО	5071	12,9	0,1	310,4
Приволжский ФО	36064	12,2	0,1	339,8
Уральский ФО	18607	19,3	0,1	343,8
Сибирский ФО	18113	11,5	0,1	301,0
Дальневосточный ФО	7180	14,4	0,1	295,4
				3,4

Средняя длительность стационарного лечения составила 13,4 дня с колебаниями от 7,8 (Краснодарский край) до 26,9 дней (Курганская область). Летальность составила в среднем 0,1%. В большинстве субъектах страны летальных исходов зарегистрировано не было. Самая высокая летальность зафиксирована в Брянской (1,0%) и Костромской области (0,9%).

Несмотря на низкую обеспеченность населения специализированными койками, в течение года их использование не во всех регионах страны было эффективным. Меньше 300 дней в году работала ортопедическая койка в Москве, Санкт-Петербурге, Брянской, Владимирской, Мурманской, Псковской, Оренбургской, Кемеровской, Томской, Магаданской областях, республиках Алтай, Мордовия, Калмыкия, Северная Осетия-Алания, Краснодарском и Приморском краях. В Республике Северная Осетия-Алания на 20 ортопедических койках в течение года был пролечен 201 больной, средний койко-день составил 9 дней, ортопедическая койка работала 90 дней, простой койки равнялся 27,4 дня. В то же время в ряде территориальных образований ортопедическая койка работала с перегрузкой. Более 350 дней в году работала специализированная койка в Московской, Рязанской, Смоленской, Ярославской, Ростовской, Самарской, Курганской, Сахалинской областях, республиках Карелия, Татарстан, Саха (Якутия), Удмуртской Республике, Ставропольском крае. В Рязанской области на 75 койках, пролечено 3597 больных, средний койко-день – 10,8, оборот койки составляет 48,0, койка работала 518 дней.

## Хирургическая работа лечебно-профилактических учреждений Взрослое население

В 2012 г. было выполнено 923046 операций на костно-мышечной системе. Из них 104879 операций (11,4%) составили высокотехнологичные операции и 818167 операций были выполнены без использования высокотехнологичных методик (табл. 40).

Таблица 40

	Всего операций	Операции на костно-мышечной системе, выполненные взрослым больным в 2012 г.	
		Операции с применением ВМП	
		Всего операций	% от всех выполненных
РФ	923046	818167	88,6
Центральный ФО	235215	201623	85,7
Северо-Западный ФО	108977	94154	86,5
Южный ФО	100350	95653	95,3
Северо-Кавказский ФО	35852	34488	96,2
Приволжский ФО	177502	159006	89,6
Уральский ФО	83438	68533	82,1
Сибирский ФО	138115	124253	90,0
Дальневосточный ФО	41399	38787	93,7
Упр.ДП	2298	1672	72,8
			626
			27,2

Операции без использования высоких технологий выполнялись во всех субъектах страны. Всего было выполнено 818167 операций. Из них в 9,5% случаев операции проводились по поводу внутрисуставных переломов, в 7,6% случаев выполнялись корригирующие остеотомии, в 6,1% случаев – ампутации. Операции на позвоночнике составили 2,7%. Осложнения наблюдались в 4650 случаях (0,57%), наиболее часто после выполнения ампутаций и при операциях на позвоночнике.

Операции с применением высокотехнологичных методов (104879 операций) составили 11,4% от всех выполненных операций на костно-мышечной системе. В Центральном федеральном округе операции с применением высоких технологий выполнялись во всех территориальных образованиях, кроме Тверской области. В Северо-Западном ФО, в котором только в Республике Карелия не проводились операции с применением высокотехнологичных технологий, такие операции выполнены в 13,5% случаев. Наименьшее число операций с использованием высокотехнологичной техники выполнено в Северо-Кавказском, Южном и Дальневосточном федеральных округах, 3,8%, 4,7% и 6,3% соответственно. В 29,7% случаев операции на костно-мышечной системе были выполнены больным старше пенсионного возраста, при этом операции без применения высокотехнологичных методов составили 28,1% от всех выполненных операций, а операции с применением высоких медицинских технологий – 42,3%.

В структуре операций на костно-мышечной системе 8,7% составили операции при около- и внутрисуставных переломах, 8,2% - корригирующие остеотомии, 6,8% - тотальное замещение сустава. В 4,7% случаев были выполнены ампутации и экзартрикуляции и в 3,3% случаев – операции на позвоночнике. Операции при травмах

костей таза проводились в 0,8% случаев. Основные показатели, зарегистрированные при выполнении операций, представлены в таблицах 41 и 42.

**Основные показатели при выполнении операций на костно-мышечной системе по федеральным округам в 2012 г.**

	Операции без применения ВМП			Операции с применением высокотехнологичной техники		
	Число операций	Осложнения (в %)	Летальность (в %)	Число операций	Осложнения (в %)	Летальность (в %)
Российская Федерация	818167	0,57	1,07	104879	0,65	0,27
Центральный ФО	201623	0,98	1,37	33592	0,67	0,29
Северо-Западный ФО	94154	0,48	1,17	14723	0,58	0,39
Южный ФО	95653	0,45	0,94	4697	0,83	0,30
Северо-Кавказский ФО	34488	0,33	0,57	1364	1,54	0,29
Приволжский ФО	159006	0,35	0,85	18496	0,48	0,17
Уральский ФО	68533	0,67	1,06	14905	0,89	0,27
Сибирский ФО	124253	0,40	1,05	13862	0,64	0,25
Дальневосточный ФО	38787	0,39	1,09	2612	0,15	0,08
УрФЦ	1672	0,54	0,78	626	-	0,48

**Таблица 42**

	Операции на костно-мышечной системе у взрослых в 2012 г.		
	Число операций	Осложнения (в %)	Летальность (в %)
Операции на КМС	923046	0,6	1,0
Корригирующие остеотомии	74139	0,4	0,7
При травмах таза	8148	0,9	1,2
Около- и а/суставные переломы	81531	0,4	0,4
На позвоночнике	33194	2,7	
При прокрашенном вывихе бедра	465	3,2	0,6
Ампутации и эндопротезизация	49756	1,7	6,2
Эндопротезирование	72341	0,8	0,3

В 2012 г. была выполнена 72341 операция тотального замещения суставов у взрослых. Больным старше трудоспособного возраста было произведено 42219 операций эндопротезирования, что составило 58,4%. Осложнения после эндопротезирования составили в среднем 0,76%, летальность – 0,31% (табл.43).

**Таблица 43**

	Всего эндопротезирований	Осложнения (в %)		Летальность (в %)
		Осложнения (в %)	Летальность (в %)	
Российская Федерация	72341	0,76	0,31	
Центральный ФО	22544	1,04	0,30	
Северо-Западный ФО	12278	0,50	0,46	
Южный ФО	3827	0,86	0,16	
Северо-Кавказский ФО	720	1,11	0,56	
Приволжский ФО	15434	0,45	0,24	
Уральский ФО	7672	1,33	0,26	
Сибирский ФО	8286	0,46	0,22	
Дальневосточный ФО	1329	-	0,75	
УрФЦ	251	1,59	1,20	

#### Стационарная травматологическая помощь детскому населению

В 2012 г. стационарное лечение по поводу травм, отравлений, ожогов и других воздействий внешних причин получили 449929 детей, из них 26270 (5,8%) были дети первого года жизни. По сравнению с 2011 г. число госпитализированных детей первого года жизни увеличилось на 5,3%.

Травматологическая помощь пострадавшим детям оказывалась в специализированных травматологических детских отделениях (32,0% пострадавших), в травматологических отделениях для взрослых (13,4% больных), а остальные 54,6% пострадавших получали лечение в хирургических отделениях для детей и взрослых.

В структуре госпитализированной травмы 27,1% составили переломы различной локализации, среди них 6% - переломы черепа и лицевых костей. Внутричерепная травма занимала второе место по частоте госпитализации, составляя 18,2%. На третьем месте стояли термические и химические ожоги с частотой 4,1%. Доля отравлений в общей структуре госпитализированной травмы была равна 2,4%.

Структура госпитализированной травмы у детей первого года жизни имела свои особенности. 6743 ребенка (25,9%) были госпитализированы с внутричерепной травмой. Термические и химические ожоги занимали второе место, составляя 19,5%. Переломы различной локализации заняли третье место. Их доля была равна 11,4%. У детей первого года жизни, в отличие от более старших детей, среди переломов преобладали переломы черепа и лицевых костей, которые составляли 62,7%. На отравления различными лекарственными средствами и другими веществами пришлось 6% (1569 детей), из них 48 детей были госпитализированы с алкогольным отравлением (табл. 44)

**Таблица 44**

	Структура госпитализированной травмы у детей в 2012 г.	
	Структура госпитализированной травмы (в %)	Дети I года жизни
Травмы, отравления, другие повреждения	100,0	100,0
Переломы	27,1	11,4
из них: переломы черепа, лицевых костей	6,0	7,1
Внутричерепная травма	18,2	25,9
Термические и химические ожоги	4,1	19,5
Отравления	2,4	6,0
из них: алкоголем	1,0	0,2
Прочие повреждения	48,2	37,2

В отчетном году средняя продолжительность госпитализации пострадавших детей составила 8,0 дней с колебаниями от 5,7 дней (Москва) до 12,2 дней (Чукотский АО). Летальность в среднем по стране равнялась 0,2%. Самая высокая летальность зарегистрирована в Республике Дагестан и Чукотском АО, которая составила 1,0% и 1,2%

соответственно. В Мурманской области не было ни одного летального исхода. Основные показатели работы ЛПУ при лечении детей с травмами, отравлениями и другими несчастными случаями представлены в таблице 45

Таблица 45  
Показатели работы ЛПУ федеральных округов по лечению детей с травмами, отравлениями, ожогами и некоторыми последствиями воздействия внешних причин в 2012 г.

	Средний койко-день	Показатели работы ЛПУ	
		Летальность (в %)	
		Дети (0-17)	Дети 1 года жизни
Российская Федерация	8,0	0,2	0,5
Центральный ФО	7,4	0,2	0,3
Северо-Западный ФО	7,9	0,1	0,1
Южный ФО	7,0	0,2	0,5
Северо-Кавказский ФО	8,4	0,5	0,9
Приволжский ФО	8,4	0,2	0,5
Уральский ФО	8,0	0,3	0,8
Сибирский ФО	8,7	0,3	0,7
Дальневосточный ФО	9,1	0,3	0,9

С переломами различной локализации было госпитализировано 122140 детей, из них 2993 ребенка первого года жизни. Средняя продолжительность стационарного лечения составила 10,2 дня с колебаниями от 7,7 (г. Москва) до 14,4 дней (Кемеровская область). Летальность была равна 0,1%. В 28 регионах летальных исходов зафиксировано не было. Самая высокая летальность (0,7%) отмечена в Курганской области. Летальность среди детей первого года жизни, госпитализированных с переломами, равнялась 0,3%, при этом летальных исходов не было в Северо-Западном, Северо-Кавказском, Уральском федеральных округах.

Внутричерепная травма была причиной госпитализации 82085 детей, включая 6743 детей первого года жизни. Средний койко-день составил 7,4 дня. В Чукотском АО отмечено самое длительное стационарное лечение – 13,0 дней. Наименеещий койко-день зарегистрирован в Санкт-Петербурге и Москве – 4,7 и 4,8 дней соответственно. Летальность при внутричерепной травме составила в среднем 0,4%. Самая высокая летальность выявлена в Кабардино-Балкарской Республике – 2,3%. Летальность при внутричерепной травме у детей первого года жизни была более высокой. В Республике Дагестан она равнялась 7,1%, в Амурской области 6,6% (табл. 46).

С ожоговой травмой было госпитализировано 32632 ребенка, из них 5125 детей первого года жизни. Длительность стационарного лечения составила в среднем 10,7 дней с колебаниями от 6,3 (Омская область) до 15,0 дней (Чукотский АО). В половине регионов страны летальных исходов зафиксировано не было, в остальных субъектах она колебалась от 0,1% до 1,2% (Республика Бурятия и Красноярский край). У детей первого года жизни высокие показатели летальности выявлены в Брянской (4,3%), Рязанской

(3,8%), Оренбургской (3,6%), Липецкой (3,4%) областях и Республике Дагестан (3,0%). В Северо-Западном, Уральском и Дальневосточном федеральных округах не было летальных исходов в результате ожоговой травмы у детей первого года жизни (табл. 46).

Таблица 46  
Показатели работы ЛПУ федеральных округов по лечению детей с внутричерепными травмами в 2012 г.

	Внутричерепная травма				Ожоговая травма				
	Средний койко-день	Летальность (в %)		Средний койко-день	Летальность (в %)		Средний койко-день	Летальность (в %)	
		Дети (0-17)	Дети до 1 года		Дети (0-17 лет)	Дети до 1 года		Дети (0-17 лет)	Дети до 1 года
Российская Федерация	7,4	0,4	0,6	10,7	0,4	0,2	-	-	-
Центральный ФО	6,7	0,4	0,4	11,2	0,3	0,5	-	-	-
Северо-Западный ФО	6,3	0,3	0,2	11,2	0,1	-	-	-	-
Южный ФО	6,3	0,4	0,9	9,6	0,4	0,2	-	-	-
Северо-Кавказский ФО	8,4	1,0	2,3	10,5	1,1	1,0	-	-	-
Приволжский ФО	8,6	0,4	0,6	11,2	0,2	0,3	-	-	-
Уральский ФО	7,0	0,4	0,9	10,6	0,3	-	-	-	-
Сибирский ФО	8,7	0,4	0,6	10,1	0,5	0,1	-	-	-
Дальневосточный ФО	7,4	0,5	1,3	11,7	0,4	-	-	-	-

В 2012 г. в результате отравлений были госпитализированы 37138 детей, включая 1569 детей первого года жизни. Средняя продолжительность пребывания в стационаре составила 3,5 дня. В Костромской и Тверской областях длительность госпитализации была наименьшей и составила 1,3 и 1,4 дня. В Новосибирской и Белгородской областях стационарное лечение было самым продолжительным: 10,2 дня и 10,0 дней соответственно. Летальность от отравлений колебалась от 0,0% до 1,8% (Новосибирская область), составляя в среднем 0,2%.

У детей первого года жизни летальность в результате отравлений составила в среднем 0,4%. В Центральном, Северо-Западном, Северо-Кавказском и Дальневосточном федеральных округах смертельных исходов не было. В Южном ФО летальность равнялась 0,6%, в Приволжском - 0,3%, в Уральском – 0,6% и Сибирском ФО – 0,9%. В Омской и Томской областях летальность от отравлений была самой высокой и составила 5,9% и 9,0% соответственно.

#### Специализированная травматологическая помощь детскому населению

Специализированная травматологическая помощь детскому населению представлена 4132 койками. Половина коек (51,0%) размещена в детских городских, областных, краевых и республиканских клинических больницах, 22,1% коек – в областных и городских больницах. Больницы скорой медицинской помощи имеют в своем составе 6,3% специализированных коек, в клиниках ВУЗов и научно-исследовательских институтов – 3,9% коек. В центральных районных больницах расположено 266 специализированных коек для детского населения (6,4%). Таким образом, подавляющее

большинство детских травматологических коеч расположено в крупных городах. В течение последних 5 лет происходило постепенное сокращение коечного фонда. По сравнению с 2008 г. число детских травматологических коеч уменьшилось на 3% (табл. 47). Уменьшение коечного фонда произошло во всех федеральных округах кроме Дальневосточного.

Таблица 47

**Динамика числа травматологических коеч для детского населения по федеральным округам**

	Число детских травматологических коеч				
	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Российская Федерация	4259	4283	4270	4115	4132
Центральный ФО	1101	1062	1053	1041	1045
Северо-Западный ФО	577	582	591	574	558
Южный ФО	501	464	480	468	
Северо-Кавказский ФО	207	233	210	207	
Приволжский ФО	856	838	798	813	830
Уральский ФО	321	342	324	252	258
Сибирский ФО	548	526	567	533	533
Дальневосточный ФО	218	227	238	233	233

Обеспеченность детского населения специализированными травматологическими койками в среднем по стране составило 1,6 на 10000 детского населения (табл. 48). Специализированные койки отсутствуют в Курской области, Ингушской Республике и в автономных округах кроме Ханты-Мансийского.

Таблица 48

**Обеспеченность детского населения специализированными травматологическими койками по федеральным округам в 2012 г.**

	Абсолютное число коеч	Обеспеченность на 10000 детского населения	% больных, получивших лечение на травматологических койках
Российская Федерация	4132	1,6	32,0
Центральный ФО	1045	1,7	33,3
Северо-Западный ФО	558	2,5	43,0
Южный ФО	468	1,8	42,0
Северо-Кавказский ФО	207	0,8	24,3
Приволжский ФО	830	1,5	29,5
Уральский ФО	258	1,1	26,0
Сибирский ФО	533	1,4	9,7
Дальневосточный ФО	233	1,9	31,0

Самая низкая обеспеченность специализированными койками сохраняется в Северо-Кавказском ФО, ниже среднероссийского показателя составляет обеспеченность койками в Приволжском, Сибирском и Уральском ФО. В Сибирском ФО только 9,7% пострадавших детей получили лечение на специализированных детских травматологических койках.

На травматологических койках пролечен 143841 пострадавший, что составило 33,5%. Средняя продолжительность стационарного лечения равнялась 9,1 дня с колебаниями от 6,6 дней (Москва) до 16,4 дней (Алтайский и Забайкальский край).

Летальность в среднем составила 0,1%. Высокая летальность (0,8%) отмечена в Республике Хакасия, а так же в Калужской области и Чеченской Республике – 0,6%. Показатели работы детских травматологических ЛПУ федеральных округов представлены в таблице 49.

Таблица 49

**Показатели работы специализированных травматологических коеч для детского населения по федеральным округам в 2012 г.**

	Средний койко-день	Летальность (в %)	Работа койки в году	Оборот койки	Простой койки
Российская Федерация	9,1	0,1	318,4	34,8	1,3
Центральный ФО	8,5	0,0	296,3	34,8	2,0
Северо-Западный ФО	9,4	0,0	315,8	33,6	1,5
Южный ФО	7,4	0,1	348,9	47,3	0,3
Северо-Кавказский ФО	10,0	0,3	301,4	30,3	2,1
Приволжский ФО	9,6	0,1	322,1	33,4	1,3
Уральский ФО	8,9	0,1	313,2	35,3	1,5
Сибирский ФО	11,0	0,0	338,1	36,8	0,9
Дальневосточный ФО	10,7	0,1	326,2	30,5	1,3

В целом детская травматологическая койка использовалась удовлетворительно. Однако в Центральном ФО койка работала меньше 300 дней в году, что связано с не эффективным использованием коеч в Рязанской и Воронежской областях. В Рязанской области койка работала всего 202,5 дня в году, простой койки составил 9,2 дня. В Воронежской области койка работала 218,8 дней в году, простой койки 7,0 дней. Менее 300 дней в году были заняты койки в г.Москве, Брянской, Курганской областях, республиках Дагестан, Северная Осетия-Алания, Татарстан, Тыва, Кабардино-Балкарской, Удмуртской республиках, Пермском, Красноярском, Приморском и Хабаровском краях. В то же время с явной перегрузкой работали койки в Московской, Тверской, Астраханской, Ульяновской, Кемеровской, Камчатской, Амурской областях, республиках Калмыкия, Алтай и Саха (Якутия)

**Стационарное лечение детей с заболеваниями костно-мышечной системы**

В 2012 г. стационарное лечение по поводу заболеваний костно-мышечной системы получили 103979 детей, включая 1760 детей (1,7%) первого года жизни. В среднем по стране из числа обратившихся за медицинской помощью стационарное лечение получили 4,1% больных (табл. 48). На специализированных детских ортопедических койках в отчетном году пролечено 60408 детей (58,1%), 2% детей были госпитализированы на ортопедические койки для взрослых, остальные 39,9% детей с патологией костно-мышечной системы были госпитализированы на койки другого профиля.

Из 103979 детей (44,8%) были госпитализированы по поводу артритов различного генеза, включая ювенильный артрит, ревматоидный артрит, реактивные артриты и

артрозы. Остео- и хондропатии были причиной госпитализации в 12202 случаях, что составило 11,7% от всех госпитализированных. Средняя продолжительность стационарного лечения составила 14,2 дня. Наиболее длительное стационарное лечение наблюдалось в Курганской области (27,3 дня) и Самарской области (22,1 дня). В Ингушской Республике отмечен самый короткий койко-день, равный 7,3 дня. Из 103979 госпитализированных больных смертельные исходы зарегистрированы в 35 случаях. Летальность колебалась от 0,0 до 0,6% (Республика Алтай). В таблице 50 представлены основные показатели работы ЛПУ при лечении детей с заболеваниями костно-мышечной системы.

Таблица 50

Показатели работы ЛПУ федеральных округов при лечении больных детей с заболеваниями костно-мышечной системы в 2012 г.

	Абсолютное число выписанных больных	% госпитализированных от числа обратившихся за медицинской помощью	Показатели работы ЛПУ	
			Средний койко-день	Летальность (%)
Российская Федерация	103979	4,1	14,2	0,0
Центральный ФО	26822	3,9	15,5	0,0
Северо-Западный ФО	13978	5,2	14,7	0,0
Южный ФО	7050	3,2	11,8	0,1
Северо-Кавказский ФО	7991	5,6	13,5	0,0
Приволжский ФО	19501	3,3	13,9	0,0
Уральский ФО	9355	4,5	14,8	0,0
Сибирский ФО	14712	4,5	13,2	0,0
Дальневосточный ФО	4494	4,8	12,8	0,0

9406 больных были госпитализированы с реактивными артрапатиями. Средний койко-день составил 11,7 дня. Летальных исходов зарегистрировано не было.

С деформирующими дистрофиями стационарное лечение получили 18094 больных. Средняя длительность стационарного лечения составила 16,8 дней. При лечении деформирующих дистрофий не было ни одного летального исхода.

Юношеский (ковенильный) артрит был причиной госпитализации 16306 больных. Средняя продолжительность стационарного лечения равнялась 13,8 дням. Летальность составила 0,01%.

С поражением синовиальных оболочек и сухожилий было госпитализировано 2456 детей. Средний койко-день был равен 10,3 дням. Летальных исходов зарегистрировано не было.

#### Специализированная ортопедическая помощь детскому населению

В 2012 г. функционировало 3413 детских ортопедических коек. По сравнению с 2011 г. число ортопедических коек сократилось на 5,9%. Ортопедические койки расположены

преимущественно в детских городских, областных, краевых, республиканских больницах (56,9%). В клиниках ВУЗов и научно-исследовательских институтов сосредоточено 24,9%. В центральных районных больницах работает 1 детская ортопедическая койка. Обеспеченность детского населения ортопедическими койками в среднем составляет 1,3 на 10000 детского населения (табл. 51).

Таблица 51

Обеспеченность детского населения специализированными ортопедическими койками по федеральным округам в 2012 г.

	Абсолютное число коек	Обеспеченность на 10000 детского населения	% больных, получивших лечение на ортопедических койках
Российская Федерация	3413	1,3	58,1
Центральный ФО	1272	2,1	70,2
Северо-Западный ФО	600	2,7	65,7
Южный ФО	162	0,6	57,0
Северо-Кавказский ФО	114	0,4	38,8
Приволжский ФО	458	0,8	50,1
Уральский ФО	332	1,4	56,8
Сибирский ФО	336	0,9	47,4
Дальневосточный ФО	144	1,2	71,7

Только в Центральном и Северо-Западном федеральных округах обеспеченность ортопедическими койками выше среднероссийского показателя. Наименьшая обеспеченность ортопедическими койками сохраняется в Северо-Кавказском ФО. Ортопедические койки по прежнему отсутствуют в Курской, Псковской, Магаданской областях, республиках Карелия, Марий Эл, Мордовия, Бурятия, Саха (Якутия), Ингушской, Чеченской, Удмуртской республиках и автономных округах, кроме Ханты-Мансийского.

В течение года на специализированных ортопедических койках получили лечение 60408 больных с различной патологией костно-мышечной системы. Продолжительность стационарного лечения больных с заболеваниями костно-мышечной системы колебалась от 6,4 дней (Ставропольский край) до 35,2 дней (Курганская область). Средний койко-день составил 16,2 дня. Летальность при патологии костно-мышечной системы была минимальной: из 60408 больных умерли 2 пациента. Показатели работы ортопедических коек ЛПУ федеральных округов представлены в таблице 52.

Таблица 52

Показатели работы специализированных ортопедических коек для детского населения по федеральным округам в 2012 г.

	Средний коеко-день	Летальность (в %)	Работа коеки в году	Оборот коеки	Простой коеки
Российская Федерация	16,2	0,0	286,4	17,7	4,4
Центральный ФО	17,6	0,0	260,1	14,8	7,1
Северо-Западный ФО	19,1	0,0	292,7	15,3	4,7
Южный ФО	10,9	0,0	269,1	24,8	3,9
Северо-Кавказский ФО	11,0	0,03	299,1	27,2	2,4
Приволжский ФО	14,7	0,0	316,8	21,6	2,2
Уральский ФО	20,0	0,0	320,8	16,0	2,8
Сибирский ФО	14,1	0,01	292,9	20,7	3,5
Дальневосточный ФО	13,9	0,0	311,8	22,4	2,4

В целом работу ортопедических коек нельзя признать удовлетворительной. В половине субъектов страны ортопедическая коека была занята меньше 300 дней в году.

### Хирургическая работа лечебно-профилактических учреждений

В 2012 г. детям в возрасте до 14 лет включительно было выполнено 112819 операций на костно-мышечной системе, включая 10739 вмешательств с использованием высокотехнологичных методов (9,5%). У детей оперативные вмешательства на костно-мышечной системе без применения высоких медицинских технологий выполнялись во всех субъектах страны кроме Ингушской Республики. Выполнение высокотехнологичных вмешательств на костно-мышечной системе у детей почти в половине территориальных образований не проводилось. Основные показатели при операциях на костно-мышечной системе у детей представлены в таблице 53.

Таблица 53

Основные показатели при операциях на костно-мышечной системе у детей, выполненных в 2012 г.

	Операции без использования ВМП			Операции с применением высокотехнологичной техники		
	Число операций	Осложнения (в %)	Леталь- ность (в %)	Число операций	Осложне- ния (в %)	Леталь- ность (в %)
Российская Федерация	102080	0,11	0,04	10739	0,30	0,05
Центральный ФО	22487	0,14	0,03	2528	0,32	0,12
Северо-Западный ФО	13418	0,07	0,04	3092	0,13	-
Южный ФО	8272	0,13	0,17	183	-	-
Северо-Кавказский ФО	4940	0,10	-	221	1,36	-
Приволжский ФО	20855	0,01	0,03	1446	-	-
Уральский ФО	9792	0,35	-	1407	0,71	0,07
Сибирский ФО	17132	0,08	0,04	1751	0,32	0,06
Дальневосточный ФО	5130	0,12	-	111	1,00	-

Как и в предыдущие годы, в Северо-Западном и Центральном федеральных округах было выполнено больше половины (52,3%) всех высокотехнологичных операций у детей, соответственно 28,8% и 23,5%. В Сибирском ФО таких операций было произведено

16,3%, в Приволжском и Уральском федеральных округах 13,5% и 13,1% соответственно. Меньше всего операций зарегистрировано в Северо-Кавказском, (2,1%), Южном (1,7%) и Дальневосточном (1,0%) федеральных округах.

Из 112819 операций 4450 оперативных вмешательств были выполнены у детей первого года жизни. В структуре оперативных вмешательств на костно-мышечной системе, представленных в официальной статистике, 6,7% составили корригирующие остеотомии (298 операций) и 6,5% - операции на тазобедренном суставе по поводу врожденного вывиха бедра (287 операций). При выполнении операций было зарегистрировано 11 осложнений и 6 летальных исходов. Частота осложнений составила 0,25%, летальность – 0,13%.

У детей в возрасте от 1 года до 14 лет включительно корригирующие остеотомии также преобладали и были выполнены 10585 детям, что составило 9,8% от всех выполненных операций. Второе место заняли операции при около- и внутрисуставных переломах – 8572 операции (7,9%). 1589 ребенка (1,5%) были прооперированы по поводу врожденного вывиха бедра. В 2012 г. было выполнено 61 эндопротезирование крупных суставов. Осложнений и летальных исходов зафиксировано не было.

Детям подросткового возраста (15-17 лет включительно) в отчетном году было выполнено 28566 операций. Корригирующие остеотомии составили 27,1% от всех выполненных операций. В 8,3% случаев были проведены операции при около- и внутрисуставных переломах и в 2,7% случаев – оперативные вмешательства на позвоночнике. Эндопротезирование было выполнено 105 больным (0,4%).

Основные показатели, зарегистрированные при выполнении операций у детей в возрасте от 1 до 17 лет включительно, представлены в таблице 54.

Таблица 54

Основные показатели при выполнении операции на костно-мышечной системе у детей (1-17 лет включительно) в 2012 г.

	Операции на костно-мышечной системе				
	Дети (1-14 лет включительно)		Дети (15-17 лет включительно)		
Число операций	Ослож- нения (в %)	Леталь- ность (в %)	Число операций	Ослож- нения (в %)	
Операции на КМС, из них:					
корригирующие остеотомии	108369	0,12	0,04	28566	0,19
при травмах таза	10585	0,15	0,01	7738	0,13
при около- и в/в суставных переломах	157	0,64	-	115	-
на позвоночнике	8572	0,10	0,01	2373	0,04
при врожденном вывихе бедра	9792	0,51	0,20	783	0,77
ампутации и экстрактазации	1589	-	-	205	-
эндопротезирование	296	0,68	-	145	1,38
	61	-	-	105	5,71

**Инвалидность среди детского населения вследствие травм и заболеваний костно-мышечной системы**

В 2012 г. инвалидами вследствие травм и заболеваний костно-мышечной системы были признаны 23989 детей в возрасте до 17 лет включительно. Показатель инвалидности составил 9,0 на 10000 детского населения. По сравнению с 2011 г. число детей-инвалидов уменьшилось всего на 0,96%, а показатель инвалидности снизился на 2,2% (табл. 55).

Таблица 55

**Динамика инвалидности среди детского населения вследствие травм и заболеваний костно-мышечной системы по федеральным округам**

	Показатель инвалидности (на 10000 детского населения)				
	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Российская Федерация	10,3	9,7	9,3	9,2	9,0
Центральный ФО	9,0	8,4	7,8	7,6	7,4
Северо-Западный ФО	10,5	10,3	10,5	10,0	9,4
Южный ФО	7,7	6,9	6,6	6,4	6,4
Северо-Кавказский ФО	21,5	22,9	23,2	23,5	23,5
Приволжский ФО	8,7	7,7	7,1	6,8	6,7
Уральский ФО	7,6	7,5	7,2	7,2	7,3
Сибирский ФО	10,1	9,3	8,4	8,4	8,1
Дальневосточный ФО	11,8	10,7	9,5	9,7	9,3

Показатель инвалидности среди детского населения снизился во всех федеральных округах кроме Северо-Кавказского и Уральского федеральных округов. Самый высокий показатель инвалидности, превышающий показатель средний по стране в 2,5 раза, сохраняется в Северо-Кавказском ФО. В Чеченской и Ингушской республиках показатели инвалидности среди детского населения вследствие травм и заболеваний костно-мышечной системы и составили 44,1 и 45,0 соответственно.

В структуре инвалидности вследствие травм и патологии костно-мышечной системы последствия тяжелых травматических повреждений составляют 31,4%. В 2012 г. признаны инвалидами вследствие тяжелых травм 7528 детей, из них 4706 мальчиков (62,5%) и 2822 девочки (37,5%). По-прежнему мальчики становились инвалидами в 1,7 раз чаще девочек. В Северо-Кавказском ФО 1842 признаны инвалидами вследствие травм, что составляет 41,4% от всех зарегистрированных в стране инвалидов в результате тяжелых травматических повреждений.

Показатель инвалидности составил 2,8 на 10000 детского населения, при этом показатель инвалидности среди мальчиков был равен 3,5, среди девочек – 2,2 на 10000 соответствующего населения. Только в Северо-Кавказском ФО как у мальчиков, так и у девочек показатель инвалидности вследствие травм выше среднего показателя по стране (табл. 56).

Таблица 56

	Инвалидность среди детского населения вследствие тяжелых травматических повреждений в 2012 г.					
	Мальчики		Девочки		Оба пола	
	Абс. число	На 10000 соответств. населения	Абс. число	На 10000 соответств. населения	Абс. число	На 10000 детского населения
Российская Федерация	4706	3,5	2822	2,2	7528	2,8
Центральный ФО	507	1,6	247	0,8	754	1,2
Северо-Западный ФО	298	2,6	188	1,7	486	2,2
Южный ФО	329	2,5	168	1,4	497	2,0
Северо-Кавказский ФО	1843	14,3	1275	10,1	3118	12,2
Приволжский ФО	574	2,0	313	1,2	887	1,6
Уральский ФО	247	2,0	146	1,3	393	1,6
Сибирский ФО	673	3,4	354	1,9	1027	2,6
Дальневосточный ФО	235	3,7	131	2,2	366	2,9

Заболевания костно-мышечной системы стали причиной инвалидности у 16461 ребенка, т.е. 68,6% от всех инвалидов вследствие травм и заболеваний костно-мышечной системы. Показатель инвалидности составил в среднем 6,2 на 10000 детского населения. У девочек показатель инвалидности (6,7) остается выше, чем у мальчиков (5,7). Во всех федеральных округах показатель инвалидности, кроме Северо-Кавказского ФО, был ниже по сравнению с показателем средним по стране (табл. 57).

Таблица 57

	Инвалидность среди детского населения вследствие заболеваний костно-мышечной системы в 2012 г.					
	Мальчики		Девочки		Оба пола	
	Абс. число	На 10000 соответств. населения	Абс. число	На 10000 соответств. населения	Абс. число	На 10000 детского населения
Российская Федерация	7791	5,7	8670	6,7	16461	6,2
Центральный ФО	1828	5,8	1962	6,6	3790	6,2
Северо-Западный ФО	754	6,6	864	7,9	1618	7,2
Южный ФО	538	4,1	602	4,9	1140	4,5
Северо-Кавказский ФО	1473	11,4	1400	11,5	2873	11,3
Приволжский ФО	1288	4,6	1499	5,6	2787	5,0
Уральский ФО	598	4,9	748	6,4	1346	5,6
Сибирский ФО	946	4,7	1175	6,2	2121	5,5
Дальневосточный ФО	366	5,7	420	6,9	786	6,3

**Временная нетрудоспособность**

В 2012 г. было зарегистрировано 2381655 случаев с временной потерей трудоспособности в результате травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин и 3019690 случаев с временной потерей трудоспособности вследствие болезней костно-мышечной системы. Это означает, что ежедневно в трудовой деятельности не участвуют 6525 пострадавших от травм и других несчастных случаев и

8273 человека с различными заболеваниями костно-мышечной системы. В результате временной нетрудоспособности было потеряно 98 429 264 рабочих дня, из них 53368490 рабочих дней из-за травм, ожогов, отравлений и других несчастных случаев и 45060774 рабочих дня по причине костно-мышечных заболеваний.

Средняя продолжительность 1 случая временной нетрудоспособности при травмах и других несчастных случаях составила 22,4 дня, при болезнях костно-мышечной системы – 14,9 дня. По сравнению с 2011 г. отмечено сокращение дней временной нетрудоспособности вследствие болезней костно-мышечной системы на 3,4% и вследствие травматических повреждений на 2,2% (табл. 59).

Таблица 59

**Средняя продолжительность 1 случая временной потери трудоспособности**

	Число дней временной нетрудоспособности на 1 случай	
	2011 г.	2012 г.
Болезни костно-мышечной системы	15,4	14,9
Травмы, отравления, другие несчастные случаи в том числе:	22,9	22,4
поверхностные травмы	12,7	12,3
переломы черепа, внутривершинные травмы	18,2	17,5
переломы костей конечностей	41,1	40,6
вынужд. растяжения	17,9	17,6

В 2012 г. во всех классах заболеваний, в том числе вследствие травм болезней костно-мышечной системы было зарегистрировано снижение числа дней и числа случаев временной нетрудоспособности. Однако по-прежнему в структуре временной нетрудоспособности по числу случаев болезней костно-мышечной занимали второе место после острых заболеваний органов дыхания, а травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин занимали третье место (табл.58).

Таблица 58

**Структура временная нетрудоспособность в 2012 г.**

	Структура временной нетрудоспособности (в %)	
	По числу случаев временной нетрудоспособности	По числу дней временной нетрудоспособности
Болезни органов дыхания	36,0	23,4
Болезни костно-мышечной системы	14,1	15,2
Травмы, отравления, ожоги и пр.	11,1	18,0
Болезни органов кровообращения	10,3	11,9
Болезни органов пищеварения	5,3	5,2
Новообразования	2,8	4,6
Болезни первой системы	2,1	2,1
Все другие	18,3	19,6

Кадровый потенциал

В 2012 г. в штатных расписаниях лечебно-профилактических учреждений предусмотрено 18044 должности врачей траumatологов-ортопедов. Однако число занятых должностей составляет 16902 единицы. Это означает, что 1142 должности врачей траumatологов-ортопедов остаются свободными.

В амбулаторно-поликлинических учреждениях сосредоточено 44,2% должностей врачей траumatологов-ортопедов от общего числа должностей в лечебно-профилактических учреждениях, предусмотренных штатным расписанием (табл. 60).

Таблица 60  
Число должностей и физических лиц врачей траumatологов-ортопедов по федеральным округам в 2012 г.

	Должности врачей траumatологов-ортопедов всего		Из них в амбулаторно-поликлинических учреждениях	Число физических лиц основных работников на занятых должностях
	Штатные	Занятые		
Российская Федерация	18044	16902	7985	7295
Центральный ФО	5087	4712	2318	2071
Северо-Западный ФО	2008	1859	896	808
Южный ФО	1552	1441	664	589
Северо-Кавказский ФО	958	854	369	321
Приволжский ФО	3436	3205	1566	1431
Уральский ФО	1633	1587	693	664
Сибирский ФО	2368	2284	1073	1027
Дальневосточный ФО	953	913	384	364

Число физических лиц врачей траumatологов-ортопедов было равно 10928, т.е. дефицит кадров составляет в среднем 39,1%. В Уральском, Сибирском, Приволжском и Дальневосточном федеральных округах отмечается наибольший дефицит кадров траumatологов-ортопедов, который составляет 47,4%, 43,7%, 40,8% и 40,4% соответственно. Обеспеченность населения специалистами составляет в среднем 1,26 на 10000 населения. В Северо-Кавказском, Южном и Приволжском и Сибирском федеральных округах обеспеченность населения специалистами значительно ниже среднероссийского показателя: 1,01; 1,12; 1,15 и 1,23 на 10000 населения (табл.61).

Таблица 61  
Обеспеченность населения врачами траumatологами-ортопедами по федеральным округам в 2012 г.

	Обеспеченность на 10000 населения	Укомплектованность (в %)	Коэффициент совместительства
Российская Федерация	1,26	93,7	1,7
Центральный ФО	1,32	92,6	1,6
Северо-Западный ФО	1,47	92,6	1,6
Южный ФО	1,12	92,9	1,6
Северо-Кавказский ФО	1,01	89,2	1,6
Приволжский ФО	1,15	93,3	1,7
Уральский ФО	1,34	97,2	1,9
Сибирский ФО	1,23	96,4	1,8
Дальневосточный ФО	1,52	95,8	1,7

Укомплектованность, которая достигается за счет совместителей, составляет в среднем 93,7%. Коэффициент совместительства в среднем был равен 1,7. В Уральском и Сибирском федеральных округах этот показатель достигает 1,9 и 1,8 соответственно. Среди врачей травматологов-ортопедов преобладают высококвалифицированные кадры, которые имеют квалификационные категории: высшую – 33,5%, первую – 14,7%, вторую – 6,3%. Сертификат специалиста есть у 96,7% врачей травматологов-ортопедов.

#### Работа диагностических отделений

В 2012 г. по сравнению с 2011 г. специалисты лечебно-профилактических учреждений более часто использовали лучевые методы в диагностике травм и заболеваний костно-мышечной системы.

Отмечено наличие компьютерных томографов во всех территориальных образованиях страны. В течение года было выполнено 783020 исследований костно-мышечной системы, что в 1,8 раз больше по сравнению с 2011 г. Компьютерная томография использовалась в диагностике повреждений и заболеваний суставов всеми субъектами страны. В течение года было выполнено 132362 исследования, в том числе 39 437 исследований – в условиях поликлиники. Во всех субъектах страны кроме Карачаево-Черкесской Республики выполнялась компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника. Всего в течение года было выполнено 234227 исследований, включая 103024 исследования, выполненного в поликлинических условиях. КТ шейного и грудного отдела позвоночника, зарегистрированная во всех территориальных образованиях, применялась в 146431 случае. При исследовании позвоночника и суставов в 1741 и 4386 случаях соответственно использовалось исследование с внутрисиневным контрастированием.

В 2012 г. магнитно-резонансная томография для исследования костно-мышечной системы выполнялась в подавляющем большинстве субъектов страны. Всего было выполнено 86162 исследования, включая 50770 исследований, проведенных в амбулаторно-поликлинических условиях.

При травмах и заболеваниях костно-мышечной ультразвуковые исследования проводились наиболее часто по сравнению с другими лучевыми методами исследования. Сонография выполнялась во всех субъектах страны. В течение отчетного года было выполнено 2054519 сонографий, включая 1784378 исследований амбулаторным больным в поликлинических условиях. Кроме того, было выполнено 8930 оперативных вмешательств под контролем ультразвука.

#### Заключение

Отрицательное влияние травм и болезней костно-мышечной системы на состояние здоровья населения по-прежнему велико, несмотря на наметившиеся положительные тенденции. Среди взрослого в течение 2008-2012 гг. отмечена стабилизация уровня травматизма. В то же время у подростков рост травматизма продолжается. Только за последний год показатель увеличился на 2%. Травматизм среди детского населения сохраняет свою тенденцию к росту. За последние пять лет (2008-2012 гг.) показатель травматизма увеличился на 2,7% и составил 100,4 на 1000 детского населения в 2012 г. Рост травматизма среди детского населения связан в основном с увеличением числа пострадавших среди девочек. Если показатель травматизма у мальчиков за этот период времени практически не изменился, то у девочек он увеличился на 7,3%, т.е. его рост составил в среднем 1,46% в год.

Незначительно уменьшилось число травм, отравлений, ожогов и других последствий внешних причин у детей первого года жизни. Тем не менее, зарегистрировано свыше 26 тыс. пострадавших среди детей первого года жизни, обратившихся за медицинской помощью. Из них 23 ребенка были госпитализированы с алкогольным отравлением.

Рост заболеваемости болезнями костно-мышечной системы сохраняется во всех возрастных группах. Показатель заболеваемости болезнями костно-мышечной системы среди взрослого населения увеличился за год на 2,3%.

В период 2008-2012 гг. показатель заболеваемости болезнями костно-мышечной системы среди подростков увеличился на 11,4%, что означает ежегодный рост заболеваемости в среднем на 2,3%. В течение этого периода времени показатель общей заболеваемости болезнями костно-мышечной системы среди детского населения колебался в пределах 79,1-81,3%.

Заболеваемость сельского населения болезнями костно-мышечной системы значительно ниже городского, что в большей степени связано с особенностями организации специализированной травматолого-ортопедической помощи.

По-прежнему амбулаторная специализированная служба ориентирована на оказание помощи пострадавшим от травм, ожогов и некоторых других последствий воздействия внешних причин. Об этом свидетельствуют низкие показатели охвата диспансерным наблюдением за больными с последствиями травм и болезнями костно-мышечной системы, данные о профилактических осмотрах детского населения.

Несмотря на то, что количество специализированных травматологических и ортопедических коеч постоянно снижается, их использование остается недостаточно эффективным. В ряде территорий отмечается значительный простой койки, и

специализированные койки работали в течение года меньше положенного норматива. Одновременно в некоторых субъектах страны специализированные стационары работали с явной перегрузкой.

Травмы и болезни костно-мышечной системы оказывают значительную экономическую нагрузку на всю систему здравоохранения. Положительные сдвиги в оказании помощи больным с травмами и болезнями костно-мышечной системы привели как к уменьшению числа случаев временной нетрудоспособности, так и уменьшению числа дней временной потери трудоспособности. Однако в структуре временной нетрудоспособности по числу случаев травмы и болезни костно-мышечной системы составляют 33,2%, а по числу дней – 25,2%.

Одной из важных проблем травматолого-ортопедической службы является дефицит кадров, который составляет в среднем по стране 38,9%. Укомплектованность врачебными кадрами достигается за счет совместительства. В среднем коэффициент совместительства равен 1,6, но в целом ряде территорий он достигает 1,8-1,9- 2,0. Высокий коэффициент совместительства из-за значительной перегрузки специалиста неминуемо приводят к снижению качества оказания медицинской помощи.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

**Приложение 1**

**Обеспеченность населения врачами травматологами-ортопедами в 2012 г.**

	Обеспеченность		Показатель	Коэффициент
	травматологами-ортопедами	(на 10000 населения)		
	всего	АПУ	(в %)	
<b>Российская Федерация</b>	<b>1,26</b>	<b>0,56</b>	<b>93,7</b>	<b>1,7</b>
Центральный ФО	1,32	0,60	92,6	1,6
Белгородская область	1,39	0,58	99,9	1,5
Брянская область	1,17	0,50	99,0	1,9
Владимирская область	1,06	0,36	98,4	1,7
Воронежская область	1,02	0,32	94,5	1,5
Ивановская область	1,31	0,50	96,7	1,8
Калужская область	0,91	0,28	89,1	2,0
Костромская область	0,98	0,46	86,9	1,5
Курская область	1,30	0,62	89,2	1,6
Липецкая область	1,39	0,62	89,2	1,9
Московская область	1,19	0,49	96,1	1,6
Орловская область	1,11	0,56	95,1	1,7
Рязанская область	1,20	0,52	95,1	1,5
Смоленская область	1,47	0,49	82,5	1,7
Тамбовская область	0,93	0,49	88,8	1,8
Тверская область	1,21	0,53	87,0	1,7
Тульская область	1,41	0,53	96,6	2,2
Ярославская область	1,23	0,54	97,6	1,4
Москва	1,61	0,88	89,7	1,4
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>1,47</b>	<b>0,66</b>	<b>92,6</b>	<b>1,6</b>
Республика Карелия	1,40	0,59	100,0	1,6
Республика Коми	1,61	0,62	99,0	2,0
Архангельская область	1,11	0,48	93,9	1,9
Ненецкий АО	0,88	0,59	100,0	1,9
Вологодская область	1,41	0,46	93,2	2,1
Калининградская область	0,73	0,24	95,3	1,6
Ленинградская область	0,88	0,32	93,3	1,5
Мурманская область	1,59	0,57	93,0	1,7
Новгородская область	1,42	0,54	97,5	2,1
Псковская область	1,13	0,54	97,5	2,1
Санкт-Петербург	1,94	1,01	90,4	1,4
<b>Южный ФО</b>	<b>1,12</b>	<b>0,48</b>	<b>92,9</b>	<b>1,6</b>
Республика Адыгея	1,02	0,55	100,0	1,7
Республика Калмыкия	1,49	0,78	98,2	1,6
Краснодарский край	1,19	0,41	93,1	1,5
Астраханская область	1,12	0,55	94,5	1,4
Волгоградская область	1,00	0,48	95,9	1,7
Ростовская область	1,08	0,52	89,1	1,6
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>1,01</b>	<b>0,39</b>	<b>89,2</b>	<b>1,6</b>
Республика Дагестан	0,79	0,29	84,8	1,6
Ингушская Республика	1,05	0,35	100,0	1,5
Кабардино-Балкарская Респ.	1,18	0,54	87,6	1,7
Карачаево-Черкесская Респ.	0,96	0,44	92,9	2,0
Респ. Сев. Осетия-Алания	1,59	0,61	97,1	1,1
Чеченская Республика	1,14	0,42	76,7	2,1
Ставропольский край	0,98	0,37	94,7	1,6
<b>Приволжский ФО</b>	<b>1,15</b>	<b>0,53</b>	<b>93,3</b>	<b>1,7</b>
Республика Башкортостан	1,28	0,67	93,4	1,8
Республика Марий Эл	0,91	0,49	96,8	1,7
Республика Мордовия	1,02	0,33	89,9	1,4

Республика Татарстан	0,98	0,49	99,1	1,5
Удмуртская Республика	1,10	0,44	99,7	1,8
Чувашская Республика	1,48	0,57	93,3	1,5
Пермский край	1,11	0,61	95,6	1,6
Кировская область	0,90	0,36	93,3	1,6
Нижегородская область	1,09	0,40	92,6	1,6
Оренбургская область	1,17	0,53	84,9	1,7
Пензенская область	0,87	0,38	94,6	1,6
Самарская область	1,32	0,55	87,8	1,7
Саратовская область	1,15	0,62	94,1	1,7
Ульяновская область	1,59	0,62	94,9	2,2
Уральский ФО	1,34	0,57	97,2	1,9
Курганская область	1,96	0,49	98,7	2,0
Свердловская область	1,22	0,54	96,4	2,0
Тюменская область	1,37	0,54	97,0	1,6
Ханты-Мансийский АО	1,94	0,80	97,2	1,7
Ямало-Ненецкий АО	1,20	0,55	93,0	1,6
Челябинская область	1,32	0,66	97,7	2,2
<b>Сибирский ФО</b>	<b>1,23</b>	<b>0,56</b>	<b>96,4</b>	<b>1,8</b>
Республика Алтай	1,13	0,22	95,7	2,1
Республика Бурятия	0,88	0,43	91,2	1,9
Республика Тыва	0,86	0,47	99,1	1,9
Республика Хакасия	1,10	0,46	96,2	1,6
Алтайский край	1,17	0,37	93,5	1,8
Забайкальский край	0,95	0,39	94,0	1,6
Красноярский край	1,13	0,62	97,7	1,9
Иркутская область	1,31	0,62	96,5	1,9
Кемеровская область	1,61	0,78	99,4	1,8
Новосибирская область	1,24	0,58	95,3	1,6
Омская область	1,37	0,58	99,4	1,8
Томская область	0,95	0,40	90,0	1,8
Дальневосточный ФО	1,52	0,61	95,8	1,7
Республика Саха (Якутия)	1,29	0,40	98,4	1,4
Камчатский край	1,55	0,73	94,9	1,7
Приморский край	1,27	0,60	94,1	1,5
Хабаровский край	1,67	0,70	98,1	2,0
Амурская область	1,86	0,65	90,2	1,8
Магаданская область	2,43	0,81	100,0	2,3
Сахалинская область	1,60	0,61	99,4	1,5
Еврейская авт. область	1,33	0,63	100,0	1,8
Чукотский АО	3,09	0,59	93,7	2,3

**Приложение 2**

Сеть травматолого-ортопедических отделений (кабинетов) в амбулаторно-поликлинических учреждениях

	Число травматолого-ортопедических отделений (кабинетов)		
	2010 г.	2011 г.	2012 г.
<b>Российская Федерация</b>	<b>2599</b>	<b>2614</b>	<b>2557</b>
Центральный ФО	763	763	722
Белгородская область	32	29	32
Брянская область	23	22	23
Владимирская область	30	29	29
Воронежская область	33	31	40
Ивановская область	15	14	14
Калужская область	16	16	16
Костромская область	12	13	12
Курская область	31	31	33
Липецкая область	36	35	34
Московская область	115	117	110
Орловская область	10	10	11
Рязанская область	23	23	25
Смоленская область	10	10	12
Тамбовская область	20	20	18
Тверская область	23	23	24
Тульская область	31	32	34
Ярославская область	22	20	19
Москва	281	288	236
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>270</b>	<b>264</b>	<b>251</b>
Республика Карелия	19	19	19
Республика Коми	22	22	22
Архангельская область	23	25	26
Ненецкий АО	2	2	2
Вологодская область	28	28	28
Калининградская область	18	15	17
Ленинградская область	24	25	24
Мурманская область	20	22	21
Новгородская область	15	11	9
Псковская область	15	12	1
Санкт-Петербург	86	85	84
<b>Южный ФО</b>	<b>232</b>	<b>237</b>	<b>244</b>
Республика Адыгея	9	9	8
Республика Калмыкия	9	9	17
Краснодарский край	78	80	82
Астраханская область	15	16	16
Волгоградская область	47	44	45
Ростовская область	74	79	76
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>169</b>	<b>151</b>	<b>143</b>
Республика Дагестан	62	45	49
Ингушская Республика	7	7	7
Кабардино-Балкарская Респ.	17	13	14
Карачаево-Черкесская Респ.	11	11	13
Респ. Сев. Осетия-Алания	15	18	21
Чеченская Республика	20	19	1
Ставропольский край	37	38	38
<b>Приволжский ФО</b>	<b>516</b>	<b>530</b>	<b>529</b>
Республика Башкортостан	78	83	83
Республика Марий Эл	9	9	9
Республика Мордовия	20	20	19

Республика Татарстан	71	70	70
Удмуртская Республика	23	22	21
Чувашская Республика	32	31	34
Пермский край	49	49	52
Кировская область	13	14	11
Нижегородская область	57	60	59
Оренбургская область	32	32	30
Пензенская область	18	17	19
Самарская область	39	43	41
Саратовская область	44	46	47
Ульяновская область	31	34	34
<b>Уральский ФО</b>	<b>186</b>	<b>202</b>	<b>204</b>
Курганская область	12	12	10
Свердловская область	53	59	61
Тюменская область	63	70	70
Ханты-Мансийский АО	37	40	40
Ямало-Ненецкий АО	11	10	10
Челябинская область	58	61	63
<b>Сибирский ФО</b>	<b>317</b>	<b>327</b>	<b>325</b>
Республика Алтай	5	6	4
Республика Бурятия	19	18	18
Республика Тыва	6	6	6
Республика Хакасия	11	11	11
Алтайский край	37	38	38
Забайкальский край	20	20	20
Красноярский край	44	41	38
Иркутская область	45	48	49
Кемеровская область	45	48	49
Новосибирская область	41	46	45
Омская область	30	31	32
Томская область	14	14	15
<b>Дальневосточный ФО</b>	<b>135</b>	<b>129</b>	<b>128</b>
Республика Саха (Якутия)	12	14	14
Камчатский край	7	7	7
Приморский край	45	39	38
Хабаровский край	24	24	25
Амурская область	23	23	21
Магаданская область	5	3	3
Сахалинская область	16	16	17
Еврейская авт. область	2	2	2
Чукотский АО	1	1	1

**Приложение 3**

**Распространенность травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин среди населения Российской Федерации**

	Распространенность травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин (на 1000 соответствующего населения)					
	Дети (0-14 лет)		Подростки (15-17 лет)		Взрослые (18 лет и старше)	
	2011г.	2012 г.	2011г.	2012 г.	2011г.	2012 г.
<b>Российская Федерация</b>	<b>109,0</b>	<b>110,4</b>	<b>161,1</b>	<b>161,8</b>	<b>88,0</b>	<b>88,1</b>
<b>Центральный ФО</b>	<b>121,7</b>	<b>123,6</b>	<b>157,3</b>	<b>164,4</b>	<b>78,4</b>	<b>80,0</b>
Белгородская область	109,4	104,8	129,4	160,6	80,5	83,5
Брянская область	95,1	96,9	139,6	148,5	99,9	111,2
Владimirская область	80,5	111,3	147,5	166,3	95,3	99,1
Воронежская область	68,8	70,5	84,4	82,9	53,7	53,2
Ивановская область	132,0	139,5	172,0	182,5	88,8	95,9
Калужская область	68,6	67,4	125,0	135,4	63,0	68,8
Костромская область	110,4	113,2	175,1	173,5	90,6	86,7
Курская область	96,9	95,6	109,1	110,5	66,2	69,4
Липецкая область	135,8	136,9	128,4	133,0	87,2	91,0
Московская область	84,4	86,8	170,1	175,2	76,0	78,3
Орловская область	142,4	151,0	183,7	190,2	87,9	91,9
Рязанская область	127,0	120,1	164,9	182,4	83,3	84,3
Смоленская область	97,2	93,1	150,4	165,8	72,9	84,2
Тамбовская область	125,2	130,1	83,0	89,0	43,9	43,0
Тверская область	94,8	102,4	205,9	191,2	88,8	91,1
Тульская область	78,8	78,4	128,6	124,1	59,0	58,4
Ярославская область	144,9	140,0	167,8	165,7	113,3	103,4
Москва	181,9	181,5	190,3	198,6	80,4	80,3
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>133,5</b>	<b>129,6</b>	<b>180,9</b>	<b>193,5</b>	<b>91,6</b>	<b>94,0</b>
Республика Карелия	134,0	127,7	191,8	198,2	112,4	112,8
Республика Коми	145,6	146,2	196,6	197,0	100,2	101,8
Архангельская область	157,2	150,7	218,0	254,5	95,6	107,7
Ненецкий АО	170,0	179,9	256,3	257,9	120,0	115,6
Вологодская область	160,2	157,3	182,4	171,6	83,6	80,6
Калининградская область	79,7	74,7	104,6	105,1	54,2	75,2
Ленинградская область	53,3	49,1	92,9	93,3	47,3	43,5
Мурманская область	144,9	141,4	220,1	221,6	103,0	96,4
Новгородская область	122,7	121,0	178,2	172,6	92,7	105,1
Псковская область	108,1	103,3	155,2	158,2	81,7	86,9
Санкт-Петербург	161,3	156,8	211,7	243,4	110,0	110,3
<b>Южный ФО</b>	<b>87,2</b>	<b>95,1</b>	<b>125,2</b>	<b>135,0</b>	<b>76,3</b>	<b>71,0</b>
Республика Алтай	141,9	156,6	143,1	75,7	68,7	69,7
Республика Калмыкия	40,5	40,3	77,4	84,9	43,9	56,5
Краснодарский край	85,0	90,6	119,6	131,9	75,8	76,3
Астраханская область	53,9	45,3	73,2	70,8	75,6	60,1
Волгоградская область	74,7	82,0	136,0	151,9	73,1	42,6
Ростовская область	104,8	120,9	140,4	155,8	81,8	85,4
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>65,9</b>	<b>66,8</b>	<b>134,3</b>	<b>112,7</b>	<b>60,2</b>	<b>60,4</b>
Республика Дагестан	90,2	90,5	131,1	121,8	72,7	72,3
Ингушская Республика	24,4	55,6	327,0	288,2	66,4	68,4
Кабардино-Балкарская Респ.	58,4	67,8	109,7	67,3	59,5	61,6
Карачаево-Черкесская Респ.	33,7	33,3	85,5	77,1	35,1	36,9
Респ. Сев. Осетии-Алания	74,6	67,7	237,6	236,2	59,5	58,4
Чеченская Республика	30,0	18,2	40,0	33,6	49,4	47,6
Ставропольский край	77,1	83,6	144,1	128,5	56,6	57,1
<b>Приволжский ФО</b>	<b>116,1</b>	<b>118,9</b>	<b>171,7</b>	<b>169,8</b>	<b>98,2</b>	<b>97,7</b>
Республика Башкортостан	129,6	128,1	190,6	202,0	116,7	116,7
Республика Марий Эл	111,4	99,7	182,5	249,8	111,1	108,2
Республика Мордовия	73,7	79,6	96,4	93,7	74,5	55,0

Республика Татарстан	113,3	115,2	206,4	208,4	96,3	96,8
Удмуртская Республика	148,9	159,7	172,4	123,3	110,1	106,9
Чувашская Республика	125,5	133,7	163,3	146,7	105,2	108,7
Пермский край	119,7	122,7	196,2	187,2	114,6	112,0
Кировская область	107,7	113,0	160,6	131,6	95,9	98,5
Нижегородская область	92,0	81,0	148,5	135,7	95,1	88,3
Оренбургская область	99,4	107,3	199,7	174,6	89,2	85,4
Пензенская область	106,1	104,7	118,7	136,8	76,9	79,5
Самарская область	130,7	147,1	159,9	179,6	106,3	107,1
Саратовская область	97,9	101,1	143,9	134,2	67,8	68,2
Ульяновская область	148,9	151,2	147,5	164,6	91,1	111,3
Уральский ФО	107,7	110,9	187,4	179,8	97,1	95,9
Курганская область	126,4	121,9	216,3	199,3	98,7	100,8
Свердловская область	96,4	95,0	145,2	151,0	99,8	98,6
Тюменская область	98,2	101,3	193,2	156,9	82,8	78,2
Ханты-Мансийский АО	125,0	136,8	273,9	188,4	102,7	99,5
Ямало-Ненецкий АО	109,0	103,6	165,7	165,5	98,7	95,7
Челябинская область	127,5	138,8	223,2	234,7	106,6	108,1
Сибирский ФО	102,2	100,5	155,1	158,0	101,2	103,0
Республика Алтай	51,6	50,2	84,7	89,2	69,8	73,9
Республика Бурятия	41,7	40,4	124,2	141,1	88,4	94,4
Республика Тыва	63,7	72,0	106,6	117,6	105,9	110,7
Республика Хакасия	136,7	127,9	194,4	191,4	109,6	112,8
Алтайский край	80,3	79,7	131,9	136,0	87,4	98,5
Забайкальский край	67,4	66,8	113,3	123,0	74,1	74,5
Красноярский край	115,4	111,2	177,7	167,6	108,0	111,2
Иркутская область	113,3	113,6	107,1	109,6	118,8	114,1
Кемеровская область	128,3	123,8	210,6	229,1	130,1	127,5
Новосибирская область	106,3	116,4	181,1	179,8	98,8	102,7
Омская область	129,4	121,2	175,7	180,8	84,6	87,5
Томская область	89,5	74,1	121,6	104,6	75,0	67,4
Дальневосточный ФО	126,2	122,7	199,4	194,1	96,2	95,0
Республика Саха (Якутия)	95,9	101,1	148,0	129,3	105,9	112,5
Камчатский край	134,8	127,1	226,1	180,9	79,2	84,7
Приморский край	159,9	152,4	264,1	289,4	108,9	104,6
Хабаровский край	163,9	151,8	200,4	185,4	86,3	86,4
Амурская область	93,5	100,7	180,1	162,6	93,8	88,8
Магаданская область	65,4	59,4	301,5	271,0	117,2	103,6
Сахалинская область	87,4	77,7	112,7	115,9	59,5	59,7
Еврейская авт. область	66,9	67,2	85,8	81,7	101,1	99,5
Чукотский АО	118,6	112,4	202,5	198,0	122,6	114,6

**Приложение 4**

**Заболеваемость болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани среди взрослого населения Российской Федерации в 2012 г.**

	Показатель распространенности болезней костно-мышечной системы (на 1000 соответствующего населения)				
	Все болезни	Деформирующие дистрофии			
		Артрозы	Ревматоидный артрит	Остеопороз	
<b>Российская Федерация</b>	142,0	51,4	34,3	2,4	1,30
Центральный ФО	128,8	48,6	33,9	2,0	1,36
Белгородская область	200,9	59,3	47,9	2,5	0,25
Брянская область	129,1	40,5	40,0	2,1	0,22
Владимирская область	215,2	26,8	48,1	2,2	1,64
Воронежская область	103,9	51,5	54,4	2,3	1,54
Ивановская область	103,3	35,9	25,0	2,1	1,05
Калужская область	121,1	42,0	30,7	2,6	0,26
Костромская область	106,7	39,7	23,7	2,6	0,65
Курская область	79,1	32,8	19,6	1,5	0,33
Липецкая область	140,5	11,9	40,8	2,8	0,27
Московская область	90,3	33,6	22,3	2,0	0,78
Орловская область	164,8	50,0	39,2	2,3	0,47
Рязанская область	107,2	36,2	31,0	2,4	0,21
Смоленская область	127,6	19,9	37,0	2,1	0,47
Тамбовская область	104,4	49,0	32,2	2,4	0,16
Тверская область	186,2	52,3	44,3	2,2	0,24
Тульская область	159,4	61,7	44,1	2,1	1,81
Ярославская область	127,8	55,7	29,0	2,1	1,37
Москва	136,7	67,2	38,5	1,5	2,68
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>194,1</b>	<b>83,1</b>	<b>44,8</b>	<b>2,4</b>	<b>1,36</b>
Республика Карелия	236,9	92,5	48,7	3,6	2,13
Республика Коми	219,9	76,2	44,5	2,8	1,12
Архангельская область	161,7	62,4	34,9	2,8	0,64
Ненецкий АО	341,4	139,7	52,3	3,9	3,32
Вологодская область	120,1	53,4	21,5	1,9	1,53
Калининградская область	121,7	31,5	29,6	1,2	0,20
Ленинградская область	85,9	23,4	21,4	1,8	0,21
Мурманская область	188,6	85,2	43,8	2,7	0,44
Новгородская область	218,0	84,1	39,2	4,2	3,91
Псковская область	137,5	53,0	29,9	1,7	0,48
Санкт-Петербург	261,3	128,2	65,5	2,6	1,99
<b>Южный ФО</b>	<b>110,7</b>	<b>42,2</b>	<b>29,2</b>	<b>1,8</b>	<b>0,52</b>
Республика Алтай	118,2	52,3	27,1	1,8	0,67
Республика Калмыкия	70,9	29,1	18,8	1,7	0,20
Краснодарский край	99,5	36,6	26,6	1,6	0,54
Астраханская область	104,2	13,1	30,2	1,5	0,45
Волгоградская область	98,0	41,5	29,1	1,7	0,80
Ростовская область	135,4	55,9	33,2	2,2	0,35
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>75,5</b>	<b>21,7</b>	<b>16,8</b>	<b>2,8</b>	<b>0,63</b>
Республика Дагестан	67,5	17,3	17,1	3,1	0,79
Ингушская Республика	92,1	13,0	11,3	6,6	1,95
Кабардино-Балкарская Респ.	53,9	7,2	17,0	3,8	0,52
Карачаево-Черкесская Респ.	82,7	29,5	11,1	1,9	0,12
Респ. Сев. Осетия-Алания	60,3	5,8	19,4	1,8	0,45
Чеченская Республика	92,9	13,7	6,6	4,1	0,85
Ставропольский край	83,2	36,6	21,3	1,5	0,39
<b>Приволжский ФО</b>	<b>165,2</b>	<b>55,4</b>	<b>38,2</b>	<b>3,2</b>	<b>0,98</b>
Республика Башкортостан	153,7	56,9	44,0	5,2	1,47
Республика Марий Эл	152,3	47,9	25,5	3,1	1,03
Республика Мордовия	110,8	37,6	33,9	2,9	0,69

Республика Татарстан	188,7	45,1	38,6	4,0	0,84
Удмуртская Республика	172,4	74,3	37,3	2,1	0,67
Чувашская Республика	216,0	39,3	59,0	3,4	0,54
Пермский край	182,8	65,0	42,7	2,9	1,15
Кировская область	143,8	17,0	33,4	3,0	2,62
Нижегородская область	132,8	14,6	30,9	2,3	0,41
Оренбургская область	158,6	50,9	41,0	2,8	0,72
Пензенская область	136,7	61,0	27,6	2,0	0,49
Самарская область	249,4	141,7	49,2	3,5	0,94
Саратовская область	79,0	15,4	25,1	2,1	1,07
Ульяновская область	186,1	78,2	31,0	2,9	1,10
<b>Уральский ФО</b>	<b>121,5</b>	<b>42,1</b>	<b>27,4</b>	<b>2,5</b>	<b>1,35</b>
Курганская область	129,9	39,8	35,5	3,2	1,08
Свердловская область	100,9	34,0	25,2	1,9	1,56
Тюменская область	158,8	73,9	29,4	3,0	1,04
Ханты-Мансийский АО	151,6	91,1	23,1	2,0	0,45
Ямало-Ненецкий АО	201,9	69,3	32,2	3,6	0,90
Челябинская область	109,3	22,5	26,2	2,4	1,44
<b>Сибирский ФО</b>	<b>161,1</b>	<b>56,8</b>	<b>38,6</b>	<b>2,3</b>	<b>2,27</b>
Республика Алтай	115,4	26,7	40,5	3,1	1,83
Республика Бурятия	98,9	20,9	30,0	2,8	1,45
Республика Тыва	77,9	32,3	16,0	2,7	2,08
Республика Хакасия	162,8	53,5	31,6	3,3	0,72
Алтайский край	261,7	129,0	59,2	3,6	1,78
Забайкальский край	103,9	58,1	27,3	2,7	1,15
Красноярский край	164,6	71,1	40,2	2,3	1,62
Иркутская область	163,1	24,2	37,2	1,9	2,92
Кемеровская область	173,4	51,1	36,2	1,6	1,54
Новосибирская область	113,6	21,6	33,8	1,6	0,85
Омская область	153,6	61,1	39,0	2,2	7,68
Томская область	158,8	65,6	34,6	1,9	1,70
<b>Дальневосточный ФО</b>	<b>115,5</b>	<b>36,7</b>	<b>27,3</b>	<b>2,6</b>	<b>1,23</b>
Республика Саха (Якутия)	148,1	44,7	30,5	6,5	1,02
Камчатский край	148,8	59,9	30,0	3,5	0,09
Приморский край	111,1	24,2	30,5	1,6	1,06
Хабаровский край	105,0	51,0	24,1	2,3	2,42
Амурская область	112,0	28,7	29,1	1,5	0,34
Магаданская область	124,4	53,6	22,5	1,9	0,22
Сахалинская область	99,2	25,1	21,0	1,3	1,77
Еврейская авт. область	69,5	31,4	9,5	2,5	0,51
Чукотский АО	150,0	61,9	22,4	3,0	0,13

**Приложение 5**

Заболеваемость болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани среди подростков Российской Федерации в 2012 г.

	Распространенность болезней костно-мышечной системы (на 1000 детского населения в возрасте 15–17 лет включительно)				
	все болезни	артропатии	артрозы	деформирующие дорсопатии	остеопатии, хондропатии
<b>Российская Федерация</b>	<b>174,1</b>	<b>42,0</b>	<b>1,5</b>	<b>71,7</b>	<b>6,3</b>
Центральный ФО	198,5	54,1	1,7	82,1	7,3
Белгородская область	187,3	34,6	0,7	73,2	8,8
Брянская область	122,1	31,2	1,9	40,5	4,1
Владимирская область	205,8	60,3	0,9	72,6	7,6
Воронежская область	207,4	49,0	1,7	108,6	16,2
Ивановская область	156,6	25,6	1,2	72,2	6,3
Калужская область	151,9	25,3	2,4	57,3	3,4
Костромская область	109,5	17,6	1,1	66,8	8,0
Курская область	298,1	34,2	0,7	84,6	2,5
Липецкая область	126,1	31,6	0,2	63,3	2,5
Московская область	121,6	27,5	1,7	40,0	5,5
Орловская область	187,4	53,6	2,1	87,4	7,2
Рязанская область	246,7	65,8	1,1	134,0	10,2
Смоленская область	241,9	69,1	1,9	120,5	7,6
Тамбовская область	256,5	39,5	1,5	151,3	6,1
Тверская область	216,2	43,3	1,2	105,4	3,8
Тульская область	157,6	44,3	0,7	78,3	6,0
Ярославская область	154,3	44,3	1,9	57,8	5,2
Москва	267,7	97,2	2,4	102,5	8,8
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>232,4</b>	<b>56,4</b>	<b>1,5</b>	<b>97,1</b>	<b>7,4</b>
Республика Карелия	273,6	113,8	1,6	95,2	7,9
Республика Коми	236,9	47,3	1,2	62,7	8,5
Архангельская область	243,3	58,6	2,4	91,0	9,6
Ненецкий АО	454,2	110,0	4,3	257,3	7,3
Вологодская область	133,0	35,9	0,4	45,0	4,1
Калининградская область	141,0	34,1	1,3	53,2	9,6
Ленинградская область	73,5	14,7	1,4	30,9	4,8
Мурманская область	227,6	68,3	1,3	72,8	7,6
Новгородская область	193,9	28,9	2,2	114,8	10,3
Псковская область	115,7	17,8	1,4	49,6	3,6
Санкт-Петербург	362,7	84,9	1,8	171,1	8,0
<b>Южный ФО</b>	<b>154,8</b>	<b>32,2</b>	<b>1,7</b>	<b>67,6</b>	<b>6,5</b>
Республика Адыгея	214,0	35,8	0,07	63,7	7,0
Республика Калмыкия	183,9	16,6	0,8	85,6	3,5
Краснодарский край	159,2	34,1	2,3	67,3	7,0
Астраханская область	109,1	14,6	0,7	69,4	5,5
Волгоградская область	111,7	24,9	0,6	47,8	3,4
Ростовская область	176,7	39,4	2,0	78,6	8,3
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>95,7</b>	<b>13,4</b>	<b>1,1</b>	<b>30,1</b>	<b>3,3</b>
Республика Дагестан	73,7	9,6	1,1	17,1	2,0
Ингушская Республика	351,7	7,9	0,3	43,8	4,6
Кабардино-Балкар. Респ.	63,6	6,1	0,3	27,9	1,4
Карачаево-Черкес. Респ.	71,0	9,9	1,6	37,4	3,9
Респ. Сев. Осетия-Алания	187,5	47,5	0,4	87,3	3,3
Чеченская Республика	37,8	10,1	2,3	5,4	3,2
Ставропольский край	98,9	16,2	1,0	46,9	5,9
<b>Приволжский ФО</b>	<b>195,3</b>	<b>52,7</b>	<b>1,4</b>	<b>79,2</b>	<b>7,4</b>
Республика Башкортостан	197,3	61,6	1,1	69,1	8,7
Республика Марий Эл	177,4	41,4	0,2	71,9	11,6
Республика Мордовия	180,5	25,5	0,7	61,4	4,9

Республика Татарстан	170,1	34,5	1,3	61,4	80,8
Удмуртская Республика	165,0	48,4	1,4	47,2	38,2
Чувашская Республика	207,8	87,2	1,9	67,9	6,1
Пермский край	190,1	34,7	1,5	97,3	7,2
Кировская область	306,8	104,0	0,4	105,7	7,7
Нижегородская область	160,2	45,2	1,0	67,7	6,6
Оренбургская область	193,5	64,3	3,1	68,8	5,3
Пензенская область	198,8	51,6	1,1	94,0	8,4
Самарская область	244,3	72,4	2,5	133,0	8,3
Саратовская область	191,2	37,1	0,4	71,4	8,2
Ульяновская область	193,8	44,3	1,5	95,2	5,6
Уральский ФО	155,0	29,9	1,5	59,7	5,8
Курганская область	169,9	32,6	2,4	66,7	11,7
Свердловская область	113,1	21,0	2,1	48,0	4,3
Тюменская область	153,8	28,8	1,3	56,5	5,5
Ханты-Мансийск. АО	123,5	27,0	1,3	45,0	7,3
Ямало-Ненецкий АО	174,7	60,7	3,0	61,7	3,4
Челябинская область	202,3	41,0	0,8	75,3	6,3
Сибирский ФО	163,1	34,9	1,3	73,6	4,7
Республика Алтай	139,8	7,9	1,0	67,5	2,7
Республика Бурятия	72,9	14,9	1,0	18,5	4,2
Республика Тыва	29,0	7,9	0,6	10,4	1,4
Республика Хакасия	127,0	15,6	1,3	66,6	1,7
Алтайский край	179,3	30,7	1,6	105,3	6,4
Забайкальский край	165,7	49,3	1,0	68,9	5,5
Красноярский край	126,7	26,9	0,9	58,4	4,2
Иркутская область	181,2	46,2	1,9	84,5	5,1
Кемеровская область	256,5	49,8	2,5	83,2	4,4
Новосибирская область	117,5	22,3	0,6	65,6	3,4
Омская область	203,5	49,1	0,8	102,6	5,7
Томская область	149,7	33,1	1,7	56,6	6,5
Дальневосточный ФО	120,6	27,9	1,2	50,1	5,6
Республика Саха (Якутия)	100,5	27,2	1,8	38,2	5,5
Камчатский край	112,1	16,0	0,3	34,4	4,9
Приморский край	119,4	27,0	0,6	47,5	4,0
Хабаровский край	134,2	25,7	1,7	63,3	7,4
Амурская область	153,8	40,9	1,4	67,2	5,6
Магаданская область	99,8	18,1	0,0	34,4	3,6
Сахалинская область	98,7	31,4	1,8	37,3	5,4
Еврейская авт. область	102,5	5,1	0,2	59,8	4,8
Чукотский АО	170,3	55,9	0,5	44,6	26,7

**Приложение 6**

**Заболеваемость болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани среди детского населения Российской Федерации в 2012 г.**

	Распространенность болезней костно-мышечной системы (на 1000 детского населения в возрасте 0–14 лет включительно)				
	все болезни	реактивные артриты	ювенильный артрит	деформирующие дистрофии	остеопатии, хондропатии
<b>Российская Федерация</b>	<b>81,3</b>	<b>1,0</b>	<b>0,5</b>	<b>23,9</b>	<b>2,7</b>
Центральный ФО	95,7	0,8	0,4	24,3	2,7
Белгородская область	78,3	1,2	0,5	22,9	2,8
Брянская область	52,3	0,6	0,2	20,7	1,7
Владимирская область	71,6	0,8	0,4	17,3	3,3
Воронежская область	70,9	0,7	0,4	32,6	3,2
Ивановская область	88,7	0,5	0,3	32,8	5,4
Калужская область	59,9	0,8	0,5	18,0	1,3
Костромская область	43,8	1,6	0,7	20,6	1,6
Курская область	169,5	1,5	0,7	30,6	2,3
Липецкая область	64,0	0,7	0,6	33,0	1,2
Московская область	57,5	1,1	0,4	12,1	1,8
Орловская область	89,7	2,4	0,6	32,9	3,4
Рязанская область	104,8	0,6	0,8	31,2	2,3
Смоленская область	117,7	0,1	0,3	58,2	2,3
Тамбовская область	122,1	0,7	0,6	58,2	4,1
Тверская область	119,4	0,7	0,6	47,2	1,6
Тульская область	79,8	1,7	0,5	44,9	3,2
Ярославская область	69,2	0,7	0,5	11,6	2,6
Москва	139,5	0,2	0,4	19,1	3,3
Северо-Западный ФО	98,9	1,0	0,8	23,2	3,9
Республика Карелия	122,7	1,0	0,7	20,8	3,4
Республика Коми	123,7	0,9	0,7	23,7	4,0
Архангельская область	147,4	2,2	1,0	28,4	3,9
Ненецкий АО	181,1	2,8	1,1	82,4	2,5
Вологодская область	78,7	1,1	0,5	19,9	2,2
Калининградская область	87,5	1,1	0,8	28,9	3,3
Ленинградская область	32,4	0,6	0,5	8,7	1,7
Мурманская область	117,5	0,7	0,5	18,4	3,9
Новгородская область	72,3	0,8	0,4	28,6	3,1
Петровская область	41,0	0,7	0,7	16,0	1,9
Санкт-Петербург	117,6	0,9	1,3	28,3	5,9
Южный ФО	73,8	1,2	0,4	25,1	3,3
Республика Адыгея	114,8	0,6	0,6	29,9	2,7
Республика Калмыкия	135,6	0,3	0,1	82,7	2,0
Краснодарский край	68,8	1,1	0,5	21,6	3,4
Астраханская область	45,5	0,6	0,2	21,4	1,9
Волгоградская область	50,6	1,1	0,4	16,9	2,0
Ростовская область	92,4	1,6	0,4	30,0	4,5
Северо-Кавказский ФО	48,1	1,4	0,6	10,3	1,5
Республика Дагестан	44,9	2,3	0,5	0,6	1,3
Ингушетская Республика	208,6	3,0	0,2	21,0	1,7
Кабардино-Балкар. Респ.	29,4	0,5	1,4	8,2	2,0
Карачаево-Черкес. Респ.	30,7	0,4	0,6	14,1	0,7
Респ. Сев. Осетия-Алания	82,8	0,7	0,4	36,4	1,0
Чеченская Республика	16,1	1,2	0,3	2,0	0,8
Ставропольский край	38,8	0,6	0,6	14,5	2,6
Приволжский ФО	91,3	1,1	0,6	29,3	3,0
Республика Башкортостан	82,2	1,3	0,6	28,8	2,9
Республика Марий Эл	88,1	0,5	0,3	23,2	2,4
Республика Мордовия	82,5	1,4	1,1	33,0	1,8

Республика Татарстан	74,2	1,2	0,4	21,6	2,8
Удмуртская Республика	69,3	1,8	0,6	15,2	2,5
Чувашская Республика	119,5	1,9	0,4	13,2	3,4
Пермский край	86,1	0,9	0,5	28,0	3,3
Кировская область	68,1	0,2	0,5	16,5	2,6
Нижегородская область	88,4	0,6	0,3	32,5	3,4
Оренбургская область	59,4	0,9	1,8	16,6	2,3
Пензенская область	94,4	0,5	0,5	38,4	2,9
Самарская область	160,5	1,5	0,9	68,0	4,1
Саратовская область	106,8	1,0	0,5	27,1	2,7
Ульяновская область	91,9	1,1	0,5	28,3	2,8
Уральский ФО	74,1	0,9	0,6	22,1	2,4
Курганская область	84,6	1,7	0,5	27,0	5,0
Свердловская область	59,8	0,9	0,5	20,6	1,9
Тюменская область	68,6	0,9	0,6	17,9	2,7
Ханты-Мансийск, АО	76,2	0,9	0,5	18,3	3,8
Ямало-Ненецкий АО	64,2	0,5	1,0	18,8	3,1
Челябинская область	95,1	0,8	0,7	27,7	2,4
Сибирский ФО	69,7	0,7	0,5	25,4	2,2
Республика Алтай	35,7	0,1	0,5	12,8	3,3
Республика Бурятия	32,7	0,3	0,3	6,3	0,9
Республика Тыва	9,5	0,2	0,3	2,5	0,9
Республика Хакасия	40,3	0,2	0,3	16,5	0,8
Алтайский край	65,1	1,2	0,3	31,2	2,6
Забайкальский край	66,7	1,1	0,4	21,8	2,4
Красноярский край	76,4	0,6	0,5	21,6	2,4
Иркутская область	80,2	0,7	0,6	34,8	2,8
Кемеровская область	83,0	0,6	0,3	24,9	2,1
Новосибирская область	50,5	1,0	0,8	23,3	1,8
Омская область	114,7	0,6	0,3	45,4	2,2
Томская область	68,6	0,1	0,3	16,7	2,8
Дальневосточный ФО	65,8	0,6	0,5	22,8	2,2
Республика Саха (Якутия)	49,6	0,6	0,9	13,4	3,1
Камчатский край	57,4	0,1	0,6	10,0	3,3
Приморский край	82,8	0,6	0,2	26,4	2,0
Хабаровский край	59,3	0,4	0,5	25,2	2,0
Амурская область	95,1	1,0	0,6	39,8	1,6
Магаданская область	36,9	0,2	0,3	20,9	1,4
Сахалинская область	38,0	0,7	0,6	11,3	1,7
Еврейская авт. область	28,6	0,1	0,4	15,1	1,4
Чукотский АО	88,1	2,1	0,1	17,7	5,0

**Приложение 7**

**Распространенность сколиоза и нарушений осанки среди детского населения по данным профилактических осмотров в 2012 г.**

	Сколиоз		Нарушение осанки	
	Абсолютное число	На 1000 осмотренных	Абсолютное число	На 1000 осмотренных
<b>Российская Федерация</b>	<b>417690</b>	<b>19,3</b>	<b>1570069</b>	<b>72,5</b>
Центральный ФО	123070	21,3	362110	62,8
Белгородская область	4979	20,9	8452	35,5
Брянская область	739	7,8	5608	59,6
Владимирская область	2720	12,7	7208	33,7
Воронежская область	8100	23,2	19228	55,1
Ивановская область	3026	21,2	7149	50,2
Калужская область	2427	20,5	8962	75,6
Костромская область	2198	18,3	7810	65,0
Курская область	3618	21,1	24789	144,3
Липецкая область	1438	7,5	2669	13,9
Московская область	19224	17,1	48712	43,2
Орловская область	3239	26,0	8165	65,5
Рязанская область	6124	36,5	16803	100,3
Смоленская область	4568	32,9	8134	58,6
Тамбовская область	4611	28,0	19154	116,2
Тверская область	8553	46,6	22954	124,9
Тульская область	5608	24,6	12969	56,9
Ярославская область	3150	16,2	24508	126,2
Москва	38748	21,5	108836	60,5
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>42127</b>	<b>24,7</b>	<b>184528</b>	<b>108,2</b>
Республика Карелия	1828	20,7	7507	85,1
Республика Коми	2653	22,8	12309	105,8
Архангельская область	4613	23,3	26226	132,5
Ненецкий АО	134	18,8	671	94,1
Вологодская область	2081	25,1	8084	97,6
Калининградская область	2329	26,1	6097	68,4
Ленинградская область	3431	14,5	11790	50,0
Мурманская область	1532	13,0	12050	102,4
Новгородская область	5253	48,5	3330	30,8
Псковская область	1157	11,0	6763	64,4
Санкт-Петербург	17250	30,5	90372	160,0
<b>Южный ФО</b>	<b>45973</b>	<b>19,9</b>	<b>126336</b>	<b>54,6</b>
Республика Адыгея	1148	13,8	7409	89,3
Республика Калмыкия	284	8,8	435	13,4
Краснодарский край	20566	22,6	50095	55,0
Астраханская область	860	4,7	1868	10,1
Волгоградская область	8896	25,1	28995	81,7
Ростовская область	14219	19,0	37534	50,3
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>18611</b>	<b>10,5</b>	<b>65789</b>	<b>37,3</b>
Республика Дагестан	5164	6,2	20079	24,0
Ингушетская Республика	3330	31,0	19104	178,1
Кабардино-Балкар. Респ.	1191	7,7	3770	24,4
Карачаево-Черкес. Респ.	794	16,9	1762	37,4
Респ. Сев. Осетия-Алания	1956	12,5	1382	8,8
Чеченская Республика	935	6,0	4443	28,6
Ставропольский край	5241	17,0	15249	49,5
<b>Приволжский ФО</b>	<b>110809</b>	<b>24,2</b>	<b>481444</b>	<b>105,3</b>
Республика Башкортостан	7219	9,1	41190	51,9
Республика Марий Эл	2793	23,1	6982	57,7
Республика Мордовия	3315	25,9	5214	40,7

Республика Татарстан	7918	14,7	30864	57,3
Удмуртская Республика	2708	10,3	33044	126,2
Чувашская Республика	2833	13,0	15960	73,3
Пермский край	11385	25,4	50112	112,0
Кировская область	3512	18,1	9163	47,1
Нижегородская область	12649	32,6	41709	107,4
Оренбургская область	5320	14,0	9530	25,1
Пензенская область	5550	28,3	17365	88,5
Самарская область	38401	76,2	191870	380,5
Саратовская область	5513	17,1	20960	65,1
Ульяновская область	1693	21,1	7481	93,0
Уральский ФО	24529	15,5	138323	87,7
Курганская область	1476	22,7	9023	139,0
Свердловская область	4746	16,0	25434	85,5
Тюменская область	7661	11,9	49006	76,0
Ханты-Мансийск. АО	4257	12,5	23127	68,1
Ямало-Ненецкий АО	1109	22,4	6454	130,6
Челябинская область	10646	18,7	54860	96,2
Сибирский ФО	41231	13,1	168742	53,5
Республика Алтай	510	8,9	1291	22,6
Республика Бурятия	1006	7,9	3714	29,2
Республика Тыва	220	2,2	912	9,1
Республика Хакасия	1093	11,0	7142	71,8
Алтайский край	7957	18,3	27808	64,1
Забайкальский край	1348	5,7	9344	39,5
Красноярский край	3101	6,2	11143	22,2
Иркутская область	7686	19,5	25072	63,7
Кемеровская область	8127	17,1	29244	61,6
Новосибирская область	4787	15,9	19244	63,9
Омская область	3730	10,3	19295	53,4
Томская область	1666	25,1	14533	218,9
Дальневосточный ФО	11340	14,4	42797	54,3
Республика Саха (Якутия)	2427	11,3	5251	24,4
Камчатский край	641	12,9	5583	112,2
Приморский край	2485	19,9	9801	78,5
Хабаровский край	3130	19,5	9101	56,8
Амурская область	1460	12,5	9475	81,4
Магаданская область	131	11,6	489	43,3
Сахалинская область	463	5,3	1692	19,3
Еврейская авт. область	445	33,2	904	67,5
Чукотский АО	158	17,1	501	54,2

**Приложение 8**

**Показатели работы ЛПУ по лечению взрослых больных с травмами, отравлениями и некоторыми другими последствиями воздействия внешних причин в 2012 г.**

	Показатели работы ЛПУ		
	Всего больных	Средний койко-день	Летальность (в %)
<b>Российская Федерация</b>	<b>1727786</b>	<b>11,2</b>	<b>2,4</b>
<b>Центральный ФО</b>	<b>431211</b>	<b>11,4</b>	<b>2,5</b>
Белгородская область	16798	11,5	1,8
Брянская область	18749	10,0	2,4
Владимирская область	16935	10,7	2,7
Воронежская область	27903	11,0	2,5
Ивановская область	12011	12,7	2,6
Калужская область	9452	12,5	3,5
Костромская область	6429	11,6	2,7
Курская область	13895	10,4	2,0
Липецкая область	17202	11,8	2,0
Московская область	73218	12,3	3,0
Орловская область	8540	11,2	3,0
Рязанская область	13381	11,9	2,5
Смоленская область	12806	14,8	2,1
Тамбовская область	11672	11,6	2,7
Тверская область	15310	12,6	2,6
Тульская область	18432	11,2	2,9
Ярославская область	15268	13,7	2,8
Москва	123210	10,4	2,2
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>173479</b>	<b>11,1</b>	<b>2,1</b>
Республика Карелия	8856	12,7	2,3
Республика Коми	12492	14,1	2,0
Архангельская область	15257	11,8	1,8
Ненецкий АО	616	10,6	2,6
Вологодская область	15100	12,1	2,2
Калининградская область	9562	12,8	2,9
Ленинградская область	21786	10,7	2,2
Мурманская область	8582	12,2	1,8
Новгородская область	8618	12,0	2,4
Псковская область	7811	12,1	3,5
Санкт-Петербург	65406	9,3	1,9
<b>Южный ФО</b>	<b>175797</b>	<b>10,1</b>	<b>2,0</b>
Республика Адыгея	4989	11,0	1,9
Республика Калмыкия	3591	10,5	1,7
Краснодарский край	67657	9,5	1,9
Астраханская область	13229	10,4	1,6
Волгоградская область	35818	10,6	2,3
Ростовская область	50513	10,4	1,9
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>84664</b>	<b>11,2</b>	<b>1,8</b>
Республика Дагестан	19434	11,9	1,9
Ингушетская Республика	4150	9,9	1,7
Кабардино-Балкарская Республика	7763	12,3	1,7
Карачаево-Черкесская Республика	5706	11,1	1,3
Республика Сев. Осетия-Алания	7789	11,8	1,8
Чеченская Республика	8441	10,8	1,4
Ставропольский край	31381	10,7	2,0
<b>Приволжский ФО</b>	<b>373182</b>	<b>10,9</b>	<b>2,4</b>
Республика Башкортостан	45571	12,1	2,7
Республика Марий Эл	10904	11,4	2,0
Республика Мордовия	10172	11,8	2,4

Республика Татарстан	44016	10,6	2,0
Удмуртская Республика	14514	12,9	2,3
Чувашская Республика	18270	10,2	2,4
Пермский край	32826	10,2	2,6
Кировская область	13470	11,9	2,5
Нижегородская область	37976	13,6	2,6
Оренбургская область	22704	11,6	2,9
Пензенская область	15923	10,2	2,2
Самарская область	42619	9,7	2,4
Саратовская область	47511	7,8	1,8
Ульяновская область	16706	12,1	2,9
Уральский ФО	137810	12,2	2,7
Куртанская область	9361	13,7	3,1
Свердловская область	50583	12,7	2,9
Тюменская область	37506	12,3	2,1
Ханты-Мансийск. АО	17816	13,1	1,9
Ямало-Ненецкий АО	5196	12,6	1,6
Челябинская область	40360	11,2	3,1
Сибирский ФО	266435	10,7	2,4
Республика Алтай	3185	8,7	2,3
Республика Бурятия	14234	12,0	2,5
Республика Тыва	7941	10,0	1,9
Республика Хакасия	6978	11,8	2,5
Алтайский край	29470	12,1	2,3
Забайкальский край	12984	13,3	2,6
Красноярский край	30308	11,2	2,7
Иркутская область	39979	10,7	2,2
Кемеровская область	38092	11,2	2,6
Новосибирская область	45606	7,6	1,8
Омская область	25438	11,2	2,8
Томская область	12220	12,2	2,7
Дальневосточный ФО	82605	13,1	2,6
Республика Саха (Якутия)	13000	13,8	1,8
Камчатский край	4657	12,7	2,0
Приморский край	24317	13,0	2,8
Хабаровский край	17288	11,9	2,8
Амурская область	9845	13,0	3,2
Магаданская область	2215	12,7	2,0
Сахалинская область	7974	15,3	2,7
Еврейская авт. область	2435	11,7	2,8
Чукотский АО	874	16,7	1,7

**Приложение 9**

**Показатели работы ЛПУ по лечению пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях в 2012 г.**

	Госпитализировано всего пострадавших	Умерло в стационаре		Летальность (в %)
		Всего пострадавших	В первые 7 суток (в %)	
<b>Российская Федерация</b>	<b>171438</b>	<b>7759</b>	<b>67,0</b>	<b>4,5</b>
Центральный ФО	40981	2224	65,2	5,4
Белгородская область	1226	70	72,9	5,7
Брянская область	1150	67	73,1	5,8
Владимирская область	2625	78	74,4	3,0
Воронежская область	3849	171	71,9	4,4
Ивановская область	1187	51	82,4	4,3
Калужская область	1970	54	72,2	2,7
Костромская область	626	26	84,0	4,2
Курская область	972	56	67,9	5,8
Липецкая область	1659	90	50,0	5,4
Московская область	7572	410	73,9	5,4
Орловская область	716	48	81,3	6,7
Рязанская область	1458	75	52,0	5,1
Смоленская область	1021	45	73,3	4,4
Тамбовская область	1315	82	75,6	6,2
Тверская область	1563	69	82,6	4,4
Тульская область	1902	116	80,2	6,1
Ярославская область	1497	69	65,2	4,6
Москва	8673	647	47,8	7,5
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>17342</b>	<b>630</b>	<b>68,3</b>	<b>3,6</b>
Республика Карелия	577	21	66,7	3,8
Республика Коми	866	22	50,0	2,5
Архангельская область	1497	58	82,8	3,9
Ненецкий АО	35	2	100,0	5,7
Вологодская область	1260	45	77,8	3,8
Калининградская область	1757	51	74,5	2,9
Ленинградская область	2503	101	72,3	7,2
Мурманская область	623	18	33,3	2,9
Новгородская область	1107	48	58,3	4,3
Псковская область	1075	80	68,7	7,4
Санкт-Петербург	6077	286	42,7	4,7
<b>Южный ФО</b>	<b>20994</b>	<b>780</b>	<b>69,7</b>	<b>3,7</b>
Республика Адыгея	758	25	52,0	3,3
Республика Калмыкия	480	17	70,6	3,5
Краснодарский край	9343	325	69,9	3,5
Астраханская область	1443	47	83,0	3,3
Волгоградская область	3756	125	76,8	3,3
Ростовская область	5124	241	62,7	4,2
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>11361</b>	<b>502</b>	<b>68,7</b>	<b>4,4</b>
Республика Дагестан	2141	153	81,1	7,2
Ингушская Республика	913	43	60,5	4,7
Кабардино-Балкарская Респ.	1668	40	74,4	2,4
Карачаево-Черкесская Респ.	861	41	61,0	4,8
Респ. Сев. Осетии-Алания	658	40	57,5	6,1
Чеченская Республика	783	51	62,8	6,5
Ставропольский край	4337	134	62,7	3,1
<b>Приволжский ФО</b>	<b>33878</b>	<b>1649</b>	<b>67,7</b>	<b>4,9</b>
Республика Башкортостан	6106	220	68,2	3,6
Республика Марий Эл	780	33	72,7	4,2
Республика Мордовия	1202	64	71,9	5,3

Республика Татарстан	3667	161	70,2	4,4
Удмуртская Республика	1292	69	65,2	5,3
Чувашская Республика	1269	60	70,0	4,7
Пермский край	3093	129	40,3	4,2
Кировская область	851	74	70,3	8,7
Нижегородская область	4037	183	79,8	4,5
Оренбургская область	2283	157	64,3	6,9
Пензенская область	1547	72	81,9	4,7
Самарская область	3013	127	72,4	4,2
Саратовская область	3431	231	47,6	6,7
Ульяновская область	1307	69	66,7	5,3
Уральский ФО	13897	629	68,4	4,5
Курганская область	1182	66	59,1	5,6
Свердловская область	4514	233	74,7	5,2
Тюменская область	4131	153	58,8	3,7
Ханты-Мансийск, АО	1842	57	59,7	3,1
Ямало-Ненецкий АО	495	13	76,9	2,6
Челябинская область	4070	177	71,7	4,4
Сибирский ФО	24828	1016	65,1	4,1
Республика Алтай	348	19	73,7	5,5
Республика Бурятия	1184	65	56,9	5,5
Республика Тыва	1296	57	77,2	4,4
Республика Хакасия	776	38	44,7	4,9
Алтайский край	2087	81	71,6	3,9
Забайкальский край	878	48	56,3	5,5
Красноярский край	3456	145	65,5	4,2
Иркутская область	3651	144	66,0	3,9
Кемеровская область	4680	122	67,2	2,6
Новосибирская область	3591	124	69,4	3,5
Омская область	1919	130	57,7	6,8
Томская область	962	43	72,1	4,5
Дальневосточный ФО	8187	328	68,0	4,0
Республика Саха (Якутия)	641	23	73,9	3,6
Камчатский край	430	21	57,1	4,9
Приморский край	3055	131	77,1	4,3
Хабаровский край	1802	59	71,2	3,3
Амурская область	1141	40	30,0	3,5
Магаданская область	186	11	45,5	5,9
Сахалинская область	756	30	70,0	4,0
Еврейская авт. Область	164	12	16,7	7,3
Чукотский АО	12	1	100,0	8,3

**Приложение 10**

**Показатели работы ЛПУ по лечению взрослых больных с переломами и внутрисердечными травмами в 2012 г.**

	Переломы		Внутрисердечные травмы	
	Средний коэф.-доз.	Летальность (в %)	Средний коэф.-доз.	Летальность (в %)
<b>Российская Федерация</b>				
14,3	1,2	9,4	4,2	
<b>Центральный ФО</b>	<b>14,8</b>	<b>1,7</b>	<b>9,5</b>	<b>4,8</b>
Белгородская область	13,9	0,7	10,0	5,6
Брянская область	13,8	1,1	6,3	5,1
Владимирская область	14,4	1,8	9,6	3,6
Воронежская область	13,3	1,1	10,3	5,0
Ивановская область	15,1	0,8	10,4	4,2
Калужская область	16,7	2,5	9,9	5,9
Костромская область	14,1	1,5	9,8	4,2
Курская область	13,5	1,0	8,9	3,7
Липецкая область	14,6	1,1	9,8	5,4
Московская область	16,8	2,0	9,6	4,3
Орловская область	13,4	1,2	10,4	7,9
Рязанская область	16,3	1,5	11,3	7,3
Смоленская область	18,2	1,0	11,0	4,7
Тамбовская область	13,5	1,0	10,9	4,8
Тверская область	16,1	0,9	6,5	4,0
Тульская область	15,0	2,5	9,4	5,3
Ярославская область	16,9	2,2	10,9	4,6
Москва	13,4	2,0	9,1	5,2
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>13,1</b>	<b>0,9</b>	<b>8,9</b>	<b>4,0</b>
Республика Карелия	15,1	1,2	9,0	3,9
Республика Коми	18,5	0,5	9,3	3,1
Архангельская область	14,7	1,2	9,0	2,4
Ненецкий АО	13,2	3,3	7,7	1,8
Вологодская область	14,7	0,7	9,4	4,1
Калининградская область	16,9	1,0	9,5	3,8
Ленинградская область	12,7	0,6	8,1	3,0
Мурманская область	16,0	1,0	9,4	3,1
Новгородская область	15,0	1,1	9,9	4,8
Псковская область	15,9	2,0	11,3	8,5
Санкт-Петербург	10,4	0,8	8,0	5,0
<b>Южный ФО</b>	<b>13,4</b>	<b>1,2</b>	<b>8,0</b>	<b>3,6</b>
Республика Алтай	14,0	1,4	8,5	4,0
Республика Калмыкия	12,9	0,8	7,4	1,5
Краснодарский край	11,6	1,0	7,4	3,6
Астраханская область	14,2	1,4	9,6	2,0
Волгоградская область	14,6	1,8	8,9	3,4
Ростовская область	15,4	1,1	7,8	4,4
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>13,6</b>	<b>1,4</b>	<b>10,3</b>	<b>2,8</b>
Республика Дагестан	12,8	2,5	11,9	3,7
Ингушская Республика	14,0	2,8	7,7	3,4
Кабардино-Балкарская Респ.	13,6	0,7	10,4	4,2
Карачаево-Черкесская Респ.	14,7	1,3	11,2	1,3
Республика Сев. Осетия-Алания	13,9	0,7	11,2	3,0
Чечинская Республика	12,2	1,1	9,5	1,3
Ставропольский край	14,4	0,9	9,6	2,7
<b>Приволжский ФО</b>	<b>14,3</b>	<b>0,9</b>	<b>9,3</b>	<b>4,4</b>
Республика Башкортостан	17,5	1,2	10,6	5,6
Республика Марий Эл	14,5	0,9	10,9	4,3
Республика Мордовия	15,1	1,4	11,6	5,9

Республика Татарстан	13,2	1,1	8,8	3,6
Удмуртская Республика	16,5	0,5	11,6	6,3
Чувашская Республика	12,0	0,8	9,9	5,7
Пермский край	12,9	0,9	9,4	4,2
Кировская область	13,3	0,8	10,8	7,8
Нижегородская область	17,1	1,1	10,8	5,0
Оренбургская область	14,8	1,5	10,8	4,8
Пензенская область	13,4	0,6	9,5	3,9
Самарская область	13,1	1,0	8,8	4,2
Саратовская область	10,7	0,4	6,3	2,5
Ульяновская область	15,8	1,0	10,4	4,9
<b>Уральский ФО</b>	<b>15,5</b>	<b>1,4</b>	<b>9,5</b>	<b>3,9</b>
Курганская область	17,6	2,2	9,5	5,3
Свердловская область	17,0	1,4	8,8	3,7
Тюменская область	14,8	0,7	11,1	3,7
Ханты-Мансийск. АО	15,4	0,6	11,1	2,7
Ямало-Ненецкий АО	16,0	0,5	10,2	2,8
Челябинская область	13,9	1,8	8,9	4,3
<b>Сибирский ФО</b>	<b>14,9</b>	<b>1,0</b>	<b>9,6</b>	<b>4,1</b>
Республика Алтай	10,8	1,9	8,8	3,9
Республика Бурятия	14,8	0,8	11,0	4,4
Республика Тыва	11,6	0,6	8,5	3,1
Республика Хакасия	13,6	1,7	9,9	2,4
Алтайский край	14,4	0,6	11,9	3,9
Забайкальский край	15,3	1,1	11,9	4,5
Красноярский край	14,8	1,1	10,3	5,6
Иркутская область	13,3	0,7	9,0	3,3
Кемеровская область	15,3	1,4	9,6	5,2
Новосибирская область	11,5	0,8	7,8	3,8
Омская область	14,4	0,9	8,9	4,5
Томская область	15,0	1,7	10,1	3,6
<b>Дальневосточный ФО</b>	<b>15,4</b>	<b>1,3</b>	<b>10,2</b>	<b>4,8</b>
Республика Саха (Якутия)	15,2	0,7	11,3	2,6
Камчатский край	16,2	0,5	10,9	3,7
Приморский край	17,0	1,9	8,6	3,8
Хабаровский край	12,7	1,4	10,4	7,9
Амурская область	16,2	1,1	11,5	6,1
Магаданская область	13,2	1,0	11,5	6,8
Сахалинская область	17,1	1,2	12,0	5,6
Еврейская авт. область	13,4	0,9	7,8	4,3
Чукотский АО	20,3	1,4	11,1	7,1

*Энергия*

**Приложение 11**

**Показатели работы специализированных травматологических коеч для взрослого населения в 2012 г.**

	Травматологические коекн Абсолютное число	Летальность на 10000 населения	Число дней работы коекн в году	Простой коекн (дни)
<b>Российский Федорация</b>	<b>38510</b>	<b>3,3</b>	<b>0,9</b>	<b>331,5</b>
Центральный ФО	10886	3,4	0,9	331,5
Белгородская область	446	3,5	0,8	346,6
Брянская область	438	4,2	1,5	335,2
Владимирская область	477	4,0	1,7	312,2
Воронежская область	594	3,0	0,4	324,1
Ивановская область	341	3,9	1,3	336,4
Калужская область	191	2,3	2,2	372,3
Костромская область	168	3,1	1,6	345,2
Курская область	366	3,9	1,0	326,5
Липецкая область	421	4,4	0,3	345,8
Московская область	2459	4,1	1,5	332,4
Орловская область	152	2,3	1,6	340,1
Рязанская область	350	3,6	1,3	349,7
Смоленская область	358	4,3	1,3	324,0
Тамбовская область	242	2,7	1,0	340,9
Тверская область	531	4,7	0,7	283,4
Тульская область	445	3,4	2,6	356,9
Ярославская область	443	4,2	0,7	342,4
Москва	2464	2,5	0,5	323,2
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>4523</b>	<b>4,0</b>	<b>0,7</b>	<b>333,6</b>
Республика Карелия	262	5,0	1,6	331,3
Республика Коми	306	4,3	0,2	327,5
Архангельская область	298	3,0	0,9	345,0
Ненецкий АО	15	4,7	2,0	353,3
Вологодская область	411	4,2	0,7	322,1
Калининградская область	169	2,2	1,6	333,7
Ленинградская область	605	4,1	0,9	327,3
Мурманская область	261	4,1	0,8	344,1
Новгородская область	189	3,6	1,1	325,4
Псковская область	154	2,8	1,5	368,8
Санкт-Петербург	1868	4,4	0,4	334,2
<b>Южный ФО</b>	<b>3671</b>	<b>3,2</b>	<b>0,9</b>	<b>332,4</b>
Республика Адыгея	91	2,6	0,5	350,5
Республика Калмыкия	68	3,1	0,5	294,1
Краснодарский край	1563	3,6	0,9	339,7
Астраханская область	163	2,0	0,4	389,0
Волгоградская область	611	2,9	0,9	322,1
Ростовская область	1175	3,3	1,0	320,6
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>2004</b>	<b>2,9</b>	<b>0,5</b>	<b>314,8</b>
Республика Дагестан	476	2,3	0,9	278,4
Ингушская Республика	110	3,9	0,5	336,4
Кабардино-Балкар. Респ.	191	2,9	0,8	311,5
Карачаево-Черкес. Респ.	123	3,4	0,2	333,3
Рост. Сев. Осетия-Алания	212	3,9	0,2	323,6
Чеченская Республика	184	2,3	0,6	297,8
Ставропольский край	708	3,2	0,4	335,3
<b>Приволжский ФО</b>	<b>7238</b>	<b>3,0</b>	<b>0,8</b>	<b>336,4</b>
Республика Башкортостан	929	2,9	0,5	339,7
Республика Марий Эл	143	2,6	0,8	337,5
Республика Мордовия	238	3,5	0,1	310,1

Республика Татарстан	782	2,5	0,2	358,6	0,2
Удмуртская Республика	342	2,8	0,9	336,3	1,3
Чувашская Республика	394	3,9	1,6	330,7	1,1
Пермский край	577	2,7	1,2	356,5	0,2
Кировская область	306	2,8	2,0	327,5	1,6
Нижегородская область	980	3,6	2,0	344,6	0,9
Оренбургская область	573	3,5	1,6	311,0	2,3
Пензенская область	262	2,3	1,3	332,8	1,1
Самарская область	769	3,0	0,7	304,4	2,2
Саратовская область	541	2,6	0,2	349,5	0,4
Ульяновская область	375	3,5	1,2	350,1	0,6
<b>Уральский ФО</b>	<b>3266</b>	<b>3,3</b>	<b>1,1</b>	<b>330,7</b>	<b>1,4</b>
Курганская область	214	2,9	1,8	306,5	3,4
Свердловская область	1323	3,8	2,0	327,7	1,7
Тюменская область	891	3,3	0,2	331,3	1,3
Ханты-Мансийск, АО	465	3,9	0,1	334,4	1,1
Ямало-Ненецкий АО	199	4,9	0,1	311,7	2,3
Челябинская область	838	3,0	0,6	340,8	0,8
<b>Сибирский ФО</b>	<b>4918</b>	<b>3,2</b>	<b>1,2</b>	<b>329,0</b>	<b>1,4</b>
Республика Алтай	28	1,9	2,9	325,0	1,4
Республика Бурятия	213	2,9	0,7	338,5	1,0
Республика Тыва	45	2,2	1,8	355,6	0,3
Республика Хакасия	196	4,7	0,8	338,3	1,0
Алтайский край	691	3,5	0,9	323,9	1,8
Забайкальский край	267	3,2	1,7	316,5	2,2
Красноярский край	523	2,3	0,5	328,9	1,3
Иркутская область	894	4,7	1,5	304,4	2,3
Кемеровская область	819	3,7	1,1	325,4	1,6
Новосибирская область	600	2,7	1,1	343,8	0,6
Омская область	424	2,6	1,7	357,5	0,3
Томская область	218	2,5	1,5	357,3	0,3
<b>Дальневосточный ФО</b>	<b>1901</b>	<b>3,8</b>	<b>1,3</b>	<b>337,2</b>	<b>1,2</b>
Республика Саха (Якутия)	286	4,1	0,8	303,5	3,0
Камчатский край	100	3,9	1,1	409,0	-1,6
Приморский край	542	3,4	1,5	348,7	0,7
Хабаровский край	264	2,4	1,8	354,5	0,4
Амурская область	298	4,6	2,4	295,3	3,3
Магаданская область	45	3,6	1,3	324,4	1,7
Сахалинская область	309	7,7	0,4	353,4	0,5
Ерейский авт. округ	32	2,3	0,4	368,8	-0,1
Чукотский АО	25	6,5	0,7	288,0	4,6

**Приложение 12**

**Показатели работы ЛПУ по лечению детей с травмами, отравлениями и некоторыми другими последствиями воздействия внешних причин в 2012 г.**

	Показатели работы ЛПУ		
	Всего больных	Средний коф-до-день	Летальность (в %)
<b>Российская Федерация</b>	<b>449929</b>	<b>8,0</b>	<b>0,2</b>
Центральный ФО	109153	7,4	0,2
Белгородская область	3679	9,7	0,2
Брянская область	4125	8,3	0,3
Владимирская область	3832	7,8	0,3
Воронежская область	6002	9,0	0,2
Ивановская область	2838	9,2	0,2
Калужская область	1692	9,0	0,4
Костромская область	1276	7,7	-0,2
Курская область	2835	7,1	0,1
Липецкая область	3454	7,5	0,3
Московская область	19190	8,3	0,2
Орловская область	2135	8,0	0,2
Рязанская область	2675	8,9	0,3
Смоленская область	2197	9,9	0,4
Тамбовская область	2924	9,1	0,3
Тверская область	3675	8,7	0,1
Тульская область	3997	8,2	0,1
Ярославская область	2912	7,7	0,3
Москва	39715	5,7	0,1
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>43568</b>	<b>7,9</b>	<b>0,1</b>
Республика Карелия	1988	8,6	0,1
Республика Коми	3221	9,5	0,1
Архангельская область	3765	8,1	0,2
Ненецкий АО	196	6,5	0,0
Вологодская область	3649	8,9	0,2
Калининградская область	3277	7,7	0,1
Ленинградская область	4056	8,4	0,2
Мурманская область	2266	8,1	0,0
Новгородская область	1499	8,9	0,1
Псковская область	1876	10,7	0,2
Санкт-Петербург	17871	6,9	0,1
<b>Южный ФО</b>	<b>52634</b>	<b>7,0</b>	<b>0,2</b>
Республика Алтай	1711	7,7	0,2
Республика Калмыкия	1268	10,4	0,2
Краснодарский край	19437	6,8	0,3
Астраханская область	4678	6,6	0,2
Волгоградская область	12009	7,2	0,2
Ростовская область	13531	6,9	0,2
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>25805</b>	<b>8,4</b>	<b>0,5</b>
Республика Дагестан	6779	9,6	1,0
Ингушская Республика	1243	10,0	0,3
Кабардино-Балкарская Респ.	2495	7,8	0,3
Карачаево-Черкесская Респ.	863	8,5	0,1
Республика Сев. Осетия-Алания	2546	8,2	0,2
Чеченская Республика	3342	8,2	0,7
Ставропольский край	8537	7,4	0,2
<b>Приволжский ФО</b>	<b>93893</b>	<b>8,4</b>	<b>0,2</b>
Республика Башкортостан	14028	9,8	0,3
Республика Марий Эл	2604	8,5	0,2
Республика Мордовия	2617	9,4	0,1

Республика Татарстан	11451	8,1	0,2
Удмуртская Республика	3497	9,1	0,3
Чувашская Республика	4261	7,6	0,1
Пермский край	7516	7,3	0,4
Кировская область	2995	7,2	0,3
Нижегородская область	9832	9,1	0,2
Оренбургская область	6867	7,4	0,3
Пензенская область	3949	7,3	0,2
Самарская область	12072	8,3	0,1
Саратовская область	7605	8,4	0,2
Ульяновская область	4600	8,5	0,2
<b>Уральский ФО</b>	<b>35001</b>	<b>8,0</b>	<b>0,3</b>
Курганская область	2417	9,9	0,4
Свердловская область	12209	7,9	0,4
Тюменская область	10834	7,9	0,3
Ханты-Мансийск. АО	5003	8,6	0,2
Ямало-Ненецкий АО	1492	7,9	0,2
Челябинская область	9541	8,0	0,3
<b>Сибирский ФО</b>	<b>66695</b>	<b>8,7</b>	<b>0,3</b>
Республика Алтай	1115	9,6	0,3
Республика Бурятия	3502	9,7	0,3
Республика Тыва	1653	8,8	0,8
Республика Хакасия	1892	9,2	0,5
Алтайский край	7942	9,6	0,2
Забайкальский край	3797	11,1	0,4
Красноярский край	6709	8,5	0,5
Иркутская область	11067	8,4	0,2
Кемеровская область	7829	9,8	0,3
Новосибирская область	8336	7,4	0,4
Омская область	8869	7,3	0,2
Томская область	3984	8,1	0,1
<b>Дальневосточный ФО</b>	<b>22888</b>	<b>9,1</b>	<b>0,3</b>
Республика Саха (Якутия)	3684	9,6	0,3
Камчатский край	1322	8,3	0,5
Приморский край	6591	8,1	0,3
Хабаровский край	4706	9,2	0,4
Амурская область	3355	10,4	0,1
Магаданская область	469	8,5	0,2
Сахалинская область	1968	10,4	0,2
Еврейская авт. область	632	6,1	0,2
Чукотский АО	161	12,2	1,2

**Приложение 13**

Показатели работы ЛПУ по лечению детей с переломами и внутрисерпными травмами в 2012 г.

	Переломы		Внутрисерпные травмы	
	Средний коэф.-день	Летальность (в %)	Средний коэф.-день	Летальность (в %)
<b>Российская Федерація</b>	<b>10,2</b>	<b>0,1</b>	<b>7,4</b>	<b>0,4</b>
Центральный ФО	9,8	0,1	6,7	0,4
Белгородская область	12,0	0,0	9,8	0,9
Брянская область	10,9	0,0	6,1	1,3
Владимирская область	10,9	0,1	7,3	0,4
Воронежская область	11,6	0,0	8,1	0,9
Ивановская область	12,1	0,5	8,5	0,1
Калужская область	11,6	0,3	8,6	1,3
Костромская область	9,1	0,0	6,9	0,0
Курская область	8,8	0,0	7,7	0,5
Липецкая область	9,3	0,0	6,7	1,1
Московская область	10,5	0,1	7,7	0,3
Орловская область	9,6	0,4	8,5	0,8
Рязанская область	12,2	0,0	6,7	0,0
Смоленская область	12,4	0,0	8,8	0,6
Тамбовская область	11,8	0,0	10,4	0,8
Тверская область	11,7	0,2	8,0	0,6
Тульская область	11,7	0,2	8,2	0,3
Ярославская область	9,8	0,1	6,1	0,7
Москва	7,7	0,1	4,8	0,1
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>10,8</b>	<b>0,1</b>	<b>6,3</b>	<b>0,3</b>
Республика Карелия	12,3	0,0	6,7	0,0
Республика Коми	14,0	0,0	7,2	0,1
Архангельская область	11,6	0,3	7,5	0,0
Ненецкий АО	7,1	0,0	5,0	0,0
Вологодская область	12,3	0,1	8,7	0,7
Калининградская область	11,9	0,0	7,0	0,4
Ленинградская область	11,0	0,1	7,0	0,4
Мурманская область	14,1	0,0	6,5	0,0
Новгородская область	10,5	0,0	7,2	0,0
Псковская область	13,0	0,2	7,6	0,5
Санкт-Петербург	9,1	0,0	4,7	0,2
<b>Южный ФО</b>	<b>8,8</b>	<b>0,1</b>	<b>6,3</b>	<b>0,4</b>
Республика Адыгея	9,1	0,2	6,1	0,8
Республика Калмыкия	13,1	0,3	8,7	0,0
Краснодарский край	8,8	0,1	5,3	0,4
Астраханская область	9,9	0,2	6,9	0,8
Волгоградская область	8,8	0,1	7,7	0,4
Ростовская область	7,8	0,0	6,2	0,5
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>9,9</b>	<b>0,1</b>	<b>8,4</b>	<b>1,0</b>
Республика Дагестан	10,7	0,2	11,2	2,0
Ингушская Республика	12,1	0,0	10,7	1,2
Кабардино-Балкарская Респ.	8,9	0,1	6,0	2,3
Карачаево-Черкесская Респ.	9,9	0,0	7,1	0,8
Республика Сев. Осетии-Алания	13,1	0,0	10,0	0,9
Чеченская Республика	8,3	0,0	9,9	1,4
Ставропольский край	9,6	0,1	6,9	0,4
Приволжский ФО	10,3	0,1	8,6	0,4
Республика Башкортостан	11,1	0,3	9,4	0,6
Республика Марий Эл	8,5	0,0	9,6	0,6
Республика Мордовия	11,5	0,1	9,9	0,2

Республика Татарстан	11,1	0,1	8,3	0,4
Удмуртская Республика	14,1	0,1	5,9	0,7
Чувашская Республика	8,5	0,1	7,6	0,1
Пермский край	9,1	0,1	8,3	0,8
Кировская область	8,4	0,1	7,7	0,8
Нижегородская область	10,8	0,1	8,7	0,3
Оренбургская область	10,0	0,3	7,3	0,5
Пензенская область	8,5	0,0	8,5	0,5
Самарская область	10,6	0,0	10,5	0,2
Саратовская область	8,8	0,1	7,0	0,1
Ульяновская область	10,8	0,1	8,8	0,0
<b>Уральский ФО</b>	<b>10,2</b>	<b>0,2</b>	<b>7,0</b>	<b>0,4</b>
Курганская область	12,1	0,7	7,5	0,0
Свердловская область	10,0	0,0	6,4	0,4
Тюменская область	10,4	0,3	7,3	0,6
Ханты-Мансийск АО	11,9	0,1	8,1	0,2
Ямало-Ненецкий АО	10,9	0,3	7,3	0,3
Челябинская область	9,7	0,3	7,6	0,3
<b>Сибирский ФО</b>	<b>11,6</b>	<b>0,1</b>	<b>8,7</b>	<b>0,4</b>
Республика Алтай	13,0	0,0	8,7	0,6
Республика Бурятия	9,8	0,0	9,7	0,8
Республика Тыва	9,3	0,0	7,3	0,4
Республика Хакасия	10,7	0,2	9,7	0,5
Алтайский край	13,7	0,1	9,8	0,5
Забайкальский край	13,2	0,1	10,1	0,3
Красноярский край	11,3	0,5	7,7	0,5
Иркутская область	10,2	0,1	8,6	0,4
Кемеровская область	14,6	0,2	8,5	0,3
Новосибирская область	9,4	0,1	11,1	0,5
Омская область	11,0	0,1	7,3	0,4
Томская область	12,0	0,1	7,1	0,1
<b>Дальневосточный ФО</b>	<b>11,3</b>	<b>0,2</b>	<b>7,4</b>	<b>0,5</b>
Республика Саха (Якутия)	12,5	0,1	9,1	0,3
Камчатский край	10,6	0,5	6,7	0,9
Приморский край	10,0	0,2	6,5	0,5
Хабаровский край	11,8	0,1	6,2	1,1
Амурская область	12,8	0,0	8,4	0,2
Магаданская область	11,0	0,0	8,6	0,9
Сахалинская область	11,9	0,4	10,1	0,0
Еврейская авт. область	7,2	0,0	6,8	0,0
Чукотский АО	13,6	0,0	13,0	0,0

Приложение 14

Показатели работы детских специализированных травматологических койек в 2012 г.

	Травматологические койки Среднегодовое число койек	Средний койко-день на 10000 населения	Летальность (в %)	Число дней работы койки в году
<b>Российская Федерация</b>	<b>4132</b>	<b>1,6</b>	<b>9,1</b>	<b>61</b>
Центральный ФО	1045	1,7	8,5	60,0
Белгородская область	57	2,1	8,5	61,1
Брянская область	42	1,9	9,0	60,0
Владимирская область	23	1,0	7,1	55,2
Воронежская область	80	2,2	10,5	60,0
Ивановская область	18	1,1	8,8	60,0
Калужская область	20	1,2	10,2	60,0
Костромская область	13	1,1	9,5	60,0
Курская область	-	-	-	-
Липецкая область	35	1,7	8,3	60,0
Московская область	168	1,4	10,2	60,0
Орловская область	33	2,5	8,6	60,0
Рязанская область	40	2,2	11,4	60,0
Смоленская область	23	1,5	11,6	60,0
Тамбовская область	25	1,4	9,4	60,0
Тверская область	34	1,5	10,7	60,0
Тульская область	37	1,6	9,2	60,0
Ярославская область	29	1,4	7,8	60,0
Москва	368	2,2	6,6	60,0
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>558</b>	<b>2,5</b>	<b>9,4</b>	<b>60,0</b>
Республика Карелия	36	3,1	10,3	60,0
Республика Коми	53	2,9	13,7	60,0
Архангельская область	39	1,7	9,9	60,0
Ненецкий АО	-	-	-	-
Вологодская область	53	2,4	11,0	60,0
Калининградская область	26	1,6	6,1	60,0
Ленинградская область	33	1,2	11,0	60,0
Мурманская область	65	4,5	11,4	60,0
Новгородская область	23	2,1	9,5	60,0
Псковская область	28	2,6	12,4	60,0
Санкт-Петербург	202	2,9	7,8	60,0
<b>Южный ФО</b>	<b>468</b>	<b>1,8</b>	<b>7,4</b>	<b>61</b>
Республика Адыгея	20	2,2	9,0	60,0
Республика Калмыкия	18	2,7	13,3	60,0
Краснодарский край	236	2,4	7,2	60,0
Астраханская область	40	2,0	8,7	60,0
Волгоградская область	72	1,6	6,5	60,0
Ростовская область	82	1,1	6,8	60,0
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>207</b>	<b>0,8</b>	<b>10,0</b>	<b>63</b>
Республика Дагестан	40	0,5	8,9	60,0
Ингушетия Республика	-	-	-	-
Кабардино-Балкар. Респ.	24	1,2	8,2	60,0
Карачаево-Черкес. Респ.	11	1,0	13,5	60,0
Респ. Сев. Осетия-Алания	30	1,9	8,5	60,0
Чеченская Республика	70	1,4	10,5	60,0
Ставропольский край	32	0,6	12,4	60,0
<b>Приволжский ФО</b>	<b>830</b>	<b>1,5</b>	<b>9,6</b>	<b>61</b>
Республика Башкортостан	102	1,2	10,3	60,0
Республика Марий Эл	45	3,4	10,4	60,0
Республика Мордовия	30	2,2	11,9	60,0

Республика Татарстан	108	1,5	10,0	0,0	294,4
Удмуртская Республика	68	2,2	14,0	0,0	251,5
Чувашская Республика	40	1,7	8,9	0,2	287,5
Пермский край	24	0,5	8,7	0,0	275,0
Кировская область	30	1,3	9,0	0,4	343,3
Нижегородская область	100	1,8	9,9	0,0	329,0
Оренбургская область	53	1,3	7,6	0,2	352,8
Пензенская область	33	1,5	8,3	0,1	357,6
Самарская область	119	2,2	9,4	0,0	328,6
Саратовская область	40	0,9	8,4	0,0	335,0
Ульяновская область	38	1,8	9,2	0,2	368,4
<b>Уральский ФО</b>	<b>258</b>	<b>1,1</b>	<b>8,9</b>	<b>0,1</b>	<b>313,2</b>
Курганская область	38	2,2	10,3	0,1	268,4
Свердловская область	70	0,9	7,8	0,2	324,3
Тюменская область	68	0,9	10,3	0,0	341,2
Ханты-Мансийск. АО	46	1,3	11,2	0,0	343,5
Ямало-Ненецкий АО	-	-	-	-	-
Челябинская область	82	1,2	8,3	0,0	301,2
<b>Сибирский ФО</b>	<b>533</b>	<b>1,4</b>	<b>11,0</b>	<b>0,0</b>	<b>338,1</b>
Республика Алтай	19	3,2	9,0	0,0	363,2
Республика Бурятия	41	1,8	10,1	0,0	329,3
Республика Тыва	5	0,5	6,4	0,5	240,0
Республика Хакасия	4	0,4	9,9	0,8	300,0
Алтайский край	60	1,3	16,4	0,0	333,3
Забайкальский край	35	1,4	16,4	0,0	340,0
Красноярский край	51	0,9	9,8	0,0	262,7
Иркутская область	115	2,2	11,5	0,1	361,7
Кемеровская область	55	1,0	14,4	0,0	372,7
Новосибирская область	66	1,4	8,6	0,0	342,4
Омская область	50	1,3	8,7	0,0	352,0
Томская область	32	1,6	9,4	0,1	306,3
<b>Дальневосточный ФО</b>	<b>233</b>	<b>1,9</b>	<b>10,8</b>	<b>0,0</b>	<b>326,2</b>
Республика Саха (Якутия)	30	1,2	10,8	0,0	393,3
Камчатский край	12	1,9	11,5	0,0	408,3
Приморский край	67	1,9	10,2	0,2	276,1
Хабаровский край	55	2,3	11,3	0,0	294,5
Амурская область	35	2,1	11,9	0,1	394,3
Магаданская область	6	2,0	10,3	1,0	166,7
Сахалинская область	22	2,3	10,8	0,0	368,2
Еврейская авт. область	6	1,6	5,2	0,0	283,3
Чукотский АО	-	-	-	-	-

Приложение 15

Показатели работы ЛПУ по лечению больных с отравлениями в 2012 г.

	Взрослые		Дети	
	Абс. число больных с отравлениями	Летальность (в %)	Абс. число больных с отравлениями	Летальность (в %)
Российская Федерация	145655	4,6	37138	0,2
Центральный ФО	31793	4,9	6555	0,2
Белгородская область	1102	5,3	320	1,8
Брянская область	2570	4,0	300	0,3
Владимирская область	1713	5,1	331	0,3
Воронежская область	1614	7,3	407	0,0
Ивановская область	811	7,4	231	0,0
Калужская область	1535	3,8	163	0,0
Костромская область	369	8,4	81	0,0
Курская область	2125	2,6	239	0,0
Липецкая область	1263	3,4	270	0,4
Московская область	3790	6,3	1257	0,0
Орловская область	535	8,0	187	0,0
Рязанская область	1644	3,8	198	0,0
Смоленская область	546	6,8	172	0,7
Тамбовская область	889	9,1	243	0,0
Тверская область	1090	8,4	195	0,0
Тульская область	1750	3,7	307	0,0
Ярославская область	788	7,5	169	0,0
Москва	7659	3,5	1486	0,5
Северо-Западный ФО	10891	4,8	3081	0,2
Республика Карелия	422	5,5	187	0,0
Республика Коми	703	6,5	166	0,0
Архангельская область	838	4,9	338	0,0
Ненецкий АО	27	3,7	26	0,0
Вологодская область	536	9,1	202	0,4
Калининградская область	531	9,2	214	0,0
Ленинградская область	915	5,7	296	0,0
Мурманская область	402	5,2	181	1,1
Новгородская область	598	5,0	140	1,0
Псковская область	722	7,5	127	0,0
Санкт-Петербург	5224	2,9	1230	0,1
Южный ФО	13514	3,3	4637	0,3
Республика Алтай	269	4,1	37	0,0
Республика Калмыкия	233	6,9	63	0,0
Краснодарский край	4150	3,8	1906	0,4
Астраханская область	1542	1,4	395	0,3
Волгоградская область	2538	5,1	927	0,1
Ростовская область	4782	2,4	1309	0,1
Северо-Кавказский ФО	6322	2,3	2329	0,2
Республика Дагестан	1523	1,2	425	0,5
Ингушская Республика	56	0,0	176	0,0
Кабардино-Балкарская Респ.	730	2,1	273	0,0
Карачаево-Черкесская Респ.	614	1,0	78	0,0
Республика Сев. Осетии-Алания	455	3,7	234	0,0
Чеченская Республика	122	4,1	243	0,0
Ставропольский край	2822	3,1	900	0,2
Правобалтийский ФО	35286	5,4	7410	0,1
Республика Башкортостан	6823	4,9	1084	0,2
Республика Марий Эл	819	6,6	194	0,4
Республика Мордовия	1094	4,8	209	0,0

Республика Татарстан	2700	5,0	756	0,0
Удмуртская Республика	1614	3,3	448	0,0
Чувашская Республика	2362	4,1	415	0,2
Пермский край	2491	5,7	773	0,0
Кировская область	791	8,3	282	0,0
Нижегородская область	2512	7,1	647	0,1
Оренбургская область	1888	6,1	727	0,6
Пензенская область	1684	4,5	285	0,4
Самарская область	6119	4,8	704	0,0
Саратовская область	2514	5,7	524	0,1
Ульяновская область	1875	7,7	362	0,0
Уральский ФО	11225	5,6	3577	0,2
Курганская область	841	5,0	235	0,9
Свердловская область	4534	4,7	1364	0,1
Тюменская область	2355	5,3	1129	0,2
Ханты-Мансийск. АО	779	7,4	337	0,5
Ямало-Ненецкий АО	184	6,5	131	0,0
Челябинская область	3495	7,2	849	0,3
Сибирский ФО	30703	3,8	7315	0,3
Республика Алтай	460	3,7	80	1,5
Республика Бурятия	782	7,7	360	0,3
Республика Тыва	857	3,3	135	0,0
Республика Хакасия	495	7,7	213	0,9
Алтайский край	2899	6,0	788	0,0
Забайкальский край	1200	5,3	385	0,5
Красноярский край	3613	4,1	832	0,6
Иркутская область	3548	4,1	1114	0,1
Кемеровская область	6907	2,2	1242	0,0
Новосибирская область	6575	2,3	1334	1,8
Омская область	2176	4,9	531	0,1
Томская область	1191	8,4	301	0,2
Дальневосточный ФО	5909	6,3	2234	0,3
Республика Саха (Якутия)	432	13,9	363	1,0
Камчатский край	263	2,7	144	0,0
Приморский край	1696	6,9	578	0,4
Хабаровский край	1505	3,8	585	0,0
Амурская область	1505	4,7	346	0,0
Магаданская область	72	2,8	35	0,0
Сахалинская область	301	12,6	112	0,0
Еврейская авт. область	123	16,3	58	0,0
Чукотский АО	12	16,7	13	0,0

**Приложение 16**

**Показатели работы ЛПУ по лечению больных с ожоговой травмой в 2012 г.**

	Взрослые		Дети	
	Абс. число ожоговых больных	Летальность (в %)	Абс. число ожоговых больных	Летальность (в %)
<b>Российская Федерация</b>	<b>50628</b>	<b>5,7</b>	<b>32632</b>	<b>0,4</b>
Центральный ФО	10712	6,6	5928	0,3
Белгородская область	256	6,6	114	0,0
Брянская область	630	3,3	316	0,6
Владимирская область	385	8,1	287	0,7
Воронежская область	753	6,6	522	0,0
Ивановская область	291	6,2	171	0,0
Калужская область	211	10,9	79	0,0
Костромская область	268	6,3	152	0,0
Курская область	417	4,6	244	0,4
Липецкая область	612	2,9	235	0,9
Московская область	1697	8,0	1370	0,2
Орловская область	252	6,0	163	0,0
Рязанская область	465	4,1	210	1,0
Смоленская область	324	5,2	150	0,0
Тамбовская область	469	4,5	218	0,5
Тверская область	518	6,4	364	0,0
Тульская область	461	6,5	282	0,0
Ярославская область	578	8,0	241	0,8
Москва	2125	8,7	810	0,6
Северо-Западный ФО	3959	6,6	2540	0,1
Республика Карелия	182	8,8	106	0,9
Республика Коми	411	4,4	286	0,0
Архангельская область	468	3,4	290	0,0
Ненецкий АО	41	4,9	16	0,0
Вологодская область	632	4,0	283	0,0
Калининградская область	314	9,2	205	0,0
Ленобласть	606	7,1	196	0,0
Мурманская область	98	1,0	89	0,0
Новгородская область	142	6,3	103	0,0
Псковская область	308	6,2	125	0,0
Санкт-Петербург	798	10,5	857	0,1
Южный ФО	4880	5,2	3403	0,4
Республика Адыгея	139	3,6	13	0,0
Республика Калмыкия	83	7,2	117	0,9
Краснодарский край	1856	5,2	1479	0,5
Астраханская область	388	1,5	290	0,0
Волгоградская область	993	4,8	736	0,1
Ростовская область	1421	6,5	768	0,4
Северо-Кавказский ФО	2285	5,1	2281	1,1
Республика Дагестан	557	5,4	663	1,1
Ингушская Республика	63	3,2	69	1,4
Кабардино-Балкарская Респ.	197	1,5	302	0,0
Карачаево-Черкесская Респ.	75	10,7	56	0,0
Республика Сев. Осетия-Алания	313	3,5	272	0,0
Чеченская Республика	147	3,4	341	4,1
Ставропольский край	933	6,1	578	0,3
Приволжский ФО	13197	4,5	7750	0,2
Республика Башкортостан	1843	4,9	1238	0,3
Республика Марий Эл	486	3,1	280	0,4
Республика Мордовия	487	3,1	226	0,0

Республика Татарстан	1370	3,4	1038	0,1
Удмуртская Республика	610	4,9	325	0,6
Чувашская Республика	635	4,6	469	0,0
Пермский край	1054	5,4	622	0,6
Кировская область	552	4,5	279	0,0
Нижегородская область	1271	5,2	701	0,4
Оренбургская область	728	7,3	493	0,6
Пензенская область	547	3,5	279	0,0
Самарская область	1252	4,9	794	0,1
Саратовская область	1788	3,9	678	0,0
Ульяновская область	574	3,8	319	0,0
Уральский ФО	4805	5,9	3282	0,3
Курганская область	317	7,6	221	0,0
Свердловская область	1398	7,6	1135	0,4
Тюменская область	1777	3,3	1128	0,0
Ханты-Мансийск, АО	680	2,9	388	0,0
Ямало-Ненецкий АО	181	2,2	132	0,0
Челябинская область	1313	7,2	798	0,6
Сибирский ФО	8358	6,0	5852	0,5
Республика Алтай	106	4,7	65	0,0
Республика Бурятия	420	5,7	337	1,2
Республика Тыва	277	1,4	290	0,0
Республика Хакасия	254	3,1	211	0,0
Алтайский край	1361	5,4	753	0,5
Забайкальский край	549	3,6	366	0,5
Красноярский край	1097	8,3	656	1,2
Иркутская область	1196	6,6	928	0,4
Кемеровская область	821	6,2	549	0,5
Новосибирская область	799	5,8	383	0,3
Омская область	1134	7,2	903	0,4
Томская область	344	5,8	411	0,0
Дальневосточный ФО	2421	6,3	1595	0,4
Республика Саха (Якутия)	414	1,4	304	0,0
Камчатский край	108	9,3	98	0,0
Приморский край	369	4,6	240	0,8
Хабаровский край	743	8,2	464	0,9
Амурская область	327	10,4	285	0,4
Магаданская область	61	4,9	30	0,0
Сахалинская область	282	5,3	118	0,0
Еврейская авт. область	87	6,9	36	0,0
Чукотский АО	30	3,3	20	0,0

Приложение 17

Показатели работы специализированных ожоговых кокс в 2012 г.

	Ожоговые коки		Выписано больных	Летальность (в %)
	Число кокс	Обеспеченность на 10000 населения		
<b>Российская Федерация</b>	<b>3169</b>	<b>0,2</b>	<b>50889</b>	<b>2,3</b>
Центральный ФО	763	0,2	12478	1,9
Белгородская область	21	0,1	394	2,0
Брянская область	32	0,3	617	3,6
Владимирская область	34	0,2	203	1,5
Воронежская область	58	0,2	1211	1,7
Ивановская область	6	0,1	120	3,3
Калужская область	9	0,1	55	1,8
Костромская область	20	0,3	326	4,6
Курская область	30	0,3	606	2,3
Липецкая область	48	0,4	691	1,6
Московская область	70	0,1	927	1,1
Орловская область	29	0,4	401	4,7
Рязанская область	40	0,3	499	3,8
Смоленская область	20	0,2	201	7,5
Тамбовская область	29	0,3	450	4,4
Тверская область	50	0,4	757	2,0
Тульская область	30	0,2	377	6,4
Ярославская область	40	0,3	542	2,2
Москва	197	0,2	4101	0,0
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>281</b>	<b>0,2</b>	<b>4096</b>	<b>1,9</b>
Республика Карелия	12	0,2	94	9,6
Республика Коми	23	0,3	313	0,3
Архангельская область	22	0,2	189	2,6
Ненецкий АО	-	-	-	-
Вологодская область	61	0,5	766	3,5
Калининградская область	25	0,3	397	7,1
Ленинградская область	21	0,1	173	0,0
Мурманская область	13	0,2	167	1,8
Новгородская область	8	0,1	66	0,0
Псковская область	2	0,0	25	12,0
Санкт-Петербург	94	0,2	1906	0,0
<b>Южный ФО</b>	<b>248</b>	<b>0,2</b>	<b>3989</b>	<b>1,6</b>
Республика Адыгея	10	0,2	205	2,4
Республика Калмыкия	7	0,2	146	0,0
Краснодарский край	45	0,1	1099	0,0
Астраханская область	25	0,2	601	3,0
Волгоградская область	40	0,2	670	3,7
Ростовская область	121	0,3	1268	1,3
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>165</b>	<b>0,2</b>	<b>2882</b>	<b>2,0</b>
Республика Дагестан	30	0,1	590	4,9
Ингушская Республика	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Респ.	22	0,3	452	2,0
Карачаево-Черкесская Респ.	-	-	-	-
Республика Сев. Осетия-Алания	30	0,4	532	0,4
Чечевская Республика	45	0,3	375	3,7
Ставропольский край	38	0,1	933	0,3
<b>Приволжский ФО</b>	<b>800</b>	<b>0,3</b>	<b>13056</b>	<b>1,7</b>
Республика Башкортостан	120	0,3	1693	0,5
Республика Марий Эл	34	0,5	1117	0,9
Республика Мордовия	28	0,3	510	0,0

Республика Татарстан	96	0,3	1851	0,2
Удмуртская Республика	30	0,2	600	4,2
Чувашская Республика	40	0,3	565	4,1
Пермский край	57	0,2	885	4,4
Кировская область	-	-	-	-
Нижегородская область	89	0,3	956	0,4
Оренбургская область	30	0,1	373	5,1
Пензенская область	30	0,2	565	2,7
Самарская область	112	0,3	1632	2,5
Саратовская область	94	0,4	1623	0,7
Ульяновская область	40	0,3	686	2,6
Уральский ФО	253	0,2	4491	3,1
Курганская область	19	0,2	325	4,9
Свердловская область	83	0,2	1401	5,1
Тюменская область	100	0,3	1814	2,0
Ханты-Мансийск, АО	50	0,3	787	0,4
Ямало-Ненецкий АО	-	-	-	-
Челябинская область	51	0,1	951	1,5
Сибирский ФО	453	0,2	6938	4,1
Республика Алтай	4	0,2	33	3,0
Республика Бурятия	25	0,3	311	0,3
Республика Тыва	25	0,8	481	1,9
Республика Хакасия	8	0,2	139	3,6
Алтайский край	50	0,2	622	8,0
Забайкальский край	40	0,4	571	2,6
Красноярский край	52	0,2	812	0,2
Иркутская область	45	0,2	743	3,0
Кемеровская область	107	0,4	1354	4,4
Новосибирская область	33	0,1	576	7,1
Омская область	40	0,2	840	7,4
Томская область	24	0,2	456	3,7
Дальневосточный ФО	206	0,3	2959	4,2
Республика Саха (Якутия)	50	0,5	799	2,1
Камчатский край	19	0,6	159	5,0
Приморский край	24	0,1	454	2,4
Хабаровский край	55	0,4	875	6,1
Амурская область	40	0,5	458	6,3
Магаданская область	6	0,4	58	3,4
Сахалинская область	5	0,1	49	0,0
Еврейская авт. область	7	0,4	107	4,7
Чукотский АО	-	-	-	-

Приложение 18

Показатели работы ЛПУ по лечению взрослых больных с костно-мышечными заболеваниями в 2012 г.

	Показатели работы ЛПУ		
	Выписано больных	Средний коэф.-день	Летальность (в %)
<b>Российская Федерация</b>	<b>1246330</b>	<b>13,7</b>	<b>0,1</b>
Центральный ФО	297851	14,4	0,1
Белгородская область	13977	14,5	0,1
Брянская область	12537	13,9	0,1
Владимирская область	12030	12,6	0,1
Воронежская область	25667	11,5	0,1
Ивановская область	10023	15,1	0,0
Калужская область	7915	14,4	0,1
Костромская область	4227	14,2	0,2
Курская область	11107	13,6	0,1
Липецкая область	13396	13,1	0,1
Московская область	33928	17,3	0,2
Орловская область	8026	12,3	0,1
Рязанская область	11513	14,5	0,1
Смоленская область	10783	14,8	0,0
Тамбовская область	8135	13,3	0,1
Тверская область	9637	13,0	0,1
Тульская область	14205	13,4	0,2
Ярославская область	15657	14,2	0,1
Москва	75088	15,3	0,2
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>130564</b>	<b>14,0</b>	<b>0,1</b>
Республика Карелия	7243	15,0	0,2
Республика Коми	9302	15,7	0,1
Архангельская область	12388	13,6	0,1
Ненецкий АО	637	7588	0,0
Вологодская область	12433	12,9	0,1
Калининградская область	5970	14,9	0,1
Ленинградская область	13172	11,7	0,1
Мурманская область	8302	12,6	0,1
Новгородская область	5411	13,2	0,2
Псковская область	5844	15,2	0,1
Санкт-Петербург	50499	14,7	0,2
<b>Южный ФО</b>	<b>122244</b>	<b>13,0</b>	<b>0,1</b>
Республика Адыгея	5114	11,1	0,1
Республика Калмыкия	2304	11,6	0,1
Краснодарский край	46895	11,5	0,1
Астраханская область	8441	13,6	0,1
Волгоградская область	20568	13,6	0,2
Ростовская область	38922	14,7	0,1
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>81349</b>	<b>13,6</b>	<b>0,0</b>
Республика Дагестан	23949	13,8	0,0
Ингушская Республика	2076	11,3	0,0
Кабардино-Балкарская Республика	7654	14,4	0,1
Карачаево-Черкесская Республика	4545	12,6	0,0
Республика Северная Осетия-Алания	6376	13,3	0,0
Чеченская Республика	10123	13,4	0,0
Ставропольский край	26626	13,7	0,1
<b>Приволжский ФО</b>	<b>287098</b>	<b>13,4</b>	<b>0,1</b>
Республика Башкортостан	23804	15,0	0,1
Республика Марий Эл	10553	13,5	0,0
Республика Мордовия	13115	12,2	0,1

Республика Татарстан	37395	12,5	0,0
Удмуртская Республика	15022	14,3	0,1
Чувашская Республика	15614	10,4	0,1
Пермский край	21827	13,5	0,1
Кировская область	21008	13,0	0,1
Нижегородская область	36030	16,0	0,1
Оренбургская область	19470	15,0	0,1
Пензенская область	14407	11,9	0,1
Самарская область	23222	13,9	0,1
Саратовская область	24037	11,0	0,1
Ульяновская область	11594	13,2	0,0
<b>Уральский ФО</b>	<b>103148</b>	<b>14,5</b>	<b>0,1</b>
Курганская область	11114	21,6	0,1
Свердловская область	31712	15,0	0,1
Тюменская область	37852	12,9	0,1
Ханты-Мансийск, АО	20372	14,4	0,1
Ямало-Ненецкий АО	6344	13,2	0,0
Челябинская область	22470	13,0	0,2
<b>Сибирский ФО</b>	<b>167511</b>	<b>12,7</b>	<b>0,1</b>
Республика Алтай	1827	10,3	0,1
Республика Бурятия	7020	11,7	0,1
Республика Тыва	1890	12,6	0,2
Республика Хакасия	4082	12,4	0,2
Алтайский край	29117	13,5	0,1
Забайкальский край	14571	12,7	0,1
Красноярский край	20689	13,4	0,2
Иркутская область	19548	11,3	0,1
Кемеровская область	22377	13,0	0,1
Новосибирская область	20515	11,3	0,1
Омская область	16947	13,2	0,1
Томская область	8928	14,4	0,1
<b>Дальневосточный ФО</b>	<b>53035</b>	<b>14,4</b>	<b>0,1</b>
Республика Саха (Якутия)	10442	14,2	0,0
Камчатский край	3524	15,4	0,0
Приморский край	11198	14,3	0,1
Хабаровский край	12601	14,3	0,1
Амурская область	5497	14,7	0,1
Магаданская область	2141	15,1	0,0
Сахалинская область	5297	14,9	0,1
Еврейская авт. область	1839	11,6	0,1
Чукотский АО	496	18,8	0,2

**Приложение 19**

**Показатели работы специализированных ортопедических киосков для взрослого населения в 2012 г.**

	Ортопедические киоски		Выписано больных	Число дней работы киоска в году	Простой койки (дни)
	Среднегодовое число киосков	На 10000 населения			
<b>Российская Федерация</b>	<b>6377</b>	<b>0,5</b>	<b>153523</b>	<b>322,4</b>	<b>1,8</b>
Центральный ФО	1766	0,5	44618	324,0	1,6
Белгородская область	76	0,6	1662	343,3	1,0
Брянская область	40	0,4	416	255,0	10,6
Владимирская область	48	0,4	879	247,9	6,4
Воронежская область	65	0,3	2290	338,5	0,8
Ивановская область	60	0,7	1128	321,7	2,3
Калужская область	20	0,2	427	345,0	0,9
Костромская область	25	0,5	470	324,0	2,2
Курская область	-	-	-	-	-
Липецкая область	60	0,6	2157	326,7	1,1
Московская область	99	0,2	1632	381,8	-0,1
Орловская область	42	0,6	1282	340,5	0,8
Рязанская область	75	0,8	3597	518,7	-3,2
Смоленская область	20	0,2	545	385,0	-0,7
Тамбовская область	30	0,3	802	316,7	1,8
Тверская область	-	-	-	-	-
Тульская область	86	0,7	2352	343,0	0,8
Ярославская область	70	0,7	2401	398,6	-1,0
Москва	950	1,0	22578	297,4	2,8
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>581</b>	<b>0,5</b>	<b>12047</b>	<b>282,6</b>	<b>4,0</b>
Республика Карелия	33	0,6	705	354,5	0,5
Республика Коми	44	0,6	953	334,1	1,4
Архангельская область	59	0,6	1270	327,1	1,8
Ненецкий АО	-	-	-	-	-
Вологодская область	54	0,6	1515	309,3	2,0
Калининградская область	40	0,5	853	337,5	1,3
Ленинградская область	-	-	-	-	-
Мурманская область	39	0,6	1196	289,7	2,5
Новгородская область	45	0,9	980	324,4	1,9
Псковская область	29	0,5	798	275,9	3,2
Санкт-Петербург	238	0,6	3777	228,6	8,6
<b>Южный ФО</b>	<b>435</b>	<b>0,4</b>	<b>11823</b>	<b>327,1</b>	<b>1,4</b>
Республика Адыгея	30	0,9	963	336,7	0,9
Республика Калмыкия	15	0,7	304	286,7	3,9
Краснодарский край	127	0,3	5028	309,4	1,4
Астраханская область	53	0,7	1039	326,4	2,0
Волгоградская область	99	0,5	1665	326,3	2,3
Ростовская область	111	0,3	2824	351,4	0,5
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>211</b>	<b>0,3</b>	<b>5971</b>	<b>310,4</b>	<b>2,3</b>
Республика Дагестан	50	0,2	1607	316,0	1,5
Ингушетская Республика	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкар. Респ.	-	-	-	-	-
Карачаево-Черкес. Респ.	17	0,5	419	329,4	1,4
Респ. Сев. Осетия-Алания	20	0,4	201	90,0	27,4
Чеченская Республика	30	0,4	679	300,0	2,9
Ставропольский край	94	0,4	2165	354,3	0,5
<b>Приволжский ФО</b>	<b>1300</b>	<b>0,5</b>	<b>36064</b>	<b>339,8</b>	<b>0,9</b>
Республика Башкортостан	188	0,6	4139	339,4	1,2
Республика Марий Эл	25	0,4	335	340,4	1,8
Республика Мордовия	35	0,5	736	274,3	4,3

Республика Татарстан	113	0,4	3573	369,0	-0,1
Удмуртская Республика	67	0,6	1656	361,2	0,2
Чувашская Республика	172	1,7	6197	321,5	1,2
Пермский край	71	0,3	2739	391,5	-0,7
Кировская область	25	1,7	6197	336,0	0,9
Нижегородская область	51	0,2	1333	300,0	2,5
Оренбургская область	55	0,3	843	225,5	9,1
Ненецкий АО	60	0,5	1235	338,3	1,3
Самарская область	215	0,8	5934	376,3	-0,4
Саратовская область	202	1,0	6035	327,2	1,3
Ульяновская область	21	0,2	518	352,4	0,5
Уральский ФО	1044	1,1	18607	343,8	1,2
Курганская область	493	6,8	6723	366,3	-0,1
Свердловская область	220	0,6	3481	338,6	1,7
Тюменская область	218	0,8	5240	318,3	1,9
Ханты-Мансийск. АО	130	1,1	2569	303,1	3,1
Ямало-Ненецкий АО	-	-	-	-	-
Челябинская область	113	0,4	3163	304,4	2,2
Сибирский ФО	691	0,4	18113	301,0	2,4
Республика Алтай	10	0,7	178	190,0	9,8
Республика Бурятия	24	0,3	257	341,7	0,9
Республика Тыва	10	0,5	257	340,0	1,0
Республика Хакасия	19	0,5	502	326,3	1,5
Алтайский край	-	-	-	-	-
Забайкальский край	25	0,3	592	264,0	4,3
Красноярский край	76	0,3	1366	177,6	10,4
Иркутская область	-	-	-	-	-
Кемеровская область	194	0,9	4735	299,5	2,7
Новосибирская область	147	0,7	5427	334,0	0,8
Омская область	147	0,9	3331	338,1	1,2
Томская область	39	0,5	1127	289,7	2,6
Дальневосточный ФО	349	0,7	7180	295,4	3,4
Республика Саха (Якутия)	25	0,4	717	356,0	0,3
Камчатский край	10	0,4	129	180,0	14,3
Приморский край	50	0,3	674	262,0	7,6
Хабаровский край	132	1,2	2788	306,8	2,8
Амурская область	58	0,9	1191	305,2	2,9
Магаданская область	33	2,6	567	260,6	6,1
Сахалинская область	22	0,5	548	350,0	0,6
Еврейская авт. область	19	1,4	566	252,6	3,8
Чукотский АО	-	-	-	-	-

Приложение 20

Показатели работы ЛПУ по лечению детей с костно-мышечными заболеваниями в 2012 г.

	Показатели работы ЛПУ		
	Выписано больных	Средний коэф.-день	Летальность
			(в %)
Российская Федерация	103979	14,2	0,0
Центральный ФО	26822	15,5	0,0
Белгородская область	676	15,1	0,0
Брянская область	831	12,0	0,1
Владимирская область	1474	16,2	0,0
Воронежская область	1322	13,7	0,0
Ивановская область	1542	16,4	0,0
Калужская область	443	13,7	0,0
Костромская область	541	14,6	0,0
Курская область	490	12,7	0,4
Липецкая область	413	11,4	0,0
Московская область	2563	13,7	0,0
Орловская область	502	11,2	0,2
Рязанская область	931	11,6	0,0
Смоленская область	825	13,2	0,0
Тамбовская область	656	12,2	0,2
Тверская область	663	13,6	0,0
Тульская область	711	12,4	0,0
Ярославская область	445	10,8	0,0
Москва	11794	17,8	0,0
Северо-Западный ФО	13978	14,7	0,0
Республика Карелия	498	12,3	0,0
Республика Коми	1099	15,4	0,0
Архангельская область	788	11,8	0,0
Ненецкий АО	16	9,1	0,0
Вологодская область	738	10,4	0,1
Калининградская область	573	14,0	0,2
Ленинградская область	1178	13,6	0,0
Мурманская область	807	12,5	0,0
Новгородская область	288	14,7	0,0
Псковская область	335	16,8	0,0
Санкт-Петербург	7674	15,9	0,0
Южный ФО	7050	11,8	0,1
Республика Адыгея	364	10,5	0,0
Республика Калмыкия	404	12,9	0,0
Краснодарский край	2278	10,5	0,0
Астраханская область	779	12,2	0,1
Волгоградская область	1429	11,9	0,1
Ростовская область	1796	13,1	0,0
Северо-Кавказский ФО	7991	13,5	0,0
Республика Дагестан	2418	14,2	0,0
Ингушская Республика	93	7,3	0,0
Кабардино-Балкарская Республика	819	12,0	0,0
Краснодарско-Черкесская Республика	269	14,1	0,0
Республика Северная Осетия-Алания	2398	15,5	0,0
Чеченская Республика	706	9,3	0,0
Ставропольский край	1288	12,1	0,0
Приволжский ФО	19501	13,9	0,0
Республика Башкортостан	2883	11,4	0,0
Республика Марий Эл	887	13,2	0,0
Республика Мордовия	654	11,3	0,0

Республика Татарстан	2419	12,8	0,0
Удмуртская Республика	544	14,3	0,4
Чувашская Республика	958	11,6	0,0
Пермский край	1550	10,1	0,1
Кировская область	514	11,2	0,0
Нижегородская область	1926	14,1	0,1
Оренбургская область	1561	14,3	0,1
Пензенская область	726	11,0	0,0
Самарская область	2675	22,1	0,0
Саратовская область	1225	13,8	0,0
Ульяновская область	979	14,0	0,0
Уральский ФО	9355	14,8	0,0
Курганская область	769	27,3	0,0
Свердловская область	3344	13,4	0,1
Тюменская область	3071	12,6	0,0
Ханты-Мансийск. АО	2089	13,3	0,0
Ямало-Ненецкий АО	274	10,7	0,0
Челябинская область	2171	15,7	0,0
Сибирский ФО	14712	13,2	0,0
Республика Алтай	166	10,3	0,6
Республика Бурятия	399	13,4	0,3
Республика Тыва	243	12,8	0,0
Республика Хакасия	263	11,3	0,0
Алтайский край	1615	13,6	0,0
Забайкальский край	898	13,5	0,0
Красноярский край	1271	13,3	0,1
Иркутская область	2203	11,3	0,0
Кемеровская область	2019	14,6	0,0
Новосибирская область	3063	13,2	0,0
Омская область	1872	13,3	0,0
Томская область	700	14,1	0,1
Дальневосточный ФО	4494	12,8	0,0
Республика Саха (Якутия)	692	11,7	0,1
Камчатский край	133	12,9	0,0
Приморский край	831	13,2	0,0
Хабаровский край	1009	16,2	0,0
Амурская область	1159	10,5	0,1
Магаданская область	140	10,6	0,0
Сахалинская область	440	13,0	0,0
Еврейская авт. область	62	7,9	0,0
Чукотский АО	28	19,6	0,0

Приложение 21

Показатели работы детских специализированных ортопедических кюк в 2012 г.

	Ортопедические койки		Выписано больных	Число дней работы койки в году	Простой койки (дни)
	Среднегодовое число кюк	На 10000 населения			
Российская Федерация	3413	1,3	60408	286,4	4,4
Центральный ФО	1272	2,1	18832	260,1	7,1
Белгородская область	20	0,8	506	330,0	1,4
Брянская область	20	0,9	730	360,0	0,1
Владимирская область	119	5,0	1741	227,7	9,4
Воронежская область	40	1,1	718	277,5	4,9
Ивановская область	36	2,1	691	358,3	0,3
Калужская область	15	0,9	398	426,7	-2,3
Костромская область	30	2,5	656	320,0	2,1
Курская область	-	-	-	-	-
Липецкая область	10	0,5	240	310,0	2,3
Московская область	120	1,0	1351	204,2	2,3
Орловская область	15	1,1	306	286,7	3,8
Рязанская область	20	1,1	604	345,0	0,7
Смоленская область	33	2,1	565	221,2	8,4
Тамбовская область	9	0,5	242	322,2	1,6
Тверская область	15	0,7	213	200,0	11,6
Тульская область	18	0,8	356	305,6	3,0
Ярославская область	10	0,5	268	200,0	6,2
Москва	742	4,4	9247	256,6	8,7
Северо-Западный ФО	600	2,7	9191	292,7	4,7
Республика Карелия	-	-	-	-	-
Республика Коми	35	1,9	569	331,4	2,1
Архангельская область	18	0,8	364	338,9	1,3
Ненецкий АО	-	-	-	-	-
Вологодская область	25	1,1	455	228,0	7,5
Калининградская область	10	0,6	183	340,0	1,4
Ленинградская область	16	0,6	311	228,1	7,0
Мурманская область	1	0,1	7	50,0	45,0
Новгородская область	12	1,1	258	250,0	5,3
Псковская область	-	-	-	-	-
Санкт-Петербург	483	7,0	7044	294,2	4,9
Южный ФО	162	0,6	4016	269,1	3,9
Республика Адыгея	5	0,6	198	420,0	-1,4
Республика Калмыкия	14	2,1	406	364,3	0,0
Краснодарский край	37	0,4	1138	270,3	3,1
Астраханская область	15	0,7	359	293,3	3,0
Волгоградская область	25	0,5	527	324,0	1,9
Ростовская область	66	0,9	1388	210,6	7,3
Северо-Кавказский ФО	114	0,4	3098	299,1	2,4
Республика Дагестан	60	0,7	1098	288,3	4,2
Ингушская Республика	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкар. Респ.	20	1,0	533	280,0	3,2
Карачаево-Черкес. Респ.	4	0,4	127	350,0	0,5
Респ. Сев. Осетия-Алания	10	0,6	327	330,0	1,1
Чеченская Республика	-	-	-	-	-
Ставропольский край	20	0,4	1013	325,0	0,8
Приволжский ФО	453	0,8	9764	316,8	2,2
Республика Башкортостан	65	0,8	1789	344,6	0,7
Республика Марий Эл	-	-	-	-	-
Республика Мордовия	-	-	-	-	-

Республика Татарстан	24	0,3	752	387,5	-0,7
Удмуртская Республика	-	-	-	-	-
Чувашская Республика	21	0,9	613	261,9	3,5
Пермский край	26	0,5	834	250,0	3,6
Кировская область	15	0,6	452	353,3	0,4
Нижегородская область	40	0,7	659	312,5	3,2
Оренбургская область	30	0,7	593	340	3,2
Пензенская область	12	0,5	371	316,7	1,6
Самарская область	147	2,7	2009	293,2	5,3
Саратовская область	40	0,9	920	340,0	1,1
Ульяновская область	33	1,6	772	342,4	1,0
Уральский ФО	332	1,4	5317	320,8	2,8
Курганская область	137	8,0	1250	321,2	4,8
Свердловская область	94	1,2	1375	321,3	3,0
Тюменская область	53	0,7	1542	345,3	0,7
Ханты-Мансийск. АО	45	1,2	1213	346,7	0,7
Ямало-Ненецкий АО	-	-	-	-	-
Челябинская область	48	0,7	1150	291,7	3,1
Сибирский ФО	336	0,9	6969	292,9	3,5
Республика Алтай	2	0,3	36	350,0	0,8
Республика Бурятия	-	-	-	-	-
Республика Тыва	5	0,5	83	160,0	12,3
Республика Хакасия	7	0,6	122	200,0	9,5
Алтайский край	44	1,0	1000	293,2	3,2
Забайкальский край	14	0,5	275	342,9	1,1
Красноярский край	25	0,4	515	204,0	7,8
Иркутская область	4	0,1	74	250,0	6,2
Кемеровская область	95	1,8	1714	287,4	4,3
Новосибирская область	55	1,2	1582	329,1	1,2
Омская область	65	1,7	1170	321,5	2,4
Томская область	20	1,0	398	270,0	4,8
Дальневосточный ФО	144	1,2	3221	311,8	2,4
Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-
Камчатский край	5	0,8	214	340,0	0,6
Приморский край	17	0,5	570	464,7	-3,0
Хабаровский край	67	2,8	1090	282,1	5,1
Амурская область	37	2,2	1023	300,0	2,4
Магаданская область	-	-	-	-	-
Сахалинская область	16	1,7	284	312,5	3,0
Еврейская авт. область	2	0,5	40	150,0	10,8
Чукотский АО	-	-	-	-	-

**Приложение 22**  
**Операции на костно-мышечной системе, выполненные взрослым больным в 2012 г.**

	Операции, выполненные без применения ВМП			Операции с применением высокотехнологичных методов		
	всего операций	осложнения (в %)	летальность (в %)	всего операций	осложнения (в %)	летальность (в %)
<b>Российская Федерация</b>	<b>818167</b>	<b>0,57</b>	<b>1,07</b>	<b>104879</b>	<b>0,65</b>	<b>0,27</b>
Центральный ФО	201623	0,98	1,37	33592	0,67	0,29
Белгородская область	10893	0,13	0,73	610	-	-
Брянская область	5741	0,44	1,11	179	-	-
Владимирская область	7701	1,03	1,48	134	0,75	-
Воронежская область	11639	6,43	0,76	1212	0,17	0,17
Ивановская область	7102	1,17	1,31	624	0,16	0,32
Калужская область	3576	2,29	1,68	748	0,53	0,53
Костромская область	3773	0,40	2,17	44	-	-
Курская область	6812	0,38	0,84	639	0,16	0,31
Липецкая область	7214	0,24	0,73	241	-	0,41
Московская область	32245	0,58	1,72	1607	0,44	0,25
Орловская область	4165	0,65	1,61	352	1,70	0,28
Рязанская область	5426	0,83	1,25	652	-	-
Смоленская область	3816	1,81	1,55	516	0,39	0,58
Тамбовская область	6441	-	1,09	239	-	-
Тверская область	7409	0,39	0,43	-	-	-
Тульская область	10766	0,41	1,15	196	-	-
Ярославская область	10870	1,18	1,38	2557	0,04	0,43
Москва	56034	0,65	1,67	23042	0,86	0,30
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>94154</b>	<b>0,48</b>	<b>1,17</b>	<b>14723</b>	<b>0,58</b>	<b>0,38</b>
Республика Карелия	3123	1,70	1,76	-	-	-
Республика Коми	5575	0,40	1,02	261	0,77	0,38
Архангельская область	6742	0,80	1,62	204	1,47	0,98
Ненецкий АО	201	-	1,00	-	-	-
Вологодская область	7390	0,28	0,80	51	-	-
Калининградская область	4039	0,27	0,94	248	-	0,81
Ленинградская область	9216	0,48	1,32	183	-	0,55
Мурманская область	6062	0,35	0,84	844	0,36	0,12
Новгородская область	4668	1,93	1,16	279	-	0,72
Псковская область	3403	1,26	2,03	200	1,50	1,50
Санкт-Петербург	43936	0,21	1,11	12453	0,59	0,35
<b>Южный ФО</b>	<b>95653</b>	<b>0,45</b>	<b>0,94</b>	<b>4697</b>	<b>0,83</b>	<b>0,30</b>
Республика Адыгея	2777	0,18	0,94	-	-	-
Республика Калмыкия	1445	-	0,55	-	-	-
Краснодарский край	38075	0,43	0,98	3544	0,76	0,14
Астраханская область	4910	0,24	1,18	200	1,50	1,50
Волгоградская область	11733	1,16	1,57	231	1,31	1,73
Ростовская область	36713	0,31	0,67	722	0,83	0,28
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>34488</b>	<b>0,33</b>	<b>0,56</b>	<b>1364</b>	<b>1,54</b>	<b>0,29</b>
Республика Дагестан	7296	0,47	0,22	245	-	-
Ингушская Республика	961	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Респ.	2519	-	0,79	-	-	-
Карачаево-Черкесская Респ.	1427	0,28	0,14	4	-	-
Респ. Сев. Осетия-Алания	3584	0,08	0,39	795	-	0,25
Чеченская Республика	3375	-	0,09	112	14,29	-
Ставропольский край	15326	0,46	0,90	208	2,40	0,96
<b>Приволжский ФО</b>	<b>159004</b>	<b>0,35</b>	<b>0,85</b>	<b>18498</b>	<b>0,48</b>	<b>0,17</b>
Республика Башкортостан	20518	0,14	0,72	758	0,66	0,13
Республика Марий Эл	4004	0,22	0,57	-	-	-
Республика Мордовия	3601	0,19	0,64	230	0,43	-

Республика Татарстан	23582	0,27	0,53	2057	0,15	0,24
Удмуртская Республика	7156	0,20	0,73	398	-	0,50
Чувашская Республика	7851	0,20	0,41	5130	0,84	0,04
Пермский край	18306	0,21	0,82	195	-	-
Кировская область	6556	0,32	1,46	224	-	-
Нижегородская область	15421	0,72	1,28	2700	0,63	0,15
Оренбургская область	7311	1,07	1,33	755	0,40	0,66
Пензенская область	8273	1,43	0,83	395	0,25	-
Самарская область	17499	0,23	1,02	1103	0,09	0,45
Саратовская область	12169	0,05	0,74	4505	0,29	0,13
Ульяновская область	6757	0,16	0,96	48	2,08	2,08
Уральский ФО	68533	0,67	1,05	14995	0,89	0,27
Курганская область	4751	0,61	1,12	5367	1,57	0,07
Свердловская область	22252	0,62	1,52	3712	0,65	0,40
Тюменская область	17733	1,02	0,64	4202	0,19	0,31
Ханты-Мансийский АО	9743	1,39	0,46	2032	0,15	0,15
Ямало-Ненецкий АО	2322	-	0,26	-	-	-
Челябинская область	23797	0,48	0,92	1624	1,05	0,49
Сибирский ФО	124253	0,40	1,05	13862	0,64	0,25
Республика Алтай	216	-	1,85	-	-	-
Республика Бурятия	6244	0,16	0,42	293	1,37	-
Республика Тыва	1607	0,44	0,44	-	-	-
Республика Хакасия	2952	1,02	0,98	-	-	-
Алтайский край	17360	0,14	0,62	954	-	0,52
Забайкальский край	6385	0,36	1,00	503	0,20	0,40
Красноярский край	15991	0,19	1,31	857	-	0,47
Иркутская область	15585	0,55	0,96	120	11,67	-
Кемеровская область	17441	0,28	1,46	1842	-	-
Новосибирская область	24142	0,60	0,97	7442	0,46	0,08
Омская область	9805	0,39	1,50	1714	1,46	0,99
Томская область	6525	0,80	1,20	137	8,03	-
Дальневосточный ФО	38787	0,39	1,09	2611	0,15	0,11
Республика Саха (Якутия)	6982	0,09	0,57	661	-	-
Камчатский край	2014	0,05	1,04	-	-	-
Приморский край	9155	0,31	1,34	510	-	-
Хабаровский край	9908	0,95	0,94	984	0,10	0,20
Амурская область	4460	0,45	1,64	219	-	0,46
Магаданская область	1331	0,08	0,83	106	-	-
Сахалинская область	3891	0,69	1,11	132	2,27	-
Ерзейская авт. область	746	0,40	2,14	-	-	-
Чукотский АО	300	-	0,67	-	-	-

**Приложение 23**  
**Операции на костно-мышечной системе, выполненные детьми (до 14 лет включительно) в 2012 г.**

	Операции, выполненные без применения ВМП			Операции с применением высокотехнологичных методов		
	Всего операций	Осложнения (в %)	Летальность (в %)	Всего операций	Осложнения (в %)	Летальность (в %)
<b>Российская Федерация</b>	<b>102080</b>	<b>0,11</b>	<b>0,04</b>	<b>10739</b>	<b>0,30</b>	<b>0,05</b>
Центральный ФО	22487	0,13	0,03	2528	0,32	0,12
Белгородская область	1114	0,27	-	16	-	-
Брянская область	652	-	-	6	-	-
Владимирская область	1631	0,12	-	-	-	-
Воронежская область	1262	-	-	52	-	-
Ивановская область	598	-	-	-	-	-
Калужская область	393	0,25	-	-	-	-
Костромская область	408	-	0,25	-	-	-
Курская область	793	-	-	3	-	-
Липецкая область	313	-	0,32	26	-	-
Московская область	3381	0,03	-	101	-	-
Орловская область	209	-	-	8	-	-
Рязанская область	420	-	-	4	-	-
Смоленская область	276	0,36	-	43	-	-
Тамбовская область	698	-	-	-	-	-
Тверская область	600	0,33	-	-	-	-
Тульская область	1050	-	-	-	-	-
Ярославская область	189	-	0,53	152	-	-
Москва	8500	0,33	0,01	2117	0,38	0,14
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>13418</b>	<b>0,07</b>	<b>0,04</b>	<b>3092</b>	<b>0,13</b>	<b>-</b>
Республика Карелия	377	-	-	-	-	-
Республика Коми	452	0,66	-	73	-	-
Архангельская область	751	-	-	-	-	-
Ненецкий АО	5	-	-	-	-	-
Вологодская область	531	0,75	-	-	-	-
Калининградская область	479	-	-	-	-	-
Ленинградская область	916	-	0,44	37	-	-
Мурманская область	670	0,15	-	5	-	-
Новгородская область	510	-	-	-	-	-
Псковская область	345	-	-	-	-	-
Санкт-Петербург	8387	0,01	0,02	2977	0,13	-
<b>Южный ФО</b>	<b>8272</b>	<b>0,13</b>	<b>0,17</b>	<b>183</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Республика Адыгея	249	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	253	-	-	-	-	-
Краснодарский край	2485	0,04	0,32	178	-	-
Астраханская область	686	0,15	-	3	-	-
Волгоградская область	1285	0,62	0,31	-	-	-
Ростовская область	3081	0,03	0,06	2	-	-
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>4940</b>	<b>0,10</b>	<b>-</b>	<b>221</b>	<b>1,36</b>	<b>-</b>
Республика Дагестан	1485	0,07	-	78	-	-
Ингушетская Республика	-	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Респ.	359	-	-	-	-	-
Карачаево-Черкесская Респ.	57	-	-	-	-	-
Респ. Сев. Осетия-Алания	284	-	-	-	-	-
Чеченская Республика	591	0,34	-	143	2,1	-
Ставропольский край	2164	0,09	-	-	-	-
<b>Приволжский ФО</b>	<b>20855</b>	<b>0,01</b>	<b>0,03</b>	<b>1446</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Республика Башкортостан	2697	0,07	-	65	-	-
Республика Марий Эл	753	-	-	-	-	-
Республика Мордовия	492	-	-	1	-	-

Республика Татарстан	2657	-	-	44	-	-
Удмуртская Республика	578	-	-	-	-	-
Чувашская Республика	818	-	-	232	-	-
Пермский край	1400	-	0,07	3	-	-
Кировская область	914	-	-	28	-	-
Нижегородская область	3523	-	0,06	296	-	-
Оренбургская область	1050	-	0,10	23	-	-
Пензенская область	910	-	0,11	-	-	-
Самарская область	2281	-	0,04	301	-	-
Саратовская область	1634	-	0,06	453	-	-
Ульяновская область	1148	-	-	-	-	-
<b>Уральский ФО</b>	<b>9792</b>	<b>0,35</b>	<b>-</b>	<b>1407</b>	<b>0,71</b>	<b>0,07</b>
Курганская область	354	20	5,65	548	1,46	-
Свердловская область	3764	0,03	-	432	-	-
Тюменская область	2280	12	0,53	237	0,42	0,42
Ханты-Мансийский АО	1154	-	-	93	1,08	1,08
Ямало-Ненецкий АО	222	0,45	-	-	-	-
Челябинская область	3394	0,03	-	190	0,53	-
<b>Сибирский ФО</b>	<b>17132</b>	<b>0,08</b>	<b>0,04</b>	<b>1751</b>	<b>0,34</b>	<b>0,06</b>
Республика Алтай	271	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	1244	-	-	-	-	-
Республика Тыва	256	0,39	-	-	-	-
Республика Хакасия	929	0,11	-	-	-	-
Алтайский край	2529	-	-	98	-	-
Забайкальский край	918	0,44	-	79	-	-
Красноярский край	2267	0,04	0,13	14	-	-
Иркутская область	1691	0,06	0,06	952	0,53	-
Кемеровская область	1885	-	-	22	-	-
Новосибирская область	2613	0,04	0,04	434	-	-
Омская область	2256	0,18	0,04	152	0,66	0,66
Томская область	910	-	-	-	-	-
<b>Дальневосточный ФО</b>	<b>5130</b>	<b>0,12</b>	<b>-</b>	<b>111</b>	<b>0,90</b>	<b>-</b>
Республика Саха (Якутия)	1063	-	-	2	-	-
Камчатский край	335	-	-	-	-	-
Приморский край	1217	-	-	22	4,55	-
Хабаровский край	1334	0,15	-	32	-	-
Амурская область	456	-	-	55	-	-
Магаданская область	105	-	-	-	-	-
Сахалинская область	550	0,75	-	-	-	-
Еврейская авт. область	93	-	-	-	-	-
Чукотский АО	19	-	-	-	-	-

**Приложение 24**

**Операции на костно-мышечной системе, выполненные детям подросткового возраста (15-17 лет включительно) в 2012 г.**

	Операции, выполненные без применения ВМП						Операции с применением высокотехнологичных методов											
	Всего операций			Осложнения (в %)			Летальность (в %)			Всего операций			Осложнения (в %)			Летальность (в %)		
	Всего	Осложнения	Летальность	Всего	Осложнения	Летальность	Всего	Осложнения	Летальность	Всего	Осложнения	Летальность	Всего	Осложнения	Летальность			
<b>Российская Федерація</b>	<b>28566</b>	<b>0,12</b>	<b>0,06</b>	<b>2699</b>	<b>0,74</b>	<b>-</b>												
Центральный ФО	6559	0,12	0,09	778	0,13	-												
Белгородская область	354	-	0,28	4	-	-												
Брянская область	93	-	-	-	-	-												
Владимирская область	261	-	-	-	-	-												
Воронежская область	293	-	-	8	-	-												
Ивановская область	163	-	-	-	-	-												
Калужская область	127	-	-	1	-	-												
Костромская область	138	-	-	-	-	-												
Курская область	231	-	-	2	-	-												
Липецкая область	202	-	-	4	-	-												
Московская область	888	0,11	0,11	19	-	-												
Орловская область	104	-	-	1	-	-												
Рязанская область	90	-	-	2	-	-												
Смоленская область	109	0,92	-	17	-	-												
Тамбовская область	168	-	0,60	-	-	-												
Тверская область	205	-	-	-	-	-												
Тульская область	245	-	-	-	-	-												
Ярославская область	186	-	-	7	-	-												
Москва	2702	0,26	0,11	713	-	-												
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>3525</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>720</b>	<b>0,97</b>	<b>-</b>												
Республика Карелия	148	-	-	-	-	-												
Республика Коми	-	-	-	6	-	-												
Архангельская область	190	-	0,53	-	-	-												
Ненецкий АО	7	-	-	-	-	-												
Вологодская область	137	1,46	-	-	-	-												
Калининградская область	39	-	-	-	-	-												
Ленинградская область	322	-	-	22	-	-												
Мурманская область	183	-	-	1	-	-												
Новгородская область	59	-	-	-	-	-												
Псковская область	65	-	-	-	-	-												
Санкт-Петербург	2180	-	0,05	691	1,01	-												
<b>Южный ФО</b>	<b>3015</b>	-	2	<b>82</b>	-	-												
Республика Адыгея	87	-	-	-	-	-												
Республика Калмыкия	53	-	-	-	-	-												
Краснодарский край	1416	-	0,07	76	-	-												
Астраханская область	175	-	-	3	-	-												
Волгоградская область	303	-	0,33	2	-	-												
Ростовская область	981	-	-	1	-	-												
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>1558</b>	<b>0,39</b>	<b>0,13</b>	<b>18</b>	<b>11,11</b>	<b>-</b>												
Республика Дагестан	377	0,53	-	2	-	-												
Ингушетская Республика	170	-	-	-	-	-												
Кабардино-Балкарская Респ.	145	-	-	-	-	-												
Карачаево-Черкесская Респ.	20	-	-	-	-	-												
Респ. Сев. Осетия-Алания	51	1,96	-	-	-	-												
Чеченская Республика	105	1,90	-	16	17,5	-												
Ставропольский край	690	0,14	0,29	-	-	-												
<b>Приволжский ФО</b>	<b>5790</b>	<b>0,05</b>	<b>0,03</b>	<b>351</b>	<b>0,28</b>	<b>-</b>												
Республика Башкортостан	605	-	1	20	-	-												
Республика Марий Эл	122	-	-	-	-	-												
Республика Мордовия	88	-	-	-	-	-												

Республики Татарстан	754	-	-	15	-	-
Удмуртская Республика	194	0,52	-	4	-	-
Чувашская Республика	255	0,39	-	83	1,20	-
Пермский край	1105	-	-	2	-	-
Кировская область	104	-	-	16	-	-
Нижегородская область	600	-	-	75	-	-
Оренбургская область	219	-	-	9	-	-
Пензенская область	183	0,55	0,55	-	-	-
Самарская область	492	-	-	62	-	-
Саратовская область	481	-	-	65	-	-
Ульяновская область	257	-	-	-	-	-
Удмуртский ФО	2462	0,49	0,04	485	1,03	-
Курганская область	321	2,18	-	181	2,76	-
Свердловская область	896	0,33	-	143	-	-
Тюменская область	810	0,25	-	79	-	-
Ханты-Мансийский АО	329	-	-	34	-	-
Ямало-Ненецкий АО	76	-	-	-	-	-
Челябинская область	920	-	0,11	82	-	-
Сибирский ФО	3873	0,10	-	233	1,72	-
Республика Алтай	57	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	244	-	-	-	-	-
Республика Тыва	63	-	-	-	-	-
Республика Хакасия	101	0,99	-	-	-	-
Алтайский край	481	-	-	24	-	-
Забайкальский край	263	-	-	6	-	-
Красноярский край	622	-	-	7	-	-
Иркутская область	523	-	-	26	-	-
Кемеровская область	585	-	-	7	-	-
Новосибирская область	473	0,21	-	144	-	-
Омская область	281	0,71	-	19	21,05	-
Томская область	180	-	-	-	-	-
Дальневосточный ФО	1284	0,16	0,05	31	-	-
Республика Саха (Якутия)	157	-	-	2	-	-
Камчатский край	70	-	-	-	-	-
Приморский край	349	0,29	-	13	-	-
Хабаровский край	370	-	0,27	11	-	-
Амурская область	124	0,81	-	4	-	-
Магаданская область	34	-	-	-	-	-
Сахалинская область	153	-	-	1	-	-
Еврейская авт. область	20	-	-	-	-	-
Чукотский АО	7	-	-	-	-	-

## Приложение 25

**Эндопротезирование крупных суставов, выполненное лечебно-профилактическими учреждениями в 2012 г.**

	Всего операций	Из них выполнено		
		Взрослые	Дети	Подростки
Российская Федерация	72507	72341	61	105
Центральный ФО	22633	22544	40	49
Белгородская область	535	535		
Брянская область	138	138		
Владимирская область	72	72		
Воронежская область	1081	1081		
Ивановская область	578	578		
Калужская область	371	371		
Костромская область	85	85		
Курская область	587	587		
Липецкая область	117	117		
Московская область	892	892		
Орловская область	255	255		
Рязанская область	577	577		
Смоленская область	368	368		
Тамбовская область	230	230		
Тверская область	302	302		
Тульская область	492	492		
Ярославская область	1419	1419		
Москва	14534	14445	40	49
Северо-Западный ФО	12333	12278	14	41
Республика Карелия	162	162		
Республика Коми	256	256		
Архангельская область	130	130		
Ненецкий АО	-	-		
Вологодская область	92	91		1
Калининградская область	755	755		
Ленинградская область	216	216		
Мурманская область	677	676		1
Новгородская область	227	225		2
Псковская область	196	196		
Санкт-Петербург	9622	9571	14	37
Южный ФО	3828	3827		1
Республика Адыгея	31	31		
Республика Калмыкия	-	-		
Краснодарский край	2418	2418		
Астраханская область	219	219		
Волгоградская область	223	223		
Ростовская область	937	936		1
Северо-Кавказский ФО	721	720	1	
Республика Дагестан	19	18	1	
Ингушская Республика	-	-		
Кабардино-Балкарская Респ.	-	-		
Карачаево-Черкесская Респ.	3	3		
Респ. Сев. Осетия-Алания	464	464		
Чеченская Республика	10	10		
Ставропольский край	225	225		
Приволжский ФО	15441	15434	1	6
Республика Башкортостан	693	692	1	
Республика Марий Эл	70	70		
Республика Мордовия	219	219		

Республика Татарстан	1642	1642		
Удмуртская Республика	181	181		
Чувашская Республика	4267	4265		2
Пермский край	560	560		
Кировская область	78	78		2
Нижегородская область	1582	1580		
Оренбургская область	429	429		
Пензенская область	394	394		2
Самарская область	1873	1871		
Саратовская область	3369	3369		
Ульяновская область	84	84		
Уральский ФО	7672	7672		
Курганская область	2416	2416		
Свердловская область	1994	1994		
Тюменская область	1862	1862		
Ханты-Мансийский АО	1136	1136		
Ямало-Ненецкий АО	-	-		
Челябинская область	1400	8286		
Сибирский ФО	8292	8290	5	1
Республика Алтай	-	-		
Республика Бурятия	313	313	3	1
Республика Тыва	-	-		
Республика Хакасия	13	13		
Алтайский край	545	545		
Забайкальский край	336	336		
Красноярский край	295	295		
Иркутская область	63	63		
Кемеровская область	192	190		2
Новосибирская область	5489	5489		
Омская область	942	942		
Томская область	104	104		
Дальневосточный ФО	1336	1329		
Республика Саха (Якутия)	409	408		
Камчатский край	7	7		
Приморский край	61	61		
Хабаровский край	474	468		
Амурская область	229	229		
Магаданская область	59	59		
Сахалинская область	97	97		
Еврейская авт. область	-	-		
Чукотский АО	-	-		
УрДП	251			

Приложение 26

Инвалидность среди детей и подростков вследствие травм и болезней костно-мышечной системы в 2012 г.

	Абсолютное число инвалидов			Показатель инвалидности на 10000 детского населения		
	Мальчики		Девочки	Оба пола	Мальчики	Девочки
Российская Федерация	12497	11492	23989	9,2	8,9	9,0
Центральный ФО	2335	2209	4544	7,4	7,4	7,4
Белгородская область	157	144	301	11,5	11,2	11,3
Брянская область	86	65	151	7,5	6,0	6,7
Владимирская область	110	87	197	9,1	7,6	8,3
Воронежская область	138	92	230	7,2	5,1	6,2
Ивановская область	76	44	120	8,7	5,3	7,0
Калужская область	68	56	124	8,0	6,9	7,5
Костромская область	45	43	88	7,4	7,4	7,4
Курская область	112	92	204	11,4	9,8	10,6
Липецкая область	107	86	193	10,3	8,8	9,6
Московская область	299	346	645	5,0	6,1	5,5
Орловская область	74	68	142	10,9	10,5	10,7
Рязанская область	62	78	140	6,7	8,8	7,7
Смоленская область	61	49	110	7,6	6,4	7,0
Тамбовская область	98	81	179	11,0	9,7	10,4
Тверская область	123	102	225	10,7	9,4	10,1
Тульская область	111	111	222	9,3	9,8	9,5
Ярославская область	52	48	100	4,8	4,7	4,7
Москва	556	617	1173	6,4	7,4	6,9
Северо-Западный ФО	1052	1052	2104	9,1	9,7	9,4
Республика Карелия	60	52	112	10,0	9,1	9,6
Республика Коми	88	84	172	9,6	9,5	9,5
Архангельская область	115	150	265	9,7	13,3	11,5
Ненецкий АО	7	10	17	12,5	19,0	15,7
Вологодская область	111	123	234	9,7	11,3	10,5
Калининградская область	98	75	173	11,4	9,2	10,3
Ленинградская область	118	111	229	8,6	8,5	8,5
Мурманская область	38	39	77	5,1	5,5	5,3
Новгородская область	53	43	96	9,5	8,3	8,9
Псковская область	32	31	63	5,7	5,8	5,8
Санкт-Петербург	339	344	683	9,5	10,3	9,9
Южный ФО	876	770	1637	6,6	6,2	6,4
Республика Адыгея	24	25	49	5,2	5,8	5,5
Республика Калмыкия	68	41	109	19,8	12,6	16,3
Краснодарский край	320	264	584	6,3	5,5	5,9
Астраханская область	94	99	193	9,1	10,0	9,5
Волгоградская область	128	152	280	5,4	6,8	6,1
Ростовская область	233	189	422	6,1	5,3	5,7
Северо-Кавказский ФО	3316	2675	5991	25,7	21,2	23,5
Республика Дагестан	1097	849	1946	24,4	19,4	21,9
Ингушетия Республика	379	297	676	54,5	36,8	45,0
Кабардино-Балкарская Респ.	167	176	343	16,3	17,8	17,0
Карачаево-Черкесская Респ.	107	66	173	19,3	12,2	15,8
Респ. Сев. Осетия-Алания	128	114	242	15,7	14,5	15,1
Чеченская Республика	1186	986	2172	47,8	40,4	44,1
Ставропольский край	252	187	439	8,9	7,0	8,0
Правобережный ФО	1862	1812	3674	6,6	6,7	6,7
Республика Башкортостан	285	284	569	6,6	6,8	6,7
Республика Марий Эл	57	46	103	8,4	7,1	7,8
Республика Мордовия	64	52	116	9,1	7,8	8,5

Республика Татарстан	290	256	546	7,7	7,2	7,5
Удмуртская Республика	87	79	166	5,5	5,2	5,4
Чувашская Республика	85	103	188	6,9	8,7	7,8
Пермский край	208	207	415	7,8	8,1	7,9
Кировская область	79	101	180	6,6	9,0	7,8
Нижегородская область	174	173	347	6,2	6,5	6,3
Оренбургская область	117	125	242	5,6	6,3	6,0
Пензенская область	96	75	171	8,3	6,9	7,6
Самарская область	152	158	310	5,5	6,0	5,7
Саратовская область	83	72	155	3,8	3,4	3,6
Ульяновская область	85	81	166	7,8	7,8	7,8
Уральский ФО	845	894	1739	6,9	7,7	7,3
Куртанская область	59	53	112	6,8	6,4	6,6
Свердловская область	364	347	711	9,0	9,0	9,0
Тюменская область	180	230	410	4,6	6,1	5,3
Ханты-Мансийский АО	84	116	200	4,5	6,6	5,5
Ямало-Ненецкий АО	40	42	82	6,0	6,5	6,3
Челябинская область	242	264	506	7,2	8,2	7,7
Сибирский ФО	1619	1529	3148	8,1	8,1	8,1
Республика Алтай	31	21	52	10,3	7,2	8,8
Республика Бурятия	123	85	208	10,3	7,5	8,9
Республика Тыва	87	57	144	15,8	10,8	13,4
Республика Хакасия	27	18	45	4,6	3,2	4,0
Алтайский край	101	110	211	4,3	5,0	4,6
Забайкальский край	95	84	179	7,2	6,7	6,9
Красноярский край	202	222	424	7,1	8,2	7,6
Иркутская область	350	305	655	13,0	11,9	12,5
Кемеровская область	200	198	398	7,2	7,5	7,4
Новосибирская область	182	222	404	7,5	9,7	8,6
Омская область	153	138	291	8,0	7,6	7,8
Томская область	68	69	137	6,6	7,1	6,8
Дальневосточный ФО	601	551	1152	9,4	9,1	9,3
Республика Саха (Якутия)	160	117	277	12,4	9,4	10,9
Камчатский край	32	41	73	10,1	13,6	11,8
Приморский край	134	132	266	7,6	7,9	7,7
Хабаровский край	144	135	279	11,7	11,5	11,6
Амурская область	45	45	90	5,2	5,4	5,3
Магаданская область	13	11	24	8,6	7,7	8,2
Сахалинская область	47	42	89	9,8	9,1	9,3
Еврейская авт. область	17	26	43	9,1	14,2	11,6
Чукотский АО	9	2	11	13,9	3,2	8,7

**Приложение 27**

**Показатели инвалидности среди детей и подростков вследствие травм и болезней костно-мышечной системы в 2012 г.**

Республика/край/область	Травмы			Болезни КМС		
	Показатель инвалидности на 10000 детского населения			Показатель инвалидности на 10000 детского населения		
	Мальчики	Девочки	Оба пола	Мальчики	Девочки	Оба пола
<b>Российской Федерации</b>	<b>3,5</b>	<b>2,2</b>	<b>2,8</b>	<b>5,7</b>	<b>6,7</b>	<b>6,2</b>
<b>Центральный ФО</b>	<b>1,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,2</b>	<b>5,8</b>	<b>6,6</b>	<b>6,2</b>
Белгородская область	3,3	1,4	2,4	8,2	9,8	9,0
Брянская область	2,7	1,1	1,9	4,8	4,9	4,8
Владимирская область	2,8	1,4	2,1	6,3	6,2	6,2
Воронежская область	2,3	1,4	1,8	5,0	3,7	4,4
Ивановская область	2,1	0,8	1,5	6,6	4,4	5,6
Калужская область	2,2	1,0	1,6	5,8	6,0	5,9
Костромская область	2,0	1,4	1,7	5,4	6,0	5,7
Курская область	2,2	1,9	2,1	9,1	7,9	8,5
Липецкая область	4,0	2,7	3,3	6,4	6,1	6,3
Московская область	0,3	0,1	0,2	4,6	6,0	5,3
Орловская область	2,9	1,4	2,2	7,9	9,1	8,5
Рязанская область	3,0	1,6	2,3	3,7	7,3	5,4
Смоленская область	3,1	1,6	2,4	4,5	4,9	4,7
Тамбовская область	3,8	1,8	2,8	7,2	7,9	7,5
Тверская область	3,2	1,4	2,3	7,5	8,0	7,8
Тульская область	3,2	1,9	2,6	6,1	7,9	7,0
Ярославская область	0,9	0,6	0,8	3,9	4,1	4,0
Москва	0,4	0,1	0,3	6,0	7,3	6,6
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>2,6</b>	<b>1,7</b>	<b>2,2</b>	<b>6,6</b>	<b>7,9</b>	<b>7,2</b>
Республика Карелия	1,8	1,6	1,7	8,2	7,5	7,9
Республика Коми	3,4	2,4	2,9	6,2	7,1	6,7
Архангельская область	2,5	1,5	2,0	7,2	11,8	9,4
Ненецкий АО	9,0	3,8	6,5	3,6	15,2	9,2
Вологодская область	2,3	1,6	1,9	7,4	9,7	8,5
Калининградская область	3,4	2,3	2,9	8,0	6,9	7,5
Ленинградская область	3,1	2,4	2,8	5,5	6,1	5,8
Мурманская область	1,6	0,8	1,2	3,5	4,7	4,1
Новгородская область	3,2	2,1	2,7	6,3	6,1	6,2
Псковская область	1,9	0,4	1,2	3,7	5,5	4,6
Санкт-Петербург	2,4	1,6	2,1	7,1	8,6	7,8
<b>Южный ФО</b>	<b>2,5</b>	<b>1,4</b>	<b>2,0</b>	<b>4,1</b>	<b>4,9</b>	<b>4,5</b>
Республика Адыгея	1,5	0,2	0,9	3,7	5,5	4,6
Республика Калмыкия	8,4	5,2	6,9	11,3	7,4	9,4
Краснодарский край	2,6	1,5	2,1	3,7	4,0	3,8
Астраханская область	3,9	2,8	3,4	5,2	7,2	6,2
Волгоградская область	1,4	0,8	1,1	4,0	6,0	4,9
Ростовская область	2,3	0,9	1,6	3,9	4,4	4,1
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>14,3</b>	<b>10,1</b>	<b>12,2</b>	<b>11,4</b>	<b>11,1</b>	<b>11,3</b>
Республика Дагестан	10,5	7,9	9,2	13,9	11,5	12,7
Ингушская Республика	18,1	9,8	13,6	36,4	27,0	31,3
Кабардино-Балкарская Респ.	6,8	4,6	5,7	9,5	13,3	11,3
Карачаево-Черкесская Респ.	9,0	4,3	6,7	10,3	8,0	9,1
Респ. Сев. Осетия-Алания	6,4	2,9	4,7	9,3	11,6	10,4
Чеченская Республика	38,7	29,2	34,0	9,1	11,2	10,1
Ставропольский край	4,0	1,8	2,9	4,9	5,2	5,1
<b>Приволжский ФО</b>	<b>2,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,6</b>	<b>4,6</b>	<b>5,6</b>	<b>5,0</b>
Республика Башкортостан	1,7	1,1	1,4	4,9	5,8	5,3
Республика Марий Эл	3,7	2,0	2,9	4,7	5,1	4,9
Республика Мордовия	2,3	1,4	1,8	6,8	6,5	6,7

Республика Татарстан	2,2	1,3	1,8	5,5	5,9	5,7
Удмуртская Республика	2,1	1,0	1,6	3,4	4,3	3,8
Чувашская Республика	1,9	1,6	1,7	5,0	7,1	6,1
Пермский край	2,2	0,9	1,6	5,5	7,2	6,4
Кировская область	1,3	1,1	1,2	5,4	7,9	6,6
Нижегородская область	2,0	0,8	1,4	4,2	5,7	4,9
Оренбургская область	2,0	1,3	1,7	3,6	5,1	4,3
Пензенская область	3,4	1,8	2,6	4,9	5,0	5,0
Самарская область	1,5	1,0	1,3	3,9	5,0	4,5
Саратовская область	1,3	0,7	1,0	2,4	2,7	2,6
Ульяновская область	3,4	2,3	2,9	4,4	5,5	4,9
Уральский ФО	2,0	1,3	1,6	4,9	6,4	5,6
Курганская область	1,7	1,0	1,3	5,0	5,4	5,2
Свердловская область	2,5	1,6	2,1	6,4	7,4	6,9
Тюменская область	1,6	0,9	1,3	3,0	5,2	4,1
Ханты-Мансийский АО	1,3	0,8	1,1	3,2	5,8	4,5
Ямало-Ненецкий АО	1,8	0,8	1,3	4,2	5,8	5,0
Челябинская область	2,0	1,3	1,7	5,2	6,9	6,0
Сибирский ФО	3,4	1,9	2,6	4,7	6,2	5,5
Республика Алтай	5,0	2,1	3,6	5,3	5,2	5,2
Республика Бурятия	4,8	1,9	3,4	5,5	5,5	5,5
Республика Тыва	9,4	4,8	7,1	6,4	6,1	6,2
Республика Хакасия	2,2	0,9	1,6	2,4	2,3	2,4
Алтайский край	1,6	0,9	1,3	2,7	4,0	3,4
Забайкальский край	3,5	1,9	2,7	3,7	4,8	4,2
Красноярский край	2,5	1,8	2,2	4,6	6,4	5,5
Иркутская область	5,5	2,7	4,1	7,6	9,3	8,4
Кемеровская область	2,6	1,4	2,0	4,6	6,1	5,3
Новосибирская область	2,6	1,7	2,2	4,9	7,9	6,4
Омская область	3,4	2,4	2,9	4,6	5,3	4,9
Томская область	3,2	1,5	2,4	3,4	5,5	4,4
<b>Дальневосточный ФО</b>	<b>3,7</b>	<b>2,2</b>	<b>2,9</b>	<b>5,7</b>	<b>6,9</b>	<b>6,3</b>
Республика Саха (Якутия)	4,8	2,0	3,4	7,6	7,4	7,5
Камчатский край	5,1	4,3	4,7	5,1	9,3	7,1
Приморский край	3,0	2,0	2,5	4,6	5,9	5,2
Хабаровский край	4,0	2,6	3,3	7,7	8,8	8,2
Амурская область	1,9	1,1	1,5	3,2	4,3	3,8
Магаданская область	4,6	2,8	3,7	4,0	4,9	4,4
Сахалинская область	3,7	2,0	2,9	6,0	7,2	6,6
Еврейская авт. область	4,8	3,3	4,0	4,3	10,9	7,6
Чукотский АО	6,2	1,6	3,9	7,7	1,6	4,7

Приложение 28

Смертность населения от внешних причин по субъектам Российской Федерации

	Показатель смертности на 100000 населения		2010 г. к 2010 г. (%)
	2010 г.	2011 г.	
<b>Российская Федерация</b>	<b>152,3</b>	<b>139,4</b>	<b>91,5</b>
<b>Центральный федеральный округ</b>	<b>127,1</b>	<b>114,7</b>	<b>90,2</b>
Белгородская область	101,3	98,6	97,3
Брянская область	176,4	166,5	94,4
Владимирская область	152,4	145,1	95,2
Воронежская область	140,0	130,9	93,5
Ивановская область	173,4	148,2	85,5
Калужская область	164,4	146,0	88,8
Костромская область	173,9	166,8	95,9
Курская область	123,4	122,9	99,6
Липецкая область	145,5	149,9	103,0
Московская область	142,9	123,8	86,6
Орловская область	161,9	152,0	93,9
Рязанская область	156,6	143,4	91,6
Смоленская область	196,9	171,4	87,0
Тамбовская область	147,7	141,2	95,6
Тверская область	210,4	182,7	86,8
Тульская область	159,2	144,4	90,7
Ярославская область	168,7	150,1	89,0
Москва	63,5	56,8	89,4
<b>Северо-Западный федеральный округ</b>	<b>157,0</b>	<b>139,0</b>	<b>88,5</b>
Республика Карелия	188,7	171,9	91,1
Республика Коми	200,9	186,6	92,9
Архангельская область	198,1	180,4	91,1
Ненецкий АО	253,6	215,3	84,9
Вологодская область	192,9	169,2	87,7
Калининградская область	169,0	141,1	83,5
Ленинградская область	203,6	170,6	83,8
Мурманская область	120,4	113,1	93,9
Новгородская область	207,6	187,7	90,4
Псковская область	231,8	205,4	88,6
Санкт-Петербург	94,3	86,0	91,2
<b>Южный федеральный округ</b>	<b>115,8</b>	<b>110,5</b>	<b>95,4</b>
Республика Адыгея	136,6	117,4	85,9
Республика Калмыкия	138,1	139,3	100,9
Краснодарский край	112,8	109,3	96,9
Астраханская область	146,4	131,0	89,5
Волгоградская область	130,0	124,8	96,0
Ростовская область	100,1	95,6	95,5
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>	<b>71,6</b>	<b>66,9</b>	<b>93,4</b>
Республика Дагестан	59,6	57,3	96,1
Республика Ингушетия	45,3	41,7	92,1
Кабардино-Балкарская Республика	78,6	82,0	104,3
Карачаево-Черкесская Республика	90,2	87,4	96,9
Республика Северная Осетия-Алания	76,6	74,6	97,4
Чеченская Республика	30,3	28,6	94,4
Ставропольский край	101,0	88,5	87,6
<b>Приволжский федеральный округ</b>	<b>173,6</b>	<b>160,4</b>	<b>92,4</b>
Республика Башкортостан	159,6	155,1	97,2
Республика Марий Эл	232,1	201,2	86,7
Республика Мордовия	153,0	140,1	91,6

Республика Татарстан	138,0	128,9	93,4
Удмуртская Республика	197,0	176,1	89,4
Чувашская Республика	233,8	207,8	88,9
Пермский край	224,9	193,2	85,9
Кировская область	204,4	190,6	93,2
Нижегородская область	144,4	129,1	89,4
Оренбургская область	167,0	160,4	96,0
Пензенская область	168,5	154,8	91,9
Самарская область	183,9	171,9	93,5
Саратовская область	155,6	158,4	101,8
Ульяновская область	178,8	159,9	89,4
<b>Уральский федеральный округ</b>	<b>171,9</b>	<b>158,2</b>	<b>92,0</b>
Курганская область	196,1	195,2	99,5
Свердловская область	179,5	168,6	93,9
Тюменская область	141,7	127,0	89,6
Ханты-Мансийский АО	122,4	106,6	87,1
Ямало-Ненецкий АО	118,2	123,2	104,2
Челябинская область	185,6	166,7	89,8
<b>Сибирский федеральный округ</b>	<b>201,8</b>	<b>183,5</b>	<b>90,9</b>
Республика Алтай	260,3	245,3	94,2
Республика Бурятия	254,5	246,6	96,9
Республика Тыва	365,7	326,8	89,4
Республика Хакасия	197,3	189,8	96,2
Алтайский край	169,6	160,8	94,8
Забайкальский край	264,9	245,7	92,8
Красноярский край	194,5	177,5	91,3
Иркутская область	206,3	193,3	93,7
Кемеровская область	257,1	219,5	85,4
Новосибирская область	151,5	139,5	92,1
Омская область	157,2	141,1	89,8
Томская область	178,6	145,1	81,2
<b>Дальневосточный федеральный</b>	<b>200,4</b>	<b>194,8</b>	<b>97,2</b>
Республика Саха (Якутия)	196,3	181,8	92,6
Камчатский край	146,4	145,5	99,4
Приморский край	171,7	168,1	97,9
Хабаровский край	206,5	195,8	94,8
Амурская область	235,7	241,7	102,5
Магаданская область	193,8	176,2	90,9
Сахалинская область	255,7	253,6	99,2
Еврейская автономная область	236,3	262,9	111,3
Чукотский АО	343,6	232,9	67,8

**Приложение 29**

**Смертность населения от внешних причин в различных возрастных группах в 2011 г.**

	Показатель смертности от внешних причин на 100000 населения		
	В возрасте 0-17 лет	Трудоспособного возраста	Старше трудоспособного возраста
<b>Российская Федерация</b>	<b>24,1</b>	<b>166,6</b>	<b>143,5</b>
Центральный федеральный округ	17,3	133,3	117,8
Белгородская область	20,0	118,3	97,1
Брянская область	26,6	207,0	153,2
Владимирская область	22,5	178,7	129,1
Воронежская область	16,5	158,1	125,9
Ивановская область	19,3	177,1	153,3
Калужская область	17,6	174,3	145,4
Костромская область	32,1	199,1	180,2
Курская область	21,9	153,0	111,1
Липецкая область	23,3	185,2	142,6
Московская область	17,7	140,1	123,6
Орловская область	28,5	182,9	148,1
Рязанская область	24,9	178,9	127,7
Смоленская область	21,1	207,9	150,3
Тамбовская область	23,6	178,4	119,2
Тверская область	26,6	226,8	157,5
Тульская область	24,5	167,1	145,3
Ярославская область	10,0	179,6	159,5
Москва	8,4	59,4	77,3
<b>Северо-Западный федеральный округ</b>	<b>20,9</b>	<b>164,9</b>	<b>142,8</b>
Республика Карелия	27,5	224,9	137,8
Республика Коми	26,7	224,4	203,3
Архангельская область	25,2	220,9	186,5
Ненецкий АО	28,1	291,4	193,8
Вологодская область	28,4	206,1	176,9
Калининградская область	22,3	162,2	155,7
Ленинградская область	22,5	202,5	170,0
Мурманская область	18,0	144,0	91,2
Новгородская область	33,6	243,8	147,6
Псковская область	25,7	247,3	206,2
Санкт-Петербург	11,4	93,8	103,4
<b>Южный федеральный округ</b>	<b>23,9</b>	<b>130,4</b>	<b>112,2</b>
Республика Адыгея	30,2	146,0	102,5
Республика Калмыкия	26,9	175,7	140,7
Краснодарский край	22,3	127,0	117,2
Астраханская область	22,9	163,2	120,9
Волгоградская область	27,4	147,1	132,8
Ростовская область	23,3	111,8	91,4
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>	<b>18,8</b>	<b>83,4</b>	<b>75,0</b>
Республика Дагестан	24,2	71,3	55,7
Республика Ингушетия	10,8	59,5	32,0
Кабардино-Балкарская Республика	20,4	107,9	64,9
Карачаево-Черкесская Республика	18,2	108,3	90,9
Республика Северная Осетия-Алания	20,6	91,2	79,2
Чечнская Республика	11,8	38,6	32,4
Ставропольский край	17,4	105,5	94,3
<b>Приволжский федеральный округ</b>	<b>23,4</b>	<b>194,5</b>	<b>161,0</b>
Республика Башкортостан	23,0	196,9	138,9
Республика Марий Эл	23,5	245,1	208,4
Республика Мордовия	29,8	162,2	154,2

Республика Татарстан	23,0	155,2	136,4
Удмуртская Республика	23,8	216,2	189,3
Чувашская Республика	25,0	229,7	291,4
Пермский край	30,8	231,8	198,2
Кировская область	30,3	222,2	214,6
Нижегородская область	20,3	163,1	103,3
Оренбургская область	25,7	194,1	172,5
Пензенская область	18,6	184,9	159,5
Самарская область	16,1	211,7	148,1
Саратовская область	21,0	187,0	172,9
Ульяновская область	25,8	193,8	149,1
<b>Уральский федеральный округ</b>	<b>27,1</b>	<b>179,4</b>	<b>189,5</b>
Курганская область	32,9	239,3	202,9
Свердловская область	27,0	183,5	210,7
Тюменская область	25,4	151,1	147,8
Ханты-Мансийский АО	20,2	128,9	118,3
Ямало-Ненецкий АО	38,4	153,0	115,1
Челябинская область	27,6	190,0	184,0
<b>Сибирский федеральный округ</b>	<b>35,5</b>	<b>224,1</b>	<b>188,0</b>
Республика Алтай	63,7	324,6	251,7
Республика Бурятия	47,2	322,1	238,6
Республика Тыва	84,5	445,5	413,4
Республика Хакасия	17,7	236,6	208,7
Алтайский край	28,1	193,4	169,0
Забайкальский край	45,8	319,3	222,8
Красноярский край	36,7	208,3	203,1
Иркутская область	37,2	239,2	188,2
Кемеровская область	37,6	274,1	215,0
Новосибирская область	26,8	159,2	157,3
Омская область	23,0	165,8	153,4
Томская область	30,6	173,2	153,3
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>	<b>36,1</b>	<b>241,4</b>	<b>177,0</b>
Республика Саха (Якутия)	37,6	238,0	165,9
Камчатский край	34,0	179,1	116,6
Приморский край	29,4	204,9	147,1
Хабаровский край	36,2	237,9	191,7
Амурская область	45,9	313,6	194,8
Магаданская область	23,8	217,0	175,5
Сахалинская область	36,4	296,2	252,0
Еврейская автономная область	43,3	321,2	273,0
Чукотский АО	71,3	314,7	130,5

**Приложение 30**

**Смертность населения от транспортных несчастных случаев в 2011г.**

	Показатель смертности на 100000 населения		
	В возрасте 0-17 лет	Трудоспособного возраста	Старше трудоспособного возраста
Российская Федерация	5,8	26,3	15,6
Центральный федеральный округ	5,7	26,4	16,4
Белгородская область	7,5	28,5	17,4
Брянская область	6,2	32,6	18,0
Владимирская область	8,1	36,4	20,0
Воронежская область	4,0	24,2	16,3
Ивановская область	2,9	22,6	14,0
Калужская область	7,9	39,0	18,8
Костромская область	6,7	23,6	15,2
Курская область	8,3	35,0	16,2
Липецкая область	10,9	36,8	19,4
Московская область	5,9	32,8	25,1
Орловская область	6,0	33,4	18,3
Рязанская область	4,4	19,2	7,6
Смоленская область	6,4	36,9	17,9
Тамбовская область	6,3	28,5	13,7
Тверская область	7,2	39,7	18,4
Тульская область	12,0	33,5	20,8
Ярославская область	3,8	36,9	16,4
Москва	3,3	14,2	10,0
Северо-Западный федеральный округ	5,0	25,6	16,0
Республика Карелия	8,6	30,9	10,1
Республика Коми	4,4	21,1	12,4
Архангельская область	6,1	32,9	9,6
Ненецкий АО	18,7	45,4	16,1
Вологодская область	6,3	26,0	14,2
Калининградская область	4,8	19,6	13,3
Ленинградская область	4,5	42,3	23,0
Мурманская область	2,8	14,4	10,8
Новгородская область	8,4	52,2	21,1
Псковская область	7,3	44,5	22,3
Санкт-Петербург	3,5	15,6	16,0
Южный федеральный округ	5,4	22,8	12,1
Республика Алтай	11,2	43,3	17,4
Республика Калмыкия	6,0	42,5	16,8
Краснодарский край	6,7	30,0	16,2
Астраханская область	5,0	21,8	8,4
Волгоградская область	5,0	23,6	15,1
Ростовская область	3,2	10,5	5,2
Северо-Кавказский федеральный округ	4,7	24,5	15,9
Республика Дагестан	5,7	28,0	19,7
Республика Ингушетия	2,7	29,0	21,3
Кабардино-Балкарская Республика	6,0	22,1	9,0
Карачаево-Черкесская Республика	4,6	33,6	18,4
Республика Северная Осетия-Алания	6,2	27,5	20,3
Чеченская Республика	1,2	11,5	5,7
Ставропольский край	5,6	24,1	15,5
Приволжский федеральный округ	6,2	27,3	15,9
Республика Башкортостан	6,1	30,7	19,1
Республика Марий Эл	3,0	23,9	5,5
Республика Мордовия	9,4	27,3	11,2

Республика Татарстан	8,1	28,4	20,6
Удмуртская Республика	8,2	28,6	14,3
Чувашская Республика	4,2	28,5	21,7
Пермский край	6,9	32,0	18,2
Кировская область	6,1	28,5	18,4
Нижегородская область	5,7	23,4	12,8
Санкт-Петербург	5,7	26,1	16,0
Ненецкий АО	8,0	33,1	15,6
Самарская область	4,4	20,7	13,3
Саратовская область	4,2	25,7	14,2
Ульяновская область	7,0	28,2	12,1
Уральский федеральный округ	5,8	24,1	14,9
Курганская область	4,7	36,3	13,3
Свердловская область	4,5	21,6	14,3
Тюменская область	6,0	22,9	14,5
Ханты-Мансийский АО	4,8	21,0	11,8
Ямало-Ненецкий АО	6,1	21,0	9,4
Челябинская область	7,5	25,4	16,2
Сибирский федеральный округ	6,7	28,1	15,8
Республика Алтай	10,3	45,4	12,7
Республика Бурятия	9,5	41,2	23,6
Республика Тыва	17,8	75,6	65,6
Республика Хакасия	3,5	34,2	17,9
Алтайский край	5,5	26,0	12,4
Забайкальский край	9,3	39,0	13,6
Красноярский край	7,8	30,2	19,2
Иркутская область	5,2	21,6	13,3
Кемеровская область	6,5	24,4	16,0
Новосибирская область	6,0	26,1	14,3
Омская область	3,8	21,7	15,2
Томская область	5,5	26,4	14,3
Дальневосточный федеральный округ	6,8	30,7	16,3
Республика Саха (Якутия)	2,4	26,3	13,6
Камчатский край	4,9	23,9	28,3
Приморский край	10,2	33,9	17,6
Хабаровский край	4,2	25,2	14,9
Амурская область	9,4	35,9	14,7
Магаданская область	6,8	19,5	7,5
Сахалинская область	8,6	37,4	19,2
Еврейская автономная область	10,8	46,3	11,6
Чукотский АО	-	11,8	-

Приложение 31

**Смертность населения от случайного отравления (воздействия) алкоголем в 2011г.**

	Показатель смертности на 100000 населения		
	В возрасте 0-17 лет	Трудоспособного возраста	Старше трудоспособного возраста
Российская Федерация	0,1	14,3	11,3
Центральный федеральный округ	0,0	12,8	7,6
Белгородская область	-	10,0	6,4
Брянская область	-	41,1	23,4
Владимирская область	0,4	17,5	5,9
Воронежская область	-	19,3	9,8
Ивановская область	0,6	28,0	18,7
Калужская область	-	25,6	14,9
Костромская область	-	30,4	21,9
Курская область	-	3,5	1,4
Липецкая область	-	24,8	17,7
Московская область	-	8,5	4,0
Орловская область	-	30,8	24,7
Рязанская область	-	7,1	4,1
Смоленская область	-	22,0	7,7
Тамбовская область	-	10,9	1,7
Тверская область	-	30,5	9,2
Тульская область	-	18,5	15,7
Ярославская область	-	31,1	25,0
Москва	0,1	1,8	0,9
Северо-Западный федеральный округ	0,1	18,2	13,1
Республика Карелия	0,9	24,2	18,2
Республика Коми	-	40,0	44,0
Архангельская область	-	35,0	25,9
Ненецкий АО	-	22,7	-
Вологодская область	-	17,8	12,0
Калининградская область	-	26,3	28,4
Ленинградская область	-	22,8	17,9
Мурманская область	-	7,2	1,4
Новгородская область	0,9	29,2	9,6
Псковская область	-	11,9	7,8
Санкт-Петербург	-	7,6	4,5
Южный федеральный округ	-	5,1	3,5
Республика Адыгея	-	21,6	18,4
Республика Калмыкия	-	3,3	8,4
Краснодарский край	0,1	6,9	3,6
Астраханская область	-	11,0	9,3
Волгоградская область	-	2,0	1,7
Ростовская область	-	1,8	1,6
Северо-Кавказский федеральный округ	-	1,4	0,8
Республика Дагестан	-	0,6	0,6
Республика Ингушетия	-	0,4	-
Кабардино-Балкарская Республика	-	2,8	-
Карачаево-Черкесская Республика	-	5,1	2,3
Республика Северная Осетия-Алания	-	0,7	-
Чеченская Республика	-	-	-
Ставропольский край	-	2,1	1,3
Приволжский федеральный округ	0,1	18,4	14,0
Республика Башкортостан	-	9,6	2,8
Республика Марий Эл	-	35,2	26,8
Республика Мордовия	-	6,8	4,1

Республика Татарстан	-	6,6	3,3
Удмуртская Республика	0,3	22,2	20,4
Чувашская Республика	-	31,6	37,7
Пермский край	0,6	27,1	26,6
Кировская область	-	37,4	36,0
Нижегородская область	-	23,3	7,8
Оренбургская область	-	10,5	5,5
Пензенская область	-	31,9	21,7
Самарская область	-	1,8	0,9
Саратовская область	-	31,8	28,7
Ульяновская область	0,5	26,6	20,9
Уральский федеральный округ	-	13,9	16,1
Курганская область	-	33,7	33,7
Свердловская область	-	17,7	19,7
Тюменская область	-	5,7	10,4
Ханты-Мансийский АО	-	3,8	4,1
Ямало-Ненецкий АО	-	1,9	4,7
Челябинская область	-	13,0	10,1
Сибирский федеральный округ	0,2	21,4	21,7
Республика Алтай	-	40,6	41,4
Республика Бурятия	0,4	40,7	35,1
Республика Тыва	0,9	51,0	91,9
Республика Хакасия	0,9	21,5	27,3
Алтайский край	-	15,7	16,1
Забайкальский край	1,6	32,3	35,5
Красноярский край	-	25,9	32,2
Иркутская область	-	13,9	12,7
Кемеровская область	0,4	30,1	24,4
Новосибирская область	-	13,5	16,9
Омская область	-	16,6	17,8
Томская область	-	4,5	3,8
Дальневосточный федеральный округ	-	13,1	10,1
Республика Саха (Якутия)	-	8,4	8,8
Камчатский край	-	4,8	0,0
Приморский край	-	13,9	7,8
Хабаровский край	-	1,8	1,4
Амурская область	-	39,2	28,7
Магаданская область	-	9,8	3,7
Сахалинская область	-	5,1	5,0
Еврейская автономная область	-	41,7	63,9
Чукотский АО	-	-	-

**Приложение 32**

**Смертность населения в результате самоубийств в 2011г.**

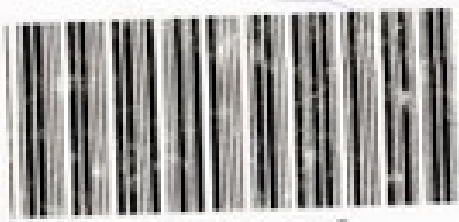
	Показатель смертности на 100000 населения		
	В возрасте 0-17 лет	Трудоспособного возраста	Старше трудоспособного возраста
Российская Федерация	<b>2,8</b>	<b>27,3</b>	<b>21,3</b>
Центральный федеральный округ	1,0	15,6	16,4
Белгородская область	1,1	21,6	19,3
Брянская область	2,2	22,7	22,2
Владимирская область	1,3	30,5	26,6
Воронежская область	1,9	18,2	16,3
Ивановская область	3,5	35,4	30,2
Калужская область	0,6	21,2	14,5
Костромская область	1,7	27,1	24,4
Курская область	0,5	12,8	9,0
Липецкая область	1,0	23,5	19,4
Московская область	1,1	16,2	20,3
Орловская область	0,8	20,4	16,8
Рязанская область	1,1	7,8	8,6
Смоленская область	1,9	28,0	24,8
Тамбовская область	1,2	17,6	13,7
Тверская область	1,4	31,4	24,8
Тульская область	0,9	18,8	21,5
Ярославская область	1,0	18,6	19,6
Москва	0,2	5,1	8,7
Северо-Западный федеральный округ	2,3	23,7	20,5
Республика Карелия	3,4	32,2	25,5
Республика Коми	3,3	47,8	31,0
Архангельская область	3,9	51,1	37,7
Ненецкий АО	9,4	102,2	48,4
Вологодская область	4,5	27,9	29,1
Калининградская область	1,2	22,3	20,4
Ленинградская область	2,2	23,4	19,3
Мурманская область	1,4	14,2	9,5
Новгородская область	5,6	37,6	25,3
Псковская область	0,0	26,9	27,9
Санкт-Петербург	1,0	10,3	12,9
Южный федеральный округ	1,7	18,7	15,6
Республика Адыгея	3,4	22,8	18,4
Республика Калмыкия	3,0	53,0	27,3
Краснодарский край	1,9	22,7	22,9
Астраханская область	2,5	31,0	16,7
Волгоградская область	1,5	16,6	12,0
Ростовская область	1,1	9,4	7,9
Северо-Кавказский федеральный округ	0,9	7,4	7,1
Республика Дагестан	0,6	4,2	2,5
Республика Ингушетия	0,0	0,4	0,0
Кабардино-Балкарская Республика	2,5	14,0	5,5
Карачаево-Черкесская Республика	2,7	9,3	5,8
Республика Северная Осетия-Алания	0,6	8,1	5,4
Чеченская Республика	0,2	0,3	0,0
Ставропольский край	1,3	12,5	12,1
Приволжский федеральный округ	3,0	35,6	25,2
Республика Башкортостан	4,7	55,6	31,5
Республика Марий Эл	4,5	48,4	33,0
Республика Мордовия	5,1	27,5	30,9

Республика Татарстан	2,6	27,9	22,5
Удмуртская Республика	4,6	62,0	44,2
Чувашская Республика	4,2	52,4	40,3
Пермский край	5,2	47,1	30,1
Кировская область	3,0	43,5	44,7
Нижегородская область	1,5	21,9	13,6
Оренбургская область	2,7	40,5	29,3
Пензенская область	0,9	32,2	21,7
Самарская область	0,4	11,6	9,4
Саратовская область	1,6	32,0	27,9
Ульяновская область	2,3	12,6	9,5
Уральский федеральный округ	3,2	34,1	30,2
Курганская область	2,4	58,6	40,4
Свердловская область	2,2	30,4	32,0
Тюменская область	3,5	28,7	20,4
Ханты-Мансийский АО	2,8	18,2	10,7
Ямало-Ненецкий АО	6,9	28,5	7,0
Челябинская область	4,3	38,4	31,0
Сибирский федеральный округ	6,1	46,8	30,6
Республика Алтай	20,7	103,9	44,6
Республика Бурятия	10,4	87,6	38,1
Республика Тыва	12,2	90,4	36,1
Республика Хакасия	3,5	50,8	38,5
Алтайский край	4,0	47,5	35,3
Забайкальский край	15,9	92,0	39,6
Красноярский край	3,1	27,9	27,5
Иркутская область	8,1	58,9	34,0
Кемеровская область	4,7	47,8	33,3
Новосибирская область	3,4	33,5	28,2
Омская область	3,5	31,1	21,3
Томская область	4,5	21,3	15,3
Дальневосточный федеральный	6,0	42,3	23,7
Республика Саха (Якутия)	12,7	56,0	24,7
Камчатский край	3,2	51,2	17,7
Приморский край	3,2	31,8	20,0
Хабаровский край	6,7	38,2	22,8
Амурская область	4,1	69,0	42,1
Магаданская область	0,0	13,7	14,9
Сахалинская область	0,0	12,5	4,0
Еврейская автономная область	0,0	65,7	63,9
Чукотский АО	47,6	105,9	-

1857

Формат 60x84/16.  
Бумага офсетная. Печать офсетная.  
Усл. п. л. 7 Тираж 300 экз.  
Заказ № П-407

Типография «Телер»  
125130, Москва, ул. Клары Цеткин д.28  
Тел.: (495) 937-8664



00267484

Электронный абонемент  
ЦНМБ