



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

**ТРАВМАТИЗМ, ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ,  
СОСТОЯНИЕ ТРАВМАТОЛОГО-ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ  
НАСЕЛЕНИЮ РОССИИ В 2010 ГОДУ**

Москва 2011

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

ТРАВМАТИЗМ, ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ,  
СОСТОЯНИЕ ТРАВМАТОЛОГО-ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ  
НАСЕЛЕНИЮ РОССИИ В 2010 ГОДУ

Москва 2011 г.

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, в разрезе регионов (административных территорий субъектов Российской Федерации), в том числе по автономным округам. Показатели рассчитаны на среднегодовую численность населения. В связи с образованием Северо-Кавказского федерального округа не было возможным представить некоторые показатели Южного и Северо-Кавказского федеральных округов в динамике.

При подготовке сборника использовались данные государственной статистической отчетности Минздравсоцразвития России.

Сборник предназначен для травматологов-ортопедов и организаторов здравоохранения.

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

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

#### Травматизм среди взрослого населения

В 2010 г. лечебно-профилактическими учреждениями было зарегистрировано 1325 3739 пострадавших от травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин.

За медицинской помощью по поводу травм и других несчастных случаев обратилось 10223 954 взрослых. По сравнению с 2009 г. чисто травмы, отравления и других последствий воздействия внешних причин в 2010 г. увеличилось на 1,9%, а показатель травматизма достиг уровня 88,2% (табл.1).

Динамика травматизма среди взрослого населения Российской Федерации

Таблица 1

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

По сравнению с 2009 г. увеличение показателя травматизма отмечено во всех федеральных округах, кроме Северо-Западного. Наибольший рост травматизма зарегистрирован в Северо-Кавказском (+11,9%) и Дальневосточном (+7,7%) федеральных

Население Российской Федерации на 01.01.10 г. составило 141 914 509 человек из них взрослое население (18 лет и старше) – 115 933 934 человек (81,7%), дети (0-14 лет включительно) – 21 400 612 человек (15,1%) и подростки (15-17 лет включительно) – 4 579 963 человека (3,2%). По сравнению с 2009 г. население страны в целом увеличилось всего на 0,01%, при этом численность взрослого населения увеличилась на 0,07%, детей – на 1,5%, а численность подростков сократилась на 7,7%.

Городское население составило 103 705 314 человек (73,1%), в сельской местности проживало 38 209 195 человек (26,9%). Среди взрослого населения 26,5% составляют лица пенсионного возраста.

По сравнению с 2009 г. увеличение показателя травматизма отмечено во всех федеральных округах, кроме Северо-Западного. Наибольший рост травматизма зарегистрирован в Северо-Кавказском (+11,9%) и Дальневосточном (+7,7%) федеральных

округах. Среди субъектов Российской Федерации самые низкие показатели травматизма были в Карачаево-Черкесской Республике (37,3%), а Тамбовской области (43,6%), а наиболее высокие – в Чукотском автономном округе (131,4%), Пермском крае (124,1%) и Кемеровской области (123,4%).

Среди всех зарегистрированных травм, отравлений и других несчастных случаев среди взрослого населения на долю Мужского населения приходится 56,4% всех травм, а на долю женского населения – 43,6%, соответственно. Показатель травматизма у мужчин в среднем по стране был равен 110,2% с колебаниями от 54,7% (Тамбовская область и Республика Калмыкия) до 155,6% (Иркутская область) и 162,2% (Кемеровская область). У женщин показатель травматизма был в 1,6 раз ниже, чем у мужчин и составлял 70,1%.

Самые высокие показатели травматизма среди женского населения, превышающие среднероссийский показатель в 1,5 раза, зафиксированы в Чукотском автономном округе (106,0%) и Приморском крае (105,6%). Наиболее низкие показатели отмечены в Карагачево-Черкесской Республике (27,7%) и Тамбовской области (34,9%) (табл. 2).

Таблица 2

**Травматизм среди мужского и женского населения в 2010 г.**

	Показатель травматизма на 1000 соответствующего населения			
	Мужчины	Женщины	2009 г.	2010 г.
Российская Федерация	108,7	68,4		70,1
Центральный ФО	95,2	97,5	62,3	65,2
Северо-Западный ФО	115,7	113,7	78,2	93,5
Южный ФО	93,8	93,9	76,4	63,5
Северо-Кавказский ФО	72,4	82,5	43,5	48,5
Приволжский ФО	123,8	124,3	75,1	76,7
Уральский ФО	119,6	120,0	68,7	69,3
Сибирский ФО	124,0	125,5	73,9	74,2
Дальневосточный ФО	114,8	122,0	75,3	62,7

Структура травматизма среди взрослого населения по характеру повреждений отмечается более высокая тяжесть травм у мужчин. Они чаще по сравнению с женщинами получали открытые раны, внутренние травмы и травмы глаз. Женщины чаще мужчин получали переломы костей конечностей, особенно верхних, а так же вывихи, растяжения и перерастяжения каскельно-связочного аппарата суставов (табл. 5).

Таблица 3

**Структура травматизма по характеру повреждений среди взрослого населения в 2010 г.**

	Мужчины		Женщины		Оба пола	
	Абс.	На 1000	В %	Абс.	На 1000	В %
Пов. раны	1704736	32,6	29,6	1482529	23,3	33,3
Отк. раны	1176572	22,5	20,4	691770	10,9	15,5
Тр. черепа	89633	1,7	1,5	34820	0,6	0,8
Трав. глааз	121053	2,3	2,1	49301	0,8	1,1
В/ч травм	215010	4,1	3,7	158060	2,5	3,5
Пер. в/к/он	515510	9,8	8,9	549485	8,7	12,3
Пер. и/кон	448200	8,6	7,8	395277	6,2	8,9
Пер. позв.	179204	3,4	3,1	101401	1,6	2,3
Вывихи	669235	12,8	11,6	630266	9,9	14,2
Тр. первов	9140	0,2	0,2	6020	0,1	0,1
Размозж.	32350	0,6	0,6	9742	0,1	0,2
Вн. офт.	13583	0,3	0,2	5885	0,1	0,1
Ожоги	132081	2,5	2,3	106733	1,7	2,4
Органы	43426	0,8	0,7	27770	0,4	0,6
Поспелст.	115135	2,2	2,0	65699	1,0	1,5
Прочие	304073	5,8	5,3	140275	2,2	3,2
Всего	5768921	110,2	100,0	4455033	70,1	100,0
Поспелст.	115135	2,2	2,0	65699	1,0	1,5
Прочие	304073	5,8	5,3	140275	2,2	3,2
Всего	5768921	110,2	100,0	4455033	70,1	100,0

Подавляющее большинство травм пострадавшие получают в быту и на улице, доля бытового и уличного травматизма составляет в среднем 90,4%. Производственные травмы составляют в среднем 3,4% (3,9% у мужчин и 2,7% у женщин). В структуре производственного травматизма преобладают травмы, полученные в промышленности (53,0%), и травмы с не уточненным местом получения (37,2%) (табл. 4).

Таблица 4

	Промышленный	С/хозяйств.	Транспортные	Прочие	Всего
Оба пола	53,0	4,7	5,1	37,2	100,0
Мужчины	56,5	4,6	4,9	34,0	100,0
Женщины	46,3	4,8	5,6	43,3	100,0

В структуре травматизма по характеру повреждений отмечается более высокая тяжесть травм у мужчин. Они чаще по сравнению с женщинами получали открытые раны, внутренние травмы и травмы глаз. Женщины чаще мужчин получали переломы костей конечностей, особенно верхних, а так же вывихи, растяжения и перерастяжения каскельно-связочного аппарата суставов (табл. 5).

Таблица 5

	Мужчины		Женщины		Оба пола	
	Абс.	На 1000	В %	Абс.	На 1000	В %
Пов. раны	1704736	32,6	29,6	1482529	23,3	33,3
Отк. раны	1176572	22,5	20,4	691770	10,9	15,5
Тр. черепа	89633	1,7	1,5	34820	0,6	0,8
Трав. глааз	121053	2,3	2,1	49301	0,8	1,1
В/ч травм	215010	4,1	3,7	158060	2,5	3,5
Пер. в/к/он	515510	9,8	8,9	549485	8,7	12,3
Пер. и/кон	448200	8,6	7,8	395277	6,2	8,9
Пер. позв.	179204	3,4	3,1	101401	1,6	2,3
Вывихи	669235	12,8	11,6	630266	9,9	14,2
Тр. первов	9140	0,2	0,2	6020	0,1	0,1
Размозж.	32350	0,6	0,6	9742	0,1	0,2
Вн. офт.	13583	0,3	0,2	5885	0,1	0,1
Ожоги	132081	2,5	2,3	106733	1,7	2,4
Органы	43426	0,8	0,7	27770	0,4	0,6
Поспелст.	115135	2,2	2,0	65699	1,0	1,5
Прочие	304073	5,8	5,3	140275	2,2	3,2
Всего	5768921	110,2	100,0	4455033	70,1	100,0
Поспелст.	115135	2,2	2,0	65699	1,0	1,5
Прочие	304073	5,8	5,3	140275	2,2	3,2
Всего	5768921	110,2	100,0	4455033	70,1	100,0

Аналогичная структура травматизма по характеру повреждений характерна для всех субъектов страны и мало зависит от показателя травматизма в регионе.

## Распространенность болезней костно-мышечной системы среди взрослого населения

За медицинской помощью по поводу болезней костно-мышечной системы в 2010 г. обратились 15 829 291 больной, включая 1 408 296 больных, проживающих в сельской местности. Показатель общей заболеваемости составил 136,5%, при этом среди городских жителей – 168,1%, среди сельских жителей – 46,7%. Динамика распространенности болезней костно-мышечной системы по данным обращаемости представлена в таблице 6.

Таблица 6

Динамика распространенности болезней костно-мышечной системы среди взрослого населения Российской Федерации		
	Показатель распространенности болезней КМС на 1000 взрослого населения	Удельный вес болезней костно-мышечной системы (в %)
Российская Федерация	2008 г. 131,3	2009 г. 133,6
Центральный ФО	121,9	136,5
Северо-Западный ФО	159,5	125,2
Южный ФО	–	168,0
Северо-Кавказский ФО	–	178,7
Приволжский ФО	155,1	99,6
Уральский ФО	120,7	105,3
Сибирский ФО	151,3	60,6
Дальневосточный ФО	153,2	65,7
	110,7	159,4
	109,8	119,1

В течение последних 2-х лет только в Уральском и Дальневосточном федеральных округах не отмечен рост общей заболеваемости. Во всех остальных федеральных округах отмечено увеличение показателя общей заболеваемости, и этот рост в среднем по стране составил 2,2%. Первая заболеваемость болезнями костно-мышечной системы среди взрослого населения равнялась 31,8%. При сравнении показателей распространенности болезней костно-мышечной системы, зарегистрированных в субъектах страны, по-прежнему отмечаются значительные колебания. Наиболее высокие показатели заболеваемости, превышающие в 2,5-2 раза среднероссийский показатель, зарегистрированы в Ненецком АО (136,8%), Санкт-Петербурге (119,0%), Алтайском крае (117,2%), Самарской области (114,6%). В то же время в ряде регионов страны показатель общей заболеваемости был в 5-8 раз ниже среднего показателя по стране. Так, во Владимирской области показатель общей заболеваемости составил всего 5,5%, в Ингушской Республике – 6,1%, в Республике Северная Осетия (Алания) – 6,8%.

В 2010 г. за медицинской помощью обратились 3 700 005 больных, страдающих артозами. Показатель общей заболеваемости составил 31,9% с колебаниями от 60,9% (Санкт-Петербург) до 5,4% (Чеченская Республика). В 20% случаев диагноз заболевания был поставлен в отчетном году, и первичная заболеваемость составила в среднем по стране 6,4%.

Распространенность остеопорозом составила 1,2%, всего за медицинской помощью обратилось 140 493 больных, страдающих остеопорозом. В 2010 г. диагноз остеопороза был поставлен впервые в жизни 25 995 больным. Показатель первичной заболеваемости был равен 0,2%. Среди больных остеопорозом городские жители составили 92,6%, жители сельских районов – 7,4%. Для остеопороза, как и для других заболеваний костно-

году за медицинской помощью по поводу деформирующих дистрофий обратилось 544341 больных. Показатель общей заболеваемости составил 47,0%, первичной заболеваемости – 6,3%. Показатель общей заболеваемости городских жителей был равен 58,2%, сельских жителей – 15,1%.

Таблица 7

Болезни костно-мышечной системы	Показатель заболеваемости на 1000 взрослого населения	Удельный вес болезней костно-мышечной системы (в %)
Артрапатии из них: реактивные артрапатии	136,5 41,3	30,2 0,3
ревматоидный артрит	2,4	1,8
артрозы	31,9	23,4
Системные поражения соедин. ткань	0,5	0,3
Деформирующие дистрофии	47,0	34,4
Анкилозирующий спондилит	0,3	0,3
Остеопатии и хондропатии	2,7	2,0
из них: остеопороз	1,2	0,9
Прочие	44,7	33,1

Сравнение показателей общей заболеваемости в административных территориях страны выявило их существенные различия. Наиболее высокие показатели заболеваемости, превышающие в 2,5-2 раза среднероссийский показатель, зарегистрированы в Ненецком АО (136,8%), Санкт-Петербурге (119,0%), Алтайском крае (117,2%), Самарской области (114,6%). В то же время в ряде регионов страны показатель общей заболеваемости был в 5-8 раз ниже среднего показателя по стране. Так, во Владимирской области показатель общей заболеваемости составил всего 5,5%, в Ингушской Республике – 6,1%, в Республике Северная Осетия (Алания) – 6,8%.

В 2010 г. за медицинской помощью обратились 3 700 005 больных, страдающих артозами. Показатель общей заболеваемости составил 31,9% с колебаниями от 60,9% (Санкт-Петербург) до 5,4% (Чеченская Республика). В 20% случаев диагноз заболевания был поставлен в отчетном году, и первичная заболеваемость составила в среднем по стране 6,4%.

Распространенность остеопорозом составила 1,2%, всего за медицинской помощью обратилось 140 493 больных, страдающих остеопорозом. В 2010 г. диагноз остеопороза был поставлен впервые в жизни 25 995 больным. Показатель первичной заболеваемости был равен 0,2%. Среди больных остеопорозом городские жители составили 92,6%, жители сельских районов – 7,4%. Для остеопороза, как и для других заболеваний костно-

мышечной системы, характерны значительные колебания в показателях заболеваемости: от 3,4% (Новгородская область) до 0,1% (Камчатская область).

Уральском (+ 3,3) ФО. Хотя в 2010 г. по сравнению с 2009 г. травматизм у девочек вырос всего на 2,2%, в Северо-Кавказском и Сибирском федеральных округах отмечен более значительный рост показателя травматизма – на 13,1% и 6,4% соответственно.

Таблица 9

#### Детский травматизм

В 2010 г. за медицинской помощью по поводу травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин обратилось 3 029 785 детей (0-17 лет включительно). Показатель травматизма составил 116,6 на 1000 детского населения, что на 1,2% выше по сравнению с 2009 г. (табл. 8).

Таблица 8

		Показатель травматизма на 1000 детского населения	
	2008 г.	2009 г.	2010 г.
Российская Федерация	113,9	115,2	116,6
Центральный ФО	118,6	126,1	127,2
Северо-Западный ФО	132,5	133,8	134,3
Южный ФО	-	100,5	97,1
Северо-Кавказский ФО	-	80,4	86,9
Приволжский ФО	127,7	126,4	125,3
Уральский ФО	109,1	109,5	114,4
Сибирский ФО	104,9	101,8	102,6
Дальневосточный ФО	127,0	129,2	137,8

#### Структура детского травматизма по характеру повреждений в 2010 г

Таблица 10

	Мальчики		Девочки		Оба пола	
	Абс. число	На 1000 населен ного соотвт.	Абс. число	На 1000 населен ного соотвт.	Абс. число	На 1000 населен ного соотвт.
Пов. раны	692962	52,1	37,3	457266	36,1	39,1
Отк. раны	332962	25,0	17,9	182371	14,4	15,6
Травм.черепа	16942	1,3	0,9	6355	0,5	0,5
Трав.глаз	18583	1,4	1,0	9496	0,8	0,8
В/ч правм	65948	5,0	3,6	45268	3,6	3,9
Пер.в/кон	260022	19,5	14,0	131928	10,4	11,3
Пер.н/кон	106166	8,0	5,7	58134	4,6	5,0
Пер.позв.	15298	1,1	0,8	11628	0,9	1,0
Вывихи	230476	17,3	12,4	178890	14,1	15,3
Тр.нервов	1182	0,1	0,06	823	0,06	0,07
Размозж	1853	0,1	0,1	842	0,06	0,07
Тр.вн. орг.	1870	0,1	0,1	1300	0,08	0,1
Ожоги	43477	3,3	2,34	31233	2,5	2,66
Отравления	9298	0,7	0,5	8368	0,7	0,7
Постед.-тр.	13745	1,0	0,7	8007	0,5	0,7
Прочие	48973	3,7	2,6	38019	3,0	3,2
Всего	1859857	139,8	100,0	1169928	92,3	100,0

Рост детского травматизма отмечен в Центральном, Северо-Западном, Северо-Кавказском, Уральском и Дальневосточном федеральных округах.

Значительный рост травматизма отмечен в Дальневосточном федеральном округе. Так, за последние три года уровень травматизма среди детского населения региона вырос почти на 8,5%. Самый высокий показатель травматизма в стране зарегистрирован в Приморском крае – 192,3%. Среди других субъектов Российской Федерации с высокими показателями детского травматизма следует отметить Москву (188,0%), Санкт-Петербург (159,4%), Вологодскую область (158,4%), Архангельскую область (150,1%). В республиках Калмыкия, Алтай и Карачаево-Черкесской Республике показатель детского травматизма был более чем в 2 раза ниже, чем в среднем по стране и составил 41,3%, 48,4%, 48,6% соответственно.

Во всех федеральных округах показатель травматизма у мальчиков был в 1,5 раза выше, чем у девочек (табл.9). В течение последних двух лет рост показателя травматизма у мальчиков связан, в основном, с увеличением числа травм, отравлений и других несчастных случаев в двух федеральных округах в Дальневосточном и Уральском, в которых зарегистрирован рост показателей травматизма в Дальневосточном (+ 6,1) и

Структура травматизма по характеру повреждений отличается постоянством и, как правило, мало зависит от его показателя в регионе. Как у мальчиков, так и у девочек преобладают поверхностные раны.

Мальчики получают более тяжелые повреждения, такие как открытые раны, переломы костей конечностей, вывихи, перерастяжения и растяжения капсульно-связочного

аппарата суставов. Девочки несколько чаще получают внутричерепные травмы и ожоги (табл. 10).

Половина травм, зарегистрированных у детей, относится к бытовым, на втором месте находятся уличные травмы и на третьем – травмы, полученные в школе (табл. 11).

Таблица 11

Структура детского травматизма по месту получения повреждения по федеральным округам в 2010 г.	Показатель травматизма					
	на 1000 детского населения (0-14 лет)					
	Бытовой	Уличн.	Трансп.	Школ.	Спорт.	Прочие
Рос. Федерации	50,8	32,5	1,0	6,8	4,5	4,4
Центральный ФО	45,9	34,8	1,0	8,4	5,6	4,3
Северо-Запад ФО	46,5	32,3	1,0	9,1	3,8	7,3
Южный ФО	61,1	28,0	1,0	4,6	2,6	2,7
Северо-Кавк. ФО	40,4	40,0	2,0	8,6	4,6	4,4
Приволжский ФО	57,7	29,1	0,9	6,0	2,2	4,1
Уральский ФО	57,2	28,2	1,0	6,5	3,6	3,5
Сибирский ФО	57,3	29,0	1,1	5,5	3,0	4,1
Дальневосточн.ФО	49,9	33,2	1,1	5,3	2,7	7,8
						100,0

Структура травматизма по месту получения повреждений, зарегистрированная в федеральных округах, наглядно показывает, что она практически не зависит от уровня травматизма и отличается постоянством.

В 2010 г. 27244 детей первого года жизни пострадали от травм, отравлений и других несчастных случаев, показатель травматизма был равен 15,6‰ (табл. 12)

Таблица 12

Травмы у детей первого года жизни в 2010 г.	Показатель травматизма	
	Травмы у детей первого года жизни	на 1000 детей первого года жизни
	Абс. число	
Российская Федерация	27244	15,6
Центральный ФО	55339	13,9
Северо-Западный ФО	5198	34,4
Южный ФО	1469	9,0
Северо-Кавказский ФО	1457	9,4
Приволжский ФО	5866	16,2
Уральский ФО	2338	15,3
Сибирский ФО	3329	12,3
Дальневосточный ФО	1848	22,3

В 2010 г. пострадали от травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин 2 310 708 детей в возрасте от 0 до 14 лет. В этой возрастной категории показатель травматизма составил 108,0‰. Следует отметить, что в течение

последних трех лет в большинстве федеральных округов наблюдается некоторая стабилизация показателя детского травматизма (табл. 13).

Таблица 13

Динамика травматизма среди детского населения (0-14 лет)	Показатель травматизма		
	на 1000 детского населения (0-14 лет)	2008 г.	2009 г.
Российская Федерация	108,3	107,9	108,0
Центральный ФО	118,4	122,2	120,0
Северо-Западный ФО	127,4	126,7	126,4
Южный ФО	-	90,2	91,1
Северо-Кавказский ФО	-	71,7	78,5
Приволжский ФО	120,4	118,2	116,4
Уральский ФО	101,2	102,0	104,7
Сибирский ФО	96,9	94,1	94,5
Дальневосточный ФО	119,5	118,3	118,1

В отчетном году было зарегистрировано 723 145 травм, отравлений, ожогов и других несчастных случаев среди подростков. В отличие от детского травматизма показатель травматизма среди подростков (15-17 лет) продолжал расти. В 2010 г. по сравнению с 2009 г. этот рост составил 7,4%, и показатель травматизма был равен 157,9‰ (табл. 14).

Таблица 14

Динамика травматизма среди подростков (15-17 лет)	Показатель травматизма		
	на 1000 подростков (15-17 лет)	2008 г.	2009 г.
Российская Федерация	140,3	147,0	157,9
Центральный ФО	135,8	144,0	161,9
Северо-Западный ФО	169,9	175,7	180,7
Южный ФО	-	143,3	127,1
Северо-Кавказский ФО	-	108,7	125,4
Приволжский ФО	-	153,9	159,6
Уральский ФО	-	139,6	142,8
Сибирский ФО	-	136,2	135,1
Дальневосточный ФО	155,9	174,8	231,4

Как видно из представленных данных за последние три года уровень травматизма среди подростков увеличился во всех федеральных округах, кроме Южного. В Дальневосточном федеральном округе показатель травматизма превышает среднероссийский почти в 1,5 раза и является самым высоким в стране. В течение 3-х лет уровень травматизма в Центральном федеральном округе вырос на 19,1%, в Уральском на 16,1%, в Приволжском на 7,3%, в Северо-Западном на 6,4%.

### Распространенность болезней костно-мышечной системы среди детей

В 2010 г. за медицинской помощью по поводу болезней костно-мышечной системы обратились 1 693 039 детей в возрасте до 14 лет включительно. Показатель общей заболеваемости составил 79,1%, первичной заболеваемости – 38,6%. Динамика заболеваемости болезнями костно-мышечной системы представлена в табл. 15.

Таблица 15

Динамика распространенности болезней костно-мышечной системы среди детского населения (0-14 лет)	Распространенность болезней КМС на 1000 детского населения (0-14 лет)		
	2008 г.	2009 г.	2010 г.
Российская Федерация	81,8	80,8	79,1
Центральный ФО	101,1	98,8	94,9
Северо-Западный ФО	90,8	93,7	96,6
Южный ФО	-	75,9	71,3
Северо-Кавказский ФО	-	43,8	46,2
Приволжский ФО	92,3	90,1	88,7
Уральский ФО	72,2	73,9	72,8
Сибирский ФО	70,1	69,0	67,0
Дальневосточный ФО	59,0	60,7	59,3

Наиболее высокая заболеваемость по обращаемости зарегистрирована в Ингушетской

Республике, Ненецком автономном округе и Москве. В этих территориях показатель заболеваемости был равен 175,2%, 166,0% и 145,2% соответственно. В Чеченской Республике и Республике Тыва показатель заболеваемости был самым низким и составил 8,0% и 9,3% соответственно.

В структуре заболеваемости болезнями костно-мышечной у детей 29,4% составляют деформирующие дорсопатии, 25,7% – артропатии, 3,5% – остеопатии и хондропатии и 0,25% – системные поражения соединительной ткани. Не дифференцированные

заболевания костно-мышечной системы составили 41,4%. Показатель заболеваемости деформирующими дорсопатиями составил в среднем по стране 23,3% с колебаниями от

62,5% (Самарская область) до 1,4% (Чеченская Республика). Разброс в показателях распространенности артропатий был еще более значим: от 65,4% (Москва) до 1,6% (Республика Алтай). Средний показатель был равен 20,3%.

В 2010 г. было зарегистрировано 351197 детей с заболеваниями костно-мышечной системы, проживающих в сельской местности. Показатель общей заболеваемости составил 53,4%, что в 1,5 ниже среднего показателя по стране. В 45,3% случаев диагноз заболевания был установлен впервые в жизни в отчетном году. Первичная заболеваемость составила 24,2%. В структуре заболеваемости болезнями костно-мышечной системы у

сельских детей 33,2% приходится на деформирующие дорсопатии, 16,8% – на артропатии, 3,2% – на остеопатии и хондропатии.

В 2010 г. лечебно-профилактическими учреждениями было зарегистрировано 783 838 детей подросткового возраста (15-17 лет включительно) с заболеваниями костно-мышечной системы. Показатель общей заболеваемости составляет 171,2%. В 35,8% случаев диагноз заболевания был впервые поставлен в отчетном году, первичная заболеваемость составила 61,3%. В сельской местности за медицинской помощью по поводу болезней костно-мышечной системы обратилось 183205 детей подросткового возраста. В 39,6% случаев диагноз установлен впервые в жизни. Показатель общей заболеваемости у подростков, проживающих в сельской местности, был в 1,4 раза ниже, чем у жителей городов и составил 122,9%. Первичная заболеваемость равнялась 48,7%. Динамика общей заболеваемости болезнями костно-мышечной системы среди подростков представлена в табл. 16.

Таблица 16  
Динамика распространенности болезней костно-мышечной системы среди подростков (15-17 лет)

	Распространенность болезней КМС на 1000 подростков (15-17 лет)		
	2008 г.	2009 г.	2010 г.
Российская Федерация	154,3	165,5	171,2
Центральный ФО	180,4	199,4	205,7
Северо-Западный ФО	-	196,6	215,3
Южный ФО	-	-	232,7
Северо-Кавказский ФО	-	-	137,1
Приволжский ФО	-	-	130,4
Уральский ФО	-	175,8	189,8
Сибирский ФО	-	134,9	140,8
Дальневосточный ФО	-	144,1	150,1
	98,4	117,1	128,3

За последние три года отмечается рост распространенности болезней костно-мышечной системы среди подростков, показатель заболеваемости за это время вырос на 11%. Рост заболеваемости зарегистрирован во всех федеральных округах, кроме Южного. В Дальневосточном федеральном округе показатель распространенности болезней костно-мышечной системы увеличился на 30,4%. За этот же период времени рост показателя в Северо-Западном ФО составил 18,4%, в Центральном – 14,0%, в Приволжском – 10,2%, в Сибирском – 7,4%, в Уральском – 5,7%. Наиболее высокие показатели заболеваемости зафиксированы в Санкт-Петербурге (390,3%), Москве (318,8%) и Кировской области (301,9%).

В структуре заболеваемости болезнями костно-мышечной системы среди подростков 41,1% составили деформирующие дорсопатии, 21,7% – артропатии, 3,8% – остеопатии и

хондропатии и 0,2% системные поражения соединительной ткани, 33,2% заболеваний остались не дифференцированными.

В 2010 г. больные, страдающие деформирующими дисплазиями, составили 321749 человек. Показатель общей заболеваемости деформирующими дисплазиями составил в среднем 70,3%. При сравнении показателей, зарегистрированных в субъектах страны, наиболее высокие показатели отмечены в Санкт-Петербурге (193,7%), Рязанской области (163,6%) и Самарской областях (139,8%), а самые низкие – в Чеченской Республике (2,0%) и Республике Тыва (8,3%).

По поводу артропатий за медпомощью обратилось 169 911 подростков. Показатель общей заболеваемости составил в среднем по стране 37,1%. В 33,5% случаев диагноз был установлен впервые в отчетном году. В Москве и Санкт-Петербурге зарегистрирована самая высокая заболеваемость артропатиями, показатель составил 115,8 и 85,5% соответственно. В республиках Алтай и Хакасия показатели заболеваемости были самыми низкими в стране – 3,9 и 6,5% соответственно.

В отчетном году 29487 подростков страдали остеопатиями и хондропатиями, в 34,0% случаев диагноз был установлен впервые в жизни. Показатель общей заболеваемости равнялся 6,4%. Наиболее высокие показатели заболеваемости отмечены в Воронежской области (14,1%), Республике Башкортостан (13,4%), Кировской области (10,3%), Санкт-Петербурге (10,2%) и Москве (10,1%). Самые низкие показатели зарегистрированы в Чукотском АО (0,5%), Республике Тыва (1,0%) и Чеченской Республике (1,7%).

Профилактическими осмотрами в 2010 г. было охвачено 81,9% детей. Распространенность сколиоза составила 20,4 и нарушенный осанки 78,1 на 1000 осмотренных (табл. 17).

**Таблица 17**  
Распространенность сколиоза и нарушений осанки среди детского населения по данным профилактических осмотров 2010 г.

	Число осмотренных детей	% осмотренных от всего детского населения	Распространенность на 1000 сколиоз	нарушения осанки
Российская Федерация	21277670	95,9	20,4	78,1
Центральный ФО	5624051	95,9	23,0	69,2
Северо-Западный ФО	1681730	76,0	24,6	107,3
Южный ФО	2329183	93,7	19,3	56,9
Северо-Кавказский ФО	1625985	68,1	11,2	41,2
При沃лжский ФО	4528548	82,2	25,3	110,9
Уральский ФО	1577894	66,8	17,6	100,6
Сибирский ФО	3059643	78,8	14,7	60,9
Дальневосточный ФО	850632	66,5	13,9	53,5

Как и в предыдущие годы сохраняются значительные разбросы в показателях как в распространенности сколиоза, так и в распространенности нарушенной осанки. Так показатель распространенности сколиоза колебался от 2,1 (Республика Тыва) до 76,7 (Самарская область), а показатель нарушения осанки варьировал от 12,8 (Астраханская область) до 387,6 (Самарская область). Главные специалисты на местах, к сожалению, не уделяют должного внимания к качеству проведения профилактических осмотров.

Примером этому могут служить данные, представленные Новгородской областью. Профилактическими осмотрами в отчетном году было охвачено 95,5% детей. Показатель распространенности сколиоза составил 51,7, а нарушенной осанки 32,3 на 1000 осмотренных. Подобные ошибочные соотношения частоты распространенности сколиоза и нарушенной осанки область представляет второй год подряд. В 2009 г. область представила следующие показатели: сколиоз на 1000 осмотренных – 50,7, нарушения осанки – 38,7. Аналогичные ошибочные соотношения приведены в отчете Республики Северная Осетия – Алания: распространенность сколиоза 16,6, распространенность нарушенной осанки 15,6 на 1000 осмотренных.

#### Амбулаторная помощь

Специализированная поликлиническая травматологическая и ортопедическая помощь является важным звеном в оказании травматолого-ортопедической помощи населению. Ее значимость определяется тем фактом, что 81,3% взрослых и 84,9% детей с травмами различной локализации получают лечение в амбулаторных условиях. Что касается больных с заболеваниями костно-мышечной системы, то амбулаторное лечение получают 92,0% взрослых и 95,9% детей. Специализированными подразделениями АПУ, оказывающими помощь больным травматолого-ортопедического профиля, являются

травматолого-ортопедические отделения (кабинеты). Большинство подразделений, оказывающих амбулаторную помощь травматолого-ортопедическим больным организованы в составе городских поликлиник. Кроме того, в оказании травматолого-ортопедической помощи амбулаторным больным участвуют хирурги взрослой педиатрической сети, а также терапевты, неврологи, реуматологи и другие специалисты.

В 2010 г. в стране функционировало 2599 травматолого-ортопедических отделений (кабинетов) (табл.18), т. е. в среднем по стране на одно отделение приходится 54600 человек. За последние три года число травматолого-ортопедических отделений

(кабинетов) увеличилось лишь в Центральном, Приволжском и Уральском федеральных округах.

Таблица 18

Динамика числа травматолого-ортопедических отделений (кабинетов)		% больных, находящихся на диспансерном учете				
	Число травматолого-ортопедических отделений (кабинетов)	взрослые	богемни	травмы	богемни	травмы
2008 г.	2009 г.	2010 г.				
Российская Федерация	2562	2617	2599			
Центральный ФО	752	765	763			
Северо-Западный ФО	271	272	270			
Южный ФО	-	237	232			
Северо-Кавказский ФО	-	178	169			
Приволжский ФО	492	500	516			
Уральский ФО	178	186	186			
Сибирский ФО	317	328	317			
Дальневосточный ФО	134	136	135			

В амбулаторно-поликлинических учреждениях число штатных должностей врачей травматологов-ортопедов составляет 7585 специалистов, укомплектованность равняется 93,4% (табл. 19). Обеспеченность населения врачами травматологами-ортопедами в амбулаторно-поликлинических учреждениях остается крайне низкой, всего 0,5 специалиста на 10000 взрослого и детского населения.

Таблица 19

Обеспеченность врачами травматологами-ортопедами амбулаторно-поликлинических учреждений в 2010 г.	Травматологами-ортопедами			Амбулаторно-поликлинических		
	Травматологи-ортопеды штатные	Физические должности лица	Укомплектованность (в %)	Обеспеченность на 10000 населения	Травматологи-ортопеды штатные	Физические должности лица
Российская федерация	7585	7087	93,4	0,5		
Центральный ФО	2190	2045	93,4	0,6		
Северо-Западный ФО	832	784	94,2	0,6		
Южный ФО	626	553	88,3	0,5		
Северо-Кавказский ФО	349	290	83,1	0,4		
Приволжский ФО	1470	1382	94,0	0,5		
Уральский ФО	702	670	95,4	0,6		
Сибирский ФО	1001	966	96,5	0,5		
Дальневосточный ФО	395	377	95,4	0,6		

Одним из основных разделов работы травматологов-ортопедов амбулаторного звена является диспансерное наблюдение за больными, перенесшими тяжелые травмы, а также с заболеваниями костно-мышечной системы (табл. 20). Слабо развитая специализированная амбулаторная травматолого-ортопедическая служба не может в полной мере обеспечить как диспансерное наблюдение за больными с последствиями тяжелых травматических повреждений и хронической патологией костно-мышечной системы, так и квалифицированно проводить профилактические осмотры детского населения.

Таблица 20  
Состояние диспансерного наблюдения за больными с последствиями травм и заболеваниями костно-мышечной системы в 2010 г.

	% больных, находящихся на диспансерном учете				
	травмы	взрослые	богемни	подростки	дети
КМС	1,5	8,9	2,2	35,0	1,7
Центральный ФО	1,0	7,6	0,8	36,8	0,5
Северо-Западный ФО	1,1	5,6	2,0	23,2	2,0
Южный ФО	1,4	11,3	2,1	48,7	1,4
Северо-Кавказский ФО	3,2	20,1	6,6	47,7	7,4
Приволжский ФО	1,8	7,5	1,9	32,9	1,2
Уральский ФО	1,2	11,4	1,4	33,3	1,4
Сибирский ФО	1,4	11,6	1,8	34,7	2,0
Дальневосточный ФО	2,7	9,3	4,7	29,5	2,3

В педиатрическом звене, по-видимому, еще сохранилась амбулаторная ортопедическая помощь. Об этом свидетельствуют более высокие показатели диспансерного наблюдения за больными с патологией костно-мышечной системы.

#### Стационарная травматологическая помощь взрослому населению

В 2010 г. стационарное лечение по поводу травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин получили 1810261 взрослый пострадавший, что составило 17,7% от всех обратившихся в лечебно-профилактические учреждения за медицинской помощью. В структуре госпитализированной травмы доля пострадавших с переломами различной локализации равнялась 30,2%, с внутристернальной травмой – 17,4%, с ожоговой травмой – 3,1% и с отравлениями – 8,4%. Среди госпитализированных 9,9% составили пострадавшие в результате дорожно-транспортных происшествий.

Средняя продолжительность пребывания больного в стационаре составила 11,6 дней. Наиболее продолжительное стационарное лечение отмечено в Рязанской области (20,6 дней), Чукотском автономном округе (19,1 дня), Сахалинской области (16,1 дня). В Саратовской и Новосибирской областях средний койко-день был самым низким – 8,3 дня.

В подавляющем большинстве территории продолжительность пребывания больного в стационаре находилась в диапазоне 11-13 дней (табл. 21).

Летальность от травм, отравлений и других несчастных случаев в среднем по стране 2,4. В Костромской области зарегистрирован самый высокий показатель – 3,3, в Калужской области и Хабаровском крае этот показатель был равен 3,2. В Карачаево-Черкесской Республике и Республике Калмыкия летальность от травм, отравлений и других несчастных случаев была самой низкой – 1,4 (табл. 21).

Показатели работы ЛПУ при лечении взрослых, пострадавших от травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин в 2010 г.

Число выписанных больных	% госпитализир. больных от числа обратившихся за мед. помощь	Показатели работы ЛПУ	
		средний койко-день	летальность (в %)
Российская Федерация	1810261	17,7	11,6
Центральный ФО	444278	17,8	12,4
Северо-Западный ФО	183368	17,5	11,4
Южный ФО	182053	21,0	10,1
Северо-Кавказский ФО	82673	19,1	11,7
Приволжский ФО	395240	16,4	11,2
Уральский ФО	145761	15,9	12,5
Сибирский ФО	285877	18,7	11,3
Дальневосточный ФО	88884	17,0	13,2

С переломами различной локализации были госпитализированы 546660 больных.

Средняя продолжительность стационарного лечения равнялась 15,2 дням. Летальность при переломах колебалась от 0,4 (Липецкая область, Республика Коми, Ханты-Мансийский АО) до 2,0 (Кемеровская область (табл.22)).

Таблица 22  
Показатели работы ЛПУ при лечении взрослых с переломами и внутрисеренной травмой в 2010 г.

	Переломы		Внутрисеренная травма		абс. число госпитализированных пострадавших в ДТП	летальность (в %)	умершие	умершие в первые 7 суток летальность (в %)
	средний кож-день	летальность (в %)	средний кож-день	летальность (в %)				
Российская Федерация	15,2	1,3	9,4	4,1				
Центральный ФО	17,2	1,7	9,4	4,4				
Северо-Западный ФО	13,7	1,0	8,5	3,9				
Южный ФО	13,5	1,1	8,1	3,5				
Северо-Кавказский ФО	14,9	1,3	10,8	3,2				
Приволжский ФО	14,6	1,0	9,3	4,2				
Уральский ФО	15,5	1,0	9,5	3,8				
Сибирский ФО	14,5	1,2	9,9	4,4				
Дальневосточный ФО	16,4	1,6	11,4	4,4				

По поводу внутрисеренной травмы было госпитализировано 314288 больных. Длительность стационарного лечения колебалась от 6,8 дней (Санкт-Петербург) до 17,6 дней (Чукотский автономный округ). Летальность при внутрисеренной травме составила в среднем 4,1. Самые высокие показатели летальности отмечены в Хабаровском крае (7,5) и Нижегородской области (7,3). В Карачаево-Черкесской Республике летальность была наименьшей и составила 1,3 (табл. 22).

Из общего числа стационарных травматологических больных 158733 пострадавших были госпитализированы в результате дорожно-транспортных происшествий (табл. 23). Летальность при дорожно-транспортных травмах в среднем по стране равнялась 4,4. Только в Северо-Западном, Южном и Сибирском федеральных округах показатель летальности был ниже, чем в среднем по стране. Самая высокая летальность при дорожно-транспортных травмах была зафиксирована в Северо-Кавказском и Приволжском федеральных округах. Особая тяжесть дорожно-транспортных травм подтверждается тем фактом, что 67,9% смертельных исходов регистрируются в первые 7 суток. Наиболее высокие показатели летальности при дорожно-транспортных травмах отмечены в Чеченской Республике (14,0), Хабаровском крае (6,3) и Томской области (6,1).

Характеристика больных, пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях в 2010 г.

	абс. число госпитализированных пострадавших в ДТП	летальность (в %)	Умершие	
			% ко всем умершим	летальность (в %)
Российская Федерация	158733	4,4	67,9	3,0
Центральный ФО	38261	4,6	71,7	3,3
Северо-Западный ФО	15852	3,7	63,5	2,4
Южный ФО	19403	3,8	68,2	2,6
Северо-Кавказский ФО	9179	5,4	65,7	3,6
Приволжский ФО	32942	5,0	66,5	3,3
Уральский ФО	11506	4,5	64,0	2,9
Сибирский ФО	24065	4,0	67,3	2,7
Дальневосточный ФО	7464	4,8	73,2	3,5

В 2010 г. по поводу ожоговой травмы в лечебно-профилактические учреждения обратилось 238814 пострадавших. Стационарное лечение получили 56867 пострадавших (23,8% больных). Средняя продолжительность госпитализации равнялась 16,8 дням. Более длительное стационарное лечение больных с ожоговой травмой отмечено в Дальневосточном федеральном округе. Летальность при ожоговой травме равнялась в среднем по стране 5,9%. В Северо-Западном и Центральном федеральных округах летальность превышала среднероссийский показатель на 33,9 и 13,6% соответственно (табл. 24). Самая высокая летальность при ожоговой травме зарегистрирована в Санкт-Петербурге (13,5) и Новгородской области (11,3).

В течение 2010 г. с отравлениями было госпитализировано 152804 больных. Сопоставление числа госпитализированных больных с отравлениями с числом пострадавших, зарегистрированных по данным обращаемости в ЛПУ, свидетельствует о том, что до настоящего времени полный учет пострадавших с отравлениями не

проводится. Так в 2010 г. в ЛПУ было зарегистрировано всего 71 196 больных, что составило только 46,6% от всех больных с отравлениями, получивших стационарное лечение.

В целом по стране среднее пребывание больного в стационаре составило 4,0 дня с незначительными колебаниями: от 2,4 дней (Псковская область и Республика Татарстан) до 7,0 дней (Нижегородская область), 6,9 дней (Забайкальский округ) и 15,5 дней (Волгоградская область). Сохраняется относительно высокая летальность при отравлениях, в среднем показатель летальности составил 4,9 (табл.24). Наиболее высокие показатели летальности зарегистрированы в территориальных образованиях Дальневосточного

федерального округа: Чукотский автономный округ (18,2), Республика Саха (Якутия) (14,7), Еврейская автономная область (14,3).

**Таблица 24**

**Показатели работы ЛПУ при лечении взрослых с ожоговой травмой и отравлениями в 2010 г.**

	Летальность		Отравления	
	средний койко-день	(в %)	средний койко-день	(в %)
Российская Федерация	16,8	5,9	4,0	4,9
Центральный ФО	17,1	7,9	4,1	4,6
Северо-Западный ФО	14,4	5,7	3,8	3,7
Южный ФО	14,3	4,6	3,6	3,4
Северо-Кавказский ФО	17,7	5,1	3,8	5,4
Уральский ФО	16,7	5,6	4,7	5,5
Сибирский ФО	16,6	5,8	4,4	4,0
Дальневосточный ФО	18,8	5,3	4,9	5,7

#### Специализированная травматологическая помощь взрослому населению

Специализированные травматологические койки для взрослого населения развернуты во всех субъектах Российской Федерации. Всего в 2010 г. функционировала 39 841 специализированная травматологическая койка.

Подавляющее большинство

травматологических коеч расположены в городах. В центральных районных больницах функционирует всего 3522 травматологических койки для взрослого населения, что

составляет 8,8% от всех травматологических коеч. На протяжении последних трех лет отмечается ежегодное сокращение числа травматологических коеч, что характерно для всех федеральных округов, кроме Северо-Кавказского и Уральского (табл. 25).

Обеспеченность населения специализированными койками составляет в среднем по стране 3,4 на 10000 взрослого населения. Показатель обеспеченности меньше или равный 2,1 на 10000 населения выявлен в республиках Дагестан, Алтай, Тыва, Астраханской области. Наиболее высокая обеспеченность специализированными травматологическими койками (выше 5,0 на 10000 взрослого населения) сохраняется в Липецкой, Тверской,

Сахалинской областях и Чукотском автономном округе. На специализированных койках пролечено 1018196 больных, что составило 56,3% от всех пострадавших, госпитализированных по поводу трам. Остальные 43,7% больных получили лечение на обшемирургических койках. В целом специализированные травматологические койки работали удовлетворительно.

Таблица 25

**Динамика числа специализированных травматологических и ортопедических коеч для взрослых**

	Травматологические койки		Ортопедические койки	
	2008 г.	2009 г.	2008 г.	2009 г.
Российская Федерация	40796	40441	39841	6001
Центральный ФО	11826	11724	11636	1628
Северо-Западный ФО	4649	4552	4484	600
Южный ФО	-	3832	3600	-
Северо-Кавказский ФО	-	1915	1981	-
Приволжский ФО	7998	7866	7690	1213
Уральский ФО	3318	3322	3338	929
Сибирский ФО	5179	5102	5042	638
Дальневосточный ФО	2055	2029	1967	299
			289	303

Средняя продолжительность пребывания на койке составила 13,1 дня. Летальность при травмах составила в среднем 0,9 с колебаниями от 1,8 (Кировская область) до 0,05 (Республика Мордовия). В течение года койка в среднем была занята 334,0 дня, оборот койки составил 25,6 больных, простой койки равнялся 1,2 дням (табл. 26). Однако в ряде регионов страны травматологическая койка работала меньше 300 дней в году (Тверская и Амурская области, Чеченская Республика, Республика Северная Осетия (Алания), Карачаево-Черкесская Республика). В то же время в Астраханской, Омской, Камчатской и Магаданской областях, в Еврейской автономной области специализированная травматологическая койка работала с перегрузкой.

Таблица 26

	Показатели работы специализированных травматологических коеч для взрослого населения в 2010 г.				
	Обеспечен на 10000 взрослого населения	% больных, госпитализ. на травмат. койки	средний койко-день	летальность (в %)	работа койки в году (дни)
РФ	3,4	56,3	13,1	0,9	334,0
Центр. ФО	3,7	39,4	13,8	1,1	333,9
Сев.-Зап. ФО	4,0	70,7	12,9	0,7	338,8
Южн. ФО	3,2	65,7	11,3	0,8	333,8
Сев.-Кав. ФО	2,9	75,1	11,3	0,4	319,2
Привол. ФО	3,1	59,6	12,7	0,7	336,5
Урал. ФО	3,4	62,6	13,8	1,1	330,8
Сиб. ФО	3,2	51,5	13,3	1,2	334,2
Дальн. ФО	3,8	55,4	15,2	1,3	336,5

## Специализированная помощь больным с ожоговой травмой

В 2010 г. лечебно-профилактическими учреждениями было зарегистрировано 313524 больных с ожоговой травмой, из которых стационарное лечение получили 91823 больных или 29,3% от всех обожженных. 55570 обожженных (58,3%) лечились на специализированных ожоговых койках. По сравнению с 2008 г. число ожоговых коек сократилось почти на 7% (табл. 27). Сокращение специализированных ожоговых коек отмечено во всех федеральных округах, кроме Южного и Северо-Западного.

Динамика числа ожоговых коек в Российской Федерации

	Динамика числа ожоговых коек		
	2008 г.	2009 г.	2010 г.
	абс. число	абс. число	абс. число
Российская Федерация	3531	3337	3296
			обеспеченность на 10000 насел.
Центральный ФО	843	816	790
			0,2
Северо-Западный ФО	369	331	305
			0,2
Южный ФО	-	238	247
			0,2
Северо-Кавказский ФО	908	837	834
			0,3
Приволжский ФО	302	284	295
			0,2
Уральский ФО	485	485	457
			0,3
Сибирский ФО	217	205	206
			0,2
Дальневосточный ФО			

Обеспеченность специализированными ожоговыми койками составляет в среднем 0,2 на 10000 населения. В ряде регионов специализированные ожоговые койки отсутствуют, к

ним относятся Ингушская и Карачаево-Черкесская республики, Кировская область и Чукотский автономный округ. Средняя продолжительность стационарного лечения больных с ожоговой травмой составила 18,4 дня с колебаниями от 10,4 (Томская область) до 32,1 дней (Владимирская область). Летальность при ожоговой травме равнялась 2,6%. Наиболее высокие показатели летальности отмечены в Смоленской области (10,2) и Астраханской области (10,1). Показатель летальности при лечении пострадавших с ожоговой травмой на специализированных койках остается в 2,5 раза ниже, чем на койках иного профиля (табл. 28).

Сравнение показателей стационарного лечения больных с ожоговой травмой на специализированных ожоговых койках и койках другого профиля в 2010 г.

	Средний срок пребывания (дни)	Летальность (%)
Хирургические и др. койки ЛПУ	16,8	5,9
Ожоговые койки	18,4	2,6

## Стационарное лечение больных с костно-мышечной патологией

В 2010 г. 1260881 больной с различными заболеваниями костно-мышечной системы получали стационарное лечение, при этом больные старше трудоспособного возраста составили 37,6%. В среднем только 8,0% больных, обратившихся за медицинской помощью в лечебно-профилактические учреждения, были госпитализированы (табл.29). Средняя продолжительность пребывания больного в стационаре составила 13,6 дня, летальность – 0,01.

Таблица 27

Показатели работы ЛПУ при лечении взрослых с заболеваниями костно-мышечной системы и соединительной ткани в 2010 г.

	Число выписанных больных	% госпитализир. больных от числа обратившихся за медл. помощью	показатели работы ЛПУ	
			средний койко-день	летальность (%)
Российская Федерация	1260881	8,0	14,2	0,1
Центральный ФО	301883	7,6	15,0	0,1
Северо-Западный ФО	127119	6,3	14,9	0,1
Южный ФО	121937	10,3	13,4	0,1
Северо-Кавказский ФО	76247	17,1	13,6	0,1
Приволжский ФО	292262	7,5	13,8	0,1
Уральский ФО	100197	8,5	15,3	0,1
Сибирский ФО	185926	7,6	13,3	0,1
Дальневосточный ФО	52615	9,3	14,9	0,1

Больные с деформирующими дистропатиями составили самую большую группу больных, потребовавших лечения в стационарных условиях. В 2010 г. были госпитализованы 277469 больных с патологией позвоночника, что составило 22,0% от всех стационарных больных с патологией костно-мышечной системы. Больные с артрозами в структуре госпитализированных больных составили 20,7%. Средняя продолжительность пребывания больного в стационаре была равна 14,3 дням, летальность – 0,01. В 3,6% потребовали госпитализации больные, страдающие остеопатиями и хондропатиями, средний койко-день при лечении этих больных равнялся 17,4 дням, летальность – 0,3%.

Специализированная ортопедическая помощь взрослому населению

В 2010 г. функционировало 6386 специализированных ортопедических койков. Специализированные ортопедические койки отсутствуют в Курской, Ленинградской,

Иркутской областях, Ингушетской и Кабардино-Балкарской республиках, Алтайском крае, Чукотском автономном округе. Обеспеченность ортопедическими коекками составила в среднем по стране 0,6 на 10000 взрослого населения. Отмечаются значительные колебания в обеспеченности взрослого населения ортопедическими коекками: от 0,1 (Владимирская, Тверская, Ульяновская области) до 6,1 (Курганская область). Динамика числа специализированных ортопедических коек представлена в табл.30.

Несмотря на то, что в Северо-Кавказском федеральном округе обеспеченность взрослого населения специализированными ортопедическими коекками сохраняется на самом низком уровне, за последний год число коек сократилось на 4,2%. Сокращение специализированных ортопедических коек отмечено так же в Сибирском федеральном округе (- 11,5%). Большинство ортопедических коек сосредоточено в городских, областных, краевых и республиканских клинических больницах, клиниках НИИ. В центральных районных больницах развернуто 1807 коек, что составляет 28,3% от всех ортопедических коек для взрослого населения.

На специализированных ортопедических коеках получили лечение 138645 больных с патологией костно-мышечной системы, что составило 11,0% от всех больных, госпитализированных с данной патологией. Остальные 89,0% больных получили лечение на травматологических, общехирургических, терапевтических, неврологических коеках. Основные показатели работы специализированных ортопедических коек представлены в табл. 30

Таблица 30  
Показатели работы специализированных ортопедических коек для взрослого населения в 2010 г.

	Среднегод. число коек	обеспечен. на 10000 взрослого населения	% больных коек на спец. коеках	средний коек/день	летальн. (в %)	Работа коек в году
РФ	6386	0,6	11,0	14,8	0,1	320,5
Центр. ФО	1764	0,6	13,1	14,9	0,1	335,0
Сев.-Зап. ФО	622	0,6	10,1	15,0	0,1	310,9
Южн.ФО	457	0,4	8,9	12,5	-	296,7
Сев.-Кав. ФО	231	0,3	7,3	12,1	0,2	291,8
Привол. ФО	1314	0,5	10,3	13,3	-	304,3
Урал.ФО	1055	1,1	17,5	20,1	-	333,9
Сиб.ФО	640	0,4	8,6	13,4	0,1	333,6
Дальн. ФО	303	0,6	11,9	15,0	0,2	308,6

Средняя продолжительность стационарного лечения колебалась от 7,6 дней (Владимирская область) до 28,8 дней (Курганская область) при среднем показателе – 14,8 дней. В целом работу специализированных ортопедических коек можно признать

удовлетворительной. Однако сравнительный анализ деятельности лечебно-профилактических учреждений показал, что эти коекки используются в регионах не всегда эффективно. В 19 субъектах Российской Федерации ортопедическая коекка работала менее 300 дней в году. Так, в Нижегородской области при обеспеченности специализированными коекками всего 0,2 на 10000 взрослого населения ортопедическая коекка работала в течение года всего 252 дня в. В то же время на специализированных коекках было пролечено всего 3,2% больных с заболеваниями костно-мышечной системы, получивших стационарное лечение.

#### Хирургическая работа учреждений

В 2010 г. во всех стационарах было выполнено 851946 операций на костно-мышечной системе, из них 67198 операций (7,9%) выполнено с применением высоких медицинских технологий. Осложнения наблюдались в 0,6% случаев, летальность составила 0,1.

Операции с применением высокотехнологичных методик выполнялись в большинстве лечебно-профилактических учреждений территориальных образований. В Центральном ФО не выполнялись операции с применением высоких медицинских технологий в Тверской области, в Северо-Западном ФО – в Республике Карелия и Новгородской области, в Южном ФО – в Республике Калмыкия, в Северо-Кавказском ФО – в Ингушетской, Кабардино-Балкарской, Карабаево-Черкесской и Чеченской республиках, в Приволжском ФО – в Республике Марий Эл и Ульяновской области, в Сибирском ФО – в Республиках Алтай, Тыва и Хакасия, в Дальневосточном ФО – в Еврейской автономной области.

Таблица 31  
Тотальная артрапластика суставов верхних и нижних конечностей, выполненная в 2010 г.

	всего	в том числе детям	эндопротезирование	
			нижние конечности	верхние конечности
РФ	47044	151	45620	1424
Центральный ФО	13103	94	12887	216
Сев.-Западный ФО	8650	21	8488	162
Южный ФО	2571	14	2551	20
Сев.-Кавказский ФО	363	-	363	-
Приволжский ФО	9297	10	9197	100
Уральский ФО	5542	6	5455	87
Сибирский ФО	6442	6	5615	827
Дальневосточный ФО	1076	-	1064	12

В 2010 г. лечебно-профилактическими учреждениями было выполнено 47044 тотальной артрапластики суставов верхних и нижних конечностей (табл. 31). В то же время 200 эндопротезирований суставов нижних конечностей и 2 верхних было

выполнено в медицинском центре Управделами Президента, т. е. всего выполнено 47246 эндопротезирований.

Подавляющее большинство эндопротезирований (97,0%) выполнялось на суставах нижних конечностей, 3,0% эндопротезированний – на суставах верхних конечностей. 27,9% всех выполненных операций было проведено в Центральном, 19,8% – в Приволжском, 18,4% – в Северо-Западном федеральных округах. Меньше всего операций выполнено в Южном федеральном округе – 0,8%. В Центральном, Северо-Западном, Приволжском, Уральском федеральных округах эндопротезирование суставов конечностей выполнялись во всех субъектах округов. Из всех эндопротезирований суставов нижней конечностей, выполненных в Центральном федеральном округе, 64,8% зарегистрированы в Москве. В Северо-Западном федеральном округе подавляющее большинство эндопротезирований (79,6%) выполнено в Санкт-Петербурге. В течение года меньше 50 эндопротезирований было выполнено в Архангельской, Иркутской, Кировской, Камчатской, Ульяновской областях, республиках Алтайская, Тыва, Хакасия, Дагестан. Не было проведено ни одного эндопротезирования в Республике Калмыкия (Южный ФО), Ингушской Республике, Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской, Чеченской республиках (Северо-Кавказский ФО), Республике Алтай (Сибирский ФО), Еврейской автономной области и Чукотском автономном округе (Дальневосточный ФО).

#### **Стационарная помощь детям с травмами, отравлениями и другими несчастными случаями.**

В 2010 г. по поводу травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин получили стационарное лечение 457146 детей, что составило 15,1% от всех пострадавших, зарегистрированных лечебно-профилактическими учреждениями. Дети первого года жизни составили 5,5% от всех стационарных больных. В структуре госпитализированной травмы переломы составили 25,8%, внутритечевые травмы – 18,3%, термические и химические ожоги – 7,7%, отравления – 8,5%. Среди пострадавших детей с отравлениями, алкоголь стал причиной госпитализации в 13,8% случаев.

В отчетном году в связи с травмами, ожогами различной степени тяжести и отправлениями было госпитализировано 25 176 детей первого года жизни. В структуре госпитализированной травмы у детей первого года жизни преобладали внутритечевые травмы, переломы черепа и лицевых костей, которые составили 28,7%, на долю термических и химических ожогов пришлось 20,9%, далее следуют переломы костей различной локализации – 9,3% и отравления – 7,3%.

Одна треть пострадавших получили стационарное лечение в детских травматологических отделениях, 14,1% больных были госпитализированы в

травматологические отделения для взрослых и 55,4% – в хирургические отделения для взрослых или детей.

Таблица 32  
Показатели работы ЛПУ при лечении детей с травмами, отравлениями и некоторыми другими последствиями воздействия внешних причин в 2010 г.

	число выписанных больных	% госпитализ. обратившихся за мед. помощью	% показатели работы ЛПУ		
			средний койко-день	общая	детей первого года жизни
Российская Федерация	457146	15,1	8,2	0,2	0,5
Центральный ФО	107606	14,4	8,1	0,2	0,3
Северо-Западный ФО	45216	15,2	7,8	0,2	0,4
Южный ФО	51116	21,1	7,2	0,2	0,6
Северо-Кавказский ФО	27008	13,0	8,3	0,5	2,0
Приволжский ФО	96907	14,0	8,2	0,2	0,5
Уральский ФО	34942	12,9	8,4	0,3	0,8
Сибирский ФО	70147	17,6	8,7	0,2	1,0
Дальневосточный ФО	23983	13,6	9,1	0,3	0,7

Основные показатели работы лечебно-профилактических учреждений при лечении больных с травмами, отравлениями, ожогами и другими последствиями несчастных случаев представлены в таблице 32. Продолжительность пребывания больного в стационаре колебалась от 6,3 дней (Москва) до 12,8 дней (Чукотский автономный округ),

составив в среднем 8,2 дня. Летальность в среднем равнялась 0,2. Наиболее высокий показатель летальности (1,0) отмечен в Ингушской, Чеченской республиках и Чукотском автономном округе. Летальность от травм, отравлений и других несчастных случаев у детей первого года жизни была в 3 раза выше показателя летальности, зафиксированного у детей в целом. В Северо-Кавказском федеральном округе сохраняется самая высокая летальность детей первого года, превышающая средний показатель по стране в 3,3 раза. В Чеченской Республике летальность детей первого года составила 5,2, в Ингушской Республике 3,4. Сохраняются высокие показатели летальности в Республике Тыва – 4,7 и Кировской области – 3,0.

С переломами различной локализации получили лечение в стационарных условиях 117834 ребенка, из них 2338 детей первого года жизни (2,0%). Основные показатели при лечении переломов приведены в табл. 33. Средний койко-день составил 10,6 дней с колебаниями от 5,6 дней (Чеченская Республика) до 15,3 дней (Камчатская область). Летальность равнялась в среднем 0,1. Наиболее высокая летальность зарегистрирована в Ингушской Республике (1,0), Карачаево-Черкесская Республика, республики Алтай и Саха (Якутия) (0,7).

Таблица 33

**Показатели работы ЛПУ при лечении детей с переломами различной локализации в 2010 г.**

	переломы		летальность (%)
	средний койко-день	детей первого года жизни	
Российская Федерация	10,6	0,1	0,2
Центральный ФО	10,6	0,1	0,4
Северо-Западный ФО	11,0	0,0	-
Южный ФО	9,0	0,1	0,3
Северо-Кавказский ФО	9,8	0,3	1,8
Приволжский ФО	10,0	0,1	0,2
Уральский ФО	11,1	0,2	0,2
Сибирский ФО	11,8	0,2	0,8
Дальневосточный ФО	11,5	0,2	-

С ожоговой травмой было госпитализировано 34956 детей, дети первого года составили 15,1% от всех госпитализированных (5264 ребенка). Средний койко-день варьировал от 5,7 дней (Ингушская Республика) до 30,7 дней (Ленинградская область).

Летальность при ожоговой травме составила в среднем 0,3. По-прежнему в Северо-Кавказском федеральном округе летальность при ожогах была самой высокой, превышая среднероссийский показатель в 4 раза (табл. 34).

Таблица 34  
Показатели работы ЛПУ при лечении детей с ожоговой травмой в 2010 г.

**Показатели работы ЛПУ при лечении детей с ожоговой травмой в 2010 г.**

	средний койко-день			летальность (%)
	общая	детей первого года жизни	детей первого года жизни	
Российская Федерация	11,0	0,3	0,3	
Центральный ФО	10,9	0,2	0,09	
Северо-Западный ФО	12,4	0,2	0,2	
Южный ФО	9,1	0,1	-	
Северо-Кавказский ФО	10,7	1,3	3,1	
Приволжский ФО	10,8	0,3	-	
Уральский ФО	11,3	0,2	-	
Сибирский ФО	11,5	0,5	0,4	
Дальневосточный ФО	11,9	0,2	-	

С отравлениями лекарственными средствами и токсическими веществами было госпитализировано 39027 детей, 4,7% из них (1827 детей) составили дети первого года жизни (табл. 35).

Таблица 35

**Показатели работы ЛПУ при лечении детей с отравлениями в 2010 г.**

	средний койко-день		летальность (%)
	общая	детей первого года жизни	
Российская Федерация	3,7	0,2	0,3
Центральный ФО	3,7	0,1	-
Северо-Западный ФО	3,1	0,2	-
Южный ФО	4,7	0,3	1,8
Северо-Кавказский ФО	3,1	0,3	0,2
Приволжский ФО	3,3	0,2	0,2
Уральский ФО	3,7	0,2	-
Сибирский ФО	4,3	0,4	0,8
Дальневосточный ФО	3,9	0,4	-

#### Специализированная травматологическая помощь для детского населения

В 2010 г. функционировало 4270 специализированных детских травматологических коек. За последние три года число специализированных коек и показатель обеспеченности практически не изменились (табл. 36). Подавляющее число специализированных травматологических коек для детского населения (94,2%) развернуто в составе городских, областных и республиканских клинических больниц. В центральных районных больницах функционировало 246 травматологических коек для детей, т. е. 5,8% от всех коек.

Таблица 36

**Динамика числа специализированных детских травматологических коек**

	2008 г.		2009 г.		2010 г.	
	абс. число	на 10000 детского населения	абс. число	на 10000 детского населения	абс. число	на 10000 детского населения
Рос. Федерация	4259	1,6	4283	1,6	4270	1,6
Центральный ФО	1101	1,9	1062	1,8	1055	1,8
Сев.-Западный ФО	577	2,6	582	2,6	591	2,7
Южный ФО	-	-	501	2,0	464	1,9
Сев.-Кавказский ФО	-	-	207	0,9	233	1,0
Приволжский ФО	856	1,5	836	1,5	798	1,4
Уральский ФО	321	1,4	342	1,5	324	1,4
Сибирский ФО	548	1,4	526	1,4	567	1,5
Дальневосточный ФО	218	1,7	227	1,8	238	1,9

Специализированные травматологические коек для детей отсутствуют в 4-х субъектах Российской Федерации (Костромская и Курская области, Ингушская Республика и Чукотский автономный округ). Обеспеченность травматологическими коеками варьировала от 0,5 (республики Дагестан, Тыва, Хакасия) до 5,3 (Мурманская

область). На специализированных койках пролечено 139354 ребенка, что составляет 30,5% от всех пострадавших детей, которые получили стационарное лечение. Средняя продолжительность госпитализации составила 9,6 дней. В Республике Алтай стационарное лечение было самым продолжительным – 18,8 дней. В целом летальность при лечении травматологических больных колебалась в субъектах Российской Федерации от 0,0 до 0,2 за исключением Чеченской Республики, в ЛПУ которой летальность равнялась 1,4. Травматологическая койка работала в среднем 314,2 дня в году. Несмотря на низкую обеспеченность детского населения травматологическими койками, в ряде регионов страны они использовались недостаточно эффективно. В Рязанской области травматологическая койка работала 157,5 дней в году, простой койки составил 12,7 дней.

Меньше 300 дней в году была занята травматологическая койка в Ярославской, Новгородской, Ростовской, Киринской, Саратовской, Томской, Магаданской областях, республиках Северного Кавказа, республиках Тыва, Хакасия, Мордовия, Адыгея, Пермском, Приморском, Хабаровском краях, Москве и Санкт-Петербурге. Вместе с тем в Московской, Калужской, Смоленской, Оренбургской, Свердловской, Сахалинской областях травматологическая койка работала с явной перегрузкой.

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

В 2010 г. стационарное лечение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани получили 101543 ребенка. Это составило 4,1% от всех больных, обратившихся за медицинской помощью в ЛПУ по поводу ортопедической патологии. Из всех госпитализированных 57,9% больных получили лечение на ортопедических койках для детей, 39,4% - хирургических койках для детей или взрослых и 2,5% - на ортопедических койках для взрослых. Дети первого года составили 1,3% среди всех больных, получивших лечение в стационаре. Среди госпитализированных больных преобладали пациенты с деформирующими дистопатиями (15,9%), больные, страдающие ювенильным артритом составили 12,0%, с остеонекрозом и хондропатией – 10,4%, реактивными артрапатиями – 8,4%.

Средняя продолжительность стационарного лечения составила 15,0 дней с значительными колебаниями от 4,8 дней (Ингушская Республика) до 27,5 дней (Курганская область). Летальность в среднем равнялась 0,0.

#### Специализированная ортопедическая помощь детскому населению

В 2010 г. в стране функционировали 3527 специализированных ортопедических коек. В течение последних 3-х лет число детских ортопедических коек постоянно уменьшается (табл. 37), 3414 ортопедических коек развернуто в городских, областных, республиканских клинических больницах, клиниках НИИ и только 133 койки (3,8%) функционировали в центральных районных больницах. За последние три года число детских ортопедических коек уменьшилось на 10,5%.

Обеспеченность детского населения специализированными ортопедическими койками составила в среднем по стране 1,4 на 10000 детского населения.

Таблица 37  
Динамика числа специализированных ортопедических коек для детского населения

	2008 г.		2009 г.		2010 г.	
	абс. число	на 10000 детского населения	абс. число	на 10000 детского населения	абс. число	на 10000 детского населения
Рос. Федерация	3942	1,5	38211	1,5	3527	1,4
Центральный ФО	1336	2,3	1352	2,3	1339	2,3
Сев.-Западный ФО	790	3,5	771	3,5	615	2,8
Южный ФО			180	0,7	170	0,7
Сев.-Кавказский ФО			147	0,6	122	0,5
Приволжский ФО	569	1,0	546	1,0	514	0,9
Уральский ФО	298	1,3	251	1,1	249	1,1
Сибирский ФО	424	1,1	418	1,1	367	0,9
Дальневосточ. ФО	167	1,3	156	1,2	151	1,2

Только в Центральном и Северо-Западном федеральных округах обеспеченность специализированными койками была выше среднероссийского показателя. Наименьшая обеспеченность ортопедическими койками зафиксирована в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах. В ряде субъектов страны специализированные койки отсутствуют, к этим территориям относятся республики Карелия, Марий Эл, Мордовия, Бурятия, Саха (Якутия); Магаданская область, Удмуртская, Ингушская и Чеченская республики, Чукотский автономный округ. В 10 субъектах страны развернуто меньше 10 ортопедических коек.

На специализированных койках было пролечено 58766 детей, что составило 57,9% от всех госпитализированных детей с заболеваниями костно-мышечной системы. Средняя продолжительность пребывания больного в стационаре равнялась 17,6 дням (табл. 38).

Показатели работы ортопедических коек для детского населения в 2010 г.

Таблица 38

	число коек	обеспеченность на 10 000	средний день койко-день	работа койки в году	оборот койки	простой койки
Рос. Федерация	3527	1,4	17,6	293,8	16,7	4,3
Центральный ФО	1339	2,3	19,8	283,9	14,4	5,6
Северо-Зап. ФО	615	2,8	21,9	290,6	13,3	5,6
Южный ФО	170	0,7	10,9	267,1	24,6	4,0
Северо-Кавказ. ФО	122	0,5	11,1	323,8	29,2	1,4
Приволжский ФО	514	0,9	15,1	286,4	18,9	4,2
Уральский ФО	249	1,1	26,4	335,7	12,7	2,3
Сибирский ФО	367	0,9	14,8	309,5	20,9	2,6
Дальневосточн. ФО	151	1,2	15,6	317,2	20,3	2,4

Длительность стационарного лечения характеризуется значительными колебаниями: от 6,7 дней (Ставропольский край) до 39,1 дня (Курганская область). В целом по стране ортопедическая койка использовалась недостаточно эффективно: она работала меньше 300 дней в году, оборот койки составил 16,7 больных, простой койки равнялся 4,3 дням. Ортопедическая койка была занята менее 150 дней в году в Курской (обеспеченность 0,5), Ярославской (обеспеченность 1,1), Мурманской (обеспеченность 0,1) областях, Краснодарском крае (обеспеченность 0,4), Республике Тыва (обеспеченность 0,5), Еврейской автономной области (обеспеченность 0,8). В то же время в ряде областей ортопедическая койка работала с явной перегрузкой: Рязанская область (475 дней), Камчатская область (425 дней), Кировская область (410 дней), Приморский край (387,5 дней).

В 2010 г. госпитализированным больным было выполнено 130858 операций на костно-мышечной системе, из них 4651 ребенку первого года жизни и 78156 детям в возрасте 15-17 лет. Осложнения после операций составили 0,1% случаев, легальность равнялась 0,04. Из всех выполненных операций вмешательства с применением высоких медицинских технологий составили 8,4% (10958 операций).

**Инвалидность среди детского населения вследствие тяжелых травматических повреждений** среди детского населения

**в 2010 г.**

	Инвалидность вследствие травм				Оба пола на 10000
	Мальчики на 10000	Левочки на 10000	Оба пола на 10000	На 10000	
Абс.	Абс.	Абс.	Абс.	Число	населения
Рос. Федерация	5023	3,8	2765	2,2	7788
Центральный ФО	602	2,0	291	1,0	893
Северо-Западн. ФО	402	3,5	219	2,0	621
Южный ФО	408	3,2	175	1,4	583
Северо-Кавказ. ФО	1586	13,1	1077	9,1	2663
Приволжский ФО	714	2,5	336	1,3	1050
Уральский ФО	280	2,3	148	1,3	428
Сибирский ФО	761	3,8	374	2,0	1137
Дальневосточн. ФО	270	4,1	143	2,3	413

Болезни костно-мышечной системы стали причиной инвалидности у 16 409 детей. Показатель инвалидности составил 6,3 на 10000 соответствующего населения (6,0 – у мальчиков и 6,6 – у девочек) (табл. 41).

Динамика инвалидности вследствие травм и заболеваний костно-мышечной системы среди детского населения					
		Инвалидность детского населения вследствие травм костно-мышечной системы			
		2008 г.	2009 г.	2010 г.	
Aбс. число	населения	Aбс. число	населения	Aбс. число	населения
Рос. Федерация	27143	10,3	25317	9,7	24197
Центральный ФО	5329	9,0	4902	8,4	4570
Северо-Западн. ФО	2363	10,5	2289	10,3	2320
Южный ФО	-	-	1935	7,7	1737
Северо-Кавказ. ФО	-	-	5142	21,5	5467
Приволжский ФО	4905	8,7	4298	7,7	3921
Уральский ФО	1812	7,6	1771	7,5	1708
Сибирский ФО	3950	10,1	3597	9,3	3257
Дальневосточн. ФО	1551	11,8	1383	10,7	1217

В 2010 г. инвалидность вследствие тяжелых травматических повреждений имели 7788 детей, показатель инвалидности составил 3,0 на 10000 соответствующего населения. Показатель инвалидности у мальчиков превышает аналогичный показатель у девочек в 1,7 раза (табл. 40). В возрастном аспекте дети-инвалиды в результате травм в возрасте 10-15 лет составляют 69,3%, в 8,4% случаев – это дети в возрасте до 4-х лет, и 22,3% приходится на возраст 5-9 лет.

Таблица 40

Таблица 39

**Инвалидность вследствие болезней костно-мышечной системы среди детского населения в 2010 г.**

	Инвалидность вследствие травм					
	Мальчики		Девочки		Оба пола	
	Абс. число	На 10000 населения	Абс. число	На 10000 населения	Абс. число	На 10000 населения
Рос. Федерации	8011	6,0	8398	6,6	16409	6,3
Центральный ФО	1798	6,0	1879	6,6	3677	6,3
Северо-Западн. ФО	827	7,3	872	8,1	1699	7,7
Южный ФО	568	4,4	586	4,8	1154	4,6
Северо-Кавказ. ФО	1505	12,4	1299	11,1	2804	11,7
Приволжский ФО	1378	4,9	1493	5,6	2871	5,2
Уральский ФО	604	5,0	676	5,9	1280	5,4
Сибирский ФО	960	4,8	1160	6,1	2120	5,5
Дальневосточн. ФО	371	5,7	433	6,9	804	6,3

В Северо-Кавказском Федеральном округе сохраняются самые высокие показатели инвалидности среди детского населения как вследствие травматических повреждений, так и вследствие заболеваний костно-мышечной системы. Эти показатели в ряде регионов превышают среднероссийские показатели в 2-3 раза. В возрастных категориях дети-инвалиды распределились следующим образом: дети до 4-х лет составили 7,5%, дети в возрасте 5-9 лет – 24,9%, в возрасте 10-15 лет – 34,0% и 15-17 лет – 33,6% (табл. 42).

**Таблица 42**

	Возрастная структура детей-инвалидов вследствие болезней костно-мышечной системы		
	Возрастная структура детей-инвалидов (в %)		
	Мальчики	Девочки	Оба пола
0 – 4 лет	7,1	7,8	7,5
5 – 9 лет	29,0	21,0	24,9
10 – 14 лет	35,1	32,9	34,0
15 – 17 лет	28,8	38,3	33,6
Всего	100,0	100,0	100,0

Отмечаются существенные различия в возрастном составе детей-инвалидов у мальчиков и девочек.

#### **Временная нетрудоспособность**

В 2010 г. в целом по стране ежедневно не участвовали в трудовой деятельности свыше 7,0 тыс. человек, пострадавших от травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин, и свыше 9,6 тыс. человек по поводу заболеваний костно-

мышечной системы. В результате временной нетрудоспособности было потеряно свыше 111,7 млн. рабочих дней, из них 53 949 440 рабочих дней вследствие болезней костно-мышечной системы и 57 790 299 рабочих дней вследствие травм, отравлений, ожогов и других несчастных случаев. В структуре временной потери трудоспособности по числу дней нетрудоспособности травмы, отравления и другие несчастные случаи занимают II место, пропустив вперед только болезни органов дыхания, а болезни костно-мышечной системы занимают III третье место (табл. 43). На эти два класса приходится почти 33% всех дней временной нетрудоспособности. По числу случаев временной потери трудоспособности болезни костно-мышечной системы занимают II место после болезней органов дыхания, а травмы лесят III и IV место с болезнями органов кровообращения (разница составляет всего 0,2%).

Средняя продолжительность 1 случая временной потери трудоспособности вследствие болезней костно-мышечной системы составила 15,4 дня. Временная нетрудоспособность 1 случая вследствие травматических повреждений равнялась 22,6 дням.

**Таблица 43**

Структура временной нетрудоспособности в 2010 г.		
	по числу дней временной нетрудоспособности	по числу случаев временной нетрудоспособности
Болезни органов дыхания	22,7	35,4
Травмы, отравления, другие несчаст. случаи	17,0	10,6
Болезни костно-мышечной системы	15,9	14,5
Болезни органов кровообращения	12,8	10,8
Болезни органов пищеварения	5,5	5,5
Новообразования	4,1	2,2
Все другие заболевания	22,0	21,0

При переломах костей конечностей, а также при переломах костей черепа и внутрисерпной травме временная потеря трудоспособности была наибольшей и составила 41,6 и 18,3 дня соответственно (табл. 44).

**Таблица 44**

Средняя продолжительность 1 случая временной потери трудоспособности в 2010 г.	
	число дней временной нетрудоспособности на 1 случай
болезни костно-мышечной системы	15,4
Травмы, отравления, другие несчастные случаи	22,6
В том числе:	
поверхностные травмы	12,5
переломы черепа, внутрисерпные травмы	18,3
переломы костей конечностей	41,6
вывихи, растяжения	17,7

Квалификация врачей травматологов-ортопедов достаточно высокая – более 1/3 специалистов имеют высшую квалификационную категорию (табл. 47).

## Кадровый потенциал

В 2010 г. специализированную травматолого-ортопедическую службу обеспечивали 10584 врача травматолога-ортопеда. Число штатных должностей составляет 17 096, чисто занятых должностей – 16 282. Как и в предыдущие годы сохраняется дефицит травматологов ортопедов, который в 2010 г. составил 38,1%. Обеспеченность населения врачами-травматологами-ортопедами на протяжении последних трех лет практически не меняется и составляет 1,2 на 10 000 населения (табл. 45). В Южном, Северо-Кавказском, Приволжском и Сибирском федеральных округах показатель обеспеченности населения врачами травматологами-ортопедами остается ниже среднероссийского.

Таблица 45

Динамика обеспеченности населения врачами травматологами-ортопедами (по штатному расписанию)

	Обеспеченность населения врачами травматологами-ортопедами (на 10000 населения)		
	2008 г.	2009 г.	2010 г.
Российская федерация	1,2	1,2	1,2
Центральный ФО	1,3	1,3	1,3
Северо-Западный ФО	1,4	1,4	1,4
Южный ФО	-	1,1	1,1
Северо-Кавказский ФО	-	1,0	0,9
Приволжский ФО	1,1	1,1	1,1
Уральский ФО	1,3	1,3	1,3
Сибирский ФО	1,2	1,1	1,1
Дальневосточный ФО	1,4	1,4	1,4

Несмотря на значительный дефицит врачебных кадров, показатель укомплектованности врачами-травматологами-ортопедами составляет в среднем по стране 95,2%. Эта укомплектованность достигается за счет совместителей, коэффициент совместительства в 2010 г. был равен 1,6 (табл. 46).

Таблица 46

Обеспеченность населения врачами травматологами-ортопедами согласно занятым должностям в 2010 г.

	Обеспеченность (на 10000 населения)	Укомплектованность (%)	Коэффициент совместительств.
Российская Федерация	1,15	95,2	1,6
Центральный ФО	1,23	95,0	1,5
Северо-Западный ФО	1,33	94,5	1,5
Южный ФО	1,0	92,9	1,5
Северо-Кавказский ФО	0,84	89,2	1,5
Приволжский ФО	1,04	95,4	1,7
Уральский ФО	1,24	97,3	1,9
Сибирский ФО	1,12	97,9	1,8
Дальневосточный ФО	1,4	96,9	1,6

## Квалификация врачей травматологов-ортопедов в 2010 г.

Таблица 47

	Травматологи-ортопеды, имеющие квалификационную категорию и сертификат специалиста (в %)			
	Высшая категория	I категория	II категория	Сертификат специалиста
Российская федерация	34,5	15,9	6,5	92,9
Центральный ФО	33,2	16,2	4,7	92,0
Северо-Западный ФО	35,6	14,3	8,1	92,3
Южный ФО	33,0	16,1	6,0	94,1
Северо-Кавказский ФО	29,5	13,4	3,5	91,1
Приволжский ФО	33,2	17,2	7,9	95,0
Уральский ФО	35,7	13,8	5,8	92,4
Сибирский ФО	39,5	16,4	9,6	92,6
Дальневосточный ФО	36,7	17,5	7,3	93,3

## Работа диагностических отделений

При оценке работы лечебно-профилактических учреждений, оказывающих помощь больным с травмами и заболеваниями костно-мышечной системы, было проанализировано использование лучевых методов исследования в диагностике патологических изменений в костях и суставах. Компьютерная томография использовалась во всех территориальных образованиях, кроме Ингушетской и Карачаево-Черкесской республик. В 2010 г. было выполнено 362 834 компьютерных томограммы костно-суставной системы. При этом в Ярославской области выполнено в течение года всего 1 исследование, в Орловской области – 20 исследований.

Магнитно-резонансная томография по сравнению с компьютерной томографией использовалась для исследований в травматологии и ортопедии гораздо реже. В течение года было выполнено всего 68223 исследования. Магнитно-резонансная томография не использовалась ни разу в течение года в Костромской, Тамбовской и Сахалинской областях, а также в республиках Адыгея, Калмыкия, Дагестан, Алтай, Тыва, Хакасия, Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской республиках. Всего 1 исследование выполнено в Республике Карелия, 4 исследования – в Орловской области, Ультразвуковые исследования костно-мышечной системы выполняются в ЛПУ всех территориальных образований страны. По сравнению с другими лучевыми методами исследования сонография является наиболее распространенным методом. За 2010 г. выполнены 1 861 168 исследований. Помимо большинство (87,4%) сонографий выполнено в амбулаторных условиях.

Отмечается низкая обеспеченность лечебно-профилактических учреждений денситометрами. В 2010 г. было зарегистрировано всего 164 денситометра, из них действующих 156, при этом 10,2% оборудования имеют срок эксплуатации свыше 10 лет.

В амбулаторно-поликлинических учреждениях используется всего 72 остеоденситометра. В  $\frac{1}{3}$  субъектов страны исследования минеральной плотности костной ткани не выполняются из-за отсутствия оборудования.

### Заключение

Травмы и болезни костно-мышечной системы продолжают оказывать существенное негативное влияние на здоровье населения. Особую озабоченность вызывают травмы у детей среди взрослого и детского населения. Сохраняются высокие показатели травматизма первого года жизни, число которых за последний год увеличилось на 3,6%. Травматизм среди подростков достиг уровня 157,9%, прирост за последний год составил 7,9%.

Показатели заболеваемости населения болезнями костно-мышечной остаются высокими во всех возрастных группах, а среди взрослого населения и подростков отмечено их увеличение. Так, среди взрослого населения показатель заболеваемости вырос на 2,1%, среди подростков – на 3,2%.

Амбулаторная травматолого-ортопедическая служба за последний год существенных изменений не претерпела. Всего в амбулаторно-поликлиническом звене занято 7087 врачей травматологов-ортопедов. Травматолого-ортопедические отделения (кабинеты), число которых увеличилось только в Приволжском Федеральном округе, продолжают оказывать, как правило, травматологическую помощь пострадавшим. Диагностическое наблюдение за больными с последствиями травм и заболеваниями костно-мышечной системы практически не проводится.

Повышенного внимания требует работа специализированных ортопедических коек как для взрослого, так и для детского населения. На специализированных ортопедических коек для взрослых было проанализировано всего 11% взрослых больных с заболеваниями костно-мышечной системы. Вместе с тем, эффективность использования специализированных коек в ряде территорий была низкой. В то же время в ряде областей кошка работала с перегрузкой.

Временная нетрудоспособность вследствие травм и особенно болезней костно-мышечной системы продолжает оставаться высокой. По числу дней временной потери трудоспособности травмы, отравления и другие несчастные случаи занимают II место, а болезни костно-мышечной системы – III место после болезней органов дыхания.

Сохраняется низкая обеспеченность населения врачами травматологами-ортопедами и значительный дефицит специалистов. На это указывают показатель укомплектованности и коэффициент совместительства, который в ряде регионов достигает 2,0. Доказано, что при коэффициенте совместительства  $\geq 1,375$  нет возможности обеспечить надлежащий уровень медицинской помощи.

**Приложение 1**

**Обеспеченность населения врачами травматологами-ортопедами в 2010 г.**

	Обеспеченность		Показатель	Коэффициент
	травматологами-ортопедами (на 10000 населения)	всего		
<b>Российская Федерация</b>	АПУ		укомплектованности (% в %)	совместительства
	всего	АПУ		
<b>Центро-Восточный ФО</b>	<b>1,29</b>	<b>0,53</b>	<b>95,2</b>	<b>1,6</b>
Белгородская область	1,35	0,56	99,4	1,4
Брянская область	1,14	0,49	97,5	1,8
Владимирская область	1,11	0,39	99,1	1,7
Воронежская область	0,97	0,29	98,4	1,4
Ивановская область	1,26	0,52	99,3	1,7
Калужская область	0,88	0,28	94,9	1,9
Костромская область	0,99	0,30	89,4	1,7
Курская область	1,21	0,59	93,1	1,5
Липецкая область	1,21	0,41	97,9	1,7
Московская область	1,21	0,51	95,8	1,7
Орловская область	0,97	0,42	100,0	1,6
Рязанская область	1,22	0,51	98,2	1,5
Смоленская область	1,12	0,44	94,4	1,4
Тамбовская область	0,90	0,49	82,7	1,8
Тверская область	1,15	0,51	88,0	1,8
Тульская область	1,34	0,52	99,3	2,1
Ярославская область	1,14	0,52	96,8	1,3
<b>Москва</b>	<b>1,65</b>	<b>0,90</b>	<b>93,2</b>	<b>1,4</b>
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>1,41</b>	<b>0,62</b>	<b>94,5</b>	<b>1,5</b>
Республика Карелия	1,30	0,52	99,4	1,6
Республика Коми	1,46	0,55	99,6	1,8
Архангельская область	1,00	0,45	94,4	1,7
Ненецкий АО	0,71	0,41	100,0	1,5
Вологодская область	1,21	0,42	93,9	1,7
Калининградская область	0,80	0,23	86,7	1,6
Ленинградская область	0,83	0,31	94,9	1,4
Мурманская область	1,54	0,55	95,9	1,5
Новгородская область	1,40	0,49	99,4	2,4
Псковская область	1,02	0,49	90,4	2,4
Санкт-Петербург	1,92	0,99	93,6	1,3
<b>Южный ФО</b>	<b>1,07</b>	<b>0,46</b>	<b>92,9</b>	<b>1,5</b>
Республика Адыгея	1,05	0,51	98,9	1,9
Республика Калмыкия	1,28	0,55	96,6	1,6
Краснодарский край	1,16	0,41	94,4	1,5
Астраханская область	1,10	0,54	92,8	1,5
Волгоградская область	0,94	0,46	97,1	1,6
Ростовская область	1,03	0,49	87,4	1,6
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>0,94</b>	<b>0,38</b>	<b>89,2</b>	<b>1,5</b>
Республика Дагестан	0,66	0,30	90,8	1,4
Ингушетия	0,90	0,28	93,0	2,3
Ставропольский край	0,94	0,39	94,1	1,6
Кабардино-Балкарская Респ.	1,09	0,47	92,8	1,7
Карачаево-Черкесская Респ.	0,80	0,39	85,3	1,4
Респ. Сев. Осетии-Алания	1,61	0,55	97,3	1,2
Чеченская Республика	1,12	0,39	69,3	1,7
Северо-Кавказский ФО	0,94	0,39	94,1	1,6
Прибалтийский ФО	1,10	0,49	95,4	1,7
Республика Башкортостан	1,17	0,59	95,2	1,7
Республика Марий Эл	0,87	0,47	98,4	1,8
Республика Мордовия	1,00	0,44	95,5	1,4

Республика Татарстан	0,97	0,50	98,8	1,5
Удмуртская Республика	1,04	0,44	100,0	1,9
Калмыцкая Республика	1,43	0,41	94,1	1,4
Кировская область	0,79	0,30	98,0	1,8
Нижегородская область	1,09	0,40	94,4	1,4
Оренбургская область	1,10	0,49	87,4	1,8
Пензенская область	0,76	0,33	96,2	1,5
Пермский край	1,09	0,61	95,6	1,7
Сахалинская область	1,26	0,43	93,5	1,7
Саратовская область	1,12	0,58	97,7	1,6
Ульяновская область	1,39	0,58	95,7	2,1
<b>Уральский ФО</b>	<b>1,27</b>	<b>0,57</b>	<b>97,3</b>	<b>1,9</b>
Курганская область	1,51	0,49	97,4	1,7
Свердловская область	1,14	0,54	95,7	2,0
Тюменская область	1,36	0,55	97,2	1,7
Ханты-Мансийский АО	2,00	0,84	96,6	1,9
Ямало-Ненецкий АО	1,29	0,63	96,5	2,1
Челябинская область	1,29	0,66	99,1	2,2
<b>Сибирский ФО</b>	<b>1,14</b>	<b>0,51</b>	<b>97,9</b>	<b>1,8</b>
Алтайский край	1,04	0,32	96,8	1,8
Забайкальский край	0,80	0,36	100,0	1,5
Красноярский край	1,05	0,58	97,7	1,7
Республика Тыва	0,80	0,43	100,0	1,6
Республика Хакасия	1,05	0,47	98,7	1,7
Алтайский край	1,27	0,59	98,2	1,7
Новосибирская область	1,28	0,52	99,9	1,7
Омская область	1,28	0,52	91,4	1,9
Томская область	0,78	0,30	89,3	1,7
Иркутская область	1,16	0,53	98,0	1,9
<b>Дальневосточный ФО</b>	<b>1,44</b>	<b>0,61</b>	<b>96,9</b>	<b>1,6</b>
Республика Саха (Якутия)	1,21	0,41	93,2	1,4
Приморский край	1,21	0,60	96,3	1,5
Хабаровский край	1,66	0,78	98,0	1,9
Амурская область	1,61	0,60	97,8	1,7
Камчатская область	1,35	0,62	97,8	1,5
Карельский АО	-	-	-	-
Магаданская область	2,31	0,81	93,3	2,3
Сахалинская область	1,52	0,54	100,0	1,6
Еврейская авт. область	1,46	0,65	99,1	2,3
Чукотский АО	3,29	0,62	92,2	2,0

**Приложение 2**

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

	Число травматолого-ортопедических отделений (кабинетов)	2008 г.	2009 г.	2010 г.
<b>Российская Федерация</b>		<b>2562</b>	<b>2617</b>	<b>2559</b>
<b>Центральный ФО</b>		<b>752</b>	<b>765</b>	<b>763</b>
Белгородская область	33	32	32	32
Брянская область	23	22	23	23
Владимирская область	33	31	30	30
Воронежская область	30	32	33	33
Ивановская область	11	13	15	15
Калужская область	17	17	16	16
Костромская область	12	13	12	12
Курская область	30	31	31	31
Липецкая область	36	35	36	36
Московская область	123	125	115	115
Орловская область	10	11	10	10
Рязанская область	21	23	23	23
Смоленская область	10	10	10	10
Тамбовская область	20	20	20	20
Тверская область	21	22	23	23
Тульская область	31	32	31	31
Ярославская область	18	19	22	22
Москва	273	277	281	281
<b>Северо-Западный ФО</b>		<b>271</b>	<b>270</b>	<b>270</b>
Республика Карелия	19	19	19	19
Республика Коми	25	23	22	22
Архангельская область	20	21	23	23
Ненецкий АО	-	2	2	2
Вологодская область	28	28	28	28
Калининградская область	20	19	18	18
Ленинградская область	25	25	24	24
Мурманская область	23	22	20	20
Новгородская область	13	15	15	15
Псковская область	13	16	15	15
Санкт-Петербург	85	89	86	86
<b>Южный ФО</b>		<b>233</b>	<b>237</b>	<b>232</b>
Республика Адыгея	9	9	9	9
Республика Калмыкия	11	11	9	9
Краснодарский край	78	81	78	78
Астраханская область	15	15	15	15
Волгоградская область	44	46	47	47
Ростовская область	76	75	74	74
<b>Северо-Кавказский ФО</b>		<b>176</b>	<b>178</b>	<b>169</b>
Республика Дагестан	62	57	62	62
Ингушетская Республика	7	7	7	7
Ставропольский край	40	45	37	37
Приладожский ФО	492	500	516	516
Республика Башкортостан	77	75	78	78
Республика Марий Эл	8	8	9	9
Республика Мордовия	20	17	20	20

Распространенность травм, отравлений и некоторых других последствий в результате внешних причин среди населения Российской Федерации	Приложение 3					
	Распространенность травм, отравлений и некоторых других					
	последствий травм, отравлений и некоторых других					
	(на 1000 соответствующего населения)					
Дети (0-14 лет)	Подростки (15-17 лет)	Взрослые (18 лет и старше)				
2009 г.	2010 г.	2009 г.	2010 г.	2009 г.	2010 г.	
<b>Российская Федерация</b>	<b>107,9</b>	<b>108,0</b>	<b>147,0</b>	<b>157,9</b>	<b>86,6</b>	<b>87,0</b>
<b>Центральный ФО</b>	<b>122,2</b>	<b>120,0</b>	<b>144,0</b>	<b>161,9</b>	<b>77,5</b>	<b>79,0</b>
<b>Белгородская область</b>	<b>105,3</b>	<b>110,4</b>	<b>147,1</b>	<b>141,0</b>	<b>82,5</b>	<b>82,8</b>
Брянская область	88,6	91,2	119,9	136,8	85,8	89,1
Владимирская область	115,5	112,9	137,7	148,9	97,8	97,6
Воронежская область	70,8	70,0	76,7	80,0	53,2	56,4
Ивановская область	133,2	124,4	162,2	163,9	82,2	80,3
Калужская область	74,0	76,4	98,1	120,0	63,4	66,8
Костромская область	108,7	107,3	161,8	161,9	88,5	86,4
Курганская область	91,7	93,0	92,8	104,5	59,9	59,9
Липецкая область	131,2	131,7	125,3	135,6	79,2	83,3
Московская область	80,4	81,5	131,2	162,1	70,5	75,5
Орловская область	138,6	127,6	157,5	191,0	81,1	82,6
Рязанская область	122,2	102,6	109,0	218,6	79,7	81,4
Смоленская область	97,7	86,1	120,2	121,8	67,6	70,2
Тамбовская область	141,1	116,1	101,7	71,2	57,7	43,6
Тверская область	94,0	99,6	187,8	206,6	84,2	87,7
Тульская область	83,5	77,8	167,3	183,2	70,4	70,6
Ярославская область	148,9	131,4	158,2	156,2	112,1	100,2
Москва	186,5	184,0	191,0	209,6	83,0	85,2
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>126,7</b>	<b>126,4</b>	<b>175,7</b>	<b>180,5</b>	<b>92,5</b>	
Республика Карелия	136,0	122,5	179,3	212,0	108,3	105,0
Республика Коми	116,9	127,7	146,0	175,6	97,7	91,4
Архангельская область	144,4	142,5	184,7	187,3	101,8	102,4
Мурманская область	155,6	150,2	196,5	230,5	141,5	120,2
Вологодская область	153,8	155,9	160,2	174,9	77,6	80,0
Калининградская область	78,4	86,3	94,1	96,3	54,2	51,2
Ленинградская область	64,7	59,3	100,4	93,0	51,7	51,4
Новгородская область	135,1	138,4	194,8	203,6	103,1	99,8
Псковская область	124,3	114,4	186,0	116,2	90,6	87,7
Санкт-Петербург	149,6	147,5	242,1	249,1	119,2	115,3
<b>Южный ФО</b>	<b>90,2</b>	<b>91,1</b>	<b>143,3</b>	<b>127,1</b>	<b>76,4</b>	<b>75,8</b>
Республика Адыгея	141,6	148,1	63,2	71,9	63,7	66,2
Республика Калмыкия	33,1	34,7	61,3	69,5	44,7	44,8
Краснодарский край	83,7	86,0	125,5	122,0	78,1	72,7
Астраханская область	81,5	84,4	91,9	107,9	76,5	81,9
Волгоградская область	78,7	81,3	142,8	126,2	76,5	80,0
Ростовская область	107,7	104,3	196,5	150,9	77,5	78,4
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>71,7</b>	<b>78,5</b>	<b>108,7</b>	<b>125,4</b>	<b>56,8</b>	<b>63,0</b>
Республика Дагестан	95,3	104,1	151,9	131,2	86,6	81,1
Чеченская Республика	52,0	48,9	52,8	33,8	35,3	31,2
Ставропольский край	85,9	82,3	123,0	126,8	61,8	59,9
<b>Приволжский ФО</b>	<b>118,2</b>	<b>116,4</b>	<b>159,6</b>	<b>165,1</b>	<b>96,9</b>	<b>96,4</b>
Республика Башкортостан	133,1	138,2	157,7	179,7	113,5	116,3
Республика Марий Эл	116,4	118,4	155,6	178,6	108,5	107,8
Республика Мордовия	77,7	73,0	79,9	89,8	81,3	80,7

**Приложение 4**

**Распространенность болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани среди взрослого населения Российской Федерации в 2010 г.**

	Показатель распространенности болезней костно-мышечной системы (на 1000 соответствующего населения)				
	Все заболевания	Деформир. артрозы	Ревматоидный артрит	Остеопороз	Патология
<b>Российская Федерация</b>	<b>136,5</b>	<b>47,0</b>	<b>31,9</b>	<b>2,4</b>	<b>1,21</b>
<b>Центральный ФО</b>	<b>126,8</b>	<b>44,3</b>	<b>32,1</b>	<b>2,1</b>	<b>1,31</b>
Белгородская область	126,2	54,1	41,4	6,5	0,13
Брянская область	124,5	22,1	35,4	1,9	0,15
Владимирская область	202,8	5,5	45,7	2,2	2,53
Воронежская область	110,2	52,1	26,9	2,3	1,37
Ивановская область	106,1	35,3	24,7	2,1	1,21
Калужская область	112,3	37,6	27,2	2,1	0,41
Костромская область	108,4	37,0	24,8	2,5	0,20
Курская область	76,9	28,5	18,9	1,6	0,29
Липецкая область	141,2	11,1	40,6	3,2	0,23
Московская область	86,5	27,5	19,9	1,9	0,72
Орловская область	135,5	41,8	32,8	1,9	0,21
Рязанская область	110,9	28,4	26,4	1,7	0,10
Смоленская область	116,8	16,5	28,8	2,1	0,67
Тамбовская область	120,1	51,8	31,6	2,5	0,15
Тверская область	170,9	49,3	37,1	2,5	0,21
Тульская область	165,4	61,3	44,0	2,2	1,60
Ярославская область	145,5	61,6	33,0	2,1	0,33
<b>Москва</b>	<b>133,7</b>	<b>65,3</b>	<b>38,1</b>	<b>1,5</b>	<b>2,69</b>
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>178,7</b>	<b>75,2</b>	<b>40,5</b>	<b>2,4</b>	<b>1,28</b>
Республика Карелия	206,3	78,3	43,0	3,3	1,44
Республика Коми	214,7	67,9	37,4	2,4	0,74
Архангельская область	152,1	59,2	31,2	2,4	0,53
Ненецкий АО	340,0	136,8	52,0	4,6	2,18
Вологодская область	121,0	52,5	23,3	1,9	1,33
Калининградская область	109,6	26,4	30,0	1,4	0,16
Ленинградская область	87,0	26,6	19,5	1,7	0,21
Мурманская область	168,7	74,7	38,2	2,6	0,37
Новгородская область	197,6	63,6	27,3	4,3	3,43
Псковская область	126,3	44,6	29,3	1,7	0,25
Санкт-Петербург	242,1	119,0	60,9	2,8	2,17
<b>Южный ФО</b>	<b>105,3</b>	<b>37,2</b>	<b>27,0</b>	<b>1,9</b>	<b>0,49</b>
Республика Адыгея	110,3	44,0	31,4	1,6	0,54
Республика Калмыкия	74,4	23,0	16,7	1,9	0,14
Краснодарский край	86,4	28,9	22,7	1,5	0,31
Астраханская область	105,6	12,0	28,2	1,6	0,19
Волгоградская область	95,8	40,5	26,7	2,0	0,80
Ростовская область	134,7	51,1	32,2	2,4	0,60
Северо-Кавказский ФО	65,7	15,9	15,8	2,1	0,49
Республика Дагестан	73,0	14,3	17,0	3,3	0,82
Ингушская Республика	70,2	6,1	13,3	1,3	0,97
Кабардино-Балкарская Респ.	46,1	8,7	16,4	3,0	0,24
Карачаево-Черкесская Респ.	71,2	23,4	9,4	1,9	0,09
Респ. Сев. Осетия-Алания	61,9	6,8	21,1	1,6	0,37
Чеченская Республика	38,0	9,4	5,4	1,8	0,30
Ставропольский край	72,7	24,6	17,9	1,2	0,35
<b>Приволжский ФО</b>	<b>159,4</b>	<b>50,5</b>	<b>35,7</b>	<b>3,2</b>	<b>0,92</b>
Республика Башкортостан	156,6	56,1	42,6	5,6	1,40
Республика Марий Эл	141,4	37,5	23,1	2,9	0,55
Республика Мордовия	122,1	37,7	32,8	3,2	0,64

**Приложение 5**

**Распространенность болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани среди подростков Российской Федерации в 2010 г.**

	Распространенность болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани (на 1000 детей в возрасте 15-17 лет)			
	все болезни	деформирующие артриты	артропатии	остеопатии, хондропатии
<b>Российская Федерация</b>	<b>171,2</b>	<b>70,3</b>	<b>37,1</b>	<b>6,4</b>
<b>Центральный ФО</b>	<b>205,7</b>	<b>87,5</b>	<b>53,1</b>	<b>7,5</b>
Белгородская область	179,4	68,9	26,9	7,3
Брянская область	114,1	35,6	23,1	4,0
Владимирская область	168,6	54,2	46,6	7,9
Воронежская область	228,7	122,9	57,5	14,1
Ивановская область	134,6	62,2	19,1	7,5
Калужская область	163,7	45,9	32,4	4,4
Костромская область	112,9	64,0	12,0	5,5
Курская область	230,0	113,2	39,8	4,7
Липецкая область	120,4	52,9	30,0	2,7
Московская область	115,9	37,9	22,2	6,5
Орловская область	158,7	75,4	31,8	7,6
Рязанская область	295,7	163,6	67,2	6,0
Смоленская область	209,0	88,2	51,4	7,0
Тамбовская область	369,8	137,4	39,5	5,7
Тверская область	215,0	109,0	24,5	5,4
Тульская область	168,9	81,8	37,7	7,1
Ярославская область	203,5	62,5	49,4	6,3
Москва	318,7	131,5	115,8	10,1
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>232,7</b>	<b>98,7</b>	<b>51,4</b>	<b>7,5</b>
Республика Карелия	266,3	102,7	101,5	6,2
Республика Коми	216,7	50,2	43,1	6,8
Архангельская область	212,1	85,7	40,2	8,3
Ненецкий АО	376,3	244,6	71,2	4,5
Вологодская область	169,3	51,5	36,0	3,4
Калининградская область	130,0	60,4	19,7	8,5
Ленинградская область	86,1	36,8	20,8	4,6
Мурманская область	224,3	68,8	64,0	8,6
Новгородская область	148,6	60,3	21,7	6,8
Псковская область	107,3	46,6	9,1	5,5
Санкт-Петербург	390,3	193,7	85,5	10,2
<b>Южный ФО</b>	<b>130,4</b>	<b>60,7</b>	<b>24,5</b>	<b>6,9</b>
Республика Алтай	208,8	77,3	31,3	6,0
Республика Калмыкия	118,2	34,4	17,4	5,9
Краснодарский край	154,7	66,7	26,2	8,7
Астраханская область	90,5	48,2	11,8	5,7
Волгоградская область	82,1	30,8	12,8	3,1
Ростовская область	166,7	75,4	32,6	7,3
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>84,2</b>	<b>23,4</b>	<b>10,9</b>	<b>2,5</b>
Республика Дагестан	68,7	10,7	7,6	1,5
Ингушетия	218,9	25,1	5,7	2,4
Кабардино-Балкар. Респ.	72,1	16,8	9,9	3,2
Карачаево-Черкес. Респ.	58,9	32,2	9,8	2,1
Респ. Сев.-Осетиния	149,1	63,0	38,7	3,2
Чеченская Республика	19,8	2,0	7,1	1,7
Ставропольский край	113,3	47,8	13,1	4,3
<b>Приволжский ФО</b>	<b>193,7</b>	<b>75,8</b>	<b>45,2</b>	<b>8,3</b>
Республика Башкортостан	196,8	64,6	52,6	13,4
Республика Марий Эл	156,8	63,3	23,2	9,6
Республика Мордовия	162,5	51,1	19,6	4,8

**Приложение 6**

**Распространенность болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани среди детского населения Российской Федерации в 2010 г.**

	Распространенность болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани (на 1000 детского населения в возрасте 0-14 лет)			
	Все болезни	девиформирующие деформации	артропатии	остеопатии, хондропатии
<b>Российская Федерация</b>	<b>79,1</b>	<b>23,3</b>	<b>20,3</b>	<b>2,8</b>
<b>Центральный ФО</b>	<b>94,9</b>	<b>24,2</b>	<b>30,2</b>	<b>2,8</b>
Белгородская область	69,5	22,2	5,7	3,0
Брянская область	57,7	19,9	9,7	2,4
Владимирская область	69,7	15,8	16,2	2,9
Воронежская область	74,7	37,0	13,9	4,1
Ивановская область	83,1	29,8	23,7	4,5
Московская область	78,2	17,3	16,2	1,5
Калужская область	46,9	21,0	7,9	2,1
Костромская область	123,5	37,1	22,8	2,6
Курской области	63,2	27,0	18,0	1,5
Липецкая область	56,6	11,9	12,9	1,9
Орловская область	92,4	33,8	25,9	5,1
Рязанская область	97,9	29,4	35,7	2,4
Смоленская область	101,5	30,4	36,5	2,9
Тамбовская область	131,5	58,3	12,3	5,5
Тверская область	109,5	39,1	14,0	1,7
Тульская область	73,4	43,1	14,8	3,3
Ярославская область	72,6	10,8	27,3	2,7
Москва	145,2	21,7	65,4	3,1
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>96,6</b>	<b>24,1</b>	<b>30,9</b>	<b>3,7</b>
Республика Карелия	117,8	24,6	66,1	3,2
Республика Коми	106,4	19,7	31,7	4,0
Архангельская область	125,4	26,3	48,5	3,3
Ненецкий АО	165,9	84,9	60,6	2,8
Вологодская область	90,7	26,1	21,9	1,9
Калининградская область	77,3	30,6	22,2	2,9
Ленинградская область	43,8	11,6	14,8	2,7
Мурманская область	110,1	16,0	52,6	3,7
Новгородская область	84,1	26,9	16,9	5,6
Псковская область	55,0	17,7	7,1	2,1
Санкт-Петербург	111,3	29,1	30,2	4,9
<b>Южный ФО</b>	<b>71,3</b>	<b>22,3</b>	<b>11,5</b>	<b>3,1</b>
Республика Адыгея	123,2	32,0	11,4	2,6
Республика Калмыкия	103,4	32,4	6,9	1,9
Краснодарский край	70,7	22,0	10,8	3,1
Астраханская область	44,6	20,3	12,9	2,4
Волгоградская область	52,0	16,5	10,7	2,9
Ростовская область	80,0	24,9	13,1	3,6
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>46,2</b>	<b>8,6</b>	<b>4,5</b>	<b>1,2</b>
Республика Дагестан	46,4	3,6	3,5	0,7
Ингушская Республика	175,2	17,9	4,2	1,2
Кабардино-Балкар. Респ.	37,3	8,6	9,2	2,1
Карачаево-Черкес. Респ.	37,8	15,0	2,2	0,8
Респ. Сев. Осетия-Алания	78,8	35,7	11,6	1,8
Чеченская Республика	80,0	1,4	2,3	1,0
Ставропольский край	34,9	11,2	4,8	2,0
<b>Приволжский ФО</b>	<b>88,7</b>	<b>29,1</b>	<b>23,1</b>	<b>3,2</b>
Республика Башкортостан	81,0	25,3	17,7	4,1
Республика Марий Эл	82,6	22,3	10,5	3,0
Республика Мордовия	91,0	32,4	10,3	1,8

**Приложение 7**

**Распространенность сколиоза и нарушений осанки среди детского населения по данным профилактических осмотров в 2010 г.**

	Сколиоз		Нарушение осанки	
	Абсолютное число	На 1000 осмотренных	Абсолютное число	На 1000 осмотренных
<b>Российская Федерация</b>	<b>433188</b>	<b>20,4</b>	<b>1662187</b>	<b>78,1</b>
<b>Центральный ФО</b>	<b>129604</b>	<b>23,0</b>	<b>389457</b>	<b>69,2</b>
Белгородская область	5050	21,2	8615	36,2
Брянская область	770	8,9	6054	69,8
Владимирская область	2512	11,5	7538	34,4
Воронежская область	8392	23,7	20340	57,5
Ивановская область	2968	23,7	7603	51,7
Калужская область	3227	24,3	10344	77,8
Костромская область	2617	22,5	8696	74,9
Курская область	3983	23,2	2637	153,7
Липецкая область	1336	7,0	2521	13,2
Московская область	19129	17,6	62870	57,9
Орловская область	3227	27,6	8292	70,9
Рязанская область	7231	43,8	17695	107,1
Смоленская область	5738	39,8	10250	71,2
Тамбовская область	5308	31,8	21340	127,8
Тверская область	10122	53,4	21595	113,8
Тульская область	5988	26,7	14613	65,1
Ярославская область	3011	15,2	27371	138,0
Москва	38995	23,3	107358	64,0
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>41388</b>	<b>24,6</b>	<b>180431</b>	<b>107,3</b>
Республика Карелия	2211	21,5	9115	88,8
Республика Коми	2601	22,0	14221	120,2
Архангельская область	6373	33,0	27293	141,3
Ненецкий АО	162	26,5	766	125,3
Вологодская область	2535	31,7	8652	108,1
Калининградская область	2083	23,7	6308	71,8
Ленинградская область	3365	15,4	10731	49,1
Мурманская область	1612	13,3	12849	106,0
Новгородская область	5367	51,7	3355	32,3
Псковская область	1546	15,6	8874	89,3
Санкт-Петербург	13695	24,6	79033	141,9
<b>Южный ФО</b>	<b>44881</b>	<b>19,3</b>	<b>132599</b>	<b>56,9</b>
Республика Адыгея	1076	13,3	8312	102,4
Республика Калмыкия	569	17,0	889	26,6
Краснодарский край	19596	22,1	50835	57,2
Астраханская область	1137	6,0	2420	12,8
Волгоградская область	8388	22,0	28324	70,9
Ростовская область	14115	19,1	41819	56,7
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>18150</b>	<b>11,2</b>	<b>66942</b>	<b>41,2</b>
Республика Дагестан	5107	6,6	19469	25,2
Чеченская Республика	1076	6,6	6026	37,0
Ставропольский край	4952	16,9	15274	52,2
<b>Приволжский ФО</b>	<b>114339</b>	<b>25,3</b>	<b>502365</b>	<b>110,9</b>
Республика Башкортостан	6529	8,3	46535	59,5
Республика Марий Эл	3163	27,1	7961	68,3
Республика Мордовия	3831	29,7	6189	48,1

**Приложение 8**

**Показатели работы ЛПУ по лечению взрослых больных с травмами, отравлениями и некоторыми другими последствиями воздействия внешних причин в 2010 г.**

	Показатели работы ЛПУ		
	Всего больных	Средний коэф.-день	Легальность (%)
<b>Российская Федерация</b>	<b>1810261</b>	<b>11,6</b>	<b>2,4</b>
Центральный ФО	444278	12,4	2,6
Белгородская область	15665	11,5	2,0
Брянская область	17390	11,5	2,3
Калужская область	17882	10,5	2,7
Воронежская область	28421	11,2	2,9
Ивановская область	12778	12,5	2,9
Калужская область	9704	13,6	3,2
Костромская область	7539	12,2	3,3
Курганская область	15900	10,7	1,8
Липецкая область	19544	12,0	1,8
Московская область	78928	12,4	2,9
Орловская область	9127	20,6	2,3
Рязанская область	14392	20,6	2,3
Смоленская область	14272	13,6	2,2
Тамбовская область	13156	11,5	2,8
Тверская область	17730	12,8	2,7
Тульская область	20691	11,7	2,8
Ярославская область	15330	15,3	3,0
Москва	14829	12,1	2,3
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>183368</b>	<b>11,4</b>	<b>2,3</b>
Республика Карелия	9329	13,6	2,4
Республика Коми	13505	14,3	2,3
Архангельская область	16144	12,0	2,3
Ненецкий АО	690	11,3	1,9
Вологодская область	16200	12,3	2,5
Калининградская область	9402	13,5	3,2
Ленинградская область	23121	11,0	2,6
Мурманская область	10783	12,1	2,1
Новгородская область	8860	12,3	2,8
Псковская область	8695	12,4	2,9
Санкт-Петербург	67329	9,7	2,0
<b>Южный ФО</b>	<b>182053</b>	<b>10,1</b>	<b>2,0</b>
Республика Адыгея	5574	10,7	1,9
Республика Калмыкия	3937	11,4	1,4
Краснодарский край	66878	8,8	1,8
Астраханская область	14967	9,8	1,9
Волгоградская область	40141	10,7	2,2
Ростовская область	50556	11,2	2,2
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>82673</b>	<b>11,7</b>	<b>1,8</b>
Чеченская Республика	7765	12,1	1,6
Ставропольский край	31887	11,7	2,0
<b>Приволжский ФО</b>	<b>395240</b>	<b>11,2</b>	<b>2,4</b>
Республика Башкортостан	47018	12,0	2,5
Республика Марий Эл	11585	11,8	2,0
Республика Мордовия	10494	12,3	2,2

Республика Татарстан	44370	10,6	2,1
Удмуртская Республика	15641	13,2	2,5
Чувашская Республика	19858	10,4	2,5
Кировская область	15430	13,4	2,4
Нижегородская область	41340	14,2	2,8
Оренбургская область	25898	12,2	2,5
Пензенская область	18468	10,3	2,2
Пермский край	35307	10,7	2,8
Санкт-Петербург	44816	9,8	2,4
Саратовская область	46599	8,3	2,0
Ульяновская область	17961	11,5	3,1
<b>Уральский ФО</b>	<b>145761</b>	<b>12,5</b>	<b>2,6</b>
Курганская область	10009	14,4	2,8
Свердловская область	53850	13,2	2,7
Тюменская область	38225	12,3	2,0
Ханты-Мансийск АО	18289	13,3	1,7
Ямало-Ненецкий АО	5792	12,4	1,5
Челябинская область	43677	11,3	2,9
<b>Сибирский ФО</b>	<b>285877</b>	<b>11,3</b>	<b>2,4</b>
Республика Алтай	3550	8,8	2,1
Республика Бурятия	15168	12,7	2,5
Республика Тыва	8216	9,4	2,4
Республика Хакасия	7449	11,5	2,2
Алтайский край	33083	12,4	2,2
Забайкальский край	13771	14,5	3,1
Красноярский край	32305	11,9	2,8
Иркутская область	43394	10,7	2,4
Кемеровская область	41399	12,4	2,7
Новосибирская область	47720	8,3	1,7
Омская область	27284	11,5	2,3
Томская область	12338	11,8	2,6
<b>Дальневосточный ФО</b>	<b>88884</b>	<b>13,2</b>	<b>2,7</b>
Республика Саха (Якутия)	14590	13,4	2,1
Приморский край	26814	12,7	2,8
Хабаровский край	18118	11,9	3,2
Амурская область	10953	13,0	2,8
Камчатская область	4685	13,7	2,0
Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-
Магаданская область	2493	15,7	2,2
Сахалинская область	7794	16,1	3,0
Еврейская автономная область	2567	12,1	2,5
Чукотский АО	870	19,1	2,0

**Приложение 9**

**Показатели работы ЛПУ по лечению пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях в 2010 г.**

	Пострадавшие в ДТП	Летальность (%)		В первые 8-30 суток
		Умерло в стационаре	В первые 0-7 суток	
Всего больных	Госпитализировано			
всего	всего			
Российская Федерация	158733	7034	3,0	1,0
Централизованный ФО	38261	1753	3,3	0,9
Белгородская область	982	59	4,4	1,0
Брянская область	1074	66	5,0	0,8
Владимирская область	16440	74	3,2	0,4
Воронежская область	2803	143	3,7	1,0
Ивановская область	2176	58	2,3	0,3
Калужская область	1466	58	2,9	0,3
Костромская область	650	30	2,8	1,7
Курская область	1024	45	3,4	0,9
Липецкая область	1603	90	3,8	1,4
Московская область	8288	404	3,5	1,1
Орловская область	684	35	4,5	0,6
Рязанская область	1161	58	3,4	1,0
Смоленская область	991	36	3,2	0,4
Тамбовская область	1391	61	3,5	0,6
Тверская область	1486	51	2,8	0,2
Тульская область	2039	115	4,5	0,1
Ярославская область	1485	73	3,4	1,0
Москва	7318	297	2,3	1,2
Северо-Западный ФО	15852	587	2,4	0,8
Республика Карелия	532	15	2,4	0,4
Республика Коми	787	27	1,8	1,1
Архангельская область	1612	58	2,0	1,5
Ненецкий АО	51	4	5,9	2,0
Вологодская область	1468	38	1,6	0,9
Калининградская область	1841	44	1,3	0,0
Ленинградская область	2253	124	3,9	0,8
Мурманская область	524	22	3,2	0,4
Новгородская область	1012	63	4,5	1,5
Псковская область	804	31	2,1	1,6
Санкт-Петербург	5019	165	2,0	0,7
Южный ФО	19403	729	2,6	0,7
Республика Дагестан	644	30	3,7	0,9
Республика Калмыкия	450	17	2,2	0,4
Краснодарский край	7939	296	2,7	0,9
Астраханская область	1736	41	1,6	0,6
Волгоградская область	2987	122	2,9	0,4
Ростовская область	5647	223	2,5	0,7
Северо-Кавказский ФО	9179	496	3,6	1,1
Республика Дагестан	2376	142	3,6	1,2
Чеченская Республика	1159	47	2,4	0,5
Ставропольский край	510	18	2,2	0,4
Кабардино-Балкарская Респ.	671	45	4,8	0,6
Карачаево-Черкесская Респ.	1099	53	4,1	0,7
Респ. Сев. Осетия-Алания	200	29	14,0	0,5
Республика Марий Эл	3164	162	3,1	2,0
При沃олжский ФО	32942	1632	3,3	1,2
Республика Башкортостан	3640	183	3,8	0,8
Республика Мордовия	703	42	4,3	1,1

Республика Татарстан	4073	268	3,1	3,0
Удмуртская Республика	1178	61	3,3	1,4
Чувашская Республика	1354	93	4,6	1,9
Кировская область	1101	78	5,5	1,5
Нижегородская область	5102	195	2,6	0,6
Оренбургская область	277	86	1,7	1,1
Пензенская область	1621	72	3,2	1,1
Пермский край	2782	131	3,1	1,0
Самарская область	2838	96	2,3	1,0
Саратовская область	3486	214	4,7	0,9
Ульяновская область	1508	60	3,3	0,6
Уральский ФО	11506	516	2,9	1,1
Курганская область	1077	78	5,5	1,6
Свердловская область	3633	180	3,1	1,2
Тюменская область	3432	98	1,9	0,7
Ханты-Мансийск. АО	1671	38	1,6	0,6
Ямало-Ненецкий АО	413	19	1,9	1,5
Челябинская область	3364	160	2,8	1,3
Сибирский ФО	24065	963	2,7	0,8
Республика Алтай	464	12	1,9	0,4
Республика Бурятия	642	41	4,7	0,8
Республика Тыва	1138	55	1,9	1,5
Республика Хакасия	833	37	2,5	1,2
Алтайский край	2169	90	3,2	0,8
Забайкальский край	1116	50	3,3	1,0
Красноярский край	3997	147	2,7	0,6
Иркутская область	3611	144	2,8	0,7
Кемеровская область	3880	125	2,1	0,9
Новосибирская область	3989	144	2,0	0,8
Омская область	1635	73	3,1	1,1
Томская область	591	45	6,1	1,2
Дальневосточный ФО	7464	358	3,5	1,0
Республика Саха (Якутия)	704	31	2,8	1,1
Приморский край	3531	139	2,8	0,1
Хабаровский край	1164	95	6,3	1,5
Амурская область	652	32	3,2	1,1
Камчатская область	270	11	4,1	0,0
Карельский АО	-	-	-	-
Магаданская область	192	10	3,1	1,0
Сахалинская область	795	30	2,6	1,0
Еврейская авт. Область	148	9	6,1	0,0
Чукотский АО	8	1	12,5	0,0

**Приложение 10**

**Показатели работы ЛПУ по лечению взрослых больных с переломами и внутритчечными травмами в 2010 г.**

	Переломы		Внутритчечные травмы	
	Средний край-день	Летальность (в %)	Средний край-день	Летальность (в %)
<b>Российская Федерация</b>	<b>15,2</b>	<b>1,3</b>	<b>9,4</b>	<b>4,1</b>
<b>Центральный ФО</b>	<b>17,2</b>	<b>1,7</b>	<b>9,4</b>	<b>4,4</b>
Белгородская область	14,8	1,1	10,1	4,7
Брянская область	14,8	1,1	7,3	4,5
Владимирская область	14,4	1,8	0,8	3,3
Воронежская область	13,9	1,5	10,1	4,8
Ивановская область	15,6	0,8	10,5	4,9
Калужская область	16,7	1,9	10,2	4,5
Костромская область	15,7	1,1	9,4	6,7
Курская область	13,9	1,1	9,1	4,1
Липецкая область	13,9	0,4	8,5	5,0
Московская область	16,6	1,9	9,4	3,8
Орловская область	13,9	1,5	9,9	4,7
Рязанская область	69,6	1,8	11,1	5,3
Смоленская область	18,8	0,7	11,4	5,7
Тамбовская область	13,0	1,1	11,0	3,2
Тверская область	16,4	1,0	9,9	3,6
Тульская область	14,1	1,7	9,4	4,2
Ярославская область	20,2	2,4	11,7	4,6
Москва	15,9	2,4	10,5	4,7
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>13,7</b>	<b>1,0</b>	<b>8,5</b>	<b>3,9</b>
Республика Карелия	17,3	1,2	8,4	3,9
Республика Коми	19,0	0,4	10,1	2,9
Архангельская область	15,0	1,3	9,0	3,4
Ненецкий АО	12,7	2,0	7,3	0,7
Вологодская область	14,9	1,6	9,6	3,6
Калининградская область	18,0	1,3	9,3	4,7
Ленинградская область	13,2	0,8	8,4	3,4
Мурманская область	16,6	0,7	9,6	4,1
Новгородская область	15,3	0,9	9,8	7,3
Псковская область	15,0	1,2	11,7	5,7
Санкт-Петербург	11,2	1,0	6,8	3,9
<b>Южный ФО</b>	<b>13,5</b>	<b>1,1</b>	<b>8,1</b>	<b>3,5</b>
Республика Адыгея	11,8	1,6	9,2	4,7
Республика Калмыкия	13,7	0,7	8,4	2,2
Краснодарский край	11,3	0,9	7,0	3,5
Астраханская область	14,2	1,8	8,2	2,0
Волгоградская область	14,6	1,2	8,9	3,0
Ростовская область	16,5	1,2	8,7	4,6
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>14,9</b>	<b>1,3</b>	<b>10,8</b>	<b>3,2</b>
Республика Дагестан	13,8	1,2	12,3	3,5
Чеченская Республика	11,2	1,7	13,0	4,3
Ингушетия	17,3	1,3	10,5	3,0
Ставропольский край	14,6	1,0	9,3	4,2
<b>Приволжский ФО</b>	<b>17,1</b>	<b>0,9</b>	<b>9,6</b>	<b>5,1</b>
Республика Башкортостан	13,9	0,9	10,3	3,0
Республика Марий Эл	13,9	1,1	11,6	4,6
Республика Мордовия	15,4	1,1	11,6	4,6

Республика Татарстан	13,6	1,1	8,7	4,0
Удмуртская Республика	17,7	0,9	10,3	6,3
Чувашская Республика	12,9	0,8	9,8	5,7
Кировская область	16,2	1,1	11,8	5,7
Нижегородская область	17,9	1,3	10,8	5,2
Оренбургская область	14,7	1,4	10,1	3,3
Пензенская область	13,6	1,3	9,0	4,0
Пермский край	13,0	1,1	9,2	5,5
Самарская область	13,6	0,9	8,8	4,1
Саратовская область	10,1	0,5	7,0	2,1
Ульяновская область	15,4	1,2	10,1	4,7
<b>Уральский ФО</b>	<b>15,5</b>	<b>1,3</b>	<b>9,5</b>	<b>3,8</b>
Курганская область	19,0	2,6	9,6	5,6
Свердловская область	16,9	1,5	9,5	3,9
Тюменская область	14,5	0,6	9,6	3,4
Ханты-Мансийск.АО	14,6	0,4	10,1	2,4
Ямало-Ненецкий АО	15,5	0,7	10,2	2,9
Челябинская область	14,0	1,6	9,4	3,6
Сибирский ФО	14,5	1,2	9,9	4,4
Республика Алтай	10,1	1,4	8,6	2,3
Республика Бурятия	15,8	0,9	12,0	4,6
Республика Тыва	11,7	2,0	7,3	3,6
Республика Хакасия	14,8	1,0	10,5	2,7
Алтайский край	14,8	0,9	12,3	3,8
Забайкальский край	17,3	1,0	12,6	6,3
Красноярский край	16,4	1,7	10,1	4,6
Иркутская область	13,4	0,7	9,2	4,5
Кемеровская область	15,9	2,7	9,5	4,4
Новосибирская область	11,9	0,9	7,7	4,6
Омская область	14,5	0,5	9,4	4,6
Томская область	13,9	1,1	11,6	3,6
<b>Дальневосточный ФО</b>	<b>16,4</b>	<b>1,6</b>	<b>11,4</b>	<b>4,4</b>
Республика Саха (Якутия)	17,7	0,6	10,7	2,3
Приморский край	17,4	2,3	12,6	3,4
Хабаровский край	13,0	2,1	9,7	7,5
Амурская область	15,9	0,8	10,8	5,0
Камчатская область	16,9	1,1	13,1	4,2
Карелия	-	-	-	-
Магаданская область	19,6	1,3	9,2	5,7
Сахалинская область	20,6	1,2	12,2	5,3
Еврейская авт. Область	13,7	0,6	8,5	3,2
Чукотский АО	19,1	0,8	17,6	3,7

**Приложение 11**

**Показатели работы специализированных травматологических кюк для взрослого населения в 2010 г.**

	Травматологические кюки		Летальность (в %)	Простой кюки	Число дней работы кюк в году
	Абс. число	На 10000 населения			
<b>Российская Федерация</b>	<b>39841</b>	<b>3,4</b>	<b>0,9</b>	<b>1,2</b>	<b>334,0</b>
<b>Центральный ФО</b>	<b>11636</b>	<b>3,7</b>	<b>1,1</b>	<b>1,3</b>	<b>333,9</b>
Белгородская область	434	3,4	1,1	0,2	358,5
Брянская область	441	4,1	1,4	0,8	343,1
Владимирская область	457	3,8	1,5	1,1	350,0
Воронежская область	588	3,1	0,3	0,3	354,6
Ивановская область	323	3,6	0,7	0,9	343,3
Калужская область	234	2,8	2,5	0,2	359,8
Костромская область	207	3,6	1,8	1,2	333,8
Курская область	389	4,1	0,9	2,2	309,3
Липецкая область	531	5,5	0,3	2,2	313,4
Московская область	2485	4,4	1,6	0,9	342,8
Орловская область	157	2,3	1,5	0,6	347,8
Рязанская область	401	4,1	1,2	0,7	347,1
Смоленская область	343	4,2	1,8	1,3	336,4
Тамбовская область	263	2,9	1,0	2,2	309,5
Тверская область	581	5,1	1,0	4,0	286,6
Тульская область	586	4,5	2,1	2,5	309,0
Ярославская область	485	4,4	0,9	1,0	344,5
Москва	2731	3,0	0,6	1,4	332,7
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>4484</b>	<b>4,0</b>	<b>0,7</b>	<b>1,0</b>	<b>338,8</b>
Республика Карелия	260	4,6	1,7	0,8	346,2
Республика Коми	299	3,9	0,2	0,9	345,5
Архангельская область	326	3,2	0,8	1,5	326,7
Ненецкий АО	-	-	-	-	-
Вологодская область	406	4,1	0,7	0,9	341,6
Калининградская область	168	2,2	1,0	0,8	349,4
Ленинградская область	624	4,5	1,0	0,6	347,0
Мурманская область	323	4,7	0,6	2,5	306,2
Новгородская область	159	3,0	1,1	0,9	344,7
Псковская область	143	2,3	0,9	0,5	352,4
Санкт-Петербург	1776	4,5	0,4	1,0	338,7
<b>Южный ФО</b>	<b>3600</b>	<b>3,2</b>	<b>0,8</b>	<b>1,1</b>	<b>333,8</b>
Республика Адыгея	110	3,1	0,6	2,5	316,4
Республика Калмыкия	59	2,7	0,2	0,8	345,8
Краснодарский край	1501	3,6	0,6	1,2	324,6
Астраханская область	145	1,8	0,4	-2,8	459,3
Волгоградская область	632	3,0	0,9	1,0	333,6
Ростовская область	1153	3,3	1,1	1,4	329,1
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>1981</b>	<b>2,9</b>	<b>0,4</b>	<b>1,6</b>	<b>319,2</b>
Республика Дагестан	352	1,8	0,4	0,7	345,7
Ингушетия Республика	110	3,1	0,7	1,0	333,6
Кабардино-Балкар. Респ.	193	2,8	1,3	2,0	320,7
Карачаево-Черкес. Респ.	134	4,0	0,3	4,6	271,6
Респ. Сев. Осетия-Алания	192	2,9	0,4	4,4	266,1
Чечетская Республика	268	3,3	0,3	8,5	236,2
Ставропольский край	732	3,3	0,3	0,2	356,8
<b>Приволжский ФО</b>	<b>7690</b>	<b>3,1</b>	<b>0,7</b>	<b>1,1</b>	<b>336,5</b>
Республика Башкортостан	951	2,9	0,4	0,9	344,2
Республика Марий Эл	139	2,5	0,7	0,0	364,0
Республика Мордовия	268	3,9	0,0	2,4	309,0

Республика Татарстан	851	2,8	0,2	0,8	342,7
Удмуртская Республика	374	3,1	0,3	1,1	340,6
Чувашская Республика	448	4,3	0,8	1,5	320,1
Кировская область	378	3,3	1,8	2,1	321,2
Нижегородская область	1027	3,7	0,6	1,0	342,5
Оренбургская область	608	3,6	1,3	1,3	332,9
Пензенская область	295	2,6	1,2	1,9	314,9
Пермский край	603	2,8	1,3	0,0	363,8
Самарская область	798	3,0	0,6	1,8	315,5
Саратовская область	555	2,6	0,3	1,0	333,7
Ульяновская область	396	3,6	1,2	0,4	353,4
<b>Уральский ФО</b>	<b>3338</b>	<b>3,4</b>	<b>1,1</b>	<b>1,4</b>	<b>330,8</b>
Курганская область	222	2,9	2,0	2,8	321,6
Свердловская область	1370	3,8	1,8	2,1	320,7
Тюменская область	930	3,5	0,2	1,3	331,7
Ханты-Мансийск.АО	502	4,2	0,1	1,2	333,5
Ямало-Ненецкий.АО	210	5,0	0,1	1,8	322,9
Челябинская область	814	2,8	0,9	0,5	349,4
Сибирский ФО	5042	3,2	1,2	1,2	334,2
Алтайский край	730	3,6	1,1	1,2	336,6
Забайкальский край	261	3,1	1,8	1,7	328,7
Красноярский край	563	2,4	0,5	1,6	327,0
Иркутская область	957	4,9	1,7	2,1	317,8
Кемеровская область	799	3,5	0,8	0,6	350,6
Новосибирская область	656	3,0	1,2	0,9	337,8
Омская область	396	2,4	1,6	0,2	360,9
Томская область	188	2,2	1,0	2,7	304,8
<b>Дальневосточный ФО</b>	<b>1967</b>	<b>3,8</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>336,5</b>
Республика Саха (Якутия)	233	3,3	1,0	0,6	352,4
Приморский край	568	3,5	1,6	0,9	344,9
Хабаровский край	314	2,7	1,4	1,6	328,7
Амурская область	317	4,6	1,9	4,8	269,1
Камчатская область	115	4,1	1,0	-0,5	378,3
Карельский АО	-	-	-	-	-
Магаданская область	54	4,1	1,1	-1,5	396,3
Сахалинская область	299	7,2	0,6	0,4	357,3
Еврейская авт.область	39	2,7	0,5	-0,6	382,1
Чукотский АО	28	7,7	1,1	2,7	310,7

**Приложение 12**

**Показатели работы ЛПУ по лечению детей с травмами, отравлениями и некоторыми другими последствиями воздействия внешних причин в 2010 г.**

	Показатели работы ЛПУ		
	Всего больных	Средний койко-день	Летальность (%)
<b>Российская Федерация</b>	<b>457146</b>	<b>8,2</b>	<b>0,2</b>
<b>Центральный ФО</b>	<b>107606</b>	<b>8,1</b>	<b>0,2</b>
Белгородская область	3807	9,5	0,4
Брянская область	4109	9,6	0,2
Владимирская область	4095	8,8	0,3
Воронежская область	6840	9,6	0,2
Ивановская область	2753	9,3	0,3
Калужская область	1897	9,0	0,4
Костромская область	1400	7,9	0,4
Курская область	2911	6,9	0,3
Липецкая область	3567	8,1	0,2
Московская область	19475	8,6	0,2
Орловская область	2242	8,8	0,2
Рязанская область	2768	8,3	0,2
Смоленская область	2472	9,7	0,2
Тамбовская область	2963	9,1	0,1
Тверская область	3708	10,7	0,2
Тульская область	4286	8,6	0,4
Ярославская область	3051	8,5	0,3
Москва	35282	6,3	0,2
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>45216</b>	<b>7,8</b>	<b>0,2</b>
Республика Карелия	2117	8,7	0,2
Республика Коми	3612	9,9	0,2
Архангельская область	4019	8,4	0,1
Ненецкий АО	182	7,7	0,5
Вологодская область	3805	9,2	0,2
Калининградская область	3080	7,4	0,1
Ленинградская область	3963	8,7	0,4
Мурманская область	2594	8,4	0,0
Новгородская область	1624	8,6	0,6
Псковская область	2064	9,4	0,3
Санкт-Петербург	18338	6,5	0,1
<b>Южный ФО</b>	<b>51116</b>	<b>7,2</b>	<b>0,2</b>
Республика Адыгея	1746	8,0	0,2
Республика Калмыкия	1210	11,5	0,3
Краснодарский край	17849	6,6	0,2
Астраханская область	4924	6,5	0,1
Волгоградская область	11853	7,4	0,2
Ростовская область	13534	7,5	0,3
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>27008</b>	<b>8,3</b>	<b>0,5</b>
Республика Дагестан	7196	9,5	0,5
Ингушетская Республика	1184	9,2	1,0
Ставропольский край	9317	7,8	0,3
<b>Приволжский ФО</b>	<b>96907</b>	<b>8,2</b>	<b>0,2</b>
Республика Башкортостан	14643	8,6	0,2
Республика Марий Эл	2608	8,8	0,3
Республика Мордовия	2618	7,5	0,2

**Приложение 13**

**Показатели работы ЛПУ по лечению детей с переломами и внутричерепными травмами в 2010 г.**

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

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

**Приложение 14**

**Показатели работы детских специализированных травматологических коск в 2010 г.**

	Травматологические койки Абс. число	Средний населения коек-день	Летальность (в %)	Число детей койки в году
<b>Российская Федерация</b>	<b>4270</b>	<b>1,6</b>	<b>9,6</b>	<b>0,1</b>
<b>Центральный ФО</b>	<b>1055</b>	<b>1,8</b>	<b>9,2</b>	<b>0,0</b>
Белгородская область	58	2,2	10,8	0,1
Брянская область	45	2,0	10,2	0,1
Владимирская область	25	1,1	8,0	0,0
Воронежская область	80	2,2	11,5	0,0
Ивановская область	20	1,2	11,1	0,0
Калужская область	20	1,2	12,4	0,1
Костромская область	-	-	-	440,0
Курская область	-	-	-	-
Липецкая область	35	1,8	9,3	0,0
Московская область	137	1,3	10,8	0,1
Орловская область	34	2,5	10,3	0,2
Рязанская область	40	2,2	9,6	0,0
Смоленская область	20	1,3	12,8	0,0
Тамбовская область	39	2,2	10,2	0,0
Тверская область	33	1,5	11,1	0,0
Тульская область	55	2,3	11,7	0,1
Ярославская область	39	1,8	9,2	0,0
Москва	375	2,4	6,8	0,0
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>591</b>	<b>2,7</b>	<b>9,7</b>	<b>0,0</b>
Республика Карелия	36	3,0	10,1	0,0
Республика Коми	54	2,9	14,4	0,0
Архангельская область	37	1,6	11,5	0,0
Ненецкий АО	-	-	-	354,1
Вологодская область	50	2,3	10,9	0,0
Калининградская область	33	2,1	9,9	0,0
Ленинградская область	32	1,3	10,4	0,0
Мурманская область	79	5,3	12,9	0,0
Новгородская область	23	2,1	9,7	0,2
Псковская область	39	3,5	12-	0,0
Санкт-Петербург	208	3,1	7,2	0,0
<b>Южный ФО</b>	<b>464</b>	<b>1,9</b>	<b>7,6</b>	<b>0,0</b>
Республика Адыгея	25	2,9	9,0	0,0
Республика Калмыкия	20	3,0	15,7	0,0
Краснодарский край	221	2,3	7,4	0,1
Астраханская область	35	1,7	6,5	0,0
Волгоградская область	76	1,7	9,0	0,0
Ростовская область	87	1,2	6,5	0,0
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>233</b>	<b>1,0</b>	<b>9,9</b>	<b>0,5</b>
Республика Дагестан	40	0,5	8,8	0,0
Ингушская Республика	-	-	-	295,0
Кабардино-Балкар Респ.	24	1,2	9,4	0,2
Карачаево-Черкес. Респ.	11	1,2	9,8	0,0
Респ. Сев. Осетия-Алания	30	2,0	10,2	0,0
Чеченская Республика	98	2,1	10,2	1,4
Ставропольский край	30	0,6	11,1	0,0
<b>Приволжский ФО</b>	<b>798</b>	<b>1,4</b>	<b>9,7</b>	<b>0,0</b>
Республика Башкортостан	101	1,2	10,2	0,0
Республика Марий Эл	45	3,4	10,6	0,0
Республика Мордовия	20	1,5	7,1	0,0

Республика Татарстан	85	1,2	9,3	0,0	322,4
Удмуртская Республика	63	2,1	15,3	-	303,2
Чувашская Республика	51	2,1	9,6	0,0	329,4
Кировская область	30	1,3	9,9	0,0	273,3
Нижегородская область	94	1,7	10,6	0,0	321,5
Оренбургская область	55	1,3	8,5	0,2	390,9
Пензенская область	28	1,3	7,7	0,1	355,6
Пермский край	30	0,6	9,5	0,0	250,0
Самарская область	115	2,1	9,4	0,0	321,7
Саратовская область	40	0,9	7,6	0,0	272,5
Ульяновская область	41	1,9	9,6	0,0	351,2
<b>Уральский ФО</b>	<b>324</b>	<b>1,4</b>	<b>10,5</b>	<b>0,1</b>	<b>354,3</b>
Курганская область	37	2,1	10,3	0,2	359,5
Свердловская область	70	0,9	9,3	0,1	367,1
Тюменская область	78	1,3	10,3	0,0	359,8
Ханты-Мансийск.АО	-	-	-	0,0	362,8
Ямало-Ненецкий АО	-	-	-	-	-
Челябинская область	120	1,8	11,7	0,2	340,8
<b>Сибирский ФО</b>	<b>567</b>	<b>1,5</b>	<b>11,6</b>	<b>0,0</b>	<b>332,5</b>
Республика Алтай	22	3,8	10,2	0,0	350,0
Республика Бурятия	51	2,3	10,7	0,0	343,1
Республика Тыва	5	0,5	9,8	0,0	240,0
Республика Хакасия	5	0,5	12,8	0,0	220,0
Алтайский край	60	1,3	18,8	0,0	373,3
Забайкальский край	35	1,3	16,6	0,0	328,6
Красноярский край	56	1,0	12,4	0,0	305,4
Иркутская область	120	2,2	12,4	0,0	336,7
Кемеровская область	60	1,1	13,8	0,0	338,3
Новосибирская область	72	1,5	9,0	0,0	340,3
Омская область	51	1,4	8,1	0,0	311,8
Томская область	30	1,6	9,8	0,0	296,7
<b>Дальневосточный ФО</b>	<b>238</b>	<b>1,9</b>	<b>10,5</b>	<b>0,1</b>	<b>316,8</b>
Республика Саха (Якутия)	30	1,2	10,8	0,1	363,3
Приморский край	72	2,0	10,4	0,0	290,3
Хабаровский край	61	2,4	11,3	0,1	386,9
Амурская область	33	1,9	10,2	0,0	315,2
Камчатская область	13	2,0	8,9	0,0	361,5
Карельский АО	-	-	-	-	-
Магаданская область	61,9	1,9	13,7	0,0	266,7
Сахалинская область	17	1,8	11,8	0,0	429,4
Еврейской авт. область	6	1,6	6,9	0,0	350,0
Чукотский АО	-	-	-	-	-

**Приложение 15**

**Показатели работы ЛПУ по лечению больных с отравлениями в 2010 г.**

	Взрослые		Дети	
	Абс. число больных с отравлениями	Летальность (%)	Абс. число больных с отравлениями	Летальность (%)
<b>Российская Федерация</b>	<b>152804</b>	<b>4,9</b>	<b>39027</b>	<b>0,2</b>
<b>Центральный ФО</b>	<b>31077</b>	<b>5,5</b>	<b>6842</b>	<b>0,2</b>
Белгородская область	1041	6,0	356	1,3
Брянская область	1814	3,7	302	0,2
Владимирская область	2069	4,8	363	0,4
Воронежская область	1552	10,7	422	0,3
Ивановская область	897	6,1	272	0,0
Калужская область	1454	5,8	182	0,9
Костромская область	495	9,9	95	0,0
Курская область	2292	2,2	128	0,0
Липецкая область	1675	2,6	274	0,3
Московская область	4037	6,3	1335	0,1
Орловская область	119	11,5	195	0,0
Рязанская область	1603	3,7	265	0,0
Смоленская область	635	7,7	158	0,0
Тамбовская область	988	11,1	181	0,0
Тверская область	1027	11,8	228	0,0
Тульская область	1633	4,8	324	0,7
Ярославская область	841	5,8	140	0,0
Москва	6605	4,0	1622	0,2
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>12310</b>	<b>4,6</b>	<b>3591</b>	<b>0,1</b>
Республика Карелия	533	4,5	191	0,0
Республика Коми	810	8,8	226	0,6
Архангельская область	991	4,4	457	0,0
Ненецкий АО	46	0,0	22	0,0
Вологодская область	542	15,5	197	0,3
Калининградская область	824	6,3	205	0,0
Ленинградская область	1073	7,1	289	0,5
Мурманская область	594	2,7	238	0,0
Новгородская область	826	4,4	195	0,0
Псковская область	5033	2,4	1425	0,0
Санкт-Петербург				
<b>Южный ФО</b>	<b>13925</b>	<b>3,7</b>	<b>5205</b>	<b>0,2</b>
Республика Адыгея	394	3,6	174	0,0
Республика Калмыкия	181	5,0	57	0,0
Краснодарский край	4014	3,9	1836	0,3
Астраханская область	1654	2,2	514	0,3
Волгоградская область	3115	4,4	1131	0,0
Ростовская область	4596	3,6	1493	0,2
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>5595</b>	<b>3,4</b>	<b>2229</b>	<b>0,3</b>
Республика Дагестан	1431	1,0	546	0,2
Ингушская Республика	88	2,3	94	2,2
Кабардино-Балкарская Респ.	621	2,6	225	0,5
Карачаево-Черкесская Респ.	544	2,6	63	0,0
Республика Сев. Осетия-Алания	440	3,4	258	0,6
Чеченская Республика	144	6,9	101	0,8
Ставропольский край	2327	5,1	942	0,2
<b>Приволжский ФО</b>	<b>39946</b>	<b>5,4</b>	<b>8006</b>	<b>0,2</b>
Республика Башкортостан	7131	4,2	1027	0,2
Республика Марий Эл	1101	3,7	195	1,1
Республика Мордовия	1030	5,4	253	0,0

Республика Татарстан	3763	4,0	734	0,0
Удмуртская Республика	1792	3,5	561	0,0
Чувашская Республика	2082	4,5	508	0,4
Кировская область	1052	7,0	316	0,4
Нижегородская область	2943	7,0	683	0,1
Оренбургская область	2468	5,4	880	0,4
Пензенская область	1774	5,2	336	0,3
Пермский край	3025	5,5	842	0,1
Самарская область	6142	4,9	782	0,0
Саратовская область	2545	9,1	502	0,1
Ульяновская область	2198	8,7	387	0,3
Уральский ФО	12664	5,5	3736	0,2
Курганская область	1146	4,5	342	0,0
Свердловская область	5222	4,6	1303	0,3
Тюменская область	2578	6,1	1186	0,4
Ханты-Мансийск. АО	857	7,8	365	0,5
Ямало-Ненецкий АО	181	8,3	115	0,6
Челябинская область	3718	6,8	905	0,0
Сибирский ФО	30027	4,0	7349	0,2
Республика Алтай	317	6,0	72	3,1
Республика Бурятия	993	6,6	421	0,6
Республика Тыва	1023	2,7	240	0,0
Республика Хакасия	465	5,6	220	0,0
Алтайский край	3244	5,9	990	0,4
Забайкальский край	1439	6,3	418	0,0
Красноярский край	1711	3,0	71	0,0
Иркутская область	4923	4,3	1251	0,0
Коми-Пермяцкая область	7479	2,5	1347	0,5
Новосибирская область	4271	3,0	1362	0,3
Омская область	2812	3,7	675	0,0
Томская область	1350	7,6	282	0,2
Дальневосточный ФО	7248	5,7	2069	0,4
Республика Саха (Якутия)	688	14,7	428	0,9
Приморский край	2181	5,0	730	0,3
Хабаровский край	903	3,9	197	0,0
Амурская область	2633	2,8	330	0,4
Камчатская область	238	5,9	129	0,8
Карельский АО	-	-	-	-
Магаданская область	72	12,5	39	0,0
Сахалинская область	361	12,2	140	0,6
Еврейская авт. область	161	14,3	72	0,0
Чукотский АО	11	18,2	4	0,0

**Приложение 16**

**Показатели работы ЛПУ по лечению больных с ожоговой травмой в 2010 г.**

	Взрослые		Дети	
	Абс. число ожоговых больных	Легальность (в %)	Абс. число ожоговых больных	Легальность (в %)
<b>Российская Федерация</b>				
<b>Центральный ФО</b>	<b>56867</b>	<b>5,9</b>	<b>34956</b>	<b>0,3</b>
Белгородская область	12171	6,7	7098	0,2
Брянская область	279	6,1	232	0,0
Владимирская область	673	4,2	453	0,9
Воронежская область	515	4,3	283	0,0
Ивановская область	794	3,3	626	0,3
Калужская область	411	6,3	203	0,5
Костромская область	208	7,2	117	0,0
Курганская область	323	6,5	158	0,6
Курская область	464	4,3	383	0,3
Липецкая область	673	4,5	305	0,0
Московская область	2018	8,5	1389	0,2
Орловская область	305	4,9	159	0,0
Рязанская область	494	5,5	193	0,0
Смоленская область	383	6,8	165	0,6
Тамбовская область	459	6,3	245	0,0
Тверская область	653	7,5	400	0,0
Тульская область	657	8,2	279	0,0
Ярославская область	537	7,8	295	0,7
Москва	2325	8,2	1213	0,2
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>4978</b>	<b>7,9</b>	<b>2953</b>	<b>0,2</b>
Республика Карелия	243	6,6	145	0,0
Республика Коми	638	3,8	341	0,0
Архангельская область	571	5,6	337	0,6
Ненецкий АО	33	12,1	21	0,0
Вологодская область	706	5,5	337	0,0
Калининградская область	346	6,6	227	0,4
Ленинградская область	708	7,8	205	0,5
Мурманская область	158	9,5	164	0,0
Новгородская область	247	11,3	108	0,0
Псковская область	362	7,7	144	0,0
Санкт-Петербург	999	13,5	945	0,2
<b>Южный ФО</b>	<b>5502</b>	<b>5,7</b>	<b>3820</b>	<b>0,1</b>
Республика Адыгея	146	4,8	100	0,0
Республика Калмыкия	119	4,2	93	0,0
Краснодарский край	1995	5,4	1495	0,1
Астраханская область	443	8,6	344	0,0
Волгоградская область	1141	5,2	801	0,2
Ростовская область	1658	6,0	987	0,1
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>2263</b>	<b>4,6</b>	<b>2325</b>	<b>1,3</b>
Республика Дагестан	545	3,7	894	0,7
Чеченская Республика	100	8,5	265	5,3
Ставропольский край	964	5,0	639	0,6
Приморский край	14340	5,1	7820	0,3
Республика Башкортостан	1606	4,0	963	0,2
Республика Марий Эл	583	2,9	268	0,0
Республика Мордовия	515	6,0	277	0,0

**Приложение 17**

**Показатели работы специализированных охотоводческих коек в 2010 г.**

	Охотоводческие кошки		Выписано больных (в %)	Летальность (в %)
	Число коек	Обеспеченность на 10000 населения		
<b>Российская Федерация</b>	<b>3296</b>	<b>0,2</b>	<b>53570</b>	<b>2,6</b>
<b>Центральный ФО</b>	<b>790</b>	<b>0,2</b>	<b>12784</b>	<b>2,6</b>
Белгородская область	32	0,2	463	2,6
Брянская область	33	0,3	724	4,0
Владимирская область	34	0,2	215	2,8
Воронежская область	55	0,2	1055	4,0
Ивановская область	7	0,1	124	0,0
Калужская область	45	0,4	644	0,6
Костромская область	20	0,3	291	6,2
Курская область	30	0,3	619	2,6
Липецкая область	50	0,4	775	3,6
Московская область	55	0,1	820	2,4
Орловская область	27	0,3	399	2,8
Рязанская область	40	0,3	508	3,3
Смоленская область	20	0,2	275	10,2
Тамбовская область	30	0,3	403	6,5
Тверская область	45	0,3	709	3,1
Тульская область	30	0,2	338	7,7
Ярославская область	40	0,3	546	0,9
Москва	197	0,2	3876	0,4
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>305</b>	<b>0,2</b>	<b>5125</b>	<b>1,5</b>
Республика Карелия	12	0,2	120	8,3
Республика Коми	23	0,2	362	0,6
Архангельская область	23	0,2	291	2,7
Ненецкий АО	-	-	-	-
Вологодская область	61	0,5	929	3,9
Калининградская область	25	0,3	433	3,5
Ленинградская область	36	0,2	357	0,0
Мурманская область	17	0,2	291	0,7
Новгородская область	17	0,3	112	3,6
Псковская область	2	-	18	5,6
Санкт-Петербург	89	0,2	2212	0,0
<b>Южный ФО</b>	<b>247</b>	<b>0,2</b>	<b>3982</b>	<b>3,5</b>
Республика Адыгея	11	0,2	176	3,4
Республика Калмыкия	8	0,3	137	0,7
Краснодарский край	45	0,1	1120	0,0
Астраханская область	23	0,2	348	10,1
Волгоградская область	40	0,2	743	4,8
Ростовская область	120	0,3	1456	4,3
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>162</b>	<b>0,2</b>	<b>2573</b>	<b>1,3</b>
Республика Дагестан	30	0,1	1019	0,2
Ингушская Республика	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Респ.	21	0,2	382	2,4
Карачаево-Черкесская Респ.	-	-	-	-
Республика Сев. Осетия-Алания	30	0,4	360	0,3
Чеченская Республика	45	0,4	345	5,5
Ставропольский край	36	0,1	467	0,2
<b>Приволжский ФО</b>	<b>834</b>	<b>0,3</b>	<b>13473</b>	<b>2,3</b>
Республика Башкортостан	120	0,3	1609	2,4
Республика Марий Эл	34	0,5	1064	0,0
Республика Мордовия	28	0,3	471	0,0

Республика Татарстан	105	0,3	1906	0,4
Удмуртская Республика	30	0,2	577	2,1
Чувашия Республика	40	0,3	597	4,4
Кировская область	-	-	-	-
Нижегородская область	87	0,3	1059	0,8
Оренбургская область	35	0,2	463	5,6
Пензенская область	30	0,2	562	3,7
Пермский край	74	0,3	960	5,1
Самарская область	112	0,4	1636	4,6
Саратовская область	99	0,4	1891	1,1
Ульяновская область	40	0,3	678	3,7
Уральский ФО	295	0,2	5030	2,1
Курганская область	20	0,2	317	4,7
Свердловская область	94	0,2	1529	3,7
Тюменская область	122	0,4	1943	0,5
Ханты-Мансийск АО	70	0,5	807	1,2
Ямало-Ненецкий АО	-	-	-	-
Челябинская область	59	0,2	1242	2,0
Сибирский ФО	457	0,2	7720	3,6
Алтайский край	4	0,2	75	9,3
Республика Алтай	-	-	-	-
Красноярский край	26	0,3	411	1,0
Республика Тыва	20	0,6	489	0,0
Республика Хакасия	9	0,2	177	4,5
Алтайский край	50	0,2	674	5,8
Забайкальский край	40	0,4	522	4,6
Красноярский край	53	0,2	882	0,1
Иркутская область	45	0,2	691	0,9
Кемеровская область	110	0,4	1798	5,6
Новосибирская область	31	0,1	502	7,2
Омская область	59	0,3	1183	4,7
Томская область	10	0,1	316	0,0
Дальневосточный ФО	206	0,3	2882	4,0
Республика Саха (Якутия)	50	0,5	841	2,5
Приморский край	11	0,1	140	5,0
Хабаровский край	66	0,5	1014	4,8
Амурская область	38	0,4	426	5,4
Камчатская область	21	0,6	212	3,3
Карельский АО	-	-	-	-
Магаданская область	8	0,5	87	3,4
Сахалинская область	5	0,1	52	0,0
Еврейская авт. область	7	0,4	110	3,6
Чукотский АО	-	-	-	-

**Приложение 18**

**Показатели работы ЛПУ по лечению взрослых больных с костно-мышечными заболеваниями в 2010 г.**

	Показатели работы ЛПУ		
	Выписано больных Средний коэф.-день	Летальность (в %)	
<b>Российская Федерация</b>			
Центральный ФО	1260881	14,2	0,1
Белгородская область	301883	15,0	0,1
Брянская область	15128	14,6	0,1
Владимирская область	13571	14,2	0,1
Воронежская область	10619	12,7	0,0
Ивановская область	23295	12,0	0,0
Калужская область	10000	15,1	0,1
Костромская область	7294	14,7	0,1
Курская область	5086	14,6	0,0
Липецкая область	11957	13,6	0,1
Московская область	17460	14,0	0,0
Орловская область	35721	16,0	0,2
Рязанская область	8056	12,5	0,1
Смоленская область	13017	15,8	0,1
Тамбовская область	12201	14,9	0,0
Тверская область	8401	13,2	0,0
Тульская область	10866	13,6	0,0
Ярославская область	18374	14,0	0,1
Москва	14369	15,6	0,1
<b>Северо-Западный ФО</b>	66468	17,5	0,3
Республика Карелия	127119	14,9	0,1
Республика Коми	7419	15,7	0,1
Архангельская область	9179	16,3	0,2
Ненецкий АО	12181	14,2	0,1
Вологодская область	501	12,6	0,4
Калининградская область	12543	12,7	0,1
Ленинградская область	5630	13,8	0,1
Мурманская область	13601	12,4	0,1
Новгородская область	9461	13,6	0,1
Псковская область	6027	14,3	0,1
Санкт-Петербург	6324	16,5	0,1
<b>Южный ФО</b>	44754	16,3	0,2
Республика Адыгея	121937	13,4	0,1
Республика Калмыкия	6041	11,8	0,0
Краснодарский край	2643	11,9	0,0
Астраханская область	45039	11,5	0,1
Волгоградская область	8348	14,1	0,1
Ростовская область	22754	14,4	0,1
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	36912	15,3	0,1
Республика Дагестан	76247	13,6	0,1
Ингушская Республика	21961	14,5	0,0
Кабардино-Балкарская Республика	1864	10,5	0,0
Карачаево-Черкесская Республика	7575	15,5	0,1
Республика Северная Осетия-Алания	4083	12,2	0,1
Чеченская Республика	6475	13,0	0,0
Ставропольский край	8843	14,1	0,0
<b>Приволжский ФО</b>	25446	12,7	0,1
Республика Башкортостан	292262	13,8	0,1
Республика Марий Эл	24048	15,4	0,1
Республика Мордовия	11162	13,7	0,0
	13050	12,8	0,1

**Приложение 19**

**Показатели работы специализированных ортопедических коек для взрослого населения в 2010 г.**

	Ортопедические коиры	Выписано больных	Простой койки	Чисто дневные работы
	Среднеподовое число коек	На 10000 населения	коек в году	коек в году
<b>Российская Федерация</b>				
6386	0,6	138643	2,1	320,5
<b>Центральный ФО</b>	1764	0,6	39653	1,3
Башкортостанская область	70	0,6	1558	1,2
Брянская область	16	0,2	405	0,6
Владимирская область	9	0,1	262	4,9
Воронежская область	65	0,3	2098	0,5
Ивановская область	35	0,4	795	0,7
Калужская область	20	0,2	443	1,1
Костромская область	34	0,6	674	0,2
Курская область	-	-	-	-
Липецкая область	60	0,6	2376	-1,5
Московская область	105	0,2	1688	-1,0
Орловская область	40	0,6	1340	0,2
Рязанская область	60	0,6	3065	-2,7
Смоленская область	20	0,2	356	-1,7
Тамбовская область	30	0,3	753	3,9
Тверская область	10	0,1	372	-0,9
Тульская область	75	0,6	1533	4,2
Ярославская область	50	0,5	1071	3,5
<b>Москва</b>	1065	1,2	20853	2,3
<b>Северо-Западный ФО</b>	622	0,6	12875	2,6
Республика Карелия	36	0,6	630	1,2
Республика Коми	66	0,9	1242	0,6
Архангельская область	57	0,6	1154	-0,2
Ненецкий АО	-	-	-	-
Вологодская область	52	0,5	1383	1,4
Калининградская область	46	0,6	944	1,0
<b>Ленинградская область</b>				
Мурманская область	40	0,6	1450	0,5
Новгородская область	45	0,8	1124	-3,4
Псковская область	39	0,7	817	2,5
Санкт-Петербург	241	0,6	4131	7,4
<b>Южный ФО</b>	457	0,4	10821	2,9
Республика Адыгея	30	0,8	898	1,1
Республика Калмыкия	19	0,9	410	0,1
Краснодарский край	120	0,3	3842	2,8
Астраханская область	89	1,1	1651	6,1
Волгоградская область	97	0,5	1715	0,3
Ростовская область	102	0,3	2305	3,9
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	231	0,3	5549	3,0
Республика Дагестан	60	0,3	1606	3,2
Ингушская Республика	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-
Карачаево-Черкесская Республика	5	0,2	137	-10,8
Республика Северная Осетия-Алания	60	1,1	1047	10,0
Чеченская Республика	30	0,4	634	5,1
Ставропольский край	76	0,3	2125	-0,3
<b>Приволжский ФО</b>	1314	0,5	30118	2,6
Республика Башкортостан	193	0,6	3812	3,1
Республика Марий Эл	25	0,4	347	1,8
Республика Мордовия	35	0,5	826	0,5

Республика Татарстан	71	0,2	1738	2,2	311,3
Удмуртская Республика	70	0,6	1590	1,1	340,0
Чувашская Республика	177	1,7	4328	4,0	267,2
Кировская область	57	0,3	597	12,7	175,0
Нижегородская область	57	0,2	1094	5,9	252,6
Оренбургская область	77	0,5	1314	4,6	285,7
Пензенская область	71	0,6	1319	3,4	301,4
Пермский край	82	0,4	2452	1,6	317,1
Самарская область	212	0,8	5211	1,0	340,6
Саратовская область	190	0,9	5185	1,9	314,2
Ульяновская область	14	0,1	305	2,0	321,4
<b>Уральский ФО</b>	1055	1,1	17491	1,9	333,9
Курганская область	467	6,1	5392	2,8	332,3
Свердловская область	180	0,5	2677	2,4	329,4
Тюменская область	217	0,8	4886	1,5	330,9
Ханты-Мансийский АО	130	1,1	2433	2,4	320,0
Челябинская область	-	-	-	-	-
<b>Сибирский ФО</b>	640	0,4	15899	1,3	333,6
Республика Алтай	10	0,7	282	0,5	350,0
Республика Бурятия	30	0,4	476	7,0	253,3
Республика Тыва	10	0,5	377	-0,4	380,0
Республика Хакасия	25	0,6	766	-1,5	412,0
Алтайский край	-	-	-	-	-
Забайкальский край	29	0,3	566	4,6	275,9
Красноярский край	75	0,3	1619	4,6	265,3
Иркутская область	-	-	-	-	-
Кемеровская область	192	0,8	5174	0,9	340,6
Новосибирская область	100	0,5	2634	1,1	336,0
Омская область	140	0,9	3013	0,5	334,3
Томская область	29	0,3	992	-1,2	406,9
<b>Дальневосточный ФО</b>	303	0,6	6239	2,7	308,6
Республика Саха (Якутия)	25	0,4	671	0,8	344,0
Приморский край	49	0,3	636	6,9	275,5
Хабаровский край	90	0,8	1891	3,1	300,0
Амурская область	63	0,9	1440	0,0	365,1
Камчатская область	10	0,4	113	13,7	210,0
Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-
Магаданская область	25	1,9	479	1,9	328,0
Сахалинская область	22	0,5	513	0,8	343,5
Еврейская автономная область	19	1,3	496	6,9	184,2
Чукотский АО	-	-	-	-	-

**Приложение 20**

**Показатели работы ЛПУ по лечению детей с костно-мышечными заболеваниями в 2010 г.**

	Показатели работы ЛПУ	Средний кожей-день	Летальность (%)
Выписано больных			
Российская Федерация			
<b>Центральный ФО</b>			
Белгородская область	101543	15,0	0,0
Брянская область	2774	17,2	0,0
Владимирская область	736	14,9	0,0
Воронежская область	897	12,4	0,1
Ивановская область	1569	24,7	0,0
Калужская область	1552	14,1	0,1
Костромская область	1566	16,7	0,0
Курганская область	435	13,9	0,0
Курская область	622	13,4	0,0
Липецкая область	446	13,7	0,0
Московская область	561	12,2	0,0
Орловская область	2834	15,3	0,0
Рязанская область	504	12,5	0,0
Смоленская область	897	13,6	0,0
Тамбовская область	1079	13,3	0,0
Тверская область	519	14,9	0,0
Тульская область	640	15,8	0,0
Ярославская область	448	12,2	0,0
<b>Северо-Западный ФО</b>			
Москва	11404	20,1	0,0
Санкт-Петербург	11863	16,6	0,0
Республика Карелия	520	12,1	0,0
Республика Коми	1034	17,5	0,0
Архангельская область	800	13,4	0,0
Ненецкий АО	14	9,3	0,0
Вологодская область	672	11,3	0,0
Калининградская область	491	14,3	0,0
Ленинградская область	1107	14,8	0,0
Мурманская область	765	13,9	0,0
Новгородская область	274	13,6	0,0
Псковская область	481	13,2	0,0
Санкт-Петербург	5719	19,3	0,0
Южный ФО	6861	11,5	0,0
Республика Алтай	294	11,8	0,0
Республика Калмыкия	351	15,1	0,3
Краснодарский край	2653	8,5	0,0
Астраханская область	764	14,8	0,0
Волгоградская область	1347	13,2	0,0
Ростовская область	1452	12,6	0,1
Северо-Кавказский ФО	7856	13,1	0,0
Республика Дагестан	2570	14,5	0,0
Ингушская Республика	88	4,8	0,0
Кабардино-Балкарская Республика	805	12,5	0,0
Карачаево-Черкесская Республика	349	13,3	0,0
Республика Северная Осетия-Алания	1497	14,4	0,0
Чеченская Республика	988	11,7	0,0
Ставропольский край	1559	11,2	0,1
Приволжский ФО	20046	14,4	0,1
Республика Башкортостан	3083	12,8	0,1
Республика Марий Эл	805	14,0	0,0
Республика Мордовия	597	11,1	0,0

Республика Татарстан	2242	12,2	0,0
Ульяновская Республика	574	15,0	0,2
Чувашская Республика	1272	11,9	0,1
Кировская область	598	14,4	0,0
Нижегородская область	2273	14,6	0,0
Оренбургская область	1417	15,6	0,0
Пензенская область	662	11,3	0,0
Пермский край	1655	11,5	0,1
Сахалинская область	2581	20,7	0,1
Саратовская область	1237	15,2	0,2
Ульяновская область	1050	14,4	0,3
Уральский ФО	8189	15,7	0,0
Курганская область	883	27,5	0,0
Свердловская область	2643	15,4	0,0
Тюменская область	2778	13,0	0,0
Ханты-Мансийский АО	1752	14,0	0,0
Ямало-Ненецкий АО	297	12,0	0,0
Челябинская область	1885	14,6	0,1
Сибирский ФО	14754	13,2	0,0
Алтайский край	1835	13,3	0,1
Забайкальский край	895	15,1	0,0
Красноярский край	1324	14,6	0,1
Иркутская область	1976	11,6	0,0
Республика Тыва	246	13,4	0,4
Республика Хакасия	258	11,2	0,0
Алтайский край	1835	13,3	0,1
Забайкальский край	895	15,1	0,0
Красноярский край	1324	14,6	0,1
Иркутская область	1976	11,6	0,0
Кемеровская область	1740	14,3	0,1
Новосибирская область	2917	12,5	0,0
Омская область	2160	13,4	0,0
Томская область	709	13,2	0,0
Дальневосточный ФО	4161	14,4	0,0
Республика Саха (Якутия)	576	14,1	0,0
Приморский край	976	12,6	0,0
Хабаровский край	1085	17,6	0,0
Амурская область	763	13,1	0,0
Камчатская область	175	13,6	0,0
Карельский АО	-	-	-
Магаданская область	103	13,3	0,0
Сахалинская область	393	14,3	0,0
Еврейская авт. область	73	8,8	0,0
Чукотский АО	26	18,9	0,0

**Приложение 21**

**Показатели работы летских специализированных ортопедических коеч в 2010 г.**

Организации койки населения	Выписано больных	Простой коек (дни)	Число дней работы коеки в году	Среднегодовое число коек	На 10000
Российская Федерация	58766	4,3	293,8	3527	1,4
Центральный ФО	19235	5,6	283,9	1339	2,3
Белгородская область	383	-0,3	373,3	15	0,6
Брянская область	622	1,3	325,0	20	0,9
Владимирская область	2236	3,5	318,5	168	7,1
Воронежская область	870	1,4	355,0	40	1,1
Ивановская область	793	0,3	360,0	40	2,3
Калужская область	384	2,8	293,3	15	0,9
Костромская область	844	0,7	346,7	30	2,5
Курская область	38	88,2	30,0	10	0,5
Липецкая область	305	0,2	360,0	10	0,5
Московская область	1705	5,2	291,7	120	1,1
Орловская область	273	3,8	284,6	13	1,0
Рязанская область	635	-3,5	475,0	20	1,1
Смоленская область	813	3,5	289,5	38	2,4
Тамбовская область	268	3,9	260,0	10	0,6
Тверская область	209	2,8	326,7	15	0,7
Тульская область	362	4,7	280,0	20	0,9
Ярославская область	254	14,1	126,7	15	0,7
Москва	8240	9,2	262,0	740	4,8
Северо-Западный ФО	8154	5,6	290,6	615	2,8
Республика Карелия	-	-	-	-	-
Республика Коми	598	0,5	357,1	35	1,9
Архангельская область	464	6,1	264,3	28	1,2
Ненецкий АО	-	-	-	-	-
Вологодская область	524	6,9	235,7	28	1,3
Калининградская область	169	2,3	322,2	9	0,6
Ленинградская область	356	3,7	288,2	17	0,7
Мурманская область	11	24,1	100,0	1	0,1
Новгородская область	180	9,7	230,8	13	1,2
Псковская область	71	0,4	350,0	2	0,2
Санкт-Петербург	5781	6,1	291,7	482	7,2
Южный ФО	4178	4,0	267,1	170	0,7
Республика Адыгея	148	-0,5	380,0	5	0,6
Республика Калмыкия	334	-0,6	378,6	14	2,1
Краснодарский край	1033	6,0	191,7	36	0,4
Ингушетская Республика	-	-	-	-	-
Астраханская область	578	1,3	336,0	25	1,2
Волгоградская область	597	9,2	208,6	35	0,8
Ростовская область	172	4,4	257,1	55	0,8
Северо-Кавказский ФО	3559	1,4	323,8	122	0,5
Республика Дагестан	1209	2,2	321,7	60	0,8
Чеченская Республика	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкар. Респ.	631	1,6	315,0	20	1,0
Карачаево-Черкес. Респ.	172	4,4	257,1	7	0,7
Респ. Сев. Осетия-Алания	464	0,2	360,0	15	1,0
Ставропольский край	1083	0,6	335,0	20	0,4
Приполесский ФО	9720	4,2	286,4	514	0,9
Республика Башкортостан	1895	2,8	303,5	86	1,0
Республика Марий Эл	-	-	-	-	-
Республика Мордовия	-	-	-	-	-

**Операции на костно-мышечной системе, выполненные взрослым больным в 2010 г**

**Приложение 22**

	Выполнено всего операций		Выполнено операций на костях и суставах	
	Стандартные операции	Операции с применением ВТМП	Стандартные операции	Операции с применением ВТМП
<b>Российская Федерация</b>	<b>851946</b>	<b>67198</b>	<b>655356</b>	<b>61733</b>
<b>Центральный ФО</b>	<b>214448</b>	<b>14709</b>	<b>167367</b>	<b>12129</b>
Белгородская область	9996	509	5891	494
Брянская область	5619	209	4457	209
Владимирская область	6512	70	5828	70
Воронежская область	12147	432	9290	415
Ивановская область	7337	211	5124	211
Калужская область	3594	348	3066	328
Костромская область	3339	87	2937	87
Курская область	8059	328	6163	323
Липецкая область	7261	85	4959	85
Московская область	33823	1619	26058	1519
Орловская область	4545	185	3795	185
Рязанская область	5958	481	4542	481
Смоленская область	4224	188	3222	188
Тамбовская область	7066	126	2860	126
Тверская область	7825	-	4279	-
Тульская область	10360	260	7972	260
Ярославская область	9678	65	8533	65
Москва	67204	9512	55391	7082
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>101704</b>	<b>10954</b>	<b>82392</b>	<b>10427</b>
Республика Карелия	3194	-	2528	-
Республика Коми	5590	175	4141	171
Архангельская область	6006	58	5334	-
Ненецкий АО	191	-	165	-
Вологодская область	7524	-	6091	-
Калининградская область	4263	280	3406	280
Ленинградская область	8891	317	6281	317
Мурманская область	6804	790	4844	775
Новгородская область	5187	558	3993	558
Псковская область	4205	291	3472	289
Санкт-Петербург	50029	8485	42961	7976
<b>Южный ФО</b>	<b>91260</b>	<b>2865</b>	<b>63812</b>	<b>2806</b>
Республика Адыгея	2047	35	2081	-
Республика Калмыкия	1468	-	790	-
Краснодарский край	35573	209	26947	2046
Астраханская область	5835	291	2146	205
Волгоградская область	11994	174	7598	174
Ростовская область	33743	401	24250	381
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>35956</b>	<b>442</b>	<b>24434</b>	<b>394</b>
Республика Дагестан	6203	54	2096	6
Ингушетия Республика	1159	-	543	-
Кабардино-Балкарская Респ.	4006	-	2508	-
Карачаево-Черкесская Респ.	1173	-	1023	-
Респ. Северная Осетия-Алания	4110	239	2801	239
Чеченская Республика	3112	-	685	-
Ставропольский край	16193	149	14778	149
<b>Приволжский ФО</b>	<b>16583</b>	<b>11652</b>	<b>127226</b>	<b>11386</b>
Респ. Башкортостан	20680	410	15307	392
Республика Марий Эл	3662	-	3070	-
Республика Мордовия	4163	195	3375	195

**Приложение 23**

**Операции, выполненные летом (до 17 лет включительно) на костно-мышечной системе в 2010 г.**

	Выполнено всего операций		Выполнено операций на костях и суставах	
	Стандартные операции с применением ВТМП	Стандартные операции	Операции с применением ВТМП	Операции с применением ВТМП
<b>Российская Федерация</b>	<b>130858</b>	<b>10958</b>	<b>98718</b>	<b>9576</b>
<b>Центральный ФО</b>	<b>28369</b>	<b>2418</b>	<b>21627</b>	<b>1996</b>
Белгородская область	1359	23	864	23
Брянская область	732	-	368	1
Владимирская область	2023	-	1751	-
Воронежская область	1647	88	1325	75
Ивановская область	827	-	512	-
Калужская область	519	8	419	8
Калужская область	649	-	370	-
Костромская область	1082	6	968	6
Курская область	509	-	394	-
Липецкая область	4069	23	3548	21
Московская область	404	18	301	-
Орловская область	1254	-	1032	-
Рязанская область	472	164	216	39
Смоленская область	300	14	401	10
Тамбовская область	875	-	763	-
Тверская область	762	-	414	-
Тульская область	472	-	302	-
Ярославская область	3020	2073	7686	1813
<b>Москва</b>	<b>10220</b>	<b>2073</b>	<b>7686</b>	<b>1813</b>
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>15456</b>	<b>3268</b>	<b>11431</b>	<b>3186</b>
Республика Карелия	362	-	236	-
Республика Коми	679	76	495	65
Архангельская область	1050	-	895	-
Ненецкий АО	-	-	16	-
Вологодская область	878	-	698	-
Калининградская область	337	-	295	-
Ленинградская область	1211	77	826	68
Мурманская область	837	1	569	1
Новгородская область	481	2	459	2
Псковская область	421	2	335	2
Санкт-Петербург	9210	3110	6623	3048
<b>Южный ФО</b>	<b>11763</b>	<b>292</b>	<b>8361</b>	<b>212</b>
Республика Алтай	228	-	148	-
Республика Калмыкия	459	-	331	-
Краснодарский край	3786	227	2745	173
Астраханская область	828	54	585	31
Волгоградская область	1951	4	1119	4
Ростовская область	4511	7	3433	4
Северо-Кавказск. ФО	7287	16	4505	12
Республика Дагестан	1919	16	1084	12
Ингушская Республика	117	-	30	-
Кабардино-Балкарская Респ.	849	-	441	-
Карачаево-Черкесская Респ.	396	-	346	-
Респ. Северная Осетия-Алания	240	-	149	-
Чеченская Республика	595	-	300	-
Ставропольский край	3171	-	2155	-
<b>Приволжский ФО</b>	<b>27226</b>	<b>2142</b>	<b>28574</b>	<b>1478</b>
Респ. Башкортостан	3251	140	2446	4
Респ. Чеченская Респ.	863	-	765	-
Республика Мордовия	454	15	419	11

**Инвалидность среди детей и подростков вследствие травм и болезней костно-мышечной системы в 2010 г.**

**Приложение 24**

	Абс. число инвалидов		Показатель инвалидности на 10000 детского населения			
	Мальчики	Девочки	Оба пола	Мальчики	Девочки	Оба пола
<b>Российская Федерация</b>	<b>13034</b>	<b>11163</b>	<b>24197</b>	<b>9,8</b>	<b>8,8</b>	<b>9,3</b>
<b>Центральный ФО</b>	<b>2400</b>	<b>2170</b>	<b>4570</b>	<b>8,0</b>	<b>7,6</b>	<b>7,8</b>
Белгородская область	142	164	306	10,6	13,0	11,8
Брянская область	87	76	163	7,4	6,8	7,1
Саратовская область	113	91	204	9,3	7,9	8,6
Ульяновская область	170	116	286	9,2	6,6	7,9
Воронежская область	73	39	112	8,3	4,7	6,6
Ивановская область	61	51	112	7,2	6,4	6,8
Калужская область	56	45	101	9,1	7,7	8,4
Костромская область	129	95	224	12,8	9,9	11,4
Курская область	111	78	189	11,0	8,2	9,6
Липецкая область	99	83	182	10,9	9,6	10,3
Московская область	337	344	681	6,1	6,6	6,3
Тверская область	70	67	137	10,1	10,0	10,1
Тульская область	143	110	253	11,9	9,6	10,8
Ярославская область	60	33	93	5,5	3,2	4,4
Смоленская область	476	529	1005	6,0	7,1	6,6
Москва	<b>1229</b>	<b>1091</b>	<b>2320</b>	<b>10,8</b>	<b>10,1</b>	<b>10,5</b>
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>70</b>	<b>60</b>	<b>130</b>	<b>11,2</b>	<b>10,2</b>	<b>10,7</b>
Республика Карелия	105	85	190	10,9	9,2	10,1
Республика Коми	123	145	268	10,2	12,6	11,4
Архангельская область	7	9	16	12,8	17,4	15,0
Ненецкий АО	133	98	231	12,8	17,4	15,0
Вологодская область	97	75	172	11,8	9,6	10,7
Калининградская область	132	115	247	10,5	9,5	10,0
Ленинградская область	37	39	76	4,8	5,4	5,1
Мурманская область	60	43	103	10,7	8,2	9,5
Псковская область	21	38	59	3,6	6,9	5,2
Санкт-Петербург	451	393	844	13,2	12,1	12,7
<b>Южный ФО</b>	<b>916</b>	<b>761</b>	<b>1737</b>	<b>7,6</b>	<b>6,3</b>	<b>6,9</b>
Республика Алтай	34	33	67	7,7	7,9	7,8
Республика Калмыкия	82	61	143	23,6	18,5	21,1
Краснодарский край	373	260	633	7,6	5,6	6,6
Астраханская область	90	88	178	8,5	8,8	8,7
Волгоградская область	144	134	278	6,2	6,1	6,1
Ростовская область	253	185	438	6,8	5,3	6,1
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>3091</b>	<b>2376</b>	<b>5467</b>	<b>25,6</b>	<b>20,2</b>	<b>22,9</b>
Республика Дагестан	1028	804	1832	25,3	20,5	23,0
Ингушетская Республика	327	253	580	40,1	29,7	34,7
Кабардино-Балкарская Республ.	185	170	355	18,5	17,5	18,0
Карачаево-Черкесская Респ.	123	61	184	25,3	13,0	19,3
Респ. Сев. Осетия - Алания	138	101	239	18,0	13,8	16,0
Чеченская Республика	1017	822	1839	43,4	35,2	39,3
Ставропольский край	273	165	438	10,4	6,6	8,5
<b>Приволжский ФО</b>	<b>2092</b>	<b>1829</b>	<b>3921</b>	<b>7,4</b>	<b>6,8</b>	<b>7,1</b>
Республика Башкортостан	290	270	560	6,8	6,6	6,7
Республика Марий Эл	64	56	120	9,5	8,7	9,1
Республика Мордовия	87	63	150	12,4	9,4	10,9

Республика Татарстан	297	247	544	8,1	7,1	7,6
Удмуртская Республика	105	73	178	6,7	4,9	5,8
Чувашская Республика	82	82	164	6,6	6,9	6,8
Кировская область	91	91	182	7,5	7,8	7,6
Нижегородская область	169	176	345	6,0	6,6	6,3
Оренбургская область	140	124	264	6,6	6,2	6,4
Пензенская область	99	59	158	8,6	5,5	7,1
Пермский край	239	234	473	8,8	9,1	8,9
Самарская область	206	175	381	7,4	6,6	7,0
Саратовская область	102	82	184	4,6	3,9	4,2
Ульяновская область	121	97	218	10,9	9,2	10,1
<b>Уральский ФО</b>	<b>884</b>	<b>824</b>	<b>1708</b>	<b>7,3</b>	<b>7,2</b>	<b>7,2</b>
Курганская область	45	57	102	5,0	6,6	5,8
Свердловская область	400	331	731	9,9	8,6	9,2
Свердловский край	14	22	36	4,8	7,8	6,3
Республика Бурятия	127	85	212	11,0	7,7	9,4
Республика Тыва	89	51	140	16,8	9,9	13,4
Республика Хакасия	32	24	56	5,6	4,4	5,0
Алтайский край	113	109	222	4,8	4,9	4,9
Забайкальский край	123	84	207	9,2	6,6	7,9
Красноярский край	201	205	406	7,0	7,5	7,2
Иркутская область	331	293	624	12,1	11,2	11,7
Кемеровская область	215	211	426	7,9	8,1	8,0
Новосибирская область	194	254	448	8,1	6,2	8,1
Омская область	189	114	303	9,8	6,2	8,1
Томская область	93	84	177	9,5	9,1	9,3
<b>Дальневосточный ФО</b>	<b>641</b>	<b>576</b>	<b>1217</b>	<b>9,8</b>	<b>9,2</b>	<b>9,5</b>
Республика Саха (Якутия)	164	135	299	12,8	11,0	11,9
Приморский край	157	116	273	8,7	6,7	7,7
Хабаровский край	138	135	273	10,5	10,8	10,7
Амурская область	61	56	117	6,8	6,5	6,7
Камчатская область	41	35	76	12,4	11,1	11,8
Карельский АО	-	-	-	-	-	-
Магаданская область	12	11	23	7,5	7,3	7,4
Сахалинская область	38	52	90	7,7	11,0	9,3
Еврейская автономия	21	32	53	10,8	17,0	13,8
Чукотский АО	9	4	13	14,6	6,8	10,8

**Инвалидность среди детей и подростков вследствие травм и болезней костно-мышечной системы в 2010 г.**

**Приложение 25**

	Травмы			Болезни КМС		
	Показатель инвалидности на 10000 детского населения			Показатель инвалидности на 10000 детского населения		
	Мальчики	Девочки	Оба пола	Мальчики	Девочки	Оба пола
<b>Российская Федерация</b>	<b>3,8</b>	<b>2,2</b>	<b>3,0</b>	<b>6,0</b>	<b>6,6</b>	<b>6,3</b>
<b>Центральный ФО</b>	<b>2,0</b>	<b>1,9</b>	<b>1,5</b>	<b>6,0</b>	<b>6,6</b>	<b>6,3</b>
Белгородская область	3,2	1,9	2,6	7,4	11,1	9,2
Брянская область	3,3	1,5	2,5	4,1	5,3	4,7
Владимирская область	4,6	2,2	3,4	4,7	5,7	5,2
Воронежская область	2,9	1,3	2,1	6,3	5,4	5,8
Ивановская область	2,4	0,4	1,4	5,9	4,3	5,2
Калужская область	1,9	1,1	1,5	5,3	5,2	5,3
Костромская область	2,9	1,5	2,3	6,2	6,2	6,2
Курганская область	3,3	1,5	2,6	7,4	11,1	9,2
Свердловская область	4,2	2,2	3,2	8,6	7,7	8,2
Ульяновская область	4,0	2,6	3,3	7,0	5,6	6,3
Липецкая область	0,5	0,2	0,3	5,6	6,4	6,0
Московская область	2,8	1,1	2,0	7,1	9,0	8,0
Орловская область	4,0	2,5	3,2	4,6	6,0	5,3
Рязанская область	3,9	1,8	2,9	5,7	6,2	6,0
Смоленская область	3,7	2,0	2,9	7,1	7,7	7,4
Тамбовская область	2,9	1,5	2,2	7,0	8,7	7,8
Тверская область	4,5	2,4	3,5	7,4	7,3	7,3
Тульская область	1,4	0,3	0,9	4,1	2,9	3,6
Ярославская область	0,3	0,3	0,3	5,8	6,9	6,3
<b>Москва</b>	<b>3,5</b>	<b>2,0</b>	<b>2,8</b>	<b>7,3</b>	<b>8,1</b>	<b>7,7</b>
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>3,4</b>	<b>1,9</b>	<b>2,6</b>	<b>7,9</b>	<b>8,3</b>	<b>8,1</b>
Республика Карелия	4,6	2,6	3,6	6,3	6,6	6,5
Республика Коми	3,2	1,7	2,5	7,1	10,9	8,9
Архангельская область	7,3	1,9	4,7	5,5	15,4	10,3
Ненецкий АО	3,2	1,6	2,4	8,5	7,5	8,0
Вологодская область	4,5	2,0	3,3	7,3	7,5	7,4
Калининградская область	4,3	2,7	3,5	6,2	6,8	6,5
Ленинградская область	1,6	1,5	1,5	3,3	3,9	3,6
Мурманская область	4,6	2,5	3,6	6,0	5,7	5,9
Новгородская область	1,2	1,6	1,4	2,4	5,3	3,8
Псковская область	3,7	2,0	2,9	9,5	10,1	9,8
<b>Южный ФО</b>	<b>3,2</b>	<b>1,4</b>	<b>2,3</b>	<b>4,4</b>	<b>4,8</b>	<b>4,6</b>
Республика Адыгея	2,7	0,7	1,7	5,0	7,2	6,1
Республика Калмыкия	8,4	4,9	6,7	15,3	13,7	14,5
Краснодарский край	3,2	1,4	2,3	4,4	4,2	4,3
Астраханская область	3,4	2,7	3,1	5,1	6,1	5,6
Волгоградская область	2,1	1,0	1,5	4,1	5,1	4,6
Ростовская область	3,3	1,2	2,3	3,5	4,0	3,8
Северо-Кавказский ФО	13,1	9,1	11,2	12,4	11,0	11,7
Респ. Сев. Осетия-Алания	9,8	7,1	8,5	15,6	13,4	14,5
Чеченская Республика	31,3	25,0	28,1	12,1	10,2	11,2
Ставропольский край	4,7	1,9	3,3	5,7	4,7	5,2
<b>Приволжский ФО</b>	<b>2,5</b>	<b>1,3</b>	<b>1,9</b>	<b>4,9</b>	<b>5,6</b>	<b>5,2</b>
Республика Башкортостан	1,7	0,9	1,3	5,1	5,7	5,4
Республика Марий Эл	4,0	2,2	3,1	5,5	6,5	6,0
Республика Мордовия	4,1	1,6	2,9	8,3	7,8	8,0

Республика Татарстан	2,6	1,3	2,0	5,5	5,7	5,6
Удмуртская Республика	2,8	1,1	1,9	4,0	3,8	3,9
Чувашская Республика	2,3	1,3	1,8	4,3	5,7	5,0
Кировская область	2,1	0,9	1,5	5,3	7,0	6,1
Нижегородская область	2,0	1,0	1,5	4,0	5,6	4,8
Оренбургская область	2,3	1,4	1,9	4,3	4,7	4,5
Пензенская область	3,7	1,4	2,6	5,0	4,1	4,5
Пермский край	2,6	1,2	1,9	6,2	7,9	7,1
Самарская область	2,7	1,2	2,0	4,7	5,4	5,1
Саратовская область	1,4	0,8	1,1	3,2	3,1	3,1
Ульяновская область	6,1	3,7	5,0	4,8	5,5	5,2
Удмуртский ФО	2,3	1,3	1,8	5,0	5,9	5,4
Курянская область	1,2	1,4	1,3	3,8	5,2	6,0
Свердловская область	3,7	1,6	2,7	6,1	7,0	6,5
Тюменская область	1,5	1,0	1,2	3,4	4,6	4,0
Ханты-Мансийский АО	1,5	1,1	1,3	3,8	5,7	5,6
Ямало-Ненецкий АО	1,4	0,6	1,0	3,5	5,0	4,2
Челябинская область	1,8	1,2	1,5	5,7	6,2	6,0
Сибирский ФО	3,8	2,0	2,9	4,8	6,1	5,5
Алтайский край	2,2	1,0	1,6	2,7	3,9	3,3
Забайкальский край	2,4	2,1	3,3	4,8	4,5	4,6
Красноярский край	3,1	1,9	2,5	3,9	5,6	4,7
Республика Тыва	10,4	5,3	7,9	6,4	4,7	5,6
Республика Хакасия	3,2	0,9	2,1	2,5	3,5	3,0
Алтайский край	2,2	1,0	1,6	2,7	3,9	3,3
Омская область	4,6	2,4	3,5	5,2	3,8	4,5
Томская область	5,0	2,2	3,6	4,5	6,9	5,7
Дальневосточный ФО	4,1	2,3	3,2	5,7	6,9	6,3
Республика Саха (Якутия)	5,3	3,2	4,3	7,5	7,8	7,7
Приамурский край	4,3	2,3	3,2	4,4	4,8	4,6
Хабаровский край	4,0	2,3	3,2	6,5	8,5	7,5
Амурская область	2,4	0,5	1,5	4,3	6,1	5,2
Камчатская область	4,5	3,5	4,0	7,9	7,6	7,7
Карачаево-Черкесия	-	-	-	-	-	-
Магаданская область	4,3	2,0	3,2	4,4	4,8	4,6
Сахалинская область	4,0	2,3	3,2	6,5	8,5	7,5
Еврейская авт. область	2,4	0,5	1,5	4,3	6,1	5,2
Чукотский АО	8,1	1,7	5,0	6,5	5,1	5,8

Таблица 26

**Смертность населения от внешних причин по субъектам Российской Федерации**

	показатель смертности от внешних причин (на 100000 населения)	
	2008 г.	2009 г.
<b>Российская Федерация</b>	172,2	158,3
<b>Центральный федеральный округ</b>	153,1	136,7
Белгородская область	118,9	110,4
Брянская область	210,5	176,6
Владимирская область	188,9	169,3
Воронежская область	184,6	148,4
Ивановская область	181,1	173,0
Калужская область	192,9	170,6
Курская область	146,3	133,2
Липецкая область	172,7	153,3
Московская область	186,8	163,6
Орловская область	173,5	159,5
Рязанская область	236,5	213,9
Смоленская область	166,2	151,0
Тамбовская область	239,5	222,6
Тверская область	193,0	169,4
Тульская область	192,1	172,6
Ярославская область	81,0	71,8
<b>Северо-Западный федеральный округ</b>	177,9	164,1
Республика Карелия	205,9	205,1
Республика Коми	209,4	197,8
Архангельская область	288,0	201,6
Ненецкий автономный округ	196,5	191,9
Вологодская область	218,4	186,0
Калининградская область	236,2	213,0
Ленинградская область	131,2	125,7
Мурманская область	249,5	223,8
Новгородская область	245,6	228,3
Псковская область	112,2	102,7
Санкт-Петербург	106,7	101,3
<b>Южный и Северо-Кавказский федеральные округа</b>	106,7	142,2
Республика Дагестан	54,4	59,1
Республика Ингушетия	32,0	41,4
Кабардино-Балкарская Республика	77,6	78,0
Республика Калмыкия	140,8	152,7
Ставропольский край	105,3	107,7
Карачаево-Черкесская Республика	85,0	73,3
Астраханская область	144,5	137,5
Волгоградская область	106,2	103,8
Ростовская область	192,2	177,5
<b>Приволжский федеральный округ</b>	161,2	159,1
Республика Башкортостан	255,0	234,6
Республика Марий Эл	161,0	154,9

Республика Татарстан	146,4	131,9
Удмуртская Республика	214,8	197,9
Чувашская Республика	257,7	230,7
Пермский край	243,2	231,0
Кировская область	244,8	218,3
Нижегородская область	181,8	177,0
Оренбургская область	205,7	179,4
Пензенская область	180,8	165,1
Самарская область	203,6	176,7
Саратовская область	167,5	158,5
Ульяновская область	192,1	170,4
<b>Уральский федеральный округ</b>	189,2	176,9
Курганская область	226,8	209,8
Свердловская область	200,9	187,4
Тюменская область	158,9	149,4
Ханты-Мансийский автономный округ	132,2	124,2
Ямало-Ненецкий автономный округ	125,7	125,9
Челябинская область	193,5	181,9
<b>Сибирский федеральный округ</b>	224,5	207,6
Республика Алтай	267,6	256,7
Республика Бурятия	288,9	279,9
Республика Тыва	348,8	366,1
Республика Хакасия	209,2	204,2
Алтайский край	203,7	173,2
Забайкальский край	287,4	268,0
Красноярский край	214,1	200,7
Таймырский (Помарано-Ненецкий) авт. округ	272,7	314,9
Эвенкийский автономный округ	422,5	422,1
Иркутская область	222,3	209,3
Усть-Ордынский автономный округ	239,5	191,2
Кемеровская область	274,9	259,6
Новосибирская область	177,3	158,6
Омская область	190,2	169,5
Томская область	193,1	175,0
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>	219,6	197,8
Республика Саха (Якутия)	207,8	196,9
Приморский край	188,2	162,5
Хабаровский край	227,7	205,8
Амурская область	263,1	237,9
Камчатская область	173,2	148,7
Корякский автономный округ	40,4	-
Магаданская область	247,0	190,6
Сахалинская область	279,2	251,0
Еврейская автономная область	228,1	246,7
Чукотский автономный округ	294,6	332,3

Таблица 27

**Смертность населения от внешних причин в различных возрастных группах в 2009 г.**

Показатель смертности от внешних причин (на 100000 населения)			
	в возрасте 0-17 лет	трудоспособный возраст	старше трудоспособного возраста
Российская Федерация	27,4	188,1	162,7
Центральный федеральный округ	19,8	159,2	136,9
Белгородская область	23,8	128,0	119,8
Брянская область	24,4	220,8	154,8
Владимирская область	24,1	209,0	146,8
Воронежская область	18,5	181,0	139,5
Ивановская область	25,1	220,5	182,8
Калужская область	26,5	207,2	162,9
Костромская область	30,8	203,4	173,0
Курская область	19,2	168,6	113,6
Липецкая область	17,2	186,1	146,7
Московская область	22,1	175,3	143,9
Орловская область	17,4	203,0	146,7
Рязанская область	16,9	204,0	134,2
Смоленская область	26,7	247,5	208,0
Тамбовская область	27,3	186,0	139,5
Тверская область	39,8	275,8	194,8
Тульская область	23,3	203,5	158,9
Ярославская область	13,2	201,0	185,2
Москва	11,1	74,5	96,8
Северо-Западный федеральный округ	23,8	191,8	172,8
Республика Карелия	26,2	228,6	183,6
Республика Коми	21,6	243,6	239,1
Архангельская область	26,7	233,7	226,5
Ненецкий автономный округ	37,5	270,1	139,8
Вологодская область	26,5	228,9	206,6
Калининградская область	26,6	217,1	185,8
Ленинградская область	33,8	244,6	211,1
Мурманская область	17,3	151,3	124,7
Новгородская область	32,0	214,8	210,9
Псковская область	37,8	273,9	228,4
Санкт-Петербург	15,4	113,2	121,5
Южный и Северо-Кавказский федеральные округа	22,5	122,3	108,9
Республика Адыгея	26,7	171,1	139,4
Республика Ингушетия	29,4	70,1	64,0
Кабардино-Балкарская Республика	19,6	97,0	67,2
Республика Калмыкия	29,3	196,0	143,3
Карачаево-Черкесская Республика	24,0	138,1	97,5
Республика Северная Осетия Алания	24,0	87,8	78,0
Чечнская Республика	8,4	37,8	32,9
Краснодарский край	23,1	141,9	115,8
Ставропольский край	21,6	128,6	105,9
Астраханская область	23,9	176,5	134,9
Волгоградская область	30,3	163,6	142,7
Ростовская область	20,4	122,1	108,5
Приволжский федеральный округ	27,4	212,7	181,8
Республика Башкортостан	25,5	197,8	156,0
Республика Марий Эл	29,5	269,7	275,0
Республика Мордовия	22,4	180,2	172,4

**Смертность населения от транспортных несчастных случаев, случайного отравления (воздействия) алкоголем, самоубийств в 2009 г.**

	показатель смертности от внешних причин (на 100000 населения)		
	Транспортные несчастные случаи (воздействия) алкоголем	Случайные отравления (воздействия) алкоголем	Преднамеренные самоубийства (самоубийства)
<b>Российская Федерация</b>	21,2	15,0	26,5
<b>Центро-Федеральный округ</b>	22,9	14,4	17,1
Белгородская область	20,1	10,6	18,8
Брянская область	21,8	37,3	21,1
Владимирская область	30,5	17,1	29,7
Воронежская область	24,3	14,4	19,5
Ивановская область	21,4	33,9	30,9
Калужская область	27,5	27,0	22,7
Костромская область	19,4	30,6	30,0
Курская область	24,2	4,7	16,4
Липецкая область	25,0	16,4	20,1
Московская область	31,9	12,0	18,8
Орловская область	24,5	25,5	14,9
Рязанская область	21,3	10,1	8,5
Смоленская область	28,1	29,7	28,9
Тамбовская область	16,1	13,4	13,3
Тверская область	28,5	34,9	33,0
Тульская область	27,3	21,8	20,5
Ярославская область	23,8	33,3	22,5
Москва	14,7	2,0	7,2
<b>Северо-Западный Федеральный округ</b>	20,7	18,4	23,5
Республика Карелия	17,1	20,8	29,2
Республика Коми	17,1	36,0	40,0
Архангельская область	21,6	39,4	37,5
Ненецкий автономный округ	23,7	38,0	33,2
Вологодская область	19,3	18,8	29,4
Калининградская область	19,1	33,4	26,0
Ленинградская область	32,7	24,0	26,5
Мурманская область	12,5	2,5	9,9
Новгородская область	36,7	24,7	35,9
Псковская область	26,7	11,8	29,0
Санкт-Петербург	16,5	6,3	12,1
<b>Южный и Северо-Кавказский Федеральный округа</b>	19,9	4,0	15,1
Кабардино-Балкарская Республика	23,4	1,8	13,1
Республика Калмыкия	29,6	8,1	47,3
Карачаево-Черкесская Республика	29,3	4,2	6,8
Республика Северная Осетия Алания	22,5	0,7	4,1
Чеченская Республика	13,3	-	0,1
Краснодарский край	25,9	6,5	23,3
Ставропольский край	17,9	2,5	15,8
Астраханская область	17,2	14,9	31,7
Волгоградская область	20,1	3,0	21,5
Ростовская область	11,8	2,3	10,3
<b>Приволжский Федеральный округ</b>	21,4	18,8	34,8
Республика Башкортостан	20,5	6,1	48,3
Республика Марий Эл	20,6	35,5	50,5
Республика Мордовия	26,4	9,6	26,4

**Таблица 28**

Республика Татарстан	20,3	4,1	30,0
Удмуртская Республика	23,0	26,5	53,0
Чувашская Республика	24,3	37,6	45,8
Пермский край	24,6	26,1	45,5
Кировская область	20,6	41,5	49,0
Нижегородская область	21,8	24,9	25,3
Оренбургская область	21,4	11,7	40,4
Пензенская область	23,9	27,2	29,6
Самарская область	19,9	15,9	13,8
Саратовская область	17,1	20,6	28,8
Ульяновская область	22,5	22,0	16,8
Уральский Федеральный округ	18,3	14,1	32,5
Курганская область	24,6	24,0	50,2
Свердловская область	17,1	16,3	30,8
Тюменская область	17,2	7,4	25,6
Ханты-Мансийский автономный округ	15,0	5,2	17,1
Ямало-Ненецкий автономный округ	10,6	3,1	17,6
Челябинская область	19,4	13,7	36,6
Сибирский Федеральный округ	22,3	22,7	40,2
Республика Алтай	33,3	35,2	68,6
Республика Бурятия	30,3	38,9	67,1
Республика Тыва	46,6	44,1	57,7
Республика Хакасия	19,3	19,3	39,2
Алтайский край	18,0	19,2	41,7
Забайкальский край	30,1	28,8	71,8
Красноярский край	25,0	21,7	29,1
Гайнский (Долгано-Ненецкий) авт. округ	5,4	55,0	62,4
Эвенкийский автономный округ	30,5	13,4	103,9
Иркутская область	25,0	3,0	44,6
Усть-Ордынский автономный округ	21,5	28,9	61,5
Кемеровская область	16,0	16,1	41,6
Новосибирская область	18,7	24,4	32,2
Омская область	16,4	5,8	31,9
Томская область	32,1	28,0	20,7
Дальневосточный Федеральный округ	18,7	32,1	35,4
Республика Саха (Якутия)	15,6	12,2	46,9
Приморский край	17,4	7,6	27,4
Хабаровский край	17,9	3,6	32,4
Амурская область	21,2	40,0	55,3
Камчатская область	13,7	7,5	32,7
Корякский автономный округ	-	-	-
Магаданская область	18,5	7,6	19,1
Сахалинская область	28,1	19,3	12,1
Еврейская автономная область	28,6	21,6	61,5
Чукотский автономный округ	6,1	13,8	91,7