

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека по Тульской области

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Тульской области»

---

**Информационный бюллетень**

**«АНАЛИЗ ДИНАМИКИ БЫТОВЫХ ОТРАВЛЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ  
АЛКОГОЛЕМ, СО СМЕРТЕЛЬНЫМ ИСХОДОМ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ  
СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА  
В ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ»**

*(по итогам 2017 года)*

**Тула 2018**

**Информационный бюллетень подготовлен:**

**Руководитель Управления Роспотребнадзора по Тульской области  
Ломовцев А.Э.**

**Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской  
области»  
Болдырева В.В.**

**Начальник отдела организации надзора Управления Роспотребнадзора по  
Тульской области  
Спиридонова А.Э.**

**Главный специалист-эксперт отдела организации надзора Управления  
Роспотребнадзора по Тульской области  
Крылова Ю.А.**

**Заведующая отделом социально-гигиенического мониторинга ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области»  
Данилина Л.Н.**

**Врач-эпидемиолог отдела социально-гигиенического мониторинга ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области»  
Горяинова А.С.**

© *Управление Роспотребнадзора по Тульской области*

© *ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области»*

Информационный бюллетень «Анализ динамики бытовых отравлений, в том числе алкоголем, со смертельным исходом по показателям социально-гигиенического мониторинга в Тульской области» подготовлен ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области», Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тульской области в соответствии с Административным регламентом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по исполнению государственной функции по информированию органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и населения о санитарно-эпидемиологической обстановке и о принимаемых мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития России от 19.10.2007 №656.

## Анализ общей ситуации бытовых отравлений

Бытовые отравления веществами химической этиологии регистрируются ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области» в рамках токсикологического мониторинга на основании экстренных извещений, поступающих из лечебно-профилактических учреждений и «Бюро судебно-медицинской экспертизы».

**Таблица №1**

**Динамика бытовых отравлений, в том числе со смертельным исходом за 2013-2017 гг.**

	2013	2014	2015	2016	2017	Темп роста (снижения) по сравн. с 2016г.	Темп роста (снижения) по сравн. с 2013г.
абс. число случаев быт. отравлений	1668	1360	1213	1278	1178	-7,3%	-28,0%
на 100 000 населения	108,8	89,0	80,2	84,8	78,6		
в том числе, со смерт. исходом, абс. число	585	458	513	453	410	-9,3%	-28,5%
на 100 000 населения	38,2	30,0	33,9	30,1	27,3		
летальность от быт. отравлений, %	35,1	33,7	42,3	35,4	34,8	-1,7%	-0,9%

За анализируемый период наметилась тенденция к снижению показателя бытовых отравлений. В 2017 году общее число зарегистрированных случаев отравлений химической этиологии составило 1178 случаев (78,6 на 100 тыс. населения), что на 7,3% ниже уровня 2016 года (84,8 на 100 тыс. населения) и на 28% ниже уровня 2013 года (108,8 на 100 тыс. населения) (табл. 1). При коэффициенте аппроксимации (приближения)  $R^2=0,9$  данную тенденцию можно считать достоверной (рис. 1).

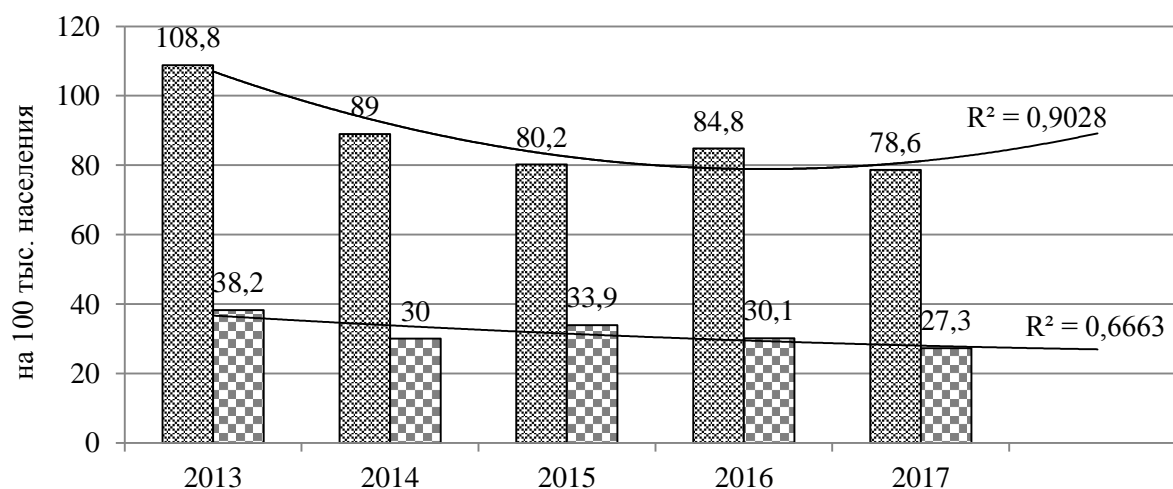


Рисунок 1. Динамика бытовых отравлений, в том числе со смертельным исходом за 2013-2017 гг.

Показатель смертности на 9,3% ниже уровня 2016г. и на 28,5% ниже уровня 2013г. При  $R^2 = 0,666$  данный тренд на снижение смертности можно рассматривать как достоверный (рис. 1).

Летальность от бытовых отравлений в 2017г. составила 34,8%, что на 1,7% ниже уровня предыдущего года и на 0,9% – уровня 2013г. (табл. 1).

Из общего числа зарегистрированных случаев отравлений химической этиологии в 2016 году – 57,6% (678 сл.) – отравления спиртосодержащей продукцией, 18,3% – лекарственными препаратами, 3,1% – наркотическими веществами, 0,7% – пищевыми продуктами, 20,4% – другими мониторируемыми видами (рис. 2).

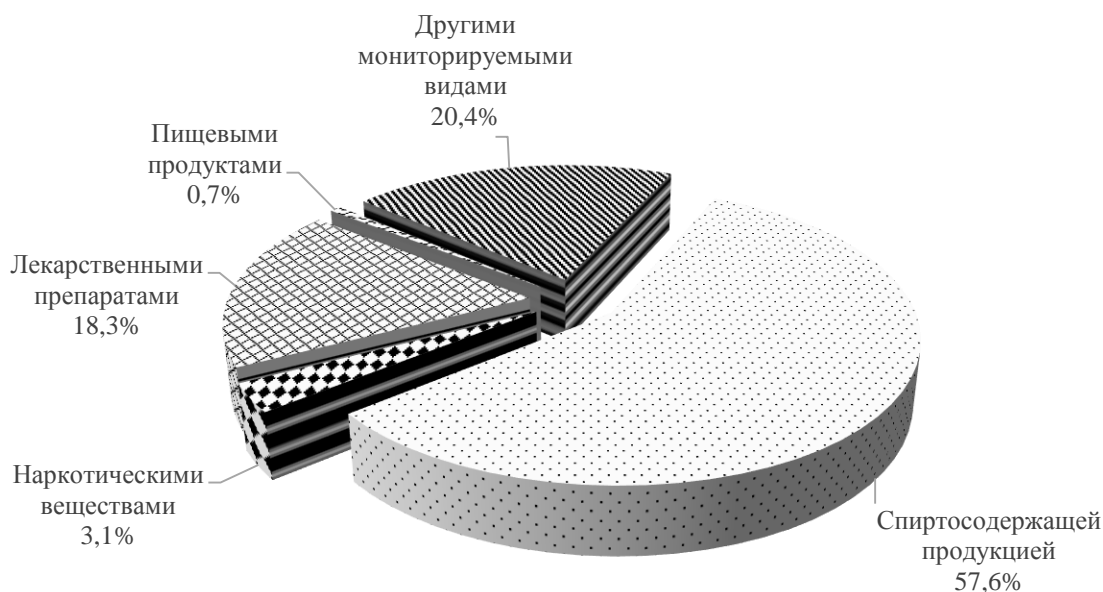


Рисунок 2. Структура острых отравлений химической этиологии за 2017 год

Таблица №2

**Этиологическая структура острых отравлений химической этиологии в Тульской области за 2013 - 2017 гг. (%)**

	2013	2014	2015	2016	2017
Спиртосодержащей продукцией	46,9	46,9	54,8	52,6	57,6
Наркотическими веществами	11,2	12,5	6,2	4,0	3,1
Лекарственными препаратами	22,7	22,5	20,0	23,0	18,3
Пищевыми продуктами	0,3	0,3	0,4	1,2	0,7
Другими мониторируемыми видами	18,9	17,8	18,6	17,8	20,4

В этиологической структуре бытовых отравлений, по-прежнему, более половины всех отравлений составляют отравления спиртосодержащей

продукцией. За 4 года (2014-2017гг.) в структуре бытовых отравлений доля отравлений наркотическими веществами снизилась в 4 раза (табл. 2).

**Таблица №3**

**Этиологическая структура острых отравлений химической этиологии с летальным исходом в Тульской области за 2013 - 2017 гг. (%)**

	2013	2014	2015	2016	2017
Спиртосодержащей продукцией	67,2	64,0	71,7	77,9	76,8
Наркотическими веществами	16,4	16,8	10,5	5,2	5,1
Лекарственными препаратами	2,6	2,2	2,0	3,1	2,0
Пищевыми продуктами	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
Другими мониторируемыми видами	14,2	13,8	17,0	13,5	16,1

Летальный исход бытовых отравлений в среднем на две трети обусловлен отравлениями спиртосодержащей продукцией. Доля умерших от отравлений наркотическими веществами в структуре бытовых отравлений за последние 5 лет снизилась в 3 раза (табл. 3).

**Таблица №4**

**Удельный вес отравлений химической этиологии в разрезе социальной структуры населения в 2013 – 2017гг.**

	2013	2014	2015	2016	2017
Неорганизованные дети	7,5	6,3	6,8	6,2	4,4
Дети, посещающие ДДУ	1,2	1,5	1,4	1,9	0,8
Школьники (7-17 лет)	5,3	6,3	3,4	6,1	4,3
Учащиеся (студенты)	1,0	1,3	0,9	1,7	1,5
Работающее население	14,0	12,1	14,2	15,4	17,6
Безработные	51,6	56,5	52,4	45,4	48,4
Пенсионеры	18,9	15,7	20,2	22,8	22,2
Мигранты	0	0,1	0,2	0,23	0
БОМЖи	0,5	0,1	0,5	0,16	0,7

В разрезе социальной структуры населения 70% отравлений приходится на безработных и пенсионеров. Доля отравившихся детей, посещающих ДДУ, в 2017г. снизилась в 2,4 раза по сравнению с 2016г.

По возрастному составу 89,3% отравлений приходится на взрослое население, 8,3% - на детей, 2,4% - на подростков. Лица мужского пола составляют 71,4%.

В подавляющем большинстве отравления носили случайный характер (89%). Преднамеренные отравления (суицидальные, криминальные, наркотические и т.д.) регистрировались в 11% случаев.

В 2017г. зарегистрировано 23 семейных и 4 групповых очага отравления с общим числом пострадавших 64 чел., в т.ч. 18 – с летальным исходом. Из них от угарного газа пострададо 46 чел. в т. ч. 14 с летальным исходом. В 2017г. случаев массового отравления не зарегистрировано.

### Анализ отравлений спиртосодержащей продукцией

Таблица №5

Динамика отравлений спиртосодержащей продукцией, в том числе со смертельным исходом за 2013-2017гг.

	2013	2014	2015	2016	2017	Темп роста (снижения) по сравн. с 2016г.	Темп роста (снижения) по сравн. с 2013г.
число случаев отравлений спиртосодержащей продукцией (абс.)	782	638	665	672	678	1,3%	-11,4%
на 100 000 населения	51,0	41,9	43,9	44,6	45,2		
в т.ч. со смертельным исходом (абс.)	393	293	368	353	315	-10,3%	-18,0%
на 100 000 населения	25,6	19,3	24,3	23,4	21,0		
летальность от отравлений спиртосодержащей продукцией, %	50,3	45,9	55,3	52,5	46,5	-11,4%	-7,6%

При анализе динамики отравлений спиртосодержащей продукцией отмечается тенденция к росту, а динамика показателей отравлений спиртосодержащей продукцией со смертельным исходом имеет тенденцию к снижению (рис. 3).

Летальные случаи среди детей и подростков не регистрировались.

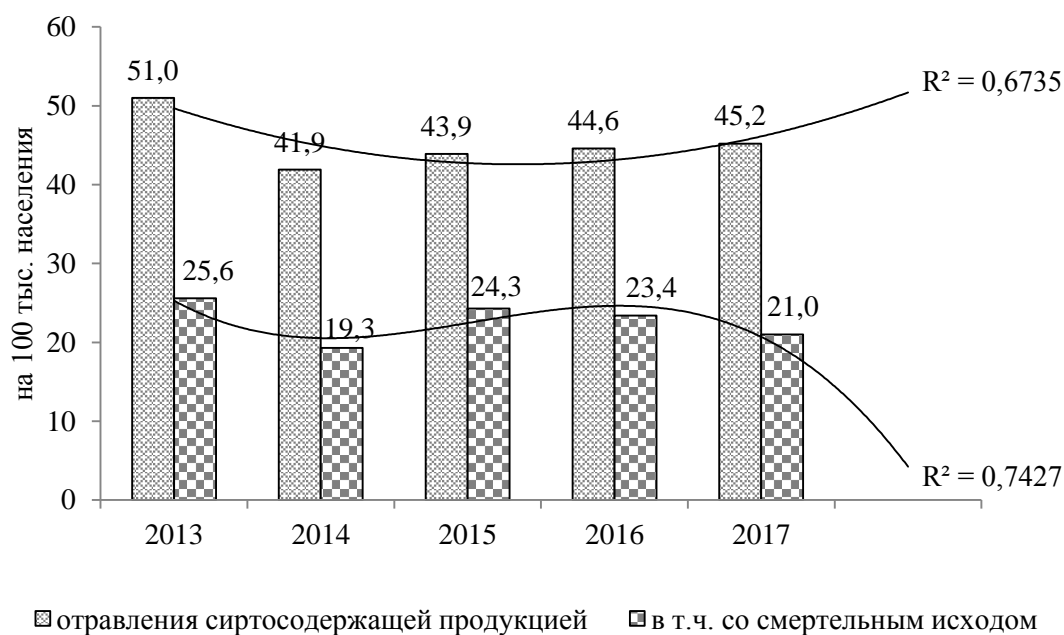


Рисунок 3. Динамика отравлений спиртосодержащей продукцией, в том числе со смертельным исходом за 2013-2017 гг.

В структуре отравлений спиртосодержащей продукцией этиловый спирт в течение всего анализируемого периода занимает ведущее место (от 86% до 94%). По сравнению с 2016 г. доля отравлений метанолом в отчетном году возросла на 69,5%, суррогатами алкоголя – на 41,5% (табл. 6).

**Таблица №6**  
**Структура отравлений спиртосодержащей продукцией в Тульской области за 2013-2017 гг. (%)**

	2013	2014	2015	2016	2017
Этиловый спирт	89,9	94,7	92,5	93,6	91,6
Метанол	2,9	1,6	4,8	2,0	3,4
Суррогаты алкоголя	5,4	2,2	1,8	2,6	3,7
Тормозная жидкость	0,0	0,0	0,0	0	0
Тосол	0,0	0,0	0,0	0	0
Другие спирты	1,3	0,6	0,8	0,6	0
Другое	0,5	0,0	0,1	0,5	0,7
Изопропиловый спирт	0,0	0,3	0,4	0	0
Стеклоочистители	0,0	0,0	0,0	0,1	0
Технический спирт	0,0	0,0	0,0	0	0
Сивушное масло	0,0	0,9	0,0	0,1	0
Этиленгликоль	0,0	0,0	0,0	0	0,1

Структура отравлений спиртосодержащей продукцией по половому признаку на протяжении ряда лет остается практически неизменной и определяется взрослым населением, среди которого более 80% составляют мужчины. Среди детей и подростков этот показатель непостоянный и имеет значительные вариации по годам (табл. 7).



Таблица №7

**Структура отравлений спиртосодержащей продукцией по половозрастным группам  
(2013-2017гг.)**

		Все население		Детское население (0-14 лет)		Подростковое население (15-17 лет)		Взрослое население (от 18 лет и старше)	
		м	ж	м	ж	м	ж	м	ж
2013 г.	Абсолютное число	640	142	16	14	5	2	619	126
	%	81,8	18,2	53,0	47,0	71,4	28,6	83,1	16,9
2014 г.	Абсолютное число	536	102	10	3	8	2	518	97
	%	84,0	16,0	76,9	23,1	80,0	20,0	84,2	15,8
2015 г.	Абсолютное число	544	121	8	4	6	5	530	112
	%	81,8	18,2	66,7	33,3	54,6	45,4	82,6	17,4
2016г.	Абсолютное число	558	114	11	4	5	6	542	104
	%	83,0	17,0	73,3	26,7	45,0	55,0	83,9	16,1
2017г.	Абсолютное число	571	107	13	2	2	3	556	102
	%	84,2	15,8	86,6	13,4	40	60	84,5	15,5

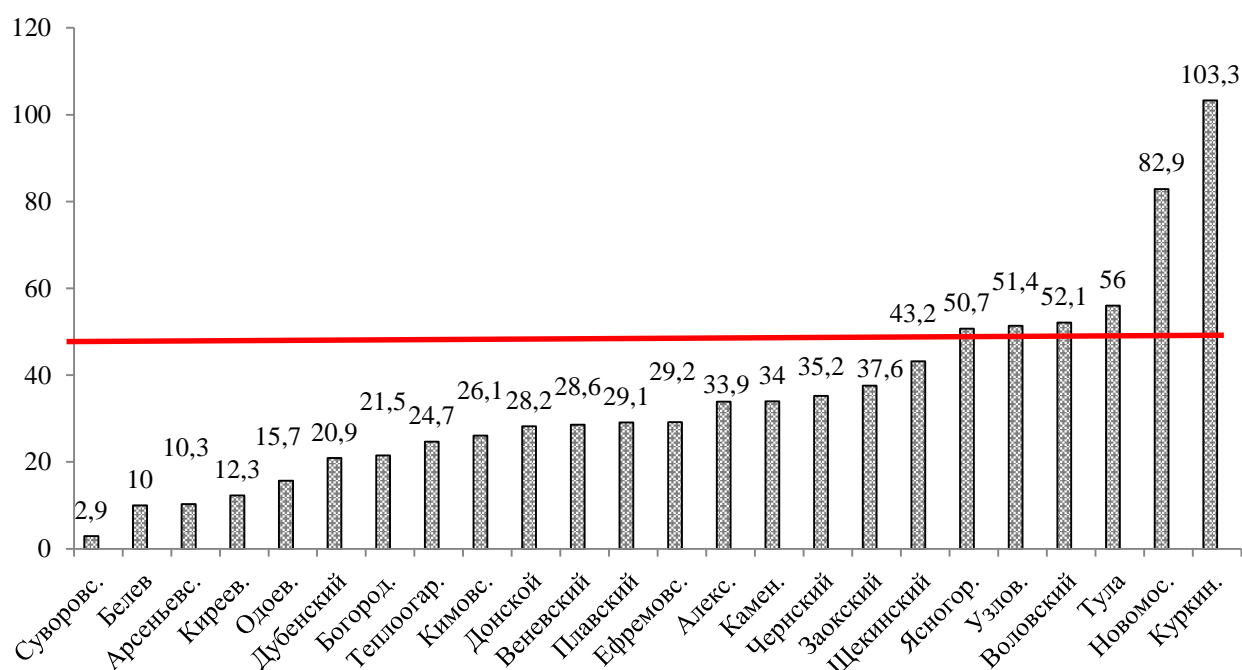


Рисунок 4. Ранжирование административных территорий Тульской области по показателю отравлений спиртосодержащей продукцией в 2017 году

Показатели отравлений спиртосодержащей продукцией (на 100 тыс. населения) в Куркинском, Новомосковском, Воловском, Узловском, Ясногорском районах и г. Туле превышают среднеобластной показатель (рис. 4).

Показатель отравлений от употребления спиртосодержащей продукции напрямую зависит от качества организации учета данной патологии в ЛПУ.

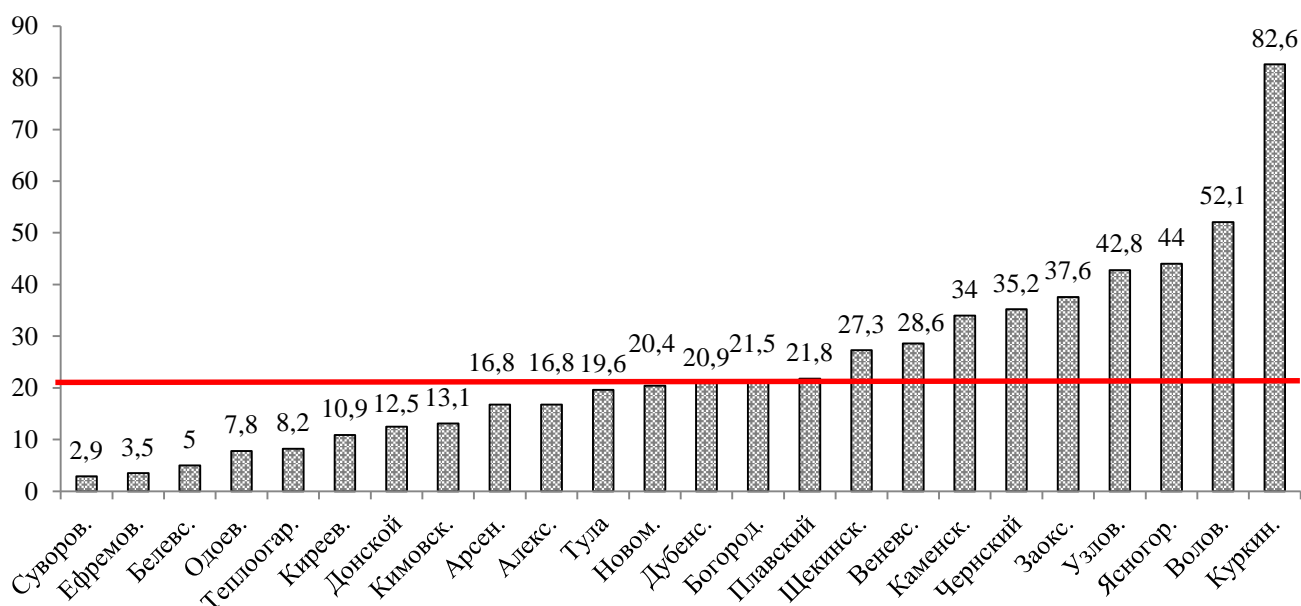


Рисунок 5. Ранжирование административных территорий Тульской области по показателю смертности от отравлений спиртосодержащей продукцией в 2017 году

Уровень смертности от отравлений спиртосодержащей продукцией в Куркинском, Воловском, Ясногорском, Узловском, Заокском, Чернском, Каменском, Веневском, Щекинском, Плавском, Богородицком районах превышает среднеобластной уровень (рис. 5).

### Анализ отравлений наркотическими веществами

Таблица №8

Динамика отравлений наркотическими веществами, в том числе со смертельным исходом в 2013-2017гг.

	2013	2014	2015	2016	2017	Темп роста (снижения) по сравн. с 2016г.	Темп роста (снижения) по сравн. с 2013г.
число отравлений наркотическими веществами (абс.)	186	170	75	51	37*	-26,5%	↓ в 4,8 раза
на 100 000 населения	12,1	11,2	5,0	3,4	2,5		
в т.ч. со смертельным исходом(абс.)	96	77	54	24	21	-12,5%	↓ в 4,5 раза
на 100 000 населения	6,3	5,06	3,6	1,6	1,4		
летальность от отравлений наркотическими веществами, %	51,6	45,3	72,0	47,1	56,7	20,4%	9,9%

\* Расхождения с данными МЗ Тульской области связано с тем, что ГУЗ ТО «Бюро судебно-медицинской экспертизы» в 2017г. не были представлены экстренные извещения на 5 сл. отравлений с летальным исходом от употребления наркотических средств.

Показатель отравлений наркотическими веществами в 2017г. составил 2,5 на 100 тыс. населения, что на 26,5% ниже показателя 2016г. и в 4,8 раза ниже показателя 2013г. Смертность по сравнению с 2016г. снизилась на 12,5%, а по сравнению с 2013г. – в 4,5 раза. Летальность от отравлений наркотическими средствами по сравнению с 2016г. возросла на 20,4% (табл. 8).

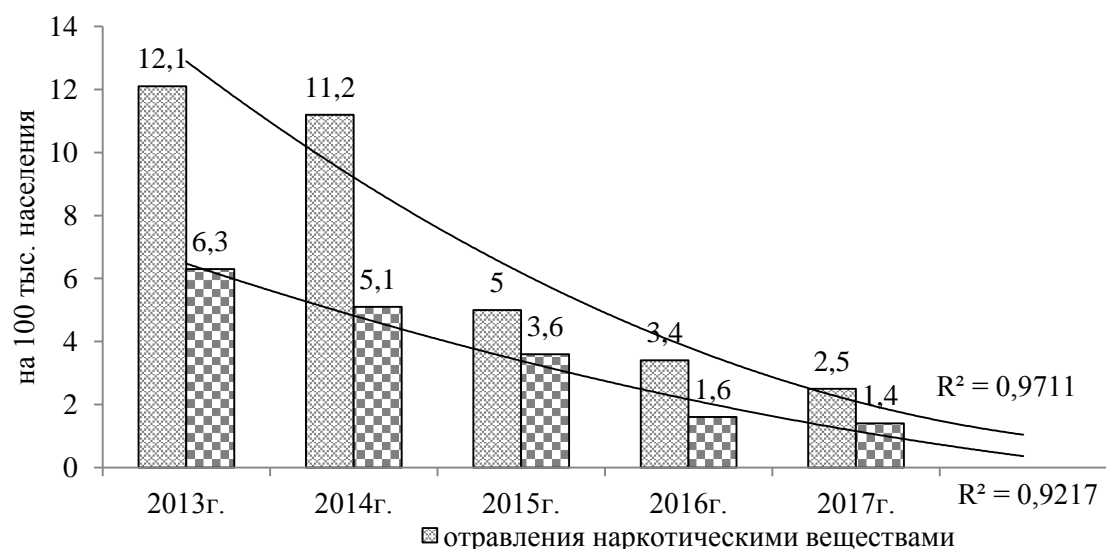


Рисунок 6. Динамика отравлений наркотическими веществами, в том числе со смертельным исходом за 2013-2017гг.

В области в течение анализируемого периода прослеживается тенденция к снижению показателей отравлений наркотическими веществами, в т.ч. со смертельным исходом. Линии тренда (рис. 6) можно считать достоверными, так как коэффициент аппроксимации ( $R^2$ ) приближается к единице.

Таблица №9

**Структура отравлений наркотическими веществами в 2013-2017гг. (%)**

	2013	2014	2015	2016	2017
Опий	6,5	5,9	6,7	1,9	0
Героин	1,1	1,2	0	0	0
Другие опиоиды	5,9	1,8	12,0	11,8	5,4
Метадон	41,9	37,6	44,0	37,2	64,9
Другие синтетические наркотики	0,5	0,6	1,3	1,9	5,4
Кокаин	0	0,6	0	0	0
Другие неуточненные наркотики	38,2	35,9	14,7	23,5	18,9
Каннабис	1,1	2,3	9,3	0	0
Лизергид	0	0	0	0	0
Другие и неуточненные психодислептики	4,8	14,1	12,0	23,5	5,4

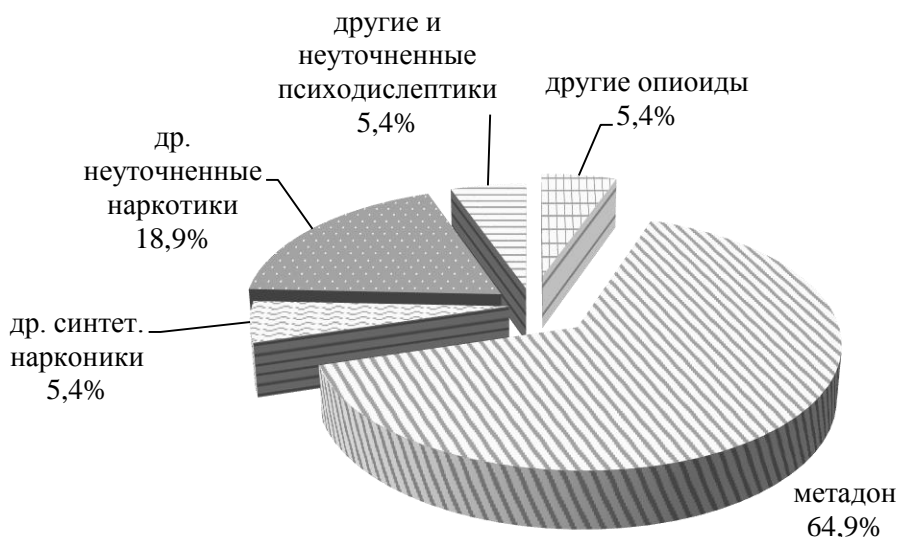


Рисунок 7. Структура отравлений наркотическими веществами в 2017 г.

В структуре отравлений наркотическими веществами доля отравлений, связанных с употреблением метадона, по сравнению с 2016г. возросла на 74%, другими синтетическими наркотиками – в 2,8 раза (табл. 9). Следует отметить, что при отравлении метадонем регистрируется самый высокий уровень летальности, достигающий в отдельные годы до 100%.

Таблица №10

**Ранжирование территорий Тульской области по уровню отравлений наркотическими веществами в 2017г.**

	2016	2017	Рост/снижение
<b>Всего по области</b>	<b>3,4</b>	<b>2,5</b>	<b>-26,5%</b>
Богородицкий	3,9	5,8	48,7%
Киреевский	0	4,1	+3сл.
Узловский	9,7	3,7	-2,6 раза
Плавский	0	3,6	+1сл.
г. Тула	3,6	3,3	-8,3%
г. Новомосковск	4,3	2,9	-32,5%
Кимовский	11,7	2,6	-4,5 раза
Щекинский	3,8	1,9	-2 раза
Алексинский	2,9	1,5	-48,3%
г. Донской	6,2	1,5	-4,1 раза
Веневский	3,2	0	-100%
Ефремовский	1,7	0	-100%
Арсеньевский	0	0	0
Белевский	0	0	0
Воловский	0	0	0
Дубенский	0	0	0
Заокский	0	0	0
Каменский	0	0	0

Куркинский	0	0	0
Одоевский	0	0	0
Суворовский	0	0	0
Тепло-Огаревский	0	0	0
Чернский	0	0	0
Ясногорский	0	0	0

Случаи отравления наркотическими веществами регистрировались в 10 муниципальных образованиях, с наибольшим уровнем в Богородицком, Киреевском и Плавском районах (табл. 10).

### Анализ отравлений лекарственными препаратами

В 2017 году в Тульской области зарегистрировано 215 случаев отравлений лекарственными препаратами (14,3 на 100 тыс. населения), в том числе 8 случаев со смертельным исходом (0,5 на 100 тыс. населения). По отношению к 2016г. общее число отравлений лекарственными препаратами снизилось на 27,0%, в т.ч. со смертельным исходом – на 44,4% (табл. 11).

Таблица №11

Динамика отравлений лекарственными препаратами, в том числе со смертельным исходом в 2013-2017гг.

	2013	2014	2015	2016	2017	Темп роста (снижения) по сравн. с 2016г.	Темп роста (снижения) по сравн. с 2013г.
число случаев отравлений лекарственными препаратами (абс.)	378	306	243	295	215	-27,0%	-42,1%
на 100 000 населения	24,7	20,1	16,1	19,6	14,3		
в том числе, со смертельным исходом (абс.)	15	10	10	14	8	-44,4%	-50%
на 100 000 населения	1,0	0,7	0,7	0,9	0,5		
Летальность от отравлений лекарственными препаратами, %	4,0	3,3	4,1	4,7	3,7	-21,3%	-7,5%

За последние 5 лет отмечается тенденция к снижению показателей отравления лекарственными препаратами, которую можно считать достоверной, так как коэффициент аппроксимации (рис.8)  $R^2=0,744$ .

Смертельные случаи регистрировались только среди взрослого населения.

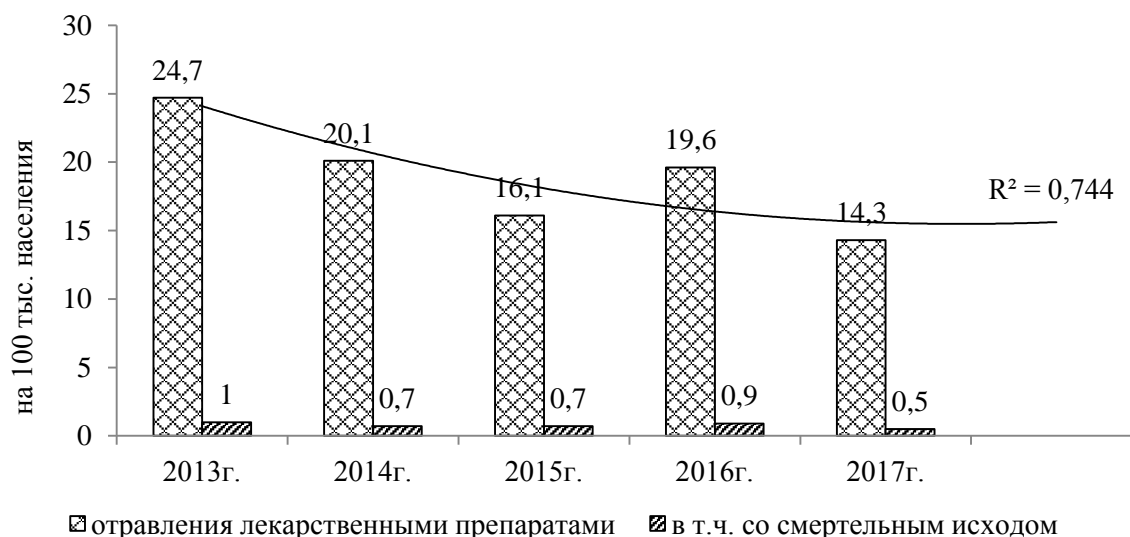


Рисунок 8. Динамика отравлений лекарственными препаратами, в т.ч. со смертельным исходом в 2013-2017 гг.

В структуре отравлений лекарственными препаратами в 2017 году наблюдается преобладание отравлений психотропными средствами (36,7%), второе ранговое место занимают отравления противосудорожными и седативными средствами (26,0%) (табл. 12).

Таблица №12

**Структура отравлений лекарственными препаратами (%)**

	2013	2014	2015	2016	2017
отравления антибиотиками системного действия	1,1	0,3	0	0	0
отравления др. противои́нф. и противопараз. средствами системного действия	0,8	0,3	1,6	1,6	0
отравления гормонами	0,8	1,3	1,2	1,2	0,46
отравления аналгезирующими и жаропонижающими средствами	2,6	3,0	3,3	3,3	4,6
отравления противосудорж. и седативными средствами	28,0	27,1	25,5	25,5	26,0
отравления психотропными средствами	17,2	27,5	34,2	34,2	36,7
отравления препаратами, действующими на вегетат. нерв. систему	9,0	6,2	8,2	8,2	5,6
отравления гематологическими агентами	3,7	2,3	1,2	1,2	2,3
отравления препаратами, действующими серд. систему	10,1	7,8	9,9	9,9	9,8
отравления диуретиками и другими неуточненными средствами	10,8	13,7	5,8	5,8	1,9
другие	15,9	10,5	9,1	9,1	12,6

Наибольшее число отравлений лекарственными препаратами в 2017 году, как и в предыдущие годы, зарегистрировано в возрастной группе 26-39 лет. Высокий удельный вес (на уровне 2016г.) отравлений также регистрируется в возрастной группе 0-6 лет. По сравнению с 2016г. отмечается рост доли

отравившихся в возрастной группе 7-17 лет на 30%, 50-59 лет – на 37,5%, 60 лет и старше – на 41%.

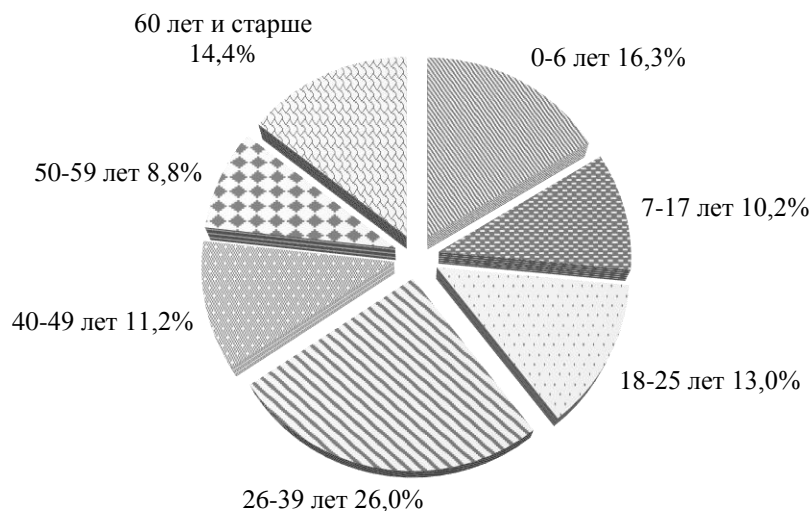


Рисунок 9. Возрастная структура отравлений лекарственными препаратами в 2017г.

Среди отравлений лекарственными препаратами на долю женщин приходится 61,4%. При анализе обстоятельств отравления установлено, что 62,8% отравлений лекарственными препаратами являются случайными, остальные 37,2% - это преднамеренный прием лекарственных средств для осуществления суицида. С целью суицида чаще всего используют снотворные, седативные и психотропные средства. Попытки суицида предприняли 5 школьников в возрасте 14 лет, 2 подростка, все остались живы. Среди взрослого населения суицид зарегистрирован у 73 чел., 7 из которых погибли, в т.ч. 4 пенсионера.

### **Анализ отравлений пищевыми продуктами**

В 2017 году в Тульской области зарегистрировано 8 случаев отравлений пищевыми продуктами, в т.ч. съеденными грибами, другими съеденными растениями (показатель – 0,5 на 100 тыс. населения), отравлений пищевыми продуктами со смертельным исходом зарегистрировано не было. По отношению к 2016г. общее число отравлений пищевыми продуктами снизилось на 47,0% (табл. 13).

Необходимо отметить, что в 2017г. в Тульской области не зарегистрировано случаев пищевых отравлений, связанных с продукцией предприятий пищевой промышленности и организаций общественного питания.

Таблица №13

Динамика отравлений пищевыми продуктами, в том числе со смертельным исходом, за 2013-2017 гг.

	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	Темп роста (снижения) по сравн. с 2016г.
число случаев отравлений пищевыми продуктами (абс.)	5	4	4	15	8	-47,0%
на 100 000 населения	0,3	0,26	0,26	1,0	0,53	
в том числе, со смертельным исходом (абс.)	0	0	0	1	0	-100%
на 100 000 населения	0	0	0	0,06	0	

### Анализ отравлений другими мониторируемыми видами

В 2017 году кроме отравлений спиртосодержащей продукцией, лекарственными препаратами, наркотическими веществами и пищевыми продуктами зарегистрировано еще 240 случаев (16,0 на 100 тыс. населения) отравлений другими мониторируемыми видами (неуточненными веществами, товарами бытового назначения, угарным газом, уксусной кислотой, продуктами питания, ядом животного происхождения и др.), что на 1,8% меньше по сравнению с 2016г. и на 23,8% меньше по сравнению с 2013г. Летальность составила 27,5% (табл. 14).

Таблица №14

Динамика отравлений другими мониторируемыми видами, в том числе со смертельным исходом в 2013 – 2017гг.

	2013	2014	2015	2016	2017	Темп роста (снижения) по сравн. с 2016г.	Темп роста (снижения) по сравн. с 2013г.
число случаев отравлений другими мониторируемыми видами (абс.)	322	242	226	245	240	-1,8%	-23,8
на 100 000 населения	21,0	15,9	14,9	16,3	16,0		
в том числе, со смертельным исходом (абс.)	81	78	81	61	66	10%	-24,5
на 100 000 населения	5,3	5,1	5,3	4,0	4,4		
Летальность от отравлений другими мониторируемыми видами, %	25,2	32,2	35,8	24,9	27,5	10%	9%

В 2017 году зарегистрирован 1 случай отравления курительными смесями (spice) среди населения области без летального исхода. В курительной смеси вещество не определено.



## Заключение

За период 2013-2017 гг. наметилась достоверная тенденция к снижению показателей острых отравлений химической этиологии, в т.ч. со смертельным исходом. Этиологическая структура бытовых отравлений за последние 5 лет показала, что более 50% всех отравлений составляют отравления спиртосодержащей продукцией. Летальный исход бытовых отравлений в среднем на две трети обусловлен отравлениями спиртосодержащей продукцией, на втором месте находятся отравления другими мониторируемыми видами, на третьем – отравления лекарственными препаратами.

Управлением в 2017 году активизирован надзор за производством и оборотом алкогольной и спиртосодержащей продукции. Проверено 370 субъектов предпринимательства (планово – 18, внепланово – 352), осуществляющих деятельность в этой области.

По результатам контрольно-надзорных мероприятий приняты меры административного воздействия – составлено 397 протоколов, в том числе в отношении юридических лиц – 72 протокола и 325 – в отношении должностных лиц и индивидуальных предпринимателей на общую сумму 2 372 000 рублей.

Забраковано 119 партий алкогольной продукции (объемом 560 л), в том числе 18 партий импортной продукции (объемом 51 л) по следующим показателям (отсутствие маркировки федеральными акцизными марками, отсутствие сопроводительной документации, нарушений гарантийного срока хранения алкогольной продукции и условий хранения).

Кроме этого, Управлением рассмотрен 91 протокол об административных правонарушениях, составленных сотрудниками полиции по Тульской области за выявленные нарушения в сфере незаконной продажи алкогольной продукции

В течение года Управление осуществляло контроль за исполнением Постановлений Главного государственного санитарного врача РФ - от 23.12.2016г. №195 «О приостановлении розничной торговли спиртосодержащей непищевой продукцией», от 24.01.2017г. №7, от 27.03.2017г. №39, от 06.07.2017г. №96, от 12.10.2017г. №130 «О приостановлении розничной торговли спиртосодержащей непищевой продукцией, спиртосодержащими пищевыми добавками и ароматизаторами». Были проверены 2 предприятия области, участвующих в производстве спиртосодержащей продукции (РосБИО, Тульская фармацевтическая фабрика), продукция соответствовала гигиеническим требованиям. Всего в 2017г. Управлением было установлено 20 фактов реализации непищевой спиртосодержащей продукции в торговой сети у индивидуальных предпринимателей, которая снята с реализации в количестве 114,0 литров. Отметим, что выявление запрещенной продукции активно происходило в первом, втором кварталах 2017г. и уже с момента действия Постановления №96 не устанавливалось.

В целях предотвращения нарушений требований действующего законодательства Управлением проводится постоянный мониторинг сайтов сети «Интернет», содержащих информацию о продаже алкогольной продукции

дистанционным способом. В суд направлено 13 исковых заявлений, о признании информации размещенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (содержащей предложения о продаже алкогольной продукции) запрещенной к распространению. Требования исковых заявлений Управления о признании информации запрещенной судом удовлетворены в полной мере.

Управлением проводится работа по профилактике отравлений алкогольной и спиртосодержащей продукцией, включая широкое информирование населения о возможном причинении вреда жизни и здоровью граждан при приобретении и употреблении нелегальной алкогольной продукции, а также контроль за производством и оборотом пищевой и непищевой спиртосодержащей продукции, в том числе в период Новогодних праздников.

В 2017г. Управление приняло участие: в работе межведомственной комиссии при Правительстве Тульской области по предупреждению и противодействию незаконному производству и обороту алкогольной продукции, где семь раз заслушивался вопрос о результатах контроля за производством и оборотом алкогольной продукции; на заседании Правительства Тульской области рассмотрен вопрос о противодействии незаконному обороту и производству алкогольной продукции на территории области; в работе рабочей группы по внесению изменений в Закон Тульской области от 24.07.06 г. №727-ЗТО по ужесточению розничной продажи алкогольной продукции по месту и времени.