



ВЕСТНИК

**ЕДИНОЙ
ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЙ
СЛУЖБЫ-112 ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА
за июнь 2018г.**



г. Челябинск

Содержание

1. Анализ звонков, поступивших в Единую дежурно-диспетчерскую службу - 112 г. Челябинска	3
1.1. Информация о неблагоприятных метеорологических условиях.....	4
1.2. Информация по обнаружению взрывоопасных предметов	5
2. Чрезвычайные ситуации	6
3. Происшествия	7
3.1. Сведения о дорожно-транспортных происшествиях.....	7
3.2. Пожарная обстановка.....	8
3.3. Лесопожарная обстановка	10
3.4. Информация по объектам жилищно-коммунального хозяйства.....	11
3.5. Прочие происшествия	12
4. Оперативная информация и экстренные предупреждения.....	12
5. Прогноз источников аварий и происшествий на июль 2018 г.....	13



1. Анализ звонков, поступивших в Единую дежурно-диспетчерскую службу - 112 г. Челябинска

В июне 2018 года в МКУ «ЕДДС-112» поступило и обработано **42 тыс. 003** звонка, в июне 2017г. - **69 тыс. 193** звонка (таблица 1).



Таблица 1

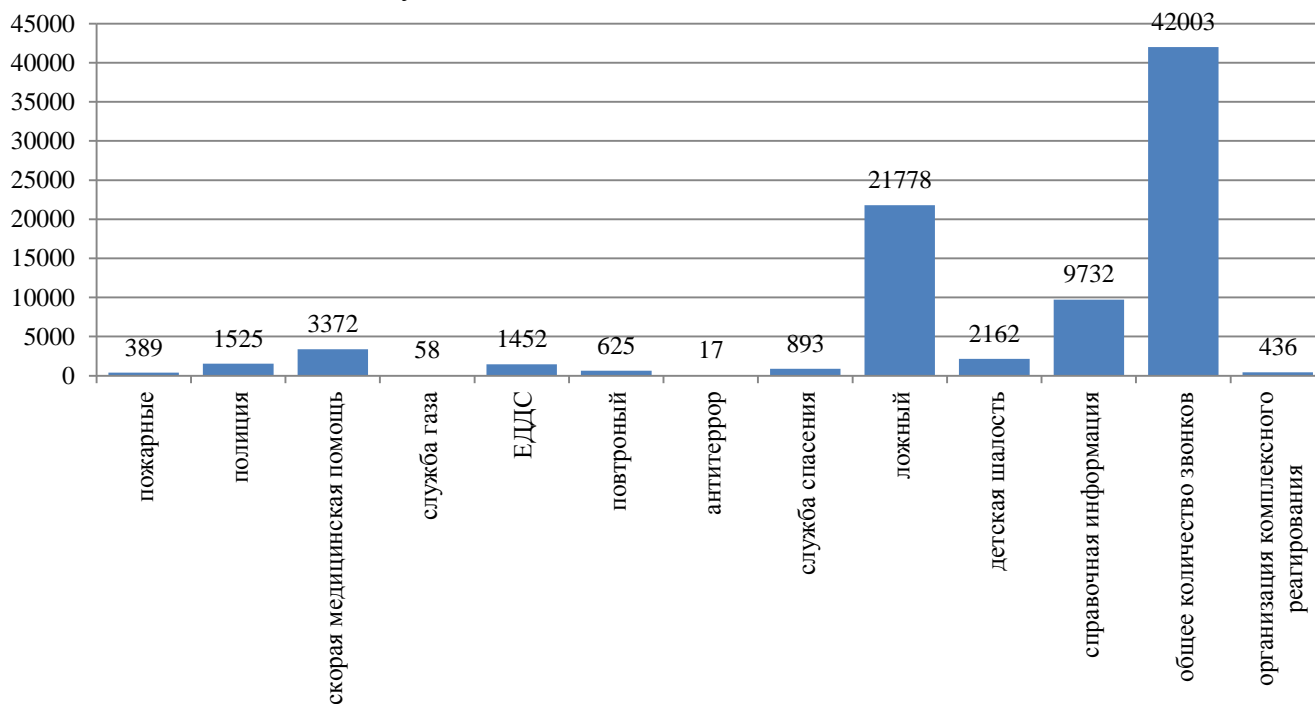
Количество звонков, поступивших в МКУ «ЕДДС-112» в июне 2018г.
в сравнении с 2017г.

Количество звонков	2018 г.	2017 г.	% увеличения (уменьшения)
- всего	42003	69193	-39,3

На диаграмме 1 представлено распределение по типу информации звонков, поступивших в МКУ «ЕДДС-112».

Диаграмма 1

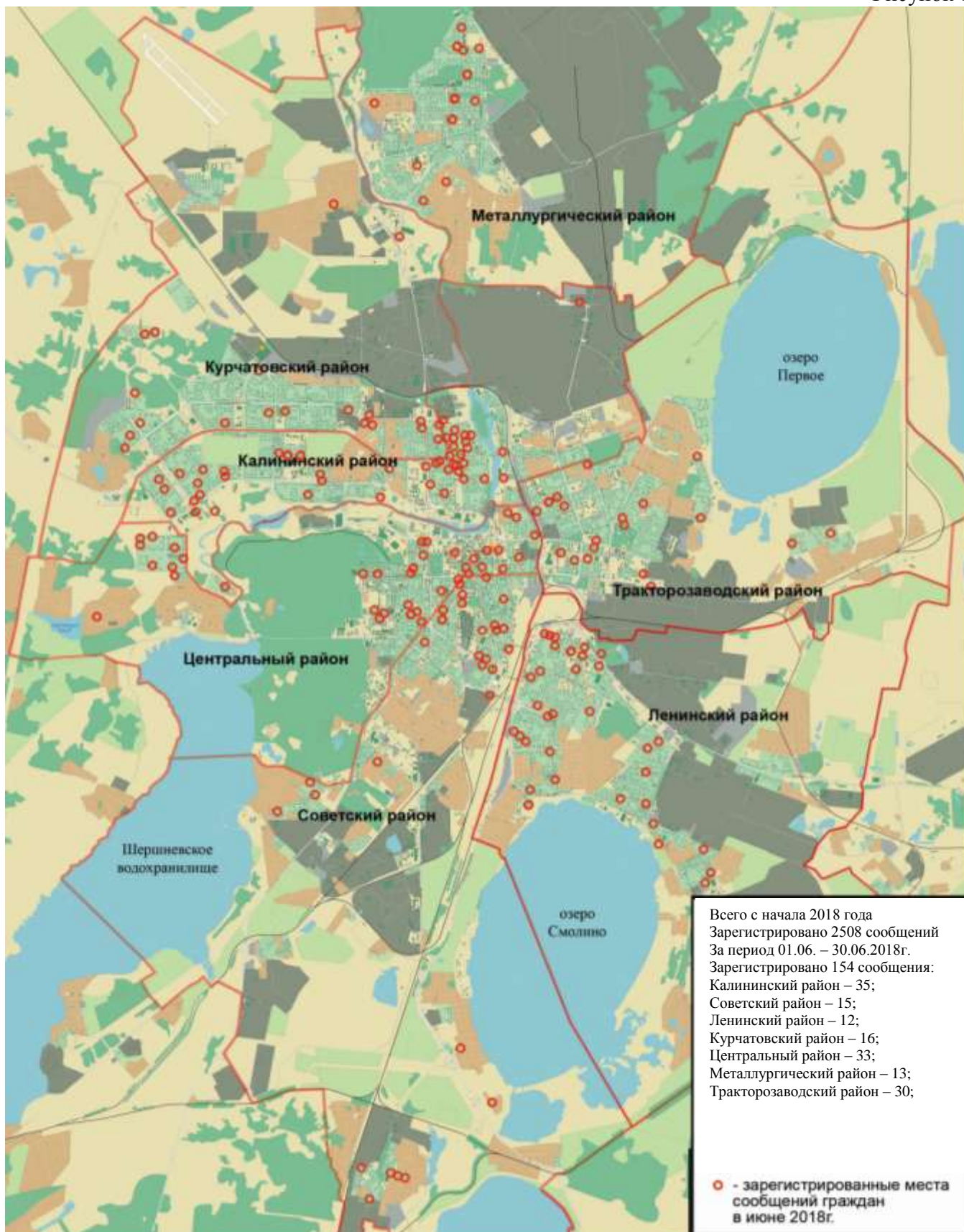
Распределение звонков по типу информации,
поступившей в МКУ «ЕДДС-112» в июне 2018 г.



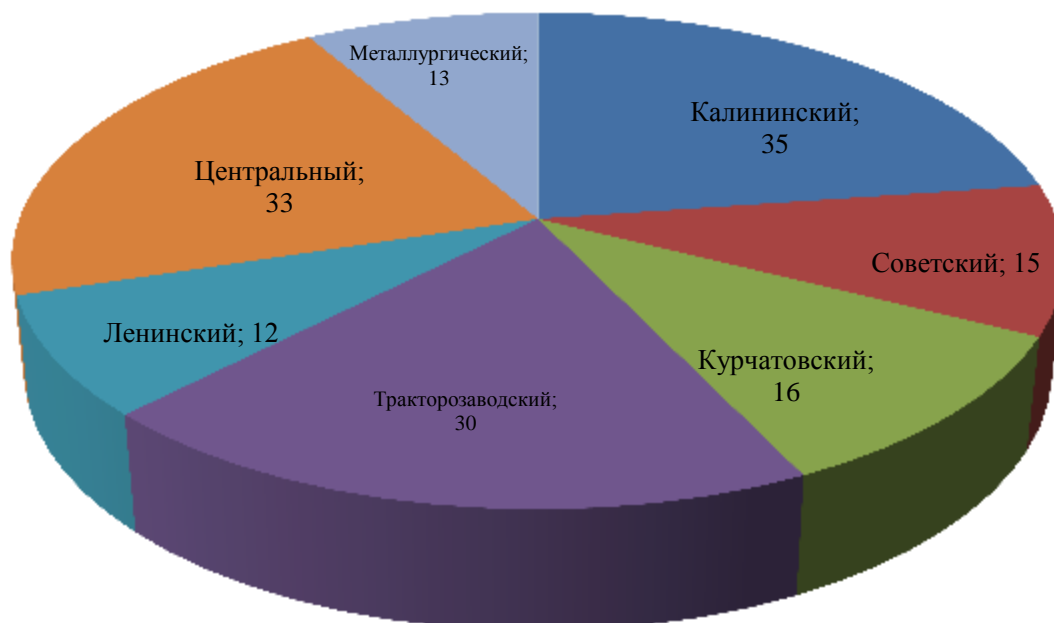
1.1. Информация о неблагоприятных метеорологических условиях

В МКУ «ЕДДС-112» организована работа по приему от населения сообщений с информацией о присутствии в атмосферном воздухе посторонних запахов. Всего за июнь 2018г. было принято **154** сообщения, в предыдущем месяце – 360 сообщений. Распределение сообщений граждан по районам города представлено на диаграмме 2 и на рис. 1.

Рисунок 1



Распределение по районам города количества сообщений с информацией о присутствии в атмосферном воздухе посторонних запахов в июне 2018г.



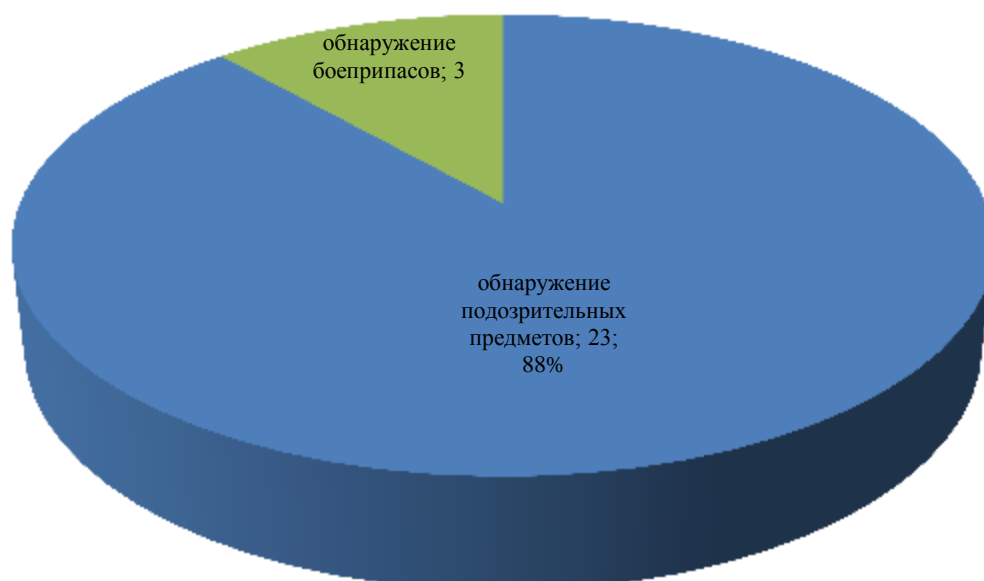
1.2. Информация по обнаружению взрывоопасных предметов

В течение июня 2018г. в единую дежурно-диспетчерскую службу-112 г. Челябинска поступило **26** сообщений, связанных с угрозой взрыва, что выше среднееголетних значений. Все угрозы оказались ложными.

По типу звонка в июне преобладали звонки об обнаружении подозрительных предметов в подъездах и дворах жилых домов (диаграмма 3,4), максимальное количество звонков поступило по территории Советского района (диаграмма 5).

Диаграмма 3

Распределение количества звонков об угрозе взрыва в июне 2018 г. по типу информации



Распределение количества звонков об угрозе взрыва в июне 2018 г.
по месту нахождения

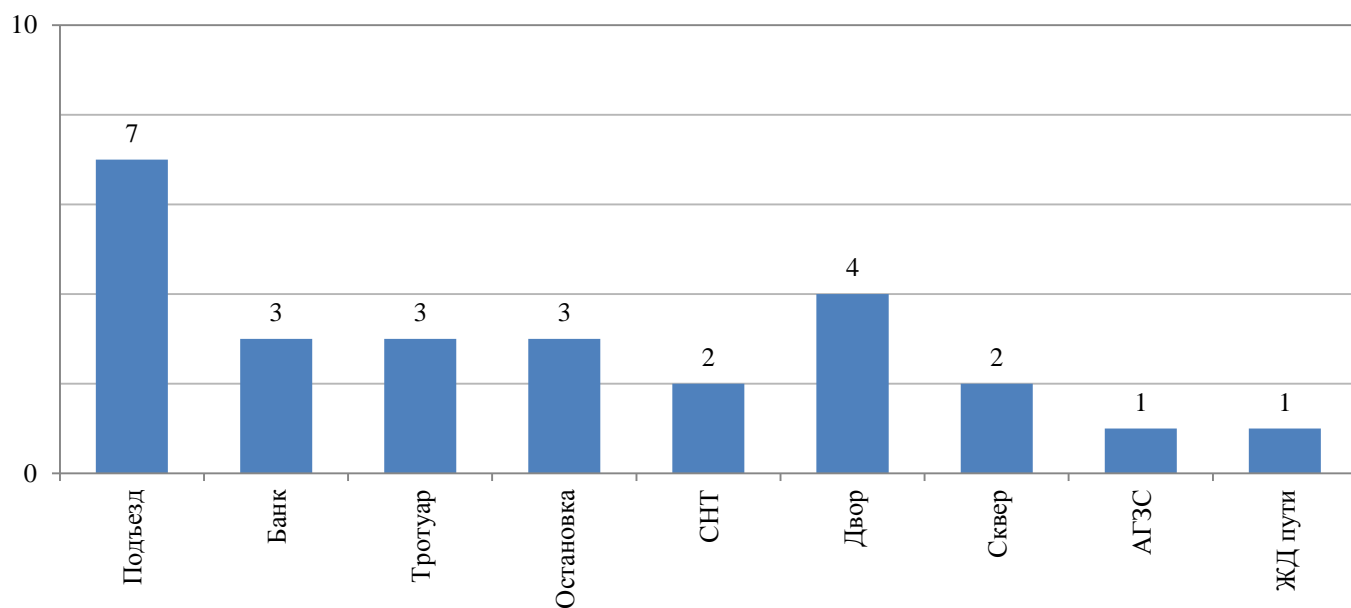
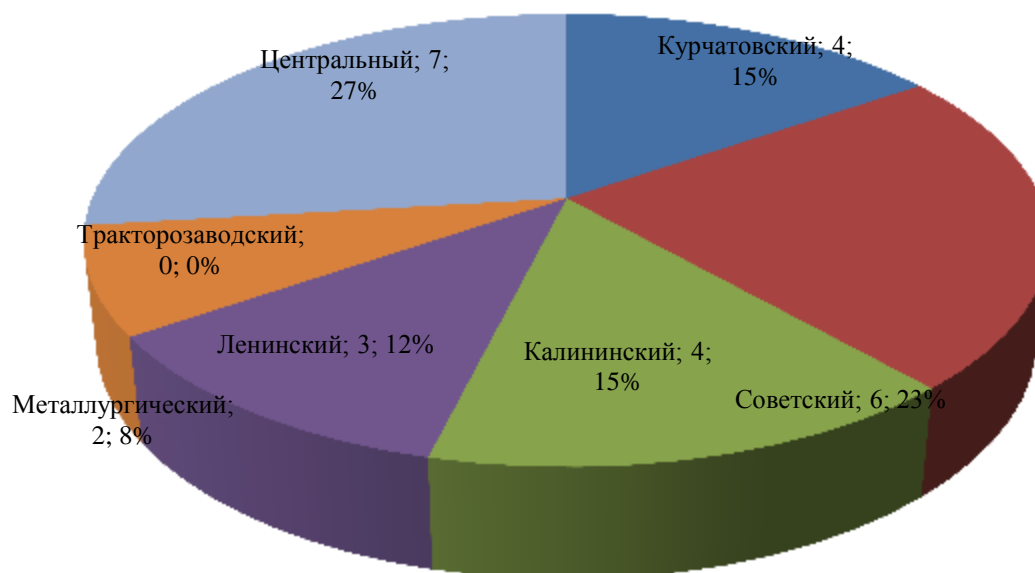


Диаграмма 5

Распределение количества звонков об угрозе взрыва в июне 2018 г.
по районам города



2. Чрезвычайные ситуации

В июне 2018г. чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

3. Происшествия

За июнь 2018 года на территории города Челябинска зарегистрировано **1 тыс. 694** происшествий, в том числе:

- ДТП: **1633**;
- пожары: **59**;
- аварии на объектах ЖКХ: **1**;
- прочие происшествия: **1**.

В результате происшествий различного характера погибло **8** человек.

Информация по количеству погибших за июнь 2018 года и за аналогичный период прошлого года представлена в таблице 2 и на диаграмме 6.

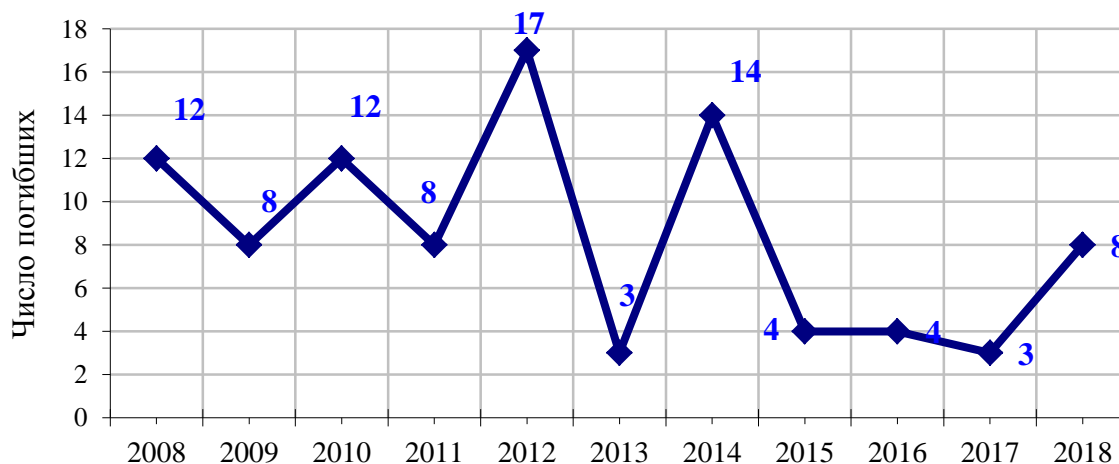
Таблица 2

Сравнительная характеристика количества погибших в результате происшествий в июне 2018-2017 гг.

Погибло	Июнь		% увеличения (уменьшения)	средне-многолетнее	% увеличения (уменьшения)
	2018	2017			
всего, в том числе:	8	3	166,7	7	14,3
- на пожарах	4	0	100	2	100
- на ДТП	3	3	0	5	-40
- при прочих происшествиях	1	0	100	0	100

Диаграмма 6

Количество погибших в результате происшествий в июне за период 2008-2018 гг.



3.1. Сведения о дорожно-транспортных происшествиях

В июне 2018 года зарегистрировано **1 тыс. 633** ДТП, что на 39% ниже 2017 г., и меньше среднемноголетних значений. Погибших в ДТП - 3 (в июне 2017 г. – 3 человек). Сравнительные показатели по ДТП за июнь 2018-2017 гг., в сравнении со среднемноголетними показателями представлены в таблице 3 и на диаграмме 7.



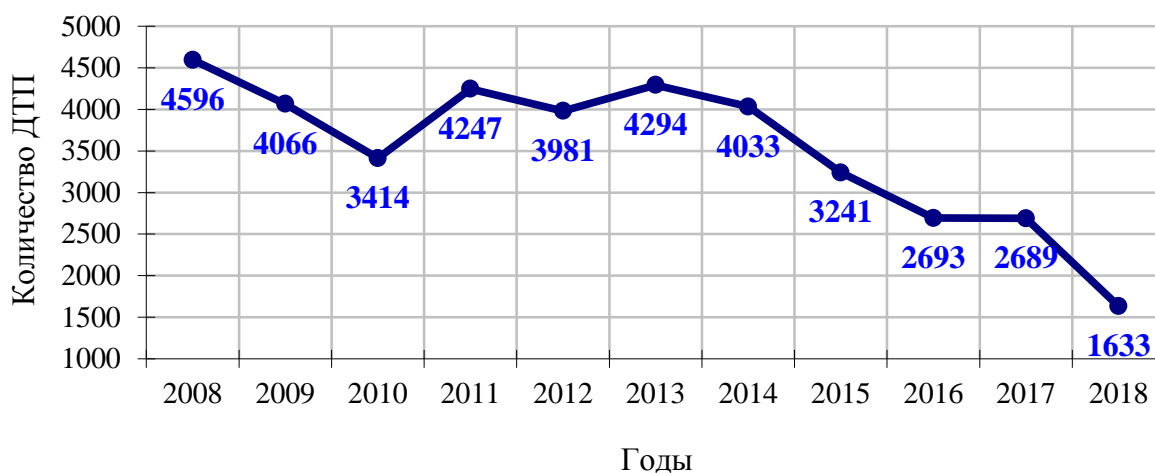
Таблица 3

Сравнительные показатели по ДТП за июнь 2018-2017 гг.

ДТП	Июнь		% увеличения (уменьшения)	средне- многолетнее	% увеличения (уменьшения)
	2018	2017			
Количество ДТП	1633	2689	-39,3	2858	-42,8
Погибло	3	3	0	4	-25
Пострадало	117	105	11,4	121	-3,3

Диаграмма 7

Количество ДТП в июне за период 2008-2018 гг.



3.2. Пожарная обстановка

В июне 2018 года зарегистрировано **59 пожаров**, что на уровне аналогичного периода прошлого года и среднемноголетних значений. На пожарах погибло 4 человека (в 2017 году – 0 человек), пострадало 11 человек.



Анализ показателей пожарной обстановки приведен в таблице 4 и на диаграмме 8.

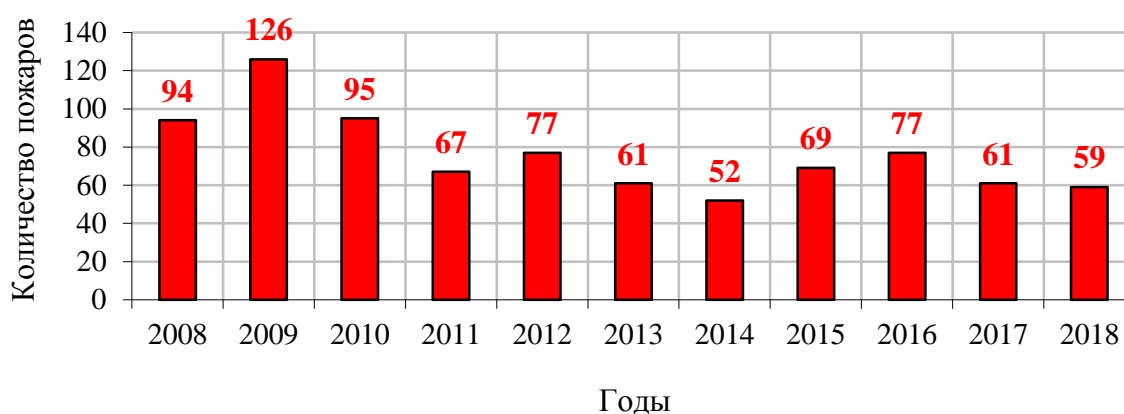
Таблица 4

Сравнительная характеристика пожаров за июнь 2018-2017 гг.

Пожары	Июнь		% увеличения (уменьшения)	средне- многолетнее	% увеличения (уменьшения)
	2018	2017			
Количество пожаров	59	61	-3,2	63	-6,3
Погибло	4	0	100	2	100
Пострадало	11	4	175	6	83,3

Диаграмма 8

Количество пожаров в июне за период 2008-2018 гг.



3.3. Лесопожарная обстановка



В июне 2018 года лесных пожаров на территории г. Челябинска зарегистрировано не было. Сравнительная характеристика лесных пожаров представлена в таблице 5.

Таблица 5

Сравнительная характеристика лесных пожаров за июнь 2018-2017 гг.

Наименование	2018 год		2017 год	
	кол-во	площадь пожаров (га)	кол-во	площадь пожаров (га)
Главное управление лесами (Шершневское лесничество)				
Челябинский (городской) бор	0	0	0	0
Каштакский бор	0	0	0	0
Город Челябинск	0	0	0	0

Статистические данные горения травы (камыша) на территории города Челябинска представлены в таблице 6.

Таблица 6

Возгорания травы (камыша) в июне 2018-2017 гг.

Наименование	2018 год		2017 год	
	кол-во	площадь загорания (га)	кол-во	площадь загорания (га)
город Челябинск	25	6,07	3	1,129

3.4. Информация по объектам жилищно-коммунального хозяйства

В июне 2018 года зарегистрировано 1 происшествие на объектах ЖКХ.

Сравнительная характеристика аварийных ситуаций на объектах ЖКХ (в сравнении с аналогичным периодом прошлого года и среднеголетними значениями) представлена в таблице 7.



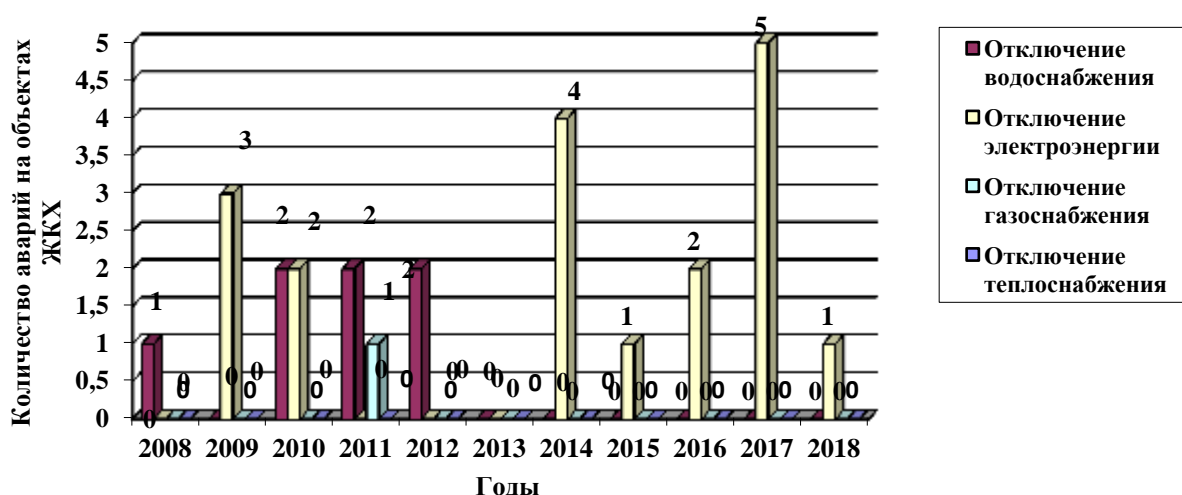
Таблица 7

Аварии на объектах ЖКХ в июне 2018-2017 гг.

Вид аварийной ситуации	Июнь		% увеличения (уменьшения)	средне-многолетнее	% увеличения (уменьшения)
	2018	2017			
На объектах водоснабжения	0	0	0	0	0
На объектах электроснабжения	1	5	-80	2,6	-61,5
На объектах газоснабжения	0	0	0	0	0
На объектах теплоснабжения	0	0	0	0	0
Всего аварий:	1	5	-80	2,6	-61,5

Диаграмма 10

Распределение аварий на объектах ЖКХ по типу в июне 2008-2018гг.



Основными источниками возникновения аварий на объектах ЖКХ в июне 2018г. выступили:

На объектах электроснабжения:

- повреждения воздушных линий напряжением 0,4кВ (1 случай);

Характеристика аварий на объектах ЖКХ в июне 2018 г.

№ п/п	Дата	Характеристика происшествия
1.	22.06.2018г.	<p><u>Нарушение электроснабжения</u> <u>Советский район, пос. Локомотивный.</u></p> <p>В результате повреждения воздушной линии напряжением 0,4 кВ, без электроснабжения осталось 52 частных жилых дома, с количеством проживающих 119 человек в т. ч. 23 ребенка. Социально-значимые объекты под отключение не попали.</p> <p>Ремонтные работы проводились ОАО «Челябинская электросетевая компания».</p>

3.5. Прочие происшествия

В июне 2018 года зарегистрировано 1 прочее происшествие. В результате прочих происшествий пострадало 2 человек. Характеристика прочих происшествий представлена в таблице 8.

Таблица 8

Характеристика прочих происшествий, зарегистрированных в июне 2018 г.

№ п/п	Дата	Характеристика происшествия
1.	20.06.2018г.	<p><u>Хлопок газового баллона</u> <u>Металлургический район, ул. Липецкая, д. 2, кв. 7</u></p> <p>В квартире №7 на втором этаже пятиэтажного многоквартирного жилого дома произошёл хлопок 5-ти литрового газового баллона, находящегося на балконе. Произошло разрушение межкомнатных и межквартирных перегородок и остекления. Повреждена плита перекрытия между 2-м и 3-м этажами.</p> <p>В результате происшествия погиб 1 человек, 1 пострадал.</p> <p>Администрацией Metallургического района подготовлен к работе пункт временного размещения на 50 койкомест по адресу: ул. Богдана Хмельницкого, д. 24, общеобразовательная школа №70.</p>

4. Оперативная информация и экстренные предупреждения

В МКУ «ЕДДС-112» организована работа по приему и передаче оперативной информации и экстренных предупреждений о прогнозах неблагоприятных метеорологических явлений на территории города.

В июне 2018 года было передано 4 экстренных предупреждения и 28 оперативных информации о неблагоприятных и опасных метеорологических явлениях.

На сайте edds74.ru в течение мая 6 раз размещалась информация о прогнозе неблагоприятных метеорологических явлений для рассеивания вредных примесей в атмосфере.

Рекомендации для населения были размещены на официальном сайте edds74.ru и доведены по факсу и электронной почте до 57 организаций и служб согласно алгоритму работы.

5. Прогноз источников аварий и происшествий на июль 2018 г.

Источниками природных ЧС и происшествий в июле могут выступать:

- лесные пожары;
- очень сильный дождь, гроза, град;
- сильный ветер;
- комплекс неблагоприятных метеорологических явлений.

Источниками техногенных ЧС и происшествий в июле могут выступать:

- пожары в зданиях производственного назначения;
- пожары в зданиях жилого назначения;
- крупные дорожно-транспортные происшествия;
- аварии на системах ЖКХ;
- аварии на газо-, нефте-, продуктопроводах.

Источниками биолого-социальных ЧС и происшествий в июле являются кишечные инфекции, таежные клещи.

Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций:

1. В июле сохраняется высокая вероятность крупных лесных пожаров;
3. Сохраняется вероятность крупных ДТП на автодорогах;
4. Сохраняется высокая вероятность пищевых отравлений людей;
5. В июле возрастает вероятность аварий на объектах ЖКХ, в особенности на объектах электроснабжения (источник – сильный ветер).

Вестник МКУ «ЕДДС-112» за июнь 2018г. подготовлен в аналитическом отделении дежурно-диспетчерского центра МКУ «ЕДДС-112». Материал вестника опубликован на сайте МКУ «ЕДДС-112»: www.edds74.ru

Телефон 8 (351) 729-00-33
e-mail: aedds.chel@bk.ru

Ответственный исполнитель: Шукутина Е.В.
Исполнители: Лопатин А.В., Шукутина Е.В., Кондакова К.А., Курбатов П.В.

