



# ВЕСТНИК

**ЕДИНОЙ  
ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЙ  
СЛУЖБЫ-112 ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА  
за апрель 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 .....	7
3. Происшествия .....	7
3.1. Сведения о дорожно-транспортных происшествиях.....	8
3.2. Пожарная обстановка.....	9
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.....	14
5. Прогноз источников аварий и происшествий на май 2018г. ....	14



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

В апреле 2018 года в МКУ «ЕДДС-112» поступило и обработано **46 тыс. 831** звонок, в апреле 2017г. – **72 тыс. 173** звонка (таблица 1).



Таблица 1

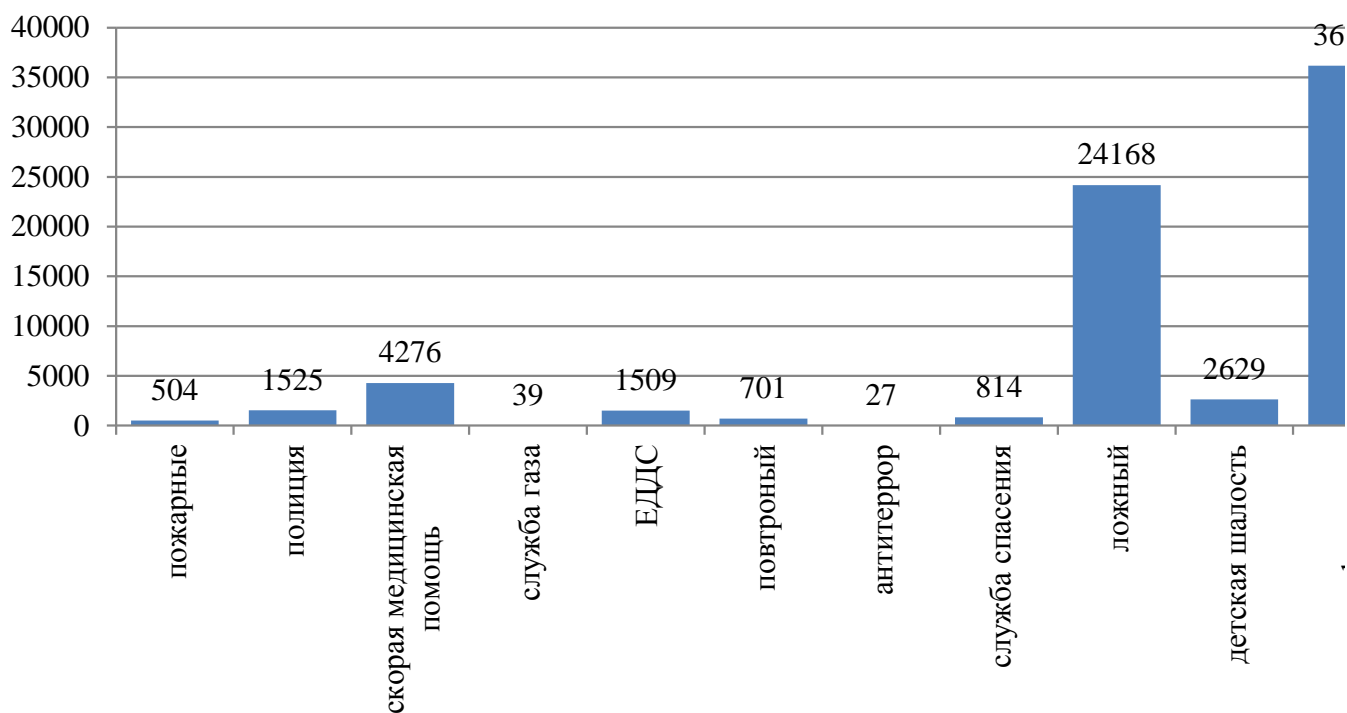
Количество звонков, поступивших в МКУ «ЕДДС-112» в апреле 2018г.  
в сравнении с 2017г.

Количество звонков	2018 г.	2017 г.	% увеличения (уменьшения)
- всего	<b>46831</b>	72173	-35,1

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 апреле 2018 г.

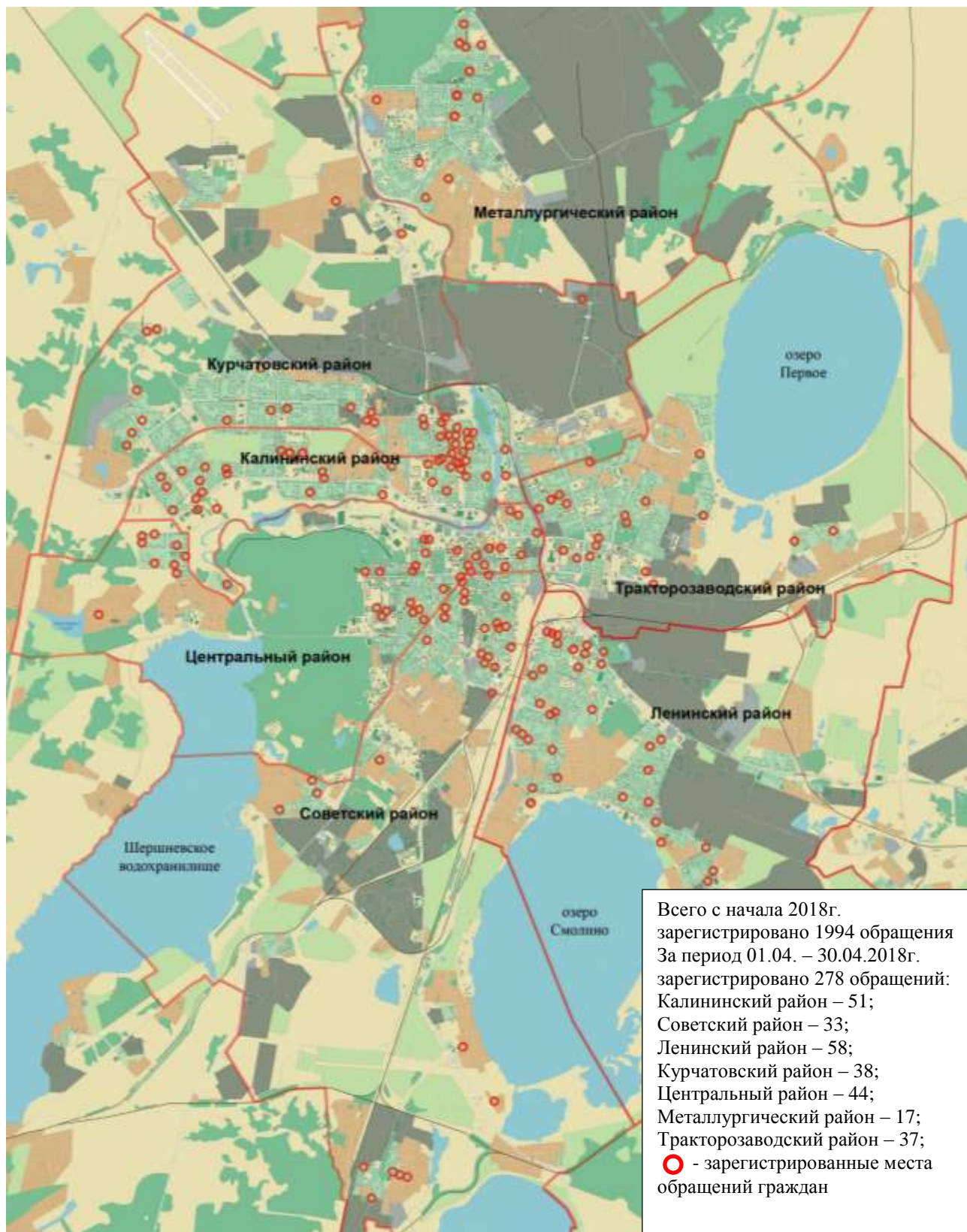


### 1.1. Информация о неблагоприятных метеорологических условиях

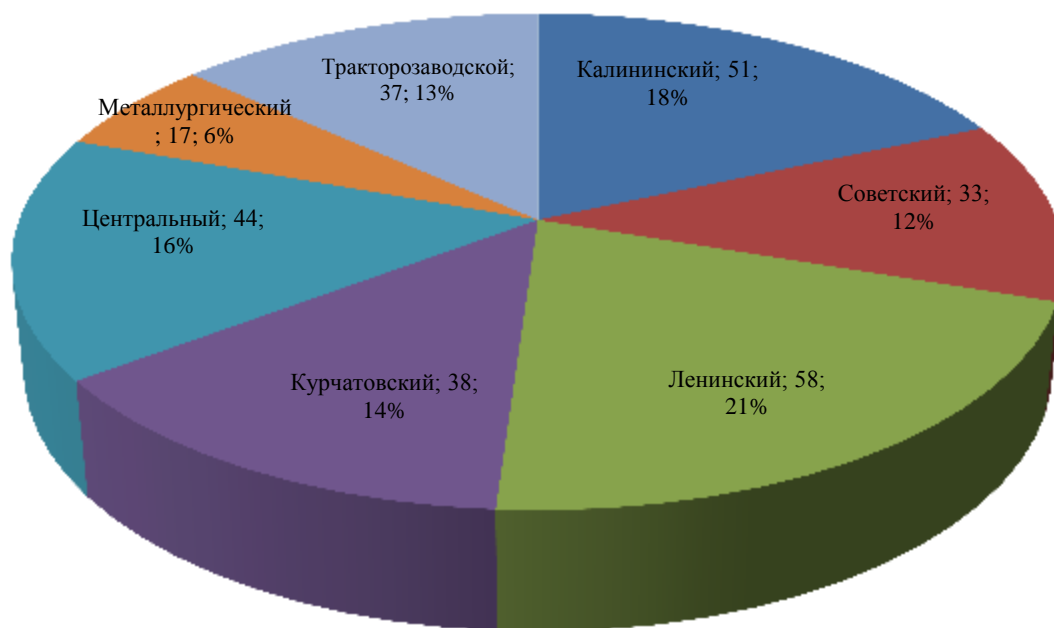
В МКУ «ЕДДС-112» организована работа по приему от населения сообщений с информацией о присутствии в атмосферном воздухе посторонних запахов. Всего за апрель 2018г. было принято **278** сообщений, в предыдущем месяце – **319** сообщений. Распределение сообщений граждан по районам города представлено на диаграмме 2 и на рис. 1.

Рисунок 1

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



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



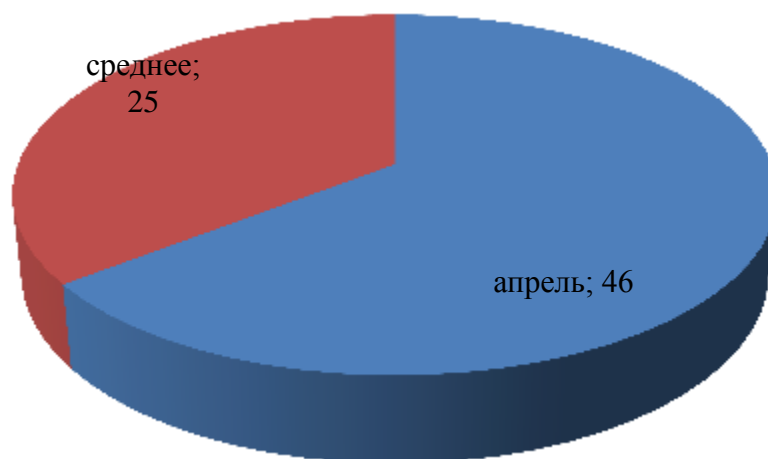
### 1.2. Информация по обнаружению взрывоопасных предметов

В течение апреля 2018г. в единую дежурно-диспетчерскую службу-112 г. Челябинска поступило **46** сообщений, связанных с угрозой взрыва (диаграмма 3), что выше среднемноголетних значений.

Все угрозы оказались ложными.

Диаграмма 3

Количество звонков об угрозе взрыва в апреле 2018 г. в сравнении со среднемноголетними значениями



По типу звонка в апреле преобладали звонки об обнаружении подозрительных предметов в подъездах и дворах жилых домов (диаграмма 4,5), максимальное количество звонков поступило по территории Центрального района (диаграмма 6).

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

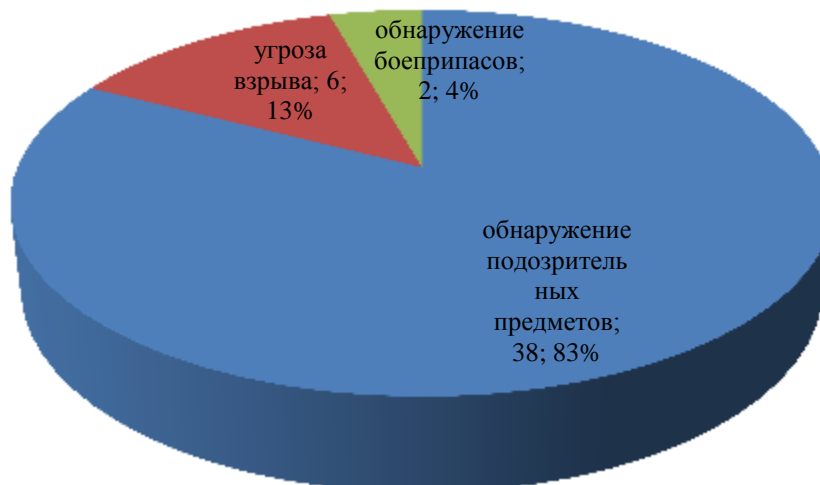
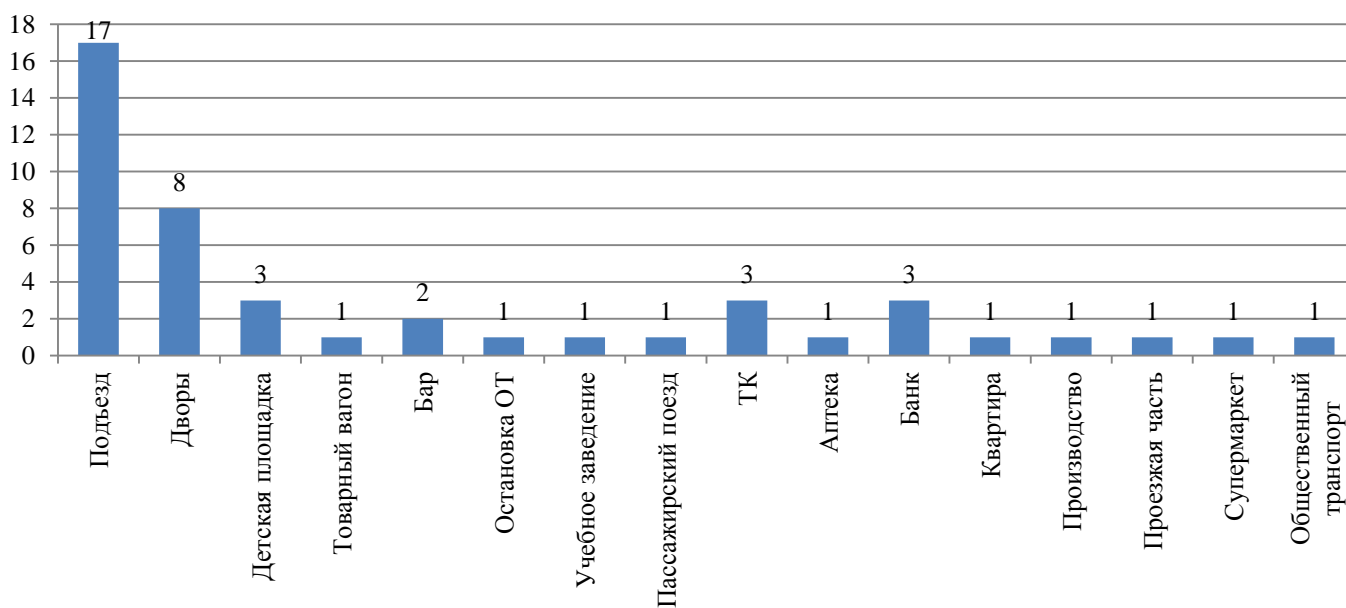
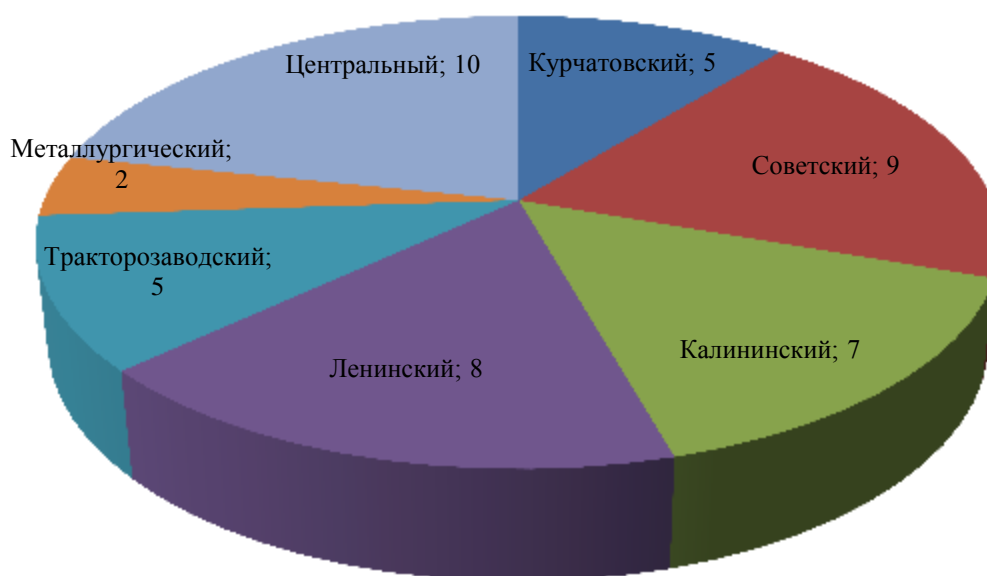


Диаграмма 5

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



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



## 2. Чрезвычайные ситуации

В апреле 2018г. чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

## 3. Происшествия

За апрель 2018 года на территории города Челябинска зарегистрировано **1 тыс. 985** происшествий, в том числе:

- ДТП: **1912**;
- пожары: **65**;
- аварии на объектах ЖКХ: **1**;
- прочие происшествия: **7**.

В результате происшествий различного характера погибло **5** человек.

Информация по количеству погибших за апрель 2018 года и за аналогичный период прошлого года представлена в таблице 2 и на диаграмме 7.

Таблица 2

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

Погибло	Апрель		% увеличения (уменьшения)	средне-многолетнее	% увеличения (уменьшения)
	2018	2017			
всего, в том числе:	5	6	-16,7	8	-37,5
- на пожарах	2	6	-66,7	5	-60
- на ДТП	3	0	100	3	0
- при прочих происшествиях	0	0	0	0	0



### 3.1. Сведения о дорожно-транспортных происшествиях

В апреле 2018 года зарегистрировано **1 тыс. 912** ДТП, что меньше уровня 2017 г., и меньше среднемноголетних значений. В ДТП погибло 3 человека (в апреле 2017 г. – нет). Сравнительные показатели по ДТП за апрель 2018-2017 гг., в сравнении со среднемноголетними показателями представлены в таблице 3 и на диаграмме 8.



Таблица 3

Сравнительные показатели по ДТП за апрель 2018-2017 гг.

ДТП	Апрель		% увеличения (уменьшения)	средне- многолетнее	% увеличения (уменьшения)
	2018	2017			
Количество ДТП	1912	3019	-36,7	3505	-45,4
Погибло	3	0	100	3	0
Пострадало	100	111	-9,9	116	-13,8





### 3.2. Пожарная обстановка

В апреле 2018 года зарегистрировано **65 пожаров**, что меньше уровня аналогичного периода прошлого года и меньше среднеголетних значений. На пожарах погибло 2 человека (в 2017 году – 6 человек).



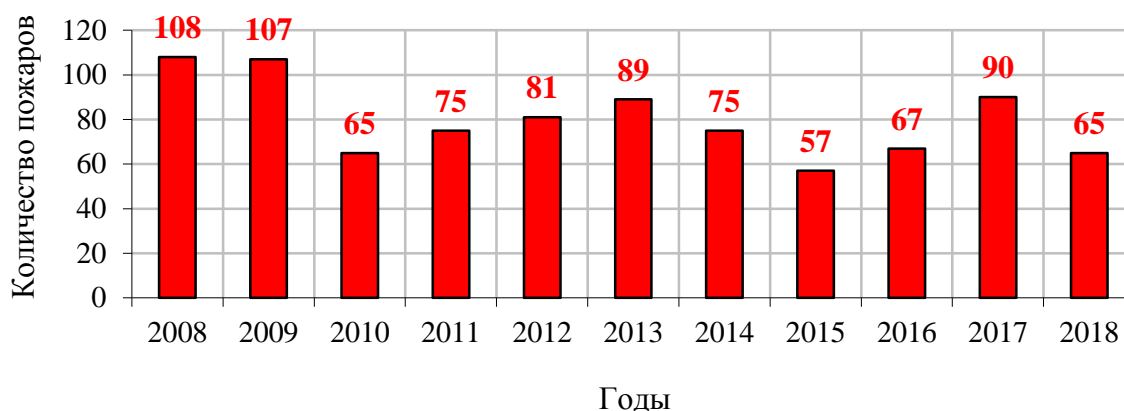
Анализ показателей пожарной обстановки приведен в таблице 4 и на диаграмме 9.

Таблица 4

Сравнительная характеристика пожаров за апрель 2018-2017 гг.

Пожары	Апрель		% увеличения (уменьшения)	средне-многолетнее	% увеличения (уменьшения)
	2018	2017			
Количество пожаров	65	90	-27,8	72	-35
Погибло	2	6	-66,7	5	-60
Пострадало	7	7	0	6	-16,7

Количество пожаров в апреле за период 2008-2018 гг.



### 3.3. Лесопожарная обстановка



В апреле 2018 года на территории г. Челябинска лесных пожаров не зарегистрировано (в апреле 2017г. зарегистрировано 2 пожара на площади 4 га).

В апреле 2018г. на территории г. Челябинска зарегистрировано 97 случаев возгорания травы на общей площади 116,02 га, что выше чем в 2017г. (таблица 5).

Таблица 5.

Возгорания травы (камыша) на территории г. Челябинска, зарегистрированные в апреле 2018г., в сравнении с АППГ

Наименование	Апрель 2018 год	Апрель 2017 год	% увеличения (уменьшения)
количество	97	71	36,6
площадь, га	116,02	51,15	126,8

### 3.4. Информация по объектам жилищно-коммунального хозяйства

В апреле 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 6 и на диаграмме 10.



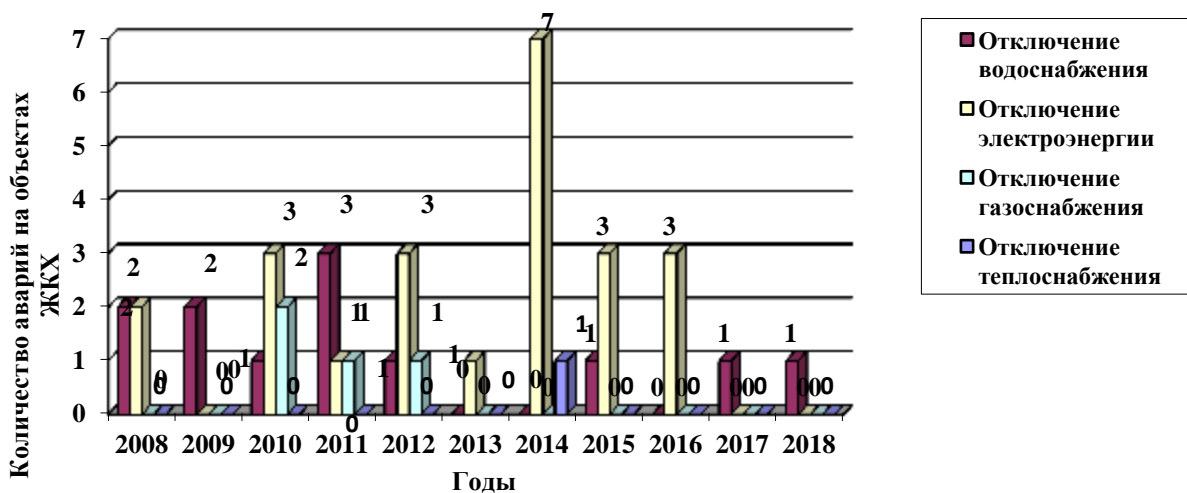
Таблица 6

Аварии на объектах ЖКХ в апреле 2017-2018 гг.

Вид аварийной ситуации	Апрель		% увеличения (уменьшения)	средне-многолетнее	% увеличения (уменьшения)
	2018	2017			
На объектах водоснабжения	1	1	0	1	0
На объектах электроснабжения	0	0	0	2	-100
На объектах газоснабжения	0	0	0	0	0
На объектах теплоснабжения	0	0	0	0	0
Всего аварий:	1	1	0	3	-66,7

Диаграмма 10

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



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

На объектах водоснабжения: отключение насосной (1 случай);

Таблица 7

Характеристика аварий на объектах ЖКХ в апреле 2018 г.

№ п/п	Дата	Характеристика происшествия
1.	18.04.2018г.	<p align="center"><b>Водоснабжение Металлургический район</b></p> <p>От диспетчера МУП «ПОВВ» поступила информация об аварийном отключении электроэнергии на насосной станции 1-го подъема в Metallургическом районе. В результате аварии на пониженном давлении находились все потребители Metallургического района.</p> <p>Для устранения аварии задействованы аварийные бригады МУП «ПОВВ».</p> <p>На период устранения аварии задействован дизельный электрогенератор мощностью 400 кВт.</p>

### 3.5. Прочие происшествия

В апреле 2018 года зарегистрировано 7 прочих происшествий. В результате происшествий пострадавших нет, погибших нет. Характеристика прочих происшествий представлена в таблице 8.

Таблица 8

Характеристика прочих происшествий, зарегистрированных в апреле 2018 г.

№ п/п	Дата	Характеристика происшествия
1.	02.04.2018г.	<p align="center"><b>Короткое замыкание Центральный район, ул. Гидрострой, д. 1-а.</b></p> <p>От старшего диспетчера службы «01» получена информация о коротком замыкании в помещении кухни детского сада № 403. Сработала автоматическая пожарная сигнализация.</p> <p>Из здания самостоятельно эвакуировалось 173 человека, в том числе 137 детей. Пострадавших нет.</p> <p>Сотрудниками МЧС была проведена проверка и проветривание помещений.</p> <p>На место выезжали сотрудники полиции, МЧС, работники СМП и энергослужбы, всего 40 человек и 12 единиц техники.</p>
2.	05.04.2018г.	<p align="center"><b>Обнаружение ртути Ленинский район, ул. Энергетиков, д. 3-а.</b></p> <p>От сотрудника уголовного розыска УМВД России по г. Челябинску получено сообщение, что при разборе вещей после пожара в квартире №129 обнаружена емкость с веществом похожим на ртуть.</p> <p>Емкость представляет собой ртутный контактор и содержит 40 граммов ртути. Спасателями МКУ «ЧГСС» емкость изъята для дальнейшей передачи установленным порядком в ОГКУ «Центр гражданской обороны и защиты населения Челябинской области». Розлива ртути нет.</p>



		<p>На место происшествия выезжали сотрудники ЧГСС, МЧС, УМВД (всего 10 человек и 3 единицы техники).</p>
3.	05.04.2018г.	<p style="text-align: center;"><b>Утечка опасного вещества</b> <b>Советский район, станция «Челябинск – Главный», парк «А».</b></p> <p>От дежурного ЮУЖД получено сообщение об обнаружении течи дизельного топлива (120 капель в минуту) из железнодорожной цистерны объемом 64 м3 в составе грузового поезда, следующего по маршруту «Челябинск – Каменск-Уральский».</p> <p>Угрозы жизни и здоровью жителей города нет, превышение ПДК вредных веществ не выявлено.</p> <p>В 17 час. 45 мин. цистерна отбуксирована в парк «Б» (тупик «Качок») для устранения течи. Течь происходила через неплотно закрытый сливной кран. Работы завершены в 18 час. 25 мин., цистерна отправлена по маршруту следования.</p> <p>На место выезжали сотрудники ЮУЖД, пожарный поезд ст. Челябинск Главный, сотрудники МЧС и УВДТ, всего 14 человек и 4 единицы техники.</p>
4.	05.04.2018г.	<p style="text-align: center;"><b>Разрушение конструкций</b> <b>Советский район, ул. С. Разина, д. 6-б.</b></p> <p>От заявителя получена информация о разрушении железобетонного основания крыльца второго подъезда.</p> <p>Дом пятиэтажный, панельный. Здание обслуживает УК «Созвездие».</p> <p>Для проведения разведки на место происшествия была направлена ПСГ-122 МКУ «ЧГСС».</p> <p>В ходе осмотра было выявлено нарушение целостности железобетонного основания крыльца (трещина), которое в свою очередь является частью опорной конструкции козырька подъезда.</p> <p>Пострадавших нет.</p> <p>На место происшествия направлена аварийная бригада УК «Созвездие».</p> <p>На место происшествия выезжали сотрудники МКУ «ЧГСС», УК «Созвездие» (всего 7 человек и 2 единицы техники).</p>
5.	09.04.2018г.	<p style="text-align: center;"><b>Обнаружение ртути</b> <b>Советский район, ул. Ударная, д. 42.</b></p> <p>От сотрудника ЧОП получено сообщение, что под железнодорожным мостом обнаружено разлитое вещество похожее на ртуть.</p> <p>Оповещение оперативных и диспетчерских служб города Челябинска проведено согласно действующим алгоритмам.</p> <p>Спасателями МКУ «ЧГСС» произведен сбор ртути с грунтом общей объемом 1 литр (масса ртути около 500 грамм), для дальнейшей передачи установленным порядком в ОГКУ «Центр гражданской обороны и защиты населения Челябинской области».</p> <p>На место происшествия выезжали сотрудники ЧГСС, МЧС, УМВД (всего 10 человек и 3 единицы техники).</p>
6.	14.04.2018г.	<p style="text-align: center;"><b>Угроза загрязнения водоема</b> <b>Центральный район</b></p> <p>От диспетчера МУП «ПОВВ» (Шамтарова Е.А.) поступила информация о попадании нефтепродуктов в реку Биргильда в районе села Чипышево в Сосновском районе Челябинской области, в связи с чем возникла угроза загрязнения нефтепродуктами Шершневого водохранилища.</p> <p>Организовано информационное взаимодействие и непрерывный контроль обстановки. Превышения ПДК загрязняющих веществ в воде не выявлено.</p>



7.	17.04.2018г.	<p style="text-align: center;"><b>Угроза загрязнения водоема Центральный район</b></p> <p>От исполняющего обязанности генерального директора МУП «ПОВВ» поступила информация об обнаружении масляного пятна площадью 15-20 кв. м. в районе 12-го подъема очистных сооружений МУП «ПОВВ» на акватории Шершневого водохранилища.</p> <p>Во избежание попадания загрязнений в водопроводную сеть города Челябинска приостановлена работа насосов 12-го подъема. Забор воды для нужд города осуществляется на 13-м подъеме, мощность которого позволяет обеспечить потребителей водой в полном объеме.</p> <p>Силами Челябинского территориального подразделения АО «Центр аварийно-спасательных и экологических операций» совместно с МУП «ПОВВ» в районе 12-го подъема выставлено боновое ограждение. Сорбирующим материалом загрязнение убрано.</p> <p>МУП «ПОВВ» производит непрерывный мониторинг качества воды на входе Сосновских очистных сооружений и визуальный контроль. Превышений ПДК загрязняющих веществ не зарегистрировано.</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 апреле 2018 года было передано **3** экстренных предупреждения и **2** оперативных информации о неблагоприятных и опасных метеорологических явлениях.

На сайте **edds74.ru** в течение апреля **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 май 2018г.

Источниками природных ЧС и происшествий в мае могут выступать:

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

Источниками техногенных ЧС и происшествий в мае 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 мае являются кишечные инфекции, таежные клещи.

Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций:

1. В мае повышается вероятность крупных лесных пожаров;
3. Сохраняется вероятность крупных ДТП на автодорогах;
4. Сохраняется высокая вероятность пищевых отравлений людей;
5. В мае возрастает вероятность аварий на объектах ЖКХ, в особенности на объектах электроснабжения (источник – сильный ветер);
6. Ожидается сезонный рост пострадавших от укусов таежного клеща.



Вестник МКУ «ЕДДС-112» за апрель 2018г. подготовлен в аналитическом отделении дежурно-диспетчерского центра МКУ «ЕДДС-112». Материал вестника опубликован на сайте МКУ «ЕДДС-112»: [www.edds74.ru](http://www.edds74.ru)

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

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

