



ВЕСТНИК

**ЕДИНОЙ
ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЙ
СЛУЖБЫ-112 ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА
за май 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.....	12
3.5. Прочие происшествия	12
4. Оперативная информация и экстренные предупреждения.....	13
5. Прогноз источников аварий и происшествий на июнь 2018 г.	14



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

В мае 2018 года в МКУ «ЕДДС-112» поступил и обработан **47 тыс. 551** звонок, в мае 2017г. - **69 тыс. 312** звонков (таблица 1).



Таблица 1

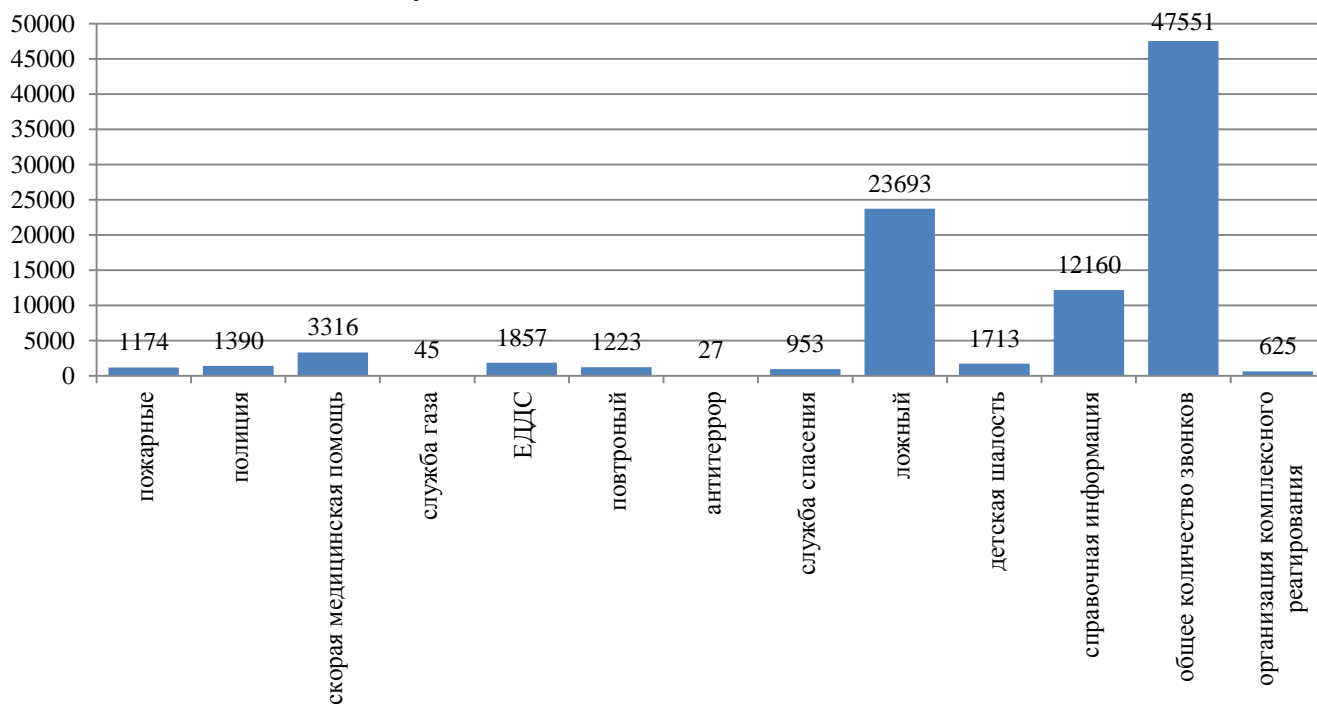
Количество звонков, поступивших в МКУ «ЕДДС-112» в мае 2018г.
в сравнении с 2017г.

Количество звонков	2018 г.	2017 г.	% увеличения (уменьшения)
- всего	47551	69312	-31,39

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

Диаграмма 1

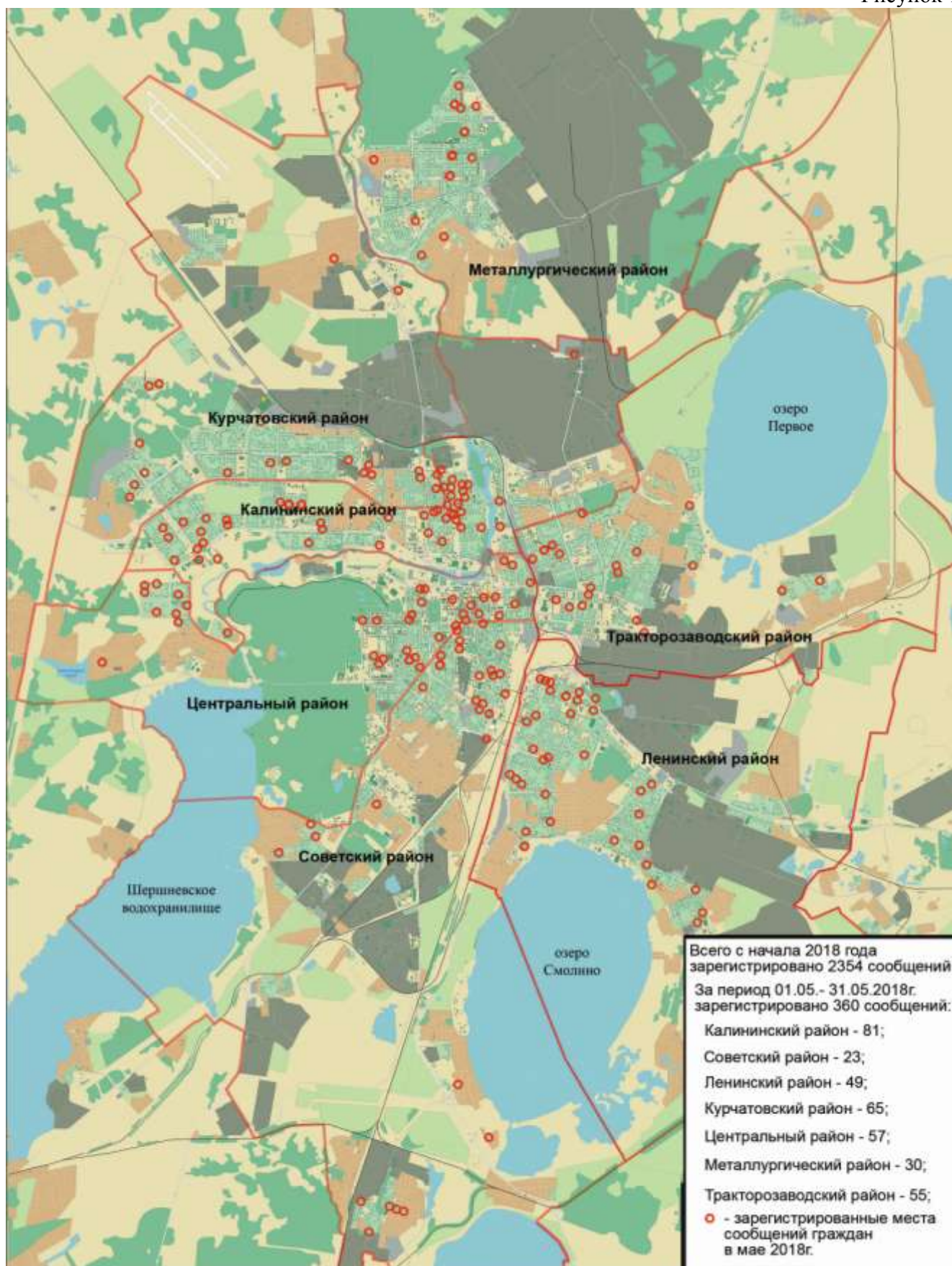
Распределение звонков по типу информации,
поступившей в МКУ «ЕДДС-112» в мае 2018 г.



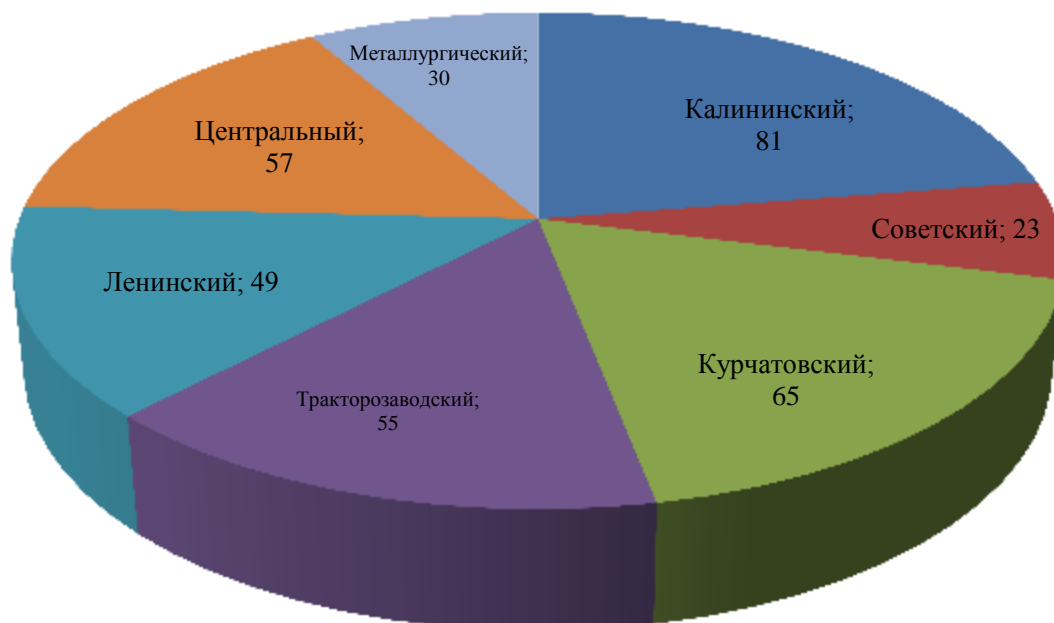
1.1. Информация о неблагоприятных метеорологических условиях

В МКУ «ЕДДС-112» организована работа по приему от населения сообщений с информацией о присутствии в атмосферном воздухе посторонних запахов. Всего за май 2018г. было принято **360** сообщений, в предыдущем месяце – 278 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 мае 2018г.



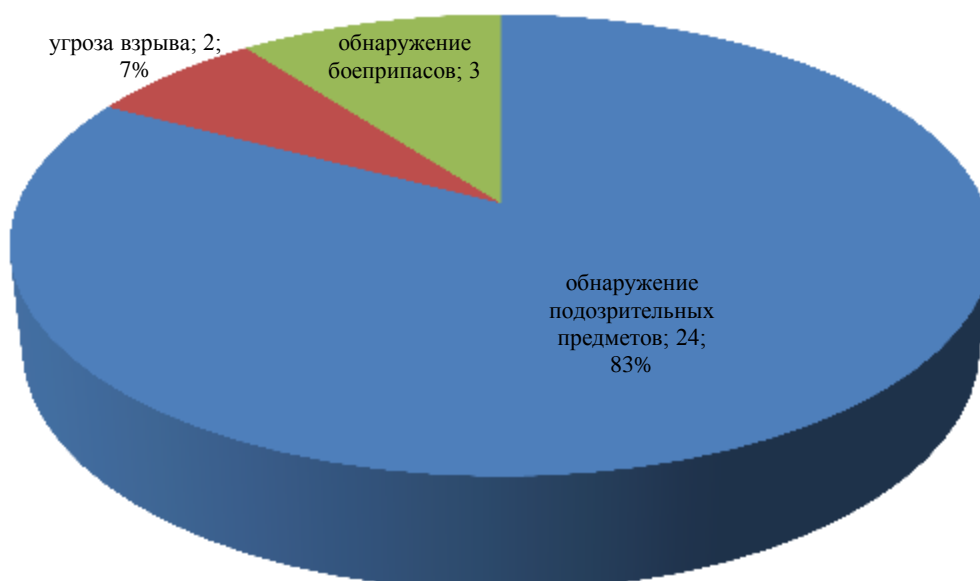
1.2. Информация по обнаружению взрывоопасных предметов

В течение мая 2018г. в единую дежурно-диспетчерскую службу-112 г. Челябинска поступило **29** сообщений, связанных с угрозой взрыва, что выше среднееголетних значений. Все угрозы оказались ложными.

По типу звонка в мае 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 мае 2018 г. по типу информации



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

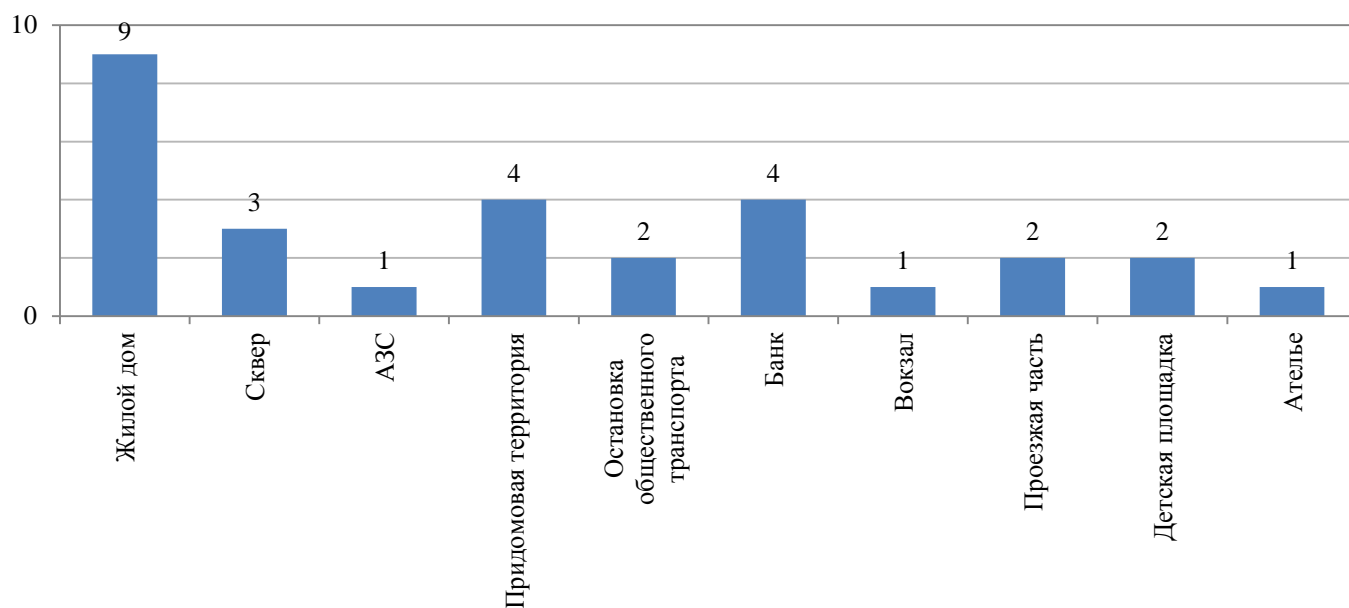
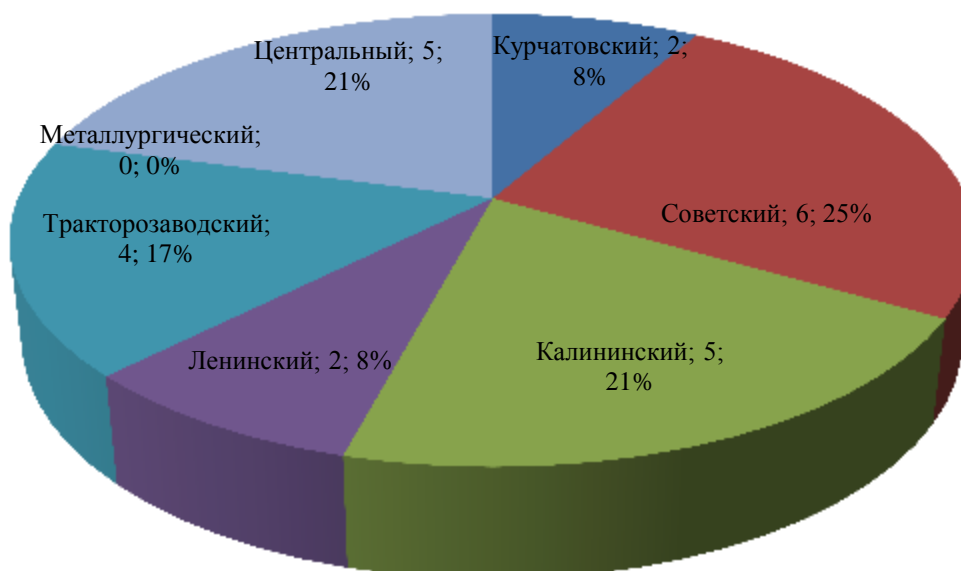


Диаграмма 5

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



2. Чрезвычайные ситуации

В мае 2018г. чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

3. Происшествия

За май 2018 года на территории города Челябинска зарегистрировано **2 тыс. 003** происшествия, в том числе:

- ДТП: **1927**;
- пожары: **71**;
- аварии на объектах ЖКХ: **0**;
- прочие происшествия: **5**.

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

Информация по количеству погибших за май 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 мае 2018-2017 гг.

Погибло	Май		% увеличения (уменьшения)	средне-многолетнее	% увеличения (уменьшения)
	2018	2017			
всего, в том числе:	8	4	+100	10	-20
- на пожарах	5	1	+400	4	+25
- на ДТП	2	0	+200	6	-67
- при прочих происшествиях	1	3	-67	0	+100

Диаграмма 6



3.1. Сведения о дорожно-транспортных происшествиях

В мае 2018 года зарегистрировано **1 тыс. 927** ДТП, что на 32,2% ниже 2017 г., и меньше среднемноголетних значений. Погибших в ДТП - 2 (в мае 2017 г. – 0 человек). Сравнительные показатели по ДТП за май 2018-2017 гг., в сравнении со среднемноголетними показателями представлены в таблице 3 и на диаграмме 7.



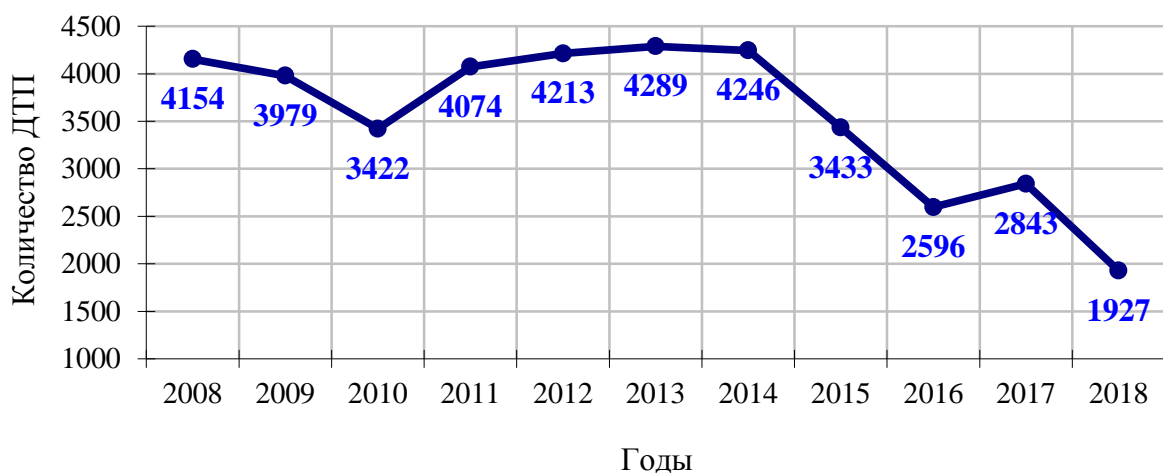
Таблица 3

Сравнительные показатели по ДТП за май 2018-2017 гг.

ДТП	Май		% увеличения (уменьшения)	средне- многолетнее	% увеличения (уменьшения)
	2018	2017			
Количество ДТП	1927	2843	-32,2	3481	-44,6
Погибло	2	0	-100	4,2	-52,4
Пострадало	91	110	-17,3	143,8	-36,5

Диаграмма 7

Количество ДТП в мае за период 2008-2018 гг.



3.2. Пожарная обстановка

В мае 2018 года зарегистрирован **71 пожар**, что на 11,2% меньше аналогичного периода прошлого года и выше среднемноголетних значений. На пожарах погибло 5 человек (в 2017 году – 1 человек).



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

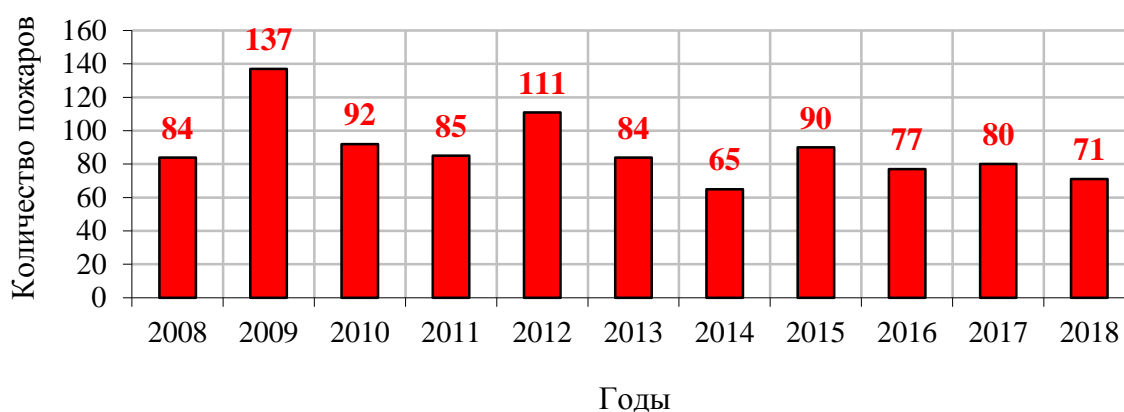
Таблица 4

Сравнительная характеристика пожаров за май 2018-2017 гг.

Пожары	Май		% увеличения (уменьшения)	средне- многолетнее	% увеличения (уменьшения)
	2018	2017			
Количество пожаров	71	80	-11,2	79,2	-10,3
Погибло	5	1	+400	3,4	+47
Пострадало	3	8	-62,5	4,2	-28

Диаграмма 8

Количество пожаров в мае за период 2008-2018 гг.



3.3. Лесопожарная обстановка



В мае 2018 года зарегистрировано **14** лесных пожаров на площади 31,92 Га, в мае 2017 года на территории г. Челябинска лесных пожаров не было. Сравнительная характеристика лесных пожаров представлена в таблице 5, рис. 2.

Таблица 5

Сравнительная характеристика лесных пожаров за май 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	1	0,35	0	0
Каштакский бор	13	31,57	2	4,0
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 мае 2018-2017 гг.

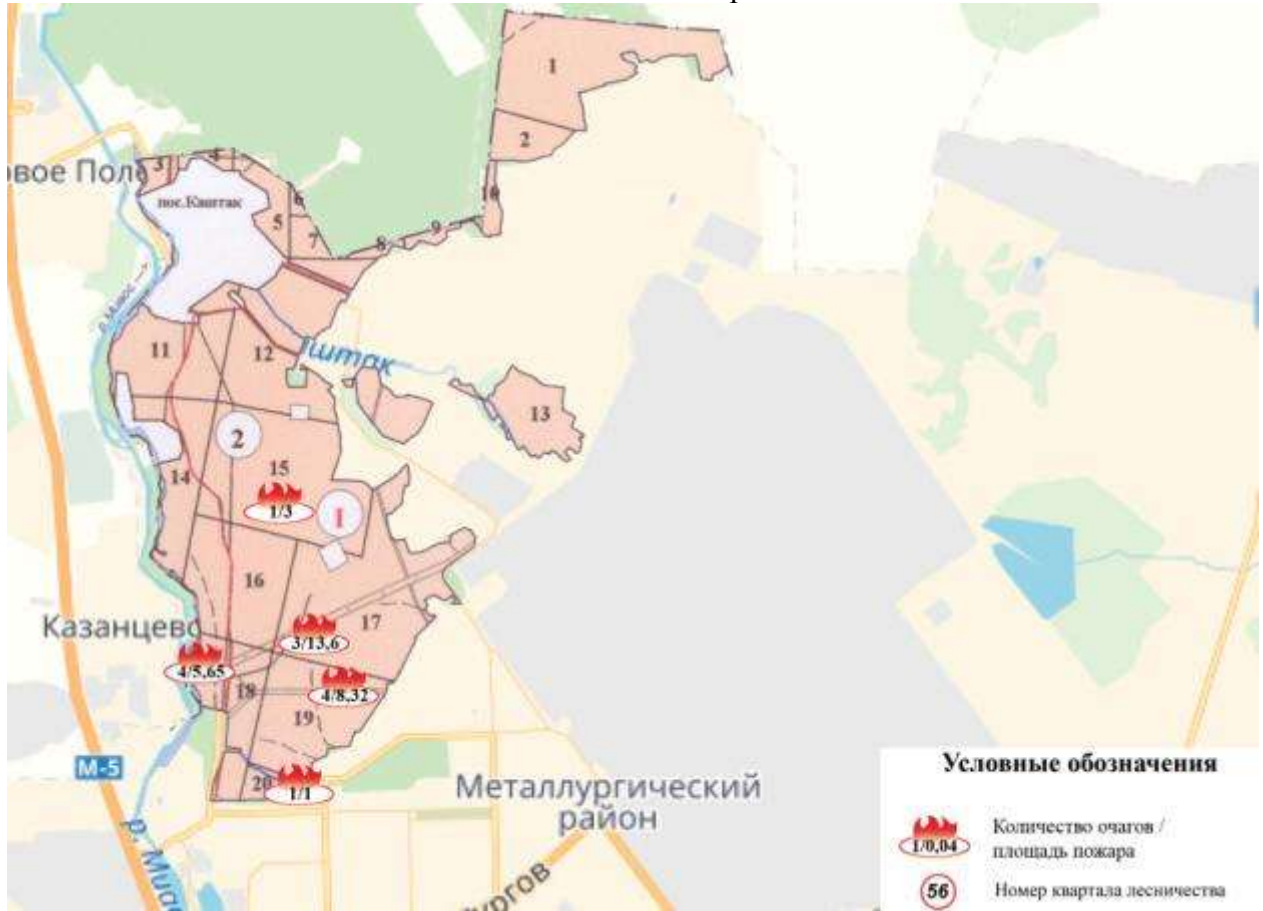
Наименование	2018 год		2017 год	
	кол-во	площадь загорания (га)	кол-во	площадь загорания (га)
город Челябинск	180	457,308	29	24,91

В ночь на 16 мая в Сосновском районе Челябинской области зафиксированы сильные пожары в районе поселков Вавиловец, Северный и Интернационалист.

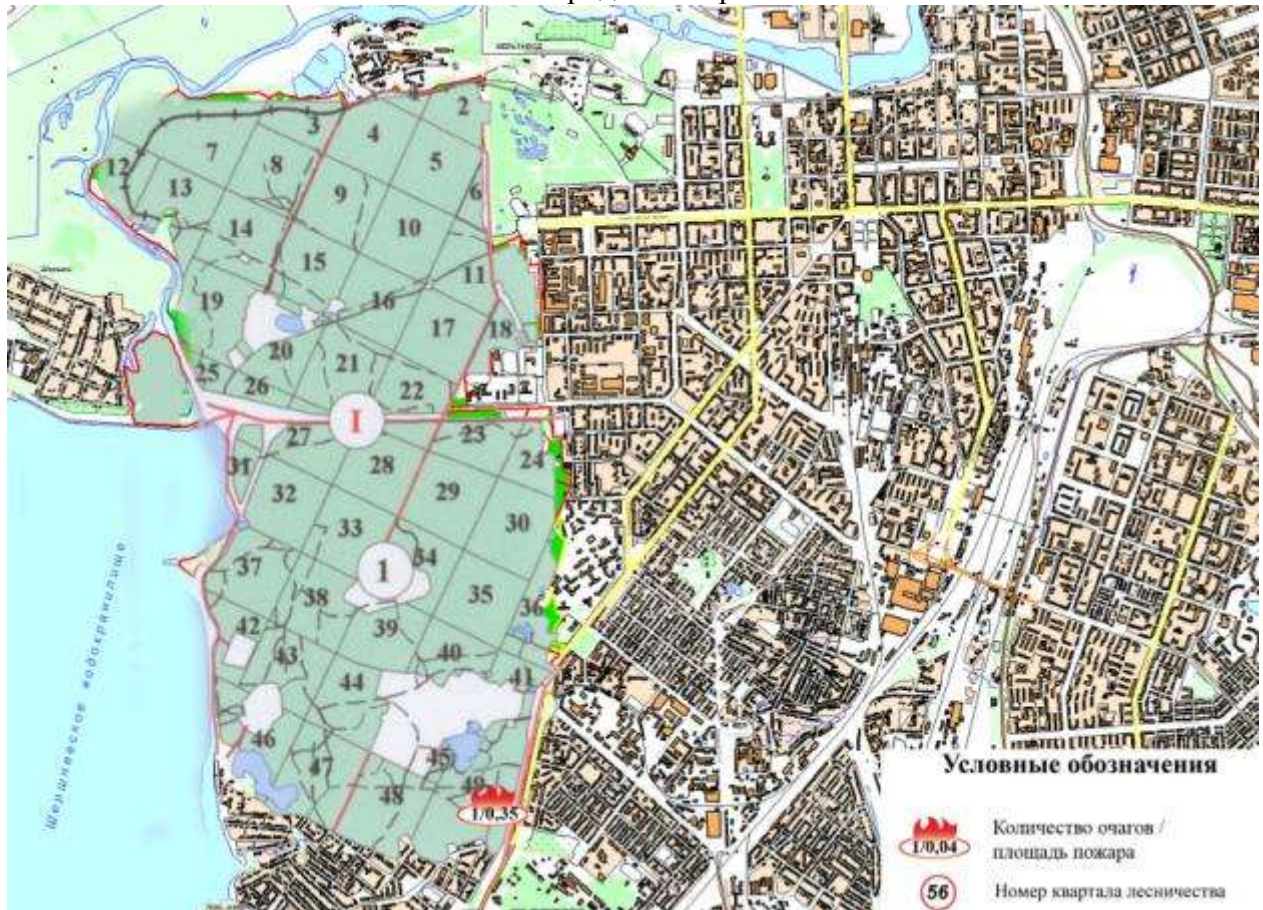
Из-за сильного ветра гарь и дым несло в Челябинск: на то, что нечем дышать, жаловались жители Центрального, Курчатовского и Ленинского районов.

Распоряжением Администрации города Челябинска № 5658 с 16 мая 2018 года установлен особый противопожарный режим на территории Челябинского городского округа.

Количество и площадь лесных пожаров, зарегистрированных в мае 2018г.
на территории г.Челябинска
Каштакский бор



Городской бор



3.4. Информация по объектам жилищно-коммунального хозяйства

В мае 2018 года происшествий на объектах ЖКХ не зарегистрировано.

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 мае 2018-2017 гг.

Вид аварийной ситуации	Май		% увеличения (уменьшения)	средне- многолетнее	% увеличения (уменьшения)
	2018	2017			
На объектах водоснабжения	0	1	-100	1	-100
На объектах электроснабжения	0	2	-200	2	-200
На объектах газоснабжения	0	0	0	0	0
На объектах теплоснабжения	0	0	0	0	0
Всего аварий:	0	3	-300	3	-300

3.5. Прочие происшествия

В мае 2018 года зарегистрировано 5 прочих происшествий. В результате прочих происшествий погиб 1 человек. Характеристика прочих происшествий представлена в таблице 8.

Таблица 8

Характеристика прочих происшествий, зарегистрированных в мае 2018 г.

№ п/п	Дата	Характеристика происшествия
1.	03.05.2018г.	<p>Нарушение технологического процесса <i>Курчатовский район</i></p> <p>В результате перегрева конструкций печи произошло возгорание кабеля, складываемого в помещении кладовой ПАО «Челябинский цинковый завод». Цех 4-х этажный, кирпичный, размерами 200 х 80 метров, кладовая расположена на 3-м этаже, размерами 10 х 4 метра. Площадь возгорания составила 40 м². Из здания самостоятельно эвакуировалось 12 человек. Пострадавших нет.</p>

2.	12.05.2018г.	<p align="center">Утечка опасного вещества</p> <p align="center"><i>Советский район, станция «Челябинск – Главный», парк Б, путь № 4</i></p> <p>Обнаружение течи газового конденсата (60 капель в минуту) из железнодорожной цистерны № 515877 объемом 53 м3, в грузовом составе, следующем по маршруту до ст. Гетмановская Северо – Кавказской железной дороги. Угрозы жизни и здоровью жителей города нет, превышение ПДК вредных веществ не выявлено.</p>
3.	16.05.2018г.	<p align="center">Обрушение облицовочной кладки</p> <p align="center"><i>Ленинский район</i></p> <p>Обрушение облицовочной кладки наружной стены трехэтажного многоквартирного жилого дома. Дом трехэтажный, шлакоблочный, кровля шиферная по деревянной обрешетке. Произошло обрушение кирпичной облицовочной кладки снаружи дома в районе квартиры № 27, между первым и вторым этажами, площадью около 6 кв. м.</p> <p>Пострадавших нет. Угрозы разрушения нет. Тепловой контур не нарушен.</p>
4.	20.05.2018г.	<p align="center">Происшествие на воде</p> <p align="center"><i>Металлургический район, река Миасс</i></p> <p>Из водоема извлечен труп мужчины (одед по сезону, личность и возраст устанавливаются). Передан сотрудникам полиции.</p>
5.	29.05.2018г.	<p align="center">Поиск детей</p> <p align="center"><i>Тракторозаводский район</i></p> <p>Группа детей (14-15 лет) в количестве 8 человек совместно с тренером проводили тренировку на байдарках на озере Первое. В назначенное время на базу не вернулись, связь с группой отсутствовала.</p> <p>В 23 часа 49 минут группа вышла на связь, самостоятельно прибыли по берегу к месту дислокации. Пострадавших нет. Состояние удовлетворительное.</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.
shershni.les@mail.ru

В мае 2018 года было передано **2** экстренных предупреждения и **19** оперативных информационных сообщений о неблагоприятных и опасных метеорологических явлениях.

На сайте **edds74.ru** в течение мая **21** 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 июнь 2018 г.

Источниками природных ЧС и происшествий в июне могут выступать:

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

Источниками техногенных ЧС и происшествий в июне 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 июне являются кишечные инфекции, таежные клещи, бешенство животных.

Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций:

1. Сохраняется высокая вероятность крупных лесных пожаров;
3. Сохраняется вероятность крупных ДТП на автодорогах;
4. Сохраняется высокая вероятность пищевых отравлений людей;
5. Возрастает вероятность аварий на объектах ЖКХ, в особенности на объектах электроснабжения (источник – сильный ветер).
6. Возрастает вероятность происшествий на водных объектах в связи с началом купального сезона.

Вестник МКУ «ЕДДС-112» за май 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.

