

**Государственное казенное учреждение Свердловской области  
«Территориальный центр мониторинга и реагирования  
на чрезвычайные ситуации в Свердловской области»**



**Екатеринбург**  
**2022 год**

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Мониторинг безопасности окружающей среды и диагностирование техногенной сферы за май 2022 года	3
1.1	Обзор природных явлений, лесопожарной, экологической и биологической обстановки	3
1.2	Обзор аварийных и других опасных происшествий техногенного характера	13
2.	Анализ рисков возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Свердловской области в июне	17
3.	Прогноз чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на июнь 2022 года	18
3.1	Прогноз чрезвычайных ситуаций природного характера	18
3.2	Прогноз чрезвычайных ситуаций техногенного характера	20
4.	Рекомендации по снижению рисков возникновения чрезвычайных ситуаций и смягчению их последствий	21

## 1. Мониторинг безопасности окружающей среды и диагностирование техногенной сферы за май 2022 года

В мае 2022 года на территории Свердловской области чрезвычайные ситуации не зарегистрированы.

С начала 2022 года зарегистрированы 3 чрезвычайные ситуации:

2 техногенного характера – взрыв в здании производственного назначения в Режевском городском округе, погиб 1 человек, обрушение горной породы в шахте «Северопесчанская» городского округа Краснотурьинск, погиб 1 человек;

1 природного характера – биологическая опасность на территории городских округов Карпинск и Краснотурьинск, связанная с массовым заболеванием и угрозой заболевания свиней африканской чумой.

За аналогичный период 2021 года зарегистрированы 2 чрезвычайные ситуации: дорожно-транспортное происшествие в Нижнесергинском муниципальном районе Свердловской области, погибло 5 человек и дорожно-транспортное происшествие в городском округе Заречный, погибло 5 человек, в том числе 2 ребенка.

### 1.1 Обзор природных явлений, лесопожарной, экологической и биологической обстановки

#### *Метеорологическая обстановка*

В мае 2022 года на территории Свердловской области преобладала умеренно теплая погода с частыми осадками во второй половине месяца.

В начале месяца (1–3, 6, 7), а также 20–23 мая наблюдалась довольно холодная погода с преобладающей среднесуточной температурой воздуха 3–6° (на 2–4° ниже нормы). При этом самые холодные дни месяца пришлись на 21, 22 мая, когда среднесуточная температура воздуха была ниже нормы на 4–7°, а днем воздух едва прогревался до 6–10°. Кроме того, 1, 2, 7 мая в большинстве районов минимальная температура воздуха была отрицательной и находилась в пределах -1°, -4°. В остальные дни минимальная температура преимущественно находилась в пределах 3–8°, местами повышалась до 10°, а 11, 25, 26 мая до 10–14°.

С 8 мая и до конца месяца средняя температура воздуха превышала 10°. В эти же дни осуществился переход среднесуточной температуры через 10° (в большинстве районов области на 4–8 дней раньше обычного, на крайнем юго-западе (24–25 мая) на 7–11 дней позже, в горнозаводском управленческом округе в средние сроки).

Самый теплый день месяца пришелся на 25 мая, когда среднесуточная температура в большинстве районов, кроме крайнего юго-запада и севера, повышалась до 15–20°, а максимальная достигала 23–26°, на востоке 27–30°. В остальные дни максимальная температура варьировала от 8–14° до 21–23°.

Осадки выпадали довольно часто, но по области распределялись неравномерно. Наиболее интенсивные дожди от 10 до 28 мм на юго-западе и в горных районах наблюдались 5–6 мая, в отдельных районах 13, 14, 17–19, 21, 22, 25, на востоке 27 мая. На остальной территории интенсивность осадков колебалась от 0,1–3 мм до 4–9 мм за сутки. Повсеместно сухо было лишь 4, 7–10 мая.

В целом за месяц сумма осадков превысила норму. При этом наименьшее количество осадков 55–60 мм (130–150% от нормы) было отмечено в городском округе Верхотурский, Кушвинском, Талицком, Сысертском городских округах, Каменск-Уральском городском округе Свердловской области, городском округе Красноуфимск Свердловской области. На остальной территории выпало 80–140 мм (160–270% от нормы), в Гаринском городском округе – 142 мм (330%).

Были отправлены экстренные предупреждения:

об ожидающейся 4–5 мая 2022 года местами в Свердловской области высокой пожарной опасности (4 класс горимости леса по региональной шкале);

о сохраняющейся 6–9 мая 2022 года местами в Свердловской области высокой пожарной опасности (4 класс горимости леса по региональной шкале);

о сохраняющейся 10–12 мая 2022 года местами в Свердловской области высокой пожарной опасности и ожидающейся чрезвычайной пожарной опасности (4 и 5 класс горимости леса по региональной шкале);

о сохраняющейся 13–14 мая 2022 года местами в Свердловской области высокой и чрезвычайной пожарной опасности (4 и 5 класс горимости леса по региональной шкале);

об ожидающихся 19 мая 2022 года в отдельных районах Свердловской области очень сильных дождях, грозах, граде;

об ожидающихся 25 мая, ночью 27 мая 2022 года местами в Свердловской области очень сильных дождях, сильных ливнях, грозах, граде, местами крупном, шквалистом усилении ветра 25 м/с.

В мае 2022 года на территории Свердловской области были зарегистрированы *опасные и неблагоприятные* погодные явления.

*Опасные метеорологические явления (ОЯ):*

Наименование явления	Дата	Наименование муниципального образования* (характеристика явления)
Чрезвычайная пожарная опасность	10–14 мая	Талицкий ГО (5 класс горимости леса по региональной шкале)

*Неблагоприятные метеорологические явления (НЯ):*

Наименование явления	Дата	Наименование муниципального образования* (характеристика явления)
Сильный ветер	2–3 мая	Слободо-Туринский МР (15 м/с)
	4 мая	Шалинский ГО (16 м/с)
	5 мая	ГО Карпинск (20 м/с), Слободо-Туринский МР (19 м/с), Гаринский ГО, Кушвинский ГО (18 м/с), Горноуральский ГО, Серовский ГО, Таборинский МР (17 м/с), ГО Верхотурский, Качканарский ГО, ГО Краснотурьинск, Невьянский ГО, город Нижний Тагил, Североуральский ГО, Шалинский ГО (16 м/с), Ивдельский ГО, Ирбитское МО, ГО Пелым, Талицкий ГО (15 м/с)
	6 мая	Нижнесергинский МР, Североуральский ГО (20 м/с), Талицкий ГО, Камышловский ГО, (19 м/с), Слободо-Туринский МР, Гаринский ГО (18 м/с), МО «город Екатеринбург», Ирбитское МО, Невьянский ГО, Сысертский ГО (17 м/с), Артемовский ГО, Каменский ГО, Режевской ГО Таборинский МР, Тугулымский ГО (16 м/с), ГО Верхотурский (15 м/с)
	7 мая	Слободо-Туринский МР (22 м/с), Гаринский ГО (20 м/с), ГО Верхотурский, Талицкий ГО, Тугулымский ГО (19 м/с), Невьянский ГО, Тавдинский ГО (18 м/с), Горноуральский ГО, Ирбитское МО, Камышловский ГО (17 м/с), МО «город Екатеринбург», Кушвинский ГО, Таборинский МР (16 м/с), ГО Карпинск, город Нижний Тагил, ГО Ревда, Серовский ГО, Сысертский ГО (15 м/с)
	8 мая	Талицкий ГО, Невьянский ГО (16 м/с), Таборинский МР, Гаринский ГО (15 м/с)
	11 мая	МО «город Екатеринбург» (18 м/с), ГО Верхнее Дуброво, Горноуральский ГО, Каменск-Уральский ГО, ГО Красноуфимск, Невьянский ГО, Нижнесергинский МР, ГО Ревда (17 м/с),

		Артемовский ГО, Камышловский ГО, Талицкий ГО, Тугулымский ГО, Шалинский ГО (16 м/с), Бисертский ГО, город Нижний Тагил, Сысертский ГО, Слободо-Туринский МР (15 м/с)
	14 мая	Невьянский ГО (22 м/с), Серовский ГО (19 м/с), Камышловский ГО, ГО Краснотурьинск (18 м/с), Артемовский ГО, Гаринский ГО, Ирбитское МО (17 м/с), ГО Карпинск, Режевской ГО, Североуральский ГО (16 м/с), МО город Алапаевск, Талицкий ГО, ГО Верхотурский, МО «город Екатеринбург» (15 м/с)
	15 мая	Качканарский ГО (18 м/с), ГО Пелым, Гаринский ГО (15 м/с)
	16 мая	Невьянский ГО, Таборинский МР (20 м/с), МО «город Екатеринбург», (16 м/с), ГО Краснотурьинск, ГО Ревда (15 м/с)
	19 мая	Таборинский МР (15 м/с)
	21 мая	Кушвинский ГО (18 м/с), Слободо-Туринский МР (17 м/с), Качканарский ГО, Таборинский МР (16 м/с), Невьянский ГО (15 м/с)
	26 мая	Невьянский ГО (22 м/с), Гаринский ГО (18 м/с), ГО Верхотурский, Ивдельский ГО, МО «город Екатеринбург», Ирбитское МО, МО город Ирбит, город Нижний Тагил, Серовский ГО (17 м/с), Талицкий ГО, Кушвинский ГО (16 м/с), Артемовский ГО, Горноуральский ГО, Качканарский ГО, Сысертский ГО, Слободо-Туринский МР (15 м/с)
	28 мая	Слободо-Туринский МР (17 м/с), Таборинский МР (15 м/с)
	31 мая	Сысертский ГО (16 м/с), Невьянский ГО, Режевской ГО, Качканарский ГО, Горноуральский ГО, МО «город Екатеринбург» (15 м/с)
Гололедные отложения	2 мая	Североуральский ГО (диаметр 16 мм)
Высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале)	4, 6, 7 мая	Талицкий ГО
	5 мая	ГО Верхняя Пышма, Березовский ГО, МО «город Екатеринбург», Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, ГО Среднеуральск, ГО Ревда
	8, 9 мая	Талицкий ГО, Тугулымский ГО
	10–14 мая	Тугулымский ГО
	20, 21 мая	Слободо-Туринский МР
Сильный дождь	6 мая	ГО Карпинск, Режевской ГО (27 мм/12 ч), МО город Алапаевск (23 мм/12 ч), Артемовский ГО (20 мм/12 ч), ГО Верхнее Дуброво (19 мм/12 ч), МО «город Екатеринбург» (17 мм/12 ч)
	15 мая	ГО Карпинск (19 мм/12 ч)
	20 мая	Ивдельский ГО (24 мм/12 ч)
	22 мая	Сысертский ГО (16 мм/12 ч)
	25 мая	ГО Краснотурьинск (17 мм/12 ч), Горноуральский ГО (15 мм/12 ч)
	27 мая	Камышловский МР (27 мм/12 ч), МО город Ирбит (25 мм/12 ч), Артемовский ГО (17 мм/12 ч), Гаринский ГО (16 мм/12 ч)
	28 мая	ГО Пелым (31 мм/12 ч), Слободо-Туринский МР (30 мм/12 ч), Камышловский МР (27 мм/12 ч), Таборинский МР (26 мм/12 ч), МО город Ирбит (25 мм/12 ч), Туринский ГО (22 мм/12 ч), Тавдинский ГО (19 мм/12 ч), Артемовский ГО (17 мм/12 ч), Гаринский ГО, Тугулымский ГО (16 мм/12 ч)
Град	18 мая	Североуральский ГО (диаметр 10 мм)
	20 мая	Таборинский МР (диаметр 8 мм)

\* Принятые обозначения: муниципальное образование – МО, городской округ – ГО, муниципальный район – МР

*Агрометеорологическая обстановка*

Преобладавшая в начале мая 2022 года сухая, солнечная погода была благоприятной для проведения полевых работ и сева сельскохозяйственных культур. С выпадением 5–6 мая сильных осадков, местами в виде снега, и переувлажнением верхнего слоя почвы, сельскохозяйственные работы прерывались.

Заморозки, наблюдавшиеся в течение месяца, были неблагоприятными для формирования всходов и высаженной рассады овощей в неотапливаемые теплицы, а во второй половине мая для цветущих плодово-ягодных культур.

Были отправлены экстренные предупреждения:

об ожидающихся ночью 1 мая 2022 года в Свердловской области заморозках в воздухе и на поверхности почвы 0°, -5°;

о сохраняющихся ночью 2–3 мая 2022 года в Свердловской области заморозках в воздухе и на поверхности почвы 0°, -5°;

об ожидающихся ночью и утром 4 мая 2022 года местами в Свердловской области заморозках в воздухе и на поверхности почвы до -3°;

об ожидающихся ночью и утром 6–7 мая 2022 года местами в Свердловской области заморозках в воздухе и на поверхности почвы до -5°;

об ожидающихся ночью и утром 8 мая 2022 года местами в Свердловской области заморозках в воздухе и на поверхности почвы до -4°;

об ожидающихся во второй половине ночи и утром 12 мая, 20–24 мая 2022 года местами в Свердловской области заморозках в воздухе и на поверхности почвы 0°, -2°;

об ожидающихся ночью 13 мая 2022 года местами в Свердловской области заморозках в воздухе и на поверхности почвы до -2°;

об ожидающихся ночью 14 мая 2022 года местами в Свердловской области заморозках в воздухе и на поверхности почвы 0°, -3°.

В мае 2022 года были зарегистрированы *опасные агрометеорологические явления*:

Наименование явления	Дата	Наименование муниципального образования* (характеристика явления)
Заморозки в воздухе и на поверхности почвы	1 мая	Талицкий ГО, ГО Верхнее Дуброво (-6,1°), Тавдинский ГО (-5,8°), ГО Карпинск, Таборинский МР (-5,4°), Артемовский ГО (-4,9°), Ивдельский ГО (-4,7°), Тугулымский ГО (-4,3°), Ивдельский ГО, город Нижний Тагил (-4,1°), Режевской ГО (-4,0°), Горноуральский ГО (-3,6°), ГО Пелым (-3,5°), МО Алапаевское, МО город Алапаевск (-3,4°), Кушвинский ГО (-2,8°), ГО город Ирбит, Ирбитское МО (-2,7°), Слободо-Туринский МР (-2,6°), Шалинский ГО (-2,3°), Туринский ГО (-2,1°), Североуральский ГО (-2,0°), ГО Краснотурьинск (-1,9°), Серовский ГО (-1,8°), ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ (-1,6°), ГО Ревда (-1,1°), Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО (-0,7°), Сысертский ГО (-0,4°), Гаринский ГО (-0,3°), Нижнесергинский МР (-0,1°)
	2 мая	Североуральский ГО (-4,7°), Нижнесергинский МР (-4,4°), Ивдельский ГО (-4,2°), ГО Карпинск (-4,1°), Горноуральский ГО (-3,9°), Шалинский ГО (-3,8°), ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ (-3,7°), Бисертский ГО (-3,3°), ГО Пелым (-3,1°), Качканарский ГО (-2,6°), Кушвинский ГО (-2,4°), город Нижний Тагил, Режевской ГО, ГО Краснотурьинск (-2,1°), ГО Верхотурский (-1,9°), Невьянский ГО (-1,8°), Серовский ГО (-1,7°), ГО Ревда (-1,6°), Сысертский ГО (-1,4°), ГО Верхнее Дуброво (-1,2°), МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Таборинский МР (-1,0°), Артемовский ГО (-0,9°),

	Гаринский ГО (-0,8°), МО «город Екатеринбург» (-0,6°), Камышловский ГО, Камышловский МР (-0,1°)
3 мая	Североуральский ГО (-3,7°), Талицкий ГО, Ивдельский ГО (-3,4°), ГО Пелым (-2,7°), ГО Верхотурский, Серовский ГО, Режевской ГО (-2,2°), ГО Карпинск, Тавдинский ГО, Тугулымский ГО, город Нижний Тагил (-2,1°), Таборинский МР (-2,0°), Слободо-Туринский МР (-1,9°), Качканарский ГО (-1,6°), Туринский ГО (1,5°), Нижнесергинский МР (-1,3°), ГО Красноуральск, Гаринский ГО (-1,1°), Артемовский ГО (-1°), Горноуральский ГО (-0,7°), Ирбитское МО (-1,5°), Кушвинский ГО (-0,3°), МО Красноуфимский округ (-0,1°)
4 мая	Нижнесергинский МР (-3,6°), Режевской ГО (-3,4°), Талицкий ГО (-3,3°), Сысертский ГО, Тугулымский ГО (-1,7°), МО Красноуфимский округ (-1,0°), Артемовский ГО, Тавдинский ГО (-0,6°)
5 мая	ГО Карпинск (-1,0°), ГО Пелым, Ивдельский ГО (-0,6°), Североуральский ГО (-0,5°)
6 мая	Ивдельский ГО (-2,4°), Качканарский ГО (-2,0°), ГО Пелым (1,4°), Карпинский ГО (-1,2°), Североуральский ГО (-1,0°), Невьянский ГО (-0,8°), Горноуральский ГО, Гаринский ГО (-0,7°), Шалинский ГО (-0,6°), Бисертский ГО, ГО Красноуфимск, Кушвинский ГО (-0,5°), город Нижний Тагил (-0,4°), ГО Красноуральск, Режевской ГО, ГО Ревда (-0,3°), ГО Верхнее Дуброво (-0,2°)
7 мая	Ивдельский ГО, Нижнесергинский МР (-5,0°), город Нижний Тагил (-4,2°), ГО Пелым (-3,7°), ГО Карпинск (-3,5°), ГО Верхотурский (-3,0°), ГО Среднеуральск (-2,8°), Шалинский ГО (-2,5°), МО Красноуфимский округ, Тугулымский ГО (-2,4°), Гаринский ГО, Горноуральский ГО (-2,2°), Бисертский ГО (-2,1°), ГО город Ирбит (-1,9°), Каменск-Уральский ГО, Таборинский МР (-1,8°), Слободо-Туринский МР (-1,7°), Туринский ГО (-1,6°), Кушвинский ГО (-1,5°), Камышловский ГО, Сысертский ГО (-1,3°), ГО Ревда, Талицкий ГО (-1,2°), МО Алапаевское, ГО Верхнее Дуброво, Качканарский ГО (-1,1°), Серовский ГО (-0,9°), ГО Красноуральск (-0,7°), Артемовский ГО (-0,4°), Тавдинский ГО (-0,2°)
8 мая	МО Красноуфимский округ (-3,1°), Ивдельский ГО (-2,9°), Нижнесергинский МР (-2,6°), Талицкий ГО (-1,2°), Шалинский ГО (-0,2°)
9 мая	ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ (-2,8°), Режевской ГО (-2,4°), Талицкий ГО (-2,3°), Ивдельский ГО (-1,8°), Горноуральский ГО (-1,7°), Нижнесергинский МР (-1,4°), ГО Верхотурский (-1,1°), Тугулымский ГО, Шалинский ГО (-1,0°), ГО Пелым (-0,4°)
12 мая	ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ (-2,9°), Нижнесергинский МР (-1,4°)
13 мая	Горноуральский ГО (-0,1°)
21 мая	Горноуральский ГО (-2,6°), город Нижний Тагил (-2,2°), ГО Карпинск (-2,0°), ГО Верхотурский (-1,8°), Кушвинский ГО (-1,5°), Режевской ГО (-1,4°), МО Алапаевское, МО город Алапаевск (-1,3°), Тавдинский ГО (-1,2°), Качканарский ГО (-0,5°), Артемовский ГО (-0,4°), Туринский ГО (-0,3°), Шалинский ГО (-0,2°), Таборинский МР (-0,1°)
23 мая	город Нижний Тагил (-1,6°), Гаринский ГО (-0,5°)
24 мая	Ивдельский ГО (-0,9°), Горноуральский ГО (-0,8°)



Прошедшие дожди увлажнили верхний слой почвы, что улучшило условия для прорастания семян ранних яровых культур и отрастания озимых культур и многолетних трав.

С выпадением дождей, местами сильных, в отдельных районах из-за переувлажнения верхнего слоя почвы осложнялись, временами прерывались полевые работы.

По состоянию на 28 мая 2022 года запасы продуктивной влаги в почве были хорошие.

*Сведения по влагообеспеченности в пахотных слоях почвы (0–20 см)  
по состоянию на 28 мая 2022 года*

Наименование пункта	Озимая рожь	Пшеница, ячмень, овес, горох, лён	Зябь/стерня	Картофель, кукуруза	Многолетние травы
Алапаевское МО (город Алапаевск)			43-46		
Артемовский ГО	56	40-43		55	
Талицкий ГО (село Бутка)		27-32			27
ГО Верхотурский (город Верхотурье)		42-45		42	
Ирбитское МО (деревня Фомина)			36		40-42
МО «город Екатеринбург» (поселок Исток)	24-34	15-27		18-22	38
Камышловский ГО (город Камышлов)		38-40		49	
ГО Красноуфимск (город Красноуфимск)		41-46			
Режевской ГО (село Липовское)		38-40		45	
Нижнесергинский МР (город Михайловск)		53-62			47
Сысертский ГО (поселок Октябрьский)		33-36		39	
Тугулымский ГО (город Тугулым)		32-43		43	
Туринский ГО (город Туринск)			48-50	44	
Слободо-Туринский МР (село Туринская Слобода)		28-40			

*Ледовая обстановка*

С 4 мая 2022 года вскрылась река Лозьва в верхнем течении, реки северо-запада Свердловской области очистились ото льда, 5 мая все реки в Свердловской области вскрылись ото льда.

*Гидрологическая обстановка*

В мае 2022 года продолжался период подъема половодья в реке Тура, реках Сосьва и Тавда. Общий подъем уровней воды в этих реках составил 2,7–4,6 метра.

Наиболее интенсивные подъемы уровней воды отмечались в реках Лозьва, Сосьва (в сутки на 35–47 см). В реке Сосьва в районе деревни Морозково, верхнем течении реки Лозьва, реке Тавда в районе села Таборы вода выходила на пойму.

В среднем течении реки Сосьва с 22 мая уровень воды превысил отметку, при которой возникает неблагоприятное явление (НЯ), а 26 мая произошло формирование максимального уровня весеннего половодья (выше нормы на 35 см), зона подтопления пойменных участков увеличилась.

Было зарегистрировано неблагоприятное гидрологическое явление (отметка уровня воды в реке Сосьва 750 см):

Наименование	Дата	Наименование МО, населенного пункта (характеристика явления)
--------------	------	--



явления		
Отметка уровня воды	22 мая	Серовский ГО, д. Морозково, река Сосьва (753 см)
	23 мая	Серовский ГО, д. Морозково, река Сосьва (759 см)
	24 мая	Серовский ГО, д. Морозково, река Сосьва (764 см)
	25 мая	Серовский ГО, д. Морозково, река Сосьва (766 см)
	26 мая	Серовский ГО, д. Морозково, река Сосьва (767 см)
	27 мая	Серовский ГО, д. Морозково, река Сосьва (764 см)
	28, 29 мая	Серовский ГО, д. Морозково, река Сосьва (761 см)
	30 мая	Серовский ГО, д. Морозково, река Сосьва (755 см)
	31 мая	Серовский ГО, д. Морозково, река Сосьва (750 см)

Вызванные дождями подъемы уровней воды наблюдались в большинстве притоков рек Тура, на участках рек Чусовая, Уфа, Тагил, Мугай, в среднем течении реки Ница и реках, ее образующих, на участках рек бассейна реки Пышма.

От выпавших осадков водность рек увеличивалась в реке Тавда, в нижнем течении рек, ее образующих, продолжался период подъема половодья. Подъемы уровней воды регистрировались различной интенсивности. В верхнем течении реки Сосьва, в реках Лобва, Юрмыч отмечались подъемы уровней воды на 26–29 см, в среднем течении реки Ница и в реке Ирбит – на 43–63 см в сутки.

В большинстве остальных рек продолжался период спада половодья, местами наблюдались кратковременные подъемы уровней воды (в основном до 15 см в сутки, местами на 21–47 см в сутки).

#### *Информация об уровнях воды в реках Свердловской области*

Река	Пункт	Уровень воды на 1 мая	Уровень воды на 31 мая	Динамика изменения за месяц	НЯ	ОЯ
Чусовая	Косой Брод	99	39	-60	270	
Чусовая	Староуткинск	227	188	-39	430	550
Сылва	Шамары	296	169	-127		
Вогулка	Шамары	243	169	-74		
Уфа	Михайловск	162	62	-100		
Уфа	Красноуфимск	147	-9	-156	430	450
Бисерть	Гайны	170	102	-68	380	
Исеть	Колюткино	116	119	3		
Тура	Санкино	217	215	-2	650	
Тура	Туринск	265	295	30	770	850
Тура	Туринская Слобода	390	387	-3	880	
Тагил	Трошкова	70	32	-38	520	
Мугай	Топоркова	155	117	-38		
Ница	Ирбит	236	331	95	640	740
Ница	Краснослободское	469	450	-19		
Нейва	Черемшанка	51	74	23		
Нейва	Кировское	184	194	10		
Реж	Ключи	153	134	-19		
Ирбит	Зайково	106	133	27	570	
Пышма	Талица	157	86	-71	760	
Юрмыч	Пышма	74	90	16		
Тавда	Таборы	407	807	400		
Тавда	Тавда	338	694	356	820	900
Лозьва	Першино	101	304	203		

Ивдель	Ивдель	96	150	54	190	
Сосьва	Денежкино	183	183	0		
Сосьва	Морозково	488	750	262	750	
Сосьва	Сосьва	287	641	354	820	
Сосьва	Гари	344	750	406	880	
Вагран	Североуральск	191	180	-11		
Турья	Карпинск	230	187	-43		
Сотрина	Сотрино	263	202	-61		
Лобва	Лобва	206	121	-85	300	
Каква	Башеневка	196	175	-21		

#### *Паводковая обстановка*

По состоянию на 31 мая 2022 года на территории Свердловской области затоплен 1 низководный автомобильный мост в Байкаловском муниципальном районе Свердловской области.

#### *Байкаловский муниципальный район Свердловской области, село Елань*

С 30 мая 2022 года в связи с повышением уровня воды в реке Ница был повторно затоплен низководный мост у села Елань, временно ограничено автотранспортное сообщение с деревней Яр (12 домов, 17 человек, детей нет). С 31 мая 2022 года была организована работа лодочной переправы.

Для обеспечения жизнедеятельности в населенном пункте на период весеннего половодья созданы запасы необходимых продуктов питания, медикаментов, работает постоянная телефонная связь.

#### *Талицкий городской округ, село Яр*

18 мая 2022 года были завершены работы по восстановлению моста через реку Пышма у села Яр, который был разобран 5 апреля 2022 года на период весеннего половодья. Восстановлено автотранспортное сообщение с деревней Заречная (18 домов, 24 человека) и деревней Заселина (5 домов, 6 человек).

#### *Туринский городской округ, село Жуковское*

19 мая 2022 года затопленный с 10 мая 2022 года низководный автомобильный мост у села Жуковское освобожден от паводковых вод, восстановлено автотранспортное сообщение с селом Кумаринское (7 домов, 11 человек, детей нет).

#### *Лесопожарная обстановка*

В мае 2022 года на территории Свердловской области было зарегистрировано 210 природных пожаров на площади 9329,51 га.

Всего с начала пожароопасного периода 2022 года на территории Свердловской области возникло 292 природных пожара на площади 10 595,28 га, из них:

на землях лесного фонда – 262 пожара на площади 10 390,2 га;

на землях населенных пунктов – 21 пожар на площади 57,27 га;

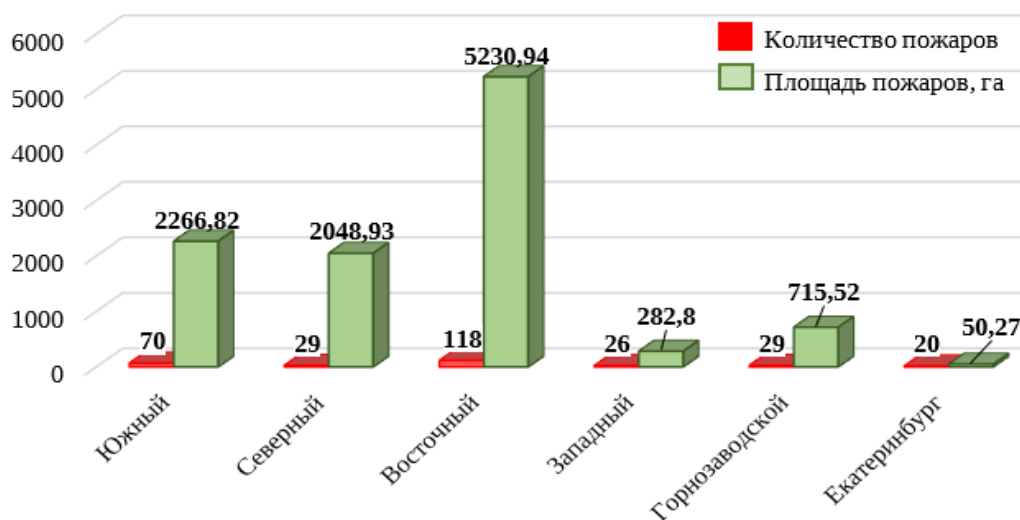
на землях иных категорий – 7 пожаров на площади 146,7 га;

на землях обороны и безопасности – 1 пожар на площади 1,0 га;

на землях особо охраняемых природных территорий – 1 пожар на площади 0,11 га.

В том числе в день обнаружения было потушено 189 природных пожаров, в первые сутки было потушено 242 природных пожара, эффективность тушения составила 83,0 %.

По управленческим округам количество и площадь пожаров распределились следующим образом:



За аналогичный период 2021 года на территории Свердловской области было зарегистрировано 538 природных пожаров на площади 25 621,58га.

С 30 апреля 2022 года на территории Свердловской области постановлением Правительства Свердловской области от 28.04.2022 № 307-ПП действует особый противопожарный режим.

В анализируемый период было зарегистрирована 2 пожара вблизи населенных пунктов:

*Муниципальное образование «город Екатеринбург», поселок Березит; Березовский городской округ, поселок Кедровка*

4 мая 2022 года произошел природный пожар вблизи поселка Березит. Наблюдалось открытое горение леса, которое распространялось в сторону поселка Кедровка. Существовала угроза сооружениям газовой подстанции. Пожар ликвидирован в тот же день. Пострадавших нет.

*Березовский городской округ, поселок Безречный*

10 мая 2022 года в результате природного пожара, возникшего в 100 метрах от поселка Безречный, было уничтожено 7 домов (из них 5 жилых), 4 бани, 3 надворные постройки. Пожар был ликвидирован 11 мая на площади 62,0 га. Погибших и пострадавших нет.

*Экологическая обстановка*

За анализируемый период в области случаев высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха (включая радиоактивное) отмечено не было.

В районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха превышения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ (далее – ПДК) не зарегистрировано.

Мощность дозы излучения в зонах влияния особо радиационных и ядерно опасных объектов и на пунктах наблюдений, расположенных на территории Свердловской области и муниципального образования «город Екатеринбург», не превышала установленных уровней.

*Сейсмологическая обстановка и экзогенные геологические процессы*

За анализируемый период на территории Свердловской области сейсмологических событий зарегистрировано не было.

Экзогенные геологические процессы на территории области по всем типам находились на уровне среднегодовых значений.

*Биологическая обстановка**Эпидемиологическая обстановка*

В анализируемый период специалистами Управления Роспотребнадзора по Свердловской области проводились профилактические мероприятия по предотвращению распространения коронавирусной инфекции COVID-19.

Указом Губернатора Свердловской области от 18.03.2020 № 100-УГ «О введении на территории Свердловской области режима повышенной готовности и принятии дополнительных мер по защите населения от новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV)» на территории региона был введен режим повышенной готовности.

За анализируемый период (с 1 по 31 мая 2022 года) количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составило 4357. Все заболевшие получали необходимую медицинскую помощь. Были выписаны как выздоровевшие 5708 пациентов, ранее заразившиеся COVID-19. С диагнозом COVID-19 скончались 26 пациентов.

По состоянию на 31 мая 2022 года общее количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составило 444 546. Был выписан как выздоровевший 432 281 пациент, ранее заразившийся COVID-19. С диагнозом COVID-19 скончались 10 745 пациентов.

Специалистами Управления Роспотребнадзора по Свердловской области ведется мониторинг за новыми штаммами коронавируса. Материал для определения вариантов вируса отбирается у заболевших COVID-19, прибывших из-за рубежа, в клинически тяжелых случаях, а также у лиц, имеющих устойчивость к лечению.

Ситуация находится на постоянном контроле Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, а также всех заинтересованных Министерств и ведомств региона.

В анализируемый период на территории Свердловской области набирал обороты сезон клещевой активности.

По состоянию на 31 мая 2022 года в регионе зарегистрировано 15 265 пострадавших от присасывания клещей, показатель в 1,4 раза ниже аналогичного периода 2021 года и на 2% ниже среднесезонного уровня. Среди детей в возрасте до 17 лет было зарегистрировано 3352 случая присасывания клещей.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» был зарегистрирован 5331 пострадавший от присасывания клещей.

Случаи присасывания клещей зарегистрированы в 66 муниципальных образованиях Свердловской области. Наибольшее количество пострадавших с превышением среднеобластного показателя в 1,5 раза и более зарегистрировано на территориях Муниципального образования город Алапаевск, Байкаловского и Слободо-Туринского муниципальных районов Свердловской области, Ирбитского муниципального образования, Каменск-Уральского городского округа Свердловской области, Пышминского, Тавдинского, Талицкого городских округов, городского округа Староуткинск.

По состоянию на 31 мая 2022 года в медицинские учреждения области с предварительным диагнозом «клещевой вирусный энцефалит» было госпитализировано 38 человек (в том числе 16 детей), показатель в 1,2 раза ниже уровня аналогичного периода 2021 года и среднесезонного уровня.

С предварительным диагнозом «клещевой иксодовый боррелиоз» было госпитализировано 102 человека (в том числе 41 ребенок), показатель в 1,5 раза ниже уровня аналогичного периода 2021 года и в 1,2 раза ниже среднесезонного уровня.

Управление Роспотребнадзора по Свердловской области напоминает жителям региона, что самой надежной защитой от клещевого вирусного энцефалита является вакцинация.

По состоянию на 31 мая 2022 года за счет различных источников финансирования в 2022 году проведено 79 234 вакцинации и 182 025 ревакцинаций.

В 2022 году в Свердловской области запланировано проведение акарицидных обработок на территории 10 100 га. По состоянию на 31 мая 2022 года акарицидная обработка проведена на площади 9390,7 га, что составляет 92,6% от всей площади, подлежащей обработке.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории Свердловской области в анализируемый период оставалась стабильной.

#### *Эпизоотическая обстановка*

В мае 2022 года в неблагополучных по заболеваемости животных районах региона специалистами Департамента ветеринарии Свердловской области (далее – Департамент ветеринарии) осуществлялся полный комплекс специальных противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий.

В анализируемый период на территории Свердловской области на постоянном контроле специалистов Департамента ветеринарии находилась ситуация по заболеванию африканской чумой свиней.

В анализируемый период на территории Свердловской области очагов заболевания АЧС выявлено не было.

Эпизоотическая обстановка по остальным инфекционным заболеваниям животных на территории Свердловской области оставалась стабильной.

### 1.2 Обзор аварийных и других опасных происшествий техногенного характера

#### *Дорожно-транспортная обстановка*

За май 2022 года в Свердловской области по оперативным данным были зарегистрированы дорожно-транспортные происшествия (далее – ДТП):

Период (год)	Количество ДТП	Погибло (чел.)	Пострадало (чел.)
2022	169	22	198
2021	238	24	298
<i>Динамика изменения</i>	-29,0%	-8,3%	-33,6%

За анализируемый период были зарегистрированы ДТП с тяжелыми последствиями:

#### *Березовский городской округ*

3 мая 2022 года на 53-м км автодороги Екатеринбург–Реж–Алапаевск произошло ДТП с участием грузового и легкового автомобилей. В результате ДТП погибло 3 человека, в том числе 2 ребенка;

3 мая 2022 года на 48-м км автодороги Екатеринбург–Реж–Алапаевск произошло ДТП с участием грузового и легкового автомобилей. В результате ДТП погибло 3 человека, в том числе 1 ребенок.

#### *Городской округ Первоуральск, 332-й км автодороги Р-242 Пермь–Екатеринбург*

18 мая 2022 года произошло столкновение 3 грузовых автомобилей. В результате ДТП погибло 4 человека и пострадало 2 человека (легкие травмы, ушибы), которые от госпитализации отказались.

#### *Тугулымский городской округ, 36-й км автодороги Юшала–Ертарский*

21 мая 2022 года произошло ДТП с участием легкового автомобиля (съезд с дороги и опрокидывание в кювет). В результате ДТП 1 человек погиб, 4 человека пострадали. Пострадавшие были госпитализированы в Тугулымскую центральную районную больницу.

#### *Обстановка на железнодорожном транспорте*

#### *Городской округ Первоуральск, железнодорожная станция Билимбай*

20 мая 2022 года произошел сход 2-х колесных пар маневрового тепловоза на запасном пути железнодорожной станции Билимбай. Погибших и пострадавших нет. Задержки в движении поездов не было.

#### *Горноуральский городской округ, 379-й км перегона Монзино–Анатольская*

23 мая 2022 года произошло ДТП на нерегулируемом железнодорожном переезде участка железной дороги Нижний Тагил–Серов. Водитель легкового автомобиля допустил

выезд на железнодорожные пути и столкновение с пригородным электропоездом сообщением Екатеринбург–Серов. В результате ДТП погибших и пострадавших нет. Железнодорожные пути не повреждены, задержки в движении железнодорожных составов не было.

*Ивдельский городской округ, железнодорожная станция Полуночное*

31 мая 2022 года при маневрировании на тупиковом пути железнодорожной станции Полуночное произошел сход с рельсов 7 вагонов груженых щебнем грузового состава, состоящего из 21 вагона. Из 7 вагонов 3 вагона опрокинулись на бок и 4 сошли с рельсов колесными парами. Пострадавших и задержек в движении поездов не было.

*Обстановка на воздушном транспорте*

За анализируемый период аварийных посадок авиалайнеров не зарегистрировано.

*Техногенные пожары*

За май 2022 года в Свердловской области по оперативным данным было зарегистрировано:

Период (год)	Количество пожаров	Погибло (чел.)	Травмировано (чел.)
2022	1384	23	17
2021	1903	22	19
Динамика изменения	-27,3%	+4,5%	-10,5%

*Городской округ Верхняя Пышма, СНТ «Уралочка 27», СНТ «Сагра 1»*

4 мая 2022 года горели 30 садовых строений (26 в СНТ «Уралочка 27» и 4 в СНТ «Сагра 1»). Площадь пожара составила 1500 кв. метров. На пожаре погиб 1 человек и пострадал 1 человек (получил термические ожоги I–II степени 3% тела, от госпитализации отказался).

Пожары, в ходе тушения которых были обнаружены погибшими 2 и более человек:

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

8 мая 2022 года произошел пожар в 2-этажном доме барачного типа на площади 100 кв. метров. В результате пожара пострадало 3 человека, из которых 2 человека погибли и 1 человек с отравлением продуктами горения был госпитализирован в городскую клиническую больницу № 23 города Екатеринбурга.

*Городской округ Первоуральск, село Битимка*

9 мая 2022 года в ходе тушения пожара на площади 214 кв. метров в частном доме были обнаружены тела 2 погибших.

*Горноуральский городской округ, поселок Анатольская*

23 мая 2022 года произошел пожар в частном жилом доме на площади 120 кв. метров. В результате пожара погибло 2 человека.

*Количество пожаров по управленческим округам:*

Горнозаводской управленческий округ – 311;

Восточный управленческий округ – 247;

Северный управленческий округ – 245;

Южный управленческий округ – 241;

муниципальное образование «город Екатеринбург» – 192;

Западный управленческий округ – 148.

*Наибольшее количество пожаров было зарегистрировано:*

муниципальное образование «город Екатеринбург» – 192 пожара;

город Нижний Тагил – 116 пожаров;

Серовский городской округ – 56 пожаров;

Кушвинский городской округ – 52 пожара;  
 Горноуральский городской округ – 50 пожаров;  
 городской округ Первоуральск – 45 пожаров;  
 городской округ Красноуральск – 42 пожара;  
 Сысертский городской округ – 41 пожар;  
 Каменский городской округ – 41 пожар.

*Обзор аварийности на системах жизнеобеспечения населения Свердловской области*

В мае 2022 года на территории Свердловской области зарегистрировано 108 нарушений на системах жилищно-коммунального хозяйства (далее – ЖКХ), из них: 82 нарушения на системе электроснабжения, 19 нарушений на водопроводной сети, 6 нарушений на системе газоснабжения, 1 нарушение на системе теплоснабжения.

За аналогичный период прошлого года произошло 66 нарушений на системах ЖКХ (увеличение в 1,6 раза).

Основные причины аварийных ситуаций на системах ЖКХ:

износ основных фондов ЖКХ, в первую очередь теплотрасс и водопроводных сетей;  
 неудовлетворительное техническое состояние трансформаторных подстанций и электрических сетей;  
 нарушение технологического процесса;  
 в результате прохождения грозового фронта с порывами ветра;  
 в результате ДТП.

*Муниципальное образование Алапаевское, 39 населенных пунктов*

6 мая 2022 года в результате обрыва линии электропередач (ЛЭП) 110 кВ было нарушено электроснабжение в 39 населенных пунктах (25 многоквартирных домов, 3541 частный дом, 8977 человек, в том числе 1635 детей, 14 социально значимых объектов). Проводились ремонтные работы по замене 54 опор воздушных линий (ВЛ) 10 кВ. В связи с этим с 6 мая 2022 года до полного восстановления подачи электрической энергии на территории Муниципального образования Алапаевское постановлением главы Муниципального образования Алапаевское от 06.05.2022 № 574 был введен режим функционирования «Повышенная готовность», который постановлением главы Муниципального образования Алапаевское от 16.05.2022 № 602 был снят.

*Городской округ Верхний Тагил, город Верхний Тагил, поселок Половинный*

9 мая 2022 года в результате повреждения ВЛ 110 кВ от подстанции «Верба», было нарушено электроснабжение и холодное водоснабжение в 2 населенных пунктах (200 многоквартирных домов, 542 частных дома, 11 171 человек, в том числе 2540 детей, 12 социально значимых объектов). С 10 мая 2022 года до окончания аварийно-восстановительных работ на системе электроснабжения на территории городского округа Верхний Тагил постановлением главы городского округа Верхний Тагил от 10.05.2022 № 14 был введен режим функционирования «Повышенная готовность», который постановлением главы городского округа Верхний Тагил от 11.05.2022 №15 был отменен.

*Городской округ Дегтярск, город Дегтярск*

29 мая 2022 года в результате падения дерева в районе станции 1-го подъема произошло короткое замыкание ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 11 многоквартирных домах и 123 частных домах (919 человек, в том числе 262 ребенка). Силами бригады ООО «РСК «Илан» электроснабжение было восстановлено.

*Происшествия на воде*

В мае 2022 года Государственной инспекцией по маломерным судам (далее – ГИМС) гибель на водоемах Свердловской области не зарегистрирована.

С начала 2022 года на водоемах Свердловской области погибло 3 человека.

За аналогичный период 2021 года на водоемах области погибло 8 человек.



*Террористические акты, диверсии* в городах и районах области не зарегистрированы.  
*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

23 мая 2022 года на электронную почту специализированного учебно-научного центра Уральского Федерального университета (СУНЦ УрФУ) на улице Данилы Зверева, 30 и гимназии № 174 на улице проспект Седова, 21 поступили сообщения о готовящихся террористических актах во всех школах города Екатеринбурга. Эвакуация не проводилась. Всего было проверено 13 объектов, взрывных устройств не обнаружено.

За анализируемый период поступили сообщения о минировании:

в городе Екатеринбурге – зданий школ, лицеев, колледжей, гимназий, ВУЗов, детских садов, здания Департамента образования, торговых центров, зданий районных судов, Центрального окружного военного суда, Арбитражного суда Свердловской области, Свердловского областного суда, Роспотребнадзора, Госархива, здания регионального отделения политической партии «Справедливая Россия», 3 филиалов клинической больницы «РЖД-Медицина», гостиницы «Хаят Плаза», здания музея истории города Екатеринбурга, многоквартирного дома, Уральского завода транспортного машиностроения, городской клинической больницы № 40, городской клинической больницы № 33, здания Администрации города Екатеринбурга, Президентского центра Б.Н. Ельцина, здания ОКБ «Новатор», зданий Свердловской областной клинической психиатрической больницы;

зданий АО «Уральский электромеханический комбинат» в городе Новоуральске, здания городской больницы, 2 судебных участков, здания роддома в городе Ревде, Верхнетагильской ГРЭС в городе Верхний Тагил, Белоярской АЭС в городе Заречный, здания клинической больницы «РЖД-Медицина», детского сада в городе Артемовском, здания клинической больницы «РЖД-Медицина» в городе Нижний Тагил, школы, детского сада, железнодорожного моста через реку Чусовая в городе Первоуральске, здания городского суда в городе Североуральске, здания районного суда в поселке городского типа Арти, психиатрической больницы, краеведческого музея в городе Каменск-Уральском, массовом минировании школ в городе Березовском.

Взрывных устройств не обнаружено.

*Муниципальное образование «город Екатеринбург», город Екатеринбург*

25 мая 2022 года поступала информация о массовой рассылке на электронные адреса сообщений о минировании школ, судов, торговых центров, 2 станций метрополитена («Уральская» и «Динамо»), 2 заводов в городе Екатеринбурге. Был эвакуирован 131 человек. Всего было проверено 267 объектов: 179 образовательных учреждений, 60 торговых центров, 24 суда, 2 станции метрополитена, 2 завода. Взрывных устройств не обнаружено.

Сообщения об угрозе взрыва: ОКБ «Новатор, 2 многоквартирных домов в городе Екатеринбурге, о взрывных устройствах на территории городов Краснотурьинска, Кушвы, Нижний Тагил.

Были изъяты для утилизации: 7 болванок снарядов без взрывного вещества (далее – ВВ), корпус ручной гранаты без ВВ, хвостовая часть гранатомета без ВВ, 2 учебных снаряда, учебная граната, корпус заряда Ж-40 для 125-мм снаряда.

*Прочее:*

*Городской округ Дегтярск, город Дегтярск*

14 апреля 2022 года в связи с разрушением участка береговой линии реки Чусовая в районе станции 1-го подъема произошло изменение направления организованного русла реки, падение уровня воды у плотины с водозабором и заболачивание прилегающей к ней территории. Снижился объем поставляемой питьевой воды потребителям и ее качество (вода с фрагментами донных масс). В целях недопущения возникновения чрезвычайной ситуации и нарушения водоснабжения городского округа Дегтярск постановлением главы городского округа Дегтярск от 14.04.2022 № 362 введен режим функционирования «Повышенная готовность». В течение первой половины мая специалистами ООО «РСК «ИЛАН» проводились

работы по монтажу временного забора на станции 1-го подъема реки Чусовая, 17 мая 2022 года был произведен запуск насоса. Проводятся работы по монтажу деревянных конструкций пирсов на берегах реки Чусовая. Ведется непрерывный мониторинг за состоянием уровня воды на станции 1-го подъема реки Чусовая. Водоснабжение населения осуществляется в полном объеме. Звонков и жалоб от жителей в управляющие компании и ЕДДС не поступало.

*Городской округ Первоуральск, город Первоуральск*

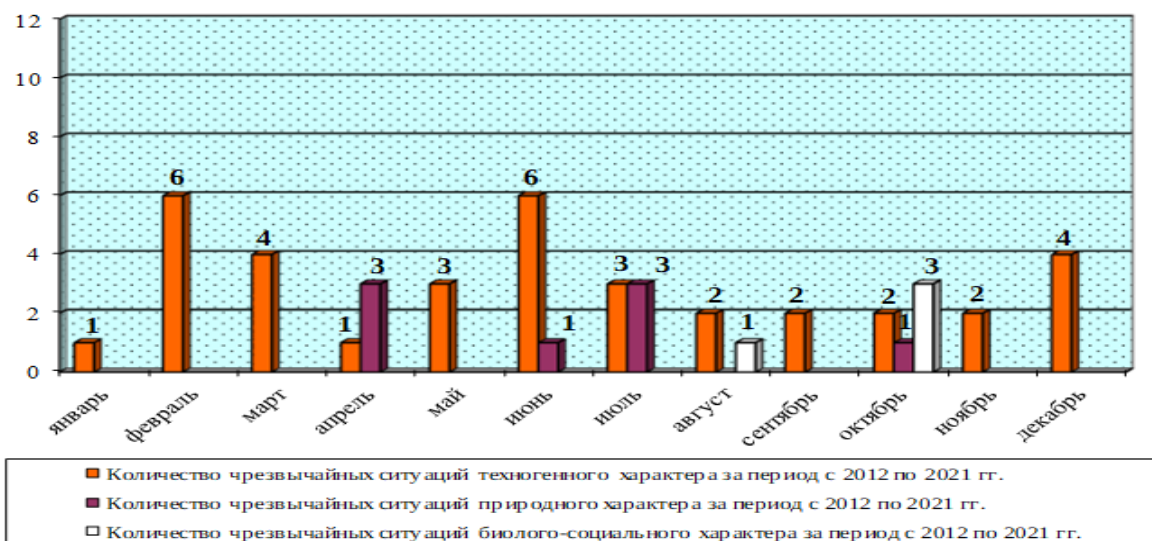
20 мая 2022 года поступило сообщение о госпитализации в удовлетворительном состоянии в детскую городскую больницу и городскую больницу города Первоуральска семьи из 4 человек в том числе 2 детей (2014 и 2015 г.р.) с признаками отравления неизвестного происхождения. Днем в подъезде производилось окрашивание стен, стоял запах краски. Были проведены замеры на аммиак, хлор, сероводород и нефтепродукты газоанализаторами "ХОББИТ-Т", "Сигнал-4", ПДК в норме.

*Муниципальное образование «город Екатеринбург», город Екатеринбург*

26 мая 2022 года поступила информация о гибели 2 рабочих, которые в результате обрыва троса фиксирования фасадного подъемника выпали из люльки на высоте 31-го этажа, строящегося многоквартирного дома на улице Московская, 190.

## 2. Анализ рисков возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Свердловской области в июне

По статистическим данным за последние 10 лет в июне было зарегистрировано 7 чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС), 6 из которых ЧС техногенного характера и 1 ЧС природного характера.

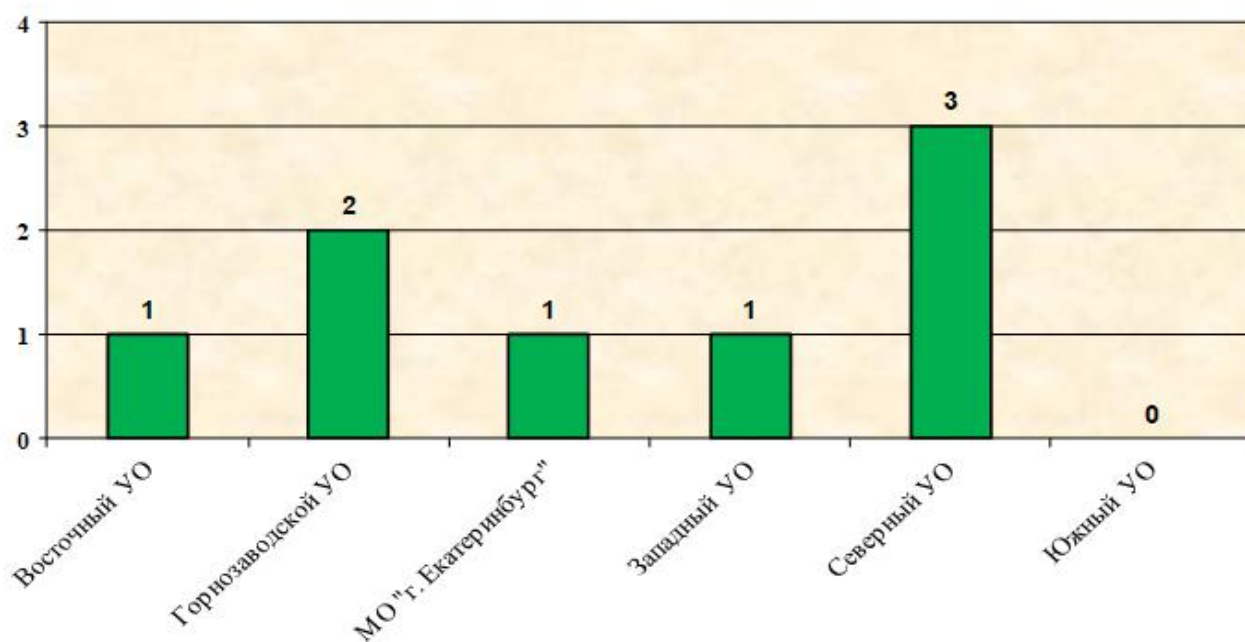


В течение июня чрезвычайные ситуации по числам распределяются следующим образом:

Период	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
2012												1																				
2013, 2014	ЧС не зарегистрировано																															
2015																														1		
2016																					1											
2017		1																														
2018			1																													
2019										1																						
2020	ЧС не зарегистрировано																															

2021	1
<b>Источники ЧС техногенного характера:</b>	<b>Источники ЧС природного характера:</b>
1. Аварии на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы) – 3 ЧС; 2. Авиационные катастрофы и аварии – 1 ЧС; 3. Аварии на магистральных газопроводах – 1 ЧС; 4. Пожары в зданиях жилого назначения – 1 ЧС.	1. Комплекс опасных и неблагоприятных метеорологических явлений в 2 муниципальных образованиях
Всего в результате ЧС пострадало 78 человек, в том числе погибло 24 человека.	Всего в результате ЧС пострадало 11 человек, в том числе погиб 1 человек.

*Распределение количества чрезвычайных ситуаций по управленческим округам Свердловской области*



### 3. Прогноз чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на июнь 2022 года

#### 3.1. Прогноз чрезвычайных ситуаций природного характера

##### *Метеорологический прогноз*

Возникновение чрезвычайных ситуаций, вызванных опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями, на территории Свердловской области не прогнозируется.

Согласно предварительному прогнозу Гидрометцентра России на территории Свердловской области средняя месячная температура воздуха в июне 2022 года ожидается около нормы (норма 14–17°). Месячное количество осадков предполагается около среднего многолетнего количества (норма 62–99 мм).

##### *Агрометеорологическая обстановка*

В июне условия для роста и развития сельскохозяйственных культур ожидаются, в основном, благоприятными. Влагообеспеченность посевов ожидается достаточной. В первой половине месяца вероятны заморозки (с наибольшей вероятностью в период с 4 по 6 июня).

##### *Паводковая обстановка*

На территории Свердловской области чрезвычайных ситуаций, вызванных высокими уровнями воды, не прогнозируется.

В реках Свердловской области будут отмечаться изменения уровней воды в основном в сторону понижения.

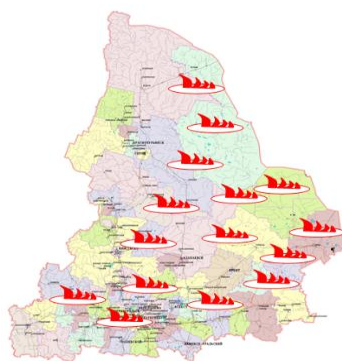
Затопленные низководные мосты в Байкаловском муниципальном районе и Туринском городском округе (затопленный 2 июня 2022 года) освободятся от паводковых вод.

В первой половине июня в районе реки Сосьва продолжится увеличение зоны затопления, ожидается подтопление отдельных участков автомобильных дорог. Во второй половине июня на территории Свердловской области подтоплений не ожидается. Прогнозируется окончание периода весеннего половодья на территории Свердловской области.

#### *Лесопожарная обстановка*

В июне 2022 года на территории Свердловской области параметры пожарной обстановки ожидаются около среднемноголетних показателей.

Прогнозируется *около 100* лесных пожаров. Площадь возгораний может составить *2900 га*. Среднее количество лесных пожаров на территории Свердловской области в июне составляет 46 очагов возгораний, средняя площадь – 133,04 га.



Наибольшее количество возгораний ожидается в Белоярском городском округе, Горноуральском городском округе, муниципальном образовании «город Екатеринбург», Режевском городском округе, городском округе Сухой Лог, Тавдинском городском округе, Талицком городском округе, Туринском городском округе.

#### *Экологическая обстановка*

На территории Свердловской области высокого и экстремально высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха не прогнозируется.

#### *Прогноз сейсмологической обстановки и экзогенных геологических процессов*

Возникновение экзогенных геологических процессов (ЭГП) и сейсмособытий на территории Свердловской области по всем типам прогнозируется на уровне среднемноголетних значений.

#### *Прогноз возникновения биологической опасности*

##### *Эпидемиологическая обстановка*

В июне 2022 года на территории Свердловской области прогнозируется следующее количество инфекционных заболеваний:

#### *Прогноз инфекционной заболеваемости*

Инфекция	Средний многолетний уровень за 5 лет (абсолютные числа)	Прогноз на июнь 2022 года (абсолютные числа)
Гепатит А	13	5
Дизентерия	12	6
Сальмонеллез	148	99
Прочие ОКИ	2170	1794
Клещевой энцефалит	27	24
Клещевые боррелиозы	136	108

В июне 2022 года будут продолжаться мероприятия, направленные на снижение заболеваемости населения Свердловской области вирусом COVID-19.

На территории региона прогнозируется сезонное увеличение заболеваемости клещевыми инфекциями, возможен рост заболеваемости среди населения острой кишечной инфекцией (далее – ОКИ), ротавирусной инфекцией, гепатитом А, а также сальмонеллезом.

В период дождевого паводка существует реальная угроза попадания в водоемы выделений мышевидных грызунов, их погадок и трупов, инфицированных возбудителями туляремии и геморрагической лихорадки с почечным синдромом; загрязнение источников питьевого водоснабжения, а также вторичного загрязнения питьевой воды в связи с неудовлетворительным санитарно-техническим состоянием распределительных сетей вследствие высокой степени (60–70%) их изношенности и аварийности, обуславливающих повреждение водопроводов, нарушение герметичности сетей, и как следствие загрязнение питьевой воды химическими веществами и микроорганизмами.

Значимым мероприятием по предотвращению эпидемического распространения вирусных ОКИ и гепатита А на эпидемически значимых объектах, связанного с водным фактором передачи инфекции, является оборудование систем водоснабжения ультрафиолетовыми установками проточного типа на входе водопровода в эти объекты.

Для поддержания эпидемического благополучия по заболеваемости инфекциями, управляемыми средствами специфической профилактики, необходимо обеспечить поддержание охвата населения профилактическими прививками на уровне не менее 95%.

#### *Эпизоотическая обстановка*

В июне 2022 года возможно возникновение до 3 случаев заболеваемости бешенством среди животных (в основном диких) с наибольшей вероятностью на территориях Восточного, Южного и Западного управленческих округов, что соответствует уровню среднесезонных показателей за последние 5 лет.

На территориях Свердловской области с неблагоприятной эпизоотической обстановкой специалистами Департамента ветеринарии Свердловской области будет продолжена реализация специальных противоэпизоотических, ветеринарно-санитарных и карантинных мероприятий.

### 3.2 Прогноз чрезвычайных ситуаций техногенного характера

На автомобильных дорогах Свердловской области в июне 2022 года прогнозируется 0–1 чрезвычайная ситуация.

Количество *ДТП* в июне может составить до 240 случаев, что выше среднесезонного показателя (200 случаев). В результате нарушений водителями транспортных средств и пешеходами правил дорожного движения прогнозируются аварийные ситуации с гибелью людей. В зоне риска участки федеральных и региональных дорог с интенсивным и скоростным движением.

Возможны аварийные ситуации с автотранспортом, перевозящим *опасные грузы* (утечки нефтепродуктов из автоцистерн, разливы и возгорания).

Чрезвычайные ситуации на *железнодорожном транспорте* не прогнозируются.

Возможны аварийные ситуации на железнодорожных переездах, а также на железнодорожных путях. Не исключаются происшествия, связанные с утечкой токсичных веществ из железнодорожных цистерн.

Чрезвычайные ситуации на *воздушном транспорте* не прогнозируются.

Возможны аварийные посадки воздушного транспорта, связанные с техническими неисправностями авиалайнеров.

На *системах жизнеобеспечения* чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

Возможны аварийные ситуации на объектах, обеспечивающих жизнедеятельность населения, из-за изношенности сетей и оборудования, несвоевременного проведения планово-предупредительного ремонта (в основном на водопроводных сетях во время проведения опрессовок).

Прогнозируются аварийные ситуации на трансформаторных подстанциях, распределительных пунктах, на воздушных линиях высокого и низкого напряжения в связи с началом грозового периода, из-за перехлеста или обрыва воздушных линий электропередач при сильных порывах ветра, а также в результате несвоевременного обслуживания средств защиты ЛЭП (трубчатых и вентильных разрядников).

По многолетним наблюдениям прогнозируются аварии на водопроводной сети в муниципальном образовании «город Екатеринбург», Артемовском, Асбестовском городских округах, Каменск-Уральском и Камышловском городских округах Свердловской области, на системе электроснабжения в городе Нижний Тагил, Каменск-Уральском городском округе Свердловской области, Невьянском, Режевском, Серовском, Сысертском городских округах, городском округе Верхняя Пышма, Таборинском муниципальном районе Свердловской области.

Чрезвычайные ситуации, связанные с взрывами и разрушением (обрушением) в зданиях и сооружениях, а также аварии с выбросом опасных химических веществ, разливом нефти и нефтепродуктов на территории Свердловской области не прогнозируются.

Техногенные пожары прогнозируются преимущественно в жилых домах, надворных постройках частного сектора в городах и сельской местности. Во время дачного сезона прогнозируется увеличение возгораний в садовых постройках, вызванное несоблюдением населением правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, бытовых газовых баллонов.

Наибольшее число возгораний прогнозируется в муниципальном образовании «город Екатеринбург», Каменск-Уральском городском округе Свердловской области, городе Нижний Тагил, Артемовском, Белоярском, Каменском, Серовском, Сысертском городских округах, городском округе Первоуральск.

В связи с началом купального сезона прогнозируется увеличение происшествий, связанных с нарушением правил поведения людей на водных объектах Свердловской области, в том числе детей, купанием на необорудованных пляжах и местах, не предназначенных для купания.

По данным Управления Роспотребнадзора на территории Свердловской области отсутствуют организованные зоны рекреации для купания в водных объектах, соответствующие требованиям санитарного законодательства. Использование поверхностных водных объектов в целях купания не является безопасным.

#### 4. Рекомендации по снижению рисков возникновения чрезвычайных ситуаций и смягчению их последствий

##### 1. Для предупреждения возможных ДТП и аварий:

1.1. Органам местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области:

1.1.1 проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

1.1.2 информировать предприятия и организации, осуществляющие перевозки пассажиров и опасных грузов на подведомственной территории, о необходимости ограничения выхода транспортных средств при наступлении опасных природных явлений.

1.2. Органам ГИБДД:

1.2.1 при возникновении опасных метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС;

1.2.2 реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог, наиболее уязвимых к возникновению ДТП;

1.2.3 для предупреждения дорожно-транспортных происшествий среди детей и подростков проводить разъяснительную работу с водителями транспортных средств по соблюдению мер повышенной безопасности на дорогах.

*1.3. Руководителям предприятий и организаций, осуществляющим перевозки пассажиров и опасные грузы:*

1.3.1 осуществлять регулярный контроль технического состояния транспорта;

1.3.2 проводить дополнительный инструктаж водителей;

1.3.3 предусмотреть повышенные меры безопасности при перевозке опасных грузов: нефтепродуктов, горючих и ядовитых газов, взрывчатых и опасных химических веществ.

1.4. *Дорожно-эксплуатационным организациям* своевременно и в полном объеме производить необходимые работы для поддержания удовлетворительного состояния дорожного покрытия.

## 2. На системах жизнеобеспечения:

2.1. *Органам местного самоуправления муниципальных образований*, расположенных на территории Свердловской области, для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций:

2.1.1 организовать проведение плановых мероприятий по подготовке муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, к отопительному сезону 2022/2023 года в соответствии с распоряжением Правительства Свердловской области от 13.05.2022 N 193-РП "Об итогах отопительного периода 2021/2022 года и подготовке жилищного фонда, объектов социальной сферы, коммунального и электроэнергетического комплексов Свердловской области к работе в отопительный период 2022/2023 года»;

2.1.2 в период летних плановых работ на теплотрассах, водоводах необходимо уделять внимание проверке и контролю трубопроводов, замене участков трубопроводов, имеющих большой износ, коррозию, механические повреждения;

2.1.3 обращать особое внимание на качественное проведение опрессовочных работ и своевременное устранение возникших аварийных ситуаций при подаче воды под давлением;

2.1.4 осуществлять контроль за своевременным обследованием и профилактическим ремонтом газового оборудования и сетей газоснабжения, противопожарным состоянием в жилых домах и объектах соцкультбыта;

2.1.5 осуществлять постоянный контроль за наличием необходимых запасов материально-технических ресурсов для локализации и ликвидации аварий на объектах систем жизнеобеспечения населения.

2.2 *Предприятиям, эксплуатирующим оборудование систем жизнеобеспечения населения:*

2.2.1 проводить гидравлические испытания (опрессовки) тепловых сетей и водоводов давлением, соответствующим «Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденных приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 г. № 115, так как испытания с пониженным давлением не позволяют выявить слабые участки в сетях, что может привести к значительному количеству аварийных ситуаций в зимнее время;

2.2.2 на системах электроснабжения, в процессе текущей эксплуатации обеспечить осмотр деревянных опор воздушных линий электропередач на предмет устойчивости. На участках воздушных линий (ВЛ), подверженных интенсивному загрязнению, обеспечить выполнение чистки (обмывки) изоляции, замену загрязненных изоляторов;

2.2.3 на системах газоснабжения, в процессе периодического обхода (осмотра) наружного газопровода, уделять особое внимание проверке состояния отключающих устройств и целостности фланцевых соединений газопроводов.

## 3. Для предупреждения заболеваемости населения и сельскохозяйственных животных

*Органам местного самоуправления муниципальных образований*, расположенных на территории Свердловской области:

3.1 проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОКИ, в том числе



вирусной этиологии, гепатитом А, коронавирусной инфекцией, а также клещевыми инфекциями;

3.2 для эпидемического благополучия по заболеваемости инфекциями, предотвращения летальных исходов обеспечить поддержание максимального охвата населения профилактическими прививками;

3.3 проводить проверку эпизоотического состояния поголовья животных и птиц в хозяйствах (фермы, отделения, птичники, населенные пункты или части их, отдельные стада, и т.д.) в отношении опасных инфекционных заболеваний на территории Свердловской области.

При установлении заболевания животных и птиц вводить комплекс ограничений, препятствующих распространению болезни.

#### 4. Для предупреждения гибели населения на воде

*Центру ГИМС Главного управления МЧС России по Свердловской области* продолжать в средствах массовой информации разъяснительную работу о соблюдении населением требований безопасности на водных объектах. В целях профилактики гибели и травматизма на водных объектах государственными инспекторами ГИМС во взаимодействии с органами внутренних дел муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, проводить рейды по несанкционированным местам отдыха людей на водных объектах.

#### 5. В жилом секторе

*Органам Государственного пожарного надзора (ГПН)* для предотвращения роста техногенных пожаров:

5.1 проводить работу по контролю за использованием населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств;

5.2 продолжать разъяснительную работу в средствах массовой информации по вопросам профилактики пожаров в населенных пунктах и дачных участках.

#### 6. В целях прохождения лесопожарного периода

*6.1 Органам исполнительной власти Свердловской области и организациям* организовать выполнение мероприятий, рекомендованных распоряжением Правительства Свердловской области от 02.03.2022 № 87-РП «Об обеспечении пожарной безопасности в лесах, расположенных на территории Свердловской области, в 2022 году».

*6.2 Органам местного самоуправления муниципальных образований,* расположенных на территории Свердловской области, организовать выполнение превентивных мероприятий, утвержденных протоколом заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Свердловской области от 29.03.2018 № 2.