



СОДЕРЖАНИЕ

1.	Мониторинг безопасности окружающей среды и диагностирование техногенной сферы за сентябрь 2023 года.	3
1.1	Обзор природных явлений, лесопожарной и экологической обстановки.	3
1.2	Обзор аварийных и других опасных происшествий техногенного характера.	10
1.3	Обзор обстановки по биологической опасности.	16
2.	Анализ рисков возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Свердловской области в октябре.	18
3.	Прогноз чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на октябрь 2023 года.	19
3.1	Прогноз чрезвычайных ситуаций природного характера.	19
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 сентябрь 2023 года

За период с 1 по 30 сентября 2023 года на территории Свердловской области чрезвычайные ситуации не зарегистрированы.

С начала 2023 года зарегистрированы 3 чрезвычайные ситуации:

2 природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров регионального характера в лесах;

1 техногенного характера – разгерметизация емкости объемом 1 куб. м с обедненным гексафторидом урана на территории Новоуральского городского округа.

За аналогичный период 2022 года зарегистрировано 3 чрезвычайные ситуации:

2 техногенного характера – взрыв в здании производственного назначения в Режевском городском округе, погиб 1 человек и обрушение горной породы в шахте «Северопесчанская» в городском округе 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.

1.1 Обзор природных явлений, ледовой и экологической обстановки

Метеорологическая обстановка

Сентябрь был теплым и сухим. Средняя месячная температура воздуха в Свердловской области составила 11-14°, что выше нормы на 2-4°. Температура воздуха первой декады была близка к норме, затем превышала норму во второй декаде на 2-4°, в третьей – на 4-5°. В течение месяца максимальная температура воздуха неоднократно повышалась до 20-24°, в отдельные ночи отмечались заморозки до -2°, в третьей декаде – до -5°. В муниципальном образовании «город Екатеринбург» сентябрь 2023 года со средней температурой 13,5° занял второе место по теплу, уступив лишь сентябрю 1957 года (15,3°).

Осадков в сентябре выпало 16-40 мм (36-86% нормы), на востоке области (Тугулымском городском округе, городе Ирбите, Туринском и Тадинском городских округах, Таборинском муниципальном районе) 3-13 мм (7-24% нормы). Осадки отмечались в отдельные дни первой и второй декад, в третьей декаде наблюдались часто, но были преимущественно небольшими.

В начале месяца действовали 2-3 классы горимости леса по региональной шкале в зависимости от условий погоды. В конце второй декады сентября пожарная опасность местами повышалась до высокой (4 класс), в третьей декаде – до высокой и чрезвычайной (4 и 5 классы).

Были отправлены экстренные предупреждения об ожидании 17-25 сентября местами, а 26-30 сентября в большинстве районов Свердловской области высокой пожарной опасности (4 класс), 24-30 сентября об ожидании местами чрезвычайной пожарной опасности (5 класс).

В сентябре 2023 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	25 сентября	МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махневское МО
	26 сентября	МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махневское МО
	27 сентября	МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махневское МО, Серовский ГО
	28 сентября	МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махневское МО, Серовский ГО
	29 сентября	МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махневское МО, Серовский ГО
	30 сентября	МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махневское МО

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

Неблагоприятные метеорологические явления (НЯ):

Наименование явления	Дата	Наименование муниципального образования* (характеристика явления)
Сильный ветер	1 сентября	Качканарский ГО (16 м/с), Гаринский ГО (15 м/с)
	2 сентября	ГО «город Ирбит», Ирбитское МО (16 м/с)
	11 сентября	Шалинский ГО (15 м/с)
	21 сентября	ГО Карпинск (17 м/с), Серовский ГО (16 м/с), город Нижний Тагил (15 м/с)
	22 сентября	ГО Карпинск (17 м/с), Серовский ГО (16 м/с), город Нижний Тагил (15 м/с)
	23 сентября	Гаринский ГО (16 м/с)
	24 сентября	ГО Карпинск (16 м/с)
	25 сентября	Волчанский ГО (15 м/с)
	26 сентября	Серовский ГО (15 м/с)
	27 сентября	ГО Карпинск (16 м/с), Гаринский ГО (15 м/с)
Сильный дождь	2 сентября	Гаринский ГО (21 мм/12ч), Верхотурский ГО, Кушвинский ГО, Качканарский ГО (20 мм/12ч), ГО Верхнее Дуброво, город Нижний Тагил (19 мм/12ч), Горноуральский ГО (16 мм/12ч)
Высокая пожарная опасность	18 сентября	МО Алапаевское, МО город Алапаевск
	19 сентября	МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махневское МО, ГО Пелым, Серовский ГО
	20 сентября	МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махневское МО, ГО Пелым, Серовский ГО
	21 сентября	МО Алапаевское, Сосьвинский ГО, Ивдельский ГО, Тугулымский ГО
	22 сентября	МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махневское МО, Серовский ГО, Североуральский ГО, ГО Верхотурский, Новолялинский ГО, Ивдельский ГО, ГО Пелым, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхний Тагил, Кировградский ГО, Невьянский ГО, Новоуральский ГО
	23 сентября	МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махневское МО, Серовский ГО, Североуральский ГО, ГО Верхотурский, Новолялинский ГО, Ивдельский ГО, ГО Пелым, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхний Тагил, Кировградский ГО, Невьянский ГО, Новоуральский ГО
	24 сентября	МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махневское МО, Североуральский ГО, ГО Верхотурский, Новолялинский ГО, Ивдельский ГО, ГО Пелым, Серовский ГО, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхний Тагил, Кировградский ГО, Невьянский ГО, Гаринский ГО, Сосьвинский ГО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Байкаловский МР, Новоуральский ГО
	25 сентября	Североуральский ГО, ГО Верхотурский, Новолялинский ГО, Ивдельский ГО, ГО Пелым, ГО Карпинск, Волчанский ГО, ГО Краснотурьинск, Серовский ГО, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхний Тагил, Кировградский ГО, Невьянский ГО, Гаринский ГО, Сосьвинский ГО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Байкаловский МР, Тугулымский ГО, Бисертский ГО, ГО Староуткинск
26 сентября	Североуральский ГО, ГО Верхотурский, Новолялинский ГО, Ивдельский ГО, ГО Пелым, ГО Карпинск, Волчанский ГО, ГО Краснотурьинск, Серовский ГО, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхний Тагил, Кировградский ГО, Невьянский ГО, Гаринский ГО, Сосьвинский ГО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Байкаловский МР, Тугулымский ГО, Бисертский ГО, ГО Староуткинск, Тавдинский ГО	

Наименование явления	Дата	Наименование муниципального образования* (характеристика явления)
	27 сентября	Артемовский ГО, Березовский ГО, МО «Город Екатеринбург», ГО Верхняя Пышма, ГО Среднеуральск, Североуральский ГО, ГО Верхотурский, Новолялинский ГО, Ивдельский ГО, ГО Пелым, ГО Карпинск, Волчанский ГО, ГО Краснотурьинск, Кушвинский ГО, ГО Красноуральск, ГО Верхняя Тура, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхний Тагил, Кировградский ГО, Невьянский ГО, Новоуральский ГО, Гаринский ГО, Сосьвинский ГО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Байкаловский МР, Сысертский ГО, Полевской ГО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский МР, Камышловский ГО, Пышминский ГО, Тугулымский ГО, Бисертский ГО, ГО Староуткинск, Туринский ГО, Тавдинский ГО
	28 сентября	Артемовский ГО, Березовский ГО, МО «Город Екатеринбург», ГО Верхняя Пышма, ГО Среднеуральск, Североуральский ГО, ГО Верхотурский, Новолялинский ГО, Ивдельский ГО, ГО Пелым, ГО Карпинск, Волчанский ГО, ГО Краснотурьинск, Кушвинский ГО, ГО Красноуральск, ГО Верхняя Тура, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхний Тагил, Кировградский ГО, Невьянский ГО, Новоуральский ГО, Гаринский ГО, Сосьвинский ГО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Байкаловский МР, Сысертский ГО, Полевской ГО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский МР, Камышловский ГО, Пышминский ГО, Тугулымский ГО, Бисертский ГО, ГО Староуткинск, Туринский ГО, Тавдинский ГО, Качканарский ГО, ГО «город Лесной», Нижнетуринский ГО, Таборинский МР, ГО Ревда, ГО Дегтярск, ГО Первоуральск
	29 сентября	Качканарский ГО, ГО «город Лесной», Таборинский МР, Нижнетуринский ГО, город Нижний Тагил, Верхнесалдинский ГО, ГО «Нижняя Салда», ГО ЗАТО Свободный, Артемовский ГО, Березовский ГО, МО «Город Екатеринбург», ГО Верхняя Пышма, ГО Среднеуральск, Североуральский ГО, ГО Верхотурский, Новолялинский ГО, Ивдельский ГО, ГО Пелым, ГО Карпинск, Волчанский ГО, ГО Краснотурьинск, Кушвинский ГО, ГО Красноуральск, ГО Верхняя Тура, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхний Тагил, Кировградский ГО, Невьянский ГО, Новоуральский ГО, Гаринский ГО, Сосьвинский ГО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Байкаловский МР, Сысертский ГО, Полевской ГО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский МР, Камышловский ГО, Пышминский ГО, Тугулымский ГО, Бисертский ГО, ГО Староуткинск, Туринский ГО, Тавдинский ГО, ГО Ревда, ГО Дегтярск, ГО Первоуральск, Артинский ГО, Ачитский ГО, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ
	30 сентября	Артемовский ГО, Артинский ГО, Ачитский ГО, Березовский ГО, Бисертский ГО, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхняя Тура, ГО Верхотурский, Гаринский ГО, ГО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Качканарский ГО, ГО Краснотурьинск, ГО Красноуральск, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Кушвинский ГО, «ГО «город Лесной», Нижнетуринский ГО, Новолялинский ГО, ГО Пелым, ГО Первоуральск, Полевской ГО, Пышминский ГО, ГО Ревда, Сосьвинский ГО, ГО Среднеуральск, ГО Староуткинск, Сысертский ГО, Тавдинский ГО, Тугулымский ГО, Туринский

Наименование явления	Дата	Наименование муниципального образования* (характеристика явления)
		ГО, Шалинский ГО, Байкаловский МР, Камышловский МР, Таборинский МР

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

Агрометеорологическая обстановка

Условия уборки урожая на протяжении месяца были, в основном, удовлетворительными, осложняясь из-за дождей. Условия для предзимней влагозарядки были преимущественно малоблагоприятные.

Были отправлены экстренные предупреждения:

об ожидании ночью и утром 7, 16, 20, 21, 23, 27 сентября 2023 года в отдельных районах Свердловской области заморозков в воздухе и на поверхности почвы до -2° , 30 сентября – местами до -3° .

Опасные агрометеорологические явления (ОЯ):

Наименование явления	Дата	Наименование муниципального образования* (характеристика явления)
Заморозки в воздухе и на поверхности почвы	6 сентября	ГО Пелым ($-1,1^{\circ}$) Ивдельский ГО, Режевской ГО ($-0,4^{\circ}$), Горноуральский ГО ($-0,3^{\circ}$)
	7 сентября	Талицкий ГО ($-0,7^{\circ}$), Режевской ГО ($-0,6^{\circ}$), Тавдинский ГО ($-0,2^{\circ}$)
	20 сентября	город Нижний Тагил ($-1,3^{\circ}\text{C}$), Шалинский ГО ($-0,7^{\circ}\text{C}$), Горноуральский ГО ($-0,6^{\circ}\text{C}$), ГО Красноуфимск ($-0,5^{\circ}\text{C}$), Ивдельский ГО ($-0,3^{\circ}\text{C}$), ГО Верхотурский ($-0,2^{\circ}\text{C}$)
	21 сентября	Нижнесергинский МР ($-1,4^{\circ}\text{C}$)
	23 сентября	ГО Верхотурский ($-2,7^{\circ}\text{C}$), Ивдельский ГО ($-2,1^{\circ}\text{C}$), город Нижний Тагил ($-1,1^{\circ}\text{C}$)
	27 сентября	Таборинский МР ($-1,5^{\circ}$), Тугулымский ГО, Тавдинский ГО ($-1,4^{\circ}$)
	30 сентября	ГО Пелым (-5°C), Ивдельский ГО (-1°C)

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

По состоянию на 29 сентября в Свердловской области обмолочено зерновых и зернобобовых 82%, убрано картофеля 46%, овощей убрано 31%.

Гидрологическая обстановка

За период с 1 по 30 сентября 2023 года в большинстве рек области сохранялась низкая летне-осенняя межень. В начале сентября небольшие подъёмы уровней наблюдались в реках Ница, Тура, Исеть и Пышма. 7-8 сентября невысокий дождевой паводок наблюдался на реке Сосье ниже деревни Морозково. Небольшие подъёмы уровней воды отмечалось в середине сентября в реке Тавде, нижнем течении реки Туры. В третьей декаде во многих реках уровни воды оставались близкими к низшим отметкам, когда-либо наблюдаемым в сентябре, на отдельных участках опускались ниже таких отметок.

Информация об уровнях воды в реках Свердловской области (по состоянию на 29 сентября 2023 года*)

Река	Пункт	Уровень воды над «нулем» поста, см		Динамика уровня воды с 1 по 29 сентября 2023 года, см	НЯ	ОЯ
		01.09.2023	29.09.2023			
Чусовая	Косой Брод	65	55	-10	270	
Чусовая	Староуткинск	152	137	-15	430	550

Река	Пункт	Уровень воды над «нулем» поста, см		Динамика уровня воды с 1 по 29 сентября 2023 года, см	НЯ	ОЯ
		01.09.2023	29.09.2023			
Сылва	Шамары	130	123	-7		
Вогулка	Шамары	146	139	-7		
Уфа	Михайловск	5	4	-1		
Уфа	Красноуфимск	-102	-111	-9	430	450
Бисерть	Гайны	82	74	-8	380	
Исеть	Колюткино	127	110	-17		
Тура	Санкино	-12	-16	-4	650	
Тура	Туринск	-89	-84	5	770	850
Тура	Туринская Слобода	35	31	-4	880	
Тагил	Трошкова	-23	-30	-7	520	
Мугай	Топоркова	34	30	-4		
Ница	Ирбит	1	1	0	640	740
Ница	Краснослободское	145	145	0		
Нейва	Черемшанка	38	37	-1		
Нейва	Кировское	160	150	-10		
Реж	Ключи	86	78	-8		
Ирбит	Зайково	90	87	-3	570	
Пышма	Талица	56	64	8	760	
Юрмыч	Пышма	39	39	0		
Тавда	Таборы	158	145	-13		
Тавда	Тавда	130	114	-16	820	900
Лозьва	Першино	44	30	-14		
Ивдель	Ивдель	61	54	-7	190	
Сосьва	Денежкино	99	93	-6		
Сосьва	Морозково	214	209	-5	750	
Сосьва	Сосьва	-11	-12	-1	820	
Сосьва	Гари	47	46	-1	880	
Вагран	Североуральск	96	91	-5		
Турья	Карпинск	102	114	12		
Сотрина	Сотрино	110	97	-13		
Лобва	Лобва	1	-4	-5	300	
Каква	Башеневка	113	104	-9		

*Данные предоставляются только в будние дни.

Паводковая обстановка

В анализируемый период на территории Свердловской области паводковая обстановка оставалась стабильной.

Лесопожарная обстановка

В период с 1 по 30 сентября 2023 на территории Свердловской области зарегистрировано 74 природных пожара на площади 2121,18 га.

Всего с начала 2023 года на территории области возникло 1 115 природных пожаров на площади 336 501,51 га, из них:

на землях лесного фонда – 1 019 пожаров на площади 329 038,29 га;

на землях населенных пунктов – 51 пожар на площади 181,36 га;

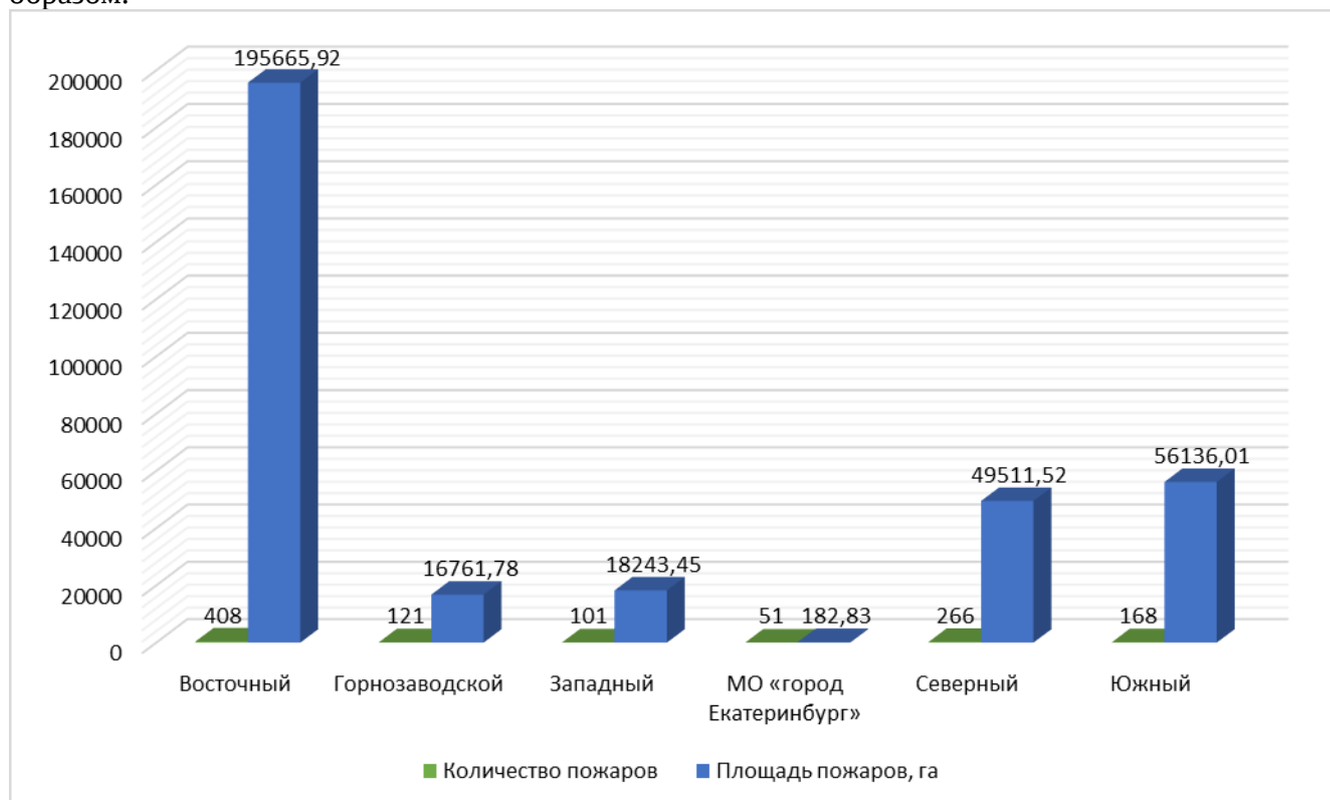
на землях обороны и безопасности – 15 пожаров на площади 7 015,42 га;

на землях иных категорий – 22 пожара на площади 57,99 га;

на землях особо охраняемых природных территорий – 8 пожаров на площади 208,45 га.

В том числе в день обнаружения было потушено 369 природных пожаров, в первые сутки было потушено 529 природных пожаров, эффективность тушения составила 47,8%.

По управленческим округам количество и площадь пожаров распределились следующим образом:



Особый противопожарный режим по состоянию на 30 сентября 2023 года действовал в 8 муниципальных образованиях: Артемовский городском округе, городском округе Верхотурский, городском округе Нижняя Салда, Камышловском муниципальном районе Свердловской области, Махнёвском муниципальном образовании, Серовском городском округе, Североуральском городском округе, Сосьвинском городском округе.

Гаринский городской округ, поселок Пуксинка

С 26 сентября действует природный пожар №75а на площади 25 га на расстоянии 3,5 км от поселка Пуксинка. Пожар перекинулся на земли сельхозназначения и по сухой траве приблизился на расстояние 300 м к поселку Пуксинка (11 частных домов, 12 человек). В случае изменения направления ветра в сторону поселка существовала угроза населенному пункту.

По состоянию на 30 сентября пожар локализован, проводилась проливка и охлапывание кромки пожара, окарауливание населенного пункта.

Ландшафтные (не лесные) пожары

Невьянский городской округ, городской округ Верхняя Пышма деревня Пьянково, деревня Ольховка

25 июля 2023 года при проведении разведки торфяного поля общей площадью 600 га после прохождения по нему лесного пожара было обнаружено отдельное очаговое тление торфов, находящееся на расстоянии 2,5 км от деревни Пьянково Невьянского городского округа и 6 км от деревни Ольховка городского округа Верхняя Пышма. Для тушения был прокопан канал по периметру от русла реки до торфяника, проведена расчистка торфяника от поваленных деревьев. 21 сентября пожар был ликвидирован.

С 26 сентября действует торфяной пожар на площади 70 га на землях запаса федерального значения на расстоянии 5 км от деревни Ольховка городского округа Верхняя Пышма и 5,5 км от деревни Пьянково Невьянского городского округа. Угрозы населенным пунктам нет, существовало задымление деревень Верхотурка и Мостовка, поселка Ольховка. 30 сентября площадь тления составляла 2,5 га, работы по тушению тления продолжались.

Муниципальное образование Красноуфимский округ, деревня Колмакова

13 июля 2023 года было обнаружено отдельное очаговое тление торфа на площади 0,012 га на расстоянии 2,5 км от деревни Колмакова. Открытого горения нет. Угрозы населенному пункту нет. Задымления нет. Проводилась проливка очагов горения и тления торфа. 14 сентября пожар был ликвидирован.

Муниципальное образование «город Екатеринбург», Чкаловский район

19 сентября было обнаружено очаговое тление торфа на площади 1,4 га в районе станции Приисковий, садового некоммерческого товарищества «Весна». Угрозы распространения в сторону населенного пункта и задымления не было. 21 сентября пожар был ликвидирован.

Тугулымский городской округ, деревня Чураки

19 сентября 2023 года было обнаружено очаговое тление торфа на площади 2 га в 3 км от деревни Чураки районе. Угрозы распространения в сторону населенных пунктов нет, задымления нет. 30 сентября площадь тления составляла 1,47 га, проводилась проливка мест горения торфа, возводилась платина для задержки воды.

Муниципальное образование Красноуфимский округ, деревня Колмаково

21 сентября 2023 года был обнаружен торфяной пожар на площади 30 кв. м в 2,5 км от деревни Колмакова. Угрозы распространения в сторону населенного пункта и задымления не было. 22 сентября пожар был ликвидирован.

Слободо-Туринский муниципальный район, деревня Малиновка

21 сентября 2023 года был обнаружен ландшафтный пожар на бывших землях сельхоз назначения в 11 км от деревни Малиновка. Угрозы распространения в сторону населенного пункта и задымления не было. В тот же день пожар был ликвидирован на площади 20 га.

Асбестовский городской округ, поселок Красноармейский

С 23 сентября действует торфяной пожар на площади 5,5 га на расстоянии 1,5 км от посёлка Красноармейский. Угрозы распространения в сторону населённого пункта нет. 30 сентября площадь тления составляла 6,48 га. Проводилась проливка очагов тления торфа, окарауливание.

Верхнесалдинский городской округ, город Верхняя Салда

С 30 сентября действует торфяной пожар на площади 0,8 га на расстоянии 3 км от города Верхняя Салда в районе коллективного сада №17. Угрозы распространения в сторону населенного пункта нет. Пожар локализован, проводилась проливка очагов тления торфа.

Экологическая обстановка

В период с 1 по 30 сентября 2023 года в Свердловской области случаев высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха (включая радиоактивное) отмечено не было.

В местах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха в анализируемый период было зарегистрировано превышение максимально разовых предельно допустимых концентраций (далее – ПДК) загрязняющих веществ в 1,5 раза и выше:

Дата	Наименование населенного пункта	Название загрязняющего вещества	Концентрация в долях ПДК
1 сентября	Екатеринбург	Оксид углерода	1,8
2 сентября		Фенол	1,5
7 сентября	Нижний Тагил	Сероводород	1,6
7 сентября	Красноуральск	Серы диоксид	2,2
	Кировград		3,2
	Нижний Тагил	Сероводород	1,7
15 сентября	Нижний Тагил	Сероводород	2,0
	Екатеринбург	Оксид углерода	1,6
18, 19 сентября	Нижний Тагил	Сероводород	2,0
20 сентября			1,6
21 сентября			1,9
22, 23 сентября			1,5
25 сентября			1,7

В период с 12 по 18 сентября и с 22 по 25 сентября 2023 года на территории Свердловской области действовали неблагоприятные метеорологические условия (далее – НМУ) для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлялись НМУ первой степени опасности.

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 зарегистрировано одно сейсмологическое событие.

Североуральский городской округ, поселок Калья

21 сентября 2023 года на шахте «Кальинская» акционерного общества «Севералюкситруд» на горизонте «1213 м» блок 220 Южной шахты № 8 произошел горный удар силой 480 кДж. Пострадал 1 человек, госпитализирован с переломом ноги. Работа шахты не останавливалась, эвакуация не проводилась. Шахта работает в штатном режиме.

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

1.2 Обзор аварийных и других опасных происшествий техногенного характера

Дорожно-транспортная обстановка

В период с 1 по 30 сентября 2023 года в Свердловской области по оперативным данным были зарегистрированы дорожно-транспортные происшествия (далее – ДТП):

Период (год)	Количество ДТП	Погибло (человек)	Пострадало (человек)
2023	207	20	271
2022	209	21	243
Динамика изменения	-0,96%	-4,76%	+11,52%

За анализируемый период зарегистрировано 11 ДТП с тяжелыми последствиями.

Муниципальное образование город Алапаевск, садовое некоммерческое товарищество «Южный №3»

2 сентября 2023 года водитель легкового автомобиля не справился с управлением, столкнулся с деревом и загорелся. В результате ДТП пострадало 3 человека, в том числе погибло 2 человека, из них 1 ребенок (16 лет).

Муниципальное образование «город Екатеринбург», Кировский район

2 сентября 2023 года водитель маршрутного автобуса № 082 не справился с управлением и столкнулся со столбом. В результате ДТП погибших нет, 11 человек направлены для осмотра и освидетельствования в ГБ. После осмотра госпитализированных нет.

Муниципальное образование «город Екатеринбург», Чкаловский район

11 сентября 2023 года произошло столкновение 7 легковых автомашин на улице Родонитовая. В результате ДТП пострадавших нет.

Муниципальное образование «город Екатеринбург», Октябрьский район

11 сентября 2023 года произошло столкновение двух маршрутных автобусов № 50 и 328 на улице Ленина. В результате ДТП пострадал 1 человек.

Муниципальное образование «город Екатеринбург», Верх-Исетский район

13 сентября 2023 года произошло столкновение двух легковых автомобилей на 68 километре ЕКАД. В результате ДТП пострадало 5 человек, в том числе 1 ребенок, госпитализировано 2 человека, в том числе 1 ребенок.

Нижнетуринский городской округ, город Нижняя-Тура

14 сентября 2023 года на регулируемом железнодорожном переезде автомобильной дороги Нижняя Тура – Качканар произошло столкновение тепловоза и грузового автомобиля.

В результате ДТП пострадал водитель автомобиля, получена черепно-мозговая травма. Железнодорожное и автомобильное сообщение нарушено не было.

Сысертский городской округ, 135 км трассы М-5 «Урал»

15 сентября 2023 года произошло ДТП с участием двух легковых и грузового автомобиля на 135 км федеральной трассы М-5 «Урал». В результате 1 человек погиб, пострадали 3 человека, в том числе 1 ребенок.

Муниципальное образование «город Екатеринбург», Кировский район

15 сентября 2023 года произошло ДТП с участием 3 легковых автомобилей на 14-м километре ЕКАД. В результате ДТП пострадало 6 человек.

Березовский городской округ, город Березовский

15 сентября 2023 года произошло ДТП с участием пассажирского автобуса маршрут № 10 и грузового автомобиля на Березовском тракте, 11а. В результате пострадал 1 человек в автобусе.

Нижнесергинский муниципальный район Свердловской области, 290 км автомобильной дорога Р-242 «Пермь – Екатеринбург»

24 сентября 2023 года произошло ДТП с участием экскурсионного микроавтобуса сообщением Оленьи ручьи – Екатеринбург. В результате ДТП в микроавтобусе пострадал ребенок 2011 года рождения, госпитализирован.

Городской округ Верх-Нейвинский, автомобильная дорога «поселок Верх-Нейвинский – трасса «Серов-Екатеринбург»

26 сентября 2023 года водитель легковой автомашины не справился с управлением и съехал в кювет. В результате ДТП пострадало 4 человека, госпитализированы.

Обстановка на железнодорожном транспорте

За анализируемый период аварий на железнодорожном транспорте не зарегистрировано.

Обстановка на воздушном транспорте

Муниципальное образование «город Екатеринбург»

9 сентября 2023 года поступила информация об аварийной посадке самолёта ИЛ-76 военно-транспортной авиации №76668 «Екатеринбург – Казань», в связи с не уборкой передней стойки шасси. На борту находилось 35 пассажиров и 5 членов экипажа. Пострадавших нет.

14 сентября 2023 года поступила информация об аварийной посадке самолёта А-321, выполняющего рейс U-6059 сообщением «Екатеринбург – Сочи», в связи с не уборкой закрылок при взлете. На борту находилось 186 пассажиров и 7 членов экипажа. Пострадавших нет.

21 сентября 2023 года поступила информация об аварийной посадке военного транспортного самолета Ил-76, выполнявшего рейс сообщением «Екатеринбург – Ростов на Дону», в связи с неисправностью инерциальной системы. На борту находился груз и 6 членов экипажа. Пострадавших нет.

Техногенные пожары

В период с 1 по 30 сентября 2023 года в Свердловской области по оперативным данным было зарегистрировано:

Период	Количество пожаров	Погибло (человек)	Травмировано (человек)	Спасено (человек)
2023	526	13	22	52
2022	663	13	14	50
Динамика изменения	-20,66%	Стабильно	Увеличение в 1,57 раза	+4%

Невьянский городской округ, село Шайдуриха

12 июля 2023 года в результате пожара сгорело 41 строение, в том числе 13 частных жилых домов, в которых проживало 35 человек в том числе 3 ребенка, 26 дачных домов и 2 нежилых строения (1 бывший детский сад и 1 хозяйственная постройка). Пострадало 3 человека, в том числе погиб 1 человек. С 12 июля на территории Невьянского муниципального образования действует режим «Чрезвычайная ситуация» местного уровня реагирования (Постановление

главы Невьянского городского округа от 12.07.2023 № 1301). В соответствии с порядком оказания финансовой помощи гражданам, пострадавшим от пожара, осуществлена финансовая помощь. По состоянию на 30 сентября всего произведено 306 выплат на сумму 19 760 тысяч рублей.

Муниципальное образование «город Екатеринбург»

3 сентября 2023 года поступило сообщение о пожаре на территории Уральского института Государственной пожарной службы МЧС России на улице Мира, 22. Горела бумага в помещении архива на площади 0,5 м². В этот же день пожар был ликвидирован. Погибших и пострадавших нет.

6 сентября поступило сообщение о хлопке газового баллончика для заправки зажигалок без последующего горения в квартире многоквартирного дома (далее – МКД) на улице Циолковского, 32. Погибших нет, пострадавший с ожогами доставлен в ожоговый центр муниципального автономного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 40». Повреждено остекление балкона, несущие конструкции не повреждены.

17 сентября 2023 года возник пожар по рангу «Пожар №2» на территории завода «Уралэластотехника» на улице Монтерская, 7. Горела пластиковая обшивка в градирне на площади 120 кв. м. В этот же день пожар был ликвидирован. Погибших и пострадавших нет.

18 сентября 2023 года возник пожар по рангу «Пожар №2» на площади 10 кв. м в здании бизнес центра «Манхэттен» на улице Мамина Сибириака, 101. Горел строительный материал в помещении офиса. Было эвакуировано 2 000 человек. В этот же день пожар был ликвидирован. Погибших и пострадавших нет.

Городской округ Ревда, город Ревда

11 сентября 2023 года произошел хлопок газовой смеси с последующим горением на площади 1 кв. м в квартире, расположенной на четвертом этаже 5 этажного МКД на улице Карла Либнехта, 29. В результате хлопка были повреждены входная и межкомнатная двери, несущие конструкции МКД повреждены не были. Пострадавших нет, расселение жителей МКД не требовалось.

Количество пожаров по управленческим округам:

муниципальное образование «город Екатеринбург» – 114 пожаров;

Восточный управленческий округ – 92 пожара;

Горнозаводской управленческий округ – 89 пожаров;

Северный управленческий округ – 82 пожара;

Западный управленческий округ – 80 пожаров;

Южный управленческий округ – 69 пожаров.

Наибольшее количество пожаров было зарегистрировано:

муниципальное образование «город Екатеринбург» – 114 пожаров;

город Нижний Тагил – 43 пожара;

Серовский городской округ – 28 пожаров;

Артемовский городской округ – 19 пожаров;

Кушвинский городской округ – 17 пожаров;

городской округ Верхняя Пышма, Горноуральский городской округ, Березовский городской округ – по 15 пожаров.

Обзор аварийности на системах жизнеобеспечения населения области

В период с 1 по 30 сентября 2023 года на территории Свердловской области зарегистрировано 88 нарушений на системах жилищно-коммунального хозяйства (далее – ЖКХ), из них: 44 нарушения на системе электроснабжения, 30 нарушений на водопроводной сети, 14 нарушений на системе теплоснабжения.

За аналогичный период прошлого года произошло 106 нарушений на системах ЖКХ (уменьшение на 16,98%).

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.

Городской округ Красноуральск, город Красноуральск

1 сентября 2023 года в результате порыва водовода диаметром 449 мм на станции первого подъема было нарушено холодное водоснабжение (далее – ХВС) в 305 МКД (18 747 человек, в том числе 2 676 детей), 34 социально-значимых объектах (далее – СЗО). Был организован подвоз питьевой и технической воды. 2 сентября ремонтные работы были завершены, ХВС восстановлено.

Муниципальное образование город Алапаевск, поселок Асбестовский, поселок Нейво-Шайтанский, поселок Зыряновский

5 сентября 2023 года в результате аварийного отключения воздушной линии электропередачи (далее – ВЛ) 35 кВ, было нарушено электроснабжение в 3 населенных пунктах (98 МКД, 1 291 частный дом, 4 053 человек, в том числе 1 000 детей, 12 СЗО). 6 сентября ремонтные работы были завершены, электроснабжение восстановлено.

Муниципальное образование «город Екатеринбург»

7 сентября в результате повреждения кабельной линии 10 кВ на улице Бакинских комиссаров, 169, было нарушено электроснабжение в 6 МКД (1 759 человек, в том числе 486 детей). 8 сентября ремонтные работы были завершены, электроснабжение восстановлено.

Городской округ Верхняя Пышма, поселок Исеть

9 сентября 2023 года в результате повреждения ВЛ 6 кВ «Газовая котельная» было нарушено электроснабжение в 36 МКД и 182 частных домах (2 018 человек, в том числе 408 детей), 1 СЗО. 10 сентября ремонтные работы были завершены, электроснабжение восстановлено.

Муниципальное образование «город Ирбит», город Ирбит

11 сентября 2023 года в результате порыва водопровода диаметром 80 мм на улице Елизарьевых, 28а, было нарушено ХВС в 6 МКД (1 420 человек, в том числе 400 детей). Был организован подвоз воды. 12 сентября ремонтные работы были завершены, ХВС восстановлено.

Каменск-Уральский городской округ, Синарский район

14 сентября 2023 года в результате порыва водопровода диаметром 150 мм на улице Ленина, 192, было нарушено ХВС в 152 частных домах (612 человек, в том числе 98 детей), 1 СЗО. Водоснабжение населения осуществлялось через водоразборные колонки. 15 сентября ремонтные работы были завершены, ХВС восстановлено.

Полевской городской округ, город Полевской

14 сентября 2023 года в результате порыва водопровода диаметром 150 мм на улице Фурманова, 8, было нарушено ХВС в 44 частных домах (100 человек, в том числе 32 ребенка). Для водоснабжения был оборудован кран из колодца для пользования водой. 18 сентября ремонтные работы были завершены, ХВС восстановлено.

25 сентября 2023 года в результате порыва водовода диаметром 200 мм на перекрестке улиц Ломоносова и Победы было нарушено ХВС в 5 МКД и 12 частных домах (180 человек, в том числе 48 детей). 26 сентября ремонтные работы были завершены, ХВС восстановлено.

28 сентября 2023 года в результате повреждения водопровода диаметром 50 мм на улице Победы, 15, было нарушено ХВС в 2 МКД (42 человека, в том числе 11 детей). Был организован подвоз воды по требованию. В тот же день было восстановлено ХВС в 1 МКД. 30 сентября ремонтные работы были завершены, ХВС восстановлено.

Асбестовский городской округ, город Асбест

17 сентября 2023 года в результате порыва водопровода диаметром 420 мм на улице Ленина, 18, было нарушено ХВС в 25 МКД (3 652 человека, в том числе 1 328 детей), 4 СЗО. В тот же день ремонтные работы были завершены, ХВС восстановлено.

Артемовский городской округ, поселок Буланиш

19 сентября 2023 года в результате порыва водопровода диаметром 200 мм на улице Победы, 61, нарушено ХВС в 6 МКД (539 человек, в том числе 78 детей), 1 СЗО. Был организован подвоз воды. 20 сентября ремонтные работы были завершены, ХВС восстановлено.

28 сентября 2023 года в результате повреждения водопровода диаметром 100 мм на улице Корнилова, 20, было нарушено ХВС в 7 МКД (570 человек, в том числе 114 детей). 29 сентября ремонтные работы были завершены, ХВС восстановлено.

Городской округ Ревда, город Ревда

19 сентября 2023 года в результате порыва трубопровода диаметром 159 мм на улице Чехова, 15, нарушено теплоснабжение (далее – ТС) и горячее водоснабжение (далее – ГВС) в 3 МКД (216 человек, в том числе 70 детей), 1 СЗО. Ремонтные работы завершены 22 сентября, ТС и ГВС восстановлены.

23 сентября 2023 года в результате порыва трубопровода диаметром 100 мм на улице Советских Космонавтов, 3, было нарушено ТС и ГВС в 2 МКД (489 человек, в том числе 160 детей). Ремонтные работы завершены 27 сентября, ТС и ГВС восстановлены.

25 сентября 2023 года в результате порыва трубопровода диаметром 325 мм на улице Мира, 41, было нарушено ТС и ГВС в 12 МКД (3 053 человека, в том числе 950 детей), в 2 СЗО. Ремонтные работы завершены в тот же день, ТС и ГВС восстановлены.

Нижнетуринский городской округ, город Нижняя Тура

20 сентября 2023 года в результате порыва трубопровода диаметром 108 мм на улице Декабристов, 9, было нарушено ТС и ГВС в 9 МКД (90 человек, в том числе 26 детей). Ремонтные работы завершены в тот же день, ТС и ГВС восстановлено.

22 сентября 2023 года в результате порыва трубопровода диаметром 159 мм на улице Скорынина, 10, было нарушено ТС и ГВС в 2 МКД (502 человека, в том числе 167 детей). Ремонтные работы завершены 23 сентября, ТС и ГВС восстановлено.

26 сентября 2023 года в результате порыва трубопровода диаметром 40 мм на улице Декабристов, 7, было нарушено ТС и ГВС в 7 МКД (83 человека, в том числе 10 детей). Ремонтные работы завершены 27 сентября, ТС и ГВС восстановлены.

Режевской городской округ, город Реж

22 сентября 2023 года в результате порыва трубопровода диаметром 57 мм на улице Калинина, 12/1, было нарушено ТС и ГВС в 2 МКД (325 человек, в том числе 86 детей). Ремонтные работы завершены в тот же день, ТС и ГВС восстановлены.

26 сентября 2023 года в результате порыва трубопровода диаметром 108 мм на улице Ломоносова, 1, было нарушено ТС и ГВС в 3 МКД (43 человек, в том числе 14 детей). Ремонтные работы завершены 27 сентября, ТС и ГВС восстановлены.

Городской округ Заречный, город Заречный

27 сентября 2023 года в результате порыва водопровода диаметром 63 мм на улице Кузнецова, 7, было нарушено ХВС в 1 МКД (357 человек, в том числе 119 детей). Водоснабжение населения осуществлялось с помощью выведенного крана из соседнего МКД. Ремонтные работы завершены 28 сентября, ХВС восстановлено.

Происшествия на воде

С 1 по 30 сентября 2023 года Центром государственной инспекции по маломерным судам (далее – ГИМС) взята на учет гибель на воде 2 человек: городской округ Заречный (Белоярское водохранилище), муниципальное образование «город Екатеринбург» (пруд «Спартак»).

На водных объектах Свердловской области за анализируемый период произошло 2 происшествия с гибелью не взятых на учет в ГИМС: городской округ Пелым (река Пелым), городской округ Первоуральск (река Чусовая). Ведутся следственные мероприятия.

С начала 2023 года на водоемах Свердловской области погиб 51 человек, в том числе 10 детей.

За аналогичный период 2022 года на водоемах области погибло 44 человека, в том числе 8 детей.

Террористические акты, диверсии в городах и районах области не зарегистрированы.

В период с 1 по 30 сентября 2023 года поступило 3 сообщения об обнаружении боеприпасов.

Город Нижний Тагил

7 сентября 2023 года при приемке в ремонт изделий в цехе №135 акционерного общества «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» обнаружены боеприпасы: патроны калибра 7,62 – 6 шт.; пиропатроны ППН-2 – 18 шт.; взрыватели В429Е – 7 шт., кумулятивные снаряды ПБ18 – 2 шт., изъяты для утилизации.

Талицкий городской округ, деревня Первухина

9 сентября 2023 года на территории частного сектора по адресу улице Фестивальная, 24 обнаружена граната Ф-1, изъята для утилизации.

Городской округ Верхняя Пышма, поселок Красный

23 сентября 2023 года при разборе сарая на ул. Восточная, 15, был обнаружен 100 мм снаряд с взрывчатым веществом и взрывателем. Эвакуация не проводилась. Изъят для утилизации.

Также поступило 18 сообщений об обнаружении предметов, подозрительных на взрывное устройство. Обнаруженные предметы (учебные боеприпасы, боеприпасы без взрывчатых веществ, бесхозный радиоприемник, граната для страйкбола) не представляющие угрозы, были изъяты для дальнейшей утилизации.

В отчетный период поступило 33 сообщения об угрозе взрыва, подготовке террористических актов (минировании объектов) в населенных пунктах: город Екатеринбург (18 сообщений), города Верхняя Пышма и Серов (по 4 сообщения), город Среднеуральск (2 сообщения), города Ирбит, Кировград, Нижний Тагил, Новоуральск, село Косулино Белоярского городского округа (по 1 сообщению). В ходе проведенных проверок взрывных устройств обнаружено не было.

*Прочее:**городской округ Богданович, город Богданович*

2 сентября 2023 года поступило сообщение взрыве бойлер для нагрева воды без последующего горения в квартире частного двухквартирного дома на улице Декабристов, 60. Несущие стены не пострадали. Собственники квартиры не пострадали, от размещения в пункте временного размещения и от помощи в ликвидации последствий отказались.

Сосьвинский городской округ, поселок Восточный

6 июля 2023 года в результате прохождения грозового фронта и очень сильного ветра, произошло частичное повреждение кровли и окон в 46 домах, в том числе 20 МКД и 26 частных домах, лесоперерабатывающем комбинате «Аргус СФК», приюте-интернате для несовершеннолетних (30 детей), школе, детском саду «Малышок», клубе. Расселение людей в пункте временного размещения не требовалось.

По состоянию на 30 сентября отремонтировано 19 МКД, 26 индивидуальных жилых строений, школа, клуб, приют-интернат для несовершеннолетних, ведутся ремонтно-восстановительные работы в МКД на улице Луначарского, 68. В связи с погодными условиями время завершения работ продлено до 9 октября.

Сысертский городской округ, город Сысерть

17 июля 2023 года в результате прохождения грозового фронта, порывов ветра была повреждена кровля в 3 МКД по улице Орджоникидзе, 17 и 19 и Карла Либкнехта, 42. Пострадавших нет. 18 июля ремонтно-восстановительные работы по ремонту кровли в 2 МКД по адресам Орджоникидзе, 17 (площадь 48 кв. м) и Орджоникидзе, 19 (площадь 15 кв. м), были завершены. В МКД по улице Карла Либкнехта, 42 ремонтно-восстановительные работы 430 кв. м кровли были завершены 15 сентября.

Городской округ Первоуральск, город Первоуральск

В соответствии с Постановлением Главы Администрации городского округа Первоуральск от 21.08.2023 № 2190 в целях предотвращения возникновения чрезвычайной ситуации, связанной с понижением уровня воды в Верхне-Шайтанском водохранилище и угрозы прекращения или ограничения водоснабжения населения городского округа Первоуральск, с 12.00 21 августа 2023 года действует режим «Повышенная готовность» на территории городского округа Первоуральск с местным уровнем реагирования.

По состоянию на 30 сентября прекращения или ограничения режимов водоснабжения населения города Первоуральска не зафиксировано, подача воды осуществляется в штатном режиме. В город подано 51 489 куб. м воды, из них: 19 129 куб. м из Верхне-Шайтанского водохранилища, 23 280 куб. м из Нижне-Сергинского месторождения, 9 080 куб. м из Ревдинского водохранилища.

Максимально допустимый уровень воды Верхне-Шайтанского водохранилища – 7,0 метров. Минимальный (критический) уровень воды Верхне-Шайтанского водохранилища – 3,8 метра.

Ведется непрерывный мониторинг за состоянием уровня воды на Верхне-Шайтанском водохранилище. На 30 сентября фактический уровень воды Верхне-Шайтанского водохранилища – 4,38 метра.

Каменский городской округ

Распоряжением Главы Каменского городского округа от 04.09.2023 № 190 в целях недопущения остановки угольных котельных из-за отсутствия угля в отопительном сезоне 2023/2024 годов с 4 сентября 2023 года на территории Каменского городского округа действовал режим «Повышенная готовность». По состоянию на 22 сентября осуществлен завоз закупленного угля в объеме 900 тонн (минимальный запас на 90 суток), ремонт тепловых сетей в селе Позариха по улице Лесная протяженностью 336,5 м. Распоряжением Главы Каменского городского округа от 22.09.2023 № 201 с 22 сентября 2023 года режим «Повышенная готовность» снят.

1.3 Обзор обстановки по биологической опасности

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 30 сентября 2023 года) было зарегистрировано 1 408 случаев заражения COVID-19. Все заболевшие получали необходимую медицинскую помощь. Были выписаны как выздоровевшие 1 120 пациентов, с диагнозом COVID-19 скончалось 10 человек.

По состоянию на 30 сентября 2023 года общее количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составило 593 934, были выписаны как выздоровевшие 581 911 пациентов, с диагнозом COVID-19 скончалось 10 969 пациентов.

Ситуация по заболеваемости населения коронавирусной инфекцией COVID-19 находится на постоянном контроле Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, а также всех заинтересованных Министерств и ведомств региона.

В анализируемый период на территории Свердловской области начался сезонный подъем заболеваемости острых респираторных вирусных инфекций (далее – ОРВИ).

С 28 августа по 24 сентября 2023 года зарегистрировано 118 483 случая ОРВИ. Дети в структуре заболеваемости составили 65%. По данным лабораторного мониторинга за циркуляцией возбудителей ОРВИ, проводимой в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», установлено, что у обследованных в пробах доминировали риновирусы. Также были выделены вирусы парагриппа, вирусы SARS-CoV-2 и вирус гриппа А (H3N2).

В соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача по Свердловской области «О проведении профилактических прививок против гриппа в Свердловской области в предэпидемический сезон 2023-2024 годов» определена приоритетная задача в обеспечении охвата профилактическими прививками против гриппа 65% населения. По состоянию на 22 сентября 2023 года в Свердловской области проведено 651 770 прививок, охват населения составил 15,2%.

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

Эпизоотическая обстановка

В анализируемый период в неблагополучных по заболеваемости животных районах региона, специалисты Департамента ветеринарии Свердловской области продолжали осуществлять полный комплекс специальных противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий.

По состоянию на 30 сентября 2023 на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин):

по лейкозу крупного рогатого скота в 15 эпизоотических очагах (3 очага в Нижнесергинском муниципальном районе Свердловской области, по 1 очагу Артемовском городском округе, Артинском городском округе, городском округе Заречный, Каменском городском округе, Камышловский муниципальном районе Свердловской области, Кушвинский городском округе, Невьянском городском округе, Полевском городском округе, Режевском городском округе, Слободо-Туринском муниципальном районе Свердловской области, городском округе Сухой Лог, Тугулымском городском округе);

по бешенству животных в 9 эпизоотических очагах (3 очага в Ирбитском муниципальном образовании, 2 очага в Городском округе «город Ирбит» Свердловской области, по 1 очагу Белоярском городском округе, Каменском городском округе, Полевском городском округе и Талицком городском округе);

по трихинеллезу диких животных в 6 эпизоотических очагах (3 очага в Байкаловском муниципальном районе Свердловской области, 2 очага в Слободо-Туринском муниципальном районе Свердловской области, 1 очаг в Талицком городском округе);

по бруцеллезу животных в 3 эпизоотических очагах (в Белоярском городском округе, Режевском городском округе и муниципальном образовании «город Екатеринбург»);

по артрит-энцефалиту коз в 2 эпизоотических очагах (в Белоярском городском округе, муниципальном образовании «город Екатеринбург»);

по инфекционной анемии лошадей (ИНАН) в 1 эпизоотическом очаге (в Тугулымском городском округе);

по случной болезни лошадей (трипаносомозу) в 1 эпизоотическом очаге (в Режевском городском округе).

В сентябре 2023 года были установлены ограничительные мероприятия (карантин):

до 9 сентября 2024 года по трихинеллезу диких животных на территории охотхозяйства «Чистые пруды» по адресу: Свердловской область, Талицкий городской округ, географические координаты N 57°14.217 E 063°41.151 – приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 05.09.2023 № 319;

до 28 октября 2023 года по бешенству животных на территории личного подсобного хозяйства Корякина А.А. по адресу: Свердловская область, Талицкий городской округ, деревня Вахова, улица Свободы, 7 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 04.09.2023 № 209-РГ;

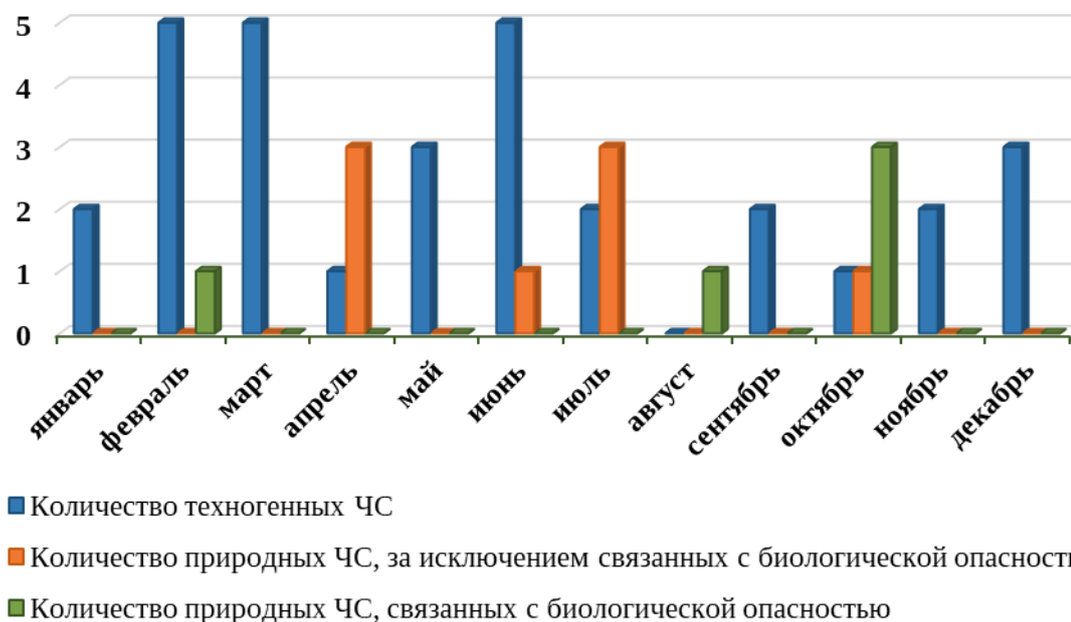
до 27 октября 2023 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Ирбитское муниципальное образование, поселок Спутник, географические координаты 57.624474, 63.118034 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 18.09.2023 № 219-РГ.

до 17 ноября 2023 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Белоярский городской округ, деревня Златогорова, улица Степная, 11 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 25.09.2023 № 225-РГ.

Эпизоотическая ситуация в регионе находится на постоянном контроле специалистов Департамент ветеринарии Свердловской области.

2. Анализ рисков возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Свердловской области в октябре 2023 года

По статистическим данным за последние 10 лет в октябре было зарегистрировано 5 чрезвычайных ситуаций, из них 4 природного характера и 1 техногенного характера.



В течение октября 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	
2013-2015	ЧС не зарегистрировано																															
2016																1																
2017																					1											
2018-2020	ЧС не зарегистрировано																															
2021				1									1	1																		
2022	ЧС не зарегистрировано																															

Источниками чрезвычайных ситуаций в октябре в 2013-2022 годах являлись:

Источники ЧС техногенного характера	Источники ЧС природного характера
1. Аварии на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы) – 1 ЧС (Горнозаводской УО).	1. Массовое заболевание сельскохозяйственных животных туберкулезом – 1 ЧС (Восточный УО). 2. Массовое заболевание сельскохозяйственных животных африканской чумой свиней – 1 ЧС (Восточный УО, Южный УО). 3. Массовое заболевание домашних птиц птичьим гриппом – 1 ЧС (Южный УО, МО «город Екатеринбург»).
Всего в результате ЧС пострадало 6 человек, в том числе погибло 5 человек.	4. Ландшафтный (торфяной) пожар – 1 ЧС (МО «город Екатеринбург»).
	Пострадавших среди населения нет.

Распределение чрезвычайных ситуаций в октябре в 2013-2022 годах по управленческим округам Свердловской области:

Восточный управленческий округ – 2;
Южный управленческий округ – 2;
Муниципальное образование «город Екатеринбург» – 2;
Горнозаводский управленческий округ – 1.

3. Прогноз чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на октябрь 2023 года

3.1. Прогноз чрезвычайных ситуаций природного характера

Метеорологический прогноз

Согласно предварительному прогнозу Гидрометцентра России на территории Свердловской области средняя температура октября ожидается выше нормы (норма 0,5-3,6°). Предполагаемое количество осадков меньше среднего многолетнего количества (норма 36,5- 57,3 мм).

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

Паводковая обстановка

На территории Свердловской области чрезвычайных ситуаций, вызванных высокими уровнями воды в период осеннего дождевого паводка, не прогнозируется.

Лесопожарная обстановка

На территории Свердловской области в октябре 2023 года в связи с прогнозируемым уменьшением количества осадков ожидается осложнение пожарной обстановки по условиям погоды.

С учетом анализа прогнозируемых параметров метеорологической обстановки в октябре на всей территории Свердловской области показатели пожарной обстановки ожидаются выше среднемноголетних значений, прогнозируется 40-100 природных пожаров на площади до 1 000 га.

Прогноз возникновения биологической опасности

Эпидемиологическая обстановка

Прогноз инфекционной заболеваемости зависит от различных факторов: уровня охвата профилактическими прививками населения, качества продуктов питания и воды, употребляемых для питьевых нужд населения, климатических условий для данного региона в различные сезонные периоды, состояния заболеваемости в окружающих регионах и государствах, природных и техногенных аварийных ситуаций.

В октябре 2023 года на территории Свердловской области прогнозируется следующее количество инфекционных заболеваний:

Инфекция	Средний многолетний уровень за 5 лет (абсолютные числа)	Среднесрочный прогноз на октябрь 2023 года (абсолютные числа)
Гепатит А	26	14
Дизентерия	23	14
Сальмонеллез	96	79
Прочие ОКИ	2 318	2 214
Грипп + ОРЗ	104 711	140 887
Пневмония	3 462	5 659
Клещевой энцефалит	8	10
Клещевые боррелиозы	27	23

В октябре 2023 года будут продолжаться мероприятия, направленные на снижение заболеваемости населения Свердловской области вирусом COVID-19.

На территории региона прогнозируется снижение заболеваемости клещевым энцефалитом и клещевыми боррелиозами, возможен рост заболеваемости среди населения ротавирусной инфекцией, острой кишечной инфекцией (далее – ОКИ) и гепатитом А.

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 октябре 2023 года возможно возникновение до 3-5 случаев заболеваемости бешенством среди животных (в основном диких), с наибольшей вероятностью на территориях Южного, Западного и Восточного управленческих округов, что соответствует уровню среднесезонных показателей за последние 5 лет.

3.2 Прогноз чрезвычайных ситуаций техногенного характера

На автомобильных дорогах Свердловской области чрезвычайных ситуаций не прогнозируется.

Количество *дорожно-транспортных происшествий* в октябре прогнозируется на уровне среднесезонного показателя (222). В результате нарушений водителями транспортных средств и пешеходами правил дорожного движения вероятны аварийные ситуации с гибелью людей. Снегопады, осадки смешенного характера и гололедица на дорогах, характерные для второй половины октября, могут усложнить движение на дорогах и привести к увеличению аварийности с большим количеством пострадавших.

В результате нарушений водителями транспортных средств и пешеходами правил дорожного движения, прогнозируются аварийные ситуации с гибелью людей. В связи с началом учебного года не исключается увеличение числа пострадавших среди детей школьного возраста.

В зоне риска участки федеральных и региональных дорог с интенсивным и скоростным движением.

Перечень аварийно-опасных участков региональных автомобильных дорог Свердловской области

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Начало участка автодороги, км.	Конец участка автодороги, км.	Протяженность участка автодороги, км.
1	Обход п.г.т. Арти от км 52 + 985 а/д «г. Красноуфимск – п.г.т. Арти – г. Касли»	3+765	3+765	перекресток
2	Подъезд к базе ДРСУ от км 177 + 085 а/м «г. Екатеринбург – г. Тюмень»	1+231	1+233	перекресток

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 из-за перехлеста или обрыва воздушных линий электропередач (далее – ЛЭП) при сильных порывах ветра, а также в результате несвоевременного обслуживания средств защиты ЛЭП (трубчатых и вентильных разрядников).

По многолетним наблюдениям прогнозируются аварии на системах жизнеобеспечения в Каменск-Уральском городском округе Свердловской области, городском округе Богданович, Асбестовском и Артемовском городских округах (водопроводная сеть), городском округе Верхняя Пышма, Асбестовском, Сысертском, городских округах, Каменск-Уральском городском округе Свердловской области (система электроснабжения).

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 из-за изношенности сетей, при эксплуатации печного отопления, бытовых газовых баллонов, из-за сжигания сухой травы в период действия противопожарного режима.

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

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

1. Для предупреждения возможных ДТП и аварий:

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

проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

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

2) *Органам ГИБДД:*

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

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

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

своевременно принимать все исчерпывающие меры по предупреждению аварийных ситуаций в случае задымления дорог, мостов и иных сооружений (ограничивать движение, оповещать водителей, организовать пути объезда).

3) *Руководителям предприятий и организаций, осуществляющим перевозки пассажиров и опасные грузы:*

осуществлять регулярный контроль технического состояния транспорта;

проводить дополнительный инструктаж водителей;

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

4) *Дорожно-эксплуатационным организациям*

производить своевременно и в полном объеме необходимые работы для поддержания удовлетворительного состояния дорожного покрытия.

2. На системах жизнеобеспечения:

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

организовать проведение плановых мероприятий по подготовке муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, к отопительному сезону 2023/2024 года в соответствии с распоряжением Правительства Свердловской области от 24.04.2023 N 244-РП «Об итогах отопительного периода 2022/2023 года и подготовке жилищного фонда, объектов социальной сферы, коммунального и электроэнергетического комплексов Свердловской области к работе в отопительный период 2023/2024 года»;

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

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

2) *Предприятиям, эксплуатирующим оборудование систем жизнеобеспечения населения:*

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

уделять на системах газоснабжения, в процессе периодического обхода (осмотра) наружного газопровода 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:

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;

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

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 продолжить 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 центра 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 (далее – ГПН) для предотвращения роста техногенных пожаров:

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

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

6. В целях прохождения лесопожарного периода

1) *Органам исполнительной власти Свердловской области и организациям*

организовать выполнение мероприятий, рекомендованных распоряжением Правительства Свердловской области от 29.12.2022 № 864-РП «Об обеспечении пожарной безопасности в лесах, расположенных на территории Свердловской области, в 2023 году».

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

организовать выполнение превентивных мероприятий, утвержденные протоколом заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Свердловской области от 11.04.2023 № 1.