



СОДЕРЖАНИЕ

1.	Мониторинг безопасности окружающей среды и диагностирование техногенной сферы за период с 1 по 26 декабря 2023 года.	3
1.1	Обзор природных явлений, ледовой и экологической обстановки.	3
1.2	Обзор аварийных и других опасных происшествий техногенного характера.	8
1.3	Обзор обстановки по биологической опасности.	12
2.	Анализ рисков возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Свердловской области в январе.	14
3.	Прогноз чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на январь 2024 года.	14
3.1	Прогноз чрезвычайных ситуаций природного характера.	14
3.2	Прогноз чрезвычайных ситуаций техногенного характера.	15
4.	Рекомендации по снижению рисков возникновения чрезвычайных ситуаций и смягчению их последствий.	17

1. Мониторинг безопасности окружающей среды и диагностирование техногенной сферы за период с 1 по 26 декабря 2023 года

В период с 1 по 26 декабря 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

В период с 1 по 26 декабря 2023 года в Свердловской области наблюдалась облачная погода с прояснениями, в большинстве районов прошел небольшой, умеренный, в отдельные дни сильный снег, местами наблюдался гололед, отмечалась изморозь. Ветер переменных направлений с отдельными порывами до 17 м/с. Температура воздуха днем колебалась от -5° до -17°, с 6 по 13 декабря отмечалось резкое понижение температура от -20° до -35°, ночью температуры воздуха было от -5° до -24°, с 6 по 17 декабря до -34° в отдельных районах запада, востока и крайнего севере до -39,7°, в горах до -44°.

Были отправлены экстренные предупреждения:

об ожидании 6-10 декабря 2023 года в Свердловской области аномально холодной погоды со среднесуточными температурами воздуха ниже климатической нормы на 10-17 градусов. Местами в Свердловской области ожидался сильный мороз с минимальной температурой воздуха -40°;

о сохранении 9-13 декабря 2023 года в Свердловской области аномально холодной погоды со среднесуточными температурами воздуха ниже климатической нормы на 10-17 градусов. Местами в Свердловской области ожидался сильный мороз с минимальной температурой воздуха -40° и ниже;

об ожидании днем 26 декабря и ночью 27 декабря 2023 года в Свердловской области местами очень сильного снега, сильных гололедных явлений (отложение мокрого снега на провода, гололед, на дорогах гололедица в виде снежного наката, снежные заносы).

В отчетный период на территории Свердловской области были зарегистрированы опасные и неблагоприятные погодные явления.

Опасные метеорологические явления (ОЯ):

Наименование явления	Дата	Наименование муниципального образования* (характеристика явления)
Сильные морозы	8 декабря	Горноуральский ГО (-42,8°C), ГО Красноуфимск (42,2°C), Артёмовский ГО, ГО Верхотурский (-41,9°C), Талицкий ГО (-41,6°C), Шалинский ГО (-41,5°C), МО город Алапаевск (-41,1°C), Ивдельский ГО (-40,9°C), Нижнесергинский МР, Режевской ГО (-40°C)
	9 декабря	ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ (-40,1°C), Нижнесергинский МР (-40°C)

Наименование явления	Дата	Наименование муниципального образования* (характеристика явления)
	12 декабря	ГО Красноуфимск (-44,2°C), Горноуральский ГО (-41,6°C), Тавдинский ГО (-41,5°C), Тугулымский ГО (-41,4°C), Нижнесергинский МР (-41,3°C), Шалинский ГО (-41°C), ГО город Ирбит (-40,2°C), Ивдельский ГО, Таборинский МР, МО город Алапаевск, Камышловский ГО (-40°C)
Аномально холодная погода	11 декабря	ГО Карпинск, Гаринский ГО, Таборинский МР, Кушвинский ГО, город Нижний Тагил, МО город Алапаевск, Туринский ГО, Тавдинский ГО, Горноуральский ГО, Шалинский ГО, Невьянский ГО, Режевской ГО, Артемовский ГО, ГО город Ирбит, Ирбитское МО, Слободо-Туринский МР, Тугулымский ГО, ГО Ревда, Бисертский ГО, МО Красноуфимский округ, ГО Красноуфимск, МО город Екатеринбург, ГО Верхнее Дуброво, Сысертский ГО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Талицкий ГО

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

Неблагоприятные метеорологические явления (НЯ):

Наименование явления	Дата	Наименование муниципального образования* (характеристика явления)
Гололедные отложения	1 декабря	Кушвинский ГО (18 мм); ГО Верхотурский (7 мм), Режевской ГО, Шалинский ГО (2 мм), МО «город Екатеринбург», ГО Ревда (1 мм)
	2 декабря	Кушвинский ГО (16 мм), ГО Верхотурский (7 мм), Шалинский ГО (2 мм), ГО Ревда (1 мм)
	3 декабря	ГО Верхотурский (7 мм), Шалинский ГО (1 мм)
	4, 21 декабря	Шалинский ГО (1 мм)
	5 декабря	Кушвинский ГО (18 мм), Шалинский ГО (1 мм)
	6 декабря	Кушвинский ГО (17 мм), Шалинский ГО (1 мм)
	8 декабря	Кушвинский ГО (16 мм)
	9 декабря	Кушвинский ГО (15 мм)
	13 декабря	Кушвинский ГО (17 мм)
	18 декабря	Кушвинский ГО (1 мм)
	22 декабря	Шалинский ГО (менее 1 мм)
	23 декабря	Шалинский ГО (1 мм)
	25 декабря	МО «город Екатеринбург» (3 мм), Верхотурский ГО (1 мм), Шалинский ГО (1 мм)
	26 декабря	Ивдельский ГО, ГО Верхотурский (1 мм), Шалинский ГО (0,9 мм), МО «город Екатеринбург», Ирбитское МО (0,1 мм)
Изморозевые отложения	3 декабря	ГО Верхотурский (7 мм), Шалинский ГО (1 мм)
	4 декабря	Ивдельский ГО, Кушвинский ГО (16 мм)
	6 декабря	Кушвинский ГО (17 мм), Шалинский ГО (1 мм)
	8 декабря	Кушвинский ГО (16 мм)
	9 декабря	Кушвинский ГО (15 мм)
	11 декабря	МО город Екатеринбург, Ивдельский ГО, Камышловский ГО, Шалинский ГО (до 2 мм)
	12 декабря	МО город Екатеринбург (0,1 мм), Ивдельский ГО, Шалинский ГО (меньше 0,1 мм)
	14 декабря	Кушвинский ГО (3 мм)
	18 декабря	Кушвинский ГО (1 мм)
22 декабря	Ивдельский ГО (менее 1 мм)	

Наименование явления	Дата	Наименование муниципального образования* (характеристика явления)
Низкие температуры	7 декабря	Ивдельский ГО -38,9°, Североуральский ГО -38,3°, ГО Красноуфимск -37,6°, Ирбитское МО -37°
	8 декабря	Бисертский ГО (-39,8°C), Таборинский МР, ГО Ревда (-39,1°C), Тугулымский ГО, Слободо-Туринский МР, (-39°C), Каменск-Уральский ГО, Североуральский ГО (-38,5°C), Сысертский ГО (-38,2°C), город Нижний Тагил, Камышловский МР (-38,1°C), Тавдинский ГО, ГО Карпинск, Таборинский МР (-38°C), Серовский ГО (-37,8°C), Невьянский ГО (-37,6°C), ГО Ревда (-37,3°C), Североуральский ГО, Гаринский ГО (-37,1°C), Туринский ГО, Кушвинский ГО (-37 °C)
	9 декабря	Горноуральский ГО (-39,9 °C), Тугулымский ГО (-38,9°C), Шалинский ГО (-38°C), Артемовский ГО, Бисертский ГО (-37,6°C)
	10 декабря	Нижнесергинский МР (-38,2°C)
	11 декабря	ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ (-39,7°C), Нижнесергинский МР (-39,5°C), Бисертский ГО (-38,1°C), ГО Верхотурский (-38,2°C), ГО Пелым, Тавдинский ГО (-38°C), Таборинский МР, Шалинский ГО (-37,3°C), Ивдельский ГО, Слободо-Туринский МР (-37°C)
	12 декабря	ГО Верхотурский (-39°C), Каменск-Уральский ГО (-38,7°C), Туринский ГО, ГО Ревда (-38,6°C), Тавдинский ГО (-38,2°C) , Бисертский ГО, Сысертский ГО (-38,1°C), г. Нижний Тагил (-37,3°C)
	13 декабря	Нижнесергинский МР (-39,1°C), ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ (-38,6°C)
	14 декабря	Нижнесергинский МР (-37,4°C)
Сильный ветер	13 декабря	ГО Карпинск (16 м/с)
	14 декабря	ГО Карпинск (17 м/с)
	21 декабря	ГО Карпинск (16 м/с), Качканарский ГО (15 м/с)
	22 декабря	Качканарский ГО (18 м/с), ГО Карпинск (17 м/с), Невьянский ГО (16 м/с), Горноуральский ГО (15 м/с)
Сильный снег	26 декабря	Сысертский ГО (9 мм/12 ч), МО «город Екатеринбург», Каменск-Уральский ГО, Гаринский ГО (7 мм/12 ч)

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

Высота снежного покрова

Пункт	Высота снежного покрова (см) по состоянию на 1 декабря 2023 года	Высота снежного покрова (см) по состоянию на 26 декабря 2023 года	Динамика высоты снежного покрова (см) за 26 дней декабря 2023 года
Алапаевск	13	26	13
Артемовский	11	22	11
Атымья	38	47	9
Бисертъ	23	23	0
Бурмантово	45	45	0
Бутка	4	14	10
Верхнее Дуброво	16	35	19
Верхотурье	21	26	5
Висим	21	26	5
Гари	23	13	-10
Екатеринбург	15	27	12
Ивдель	42	49	7
Ирбит	8	15	8
Каменск-Уральский	8	26	18

Камышлов	4	16	12
Карпинск	47	43	-4
Качканар	36	33	-3
Краснотурьинск	46	47	1
Красноуфимск	44	26	-18
Кушва	23	26	3
Кытлым	42	35	7
Липовское	12	17	5
Михайловск	26	22	-4
Невьянск	19	21	2
Нижний Тагил	18	20	2
Ревда	26	37	11
Североуральск	42	44	2
Серов	37	40	-7
Сысерть	8	16	11
Таборы	7	7	0
Тавда	2	14	12
Тугулым	2	14	12
Туринск	13	23	10
Туринская Слобода	2	6	4
Шамары	30	33	3

Ледовая обстановка

На реках и водоемах Свердловской области наблюдался ледостав.

Толщина льда в местах массового выхода людей на лед на 12 декабря 2023 года

№ п/п	Район	Водный объект	Максимально возможное количество людей находящихся на водоеме одновременно во время массового мероприятия	Толщина льда (см)
1	ГО Верхняя Пышма	озеро Балтым	100-250	17-20
2	ГО Верхняя Пышма	озеро Шитовское	50-100	12-17
3	ГО Березовский	Белоярское вдхр.	100-250	12-17
4	ГО Березовский	Шиловский пруд	30	17-20
5	ГО Березовский	река Пышма	50	04-12
6	ГО Дегтярск	Верхнемакаровское вдхр.	50-150	17-20
7	ГО Первоуральск	Волчихинское вдхр.	500	17-20
8	ГО Первоуральск	Нижне-Шайтанское вдхр.	50	16-18
9	ГО Первоуральск	река Чусовая	60	0-14
10	ГО Первоуральск	Билимбаевский пруд	30	19
11	ГО Ревда	Ревдинский пруд	100	15-17
12	ГО Ревда	Мариинский пруд	250	15-17
13	ГО Среднеуральск	озеро Исетское	250	15-17
14	МО город Екатеринбург	озеро Шарташ	150	18-20
15	МО город Екатеринбург	Верх-Исетский пруд	200	16-18
16	МО город Екатеринбург	Городской пруд	до 70	8-10
17	МО город Екатеринбург	Нижнеисетский пруд	50	10-12
18	МО город Екатеринбург	река Патрушиха	50	05-17
19	МО город Екатеринбург	Шабровский пруд	50	17-20
20	Сысертский ГО	Верхнесысертский пруд	250	17-20
21	Сысертский ГО	Сысертский пруд	30	15-17
22	Сысертский ГО	озеро Щелкунское	200	17-20
23	Сысертский ГО	озеро Багаряк	50	17-20
24	Сысертский ГО	Ильинский пруд	25	17-20
25	Сысертский ГО	река Сысерть	100	0-10

26	Сысертский ГО	Двуреченское вдхр.	100	15-19
27	Режевской ГО	Режевской пруд	50	
28	Режевской ГО	озеро Белое	40	
29	Режевской ГО	река Реж	50	
30	Полевской ГО	река Чусовая	100	02-13
31	Полевской ГО	Северский пруд	50	13-18
32	Полевской ГО	Верхний пруд	50	13-18
33	Каменск- Уральский ГО	река Исеть	80-100	10-15
34	Каменск- Уральский ГО	озеро Большой Сунгуль	80-100	10-20
35	Каменск- Уральский ГО	озеро Тыгиш	30-50	10-20
36	Каменск- Уральский ГО	Некрасовские пруды	45	10-20
37	Рефтинский ГО	Рефтинское вдхр.	100-120	0-15
38	ГО Заречный	Белоярское вдхр.	250	0-15
39	ГО Сухой Лог	озеро Ирбитское	50	10-20
40	ГО Красноуфимск	река Уфа	50	0-30
41	город Нижний Тагил	Нижнетагильский пруд	25-35	20-25
42	Горноуральский ГО поселок Черноисточинск	Черноисточинский пруд	30-45	25-30
43	Горноуральский ГО поселок Ленёвка	Ленёвское вдхр.	20-30	25-30
44	город Верхняя Салда Верхнесалдинский ГО	Верхнесалдинский пруд	20-30	25-30
45	город Нижняя Тура Нижнетуринский ГО	Нижнетуринский пруд	25-30	25-30
46	город Качканар Качканарский ГО	Нижневыйский пруд	15-30	25-30
47	город Кушва Кушвинский ГО	Кушвинский пруд	15-20	25-30
48	город Верхотурье ГО Верхотурский	река Тура	15-20	25-30
49	Невьянский ГО	озеро Аятское	100	25-30
50	Невьянский ГО	озеро Таватуй	500	25-30
51	Новоуральский ГО	Верх-Нейвенский пруд	100	25-30
52	Кировградский ГО	Кировградский пруд	50	25-30
53	Шалинский ГО	Шалинский пруд	50	25-30
54	Шалинский ГО	Сылвинский пруд	50	25-30
55	Шалинский ГО	река Сылва	100	25-30
56	Таборинский МР	река Тавда	50	26
57	Слободо-Туринский МР	река Тура	50	27
58	Североуральский ГО	Колонгинское вдхр.	100	15-20
59	Карпинский ГО	Известняковый карьер	100	15-20
60	Краснотурьинск ГО	река Турья	100	15-20
61	Серовский ГО	Киселевское вдхр.	100	15-20

Сведения о действующих ледовых переправах на территории Свердловской области

№ п/п	Район	Населенный пункт	Река, водоем	Грузоподъемность	Начало периода эксплуатации	Ожидаемая дата закрытия
1	Махнёвское МО	село Фоминское	река Тагил	30т	21.12.2023	-
2	Серовский ГО	а/д Серов – деревня Марсяты	река Сосьва	10т	25.12.2023	
3	Серовский ГО	а/д Серов – деревня Магина	река Сосьва	20т	25.12.2023	

4	Серовский ГО	а/д Серов – посёлок Красный Яр	река Сосьва	10т	25.12.2023	
5	Гаринский ГО	п. Пуксинка	река Тавда	20т	25.12.2023	
6	Таборинский МР	8км. Автодороги Кузнецово-Пальмино	река Тавда		26.12.2023	
7	Таборинский МР	Таборинский р-он, 1 км автодороги	река Тавда		26.12.2023	

Экологическая обстановка

В период с 1 по 26 декабря 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 декабря	Нижний Тагил	Сероводород	2,4
7 декабря		Серы диоксид	3,3
5 декабря	Красноуральск	Серы диоксид	2,3
11 декабря			
15 декабря	Екатеринбург	Углерода оксид	1,5
		Азота диоксид	1,6
15 декабря	Верхняя Пышма	Азота оксид	2,1

С 20 часов 6 и 11 декабря 2023 года до 20 часов 15 декабря на территории Свердловской области сохранялись 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 сейсмологических событий зарегистрировано не было.

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

1.2 Обзор аварийных и других опасных происшествий техногенного характера

Дорожно-транспортная обстановка

В период с 1 по 26 декабря 2023 в Свердловской области по оперативным данным были зарегистрированы дорожно-транспортные происшествия (далее – ДТП):

Период (год)	Количество ДТП	Погибло (человек)	Пострадало (человек)
2023	123	12	157
2022	121	10	153
Динамика изменения	1,6%	20%	2,6%

За анализируемый период зарегистрировано 1 ДТП с тяжелыми последствиями.

Город Нижний Тагил, 151км автодороги Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов

27 декабря 2023 года произошло столкновение рейсового автобуса (маршрут №2399

Тюмень-Красноурьинск) и грузового автомобиля. В салоне находилось 17 человек. В результате ДТП 1 человек погиб и 6 человек госпитализированы.

Обстановка на железнодорожном транспорте

За анализируемый период аварий на железнодорожном транспорте не зарегистрировано.

Обстановка на воздушном транспорте

За анализируемый период аварийных посадок авиалайнеров не зарегистрировано.

Техногенные пожары

В период с 1 по 26 декабря 2023 года в Свердловской области по оперативным данным было зарегистрировано:

Период	Количество пожаров	Погибло (человек)	Травмировано (человек)	Спасено (человек)
2023	491	29	35	75
2022	353	25	12	90
Динамика изменения	39,1%	16%	увеличение в 2,9 раз	-16,7%

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

Городской округ Красноурьинск, город Красноурьинск

9 декабря 2023 года в ходе тушения пожара в частном жилом доме на ул. Южная, 20, на площади 56 кв. м, были обнаружены тела 2-х погибших.

Город Нижний Тагил

12 декабря 2023 года в ходе тушения пожара в частном жилом доме по ул. Геологов, 87, на площади 36 кв. м, были обнаружены тела 2-х погибших.

Нижнетуринский городской округ, город Нижняя Тура

14 декабря 2023 года в ходе тушения пожара в квартире многоквартирного дома по ул. Малышева, 4, были обнаружены 2-е пострадавших, впоследствии скончавшиеся в машине скорой медицинской помощи.

Количество пожаров по управленческим округам:

муниципальное образование «город Екатеринбург» – 111 пожаров;

Южный управленческий округ – 100 пожаров;

Восточный управленческий округ – 90 пожаров;

Горнозаводской управленческий округ – 71 пожар;

Западный управленческий округ – 61 пожар;

Северный управленческий округ – 58 пожаров.

Наибольшее количество пожаров было зарегистрировано:

муниципальное образование «город Екатеринбург» – 111 пожаров;

город Нижний Тагил – 37 пожаров;

Сысертский городской округ – 22 пожара;

Каменск-Уральский городской округ Свердловской области и Белоярский городской округ – по 17 пожаров;

Березовский и Тавдинский городские округа по 15 пожаров;

городской округ Верхняя Пышма, Талицкий и Тугулымский городские округа – по 11 пожаров;

Серовский городской округ и Муниципальное образование Алапаевское по 10 пожаров.

Обзор аварийности на системах жизнеобеспечения населения области

В период с 1 по 26 декабря 2023 года на территории Свердловской области зарегистрировано 232 нарушения на системах жилищно-коммунального хозяйства (далее – ЖКХ), из них: 97 нарушений на системе электроснабжения, 60 нарушений на водопроводной сети и 71 нарушение на системе теплоснабжения и горячего водоснабжения, 4 нарушения на газопроводной сети.

За аналогичный период прошлого года произошло 119 нарушений на системах (увеличение в 1,95 раз).

Основные причины аварийных ситуаций на системах ЖКХ:

сильные морозы, износ основных фондов ЖКХ, в первую очередь теплотрасс и водопроводных сетей;

неудовлетворительное техническое состояние трансформаторных подстанций и электрических сетей.

Ивдельский городской округ, поселок Полуночное

8 декабря 2023 года в результате перемерзания водопровода диаметром 219 мм, нарушено холодное водоснабжение (далее – ХВС) в 182-х многоквартирных домах (далее – МКД) (419 человек, в том числе 59 детей), 3-х социально значимых объектах (далее – СЗО). Организован подвоз воды. 16 декабря был проведен сбор, укрепление труб и сварочные работы. При запуске системы сгорел насос первого подъема скважины. 19 декабря был установлен новый насос. 22 декабря ремонтные работы были завершены, ХВС восстановлено.

Кушвинский городской округ, город Кушва

9 декабря 2023 года в результате перемерзания трубопровода диаметром 45 мм на ул. Советская, 28, нарушено теплоснабжение (далее – ТС) в 1-ом МКД (11 человек). В квартирах имеются дровяные печи и обогреватели. 18 декабря были установлены 27 радиаторов (из 27), проводился монтаж труб к установленным радиаторам. 19 декабря был произведен полный монтаж системы теплоснабжения. 20 декабря ремонтные работы были завершены, ТС восстановлено.

Невьянский городской округ, город Невьянск

17 декабря 2023 года в результате остановки насосов на Романовском водозаборе, нарушено ХВС и ТС в 132-х МКД и 1000 частных домах (14100 человек, в том числе 3700 детей), 12-ти СЗО. Был организован подвоз питьевой и технической воды. 19 декабря ХВС было восстановлено. 21 декабря ремонтные работы были завершены, ТС восстановлено.

Североуральский городской округ, город Североуральск, поселок Калья, поселок 3-й Северный

21 декабря 2023 года в результате аварийного отключения на теплоподстанции «Центральная котельная» 110/6 кВ, было нарушено ХВС, ТС и ГВС в 3-х населенных пунктах (341 МКД и 2040 частных домов, 31837 человек, в том числе 7436 детей), в 30-ти СЗО. В этот же день ремонтные работы были завершены, ХВС, ТС и ГВС восстановлено.

Происшествия на воде

В период с 1 по 26 декабря 2023 года Центром государственной инспекции по маломерным судам (далее – ГИМС) гибель людей на воде не зарегистрирована.

На водных объектах Свердловской области за анализируемый период произошло 1 происшествие с гибелью человека не взятое на учет ГИМС (Горноуральский городской округ, река Нейва). Ведутся следственные мероприятия.

С начала 2023 года на водоемах Свердловской области погибло 47 человек в том числе 11 детей.

С начала 2022 года на водоемах Свердловской области погибло 47 человек, в том числе 8 детей.

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

В декабре 2023 года поступило 1 сообщение об обнаружении боеприпасов.

Город Нижний Тагил

21 декабря 2023 года поступила информация об обнаружении боеприпасов при приёмке в ремонт изделий в цехе №135 акционерного общества «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» проверено, обнаруженные боеприпасы: УЗРГМ – 1 шт., граната ручная без запала РГД – 1 шт., взрыватели В429Е – 12 шт., патроны калибра 14,5 мм – 13 шт., патроны калибра 7,62 мм – 25 шт., патроны калибра 12,7 мм – 1 шт., снаряд ОФ 126 – 1 шт., заряд к снаряду 4Ж40 – 1 шт., изъяты для утилизации.

Также поступило 1 сообщение об обнаружении предмета, подозрительного на взрывное

устройство. Обнаружена ручная граната без взрывчатого вещества не представляющая угрозу, была изъята для дальнейшей утилизации.

В отчетный период поступило 26 сообщение об угрозе взрыва, подготовке террористических актов (минирования объектов) в населенных пунктах: город Екатеринбург (17 сообщений), городах Сысерть, Первоуральск, Ирбит, Березовский, село Крылосово, поселок городского типа Рефтинский (по 1 сообщению), а также объектов различного функционального назначения в Свердловской области (3 сообщения). В ходе проведенных проверок взрывных устройств обнаружено не было.

Прочее:

Невьянский городской округ

В соответствии с Постановлением главы Невьянского городского округа от 12.07.2023 №1301-п (с изменениями, внесенными Постановлениями главы от 31.08.2023 № 1703-п, от 29.09.2023 №1904-п, от 30.10.2023 №2183-п, от 30.11.2023 №2456-п), в целях обеспечения пожарной безопасности населения на территории села Шайдуриха, с 19.00 12.07.2023 до 19.00 30.12.2023 действует режим «Чрезвычайная ситуация» в границах населенного пункта, а так же был введен режим «Чрезвычайная ситуация» на территории города Невьянска с 00.00 часов 20 декабря 2023 года до 20.45 21 декабря 2023 года для организации работ по ликвидации аварии на сетях тепло-водоснабжения города Невьянска.

Городской округ Дегтярск:

В соответствии с Постановлением главы городского округа Дегтярск от 06.12.2023 № 1137, (с изменениями от 11.12.2023 №1170) в связи прогнозируемыми опасными метеорологическими явлениями (аномально-холодная погода со среднесуточными температурами воздуха ниже климатической нормы на 10°-17° и более), с 8 часов 6 декабря до 8 часов 14 декабря 2023 года, на территории городского округа Дегтярск был введен режим функционирования «Повышенная готовность».

Городской округ Богданович, село Тыгиш

В соответствии с Постановлением главы городского округа Богданович от 22.12.2023 № 2206, с 21 декабря 2023 года отменен режим функционирования «Повышенная готовность» на территории городского округа Богданович, введенный Постановлением главы городского округа Богданович от 07.12.2023 № 2108, в связи недостаточным уровнем воды в скважине села Тыгиш и предшествующими неблагоприятными метеорологическими условиями, с 6 декабря 2023 года до особого распоряжения, на территории села Тыгиш Богдановичского района.

Бисертский городской округ

В соответствии с Распоряжением главы администрации Бисертского городского округа от 06.12.2023 № 554, в целях предотвращения возникновения происшествий и чрезвычайных ситуаций, вызванных опасными метеорологическими явлениями, с 7 декабря по 10 декабря 2023 года, на территории Бисертского городского округа был введен режим функционирования «Повышенная готовность».

Городской округ Нижняя Салда

Постановлением Администрации городского округа Нижняя Салда от 14.12.2023 № 709, с 13 декабря 2023 года отменен режим функционирования «Повышенная готовность», введенный Постановлением Администрации городского округа Нижняя Салда от 07.12.2023 № 687, в связи со среднесуточными температурами воздуха ниже климатической нормы на 10-17 градусов и сильными морозами с минимальной температурой воздуха до -40°С, с 7 декабря 2023 года на территории городского округа Нижняя.

Верхнесалдинский городской округ, город Верхняя Салда

Распоряжением председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Верхнесалдинского городского округа от 09.12.2023 № 7, отменен режим функционирования «Повышенная готовность» на территории Верхнесалдинского городского округа, введенный Распоряжением председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Верхнесалдинского городского округа от 08.12.2023 № 6, в целях недопущения чрезвычайной ситуации, вызванной аварийным отключением отопления в городе Верхняя Салда, ул. Сталеваров 34, ул. Metallургов д. 53А, 55А, 57 (нежилой), 59, 61, 63, 65 с 20 часов 8 декабря

2023 года на территории Верхнесалдинского городского округа.

Качканарский, городской округ, город Качканар:

В соответствии с Постановлением главы Качканарского городского округа от 21.12.2023 г. № 10, в связи со стабилизацией обстановки, устранением аварийных ситуаций, повлекших отключение электроснабжения на территории Качканарского городского округа, отменён режим функционирования «Повышенная готовность». введенный Постановлением главы Качканарского городского округа от 12.12.2023 № 9, в связи с угрозой возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных возникновением опасных метеорологических явлений, аварийных ситуаций, повлекших отключение электроснабжения на территории Качканарского городского округа, в период с 12 декабря 2023 года до особого указания режим функционирования «Повышенная готовность».

Городской округ Сухой Лог, село Знаменское

12 декабря 2023 года поступила информация об отравлении угарным газом 2-х человек проживавших в частном доме по ул. Пушкина, 21. Бригада скорой медицинской помощи Сухоложской районной больницы констатировала смерть женщин. Предварительная причина смерти, отравление угарным газом при неправильной эксплуатации газово-печного оборудования.

1.3 Обзор обстановки по биологической опасности

Эпидемиологическая обстановка

В период с 1 по 26 декабря 2023 года 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 было зарегистрировано 6 979 случаев заражения COVID-19. Все заболевшие получали необходимую медицинскую помощь. Были выписаны как выздоровевшие 7 136 пациентов, 31 человек скончался от COVID-19.

По состоянию на 26 ноября 2023 года общее количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составило 608 111, был выписан как выздоровевший 594 291 пациент, с диагнозом COVID-19 скончалось 11 022 пациента.

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 продолжался сезон заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями (далее – ОРВИ). В течение декабря наблюдалось постепенное снижение уровня заболеваемости. Превышение среднеобластного показателя заболеваемости в 1,5 раза и более было зарегистрировано в городских округах Богданович, Сухой Лог, Туринском, городском округе ЗАТО Свободный Свердловской области, Каменск-Уральский городском округе Свердловской области и Байкаловском муниципальном районе Свердловской области.

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 26 декабря 2023 на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин):

по лейкозу крупного рогатого скота в 15 эпизоотических очагах (4 очага в Слободо-Турунском муниципальном районе Свердловской области, 3 очага в Нижнесергенском муниципальном районе Свердловской области, 2 очага в Ирбитском муниципальном образовании, по 1 очагу в Березовском, Кушвинском, Полевском, Пышминском, Сысертском городских округах, муниципального образования Красноуфимский округ);

по бешенству животных в 9 эпизоотических очагах (по 2 очага в Ирбитском муниципальном образовании, Камышловском муниципальном районе Свердловской области, городском округе Сухой Лог, по 1 очагу в Байкаловском муниципальном районе Свердловской области, Невьянском и Сысертском городских округах);

по трихинеллезу диких животных в 3 эпизоотических очагах (в Байкаловском муниципальном районе Свердловской области, Слободо-Турунском муниципальном районе Свердловской области и Талицком городском округе);

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

по бруцеллезу животных в 2 эпизоотических очагах (в Белоярском и Режевском городских округах);

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

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

до 15 июня 2024 года по лейкозу крупного рогатого скота на территории индивидуального предпринимателя главы крестьянского фермерского хозяйства Челноковой Д.А. по адресу: Свердловская область, Пышминский городской округ, деревня Савина, улица Уральская, 4 – приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 01.12.2023 № 425;

до 17 июня 2024 года по лейкозу крупного рогатого скота на территории личного подсобного хозяйства Садыкова К.Б. по адресу: Нижнесергенский муниципальный район Свердловской области, село Акбаш, улица Лесная, 13 – приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 06.12.2023 № 433;

до 20 июня 2024 года по лейкозу крупного рогатого скота на территории личного подсобного хозяйства Хамроева Н.Х. по адресу: Свердловская область, Березовский городской округ, географические координаты 56.898500, 60.924388 – приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 06.12.2023 № 434;

до 17 июня 2024 года по лейкозу крупного рогатого скота на территории личного подсобного хозяйства Нуриева Р.Х. по адресу: Нижнесергенский муниципальный район Свердловской области, село Акбаш, улица Лесная, 3 – приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 06.12.2023 № 435;

до 20 июня 2024 года по лейкозу крупного рогатого скота на территории личного подсобного хозяйства Мангилевой Любови Петровны по адресу: Нижнесергенский муниципальный район Свердловской области, село Тюльгаш, улица Советская, 112 – приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 06.12.2023 № 436;

до 20 февраля 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, городской округ Сухой Лог, село Новопышминское, улица Лесная, 4 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 15.12.2023 № 307-РГ;

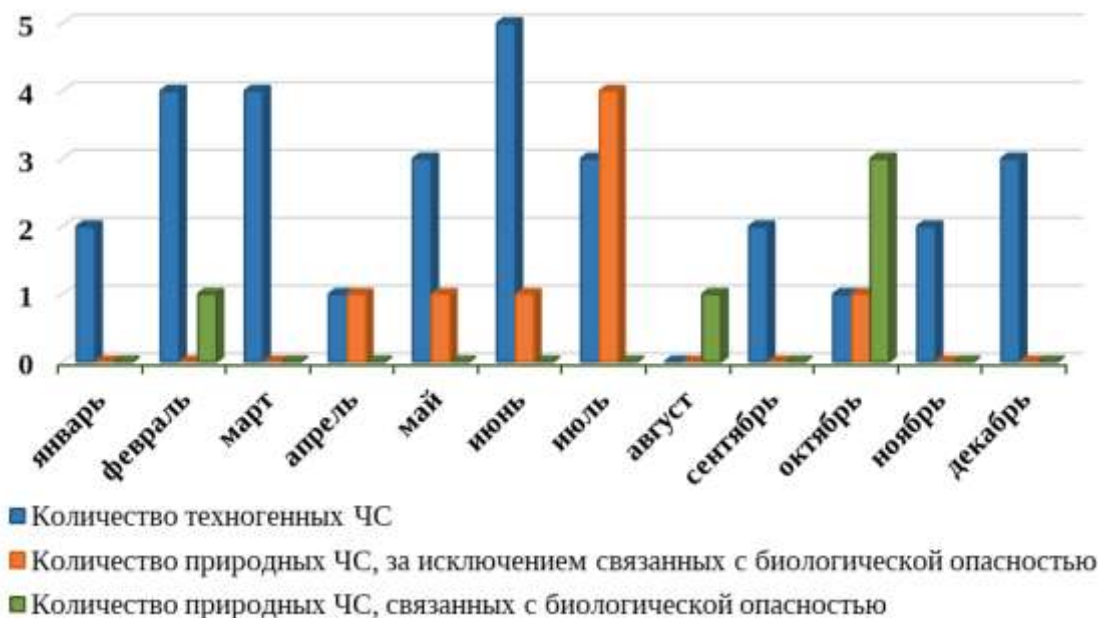
до 30 июня 2024 года по лейкозу крупного рогатого скота на территории крестьянского (фермерского) хозяйства Иващенко С.С. и крестьянского (фермерского) хозяйства Иващенко Л.Л. по адресу: Свердловская область, Сысертский городской округ, село Никольское, улица 3-я Зеленая, 15 – приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 15.12.2023 № 449;

до 27 февраля 2024 года по бешенству животных на территории личного подсобного хозяйства Рассказовой Н.А. по адресу: Камышловский муниципальный район Свердловской области, село Раздольное, улица Борок, 27 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 22.12.2023 № 313-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 январе

По статистическим данным за последние 10 лет в январе было зарегистрировано 2 чрезвычайные ситуации (далее – ЧС) техногенного характера. ЧС природного характера зарегистрировано не было.



В течение января 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		
2014	ЧС не зарегистрировано																																
2015																	1																
2016-2021	ЧС не зарегистрировано																																
2022																																1	
2023	ЧС не зарегистрировано																																

Источниками чрезвычайных ситуаций в январе в 2014-2023 годах являлись:

Источники ЧС техногенного характера	Источники ЧС природного характера
1. Пожары в шахтах – 1 ЧС. 2. Взрывы в здании производственного назначения – 1 ЧС.	-
Всего в результате ЧС пострадало 10 человек, в том числе погибло 4 человека.	-

Распределение чрезвычайных ситуаций в январе в 2014-2023 годах по управленческим округам Свердловской области:

- Восточный управленческий округ – 1;
- Горнозаводской управленческий округ – 1.

3. Прогноз чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на январь 2024 года

3.1. Прогноз чрезвычайных ситуаций природного характера

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

Метеорологический прогноз

Согласно прогнозу Гидрометцентра России, на территории Свердловской области средняя температура января ожидается выше нормы (норма -13,-18°). Предполагаемое количество осадков больше среднего многолетнего количества (норма 20-30 мм, в Шамарах 54,4 мм).

Экологическая обстановка

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

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 январе 2024 года на территории Свердловской области прогнозируется следующее количество инфекционных заболеваний:

Инфекция	Средний многолетний уровень за 5 лет (абсолютные числа)	Среднесрочный прогноз на январь 2024 года (абсолютные числа)
Гепатит А	17	9
Дизентерия	9	6
Сальмонеллез	95	81
Прочие ОКИ	3401	2808
Грипп + ОРЗ	141741	169165
Пневмония	3360	4790

В январе 2024 года будут продолжаться мероприятия, направленные на снижение заболеваемости населения Свердловской области вирусом COVID-19.

На территории региона возможен рост заболеваемости среди населения острыми респираторными вирусными инфекциями.

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 январе 2024 года возможно возникновение до 4-6 случаев заболеваемости бешенством среди животных (в основном диких), с наибольшей вероятностью на территориях Южного, Западного и Восточного управленческих округов, что выше уровня среднесреднего показателя за последние 5 лет (2-3).

3.2 Прогноз чрезвычайных ситуаций техногенного характера

На автомобильных дорогах Свердловской области чрезвычайных ситуаций не прогнозируется.

Количество *дорожно-транспортных происшествий* в январе 2024 года (по погодным условиям) прогнозируется до 220, что выше уровня среднесреднего показателя (214). В отдельные дни при наступлении неблагоприятных погодных условий (продолжительные осадки, сильный ветер, снег, гололед), ухудшающих видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, прогнозируется рост ДТП с пострадавшими. Возможные нарушения водителями транспортных средств и пешеходами правил дорожного движения могут привести к возникновению аварийных ситуаций с гибелью людей.

Прогнозируются ДТП на территории Свердловской области с выездом аварийно-спасательных и пожарно-спасательных подразделений.

Наиболее уязвимыми (по статистическим данным) являются участки дорог:

трассы Екатеринбург–Нижний Тагил–Серов – город Нижний Тагил, Невьянском городском округе;

трассы Екатеринбург–Тюмень – в Белоярском городском округе, городском округе Богданович;

трассы Екатеринбург–Реж–Алапаевск – в Березовском, Режевском городских округах;

трассы Пермь–Екатеринбург – в городском округе Первоуральск, Нижнесергинском муниципальном районе;

трассы Екатеринбург–Шадринск–Курган – в Белоярском городском округе;

трассы М5–Урал (подъезд к Екатеринбургу) – в Сысертском городском округе.

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

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.

Характерными аварийными ситуациями в январе на системах жилищно-коммунального хозяйства являются нарушения на системе теплоснабжения. По результатам многолетних наблюдений аварийные ситуации прогнозируются в муниципальном образовании «город Екатеринбург», Кушвинском, Режевском, Сысертском городских округах, Каменск-Уральском городском округе Свердловской области, городских округах Первоуральск и Среднеуральск.

В связи с колебаниями температуры воздуха, осадками и возможного усиления ветра и по результатам многолетних наблюдений прогнозируется увеличение аварий на системах электроснабжения (порыв проводов, аварийные отключения на трансформаторных подстанциях) в муниципальных образованиях Красноуфимский округ, «город Екатеринбург», городе Нижний Тагил, Шалинском, Арамилском, Белоярском городских округах, Каменск-Уральском городском округе Свердловской области, городских округах Ревда, Верхняя Пышма и Первоуральск.

Возможны отключения систем жизнеобеспечения из-за задолженности перед поставщиками топливно-энергетических ресурсов, отсутствия на котельных и водозаборных сооружениях автономных резервных источников электропитания, не полного выполнения мероприятий по ремонту и обслуживанию объектов жилищно-коммунального хозяйства.

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, вызванные несоблюдением населением правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, бытовых газовых баллонов.

По результатам многолетних наблюдений, наибольшее число возгораний прогнозируется в муниципальном образовании «город Екатеринбург», городе Нижний Тагил, городских округах Верхняя Пышма, Первоуральск, Каменск-Уральском городском округе Свердловской области, Белоярском, Березовском, Серовском, Сысертском и Талицком городских округах.

При наступлении зимних холодов пожары могут возникать в каждом муниципальном образовании, как в городах, так и в сельской местности. В праздничные новогодние дни следует ожидать увеличения количества пожаров в жилом секторе.

На водных объектах чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

Не исключаются происшествия на водохранилищах с нарушенным термическим режимом: Белоярском водохранилище (город Заречный), Рефтинском водохранилище (поселок городского типа Рефтинский), Исетском водохранилище (город Среднеуральск).

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;

1.1.3 при наступлении неблагоприятных погодных условий предусмотреть развертывание пунктов обогрева, питания и помощи водителям, организовать работу подвижных аварийных групп и пунктов заправки техники.

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 сезонный инструктаж водителей;

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

1.4. *Дорожно-эксплуатационным организациям:*

1.4.1 поддерживать в рабочем состоянии имеющуюся снегоуборочную технику и обеспечить наличие необходимого количества реагентов для обработки дорог;

1.4.2 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 осуществлять постоянный контроль за пополнением до установленных норм необходимых запасов материально-технических ресурсов для локализации и ликвидации аварий на объектах систем жизнеобеспечения населения;

2.1.2 продолжать мероприятия по созданию необходимого объема основного топлива (мазут, уголь, дрова) для котельных и по поддержанию его запаса, и созданию запасов резервного топлива для газовых котельных;

2.1.3 контролировать выполнение комплекса мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций на объектах и системах жизнедеятельности населения, наиболее удаленных и уязвимых мест, где могут возникнуть аварийные ситуации;

2.1.4 изыскать возможности для погашения текущих платежей и платежей прежних периодов за предоставленные энергоресурсы.

2.2 Для организованного проведения первоочередных мероприятий по предупреждению возникновения ЧС, вызванных нарушением теплоснабжения, основные усилия сосредоточить на:

оповещении населения и его информирование о порядке действий в условиях отключения электроснабжения;

аварийно-восстановительных работах на объектах топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства;

организации первоочередного обеспечения жизнедеятельности населения (обеспечение населения теплом, водой, мероприятия по подготовке к расселению или эвакуации населения из зон возможных ЧС, при необходимости, и другие);

социально значимых объектах по установке необходимого количества нестандартных, простейших средств обогрева и автономных источников электроснабжения (объекты с круглосуточным пребыванием людей, лечебно-профилактические, детские дошкольные, образовательные учреждения, объекты связи и др.).

2.3 *Предприятиям, эксплуатирующим оборудование систем жизнеобеспечения населения:*

2.3.1 обеспечивать наличие и укомплектованность аварийно-восстановительных бригад техникой и оборудованием;

2.3.2 осуществлять проведение противоаварийных тренировок с оперативным персоналом по ликвидации возможных аварийных ситуаций;

2.3.3 организовать работы по обеспечению технической защиты теплотрасс от теплопотерь и размораживания, систем электро-газоснабжения, водозаборов и других объектов обеспечения жизнедеятельности от несанкционированного вмешательства.

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, гриппом, ОРВИ, коронавирусной инфекцией;

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. В жилом секторе

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

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

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

5. 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.