

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

КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ
основных параметров чрезвычайной обстановки
на территории Свердловской области
с 2 по 8 января 2023 года

разработан по информации ФГБУ «Уральское УГМС», Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области, ГИМС ГУ МЧС России по Свердловской области, Министерства энергетики и ЖКХ Свердловской области, Управления ГИБДД ГУ МВД России по Свердловской области, ГУ МЧС России по Свердловской области, Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области, Департамент ветеринарии Свердловской области

г. Екатеринбург
2022 г.

I. Мониторинг безопасности окружающей природной среды и техногенной сферы за период с 21 по 27 декабря 2022 года

С начала 2022 года зарегистрировано 3 чрезвычайные ситуации: взрыв в здании производственного назначения в Режевском городском округе (погиб 1 человек), заболевание африканской чумой свиней на территории городских округов Карпинск и Краснотурьинск, обрушение горной породы в шахте «Северопесчанская» на территории городского округа Краснотурьинск (погиб 1 человек).

За аналогичный период 2021 года зарегистрировано 9 чрезвычайных ситуаций: дорожно-транспортное происшествие в Нижнесергинском муниципальном районе Свердловской области (погибло 5 человек); дорожно-транспортное происшествие в городском округе Заречный (погибло 5 человек, в том числе 2 ребенка); дорожно-транспортное происшествие в городском округе «город Лесной» Свердловской области (погибло 7 человек); высокий уровень паводковых вод в четырех муниципальных образованиях (Верхнесалдинский городской округ, Горноуральский городской округ, городской округ Нижняя Салда, Махнёвское муниципальное образование); засуха в 39 муниципальных образованиях (МО Алапаевское, Артемовский ГО, Артинский ГО, Асбестовский ГО, Ачитский ГО, Байкаловский МР, Белоярский ГО, Бисертский ГО, Верхнесалдинский ГО, Волчанский ГО, Горноуральский ГО, ГО Богданович, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхотурский, ГО Заречный, ГО Краснотурьинск, ГО Красноуфимск, ГО Нижняя Салда, ГО Первоуральск, ГО Ревда, ГО Сухой Лог, Ирбитское МО, Каменский ГО, Камышловский ГО, Кушвинский ГО, Невьянский ГО, Нижнесергинский МР, Новоуральский ГО, Полевской ГО, Пышминский ГО, Режевской ГО, Серовский ГО, Слободо-Туринский МР, Сысертский ГО, Тавдинский ГО, Талицкий ГО, Тугулымский ГО, Туринский ГО, Шалинский ГО); заболевание африканской чумой свиней на территории 8 муниципальных образований (Камышловский МР, Камышловский ГО, ГО Богданович, ГО Сухой Лог, Пышминский ГО, Ирбитское МО, город Нижний Тагил, Горноуральский ГО); угроза и заболевание высокопатогенным гриппом птиц на территориях муниципальных образований Арамилевского ГО, МО «город Екатеринбург», Сысертского ГО; ландшафтный пожар (тление торфа) на территории микрорайона Солнечный Чкаловского района города Екатеринбурга; хлопок газозадымленной смеси с последующим возгоранием в поселке Цементный, Невьянского ГО.

Обзор природных явлений

Метеорологическая обстановка

В период с 21 по 27 декабря на территории Свердловской области на территории Свердловской области наблюдалась переменная облачность, местами прошел снег, отмечались гололед, изморозь. Ветер переменных направлений 3-9 м/с, 23, 25, 26 декабря местами с порывами до 15-17 м/с. В большинстве районов области высота снега находилась в пределах 15-52 см.

Температура воздуха

Время суток	Дата						
	21.12.22	22.12.22	23.12.22	24.12.22	25.12.22	26.12.22	27.12.22
День	-10°, -15°	-14°, -18°	-11°, -16°	0°, -8°	-2°, +3°	-2°, +3°	-3°, -8°
Ночь	-15°, -20°	-21°, -27°, в отдельных районах севера, запада и востока до -32°	-9°, -16°	+1°, -2°	-1°, -5°, в горных районах области до -7°	-1°, -5°, в горных районах области до -7°	-9°, -15°, в отдельных районах севера области до -20°, местами на западе, юге и в горах до -7°

В анализируемый период на территории Свердловской области были зарегистрированы неблагоприятные метеорологические явления:

Наименование явления	Дата	Наименование муниципального образования (характеристика явления)
Гололедно - изморозевые отложения	21 декабря	Сысертский ГО (1 мм)
	23 декабря	Шалинский ГО (1мм)
Изморозевые отложения	22 декабря	Бисертский ГО, Туринский ГО (1 мм)
	27 декабря	Туринский ГО, ГО город Ирбит, ГО Пелым (1мм)
Сильный ветер	23 декабря	Невьянский ГО, Качканарский ГО (16 м/с), ГО Карпинск (15 м/с)
	25, 26 декабря	Невьянский ГО (17м/с), Качканарский ГО (16 м/с)

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

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица с пониженным коэффициентом сцепления.

Высота снежного покрова на территории Свердловской области

Населенный пункт	Высота снежного покрова 21.12.2022 (см)	Высота снежного покрова 27.12.2022 (см)	Динамика высоты снежного покрова с 21 по 27 декабря 2022 года (см)
Алапаевск	34	30	4
Артёмовский	29	27	2
Атымья	39	39	0
Бисерт	29	30	-1
Бурмантово	63	42	21
Бутка	25	23	2
Верхнее Дуброво	28	28	0
Верхотурье	41	31	10
Висим	34	30	4
Гари	20	20	0
Екатеринбург	25	24	1
Ивдель	42	37	5
Ирбит	31	31	0
К-Уральский	22	26	-4
Камышлов	20	20	0
Карпинск	41	35	6
Качканар	42	33	9
Красноурьинск	40	29	11
Красноуфимск	24	24	0
Кушва	38	29	9
Кытлым	26	25	1
Липовское	32	28	4
Михайловск	19	21	-2
Невьянск	36	29	7
Нижний Тагил	29	24	5
Ревда	28	26	2
Североуральск	46	35	11
Серов	35	29	6
Сысерть	15	15	0
Таборы	27	24	3
Тавда	34	30	4

Тугулым	22	22	0
Туринск	46	38	8
Т. Слобода	25	28	-3
Шамары	51	52	-1

Ледовая обстановка

Сведения о толщине льда на реках на 20 декабря 2022 года

Река	Пункт	Толщина льда на 20.12, см	
		2022 год	Средняя многолетняя величина
Тура	Санкино	44	33
Тура	Турьинск	43	37
Ница	Ирбит	51	41
Тавда	Таборы	43	36
Тавда	Тавда	48	32
Лозьва	Першино	47	40
Сосьва	Денежкино	42	37
Сосьва	Сосьва	39	34
Чусовая	Косой Брод	47	29
Сылва	Шамары	38	33
Уфа	Михайловск	34	34
Уфа	Красноуфимск	28	32

Толщина льда в местах массового выхода людей на лед на 26 декабря 2022 года

№ n/n	Район	Водный объект	Максимально возможное количество людей находящихся на водоеме одновременно во время массового мероприятия	Толщина льда
1.	ГО Верхняя Пышма	озеро Балтым	100-250	31
2.	ГО Верхняя Пышма	озере Шитовское	50-100	31
3.	ГО Березовский	Белоярское вдхр	100-250	31
4.	ГО Березовский	Шиловский пруд	30	31
5.	ГО Березовский	Река Пышма	50	27
6.	ГО Дегтярск	Верхнемакаровское вдхр.	50-150	28
7.	ГО Первоуральск	Волчихинское вдхр	500	30
8.	ГО Первоуральск	Нижне-Шайтанское вдхр.	50	30
9.	ГО Первоуральск	река Чусовая	60	27
10.	ГО Первоуральск	Билимбаевский пруд	30	31
11.	ГО Ревда	Ревдинский пруд	100	31
12.	ГО Ревда	Мариинский пруд	250	31
13.	ГО Среднеуральск	озеро Исетское	250	31
14.	МО г. Екатеринбург	озеро Шарташ	150	31
15.	МО г. Екатеринбург	Верх-Исетский пруд	200	31
16.	МО г. Екатеринбург	Городской пруд	до 70	31
17.	МО г. Екатеринбург	Нижнеисетский пруд	50	31
18.	МО г. Екатеринбург	Река Патрушиха	50	26
19.	МО г. Екатеринбург	Шабровский пруд	50	31
20.	Сысертский ГО	Верхнесысертский пруд	250	31
21.	Сысертский ГО	Сысертский пруд	30	31
22.	Сысертский ГО	озеро Щелкунское	200	31
23.	Сысертский ГО	озеро Багаряк	50	31
24.	Сысертский ГО	Ильинский пруд	25	31
25.	Сысертский ГО	река Сысерть	100	26
26.	Сысертский ГО	Двуреченское вдхр.	100	31
27.	Режевской ГО	Режевской пруд	50	31
28.	Режевской ГО	озеро Белое	40	31
29.	Режевской ГО	река Реж	50	26
30.	Полевской ГО	река Чусовая	100	26

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

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 муниципальное образование	село Фоминское	река Тагил	30т	11.12.2022	1 декада апреля 2023
2	Ивдельский городской округ	поселок Маслово	река Сосьва	25т	09.12.2022	1 декада апреля 2023
3	Таборинский муниципальный район	0 км автодороги Чеур-Озерки	река Тавда	10т	15.12.2022	-
4	Таборинский муниципальный район	8 км автодороги Кузнецово – Пальмино	река Тавда	20т	15.12.2022	-
5	Слободо-Туринский муниципальный район	деревня Комлево- село Ницинское	река Ница	-	27.12.2022	-

Экологическая обстановка

За анализируемый период в 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 предельно допустимых концентраций (далее – ПДК) загрязняющих веществ:

Дата	Наименование населенного пункта	Название загрязняющего вещества	Концентрация в долях ПДК
21 декабря	Краснотурьинск	взвешенные вещества фторид водорода	1,4 1,3
24 декабря	Каменск-Уральский	фторид водорода	1,3

Обзор техногенной обстановки

На территории Свердловской области с 21 по 27 декабря 2022 года по оперативным данным было зарегистрировано:

Техногенные пожары

Период (год)	Количество	Погибло, чел.	Травмировано, чел.	Спасено, чел.
2022	94	13	3	10
2021	123	10	4	31
Динамика изменения	-23,58%	+30%	-25%	Уменьшение в 3,1 раз(а)

Талицкий городской округ

21 декабря произошел пожар в 2-х квартирном жилом доме на улице Уральская, 15 на площади 40 кв.м. В ходе разбора конструкций были обнаружены тела 2-х человек.

Городской округ Богданович

22 декабря произошел пожар в 5-ти квартирном жилом доме на улице Тимирязева, 4, квартира 51 на площади 30 кв.м. Было эвакуировано 13 человек, в том числе 1 ребёнок. В ходе тушения пожара были обнаружены тела 3-х человек.

Горноуральский городской округ

23 декабря произошел пожар на площади 4 кв.м в квартире №1 4-х квартирном дома на улице Ломоносова, 39а. В ходе тушения пожара были обнаружены тела 2-х человек.

Полевской городской округ

26 декабря произошел пожар в квартире № 1, в многоквартирном доме по улице Победы, 31 на площади 3 кв.м. В результате пожара погибло 2 человека.

Муниципальное образование «город Екатеринбург»

27 декабря произошел пожар в одноэтажном здании склада пиломатериалов на территории торгового комплекса «Колхозный двор» по адресу: Полевской тракт, 17 км. Площадь пожара 300 кв.м. Погибших и пострадавших нет.

Дорожно-транспортные происшествия

Период (год)	Количество	Погибло, чел.	Пострадало, чел.
2022	30	8	36
2021	39	8	62
Динамика изменения	-23,08%	Стабильно	-41,94%

Муниципальное образование «город Екатеринбург»

21 декабря произошло столкновение 6-ти легковых автомобилей на перекрестке улиц Вильгельма Де Генина – Краснолесья. В результате ДТП пострадал 1 человек.

Городской округ Первоуральск

24 декабря произошло ДТП с участием легкового автомобиля (наезд на дорожное ограждение), в результате которого пострадало 4 человека. Пострадавшие госпитализированы.

Обстановка на системах жизнеобеспечения

С 21 по 27 декабря 2022 года на территории Свердловской области на системах жилищно-коммунального хозяйства зарегистрировано 22 нарушения, из них на системе

энергоснабжения – 6 нарушений, на системе теплоснабжения – 5 нарушений, на системе водоснабжения – 11 нарушений.

За аналогичный период 2021 года на системах жизнеобеспечения было зарегистрировано 32 нарушения.

Происшествия на водных объектах

С 21 по 27 декабря 2022 года гибелей на воде не зарегистрировано.

С начала года на водоемах области погибло 45 человек, в том числе 8 детей.

За аналогичный период 2021 года на водоемах области погибло 59 человек, в том числе 7 детей.

**Отделом Государственной инспекции по маломерным судам 22 декабря была проведена корректировка по гибели на воде в 2022 году, снята с учета гибель 1-го человека.*

Период (год)	Кол-во погибших	В том числе детей
С 1 января по 27 декабря 2022 года	45	8
За АППГ с 1 января по 27 декабря 2021 года	59	7
<i>Динамика изменения</i>	<i>-23,73%</i>	<i>+14,29%</i>

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

За период с 21 по 27 декабря 2022 года поступили сообщения:

Муниципальное образование «город Екатеринбург»

22 декабря об угрозе взрыва бытового газа в квартире № 26 многоквартирного дома на улице Донбасская, 23.

22 декабря об угрозе взрыва на станции метро «Проспект Космонавтов».

23 декабря о массовом минировании всех высших учебных заведений города.

27 декабря о минировании Уральского государственного экономического университета по улице 8 Марта, 62.

Город Нижний Тагил

26 декабря об обнаружении боеприпасов при разборе ремонтного изделия в цехе 150 открытого акционерного общества «НПК ПО УВЗ».

26 декабря о том, что по улице Высокогорская, 40 на сайте Livacha.com идет видео трансляция под названием «Миру Мир» в прямом эфире готовят бомбу, собираются открыть неизвестный газ и взорвать общежитие, если им не переведут деньги. Сотрудниками полиции информация была проверена. Было задержано 2 мужчин ведущих прямой эфир.

Городской округ Красноуфимск

27 декабря о минировании школ города Красноуфимска.

Прочее:

Муниципальное образование «город Екатеринбург»

22 декабря произошло возгорание мусора на площади 200 кв.м на территории неразграниченного земельного участка вблизи здания по проезду Горнистов, 15г. 22 декабря было завезено и разравнено 500 тонн снега. Осуществлялась проливка очагов возгорания. К тушению привлечено 13 человек и 4 единиц техники. С 23 декабря осуществляются работы по тушению очагов возгорания.

Североуральский городской округ

23 декабря на шахте «Черемуховская» акционерное общество «СУБР» произошли горные удары силой $1,3 \times 10^6$ и $1,3 \times 10^7$. Пострадавших нет. Шахта «Черемуховская» работает в плановом режиме, за исключением горизонта «-1040», где работает комиссия по обследованию штреков.

Городской округ Ревда

26 декабря поступило сообщение об отравлении угарным газом 2-х человек, проживающих в многоквартирном доме по улице Спартак, 5 квартира 13. Пострадавшие были осмотрены сотрудниками скорой помощи, от госпитализации отказались. Сотрудниками газовой службы проведен осмотр колонки и газового оборудования. Причиной послужила неправильная установка трубы вытяжки. Неполадки были устранены.

Обстановка по биологической опасности

Эпидемиологическая обстановка

В Свердловской области продолжают проводиться профилактические мероприятия в отношении новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Указом Губернатора Свердловской области от 18.03.2020 № 100-УГ на территории региона введен режим «Повышенная готовность» для принятия дополнительных мер по защите населения от инфекции COVID-19.

Количество заболевших COVID-19		Количество выписанных (выздоровевших)		Количество скончавшихся от COVID-19	
С 21 по 27 декабря 2022 года	С нарастающим итогом по состоянию на 27 декабря 2022 года	С 21 по 27 декабря 2022 года	С нарастающим итогом по состоянию на 27 декабря 2022 года	С 21 по 27 декабря 2022 года	С нарастающим итогом по состоянию на 27 декабря 2022 года
1 827	562 806	2 680	548 961	5	10 901

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

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

На территории Свердловской области продолжается сезон заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями (далее – ОРВИ). За анализируемый период в регионе было зарегистрировано 69 045 случаев ОРВИ, что ниже уровня прошлой недели на 7,4% и выше среднего многолетнего уровня на 150%. В структуре заболеваемости 47% составляют дети.

В рамках лабораторного мониторинга за возбудителями ОРВИ в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» и медорганизаций за неделю обследовано 1600 человек: доминирует грипп А(Н1N1) – 18,4% от числа обследованных. Также выделены вирусы гриппа В (3,5%) и респираторные вирусы негриппозной этиологии – метапневмовирусы, риновирусы, РС-вирусы, сезонные коронавирусы, аденовирусы, боковирусы, вирусы парагриппа, а также вирусы SARS-CoV-2.

Превышение среднеобластного показателя в 1,5 раза и более зарегистрировано в городском округе Первоуральск, Асбестовском городском округе, городском округе Краснотурьинск.

В городе Екатеринбурге за неделю зарегистрировано 27 050 случаев заболевания ОРВИ, что ниже уровня прошлой недели на 23,6% и выше среднего многолетнего уровня на 81,7%.

За прошедшую календарную неделю по предварительным диагнозам зарегистрировано 1 011 случаев внебольничных пневмоний, что выше уровня прошлой недели на 15,29%.

В структуре заболеваемости 74,19% составляют взрослые. Неблагополучные по заболеваемости муниципальные образования (заболеваемость выше среднеобластной в 1,5 раза и более): Каменский городской округ, городские округа Нижняя Салда, Красноуральск, Краснотурьинск, Дзержинский район города Нижнего Тагила, Верхнесалдинский городской округ, муниципальное образование город Каменск-Уральский, Тугулымский, Асбестовский, Полевской городские округа и городской округ Староуткинск.

В городе Екатеринбурге за неделю по предварительным диагнозам зарегистрировано 316 случаев внебольничных пневмоний, что на 10,5% ниже уровня прошлой недели.

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

Эпизоотическая обстановка

Нижнесергинский муниципальный район

На основании приказа от 03.11.2022 № 382 Департамента ветеринарии Свердловской области установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота на территории крестьянского фермерского хозяйства по адресу: Свердловская область, Нижнесергинский муниципальный район, село Кленовское, улица Бажова, дом 1а на срок до 04.05.2023 года.

Березовский городской округ

На основании приказа от 09.11.2022 № 393 Департамента ветеринарии Свердловской области установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота на территории личного подсобного хозяйства по адресу: Свердловская область, Березовский городской округ, поселок Монетный, улица Молодежная, 2 на срок до 16.12.2023 года.

Пышминский городской округ

На основании приказа от 03.11.2022 № 383 Департамента ветеринарии Свердловской области установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота на территории личного подсобного хозяйства по адресу: Свердловская область, Пышминский городской округ, дом Мартынова, улица Чапаева, 7 квартира 1 на срок до 11.05.2023 года.

На основании распоряжения губернатора Свердловской области от 16.12.2022 № 297-РГ установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории, находящейся по адресу: Свердловская область, Пышминский городской округ, поселок городского типа Пышма, улица Заводская, дом 6д до 17.02.2023 года.

Сысертский городской округ

На основании распоряжения губернатора Свердловской области от 01.12.2022 № 281-РГ установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский городской округ, поселок Большой Исток, микрорайон Комфорт, дом 1 до 31.01.2023 года.

Талицкий городской округ

На основании распоряжения губернатора Свердловской области от 17.11.2022 № 270-РГ установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории личного подсобного хозяйства, расположенного по адресу: Свердловская область, Талицкий городской округ, дом Маркова, улица Мира, 52 до 16.01.2023 года.

Белоярский городской округ, поселок городского типа Белоярский

На основании распоряжения губернатора Свердловской области от 30.11.2022 № 279-РГ установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории личного подсобного хозяйства, расположенного по адресу: Свердловская область, Белоярский городской округ, поселок городского типа Белоярский, улица Гагарина, дом 59 до 27.01.2023 года.

Ирбитский муниципальное образование, деревня Шипова

На основании распоряжения губернатора Свердловской области от 30.11.2022 № 278-РГ установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории, находящейся по адресу: Свердловская область, Ирбитское муниципальное образование, дом Шипова, улица Набережная, дом 3 до 30.01.2023 года.

Невьянский городской округ, поселок Таватуй

На основании распоряжения губернатора Свердловской области от 16.12.2022 № 296-РГ установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории, находящейся по адресу: Свердловская область, Невьянский городской округ село Таватуй до 15.02.2023 года.

Муниципальное образование «город Екатеринбург», Октябрьский район

На основании распоряжения губернатора Свердловской области от 13.12.2022 № 288-РГ установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории, находящейся по адресу: Свердловская область, город Екатеринбург координаты 56.796180, 60.731243 до 10.02.2023 года.

Полевской городской округ, город Полевской

На основании распоряжения губернатора Свердловской области от 14.12.2022 № 289-РГ установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории, находящейся по адресу: Свердловская область, город Полевской, улица Пионерская, дом 10 до 15.02.2023 года.

Городской округ Богданович, село Каменноозерское

На основании распоряжения губернатора Свердловской области от 26.12.2022 № 302-РГ установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории, находящейся по адресу: Свердловская область, Богдановичский район, село Каменноозерское, переулок Чапаева, дом 2 до 22.02.2023 года.

**II. Прогноз основных параметров чрезвычайной обстановки
с 2 по 8 января 2023 года**

ЧС природного характера

На территории Свердловской области возникновение чрезвычайных ситуаций природного характера не прогнозируется.

Метеорологический прогноз

Характеристика погодных условий

Дата	Осадки	Направление и скорость ветра, м/с	Температура воздуха ночью, °С	Температура воздуха днем, °С
2 января	Небольшой, местами умеренный снег	Ю, ЮВ 6-11	-15,-20, на севере -25, -30	-13,-18, на западе до -8
3 января	Небольшой, местами умеренный снег	Вост четв 6-11	-10,-15	-8,-13
4 января	Местами небольшой снег	СЗ 6-11	-17,-22, на севере до -27	-11,-16, на севере до -21
5 января	Небольшой, местами умеренный снег	СЗ 5-10	-13,-18	-12,-17
6 января	Местами небольшой снег	СЗ 6-11	-20,-25, на севере до -30	-14,-19
7 января	Местами небольшой снег	З, СЗ 4-9	-20,-25, на севере и в горах до -30	-14,-19
8 января	Местами небольшой снег	З, СЗ 5-10	-20,-25, на востоке до -30	-15,-20

ОЯ: – не прогнозируется.

НЯ: – не прогнозируется.

Ледовая обстановка

На реках и водоемах области процесс наращивания толщины льда продолжится. Не исключается открытие новых ледовых переправ.

Эпидемиологическая обстановка

Будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия в связи с коронавирусной инфекцией. Прогнозируется сезонное увеличение количества заболевших гриппом и ОРВИ.

В организованных детских коллективах возможно возникновение случаев заболевания ОКИ.

Эпизоотическая обстановка

Продолжится реализация специальных противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий.

ЧС техногенного характера

Чрезвычайных ситуаций техногенного характера на территории Свердловской области не прогнозируется.

Прогнозируется количество дорожно-транспортных происшествий выше или на уровне среднесезонных показателей (37). Не исключается осложнение дорожно-транспортной обстановки в период праздничных выходных дней (с наибольшей вероятностью 2 и 3 января).

В зоне повышенного риска ДТП муниципальное образование «город Екатеринбург», Нижнесергинский муниципальный район, городской округ Первоуральск, Белоярский городской округ.

В результате нарушений водителями транспортных средств и пешеходами правил дорожного движения, прогнозируются аварийные ситуации с гибелью людей.

Техногенные чрезвычайные ситуации *на потенциально опасных объектах, пожары (взрывы), обрушения в зданиях и сооружениях производственного назначения, а также выбросы (угрозы выброса) АХОВ* на территории Свердловской области не прогнозируются.

Чрезвычайные ситуации *на железнодорожном транспорте* не прогнозируются.

Аварий и чрезвычайных ситуаций *на воздушном транспорте* не прогнозируется.

Техногенные пожары прогнозируются, преимущественно, в жилых домах, надворных постройках частного сектора в городах и сельской местности, вызванные несоблюдением населением правил пожарной безопасности и правил эксплуатации печей.

Увеличение количества бытовых пожаров ожидается в новогодние праздничные дни. Исходя из результатов многолетних наблюдений возгорания прогнозируются в муниципальном образовании «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральском городском округе Свердловской области, городском округе Первоуральск, Серовском городском округе, Сысертском городском округе, Каменском городском округе, Белоярском городском округе, Березовском городском округе, Артемовском городском округе, Горноуральском городском округе, Нижнетуринском городском округе.

Чрезвычайные ситуации *на магистральных трубопроводах* не прогнозируются.

Техногенные чрезвычайные ситуации *на потенциально опасных объектах, пожары (взрывы), обрушения в зданиях и сооружениях производственного назначения, а также выбросы (угрозы выброса) АХОВ* на территории Свердловской области не прогнозируются.

На системах жизнеобеспечения чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

Прогнозируются аварийные ситуации на линиях теплоснабжения и водопроводных сетях по причине износа технологического оборудования и ветхости сетей в муниципальном образовании «город Екатеринбург», Артемовском, Кировградском, Кушвинском городских

округах, Каменск-Уральском, Камышловском городских округах Свердловской области, городском округе Дегтярск, городском округе Среднеуральск.

Возможны происшествия, связанные с риском гибели и пропажи людей в туристических группах, особенно не зарегистрированных. Не исключаются случаи обморожения.

В связи с установлением ледостава на большинстве рек и водоёмов области происшествия на водных объектах не прогнозируются.

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

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

1.1 Для предотвращения происшествий, вызванных промерзанием водных объектов организовать мониторинг ледовой (паводковой) обстановки, производить пропилы образовавшейся наледи с последующей расчисткой русла реки, для недопущения промерзания и образования ледовых пробок в трубопроводах на территориях частных жилых домов и садовых участков.

1.2 Для предотвращения происшествий на водных объектах, при обнаружении мест несанкционированного выезда техники и транспортных средств на лед, произвести засыпку подъездных путей и выставить запрещающие аншлаги.

1.3 Для предупреждения возможных ДТП и аварий:

1.3.1 проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

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

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

1.4 Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на системах жизнеобеспечения необходимо:

1.4.1 осуществлять контроль наличия автономных источников электроснабжения в лечебных учреждениях и объектах водозабора;

1.4.2 поддерживать в готовности аварийно-восстановительные бригады по ликвидации возможных аварий на системах тепло-, водо-, газо- и электроснабжения;

1.4.3 принимать меры по обеспечению бесперебойного электро- и водоснабжения котельных и водозаборных сооружений;

1.4.4 организовать работу с руководителями предприятий организаций, учреждений-владельцев зданий, сооружений и взять под личный контроль очистку кровель от снежно-ледяных масс и сосулек. Особое внимание обратить на очистку кровли зданий с широкопролетными конструкциями.

1.5 Для предупреждения заболеваемости населения и сельскохозяйственных животных необходимо:

1.5.1 проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОКИ, в том числе вирусной этиологии, гепатитом А, гриппом и ОРВИ, кори, а также COVID-19;

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

1.5.3 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;

2. Органам ГИБДД:

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

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

3. Руководителям предприятий и организаций, осуществляющим перевозки пассажиров и опасных грузов:

3.1 осуществлять регулярный контроль технического состояния транспорта;

3.2 проводить дополнительный инструктаж водителей;

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

4. Дорожно-эксплуатационным организациям:

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

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

5. Предприятиям, эксплуатирующим оборудование систем жизнеобеспечения населения:

5.1 обратить особое внимание на создание нештатных аварийно-спасательных формирований, способных оперативно реагировать на аварийные ситуации на теплоснабжение в жилых домах и административных зданиях;

5.2 организовать проведение противоаварийных тренировок с обслуживающим персоналом по ликвидации возможных аварийных ситуаций, характерных для работы в зимний период.

6. Органам Государственного пожарного надзора для предотвращения роста техногенных пожаров в жилом секторе:

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

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