

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 29 апреля по 5 мая 2024 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, , ГКУ Свердловской области «Уральская база авиационной охраны лесов», ФБУ «Авиалесоохрана»

---

г. Екатеринбург  
2024 г.

# I. Мониторинг безопасности окружающей природной среды и техногенной сферы за период с 17 по 23 апреля 2024 года

С начала 2024 года зарегистрированы 2 чрезвычайные ситуации (ЧС):

- обрушение горной породы в шахте «Кальинская» в Североуральском городском округе (погиб 1 человек); техногенная ЧС, локального характера;
- обрушение горной породы в шахте «Северопесчанская» в городском округе Краснотурьинск (погиб 1 человек); техногенная ЧС, локального характера.

За аналогичный период 2023 года чрезвычайные ситуации не зарегистрированы.

## **Обзор природных явлений**

### Метеорологическая обстановка

На территории области наблюдалась облачная погода с прояснениями, в большинстве районов прошли небольшие, местами умеренные осадки в виде дождя, снега, мокрого снега. Ветер переменных направлений 1-12 м/с, с порывами до 19 м/с.

### Температура воздуха

Время суток	Дата						
	17.04.2024	18.04.2024	19.04.2024	20.04.2024	21.04.2024	22.04.2024	23.04.2024
День	+7°, +12°, на западе и востоке области до +14°, на севере до +3°	+9°, +16°	+20°, +25°, на севере, в горах, востоке области до +16°	+23,+28°, на севере +15,+20°, на крайнем севере +8,+13°	+28,+29°, на севере +13,+16°, на крайнем севере +5,+12°	на юге +19°, +25°, в отдельных районах севера +15°, +17°	на юге до +20°, в отдельных районах севера +10°, +15°
Ночь	-1°, +5°	+2°, +6°	+4°, +8°, в отдельных районах севера -1°, +3°	на юге +10,+15°, на севере +2,+7°, на крайнем севере до -1°	+10,+17°, на севере +2,+4°	+1°, +8°, местами на севере, востоке и в горах до -3°	+1°, +8°, местами на севере, востоке и в горах до -2°

*Было отправлено экстренное предупреждение:*

об ожидаемой 18-22 апреля в большинстве районов Свердловской области, за исключением севера, аномально жаркой погоде со среднесуточными температурами воздуха выше климатической нормы на 7° и более.

*Было зарегистрировано неблагоприятное метеорологическое явление:*

Наименование явления	Дата	Наименование муниципального образования (характеристика явления)
Сильный ветер	17 апреля	Таборинский МР (19 м/с), Слободо-Туринский МР, Талицкий ГО (17 м/с), Гаринский ГО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО (16 м/с), Тугулымский ГО (15 м/с)
	19 апреля	Невьянский ГО (17 м/с), Артемовский ГО, Талицкий ГО, Тугулымский ГО, Слободо-Туринский МР (16 м/с), МО «город Екатеринбург», Нижнесергинский МР, ГО Ревда, Сысертский ГО (15 м/с)

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

### Гидрологическая обстановка

В реках Тавде, Туре, низовьях реки Ницы, в большинстве рек бассейнов Сосьвы, Лозьвы уровни воды продолжали повышаться. Подъемы уровней воды составляли в основном 10-40 см, в реке Лобве – 64 см. В большинстве остальных рек уровни воды понижались либо слабо колебались.

### Паводковая обстановка

Всего затоплено 6 мостов и 1 мост разобран на период весеннего половодья, подтоплен 1 участок улицы Остров (город Красноуфимск), временно ограничено автотранспортное сообщение с 19-ю населенными пунктами (718 домов, 1646 человек, в том числе 273 ребенка). *Талицкий городской округ, село Яр:*

Уровень воды в реке Пышма составляет **169 см** (НЯ-710).

С 1 апреля, на период весеннего половодья разобран мост через реку Пышма у **села Яр**, временно ограничено автотранспортное сообщение с **деревни Заречная** (11 домов, 17 человек, детей нет) и **деревни Заселина** (9 домов, 12 человек, детей нет).

**Всего в 2-х населенных пунктах 20 домов (29 человек, детей нет).**

*Байкаловский муниципальный район, село Елань, село Городище:*

Уровень воды в **реке Ница** составляет **515 см** (НЯ-500 см).

С 8 апреля в соответствии с Распоряжением Главы Краснополянского сельского поселения № 35 от 08.04.2024 года в связи с повышением уровня воды в реке Ница временно закрыто движение по низководному мосту у **села Елань**, временно ограничено автотранспортное сообщение с **деревни Яр** (12 домов, 14 человек, детей нет).

С 11 апреля затоплен низководный мост у **села Городище**, временно ограничено автотранспортное сообщение с **2-мя** населенными пунктами: **деревня Боровикова** (24 дом, 34 человек, в том числе 5 детей), **деревня Красный Бор** (19 домов, 38 человек, в том числе 7 детей).

**Всего в 3-х населенных пунктах 55 домов (86 человек, в том числе 12 детей).**

*Туринский городской округ, село Жуковское:*

Уровень воды в **реке Тура** составляет **382 см**. (НЯ-180; ОЯ-850).

18 апреля затоплен низководный автомобильный мост у **села Жуковское**, временно ограничено автотранспортное сообщение **села Кумарьинское** (8 домов, 11 чел., детей нет).

**Всего в 1-м населенном пункте 8 домов (11 человек, детей нет).**

*Городской округ Красноуфимск, город Красноуфимск:*

Уровень воды в **реке Уфа** составляет **222 см** (ОЯ-450).

С 20 апреля, в связи с подтоплением участка дороги (длина 100 м, ширина 4 м, глубина 1 м), проходящего по бывшему руслу реки Уфа, временно ограничен подъезд к 4-м частным домам (4 человек, детей нет) по улице Остров (8, 9, 10, 11). Угрозы подтопления домов нет, эвакуация населения не требуется. Организована лодочная переправа.

**Всего в 1-м населенном пункте подтоплен участок дороги, временно ограничено автотранспортное и пешеходное сообщение с 4-мя частными домами (4 человек, детей нет).**

*Слободо-Туринский муниципальный район, село Туринская Слобода, село Куминово, деревня Макуй:*

Уровень воды в **реке Тура** составляет **436 см** (НЯ-880 см).

С 23 апреля затоплен низководный автомобильный мост на реке Тура в **селе Туринская Слобода**, временно ограничено автотранспортное сообщение с **9-ю** населенными пунктами (393 дома, 901 человек, в том числе 146 детей), в том числе: **деревня Решетникова** (141 дом, 322 человек, в том числе 49 ребенка), **деревня Сагай** (26 домов, 70 человек, в том числе 12 детей), **деревня Шадринка** (24 дома, 75 человек, в том числе 19 детей), **деревня Овчинникова** (20 домов, 43 человек, в том числе 2 ребенка), **деревня Городище** (4 дома, 6 человек, детей нет), **деревня Красный Яр** (94 дома, 222 человек, в том числе 42 ребенка), **деревня Лукина** (18 домов, 23 человек, 1 ребенок), **деревня Жирякова** (40 домов, 113 человек, в том числе 19 детей), **деревня Черемнова** (26 домов, 27 человек, в том числе 2 детей).

С 23 апреля затоплен низководный автомобильный мост на реке Тура у **села Куминово**, временно ограничено автотранспортное сообщение с **2-мя** населенными пунктами (161 дом, 406 человек, в том числе 71 ребенок), в том числе **село Куминово** (104 дома, 246 человек, в том числе 30 детей) и **деревня Барбашина** (57 домов, 160 человек, в том числе 41 ребенок).

С 23 апреля затоплен низководный автомобильный мосту деревни Макуй, временно ограничено автотранспортное сообщение с деревни Макуй (77 домов, 219 человек, в том числе 44 ребенка).

**Всего в 12-ти населенных пунктах 631 дом (1526 человек, 261 ребенок).**

**Всего на территории области в 2-х населенных пунктах подтоплены 11 придомовых территорий (20 человек, в том числе 2 детей) частных домов.**

*Городской округ Верхняя Пышма, поселок Сагра*

20 апреля в результате увеличения уровня воды в реке Черная подтоплены 3 придомовые территории в 3-х частных домах (3 человек, детей нет) на улице Набережная, 1, 1а, 3.

На 23 апреля уровень воды пошел на спад, остается подтоплена придомовая территория 3-х частных домов.

**Всего в 1-м населенном пункте подтоплены 3 придомовые территории (3 человека, детей нет).**

*Городской округ Ревда, город Ревда:*

23 апреля в связи с наполнением Волчихинского водохранилища до НПУ (302,16 м) был увеличен сброс воды (с 0,2 до 35 м<sup>3</sup>/сек), из-за несанкционированной дамбы под автомобильным мостом на 318 км федеральной трассы Р-242 подрядной организацией общество с ограниченной ответственностью «Автоволгастрой» поток воды пошел в низменную часть города Ревда. Подтоплены придомовые территории 8-ми частных домов (17 человек, в том числе 2 детей) по улице Коммуны, 3, 4а, 5, 7, 9, 10; ул. Путевая, 21, 23, 25). Эвакуация не требуется.

24 апреля сброс воды с Волчихинского водохранилища снижен до 17,6 м<sup>3</sup>/сек. Подрядной организацией проведены работы по расширению русла реки под строящимся мостом до 20 м, работы продолжаются. По состоянию на 6.00 вода ушла с придомовых территорий 7-ми частных домов за исключением 1 дома по улице Коммуны, 4а. Уровень воды понизился на 20-22 см относительно первоначальной отметки выставленного временного гидропоста (напротив дома по улице Коммуны, 12).

**Всего в 1-м населенном пункте подтоплены 8 придомовых территорий (17 человек, в том числе 2 детей).**

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

Река	Пункт	Уровень воды над «нулем» поста (см)		Динамика уровня воды с 17 по 23 апреля 2024 года (см)
		По состоянию на 17.04.2024	По состоянию на 23.04.2024	
Чусовая	Косой Брод	180	132	-48
Чусовая	Староуткинск	256	289	33
Сылва	Шамары	292	318	26
Вогулка	Шамары	239	245	6
Уфа	Михайловск	252	225	-27
Уфа	Красноуфимск	188	222	34
Бисерть	Гайны	182	194	12
Исеть	Колюткино	203	200	-3
Решетка	Новоалексеевское	128	114	-14
Тура	Санкино	263	449	186
Тура	Туринск	230	382	152
Тура	Туринская Слобода	319	436	117
Тагил	Трошкова	122	244	122
Мугай	Топоркова	170	185	15
Ница	Ирбит	390	358	-32
Ница	Краснослободское	435	515	80

Нейва	Черемшанка	90	101	11
Нейва	Кировское	207	201	-6
Реж	Ключи	240	203	-37
Ирбит	Зайково	163	147	-16
Пышма	Талица	193	169	-24
Юрмач	Пышма	93	90	-3
Тавда	Таборы	216	382	166
Тавда	Тавда	172	288	116
Лозьва	Першино	80	89	9
Ивдель	Ивдель	61	77	16
Сосьва	Денежкино	143	146	3
Сосьва	Морозково	380	449	69
Сосьва	Сосьва	192	344	152
Сосьва	Гари	242	373	131
Вагран	Североуральск	123	174	51
Турья	Карпинск	137	168	31
Сотрина	Сотрино	151	282	131
Лобва	Лобва	51	190	139
Каква	Башеневка	156	169	13

#### Лесопожарная обстановка

На территории Свердловской области за анализируемый период возникло 9 лесных пожаров на площади 39,5 га. По состоянию на 23 апреля 2024 года действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло 37 лесных пожаров на площади 69,58 га, из них:

- на землях лесного фонда – 37 пожаров на площади 69,58 га.

В том числе в день обнаружения было потушено 32 лесных пожара, в первые сутки было потушено 36 пожаров, эффективность тушения составила 97,3 %.

За аналогичный период 2023 года на территории области зарегистрировано 89 природных пожаров на площади 1288,53 га.

С 12 апреля 2024 г. на территории области, Постановлением Правительства Свердловской области № 244-ПП действует особый противопожарный режим, а также в 76-ти МО. Особый противопожарный режим не введен в 18-ти МО: ГО Верхотурский, Волчанский ГО, Гаринский ГО, ГО Дегтярск, ГО Карпинск, Качканарский ГО, ГО «город Лесной», Североуральский ГО, ГО ЗАТО Свободный, Серовский ГО, Сосьвинский ГО, Шалинский ГО, в 3-х СП Камышловского МР (Галкинское СП, Зареченское СП, Калиновское СП), в 3-х СП Таборинского МР (Кузнецовское СП, Таборинское СП, Унже-Павинское СП).

*\*Принятые обозначения: МО – муниципальное образование, ГО – городской округ, МР – муниципальный район, СП – сельское поселение, пгт. – поселок городского типа.*

#### Экологическая обстановка

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

С 20.00 часов 18 апреля до 20.00 часов 22 апреля на территории Свердловской области действовали неблагоприятные метеорологические условия для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Были объявлены НМУ первой степени опасности.

В местах расположений автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха в анализируемый период были зарегистрированы превышения предельно допустимых концентраций (далее – ПДК) загрязняющих веществ:

Дата	Наименование населенного пункта	Название загрязняющего вещества	Концентрация в долях ПДК
17 апреля	Краснотурьинск	взвешенные вещества	1,3
18 апреля			1,5

19 апреля	Екатеринбург	оксид углерода	1,1
			2,2
	Красноурьинск	взвешенные вещества	1,7
	Нижний Тагил	сероводород	1,3
20 апреля	Екатеринбург	оксид углерода	1,7
	Красноурьинск	взвешенные вещества	1,1
			1,5
21 апреля	Нижний Тагил	сероводород	2,6
			2,1
22 апреля	Красноурьинск	взвешенные вещества	1,1

### **Обзор техногенной обстановки**

На территории Свердловской области с 17 по 23 апреля 2024 года по оперативным данным было зарегистрировано:

#### Техногенные пожары

Период	Кол-во ДТП	Погибло, чел.	Пострадало, чел.	Кол-во спасенных
С 17 по 23 апреля 2024 года	218	3	5	33
С 17 по 23 апреля 2023 года	348	4	0	48
<i>Динамика изменения</i>	-37,36%	-25%	-	-31,25%

#### Город Нижний Тагил

21 апреля произошел пожар в торговом комплексе «Коммерсант» на улице Зари, 21А. Произошло возгорание обшивки кафе и кровли. Было эвакуировано 30 человек. Пожар был локализован на площади 40 кв.м, Пострадавших нет.

#### Дорожно-транспортные происшествия

Период	Кол-во ДТП	Погибло, чел.	Пострадало, чел.
С 17 по 23 апреля 2024 года	42	5	52
С 17 по 23 апреля 2023 года	41	5	52
<i>Динамика изменения</i>	+2,44%	Стабильно	Стабильно

#### Асбестовский городской округ

21 апреля произошло дорожно-транспортное происшествие (далее - ДТП), связанное с наездом легкового автомобиля на ребёнка, на улице Молодёжная, 6. В результате ДТП погиб человек (несовершеннолетний, 2011 года рождения).

#### Обстановка на системах жизнеобеспечения

С 17 по 23 апреля 2024 года на территории Свердловской области на системах жилищно-коммунального хозяйства зарегистрировано 26 происшествий, из них на системе водоснабжения – 7 нарушений, на системе энергоснабжения – 15 нарушений, на системе теплоснабжения – 4 нарушения.

За аналогичный период 2023 года на системах жизнеобеспечения было зарегистрировано 22 нарушения.

#### Происшествия на водных объектах

За анализируемый период Государственной инспекцией по маломерным судам (ГИМС) гибелей на воде не зарегистрировано.

С начала года на водоемах области погибло 2 человека.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 5 человек.  
*Нижнесергинский муниципальный район*

22 апреля поступило сообщение гражданина, сплавлявшегося по реке Серга о том, что они перевернулись на сапборде и плывут дальше до стоянки «Карцев мост». Спасателями были обнаружены и доставлены в парк «Оленьи ручьи» два сплавщика. В медицинской помощи не нуждаются, от госпитализации отказались.

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

За период с 17 по 23 апреля 2024 года поступило 1 сообщение об обнаружении боеприпасов в Нижнем Тагиле; 1 сообщение об обнаружении подозрительного предмета в поселке Билимбай; 8 сообщений об угрозе теракта, минирования, убийства: Екатеринбург – 4 сообщения, Нижний Тагил – 1 сообщение, село Косой Брод – 1 сообщение, поселок Красный – 1 сообщение.

В результате проведенных проверок установлено, что найденные вещи угрозы не представляют, угроза теракта отсутствует.

*Прочее:*

*Полевской городской округ*

22 апреля с 3-го этажа многоквартирного дома по улице 2-ой микрорайон,10 выпал ребенок, 2022 года рождения (1 год 9 мес.), открыла окно, облокотилась на москитную сетку и упал в бурьян. Госпитализирован с различными травмами.

### **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 17 по 23 апреля 2024 года	С нарастающим итогом, по состоянию на 23 апреля 2024 года	С 17 по 23 апреля 2024 года	С нарастающим итогом, по состоянию на 23 апреля 2024 года	С 17 по 23 апреля 2024 года	С нарастающим итогом, по состоянию на 23 апреля 2024 года
488	616 343	416	603 314	4	11 137

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 Свердловской области зарегистрировано 1354 случая присасывания клещей, среди пострадавших 335 детей. Показатель выше аналогичного периода 2023 года в 1,9 раза и в 1,4 раза выше среднего многолетнего уровня.

С начала сезона в лабораториях Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области исследовано 347 особей клещей. Возбудители клещевого энцефалита обнаружены в 0,6% проб, моноцитарный эрлихиоз – в 1,9%, гранулоцитарный анаплазмоз – в 0,7%. В 34,2% обнаружен возбудитель иксодового клещевого боррелиоза.

С подозрением на клещевой вирусный энцефалит в стационар госпитализирован 1 человек, на клещевой боррелиоз - 2 человека.

Проведение акарицидных и дератизационных обработок в Свердловской области начнется после установления необходимых погодных условий и окончания работ по санитарной очистке – с 25 апреля 2024 года. В сезон 2024 года планируется охватить противоклещевой обработкой 11 300 га.

### 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 23 апреля 2024 года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота в 17 эпизоотических очагах, по бешенству животных в 16 эпизоотических очагах, по трихинеллезу диких животных в 3 эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в 2 эпизоотических очагах, по инфекционной анемии лошадей (ИНАН) в 1 эпизоотическом очаге и по сальмонеллезу крупного рогатого скота в 1 эпизоотическом очаге.

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

## **II. Прогноз основных параметров чрезвычайной обстановки с 29 апреля по 5 мая 2024 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)
29 апреля	Местами небольшие осадки	С 4-9	На севере 0,-5, на юге 0,+5	На севере +3,+8, на юге +11,+16
30 апреля	Местами небольшие осадки	С 3-8	На севере 0,-5, на юге 0,+5	На севере +3,+8, на юге до +13
1 мая	Преимущественно без осадков	С 2-7	0,-5	+8,+13
2 мая	Местами небольшой дождь	З 2-7	+2,-3	+8,+13
3 мая	Местами небольшой дождь	СЗ 3-8	+2,-3	+7,+12
4 мая	Местами небольшой дождь	З 3-8	+2,-3	+8,+13
5 мая	Местами небольшой дождь	З 3-8	0,+5	+10,+15

ОЯ: – не прогнозируются.

НЯ: – не прогнозируются.

### Лесопожарная обстановка

На территории Свердловской области прогнозируется 1,2, местами 3 класс пожарной опасности в лесах, ожидается увеличение количества пожаров в праздничные дни, особенно 1 мая в связи с погодными условиями (+8,+13° днем, без осадков). Небольшие дожди могут привести к стабилизации пожароопасной обстановки.

Для данного периода основной причиной возникновения лесных пожаров является несоблюдение населением мер пожарной безопасности при обращении с огнем в местах работы и отдыха.

### Паводковая обстановка

На территории Свердловской области в связи с перепадами температуры воздуха и ожидаемыми осадками, в реках будут наблюдаться как спады, так и подъемы уровней воды различной интенсивности. В районах выпадения большого количества осадков повышение уровней воды в реках может быть значительным. В реке Туре ожидается затопление низководного моста у села Липовское.

### Экологической обстановки

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

### Эпидемиологической обстановки

Будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия в связи с коронавирусной инфекцией.

### Эпизоотической обстановки

Специалистами Департамента ветеринарии Свердловской области будет продолжено проведение специальных противозпизоотических, ветеринарно-санитарных и карантинных мероприятий на неблагополучных по заболеванию животных территориях.

Обстановка по заболеваниям животных в регионе будет оставаться стабильной.

### **ЧС техногенного характера**

Чрезвычайных ситуаций техногенного характера на территории Свердловской области не прогнозируется.

На дорогах ожидается количество дорожно-транспортных происшествий на уровне среднесуточных показателей (41). В зоне повышенного риска ДТП – участки федеральных и региональных дорог с интенсивным движением транспорта, примыкающие к городам Екатеринбург, Верхней Пышме, Березовскому, Нижнему Тагилу. 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.

Возможны аварийные ситуации на железнодорожных переездах, а также на железнодорожных путях.

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.

Исходя из результатов многолетних наблюдений возгорания прогнозируются в муниципальном образовании «город Екатеринбург», Каменск-Уральском городском округе Свердловской области, городском округе Первоуральск, Сысертском городском округе, Каменском городском округе, Белоярском городском округе, Березовском городском округе, Артемовском 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.

По причине сильного износа технологического оборудования и ветхости сетей возможно возникновение аварийных ситуаций, по многолетним наблюдениям, на водопроводных сетях в муниципальном образовании «город Екатеринбург, городских округах Красноуфимск, Первоуральск, Ревда, Артемовском, Кушвинском городских округах, Каменск-Уральском городском округе Свердловской области; на системе теплоснабжения в муниципальном образовании «город Екатеринбург», городском округе Дегтярск, Камышловском городском округе Свердловской области.

Не исключаются происшествия на водоемах Свердловской области.

Рекомендации по снижению рисков возникновения чрезвычайных ситуаций  
и смягчению их последствий

1. Для предупреждения возможных ДТП и аварий:

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

1.1.1 проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

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

1.2. *Органам ГИБДД:*

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

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

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

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

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

1.3.1 осуществлять регулярный контроль технического состояния транспорта;

1.3.2 проводить дополнительный инструктаж водителей;

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

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

2. На системах жизнеобеспечения:

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

2.1.1 организовать контроль за ходом запуска котельных, теплотрасс, расположенных на подведомственной территории;

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

2.2 *Предприятиям, эксплуатирующим оборудование систем жизнеобеспечения населения:*

2.2.1 обратить особое внимание на создание нештатных аварийно-спасательных формирований, способных оперативно реагировать на аварийные ситуации при включении теплоснабжения в жилые дома и административные здания;

2.2.2 организовать проведение противоаварийных тренировок с обслуживающим персоналом по ликвидации возможных аварийных ситуаций, характерных для работы в осенне-зимнем периоде.

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, 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. 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.

#### 5. В жилом секторе

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

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

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

#### 6. В целях подготовки к безаварийному пропуску паводковых вод

6.1 *Органам исполнительной власти Свердловской области и организациям, ответственным за координацию мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья и дождевых паводков*, организовать выполнение мероприятий, рекомендованных распоряжением Правительства Свердловской области от 11.12.2023 № 920-РП «О мерах по подготовке и пропуску весеннего половодья и паводковых вод в 2024 году на территории Свердловской области».

6.2 Органам местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, организовать выполнение превентивных мероприятий, утвержденных протоколом заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Свердловской области от 24.08.2023 № 10.

#### 7. В целях подготовки к лесопожарному периоду

7.1 Органам местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, организовать выполнение превентивных мероприятий, утвержденных протоколом заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Свердловской области от 27.12.2023 № 12.

7.2 Исполнительным органам государственной власти Свердловской области и организациям организовать выполнение мероприятий, рекомендованных распоряжением Правительства Свердловской области от 30.01.2024 № 32-РП «Об обеспечении пожарной безопасности в лесах, расположенных на территории Свердловской области, в 2024 году».