**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 07 мая 2025 года**

*(подготовлен на основе информации ФГБУ «Уральское УГМС», Гидрометцентра России, ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Свердловской области», Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, Управления ГИБДД ГУ МВД России по Свердловской области, ГУ МЧС России по Свердловской области, ГБУ Свердловской области «Уральская база авиационной охраны лесов», Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области, Департамент ветеринарии Свердловской области,
ГКУ СО «Управление автомобильных дорог», Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН)*

**Мониторинговая информация за 06 мая 2025 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

За анализируемый период на территории области ЧС природного характера
не зарегистрированы.

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась облачная погода с прояснениями,
в большинстве районах прошли небольшие дожди. Ветер юго-западный, южный
2-6 м/с, с порывами до 17 м/с. Температура воздуха ночью +9°С, +14°С, на крайнем севере до +4°С, днем +10°С, +18°С.

**ОЯ:** –не зарегистрированы.

**НЯ**: – сильный ветер в Красноуфимском МО (17 м/с).

***Агрометеорологическая обстановка:***

Выпадавшие дожди в первой пятидневке мая, местами сильные, сдерживали подсыхание почвы. По данным визуальных наблюдений верхний почвы (0-12 см)
в большинстве районов сегодня утром находился в переувлажненном состоянии. Условия для проведения полевых работ выборочно создались лишь в отдельных южных районах, где почва достигла мягкопластичного состояния и прогрелась
до 8-14°С.

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки продолжался период подъема половодья в реке Тура, нижнем течении рек Ницы, Тавде, реках бассейнов рек Сосьвы, Лозьвы. Уровни воды повысились на 3-26 см, в Лобве на 42 см. В реке Пышма формируется пик снегодождевого паводка, по величине незначительно ниже максимального уровня весеннего половодья. В большинстве остальных рек уровни воды понижались, либо слабо колебались. На участках рек Сосьва и ее отдельных притоков, рек Тура, Ница, Пышма наблюдается подтопление поймы.

***Приложение № 1. Информация об уровнях воды в реках Свердловской области.***

***Паводковая обстановка:***

**Всего затоплено 7 (0) мостов (1 мост у д. Гуни освободился от паводковых вод, освидетельствование моста запланировано после снижения уровня воды) и 1 мост разобран на период весеннего половодья, временно ограничено автотранспортное сообщение с 20-ю (0) населенными пунктами (740 (0) домов, 1710 (0) чел., в т.ч. 284 (0) ребенка).**

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

**Талицкий МО, с. Яр:**

Уровень воды в р. Пышма за сутки повысился на **3 см** и составляет **382 см** (НЯ-710).

С 20 марта, на период весеннего половодья разобран мост через реку Пышма у **с. Яр**, временно ограничено автотранспортное сообщение с **д. Заречная**
(11 домов, 18 чел., в т.ч. 1 ребенок) и **д. Заселина** (11 домов, 12 чел., детей нет).

29 марта, в связи с ледоходом на реке Пышма, была разобрана временная пешеходная переправа.

С 07 апреля организована работа лодочной переправы с использованием моторной лодки «Прогресс» грузоподъёмностью 400 кг только для экстренных служб и для подвоза необходимых продуктов и лекарственных средств
(при необходимости). Переправа местных жителей не осуществляется в связи
с отсутствием разрешения от ГИМС ГУ МЧС России по Свердловской области.

В д. Заречная организовано дежурство расчета ДПД (5 чел.) на базе пожарного автомобиля АЦ-30 на шасси «ГАЗ-66», передвижная тракторная емкость (1 м3), имеется 1 пожарная мотопомпа.

***Всего в 2-х населенных пунктах 22 дома (30 чел., в т.ч. 1 ребенок).***

**Байкаловский МР, с. Елань, с. Городище:**

Уровень воды в **р. Ница** за сутки повысился на **10 см** и составляет **737** см
(НЯ-500 см).

С 06 апреля, в соответствии с Распоряжением Главы Краснополянского СП
№ 33 от 06.04.2025 г., в связи с повышением уровня воды в р. Ница, закрыто движение по низководному мосту у **с. Елань**, временно ограничено автотранспортное сообщение с **д. Яр** (11 домов, 14 чел., детей нет).

С 09 апреля организована работа лодочной переправы, лодка «Wyatboat-470П» на пять посадочных места (спасательные жилеты – 5, спасательные круги - 2).

Для обеспечения пожарной безопасности в д. Яр подготовлено: ДПД – 2 чел. Прицеп «СПАС» – 1 шт., мотопомпа – 1 шт., ранцевые огнетушители – 4 шт.

С 12 апреля, в соответствии с Распоряжением Главы Администрации Баженовского сельского поселения № 27 от 12.04.2025 г., в связи с повышением уровня воды в р. Ница, закрыто движение по низководному мосту у **с. Городище**, временно ограничено автотранспортное сообщение с **2-мя** населенными пунктами: **д. Боровикова** (29 домов, 45 чел., в т.ч. 6 детей), **д. Красный Бор** (17 домов,
39 чел., в т.ч. 7 детей).

С 18 апреля организована работа паромной переправы (катер БМК-130 №2511-РСЕ, паром-баржа грузоподъёмностью 17 т и вместимостью 20 чел.,
20 спасательных жилетов, 6 спасательных кругов)).

Для обеспечения пожарной безопасности в д. Красный Бор и д. Боровикова организованно дежурство ДПД (8 чел.), 2 прицепа «СПАС», 8 ранцевых огнетушителей.

***Всего в 3-х населенных пунктах 57 домов (98 чел., в т.ч. 13 детей).***

**Слободо-Туринский муниципальный район, с. Туринская Слобода,
с. Куминовское, д. Макуй:**

Уровень воды в **р. Тура** за сутки повысился на **9 см** и составляет **625** **см**
(НЯ-450 см).

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

С 22 апреля организована работа паромной переправы в с. Туринская Слобода с населенными пунктами д. Решетникова, д. Сагай, д. Шадринка,
д. Овчинникова, д. Городище, д. Красный Яр, д. Лукина, д. Жирякова,
д. Черемнова. Задействованы: паром грузоподъемностью 40 т. регистрационный № СЕ 25-07, буксир марки «Толкач 755», регистрационный № РСВ 00-63, буксир «Пр.-092», регистрационный № РСЕ 25-08, лодка моторная «Прогресс-2м», регистрационный № ЕВ 00-67.

С 24 апреля затоплен низководный автомобильный мост на р. Тура
у **с. Куминовское,** временно ограничено автотранспортное сообщение с **2-мя** населенными пунктами (161 дом, 406 чел., в т.ч. 71 ребенок),
в т.ч. **с. Куминовское** (104 дома, 246 чел., в т.ч. 30 детей) и **д. Барбашина**
(57 домов, 160 чел., в т.ч. 41 ребенок).

С 24 апреля затоплен низководный автомобильный мосту **д. Макуй**, временно ограничено автотранспортное сообщение с **д. Макуй** (77 домов, 219 чел.,
в т.ч. 44 ребенка).

С 24 апреля организована паромная переправа в д. Макуй (самоходный паром с носовым расположением аппарели ПР-80, регистрационный № РТЮ 05-85, грузоподъемностью 22 т и моторная лодка «Прогресс-2м», регистрационный
№ 25-04 РСЕ).

***Всего в 12-ти населенных пунктах 631 дом (1 526 чел., 261 ребенок).***

**Туринский городской округ, с. Жуковское, с. Липовское:**

Уровень воды **в р. Тура** за сутки повысился на **10 см** и составляет **530** **см**
(НЯ-180; ОЯ-850).

22 апреля затоплен низководный автомобильный мост у **с. Жуковское**, временно ограничено автотранспортное сообщение **с. Кумарьинское** (8 домов,
10 чел., детей нет). Для обеспечения пожарной безопасности в д. Кумарьинское организовано дежурство ДПД (3-х чел.), 1 мотопомпа, мобильный центр «СПАС» и передвижная тракторная емкость (4 м3).

С 22 апреля организована лодочная переправа с использованием катера «Неман-550» грузоподъёмностью 500 кг вместимостью 5 человек.

С 26 апреля подтоплен низководный мост у **с. Липовское**, временно ограничено автотранспортное сообщение с **д. Чернышево** (9 домов, 19 чел.,
в т.ч. 4 детей).

Для обеспечения пожарной безопасности в с. Липовское создано ДПД
(2 человека, трактор МТЗ-80,1 мотопомпа, прицеп с ёмкостью 1 т).

С 26 апреля организована работа лодочной переправы на моторной лодке «Windboat-47», вместимость 5 чел., грузоподъемность 450 кг, двигатель HDX T 15 BMS.

***Всего в 2-х населенных пунктах 17 домов (29 чел., в т.ч. 4 детей).***

**Ирбитское МО, д. Гуни:**

Уровень воды в **р. Ница** за сутки понизился на **2** см и составляет **578** см
(НЯ-620; ОЯ-740).

С 29 апреля затопленный низководный мост у **д. Гуни**, в результате выпавших осадков в районе р. Мурза, 03 мая освободился от паводковых вод. Осмотр и освидетельствование моста запланировано после снижения уровня воды под мостом, временно ограничено автотранспортное сообщение
с **д. Юдина** (13 домов, 27 чел., в т.ч. 5 детей).

Переправа не требуется. В случае необходимости возможен проезд спецтехники экстренных служб высокой проходимости.

 В д. Юдина организовано дежурство расчета ДПД (2 чел.), имеется пожарная мотопомпа. У населения имеется запас продуктов питания и предметов первой необходимости для проживания в течение 30 дней.

***Всего в 1-м населенном пункте 13 домов (27 чел., в т.ч. 5 детей).***

***Сейсмологическая обстановка:*** – в норме.

***Экологическая обстановка:***

В районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха превышения предельно допустимых концентраций
загрязняющих веществ не зарегистрированы.

Мощность экспозиционной дозы в зонах влияния особо радиационных
и ядерно опасных объектов и на пунктах наблюдений, расположенных
на территории Свердловской области и города Екатеринбурга, не превышает
установленных уровней.

***Приложение №2. Информация о радиоактивном фоне на территории
Свердловской области.***

***Лесопожарная обстановка:***

На территории Свердловской области за сутки лесные пожары не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **10** лесных пожаров на площади **16,8** га, из них:

**-** на землях лесного фонда **– 10** пожаров на площади **16,8** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **10** лесных пожаров, в первые сутки было потушено **10** пожаров, эффективность тушения составила **100%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **49** лесных пожаров на площади **346,32** га.

**С 19 апреля 2025г. на территории области, постановлением Правительства Свердловской области № 239-ПП действует особый противопожарный режим. Не введен ОПР в 13-ти МО:** Алапаевское МО,
ГО Верх-Нейвинский, ГО Красноуфимск, ГО «Город Лесной», Режевской МО,
ГО ЗАТО Уральский, **Камышловский МР** (Восточное СП, Зареченское СП, Калиновское СП), Таборинский МР (Кузнецовское СП, Таборинское СП,
Унже-Павинское СП).

***Ландшафтные (природные) пожары*:**

За сутки на территории Свердловской области ландшафтные пожары не зарегистрированы.

 Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **108** ландшафтных (природных) пожаров на площади **80,628** га, в т.ч. ликвидировано **108** пожаров на площади **80,628** га.

В первые сутки было потушено **106** пожаров, эффективность тушения составила **98,1%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **168** ландшафтных пожаров на площади **863,446** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***ОРВИ:***

В Свердловской области за неделю зарегистрировано почти 20 тыс. случаев заболевания острыми респираторными инфекциями. Это ниже прошлой недели
на 29,1% и выше среднего многолетнего уровня на 17,1%. Темпы снижения заболевания ОРВИ выросли благодаря длинным первомайским выходным.

В структуре заболеваемости 56,7% составляют дети.

В рамках лабораторного мониторинга за циркуляцией возбудителей ОРВИ
в лабораториях Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области
и медицинских организаций за неделю обследовано 632 человека: доминирует риновирус. Также обнаружены  вирусы гриппа, РС-вирусы, сезонные коронавирусы и другие.

Заболеваемость выше среднеобластного уровня в Невьянске, ЗАТО Свободном, Первоуральске. В г. Екатеринбурге за неделю зарегистрировано
9,7 тыс. случаев заболевания ОРВИ, что ниже прошлой недели на 24%
и выше  среднего многолетнего уровня на 15,7%.

Противоэпидемические мероприятия продолжаются.

***Клещевой энцефалит:***

С начала сезона в Свердловской области зарегистрировано 4,7 тыс. пострадавших от присасывания клещей. Этона 18% ниже аналогичного периода прошлого года и на5% выше среднего многолетнего уровня.

Случаи зарегистрированы в 65 муниципальных образованиях. Наибольшее количество пострадавших из расчета на 100 тыс. населения - в Слободо-Туринском, Байкаловском МР, Ачитском ГО, Тугулымском и Талицком ГО.

С подозрением на клещевой вирусный энцефалит в стационары области госпитализировано 7 человек, с подозрением на клещевой боррелиоз - 22 человека.

В лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» и медорганизаций исследовано 2970 особей клещей. Возбудители клещевого энцефалита обнаружены в 1,07% проб, лайм-боррелиоза – в 39,3%, моноцитарного эрлихиоза -  в 2,4%, гранулоцитарного анаплазмоза –  в 0,94%.

В 2025 году в Свердловской области запланировано проведение акарицидных обработок на территории 11400 га физических площадей.
На 5 мая обработано 1821,15 га.

Против клещевого вирусного энцефалита с начала года проведено
56156 вакцинаций и 201212 ревакцинаций.

***Коронавирусная инфекция (COVID-19):***

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

Всего с 31 января 2020 года под медицинским наблюдением в Свердловской области находился **1 198 491** человек.

За прошедшие сутки **4** пациента, ранее заразившийся COVID-19 и выписан, как выздоровевший, скончавшихся пациентов нет.

*Примечание*: по информации, полученной от Министерства здравоохранения Свердловской области,
с 07 апреля новые случаи по COVID-19 будут подаваться еженедельно (по понедельникам), выписанные и гибель ежедневно (до особых указаний).

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 6 мая 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **12** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **23** эпизоотических очагах, по лептоспирозу крупного рогатого скота в **14** эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в **2** эпизоотических очагах, по хламидиозу крупного рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге.

***Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных:***

до 12 мая 2025 года на территории по адресу: Невьянский муниципальный округ Свердловской области, село Конёво, улица Ворошилова, 19/2 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 14.03.2025 № 47-РГ;

до 16 мая 2025 года на территории по адресу: Камышловский городской округ Свердловской области, географические координаты N56.849189 E62.651255 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 07.04.2025 № 67-РГ;

до 19 мая 2025 года на территории животноводческой фермы общества с ограниченной ответственностью «Агрофирма «Ирбитская» по адресу: муниципальный округ Ирбитское муниципальное образование Свердловской области, деревня Сосновка, географические координаты N57.467847 E63.147988 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 02.04.2025 № 63-РГ;

до 19 мая 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург», село Горный Щит, географические координаты N56.677145 E60.515089 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 02.04.2025 № 64-РГ;

до 23 мая 2025 года на территории по адресу: Белоярский муниципальный округ Свердловской области, деревня Поварня, улица Вишневая, 6 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 02.04.2025 № 62-РГ;

до 26 мая 2025 года на территории по адресу: Пышминский муниципальный округ Свердловской области, село Боровлянское, улица Механизаторов, 10 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 02.04.2025 № 65-РГ;

до 6 июня 2025 года на территории по адресу: Нижнетуринский муниципальный округ Свердловской области, город Нижняя Тура, улица Энергетиков, 12 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 09.04.2025 № 70-РГ;

до 6 июня 2025 года на территории по адресу: Невьянский муниципальный округ Свердловской области, поселок Ребристый, географические координаты N57.472004 E60.277729 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 09.04.2025 № 71-РГ;

до 6 июня 2025 года на территории по адресу: городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург», город Екатеринбург, коттеджный поселок «Лесные тропы», дом, 62, географические координаты N56.665870 E60.533541 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 11.04.2025 № 74-РГ;

до 9 июня 2025 года на территории по адресу: муниципальный округ Ирбитское муниципальное образование Свердловской области, село Белослудское, ул. Космонавтов, 15 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 11.04.2025 № 73-РГ;

до 13 июня 2025 года на территории по адресу: Полевской муниципальный округ Свердловской области, деревня Раскуиха, географические координаты N56.592056 E60.356056 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 15.04.2025 № 78-РГ;

до 27 июня 2025 года на территории по адресу: Каменский муниципальный округ Свердловской области, поселение Радосвет, участок № 3 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 25.04.2025 № 89-РГ.

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

**2. Мониторинг техногенных происшествий и чрезвычайных ситуаций:**

***Нарушения на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения:***

За анализируемые сутки зарегистрировано **2** нарушения:

**Каменск-Уральский ГО, Синарский район:**

06 мая с 07.00, в результате повреждения трубопровода d=73 мм
на ул. Репина, 17, нарушено ТС в 7-ми МКД (1009 чел., в т.ч. 252 реб.). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс».

**МО Карпинск, г. Карпинск:**

06 мая с 10.00,в результате повреждения трубопровода d=300 мм
на ул. Карпинского, 2В, нарушено ТС в 6-ти МКД и 10-ти частных домах (790 чел., в т.ч. 98 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.)
МУП «Ресурс».

Нарушения, находившиеся и находящиеся на контроле:

**Ивдельский МО, п. Бурмантово, п. Хорпия, п. Шипичный:**

08 февраля 2024 года с 16.35, в результате повреждения ВЛ 35 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (52 частных дома, 41 чел., детей нет). В домах имеются бензиновые генераторы (7 шт.), печное отопление. 06 мая ведутся работы бригадой
(6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.».

**Каменск-Уральский ГО, Синарский район:**

05 мая с 09.00, в результате повреждения трубопровода d=108 мм
на ул. Победы, 68, нарушено ТС и ГВС в 2-х МКД (628 чел., в т.ч. 157 детей).
В 20.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**Кушвинский МО, г. Кушва:**

05 мая с 09.30, в результате повреждения водопровода d=200 мм
на ул. Серова, 20, было нарушено ХВС в 46-ти частных домах (127 чел.,
в т.ч. 23 реб.). В 15.10 ремонтные работы бригадой (7 чел., 2 ед. тех.) МКУ КМО «Коммунальные сети» завершены, ХВС восстановлено.

**Новолялинский МО, п. Лобва:**

05 мая с 10.28, в результате повреждения ВЛ 0,4 кВ на ул. Свердлова, было нарушено электроснабжение в 5-ти частных домах (20 чел., детей нет). В 14.12 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Ачитский МО, с. Карги, с. Ключ, д. Еманзельга, д. Катырево, д. Коневка:**

05 мая с 18.02, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 266-ти частных домах (536 чел., в т.ч. 143 реб.), 2-х СЗО (дет/сад, СОШ). В 19.52 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.)
ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Артемовский МО, п. Буланаш:**

05 мая с 18.30, в результате повреждения водопровода d=200 мм
на ул. Трудовая, 15, нарушено ХВС в 22-х частных домах (63 чел.,
в т.ч. 7 детей). 06 мая в 10.56 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.)
МУП «ЖКХ п. Буланаш» завершены, ХВС восстановлено.

**ГО Верхнее Дуброво, пгт. Верхнее Дуброво:**

05 мая с 13.17, в результате повреждения трубопровода d=57 мм
на ул. Победы, 16, нарушено ГВС в 3-х МКД (573 чел., в т.ч. 143 реб.). 06 мая ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «ЖКХ ГО Верхнее Дуброво».

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**632** нарушения, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано
**578** нарушений.

***Происшествия на водных объектах:*** – не зарегистрированы.

 С начала года на водоемах области погибло **3** человека, детей нет.

За аналогичный период 2024 года на водоемах области погибло **5** человек.

***Происшествия на туристических маршрутах:*** – не зарегистрированы.

***Бытовые, техногенные пожары:***

 За прошедшие сутки зарегистрировано **8** пожаров: из них: **6** – бытовых пожаров, **2** – горение сухой травы и мусора. Погибших нет.

**МО «город Екатеринбург», Орджоникидзевский район:**

05 мая в 13.50 от ОД ЕДДС поступило сообщение о пожаре по рангу «Пожар №2» в складском помещении по ул. Старых Большевиков,2а. В 14.19 локализация пожара на S=40 м2, отбой рангу пожара «Пожар № 2». В 14.31 ликвидация отрытого горения. В 15.30 ликвидация пожара. Погибших, пострадавших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

 Зарегистрировано 6 ДТП, в которых пострадало 4 человека, в т.ч. 1 ребенок. Погибло 2 человека (МО «город Екатеринбург», Невьянский МО).

**Каменск-Уральский ГО, Синарский район:**

 05 мая в 17.30 от ОД ЕДДС поступило сообщение о наезде легкового автомобиля на ребенка (2015 г.р.) на ул. Победы,87а. В результате ДТП пострадавший ребенок госпитализирован в детское отделение ГБ г. Каменск-Уральский. Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Березовский МО, г. Березовский:**

05 мая в 07.45 от ЕДДС поступило сообщениеоминировании СОШ № 2
по ул. Шиловская,3. Эвакуация не проводилась. В 12.07 проверка завершена,
ВУ не обнаружено.

**ГО Верхняя Пышма, г. Верхняя Пышма:**

05 мая в 09.50 от ЕДДС поступило сообщение о минировании здания Технического университета пр.Успенский,3. Было эвакуировано 170 человек,
в т. ч. 120 детей. В 10.00 проверка завершена ВУ не обнаружено.

**МО «город Екатеринбург», Ленинский район:**

05 мая в 15.35 от ЕДДС поступило сообщение оминировании СОШ № 175 по ул. Серова,12. Эвакуация не проводилась. В 16,20 проверка завершена,
ВУ не обнаружено.

**МО «город Екатеринбург», Чкаловский район:**

05 мая в 16.10 от ЕДДС поступило сообщение об обнаружении предмета похожего на снаряд, на территории садового участка №21 в СНТ "Рассвет -1.
В 19.10 специалистами ООО «Урал-Вымпел» проверка завершена, обнаружена болванка 85 мм снаряда, угрозы не представляет, изъята для утилизации. **Артемовский МО, п. Буланаш:**

06 мая в 04.10 от ОДС ЦУКС поступила информация о разгерметизации электроводонагревателя, без последующего горения в квартире № 28, расположенной на 3-м этаже, в 2-м подъезде пятиэтажного 4-х подъездного жилого дома по адресу: п. Буланаш, ул. Строителей, 4. Погибших нет. Пострадал 1 человек (1996 г.р), госпитализирована в Артемовскую ЦРБ в отделение травматологии
в состоянии средней тяжести. Проводится визуальный осмотр строительных конструкций жилого дома.

**3. Мониторинг мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций:**

**Свердловская область:**

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области от 18 марта 2020 года № 100-УГ на территории Свердловской области ***действует режим «Повышенная готовность»*** в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

**Пышминский МО, д. Родина:**

В соответствии с Постановлением Администрации Пышминского МО от 23.04.2025 г. № 343 с 23 апреля 2025 года ***действует режим функционирования «Повышенная готовность»*** в связи с обрушением кровли на здании МБДОУ СО «Родинский детский сад», расположенном по ул. Советская, 42А,
до восстановления кровли.

**МО Ревда, г. Ревда:**

В соответствии с Постановлением Администрации МО Ревда от 05.05.2025 г. № 1112 с 10.00 05 мая 2025 года ***режим функционирования «Повышенная готовность» отменен.*** в связи со стабилизацией паводковой обстановки.

**МО Горноуральский, г. Нижний Тагил:**

В соответствии с Распоряжением Главы МО Горноуральский от 30.04.2025 г. № 3 с 14.00 30 апреля 2025 года ***действует режим функционирования «Повышенная готовность»*** в целях предотвращения развития ЧС, вызванной угрозой возникновения опасных метеорологических явлений на территории
МО Горноуральский.

***С начала года зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация.***

- обрушение горной породы в шахте «Ново-Кальинская»
в Североуральском МО (погиб 1 чел.); техногенная ЧС, локального характера.

***За аналогичный период 2024 года зарегистрированы 2 чрезвычайные ситуации:***

- обрушение горной породы в шахте «Кальинская» в Североуральском МО (погиб 1 чел.); техногенная ЧС, локального характера;

- обрушение горной породы в шахте «Северопесчанская»
в МО Краснотурьинск (погиб 1 чел.); техногенная ЧС, локального характера.

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 07 мая 2025 года**

**1. Природные ЧС: -** не прогнозируются.

***Метеорологический прогноз:***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ночью прохождение холодного атмосферного фронта, днем гребень антициклона. |  |
| Свердловская область | Переменная облачность, ночью местами небольшой дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер западный 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью +3,+8°С, днем 11-16°С. |  |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, ночью слабый дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 6-8°С, днем 14-16°С. |  |
| Северный УО | Переменная облачность, ночью местами небольшой дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер западный 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью +3,+6°С, днем 11-14°С. |  |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западный 3‑8 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью +4,+7°С, днем 13-16°С. |  |
| Западный УО | Переменная облачность, ночью местами небольшой дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер западный 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью +5,+8°С, днем 13-16°С. |  |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, ночью местами небольшой дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер западный 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью +4,+7°С, днем 12-15°С. |  |
| Южный УО | Переменная облачность, ночью местами небольшой дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер западный 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью +5,+8°С, днем 13-16°С. |  |

Температура воз Температура во \*Температура воздуха указывается в °С

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – не прогнозируются.

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

В ближайшие дни умеренно теплая погода, местами с кратковременными дождями будет удовлетворительной для обработки почвы и сева ранних яровых культур.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни дождевая вода будет добегать по русловой сети и местами увеличение водности рек продолжится.

***Прогноз паводковой обстановки:***

 На территории Свердловской области подтопление и затопление жилых домов и объектов инфраструктуры не прогнозируется, ухудшение паводковой обстановки не ожидается.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будет действовать 1-й и 2-ой класс пожарной опасности.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект РФ** | **1 класс пожарной опасности** | **2 класс пожарной опасности** | **3 класс пожарной опасности** | **4 класс пожарной опасности** | **5 класс пожарной опасности** |
| Свердловская область(73 МО) | 64 МО | 9 МО | 0 МО | 0 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Арамильский ГО, Артемовский МО, Артинский МО, Асбестовский МО, Ачитский МО,
Белоярский МО, Березовский МО, Бисертский МО, МО Богданович,
ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхнее Дуброво, Верхнесалдинский МО, МО Верхний Тагил, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхняя Тура, МО Верхотурский, Волчанский МО, Гаринский МО, МО Горноуральский, МО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», МО Заречный, Ивдельский МО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО,
Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, МО Карпинск, Качканарский МО, Кировградский МО, МО Краснотурьинск, МО Красноуральск, ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, Кушвинский МО, ГО «город Лесной», Малышевский МО, Махневское МО, Невьянский МО, Нижнетуринский МО, город Нижний Тагил,
МО Нижняя Салда, Новолялинский МО, Новоуральский ГО, МО Пелым,
МО Первоуральск, Полевской МО, МО Ревда, Режевской МО, ГО Рефтинский,
ГО ЗАТО Свободный, Североуральский МО, Серовский МО, Сосьвинский МО, МО Среднеуральск, МО Староуткинск, МО Сухой Лог, Сысертский МО,
ГО ЗАТО Уральский, Байкаловский МР, Нижнесергинский МР, Шалинский МО.

***Второй класс:*** Камышловский ГО, Пышминский МО, Тавдинский МО, Тугулымский МО, Талицкий МО, Туринский МО, Камышловский МР, Слободо-Туринский МР, Таборинский МР,

Возникновение лесных и пожаров на территории области не прогнозируется, ожидается возникновение единичных ландшафтных пожаров.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

Экзогенные геологические процессы на территории области по всем типам прогнозируются на уровне среднемноголетних значений.

***Прогноз экологической обстановки:***

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

**1.1. Прогноз биологической опасности:**

***Эпидемиологическая обстановка:***

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

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям будет оставаться стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

Продолжится реализация специальных противоэпизоотических
и ветеринарно-санитарных мероприятий.

**2. Техногенные ЧС:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

В связи с нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 4-8 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (6).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Белоярский МО, Тугулымский МО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский МО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Пышма), Камышлов-Ирбит-Туринск-Тавда (Ирбитское МО, Талицкий МО), Кушва-Нижняя Тура (Кушвинский МО), а также населенных пунктах в следующих муниципальных образованиях: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Асбестовский МО, МО Заречный, МО Сухой Лог, МО Карпинск, Серовский МО, МО Краснотурьинск, МО Ревда, МО Среднеуральск, Полевской МО.

***Техногенные пожары:***

Техногенные пожары, вызванные нарушением правил эксплуатации печей, прогнозируются преимущественно в частных жилых домах, дачных, надворных постройках в городах и сельской местности.

***Прогноз нарушений на системах жилищно-коммунального хозяйства
и жизнеобеспечения населения:***

В связи с изношенностью инженерных сетей и оборудования вероятны нарушения и инциденты на системах ЖКХ, с наибольшей вероятностью возникновения на системах водоснабжения, теплоснабжения.

***Происшествия на туристических маршрутах:*** – не прогнозируются.

***Происшествия на водных объектах:*** – не прогнозируются.

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

 Не исключается вероятность происшествий, связанных с травматизмом
и гибелью выпавших из окон многоэтажных домов (группа риска – малолетние дети).

**Рекомендованные превентивные мероприятия**

С целью снижения рисков и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций рекомендуется:

***1. Органам местного самоуправления муниципальных образований:***

1.1. При получении оперативного, экстренного или штормового предупреждения об опасных природных явлениях организовать оперативное прогнозирование возможных последствий, определить степень опасности, осуществить оповещение и информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния опасного природного явления.

- проверить и обеспечить готовность системы оповещения, средств связи и управления, в том числе дублирующих;

- уточнить расчет сил и средств для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций;

- усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов.

1.2. При возникновении опасных природных явлений на территории муниципальных образований необходимо в трёхдневный срок приглашать в пострадавший район представителя ближайшей метеостанции для подтверждения данного явления, с последующим запросом в ФГБУ «Уральское УГМС» о подтверждении опасного природного явления с описанием нанесенного разрушения, повреждения объектов, жилых построек и предварительного материального ущерба.

1.3. 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. Осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах в весенний период.

1.4. Проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОРВИ и пневмонии, ОКИ, острого вирусного гепатита «А», а также кори.

1.5. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на системах
жизнеобеспечения необходимо:

- поддерживать в готовности аварийно-восстановительные бригады
по ликвидации возможных аварий на системах тепло-, водо-, электро-
и газоснабжения;

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

1.6. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на автомобильных дорогах:

 - оперативно доводить прогнозную информацию по метеорологической обстановке до руководителей дорожно-эксплуатационных служб и предприятий, осуществляющих поддержание в удовлетворительном состоянии дорожного покрытия;

 - проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

 - регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия;

1.7. Организовать работу по доведению информации о погодных условиях
и их последствиях до владельцев и эксплуатирующих организаций гидротехнических сооружений.

***2. Органам ГИБДД:***

- реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог (наиболее опасных к возникновению ДТП);

 - своевременно информировать население, дорожные службы, органы
местного самоуправления муниципальных образований о состоянии дорожного
покрытия;

- при возникновении неблагоприятных и опасных метеорологических
явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС и на стационарных постах.

***3. Руководителям предприятий, организаций и учреждений:***

3.1. Усилить охрану и предусмотреть меры безопасности промышленных
и особо важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (спортивные сооружения, торговые и развлекательные центры и т.д.) при получении информации об угрозе террористических актов;

3.2. Дорожно-эксплуатационным организациям своевременно и в полном объеме произвести необходимые работы для поддержания удовлетворительного состояния дорожного покрытия.

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

 - проводить разъяснительную работу среди населения по вопросам
профилактики пожаров в административных, общественных и жилых зданиях, частном секторе и дачных участках;

 - усилить работу в муниципальных образованиях по контролю
за использованием населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, теплогенерирующих агрегатов и устройств, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств, а также печного отопления.

***5. Владельцам и эксплуатирующим организациям гидротехнических сооружений:***

**- пропускать паводковые воды через ГТС не превышая НПУ;**

**- организовать круглосуточное наблюдение за пропуском талых
и дождевых вод;**

**- осуществлять постоянный мониторинг за состоянием гидроузлов
с неудовлетворительным и опасным уровнями безопасности;**

**- организовать взаимодействие с главами муниципальных образований
и владельцами гидротехнических сооружений расположенных ниже
по течению.**

***6. Владельцам и жильцам помещений в многоквартирных жилых домах:***

– эксплуатировать окна в квартирах в безопасном режиме проветривания;

– по возможности установить на окна блокираторы;

– исключить случаи общения с детьми, находящимися в квартирах,
с улицы через окна;

– исключить случаи оставления детей без присмотра в комнатах
с открытыми окнами и на балконах, даже на короткий срок.

***7. При угрозе или возникновении аварий, происшествий и ЧС*** немедленно информировать оперативного дежурного ситуационно-кризисного центра Свердловской области по телефонам: **(343) 371-98-94, (343) 312-08-77,
тел/факс (343) 371-42-82.**

Приложение № 1

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

***(по состоянию на 06 мая 2025 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 157 | 10 |
| Чусовая | Староуткинск | 278 | 0 |
| Сылва | Шамары | 304 | -14 |
| Вогулка | Шамары | 233 | -7 |
| Уфа | Михайловск | 164 | 15 |
| Уфа | Красноуфимск | 107 | 1 |
| Бисерть | Гайны | 178 | 1 |
| Исеть | Колюткино | 195 | 7 |
| Тура | Санкино | 561 | 13 |
| Тура | Туринск | 530 | 10 |
| Тура | Туринская Слобода | 625 | 9 |
| Тагил | Трошкова | 253 | -14 |
| Мугай | Топоркова | 249 | -8 |
| Ница | Ирбит | 578 | -2 |
| Ница | Краснослободское | 737 | 10 |
| Нейва | Черемшанка | 110 | 1 |
| Нейва | Кировское | 224 | -2 |
| Реж | Ключи | 279 | 2 |
| Ирбит | Зайково | 207 | -10 |
| Пышма | Талица | 382 | 3 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 254 | -1 |
| Тавда | Таборы | 646 | 20 |
| Тавда | Тавда | 549 | 18 |
| Лозьва | Першино | 128 | 21 |
| Ивдель | Ивдель | 124 | 3 |
| Сосьва | Денежкино | 199 | 10 |
| Сосьва | Морозково | 641 | 26 |
| Сосьва | Сосьва | 528 | 20 |
| Сосьва | Гари | 572 | 22 |
| Вагран | Североуральск | 232 | 5 |
| Турья | Карпинск | 257 | 23 |
| Сотрина | Сотрино | 271 | 1 |
| Лобва | Лобва | 292 | 42 |
| Каква | Башеневка | 198 | -9 |

Приложение № 2

***Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Май******(в мкЗв/час)*** |
| ***05*** | ***06*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,09* | *0,08* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,06* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,07* | *0,07* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,16* | *0,18* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Май (в мкЗв/час)*** |
| ***05*** | ***06*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,12* | *нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,10* | *нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,08* | *нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,09* | *нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,11* | *нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,09* | *нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,10* | *нет данных* |