**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 06 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 05 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 отдельных районах прошли небольшие, местами умеренные дожди. Ветер южной четверти 2-7 м/с, с порывами до 16 м/с. Температура воздуха ночью +2°С, +5°С,
на крайнем севере до -1°С, днем +10°С, +12°С, местами на севере до +5°С.

**ОЯ:** –не зарегистрированы.

**НЯ**: – сильный ветер в Невьянском МО (16 м/с).

 На автомобильных дорогах области гололедица c пониженным коэффициентом сцепления не отмечалась.

***Агрометеорологическая обстановка:*** - в норме.

***Гидрологическая обстановка:***

 В прошедшие сутки в реках бассейна Тагил, среднем течении реки Ницы и ее притоках уровни воды начали снижаться. В реках Тура, нижнем течении Ницы, Тавде, реках бассейнов Сосьвы, Лозьвы продолжается рост уровней воды. В остальных реках уровни воды изменяются как в сторону понижения, так и в сторону повышения.

 В прошедшие выходные в реках Тура, нижнем течении Ницы, Тавда, реках бассейнов Сосьвы, Лозьвы наблюдался период подъема половодья. Общий подъем уровней воды составляет 3,2-5,2 м, в верхнем течении рек Сосьвы, Лозьвы и их притоках – 0,6-1,8 м. От выпавших осадков возобновились подъемы уровней воды в реках бассейнов Пышма, Тагил, в среднем течении Ницы и ее притоках, в отдельных реках юго-запада области. Подъемы уровней воды были до 64 см в сутки. Снегодождевые паводки наложились на спад весеннего половодья. Максимальные уровни паводка в среднем течении рек Ницы, Тагил, Мугае превысили наивысшие уровни весеннего половодья на 0,9-1,1 м.

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

***Паводковая обстановка:***

**Всего затоплено 7 (-1) мостов (1 мост у д. Гуни освободился от паводковых вод, освидетельствование 05 мая 2025 года) и 1 мост разобран на период весеннего половодья, временно ограничено автотранспортное сообщение с 20-ю (-1) населенными пунктами (740 (-4) дома, 1710 (-4) 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 **6 см** и составляет **379 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 **11 см** и составляет **727** 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 **15 см** и составляет **616** **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 **11 см** и составляет **520** **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 **1** см и составляет **580** 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 на 05 мая 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).***

**ГО Красноуфимск, город Красноуфимск:**

Уровень воды в **р. Уфа** за сутки понизился на **2 см** и составляет **106** **см**
(ОЯ-450).

С 22 апреля, в связи с подтоплением участка дороги, проходящего по бывшему руслу р. Уфа, временно был ограничен подъезд к 4-м частным домам (4 чел., детей нет) по ул. Остров (8, 9, 10, 11). Угрозы подтопления домов нет, эвакуация населения не требуется. Была организована лодочная переправа, деревянная весельная лодка на четыре посадочных места (спасательные жилеты - 3, спасательные круги – 1), (ответственный Ивочкин Валерий Анатольевич (8-912-255-21-21).

04 мая автомобильное сообщение по ул. Остров к 4-м частным домам восстановлено. Подтопленных участков дороги нет.

**МО Горноуральский, с. Николо-Павловское, СНТ «Автомобилист-2»:**

Уровень воды в **р. Тагил** за сутки понизился на **16 см** и составляет **267** **см**
(НЯ-400).

С 30 апреля, в результате подъема уровня воды в р. Тагил и р. Черная из-за прошедших осадков в виде дождя, снега и увеличения сбросов с ГТС Линёвского и Черноисточинского вдхр., произошло подтопление 23-х садовых участков в СНТ «Автомобилист 2», который расположен в месте впадения р. Черная
в р. Тагил. В СНТ зарегистрировано 679 садовых участков, прописано 5 человек, постоянно проживающих нет. Подготовлен ПВР на 150 человек в ДК с. Николо-Павловское на ул. Совхозная, 4.

04 мая подтопленные 23 садовых участка освободились от паводковых вод.

**МО Первоуральск, п. Билимбай:**

Уровень воды в **р. Чусовая** за сутки понизился на **5 см** и составляет **278** **см**
(НЯ-430, ОЯ-550).

02 мая, в результате прошедших осадков в виде дождя и подъема уровня воды в р. Чусовая в районе п. Билимбай, произошло подтопление 3-х земельных участков №25, 27, 29 без построек, придомовой территории частного дома
на ул. Медиков, 26 (3 чел., в т.ч. 1 реб.) и участка подъездной грунтовой автодороги к участкам по ул. Медиков (объезд по ул. Рабочих). Эвакуация не требуется.

04 мая подтопленные 3 земельных участка, 1 придомовая территория и участок подъездной грунтовой автодороги освободились от паводковых вод.

**На территории области подтопленных земельных участков и придомовых территорий нет.**

***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 31-ом МО:** Алапаевское МО, Артемовский МО, Асбестовский МО, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхнее Дуброво, ГО Верхняя Пышма, МО Верхотурский, Волчанский МО, Гаринский МО, Качканарский МО, МО Краснотурьинск, МО Красноуральск, ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, ГО «Город Лесной», Невьянский МО, Новоуральский ГО, Полевской МО, Режевской МО, Сысертский МО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский МО, Байкаловское СП, **Камышловский МР** (Восточное СП, Заречное СП, Калиновское СП, Обуховское 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:**

***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 **1** пациент, 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 5 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 **11** нарушений:

**Камышловский ГО, г. Камышлов:**

04 мая с 00.15, в результате аварийного отключения на ТП 2671
на ул. Кр. Партизан, 1, было нарушено электроснабжение в 53-х частных домах
(185 чел., в т.ч. 43 ребенка). В 14.53 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

04 мая с 15.45, в результате аварийного отключения ТП 2513 на ул. Строителей, 36, было нарушено электроснабжение в 6-ти МКД (309 чел., в т.ч. 61 реб.). В 23.20 ремонтные работы 3-мя бригадами (11 чел., 3 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго», ООО «ГУК-Камышлов», ООО «Экстра-УК» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Новоуральский ГО, д. Елани, д. Пальники:**

04 мая с 06.01, в результате аварийного отключения ПС, было нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (4 МКД, 240 частных дома, 382 чел., в т.ч. 30 детей), 1 СЗО (школа). В 14.25 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Сысертский МО, с. Фомино, п. Двуреченск, д. Ключи:**

04 мая с 07.00, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ ул. Клубная, 10, было нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (7 МКД, 97 частных домов, 2739 чел., в т.ч. 913 детей). В 13.08 ремонтные работы 2-мя бригадами (6 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Заречный, г. Заречный:**

04 мая с 10.10, в результате повреждения КЛ 6 кВ на ул. Бажова, 30, было нарушено электроснабжение в 1-м МКД (96 чел., в т.ч. 30 детей). В 13.45 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

04 мая с 03.00, в результате аварийного отключения ТП-8 6 кВ на ул. Привокзальная, 67, было нарушено электроснабжение в 70-ти частных домах (175 чел., в т.ч. 58 детей). В 19.30 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ЭЧСМ завершены, электроснабжение восстановлено.

04 мая с 03.00, в результате аварийного отключения ТП-12 10 кВ на ул. Шишкина, 13, было нарушено электроснабжение в 110-ти частных домах (250 чел., в т.ч. 83 реб.). В 19.30 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ЭЧСМ завершены, электроснабжение восстановлено.

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). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс».

**МО Ревда, п. Гусевка:**

04 мая с 15.38, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 128-ми частных домах (385 чел., в т.ч. 45 детей). В 19.15 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Кушвинский МО, г. Кушва:**

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

**Новолялинский МО, п. Лобва:**

05 мая с 10.28, в результате повреждения ВЛ 0,4 кВ на ул. Свердлова, нарушено электроснабжение в 5-ти частных домах (20 чел., в т.ч. 3 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети УРАЛ».

Нарушения, находившиеся и находящиеся на контроле:

**Таборинский МР, д. Добрино, д. Торомка, д. Емельяшевка:**

03 мая с 23.20, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (35 частных дома, 72 чел., в т.ч. 3 ребенка). 04 мая в 05.00 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Байкаловский МР, д. Липовка:**

02 мая с 16.48, в результате повреждения водопровода d=50 мм
на ул. Новая, 15, было нарушено ХВС в 3-х МКД, 12-ти частных домах (109 чел.,
в т.ч. 34 детей). Имеются водоразборные колонки. 03 мая проводились работы по обследованию водопровода (пройдено 70 м). 04 мая в 14.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) МУП ЖКХ «Тепловые сети» завершены, ХВС восстановлено.

**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. 04 мая работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.» не проводились, будут продолжены 05 мая.

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

***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 **4** человека.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

 За прошедшие сутки зарегистрировано **13** пожаров: из них: **9** – бытовых пожаров, **4** – горение сухой травы и мусора. Погибло 4 человека (МО «город Екатеринбург», Махневское МО, МО Дегтярск - 2).

**МО Дегтярск, г. Дегтярск:**

 04 мая в 12.40 от ОД ЕДДС поступило сообщение, что в ходе тушения пожара в частном жилом доме на S= 170 м2 на ул. Трактовая, 3, были обнаружены тела 2-х погибших, 1968 г.р. и 1956 г.р. Причины и обстоятельства пожара устанавливаются.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

 Зарегистрировано 6 ДТП, в которых пострадало 8 человек, детей нет. Погибло 2 человека (Нижнесергинский МР, Качканарский МО).

***Прочие происшествия техногенного характера:*** - не зарегистрированы.

**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 Верхотурский, г. Верхотурье:**

В соответствии с Постановлением Администрации МО Верхотурский от 29.04.2025 г. № 335 с 29 апреля 2025 года по 05 мая 2025 года ***действует режим функционирования «Повышенная готовность»*** в связи с прохождением неблагоприятных метеорологических явлений на территории муниципального округа.

**МО Ревда, г. Ревда:**

В соответствии с Постановлением Администрации МО Ревда от 30.04.2025 г. № 1102 с 20.00 29 апреля 2025 года и до особого распоряжения ***действует режим функционирования «Повышенная готовность»*** в связи с повышенным риском возникновения ЧС, обусловленных резким повышением уровня воды в р. Ревда вследствие обильных осадков в виде дождя и снега.

**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 06 мая 2025 года**

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

***Метеорологический прогноз:***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять теплый сектор циклона. |  |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, местами кратковременные дожди, грозы. Ветер южный, юго-западный 4-9 м/с, отдельные порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 8-13°, днем 20-25°, на севере до 15°. |  |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, без существенных осадков. Ветер южный, юго-западный 4-9 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 11-13°, днем 22-24°. |  |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, местами кратковременные дожди, грозы. Ветер южный, юго-западный 4-9 м/с, отдельные порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 8-10°, днем 15-20°. |  |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, местами кратковременные дожди, грозы. Ветер южный, юго-западный 4-9 м/с, отдельные порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 8-12°, днем 20-23°. |  |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, преимущественно без осадков. Ветер южный, юго-западный 4-9 м/с, отдельные порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 9-12°, днем 21-25°. |  |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, местами кратковременные дожди, грозы. Ветер южный, юго-западный 4-9 м/с, отдельные порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 9-13°, днем 21-24°. |  |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, преимущественно без осадков. Ветер южный, юго-западный 4-9 м/с, отдельные порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 10-13°, днем 22-25°. |  |

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

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – сильный ветер 15-18 м/с.

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

**ОЯ:** – не прогнозируются.

***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 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) | 73 МО | 0 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, Камышловский 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, Пышминский 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, Тавдинский МО, Талицкий МО,
Тугулымский МО, Туринский МО, ГО ЗАТО Уральский, Байкаловский МР, Камышловский МР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР,
Таборинский МР, Шалинский МО.

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 5-8 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (6).

 Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Белоярский МО), Пермь-Екатеринбург (Нижнесергинский МР, Ачитский МО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Березовский МО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (МО Красноуральск, Новолялинский МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Тавдинский МО, Артёмовский МО, Сысертский 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 05 мая 2025 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 147 | 42 |
| Чусовая | Староуткинск | 278 | -5 |
| Сылва | Шамары | 318 | 0 |
| Вогулка | Шамары | 240 | 14 |
| Уфа | Михайловск | 149 | 5 |
| Уфа | Красноуфимск | 106 | -2 |
| Бисерть | Гайны | 177 | -18 |
| Исеть | Колюткино | 188 | -2 |
| Тура | Санкино | 548 | 19 |
| Тура | Туринск | 520 | 11 |
| Тура | Туринская Слобода | 616 | 15 |
| Тагил | Трошкова | 267 | -16 |
| Мугай | Топоркова | 257 | -29 |
| Ница | Ирбит | 580 | -1 |
| Ница | Краснослободское | 727 | 11 |
| Нейва | Черемшанка | 109 | -16 |
| Нейва | Кировское | 226 | -1 |
| Реж | Ключи | 277 | -10 |
| Ирбит | Зайково | 217 | -5 |
| Пышма | Талица | 379 | 6 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 255 | 103 |
| Тавда | Таборы | 626 | 27 |
| Тавда | Тавда | 531 | 19 |
| Лозьва | Першино | 107 | 8 |
| Ивдель | Ивдель | 121 | 22 |
| Сосьва | Денежкино | 189 | 20 |
| Сосьва | Морозково | 615 | 29 |
| Сосьва | Сосьва | 508 | 22 |
| Сосьва | Гари | 550 | 24 |
| Вагран | Североуральск | 227 | 29 |
| Турья | Карпинск | 234 | 17 |
| Сотрина | Сотрино | 270 | 11 |
| Лобва | Лобва | 250 | 48 |
| Каква | Башеневка | 207 | 16 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Май******(в мкЗв/час)*** |
| ***04*** | ***05*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,09* | *0,09* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,04* | *0,06* |
| 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) | *0,15* | *0,16* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Май (в мкЗв/час)*** |
| ***04*** | ***05*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,12* | *0,12* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,11* | *0,10* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *0,08* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,08* | *0,09* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *0,09* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,12* | *0,11* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,11* | *0,09* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,10* |