**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 29 апреля 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 28 апреля 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 прошел сильный дождь, на севере мокрый снег с дождем.   
Ветер восточной четверти 2-6 м/с, с порывами до 12 м/с. Температура воздуха ночью +1°С, +6°С, на востоке до -1°С, днем +5°С, +14°С, на западе до +20°С.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ**: – сильный дождь в Шалинском МО (16мм/12ч), МО Краснотурьинск (15,6мм/12ч).

***Агрометеорологическая обстановка:*** – в норме.

***Гидрологическая обстановка:***

В реке Тагил отмечалось снижение уровней воды на 25 см, так же отмечалось значительное повышение уровней воды в реке Чусовая до 41 см. В реках Сосьва, Тура, Реж и Уфа рост уровней воды продолжался. В остальных реках отмечались спады уровней различной интенсивности либо небольшие колебания.

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

***Паводковая обстановка:***

**Всего затоплено 7 (0) мостов и 1 мост разобран на период весеннего половодья, подтоплен 1 участок автодороги на ул. Остров (г. Красноуфимск), временно ограничено автотранспортное сообщение с 20-ю (0) населенными пунктами (731 (0) дом, 1687 (0) чел., в т.ч. 279 (0) детей).**

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 1**7 см** и составляет **221 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). Старший - Назаров Николай Арефьевич (тел. 8-929-219-09-31). 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. Старший - Батов Николай Михайлович (тел. 8-922-294-77-79).

Старший в населенных пунктах начальник Куяровской управы Саночкин Артём Николаевич (тел. 8-922-601-57-57).

***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 **7 см** и составляет **621** 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) под руководством Бороздина Михаила Леонидовича (тел. 8-908-927-05-30).

Для обеспечения пожарной безопасности в д. Яр подготовлено: ДПД – 2 чел. Прицеп "СПАС" – 1 шт., мотопомпа – 1 шт., ранцевые огнетушители – 4 шт. Ответственный – Потапов Евгений Васильевич (тел. 8-904-175-77-99).

Ответственный за паводковый период по пропуску паводковых вод   
и организацию паромных переправ глава Администрации Краснополянское сельское поселение Кошелев Алексей Николаевич (тел. 8-952-135-88-80).

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).

Открытие паромной переправы (катер БМК-130 №2511-РСЕ, паром-баржа грузоподъёмностью 17 т и вместимостью 20 чел., 20 спасательных жилетов, 6 спасательных кругов) запланировано после достижения уровня воды в реке Ница **650** см (622 см). Мотористы – Кузеванов Сергей Николаевич (тел. 8-904-169-78-59) и Кузеванов Сергей Александрович (тел. 8-904-543-79-34). Паромщики – Семёнов Александр Вениаминович (тел. 8-912-264-17-60) и Фалалеев Владимир Александрович (тел. 8-953-048-46-73).

Для обеспечения пожарной безопасности в д. Красный Бор и д. Боровикова организованно дежурство ДПД (8 чел.), 2 прицепа «СПАС», восемь ранцевых огнетушителей. Старший в д. Красный Бор – Кузеванов Андрей Николаевич   
(тел. 8-950-646-83-14), в д. Боровикова - Ягодин Анатолий Николаевич   
(тел. 8-953-607-38-54).

Ответственный за пропуск паводковых вод и организацию паромных переправ заместитель главы муниципального образования Баженовское сельское поселение Спирин Сергей Максимович (тел. 8-952-735-48-81).

***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 **20 см** и составляет **527** **см**   
(НЯ-880 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.

Руководство по организации работы переправы - директор МУП «Слободо-Туринское ЖКХ плюс» Шмелёв Александр Юрьевич (тел. 8-950-549-53-57). Ответственный по организации работы паромной переправы Сединкин Денис Сергеевич (тел. 8-950-650-77-85).

Судоводитель Матвеев Николай Трифонович (тел. 8-992-334-65-35). Прошел обучение, выдано удостоверение ГИМС МЧС России по Свердловской области.

Председатель противопаводковой комиссии Слободо-Туринского муниципального района Казаков Виктор Иванович, тел. 8 (34361)2-10-51,   
(тел.8-900-041-58-58).

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).

24 апреля организована паромная переправа (паром грузоподъемностью   
40 тонн, регистрационный № СВ 08-55г, буксир марки «Толкач-755», регистрационный № РСВ 00-58т, моторная лодка «Прогресс-2м», регистрационный № РСВ 00-57т). Старший Болотов Г.И. (8-912-652-75-98). Судоводители Грицай В.В. (8-950-652-75-98) и Горюнов С.Н. (8-950-653-13-48).

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).

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) Старший Болотов Г.И. (8-912-652-26-64). Судоводители: Елисеев А.В. (89126982432). Болотов Н.П. (8-904-175-60-22).

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

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

Уровень воды **в р. Тура** за сутки повысился на **21 см** и составляет **427** **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, ответственный Сапожников Николай Владимирович (8-912-688-26-28).

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. Ответственный глава Липовского СУ Бирюк Виктор Николаевич (8-950-652-80-91).

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

**ГО Красноуфимск, город Красноуфимск:**

Уровень воды в **р. Уфа** за сутки понизился на **13 см** и составляет **147** **см**   
(ОЯ-450).

С 22 апреля, в связи с подтоплением участка дороги (длина 100 м, ширина   
4 м, глубина 0,28 м), проходящего по бывшему руслу р. Уфа, временно 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. 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).

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

**Лесные пожары:**

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 **38** лесных(природных) пожаров на площади **79,58** га.

**С 19 апреля 2025г. на территории области, постановлением Правительства Свердловской области № 239-ПП действует особый противопожарный режим, а также в 53-х МО:** МО город Алапаевск,Артинский МО, Ачитский МО, Белоярский МО, Березовский МО, Бисертский МО, МО Верхний Тагил, МО Горноуральский), МО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», МО Заречный, Ирбитский МО, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, МО Карпинск, Кировградский МО, Кушвинский МО, Малышевский МО, Махнёвское МО, Нижнетуринский МО, город Нижний Тагил, МО Нижняя Салда, Новолялинский МО, МО Первоуральск, МО Пелым , Пышминский МО, МО Ревда, ГО Рефтинский, Североуральский МО, Серовский МО, МО Среднеуральск, МО Староуткинск, МО Сухой Лог, Сосьвинский МО, Талицкий МО, **Байкаловский МР (**Баженовское СП, Краснополянское СП), **Камышловский МР** (Галкинское СП), **Нижнесергинский МР** (ГП Атиг, ГП Верхние Серги, Дружининское ГП, Кленовское СП, Михайловское МО, Нижнесергинское ГП), **Слободо-Туринский МР** (Ницинское СП, Сладковское СП, Слободо-Туринское СП, Усть-Ницинское СП).

**Ландшафтные (природные) пожары:**

За сутки на территории Свердловской области зарегистрирован, возник и ликвидирован **1** ландшафтный пожар на площади **0,01** га (Кушвинский МО – **1/0,01 га**).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **106** ландшафтных (природных) пожаров на площади **78,627** га, в т.ч. ликвидировано **106** пожаров на площади **78,627** га.

В первые сутки было потушено **104** пожара, эффективность тушения составила **98,1%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **118** ландшафтных пожаров на площади **662,459** га.

К тушению пожара привлекались всего: **7** чел., **2** ед. тех. (МЧС - 7 чел., 2ед. тех.).

**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 **2** пациента, ранее заразившихся COVID-19, выписаны   
как выздоровевшие, 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 28 апреля 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **14** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **22** эпизоотических очагах, по лептоспирозу крупного рогатого скота в **13** эпизоотическом очаге, 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 8 мая 2025 года на территории по адресу: Галкинское сельское поселение Камышловского муниципального района Свердловской области, деревня Бутырки, улица Советская, 4 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 03.02.2025 № 14-РГ (изм. от 14.03.2025 № 45-РГ);

до 8 мая 2025 года на территории по адресу: Асбестовский муниципальный округ Свердловской области, город Асбест, улица Рефтинская, 4/2, координаты 56.997284, 61.471436 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 14.03.2025 № 46-РГ;

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 **5** нарушений:

**МО Заречный, г. Заречный:**

27 апреля с 11.40, в результате повреждения трубопровода d=200 мм   
на ул. Клары Цеткин, 15, было нарушено ТС и ГВС в 4-х МКД (490 чел.,   
в т.ч. 80 детей). В 17.20 ремонтные работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) АО «АТЭС» завершены, ТС и ГВС восстановлено. **Снято с контроля.**

**Гаринский МО, пгт. Гари:**

27 апреля с 09.15, в результате повреждения на водонапорной башне   
на ул. Пионерская, 14, нарушено ХВС в 41-м частном доме (123 чел., в т.ч. 18 детей) и 1-м СЗО (школа). Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) МУП «Отдел по благоустройству».

**Асбестовский МО, г. Асбест:**

27 апреля с 15.10, в результате повреждения пожарного гидранта   
на ул. Советская, 11, нарушено ХВС в 8-ми МКД (182 чел., в т.ч. 26 детей) и 1-м СЗО (школа). Организован подвоз воды. Ремонтные работы бригадой (3 чел.,   
1 ед. тех.) МУП «Горэнерго» запланированы на 28 апреля.

**Талицкий МО, п. Троицкий:**

27 апреля с 18.10, в результате повреждения насоса на ул. Бажова, 28, нарушено ХВС в 62-х частных домах (164 чел., в т.ч. 45 детей). В шаговой доступности установлены водоразборные колонки. Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП «Единый водоканал».

**Кушвинский МО, г. Кушва:**

28 апреля с 09.00, в результате повреждения водопровода d=63 мм на ул. Коммуны, 86, нарушено ХВС в 4-х МКД (618 чел., в т.ч. 127 детей), 1 СЗО (ОВП). Для населения имеются водоразборные колонки. Ведутся ремонтные работы бригадой (8 чел., 2 ед. тех.) МКУ КМО «Коммунальные сети».

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. 27 апреля работы бригадой   
(6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.» не проводились, будут продолжены 28 апреля.

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

25 апреля с 11.00, в результате повреждения трубопровода d=273 мм   
на ул. 4-ой Пятилетки, 31, было нарушено ГВС в 6-ти МКД (1015 чел.,   
в т.ч. 203 реб.). 27 апреля в 15.40 ремонтные работы бригадой (8 чел., 3 ед. тех.)   
ООО «УК «Теплокомплекс» завершены, ГВС восстановлено. **Снято с контроля.**

**Режевской МО, п. Озерный:**

26 апреля с 15.20, в результате повреждения насоса, было нарушено ХВС   
в 8-ми МКД и 12-ти частных домах (238 чел., в т.ч. 69 детей). Был организован подвоз воды. 27 апреля в 12.35 работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) МУП «Реж-Водоканал» завершены, ХВС восстановлено. **Снято с контроля.**

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**557** нарушений, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано   
**526** 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 2 человека.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

За прошедшие сутки зарегистрировано **20** пожаров: из них: **16** – бытовых пожаров, **4** – горение сухой травы и мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 4 ДТП, в которых пострадало 4 человека, в т.ч. 1 ребёнок. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**МО «город Екатеринбург», Верх-Исетский район:**

27 апреля в 11.45 от ОД ЕДДС поступила информация об обнаружении предмета похожего на гранату и патронов на территории мусорного полигона по ул. Евгения Савкова, 100. В 13.45 проверено, обнаружен макет гранаты «Ф-1» и 20 патронов для травматического пистолета, угрозы не представляют, изъяты сотрудниками ООО «Урал-Вымпел» для утилизации. **Снято с контроля.**

**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 муниципального округа от 23 апреля 2025 года № 343 с 23 апреля 2025 года ***действует режим «Повышенная готовность»*** в связи с обрушением кровли на здании МБДОУ СО «Родинский детский сад», расположенном по ул. Советская, 42А, до восстановления кровли.

***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 29 апреля 2025 года**

**1. Природные ЧС:**

В связи с прогнозируемыми опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями, связанными с осложнениями на автомобильных дорогах и системах жизнеобеспечения населения, не исключается возникновение чрезвычайных ситуаций, вызванных дорожно-транспортными происшествиями,   
а также нарушениями на системах ЖКХ.

***Метеорологический прогноз:***

**«Предупреждение о важнейших гидрометеорологических явлениях»**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС»: При прохождении через Урал циклона днем 28 и ночью 29 апреля в Свердловской области ожидаются осадки, местами сильные, на севере и в горах до очень сильных (снег, мокрый снег, на юге Свердловской области с дождем). В отдельных районах Свердловской области - гололедные явления, ночью местами сильные (гололед, отложение мокрого снега, на дорогах гололедица), установление временного снежного покрова, метель. Порывы ветра 15-20 м/с, местами до 25 м/с.

29 апреля – 1 мая в районах выпадения сильных дождей возможны интенсивные подъемы уровней воды в небольших реках, местами с выходом воды на пойму.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ночью прохождение углубляющегося южного циклона, днем на востоке тыловая часть циклона, на западе гребень антициклона. | |  |
| Свердловская область | Ночью облачно, осадки, местами сильные, на севере и в горах до очень сильных (снег, мокрый снег, на юге с дождем), днем облачно с прояснениями, небольшие, местами умеренные осадки (снег, мокрый снег). В отдельных районах гололедные явления, ночью местами сильные (гололед, отложение мокрого снега, на дорогах гололедица), установление временного снежного покрова, метель. Ветер северо-западный, западный 5-10 м/с, порывы 15-20 м/с, местами усиление до 25 м/с. Температура воздуха ночью -1,-6°, днем +3,+8°. |  |
| МО «город Екатеринбург» | Ночью облачно, осадки (дождь, мокрый снег, снег), днем облачно с прояснениями, небольшие осадки (снег, мокрый снег), отложение мокрого снега, установление временного снежного покрова. Ветер северо-западный, западный 5-10 м/с, порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью -1,-3°, днем +5,+7°. |  |
| Северный УО | Ночью облачно, сильные, местами очень сильные осадки (снег, мокрый снег), днем облачно с прояснениями, небольшие, местами умеренные осадки (снег, мокрый снег). В отдельных районах гололедные явления, ночью местами сильные (гололед, отложение мокрого снега, на дорогах гололедица), установление временного снежного покрова, метель. Ветер северо-западный, западный 5-10 м/с, порывы 15-20 м/с, местами усиление до 25 м/с. Температура воздуха ночью -3,-6°, днем +3,+6°. |  |
| Восточный УО | Ночью облачно, осадки, местами сильные, в северных районах до очень сильных (снег, мокрый снег), днем облачно с прояснениями, небольшие, местами умеренные осадки (снег, мокрый снег). В отдельных районах гололедные явления, ночью местами сильные (гололед, отложение мокрого снега, на дорогах гололедица), установление временного снежного покрова, метель. Ветер северо-западный, западный 5-10 м/с, порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью -1,-4°, днем +4,+7°. |  |
| Западный УО | Ночью облачно, осадки, местами сильные, в горах до очень сильных (снег, мокрый снег, дождь), днем облачно с прояснениями, небольшие осадки (снег, мокрый снег). В отдельных районах гололедные явления, ночью местами сильные (гололед, отложение мокрого снега, на дорогах гололедица), установление временного снежного покрова, метель. Ветер северо-западный, западный 5-10 м/с, порывы 15-20 м/с, днем усиление до 25 м/с. Температура воздуха ночью -2,-5°, днем +4,+7°. |  |
| Горнозаводской УО | Ночью облачно, сильные, местами очень сильные осадки (снег, мокрый снег, дождь), днем облачно с прояснениями, небольшие осадки (снег, мокрый снег). В отдельных районах гололедные явления, ночью местами сильные (гололед, отложение мокрого снега, на дорогах гололедица), установление временного снежного покрова, метель. Ветер северо-западный, западный 5-10 м/с, порывы 15-20 м/с, местами усиление до 25 м/с. Температура воздуха ночью -2,-5°, днем +4,+7°. |  |
| Южный УО | Ночью облачно, осадки, местами сильные (снег, мокрый снег, дождь), днем облачно с прояснениями, небольшие осадки (снег, мокрый снег). В отдельных районах гололедные явления, ночью местами сильные (гололед, отложение мокрого снега, на дорогах гололедица), установление временного снежного покрова, метель. Ветер северо-западный, западный 5-10 м/с, порывы 15-20 м/с, днем усиление до 25 м/с. Температура воздуха ночью -1,-4°, днем +5,+8°. |  |

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

**ОЯ:** – очень сильные осадки (снег, мокрый снег, дождь) в Северном УО, Горнозаводском УО, Западном УО, Восточном УО;

– сильные гололедные явления (гололёд, отложение мокрого снега)

в Северном УО, Горнозаводском УО, Западном УО, Восточном УО, Южном УО;

– очень сильный ветер 25 м/с в Северном УО, Горнозаводском УО, Западном УО и Южном УО.

**НЯ:** – сильные осадки (снег, мокрый снег, дождь);

– гололедные явления (гололёд, отложение мокрого снега);

– сильный ветер 15-24 м/с.

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

Сохранение неустойчивой погоды местами с осадками в ближайшие дни будет сдерживать развертывание сева. Усугубление агрометеорологической обстановки на полях области ожидается в последних числах апреля, в результате похолодания с заморозками и значительными осадками.

**ОЯ:** – заморозки до -5°С.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

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

***Прогноз ледовой обстановки***: - в норме.

***Прогноз паводковой обстановки:***

В ближайшие дни в Туре, нижнем течении Ницы, Тавде, Сосьве ниже д. Морозково и ее отдельных притоках продолжится период подъема весеннего половодья. Выпавшие и ожидаемые осадки местами вызовут увеличение водности рек. В районах выпадения сильных осадков возможны интенсивные подъемы уровней воды в небольших реках, местами с выходом воды на пойму.

***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 ландшафтных пожаров на территории области   
не прогнозируется.

***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 прогнозируемыми опасными и неблагоприятными погодными явлениями (сильный, очень сильный снег и дождь, сильные гололедные явления, на дорогах гололедица, отложение мокрого снега), ухудшающие видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, а также нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 10-12 ДТП с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (7).

Осложнение автодорожной обстановки ожидается в Северном, Восточном, Западном и Горнозаводском управленческих округах.

Наибольшая вероятность возникновения ДТП существует на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Белоярский МО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (МО Верхотурский, Кушвинский МО), Красноуфимск-Нижнеиргинск-Красносоколье (МО Красноуфимский округ), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Артинский МО, Камышловский ГО, ГО Красноуфимск, Новоуральский ГО, Режевской 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.

Возможно нарушение электроснабжения населенных пунктов из-за обрыва и перехлеста проводов на воздушных линиях электропередач при ожидаемых опасных и неблагоприятных погодных явлениях.

Вероятность нарушений на системах энергоснабжения Свердловской области, вызванных опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями (сильный, очень сильный снег и мокрый снег, гололедные явления, местами сильные, сильный и очень сильный ветер 20-25м/с) – высокая (0,8-0,9).

***Происшествия на туристических маршрутах:***

В связи с ожидаемыми опасными и неблагоприятными погодными явлениями, возможны осложнения передвижения туристических групп   
на туристических маршрутах в Северном УО, Горнозаводском УО.

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

***Прочие происшествия техногенного характера*:** – не прогнозируются.

**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. 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 28 апреля 2025 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 171 | 41 |
| Чусовая | Староуткинск | 299 | 5 |
| Сылва | Шамары | 351 | -7 |
| Вогулка | Шамары | 243 | 2 |
| Уфа | Михайловск | 175 | 23 |
| Уфа | Красноуфимск | 147 | -13 |
| Бисерть | Гайны | 220 | 10 |
| Исеть | Колюткино | 184 | 11 |
| Тура | Санкино | 387 | 21 |
| Тура | Туринск | 427 | 21 |
| Тура | Туринская Слобода | 527 | 20 |
| Тагил | Трошкова | 160 | -25 |
| Мугай | Топоркова | 179 | 0 |
| Ница | Ирбит | 436 | 8 |
| Ница | Краснослободское | 621 | 7 |
| Нейва | Черемшанка | 91 | -4 |
| Нейва | Кировское | 213 | 5 |
| Реж | Ключи | 236 | 26 |
| Ирбит | Зайково | 190 | -3 |
| Пышма | Талица | 221 | 17 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 108 | -9 |
| Тавда | Таборы | 456 | 15 |
| Тавда | Тавда | 404 | 16 |
| Лозьва | Першино | 75 | 0 |
| Ивдель | Ивдель | 80 | 3 |
| Сосьва | Денежкино | 140 | 3 |
| Сосьва | Морозково | 435 | 14 |
| Сосьва | Сосьва | 299 | 22 |
| Сосьва | Гари | 344 | 28 |
| Вагран | Североуральск | 160 | 0 |
| Турья | Карпинск | 161 | 8 |
| Сотрина | Сотрино | 190 | 2 |
| Лобва | Лобва | 124 | 10 |
| Каква | Башеневка | 164 | 9 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | | ***Населённый  пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт)  наблюдений*** | ***Апрель***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***27*** | ***28*** |
| 1 | | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,08* |
| 2 | | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,04* | *0,07* |
| 3 | | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,06* | *0,06* |
| 4 | | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,16* | *0,17* |
| **№ п/п** | **Населённый пункт** | | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Апрель  (в мкЗв/час)*** | |
| ***27*** | ***28*** |
| 5 | г. Екатеринбург | | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,12* | *0,14* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,11* | *0,09* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *0,10* |
| 8 | г. Камышлов | | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,11* | *0,09* |
| 9 | г. Красноуфимск | | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,12* | *0,12* |
| 10 | г. Сысерть | | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,12* | *0,11* |
| 11 | г. Лесной | | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,12* | *0,11* |
| 12 | г. Новоуральск | | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,12* |