**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 28 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 27 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 небольшой, местами сильный дождь.   
Ветер восточной четверти 2-7 м/с, с порывами до 13 м/с. Температура воздуха ночью +2°С, +7°С, на крайнем севере до -2°С, днем +7°С, +11°С, на западе   
до +14°С.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ**: – сильный дождь в Тавдинском МО (19 мм/12 ч).

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

***Гидрологическая обстановка:***

В реке Уфа отмечалось снижение уровней воды на 42 см, так же отмечалось значительное повышение уровней воды в реке Чусовая до 33 см. В реках Сосьва, Тура, Тавда и Исеть 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.***

***Ледовая обстановка:***

В верховьях рек Сосьвы, Лозьвы отмечаются забереги.

***Мероприятия по ослаблению льда***: – не проводились.

***Паводковая обстановка:***

**Всего затоплено 7 (+1) 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 (+1) населенными пунктами (731 (+9) дом, 1687 (+19) чел., в т.ч. 279 (+4) 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 понизился на **7 см** и составляет **204 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. 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.

Старший в населенных пунктах начальник Куяровской управы Саночкин Артём Николаевич.

***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 **3 см** и составляет **614** см   
(НЯ-500 см).

С 06 апреля, в соответствии с Распоряжением Главы Краснополянского СП   
№ 33 от 06.04.2025, 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.

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.

Ответственный за паводковый период по пропуску паводковых вод   
и организацию паромных переправ глава Администрации Краснополянское сельское поселение Кошелев Алексей Николаевич.

С 12 апреля, в соответствии с Распоряжением Главы Администрации Баженовского сельского поселения № 27 от 12.04.2025, 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. Мотористы – Кузеванов Сергей Николаевич и Кузеванов Сергей Александрович. Паромщики – Семёнов Александр Вениаминович и Фалалеев Владимир Александрович.

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,   
в д. Боровикова - Ягодин Анатолий Николаевич.

Ответственный за пропуск паводковых вод и организацию паромных переправ заместитель главы муниципального образования Баженовское сельское поселение Спирин Сергей Максимович.

***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 **18 см** и составляет **507** **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. Ответственный   
по организации работы паромной переправы Сединкин Денис Сергеевич.

Судоводитель Матвеев Николай Трифонович. Прошел обучение, выдано удостоверение ГИМС МЧС России по Свердловской области.

Председатель противопаводковой комиссии Слободо-Туринского муниципального района Казаков Виктор Иванович.

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. Судоводители: Грицай В.В., Горюнов С.Н.

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. Судоводители: Елисеев А.В., Болотов Н.П.

***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 **29 см** и составляет **406** **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.

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.

***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 **42 см** и составляет **160** **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.

***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 2025 года на территории области, в соответствии   
с постановлением Правительства Свердловской области № 239-ПП, действует особый противопожарный режим, а также в 52-х МО:** МО город Алапаевск,Артинский МО, Ачитский МО, Белоярский МО, Березовский МО, Бисертский МО, МО Верхний Тагил, МО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», МО Заречный, Ирбитский МО, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, МО Карпинск, 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, Кировградский МО, МО Горноуральский), **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 **0,05** га (Серовский МО –   
**1/0,05 га**).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **105** ландшафтных (природных) пожаров на площади **78,617** га, в т.ч. ликвидировано **105** пожаров на площади **78,617** га.

В первые сутки было потушено **103** пожара, эффективность тушения составила **98,1%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **115** ландшафтных пожаров на площади **656,899** га.

К тушению пожара привлекались всего: **4** чел., **1** ед. тех. (МЧС - 4 чел., 1ед. 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 **1** пациент, ранее заразившийся COVID-19, 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 27 апреля 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **15** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **22** эпизоотических очагах, по лептоспирозу крупного рогатого скота в **9** 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.

Кроме того, проводятся организационные и специальные мероприятия, готовятся распоряжения о установлении ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству животных в 1 очаге (Каменский муниципальный округ, поселение Радосвет).

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:

**Тугулымский МО, пгт. Тулугым, д.Ошкукова, д.Журавлева, д.Колобова,   
п. Луговской:**

26 апреля с 06.20, в результате повреждения ВЛ 10 кВ на ул. Садовая, было нарушено электроснабжение в 5-ти н.п. (6 МКД, 558 частных домов, 1406 чел.,   
в т.ч. 440 детей). В 15.00ремонтные работы бригадой (10 чел., 3 ед. тех.)   
АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Верхняя Пышма, с. Мостовское:**

26 апреля с 22.08, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 163-х частных домах (335 чел., в т.ч. 78 детей.).   
27 апреля в 02.03 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Режевской МО, п. Озерный:**

26 апреля с 15.20, в результате повреждения насоса, нарушено ХВС в 8-ми МКД и 12-ти частных домах (238 чел., в т.ч. 69 детей). Организован подвоз воды. Ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) МУП «Реж-Водоканал» запланированы на 27 апреля (требуется закупка насоса).

**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».

**МО Заречный, г. Заречный:**

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

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

**Полевской МО, г. Полевской:**

25 апреля с 09.00, в результате повреждения трубопровода d=76 мм   
на ул. К.Маркса, 17, было нарушено ТС в 4-х МКД (324 чел., в т.ч. 108 детей).   
26 апреля в 22.00ремонтные работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.)   
ООО «ПКК Энерго» завершены, ТС восстановлено.

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

25 апреля с 11.00, в результате повреждения трубопровода d=273 мм   
на ул. 4-ой Пятилетки, 31, нарушено ГВС в 6-ти МКД (1015 чел., в т.ч. 203 реб.).   
26 апреля проводились ремонтные работы бригадой (8 чел., 3 ед. тех.)   
ООО «УК «Теплокомплекс», которые будут продолжены с 08.00 27 апреля.

**МО Красноуральск, г. Красноуральск:**

25 апреля с 19.00, в результате повреждения трубопровода d=159 мм   
на ул. Кирова, 15, было нарушено ТС и ГВС в 10-ти МКД (496 чел.,   
в т.ч. 70 детей) и 2-х СЗО (СОШ, КМТ). 26 апреля в 12.50ремонтные работы бригадой (6 чел., 1 ед. тех.) МУП «КТП» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**555** нарушений, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано   
**501** нарушение.

***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 **15** пожаров: из них: **10** – бытовых пожаров, **5** – горение сухой травы и мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано **5** ДТП, в которых пострадало **7** человек, в т.ч. **2** ребенка. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

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

26 апреля в 16.20 от ОД ЕДДС поступила информация о готовящемся теракте в ТРЦ «Мегаполис» на ул. 8 Марта, 149. Эвакуация не проводилась.   
В 15.45 проверено, ВУ не обнаружено.

**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   
***введен режим «Повышенная готовность»*** в связи с обрушением кровли   
16 апреля 2025 на здании МБДОУ СО «Родинский детский сад», расположенном по ул. Советская, 42А до устранения причин аварийного состояния 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 28 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:***

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС»: 28 апреля на севере и в горных районах Свердловской области ожидаются сильные и очень сильные осадки (снег, мокрый снег, дождь), сильные гололедные явления (гололед, отложение мокрого снега на провода, на дорогах гололедица).

28-29 апреля в районах выпадения сильных осадков возможны интенсивные подъемы уровней воды в небольших реках, местами с выходом воды на пойму.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять циклон. | |  |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, на юге ночью местами кратковременные дожди, днем дожди, местами сильные; на севере и в горных районах осадки, местами сильные и очень сильные (снег, мокрый снег, дождь), гололедные явления, местами сильные (гололед, отложение мокрого снега, на дорогах гололедица). Ветер ночью переменных направлений 1-6 м/с, отдельные порывы до 11 м/с, днем северный, северо-западный 4-9 м/с, на востоке восточной четверти 4-9 м/с, отдельные порывы  до 14 м/с. Температура воздуха ночью +4,+9°, на севере и в горах  до -1°, днем 7-12°, на крайнем востоке и крайнем юго-востоке до 17°,  на севере и в горах 0,+5°. |  |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, днем умеренный дождь. Ветер ночью переменных направлений 1-6 м/с, днем северный, северо-западный 4-9 м/с, порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 6-8°, днем 8-10°. |  |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, осадки, местами сильные и очень сильные (снег, мокрый снег, дождь), сильные гололедные явления (гололед, отложение мокрого снега, на дорогах гололедица). Ветер ночью переменных направлений 1-6 м/с, отдельные порывы до 11 м/с, днем северный, северо-западный 4-9 м/с, отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -1,+4°, днем 0,+5°. |  |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами кратковременные дожди, днем дожди, местами сильные. Ветер ночью переменных направлений 1-6 м/с, отдельные порывы до 11 м/с, днем восточной четверти 4-9 м/с, отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +4,+7°,  днем 7-12°, на крайнем востоке и крайнем юго-востоке до 17°. |  |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, осадки (снег, мокрый снег, дождь), гололедные явления (гололед, отложение мокрого снега, на дорогах гололедица). Ветер ночью переменных направлений 1-6 м/с, отдельные порывы до 11 м/с, днем северный, северо-западный 4-9 м/с, отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +1,+4°, днем 7-11°. |  |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, осадки, местами сильные и очень сильные (снег, мокрый снег, дождь), сильные гололедные явления (гололед, отложение мокрого снега, на дорогах гололедица). Ветер ночью переменных направлений 1-6 м/с, отдельные порывы до 11 м/с, днем северный, северо-западный 4-9 м/с, отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°, днем 7-10°, в горах до +2°. |  |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами кратковременные дожди, днем дожди. Ветер ночью переменных направлений 1-6 м/с, отдельные порывы до 11 м/с, днем северный, северо-западный 4-9 м/с, отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +5,+9°, днем 8-12°. |  |

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

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

– сильные гололедные явления (гололёд, отложение мокрого снега)   
в Северном УО и Горнозаводском УО.

**НЯ:** – сильные осадки (снег, мокрый снег, дождь) в Северном УО, Горнозаводском УО и Восточном УО;

– гололедные явления (гололёд, отложение мокрого снега) в Северный УО, Горнозаводской УО, Западный УО).

***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:** – не прогнозируются.

***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:***

Вызывает особую обеспокоенность ожидаемое вследствие дождей повышение уровней воды на реках Сысерть (Сысертское водохранилище), Чусовая (в районе водозаборной станции в г. Дегтярске), Бисерть (Бисертское водохранилище, наполнено выше нормального подпорного уровня и составляет 104% от НПУ).

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будет действовать 1-й и 2-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) | 72 МО | 1 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.

***Второй класс:*** 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), ухудшающие видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, а также нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 9-12 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, МО Богданович, Талицкий МО), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Каменский МО), Пермь-Екатеринбург (МО Первоуральск), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский МО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Невьянский МО), Камышлов-Ирбит-Туринск-Тавда (Ирбитское МО), Николо-Павловское-Алапаевск   
(МО Алапаевское), Байкалово-Туринская Слобода-Туринск (ГО город Ирбит),   
а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Качканарский МО, МО Ревда, Сысертский МО, МО Сухой Лог.

***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) – 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:***

Происшествия, связанные с выходом людей и техники на лед,   
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 27 апреля 2025 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 130 | 33 |
| Чусовая | Староуткинск | 294 | 32 |
| Сылва | Шамары | 358 | -13 |
| Вогулка | Шамары | 241 | -21 |
| Уфа | Михайловск | 152 | 0 |
| Уфа | Красноуфимск | 160 | -42 |
| Бисерть | Гайны | 210 | -13 |
| Исеть | Колюткино | 173 | 18 |
| Тура | Санкино | 366 | 17 |
| Тура | Туринск | 406 | 29 |
| Тура | Туринская Слобода | 507 | 18 |
| Тагил | Трошкова | 185 | 7 |
| Мугай | Топоркова | 179 | -11 |
| Ница | Ирбит | 428 | -12 |
| Ница | Краснослободское | 614 | 3 |
| Нейва | Черемшанка | 95 | 0 |
| Нейва | Кировское | 208 | 11 |
| Реж | Ключи | 210 | 8 |
| Ирбит | Зайково | 193 | -9 |
| Пышма | Талица | 204 | -7 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 117 | 5 |
| Тавда | Таборы | 441 | 15 |
| Тавда | Тавда | 388 | 15 |
| Лозьва | Першино | 75 | -8 |
| Ивдель | Ивдель | 77 | 3 |
| Сосьва | Денежкино | 137 | -1 |
| Сосьва | Морозково | 421 | 19 |
| Сосьва | Сосьва | 277 | 32 |
| Сосьва | Гари | 316 | 28 |
| Вагран | Североуральск | 160 | 9 |
| Турья | Карпинск | 153 | -12 |
| Сотрина | Сотрино | 188 | 2 |
| Лобва | Лобва | 114 | 12 |
| Каква | Башеневка | 155 | 4 |

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» | *0,05* | *0,04* |
| 3 | | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *0,06* |
| 4 | | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,18* | *0,16* |
| **№ 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) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 11 | г. Лесной | | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *Нет данных* | *Нет данных* |