**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 10 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 09 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, местами на западе прошли небольшие дожди со снегом. Ветер переменный 1-7 м/с, с порывами до 11 м/с. Температура воздуха ночью +2°С, +8°С, днем +12°С, +16°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – не зарегистрированы.

***Агрометеорологическая обстановка:***

На территории области действовало **«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» ночью 9 мая местами в Свердловской области ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -2°.

**ОЯ:** – не зарегистрированы.

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки уровни воды в реках Свердловской области понижались, либо слабо колебались.

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

***Паводковая обстановка:***

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

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

**Талицкий МО, с. Яр:**

Уровень воды в р. Пышма за сутки понизился на **20 см** и составляет **323 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 Н.А. 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 Н.М.

Старший в населенных пунктах начальник Куяровской управы   
Саночкин А.Н.

***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 **6 см** и составляет **757** 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 М.Л.

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

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

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)). Мотористы – Кузеванов С.Н.   
и Кузеванов С.А. Паромщики – Семёнов А.В. и Фалалеев В.А.

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 А.Н., в д. Боровикова - Ягодин А.Н.

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

***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 **6 см** и составляет **644 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.

Руководство по организации работы переправы - директор МУП «Слободо-Туринское ЖКХ плюс» Шмелёв А.Ю. Ответственный по организации работы паромной переправы Сединкин Д.С.

Судоводитель Матвеев Н.Т. Прошел обучение, выдано удостоверение ГИМС МЧС России по Свердловской области.

Председатель противопаводковой комиссии Слободо-Туринского муниципального района Казаков В.И.

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.

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) 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 **7 см** и составляет **549** **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 Н.В.

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 В.Н.

***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 **12** см и составляет **557** 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 АО «Свердловскавтодором»запланировано на 13 мая после снижения уровня воды под мостом на 1 м, 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.

В д. Юдина организовано дежурство расчета ДПД (2 чел.), имеется пожарная мотопомпа. Старший – Бархатов В.Н. У населения имеется запас продуктов питания и предметов первой необходимости для проживания в течение 30 дней. Старший в населенном пункте староста Кабанова Л.М.

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

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

***Экологическая обстановка:***

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

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

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

***Лесопожарная обстановка:***

На территории Свердловской области за сутки лесных пожаров не зарегистрировано.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **12** лесных пожаров на площади **19,7** га, из них:

**-** на землях лесного фонда **– 12** пожаров на площади **19,7** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **12** лесных пожаров, в первые сутки было потушено **12** пожаров, эффективность тушения составила **100%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **50** лесных пожаров на площади **346,42** га.

**С 19 апреля 2025г. на территории области, постановлением Правительства Свердловской области № 239-ПП действует особый противопожарный режим. Не введен ОПР в 11-ти МО:** Алапаевское МО, ГО Красноуфимск, ГО «Город Лесной», Режевской МО, ГО ЗАТО Уральский, **Камышловский МР** (Зареченское СП, Калиновское СП), Таборинский МР (Кузнецовское СП, Таборинское СП, Унже-Павинское СП).

***Ландшафтные (природные) пожары*:**

За сутки на территории Свердловской области зарегистрировано, возникло и ликвидировано **3** ландшафтных пожара на площади **0,05** га(МО Красноуральск - **1/0,02** га**,** МО Богданович - **1/0,01** га**,** МО Краснотурьинск - **1/0,02** га**)**

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **114** ландшафтных (природных) пожаров на площади **81,223** га, в т.ч. ликвидировано **114** пожаров на площади **81,223** га.

В первые сутки было потушено **112** пожаров, эффективность тушения составила **98,2%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **179** ландшафтных пожаров на площади **904,722** га.

К тушению пожара привлекались всего: 22 чел., 5 ед. тех. (**МЧС** -18 чел., 4 ед. тех., **ОПС**- 4 чел., 1 ед. 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 **0** пациентов, ранее заразившихся COVID-19 и 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 09 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 06 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 06 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 06 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 09 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 **4** нарушения:

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

08 мая с 20.30,в результате повреждения водопровода d=400 мм   
на ул. Опалихинская, 21, нарушено ХВС в 1-м МКД (533 чел., в т.ч. 133 реб.). Организован подвоз воды. Ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал» будут продолжены 09 мая.

**МО Верхняя Пышма, г. Верхняя Пышма:**

08 мая с 20.39,в результате повреждения водопровода d=63 мм   
на ул. Огнеупорщиков, было нарушено ХВС в 6-ти МКД (669 чел., в т.ч. 203 реб.). Организован подвоз воды. 09 мая в 05.30 ремонтные работы бригадой (6 чел.,   
2 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**МО Ревда, г. Ревда:**

09 мая с 02.00,в результате повреждения ВЛ 6 кВ на ул. Толстого,   
было нарушено электроснабжение в 340-ка частных домах   
(1016 чел., в т.ч. 330 детей), 2-х СЗО. 08 мая в 03.40 ремонтные работы бригадой   
(4 чел., 3 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Богданович, г. Богданович:**

09 мая с 10.00, в результате повреждения водопровода d=400 мм   
на ул. Уральская, 89, нарушено ХВС в 44-х МКД и 529-ти частных домах   
(9980 чел., в т.ч. 1980 детей), 1-м СЗО (ГКУ "Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних г. Богданович"). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал».

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. 08 мая АВР бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.» не проводились, будут продолжены 12 мая.

**МО Ревда, г. Ревда:**

07 мая с 19.00,в результате повреждения трубопровода d=159 мм   
на ул. Цветников, 32, было нарушено ТС в 7-ми МКД (651 чел., в т.ч. 217 детей),   
1 СЗО (МАДОУ №50). 08 мая в 13.10 ремонтные работы бригадой (4 чел., 3 ед. тех.) ООО «ЕТК» завершены, ТС восстановлено.

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**646** нарушений, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано   
**603** 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 **5** человек.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

За прошедшие сутки зарегистрировано **18** пожаров: из них: **5** – бытовых пожаров, **13** – горение сухой травы и мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 8 ДТП, в которых пострадало 7 человек, в т.ч. 4 ребенка. Погиб 1 человек (МО Краснотурьинск).

**Полевской МО, г. Полевской:**

08 мая в 20.00 от ОД ЕДДС поступило сообщение о столкновении 2-х легковых автомобилей на перекрестке ул. Зои Космодемьянской - ул. Павлика Морозова. В результате ДТП пострадал 1 ребенок, 2010 г.р. Госпитализирован в Полевскую ЦРБ. Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Артемовский МО, п. Буланаш:**

06 мая в 04.10, в результате разгерметизации водонагревательного прибора   
в кв. № 28, произошло обрушение внутренних перегородок в кв. № 9, 28, 29, нарушено остекление оконных проемов, частично повреждены балконные конструкции МКД на ул. Строителей, 4. Погибших нет, пострадал 1 человек (1996г.р.), госпитализирована в Артемовскую ЦРБ.

В ПВР на базе СРЦ «Центра помощи семье и детям» на ул. Кутузова, 23а были размещены 4 человека (кв. № 22, 37, 34), остальные у родственников   
и знакомых.

07 мая с 09.00 в МКД восстановлена система жизнеобеспечения (электроснабжение, теплоснабжение, ХВС). В 14.00 после осмотра специалистом Архитектурно-строительного центра сопровождения деятельности ФГАОУ ВО «УРФУ» составлен акт безопасности здания (акт прилагается), заключение будет готово ориентировочно 16 мая.

Жители МКД вернулись в квартиры, а пострадавшие кв. № 9, 29 производят ремонт, монтаж временных перегородок.

07 мая произведены выплаты из муниципального бюджета по 10 тыс. руб. материальной помощи 4 гражданам на сумму 40 тыс.. руб. и по 50 тыс. руб.   
в качестве частичной компенсации за поврежденное имущество 4 гражданам   
на сумму 200 тыс. руб. Всего произведено выплат на сумму 240 тыс. руб.

ВрИо Главы Администрации Артемовского ГО Черемных Н.А. в адрес Губернатора Свердловской области направлено письмо о возможности проведения выплат из регионального бюджета (4 выплаты по 15 тыс. рублей – материальная помощь, 50 тыс. рублей – компенсация утраченного имущества).

**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 06.05.2025г. № 133 с 07.00 06 мая до 11 мая 2025 года ***введён режим функционирования «Повышенная готовность»*** в связи с паводкоопасной обстановкой на территории МО Верхотурский (подъёмом уровня реки Тура). **Артемовский МО, п. Буланаш:**

В соответствии с Постановлением Администрации Артемовского МО   
от 06.05.2025г. № 492-ПА с 07.00 06 мая 2025 года для органов управления сил   
и средств муниципального звена РСЧС ***введён режим функционирования «Чрезвычайная ситуация»*** муниципального характера, в результате разгерметизации водонагревательного прибора в квартире № 28 на 3 этаже МКД по ул. Строителей, 4 п. Буланаш Артемовского МО с обрушением перегородок   
в квартирах № 9, 28, 29. Пострадал 1 человек.

***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 10 мая 2025 года**

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

***Метеорологический прогноз:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ночью тыловая часть циклона,  днем гребень антициклона. | |  |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный дождь, днем местами небольшой дождь. Ветер северный, северо-восточный 4‑9 м/с. Температура воздуха ночью +3,+8°, местами заморозки до -2°, днем 8-13°. |  |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью дождь, днем небольшой дождь. Ветер северный, северо-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 6-8°, днем 10-12°. |  |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой дождь. Ветер северный, северо-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°, местами заморозки до -2°, днем 8-11°. |  |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, небольшой дождь, ночью местами до умеренного. Ветер северный, северо-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +4,+7°, днем 9-12°. |  |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, небольшой дождь, ночью местами до умеренного. Ветер северный, северо-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +4,+7°, днем 10-13°. |  |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, небольшой дождь, ночью местами до умеренного. Ветер северный, северо-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +3,+6°, днем 9-12°. |  |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, небольшой дождь, ночью местами до умеренного. Ветер северный, северо-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +5,+8°, днем 10-13°. |  |

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

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – не прогнозируются.

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

На территории области действует **«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -2° местами на севере Свердловской области ожидаются ночью 10-11 мая.

**ОЯ:** – заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -2°С (Северный УО).

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни дождевая вода будет добегать по русловой сети и местами увеличение водности рек продолжится. Сохранится вероятность интенсивных подъемов уровней воды в отдельных реках от выпавших осадков.

***Прогноз паводковой обстановки:***

В связи с прошедшими осадками ожидается повышение уровня реки Лобва, существует угроза подтопления пониженных участков проезжей части в поселке Лобва по ул. Советская и Горького (Новолялинский МО).

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-й, 2-й и 3-й классы 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) | 29 МО | 42 МО | 2 МО | 0 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** Бисертский МО, ГО Верх-Нейвинский, Верхнесалдинский МО,   
МО Верхний Тагил, ГО Верхняя Тура, Волчанский МО, МО Горноуральский,   
МО Дегтярск, Ивдельский МО, МО Карпинск, Качканарский МО, Кировградский МО, МО Краснотурьинск, МО Красноуральск, Кушвинский МО,   
ГО «город Лесной», Невьянский МО, Нижнетуринский МО, город Нижний Тагил, МО Нижняя Салда, Новоуральский ГО, МО Пелым, МО Первоуральск, МО Ревда, ГО ЗАТО Свободный, Североуральский МО, МО Староуткинск, Шалинский МО, Нижнесергинский МР.

***Второй класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Арамильский ГО, Артемовский МО, Артинский МО, Асбестовский МО, Ачитский МО, Белоярский МО, Березовский МО, МО Богданович, ГО Верхнее Дуброво, ГО Верхняя Пышма, МО Верхотурский, Гаринский МО, МО «город Екатеринбург», МО Заречный,   
ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, Малышевский МО, Махневское МО, Новолялинский МО, Полевской МО, Пышминский МО, Режевской МО, ГО Рефтинский, Серовский МО, Сосьвинский МО, МО Среднеуральск, МО Сухой Лог, Сысертский МО, Талицкий МО, Туринский МО, ГО ЗАТО Уральский, Байкаловский МР, Слободо-Туринский МР, Таборинский МР.

***Третий класс*:** Тавдинский МО, Тугулымский МО.

Не исключается возникновение единичных очагов ландшафтных   
и природных пожаров в Восточном, Южном и Западном управленческих округах.

***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 (5).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:   
Пермь-Екатеринбург (Ачитский МО, МО Первоуральск, Нижнесергинский МР), Екатеринбург-Тюмень (Талицкий МО, Пышминский МО), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Каменский МО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Невьянский МО), а также населенных пунктах в следующих муниципальных образованиях: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Полевской МО, Сысертский МО, Ивдельский 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 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.

1.8. Довести информацию о прогнозируемых заморозках на почве и в воздухе   
до сельскохозяйственных предприятий на подведомственной территории.

***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 09 мая 2025 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 84 | -18 |
| Чусовая | Староуткинск | 215 | -19 |
| Сылва | Шамары | 242 | -16 |
| Вогулка | Шамары | 196 | -15 |
| Уфа | Михайловск | 126 | -16 |
| Уфа | Красноуфимск | 85 | -17 |
| Бисерть | Гайны | 132 | -15 |
| Исеть | Колюткино | 193 | -3 |
| Тура | Санкино | 586 | 6 |
| Тура | Туринск | 549 | 7 |
| Тура | Туринская Слобода | 644 | 6 |
| Тагил | Трошкова | 190 | -28 |
| Мугай | Топоркова | 196 | -29 |
| Ница | Ирбит | 557 | -12 |
| Ница | Краснослободское | 757 | 6 |
| Нейва | Черемшанка | 103 | 0 |
| Нейва | Кировское | 205 | -5 |
| Реж | Ключи | 240 | -9 |
| Ирбит | Зайково | 182 | -4 |
| Пышма | Талица | 323 | -20 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 245 | -5 |
| Тавда | Таборы | 681 | 12 |
| Тавда | Тавда | 594 | 14 |
| Лозьва | Першино | 204 | 26 |
| Ивдель | Ивдель | 134 | -5 |
| Сосьва | Денежкино | 245 | 4 |
| Сосьва | Морозково | 690 | 12 |
| Сосьва | Сосьва | 573 | 15 |
| Сосьва | Гари | 625 | 16 |
| Вагран | Североуральск | 221 | -16 |
| Турья | Карпинск | 215 | 2 |
| Сотрина | Сотрино | 262 | -3 |
| Лобва | Лобва | 283 | -1 |
| Каква | Башеневка | 203 | -4 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Населённый  пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт)  наблюдений*** | ***Май***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***08*** | ***09*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,09* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,06* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,06* | *0,08* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,18* | *0,17* |
| **№ п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Май  (в мкЗв/час)*** | |
| ***08*** | ***09*** |
| 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* |