**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 16 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 15 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 пасмурная погода, в большинстве районов минувшей ночью прошел умеренный, в отдельных районах сильный дождь, гроза. Ветер южный, юго-восточный, восточный 2-7 м/с, с отдельными порывами до 14 м/с. Температура воздуха ночью +10°С, +12°С, на севере, +4°С, +7°С, днем +16°С, +19°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – сильный дождь в 1-м МО: МО «город Екатеринбург» (17 мм/12ч).

***Агрометеорологическая обстановка:*** – в норме;

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки в реках Тавде, Туре ниже г. Туринск, среднем и нижнем течении реки Сосьвы, нижнем течении реки Ницы продолжался период подъема половодья. В отдельных притоках рек Ницы и Лозьвы отмечались подъемы уровней воды от выпавших осадков. Уровни повысились на 2-14 см. В большинстве остальных рек наблюдался спад уровней. В реке Сосьве в районе д. Морозково уровень воды превысил отметку, при которой возможно возникновение неблагоприятного явления.

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

***Паводковая обстановка:***

**Всего затоплено 7 низководных автомобильных мостов и 1 мост   
разобран на период весеннего половодья, временно ограничено автотранспортное сообщение с 19-ю населенными пунктами (727 домов,   
1683 чел., в т.ч. 279 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 **12 см** и составляет **236 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.

***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 **2 см** и составляет **775** 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.

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

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

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

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

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

Уровень воды в **р. Тура** за сутки повысился на **4 см** и составляет **666 см**   
(НЯ-450 см).

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

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

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

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).

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

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

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

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

Уровень воды **в р. Тура** за сутки повысился на **8 см** и составляет **588 см**   
(НЯ-180; ОЯ-850).

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

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

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

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

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

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

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

***Экологическая обстановка:***

В районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха, зарегистрированы превышения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ: 14 мая Нижний Тагил (ул. Бирюзовая) –сероводород 1,5 ПДКм.р., Нижний Тагил (Уральский проспект) сероводород –  
1,2 ПДКм.р., г. Серов – диоксид серы 1,005 ПДКм.р., г. Кировград диоксид серы – 2,0 ПДКм.р г. Красноуральск – диоксид серы 12,4 ПДКс.с./7,2 ПДКм.р;   
15 мая: г. Красноуральск – диоксид серы 7,9 ПДКм.р.

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

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

***Лесопожарная обстановка:***

На территории Свердловской области за сутки лесные пожары   
не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **13** лесных пожаров на площади **21,7** га, из них:

**-** на землях лесного фонда **– 13** пожаров на площади **21,7** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **13** лесных пожаров,   
в первые сутки было потушено **13** пожаров, эффективность тушения составила **100%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **57** лесных пожаров на площади **358,52** га.

**С 19 апреля 2025г. на территории области, постановлением Правительства Свердловской области № 239-ПП действует особый противопожарный режим. Не введен ОПР в 10-ти 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   
**4** ландшафтных пожара на площади **6,813** га (МО Верхняя Тура - **1/0,01** га, Кушвинский МО - **1/0,003** га, город Нижний Тагил - **1/2,0** га, Таборинский МР - **1/4,8** га).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **123** ландшафтных (природных) пожара на площади **88,751** га, в т.ч. ликвидировано **123** пожара   
на площади **88,751** га.

В первые сутки был потушен **121** пожар, эффективность тушения составила **98,3%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **203** ландшафтных пожара на площади **911,308** га.

К тушению пожара привлекались всего: 48 чел., 15 ед. тех. (**МЧС** - 21 чел.,   
7 ед. тех., **ОПС** - 7 чел., 3 ед. тех., **лесоохрана (ЛПС)** - 7 чел., 2 ед. тех., **ДПД** – 5 чел., привлеченные – 8 чел., 3 ед. тех).

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***ОРВИ:***

Свердловской области за неделю с 5 по 11 мая 2025 г. зарегистрировано   
16,2 тыс. случаев заболевания острыми респираторными инфекциями, что ниже прошлой недели на 18,8% и выше среднего многолетнего уровня на 8,1%.

В структуре заболеваемости 53,9% составляют дети.

В рамках лабораторного мониторинга за циркуляцией возбудителей ОРВИ   
в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»   
и медицинских организаций за неделю обследовано 590 человек: доминирует риновирус. Также обнаружены РС-вирусы, аденовирусы, сезонные коронавирусы, вирусы гриппа и другие.

Заболеваемость выше среднеобластного показателя в ГО ЗАТО Свободный, Невьянском МО, МО Первоуральск, Кировградском МО.

В г. Екатеринбурге за неделю зарегистрировано 8 тыс. случаев ОРВИ,   
что ниже прошлой недели на 17,4%, выше среднего многолетнего уровня на 8,6%.

***Клещевой энцефалит:***

С начала сезона в Свердловской области зарегистрировано 7,8 тыс. пострадавших от присасывания клещей. Это на 18% выше аналогичного периода прошлого года и на уровне среднего многолетнего показателя.

Случаи зарегистрированы в 65 муниципальных образованиях. Наибольшее количество пострадавших из расчета на 100 тыс. населения – в Слободо-Туринском МР, Пышминском МО, Байкаловском МР, МО Алапаевское, Тугулымском МО и Ирбитском МО.

С подозрением на клещевой вирусный энцефалит в стационары области госпитализировано 14 человек, с подозрением на клещевой боррелиоз - 36 человек.

В лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» и медорганизаций исследовано 5,32 тысячи особей клещей. Возбудители клещевого энцефалита обнаружены в 0,94% проб, лайм-боррелиоза – в 39,9%, моноцитарного эрлихиоза – в 2,5%, гранулоцитарного анаплазмоза – в 0,9%.

В 2025 году в Свердловской области запланировано проведение акарицидных обработок на территории 11 400 га физических площадей.   
На 12 мая обработано 2 947,86 га.

***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 **3** пациента, 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 15 мая 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **11** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **20** эпизоотических очагах, по лептоспирозу крупного рогатого скота в **14** эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в **1** эпизоотическом очаге, по хламидиозу крупного рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

За анализируемые сутки зарегистрировано **2** нарушения:

**Шалинский МО, с. Сылва:**

15 мая с 03.12, в результате повреждения ВЛ 0,4 кВ, было нарушено электроснабжение в 4-х МКД и 642-х частных домах (1154 чел., в т.ч. 337 детей), 4-х СЗО (социальный центр, детский сад, СОШ, ДК). В 09.30 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Асбестовский МО, г. Асбест:**

15 мая с 09.25, в результате повреждения водопровода d=50 мм   
на ул. Дзержинского, 12А, нарушено ХВС в 15-ти частных домах (39 чел.,   
в т.ч. 7 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 3 ед. тех.)   
МУП «Горэнерго».

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. 15 мая работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.» не проводились, будут продолжены 16 мая.

**МО Ревда, г. Ревда:**

12 мая с 18.00, в результате повреждения трубопровода d=57 мм   
на ул. Чехова, 43, нарушено ГВС в 7-ми МКД (2541 чел., в т.ч. 747 детей)   
и 1-м СЗО (дет/сад). 14 мая в 16.02 ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) ООО «ЕТК» завершены, ГВС восстановлено.

**МО Краснотурьинск, г. Краснотурьинск:**

14 мая с 10.00, в результате повреждения трубопровода d=50 мм   
на ул. Металлургов, 18, нарушено ГВС в 7-ми МКД и 3-х ч. д. (981 чел., в т.ч. 217 детей) и 3-х СЗО (колледж, политехникум, общежитие). В 13.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП «Управление коммунальным комплексом» завершены, ГВС восстановлено.

**МО Алапаевское, г. Алапаевск:**

14 мая с 20.10, в результате повреждения ВЛ 6 кВ на ул. Кирова, было нарушено электроснабжение в 23-х МКД, 529-ти частных домах (4102 чел.,   
в т.ч. 619 детей), 2-х СЗО (дет/сад, СОШ). В 2.45 ремонтные работы бригадой   
(3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

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

С начала года на водоемах области погибло 4 человека, детей нет.

За аналогичный период 2024 года на водоемах области погибло 6 человек.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

За прошедшие сутки зарегистрировано **17** пожаров: из них: **6** – бытовых пожаров, **11** – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 8 ДТП, в которых пострадало 8 человек, детей нет. Погиб 1 человек (Сысертский МО).

***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 из ПВР в квартиры, за исключением кв. № 9   
(2 чел. временно проживают у родственников), в которой ведется ремонт и монтаж временных перегородок силами жильцов.

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. До 16 мая будет произведена выплата   
из областного бюджета 4 гражданам по 75 тыс. руб. на сумму 300тыс.руб.

По заявлению жильцов в МКД работает комиссия по установлению ущерба в поврежденных квартирах. Для восстановления разрушений Администрацией   
МО разрабатывается смета расходов, которая будет подготовлена после 16 мая.

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

В 11.54 от ОД ЕДДС поступило сообщение об обнаружении предмета, похожего на мину, пер. Победы, 1В. В 13.20 проверено сотрудниками полиции, мина не обнаружена, информация не подтвердилась.

**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 13.05.2025 г. № 366 в связи с восстановлением кровли на здании МБДОУ   
СО «Родинский детский сад», расположенном на ул. Советская, 42А. ***режим функционирования «Повышенная готовность» отменен*. Снято с контроля.**

**Артемовский МО, п. Буланаш:**

В соответствии с Постановлением Администрации Артемовского МО   
от 06.05.2025 г. № 492-ПА с 07.00 06 мая 2025 года для органов управления сил   
и средств муниципального звена РСЧС ***действует режим функционирования «Чрезвычайная ситуация»*** муниципального характера, в результате разгерметизации водонагревательного прибора в квартире № 28 на 3 этаже МКД   
на ул. Строителей, 4 в 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 3 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;

- авария на объектах водоснабжения и электроэнергетики на территории   
ГО Дегтярск; техногенная ЧС, муниципального характера.

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 16 мая 2025 года**

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

***Метеорологический прогноз:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять на юге гребень антициклона,  на севере ложбина циклона. | |  |
| Свердловская область | Переменная облачность, местами небольшой дождь, ночью местами туман. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +4,+9°, днем 16-21°. |  |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 7-9°, днем 18‑20°. |  |
| Северный УО | Переменная облачность, местами небольшой дождь, ночью местами туман. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +4,+7°, днем 16-19°. |  |
| Восточный УО | Переменная облачность, местами небольшой дождь, ночью местами туман. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +6,+9°, днем 18-21°. |  |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью местами туман. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +5,+8°, днем 17-20°. |  |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, местами небольшой дождь, ночью местами туман. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +5,+8°, днем 17-20°. |  |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +6,+9°, днем 18‑21°. |  |

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

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – не прогнозируются.

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

**ОЯ:** – не прогнозируются.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни дождевая вода будет добегать по русловой сети и местами увеличение водности рек продолжится. В районах выпадения большого количества осадков возможны интенсивные подъемы уровней. В реке Сосьве в районе   
д. Морозково уровень воды достиг отметки, при которой возможно возникновение неблагоприятного явления.

***Прогноз паводковой обстановки:***

В связи с прошедшими и ожидаемыми осадками возможно подтопление придомовых территорий в Серовском МО в пос. Черноярский, с. Филькино,   
пос. Урай, а также участка автомобильной дороги от с. Филькино   
до п. Черноярский.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут 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, Камышловский МР, 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, Шалинский МО, Байкаловский МР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР, Таборинский МР.

Не исключается возникновение единичных очагов ландшафтных   
и природных пожаров.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

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

***Прогноз экологической обстановки:***

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

**1.1. Прогноз биологической опасности:**

***Эпидемиологическая обстановка:***

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

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям будет оставаться стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

Продолжится реализация специальных противоэпизоотических   
и ветеринарно-санитарных мероприятий.

**2. Техногенные ЧС:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

В связи с ухудшением видимости на дорогах области в ночные и утренние часы (туман), а также с нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 6-9 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (8).

В связи с установлением теплой погоды, прогнозируется увеличение ДТП   
с участием детей, управляющих велосипедами, мопедами, самокатами (электросамокатами) и скутерами.

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Пермь-Екатеринбург (МО Первоуральск, Нижнесергинский МР), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Невьянский МО), Каменск-Уральский-Барабановское-Усть-Багаряк (Каменский МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Асбестовский МО, Берёзовский МО, Верхнесалдинский МО, Волчанский МО, МО, Серовский МО, МО Ревда.

***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:***

Возможно нарушение электроснабжения населенных пунктов из-за обрыва или перехлеста проводов на воздушных линиях электропередач при сильных порывах ветра, из-за грозы выход из строя трансформаторов.

***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.

***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 15 мая 2025 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 54 | -3 |
| Чусовая | Староуткинск | 203 | -17 |
| Сылва | Шамары | 190 | -5 |
| Вогулка | Шамары | 178 | -3 |
| Уфа | Михайловск | 84 | -6 |
| Уфа | Красноуфимск | 25 | -4 |
| Бисерть | Гайны | 119 | -4 |
| Исеть | Колюткино | 170 | -5 |
| Тура | Санкино | 588 | -5 |
| Тура | Туринск | 588 | 8 |
| Тура | Туринская Слобода | 666 | 4 |
| Тагил | Трошкова | 100 | -12 |
| Мугай | Топоркова | 153 | -8 |
| Ница | Ирбит | 461 | -26 |
| Ница | Краснослободское | 775 | 2 |
| Нейва | Черемшанка | 115 | 4 |
| Нейва | Кировское | 206 | 14 |
| Реж | Ключи | 207 | -2 |
| Ирбит | Зайково | 168 | -8 |
| Пышма | Талица | 236 | -12 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 109 | -5 |
| Тавда | Таборы | 738 | 6 |
| Тавда | Тавда | 645 | 5 |
| Лозьва | Першино | 163 | -3 |
| Ивдель | Ивдель | 123 | 4 |
| Сосьва | Денежкино | 185 | -5 |
| Сосьва | Морозково | 753 | 6 |
| Сосьва | Сосьва | 652 | 13 |
| Сосьва | Гари | 693 | 9 |
| Вагран | Североуральск | 191 | -2 |
| Турья | Карпинск | 207 | -2 |
| Сотрина | Сотрино | 219 | -5 |
| Лобва | Лобва | 200 | -1 |
| Каква | Башеневка | 198 | 1 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Населённый  пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт)  наблюдений*** | ***Май***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***14*** | ***15*** |
| 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* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,05* | *0,07* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,17* | *0,18* |
| **№ п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Май  (в мкЗв/час)*** | |
| ***14*** | ***15*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,11* | *нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,10* | *нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,12* | *нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,09* | *нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,10* | *нет данных* |