**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 22 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 21 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 прошли умеренные, местами сильные дожди. Ветер западный, юго-западный 1-6 м/с, с порывами до 17 м/с. Температура воздуха ночью +10°С, +13°С, на севере до +5°С днем +16°С, +21°С, местами на севере +3°С, +6°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – сильный ветер в **4-х** **МО**: Артемовский МО, Ирбитское МО (17 м/с), Невьянский МО, Сысертский МО (16 м/с).

– сильный дождь в **5-ти МО**: Кушвинский МО (21 мм/12ч), Шалинский МО (19 мм/12ч), город Нижний Тагил, МО Карпинск, МО Верхотурский (15 мм/12ч)

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

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки в реках Тура ниже г. Туринск, Тавда, нижнем течении Сосьвы уровни воды повысились на 4-8 см, здесь продолжается период подъема половодья. В реках Лобва, Тура в районе с. Санкино, Ница в районе г. Ирбит были зарегистрированы спады уровней воды на 13-39 см. В других реках в основном отмечались небольшие изменения уровней воды (± 1-4 см в сутки), местами в горных районах области гидрологические посты отметили подъемы уровней воды на 6-23 см, вызванные осадками.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – не зарегистрированы.

***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 не изменился и составляет **190 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 **1 см** и составляет **777** 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 **691 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 **7 см** и составляет **650 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 превышения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ зарегистрировано 20 мая в г. Красноуральск – диоксид серы 3,2/2,2 ПДКсс/ПДКмр, г. Кировград – диоксид серы 1,1/2,8 ПДКс.с./ПДКм.р, г. Первоуральск – сероводород 1,5 ПДКм.р, г. Нижний Тагил – озон 1,2 ПДКс.с.

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 **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 **67** лесных пожаров на площади **394,98** 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, возникло и ликвидировано **2** ландшафтных пожара на площади **0,084** га (Каменск-Уральский ГО – **1/0,08** га, МО Богданович - – **1/0,004** га).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возник **134** ландшафтных (природных) пожара на площади **92,975** га, в т.ч. ликвидировано **134** пожара на площади **92,975** га.

В первые сутки было потушено **132** пожара, эффективность тушения составила **98,5%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **239** ландшафтных пожаров на площади **917,630** га.

К тушению пожаров привлекалось всего: 11 чел, 2 ед. тех. (**МЧС** – 4 чел., 1 ед. тех., **ДПД** – 3 чел., **ОПС** – 4 чел., 1 ед. тех.).

\*Примечание: произведена корректировка данных по количеству пожаров и площадям. Количество пожаров увеличилось на 1, общая площадь ландшафтных пожаров увеличилась на 0,001 га (Кушвинский МО 1/0,001 га.).

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***Клещевой энцефалит:***

С начала сезона в Свердловской области зарегистрировано 11,68 тыс. пострадавших от присасывания клещей. Это в 1,4 раза 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, Пышминском ГО, Байкаловском МР, Талицком и Тугулымском ГО, Алапаевском районе и Ирбитском МО.

С подозрением на клещевой вирусный энцефалит в стационары области госпитализировано 23 человека, с подозрением на клещевой боррелиоз –   
51 человек.

В лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» и медорганизаций исследовано 7921 особей клещей. Возбудители клещевого энцефалита обнаружены в 0,93% проб, лайм-боррелиоза – в 41,2%, моноцитарного эрлихиоза –  в 2,7%, гранулоцитарного анаплазмоза –  в 1.08%.

В 2025 году в Свердловской области запланировано проведение акарицидных обработок на территории 11400 га физических площадей.   
По состоянию на 19 мая обработано 6231,02 га.

Против клещевого вирусного энцефалита с начала года проведено   
60 тыс. вакцинаций и 209 тыс. ревакцинаций.

***Коронавирусная инфекция (COVID-19):***

В Свердловской области продолжаются профилактические мероприятия в отношении новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Всего с 31 января 2020 года под медицинским наблюдением в Свердловской области находился **1 198 491** человек.

За прошедшие сутки **2** пациента, ранее заразившихся COVID-19 выписаны, как выздоровевшие, скончавшихся пациентов нет.

*Примечание*: по информации, полученной от Министерства здравоохранения Свердловской области,   
с 07 апреля новые случаи по COVID-19 будут подаваться еженедельно (по понедельникам), выписанные и гибель ежедневно (до особых указаний).

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 21 мая 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **8** 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 **2** эпизоотических очагах.

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

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. Запланированные организационные и специальные мероприятия, направленные на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бешенства, проведены, готовится распоряжение о снятии ограничительных мероприятий;

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 **7** нарушений:

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

20 мая с 13.30, в результате повреждения водопровода d=150 мм   
на ул. Челябинская, 20А, было нарушено ХВС в 20-ти МКД (828 чел.,   
в т.ч. 166 детей) и 1-м СЗО (дет/сад). В 15.00 ремонтные работы бригадой (4 чел.)   
АО «Водоканал КУ» завершены, ХВС восстановлено.

**Синарский район:**

20 мая с 14.55, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение 65-ти МКД и 92-х частных домах (7477 чел.,   
в т.ч. 1495 детей) и 6-ти СЗО (4 дет/сада, 2 СОШ). В 18.55 работы бригадой (4 чел., 3 ед. тех.) АО «РСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Краснотурьинск, г. Краснотурьинск:**

20 мая с 14.01, в результате повреждения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение 296-ти МКД (4215 чел., в т.ч. 1248 детей) и 11-ти СЗО (6 дет/сада, 5 СОШ). В 16.45 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Арамильский ГО, г. Арамиль:**

20 мая с 15.40, в результате повреждения ВЛ 10 кВ на ул. Шпагатная, 1, было нарушено электроснабжение 3-х МКД и 733-ти частных домах (2715 чел.,   
в т.ч. 905 детей). В 17.38 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Сысертский МО, п. Б. Исток:**

20 мая с 16.20, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 850-ти частных домах (2500 чел., в т.ч. 120 детей). В 17.38 работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО город Алапаевск, г. Алапаевск:**

20 мая с 17.30, в результате повреждения ВЛ 35 кВ, было нарушено электроснабжение в 17-МКД и 212-ти частных домах (1769 чел., в т.ч. 231 реб.) и   
3-х СЗО (дет/сад). В 19.43 работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Тавдинский МО, г. Тавда:**

20 мая с 21.12, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 15-ти МКД и 127-ми частных домах (774 чел., в т.ч. 230 детей), 3-х СЗО (дет/сад, СОШ, диспансер). 21 мая в 04.35 работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) АО «Региональная сетевая компания» завершены, электроснабжение восстановлено.

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. 20 мая работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.» не проводились из-за ремонта спецтехники, будут продолжены 22 мая.

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

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

С начала года на водоемах области погибло 5 человек, детей нет.

За аналогичный период 2024 года на водоемах области погибло 8 человек.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

За прошедшие сутки зарегистрировано **15** пожаров: из них: **11** – бытовых пожаров, **4** – горение травы и мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

зарегистрировано 4 ДТП, в которых пострадало 5 человек, в т.ч. 2 ребенка. Погибших нет.

**МО Горноуральский, п. Новоасбест:**

20 мая в 19.30 от ОД ЕДДС поступило сообщение о наезде легкового автомобиля на ребенка (2009 г.р.), по адресу: ул. Вилюйская, 14а. Пострадавший ребенок госпитализирован в ДГБ № 3 г. Нижнего Тагила. 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, по ул. Строителей, 4, произошло обрушение внутренних перегородок   
в кв. № 9, 28, 29, нарушено остекление оконных проемов, частично повреждены балконные конструкции МКД. Погибших нет, пострадал 1 человек (1996г.р.), была госпитализирована в Артемовскую ЦРБ.

07 мая в МКД восстановлена системы ЖКХ. Специалистом Архитектурно-строительного центра сопровождения деятельности ФГАОУ ВО «УРФУ» составлен акт безопасности здания, заключение будет готово после 16 мая.

14 мая отработала комиссия по установлению ущерба и подготовлены заключения о нарушении условий жизнедеятельности в результате ЧС и частичной утраты имущества первой необходимости в квартирах № 9, 20, 24, 28, 29, 32.

19 мая выплаты не производились. Всего произведены выплаты   
из муниципального бюджета по 10 тыс. руб. материальной помощи 6 гражданам   
на сумму 60 тыс. руб. и по 50 тыс. руб. в качестве частичной компенсации   
за поврежденное имущество 6 гражданам на сумму 300 тыс. руб. Всего произведено выплат на сумму 360 тыс. рублей.

Врио Главы Администрации Артемовского ГО Черемных Н.А. в адрес Губернатора Свердловской области направлено письмо о возможности проведения выплат из регионального бюджета 4 гражданам по 75 тыс. руб. на сумму   
300 тыс. руб.

Для восстановления разрушенных помещений Администрацией МО разрабатывается смета расходов, которая будет подготовлена после 19 мая.

**МО Первоуральск, п. Билимбай:**

20 мая в 13.40 от ОД ЕДДС поступило сообщение об обнаружении предмета, похожего на мину по адресу: ул. Октябрьская, 2. В 14.00 проверено сотрудниками ООО «Урал-Вымпел», обнаружена 82-мм минометная мина без взрывателя и ВВ, угрозы не представляет, изъята для утилизации.

**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).

**Артемовский МО, п. Буланаш:**

В соответствии с Постановлениями Администрации Артемовского МО   
от 06.05.2025 г. № 492-ПА и от 14.05.2025 г. № 529-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, пострадал   
1 человек и нарушены условия жизнедеятельности жителей квартир № 9, 20, 24, 28, 29, 32.

**Сосьвинский МО, п.г.т. Сосьва:**

В соответствии с Постановлением Администрации Сосьвинского муниципального округа от 19 мая 2025 года № 307 с 19 мая 2025 года на территории Сосьвинского муниципального округа ***введен режим функционирования «Повышенная готовность»*** в связи с подъемом уровня воды в р. Сосьва и угрозой подтопления автодорог Сосьвинского муниципального округа.

***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 22 мая 2025 года**

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

***Метеорологический прогноз:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ночью передняя часть циклона,  днем центр циклона. | |  |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный дождь, днем в отдельных районах гроза. Ветер на севере северо-восточный, восточный, на юге западный, юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 7‑12°, на севере до +2°, днем 16-21°, на севере до 11°. |  |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью преимущественно без осадков, днем небольшой дождь. Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 10-12°, днем 19-21°. |  |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный дождь, ночью в отдельных районах туман, днем местами гроза. Ветер северо-восточный, восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +2,+7°, днем 11-16°. |  |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный дождь, ночью в отдельных районах туман, днем местами гроза. Ветер северо-восточный с переходом на юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 7-10°, днем 17-20°. |  |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, небольшой, днем местами умеренный дождь, в отдельных районах гроза. Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 8‑11°, днем 18-21°. |  |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный дождь, ночью в отдельных районах туман, днем местами гроза. Ветер северо-западный с переходом на юго-западный, западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 8‑11°, днем 17‑20°. |  |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, небольшой, днем местами умеренный дождь, в отдельных районах гроза. Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 9‑12°, 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 в районах выпадения большого количества осадков водность рек будет увеличиваться, сохранится вероятность интенсивных подъемов уровней воды в отдельных реках.

**НЯ**: – ожидается увеличение уровня воды в реке Сосьва (д. Морозково) выше   
**746 см** (НЯ – 720 см).

***Прогноз паводковой обстановки:***

На территории Свердловской области подтопление и затопление жилых домов и объектов инфраструктуры не прогнозируется, ухудшение паводковой обстановки не ожидается.

Не исключается возникновение дождевого паводка и подтопления пониженных участков склоновым стоком населенных пунктов.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-й и 2-ой 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) | 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, МО Карпинск, Качканарский МО Кировградский МО, МО Краснотурьинск, МО Красноуральск, ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, Кушвинский МО, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, 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, Пышминский МО, Полевской 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, Тугулымский МО, Туринский МО, ГО ЗАТО Уральский, Байкаловский МР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР, Камышловский МР, Таборинский МР, Шалинский МО.

***Второй класс:*** Талицкий МО.

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 нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 5-9 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (8).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:   
М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (Сысертский МО), Екатеринбург-Тюмень (Белоярский МО, МО Богданович, Тугулымский МО), Пермь-Екатеринбург (МО Ревда), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Кировградский МО), Горбуновское-Байкалово-Ирбит (Байкаловский МР, Ирбитское МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Берёзовский МО, МО Карпинск, Каменский МО, МО Краснотурьинск, Невьянский МО, Шалинский ГО.

***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*:**

В связи с открытыми окнами в период установившейся теплой погоды,   
не исключается вероятность происшествий, связанных с травматизмом   
и гибелью выпавших из окон многоэтажных домов (группа риска – малолетние дети).

**Рекомендованные превентивные мероприятия**

С целью снижения рисков и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций рекомендуется:

***1. Органам местного самоуправления муниципальных образований:***

1.1. При получении оперативного, экстренного или штормового предупреждения об опасных природных явлениях организовать оперативное прогнозирование возможных последствий, определить степень опасности, осуществить оповещение и информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния опасного природного явления.

- проверить и обеспечить готовность системы оповещения, средств связи и управления, в том числе дублирующих;

- уточнить расчет сил и средств для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций;

- усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов.

1.2. При возникновении опасных природных явлений на территории муниципальных образований необходимо в трёхдневный срок приглашать в пострадавший район представителя ближайшей метеостанции для подтверждения данного явления, с последующим запросом в ФГБУ «Уральское УГМС» о подтверждении опасного природного явления с описанием нанесенного разрушения, повреждения объектов, жилых построек и предварительного материального ущерба.

1.3. Для предотвращения происшествий на водных объектах, при обнаружении мест несанкционированного выезда техники и транспортных средств на лед, произвести засыпку подъездных путей и выставить запрещающие аншлаги. Осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах в весенний период.

1.4. Проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОРВИ и пневмонии, ОКИ, острого вирусного гепатита «А», а также кори.

1.5. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на системах   
жизнеобеспечения необходимо:

- поддерживать в готовности аварийно-восстановительные бригады   
по ликвидации возможных аварий на системах тепло-, водо-, электро-   
и газоснабжения;

- принимать меры по обеспечению бесперебойного электро- и водоснабжения котельных и водозаборных сооружений.

1.6. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на автомобильных дорогах:

- оперативно доводить прогнозную информацию по метеорологической обстановке до руководителей дорожно-эксплуатационных служб и предприятий, осуществляющих поддержание в удовлетворительном состоянии дорожного покрытия;

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

- регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия.

1.7. Организовать работу по доведению информации о погодных условиях   
и их последствиях до владельцев и эксплуатирующих организаций гидротехнических сооружений.

***2. Органам ГИБДД:***

- реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог (наиболее опасных к возникновению ДТП);

- своевременно информировать население, дорожные службы, органы   
местного самоуправления муниципальных образований о состоянии дорожного   
покрытия;

- при возникновении неблагоприятных и опасных метеорологических   
явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС и на стационарных постах.

***3. Руководителям предприятий, организаций и учреждений:***

3.1. Усилить охрану и предусмотреть меры безопасности промышленных   
и особо важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (спортивные сооружения, торговые и развлекательные центры и т.д.) при получении информации об угрозе террористических актов;

3.2. Дорожно-эксплуатационным организациям своевременно и в полном объеме произвести необходимые работы для поддержания удовлетворительного состояния дорожного покрытия.

***4. Органам Государственного пожарного надзора для предотвращения роста техногенных пожаров в жилом секторе:***

- проводить разъяснительную работу среди населения по вопросам   
профилактики пожаров в административных, общественных и жилых зданиях, частном секторе и дачных участках;

- усилить работу в муниципальных образованиях по контролю   
за использованием населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, теплогенерирующих агрегатов и устройств, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств, а также печного отопления.

***5. Владельцам и эксплуатирующим организациям гидротехнических сооружений:***

**- пропускать паводковые воды через ГТС не превышая НПУ;**

**- организовать круглосуточное наблюдение за пропуском талых   
и дождевых вод;**

**- осуществлять постоянный мониторинг за состоянием гидроузлов   
с неудовлетворительным и опасным уровнями безопасности;**

**- организовать взаимодействие с главами муниципальных образований   
и владельцами гидротехнических сооружений расположенных ниже   
по течению.**

***6. 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 21 мая 2025 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 51 | -1 |
| Чусовая | Староуткинск | 202 | 19 |
| Сылва | Шамары | 180 | 6 |
| Вогулка | Шамары | 171 | 3 |
| Уфа | Михайловск | 60 | 6 |
| Уфа | Красноуфимск | -11 | -6 |
| Бисерть | Гайны | 107 | 1 |
| Исеть | Колюткино | 143 | -3 |
| Тура | Санкино | 521 | -17 |
| Тура | Туринск | 650 | 7 |
| Тура | Туринская Слобода | 691 | 4 |
| Тагил | Трошкова | 72 | 0 |
| Мугай | Топоркова | 148 | -2 |
| Ница | Ирбит | 380 | -13 |
| Ница | Краснослободское | 777 | 1 |
| Нейва | Черемшанка | 110 | 5 |
| Нейва | Кировское | 205 | 2 |
| Реж | Ключи | 215 | -4 |
| Ирбит | Зайково | 149 | 4 |
| Пышма | Талица | 190 | 0 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 96 | -2 |
| Тавда | Таборы | 770 | 4 |
| Тавда | Тавда | 676 | 7 |
| Лозьва | Першино | 213 | 7 |
| Ивдель | Ивдель | 134 | 9 |
| Сосьва | Денежкино | 220 | 0 |
| Сосьва | Морозково | 746 | -1 |
| Сосьва | Сосьва | 709 | 4 |
| Сосьва | Гари | 744 | 8 |
| Вагран | Североуральск | 207 | 9 |
| Турья | Карпинск | 172 | 1 |
| Сотрина | Сотрино | 211 | 3 |
| Лобва | Лобва | 170 | -39 |
| Каква | Башеневка | 205 | 10 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Населённый  пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт)  наблюдений*** | ***Май***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***20*** | ***21*** |
| 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» | *0,04* | *0,05* |
| 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* | *0,19* |
| **№ п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Май  (в мкЗв/час)*** | |
| ***20*** | ***21*** |
| 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* |