**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 18 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 17 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 севере прошли небольшие дожди. Ветер западный, юго-западный   
4-9 м/с, с порывами 18 м/с. Температура воздуха ночью +4°С, +10°С,   
днем +15°С, +22°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – сильный ветер в **3-х МО**: Серовский МО (18 м/с), МО Карпинск (17 м/с), Кушвинский МО (15 м/с).

***Агрометеорологическая обстановка:***

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

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» ночью и утром 17-18 мая местами в Свердловской области ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -2°.

**ОЯ:** – не зарегистрированы.

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки в реках Нейва, Мугай и Лобва уровни воды повысились на 15-30 см. В реках Тура ниже г. Туринск, Тавда уровни повысились на 4-12 см,   
в нижнем течении реки Сосьвы – на 8-13 см. В большинстве остальных рек уровни воды понижались.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – фактический уровень в реке Сосьва (д. Морозково) **755 см** (НЯ – 720 см).

***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 **10 см** и составляет **219 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 не повысился и составляет **776** 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 **3 см** и составляет **673 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 **12 см** и составляет **609 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 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 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 **58** лесных пожаров на площади **368,22** 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 **1,01** га   
(МО «город Екатеринбург» – **1/0,01 га,** Махневское МО – **1/1,0 га**).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **125** ландшафтных (природных) пожаров на площади **89,761** га, в т.ч. ликвидировано **125** пожаров   
на площади **89,761** га.

В первые сутки было потушено **123** пожара, эффективность тушения составила **98,4%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **222** ландшафтных пожара на площади **913,627** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

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

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

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

За прошедшие сутки **1** пациент, ранее заразившийся COVID-19, выписан как выздоровевший, скончавшихся пациентов нет.

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

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 17 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 **2** эпизоотических очагах.

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

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

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

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:

**МО Краснотурьинск, п. Рудничный:**

16 мая с 05.20,в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение и ХВС в 2-х МКД и 53-х частных домах (100 чел.,   
в т.ч. 25 детей), 1 СЗО (котельная). В 11.45 ремонтные работы бригадой (3 чел.,   
1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение и ХВС восстановлено.

**Белоярский МО, п. Косулино:**

16 мая с 20.35,в результате повреждения газопровода низкого давления   
d=57 мм на ул. Приречная, 10, нарушено газоснабжение в 28-ми частных домах   
(86 чел., в т.ч. 14 детей). Ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)   
АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» запланированы на 19 мая.

Нарушения, находившиеся и находящиеся на контроле:

**МО Карпинск, г. Карпинск:**

15 мая с 16.00, в результате повреждения водопровода d=200 мм   
на ул. Ленина, было нарушено ХВС в 3-х МКД и 247-ми частных домах (847 чел., в т.ч. 140 детей), 2-х СЗО (детский сад №2, МАО «Карпинский спортивный оздоровительный комплекс»). Для населения организован подвоз воды. 16 мая в 23.55 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «Коммунальный комплекс» завершены, ХВС восстановлено.

**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. Ведутся работы бригадой   
(6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.».

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**678** нарушений, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано   
**657** нарушений.

***Происшествия на водных объектах:***зарегистрировано **1** происшествие на воде,   
в ГИМС гибель не зарегистрирована.

**МО город Алапаевск, река Нейва:**

16 мая в 19.03 от ОД ЕДДС поступило сообщение, что спасателями Алапаевского ПСО ГКУ СО «Служба спасения по Свердловской области»   
(4 чел., 3 ед. тех.) поднято тело Мелких Р.А., 1977 г.р., который 29 сентября 2024 года уплыл на лодке на рыбалку и пропал на реке Нейва, розыск результатов не дал. Тело передали сотрудникам полиции, проводятся следственные мероприятия.

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

За аналогичный период 2024 года на водоемах области погибло **7** человек.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

За прошедшие сутки зарегистрировано **20** пожаров: из них: **11** – бытовых пожаров, **9** – горение сухой травы и мусора. Погиб **1** человек (Серовский МО).

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано **12** ДТП, в которых пострадало **14** человек, в т.ч. **3** ребёнка. Погибло **4** человека (город Нижний Тагил – 2, Артемовский МО – 1,   
МО Первоуральск - 1).

**Город Нижний Тагил, 142 км автодороги «Екатеринбург - Серов»:**

16 мая в 11.01 от ОД ЕДДС поступило сообщение о столкновении легкового автомобиля и микроавтобуса (служебный) на 142 км автодороги «Екатеринбург - Серов». В результате ДТП погибло 2 человека и пострадало 10 человек,   
в т.ч. 9 человек с микроавтобуса и 1 человек с легкового автомобиля, который госпитализирован в ЦГБ г. Нижнего Тагила. Пассажирам микроавтобуса (8 чел.,   
1 водитель) оказана медицинская помощь на месте, от госпитализации отказались. Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются.

**МО Богданович, с. Троицкое:**

16 мая в 20.09 от ОД ЕДДС поступило сообщение о наезде легкового автомобиля на ребенка (2011 г.р.), перебегавшего дорогу в районе дома   
на ул. Ленина, 248. В результате ДТП пострадавший ребенок госпитализирован   
в ЦРБ г. Богданович. 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.

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.

16 мая произведены выплаты из муниципального бюджета по 10 тыс. руб. материальной помощи 2 гражданам на сумму 20 тыс. руб. и по 50 тыс. руб.   
в качестве частичной компенсации за поврежденное имущество 2 гражданам   
на сумму 100 тыс. руб. 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. 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 300 тыс. руб.

По заявлению жильцов в МКД работает комиссия по установлению ущерба в поврежденных квартирах (№ 9, 20, 24, 28, 29, 32). Для восстановления разрушенных помещений Администрацией МО разрабатывается смета расходов, которая будет подготовлена после 16 мая.

**Березовский МО, г. Березовский:**

16 мая в 079.26 от ОД ЕДДС поступило сообщениео минировании   
СОШ № 8 на ул. Парковая, 10. Эвакуирован 471 человек, в т.ч. 439 учащихся.   
В 12.30 проверено, ВУ не обнаружено.

**МО город Алапаевск, река Нейва:**

Дежурная смена Алапаевского ПСО службы спасения Свердловской области привлекалась для поиска Мелких Р.А., 1977г.р., на р. Нейва в районе п. Нейва - Шайтанский (МО город Алапаевск) - **найден**.

**Город Нижний Тагил, Дзержинский район:**

16 мая в 20.51 от ОД ЕДДС поступила информация о падении ребенка   
(2023 г.р.) из окна 1-го этажа МКД на ул. Ильича, 11. Пострадавший госпитализирован в детскую ГБ. Причины и обстоятельства происшествия устанавливаются.

**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 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, пострадал 1 человек   
и нарушены условия жизнедеятельности жителей квартир № 9, 20, 24, 28, 29, 32.

***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 18 мая 2025 года**

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

***Метеорологический прогноз:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять гребень антициклона. | |  |
| Свердловская область | Переменная облачность, преимущественно без осадков, днем местами на севере небольшой дождь. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер северо-западный, западный 3-8 м/с. Температура воздуха  ночью +1,+6°, местами заморозки до -2°, днем 14-19°. |  |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, без осадков. Ветер северо-западный, западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +4,+6°, днем 17-19°. |  |
| Северный УО | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер северо-западный, западный 3-8 м/с. Температура воздуха  ночью +1,+3°, местами заморозки до -2°, днем 14-17°. |  |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер северо-западный, западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +1,+6°, местами заморозки до -2°,  днем 14-19°. |  |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер северо-западный, западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +1,+4°, местами заморозки до -2°,  днем 16-19°. |  |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер северо-западный, западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +1,+4°, местами заморозки до -2°,  днем 14-19°. |  |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер северо-западный, западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +1,+6°, местами заморозки до -2°,  днем 16-19°. |  |

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

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – не прогнозируются.

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

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

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» Ночью и утром 17-18 мая местами в Свердловской области ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -2°.

**ОЯ:** – заморозки до -2°С.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

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

***Прогноз паводковой обстановки:***

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

***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) | 52 МО | 21 МО | 0 МО | 0 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** Артинский МО, Асбестовский МО, Ачитский МО, Белоярский МО, Березовский 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,   
МО Карпинск, Кировградский МО, МО Краснотурьинск, МО Красноуральск,   
ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, Кушвинский МО, Малышевский МО, Невьянский МО, город Нижний Тагил, МО Нижняя Салда, Новолялинский МО, Новоуральский ГО, МО Пелым, МО Первоуральск, МО Ревда, Режевской МО,   
ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, Североуральский МО, Серовский МО, Сосьвинский МО, МО Среднеуральск, МО Сухой Лог, Тавдинский МО, Талицкий МО, Тугулымский МО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский МО, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР, Таборинский МР.

***Второй класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Арамильский ГО, Артемовский МО, Бисертский МО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, Качканарский МО, ГО «город Лесной», Махневское МО, Нижнетуринский МО, Полевской МО, Пышминский МО, МО Староуткинск, Сысертский МО, Туринский МО, Байкаловский 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 нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 7-10 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (7).

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: Екатеринбург-Тюмень (Камышловский МР, Талицкий МО, Тугулымский МО), Пермь-Екатеринбург (МО Первоуральск), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Белоярский МО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский МО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Невьянский МО), Серов-Североуральск-Ивдель (Серовский МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований:   
МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Нижнесергинский МР, МО Сухой Лог.

***Техногенные пожары:***

Техногенные пожары, вызванные нарушением правил эксплуатации печей, прогнозируются преимущественно в частных жилых домах, дачных, надворных постройках в городах и сельской местности.

***Прогноз нарушений на системах жилищно-коммунального хозяйства   
и жизнеобеспечения населения:***

В связи с изношенностью инженерных сетей и оборудования вероятны нарушения и инциденты на системах ЖКХ, с наибольшей вероятностью возникновения на системах водоснабжения, теплоснабжения.

***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 17 мая 2025 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 84 | 0 |
| Чусовая | Староуткинск | 208 | 7 |
| Сылва | Шамары | 189 | -6 |
| Вогулка | Шамары | 175 | -2 |
| Уфа | Михайловск | 70 | 1 |
| Уфа | Красноуфимск | 8 | -9 |
| Бисерть | Гайны | 100 | -5 |
| Исеть | Колюткино | 177 | 1 |
| Тура | Санкино | 573 | -8 |
| Тура | Туринск | 609 | 12 |
| Тура | Туринская Слобода | 673 | 3 |
| Тагил | Трошкова | 107 | 4 |
| Мугай | Топоркова | 175 | 16 |
| Ница | Ирбит | 425 | -16 |
| Ница | Краснослободское | 776 | 0 |
| Нейва | Черемшанка | 105 | 15 |
| Нейва | Кировское | 206 | 8 |
| Реж | Ключи | 206 | -5 |
| Ирбит | Зайково | 159 | -7 |
| Пышма | Талица | 219 | -10 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 104 | 0 |
| Тавда | Таборы | 748 | 4 |
| Тавда | Тавда | 656 | 5 |
| Лозьва | Першино | 164 | 5 |
| Ивдель | Ивдель | 130 | 0 |
| Сосьва | Денежкино | 200 | 16 |
| Сосьва | Морозково | 755 | -1 |
| Сосьва | Сосьва | 681 | 13 |
| Сосьва | Гари | 712 | 8 |
| Вагран | Североуральск | 221 | 11 |
| Турья | Карпинск | 192 | -5 |
| Сотрина | Сотрино | 217 | -1 |
| Лобва | Лобва | 212 | 30 |
| Каква | Башеневка | 214 | -5 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Населённый  пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт)  наблюдений*** | ***Май***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***16*** | ***17*** |
| 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* | *0,06* |
| 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) | *0,17* | *0,17* |
| **№ п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Май  (в мкЗв/час)*** | |
| ***16*** | ***17*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,12* | *Нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,13* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,11* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,10* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,13* | *Нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,11* | *Нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *Нет данных* |