**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 03 июня 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 02 июня 2025 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

За анализируемый период на территории области ЧС природного характера
не зарегистрированы.

На территории области действуют **«ШТОРМОВЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ»:** по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС»:

– аномально жаркая погода со среднесуточными температурами воздуха выше климатической нормы на 7° и более в Свердловской области ожидается
28 мая – 2 июня

– высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) ожидается в Свердловской области 31 мая в отдельных районах, 1-2 июня
в большинстве районов.

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась малооблачная погода, местами прошел кратковременный дождь, гроза. Ветер южной четверти 2-7 м/с, с порывами
до 17 м/с. Температура воздуха ночью +11°С, +16°С, на юге до +17°С, днем +29°С, +33,3°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – высокие температуры в **1-ом МО:** ГО Красноуфимск (+33,3°С);

 – сильный ветер в **3-х МО**: Ивдельский МО (17 м/с), МО Верхотурский, Горноуральский МО (15 м/с).

 – высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) **в 56-и МО**: Артинский МО, Артемовский МО, Ачитский МО, Арамильский ГО, МО город Алапаевск, МО Алапаевское, Асбестовский МО, Белоярский МО, Березовский МО, МО Богданович, Бисертский МО, ГО Верхнее Дуброво,
ГО Верхняя Пышма, ГО Верх-Нейвинский, МО Верхний Тагил,
МО Дегтярск, МО «Город Екатеринбург», МО Заречный, Ивдельский МО,
ГО «город Лесной, Нижнетуринский МО, ГО Верхняя Тура, Кушвинский МО, Махнёвское МО, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский МР, Камышловский ГО, ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, Качканарский МО, МО Красноуральск, МО Карпинск, МО Краснотурьинск, Кировградский МО, Малышевский МО, Новоуральский ГО, Невьянский МО, МО Пелым, Полевской МО, МО Первоуральск, Пышминский МО, МО Ревда, Режевской МО,
ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Уральский, МО Среднеуральск, Серовский МО, Североуральский МО, МО Староуткинск, МО Сухой Лог, Сысертский МО, Талицкий МО, Тугулымский МО, Шалинский МО, Нижнесергинский МР.

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

***Гидрологическая обстановка:***

 В прошедшие выходные в реке Тавде, низовьях реки Сосьвы (в районе
пгт. Гари) уровни воды повышались по 2-4 см в сутки. В нижнем течении реки Сосьвы формируется пик весеннего половодья, в прошедшие сутки уровень воды
не изменялся. По величине максимальный уровень воды на 0,6 м выше нормы.
В верхнем течении реки Лозьвы уровень воды повышался по 9-12 см в сутки
от снеготаяния в высокогорных частях бассейна. В большинстве остальных рек уровни понижались либо слабо колебались.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – фактический уровень в реке Сосьва: д. Морозково – **724** (-7) **см**(НЯ – 720 см), п.г.т. Сосьва – **705** (-5) **см** (НЯ – 680 см), п.г.т. Гари – **790** (0) **см**(НЯ – 750 см); в реке Тавда: с. Таборы – **815** (+2) **см** (НЯ – 800 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 **157 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).

24 мая восстановлена временная пешеходная переправа с д. Заречная и д. Заселина через р. Пышма, лодочная переправа закрыта, пешеходное сообщение осуществляется.

В д. Заречная организовано дежурство расчета ДПД (5 чел.) на базе пожарного автомобиля, передвижная тракторная емкость (1 м3), 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 понизился на **6 см** и составляет **770** см
(НЯ-500 см).

С 06 апреля 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.

Для обеспечения пожарной безопасности в д. Яр организовано дежурство расчета ДПД (2 чел.), имеется прицеп «СПАС» – 1 шт., мотопомпа – 1 шт., ранцевые огнетушители – 4 шт.

С 12 апреля 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.

Для обеспечения пожарной безопасности в д. Красный Бор и д. Боровикова организованно дежурство ДПД (8 чел.), имеется прицеп «СПАС» - 2 шт., ранцевые огнетушители - 8 шт.

***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 понизился на **5 см** и составляет **689 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.

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. **. Куминовское** (104 дома, 246 чел., в т.ч. 30 детей) и **д. Барбашина** (57 домов, 160 чел.,
в т.ч. 41 ребенок). С 24 апреля организована паромная переправа.

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.

***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 понизился на **6 см** и составляет **616** **см**(НЯ-180; ОЯ-850).

С 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 чел.), имеется мотопомпа - 1 шт., прицеп «СПАС» - 1 шт., передвижная тракторная емкость (4 м3). С 22 апреля организована лодочная переправа с использованием катера.

С 26 апреля затоплен 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 организовано дежурство ДПД (2 чел.), трактор МТЗ-80, мотопомпа — 1 шт., прицеп с ёмкостью 1 м3). С 26 апреля организована работа лодочной переправы.

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

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

***Экологическая обстановка:***

С 20.00 часов 27 мая до 20.00 часов 2 июня на территории Свердловской области действуют метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлены НМУ первой степени опасности.

В районе расположения автоматической станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха, зарегистрировано превышение предельно допустимой концентрации загрязняющего вещества: г. Верхняя Пышма - сероводород
1,7 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 зарегистрировано
**7** лесных пожаров на площади **16,49** га.

Возникло и действует **5** пожаров на площади **14,19** га, в т.ч. локализовано
**2** пожара на площади **1,69** га (МО «город Екатеринбург» – **1/1,14** га, Североуральский МО - **1/0,55** га) и **3** пожара на площади **12,5** га (Ивдельский МО – **3/12,5** га) – не локализованы.

Ликвидировано **2** пожара на площади **2,3** га (Серовский МО – **1/1,8** га, Таборинский МР – **1/0,5** га). Площадь переходящих пожаров не увеличилась.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **26** лесных пожаров на площади **61,04** га, из них:

**-** на землях лесного фонда **– 25** пожаров на площади **59,9** га;

- на землях населенных пунктов – **1** пожар на площади **1,14** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **17** лесных пожаров,
в первые сутки было потушено **21** пожаров, эффективность тушения составила **80,76 %.**

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрирован
**91** лесной пожар на площади **498,77** га.

Применение авиации: бортов – **2** (вертолет Ми-8 и самолет Ан-2 «Уральской базы авиационной охраны лесов») переброска личного состава парашютно-десантной пожарной службы на тушение пожаров.

**С 19 апреля 2025г. на территории области, постановлением Правительства Свердловской области № 239-ПП действует особый противопожарный режим. Не введен ОПР в 9-ти МО:** ГО Красноуфимск,
ГО «Город Лесной», Режевской МО, **Камышловский МР** (Зареченское СП, Калиновское СП), Таборинский МР (Кузнецовское СП, Таборинское СП,
Унже-Павинское СП).

**Таборинский МР, д. Фирули:**

31 мая в 17.55 от диспетчера авиабазы поступила информация
о нелокализованном природном пожаре на S=0,30 га на расстоянии 800 м
от д. Фирули. Угрозы населенному пункту нет, имеется естественная преграда - река Тавда. Организовано информирование населения через Таборинское сельское поселение о действующем пожаре в пределах 5-км зоны. На тушение пожара привлечено: авиабаза - 10 чел. В 15.30 01 июня пожар ликвидирован на S=0,50 га.

**Серовский МО, д. Еловка:**

31 мая в 20.00 от диспетчера авиабазы поступила информация
о нелокализованном природном пожаре на S=1,80 га на расстоянии 1,5 км
от д. Еловка. Угрозы населенному пункту нет, проведена опашка. Организовано информирование населения через старосту н.п. о действующем пожаре в пределах 5-км зоны. На тушение пожара привлечено: авиабаза - 14 чел., арендатор - 5 чел.
В 14.00 01 июня пожар ликвидирован на S=1,80 га.

***Ландшафтные (природные) пожары*:**

За сутки на территории Свердловской области зарегистрировано, возникло
и ликвидировано **2** ландшафтных пожара на общей площади **0,006** га
(Кушвинский МО – **1/0,001** га, МО «город Екатеринбург» - **1/0,005** га).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **154** ландшафтных (природных) пожара на площади **97,584** га, в т.ч. ликвидировано **154** пожара
на площади **97,584** га.

В первые сутки было потушено **152** пожара, эффективность тушения составила **98,7%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **304** ландшафтных пожара на площади **932,843** га.

К тушению пожара привлекалось всего: 11 чел., 3 ед. тех. (**МЧС** – 11 чел.,
3 ед. тех.).

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

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

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

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

За прошедшие сутки 2 пациента, ранее заразившиеся 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 02 июня 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **7** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **20** эпизоотических очагах, по лептоспирозу крупного рогатого скота в **16** эпизоотических очагах, по хламидиозу крупного рогатого скота в **3** эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в **1** эпизоотическом очаге, по инфекционной анемии лошадей (ИНАН) в **1** эпизоотическом очаге.

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

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

до 06 июня 2025 года на территории по адресу: Нижнетуринский муниципальный округ Свердловской области, город Нижняя Тура, улица Энергетиков, 12 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 09.04.2025 № 70-РГ;

до 06 июня 2025 года на территории по адресу: Невьянский муниципальный округ Свердловской области, поселок Ребристый, географические координаты N57.472004 E60.277729 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 09.04.2025 № 71-РГ;

до 06 июня 2025 года на территории по адресу: городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург», город Екатеринбург, коттеджный поселок «Лесные тропы», дом, 62, географические координаты N56.665870 E60.533541 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 11.04.2025 № 74-РГ;

до 09 июня 2025 года на территории по адресу: муниципальный округ Ирбитское муниципальное образование Свердловской области, село Белослудское, улица 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 **11** нарушений:

**Невьянский МО, п. Калиново:**

02 июня с 00.50, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 25-ти МКД (430 чел., в т.ч. 32 реб.). В 03.40 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Верхняя Пышма, п. Красный, п. Крутой:**

02 июня с 10.08, в результате аварийного отключения на ПС Красная, нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (300 частных домов, 600 чел., в т.ч. 123 реб.). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго».

**п. Исеть:**

01 июня с 20.06, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение, в связи с отключением электроснабжения не работает насос, отключено ХВС в 206-ти частных домах (600 чел., в т.ч. 169 детей).
В 22.56 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Новолялинский МО, п. Павда, п. Юрты, п. Старая Ляля, п. Яборково:**

02 июня с 10.20, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 4-х н.п. (318 частных домов, 490 чел., в т.ч. 58 детей), 2-х СЗО (школа, детский сад). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**МО Богданович, г. Богданович:**

02 июня с 00.30, в результате повреждения газопровода d=159 мм
на ул. Садовая, 4, нарушено газоснабжение в 1-м МКД и 63-х частных домах (495 чел., в т.ч. 89 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)
АО «ГАЗЭКС».

**ГО «город Лесной», г. Лесной:**

01 июня с 05.20, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 49-ти МКД (3761 чел., в т.ч. 1270 детей).
В 8.56 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО «город Ирбит», г. Ирбит:**

01 июня с 10.57, в результате аварийного отключения ТП, было нарушено электроснабжение в 511-ти частных домах (1168 чел., в т.ч. 219 реб.).
В 16.06 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Ирбитское МО, д. Мельникова:**

01 июня с 10.50, в результате аварийного отключения ТП, было нарушено электроснабжение в 44-х частных домах (135 чел., в т.ч. 20 детей).
В 16.06 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Березовский МО, п. Старопышминск:**

01 июня с 16.18, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 2-х МКД, 365-ти частных домах (1185 чел.,
в т.ч. 299 детей) и 2-х СЗО (СОШ, дет/сад). В 23.55 ремонтные работы бригадой
(5 чел., 2 ед. тех.) «МРСК Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Артемовский МО, п. Красногвардейский:**

01 июня с 19.27, в результате аварийного отключения ТП
на ул. Красноармейская, 128 было нарушено электроснабжение в 904-х частных домах (1085 чел., в т.ч. 162 реб.). 02 июня 00.28 ремонтные работы бригадой
(4 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Красноуральск, г. Красноуральск:**

01 июня с 20.45, в результате аварийного отключения ТП, было нарушено электроснабжение в 646-ти частных домах (1213 чел., в т.ч. 173 реб.).
В 03.15 2 июня ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

Нарушение, находящееся 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. 02 июня работы бригадой
(6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.» не проводились, на 03 июня запланированы работы по подвозу топлива для генераторов местному населению.

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

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

**МО Карпинск, г. Карпинск, река Турья:**

 01 июня в 14.00 спасателями Карпинского ПСО (4 чел., 2 ед. тех.) из воды поднято тело Поляковой А.С., 2000 г.р., которая спрыгнула с моста и утонула
27 мая. Тело передано сотрудникам полиции, проводятся следственные мероприятия.

 С начала года на водоемах области погибло 7 человек, в т.ч. 1 ребенок.

 За аналогичный период 2024 года на водоемах области погибло 12 человек.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

 За прошедшие сутки зарегистрировано **36** пожаров, из них: **22**– бытовых пожара, **14** – горение сухой травы и мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

 Зарегистрировано 12 ДТП, в которых пострадало 14 человек, в т.ч. 3 детей. Погибло 3 чел. (МО «город Екатеринбург», Режевской МО, Верхнесалдинский МО).

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

01 июня в 12.33 от ОД ЕДДС поступило сообщение о ДТП с участием пассажирского автобуса №60 и автомобиля «Газель» на ул. Дмитрова, 1.
В результате ДТП пострадал ребенок, 2015 г.р., госпитализирован в ДГКБ № 9
г. Екатеринбурга. Причина и обстоятельства устанавливаются.

**Качканарский МО, г. Качканар:**

 01 июня в 15.25 от ОД ЕДДС поступило сообщение о наезде легкового автомобиля на ребенка, 2018 г.р., по адресу: ул. 4А мкр., 89. В результате ДТП пострадавший госпитализирован в Качканарскую ЦРБ. Причина и обстоятельства 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 (1996 г.р.), была госпитализирована в Артемовскую ЦРБ.

01 июня выплаты гражданам не производились.

Всего произведены выплаты из муниципального бюджета по 10 тыс. руб. материальной помощи 8 гражданам на сумму 80 тыс. руб. и 2 гражданам по 5 тыс. руб. на сумму 10 тыс. руб., по 25 тыс. руб. в качестве частичной компенсации
за поврежденное имущество 2 гражданам на сумму 50 тыс. руб. и по 50 тыс. руб.
в качестве частичной компенсации за поврежденное имущество 7 гражданам
на сумму 350 тыс. руб. Всего произведено выплат на сумму 490 тыс. рублей.

Врио Главы Администрации Артемовского ГО Черемных Н.А. в адрес Губернатора Свердловской области направлено письмо о выделении денежных средств на основании локально-сметного расчета на сумму 349 992 руб.
из областного бюджета на ремонт жилых помещений квартир № 9, 28,29 МКД.

Распоряжением Врио Губернатора Свердловской области №223-РП
от 26.05.2025г. выделено из резервного фонда Правительства Свердловской области в размере 825 тыс. руб. для Артемовского МО, в т.ч. 150 тыс. руб. пострадавшим в результате ЧС в размере 15 тыс. на человека и 675 тыс. руб. в связи с частичной утратой имущества в размере 75 тыс. руб. на человека.

**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.

***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 03 июня 2025 года**

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

***Метеорологический прогноз:***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ложбина циклона. |  |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, ночью местами, днем в большинстве районов кратковременные дожди, ливни, грозы, град. Ветер западной четверти 4-9 м/с, отдельные порывы 15-20 м/с, при грозах усиление до 24 м/с. Температура воздуха ночью 11-16°, днем 21-26°, на востоке до 29°. |  |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, небольшой дождь. Ветер западной четверти 4-9 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 14-16°, днем 22-24°. |  |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами, днем в большинстве районов кратковременные дожди, ливни, грозы, град. Ветер западной четверти 4-9 м/с, отдельные порывы 15-20 м/с, при грозах усиление до 24 м/с. Температура воздуха ночью 12-15°, днем 24-26°. |  |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами, днем в большинстве районов кратковременные дожди, ливни, грозы, град. Ветер западной четверти 4-9 м/с, отдельные порывы 15-20 м/с, при грозах усиление до 24 м/с. Температура воздуха ночью 14-16°, днем 24-29°. |  |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами, днем в большинстве районов кратковременные дожди, ливни, грозы, град. Ветер западной четверти 4-9 м/с, отдельные порывы 15-20 м/с, при грозах усиление до 24 м/с. Температура воздуха ночью 11-14°, днем 21-23°. |  |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, ночью местами, днем в большинстве районов кратковременные дожди, ливни, грозы, град. Ветер западной четверти 4-9 м/с, отдельные порывы 15-20 м/с, при грозах усиление до 24 м/с. Температура воздуха ночью 11-13°, днем 22-24°. |  |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами, днем в большинстве районов кратковременные дожди, ливни, грозы, град. Ветер западной четверти 4-9 м/с, отдельные порывы 15-20 м/с, при грозах усиление до 24 м/с. Температура воздуха ночью 13-16°, днем 21-24°. |  |

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

**ОЯ:** – чрезвычайная пожарная опасность (5 класс горимости леса по региональной шкале);

**НЯ:** – высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале);

 – сильный ветер 15-24 м/с;

 – град;

 – ливень.

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

Теплая погода с кратковременными дождями будет благоприятной для проведения полевых работ, для формирования всходов яровых культур, для произрастания всех сельскохозяйственных культур.

В местах выпадения осадков в виде града, возможно повреждение посевов.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

 В ближайшие дни водность большинства рек будет уменьшаться.

**НЯ**: – ожидается стабилизация уровней воды после весенне-дождевого паводка
в реке Сосьва: п.г.т. Сосьва **705 см** (НЯ – 680 см), п.г.т. Гари **790 см** (НЯ – 750 см); в реке Тавда: с. Таборы **815 см** (НЯ – 800 см).

***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, 2-й, 4-й и 5-й классы пожарной опасности.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект РФ** | **1 класс пожарной опасности** | **2 класс пожарной опасности** | **3 класс пожарной опасности** | **4 класс пожарной опасности** | **5 класс пожарной опасности** |
| Свердловская область(73 МО) | 25 МО | 1 МО | 0 МО | 45 МО | 2 МО |

***Первый класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Артемовский МО, Артинский МО, Ачитский МО, Верхнесалдинский МО, Гаринский МО,
МО Горноуральский, Ивдельский МО, МО Карпинск, Качканарский МО,
ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, ГО «город Лесной», Махневское МО, Нижнетуринский МО, город Нижний Тагил, МО Нижняя Салда, Новолялинский МО, Режевской МО, Сосьвинский МО, ГО ЗАТО Свободный, Серовский МО, Шалинский МО, Нижнесергинский МР.

***Второй класс:*** Тавдинский МО.

***Четвертый класс:*** Арамильский ГО, Асбестовский МО, Белоярский МО, Березовский МО, Бисертский МО, МО Богданович, ГО Верх-Нейвинский,
ГО Верхнее Дуброво, МО Верхний Тагил, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхняя Тура, МО Верхотурский, Волчанский МО, МО Дегтярск, МО «город Екатеринбург»,
МО Заречный, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, Кировградский МО,
МО Краснотурьинск, МО Красноуральск, Кушвинский МО, Малышевский МО, Невьянский МО, Новоуральский ГО, МО Пелым, МО Первоуральск, Пышминский МО, МО Ревда, ГО Рефтинский, Североуральский МО, МО Среднеуральск,
МО Староуткинск, МО Сухой Лог, Талицкий МО, Туринский МО, Тугулымский МО, ГО ЗАТО Уральский, Байкаловский МР, Слободо-Туринский МР, Таборинский МР.

***Пятый класс:*** Полевской МО, Сысертский МО.

 В связи с теплой погодой прогнозируется увеличение до 5-10 очагов ландшафтных пожаров и до 3-10 очагов 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 прогнозируемыми неблагоприятными погодными условиями (ливень, град, сильный ветер), ухудшающими видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, а также с нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 8-13 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (9).

 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: М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (Сысертский МО), Екатеринбург - Нижний Тагил – Серов (Кушвинский МО), Серов-Североуральск-Ивдель (МО Краснотурьинск), а также
в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Берёзовский МО, ГО Верхняя Пышма, МО Первоуральск.

***Техногенные пожары:***

Техногенные пожары 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 системе водоснабжения и энергетики.

 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 и распределительных устройств на подстанциях.

 Вероятность нарушений на системе энергоснабжения, вызванных грозами
и порывами ветра 15-24 м/с – выше средней (0,5-0,8).

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

***Происшествия на водных объектах:***

 В связи с установившейся теплой погодой прогнозируется увеличение происшествий, связанных с травматизмом и гибелью людей на необорудованных для купания водных объектах Свердловской области.

***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).

 Прогнозируются единичные случаи потерявшихся в лесных массивах (группа риска – пожилые люди и 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. 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.** ***В целях обеспечения безопасности людей в летний период на водоемах рекомендуется:***

- провести работу по оборудованию в установленном порядке пляжей;

- обеспечить контроль за местами традиционного отдыха населения
на береговой линии водных объектов, не предназначенных для купания;

- организовать временные спасательные посты в местах массового отдыха людей на водных объектах;

- разместить в местах отдыха людей на водных объектах информационные аншлаги;

- в детских оздоровительных учреждениях совместно с государственными инспекторами ГИМС, внештатными сотрудниками ГИМС, ВОСВОД;

- активизировать пропаганду населения о правилах поведения на воде через средства массовой информации и раздачу памяток о мерах безопасности
и поведения на водных объектах в летний период.

***1.9. С целью недопущения ухудшения лесопожарной обстановки рекомендуется:***

**- взять под личный контроль лесопожарную обстановку в границах муниципального образования;**

**- поддерживать в готовности силы и средства, привлекаемые для предупреждения и тушения природных пожаров, включая резервную пожарную технику, пожарно-техническое вооружение и средства связи;**

**- продолжить мероприятия по очистке территорий в полосе отвода автомобильных и железнодорожных дорог, по уходу за минерализованными полосами;**

**- запретить отжиг сухой растительности и иных горючих материалов
на территориях, прилегающих к лесным массивам;**

**- проводить целенаправленную работу среди населения по вопросам профилактики пожаров в населенных пунктах и лесах, в том числе
с привлечением СМИ;**

**- своевременно вводить противопожарные режимы на подведомственной территории;**

**- обеспечить своевременное установление особого противопожарного режима;**

**- обеспечить приведение в исправное состояние источников наружного противопожарного водоснабжения, а также подъезд к водоемам.**

***2. Центру ГИМС Главного управления МЧС России по Свердловской области******для предупреждения гибели населения на воде:***

- организовать в средствах массовой информации разъяснительную работу
о соблюдении населением требований безопасности на водных объектах и мерах предосторожности в местах не оборудованных для купания;

- обеспечить патрулирование водных объектов в границах муниципального образования;

- организовать проведение разъяснительной работы с населением, а также
с владельцами лодок, катеров, гидроциклов, в том числе осуществляющих перевозку отдыхающих и участвующих в развлекательных мероприятиях на воде, о соблюдении требований безопасности на водных объектах и правилах использования маломерных судов;

- организовать проведение тематических занятий о правилах купания
и безопасного отдыха на берегу в туристических базах и детских оздоровительных лагерях.

***3. 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.

***4. 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.

***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. 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.

***7. Владельцам и жильцам помещений в многоквартирных жилых домах:***

- эксплуатировать окна в квартирах в безопасном режиме проветривания;

- по возможности установить на окна блокираторы;

- исключить случаи общения с детьми, находящимися в квартирах, с улицы через окна;

- исключить случаи оставления детей без присмотра в комнатах
с открытыми окнами и на балконах, даже на короткий срок.

***8. 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 02 июня 2025 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 25 | -4 |
| Чусовая | Староуткинск | 170 | -1 |
| Сылва | Шамары | 167 | -2 |
| Вогулка | Шамары | 158 | 0 |
| Уфа | Михайловск | 26 | 0 |
| Уфа | Красноуфимск | -49 | -2 |
| Бисерть | Гайны | 95 | 1 |
| Исеть | Колюткино | 118 | -3 |
| Тура | Санкино | 403 | -33 |
| Тура | Туринск | 616 | -6 |
| Тура | Туринская Слобода | 689 | -5 |
| Тагил | Трошкова | 25 | -5 |
| Мугай | Топоркова | 87 | -7 |
| Ница | Ирбит | 272 | -34 |
| Ница | Краснослободское | 770 | -6 |
| Нейва | Черемшанка | 84 | -2 |
| Нейва | Кировское | 199 | 12 |
| Реж | Ключи | 143 | -36 |
| Ирбит | Зайково | 119 | -5 |
| Пышма | Талица | 157 | -10 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 68 | -7 |
| Тавда | Таборы | 815 | 2 |
| Тавда | Тавда | 721 | 2 |
| Лозьва | Першино | 259 | 9 |
| Ивдель | Ивдель | 111 | -6 |
| Сосьва | Денежкино | 178 | -2 |
| Сосьва | Морозково | 724 | -7 |
| Сосьва | Сосьва | 705 | -5 |
| Сосьва | Гари | 790 | 0 |
| Вагран | Североуральск | 150 | -8 |
| Турья | Карпинск | 120 | -2 |
| Сотрина | Сотрино | 173 | -1 |
| Лобва | Лобва | 79 | -10 |
| Каква | Башеневка | 154 | -2 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Июнь******(в мкЗв/час)*** |
| ***01*** | ***02*** |
| 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» | *0,07* | *0,07* |
| 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** | ***Июнь(в мкЗв/час)*** |
| ***01*** | ***02*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,12* | *0,13* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,11* | *0,10* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *0,09* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,10* | *0,10* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,13* | *0,11* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,13* | *0,15* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,08* | *0,10* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,09* |