**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 04 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 03 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»:

– 3-5 июня местами в Свердловской области сохраняется высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале), на крайнем
юге ожидается чрезвычайная пожарная опасность (5 класс горимости леса
по региональной шкале).

– ночью и днем 3 июня местами в Свердловской области ожидаются грозы, сильные ливни, очень сильные дожди, крупный град, шквалистое усиление
ветра до 25 м/с.

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась малооблачная погода, местами прошел небольшой дождь, отмечались множественные грозы. Ветер южной четверти
2-4 м/с, с порывами до 21 м/с. Температура воздуха ночью +12°С, +16°С, на востоке до +19°С, днем +28°С, +32°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – сильный ветер в **3-х МО**: Кушвинский МО (21 м/с), МО Верхотурский
(17 м/с), Сысертский МО (15 м/с).

 – высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) **в 57-и МО**: Арамильский ГО, Артинский МО, Асбестовский МО, Ачитский 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, Ивдельский МО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, Качканарский МО, Кировградский МО, МО Краснотурьинск, МО Красноуральск, ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, Кушвинский МО, ГО «город Лесной», Малышевский МО, Невьянский МО, Нижнетуринский МО, Новолялинский МО, Новоуральский ГО, МО Пелым, МО Первоуральск, Полевской МО, Пышминский МО, МО Ревда, ГО Рефтинский, Североуральский МО, МО Среднеуральск, МО Староуткинск, МО Сухой Лог, Сысертский МО, Талицкий МО, Тугулымский МО, Туринский МО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский МО, Байкаловский МР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР.

***Агрометеорологическая обстановка:***

26-27 мая на территории области, с переходом среднесуточной температуры воздуха через 15°, установилось метеорологическое лето. Высокие дневные температуры способствовали интенсивному испарению влаги из почвы
и подсыханию в большинстве районов верхнего 10-12 см ее слоя до слабо увлажнённого состояния.

***Гидрологическая обстановка:***

В большинстве рек области уровни воды понижаются с различной интенсивностью. В реке Тавда продолжается период подъема половодья,
в прошедшие сутки уровни воды повысились на 2 см. В нижнем течении реки Сосьвы (в районе пгт. Гари) отмечается стабилизация уровней воды на пике половодья. В верхнем течении реки Лозьвы формируется очередной пик весеннего половодья, выше предыдущих и незначительно (на 0,2 м) ниже нормы. Остаются затопленными пойменные участки рек Туры, Сосьвы, Тавды. Сегодня вода вышла на пойму Лозьвы в районе с. Першино.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – фактический уровень в реке Сосьва: п.г.т. Сосьва – **700** (-5) **см** (НЯ – 680 см), п.г.т. Гари – **790** (0) **см** (НЯ – 750 см); в реке Тавда: с. Таборы – **817** (+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 **8 см** и составляет **149 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 **764** 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 **684 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 **5 см** и составляет **611** **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:***

В районе расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха, зарегистрированы превышения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ: г. Верхняя Пышма - сероводород
1,7 ПДКм.р., г. Кировград – серы диоксид 1,1 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 **8** лесных пожаров на площади **57,49** га.

Возникло **3** пожара на площади **7,8** га.

Площадь переходящих пожаров увеличилась на **35,5** га.

Действует **5** пожаров на площади **51,8** га, в т.ч. локализовано **2** пожара
на площади **10,8** га (Ивдельский МО – **1/10,0** га, Таборинский МО - **1/0,8** га)
и **3** пожара на площади **41,0** га (Ивдельский МО – **2/38,0** га, МО Пелым – **1/3,0** га,) – не локализованы.

Ликвидировано **3** пожара на площади **5,69** га.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **29** лесных пожаров на площади **104,04** га, из них:

**-** на землях лесного фонда **– 28** пожаров на площади **102,9** га;

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

В том числе в день обнаружения было потушено **18** лесных пожаров, в первые сутки было потушено **24** пожара, эффективность тушения составила **100 %.**

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **98** лесных пожаров на площади **536,42** га.

Применение авиации: бортов – **2** (вертолет Ми-8 «22437», «22216» «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 7-ми МО:** ГО Красноуфимск, ГО «Город Лесной», Режевской МО, **Камышловский МР** (Калиновское СП), **Таборинский МР** (Кузнецовское СП, Таборинское СП, Унже-Павинское СП).

***Ландшафтные (природные) пожары*:**

За сутки на территории Свердловской области ландшафтных пожары
не зарегистрированы.

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 **311** ландшафтных пожара на площади **959,958** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***Клещевой энцефалит:***

С начала сезона в Свердловской области зарегистрировано 17,5 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 Байкаловском МР, Слободо-Туринском и Пышминском ГО, Таборинском МР, Тугулымском ГО, Алапаевском районе, ГО Верхотурье, Ирбитском МО и Талицком ГО.

С подозрением на клещевой вирусный энцефалит в стационары области госпитализировано 53 человека (подтвержден у 32 человек), с подозрением
на клещевой боррелиоз - 108 человек (подтвержден у 5 свердловчан).

В лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» и медорганизаций исследовано 15,8 тыс. особей клещей. Возбудители клещевого энцефалита обнаружены в 1% проб, лайм-боррелиоза – в 41,1%, моноцитарного эрлихиоза -  в 3%, гранулоцитарного анаплазмоза –  в 1%.

В 2025 году в Свердловской области запланировано проведение акарицидных обработок на территории 11400 га физических площадей. На 02 июня обработано 95% подлежащих площадей.

Против клещевого вирусного энцефалита с начала года проведено 119 тысяч вакцинаций и 256 тысяч 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 **3** 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 3 июня 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **6** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **21** 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 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, 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 **3** нарушения:

**ГО Верхняя Пышма, п. Первомайский, п. Ольховка, д. Мостовка,
д. Верхотурка:**

03 июня с 01.40, в результате аварийного отключения на ПС 35/6 кВ «Ольховка», было нарушено электроснабжение в 4-х н.п. (6 МКД, 424 частных дома, 481 чел., в т.ч. 102 реб.). В 03.05 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Невьянский МО, г. Невьянск:**

03 июня с 04.40, в результате повреждения ВЛ 6 кВ на ул. Карла Маркса, было нарушено электроснабжение в 15-ти МКД и 426-ти частных домах (1067 чел.,
в т.ч. 132 реб.). В 09.17 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.)
ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Камышловский ГО, г. Камышлов:**

03 июня с 07.25, в результате повреждения глубинного насоса скважины
на ул. Ирбитская, 67, нарушено ХВС в 62-х МКД и 923-х частных домах (3304 чел., в т.ч. 660 детей), 7-ми СЗО (4 детских сада, 3 СОШ). Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоснабжающая компания».

Нарушения, находящиеся и находившиеся 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. 03 июня запланированы работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.» по подвозу топлива для генераторов местному населению.

**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.). В 12.31 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «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). В 17.05 ремонтные работы бригадой (3 чел.,
1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.
**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). 03 июня с 09.00 ведутся ремонтные работы бригадой
(6 чел., 2 ед. тех.) АО «ГАЗЭКС».

**Нижнетуринский МО, г. Нижняя Тура, д. Малая Именная, д. Большая Именная:**

02 июня с 14.25, в результате аварийного отключения ТП Изолятор-Именная, было нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (258 частных домов, 544 чел.,
в т.ч. 181 реб.), 1-м СЗО (КНС). В 16.03 ремонтные работы бригадой (2 чел.,
1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Кушвинский МО, п. Баранчинский:**

02 июня с 15.50, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 49-ти МКД и 583-х частных домах (3665 чел.,
в т.ч. 569 детей), 7-ми СЗО. 03 июня в 00.40 ремонтные работы бригадой (10 чел.,
5 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

 **г. Кушва:**

02 июня с 17.45, в результате повреждения водопровода d=200 мм
на ул. Гвардейцев, 10, было нарушено ХВС в 10-ти МКД (1824 чел., в т.ч. 322 реб.), 1-м СЗО (детский сад №30). В 20.45 ремонтные работы бригадой (6 чел., 1 ед. тех.) ООО «Промлед-02» завершены, ХВС восстановлено.

**МО Краснотурьинск, п. Прибрежный:**

02 июня с 18.10, в результате аварийного отключения ТП 2941, было нарушено электроснабжение и ХВС в 3-х МКД и 17-ти частных домах (307 чел.,
в т.ч. 66 детей), 3-х СЗО (СОШ №18, ДОУ №30, Очистные сооружения).
В 21.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение и ХВС восстановлено.

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

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

**Березовский МО, г. Березовский, водоём «Запретка»:**

 02 июня в 22.50 сотрудниками 62 ПСЧ ФПС было поднято тело неизвестного мужчины. 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 **30** пожаров, из них: **16** – бытовых пожара, **14** – горение сухой травы и мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

 Зарегистрировано 6 ДТП, в которых пострадало 7 человек, в т.ч. 1 ребёнок. Погиб 1 чел. (Каменский МО).

**Режевской МО, с. Леневское:**

 02 июня в 01.10 от ОД ЕДДС поступило сообщение о ДТП с участием легкового автомобиля (наезд на дерево) на выезде из с. Леневское.
В результате ДТП пострадало 5 человек, в т.ч. 4 ребёнка 2008, 2009, 2009
и 2011 г.р., госпитализированы в Режевскую 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.

**Каменск-Уральский ГО, г. Каменск-Уральский:**

02 июня в 13.17 от ОД ЕДДС поступило сообщение об угрозе взрыва
на дороге у фонтана на площади Горького. Эвакуация не проводилась.
В 14.10 проверено, ВУ не обнаружено.

**МО «город Екатеринбург», г. Екатеринбург:**

03 июня в 03.03 от СОД ЦУКС поступило сообщение о минировании всех судов г. Екатеринбург и ТРЦ «Гринвич» ул. 8 Марта, 46. Проводится проверка.

**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 04 июня 2025 года**

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

**«ШТОРМОВЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС»:

– 3-5 июня местами в Свердловской области сохраняется высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале), на крайнем
юге ожидается чрезвычайная пожарная опасность (5 класс горимости леса
по региональной шкале).

***Метеорологический прогноз:***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ложбина циклона. |  |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, местами кратковременный дождь, ночью на востоке до сильного, гроза. Ветер северо-западный, северный 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 10-15°, в горах и на севере до 7°, днем 19-24°. |  |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, кратковременный дождь. Ветер северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 13-15°, днем 22-24°. |  |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-западный, северный 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 10-14°, в горах и на севере до 7°, днем 19-23°. |  |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, местами кратковременный дождь, ночью до сильного, гроза. Ветер северо-западный, северный 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 10-15°, днем 21-24°. |  |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-западный, северный 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 7-12°, днем 21-24°. |  |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-западный, северный 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 8-13°, днем 20-24°. |  |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-западный, северный 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 11-15°, 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 м/с;

 – сильный дождь (Восточный УО).

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

Ожидаемые в ближайшие дни дожди будут пополнять запасы влаги в почве, что в сочетании с умеренно теплой погодой будет благоприятным для роста
и развития растений.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни водность большинства рек будет уменьшаться. Местами возможны кратковременные подъемы уровней воды от дождей.

**НЯ**: – ожидается уменьшение уровней воды в реке Сосьва: п.г.т. Сосьва **700 см**(НЯ – 680 см), п.г.т. Гари **790 см** (НЯ – 750 см); в реке Тавда: с. Таборы **817 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) | 20 МО | 14 МО | 0 МО | 34 МО | 5 МО |

***Первый класс:*** Артинский МО, Ачитский МО, Ивдельский МО, Волчанский МО, МО Верхотурский, Камышловский ГО, ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, Новолялинский МО, Тавдинский МО, Талицкий МО, Туринский МО, Таборинский МР, Тугулымский МО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Пышминский МО, Байкаловский МР, Камышловский МР, Слободо-Туринский МР.

***Второй класс:*** Артемовский МО, МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Гаринский МО, МО Горноуральский, МО Карпинск, Махневское МО, Режевской МО, Серовский МО, Сосьвинский МО, Верхнесалдинский МО, МО Нижняя Салда, город Нижний Тагил, ЗАТО Свободный.

***Четвертый класс:*** 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 Дегтярск, МО «город Екатеринбург», МО Заречный, Качканарский МО, Кировградский МО, МО Краснотурьинск, МО Красноуральск, Кушвинский МО, ГО «город Лесной», Малышевский МО, Невьянский МО, Нижнетуринский МО, Новоуральский ГО, МО Пелым, МО Первоуральск, МО Ревда, ГО Рефтинский, ГО Североуральский МО, МО Среднеуральск, МО Староуткинск, МО Сухой Лог, ГО ЗАТО Уральский, Нижнесергинский МР, Шалинский МО.

***Пятый класс:*** Арамильский ГО, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, Сысертский МО, Полевской 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 нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 5-9 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (6).

 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-Реж-Алапаевск (Режевской МО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Невьянский МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, ГО Красноуфимск, Сысертский МО, Новоуральский ГО, Тавдинский МО, Качканарский МО, Ивдельский МО, Байкаловский МР.

***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 м/с – средняя (0,2-0,4).

***Происшествия на туристических маршрутах:***

 Не исключаются происшествия на туристических маршрутах.

***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 03 июня 2025 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 24 | -1 |
| Чусовая | Староуткинск | 168 | -2 |
| Сылва | Шамары | 166 | -1 |
| Вогулка | Шамары | 157 | -1 |
| Уфа | Михайловск | 28 | 2 |
| Уфа | Красноуфимск | -53 | -4 |
| Бисерть | Гайны | 95 | 0 |
| Исеть | Колюткино | 118 | 0 |
| Тура | Санкино | 369 | -34 |
| Тура | Туринск | 611 | -5 |
| Тура | Туринская Слобода | 684 | -5 |
| Тагил | Трошкова | 17 | -8 |
| Мугай | Топоркова | 83 | -4 |
| Ница | Ирбит | 242 | -30 |
| Ница | Краснослободское | 764 | -6 |
| Нейва | Черемшанка | 85 | 1 |
| Нейва | Кировское | 199 | 0 |
| Реж | Ключи | 140 | -3 |
| Ирбит | Зайково | 119 | 0 |
| Пышма | Талица | 149 | -8 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 69 | 1 |
| Тавда | Таборы | 817 | 2 |
| Тавда | Тавда | 723 | 2 |
| Лозьва | Першино | 262 | 3 |
| Ивдель | Ивдель | 105 | -6 |
| Сосьва | Денежкино | 170 | -8 |
| Сосьва | Морозково | 714 | -10 |
| Сосьва | Сосьва | 700 | -5 |
| Сосьва | Гари | 790 | 0 |
| Вагран | Североуральск | 145 | -5 |
| Турья | Карпинск | 120 | 0 |
| Сотрина | Сотрино | 167 | -6 |
| Лобва | Лобва | 68 | -11 |
| Каква | Башеневка | 152 | -2 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Июнь******(в мкЗв/час)*** |
| ***02*** | ***03*** |
| 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» | *0,07* | *0,06* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,17* | *0,16* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Июнь(в мкЗв/час)*** |
| ***02*** | ***03*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,13* | *нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,10* | *нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,10* | *нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,15* | *нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,10* | *нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *нет данных* |