**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 01 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 31 мая 2025 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

На территории области действует **«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 без осадков. Ветер западный 1-3 м/с. Температура воздуха ночью +10°С, +16°С, днем +26°С, +31°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – не зарегистрированы.

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

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки в реках Тавда, Лозьва, уровни воды повысились на   
2-12 см. В большинстве остальных рек уровни понижались либо слабо колебались.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – фактический уровень в реке Сосьва: д. Морозково – **734 см** (НЯ – 720 см),   
п.г.т. Сосьва – **717 см** (НЯ – 680 см), п.г.т. Гари – **786 см** (НЯ – 750 см);   
в реке Тавда: с. Таборы – **808 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 **7 см** и составляет **167 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 **3 см** и составляет **780** 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 **3** см и составляет **698 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 **626** **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 часов 27 мая до 20 часов 02 июня на территории Свердловской области ожидаются неблагоприятные метеорологические условия для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявляются НМУ первой степени опасности.

В районе расположения автоматической станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха зарегистрировано превышение предельно допустимой концентрации загрязняющего вещества в г. Полевской – сероводород 1,2 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, возникло **3** лесных пожара на площади **18,80** га (МО Богданович – **1/0,3** га, МО Карпинск – **1/10,0** га, Сосьвинский МО – **1/0,50** га).

Ликвидирован **1** пожар на площади **0,3** га (МО Богданович).

Действует **2** пожара на площади **18,5** га (МО Карпинск – **1/18,0** га, Сосьвинский МО – **1/0,50** га), локализованы.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **19** лесных пожаров на площади **41,55** га, из них:

**-** на землях лесного фонда **– 19** пожаров на площади **41,55** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **17** лесных пожаров, в первые сутки было потушено **17** пожаров, эффективность тушения составила   
**89,5 %.**

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **87** лесных пожаров на площади **482,32** га.

**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).

**МО Богданович, д. Кондратьево, д. Поповка:**

30 мая в 10.00 от диспетчера авиабазы поступила информация о нелокализованном природном пожаре на S=0,25 га на расстоянии 800 м южнее   
д. Кондратьево и 1000 м севернее д. Поповка. Населенные пункты опаханы, угрозы нет. Проведено информирование населения через старост и Администрацию Коменского СП (УПО в н.п. нет) о действующем пожаре в пределах 5-км зоны. В 14.00 силами лесоохраны (10 чел., 2 ед. техники) пожар на S=0,30 га ликвидирован.

***Ландшафтные (природные) пожары*:**

За сутки на территории Свердловской области зарегистрировано, возникло и ликвидировано **3** ландшафтных пожара на общей площади **0,086** га (Каменский МО – **1/0,02** га, Каменск-Уральский ГО – **1/0,06** га, Арамильский ГО – **1/0,006** га).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **149** ландшафтных (природных) пожаров на площади **96,488** га, в т.ч. ликвидировано **149** пожаров на площади **96,488** га.

В первые сутки было потушено **147** пожаров, эффективность тушения составила **98,6%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **297** ландшафтных пожаров на площади **931,717** га.

К тушению пожара привлекалось всего: 17 чел., 6 ед. тех. (**МЧС** – 15 чел.,   
5 ед. тех., **ОПС** – 2 чел., 1 ед. тех.).

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***Клещевой энцефалит:***

С начала сезона в Свердловской области зарегистрировано 14,5 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 МР, Пышминском МО, Тугулымском МО, МО Алапаевское, Таборинском МР, МО Верхотурский, Ирбитском МО и Талицком МО.

С подозрением на клещевой вирусный энцефалит в стационары области госпитализировано 34 человека (подтвержден у 3 пациентов), с подозрением   
на клещевой боррелиоз – 77 человек (подтвержден у 18 человек).

В лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» и медорганизаций исследовано 11,8 тыс. особей клещей. Возбудители клещевого энцефалита обнаружены в 1% проб, лайм-боррелиоза – в 41,2%, моноцитарного эрлихиоза – в 2,9%, гранулоцитарного анаплазмоза – в 1%.

На 26 мая 2025 года от клещей обработано 8,6 тыс. га.

Против клещевого вирусного энцефалита с начала года проведено 113 тыс. вакцинаций и 238 тыс. ревакцинаций.

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

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

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

За прошедшие сутки **0** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписан 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 31 мая 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 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 **4** нарушения:

**МО Первоуральск, п. Прогресс:**

30 мая с 09.00, в результате повреждения насоса на скважине №3   
на ул. Зеленая, 22, было нарушено ХВС в 94-х частных домах (188 чел.,   
в т.ч. 47 детей). Организован подвоз воды. В 16.30 ремонтные работы бригадой   
(3 чел., 1 ед. тех.) ООО «Аква-ресурс» завершены, ХВС восстановлено.

**МО Пелым, пгт. Пелым:**

30 мая с 09.30, в результате повреждения водопровода d=57 мм   
на ул. Карла Маркса, было нарушено ХВС в 29-ти частных домах (138 чел.,   
в т.ч. 15 детей). В 12.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) АО «ОТСК» завершены, ХВС восстановлено.

**Нижнетуринский МО, п. Малая Именная, п. Большая Именная:**

30 мая с 17.45, в результате повреждения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 121-м частном доме (145 чел., детей нет). В 21.50 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

30 мая с 20.15, в результате повреждения ВЛ 6 кВ на ул. Билимбаевская, нарушено электроснабжение в 41-м МКД (12778 чел., в т.ч. 4022 реб.) и 4-х СЗО   
(2 СОШ, 2 дет/сада). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) АО «ЕЭСК», которые будут продолжены 31 мая.

Нарушения, находившиеся и находящиеся на контроле:

**Ивдельский МО, п. Бурмантово, п. Хорпия, п. Шипичный:**

08 февраля 2024 года с 16.35, в результате повреждения ВЛ 35 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (52 частных дома, 41 чел., детей нет). В домах имеются бензиновые генераторы (7 шт.), печное отопление. 30 мая работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.» не проводились, будут продолжены в июне.

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

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

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

За аналогичный период 2024 года на водоемах области погибло 11 человек.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

За прошедшие сутки зарегистрирован **21** пожар: из них: **7** – бытовых пожара, **14** – горение мусора и травы. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 5 ДТП, в которых пострадало 5 человек. Погибших нет.

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

30 мая в 16.40 от оператора 112 поступило сообщение о наезде легкового автомобиля на ребенка (2017 г.р.) на ул. Счастливая, 8.2. В результате ДТП пострадавший ребенок госпитализирован в ДГКБ № 9 г. Екатеринбурга. Причина и обстоятельства устанавливаются.

**МО Ревда, г. Ревда:**

30 мая в 19.20 от ОД ЕДДС поступило сообщение о наезде легкового автомобиля на девочку (2009 г.р.) на пешеходном переходе на Павла Зыкина, 33. В результате ДТП пострадавшему ребенку была оказана медицинская помощь в ГАУЗ СО «Ревдинская ГБ», в госпитализации не нуждается. 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 (1996г.р.), была госпитализирована в Артемовскую ЦРБ.

На 27 мая произведены выплаты из муниципального бюджета по 10 тыс. руб. материальной помощи 4 гражданам на сумму 40 тыс. рублей и по 50 тыс. руб.   
в качестве частичной компенсации за поврежденное имущество 3 гражданам   
на сумму 150 тыс. руб. Всего выплачено 190 тыс. руб.

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 01 июня 2025 года**

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

**«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.

***Метеорологический прогноз:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять гребень антициклона. | |  |
| Свердловская область | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный 4-9 м/с, днем местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 13-18°, днем 28-33°. |  |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, ночью без существенных осадков, днем кратковременный дождь. Ветер юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 16-18°, днем 30-32°. |  |
| Северный УО | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный 4-9 м/с, днем местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 13-17°, днем 28-32°. |  |
| Восточный УО | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный 4-9 м/с, днем местами порывы 15 м/с. Температура воздуха ночью 13-17°, днем 29-33°. |  |
| Западный УО | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный 4-9 м/с, днем местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 13-17°, днем 29-33°. |  |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный 4-9 м/с, днем местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 13-17°, днем 29-33°. |  |
| Южный УО | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный 4-9 м/с, днем местами порывы 15 м/с. Температура воздуха ночью 13-18°, днем 29-33°. |  |

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

**ОЯ:** – аномально жаркая погода.

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

– сильный ветер 15-18 м/с

– высокие температуры 33°С.

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

В ближайшие дни уровень тепла сохранится, 1-2 июня вероятны локальные дожди и грозы. По-летнему теплая погода будет благоприятной для сева   
и формирования всходов всех сельскохозяйственных культур.

**ОЯ:** – не прогнозируются.

***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 **714 см** (НЯ – 680 см), п.г.т. Гари **788 см** (НЯ – 750 см); в реке Тавда: с. Таборы **811 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 3-й и 4-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) | 0 МО | 0 МО | 19 МО | 54 МО | 0 МО |

***Третий класс:*** Верхнесалдинский МО, МО Верхотурский, Волчанский МО, Гаринский МО, МО Горноуральский, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Камышловский ГО, город Нижний Тагил, МО Нижняя Салда, Новолялинский МО, МО Пелым, Пышминский МО, ГО ЗАТО Свободный, Тугулымский МО, Туринский МО, Слободо-Туринский МР, Камышловский МР, Таборинский МР,

***Четвертый класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Артемовский МО, Артинский МО, Асбестовский МО, Ачитский МО, Арамильский ГО, 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, Ивдельский МО, МО Карпинск, Качканарский МО, Кировградский МО, МО Краснотурьинск, МО Красноуральск, ГО Красноуфимск, Каменск-Уральский ГО, Каменский МО, Красноуфимский МО, Кушвинский МО, ГО «город Лесной», Малышевский МО, Махневское МО, Невьянский МО, Нижнетуринский МО, Новоуральский ГО, МО Первоуральск, МО Ревда, Режевской МО, ГО Рефтинский, Полевской МО Серовский МО, Сысертский МО, Североуральский МО, Сосьвинский МО, МО Среднеуральск, МО Староуткинск, МО Сухой Лог, Тавдинский МО, Талицкий МО, ГО ЗАТО Уральский, Байкаловский МР, Нижнесергинский МР, Шалинский МО.

В связи с аномально жаркой погодой прогнозируется увеличение  
до 15 очагов природных и ландшафтных пожаров на территории Свердловской области.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

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

***Прогноз экологической обстановки:***

До 20 часов 02 июня на территории Свердловской области ожидаются неблагоприятные метеорологические условия для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявляются НМУ первой степени опасности

В районах расположения промышленных предприятий крупных городов области ожидаемые концентрации в воздухе одного или нескольких вредных веществ могут быть выше ПДК.

**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 8-12 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (10).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Тугулымский МО), Пермь-Екатеринбург (МО Ревда, Ачитский МО), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Каменский МО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Кушвинский МО, Кировградский МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Полевской МО.

***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.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных порывами ветра 15-18 м/с, гроза - низкая (0,1-0,2)

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

***Происшествия на водных объектах:***

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

**Рекомендованные превентивные мероприятия**

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

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

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

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

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

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

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

1.3. 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. Организовать контроль выполнения мероприятий по сокращению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий на подведомственной территории.

**1.9.** ***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.

***1.10. 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. 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.

***6. 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.

***7. 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 31 мая 2025 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 32 | 1 |
| Чусовая | Староуткинск | 172 | 0 |
| Сылва | Шамары | 171 | -7 |
| Вогулка | Шамары | 161 | 0 |
| Уфа | Михайловск | 34 | -2 |
| Уфа | Красноуфимск | -42 | -5 |
| Бисерть | Гайны | 95 | -1 |
| Исеть | Колюткино | 123 | 1 |
| Тура | Санкино | 464 | -18 |
| Тура | Туринск | 626 | -6 |
| Тура | Туринская Слобода | 698 | -3 |
| Тагил | Трошкова | 40 | -9 |
| Мугай | Топоркова | 102 | -8 |
| Ница | Ирбит | 317 | -21 |
| Ница | Краснослободское | 780 | -3 |
| Нейва | Черемшанка | 90 | 0 |
| Нейва | Кировское | 187 | -19 |
| Реж | Ключи | 181 | 2 |
| Ирбит | Зайково | 129 | 0 |
| Пышма | Талица | 167 | -7 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 94 | 0 |
| Тавда | Таборы | 811 | 3 |
| Тавда | Тавда | 715 | 3 |
| Лозьва | Першино | 238 | 12 |
| Ивдель | Ивдель | 123 | -5 |
| Сосьва | Денежкино | 183 | 0 |
| Сосьва | Морозково | 734 | 0 |
| Сосьва | Сосьва | 714 | -3 |
| Сосьва | Гари | 788 | 2 |
| Вагран | Североуральск | 164 | -12 |
| Турья | Карпинск | 153 | -24 |
| Сотрина | Сотрино | 182 | -8 |
| Лобва | Лобва | 103 | -16 |
| Каква | Башеневка | 162 | -10 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Населённый  пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт)  наблюдений*** | ***Май***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***30*** | ***31*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,09* | *0,09* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,04* | *0,04* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,06* | *0,06* |
| 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)*** | |
| ***30*** | ***31*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,14* | *0,14* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,09* | *0,09* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *0,09* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,08* | *0,08* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *0,11* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,12* | *0,12* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,08* | *0,08* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,09* |