**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 02 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 01 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 переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный, западный 2-5 м/с, местами на севере и в горных районах с порывами до 12 м/с. Температура воздуха ночью +12°С, +17°С, днем +27°С, +31°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) **в 21-м МО**: Артинский МО, Ачитский МО, Арамильский ГО, МО город Алапаевск, МО Алапаевское, МО Богданович Серовский МО, ГО «город Лесной, Нижнетуринский МО, ГО Верхняя Тура, Кушвинский МО, Махнёвское МО, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, Качканарский МО, МО Красноуральск, МО Сухой Лог, Сысертский МО, Полевской МО.

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

***Гидрологическая обстановка:***

 В прошедшие сутки в реках Тавда, Сосьва, Лозьва уровни воды повысились
на 2-12 см. В остальных реках уровни воды понижались либо не изменялись.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – фактический уровень в реке Сосьва: д. Морозково – **731** (-3) **см**(НЯ – 720 см), п.г.т. Сосьва – **710** (-4) **см** (НЯ – 680 см), п.г.т. Гари – **790** (+2) **см**(НЯ – 750 см); в реке Тавда: с. Таборы – **813** (+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 не изменился 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 **4 см** и составляет **776** 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 **4 см** и составляет **694 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 **4 см** и составляет **622** **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 на территории Свердловской области действуют метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлены НМУ первой степени опасности.

В районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха, загрязнения атмосферного воздуха на территории Свердловской области, отмечено не было.

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 **4** лесных пожара на площади **23,8** га.

Возникло и действует **2** пожара на площади **2,3** га (Серовский МО – **1/1,8** га, Таборинский МР – **1/0,5** га) – локализованы.

Площадь переходящих пожаров увеличилась на **3,0** га.

Ликвидировано **2** пожара на площади **21,5** га (МО Карпинск – **1/21,0** га, Сосьвинский МО – **1/0,50** га).

Всего с начала 2025 года на территории области возник **21** лесной пожар
на площади **46,85** га, из них:

**-** на землях лесного фонда **– 21** пожар на площади **46,85** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **17** лесных пожаров,
в первые сутки было потушено **19** пожаров, эффективность тушения составила
**89,5 %.**

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **88** лесных пожаров на площади **492,32** га.

**С 19 апреля 2025 года 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 21.00 пожар локализован 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 22.00 пожар локализован на S=1,80 га.

***Ландшафтные (природные) пожары*:**

За сутки на территории Свердловской области зарегистрировано, возникло
и ликвидировано **3** ландшафтных пожара на общей площади **1,09** га (Каменский МО – **1/0,05** га, МО Нижняя Салда – **1/1,0** га, Сысертский МО – **1/0,04** га).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **152** ландшафтных (природных) пожара на площади **97,578** га, в т.ч. ликвидировано **152** пожара
на площади **97,578** га.

В первые сутки было потушено **150** пожаров, эффективность тушения составила **98,6%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **300** ландшафтных пожаров на площади **931,759** га.

 К тушению пожара привлекалось всего: 24 чел., 9 ед. тех. (**МЧС** – 16 чел.,
6 ед. тех., **ОПС** – 5 чел., 2 ед. тех., местное население – 3 чел., 1 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 пациентов, ранее заразившихся COVID-19
и выписанных как выздоровевшие, а также скончавшихся 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 01 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 **3** нарушения:

**Нижнесергинский МР, с. Первомайское:**

31 мая с 06.40, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 4-х МКД, 426-ти частных домах (1500 чел., в т.ч. 309 детей).
В 07.38 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Пышминский МО, п. Ключевской:**

31 мая с 09.55, в результате аварийного отключения на ТП, было нарушено электроснабжение в 74-х частных домах (186 чел., в т.ч. 54 ребенка). В 11.20 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО «город Лесной», г. Лесной:**

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

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. 31 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
**738** нарушений, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано
**720** 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 **12** человек.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

 За прошедшие сутки зарегистрировано **24** пожара, из них: **13**– бытовых пожара, **11** – горение сухой травы и мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

 Зарегистрировано **13** ДТП, в которых пострадало **11** человек, в т.ч. **6** детей. Погибло **4** человека. (МО «город Екатеринбург», МО Заречный, г. Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО).

**Артемовский МО, г. Артемовский:**

31 мая в 12.00 от ОД ЕДДС поступило сообщение о столкновении легкового автомобиля и мопеда, по адресу: ул. Дзержинского, 23. В результате ДТП пострадал пассажир мопеда - ребенок, 2008 г.р., госпитализирован в Артемовскую ЦРБ.

**Качканарский МО, г. Качканар:**

31 мая в 17.00 от ОД ЕДДС поступило сообщение о столкновении легкового автомобиля и мотоцикла, по адресу: коллективный сад № 6, ул. 21. В результате ДТП пострадало 2 ребенка (2012 г.р. и 2011 г.р.), госпитализированы
в Качканарскую ЦРБ.

**Талицкий МО, г. Талица:**

31 мая в 23.50 от ОД ЕДДС поступило сообщение о наезде квадроцикла
на ребенка, 2012 г.р., по адресу: ул. Матросова, 28. В результате ДТП пострадавший госпитализирован в Талицкую ЦРБ.

***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.

31 мая 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 26.05.2025 года 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.

**МО Карпинск, лесной массив в районе АЗС «Лукойл»:**

Дежурная смена Карпинского ПСО (4 чел., 3 ед. тех.) службы спасения Свердловской области привлекалась для поиска гр. Жахало А.В., 1969 г.р., в лесном массиве в районе АЗС «Лукойл» (МО Карпинск) - **не найден**.

**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 02 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 теплый сектор циклона. |  |
| Свердловская область | Переменная облачность, ночью местами небольшой дождь, днем кратковременный дождь. В отдельных районах гроза. Ветер южный, юго-западный 3-8 м/с, днем при грозе порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 13-18°, днем 27-32°. |  |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, ночью без существенных осадков, днем кратковременный дождь. Ветер южный, юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 16-18°, днем 29-31°. |  |
| Северный УО | Переменная облачность, ночью местами небольшой дождь, днем кратковременный дождь. В отдельных районах гроза. Ветер южный, юго-западный 3-8 м/с, днем при грозе порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 13-16°, днем 27-30°. |  |
| Восточный УО | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем кратковременный дождь, гроза. Ветер южный, юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 13-18°, днем 29-32°. |  |
| Западный УО | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем кратковременный дождь, гроза. Ветер южный, юго-западный 3-8 м/с, днем при грозе порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 13-15°, днем 27-30°. |  |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем кратковременный дождь, гроза. Ветер южный, юго-западный 3-8 м/с, днем при грозе порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 13-15°, днем 27-30°. |  |
| Южный УО | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем кратковременный дождь, гроза. Ветер южный, юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 14-18°, днем 28-32°. |  |

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 (Северный УО, Западный УО и Горнозаводской УО).

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

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

***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 **710 см** (НЯ – 680 см), п.г.т. Гари **790 см** (НЯ – 750 см); в реке Тавда: с. Таборы **813 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 2-й, 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 | 1 МО | 9 МО | 63 МО | 0 МО |

***Второй класс:*** Тавдинский МО.

***Третий класс:*** Гаринский МО, МО Горноуральский, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Сосьвинский МО, Туринский МО, Байкаловский МР,
Слободо-Туринский МР, Таборинский МР.

***Четвертый класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Арамильский ГО, Артемовский МО, Артинский МО, Асбестовский МО, Ачитский МО, Белоярский МО, Березовский МО, Бисертский МО, МО Богданович, ГО Верх-Нейвинский,
ГО Верхнее Дуброво, Верхнесалдинский МО, МО Верхний Тагил, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхняя Тура, МО Верхотурский, Волчанский МО, МО Дегтярск,
МО «город Екатеринбург», МО Заречный, Ивдельский МО, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, МО Карпинск, Качканарский МО, Кировградский МО, МО Краснотурьинск, МО Красноуральск, ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, Кушвинский МО, ГО «город Лесной», Малышевский МО, Махневское МО, Невьянский МО, Нижнетуринский МО,
город Нижний Тагил, МО Нижняя Салда, Новолялинский МО, Новоуральский ГО, МО Пелым, МО Первоуральск, Полевской МО, Пышминский МО, МО Ревда, Режевской МО, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, Североуральский МО, Серовский МО, МО Среднеуральск, МО Староуткинск, МО Сухой Лог, Сысертский МО, Талицкий МО, Тугулымский МО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский МО, Нижнесергинский МР.

 В связи с аномально жаркой погодой прогнозируется увеличение
до 5-10 очагов ландшафтных пожаров и до 3-6 очагов природных пожаров.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

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

***Прогноз экологической обстановки:***

До 20.00 часов 02 июня на территории Свердловской области прогнозируются метеорологические условия, неблагоприятные 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 8-11 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (8).

 В связи с установлением теплой погоды, прогнозируется увеличение ДТП
с участием детей, управляющих велосипедами, мопедами, самокатами (электросамокатами) и скутерами.

 Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Талицкий МО), Первоуральск-Шаля (Шалинский МО), Камышлов-Ирбит-Туринск-Тавда (Ирбитское МО), Богданович-Сухой Лог
(МО Богданович), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Артёмовский МО, Берёзовский МО, Качканарский МО,
МО Нижняя Салда.

***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 в Северном УО, Западном УО и Горнозаводском УО, вызванных грозами и порывами ветра
15-18 м/с – низкая (0,1-0,15).

***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).

 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. 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 01 июня 2025 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 29 | -3 |
| Чусовая | Староуткинск | 171 | -1 |
| Сылва | Шамары | 169 | -2 |
| Вогулка | Шамары | 158 | -3 |
| Уфа | Михайловск | 26 | -8 |
| Уфа | Красноуфимск | -47 | -5 |
| Бисерть | Гайны | 94 | -1 |
| Исеть | Колюткино | 121 | -2 |
| Тура | Санкино | 436 | -28 |
| Тура | Туринск | 622 | -4 |
| Тура | Туринская Слобода | 694 | -4 |
| Тагил | Трошкова | 30 | -10 |
| Мугай | Топоркова | 94 | -8 |
| Ница | Ирбит | 306 | -11 |
| Ница | Краснослободское | 776 | -4 |
| Нейва | Черемшанка | 86 | -4 |
| Нейва | Кировское | 187 | 0 |
| Реж | Ключи | 179 | -2 |
| Ирбит | Зайково | 124 | -5 |
| Пышма | Талица | 167 | 0 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 75 | -19 |
| Тавда | Таборы | 813 | 2 |
| Тавда | Тавда | 719 | 4 |
| Лозьва | Першино | 250 | 12 |
| Ивдель | Ивдель | 117 | -6 |
| Сосьва | Денежкино | 180 | -3 |
| Сосьва | Морозково | 731 | -3 |
| Сосьва | Сосьва | 710 | -4 |
| Сосьва | Гари | 790 | 2 |
| Вагран | Североуральск | 158 | -6 |
| Турья | Карпинск | 122 | -31 |
| Сотрина | Сотрино | 174 | -8 |
| Лобва | Лобва | 89 | -14 |
| Каква | Башеневка | 156 | -6 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Май - Июнь******(в мкЗв/час)*** |
| ***31*** | ***01*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,09* | *0,08* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,04* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,06* | *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** | ***Май - Июнь(в мкЗв/час)*** |
| ***31*** | ***01*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *Нет данных* | *Нет данных* |