**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 13 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 12 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»:

- 10-12 июня местами в Свердловской области сохранится чрезвычайная пожарная опасность, 11-12 июня в отдельных районах ожидается высокая пожарная опасность (4-5 класс горимости леса по региональной шкале);

- ночью и днем 12-13 июня местами в Свердловской области ожидаются грозы, сильные ливни, очень сильные дожди, град, местами крупный, шквалистое усиление ветра 25 м/с.

В районах выпадения сильных осадков 12-14 июня возможны интенсивные подъемы уровней воды в небольших реках, местами с выходом воды на пойму.

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась малооблачная погода, местами   
прошли дожди, грозы, отмечался туман. Ветер южных направлений 1-5 м/с,   
с отдельными порывами до 18 м/с. Температура воздуха ночью +11°С, +17°С,   
на севере и востоке местами до +20°С, днем +30°С, +33,2°С.

**ОЯ**: – чрезвычайная пожарная опасность (5 класс горимости леса   
по региональной шкале) в **35-ти МО**: Арамильский ГО, Асбестовский МО, Белоярский МО, Березовский МО, Бисертский МО, МО Богданович, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхнее Дуброво, МО Верхний Тагил, ГО Верхняя Пышма,   
ГО Верхняя Тура, МО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», МО Заречный, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, Качканарский МО, Кировградский МО,   
МО Краснотурьинск, МО Красноуральск, Кушвинский МО, ГО «город Лесной», Малышевский МО, Невьянский МО, Нижнетуринский МО, Новоуральский ГО, МО Первоуральск, МО Ревда, ГО Рефтинский, МО Среднеуральск,   
МО Староуткинск, МО Сухой Лог, Тугулымский МО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский МО.

**НЯ**: – высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) в **4-х МО**: МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махневское МО, Режевской МО;

– высокие температуры **в 3-х МО**: МО Пелым, Тавдинский МО (33,2°С), Ивдельский МО (33,1°С);

– сильный дождь в **1-ом МО**: МО Горноуральский (21 мм/12 ч);

– сильный ветер в **1-ом МО**: МО Горноуральский (18 м/с).

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

***Гидрологическая обстановка:***  – в норме.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – фактический уровень в реке Сосьва на 11 июня 2025 г.: п.г.т. Гари – **776** (-3) **см** (НЯ – 750 см); в реке Тавда: с. Таборы – **821** (-1) **см** (НЯ – 800 см).\*

***Приложение № 1. Информация об уровнях воды в реках Свердловской области.\****

***\*Информация по уровням воды будет предоставляться только в рабочие дни.***

***Паводковая обстановка:***

**Всего затоплено 7 (0) низководных автомобильных мостов, 1 мост восстановлен после весеннего половодья, временно ограничено автотранспортное сообщение с 17-ю (-2) населенными пунктами (705 (-22) домов, 1653 (-30) чел., в т.ч. 278 (-1) 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:**

11 июня завершены работы по восстановлению моста через реку Пышма   
у **с. Яр,** который был разобран 20 марта на период весеннего половодья. Восстановлено автотранспортное сообщение с **д. Заречная** (11 домов, 18 чел.,   
в т.ч. 1 ребенок) и **д. Заселина** (11 домов, 12 чел., детей нет). **Снято с контроля.**

**Байкаловский МР, с. Елань, с. Городище:**

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:**

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.

24 апреля затоплен низководный автомобильный мост на р. Тура   
у **с. Куминовское,** временно ограничено автотранспортное сообщение с **2-мя** населенными пунктами (161 дом, 406 чел., в т.ч. 71 ребенок), в т.ч. **с. Куминовское** (104 дома, 246 чел., в т.ч. 30 детей) и **д. Барбашина** (57 домов, 160 чел.,   
в т.ч. 41 ребенок). 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:**

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). С 26 апреля организована работа лодочной переправы.

Для обеспечения пожарной безопасности в с. Липовское организовано дежурство ДПД (2 чел.), трактор МТЗ-80, мотопомпа — 1 шт., прицеп с ёмкостью   
1 м3).

***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 11 июня на территории Свердловской области действуют метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлены НМУ первой степени опасности.

За последние сутки в области случаев высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха (включая радиоактивное) 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   
**6** лесных пожаров на площади **12,87** га.

Возникло **4** лесных пожара на площади **2,47** га.

Площадь переходящих пожаров увеличилась на **6,0** га.

Ликвидировано **5** пожаров на площади **2,87** га (Берёзовский МО – **2/1,9** га, МО Ревда – **1/0,4** га, МО Сухой Лог – **1/0,1** га, Талицкий МО – **1/0,47** га).

Действует **1** лесной пожар на площади **10,0** га (Ивдельский МО – **1/10,0** га) – локализован.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **49** лесных пожаров на площади **290,88** га, из них:

- на землях лесного фонда – **46** пожаров на площади **289,44** га;

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

- на землях иных категорий – **2** пожара на площади **0,3** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **32** лесных пожара, в первые сутки был потушен **41** пожар, эффективность тушения составила **85,4%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **113** лесных пожаров на площади **572,1** га.

**С 19 апреля 2025г. на территории области, постановлением Правительства Свердловской области № 239-ПП действует особый противопожарный режим. Не введен ОПР в 8-ми МО:** Ачитский 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 зарегистрировано, возникло   
и ликвидировано **6** ландшафтных пожаров на площади **0,33** га (Каменск-Уральский ГО – **5/0,28** га, Каменский МО – **1/0,05** га).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **172** ландшафтных (природных) пожара на площади **100,452** га, в т.ч. ликвидировано **172** пожара   
на площади **100,452** га.

В первые сутки было потушено **170** пожаров, эффективность тушения составила **98,8%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **324** ландшафтных пожара на площади **963,895** га.

К тушению пожаров привлекалось всего: 38 чел., 11 ед. тех. (**МЧС** – 36 чел., 10 ед. тех., **ОПС** – 2 чел., 1 ед. тех.).

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***Клещевой энцефалит:***

С начала сезона в Свердловской области зарегистрировано 20,2 тыс. пострадавших от присасывания клещей. Это в 1,4 раза выше аналогичного периода прошлого года и на 3% ниже среднего многолетнего показателя.

Случаи зарегистрированы в 68 муниципальных образованиях. Наибольшее количество пострадавших из расчета на 100 тыс. населения – в Байкаловском МР, Слободо-Туринском МР и Таборинском МР, Пышминском МО, Тугулымском МО, МО Алапаевское, МО Верхотурский, Ирбитском МО, Талицком МО, Ачитском МО и Новолялинском МО.

С подозрением на клещевой вирусный энцефалит в стационары области госпитализированы 70 человек (подтвержден у 7 человек), с подозрением   
на клещевой боррелиоз – 143 человека (подтвержден у 32 человек).

В лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» и медорганизаций исследовали 19 тыс. особей клещей. Возбудители клещевого энцефалита обнаружены в 1% проб, лайм-боррелиоза – в 41,3%, моноцитарного эрлихиоза – в 3%, гранулоцитарного анаплазмоза – в 1%.

На 09 июня 2025 года в Свердловской области акарицидные обработки проведены на 100% запланированных площадей (11400 га).

Против клещевого вирусного энцефалита с начала года проведено 140 тыс. вакцинаций и 295 тыс. ревакцинаций.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 12 июня 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **2** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **22** эпизоотических очагах, по лептоспирозу крупного рогатого скота в **17** эпизоотических очагах, по хламидиозу крупного рогатого скота в **4** 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 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:

**МО Богданович, г. Богданович:**

11 июня с 08.30, в результате порыва водопровода d=250 мм   
на ул. Кунавина, 42, было нарушено ХВС в 4-х МКД и 24-х частных домах   
(798 чел., в т.ч. 165 детей). В 13.30 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**Асбестовский МО, г. Асбест:**

11 июня с 09.00, в результате порыва водопровода d=150 мм   
на ул. Пионерская, 14, было нарушено ХВС в 12-ти МКД (418 чел., в т.ч. 67 детей). В 13.55 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «Горэнерго» завершены, ХВС восстановлено.

**Полевской МО, п. Станционный-Полевской:**

11 июня с 17.00, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 540-ка частных домах (1005 чел., в т.ч. 248 детей).   
В 19.30 ремонтные работы бригадой (4чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

Нарушение, находящееся на контроле:

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

08 февраля 2024 года с 16.35, в результате повреждения ВЛ 35 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (52 частных дома, 41 чел., детей нет). В домах имеются бензиновые генераторы (7 шт.). Работы будут продолжены после подписания соглашения с ПАО «Россети Урал».

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

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

С начала года на водоемах области погибло 12 человек, в т.ч. 3 ребенка.

За аналогичный период 2024 года на водоемах области погибло 19 человек,   
в т.ч. 2 ребенка.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

За прошедшие сутки зарегистрировано **29** пожаров, из них: **14** – бытовых пожаров, **15** – горение сухой травы и мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 7 ДТП, в которых пострадало 8 человек, в т.ч. 2 ребенка. Погиб 1 человек (МО Богданович).

**МО город Екатеринбург, Верх-Исетский район:**

11 июня в 12.28 от ЕДДС поступило сообщение о ДТП с участием   
2-х легковых автомобилей на перекрестке ул. Викулова – ул. Крауля. В результате пострадал ребёнок 2012 г.р., госпитализирован в ДГКБ №9 г. Екатеринбурга. Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются.

11 июня в 12.28 от ЕДДС поступило сообщение о ДТП с участием   
легкового автомобиля и велосипедиста на ул. Репина, 6. В результате пострадал ребёнок 2009 г.р., госпитализирован в ДГКБ №9 г. Екатеринбурга.   
Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются.

**МО Заречный, с. Мезенское:**

12 июня в 00.48 от ЕДДС поступило сообщение о ДТП с участием   
легкового автомобиля и несовершеннолетнего на питбайке. В результате пострадал ребёнок 2012 г.р., госпитализирован в ДГКБ №9 г. Екатеринбурга. Причины   
и обстоятельства ДТП устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Артемовский МО, п. Буланаш:**

06 мая в 04.10, в результате разгерметизации водонагревательного прибора   
в кв. № 28, 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.

Всего произведены выплаты из областного бюджета, согласно Распоряжения врио Губернатора Свердловской области №223-РП от 26.05.2025г., 10 выплат   
по 15 тыс. руб. и 9 выплат по 75 тыс. руб., всего 825 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 490 тыс. руб.

Врио Главы Администрации Артемовского ГО Черемных Н.А. в адрес   
врио 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.

**3. Мониторинг мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций:**

**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.

**Невьянский МО, п. Цементный:**

В соответствии с Постановлением Администрации Невьянского МО   
от 05.06.25г. № 871-п с 16.00 05.06.25г. до 12.00 16.07.25г. ***действует режим функционирования «Повышенная готовность»*** на территории АО «ЦЕМРОС»   
в границах Невьянского МО для органов управления и сил муниципального звена РСЧС, в связи с выявлением факта загрязнения береговой линии реки Северная Шуралка нефтепродуктами.

**Новоуральский ГО, г. Новоуральск:**

В соответствии с Распоряжением Главы Новоуральского ГО от 10.06.2025г. № 6 с 07 июня по 11 июня 2025 ***действует режим функционирования «Повышенная готовность»***, в связи с угрозой возникновения чрезвычайных ситуаций на территории полигона твердых бытовых отходов общества   
с ограниченной ответственностью «Экополигон «Новоуральский»».

***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 13 июня 2025 года**

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

**«ШТОРМОВЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС»:

- 13 июня местами в Свердловской области сохраняется высокая   
и чрезвычайная пожарная опасность (4 и 5 класс горимости леса по региональной шкале);

- ночью и днем 13 июня местами в Свердловской области ожидаются грозы, сильные ливни, очень сильные дожди, град, местами крупный, шквалистое усиление ветра 25 м/с.

В районах выпадения сильных осадков 13-14 июня возможны интенсивные подъемы уровней воды в небольших реках, местами с выходом воды на пойму.

***Метеорологический прогноз:***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ложбина циклона. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, ночью местами, днем в большинстве районов кратковременные дожди, в отдельных районах сильные и очень сильные, сильные ливни, град, местами крупный, грозы. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер восточной четверти 3-8 м/с, при грозах порывы  15-20 м/с, местами шквалистое усиление 25 м/с. Температура воздуха ночью 14-19°, при прояснении до 9°, днем 22-27°, в горах до 17°, на крайнем востоке до 30°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, кратковременный дождь, гроза. Ветер восточной четверти 3-8 м/с, при грозе порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью  17-19°, днем 22-24°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, местами кратковременные дожди, в отдельных районах сильные и очень сильные, сильные ливни, град, местами крупный, грозы. Ветер восточной четверти 3-8 м/с, при грозах порывы 15-20 м/с, местами шквалистое усиление 25 м/с. Температура воздуха ночью 9-14°, днем 17-22°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами, днем в большинстве районов кратковременные дожди, в отдельных районах сильные и очень сильные, сильные ливни, град, местами крупный, грозы. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер восточной четверти 3-8 м/с, при грозах порывы  15-20 м/с, местами шквалистое усиление 25 м/с. Температура воздуха ночью 14-18°, днем 25-30°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами, днем в большинстве районов кратковременные дожди, в отдельных районах сильные и очень сильные, сильные ливни, град, местами крупный, грозы. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер восточной четверти 3-8 м/с, при грозах порывы  15-20 м/с, местами шквалистое усиление 25 м/с. Температура воздуха ночью 14-17°, днем 20-25°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, ночью местами, днем в большинстве районов кратковременные дожди, в отдельных районах сильные и очень сильные, сильные ливни, град, местами крупный, грозы. Ветер восточной четверти  3-8 м/с, при грозах порывы 15-20 м/с, местами шквалистое усиление 25 м/с. Температура воздуха ночью 15-18°, днем 18-23°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами, днем в большинстве районов кратковременные дожди, в отдельных районах сильные и очень сильные, сильные ливни, град, местами крупный, грозы. Ветер восточной четверти  3-8 м/с, при грозах порывы 15-20 м/с, местами шквалистое усиление 25 м/с. Температура воздуха ночью 16-19°, днем 22-27°. |

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

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

– очень сильный ветер 25 м/с;

– очень сильный дождь;

– сильный ливень;

– крупный град.

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

– сильный дождь;

– сильный ветер 15-24 м/с;

– град.

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

В ближайшие дни с установлением теплой погоды и прогнозируемыми осадками ускорится развитие растений. В местах выпадения осадков в виде града, возможно повреждение посевов.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В районах выпадения сильных осадков 13-14 июня возможны интенсивные подъемы уровней воды в небольших реках, местами с выходом воды на пойму.

**НЯ**: – ожидается уменьшение уровней воды в реке Сосьва: п.г.т. Гари **776 см** (НЯ – 750 см); в реке Тавда: с. Таборы **821 см** (НЯ – 800 см).\*

\*Информация по уровням воды будет предоставляться только в рабочие дни.

***Прогноз паводковой обстановки:***

На территории Свердловской области подтопление и затопление жилых домов и объектов инфраструктуры не прогнозируется, ухудшение паводковой обстановки не ожидается. В Байкаловском МР прогнозируется освобождение   
от воды подтопленных ранее мостов.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-й, 2-й, 3-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) | 40 МО | 1 МО | 19 МО | 10 МО | 3 МО |

***Первый 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, Верхнесалдинский МО,   
МО Горноуральский, МО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», МО Заречный, Ивдельский МО, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, Качканарский МО, Кировградский МО, МО Красноуральск, Кушвинский МО, ГО «город Лесной», Малышевский МО, Новолялинский МО, город Нижний Тагил, МО Нижняя Салда, Невьянский МО, Нижнетуринский МО, Новоуральский ГО, МО Первоуральск,   
МО Ревда, ГО Рефтинский, МО Среднеуральск, МО Староуткинск, МО Сухой Лог, Сосьвинский МО, ГО ЗАТО Свободный, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский МО.

***Второй класс:*** Североуральский МО.

***Третий класс:*** Артинский МО, Ачитский МО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Камышловский ГО, Камышловский МР, ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, МО Верхотурский, Гаринский МО, Волчанский МО, МО Пелым, Пышминский МО, Талицкий МО, Туринский МО, Байкаловский МР, Нижнесергинский МР, Таборинский МР, Слободо-Туринский МР.

***Четвертый класс:*** Артемовский МО, МО Алапаевское, МО город Алапаевск,   
МО Карпинск, Махневское МО, Полевской МО, Режевской МО, Серовский МО, Сысертский МО, Тавдинский МО.

***Пятый класс:*** Арамильский ГО, МО Краснотурьинск, Тугулымский МО.

В связи с теплой погодой прогнозируется до 3-10 очагов ландшафтных пожаров и до 2-8 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 13 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 прогнозируемыми опасными и неблагоприятными погодными условиями (очень сильный дождь, сильный дождь, сильный ливень, град, крупный град, очень сильный ветер 25 м/с, туман), ухудшающими видимость на дорогах   
и состояние дорожного покрытия, а также, с нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 7-12 ДТП   
с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (10).

В связи с продолжением летних каникул, прогнозируется увеличение   
ДТП с участием детей, управляющих велосипедами, мопедами, самокатами (электросамокатами) и скутерами.

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Кушвинский МО), Серов-Североуральск-Ивдель (МО Краснотурьинск), Екатеринбург –Невьянск (ГО Верхняя Пышма), Николо-Павловское-Петрокаменское-Алапаевск (Алапаевское МО), а также   
в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Ирбитское МО,   
Невьянский МО, МО Первоуральск, МО Ревда, Серовский МО, Талицкий 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.

Возможно нарушение электроснабжения населенных пунктов из-за обрыва или перехлеста проводов на воздушных линиях электропередач при усилении ветра, из-за грозы, выход из строя трансформаторов и распределительных устройств на подстанциях.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения, вызванных грозами и порывами ветра 15-25 м/с – выше средней (0,5-0,8).

***Происшествия на туристических маршрутах:***

В связи с прогнозируемыми опасными и неблагоприятными погодными условиями (очень сильный дождь, сильный дождь, сильный ливень, град, крупный град, очень сильный ветер 25 м/с, туман) 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 летний 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.**

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

***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:***

4.1. 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;

4.2. 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 11 июня 2025 г.)\****

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 18 | 0 |
| Чусовая | Староуткинск | 159 | 1 |
| Сылва | Шамары | 164 | 1 |
| Вогулка | Шамары | 155 | 0 |
| Уфа | Михайловск | 21 | 0 |
| Уфа | Красноуфимск | -65 | 0 |
| Бисерть | Гайны | 97 | 1 |
| Исеть | Колюткино | 119 | 0 |
| Тура | Санкино | 92 | -30 |
| Тура | Туринск | 470 | -39 |
| Тура | Туринская Слобода | 601 | -23 |
| Тагил | Трошкова | -37 | -2 |
| Мугай | Топоркова | 58 | -3 |
| Ница | Ирбит | 126 | -13 |
| Ница | Краснослободское | 686 | -14 |
| Нейва | Черемшанка | 77 | 0 |
| Нейва | Кировское | 199 | 0 |
| Реж | Ключи | 101 | -1 |
| Ирбит | Зайково | 109 | 0 |
| Пышма | Талица | 134 | 0 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 60 | -4 |
| Тавда | Таборы | 821 | -1 |
| Тавда | Тавда | 734 | 0 |
| Лозьва | Першино | 112 | -4 |
| Ивдель | Ивдель | 77 | -2 |
| Сосьва | Денежкино | 124 | -4 |
| Сосьва | Морозково | 421 | -44 |
| Сосьва | Сосьва | 628 | -16 |
| Сосьва | Гари | 776 | -3 |
| Вагран | Североуральск | 120 | 2 |
| Турья | Карпинск | 119 | 0 |
| Сотрина | Сотрино | 127 | -3 |
| Лобва | Лобва | 29 | -2 |
| Каква | Башеневка | 129 | -1 |

\*Информация по уровням воды будет предоставляться только в рабочие дни.

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Населённый  пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт)  наблюдений*** | ***Июнь***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***11*** | ***12*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,08* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,06* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,06* | *0,07* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,21* | *0,21* |
| **№ п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Июнь (в мкЗв/час)*** | |
| ***11*** | ***12*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,11* | *Нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,09* | *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) | *0,12* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,12* | *Нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,09* | *Нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *Нет данных* |