**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 15 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 14 июня 2025 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

На территории области действует **«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**   
по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» высокая и чрезвычайная пожарная опасность (4 и 5 класс горимости леса по региональной шкале) в отдельных районах Свердловской области сохраняется 14-16 июня.

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась переменная облачность, в большинстве районов прошли кратковременные, местами сильные дожди, грозы. Ветер северной четверти 2‑7 м/с, днем местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха   
ночью +13°С, +18°С, днем +21°С, +29°С.

**ОЯ**: – чрезвычайная пожарная опасность (5 класс горимости леса   
по региональной шкале) в **19-ти МО**: Арамильский ГО, Асбестовский МО, Белоярский МО, Березовский МО, ГО Верхнее Дуброво, ГО Верхняя Пышма,   
МО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», МО Заречный, Качканарский МО,   
ГО «город Лесной», Малышевский МО, Нижнетуринский МО, МО Первоуральск, МО Ревда, ГО Рефтинский, МО Среднеуральск, Тугулымский МО,   
ГО ЗАТО Уральский.

**НЯ**: – высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) в **7-ми МО**: МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Артемовский МО, Махневское МО, Режевской МО, Серовский МО, Тавдинский МО;

– сильный дождь в **5-ти МО**: Серовский МО (26 мм/12 ч.), Нижнесергинский МР (25 мм/12 ч), ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО (19 мм/12 ч.), МО «город Екатеринбург» (18 мм/12 ч).

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

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

***Паводковая обстановка:***

**Всего затоплено 5 (-1) низководных автомобильных мостов, 2 моста   
(Байкаловский МР) освободились от паводковых вод (осмотр   
и освидетельствование мостов 16 июня), временно ограничено автотранспортное сообщение с 17-ю (0) населенными пунктами (705 (0) домов, 1653 (0) чел., в т.ч. 278 (0) детей).**

Для обеспечения жизнедеятельности в населенных пунктах на период весеннего половодья созданы запасы необходимых продуктов питания, медикаментов, работает постоянная телефонная связь.

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

13 июня низководный мост у **с. Елань** освободился от паводковых вод, осмотр и освидетельствование моста запланировано на 16 июня. Открыто пешеходное движение, для автотранспорта закрыто. Временно ограничено автотранспортное сообщение с **д. Яр** (11 домов, 14 чел., детей нет).

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 14 апреля низководный мост у **с. Городище** освободился от паводковых вод, осмотр и освидетельствование моста запланировано на 16 июня. Открыто пешеходное движение, для автотранспорта закрыто. 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. **. 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:***

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 №1. Информация о радиоактивном фоне на территории   
Свердловской области.***

***Лесопожарная обстановка:***

На территории Свердловской области за сутки лесные пожары   
не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

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 **83,6%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **120** лесных пожаров на площади **662,4** 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 **2** ландшафтных пожара на площади **0,303** га. (Невьянский МО – **1/0,3** га, МО «город Екатеринбург» - **1/0,003** га).

Возник **1** пожар на площади **0,003** га (МО «город Екатеринбург» - **1/0,003** га).

Ликвидировано **2** ландшафтных пожара на площади **0,303** га (Невьянский МО – **1/0,3** га, МО «город Екатеринбург» - **1/0,003** га).

Площадь переходящих пожаров не изменилась.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **175** ландшафтных (природных) пожаров на площади **100,7555** га, в т.ч. ликвидировано **175** пожаров на площади **100,7555** га.

В первые сутки было потушено **172** пожара, эффективность тушения составила **98,3%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **329** ландшафтных пожаров на площади **985,075** га.

К тушению пожаров привлекалось всего: 17 чел., 4 ед. тех. (**МЧС** – 7 чел.,  
 2 ед. тех., **Авиалесоохрана** – 10 чел., 2 ед. тех.).

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

Обстановка по инфекционным заболеваниям на территории Свердловской области оставалась стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 14 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. В настоящее время все профилактические мероприятия, направленные на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бешенства, проведены. Проект распоряжения об отмене карантина находится   
на подписи у ВрИо Губернатора Свердловской области.

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 **12** нарушений:

**МО Краснотурьинск, г. Краснотурьинск:**

13 июня с 00.06, в результате аварийного отключения на ТП 2304,   
было нарушено электроснабжение в 3-х МКД (303 чел., в т.ч. 60 детей).   
В 02.30 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Верхняя Пышма:**

**п. Ольховка, д. Мостовка:**

13 июня с 10.52, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ,   
было нарушено электроснабжение в 207-ми частных домах (426 чел., в т.ч. 83 реб.). В 14.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**п. Исеть:**

13 июня с 19.49, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 102-х частных домах (250 чел., в т.ч. 72 реб.).   
14 июня в 02.35 электроснабжение восстановлено в 76-ти частных домах (170 чел.,   
в т.ч. 53 реб.) Ведутся ремонтные работы в 26-ти частных домах (80 чел.,   
в т.ч. 19 детей) бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго».

**г. Верхняя Пышма:**

13 июня с 07.59, в результате повреждения газопровода низкого давления d=57 мм на ул. Чернышевского, 32, нарушено газоснабжение в 33-х частных домах (81 чел., в т.ч. 12 детей). В 12.57 газоснабжение восстановлено в 25-ти частных домах, без газоснабжения остаются 8 частных домов (24 чел., в т.ч. 8 детей). Ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» будут продолжены 16 июня.

**Нижнесергинский МР, г. Нижние Серги:**

13 июня с 14.00, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ,   
было нарушено электроснабжение в 17-ти МКД и 722-х частных домах (4316 чел., в т.ч. 924 реб.). В 18.48 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)   
АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО город Алапаевск, г. Алапаевск:**

16 июня с 16.30, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ,   
было нарушено электроснабжение в 49-ти МКД и 469-ти частных домах (2771 чел., в т.ч. 247 детей) и 1-м СЗО (социально-реабилитационный центр). В 18.04 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Шалинский МО, с. Сылва:**

16 июня с 16.48, в результате аварийного отключения ВЛ 0,4 кВ,   
было нарушено электроснабжение в 4-х МКД и 642-х частных домах (1154 чел.,   
в т.ч. 337 детей) и 2-х СЗО (центр соц. обслуживания, ДК). В 18.03 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Красноуфимск, г. Красноуфимск:**

13 июня с 17.25, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ,   
было нарушено электроснабжение и ХВС в 14-ти МКД и 348-ми частных домах   
(1784 чел., в т.ч. 249 детей). В 21.47 ремонтные работы 2-мя бригадами (4 чел.,   
2 ед. тех.) МУП «Горкомхоз» и (3 чел., 2 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение и ХВС восстановлено.

**Каменск-Уральский ГО, Синарский район:**

13 июня с 20.40, в результате аварийного отключения ТП 8Т, было нарушено электроснабжение в 12-ти МКД и 111-ти частных домах (655 чел., в т.ч. 131 реб.). 14 июня в 05.40 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) АО «РСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Березовский МО, г. Березовский:**

13 июня с 21.14, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ   
на ул. Февральская, 157А, нарушено электроснабжение в 418-ти частных домах (1254 чел., в т.ч. 350 детей). 14 июня в 09.20 ремонтные работы бригадой   
(11 чел., 3 ед. тех.) АО «УЭС» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Каменский МО, с. Рыбниковское, с. Маминское:**

13 июня с 22.00, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 68-ми МКД, 293-х частных домах (944 чел., в т.ч. 113 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) «КУРЭС».

**Таборинский МР, д. Фирули, д. Озерки, д. Эхталь, с. Таборы:**

14 июня с 08.40, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 4-х н.п. (74 частных дома, 185 чел., в т.ч. 35 детей), 1-м СЗО (МКОУ «Озёрская основная общеобразовательная школа»). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 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.). Работы будут продолжены после заключения соглашения с ПАО «Россети Урал».

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**789** нарушений, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано   
**771** нарушение.

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

**Волчанский МО, г. Волчанск, городской водоем:**

13 июня в 18.20 спасателями Карпинского ПСО (3 чел., 2 ед. тех.) было поднято тело женщины (2002 г.р.), которая купалась ночью в городском водоеме   
и утонула. Тело передано сотрудникам полиции, проводятся следственные мероприятия.

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 **15** пожаров, из них: **11** – бытовых пожаров, **4** – горение сухой травы и мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано **5** ДТП, в которых пострадало **5** человек. Погиб **1** человек (Пышминский МО).

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

13 июня в 11.42 от ОД ЕДДС поступила информация о наезде автобуса   
45-го маршрута на шлагбаум на ул. Челюскинцев, 29. В результате ДТП пострадал ребенок (2021 г.р.), который направлен в ДГКБ №9. Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются. **Снято с контроля.**

***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 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.

**Волчанский МО, г. Волчанск, городской водоем:**

Дежурная смена Карпинского ПСО (3 чел., 2 тех.) службы спасения Свердловской области привлекалась для поиска в городском пруду Комсомольского парка г. Волчанска женщины (2002 г.р.) - **найдена**.

**Туринский МО, г. Туринск:**

13 июня в 10.56 от ОД ЕДДС поступило сообщение, что ребёнок (2023 г.р.) выпал из окна 4-го этажа МКД на ул. Ленина, 47. Пострадавший госпитализирован в ГАУЗ СО «Туринская ЦРБ им. О.Д. Зубова». Причины и обстоятельства происшествия устанавливаются.

**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.

***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 15 июня 2025 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» высокая и чрезвычайная пожарная опасность (4 и 5 класс горимости леса по региональной шкале) в отдельных районах Свердловской области сохраняется 14-16 июня.

***Метеорологический прогноз:***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять гребень антициклона. | |
| Свердловская область | Переменная облачность, местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-восточный, восточный 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 11-16°, на крайнем севере до 6°,  днем 23-28°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, без существенных осадков. Ветер юго-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 14-16°, днем 26-28°. |
| Северный УО | Переменная облачность, местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-восточный, восточный 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 11-13°, на крайнем севере до 6°,  днем 23-25°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-восточный, восточный 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 12-16°, днем 24-28°. |
| Западный УО | Переменная облачность, местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-восточный, восточный 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 12-16°, днем 24-28°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-восточный, восточный 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 11-15°, днем 23-27°. |
| Южный УО | Переменная облачность, местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-восточный, восточный 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 12-16°, днем 25-28°. |

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

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

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

***Прогноз агрометеорологической обстановки*:** – в норме.

***Прогноз гидрологической обстановки:*** – в норме.

***Прогноз паводковой обстановки:***

На территории Свердловской области подтопление и затопление жилых домов и объектов инфраструктуры не прогнозируется, ухудшение паводковой обстановки не ожидается.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-й, 2-й, 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) | 55 МО | 4 МО | 3 МО | 6 МО | 5 МО |

***Первый класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Артинский МО, Асбестовский МО, Ачитский МО, Белоярский МО, Березовский МО,   
МО Богданович, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхнее Дуброво, Верхнесалдинский МО, МО Верхний Тагил, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхняя Тура,   
МО Верхотурский, Гаринский МО, МО Горноуральский, МО Дегтярск,   
МО «город Екатеринбург», МО Заречный, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, МО Карпинск, Кировградский МО, МО Краснотурьинск, МО Красноуральск,   
ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, Кушвинский МО, Малышевский МО, Махневское МО, Невьянский МО, город Нижний Тагил, МО Нижняя Салда, Новолялинский МО, Новоуральский ГО, МО Первоуральск, Пышминский МО,   
МО Ревда, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, Североуральский МО, Сосьвинский МО, МО Среднеуральск, МО Сухой Лог, Талицкий МО, ГО ЗАТО Уральский, Байкаловский МР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР, Таборинский МР.

***Второй класс:*** Бисертский МО, Ивдельский МО, МО Староуткинск,   
Шалинский МО.

***Третий класс:*** Волчанский МО, МО Пелым, Туринский МО.

***Четвертый класс:*** Артемовский МО, Полевской МО, Режевской МО,   
Серовский МО, Сысертский МО, Тавдинский МО.

***Пятый класс:*** Арамильский ГО, Качканарский МО, ГО «город Лесной», Нижнетуринский МО, Тугулымский МО.

В связи с теплой погодой прогнозируется до 5 очагов ландшафтных пожаров и до 3 очагов природных пожаров.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

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

***Прогноз экологической обстановки:***

На территории Свердловской области не прогнозируется высокого   
и экстремально высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха.

**1.1. Прогноз биологической опасности:**

***Эпидемиологическая обстановка:***

Будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия в связи   
с новой коронавирусной инфекцией.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям будет оставаться стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

Продолжится реализация специальных противоэпизоотических   
и ветеринарно-санитарных мероприятий.

**2. Техногенные ЧС:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

В связи с нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 6-9 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (6).

В связи с летними каникулами, прогнозируется увеличение ДТП с участием детей, управляющих велосипедами, мопедами, самокатами (электросамокатами)   
и скутерами.

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Белоярский МО, МО Богданович, Талицкий МО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Пышма), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Режевской МО), Красноуфимск-Арти-Касли (Артинский МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Асбестовский МО, Качканарский МО, Кушвинский МО, МО Ревда, Камышловский МР.

***Техногенные пожары:***

Техногенные пожары прогнозируются преимущественно в частных жилых домах, дачных, надворных постройках в городах и сельской местности.

***Прогноз нарушений на системах жилищно-коммунального хозяйства   
и жизнеобеспечения населения:***

В связи с изношенностью инженерных сетей и оборудования вероятны нарушения и инциденты на системах ЖКХ, с наибольшей вероятностью возникновения на системе водоснабжения и энергетики.

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

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

***Происшествия на водных объектах:***

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

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

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

Прогнозируются единичные случаи потерявшихся в лесных массивах (группа риска – пожилые люди и дети).

**Рекомендованные превентивные мероприятия**

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

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

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

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

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

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

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

1.3. Осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах в 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.**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Населённый  пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт)  наблюдений*** | ***Июнь***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***13*** | ***14*** |
| 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» | *0,05* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *0,05* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,21* | *0,18* |
| **№ п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Июнь (в мкЗв/час)*** | |
| ***13*** | ***14*** |
| 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* |