**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 06 июля 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 05 июля 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» 5-6 июля в Свердловской области
на МС Тугулым ожидается высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась облачная погода с прояснениями,
в большинстве районов отмечались кратковременные дожди и грозы,
в горнозаводском районе местами прошли очень сильные ливни, отмечался град. Ветер западный, северо-западный 1-6 м/с, с порывами до 13 м/с. Температура воздуха ночью +10°С, +14°С, днем +20°С, +25°С, местами на крайнем севере
и востоке до 29°С.

**ОЯ**: – сильный ливень **в 2-х МО**: город Нижний Тагил (81мм/12ч), Невьянский МО (48мм/12ч).

**НЯ**: – град **в 2-х МО**: Невьянский МО (d=15мм), город Нижний Тагил (d=2мм).

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

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

***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 зарегистрирован
и ликвидирован **1** лесной пожарна площади **1,1** га (Таборинский МР – **1/1,1** га).

Действующих пожаров нет.

 Всего с начала 2025 года на территории области возникло **59** лесных пожаров на площади **352,64** га, из них:

- на землях лесного фонда – **56** пожаров на площади **351,2** 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 **34** лесных пожара, в первые сутки было потушено **46** пожаров, эффективность тушения составила **78 %**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **136** лесных пожаров на площади **768,59** га.

**Особый противопожарный режим действует в 51-ом МО. Отменен
в 43-х МО:** Ачитский МО, Арамильский ГО, Артемовский МО, Артинский МО, Березовский МО, МО Богданович, Волчанский МО,ГО Верхнее Дуброво,ГО Верхняя Тура,Гаринский МО, МО Дегтярск, МО «город Екатеринбург»,
МО Заречный, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Каменский МО, МО Карпинск, Качканарский МО, МО Красноуральск, Красноуфимский МО, ГО Красноуфимск,
МО Краснотурьинск, ГО «Город Лесной», Малышевский МО, Нижнетуринский МО, город Нижний Тагил, Пышминский МО, МО Ревда, Режевской МО, Сосьвинский МО, Серовский МО, Североуральский МО, МО Староуткинск, Сысертский МО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский МО, **Камышловский МР** (Калиновское СП, Восточное СП), **Нижнесергинский МР** (ГП Атиг, Нижнесергинское ГП), **Таборинский МР** (Кузнецовское СП, Таборинское СП, Унже-Павинское СП).

**Таборинский МР, д. Ермаково:**

 03 июля в 16.13 от ОД ЕДДС поступила информация о нелокализованном природном пожаре на S=0,29 га на расстоянии 1,5 км от д. Ермаково. Угрозы населенному пункту нет, имеется естественная преграда – заливной луг. Организовано информирование населения силами Кузнецовского сельского поселения путем подворового обхода (3 жилых дома, 4 чел.), о действующем пожаре в пределах 5-км зоны. В 18.00 пожар локализован на S=1,1 га.
В 12.00 04 июля пожар ликвидирован. На тушение пожара привлекалось 20 чел.,
5 ед. техники.

***Ландшафтные (природные) пожары*:**

 За сутки на территории Свердловской области ландшафтные пожары
не зарегистрированы.

 Действующих пожаров нет.

 Всего с начала 2025 года на территории области возникло **178** ландшафтных (природных) пожаров на площади **100,763** га, в т.ч. ликвидировано **178** пожаров
на площади **100,763** га.

 В первые сутки было потушено **176** пожаров, эффективность тушения составила **98,8%**.

 За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **350** ландшафтных пожаров на площади **988,063** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

Обстановка по инфекционным заболеваниям на территории Свердловской области оставалась стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 05 июля 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **1** эпизоотическом очаге, по лейкозу крупного рогатого скота в **22** эпизоотических очагах, по лейкозу свиней в **1** эпизоотическом очаге, по лептоспирозу крупного рогатого скота в **20** эпизоотических очагах, по лептоспирозу лошади в **1** эпизоотическом очаге, по хламидиозу крупного рогатого скота в **5** эпизоотических очагах, по хламидиозу мелкого рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге, по артрит-энцефалиту коз в **1** эпизоотическом очаге, по инфекционной анемии лошадей (ИНАН) в **1** эпизоотическом очаге, по сальмонеллезу крупного рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге.

***Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных:***

до 27 августа 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, город Асбест, географические координаты N 57.010924 Е 61.478751 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 02.07.2025 № 129-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 **9** нарушений:

**Волчанский МО, г. Волчанск:**

05 июля с 07.00, в результате повреждения автоматики на скважине, было нарушено ХВС в 208-ми МКД и 1049-ти частных домах (8570 чел., в т.ч. 1450 детей), 5-ти СЗО. В 09.00 ремонтные работы бригадой (4 чел.) МУП «ВТЭК» завершены, ХВС восстановлено.

05 июля с 10.24, в результате повреждения пожарного гидранта в пер. Серова, было нарушено ХВС в 11-ми частных домах (20 чел., в т.ч. 4 реб.).
В 13.24 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) МУП «ВТЭК» завершены, ХВС восстановлено.

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

05 июля с 01.10,в результате повреждения на ПС 110/10 кВ «Ленинская», было нарушено электроснабжение в 39-ти МКД и 96-ти частных домах (4216 чел., в т.ч. 843 реб.). В 03.10 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «РСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Красногорский район:**

 04 июля с 22.50, в результате повреждения на ПС 110/10 кВ «Бирюза», было нарушено электроснабжение в 99-ти МКД и 47-ми частных домах (7775 чел.,
в т.ч. 1561 реб.), 4-х СЗО (3 детских сада, СОШ №35). 05 июля в 05.45 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «РСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Красноуфимск, г. Красноуфимск:**

 04 июля с 00.10, в результате повреждения КЛ 0,4 кВ на ул. Селекционная, 7, было нарушено электроснабжение в 1-м МКД (225 чел., в т.ч. 56 детей).
В 13.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Кушвинский МО, г. Кушва, п. Баранчинский, п. Орулиха, д. Верхняя Баранча:**

04 июля с 07.25, в результате повреждения ВЛ 110 кВ, было нарушено электроснабжение в 4-х н.п. (208 МКД и 1047 частных домов, 6064 чел.,
в т.ч. 1758 детей), 7-ми СЗО. В 08.23 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено. **ГО «город Ирбит», г. Ирбит:**

04 июля с 14.10,в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 372-х частных домах (1116 чел., в т.ч. 372 реб.).
В 17.50 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Талицкий МО, г. Талица:**

04 июля с 14.45, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 50-ти МКД и 28-ми частных домах (3090 чел., в т.ч. 925 детей),
2-х СЗО (скважины). Было нарушено ХВС в 21-м МКД (1050 чел., в т.ч. 315 детей). В 19.40 ремонтные работы 2-мя бригадами (9 чел., 2 ед. тех.)
АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение и ХВС восстановлено.

**МО Краснотурьинск, п. Прибрежный:**

04 июля с 17.30, в результате повреждения на ТП 2941, было нарушено электроснабжение и ХВС в 3-х МКД и 17-ти частных домах (307 чел.,
в т.ч. 66 детей), 5-ти СЗО. В 22.28 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)
ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение и ХВС восстановлено.
 Нарушения, находившиеся и находящиеся на контроле:

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

08 февраля 2024 года с 16.35, в результате повреждения ВЛ 35 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (52 частных дома, 41 чел., детей нет). В домах имеются бензиновые генераторы (7 шт.). 05 июля ремонтные работы не проводились.
Ведется подготовка документов для передачи сетей ПАО «Россети Урал».

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

***Происшествия на водных объектах:*** – не зарегистрированы. С начала года на водоемах области погибло 20 человек, в т.ч. 4 ребенка.

 За аналогичный период 2024 года на водоемах области погибло 29 человек,
в т.ч. 5 детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

 За прошедшие сутки зарегистрировано **9** пожаров, из них: **9** – бытовых пожаров. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

 Зарегистрировано 4 ДТП, в которых пострадало 13 человек, в т.ч. 4 ребенка. Погиб 1 человек (МО «город Екатеринбург).

**МО «город Екатеринбург», Октябрьский район, 9 км ЕКАД:**

 04 июля в 09.55 от ОД ЕДДС поступило сообщение о столкновении
3-х легковых и 1-го заказного автобуса. В результате ДТП пострадало 4 человека (взрослые, в легковых автомобилях), госпитализированы в ГБ № 36
г. Екатеринбурга. Причины и обстоятельства устанавливаются.

**Белоярский МО, 41 км а**/**д Р-354 «Екатеринбург - Шадринск - Курган»:**

04 июля в 19.45 от ЕДДС поступила информация о ДТП с участием
4-х легковых автомобилей. В результате пострадало 7 человек, в т.ч. 3 ребенка, госпитализирован: взрослые в ГБ №36, дети направлены для осмотра в ДГКБ №9
г. Екатеринбурга. Было организовано реверсивное движение. Причина
и обстоятельства устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Артемовский МО, п. Буланаш:**

06 мая в 04.10, в результате разгерметизации водонагревательного прибора
в кв. № 28, по ул. Строителей, 4, произошло обрушение внутренних перегородок
в кв. № 9, 28, 29, нарушено остекление оконных проемов, частично повреждены балконные конструкции МКД. Погибших нет, пострадал 1 человек (1996 г.р.), была госпитализирована в Артемовскую ЦРБ.

Всего произведены выплаты из областного бюджета, согласно Распоряжения врио Губернатора Свердловской области № 223-РП от 26.05.2025 г., 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.

На 09 июля запланировано подписание договора с подрядной организацией.

**Серовский МО г. Серов:**

22 июня в 09.30, в результате взрыва бытового газа без последующего горения в кв. № 19 МКД на ул. Зеленая, 7а, произошло обрушение межэтажного перекрытия между 5-м и чердачным этажами, наружной стены и потолочного перекрытия в кв. № 19, межкомнатной стены между кв. № 19 и кв. № 33, между
кв. № 19 и кв. № 15 повреждено межэтажное перекрытие, нарушено остекление оконных проемов в кв. № 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 33. Пострадало 5 человек,
в т.ч. 1 ребенок (2020 г.р.), который госпитализирован в ГАУЗ СО «Серовской ГБ».

23 июня скончался госпитализированный мужчина (1987 г.р.) в ожоговом отделении ГКБ № 40 г. Екатеринбурга.

В МКД на ул. Зеленая, 5а, повреждено 6 подъездных, 16 квартирных
и 10 балконных окон. УК «Сила действия» произвела замеры и заказала стеклопакеты в подъезды, срок установки до 15.07.2025 г., временно окна закрыты пленкой. Квартирные и балконные окна будут заменены жильцами самостоятельно, с последующей компенсацией от Администрации Серовского МО.

Всего нуждающихся в размещении 172 человека, в т.ч. 36 детей.
В ПВР на базе гостиницы «Надеждинская» на ул. Л. Толстого, 18, размещено
46 человек, в т.ч. 12 детей, 24 человека, в т.ч. 8 детей размещены у родственников и знакомых, 102 человека, в т.ч. 16 детей временно проживают в квартирах МКД (3-6 подъезд).

В соответствии с Постановлением Администрации Серовского МО № 1352 от 27.06.2025 г. МКД на ул. Зеленая, 7а, признан аварийным и подлежащим сносу.

04 июля выплаты не производились.

Всего из муниципального бюджета произведены 82 выплаты (всего 83) гражданам на сумму 1 млн. 230 тыс. рублей.

Всего из областного бюджета произведены 82 выплаты (всего 83) гражданам на сумму 1 млн. 230 тыс. рублей.

Специалистами ООО «Спринт-Консалтинг» обследовано 100 квартир, составлено 97 социальных паспортов, проводится оценка квартир в МКД, срок завершения - 11.08.25 г.

**Ивдельский МО, г. Ивдель:**

26 июня в 02.58, в результате взрыва газового баллона с последующим возгоранием в кв. № 5 на 2-м этаже 5-ти этажного МКД на ул. Карла Маркса, 33а, произошло обрушение внутренних перегородок, нарушено остекление оконных проемов, повреждены дверные проемы, частично нарушено остекление окон на 2, 3 и 4 этажах в 10-ти квартирах и лестничных площадках. Пострадало 10 человек,
в т.ч. 2 человека погибло, 4 человека госпитализировано в Ивдельскую ЦРБ,
04 июля все пострадавшие выписаны из больницы и расселены у родственников.

Работает комиссия Администрации МО по определению размеров ущерба.

26 июня специалистами архитектурно-строительного центра УРФУ проведена инструментальная экспертиза дома по оценке на пригодность дальнейшего проживания, срок подготовки заключения 5-7 дней.

29 июня проведена повторная экспертиза дома на предмет его дальнейшей пригодности к проживанию. По результатам экспертизы, проведено заседание КЧС и ОПБ, на котором принято решение о заселении граждан в подъезды № 2, 3, 4. Проводится оценочная стоимость работ для усиления конструкций подъезда № 1.

Всего было эвакуировано 120 человек, в т.ч. 20 детей.

01 июля все жители 2, 3 и 4 подъезда дома по ул. Карла Маркса, 33а,
в количестве 90 человек (в т.ч. 14 детей) заселены в свои квартиры (29 квартир).

В ПВР на базе гостиницы «Ивдель» на ул. Ворошилова, 6, размещено
7 человек, в т.ч. 4 ребенка. Оставшиеся жители с 1 подъезда в количестве
19 человек (в т.ч. 2 ребенка) остаются проживать у родственников.

04 июля выплаты не производились.

Всего из муниципального бюджета произведено 47 выплат единовременной материальной помощи гражданам на сумму 705 тыс. рублей.

 Направлено письмо на имя Губернатора Свердловской области
«О выделении денежных средств из резервного фонда Правительства Свердловской области» пострадавшим жителям дома по ул. Карла Маркса, 33а.

**Тавдинский МО, с. Городище:**

02 июля в 17.00 от ОД ЕДДС поступило сообщение о разрушении кровли из-за порыва ветра на здании МКОУ «Общеобразовательная основная школа», расположенном по адресу: ул. Гагарина, 85а. Ориентировочная площадь разрушения кровли 1000 кв.м. Пострадавших нет.

02 июля проведено заседание КЧС и ОПБ при Администрации
Тавдинского МО.

03 июля проведено комиссионное обследование здания школы с участием представителей администрации, МОУО «Управление образованием Тавдинского МО», МБУ ТМО «Единое агентство заказчика», представителей Министерства образования и молодежной политики Свердловской области на предмет установления повреждений, вызванных разрушением крыши.

На 04 июля составлен «Акт обследования повреждений», разрабатывается детальная смета восстановительных работ, сформирована рабочая группа для координации действий между подрядчиками и администрацией. Силами МУП ТМО «Единое агентство заказчика» производится перекрытие крыши временными водонепроницаемыми материалами.

**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 ***действует режим функционирования «Чрезвычайная ситуация»*** муниципального характера, в результате разгерметизации водонагревательного прибора в кв. № 28 на 3 этаже МКД на ул. Строителей, 4,
в п. Буланаш Артемовского МО, пострадал 1 человек и нарушены условия жизнедеятельности жителей кв. № 9, 28, 29.

**Серовский МО, г. Серов:**

 В соответствии с Постановлениями Администрации Серовского МО
от 22.06.2025 г. № 1265 (с изменениями от 27.06.2025г. № 1354) ***действует режим функционирования «Чрезвычайная ситуация»*** муниципального характера,
в результате взрыва газовоздушной смеси в кв. № 19 на 5 этаже МКД на ул. Зеленая, 7-а, в г. Серове Серовского МО, погиб 1 человек и пострадало 4 человека,
в т.ч. 1 ребенок, нарушены условия жизнедеятельности жителей кв. № 1-100.

**Ивдельский МО, г. Ивдель:**

В соответствии с Постановлениями Администрации Ивдельского МО
от 26.06.2025 г. № 362 с 06.00 26.06.2025 г. ***действует режим функционирования «Чрезвычайная ситуация»*** муниципального характера, в результате взрыва газового баллона на 2 этаже МКД по ул. Карла Маркса, 33а, в г. Ивдель Ивдельского МО, пострадало 10 человек, в т.ч. 2 человека погибло, нарушены условия жизнедеятельности жителей кв. № 1-20.

**Невьянский МО, п. Цементный:**

 В соответствии с Постановлением Администрации Невьянского МО
от 05.06.2025 г. № 871-п с 16.00 05.06.2025 г. до 12.00 16.07.2025 г. ***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 06 июля 2025 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 5-6 июля в Свердловской области
на МС Тугулым ожидается высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологический прогноз:***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ночью ложбина циклона с холодным фронтом, днём тыловая часть циклона. |
| Свердловская область | Ночью переменная облачность, местами кратковременный дождь, днём облачно с прояснениями, кратковременный дождь, местами гроза. Ветер северо-западный 4-9 м/с, местами порывы ночью до 15 м/с, днём 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 12-17°, на севере до 9°, днем 20-25°, на севере в горах до 17°. |
| МО «город Екатеринбург» | Ночью переменная облачность, без существенных осадков, днём облачно с прояснениями, кратковременный дождь. Ветер северо-западный 4-9 м/с, днём порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 15-17°, днем 20-22°. |
| Северный УО | Ночью переменная облачность, местами кратковременный дождь, днём облачно с прояснениями, кратковременный дождь, местами гроза. Ветер северо-западный 4-9 м/с, местами порывы ночью до 15 м/с, днём 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 9-14°, днем 17-22°. |
| Восточный УО | Ночью переменная облачность, местами кратковременный дождь, днём облачно с прояснениями, кратковременный дождь, местами гроза. Ветер северо-западный 4-9 м/с, днём местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 14-17°, днем 22-25°. |
| Западный УО | Ночью переменная облачность, местами кратковременный дождь, днём облачно с прояснениями, кратковременный дождь, местами гроза. Ветер северо-западный 4-9 м/с, местами порывы ночью до 15 м/с, днём 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 12-15°, днем 20-22°. |
| Горнозаводской УО | Ночью переменная облачность, местами кратковременный дождь, днём облачно с прояснениями, кратковременный дождь, местами гроза. Ветер северо-западный 4-9 м/с, местами порывы ночью до 15 м/с, днём 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 12-15°, днем 20-22°. |
| Южный УО | Ночью переменная облачность, местами кратковременный дождь, днём облачно с прояснениями, кратковременный дождь, местами гроза. Ветер северо-западный 4-9 м/с, днём местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 14-17°, днем 20-24°. |

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

**ОЯ:**– не прогнозируются.

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

– сильный ветер 15-18 м/с.

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

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В отдельных реках возможны незначительные подъемы уровней воды
от выпавших и прогнозируемых осадков.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-й, 2-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) | 57 МО | 15 МО | 0 МО | 1 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** Арамильский ГО, Артемовский МО, Артинский МО, Асбестовский МО, Ачитский МО, Белоярский МО, Бисертский МО, МО Богданович, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхнее Дуброво, Верхнесалдинский МО, МО Верхний Тагил,
ГО Верхняя Тура, МО Верхотурский, Волчанский МО, Гаринский МО,
МО Горноуральский, МО Дегтярск, МО Заречный, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, МО Карпинск, Качканарский МО, Кировградский МО, МО Краснотурьинск, МО Красноуральск, ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, Кушвинский МО, ГО «город Лесной», Малышевский МО, Невьянский МО, Нижнетуринский МО, город Нижний Тагил, МО Нижняя Салда, Новолялинский МО, Новоуральский ГО, МО Пелым, МО Первоуральск, Полевской МО, МО Ревда, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, Серовский МО, Сосьвинский МО, МО Староуткинск, МО Сухой Лог, Сысертский МО, Талицкий МО, Туринский МО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский МО, Байкаловский МР, Нижнесергинский МР, Таборинский МР.

***Второй класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Березовский МО,
ГО Верхняя Пышма, МО «город Екатеринбург», Ивдельский МО, Камышловский ГО, Камышловский МР, Махневское МО, Пышминский МО, Режевской МО, Североуральский МО, МО Среднеуральск, Тавдинский МО, Слободо-Туринский МР.

***Четвертый класс:*** Тугулымский МО.

 Не исключается возникновение единичных очагов ландшафтных
и 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:***

 Обстановка по 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 7-11 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (9).

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

 Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (Сысертский МО), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Белоярский МО), Пермь-Екатеринбург (Ачитский МО), Серов-Североуральск-Ивдель (Североуральский МО), Нижний Тагил-Нижняя Салда (Верхнесалдинский МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований:
МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО,
МО город Алапаевск, Артинский МО, МО Богданович, Ивдельский МО, Ирбитское МО, МО Карпинск, ГО Красноуфимск, Полевской МО, Серовский МО, Нижнесергинский МР, Таборинский МР.

***Техногенные пожары:***

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

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

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

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

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

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

 Не исключаются происшествия, связанные с травматизмом и гибелью людей на необорудованных для купания водных объектах Свердловской области.

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

 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. 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. 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*** | ***Июль******(в мкЗв/час)*** |
| ***04*** | ***05*** |
| 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* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,07* | *0,07* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,18* | *0,17* |
| ***№п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Июль(в мкЗв/час)*** |
| ***04*** | ***05*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,12* | *Нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,11* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,12* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,14* | *Нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,12* | *Нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *Нет данных* |