**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 02 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 01 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» 1-2 июля местами в Свердловской области сохраняется высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса   
по региональной шкале).

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась переменная облачность, в отдельных районах прошли дожди, местами с грозами, отмечался туман. Ветер южной четверти 1-4 м/с. Температура воздуха ночью +8°С, +13°С, на севере и востоке местами до +16°С, днем +22°С, +27°С, на севере и востоке местами до +29°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) в **2-х МО**: Таборинский МР, МО Пелым.

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

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки уровни воды в большинстве рек понижались либо изменялись незначительно. Повышение уровней воды на 14-18 см было зарегистрировано на участках рек Нейва, Исеть.

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

***Сейсмологическая обстановка:*** – в норме.

***Экологическая обстановка:***

В районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха зарегистрированы превышения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ: г. Кировград – диоксид серы - 5,2 ПДК м.р., г. Нижний Тагил (Уральский пр.) - диоксид серы -1,3 ПДКм.р.

Мощность экспозиционной дозы в зонах влияния особо радиационных   
и ядерно опасных объектов и на пунктах наблюдений, расположенных   
на территории Свердловской области и города Екатеринбурга, не превышает   
установленных уровней.

***Приложение № 2. Информация о радиоактивном фоне на территории   
Свердловской области.***

***Лесопожарная обстановка:***

На территории Свердловской области за сутки лесные пожары   
не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **55** лесных пожаров на площади **329,14** га, из них:

- на землях лесного фонда – **52** пожара на площади **327,7** 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 **45** пожаров, эффективность тушения составила **81,8%**.

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

**С 19 апреля 2025г. на территории области, постановлением Правительства Свердловской области № 239-ПП действует особый противопожарный режим. Не введен ОПР в 10-ти МО:** Ачитский МО,ГО Красноуфимск, ГО «Город Лесной», ГО ЗАТО Уральский, ГО «город Ирбит», Режевской МО, **Камышловский МР** (Калиновское СП), **Таборинский МР** (Кузнецовское СП, Таборинское СП, Унже-Павинское СП).

Применение авиации: бортов - 1 (вертолет Ми-8 «Уральской базы авиационной охраны лесов») вывозка личного состава парашютно-десантной пожарной службы с тушения пожара (Гаринский МО).

***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 1 июня 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) 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 **4** 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.

В связи с выявлением 19 июня 2025 года случая бешенства у собаки принимается решение об установлении ограничительных мероприятий в радиусе 3 км от границ эпизоотического очага, расположенного по адресу: Свердловская область, город Асбест, географические координаты N 57.038 Е 61.2841. Проводятся специальные противоэпизоотические и ветеринарно-санитарные мероприятия.

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 **5** нарушений:

**Нижнесергинский МР, г. Михайловск:**

01 июля с 11.30, в результате повреждения газопровода d=57 мм   
на ул. Советская, нарушено газоснабжение в 125-ти частных домах (312 чел.,   
в т.ч. 68 детей). В 12.40 газоснабжение восстановлено в 110-ти частных домах.   
Без газоснабжения остаются 15 частных домов (37 чел., в т.ч. 9 детей). Ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) ЗАО «Регионгазинвест» запланированы   
на 02 июня.

**МО Дегтярск, г. Дегтярск:**

01 июля с 11.23, в результате повреждения водопровода d=100 мм   
на ул. Культуры, 3, нарушено ХВС в 10-ти МКД и 71-м частном доме (400 чел.,   
в т.ч. 104 реб.). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.)   
ООО «Предприятие водопроводно-канализационного хозяйства СО».

**МО Ревда, г. Ревда:**

30 июня с 10.20, в результате повреждения ВЛ 6 кВ на ул. Обогатителей, было нарушено электроснабжение в 120-ти частных домах (421 чел.,   
в т.ч. 140 детей). В 12.35 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)   
ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Нижнетуринский МО, г. Нижняя Тура:**

30 июня с 10.21, в результате повреждения ВЛ 6 кВ на ул. Ленина, 63, было нарушено электроснабжение в 28-ми МКД и 276-ти частных домах (693 чел.,   
в т.ч. 231 реб.), 4-х СЗО (СОШ, д/с, детский дом, ЦСПСИД). В 13.26 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Заречный, г. Заречный:**

30 июня с 14.36, в результате аварийного отключения ТП «Заречная», было нарушено электроснабжение в 42-х МКД и 44-х частных домах (4197 чел.,   
в т.ч. 1257 детей), 3-х СЗО (3 детских сада). В 16.20 ремонтные работы бригадой   
(6 чел., 2 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение 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.). 01 июля ремонтные работы бригадой (2 чел.,   
1 ед. тех.) МКУ УЖКХ Администрации Ивдельского МО не проводились.   
С 26 июня ведутся АВР в МКД на ул. Карла Маркса, 33 города Ивдель.

**ГО Верх-Нейвинский, пгт. Верх-Нейвинский:**

29 июня с 19.00, в результате повреждения на ТП-13, было нарушено электроснабжение в 41-м МКД и 1737-ми частных домах (4348 чел., в т.ч. 673 реб.). 30 июня в 18.55 ремонтные работы (3 чел., 1 ед. тех.) ООО «Энергошаля» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Верхняя Пышма, п. Санаторный:**

29 июня с 22.30, в результате повреждения ВЛ 0,4 кВ, было нарушено электроснабжение в 9-ти частных домах (20 чел., детей нет). 30 июня   
в 14.23 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

***Происшествия на водных объектах:*** **С**отрудниками ГИМС зарегистрирована гибель 1 человека на воде:

**МО «город Екатеринбург», Кировский район, оз. Шарташ:**

30 июня зарегистрирована гибель Лунгу Октавиана, 1983 г.р., который утонул 22 июня. Проводятся следственные мероприятия.

С начала года на водоемах области погибло 20 человек, в т.ч. 4 ребенка.

За аналогичный период 2024 года на водоемах области погибло 28 человек,   
в т.ч. 5 детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

За прошедшие сутки зарегистрировано **15** пожаров, из них: **13** – бытовых пожаров, **2** – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 8 ДТП, в которых пострадало 8 человек, в т.ч. 3 ребенка. Погиб 1 человек (Нижнесергинский МР).

**МО Первоуральск, п. Новоуткинск:**

30 июня в 20.46 от ОД ЕДДС поступило сообщение о ДТП с участием легкового автомобиля и мопеда на ул. Колхозников, 53. В результате ДТП пострадало 2 ребенка (2010 г.р. и 2011 г.р.), госпитализированы 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 26.05.2025 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.

**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.

30 июня в ГК «Надеждинский» осуществлялся прием жителей квартир подъездов №3,4,5,6 по сбору заявлений на выплату единовременной материальной помощи и составлению социальных паспортов.

30 июня произведена выплата из муниципального бюджета 15 тыс. руб. материальной помощи 1 гражданину. Всего из муниципального бюджета произведено 82 выплаты (всего 83) гражданам на сумму 1 млн. 230 тыс. рублей.

30 июня произведена выплата из областного бюджета 15 тыс. руб. единовременной материальной помощи 1 гражданину, согласно Распоряжения Врио Губернатора Свердловской области №279-РП от 23.06.2025 г. Всего   
из областного бюджета произведено 80 выплат (всего 83) гражданам на сумму   
1 млн. 200 тыс. рублей.

**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.

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.

27 июня проводились работы спецтехникой ИП «Бонарь М.Н.»   
по восстановлению ранее разрушенной блочной конструкции дома в результате взрыва газового баллона.

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. В ПВР на базе гостиницы «Ивдель» на ул. Ворошилова, 6, размещено 9 человек, в т.ч. 4 ребенка.

На 30 июня заселено 25 квартир (41 человек в т.ч. 4 ребенка). 70 человек,   
в т.ч. 12 детей размещены у родственников и знакомых.

30 июня выплаты не производились. Всего из муниципального бюджета произведено 38 выплат гражданам на сумму 570 тыс. рублей.

**МО «город Екатеринбург»:**

30 июня в 17.59 от ОД ЕДДС получена информация, что на электронную почту Администрации г. Екатеринбурга поступило сообщение об угрозе террористических актов в июле текущего года в г. Екатеринбурге. Информация доведена до органов ФСБ, МВД.

**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 02 июля 2025 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 1-2 июля местами   
в Свердловской области сохраняется высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологический прогноз:***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять передняя часть циклона,  прохождение системы атмосферных фронтов. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, ночью местами кратковременный дождь, на юге до сильного, гроза, туман, днем дождь, местами сильный, гроза, град. Ветер южной четверти 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с, при грозе усиление ветра 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 12-17°, днем 21-26°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, кратковременный дождь, гроза. Ветер южной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 15-17°, днем 23-25°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами кратковременный дождь, гроза, туман, днем дождь, местами сильный, гроза, град. Ветер южной четверти  3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с, при грозе усиление ветра 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 12-15°, днем 21-24°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами кратковременный дождь, гроза, туман, днем дождь, местами сильный, гроза, град. Ветер южной четверти  3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с, при грозе усиление ветра 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 13-16°, днем 23-26°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, кратковременный дождь, днем местами сильный, гроза, ночью местами туман. Ветер южной четверти 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с, при грозе усиление ветра 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 12-15°, днем 22-25°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, кратковременный дождь, днем местами сильный, гроза, ночью местами туман, днем град. Ветер южной четверти 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с, при грозе усиление ветра 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 12-15°, днем 21-24°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, кратковременный дождь, местами сильный, гроза, ночью местами туман, днем град. Ветер южной четверти 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с, при грозе усиление ветра 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 14-17°, днем 22-25°. |

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

**ОЯ:**– не прогнозируются.

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

– сильный дождь;

– град (Северный УО, Восточный УО, Горнозаводской УО, Южный УО);

– сильный ветер 15-17 м/с.

***Прогноз агрометеорологической обстановки*:**

В местах выпадения осадков в виде града, возможно повреждение посевов.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни местами будет наблюдаться повышение уровней воды   
от ожидаемых дождей.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-й, 2-й, 3-й и 4-й классы пожарной опасности.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект РФ** | **1 класс  пожарной опасности** | **2 класс пожарной опасности** | **3 класс пожарной опасности** | **4 класс пожарной опасности** | **5 класс пожарной опасности** |
| Свердловская область  (73 МО) | 57 МО | 3 МО | 8 МО | 5 МО | 0 МО |

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

***Второй класс:*** МО Верхотурский, Новолялинский МО, Туринский МО.

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

***Четвертый класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махневское МО,   
МО Пелым, Таборинский МР.

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:***

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 неблагоприятными погодными условиями (сильный дождь, 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 (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: Екатеринбург-Тюмень (Пышминский МО), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Каменский МО), Пермь-Екатеринбург (Нижнесергинский МР), Серов-Североуральск-Ивдель (МО Карпинск), Невьянск - Реж - Артёмовский – Килачевское (Артёмовский МО, Невьянский МО), Красноуфимск - Арти – Касли (Артинский МО), Богданович-Сухой Лог (МО Сухой Лог), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Арамильский ГО, МО Заречный, Ирбитское МО, МО Краснотурьинск, Нижнетуринский МО, Полевской МО, Серовский МО, Сысертский МО.

***Техногенные пожары:***

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

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

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

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных грозами и порывами ветра (15-17 м/с) – низкая (0,1-0,2).

Возможно нарушение электроснабжения населенных пунктов при усилении ветра из-за грозы, выход из строя трансформаторов и распределительных устройств на подстанциях.

***Происшествия на туристических маршрутах:***

В связи с прогнозируемыми неблагоприятными погодными условиями (сильный дождь, гроза, град, туман) возможны осложнения передвижения туристических групп на туристических маршрутах Свердловской области.   
***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 об уровнях воды в реках Свердловской области***

***(по состоянию на 01.07.2025 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 40 | 4 |
| Чусовая | Староуткинск | 186 | 0 |
| Сылва | Шамары | 172 | -4 |
| Вогулка | Шамары | 166 | 0 |
| Уфа | Михайловск | 30 | -3 |
| Уфа | Красноуфимск | -36 | -2 |
| Бисерть | Гайны | 105 | 0 |
| Исеть | Колюткино | 152 | 14 |
| Тура | Санкино | 31 | -3 |
| Тура | Туринск | 35 | -14 |
| Тура | Туринская Слобода | 185 | -4 |
| Тагил | Трошкова | -34 | 0 |
| Мугай | Топоркова | 41 | -1 |
| Ница | Ирбит | 57 | -3 |
| Ница | Краснослободское | 232 | -4 |
| Нейва | Черемшанка | 71 | 0 |
| Нейва | Кировское | 209 | 18 |
| Реж | Ключи | 96 | -5 |
| Ирбит | Зайково | 103 | 4 |
| Пышма | Талица | 135 | 1 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 63 | -4 |
| Тавда | Таборы | 668 | -18 |
| Тавда | Тавда | 647 | -17 |
| Лозьва | Першино | 63 | -2 |
| Ивдель | Ивдель | 66 | 4 |
| Сосьва | Денежкино | 107 | 0 |
| Сосьва | Морозково | 262 | -4 |
| Сосьва | Сосьва | 122 | -10 |
| Сосьва | Гари | 326 | -30 |
| Вагран | Североуральск | 105 | 1 |
| Турья | Карпинск | 129 | 0 |
| Сотрина | Сотрино | 108 | -2 |
| Лобва | Лобва | 16 | 2 |
| Каква | Башеневка | 110 | -3 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Населённый  пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт)  наблюдений*** | ***Июнь/Июль***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***30*** | ***01*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,09* | *0,09* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,04* | *0,06* |
| 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) | *0,17* | *0,17* |
| ***№ п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Июнь/Июль (в мкЗв/час)*** | |
| ***30*** | ***01*** |
| 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) | *0,11* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,10* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,16* | *Нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,10* | *Нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *Нет данных* |