**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 07 августа 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 06 августа 2025 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась переменная облачность, местами небольшие дожди. Ветер неустойчивый слабый 1-3 м/с. Температура воздуха ночью +13°С, +16°С, днем +25°С, +29°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – не зарегистрированы.

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

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки в большинстве рек области уровни воды колебались слабо (в пределах 1-2 см, как в сторону понижения, так и повышения) либо вообще не колебались. Местами были отмечены спады уровней воды на 3-12 см в сутки, в низовьях Туры наблюдался подъем на 7 см.

***\*Информация об уровнях воды в реках Свердловской области будет предоставляться в рабочие дни при угрозе возникновения дождевого паводка.***

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

***Экологическая обстановка:***

С 20 часов 05 августа на территории Свердловской области ожидаются неблагоприятные метеорологические условия для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлены НМУ первой степени опасности.

За последние сутки в области случаев высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха (включая радиоактивное) отмечено не было.

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

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

***Лесопожарная обстановка:***

На территории Свердловской области за сутки зарегистрирован, возник и действует **1** лесной пожар на площади **9,0** га (Гаринский МО – **1/9,0** га) – не локализован.

Всего с начала **2025** года на территории области возникло **79** лесных пожаров на площади **732,13** га, из них:

- на землях лесного фонда – **75** пожаров на площади **730,19** га;

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

- на землях иных категорий – **3** пожара на площади **0,8** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **42** лесных пожара,   
в первые сутки было потушено **56** пожаров, эффективность тушения составила **71,8%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **153** лесных пожара на площади **1120,41** га.

Применение авиации: бортов – 1 (Ми-8 «22504» («Уральской базы авиационной охраны лесов») доставка личного состава парашютно-десантной пожарной службы на тушение 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 **180** ландшафтных (природных) пожаров на площади **102,370** га, в т.ч. ликвидировано **180** пожаров на площади **102,370** га.

В первые сутки было потушено **178** пожаров, эффективность тушения составила **98,9%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **358** ландшафтных пожаров на площади **988,226** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

Обстановка по инфекционным заболеваниям на территории Свердловской области оставалась стабильной.

***Клещевой энцефалит:***

С начала сезона в Свердловской области зарегистрировано более 28 тыс. пострадавших от присасывания клещей. Этона 5% выше аналогичного периода прошлого года и на 10% ниже среднего многолетнего показателя.

Пострадавшие зарегистрированы в 68 муниципальных образованиях. Наибольшее количество пострадавших из расчета на 100 тыс. населения – в Байкаловском МР, Слободо-Туринском МР, Пышминском ГО, Волчанском ГО, ГО Верхняя Тура, Алапаевском районе, ГО Верхотурье, Новолялинском ГО, Тугулымском ГО, ГО Карпинск, Ачитском ГО, Таборинском МР, Нижнетуринском ГО, Талицком ГО, Асбестовском ГО, Ирбитском МО, Североуральском ГО.

В лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» и медорганизаций исследовано 27,1 тыс. особей клещей. Возбудители клещевого энцефалита обнаружены в 1,18% проб, лайм-боррелиоза – в 42,7%, моноцитарного эрлихиоза - в 3,2%, гранулоцитарного анаплазмоза – в 1,17%.

Против клещевого вирусного энцефалита с начала года проведено 201,5 тыс. вакцинаций и 370 тыс. ревакцинаций.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 06 августа 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **5** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **22** эпизоотических очагах, по лейкозу свиней в **1** эпизоотическом очаге, по лептоспирозу крупного рогатого скота в **19** 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.

***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;

до 08 сентября 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, Малышевский муниципальный округ, поселок городского типа Малышева, географические координаты N 57.115713 Е 61.425716 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 14.07.2025 № 135-РГ;

до 26 сентября 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, муниципальное образование муниципальный округ Богданович, село Троицкое, улица Ленина, 217 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 25.07.2025 № 145-РГ;

до 29 сентября 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, Каменский муниципальный округ, деревня Свобода, улица Гагарина, 7 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 28.07.2025 № 147-РГ;

до 06 октября 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, Пышминский муниципальный округ, деревня Комарова, улица Комарова, 12 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 31.07.2025 № 151-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 **5** нарушений**:**

**Верхнесалдинский МО, г. Верхняя Салда:**

05 августа с 11.25, в результате порыва водовода d=300 мм   
на ул. Сабурова,1, было нарушено ХВС в 23-х МКД (2466 чел., в т.ч 822 реб.), 5-ти СЗО. Организован подвоз воды. В 16.15 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) МУП «Верхнесалдинские коммунальные системы» завершены, ХВС восстановлено.

**Камышловский ГО, г. Камышлов:**

05 августа с 08.20, в результате повреждения водопровода d=219 мм   
на пер. Комсомольская – Максима Горького, было нарушено ХВС в 47-ми МКД и 48-ми частных домах (3185 чел., в т.ч. 617 детей), 2 СЗО (д/с № 1, д/с №170). В 17.35 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП «Водоснабжающая компания» завершены, ХВС восстановлено.

**Невьянский МО, г. Невьянск:**

06 августа с 07.00,в результате повреждения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 1-м МКД и 1218-ти частных домах (2462 чел., в т.ч. 244 реб.), 1-м СЗО (детский сад). В 10.06 ремонтные работы бригадой (2 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Красноуфимский МО, д. Марийский Усть-Маш:**

06 августа с 08.10, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 41-м частном доме (107 чел., в т.ч. 20 детей), 1-м СЗО (ДК). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**Асбестовский МО, г. Асбест:**

06 августа с 09.30, в результате повреждения водопровода d=100 мм   
на ул. Промышленная, 21, было нарушено ХВС в 3-х МКД (126 чел., в т.ч. 27 детей). В 10.55 ремонтные работы бригадой (5 чел., 3 ед. тех.) МУП «Горэнерго» завершены, 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 августа ремонтные работы не проводились. Ведется подготовка документов для передачи сетей ПАО «Россети Урал».

**Тугулымский МО, пгт. Тугулым:**

01 августа с 20.10, в результате повреждения газопровода d=25 мм   
на ул. Советская, 8, нарушено газоснабжение в 44-х частных домах (106 чел.,   
в т.ч. 16 детей). Ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ГУП СО Тугулымский участок «Газовые сети» будут продолжены 06 августа.

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1 049**нарушений, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано  
**1 026** нарушений.

***Происшествия на водных объектах:***

Зарегистрировано 1 происшествие на воде, в ГИМС гибель не зарегистрирована.

**Режевской МО, д. Чепчугово, река Реж:**

05 августа в 17.30 сотрудниками полиции из реки Реж было поднято тело Бобцова А.А. (1988г.р). Проводятся следственные мероприятия.

С начала года на водоемах области погиб 31 человек, в т.ч. 6 детей.

За аналогичный период 2024 года на водоемах области погиб 51 человек,   
в т.ч. 6 детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

За прошедшие сутки зарегистрировано **13** пожаров, из них: **8** – бытовых пожаров, **5** – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 6 ДТП, в которых пострадало 6 человек, в т.ч. 1 ребенок. Погиб 1 человек (МО «город Екатеринбург»)

**МО Богданович, г. Богданович:**

05 августа в 14.47 от ОД ЕДДС поступило сообщение о столкновении электровоза и грузового автомобиля на нерегулируемом ж/д переезде, на 1917 км Транссибирской магистрали. В результате ДТП пострадал водитель электровоза госпитализирован в Богдановическую ЦРБ. В 16.51 движение поездов восстановлено. Задержка поездов в направлении г. Тюмень составила 2,5 часа. Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**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. Погиб 1 человек   
и пострадало 4 человека, в т.ч. 1 ребенок (2020 г.р.). МКД признан аварийным   
и подлежащим сносу.

В ПВР на базе гостиницы «Надеждинская» на ул. Льва Толстого, 18, размещено 48 человек, в т.ч. 13 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 подъезды).

Специалистами ООО «Спринт-Консалтинг» обследовано 100 квартир, составлено 97 социальных паспортов (собственники 3-х квартир находятся за пределами Серовского МО), проводится работа по оценке квартир и подписанию соглашений об изъятии жилых помещений в аварийном МКД, подлежащим сносу, срок завершения оценки - 11.08.25 г.

05 августа выплаты не производились.

Всего из муниципального бюджета произведены 84 выплаты гражданам   
на сумму 1 млн. 260 тыс. руб.

Всего из областного бюджета произведены 224 выплаты гражданам   
на сумму 3 млн. 930 тыс. руб.

**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 проёмов, повреждены дверные проёмы, частично нарушено остекление окон на 2, 3 и 4 этажах в 10-ти квартирах и лестничных площадках. Погибло 2 человека   
и пострадало 8 человек, в т.ч. 4 человека были госпитализированы в Ивдельскую ЦРБ (04 июля выписаны из больницы). Жители подъездов № 2, 3, 4 в количестве 90 человек (в т.ч. 14 детей) заселены в свои квартиры (29 квартир).

05 августа силами ООО «Екб-Монтажстрой» (4 чел.) проводились работы по демонтожу межэтажных перегородок и восстановлению электроэнергии.

05 августа выплаты не производились.

Всего из муниципального бюджета произведена 51 выплата гражданам   
на сумму 765 тыс. руб.

Всего из областного бюджета произведены 63 выплаты гражданам на сумму   
4 млн. 500 тыс. руб.

**ГО «город Ирбит», г. Ирбит:**

05 августа в 03.30 от ОД ЕДДС поступило сообщение, что в кв. №2 МКД на ул. Пролетарская, 77, в туалетной комнате осыпалась штукатурка и образовались многочисленные трещины на потолке и потолок стал провисать в квартиру. Жители кв. № 2 (2 чел.,) и кв. № 4 (5 чел., в т.ч. 3 реб.) от размещения в ПВР на ул. Советская, 39 отказались, размещены у родственников.

МКД 1935 года постройки, 2-х подъездный, 8-ми квартирный. Жителям других квартир угрозы нет. 05 августа проведено совещание, на котором приняты решения по мерам и срокам устранения повреждений. Начались работы по восстановлению потолка, угрозы обрушения нет. Завершение работ   
до 08 августа 2025 г.

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

05 августа в 10.30 от ОД ЕДДС поступило сообщение об обнаружении   
предметов похожих на снаряды на территории стройплощадки, при проведении земляных работ по ул. Исследователей,11. В 10.44 специалистами ООО «Урал-Вымпел» обнаружены болванки от артиллерийских снарядов без ВВ и ВУ. Угрозы не представляют, изъяты для утилизации.

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

05 августа 11.39 от ОД ЕДДС» поступило сообщение о минировании здания Роскомнадзора по пр. Ленина,39. Эвакуация не проводилась. В 16.30 проверка завершена, ВУ не обнаружено.

**Невьянский МО. п. Цементный:**

05 августа в 12.00 от ОД ЕДДС поступило сообщение об обнаружении предмета похожего на взрывное устройство, на территории кладбища в 300 м от проезжей части. В 17.28 проверка завершена, обнаружен муляж взрывного устройства. Изъят для утилизации.

**МО «город Екатеринбург», Октябрьский район, аэропорт «Кольцово»:**

05 мая в 17.24 от ОД ЕДДС поступило сообщение об аварийной посадке самолета Airbus А-320 авиакомпании «Уральские авиалинии», рейс № 269  
«Москва - Екатеринбург». Причина – отказ левого двигателя. На борту находилось 132 человека в т.ч. 7 детей и 7 членов экипажа. В 14.32 самолет благополучно приземлился, пострадавших нет.

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

**Серовский МО, г. Серов:**

В соответствии с Постановлением Администрации Серовского МО   
от 22.06.2025 г. № 1265 ***действует режим функционирования «Чрезвычайная ситуация»*** муниципального характера, в результате взрыва газовоздушной смеси   
в кв. № 19 на 5 этаже МКД по ул. Зеленая, 7-а, 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 Постановлением 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 на ул. Карла Маркса, 33а, погибло 2 человека   
и пострадало 8 человек, нарушены условия жизнедеятельности жителей кв. № 1-20.

***С начала года зарегистрированы 4 чрезвычайные ситуации:***

- обрушение горной породы в шахте «Ново-Кальинская»  
в Североуральском МО (погиб 1 чел.); техногенная ЧС, локального характера;

- разгерметизация электрического водонагревательного котла в квартире МКД в п. Буланаш Артемовский МО (пострадал 1 чел.); техногенная ЧС, муниципального характера;

- взрыв газовоздушной смеси без последующего горения в квартире МКД   
в г. Серов (погиб 1 чел. и пострадало 4 чел., в т.ч. 1 реб.); техногенная ЧС, муниципального характера;

- взрыв газовоздушной смеси с последующим возгоранием в квартире МКД   
в г. Ивдель (погибло 2 чел. и пострадало 8 чел.); техногенная ЧС, муниципального характера.

***За аналогичный период 2024 года зарегистрированы 4 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;

- обрушение подъездов МКД в г. Нижний Тагил (пострадало 26 чел.,   
в т. ч. 12 детей, из них погибло 11 чел., в т.ч. 6 детей); техногенная ЧС, регионального характера.

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 07 августа 2025 года**

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

***Метеорологический прогноз:***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ночью передняя часть циклона,  днем гребень антициклона. | |
| Свердловская область | Переменная облачность, местами кратковременный дождь, гроза, ночью туман. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем восточный, северо-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 13-18°, днем 21-26°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, небольшой дождь. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем восточный, северо-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 16-18°, днем 22-24°. |
| Северный УО | Переменная облачность, кратковременный дождь, местами гроза, ночью туман. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем восточный, северо-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 13-16°, днем 22-25°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, местами кратковременный дождь, ночью туман. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем восточный, северо-восточный 3‑8 м/с. Температура воздуха ночью 13-16°, днем 21-24°. |
| Западный УО | Переменная облачность, местами кратковременный дождь, ночью туман. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем восточный, северо-восточный 3‑8 м/с. Температура воздуха ночью 13-16°, днем 23-26°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, местами кратковременный дождь, гроза, ночью туман. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем восточный, северо-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 13-16°, днем 21-24°. |
| Южный УО | Переменная облачность, местами кратковременный дождь, ночью туман. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем восточный, северо-восточный 3‑8 м/с. Температура воздуха ночью 15-18°, днем 23-26°. |

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

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:**– не прогнозируются.

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

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни водность большинства рек будет уменьшаться.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-й, 2-й и 3-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) | 6 МО | 16 МО | 51 МО | 0 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** Волчанский МО, Ивдельский МО, МО Пелым, Североуральский МО, Тавдинский МО, Таборинский МР.

***Второй класс:*** Артинский МО, Ачитский МО, Верхнесалдинский МО,   
МО Горноуральский, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, МО Краснотурьинск,   
ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, город Нижний Тагил, МО Нижняя Салда, Режевской МО, ГО ЗАТО Свободный, Талицкий МО, Туринский МО, Байкаловский МР.

***Третий класс:*** Артемовский МО, МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Арамильский ГО, Асбестовский МО, Белоярский МО, Березовский МО,   
МО Богданович, Бисертский МО, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхнее Дуброво,   
МО Верхний Тагил, ГО Верхняя Пышма, МО Верхотурский, ГО Верхняя Тура, Гаринский МО, МО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», МО Заречный, Камышловский ГО, Камышловский МР, МО Карпинск, Качканарский МО, Кировградский МО, МО Красноуральск, Кушвинский МО, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, ГО «город Лесной», Малышевский МО, Махневское МО, Новолялинский МО, Невьянский МО, Нижнетуринский МО, Новоуральский ГО, МО Первоуральск, Полевской МО, Пышминский МО, МО Ревда, ГО Рефтинский, Серовский МО, Сосьвинский МО, МО Среднеуральск, МО Сухой Лог, Сысертский МО, МО Староуткинск, Тугулымский МО, Шалинский МО, ГО ЗАТО Уральский, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР.

В связи с прогнозируемым повышением температуры воздуха прогнозируется возникновение единичных очагов природных и ландшафтных пожаров.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

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

***Прогноз экологической обстановки:***

До 20 часов 08 августа на территории Свердловской области ожидаются неблагоприятные метеорологические условия для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлены НМУ первой степени опасности.

**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 6-10 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (8).

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:   
Пермь-Екатеринбург (Нижнесергинский МР), Екатеринбург-Тюмень (Талицкий МО), М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (Сысертский МО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Пышма), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Серовский МО, Полевской МО, МО Карпинск.

***Техногенные пожары:***

Возникновение техногенных пожаров прогнозируется преимущественно   
в частных жилых домах, дачных, надворных постройках в городах и сельской местности, из-за нарушения правил пожарной безопасности.

***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.

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

В связи с установившейся жаркой погодой не исключается возникновение единичных происшествий, связанных с травматизмом и гибелью людей на водных объектах Свердловской области.

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

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

В связи с продолжением грибного и ягодного сезона не исключается увеличение количества потерявшихся в лесных массивах (группа риска - пожилые люди).

**Рекомендованные превентивные мероприятия:**

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

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

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

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

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

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

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

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

1.4. Проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОРВИ и пневмонии, ОКИ, острого вирусного гепатита «А», а также кори.

1.5. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на системах   
жизнеобеспечения необходимо:

- поддерживать в готовности аварийно-восстановительные бригады   
по ликвидации возможных аварий на системах тепло-, водо-, электро-   
и газоснабжения;

- принимать меры по обеспечению бесперебойного электро- и водоснабжения котельных и водозаборных сооружений.

1.6. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на автомобильных дорогах:

- оперативно доводить прогнозную информацию по метеорологической обстановке до руководителей дорожно-эксплуатационных служб и предприятий, осуществляющих поддержание в удовлетворительном состоянии дорожного покрытия;

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

- регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия.

1.7. Организовать работу по доведению информации о погодных условиях   
и их последствиях до владельцев и эксплуатирующих организаций гидротехнических сооружений.

***1.8. В целях обеспечения безопасности людей в летний период на водоемах рекомендуется:***

- провести работу по оборудованию в установленном порядке пляжей;

- обеспечить контроль за местами традиционного отдыха населения   
на береговой линии водных объектов, не предназначенных для купания;

- организовать временные спасательные посты в местах массового отдыха людей на водных объектах;

- разместить в местах отдыха людей на водных объектах информационные аншлаги;

- в детских оздоровительных учреждениях совместно с государственными инспекторами ГИМС, внештатными сотрудниками ГИМС, ВОСВОД;

- активизировать пропаганду населения о правилах поведения на воде через средства массовой информации и раздачу памяток о мерах безопасности   
и поведения на водных объектах в летний период.

**1.9. С целью недопущения ухудшения лесопожарной обстановки рекомендуется:**

- взять под личный контроль лесопожарную обстановку в границах муниципального образования;

- поддерживать в готовности силы и средства, привлекаемые для предупреждения и тушения природных пожаров, включая резервную пожарную технику, пожарно-техническое вооружение и средства связи;

- продолжить мероприятия по очистке территорий в полосе отвода автомобильных и железнодорожных дорог, по уходу за минерализованными полосами;

- запретить отжиг сухой растительности и иных горючих материалов   
на территориях, прилегающих к лесным массивам;

- проводить целенаправленную работу среди населения по вопросам профилактики пожаров в населенных пунктах и лесах, в том числе   
с привлечением СМИ;

- своевременно вводить противопожарные режимы на подведомственной территории;

- обеспечить своевременное установление особого противопожарного режима;

- обеспечить приведение в исправное состояние источников наружного противопожарного водоснабжения, а также подъезд к водоемам.

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

***2. Центру ГИМС Главного управления МЧС России по Свердловской области******для предупреждения гибели населения на воде:***

- организовать в средствах массовой информации разъяснительную работу   
о соблюдении населением требований безопасности на водных объектах и мерах предосторожности в местах не оборудованных для купания;

- обеспечить патрулирование водных объектов в границах муниципального образования;

- организовать проведение разъяснительной работы с населением, а также   
с владельцами лодок, катеров, гидроциклов, в том числе осуществляющих перевозку отдыхающих и участвующих в развлекательных мероприятиях на воде,   
о соблюдении требований безопасности на водных объектах и правилах использования маломерных судов;

- организовать проведение тематических занятий о правилах купания   
и безопасного отдыха на берегу в туристических базах и детских оздоровительных лагерях.

***3. Органам ГИБДД:***

- реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог (наиболее опасных к возникновению ДТП);

- своевременно информировать население, дорожные службы, органы   
местного самоуправления муниципальных образований о состоянии дорожного   
покрытия;

- при возникновении неблагоприятных и опасных метеорологических   
явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС и на стационарных постах.

***4. Руководителям предприятий, организаций и учреждений:***

4.1. Усилить охрану и предусмотреть меры безопасности промышленных   
и особо важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (спортивные сооружения, торговые и развлекательные центры и т.д.) при получении информации об угрозе террористических актов;

4.2. Дорожно-эксплуатационным организациям своевременно и в полном объеме произвести необходимые работы для поддержания удовлетворительного состояния дорожного покрытия.

***5. Органам Государственного пожарного надзора для предотвращения роста техногенных пожаров в жилом секторе:***

- проводить разъяснительную работу среди населения по вопросам   
профилактики пожаров в административных, общественных и жилых зданиях, частном секторе и дачных участках.

***6. Владельцам и жильцам помещений в многоквартирных жилых домах:***

- эксплуатировать окна в квартирах в безопасном режиме проветривания;

- по возможности установить на окна блокираторы;

- исключить случаи общения с детьми, находящимися в квартирах, с улицы через окна;

- исключить случаи оставления детей без присмотра в комнатах   
с открытыми окнами и на балконах, даже на короткий срок.

***7. При угрозе или возникновении аварий, происшествий и ЧС*** немедленно информировать оперативного дежурного ситуационно-кризисного центра Свердловской области по телефонам: **(343) 371-98-94, (343) 312-08-77,   
тел/факс (343) 371-42-82.**

Приложение № 1

***Информация об уровнях воды в реках Свердловской области***

***(по состоянию на 06.08.2025 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 26 | 2 |
| Чусовая | Староуткинск | 162 | -2 |
| Сылва | Шамары | 152 | 0 |
| Вогулка | Шамары | 152 | -1 |
| Уфа | Михайловск | 40 | -12 |
| Уфа | Красноуфимск | -39 | -8 |
| Бисерть | Гайны | 97 | 0 |
| Исеть | Колюткино | 119 | -6 |
| Тура | Санкино | 14 | 1 |
| Тура | Туринск | -44 | 1 |
| Тура | Туринская Слобода | 89 | 7 |
| Тагил | Трошкова | -34 | -5 |
| Мугай | Топоркова | 44 | -1 |
| Ница | Ирбит | 50 | -1 |
| Ница | Краснослободское | 170 | 0 |
| Нейва | Черемшанка | 57 | 0 |
| Нейва | Кировское | 201 | 2 |
| Реж | Ключи | 99 | -4 |
| Ирбит | Зайково | 97 | -2 |
| Пышма | Талица | 117 | 0 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 47 | -6 |
| Тавда | Таборы | 191 | 0 |
| Тавда | Тавда | 161 | -1 |
| Лозьва | Першино | 37 | 0 |
| Ивдель | Ивдель | 55 | 0 |
| Сосьва | Денежкино | 104 | -2 |
| Сосьва | Морозково | 234 | -2 |
| Сосьва | Сосьва | 33 | -3 |
| Сосьва | Гари | 101 | -6 |
| Вагран | Североуральск | 96 | 0 |
| Турья | Карпинск | 104 | 1 |
| Сотрина | Сотрино | 101 | 0 |
| Лобва | Лобва | 7 | -1 |
| Каква | Башеневка | 104 | -1 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Населённый  пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт)  наблюдений*** | ***Август***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***05*** | ***06*** |
| 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) | *0,17* | *0,17* |
| ***№ п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Август (в мкЗв/час)*** | |
| ***05*** | ***06*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,13* | *0,13* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,11* | *0,10* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *0,08* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *0,09* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,09* | *0,11* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,13* | *0,13* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,12* | *0,09* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,09* |