**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 21 августа 2025 года**

*(подготовлен на основе информации ФГБУ «Уральское УГМС», Гидрометцентра России, ФБУЗ «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 20 августа 2025 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

На территории Свердловской области действуют **«ШТОРМОВЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ»:** по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 19-20 августа местами на севере Свердловской области сохраняется высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале);

- вечером 19 августа, ночью и днем 20 августа в отдельных районах Свердловской области ожидаются сильные дожди, местами до очень сильных, сильные ливни, грозы, град, местами крупный, при грозах локально шквалистое усиление ветра 17-22 м/с.

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась облачная погода с прояснениями,
в большинстве районов прошли небольшие дожди, местами сильные, грозы, град. Ветер южной четверти 1-7 м/с, с порывами до 15 м/с. Температура воздуха ночью +11°С, +15°С, днем +21°С, +26°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – сильный дождь в **2-ух МО**: МО Горноуральский (15мм/12ч), город Нижний Тагил (15мм/12ч);

 – сильный ветер в **1-ом МО**: Сысертский МО (15м/с);

 – град в **1-ом МО**: МО Ревда (7мм);

 – высокая пожарная опасность в **1-ом МО**: МО Пелым.

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

***Гидрологическая обстановка:***

 В прошедшие сутки в большинстве рек области уровни воды понижались либо слабо колебались.

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

***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 № 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 **83** лесных пожара на площади **833,65** га, из них:

- на землях лесного фонда – **79** пожаров на площади **831,71** 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 **43** лесных пожара,
в первые сутки было потушено **57** пожаров, эффективность тушения составила **68,7%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **154** лесных пожара на площади **1120,43** га.

Применение авиации: бортов – **2** (вертолет Ми-8 «22504», «22426» «Уральской базы авиационной охраны лесов») вывоз личного состава парашютно-десантной пожарной службы с пожара № 21 (Ивдельский 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 возник **181** ландшафтный (природный) пожар на площади **102,372** га, в т.ч. ликвидирован **181** пожар
на площади **102,372** га.

В первые сутки было потушено **179** 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 почти 28,5 тыс. пострадавших от присасывания клещей. Это на 5% выше аналогичного периода прошлого года и на 10% ниже среднего многолетнего показателя. За последнюю неделю от клещей пострадало около 200 человек.

 Наибольшее количество пострадавших из расчета на 100 тыс. населения -
в Байкаловском МР, Слободо-Туринском МР, Пышминском МО, Волчанском МО, ГО Верхняя Тура, МО Верхотурский, МО Алапаевское, Новолялинском МО,
МО Карпинск, Тугулымском МО, Ачитском МО, Таборинском МР, Талицком МО, Нижнетуринском МО, Ирбитском МО, Асбестовском МО, Североуральском МО, Серовском МО, Артинском МО.

 С подозрением на клещевой вирусный энцефалит в стационары области госпитализировано 192 человека (подтвержден у 54 человек), с подозрением
на клещевой боррелиоз - 342 человека (подтвержден у 196 человек).

 В лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» и медорганизаций исследовано 27,5 тыс. особей клещей. Возбудители клещевого энцефалита обнаружены в 1,2% проб, лайм-боррелиоза – в 42,5%, моноцитарного эрлихиоза - в 3,2%, гранулоцитарного анаплазмоза –  в 1,2%.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 20 августа 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **5** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **20** эпизоотических очагах, по лейкозу свиней в **1** эпизоотическом очаге, по лептоспирозу крупного рогатого скота в **14** эпизоотических очагах, по лептоспирозу лошади в **1** эпизоотическом очаге, по хламидиозу крупного рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге, по хламидиозу мелкого рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге, по артрит-энцефалиту коз в **1** эпизоотическом очаге; по бруцеллезу 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;

до 8 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: Каменский муниципальный округ Свердловской области, деревня Свобода, улица Гагарина, 7 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 28.07.2025 № 147-РГ;

до 6 октября 2025 года на территории по адресу: Пышминский муниципальный округ Свердловской области, 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 **9** нарушений**:**

**ГО Верхняя Пышма, п. Сагра:**

19 августа с 07.04, в результате повреждения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 78-ми частных домах (150 чел., в т.ч. 37 детей). В 13.10 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Сысертский ГО, п. Бобровский:**

19 августа с 08.00, в результате повреждения на ТП, было нарушено электроснабжение в 266-ти частных домах (800 чел., в т.ч. 150 детей). В 10.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Асбестовский МО, г. Асбест:**

19 августа с 12.30, в результате повреждения водопровода d=300 мм
на ул. Долонина, 2, было нарушено ХВС в 4-х МКД и 22-х частных домах
(523 чел., в т.ч. 32 реб.). В 13.15 ремонтные работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) МУП «Горэнерго» завершены, ХВС восстановлено.

**Кировградский МО, г. Кировград:**

19 августа с 11.45, в результате повреждения КЛ 6 кВ на ул. Щербакова, 1, было нарушено электроснабжение в 15-ти МКД и 102-х частных домах (5217 чел., в т.ч. 1480 детей), 2-х СЗО (2 детских сада). В 14.20 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Дегтярск, г. Дегтярск:**

19 августа с 20.50, в результате повреждения водопровода d=100 мм
на ул. Головина, 1, было нарушено ХВС в 8-ми МКД и 98-ми частных домах
(1137 чел., в т.ч. 284 реб.), 1 СЗО (детский сад). Для населения имеются водоразборные колонки. 20 августа в 01.55 ремонтные работы бригадой (4 чел.,
2 ед. тех.) ООО «Предприятие водопроводно-канализационного хозяйства» завершены, ХВС восстановлено.

**МО Первоуральск, п. Билимбай:**

19 августа с 20.00, в результате повреждения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 13-ти МКД и 1402-х частных домах (3874 чел.,
в т.ч. 969 детей). В 23.02 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Шалинский МО, д. Мартьяново, с. Чусовое:**

19 августа с 20.35, в результате повреждения ВЛ 0,4 кВ, было нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (483 частных дома, 572 чел., в т.ч. 150 детей), 2-х СЗО (школа, детский сад). В 22.12 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Красноуфимский МО, с. Ключи, п. Березовая Роща:**

19 августа с 20.31, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (211 частных домов, 792 чел., в т.ч. 160 детей), 4-х СЗО (школа, детский сад, ФАП, ДК). В 22.13 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

19 августа с 21.30, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (311 частных домов, 542 чел., в т.ч. 134 реб.), 1 СЗО (школа). 20 августа в 03.00 электроснабжение в д. Северная восстановлено, ремонтные работы 2-мя бригадами (8 чел., 4 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» и АО «Верхнесалдинские электрические сети» в г. Верхняя Салда (46 частных домов, 54 чел., в т.ч. 12 детей) будут продолжены 20 августа.

Нарушение, находящееся на контроле:

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

08 февраля 2024 года с 16.35, в результате повреждения ВЛ 35 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (52 частных дома, 41 чел., детей нет). В домах имеются бензиновые генераторы (7 шт.). 19 августа ремонтные работы не проводились. Ведется подготовка документов для передачи сетей ПАО «Россети Урал».

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1112**нарушений, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано
**1 062** нарушения.

***Происшествия на водных объектах:***

 Сотрудниками ГИМСзарегистрирована гибель на воде 1 человека:

**Полевской МО, с. Курганово, река Чусовая:**

 18 августа сотрудниками ГИМС зарегистрирована гибель на воде Талашмановой А., 1986г.р. **Снято с контроля.**

 С начала года на водоемах области погибло 36 человек, в т.ч. 6 детей.

 За аналогичный период 2024 года на водоемах области погиб 51 человек,
в т.ч. 7 детей.

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

**Качканарский МО, г. Качканар, Нижне-Качканарское вдхр.:**

19 августа сотрудниками полиции поднято тело Барауля И.А., 1985г.р., который 18 августа был на рыбалке на Нижне-Качканарском вдхр. и утонул. Проводятся следственные мероприятия.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

 За прошедшие сутки зарегистрировано **12** пожаров, из них: **11** – бытовых пожаров, **1** - горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

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

**МО Первоуральск, город Первоуральск:**

19 августа в 16.34 от ОД ЕДДС поступило сообщение о наезде грузовой автомашины на проезжей части дворовой дороги на ребенка. В результате ДТП пострадавший ребенок, 2012 г.р., направлен в ДГБ №9 г. Екатеринбурга. Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются. **Снято с контроля.**

***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 25 человека, в т.ч. 8 детей.

Специалистами ООО «Спринт-Консалтинг» завершена оценка квартир
в МКД на ул. Зеленая, 7а. Проводятся единовременные материальные выплаты (изъятие квартир) жильцам за счет бюджета Свердловской области.

19 августа произведена выплата финансовой помощи в связи с полной утратой имущества в размере 150 тыс. рублей**.**

Всего из муниципального бюджета произведено 85 единовременных выплат гражданам на сумму 1 млн. 275 тыс. рублей.

Всего из областного бюджета произведено 246 единовременных выплат гражданам на сумму 7 млн. 695 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 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).

19 августа проводились работы по укладки плитки в местах общего пользования, оклейка обоев в кв. №5, №9.

19 августа единовременные выплаты не производились.

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

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

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

 19 августа в 21.40 от ОД ЕДДС поступило сообщение о травмированном ребенке (2022 г.р.), руку которого затянул эскалатор при спуске с родителями в ТЦ «Ботаника Молл» на ул. Академика Шварца, 1. В результате происшествия ребенок получил травматическую ампутацию до верхней трети правого предплечья. Причины и обстоятельства происшествия устанавливаются.

**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 21 августа 2025 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

 По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» ночью 21 августа в отдельных районах Свердловской области ожидаются очень сильные дожди, сильные ливни, грозы, крупный град, при грозах местами шквалистое усиление ветра 17-22 м/с.

***Метеорологический прогноз:***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять циклон. |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, кратковременные дожди, ночью местами сильные и очень сильные, сильные ливни, крупный град, грозы. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер западный 4-9 м/с, при грозах порывы до 15 м/с, местами шквалистое усиление 17-22 м/с. Температура воздуха ночью 9-14°, днем 19-24°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью сильный дождь, гроза, днем кратковременный дождь. Ветер западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 12-14°, днем 20-22°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, кратковременные дожди, грозы. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер западный 4-9 м/с, при грозах порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 9-14°, днем 21-24°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, кратковременные дожди, ночью местами сильные, грозы. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер западный 4-9 м/с, при грозах порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 9-13°, днем 19-24°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, кратковременные дожди, ночью местами сильные и очень сильные, сильные ливни, крупный град, грозы. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер западный 4-9 м/с, при грозах порывы до 15 м/с, местами шквалистое усиление 17-22 м/с. Температура воздуха ночью 9-12°, днем 20-24°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, кратковременные дожди, ночью местами сильные и очень сильные, сильные ливни, крупный град, грозы. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер западный 4-9 м/с, при грозах порывы до 15 м/с, местами шквалистое усиление 17-22 м/с. Температура воздуха ночью 10-14°, днем 19-23°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, кратковременные дожди, ночью местами сильные и очень сильные, сильные ливни, крупный град, грозы. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер западный 4-9 м/с, при грозах порывы до 15 м/с, местами шквалистое усиление 17-22 м/с. Температура воздуха ночью 11-14°, днем 20-23°. |

 \*Температура воздуха указывается в °С

**ОЯ:**– очень сильный дождь (Западный, Горнозаводской, Южный УО);

  – сильный ливень (Западный, Горнозаводской, Южный УО);

 – крупный град (Западный, Горнозаводской, Южный УО);

**НЯ:**– сильный дождь (Восточный, Западный, Горнозаводской, Южный УО);

– сильный ветер 15-22 м/с (Западный, Горнозаводской, Южный УО).

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

***Прогноз паводковой обстановки:*** Не исключается возникновение дождевого паводка и подтопления пониженных участков склоновым стоком в Западном, Южном и Горнозаводском УО.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни ожидаемые осадки могут вызвать местами увеличение водности рек. В районах выпадения большого количества осадков возможны интенсивные подъемы уровней воды в небольших реках.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будет действовать 1-й класс 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) | 73 МО | 0 МО | 0 МО | 0 МО | 0 МО |

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

 Возникновение единичных очагов природных и ландшафтных пожаров не прогнозируется.

***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 прогнозируемыми неблагоприятными погодными условиями (очень сильные дожди, сильные ливни, крупный град, грозы, шквал), ухудшающими видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, а также, с нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 7-10 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (7).

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-Нижний Тагил-Серов (Невьянский МО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Режевской МО), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Каменский МО), Серов-Североуральск-Ивдель (МО Краснотурьинск), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, ГО Красноуфимск, Кушвинский МО, Нижнесергинский МР.

***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.

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

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

 Не исключается возникновение единичных происшествий, связанных
с травматизмом и гибелью людей на водных объектах Свердловской области.

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

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

Не исключается вероятность травматизма и отравлений продуктами горения, при чистке и сушке овощных ям и погребов.

**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. В целях обеспечения безопасности людей в период осенне-зимних заготовок рекомендуется проводить целенаправленную разъяснительную работу среди населения о соблюдении мер безопасности при сушке овощных ям и погребов,
а именно:***

- о безопасных способах сушки овощных ям и погребов с использованием естественной вентиляции;

- о запрещении использования для освещения и сушки открытого огня;

- об осуществлении постоянного контроля, не допуская детей и лиц
в нетрезвом состоянии.

***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 эксплуатирующим организациям гидротехнических сооружений:***

- пропускать паводковые воды через ГТС не превышая НПУ;

- организовать круглосуточное наблюдение за пропуском талых
и дождевых вод;

- осуществлять постоянный мониторинг за состоянием гидроузлов
с неудовлетворительным и опасным уровнями безопасности;

- организовать взаимодействие с главами муниципальных образований
и владельцами гидротехнических сооружений расположенных ниже по течению.

***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 20 августа 2025 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 27 | 0 |
| Чусовая | Староуткинск | 165 | 1 |
| Сылва | Шамары | 160 | 0 |
| Вогулка | Шамары | 155 | 0 |
| Уфа | Михайловск | 14 | -1 |
| Уфа | Красноуфимск | -65 | -4 |
| Бисерть | Гайны | 100 | 1 |
| Исеть | Колюткино | 117 | -2 |
| Тура | Санкино | 4 | -1 |
| Тура | Туринск | -48 | -9 |
| Тура | Туринская Слобода | 114 | -9 |
| Тагил | Трошкова | -36 | -1 |
| Мугай | Топоркова | 37 | 0 |
| Ница | Ирбит | 44 | -3 |
| Ница | Краснослободское | 180 | -2 |
| Нейва | Черемшанка | 71 | 0 |
| Нейва | Кировское | 197 | 0 |
| Реж | Ключи | 91 | -2 |
| Ирбит | Зайково | 94 | -1 |
| Пышма | Талица | 119 | -1 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 45 | 0 |
| Тавда | Таборы | 319 | -9 |
| Тавда | Тавда | 314 | -18 |
| Лозьва | Першино | 46 | -2 |
| Ивдель | Ивдель | 56 | 0 |
| Сосьва | Денежкино | 100 | 0 |
| Сосьва | Морозково | 232 | -2 |
| Сосьва | Сосьва | 50 | -7 |
| Сосьва | Гари | 117 | -12 |
| Вагран | Североуральск | 93 | -2 |
| Турья | Карпинск | 107 | 0 |
| Сотрина | Сотрино | 103 | 2 |
| Лобва | Лобва | 7 | -1 |
| Каква | Башеневка | 104 | 0 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Август******(в мкЗв/час)*** |
| ***19*** | ***20*** |
| 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) | *0,18* | *0,18* |
| ***№п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Август(в мкЗв/час)*** |
| ***19*** | ***20*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,12* | *0,13* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,10* | *0,08* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *0,09* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,08* | *0,08* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *0,11* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,09* | *0,10* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,09* | *0,10* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,09* |