**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 19 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 18 июля 2025 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

 На территории Свердловской области действует **«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:** по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 18-19 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 большинстве районов прошли слабые, местами умеренные дожди, грозы, туман. Ветер западный, северо-западный 3-8 м/с, с порывами до 15 м/с. Температура воздуха ночью
+10°С, +13°С, днем +17°С, +23°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – сильный ветер Слободо-Туринском МР (15 м/с);

 – высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) в **5-ти** МО: МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Ивдельский МО, Махневское МО, Североуральский МО.

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

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки водность большинства рек уменьшалась. Уровни воды
в реках в основном понижались, местами слабо колебались.

***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 зарегистрировано превышение предельно допустимой концентрации загрязняющего вещества в г. Нижний Тагил (ул. Бирюзовая) – сероводород – 1,4 ПДКм.р. На других станциях 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 **72** лесных пожара на площади **443,54** га, из них:

- на землях лесного фонда – **69** пожаров на площади **442,1** 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 **40** лесных пожаров,
в первые сутки было потушено **54** пожара, эффективность тушения составила **75%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **147** лесных пожаров на площади **903,7** га.

Применение авиации: бортов – 2 (Ми-8 «22492», Ми-8 «22481» «Уральской базы авиационной охраны лесов») вывоз личного состава парашютно-десантной пожарной службы с места тушения пожаров (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 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 **358** ландшафтных пожаров на площади **988,226** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***Клещевой энцефалит:***

С начала сезона в Свердловской области зарегистрировано 27,3 тыс. пострадавших от присасывания клещей. Это на 6% 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, Таборинском МР, Пышминском МО, Волчанском МО, МО Верхотурский, МО Алапаевское, Тугулымском МО, Новолялинском МО, Ачитском МО, ГО Верхняя Тура, МО Карпинск, Талицком МО, Нижнетуринском МО, Ирбитском МО, Асбестовском МО.

С подозрением на клещевой вирусный энцефалит в стационары области госпитализировано 157 человек (подтвержден у 38 человек), с подозрением
на клещевой боррелиоз – 271 человек (подтвержден у 137 человек).

В лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» и медорганизаций исследовано 26,7 тыс. особей клещей. Возбудители клещевого энцефалита обнаружены в 1,17% проб, лайм-боррелиоза – в 42,7%, моноцитарного эрлихиоза – в 3,2%, гранулоцитарного анаплазмоза – в 1,1%.

В 2025 году в Свердловской области было запланировано проведение акарицидных обработок на территории 11 400 га физических площадей, охвачено 100%.

Против клещевого вирусного энцефалита с начала года проведено 177 тыс. вакцинаций и 346 тыс. ревакцинаций.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории Свердловской области оставалась стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 18 июля 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных
в **2** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота
в **22** эпизоотических очагах, по лейкозу свиней в **1** эпизоотическом очаге,
по лептоспирозу крупного рогатого скота в **20** эпизоотических очагах,
по лептоспирозу лошади в **1** эпизоотическом очаге, по хламидиозу крупного рогатого скота в **5** эпизоотических очагах, по хламидиозу мелкого рогатого скота
в **1** эпизоотическом очаге, по артрит-энцефалиту коз в **1** эпизоотическом очаге,
по инфекционной анемии лошадей (ИНАН) в **1** эпизоотическом очаге,
по сальмонеллезу крупного рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге.

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

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

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.

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 **2** нарушения:

**Нижнесергинский МР, г. Михайловск:**

18 июля с 08.05, в результате повреждения водопровода d=215 мм,
на ул. Малый Переулок, нарушено ХВС в 3-х МКД (423 чел., в т.ч. 45 детей.).
В 13.20 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал Михайловск» завершены, ХВС восстановлено.

**Шалинский МО, п.г.т. Шаля:**

18 июля с 08.49, в результате повреждения водопровода d=63 мм,
на ул. Орджоникидзе, нарушено ХВС в 3-х МКД и 156-ти частных домах (294 чел., в т.ч. 106 детей). В 12.10 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП ШМО «Шалинское водохозяйство» 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.). 18 июля ремонтные работы не проводились. Ведется подготовка документов для передачи сетей ПАО «Россети Урал».

**Арамильский ГО, п. Светлый:**

16 июля с 14.25, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ,
нарушено электроснабжение в 16-ти МКД и 110-ти частных домах (1759 чел.,
в т.ч. 586 детей). 17 июля в 17.50 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ООО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

17 июля с 10.00, в результате повреждения на ПС 110/10/6 кВ «Скала», нарушено электроснабжение в 29-ти МКД (3732 чел., в т.ч. 746 детей),
3-х СЗО (д/с, СОШ, насосная станция). В 12.20 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «РСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Новолялинский МО, п. Павда, п. Юрты, п. Старая Ляля, п. Яборково:**

17 июля с 14.24, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ,
нарушено электроснабжение в 4-х н.п. (318 частных дома, 490 чел.,
в т.ч. 58 детей.), 2-х СЗО (д/с, СОШ). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**ГО Верхняя Пышма, г. Верхняя Пышма:**

17 июля с 16.11, в результате повреждения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 47-ми частных домах (100 чел., в т.ч. 26 детей).
В 18.15 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**967** нарушений, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано
**942** нарушения.

***Происшествия на водных объектах:***

 Сотрудниками ГИМС зарегистрирована гибель на воде **1** человека:

**Слободо-Туринский МР, с. Липчинское, река Тура:**

16 июля в 13.30 спасателями Тавдинского ПСО службы спасения Свердловской области (3 чел., 1 ед. тех.) из воды поднято тело мужчины (1976 г.р.), который утонул в реке 10 июля. Проводятся следственные мероприятия.

С начала года на водоемах области погибло **25** человека, в т.ч. **6** детей.

 За аналогичный период 2024 года на водоемах области погибло **44** человека,
в т.ч. **6** детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

 За прошедшие сутки зарегистрировано **11** пожаров, из них: **8** – бытовых пожаров, **3** – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

 Зарегистрировано 2 ДТП, в которых пострадал 1 человек, в т.ч. 1 ребенок. Погиб 1 человек (город Нижний Тагил).

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Артемовский МО, п. Буланаш:**

06 мая в результате разгерметизации электрического водонагревательного котла в кв. № 28, на 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 (18 мая выписана
из больницы).

Всего произведены выплаты из муниципального бюджета на сумму
490 тыс. руб., из областного бюджета на сумму 825 тыс. руб.

04 июля поступили бюджетные ассигнования из резервного фонда Правительства Свердловской области в размере 349,992 тыс. руб. для проведения ремонтно-восстановительных работ.

Администрацией Артемовского МО найдена подрядная организация, согласовывается объем работ, идет процесс подготовки договора.

**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 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 подъезды).

В доме по ул. Зеленая, 5 силами УК «Сила действия» и МКУ «УКС» полностью завершены мероприятия по восстановлению 6-ти подъездных окон,
16-ти квартирных окон и 10-ти балконных окон. Жильцы 1-го и 2-го подъезда дома по ул. Зеленая, 7а свои вещи вывезли, доступ в данные подъезды закрыт (двери в подъезд заварены, окна квартир первого этажа заколочены деревянными щитами).

16 июля выплаты не производились.

Всего из муниципального бюджета произведены 83 выплаты гражданам
на сумму 1 млн. 245 тыс. рублей. Из областного бюджета произведены 83 выплаты гражданам на сумму 1 млн. 245 тыс. рублей.

Специалистами ООО «Спринт-Консалтинг» обследовано 100 квартир, составлено 97 социальных паспортов, проводится оценка квартир в МКД (собственники 3-х квартир находятся за пределами Серовского МО), срок завершения – 11.08.25 года.

**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. 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).

17 июля выплаты не производились.

Всего из муниципального бюджета произведена 51 выплата гражданам
на сумму 765 тысяч рублей. Из областного бюджета всего произведено 4 выплаты (всего 4) гражданам на сумму 1 млн. 200 тыс. рублей.

17 июля проводились работы по ремонту 1-го подъезда силами
ООО «Екб-Монтажстрой» в составе 8 человек.

**Тавдинский МО, с. Городище:**

02 июля в результате сильного порыва ветра произошло разрушение кровли на здании МКОУ «Общеобразовательная основная школа», расположенном по адресу: ул. Гагарина, 85а. Пострадавших нет.

03 июля проведено комиссионное обследование здания школы с заинтересованными лицами на предмет установления повреждений, вызванных разрушением крыши, составлен «Акт обследования повреждений», разрабатывается детальная смета восстановительных работ. Площадь разрушения кровли по результатам осмотра составила 715 кв.м.

08 июля проведена рабочая встреча руководства МОУО «Управление образованием Тавдинского муниципального округа» с подрядчиком
ООО «ТЕРЕМЪ» (ХМАО - Югра), производившим в 2023 году ремонт кровли,
по результатам которой подрядная организация готовит ответ на претензию.

В стадии заключения договор с архитектурно-строительным центром ФГАОУ ВО «УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина», на проведение строительной экспертизы для определения технических причин разрушения кровли.

16 июля заключен договор с ООО «Гефест-Строй» на выполнение работ
по проектированию капитального ремонта кровельного пространства, решается вопрос по ремонтно-восстановительным работам.

В стадии заключения договор с архитектурно-строительным центром ФГАОУ ВО «УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина», на проведение строительной экспертизы для определения технических причин разрушения кровли.

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

17 июля в 01.35 от ОД ЕДДС поступило сообщение о минировании
Храма-Памятника на Крови по адресу: ул. Царская, 10. Эвакуация не проводилась.
В 03.40 проверено, ВУ не обнаружено.

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

 17 июля в 11.00 от ОД ЕДДС поступило сообщение об обнаружении бесхозного рюкзака под ж/д мостом по адресу: ул. Просторная, 91. Эвакуация
не проводилась. В 17.00 проверено, ВУ не обнаружено.

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

**Артемовский МО, п. Буланаш:**

В соответствии с Постановлением Администрации Артемовского МО
от 06.05.2025 г. № 492-ПА ***действует режим функционирования «Чрезвычайная ситуация»*** муниципального характера, в результате разгерметизации водонагревательного котла в кв. № 28 на 3 этаже МКД на ул. Строителей, 4, пострадал 1 человек и нарушены условия жизнедеятельности жителей
кв. № 9, 28, 29.

**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 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 19 июля 2025 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

 По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 18-19 июля местами
в Свердловской области сохраняется высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологический прогноз:***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять тыловая часть циклона. |
| Свердловская область | Переменная облачность, ночью без осадков, днем местами на севере кратковременный дождь. Ветер западный, северо-западный 3-8 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 6-11°, днем 19-24°. |
| МО «город Екатеринбург» | Малооблачно, без осадков. Ветер западный, северо-западный 3-8 м/с, днем порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью 9-11°, днем 22-24°. |
| Северный УО | Переменная облачность, ночью без осадков, днем местами кратковременный дождь. Ветер западный, северо-западный 3-8 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 6-11°, днем 21-24°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западный, северо-западный 3-8 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 8-11°, днем 21-23°. |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западный, северо-западный 3-8 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 6-8°, днем 21-23°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западный, северо-западный 3-8 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 6-8°, днем 21-23°. |
| Южный УО | Малооблачно, без осадков. Ветер западный, северо-западный 3-8 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 7-10°, днем 22-24°. |

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

**ОЯ:**– не прогнозируются.

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

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

Теплая погода будет способствовать активному росту всех сельскохозяйственных культур.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни существенного изменения гидрологической ситуации
не ожидается.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-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) | 65 МО | 0 МО | 7 МО | 1 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, 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, МО Верхотурский, Гаринский МО, МО Горноуральский,
МО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», МО Заречный, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, 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, Махневское МО, Невьянский МО, Нижнетуринский МО,
город Нижний Тагил, МО Нижняя Салда, Новолялинский МО, Новоуральский ГО, МО Пелым, МО Первоуральск, Полевской МО, Пышминский МО, МО Ревда, Режевской МО, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, Серовский МО, Сосьвинский МО, МО Среднеуральск, МО Староуткинск, МО Сухой Лог, Сысертский МО, Тавдинский МО, Талицкий МО, Туринский МО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский МО, Байкаловский МР, Таборинский МР, Слободо-Туринский МР.

***Третий класс:*** Арамильский ГО, Волчанский МО, Ивдельский МО, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, Тугулымский МО, Нижнесергинский МР,

***Четвертый класс:*** Североуральский МО.

 Не исключается возникновение единичных очагов ландшафтных
и природных пожаров.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

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

***Прогноз экологической обстановки:***

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

**1.1. Прогноз биологической опасности:**

***Эпидемиологическая обстановка:***

 Обстановка по инфекционным заболеваниям будет оставаться стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

Продолжится реализация специальных противоэпизоотических
и ветеринарно-санитарных мероприятий.

**2. Техногенные ЧС:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

В связи с нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 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: Екатеринбург-Тюмень (Белоярский МО, Тугулымский МО), М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (Сысертский МО), Серов-Североуральск-Ивдель (Североуральский МО), Пермь-Екатеринбург (Нижнесергинский МР, Красноуфимский МО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Нижнетуринский МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Белоярский МО, МО Первоуральск, МО Ревда, Полевской МО, ГО «город Ирбит», Кушвинский МО.

***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:***

Прогнозируются единичные происшествия с травматизмом и гибелью людей на необорудованных для купания 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).

**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 18 июня 2025 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 22 | 0 |
| Чусовая | Староуткинск | 160 | -5 |
| Сылва | Шамары | 159 | 1 |
| Вогулка | Шамары | 154 | -1 |
| Уфа | Михайловск | 13 | 0 |
| Уфа | Красноуфимск | -67 | -1 |
| Бисерть | Гайны | 99 | 0 |
| Исеть | Колюткино | 118 | 1 |
| Тура | Санкино | 5 | 3 |
| Тура | Туринск | -58 | -3 |
| Тура | Туринская Слобода | 100 | -6 |
| Тагил | Трошкова | -38 | -1 |
| Мугай | Топоркова | 36 | 0 |
| Ница | Ирбит | 39 | 0 |
| Ница | Краснослободское | 179 | 0 |
| Нейва | Черемшанка | 71 | 0 |
| Нейва | Кировское | 198 | 2 |
| Реж | Ключи | 91 | 1 |
| Ирбит | Зайково | 96 | 2 |
| Пышма | Талица | 118 | -1 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 45 | 0 |
| Тавда | Таборы | 299 | -12 |
| Тавда | Тавда | 284 | -14 |
| Лозьва | Першино | 44 | -1 |
| Ивдель | Ивдель | 56 | 0 |
| Сосьва | Денежкино | 100 | 0 |
| Сосьва | Морозково | 229 | 0 |
| Сосьва | Сосьва | 36 | -7 |
| Сосьва | Гари | 104 | -6 |
| Вагран | Североуральск | 96 | 3 |
| Турья | Карпинск | 101 | -6 |
| Сотрина | Сотрино | 102 | 0 |
| Лобва | Лобва | 4 | -1 |
| Каква | Башеневка | 104 | 0 |

Приложение № 2

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

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