**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 31 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 30 июля 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, в большинстве районов прошли кратковременные небольшие дожди, грозы. Ветер северный, северо-восточный 3-8 м/с, с порывами до 16 м/с. Температура воздуха   
ночью +11°С, +15°С, днем +21°С, +25°С, на юге области +18°С, +20°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – сильный ветер в 2-х МО: Гаринский МО (16 м/с), Ирбитское МО (15 м/с).

***Агрометеорологическая обстановка:***

Продолжительные, в отдельных районах сильные дожди пополнили запасы влаги в почве. Наряду с этим, местами они привели к переувлажнению верхнего слоя почвы, нарушили ее аэрацию. Прохладная погода, со средней температурой   
на 2-5°С ниже нормы, сдерживала развитие сельскохозяйственных культур, особенно теплолюбивых.

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки на участках рек Нейва, Чусовая наблюдались подъемы уровней воды на 16-19 см. В большинстве остальных рек области были отмечены изменения уровней воды в пределах 1-11 см (как в сторону понижения, так   
и повышения).

***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 **78** лесных пожаров на площади **705,13** га, из них:

- на землях лесного фонда – **74** пожара на площади **703,19** 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.

***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 **179** ландшафтных (природных) пожаров на площади **100,370** га, в т.ч. ликвидировано **179** пожаров   
на площади **100,370** га.

В первые сутки было потушено **177** пожаров, эффективность тушения составила **98,88%**.

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 28 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, Пышминском МО, Волчанском МО, ГО Верхняя Тура, МО Верхотурский, МО Алапаевское, Новолялинском МО, Тугулымском МО, МО Карпинск, Ачитском МО, Нижнетуринском МО, Таборинском МР, Талицком МО, Ирбитском МО, Североуральском МО, Асбестовском МО.

С подозрением на клещевой вирусный энцефалит в стационары области госпитализировано 175 человек (подтвержден у 48 человек), с подозрением на клещевой боррелиоз – 307 человек (подтвержден у 162 человек).

В лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» и медорганизаций исследовано 26,9 тыс. особей клещей. Возбудители клещевого энцефалита обнаружены в 1,18% проб, лайм-боррелиоза – в 42,8%, моноцитарного эрлихиоза – в 3,3%, гранулоцитарного анаплазмоза – в 1,17%.

В 2025 году в Свердловской области запланировано проведение акарицидных обработок на территории 11400 га физических площадей, охвачено 100%.

Против клещевого вирусного энцефалита с начала года проведено 182,6 тыс. вакцинаций и 352,5 тыс. ревакцинаций.

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

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 30 июня 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **4** 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 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.

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 **1** нарушение:

**ГО Верхняя Пышма, д. Верхотурка, п. Первомайский:**

30 июля с 11.52, в результате повреждения ВЛ 6 кВ, нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (70 частных домов, 300 чел., в т.ч. 63 реб.). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго».

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.). 30 июля ремонтные работы не проводились. Ведется подготовка документов для передачи сетей ПАО «Россети Урал».

**Полевской МО, г. Полевской:**

29 июля с 09.00, в результате повреждения водопровода d=100 мм   
на ул. Вершинина, 35, нарушено ХВС в 3-х МКД (360 чел., в т.ч. 180 детей).   
В 18.00 ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) АО «ПКК» завершены,   
ХВС восстановлено.

**МО Первоуральск, г. Первоуральск:**

29 июля с 10.45, в результате повреждения водовода d=300 мм на ул. Вайнера, 27, нарушено ХВС в 27-ми МКД и 1298-ми частных домах (7122 чел., в т.ч. 1780 детей). В 13.55 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ППМУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**МО Ревда, г. Ревда:**

29 июля с 06.45, в результате повреждения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 4-х МКД и 180-ти частных домах (654 чел., в т.ч. 116 детей).   
В 07.56 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Каменский МО, п. Первомайский, с. Покровское, д. Часовая:**

29 июля с 07.30, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (476 частных домов, 1162 чел., в т.ч. 272 реб.).   
В 10.40 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Заречный, д. Курманка:**

29 июля с 13.00, в результате повреждения на ТП-12, было нарушено электроснабжение и ХВС в 15-ти МКД (780 чел., в т.ч. 70 детей), 2-х СЗО (МБДОУ «Журавлик», скважина). В 14.19 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)   
АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение и ХВС восстановлено.

**МО Краснотурьинск, г. Краснотурьинск:**

29 июля с 15.03, в результате повреждения ВЛ 0,4 кВ, было нарушено электроснабжение в 5-ти МКД и 5-ти частных домах (510 чел., в т.ч. 113 детей).   
В 16.23 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

29 июля с 18.07, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 46-ти частных домах (138 чел., в т.ч. 30 детей).   
В 19.28 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**п. Воронцовка:**

29 июля с 12.04, в результате повреждения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 15-ти МКД и 418-ти частных домах (1030 чел., в т.ч. 250 детей), 4-х СЗО (СОШ № 5, МБДОУ №42, 2 котельные). В 14.50 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) ОАО «БРУ» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Кировградский МО, п. Карпушиха:**

29 июля с 15.30, в результате повреждения водопровода d=108 мм   
на ул. Парковая, 5, было нарушено ХВС в 11-ти МКД (287 чел., в т.ч. 70 детей).   
В 19.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) АО «ОТСК» завершены, ХВС восстановлено.

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1028** нарушений, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано  
**1002** нарушения.

***Происшествия на водных объектах:***  –не зарегистрированы.

С начала года на водоемах области погибло **30** человек, в т.ч. **7** детей.

За аналогичный период 2024 года на водоемах области погибло **48** человек,   
в т.ч. **6** детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

За прошедшие сутки зарегистрировано **9** пожаров, из них: **8** – бытовых пожаров, **1** – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 3 ДТП, в которых пострадало 3 человека. Погиб 1 человек МО «Екатеринбург».

***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 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).

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 - 11.08.2025 года.

29 июля выплаты из муниципального и областного бюджетов   
не производились.

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

Всего из областного бюджета произведены 222 выплаты гражданам на сумму 3 млн. 330 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).

29 июля силами ООО «Екб Монтаж Строй» (4 чел.) проводились работы:

- осуществлен монтаж одной из межкомнатной перегородки квартиры №2;

- осуществлен монтаж в кв. №1;

- завезены окна в квартиры, которые пострадали, в т.ч. подъездные;

- отмыт фасад дома;

-завершен полностью срыв штукатурки со стен;

-собраны леса на 5 этаже для монтажных работ.

29 июля выплаты из муниципального и областного бюджетов   
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.

**МО г. «Екатеринбург», Чкаловский район:**

29 июля в 16.41 по системе 112 поступило сообщение об обрушении секции административного здания с 1 по 3 этаж на ул. Мартовская, 6. Самостоятельно эвакуировались 24 человека (взрослые). Информации о пострадавших нет.

29 июля в 18.30 проведено заседание КЧС и ОПБ под руководством главы Чкаловского района Е.В. Шипицына.

На месте происшествия, для определения нарушения конструктивной целостности административного здания, работает экспертная группа архитектурно-строительного центра УРФУ для визуального осмотра и принятия решения   
по дальнейшему обследованию.

Организована работа по разбору и вывозу строительных конструкций   
в круглосуточном режиме *(сменный режим работы, 3 группы работают по 1 часу).*

Всего в ликвидации происшествия привлечены 73 человека и 23 единицы техники, в т.ч. от МЧС России 56 человек и 15 единиц техники.

**МО г. «Екатеринбург», Ленинский район:**

29 июля в 10.35 от ОД ЕДДС поступила информация об угрозе вооруженного нападения на сотрудников Уральского банка реконструкции и развития по адресу: ул. 8 Марта,51. ЭОС оповещены.

В 18.21 дежурный УВД города сообщил, что сотрудниками ОП №5 в 11.00 здание банка проверено. ВУ не обнаружено. Эвакуация не проводилась.

**МО г. «Екатеринбург», Ленинский район:**

29 июля в 10.35 от ОД ЕДДС поступила информация об угрозе минирования здания Областного суда на ул. Московская, 120. ВУ не обнаружено. Эвакуация   
не проводилась**.**

**Волчанский МО, п. Вьюжный:**

29 июля в 17.11 поступило сообщение от ЕДДС произошло короткое замыкание и падение проводов на землю по адресу: пос. Вьюжный, ул. Луговая 11, ребёнок (2020 г.р) катался на велосипеде и получил удар электрическим током,   
в результате чего погиб**.**

**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 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 31 июля 2025 года**

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

***Метеорологический прогноз:***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять гребень антициклона. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, кратковременный дождь, местами гроза. Ветер северный 3-8 м/с, в горах на севере порывы до 16 м/с. Температура воздуха ночью 11-16°, днем 21-26°, на севере до 28°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, кратковременный дождь. Ветер северный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 13-15°, днем 21-23°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, кратковременный дождь, местами гроза. Ветер северный 3-8 м/с, в горах порывы до 16 м/с. Температура воздуха ночью 11-14°, днем 25-28°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, кратковременный дождь, местами гроза. Ветер северный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 14-16°, днем 24-26°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, кратковременный дождь, местами гроза. Ветер северный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 11-13°, днем 21-22°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, кратковременный дождь, местами гроза. Ветер северный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 11-13°, днем 21-23°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, кратковременный дождь, местами гроза. Ветер северный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 13-15°, днем 21-23°. |

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

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:**– сильный ветер 15-16 м/с (Северный УО).

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

В связи с переувлажнением верхнего слоя почвы и нарушением ее аэрации агрометеорологическая обстановка на полях области будет неблагоприятной для роста и развития сельскохозяйственных культур.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни местами ожидается увеличение водности рек от выпавших и ожидаемых дождей.

Рекомендуется собственникам и эксплуатирующим организациям гидротехнических сооружений на этих реках пропустить дождевой паводок,   
не превышая НПУ (нормальный подпорный уровень).

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будет действовать 1-й и 2-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) | 71 МО | 2 МО | 0 МО | 0 МО | 0 МО |

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

***Второй класс:*** МО Пелым, Североуральский МО.

Возникновение очагов ландшафтных и природных пожаров на территории Свердловской области 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 с нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 6-9 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:   
М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (Сысертский МО), Екатеринбург-Тюмень (Белоярский МО, Тугулымский МО), Пермь-Екатеринбург (Ачитский МО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Невьянский МО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (МО Алапаевское), Невьянск-Реж-Артёмовский-Килачевское (Артёмовский МО), Серов-Североуральск-Ивдель (Североуральский МО, Серовский МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Берёзовский МО, Ирбитское МО, Кировградский МО, Нижнесергинский МР, Режевской МО, Шалинский 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.

В Северном УО вероятность нарушений на системе энергоснабжения, вызванных порывами ветра 16 м/с - низкая (0,1-0,15).

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:***

Происшествия на водных объектах Свердловской области, маловероятны.

***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. Владельцам и эксплуатирующим организациям гидротехнических сооружений:***

**- пропускать дождевые паводковые воды через ГТС не превышая НПУ;**

**- организовать круглосуточное наблюдение за пропуском 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 30.07.2025 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 45 | 16 |
| Чусовая | Староуткинск | 166 | 1 |
| Сылва | Шамары | 159 | -3 |
| Вогулка | Шамары | 162 | 4 |
| Уфа | Михайловск | 20 | 3 |
| Уфа | Красноуфимск | -66 | 2 |
| Бисерть | Гайны | 102 | 0 |
| Исеть | Колюткино | 146 | -1 |
| Тура | Санкино | 8 | 0 |
| Тура | Туринск | -60 | 1 |
| Тура | Туринская Слобода | 83 | -1 |
| Тагил | Трошкова | -35 | -1 |
| Мугай | Топоркова | 58 | 9 |
| Ница | Ирбит | 44 | 3 |
| Ница | Краснослободское | 167 | 0 |
| Нейва | Черемшанка | 78 | 19 |
| Нейва | Кировское | 203 | 0 |
| Реж | Ключи | 95 | 0 |
| Ирбит | Зайково | 108 | 2 |
| Пышма | Талица | 121 | -3 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 49 | 1 |
| Тавда | Таборы | 209 | -3 |
| Тавда | Тавда | 185 | -3 |
| Лозьва | Першино | 64 | 5 |
| Ивдель | Ивдель | 58 | -2 |
| Сосьва | Денежкино | 120 | 0 |
| Сосьва | Морозково | 229 | 3 |
| Сосьва | Сосьва | 5 | 2 |
| Сосьва | Гари | 79 | -1 |
| Вагран | Североуральск | 107 | -3 |
| Турья | Карпинск | 121 | 0 |
| Сотрина | Сотрино | 106 | 1 |
| Лобва | Лобва | 25 | -8 |
| Каква | Башеневка | 109 | -5 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Населённый  пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт)  наблюдений*** | ***Июль***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***29*** | ***30*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,09* | *0,08* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *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* | *0,17* |
| ***№ п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Июль (в мкЗв/час)*** | |
| ***29*** | ***30*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,12* | *0,12* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,10* | *0,10* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,11* | *0,10* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,10* | *0,11* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *0,12* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,12* | *0,12* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,11* | *0,12* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,09* |