**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 10 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 09 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 облачная погода с прояснениями,   
в большинстве районов прошли небольшие дожди, грозы, местами отмечался туман. Ветер западной четверти 1-5 м/с, с порывами до 11 м/с. Температура воздуха ночью +10°С, +15°С, местами на востоке и севере до +8°С, на юге до +16°С, днем +22°С, +25°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – не зарегистрированы.

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

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки на отдельных участках рек Туры, Пышмы, Нейвы отмечались кратковременные подъемы уровней воды на 8-11 см. В остальных реках 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 **60** лесных пожаров на площади **353,64** га, из них:

- на землях лесного фонда – **57** пожаров на площади **352,2** га;

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

- на землях иных категорий – **2** пожара на площади **0,3** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **34** лесных пожара,   
в первые сутки было потушено **47** пожаров, эффективность тушения составила **78,3%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **138** лесных пожаров на площади **787,59** га.

**Особый противопожарный режим действует в 8-ми МО**:   
МО Алапаевское, ГО Верхняя Пышма, МО Верхотурский, МО Нижняя Салда,   
МО Пелым, Тавдинский МО, КамышловскийМР(Обуховское СП),   
Таборинский МР.

***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 зарегистрированы **353** ландшафтных пожара на площади **988,138** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***Клещевой энцефалит:***

С начала сезона в Свердловской области зарегистрировано 26,3 тыс. пострадавших от присасывания клещей. Это на 6% выше аналогичного периода прошлого года и на 11% 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, Ачитском МО, Новолялинском МО, ГО Верхняя Тура, МО Карпинск,   
Талицком МО, Нижнетуринском МО, Ирбитском МО, Асбестовском МО.

С подозрением на клещевой вирусный энцефалит в стационары области госпитализировано 148 человек (подтвержден у 31 человека), с подозрением   
на клещевой боррелиоз – 253 человека (подтвержден у 117 человек).

В лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» и медорганизаций исследовано 25,6 тыс. особей клещей. Возбудители клещевого энцефалита обнаружены в 1,16% проб, лайм-боррелиоза – в 42,5%, моноцитарного эрлихиоза – в 3,2%, гранулоцитарного анаплазмоза – в 1,15%.

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

Против клещевого вирусного энцефалита с начала года проведено 175,9 тыс. вакцинаций и 343,5 тыс. ревакцинаций.

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

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 09 июля 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **1** эпизоотическом очаге, 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.

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 **6** нарушений:

**ГО Верхняя Пышма, п. Кедровое:**

09 июля с 12.10, в результате повреждения на ШРП-380, нарушено газоснабжение в 210-ти частных домах (573 чел., в т.ч. 124 реб.). Ведутся ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Газпром газораспределение Екатеринбург».

**Ачитский МО, п. Заря:**

8 июля с 09.27, в результате повреждения водопровода d=100 мм   
на ул. Победы, 10, было нарушено ХВС в 43-х частных домах (121 чел.,   
в т.ч. 55 детей). В 12.20 ремонтные работы бригадой (9 чел., 1 ед. тех.)   
МО МУП ЖКХ завершены, ХВС восстановлено.

**Талицкий МО, с. Горбуновское:**

8 июля с 16.30, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 12-ти МКД, 81-м частном доме (561 чел., в т.ч. 142 ребенка)   
и 1-м СЗО (скважина ХВС), нарушено ХВС в 12-ти МКД, 9 частных дома (324 чел., в т.ч. 79 детей). В 19.00 ремонтные работы бригадой (9 чел., 2 ед. тех.)   
ПАО "Россети Урал «Свердловэнерго» завершены, электроснабжение и ХВС восстановлено.   
**п. Троицкий:**

8 июля с 18.30, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 17-ти МКД, 31-м частном доме (321 чел., в т.ч. 92 ребенка).   
В 19.50 ремонтные работы 2 бригадами (9 чел., 2 ед. тех.) ПАО "Россети Урал «Свердловэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Первоуральск, г. Первоуральск:**

8 июля с 17.48, в результате аварийного отключения ТП-60 на ул. Береговая, было нарушено электроснабжение в 10-ти МКД (1332 чел., в т.ч. 335 детей)   
и ТП-67 на ул. Береговая в 8-ми МКД (1489 чел., в т.ч. 375 детей).   
В 20.23 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «РСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Кушвинский МО, г. Кушва:**

8 июля с 10.50, в результате повреждения водопровода d=63 мм   
на ул. Гвардейцев 16, было нарушено ХВС в 12-ти МКД (1824 чел.,   
в т.ч. 322 ребенка) и 1-м СЗО (д/с). В 22.50 ремонтные работы бригадой (5 чел.,   
2 ед.тех.) ООО «Промлед-02» завершены, ХВС восстановлено.

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

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

***Происшествия на водных объектах:***

Сотрудниками ГИМСзарегистрирована гибель на воде 1-го человека:

**МО Горноуральский, п. Черноисточинск, Черноисточинский пруд:**

08 июля зарегистрирована гибель Гедзюк Д.С., 2015 г.р., который утонул   
в водоеме 06 июля. Проводятся следственные мероприятия.

С начала года на водоемах области погибло **23** человека, в т.ч. **5** детей.

За аналогичный период 2024 года на водоемах области погибло **37** человек,   
в т.ч. **6** детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

За прошедшие сутки зарегистрировано **19** пожаров, из них: **13** – бытовых пожаров, **6** – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 9 ДТП, в которых пострадало 9 человек, в т.ч. 2 ребенка. Погиб 1 человек (МО «город Екатеринбург»).

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

08 июля в 07.51 от ЕДДС поступило сообщение ДТП с участием трамвая маршрута №333 и легкового автомобиля по адресу: проспект Успенский, 2а.   
В результате ДТП пострадал пассажир легкового автомобиля (ребенок 2010 г.р.), госпитализирован в ДГКБ №9 г. Екатеринбурга. Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются.   
***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Артемовский МО, п. Буланаш:**

06 мая в 04.10, в результате разгерметизации водонагревательного котла   
в кв. № 28, по ул. Строителей, 4, произошло обрушение внутренних перегородок   
в кв. № 9, 28, 29, нарушено остекление оконных проемов, частично повреждены балконные конструкции МКД. Погибших нет, пострадал 1 человек (1996 г.р.), была госпитализирована в Артемовскую ЦРБ.

Всего произведены выплаты из областного бюджета на сумму 825 тыс. руб., в т.ч. 10 выплат по 15 тыс. руб. и 9 выплат по 75 тыс. руб.

Всего произведены выплаты из муниципального бюджета на сумму 490 тыс. руб., в т.ч. по 10 тыс. руб. мат. помощи 8 гражданам (80 тыс. руб.), 2 гражданам   
по 5 тыс. руб. (10 тыс. руб.), по 25 тыс. руб. в качестве частичной компенсации   
за поврежденное имущество 2 гражданам (50 тыс. руб.), по 50 тыс. руб. в качестве частичной компенсации за поврежденное имущество 7 гражданам (350 тыс. руб.).

Врио Главы Администрации Артемовского ГО Черемных Н.А. направлено письмо о выделении денежных средств на основании локально-сметного расчета на сумму 349 992 руб. из областного бюджета на ремонт жилых помещений квартир № 9, 28, 29 МКД.

08 июля подрядная организация для проведения ремонтно- восстановительных работ отказалась выполнять работы за такую сумму, проводится поиск другой.

**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 реб. (2020 г.р.). МКД признан аварийным и подлежащим сносу.

В ПВР на базе гостиницы «Надеждинская» на ул. Л. Толстого, 18, размещено 46 человек, в т.ч. 12 детей, 24 человека, в т.ч. 8 детей размещены у родственников и знакомых, 102 человека, в т.ч. 16 детей временно проживают в квартирах МКД (3-6 подъезд).

08 июля выплаты не производились.

Всего из муниципального бюджета произведены 82 выплаты (всего 83) гражданам на сумму 1 млн. 230 тыс. рублей.

Всего из областного бюджета произведены 82 выплаты (всего 83) гражданам на сумму 1 млн. 230 тыс. рублей.

Специалистами ООО «Спринт-Консалтинг» обследовано 100 квартир, составлено 97 социальных паспортов, проводится оценка квартир в МКД, срок завершения - 11.08.25 г.

**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, из них 4 человека были госпитализированы в Ивдельскую ЦРБ. 04 июля все пострадавшие выписаны из больницы. Всего было эвакуировано 120 человек, в т.ч. 20 детей.

29 июня проведена повторная экспертиза дома на предмет его дальнейшей пригодности к проживанию. По результатам экспертизы принято решение о заселении граждан в подъезды № 2, 3, 4. Проводится оценка стоимости работ для усиления конструкций подъезда № 1.

В ПВР на базе гостиницы «Ивдель» на ул. Ворошилова, 6, размещено   
6 человек, в т.ч. 4 реб., одному жителю предоставлено маневренное жилье   
в г. Ивдель. Оставшиеся жители 1-го подъезда в количестве 19 человек в т.ч. 2 реб. проживают у родственников.

08 июля выплаты не производились.

Всего из муниципального бюджета произведено 48 выплат единовременной материальной помощи гражданам на сумму 720 тыс. рублей.

Направлено письмо о выделении денежных средств из резервного фонда Правительства Свердловской области пострадавшим жителям дома.

**Тавдинский МО, с. Городище:**

02 июля поступило сообщение о разрушении кровли из-за порыва ветра на здании МКОУ «Общеобразовательная основная школа», расположенном по адресу: ул. Гагарина, 85а. Ориентировочная площадь разрушения кровли 1000 кв. м. 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.

08 июля проведена встреча руководства МОУО «Управление образованием Тавдинского МО» с подрядчиком ООО «ТЕРЕМЪ» (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра), в течении 2-х рабочих дней подрядчик составит ответ на претензию, после чего МОУО «Управление образованием Тавдинского МО» спланируют дальнейшую работу по ремонту кровли.

**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 по ул. Карла Маркса, 33а, погибло 2 человека   
и пострадало 8 человек, нарушены условия жизнедеятельности жителей   
кв. № 1-20.

**Невьянский МО, п. Цементный:**

В соответствии с Постановлением Администрации Невьянского МО   
от 05.06.2025 г. № 871-п с 16.00 05.06.2025 г. до 12.00 16.07.2025 г. ***действует режим функционирования «Повышенная готовность»*** на территории АО «ЦЕМРОС» в границах Невьянского МО для органов управления и сил муниципального звена РСЧС, в связи с выявлением факта загрязнения береговой линии реки Северная Шуралка нефтепродуктами.

***С начала года 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 10 июля 2025 года**

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

***Метеорологический прогноз:***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ложбина циклона. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, кратковременные дожди, ливни, грозы. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер западной четверти 3-8 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 14-19°, днем 24-29°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, кратковременный дождь, гроза. Ветер западной четверти 3-8 м/с, порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 17-19°, днем 26-28°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, кратковременные дожди, ливни, грозы. Ветер западной четверти 3-8 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 16-19°, днем 24-26°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, кратковременные дожди, ливни, грозы. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер западной четверти 3-8 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 14-17°, днем 25-29°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, кратковременные дожди, ливни, грозы. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер западной четверти 3-8 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 15-18°, днем 24-28°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, кратковременные дожди, ливни, грозы. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер западной четверти 3-8 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 14-18°, днем 24-27°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, кратковременные дожди, ливни, грозы. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер западной четверти 3-8 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 15-19°, днем 26-29°. |

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

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:**– ливень.

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

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни водность большинства рек будет уменьшаться.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект РФ** | **1 класс  пожарной опасности** | **2 класс пожарной опасности** | **3 класс пожарной опасности** | **4 класс пожарной опасности** | **5 класс пожарной опасности** |
| Свердловская область  (73 МО) | 28 МО | 35 МО | 10 МО | 0 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** Арамильский ГО, Асбестовский МО, Белоярский МО,   
МО Богданович, ГО Верхнее Дуброво, ГО Верх-Нейвинский, МО Верхний Тагил,

Волчанский МО, Гаринский МО, МО Горноуральский, МО Заречный, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, Кировградский МО, Малышевский МО, Невьянский МО, Новоуральский ГО, ГО Рефтинский, Сосьвинский МО, МО Сухой Лог, Талицкий МО, Туринский МО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский МО, Байкаловский МР, Таборинский МР.

***Второй класс:*** Артемовский МО, Артинский МО, Ачитский МО, Бисертский МО, Верхнесалдинский МО, ГО Верхняя Тура, МО Верхотурский, МО Дегтярск,   
МО Карпинск, Качканарский МО, Камышловский ГО, Камышловский МР,   
ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, МО Краснотурьинск,   
МО Красноуральск, Кушвинский МО, ГО «город Лесной», Нижнетуринский МО, город Нижний Тагил, МО Нижняя Салда, Новолялинский МО, МО Первоуральск, Полевской МО, Пышминский МО, МО Ревда, Режевской МО, ГО ЗАТО Свободный, Серовский МО, МО Староуткинск, Сысертский МО, Тавдинский МО, Тугулымский МО, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР.

***Третий класс:***МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Березовский МО,   
ГО Верхняя Пышма, МО «город Екатеринбург», Ивдельский МО, Махневское МО, МО Пелым, Североуральский МО, МО Среднеуральск.

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 прогнозируемыми неблагоприятными погодными условиями (ливень, туман), ухудшающими видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, а также, с нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 6-11 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-Тюмень (Белоярский МО), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Каменский МО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Горноуральский ГО), Ивдель-граница ХМАО (Ивдельский МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Верхнесалдинский МО, МО Дегтярск,   
ГО город Ирбит, Качканарский МО, МО Краснотурьинск, ГО «город Лесной»,   
МО Первоуральск, Режевской МО, Сысертский МО, Туринский МО.

***Техногенные пожары:***

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

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

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

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 исключаются происшествия, связанные с травматизмом и гибелью людей на необорудованных для купания водных объектах Свердловской области.

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

В связи с началом сезона заготовок ягод и грибов прогнозируются единичные случаи потерявшихся в лесных массивах (группа риска – пожилые люди и дети).

**Рекомендованные превентивные мероприятия**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

- регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия.

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

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

- провести работу по оборудованию в установленном порядке пляжей;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- своевременно вводить противопожарные режимы на подведомственной территории;

- обеспечить своевременное установление особого противопожарного режима;

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

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

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

- обеспечить патрулирование водных объектов в границах муниципального образования;

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

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

***3. Органам ГИБДД:***

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Приложение № 1

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

***(по состоянию на 09.07.2025 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 33 | -8 |
| Чусовая | Староуткинск | 179 | -1 |
| Сылва | Шамары | 170 | 0 |
| Вогулка | Шамары | 162 | -4 |
| Уфа | Михайловск | 30 | 0 |
| Уфа | Красноуфимск | -46 | 3 |
| Бисерть | Гайны | 104 | -1 |
| Исеть | Колюткино | 127 | -9 |
| Тура | Санкино | 39 | -5 |
| Тура | Туринск | 3 | 8 |
| Тура | Туринская Слобода | 131 | 3 |
| Тагил | Трошкова | -30 | 0 |
| Мугай | Топоркова | 41 | 0 |
| Ница | Ирбит | 52 | -4 |
| Ница | Краснослободское | 187 | -4 |
| Нейва | Черемшанка | 72 | 1 |
| Нейва | Кировское | 214 | 10 |
| Реж | Ключи | 102 | 3 |
| Ирбит | Зайково | 100 | -3 |
| Пышма | Талица | 148 | 11 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 48 | 0 |
| Тавда | Таборы | 449 | -25 |
| Тавда | Тавда | 465 | -25 |
| Лозьва | Першино | 65 | -5 |
| Ивдель | Ивдель | 61 | 0 |
| Сосьва | Денежкино | 104 | -1 |
| Сосьва | Морозково | 254 | -1 |
| Сосьва | Сосьва | 56 | -3 |
| Сосьва | Гари | 169 | -11 |
| Вагран | Североуральск | 103 | 1 |
| Турья | Карпинск | 109 | -13 |
| Сотрина | Сотрино | 102 | -1 |
| Лобва | Лобва | 17 | -1 |
| Каква | Башеневка | 108 | 0 |

Приложение № 1

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

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