**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 17 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 16 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» 16-17 июля местами в Свердловской области ожидается высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась переменная облачность, в отдельных районах прошел дождь, грозы. Ветер западной четверти 1-5 м/с, с порывами до 18 м/с. Температура воздуха ночью +6°С, +11°С, днем +17°С, +23°С, на севере +13°С, +16°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – сильный ветер в МО «город Екатеринбург (18 м/с).

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

***Гидрологическая обстановка:***

В большинстве рек 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 зарегистрировано и ликвидировано **3** лесных пожара на площади **67,2** га (Гаринский МО – **1/7,0** га, МО Пелым – **1/60,0** га, Североуральский МО – **1/0,2** га).

Возник **1** лесной пожар на площади **0,2** га (Североуральский МО – **1/0,2** га).

Площадь переходящих пожаров увеличилась на **30,0** га.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возник **71** лесной пожар на площади **442,84** га, из них:

- на землях лесного фонда – **68** пожаров на площади **441,4** 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 **39** лесных пожаров,   
в первые сутки было потушено **53** пожара, эффективность тушения составила **74,64%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **145** лесных пожаров на площади **861,2** га.

Применение авиации: бортов – 1 (Ми-8 «22492» «Уральской базы авиационной охраны лесов») произведено сбросов – 26, тонн воды – 65, вывоз личного состава парашютно-десантной пожарной службы с места тушения пожаров (Гаринский МО, МО Пелым).

**Североуральский МО, г. Североуральск, п. Калья,п. Третий Северный:**

15 июля в 10.46 от ОД ЕДДС поступила информация о нелокализованном природном пожаре на S=0,2 га на расстоянии 1,5 км от п. Калья, п. Третий Северный м в 4.2 км. от г. Североуральска. Угрозы населенным пунктам нет, имеется искусственная преграда - дорога. Выставлены посты на защиту населенных пунктов. Организовано информирование населения через УПО о действующем пожаре в пределах 5-км зоны. На тушение пожара привлечено: авиабаза – 3 чел., 1 ед. тех. В 15.30 пожар ликвидирован на S=0,2 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 **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 **356** ландшафтных пожаров на площади **988,213** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

Обстановка по инфекционным заболеваниям на территории Свердловской области оставалась стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 16 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:

**Нижнесергинский МР, г. Михайловск:**

15 июля с 08.30, в результате повреждения водопровода d=159 мм, было нарушено ХВС в 259-ти частных домах (422 чел., в т.ч. 98 детей).  
В 13.20 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**МО Первоуральск, г. Первоуральск:**

15 июля с 10.55, в результате аварийного отключения КЛ 6 кВ   
на ул. Ватутина, 43, было нарушено электроснабжение в 10-ти МКД (580 чел.,   
в т.ч. 195 детей). В 14.25 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)   
АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Дегтярск, г. Дегтярск:**

15 июля с 11.25, в результате повреждения водопровода d=100 мм   
на ул. Комарова, 10, было нарушено ХВС в 2-х МКД, 10-ти частных домах   
(61 чел., в т.ч. 17 детей). В 13.05 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) ООО «Предприятие водопроводно-канализационного хозяйства СО» завершены, ХВС восстановлено.

**Шалинский МО, п. Унь:**

15 июля с 12.51, в результате аварийного отключения ВЛ 0,4 кВ, было нарушено электроснабжение в 64-х частных домах (121 чел., в т.ч. 20 детей).   
В 15.39 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ООО «Энергошаля» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Верхняя Пышма, п. Ольховка, д. Мостовка:**

15 июля с 14.28, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ,   
было нарушено электроснабжение в 10-ти МКД, 239-ти частных домах (520 чел.,  
в т.ч. 133 реб.). В 17.54 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)  
АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Тавдинский МО,** **с. Городище, д. Гузеево, д. Киселево:**

15 июля с 17.00, в результате аварийного отключения ВЛ 0,4 кВ,   
было нарушено электроснабжение в 177-ми частных домах (465 чел.,   
в т.ч. 87 детей). В 19.10 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)   
ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение 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.). 15 июля ремонтные работы не проводились. Ведется подготовка документов для передачи сетей ПАО «Россети Урал».

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

***Происшествия на водных объектах:*** – не зарегистрированы.С начала года на водоемах области погибло **24** человека, в т.ч. **6** детей.

За аналогичный период 2024 года на водоемах области погибло **43** человека,   
в т.ч. **6** детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

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

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 7 ДТП, в которых пострадало 7 человек, в т.ч. 3 ребенка. Погиб 1 человек (ГО Верхняя Пышма).

**МО Первоуральск, г. Первоуральск:**

15 июля в 07.45 от ОД ЕДДС поступило сообщение о наезде легкового автомобиля на ребенка (2010г.р.) по адресу: ул. Чкалова, 37. В результате ДТП пострадавший госпитализирован в ДГКБ № 9 г. Екатеринбурга. Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются.

**Сысертский МО, п. Бобровский:**

15 июля в 15.50 от ОД ЕДДС поступило сообщение о столкновении легкового автомобиля и мотобайка по адресу: ул. Крсногвардейцев,74. В результате ДТП пострадало 2 ребёнка на мотобайке (2010г.р., 2011г.р.), госпитализированы в ДГКБ № 9 г. Екатеринбурга. Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются.

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

15 июля в 17.34 от ЕДДС поступило сообщение о наезде легкового автомобиля на ребёнка (2011г.р.) по адресу: пр. Успенский, 58. В результате ДТП пострадавший госпитализирован в ДГКБ № 9 г. Екатеринбурга. Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются.

***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 осуществляется поиск подрядной организации.

**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).

15 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 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, в т.ч. 4 человека были госпитализированы в Ивдельскую ЦРБ (04 июля 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.

С 11 июля ПВР на базе гостиницы «Ивдель» на ул. Ворошилова, 6 - закрыт.   
В маневренном фонде г. Ивдель размещено 7 человек, в т.ч. 4 ребенка. Оставшиеся жители 1-го подъезда в количестве 19 человек, в т.ч. 2 ребенка, проживают   
у родственников.

15 июля перечислены денежные средства из резервного фонда Правительства Свердловской области пострадавшим жителям дома. Проводится экспертиза проектно-сметной документации по проведению капитального ремонта.

15 июля произведены выплаты из областного бюджета по 300 тыс. руб. единовременная помощь за причинение легкого вреда здоровью в результате ЧС,   
4 гражданам на сумму 1млн. 200 тыс. руб. Всего произведено 4 выплаты (всего 4) гражданам на сумму 1 млн. 200 тыс. рублей.

Всего из муниципального бюджета произведены 49 выплат гражданам на сумму 735 тысяч рублей.

**Каменск-Уральский ГО, г. Каменск-уральский:**

15 июля в 13.37 от ОД ЕДДС поступило сообщение об обнаружении предмета похожего на гранату, вблизи МКД по ул. Белинского, 13. Эвакуация не проводилась. В 14.20 проверка завершена, обнаружена страйкбольная граната, угрозы не представляет. Изъята для утилизации.

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

15 июля в 19.20 от ОД ЕДДС поступило сообщение об обнаружении предмета похожего на снаряд, во дворе МКД по ул. Ползунова,30. Эвакуация не проводилась. В 20.50 проверка завершена, специалистами Урал-Вымпел обнаружена болванка артиллерийского снаряда, без ВВ, угрозы не представляет. Изъята для утилизации.

**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.

**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 17 июля 2025 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 16-17 июля местами в Свердловской области ожидается высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологический прогноз:***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять тыловая часть циклона. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, ночью преимущественно без осадков, днем кратковременный дождь, местами гроза. Ветер западный 3-8 м/с, днем местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 6-11°, днем 18‑23°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью преимущественно без осадков, днем небольшой дождь. Ветер западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 9‑11°, днем 21-23°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, ночью преимущественно без осадков, днем кратковременный дождь, местами гроза. Ветер западный 3-8 м/с, днем местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 6-9°, днем 18-21°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, ночью преимущественно без осадков, днем кратковременный дождь, местами гроза. Ветер западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 7-10°, днем 19-22°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, ночью преимущественно без осадков, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер западный 3-8 м/с, днем порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 7-10°, днем 20-23°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, ночью преимущественно без осадков, днем кратковременный дождь, местами гроза. Ветер западный 3-8 м/с, днем порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 7-10°, днем 19-22°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, ночью преимущественно без осадков, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер западный 3-8 м/с, днем местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 8-11°, днем 20‑23°. |

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

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:**– высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) в 5-ти МО.

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

Теплая погода будет способствовать активному росту всех сельскохозяйственных культур.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни существенных изменений в режиме рек не ожидается.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-й, 2-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) | 30 МО | 21 МО | 17 МО | 5 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** Асбестовский МО, Белоярский МО, Бисертский МО,

Березовский МО, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхнее Дуброво, МО Горноуральский, Гаринский МО, МО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», МО Заречный,   
МО Пелым, ГО Рефтинский, МО Ревда, Серовский МО, Сосьвинский МО, Сысертский МО, МО Среднеуральск, МО Староуткинск, Талицкий МО, Тавдинский МО, Туринский МО, Камышловский ГО, Малышевский МО, Пышминский МО, МО Первоуральск, Полевской МО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский МО, Камышловский МР.

***Второй класс:*** МО Богданович, ГО Верх-Нейвинский, Верхнесалдинский МО, МО Верхний Тагил, ГО Верхняя Тура, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Кировградский МО, МО Красноуральск, Кушвинский МО, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, Невьянский МО, город Нижний Тагил, МО Нижняя Салда, Новоуральский ГО, Режевской МО, ГО ЗАТО Свободный, МО Сухой Лог, Байкаловский МР, Таборинский МР.

***Третий класс:*** Арамильский ГО, Артемовский МО, Артинский МО, Ачитский МО, МО Верхотурский, Волчанский МО, МО Карпинск, МО Краснотурьинск,   
ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, Качканарский МО,

Нижнетуринский МО, ГО «город Лесной», Новолялинский МО, Нижнесергинский МР, Тугулымский МО, Слободо-Туринский МР.

***Четвертый класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махневское МО, Североуральский МО, Ивдельский МО.

В связи с теплой погодой прогнозируется до 5 очагов ландшафтных пожаров и до 3 очагов 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 4-8 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (5).

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 (Пышминский МО, Белоярский МО, Тугулымский МО), Пермь-Екатеринбург (МО Первоуральск), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Новолялинский МО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, МО Ревда, Невьянский МО, Сысертский 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 16 июня 2025 г.)***

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

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Населённый  пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт)  наблюдений*** | ***Июль***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***15*** | ***16*** |
| 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* | *0,18* |
| ***№ п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Июль (в мкЗв/час)*** | |
| ***15*** | ***16*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,13* | *0,11* |
| 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* | *0,10* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *0,09* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *0,11* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,11* | *0,10* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,10* | *0,11* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,09* |