**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 27 июня 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 26 июня 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, без осадков. Ветер юго-западный, южный 2-6 м/с, на севере области с порывами до 12 м/с. Температура воздуха ночью +7°С, +13°С, днем +19°С, +24°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – не зарегистрированы.

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

***Гидрологическая обстановка:***

 В прошедшие сутки небольшие подъемы уровней отмечались лишь в реке Пышме и в отдельных притоках реки Ницы. В остальных реках наблюдались спады уровней воды.

***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 **2** лесных пожара на общей площади **1,0** га (Ивдельский МО –
**2/1,0** га).

 Действующих пожаров нет.

 Всего с начала 2025 года на территории области возникло **52** лесных пожара на площади **303,08** га, из них:

- на землях лесного фонда – **49** пожаров на площади **301,64** 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 **32** лесных пожара, в первые сутки было потушено **43** пожара, эффективность тушения составила **82,7%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **136** лесных пожаров на площади **768,59** га.

Применение авиации: бортов – **1** (вертолет Ми-8 «22417» «Уральской базы авиационной охраны лесов») вывоз личного состава парашютно-десантной пожарной службы с места тушения пожара (Ивдельский МО).

**С 19 апреля 2025г. на территории области, постановлением Правительства Свердловской области № 239-ПП действует особый противопожарный режим. Не введен ОПР в 10-ти МО:** Ачитский МО,ГО Красноуфимск, ГО «Город Лесной», ГО ЗАТО Уральский, ГО «город Ирбит», Режевской МО, **Камышловский МР** (Калиновское СП), **Таборинский МР** (Кузнецовское СП, Таборинское СП, Унже-Павинское СП).

***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 **100,761** га, в т.ч. ликвидировано **178** пожаров
на площади **100,761** га.

 В первые сутки было потушено **176** пожаров, эффективность тушения составила **98,8%**.

 За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **349** ландшафтных пожаров на площади **988,058** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***Клещевой энцефалит:***

 С начала сезона в Свердловской области зарегистрировано 24,3 тыс. пострадавших от присасывания клещей. Это на 8% ниже среднего многолетнего показателя и на 15% выше аналогичного периода прошлого года.

 Пострадавшие зарегистрированы в 68 муниципальных образованиях. Наибольшее количество пострадавших из расчета на 100 тыс. населения -
в Байкаловском МР, Пышминском МО, Слободо-Туринском МР,
МО Верхотурский, Таборинском МР, Тугулымском МО, МО Алапаевское, Новолялинском МО, Ачитском МО, Ирбитском МО, Асбестовском МО,
Нижнетуринском МО, Талицком МО.

 С подозрением на клещевой вирусный энцефалит в стационары области госпитализировано 117 человек (подтвержден у 13 человек), с подозрением
на клещевой боррелиоз - 193 человека (зарегистрирован у 84 человек).

 В лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» и медорганизаций исследовано 23,8 тыс. клещей. Возбудители клещевого энцефалита обнаружены в 1,2% проб, лайм-боррелиоза – в 42,4%, моноцитарного эрлихиоза -  в 3,1%, гранулоцитарного анаплазмоза –  в 1,1%.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 26 июня 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **1** эпизоотическом очаге, по лейкозу крупного рогатого скота в **21** эпизоотических очагах, по лептоспирозу крупного рогатого скота в **20** эпизоотических очагах, по лептоспирозу лошади в **1** эпизоотическом очаге, по хламидиозу крупного рогатого скота в **4** 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 июня 2025 года на территории по адресу: Каменский муниципальный округ Свердловской области, поселение Радосвет, участок № 3 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 25.04.2025 № 89-РГ.

В связи с выявлением 19 июня 2025 года случая бешенства у собаки принимается решение об установлении ограничительных мероприятий в радиусе 3 км от границ эпизоотического очага, расположенного по адресу: Свердловская область, город Асбест, географические координаты N 57.038 Е 61.2841. Начато проведение специальных противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий.

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 **8** нарушений:

**Асбестовский МО, г. Асбест:**

25 июня с 11.30,в результате повреждения водопровода d=400 мм
на ул. Чапаева, 24, было нарушено ХВС в 15-ти МКД (2862 чел., в т.ч. 566 детей). Был организован подвоз воды. В 17.40 ремонтные работы бригадой (6 чел.,
3 ед. тех.) МУП «Горэнерго» завершены, ХВС восстановлено.

**Таборинский МР, д. Озерки:**

25 июня с 18.50, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ,
было нарушено электроснабжение в 27-ми частных домах (74 чел., в т.ч. 8 детей).
В 00.55 26 июня ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Верхняя Пышма, п. Кедровое:**

25 июня с 19.31, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение и ХВС в 433-х частных домах (1300 чел., в т.ч. 360 детей).
26 июня в 02.00 восстановлено ХВС в 433-х частных домах, электроснабжение
в 425-ти частных домах. Ведутся работы по восстановлению электроснабжения
в 8-ми частных домах (30 чел., в т.ч. 7 детей) бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)
АО «Облкоммунэнерго».

**Качканарский МО, г. Качканар:**

25 июня с 09.00, в результате повреждения водопровода d=32 мм
на ул. Качканарская, 28, было нарушено ХВС в 11-ти МКД (264 чел.,
в т.ч. 88 детей). Был организован подвоз воды. В 17.45 ремонтные работы бригадой
(7 чел., 3 ед. тех.) МУП «Горэнерго» завершены, ХВС восстановлено.

**Артемовский МО:**

**п. Буланаш:**

25 июня с 13.35,в результате повреждения водопровода d=100 мм
на ул. Полярников, 2а, нарушено ХВС в 153-х МКД и 1692-х частных домах
(12506 чел., в т.ч. 2700 детей), 9-ти СЗО. Организован подвоз воды. 26 июня в 09.30 ремонтные работы бригадой (6 чел., 1 ед. тех.) МУП «ЖКХ п. Буланаш» завершены, ХВС восстановлено.

**г. Артемовский:**

26 июня с 09.00, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ на ул. Крылова, нарушено электроснабжение в 5-ти МКД, 480-ти частных домах (1627 чел., в т.ч. 183 реб.), 3 СЗО (СОШ, 2 дет/сада). Ведутся ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго».

**МО Ревда, г. Ревда:**

26 июня с 00.30, в результате повреждения водопровода d=63 мм на ул. Мира, 37, нарушено ХВС в 3-х МКД (957 чел., в т.ч. 320 детей). Организован подвоз воды. Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП «Водоканал».

**МО Дегтярск, г. Дегтярск:**

26 июня с 09.30, в результате повреждения водопровода d=100 мм
на ул. Культуры, 3, нарушено ХВС в 5-ти МКД и 71-м частном доме (400 чел.,
в т.ч. 104 реб.). В 11.38 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.)
ООО «Предприятие водопроводно-канализационного хозяйства СО» 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.). 26 июня ведутся ремонтные работы бригадой
(2 чел., 1 ед. тех.) МКУ УЖКХ Администрации ИМО.

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**860** нарушений, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано
**846** нарушений.

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

 С начала года на водоемах области погибло **19** человек, в т.ч. **4** ребенка.

 За аналогичный период 2024 года на водоемах области погиб **31** человек,
в т.ч. **5** детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

 За прошедшие сутки зарегистрировано **17** пожаров, из них: **12** – бытовых пожаров, **5** – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

 Зарегистрировано **10** ДТП, в которых пострадало **15** человек, в т.ч. **1** ребенок. Погиб **1** человек (Березовский МО).

**МО Сухой Лог, д. Мельничная:**

25 июня в 17.30 от ЕДДС поступило сообщение об опрокидывании мотоцикла на ул. Красных Орлов, 66. В результате ДТП пострадало 2 человека,
в т.ч. ребёнок (2012 г.р.), госпитализированы в ГАУЗ СО «Сухоложская РБ». Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Артемовский МО, п. Буланаш:**

06 мая в 04.10, в результате разгерметизации водонагревательного прибора
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, согласно Распоряжения ВрИо Губернатора Свердловской области №223-РП от 26.05.2025г., 10 выплат
по 15 тыс. руб. и 9 выплат по 75 тыс. руб., всего 825 тыс. руб.

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

ВрИо Главы Администрации Артемовского в адрес ВрИо Губернатора Свердловской области 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.

**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. Пострадало 5 человек,
в т.ч. 1 ребенок (2020 г.р.), который госпитализирован в ГАУЗ СО «Серовской ГБ». 23 июня скончался госпитализированный мужчина (1987 г.р.) в ожоговом отделение ГКБ № 40 г. Екатеринбурга.

В МКД на ул. Зеленая, 5а, повреждено 6 подъездных, 16 квартирных
и 10 балконных окон. УК «Сила действия» сделала замеры и заказала стеклопакеты в подъезды, срок установки до 15.07.2025, временно окна закрыты пленкой. Квартирные и балконные окна будут заменены жильцами самостоятельно,
с последующей компенсацией от Администрации Серовского МО.

Всего нуждающихся в размещении 82 человека, в т.ч 20 детей. В ПВР на базе гостиницы «Надеждинская» на ул. Л.Толстого, 18 размещен 41 человек,
в т.ч. 10 детей, 41 человек, в т.ч. 10 детей размещены у родственников и знакомых.

Работает комиссия Администрации МО по определению размеров ущерба.

Специалисты института УрФУ работают по инструментальной проверке
1-го и 2-го подъезда по выявлению дефектов, заключение в течение 21 дня.

25 июня произведены выплаты из муниципального бюджета по 15 тыс. руб. материальной помощи 14 гражданам на сумму 210 тыс. руб. Всего произведено
72 выплаты (всего 83) гражданам на сумму 1 080 тыс. рублей.

25 июня произведены выплаты из областного бюджета по 15 тыс. руб. единовременной материальной помощи 69 гражданам на сумму 1 035 тыс. руб., согласно Распоряжения ВрИо Губернатора Свердловской области №279-РП
от 23.06.2025 года.

Распоряжением ВрИо Губернатора Свердловской области №279-РП
от 23.06.2025 года выделено из резервного фонда Правительства Свердловской области в размере 1 млн. 695 тыс. руб. для Серовского МО, в т.ч. 1 млн. 245 тыс. руб. на оказание гражданам, пострадавшим в результате ЧС муниципального характера, единовременной материальной помощи в размере 15 тыс. на человека; 300 тыс. руб. на оказание гражданам, пострадавшим в результате ЧС муниципального характера, финансовой помощи в связи с частичной утратой ими имущества первой необходимости в размере 75 тыс. руб. на человека; 150 тыс. руб. на оказание гражданину, пострадавшему в результате ЧС муниципального характера, финансовой помощи в связи с полной утратой им имущества первой необходимости в размере 150 тыс. руб. на человека.

**Ивдельский МО, г. Ивдель:**

26 июня в 02.58 в результате взрыва газового баллона, с последующим возгоранием по рангу пожара 1 БИС, в квартире № 5 на 2-м этаже 5-ти этажного МКД по 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 квартирах
и лестничных площадках. Было эвакуировано 29 человек, в т.ч. 8 детей, спасено
10 чел., в т.ч. 1 ребенок. Пострадало 10 человек, в т.ч. 2 человека погибло,
4 госпитализировано в Ивдельскую ЦРБ.

В ПВР на базе гостиницы «Ивдель» на ул. Ворошилова,6 размещен 1 человек, остальные размещены у родственников и знакомых.

Работает комиссия Администрации МО по определению размеров ущерба.

Ожидается прибытие специалистов института УрФУ по инструментальной проверке и выявлению дефектов несущих конструкций.

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

25 июня в 14.55 от ЕДДС поступило сообщение об обнаружении предмета похожего на снаряд по ул. Ольховская, 21, корп. 1. В 19.50 проверено специалистами ООО «Урал-Вымпел», обнаружен боевой 122-мм снаряд, изъят для утилизации.

**МО «город Екатеринбург», Кировский район, оз. Шарташ:**

Дежурная смена Екатеринбургского ПСО (3 чел., 1 ед.тех.) службы спасения Свердловской области привлекалась для поиска на оз. Шарташ (МО «город Екатеринбург») мужчины (1983 г.р.) - **не найден.**

**Каменский МО, лесной массив в районе СНТ «Лужки-7»:**

Дежурная смена Каменск-Уральского ПСО (2 чел., 1 ед.тех.) службы спасения Свердловской области привлекалась для поиска в лесном массиве
в районе СНТ «Лужки-7» (Каменский МО) мужчины (1938 г.р.) – **найден, жив.**

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

**Артемовский МО, п. Буланаш:**

В соответствии с Постановлениями Администрации Артемовского МО
от 06.05.2025 г. № 492-ПА для органов управления сил и средств муниципального звена РСЧС ***действует режим функционирования «Чрезвычайная ситуация»*** муниципального характера, в результате разгерметизации водонагревательного прибора в квартире № 28 на 3 этаже МКД на ул. Строителей, 4 в п. Буланаш Артемовского МО, пострадал 1 человек и нарушены условия жизнедеятельности жителей квартир № 9, 28, 29.

**Серовский МО, г. Серов:**

В соответствии с Постановлениями Администрации Серовского МО
от 22.06.2025 г. № 1265 для органов управления сил и средств муниципального звена РСЧС ***действует режим функционирования «Чрезвычайная ситуация»*** муниципального характера, в результате взрыва газовоздушной смеси в квартире № 19 на 5 этаже МКД по ул. Зеленая, 7-а в г. Серове Серовского МО, пострадало
5 человек в т.ч. 1 ребенок, нарушены условия жизнедеятельности жителей квартир № 1-35.

**Невьянский МО, п. Цементный:**

 В соответствии с Постановлением Администрации Невьянского МО
от 05.06.25г. № 871-п с 16.00 05.06.25г. до 12.00 16.07.25г. ***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 зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация.***

- обрушение горной породы в шахте «Ново-Кальинская» в Североуральском МО (погиб 1 чел.); техногенная ЧС, локального 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 27 июня 2025 года**

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

***Метеорологический прогноз:***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ложбина циклона. |
| Свердловская область | Ночью переменная облачность, местами кратковременный дождь, днем облачно с прояснениями, кратковременный дождь. В отдельных районах гроза, ночью местами туман. Ветер южный 4-9 м/с, днем при грозе порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 10-15°, днем 21-26°. |
| МО «город Екатеринбург» | Ночью переменная облачность, без существенных осадков, днем облачно с прояснениями, кратковременный дождь, гроза. Ветер южный 4-9 м/с, днем порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью 13-15°, днем 22-24°. |
| Северный УО | Ночью переменная облачность, местами кратковременный дождь, днем облачно с прояснениями, кратковременный дождь. В отдельных районах гроза, ночью местами туман. Ветер южный 4-9 м/с, днем при грозе порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 10-15°, днем 21-26°. |
| Восточный УО | Ночью переменная облачность, преимущественно без осадков, днем облачно с прояснениями, кратковременный дождь. В отдельных районах днем гроза, ночью местами туман. Ветер южный 4-9 м/с, днем при грозе порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 10-15°, днем 23-26°. |
| Западный УО | Ночью переменная облачность, преимущественно без осадков, днем облачно с прояснениями, кратковременный дождь. В отдельных районах днем гроза, ночью местами туман. Ветер южный 4-9 м/с, днем при грозе порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 10-14°, днем 21-24°. |
| Горнозаводской УО | Ночью переменная облачность, местами кратковременный дождь, днем облачно с прояснениями, кратковременный дождь. В отдельных районах гроза, ночью местами туман. Ветер южный 4-9 м/с, днем при грозе порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 10-13°, днем 21-24°. |
| Южный УО | Ночью переменная облачность, преимущественно без осадков, днем облачно с прояснениями, кратковременный дождь. В отдельных районах днем гроза, ночью местами туман. Ветер южный 4-9 м/с, днем при грозе порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 12-15°, днем 22-25°. |

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

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:**– сильный ветер 15-18 м/с.

***Прогноз агрометеорологической обстановки*:**

 В ближайшие дни условия для роста и развития сельскохозяйственных культур ожидаются удовлетворительными.

***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) | 2 МО | 56 МО | 15 МО | 0 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** МО Карпинск, МО Пелым.

***Второй класс:*** 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, МО Верхотурский, Волчанский МО, Гаринский МО, МО Горноуральский, МО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», МО Заречный, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, Кировградский МО, МО Краснотурьинск, ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, Малышевский МО, Невьянский 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, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР.

***Третий класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, ГО Верхняя Тура, Ивдельский МО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Качканарский МО,
МО Красноуральск, Кушвинский МО, ГО «город Лесной», Махневское МО, Нижнетуринский МО, Североуральский МО, Байкаловский МР, Таборинский МР.

 Не исключается возникновение единичных 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:***

Будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия в связи
с новой коронавирусной инфекцией.

Обстановка по остальным 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 туманами, ухудшающими видимость на дорогах, а также нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 8-11 ДТП с пострадавшими, что выше уровня 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: М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (Сысертский МО), Екатеринбург-Тюмень
(МО Богданович), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Белоярский МО), Пермь-Екатеринбург (Нижнесергинский МР), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов
(МО Красноуральск), Камышлов-Сухой Лог (МО Сухой Лог), а также
в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Артёмовский МО, Серовский МО, Качканарский МО, МО Краснотурьинск, Новолялинский МО, Пышминский МО, Тавдинский 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 обрыва или перехлеста проводов на воздушных линиях электропередач при сильных порывах ветра, из-за грозы выход из строя трансформаторов и распределительных устройств на подстанциях.

 Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных грозами и порывами ветра 15-18 м/с – низкая (0,1-0,15).

***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*:**

 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 26.06.2025 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 52 | -54 |
| Чусовая | Староуткинск | 183 | -7 |
| Сылва | Шамары | 189 | -9 |
| Вогулка | Шамары | 178 | -11 |
| Уфа | Михайловск | 40 | -18 |
| Уфа | Красноуфимск | -8 | -7 |
| Бисерть | Гайны | 107 | -4 |
| Исеть | Колюткино | 147 | -24 |
| Тура | Санкино | 58 | -2 |
| Тура | Туринск | 73 | -9 |
| Тура | Туринская Слобода | 212 | -1 |
| Тагил | Трошкова | -29 | 0 |
| Мугай | Топоркова | 49 | 0 |
| Ница | Ирбит | 67 | 0 |
| Ница | Краснослободское | 269 | -12 |
| Нейва | Черемшанка | 67 | 0 |
| Нейва | Кировское | 216 | 1 |
| Реж | Ключи | 122 | 15 |
| Ирбит | Зайково | 104 | 0 |
| Пышма | Талица | 137 | 1 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 81 | -6 |
| Тавда | Таборы | 755 | -10 |
| Тавда | Тавда | 711 | -9 |
| Лозьва | Першино | 69 | -3 |
| Ивдель | Ивдель | 63 | 0 |
| Сосьва | Денежкино | 109 | -4 |
| Сосьва | Морозково | 289 | -12 |
| Сосьва | Сосьва | 247 | -29 |
| Сосьва | Гари | 489 | -28 |
| Вагран | Североуральск | 107 | -1 |
| Турья | Карпинск | 113 | -1 |
| Сотрина | Сотрино | 112 | -1 |
| Лобва | Лобва | 15 | -3 |
| Каква | Башеневка | 111 | -1 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Июнь******(в мкЗв/час)*** |
| ***25*** | ***26*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,08* |
| 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*** | ***Июнь(в мкЗв/час)*** |
| ***25*** | ***26*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,11* | *нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,10* | *нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,10* | *нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,13* | *нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,09* | *нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,08* | *нет данных* |