**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 29 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 28 июня 2025 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

На территории области действует **«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» в ближайший час и до конца суток 27 июня, с сохранением на сутки 28 июня местами в Свердловской области ожидаются грозы, сильные ливни, очень сильные дожди, крупный град, шквалистое усиление ветра 25 м/с.

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась переменная облачность, в большинстве районов прошли дожди, местами грозы. Ветер юго-восточный, восточный 2-7 м/с, с порывами до 14 м/с. Температура воздуха ночью +12°С, +17°С, на севере и западе местами до +10°С, днем +22°С, +27°С, на крайнем севере до +28°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – не зарегистрированы.

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

***Гидрологическая обстановка:***  – в норме. ***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 №1. Информация о радиоактивном фоне на территории   
Свердловской области.***

***Лесопожарная обстановка:***

На территории Свердловской области за сутки зарегистрировано и возникло **2** лесных пожара на площади **10,01** га.

Ликвидирован **1** пожар на площади **0,01** га (Ивдельский МО – **1/0,01** га).

Действует **1** пожар на площади **10,0** га (Гаринский МО – **1/10,0** га) –   
не локализован.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **54** лесных пожара на площади **313,09** га, из них:

- на землях лесного фонда – **51** пожар на площади **311,65** 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 **33** лесных пожара, в первые сутки было потушено **44** пожара, эффективность тушения составила **83%**.

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

**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).

Применение авиации: бортов – 2 (вертолет Ми-8 «22417», самолёт АН-2 «32738» «Уральской базы авиационной охраны лесов») доставка личного состава парашютно-десантной пожарной службы на тушение пожара (Гаринский МО).

***Ландшафтные (природные) пожары*:**

За сутки на территории Свердловской области ландшафтные пожары   
не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **178** ландшафтных (природных) пожаров на площади **100,763** га, в т.ч. ликвидировано **178** пожаров   
на площади **100,763** га.

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

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

\*Примечание: произведена корректировка данных по количеству пожаров и площадям. Количество пожаров не изменилось, общая площадь ландшафтных пожаров увеличилась на 0,002 га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 28 июня 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) 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 **3** 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.

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. Проводятся специальные противоэпизоотические и ветеринарно-санитарные мероприятия.

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 **7** нарушений:

**Нижнетуринский МО, г. Нижняя Тура, д. Малая Именная:**

27 июня с 06.02, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 2-х населенных пунктах (86 МКД, 192 чел.,   
в т.ч. 64 реб.), 5-ти СЗО (Нижнетуринская ЦРБ, 2 школы, 2 КЦСОН).   
В 14.55 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Алапаевское МО, п.г.т. Верхняя Синячиха:**

27 июня с 10.00,в результате повреждения водопровода d=273 мм   
на перекрестке ул. Школьная-Красина, было нарушено ХВС в 14-ти частных домах   
(50 чел., в т.ч. 10 детей), 1-м СЗО (школа №2). Водоснабжение населения осуществляется с помощью колодца. В 20.45 ремонтные работы бригадой (5 чел.,   
2 ед. тех.) МУП «Коммунальные сети» завершены, ХВС восстановлено.

**Качканарский МО, г. Качканар:**

27 июня с 09.45, в результате прорыва водопровода d=150 мм на улице   
9 микрорайон, д.15, было нарушено ХВС в 4-х МКД (921 чел., в т.ч. 307 детей).   
В 13.30 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП «Горэнерго» завершены, ХВС восстановлено.

**Шалинский МО, д. Мартьяново, с. Чусовое:**

27 июня с 16.21, в результате аварийного отключения ВЛ 0,4 кВ, было нарушено электроснабжение в 2-х населенных пунктах (483 ч.д., 572 чел.,   
в т.ч. 150 детей), 3-х СЗО (школа, д/с, ДК). В 18.29 ремонтные работы бригадой   
(2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Заречный, д. Боярка:**

27 июня с 19.00, в результате аварийного отключения ВЛ 0,4 кВ, было нарушено электроснабжение в 91-м частном доме (294 чел., в т.ч. 68 детей).   
28 июня в 02.40 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Ревда, г. Ревда:**

27 июня с 18.45, в результате аварийного отключения ВЛ 0,4 кВ, было нарушено электроснабжение в 5-ти МКД (180 чел., в т.ч. 60 детей).   
В 21.36 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал», завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Краснотурьинск, п. Прибрежный:**

27 июня с 19.59, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 3-х МКД и 17-ти частных домах (307 чел.,   
в т.ч. 66 детей), 5-ти СЗО. В 22.10 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «РУСАЛ» 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.). 28 июня работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) МКУ УЖКХ Администрации ИМО не проводились в связи с хлопком газа в городе Ивдель, работы переносятся на неопределенный срок.

**МО Первоуральск, д. Каменка, п. Коуровка, с. Нижнее Село, д. Трека:**

27 июня с 21.15, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 4-х населенных пунктах (11 МКД и 806 ч.д., 812 чел.,   
в т.ч. 59 детей). 28 июня в 10.39 ремонтные работы (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

***Происшествия на водных объектах:*** зарегистрировано 1 происшествие на воде,   
в ГИМС гибель не зарегистрирована:

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

27 июня в 16.00 сотрудниками полиции УВД ОП №2 было поднято тело Лунгу Октавиана, 1983 г.р., который утонул 22 июня. Проводятся следственные мероприятия.

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

За аналогичный период 2024 года на водоемах области погибло 32 человека,   
в т.ч. 5 детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

За прошедшие сутки зарегистрировано **14** пожаров, из них: **6** – бытовых пожаров, **8** – горение мусора. Погиб 1 человек (МО «город Екатеринбург»).

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 11 ДТП, в которых пострадало 14 человек, в т.ч. 2 ребенка. Погиб 1 человек (ГО Верхняя Пышма - 1).

**Березовский МО, г. Березовский:**

27 июня в 15.30 от ОД ЕДДС поступило сообщение о наезде легкового автомобиля на ребенка (2016 г.р.) на пешеходном переходе на ул. Уральская, 36а.   
В результате ДТП пострадавший ребенок 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 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 ГО Черемных Н.А. 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 173 человека, в т.ч 36 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, 91 человек, в т.ч. 16 детей временно проживают в квартирах МКД (3-6 подъезд).

В соответствии с Постановлением Администрации Серовского МО №1352   
от 27.06.2025 признан МКД на ул. Зеленая, 7а аварийным и подлежащим сносу.

27 июня произведены выплаты из муниципального бюджета 15 тыс. руб. материальной помощи 1 гражданину на сумму 15 тыс. руб. Всего произведено   
81 выплата (всего 83) гражданам на сумму 1 млн. 215 тыс. рублей.

27 июня, согласно Распоряжения Врио Губернатора Свердловской области №279-РП от 23.06.2025г., произведены выплаты из областного бюджета по 15 тыс. руб. единовременной материальной помощи 2 гражданам на сумму 30 тыс. руб. Всего произведено 79 выплат (всего 83) гражданам на сумму 1 млн. 185 тыс. рублей.

**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. Пострадало 10 человек,   
в т.ч. 2 человека погибло, 4 человека госпитализировано в Ивдельскую ЦРБ.

Работает комиссия Администрации МО по определению размеров ущерба.

Специалисты института УРФУ работают по инструментальной экспертизе дома, оценки на пригодность дальнейшего проживания, срок исполнения 5-7 дней.

Всего эвакуировано 120 человек, в т.ч. 20 детей. В ПВР на базе гостиницы «Ивдель» на ул. Ворошилова, 6 размещено 12 человек, в т.ч. 4 ребенка, 108человек, в т.ч. 16 детей у родственников и знакомых.

27 июня произведены выплаты из муниципального бюджета по 15 тыс. руб. материальной помощи 38 гражданам, в т.ч. 9 детям на сумму 570 тыс. руб. Всего произведено 38 выплат гражданам на сумму 570 тыс. рублей.

27 июня на 20.00 было проведено заседание КЧС, решение и постановление будет предоставлено 28 июня.

**Город Нижний Тагил, Дзержинский район:**

27 июня в 07.35 от ОД ЕДДС поступила информация об обнаружении боеприпасов при разборке ремонтного изделия в цехе №135 ОАО «НПК ПО УВЗ»   
на ул. Восточное шоссе, 28. В 14.25 проверка завершена, обнаруженные боеприпасы (снаряд осколочно-фугасный- 10 шт., заряд 4Ж 40 – 10 шт., патрон 5,45 - 7 шт., патрон 14,5 - 8 шт., взрыватель В 429 Е - 1 шт.) изъяты для утилизации.

**МО «город Екатеринбург»:**

Дежурная смена Екатеринбургского ПСО (4 чел., 1 ед.тех.) службы спасения Свердловской области привлекалась для поиска на озере Шарташ (МО «город Екатеринбург») мужчины, 1983 г.р. - **найден.**

**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 ***действует режим функционирования «Чрезвычайная ситуация»*** муниципального характера, в результате разгерметизации водонагревательного прибора в кв. № 28 на 3 этаже МКД на ул. Строителей, 4   
в п. Буланаш Артемовского МО, пострадал 1 человек и нарушены условия жизнедеятельности жителей кв. № 9, 28, 29.

**Серовский МО, г. Серов:**

В соответствии с Постановлениями Администрации Серовского МО   
от 22.06.2025 г. № 1265 и от 27.06.2025г. №1354 ***действует режим функционирования «Чрезвычайная ситуация»*** муниципального характера, в результате взрыва газовоздушной смеси в кв. № 19 на 5 этаже МКД на ул. Зеленая, 7-а в г. Серове Серовского МО, пострадало 5 человек, в т.ч. 1 ребенок, нарушены условия жизнедеятельности жителей кв. № 1-100.

**Ивдельский МО, г. Ивдель:**

В соответствии с Постановлениями 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 в г. Ивдель Ивдельского МО, пострадало 10 человек, в т.ч. 2 человека погибло, нарушены условия жизнедеятельности жителей кв. № 1-20.

**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 29 июня 2025 года**

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

***Метеорологический прогноз:***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять циклон. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, ночью местами кратковременный дождь, туман, днем кратковременный дождь, местами гроза. Ветер юго-восточный  с переходом на западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 10-15°, днем 21-26°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, кратковременный дождь, днем гроза. Ветер юго-восточный с переходом на западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 13-15°, днем 22-24°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, местами кратковременный дождь, ночью туман, днем гроза. Ветер юго-восточный с переходом на западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 10-13°, днем 23-26°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, местами кратковременный дождь, ночью туман, днем гроза. Ветер юго-восточный с переходом на западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 11-14°, днем 23-26°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, кратковременный дождь, ночью местами туман, днем гроза. Ветер юго-восточный с переходом на западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 11-14°, днем 21-24°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, кратковременный дождь, ночью местами туман, днем гроза. Ветер юго-восточный с переходом на западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 11-14°, днем 22-25°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами кратковременный дождь, туман, днем кратковременный дождь, местами гроза. Ветер юго-восточный  с переходом на западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 12-15°, днем 22-25°. |

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

**ОЯ:**– не прогнозируются.

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

***Прогноз агрометеорологической обстановки*:**

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

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни прошедшие и ожидаемые дожди могут вызвать кратковременное повышение уровней воды в небольших реках.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-й, 3-й и 4-й классы пожарной опасности.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект РФ** | **1 класс  пожарной опасности** | **2 класс пожарной опасности** | **3 класс пожарной опасности** | **4 класс пожарной опасности** | **5 класс пожарной опасности** |
| Свердловская область  (73 МО) | 54 МО | 0 МО | 18 МО | 1 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** Арамильский ГО, Артинский МО, Асбестовский МО, Ачитский МО, Белоярский МО, Березовский МО, Бисертский МО, МО Богданович, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхнее Дуброво, Верхнесалдинский МО, МО Верхний Тагил,   
ГО Верхняя Пышма, ГО Верхняя Тура, МО Верхотурский, Волчанский МО,   
МО Горноуральский, МО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», МО Заречный,   
МО Карпинск, Качканарский МО, Кировградский МО, МО Краснотурьинск,   
МО Красноуральск, ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, Кушвинский МО, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, ГО «город Лесной», Малышевский МО, Невьянский МО, Нижнетуринский МО, город Нижний Тагил, МО Нижняя Салда, Новолялинский МО, Новоуральский ГО, МО Первоуральск, Полевской МО,   
МО Ревда, Режевской МО, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, Серовский МО, МО Среднеуральск, МО Староуткинск, МО Сухой Лог, Сысертский МО, Талицкий МО, Туринский МО, ГО ЗАТО Уральский, Нижнесергинский МР, Шалинский МО.

***Третий класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Артемовский МО, Гаринский МО, Ивдельский МО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Камышловский ГО, Махневское МО, МО Пелым, Пышминский МО, Североуральский МО, Сосьвинский МО, Тавдинский МО, Тугулымский МО, Байкаловский МР, Камышловский МР, Слободо-Туринский МР.

***Четвертый класс:*** 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 ухудшением видимости на дорогах области (туман) и нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется   
5-10 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (6).

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-Шадринск-Курган (Каменский МО), Екатеринбург-Тюмень   
(МО Богданович, Белоярский МО, МО Заречный), Пермь-Екатеринбург (Нижнесергинский МР), М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (Сысертский МО), Камышлов-Ирбит-Туринск-Тавда (Туринский МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Берёзовский МО, Серовский 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*:**

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 о радиоактивном фоне на территории Свердловской области***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Населённый  пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт)  наблюдений*** | ***Июнь***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***27*** | ***28*** |
| 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* | *0,16* |
| ***№ п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Июнь (в мкЗв/час)*** | |
| ***27*** | ***28*** |
| 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) | *0,11* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,13* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,12* | *Нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,08* | *Нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *Нет данных* |