**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 26 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 25 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 малооблачная погода, без осадков. Ветер юго-западный, западный 1-5 м/с. Температура воздуха ночью +6°С, +10°С, на востоке до +4°С, днем +15°С, +19°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – не зарегистрированы.

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

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки уровни воды в большинстве рек понижались либо изменялись незначительно. Повышение уровней воды на 4-22 см было зарегистрировано на участках рек Уфы, Сылвы, рек бассейна Ницы. В ближайшие дни подъемы уровней воды будут отмечаться местами.

***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 **3** лесных пожара на площади **12,2** га (Ивдельский МО – **3/12,2** га).

Возникло и действует **2** лесных пожара на площади **1,0** га (Ивдельский МО – **2/1,0** га) - локализованы.

Площадь переходящего пожара увеличилась на **3,2** га.

Ликвидирован **1** пожар на площади **11,2** га (Ивдельский МО – **1/11,2** га).

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 был потушен **41** пожар, эффективность тушения составила **83,7%**.

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») переброска личного состава парашютно-десантной пожарной службы на тушение пожара.

**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 зарегистрирован, возник и ликвидирован **1** ландшафтный пожар на площади **0,0002** га. (Кушвинский МО – **1/0,0002** га).

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.

\*Примечание: произведена корректировка данных по количеству пожаров и площадям. Количество пожаров увеличилось на 1, общая площадь ландшафтных пожаров увеличилась на 0,001 га (МО «город Екатеринбург» 1/0,001 га).

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

Обстановка по инфекционным заболеваниям на территории Свердловской области оставалась стабильной.

***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%.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 25 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 **4** нарушения:

**МО Карпинск, г. Карпинск:**

24 июня с 13.00, в результате повреждения гидранта в колодце   
на ул. Свободы, 38, было нарушено ХВС в 1-м МКД и 36-ти частных домах   
(443 чел., в т.ч. 121 реб.). В 17.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП «Коммунальный комплекс» завершены, ХВС восстановлено.

**Невьянский МО, с. Быньги:**

24 июня с 18.00, в результате повреждения водопровода d=76 мм   
на ул. Ленина, 17, было нарушено ХВС в 2-х МКД и 95-ти частных домах (407 чел.,   
в т.ч. 78 детей). В 18.45 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.)   
МУП «Невьянский водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**Качканарский МО, г. Качканар:**

24 июня с 10.15, в результате повреждения водопровода d=160 мм   
на ул. Октябрьская, 28, было нарушено ХВС в 81-м МКД (1944 чел.,   
в т.ч. 648 детей). Организован подвоз воды. 25 июня в 05.10 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «Горэнерго» завершены, ХВС восстановлено.

**Качканарский МО, г. Качканар:**

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

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.). 24 июня работы бригадой (2 чел.,   
1 ед. тех.) МКУ УЖКХ Администрации ИМО не проводились в связи с профилактическими работами спецтехники, будут продолжены 26 июня.

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**853** нарушения, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано   
**843** нарушения.

***Происшествия на водных объектах:***

24 июня сотрудниками ГИМС зарегистрирована гибель на воде 1-го человека:

**Режевской МО, г. Реж, Режевское вдхр.:**

23 июня в 19.11 сотрудниками полиции было поднято тело Корабельниковой А.А., 1983 г.р., которая купалась в Режевском вдхр. и утонула. Проводятся следственные мероприятия**. Снято с контроля.**

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 **12** пожаров, из них: **9** – бытовых пожаров, **3** – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 13 ДТП, в которых пострадало 17 человек. Погиб 1 человек (Каменск-Уральский ГО - 1).

***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 поступила информация, о взрыве бытового газа   
без последующего горения в квартире №19 многоквартирного дома 1 подъезд,   
5 этаж по адресу: г. Серов ул. Зеленая 7а. Погибших нет. Пострадало 5 человек   
в т.ч. 1 ребенок. 1 человек госпитализирован в ожоговое отделение ГКБ№40  
г. Екатеринбурга.

В результате хлопка произошло обрушение балкона, чердачных перекрытий, разрушение стен, нарушено остекление оконных проемов, внутренние перегородки в квартире №19. произошло обрушение внутренних перегородок, нарушено остекление оконных проемов в квартирах № № 17, 18, 20, 33 и нарушено остекление оконных проемов в квартирах № № 13, 14, 15, 16.

Было эвакуировано 36 человек в т.ч 6 детей.

В ПВР на базе гостиницы «Надеждинская» по ул. Льва Толстого,18 размещены 26 человек в т.ч 6 детей, остальные жильцы разместились   
у родственников и знакомых.

Работает комиссия Администрации МО в целях восстановления систем жизнеобеспечения, решения вопросов, связанных с определением размера ущерба.

На месте работают специалисты института УРФУ для инструментальной проверки 1 и 2 подъезда по выявлению дефектов. Заключение будет готово   
в течении 21 дня.

Всего к ликвидации чрезвычайной ситуации привлечены 63 чел., 21 ед. тех., в том числе от МЧС России 19 чел., 5 ед. тех.

23 июня в 07.00 в ГАУЗ «ГКБ № 40» в ожоговом отделении скончался мужчина (1987 г.р.), госпитализированным остаётся 1 ребенок (2020 г.р.) в ГАУЗ СО «Серовской ГБ». Произведены выплаты из муниципального бюджета по 15 тыс. руб. материальной помощи 23 гражданам на сумму 345 тыс. руб. Всего произведено выплат на сумму 345 тыс. руб.

Под контролем сотрудников МО МВД России «Серовский» и ПСЧ 56 организован доступ в квартиры жильцов 1-го подъезда дома по ул. Зеленая 7а, для сбора личных вещей и документов.

В доме напротив ул. Зеленая 5а, повреждено 6 подъездных, 16 квартирных   
и 10 балконных окон. Подъездные окна будут заменены УК, квартирные   
и балконные окна будут заменены жильцами самостоятельно, с последующей компенсацией от Администрации Серовского МО.

**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 26 июня 2025 года**

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

***Метеорологический прогноз:***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять северная периферия антициклона,  днем на западе ложбина циклона. | |
| Свердловская область | Ночью переменная облачность, преимущественно без осадков, днем облачно с прояснениями, местами кратковременный дождь, гроза. Ветер южный 4-9 м/с, днем местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 7-12°, днем 21-26°. |
| МО «город Екатеринбург» | Ночью переменная облачность, днем облачно с прояснениями, преимущественно без осадков. Ветер южный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 10-12°, днем 24-26°. |
| Северный УО | Ночью переменная облачность, преимущественно без осадков, днем облачно с прояснениями, местами кратковременный дождь, гроза. Ветер южный 4-9 м/с, днем местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 9-12°, днем 22-25°. |
| Восточный УО | Ночью переменная облачность, днем облачно с прояснениями, преимущественно без осадков. Ветер южный 4-9 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 7-10°, днем 23-26°. |
| Западный УО | Ночью переменная облачность, преимущественно без осадков, днем облачно с прояснениями, местами кратковременный дождь. Ветер южный 4-9 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 8 11°, днем 22-25°. |
| Горнозаводской УО | Ночью переменная облачность, преимущественно без осадков, днем облачно с прояснениями, местами кратковременный дождь. Ветер южный 4-9 м/с, днем местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 8 11°, днем 22-25°. |
| Южный УО | Ночью переменная облачность, днем облачно с прояснениями, преимущественно без осадков. Ветер южный 4-9 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 9-12°, днем 23-26°. |

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

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:**– сильный ветер 15 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, подъемы уровней воды местами сохранятся.

***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 | 57 МО | 14 МО | 0 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** Каменский МО, Каменск-Уральский ГО.

***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, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, 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, Байкаловский МР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР.

***Третий класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, ГО Верхняя Тура, Ивдельский МО, МО Карпинск, Качканарский МО, МО Красноуральск, Кушвинский МО, ГО «город Лесной», Махневское МО, Нижнетуринский МО, МО Пелым, Североуральский МО, 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 нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 6-10 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (8).

В связи с продолжением летних школьных каникул, прогнозируется увеличение ДТП с участием детей-пешеходов, а также управляющих велосипедами, мопедами, самокатами (электросамокатами) и скутерами.

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:   
Пермь-Екатеринбург (МО Ревда), Екатеринбург-Тюмень (Пышминский МО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Кушвинский МО, Невьянский МО), Камышлов-Сухой Лог (МО Сухой Лог), Серов-Сосьва-Гари (Серовский МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Белоярский МО, Ивдельский 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.

***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.

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

Приложение № 1

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

***(по состоянию на 25.06.2025 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 106 | -51 |
| Чусовая | Староуткинск | 190 | -6 |
| Сылва | Шамары | 198 | 4 |
| Вогулка | Шамары | 189 | -16 |
| Уфа | Михайловск | 58 | -10 |
| Уфа | Красноуфимск | -1 | 22 |
| Бисерть | Гайны | 111 | -1 |
| Исеть | Колюткино | 171 | 0 |
| Тура | Санкино | 60 | -21 |
| Тура | Туринск | 82 | 0 |
| Тура | Туринская Слобода | 213 | -5 |
| Тагил | Трошкова | -29 | -2 |
| Мугай | Топоркова | 49 | 0 |
| Ница | Ирбит | 67 | 4 |
| Ница | Краснослободское | 281 | -15 |
| Нейва | Черемшанка | 67 | 0 |
| Нейва | Кировское | 215 | 2 |
| Реж | Ключи | 107 | 8 |
| Ирбит | Зайково | 104 | 0 |
| Пышма | Талица | 136 | 0 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 87 | -3 |
| Тавда | Таборы | 765 | -18 |
| Тавда | Тавда | 720 | -6 |
| Лозьва | Першино | 72 | -2 |
| Ивдель | Ивдель | 63 | -1 |
| Сосьва | Денежкино | 113 | -4 |
| Сосьва | Морозково | 301 | -13 |
| Сосьва | Сосьва | 276 | -28 |
| Сосьва | Гари | 517 | -37 |
| Вагран | Североуральск | 108 | 3 |
| Турья | Карпинск | 114 | -12 |
| Сотрина | Сотрино | 113 | -2 |
| Лобва | Лобва | 18 | -4 |
| Каква | Башеневка | 112 | -1 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Населённый  пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт)  наблюдений*** | ***Июнь***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***24*** | ***25*** |
| 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)*** | |
| ***24*** | ***25*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,10* | *0,11* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,12* | *0,10* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *0,10* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,08* | *0,10* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,12* | *0,11* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,13* | *0,13* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,10* | *0,09* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,08* |