**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 08 августа 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 07 августа 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, местами отмечались кратковременные, в горной северо-западной части области сильные дожди, грозы. В г. Североуральске ночью прошел очень сильный дождь. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем восточной четверти 1-4 м/с. Температура воздуха ночью +12°С, +19°С, днем +23°С, +28°С, на востоке +18°С, +22°С.

**ОЯ**: – очень сильный дождь **в 1-м МО**: Североуральский МО (82 мм/12ч).

**НЯ**: – сильный дождь **в 1-м МО**: МО Карпинск (26 мм/12ч).

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

***Гидрологическая обстановка:***

 В прошедшие сутки в большинстве рек области уровни воды понижались либо слабо колебались. На реке Вагран наблюдался подъём уровня от прошедшего дождя на 9 см.

 ***\*Информация об уровнях воды в реках Свердловской области будет предоставляться в рабочие дни при угрозе возникновения дождевого паводка.***

***Сейсмологическая обстановка:*** – в норме.

***Экологическая обстановка:***

С 20.00 часов 05 августа на территории Свердловской области действуют метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлены НМУ первой степени опасности.

В районе расположения автоматической станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха, зарегистрировано превышение предельно допустимой концентрации загрязняющего вещества: г. Красноуральск - серы диоксид
1,2 ПДКс.с./1,8 ПДКм.р.

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 зарегистрирован и действует
**1** лесной пожар на площади **30,0** га (Гаринский МО – **1/30,0** га) - локализован.

Площадь переходящего пожара увеличилась на **21,0** га.

Всего с начала **2025** года на территории области возникло **79** лесных пожаров на площади **753,13** га, из них:

- на землях лесного фонда – **75** пожаров на площади **751,19** га;

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

- на землях иных категорий – **3** пожара на площади **0,8** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **42** лесных пожара,
в первые сутки было потушено **56** пожаров, эффективность тушения составила **71,8%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **153** лесных пожара на площади **1120,41** га.

Применение авиации: бортов - 1 (вертолет Ми-8 «22504» «Уральской базы авиационной охраны лесов») произведено сбросов - 7, тонн воды - 17,5, доставка воды и переброска 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 **180** ландшафтных (природных) пожаров на площади **102,370** га, в т.ч. ликвидировано **180** пожаров
на площади **102,370** га.

 В первые сутки было потушено **178** пожаров, эффективность тушения составила **98,9%**.

 За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **358** ландшафтных пожаров на площади **988,226** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

Обстановка по инфекционным заболеваниям на территории Свердловской области оставалась стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 07 августа 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **5** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **22** эпизоотических очагах, по лейкозу свиней в **1** эпизоотическом очаге, по лептоспирозу крупного рогатого скота в **19** эпизоотических очагах, по лептоспирозу лошади
в **1** эпизоотическом очаге, по хламидиозу крупного рогатого скота
в **5** эпизоотических очагах, по хламидиозу мелкого рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге, по артрит-энцефалиту коз в **1** эпизоотическом очаге.

***Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных:***

до 27 августа 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, город Асбест, географические координаты N 57.010924 Е 61.478751 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 02.07.2025 № 129-РГ;

до 08 сентября 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, Малышевский муниципальный округ, поселок городского типа Малышева, географические координаты N 57.115713 Е 61.425716 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 14.07.2025 № 135-РГ;

до 26 сентября 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, муниципальное образование муниципальный округ Богданович, село Троицкое, улица Ленина, 217 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 25.07.2025 № 145-РГ;

до 29 сентября 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, Каменский муниципальный округ, деревня Свобода, улица Гагарина, 7 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 28.07.2025 № 147-РГ;

до 06 октября 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, Пышминский муниципальный округ, деревня Комарова, улица Комарова, 12 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 31.07.2025 № 151-РГ.

Эпизоотическая ситуация в регионе находится на постоянном контроле специалистов Департамента ветеринарии Свердловской области.

**2. Мониторинг техногенных происшествий и чрезвычайных ситуаций:**

***Нарушения на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения:***

За анализируемые сутки зарегистрировано **8** нарушений**:**

**Невьянский МО, г. Невьянск:**

06 августа с 07.00,в результате повреждения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 1-м МКД и 1218-ти частных домах (2462 чел., в т.ч. 244 реб.),
1-м СЗО (детский сад). В 10.06 ремонтные работы бригадой (2 чел., 2 ед. тех.)
ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Красноуфимский МО:**

**д. Марийский Усть-Маш:**

06 августа с 08.10, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 41-м частном доме (107 чел., в т.ч. 20 детей), 1-м СЗО (ДК).
В 16.22 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**д. Сызги, д. Озерки, д. Юва:**

07 августа с 09.34,в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (351 частных домов, 1274 чел., в т.ч. 331 реб.), 4-х СЗО (ФАП, 2 СОШ, ДК). В 11.15 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено. **Снято с контроля.**

**Асбестовский МО, г. Асбест:**

06 августа с 09.30, в результате повреждения водопровода d=100 мм
на ул. Промышленная, 21, было нарушено ХВС в 3-х МКД (126 чел., в т.ч. 27 детей). В 10.55 ремонтные работы бригадой (5 чел., 3 ед. тех.) МУП «Горэнерго» завершены, ХВС восстановлено.

**Кировградский МО, п. Левиха:**

06 августа с 13.00, в результате повреждения водопровода d=57 мм
на ул. Свердлова, 27, было нарушено ХВС в 21-м МКД (92 чел., в т.ч. 20 детей).
В 16.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «ОТСК» завершены,
ХВС восстановлено.

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

07 августа с 08.56,в результате повреждения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 15-ти МКД (900 чел., в т.ч. 310 детей), 2-х СЗО (детский сад, СОШ). Ведутся ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго».

**МО Сухой Лог, с. Курьи:**

07 августа с 10.02,в результате повреждения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 139-ти частных домах (442 чел., в т.ч. 88 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

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

07 августа с 11.05,в результате аварийного отключения ПС 110/10/6 кВ, нарушено электроснабжение в 27-ми МКД и 47-ми частных домах (5038 чел., в т.ч. 1008 детей), 3-х СЗО (2 детских сада, СОШ). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) АО «РСК».

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

**Тугулымский МО, пгт. Тугулым:**

01 августа с 20.10, в результате повреждения газопровода d=25 мм
на ул. Советская, 8, было нарушено газоснабжение в 12-ти частных домах
(24 чел., в т.ч. 5 детей). 06 августа в 19.00 ремонтные работы бригадой (4 чел.,
2 ед. тех.) ГУП СО Тугулымский участок «Газовые сети» завершены, газоснабжение восстановлено.

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1 057**нарушений, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано
**1 028** нарушений.

***Происшествия на водных объектах:***

 Сотрудниками ГИМСзарегистрирована гибель на воде **2** человек:

**Режевской МО, д. Чепчугово, река Реж:**

06 августа зарегистрирована гибель мужчины (1988 г.р.), который 05 августа утонул на реке Реж.

**Таборинский МР, д. Кузнецово, река Тавда:**

07 августа зарегистрирована гибель мужчины (1959 г.р.), который 04 августа утонул во время рыбалки на реке Тавда.

С начала года на водоемах области погибло **33** человека, в т.ч. **6** детей.

 За аналогичный период 2024 года на водоемах области погиб **51** человек,
в т.ч. **6** детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

 За прошедшие сутки зарегистрировано **8** бытовых пожаров. Погиб **1** человек (город Нижний Тагил).

***Дорожно-транспортные происшествия:***

 Зарегистрировано **10** ДТП, в которых пострадало **12** человек, в т.ч. **2** ребенка. Погибло **4** человека (МО «город Екатеринбург»-2, Верхнесалдинский МО-2).

**Верхнесалдинский МО, 39 км. а/д «г. Нижний Тагил - Нижняя Салда»:**

06 августа в 22.00 от ОД ЕДДС поступило сообщение о столкновении
2-х легковых автомобилей на 39 км. а/д «г. Нижний Тагил-Нижняя Салда».
В результате ДТП пострадало 5 человек, в т.ч. 2 человека погибло – мужчины
(2002 г.р., 2003 г.р.). Пострадавшие госпитализированы в ГБУЗ «Центральная городская больница № 1» г. Нижний Тагил. Причины и обстоятельства
ДТП устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Серовский МО, г. Серов:**

22 июня в 09.30, в результате взрыва бытового газа без последующего горения в кв. № 19 МКД на ул. Зеленая, 7а, произошло обрушение межэтажного перекрытия между 5-м и чердачным этажами, наружной стены и потолочного перекрытия в кв. № 19, межкомнатной стены между кв. № 19 и кв. № 33, между
кв. № 19 и кв. № 15 повреждено межэтажное перекрытие, нарушено остекление оконных проемов в кв. № 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 33. Погиб 1 человек
и пострадало 4 человека, в т.ч. 1 ребенок (2020 г.р.). МКД признан аварийным
и подлежащим сносу.

В ПВР на базе гостиницы «Надеждинская» на ул. Льва Толстого, 18, размещено 48 человек, в т.ч. 13 детей, 24 человека, в т.ч. 8 детей размещены
у родственников и знакомых, 102 человека, в т.ч. 16 детей временно проживают
в квартирах МКД (3-6 подъезды).

Специалистами ООО «Спринт-Консалтинг» обследовано 100 квартир, составлено 97 социальных паспортов (собственники 3-х квартир находятся за пределами Серовского МО), проводится работа по оценке квартир и подписанию соглашений об изъятии жилых помещений в аварийном МКД, подлежащим сносу, срок завершения оценки - 11.08.25 г.

06 августа произведена 1 выплата единовременной материальной помощи
из муниципального бюджета в размере 15 тыс. руб.

Всего из муниципального бюджета произведены 85 единовременных выплат гражданам на сумму 1 млн. 275 тыс. руб.

06 августа из областного бюджета произведены: 1 выплата единовременной материальной помощи в размере 15 тыс. руб. и 16 выплат финансовой помощи
в связи с полной утратой имущества в размере 150 тыс. руб. на сумму
2 млн. 400 тыс. руб.

Всего из областного бюджета произведена 241 единовременная выплата гражданам на сумму 6 млн. 345 тыс. руб.

**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 проёмов, повреждены дверные проёмы, частично нарушено остекление окон
на 2, 3 и 4 этажах в 10-ти квартирах и лестничных площадках. Погибло 2 человека
и пострадало 8 человек, в т.ч. 4 человека были госпитализированы в Ивдельскую ЦРБ (04 июля выписаны из больницы). Жители подъездов № 2, 3, 4 в количестве
90 человек (в т.ч. 14 детей) заселены в свои квартиры (29 квартир).

06 августа силами ООО «Екб-Монтажстрой» (4 чел.) проводились работы
по ремонту балконов, межэтажных перекрытий и пола в кв. № 2, 9. Произведена замена канализационных труб в кв. № 1, 5, 9.

06 августа единовременные выплаты не производились.

Всего из муниципального бюджета произведена 51 единовременная выплата гражданам на сумму 765 тыс. руб.

Всего из областного бюджета произведены 63 единовременные выплаты гражданам на сумму 4 млн. 500 тыс. руб.

**Тавдинский МО:**

Дежурная смена Тавдинского ПСО (7 чел., 3 ед.тех.) службы спасения Свердловской области привлекалась для поиска в лесном массиве (Тавдинский МО) женщин (1949 г.р., 1955 г.р.) - **найдены**.

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

**Серовский МО, г. Серов:**

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

**Ивдельский МО, г. Ивдель:**

В соответствии с Постановлением Администрации Ивдельского МО
от 26.06.2025 г. № 362 с 06.00 26.06.2025 г. ***действует режим функционирования «Чрезвычайная ситуация»*** муниципального характера, в результате взрыва газового баллона на 2 этаже МКД на ул. Карла Маркса, 33а, погибло 2 человека
и пострадало 8 человек, нарушены условия жизнедеятельности жителей кв. № 1-20.

***С начала года зарегистрированы 4 чрезвычайные ситуации:***

- обрушение горной породы в шахте «Ново-Кальинская»
в Североуральском МО (погиб 1 чел.); техногенная ЧС, локального характера;

- разгерметизация электрического водонагревательного котла в квартире МКД в п. Буланаш Артемовский МО (пострадал 1 чел.); техногенная ЧС, муниципального характера;

- взрыв газовоздушной смеси без последующего горения в квартире МКД
в г. Серов (погиб 1 чел. и пострадало 4 чел., в т.ч. 1 реб.); техногенная ЧС, муниципального характера;

- взрыв газовоздушной смеси с последующим возгоранием в квартире МКД
в г. Ивдель (погибло 2 чел. и пострадало 8 чел.); техногенная ЧС, муниципального характера.

***За аналогичный период 2024 года зарегистрированы 4 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;

- обрушение подъездов МКД в г. Нижний Тагил (пострадало 26 чел.,
в т. ч. 12 детей, из них погибло 11 чел., в т.ч. 6 детей); техногенная ЧС, регионального характера.

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 08 августа 2025 года**

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

***Метеорологический прогноз:***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять гребень антициклона. |
| Свердловская область | Переменная облачность, местами на юге небольшой дождь, на севере без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 2-7 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 9-14°, днем 20-25°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 2-7 м/с, порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью 12-14°, днем 21-23°. |
| Северный УО | Переменная облачность, без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 2-7 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 9-11°, днем 21-24°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 2-7 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 9-12°, днем 20-22°. |
| Западный УО | Переменная облачность, местами небольшой дождь. Ветер восточный, юго-восточный 2-7 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 11-14°, днем 20-24°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, местами небольшой дождь. Ветер восточный, юго-восточный 2-7 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 10-12°, днем 20-23°. |
| Южный УО | Переменная облачность, местами небольшой дождь. Ветер восточный, юго-восточный 2-7 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 11-14°, днем 21-23°. |

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

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:**– не прогнозируются.

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

***Прогноз гидрологической обстановки:***

 В ближайшие дни существенных изменений в режиме рек не ожидается.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-й, 2-й 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) | 10 МО | 13 МО | 50 МО | 0 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** МО Верхотурский, Волчанский МО, Ивдельский МО, МО Карпинск, МО Краснотурьинск, Новолялинский МО, Североуральский МО, Серовский МО, Тавдинский МО, Таборинский МР.

***Второй класс:*** Артинский МО, Ачитский МО, Верхнесалдинский МО,
МО Горноуральский, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, город Нижний Тагил, МО Нижняя Салда, МО Пелым,
ГО ЗАТО Свободный, Байкаловский МР.

***Третий класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Арамильский ГО, Артемовский МО, Асбестовский МО, Белоярский МО, Березовский МО, Бисертский МО, МО Богданович, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхнее Дуброво, МО Верхний Тагил, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхняя Тура, Гаринский МО, МО Дегтярск,
МО «город Екатеринбург», МО Заречный, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, Качканарский МО, Кировградский МО, МО Красноуральск, Кушвинский МО, ГО «город Лесной», Малышевский МО, Махневское МО, Невьянский МО, Нижнетуринский МО, Новоуральский ГО,
МО Первоуральск, Полевской МО, Пышминский МО, МО Ревда, Режевской МО, ГО Рефтинский, Сосьвинский МО, МО Среднеуральск, МО Староуткинск,
МО Сухой Лог, Сысертский МО, Талицкий МО, Тугулымский МО, Туринский МО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский МО, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР.

 Прогнозируется возникновение единичных очагов природных и ландшафтных пожаров.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

Экзогенные геологические процессы на территории области по всем типам прогнозируются на уровне среднемноголетних значений.

***Прогноз экологической обстановки:***

 До 20.00 часов 08 августа на территории Свердловской области прогнозируются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлены НМУ первой степени опасности.

 В районах расположения промышленных предприятий крупных городов области ожидаемые концентрации в воздухе одного или нескольких вредных веществ могут быть выше ПДК.

**1.1. Прогноз биологической опасности:**

***Эпидемиологическая обстановка:***

 Обстановка по инфекционным заболеваниям будет оставаться стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

Продолжится реализация специальных противоэпизоотических
и ветеринарно-санитарных мероприятий.

**2. Техногенные ЧС:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

В связи с нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 7-10 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (7).

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

 Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (МО Богданович, Талицкий МО, Тугулымский МО), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Каменский МО), Екатеринбург-Hижний Тагил-Серов (Кушвинский МО, Невьянский МО), Камышлов-Ирбит-Туринск-Тавда (Ирбитское МО), Коптелово-Костино-Невьянск (МО Алапаевское), а также
в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Байкаловский МР, Камышловский ГО, ГО Красноуфимск, Сысертский МО, Тавдинский МО.

***Техногенные пожары:***

Возникновение техногенных пожаров прогнозируется преимущественно
в частных жилых домах, дачных, надворных постройках в городах и сельской местности, из-за нарушения правил пожарной безопасности.

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

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

***Происшествия на туристических маршрутах:***– не прогнозируются.
***Происшествия на водных объектах:***

 В связи с установившейся теплой погодой не исключается возникновение единичных происшествий, связанных с травматизмом и гибелью людей на водных объектах Свердловской области.

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

В связи с продолжением грибного и ягодного сезона не исключается увеличение количества потерявшихся в лесных массивах (группа риска - пожилые люди).

**Рекомендованные превентивные мероприятия:**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 - проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

 - регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия.

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

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

- провести работу по оборудованию в установленном порядке пляжей;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- своевременно вводить противопожарные режимы на подведомственной территории;

- обеспечить своевременное установление особого противопожарного режима;

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

1.10. Организовать контроль выполнения мероприятий по сокращению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий на подведомственной территории.

***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*** | ***Август******(в мкЗв/час)*** |
| ***06*** | ***07*** |
| 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* | *0,19* |
| ***№п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Август(в мкЗв/час)*** |
| ***06*** | ***07*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,13* | *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) | *0,08* | *нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *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) | *0,09* | *нет данных* |