**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 03 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 02 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, преимущественно без осадков. Ветер северной четверти 1-4 м/с. Температура воздуха ночью +12°С, +15°С, местами на западе и востоке до +8°С, +9°С,   
днем +24°С, +26°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – не зарегистрированы.

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

***Гидрологическая обстановка:*** – в норме.

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

***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 лесные пожары   
не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала **2025** года на территории области возникло **78** лесных пожаров на площади **723,13** га, из них:

- на землях лесного фонда – **74** пожара на площади **721,19** 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.

***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 **179** ландшафтных (природных) пожаров на площади **100,370** га, в т.ч. ликвидировано **179** пожаров   
на площади **100,370** га.

В первые сутки было потушено **177** пожаров, эффективность тушения составила **98,88%**.

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 2 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 8 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: Каменский муниципальный округ Свердловской области, деревня Свобода, улица Гагарина, 7 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 28.07.2025 № 147-РГ;

до 6 октября 2025 года на территории по адресу: Пышминский муниципальный округ Свердловской области, 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 **1** нарушение**:**

**ГО «город Лесной», г. Лесной:**

02 августа с 10.30, в результате повреждения газопровода d=300 мм   
на ул. Калинина, 24, нарушено газоснабжение в 55-ти МКД и 6-ти частных домах (735 чел., в т.ч. 135 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ООО «Альфастрой».

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

**МО Заречный, д. Курманка:**

01 августа с 01.15, в результате повреждения ВЛ 110 кВ на ул. Юбилейная, нарушено электроснабжение в 8-ми МКД (420 чел., в т.ч. 40 детей).   
В 14.38 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Асбестовский МО, г. Асбест:**

01 августа с 12.34, в результате повреждения ВЛ 6 кВ на ул. Войкова, 71/1, было нарушено электроснабжение в 32-х МКД, 12-ти частных домах (1432 чел.,   
в т.ч. 262 реб.). В 22.03 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.)   
АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Красноуральск, г. Красноуральск:**

01 августа с 15.30, в результате повреждения ВЛ 4 кВ на ул. Советская, 4, было нарушено электроснабжение в 11-ти МКД, 201-м частном доме (1098 чел.,   
в т.ч. 213 дет.) и 1-м СЗО (городская НФС), было нарушено ХВС в 212-ти МКД,   
2918 частном доме (17594 чел., в т.ч. 3518 детей). В 19.30 ремонтные работы бригадой (6 чел., 4 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение   
и ХВС восстановлено.

**МО Красноуральск, г. Красноуральск:**

01 августа с 20.05, в результате повреждения ВЛ 4 кВ на ул. Парковая, 7, нарушено электроснабжение в 20-ти МКД (1038 чел., в т.ч. 261 реб.). 02 августа   
в 07.30 ремонтные работы 2-мя бригадами (8 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Тугулымский МО, п.г.т. Тугулым:**

01 августа с 20.10, в результате повреждения газопровода d=25 мм   
на ул. Советская, 8, нарушено газоснабжение в 44-х частных домах (106 чел.,   
в т.ч. 16 детей). Ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ГУП СО Тугулымский участок «Газовые сети» запланированы на 04 августа (отсутствует спецтехника).

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1 036**нарушений, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано  
**1 015** нарушений.

***Происшествия на водных объектах:***

Сотрудниками ГИМС зарегистрирована гибель 1 человека на воде:

**МО Верхний Тагил, г. Верхний Тагил, Верхне-Тагильское вдхр:**

31 июля в 15.50 спасателями УРПСО из воды Верхнетагильского водохранилища было поднято тело Годова А.Н., 1963 г.р., который купался   
и утонул. Тело передано сотрудникам полиции. Проводятся следственные мероприятия.

С начала года на водоемах области погиб 31 человек, в т.ч. 6 детей.

За аналогичный период 2024 года на водоемах области погибло 49 человек,   
в т.ч. 6 детей.

С начала года на водоемах области погибло **30** человек, 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 **12** пожаров, из них: **11** – бытовых пожаров, **1** – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 16 ДТП, в которых пострадало 25 человек, в т.ч. 4 ребенка. Погибло 3 человека, в т.ч. 1 ребенок (МО «город Екатеринбург» - 1, Артемовский МО - 1, г. Нижний Тагил - 1/1).

**Артемовский МО, 20 км а/д «г. Артемовский - с. Лебедкино - п. Зайково»**:

01 августа в 18.40 от ОД ЕДДС поступило сообщение о столкновении   
3-х легковых автомобилей на 20 км автодороги «г. Артемовский - с. Лебедкино -   
п. Зайково». В результате ДТП погиб 1 человек и пострадало 3 человека,   
в т.ч. 1 ребенок, 2013 г.р. Пострадавшие госпитализированы в Артемовскую ЦРБ. Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются.

**Город Нижний Тагил, Ленинский район:**

01 августа в 23.55 от ОД ЕДДС поступило сообщение о столкновении легкового автомобиля с велосипедистом по адресу: ул. 2-я Фотеевская, 9.   
В результате ДТП погиб ребенок-велосипедист, 2008 г.р. Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются.

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

02 августа в 03.05 от ОД ЕДДС поступило сообщение о столкновении   
2-х легковых автомобилей и мотоцикла по адресу: пер-к ул. Вильгельма де Геннина - ул. Серафимы Дерябиной. В результате ДТП пострадало 3 человека,   
в т.ч. 1 ребенок, 2015 г.р. Пострадавшие госпитализированы в ГБ № 36 и ДГКБ № 9. 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 46 человек, в т.ч. 12 детей, 24 человека, в т.ч. 8 детей размещены   
у родственников и знакомых, 102 человека, в т.ч. 16 детей временно проживают   
в квартирах МКД (3-6 подъезды).

Специалистами ООО «Спринт-Консалтинг» обследовано 100 квартир, составлено 97 социальных паспортов, проводится оценка квартир в МКД (собственники 3-х квартир находятся за пределами Серовского МО), срок завершения - 11.08.2025 года.

01 августа выплаты не производились.

Всего из муниципального бюджета произведены 84 выплаты гражданам   
на сумму 1 млн. 260 тыс. руб.

Всего из областного бюджета произведены 224 выплаты гражданам на сумму 3 млн. 930 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).

01 августа силами ООО «Екб-Монтажстрой» (4 чел.) проводились работы   
по монтажу окон в квартирах № 1, № 6.

01 августа выплаты не производились.

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

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

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

30 июля в 20.52 от ОД ЕДДС поступило сообщение о течи (20 капель в мин.) аллилизотиоцианата (аварийная карточка № 609, № ООН 1545, высокотоксичен)   
из ж/д вагона-контейнера на 7 пути ж/д станции «Екатеринбург-Сортировочный»   
по адресу: ул. Тяговая, 1в.

30 июля ж/д вагон-контейнер был перенаправлен на тупиковый 15 путь, специалистами (4 чел., 1 ед. тех.) ПАСФ «ЭКОСПАС» под течью размещены адсорбированные материалы для сбора вытекающей жидкости. Угрозы населению, окружающей среде и задержки в движении поездов нет.

01 августа ж/д вагон-контейнер перемещен на специализированную площадку ж/д станции «Гипсовая» (непассажирская), по адресу: ул. Автомагистральная, 22. Специалистами ПАСФ «ЭКОСПАС» (4 чел., 1 ед. тех.) в присутствии представителей ж/д станции, произведено вскрытие ж/д вагона-контейнера, обнаружено 11 негерметичных емкостей (IBC-контейнеры (еврокубы) объемом 1000 л каждый), в том числе из 9-ти емкостей проведена перекачка химического вещества, в 2-х емкостях герметичность восстановлена. Аварийно-восстановительные работы завершены. **Снято с контроля**.

**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 03 августа 2025 года**

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

***Метеорологический прогноз:***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять гребень антициклона. | |
| Свердловская область | Переменная облачность, ночью местами кратковременный дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 10-15°, на севере до 7°, днем 20-25°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 13-15°, днем 21-23°. |
| Северный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 7-11°, днем 21-23°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 10-12°, днем 20-22°. |
| Западный УО | Переменная облачность, ночью местами кратковременный дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 13-15°, днем 23-25°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 11-13°, днем 20-22°. |
| Южный УО | Переменная облачность, ночью местами кратковременный дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 13-15°, 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 водность большинства рек будет уменьшаться.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-й и 2-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) | 25 МО | 48 МО | 0 МО | 0 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** Асбестовский МО, Белоярский МО, Верхнесалдинский МО, ГО Верхнее Дуброво, Волчанский МО, МО Горноуральский, МО Ивдельский МО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, МО Заречный, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, МО Краснотурьинск, Малышевский МО, МО Нижняя Салда, город Нижний Тагил, МО Пелым, Режевской МО, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, Североуральский МО, Талицкий МО, Туринский МО, ГО ЗАТО Уральский, Байкаловский МР.

***Второй класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Арамильский ГО, Артемовский МО, Артинский МО, Ачитский МО, Березовский МО, Бисертский МО, МО Богданович, ГО Верх-Нейвинский, МО Верхний Тагил, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхняя Тура, МО Верхотурский, Гаринский МО, МО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», Камышловский ГО, Камышловский МР, МО Карпинск, Качканарский МО, Кировградский МО, МО Красноуральск, ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, Кушвинский МО, ГО «город Лесной», Махневское МО, Невьянский МО, Нижнетуринский МО, Новолялинский МО, Новоуральский ГО, МО Первоуральск, Полевской МО, Пышминский МО, МО Ревда, Серовский МО, Сосьвинский МО, МО Среднеуральск, МО Староуткинск, МО Сухой Лог, Сысертский МО, Тавдинский МО, Тугулымский МО, Шалинский МО, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР, Таборинский МР.

В связи с прогнозируемым повышением температуры воздуха и отсутствием осадков не исключается возникновение единичных очагов ландшафтных   
и 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.

В связи с ожидаемыми погодными условиями (слабым ветром в гребне антициклона) возможно накопление вредных примесей в атмосфере на территории области.

**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 7-11 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (10).

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 (Белоярский МО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Невьянский МО), Арамиль - Андреевка (Сысертский МО), Ревда-Дегтярск-Курганово (МО Ревда), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Полевской МО, Режевской МО, Берёзовский 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 открытыми окнами в период установившейся теплой погоды,   
не исключается вероятность происшествий, связанных с травматизмом и гибелью выпавших из окон многоэтажных домов (группа риска – малолетние дети).

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

**Рекомендованные превентивные мероприятия:**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

- регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия.

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

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

- провести работу по оборудованию в установленном порядке пляжей;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- своевременно вводить противопожарные режимы на подведомственной территории;

- обеспечить своевременное установление особого противопожарного режима;

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

***2. Центру ГИМС Главного управления МЧС России по Свердловской области******для предупреждения гибели населения на воде:***

- организовать в средствах массовой информации разъяснительную работу   
о соблюдении населением требований безопасности на водных объектах и мерах предосторожности в местах не оборудованных для купания;

- обеспечить патрулирование водных объектов в границах муниципального образования;

- организовать проведение разъяснительной работы с населением, а также   
с владельцами лодок, катеров, гидроциклов, в том числе осуществляющих перевозку отдыхающих и участвующих в развлекательных мероприятиях на воде,   
о соблюдении требований безопасности на водных объектах и правилах использования маломерных судов;

- организовать проведение тематических занятий о правилах купания   
и безопасного отдыха на берегу в туристических базах и детских оздоровительных лагерях.

***3. Органам ГИБДД:***

- реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог (наиболее опасных к возникновению ДТП);

- своевременно информировать население, дорожные службы, органы   
местного самоуправления муниципальных образований о состоянии дорожного   
покрытия;

- при возникновении неблагоприятных и опасных метеорологических   
явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС и на стационарных постах.

***4. Руководителям предприятий, организаций и учреждений:***

4.1. Усилить охрану и предусмотреть меры безопасности промышленных   
и особо важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (спортивные сооружения, торговые и развлекательные центры и т.д.) при получении информации об угрозе террористических актов;

4.2. Дорожно-эксплуатационным организациям своевременно и в полном объеме произвести необходимые работы для поддержания удовлетворительного состояния дорожного покрытия.

***5. Органам Государственного пожарного надзора для предотвращения роста техногенных пожаров в жилом секторе:***

- проводить разъяснительную работу среди населения по вопросам   
профилактики пожаров в административных, общественных и жилых зданиях, частном секторе и дачных участках.

***6. Владельцам и жильцам помещений в многоквартирных жилых домах:***

- эксплуатировать окна в квартирах в безопасном режиме проветривания;

- по возможности установить на окна блокираторы;

- исключить случаи общения с детьми, находящимися в квартирах, с улицы через окна;

- исключить случаи оставления детей без присмотра в комнатах   
с открытыми окнами и на балконах, даже на короткий срок.

***8. 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)*** | |
| ***01*** | ***02*** |
| 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*** | ***Август (в мкЗв/час)*** | |
| ***01*** | ***02*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,12* | *нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,12* | *нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *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) | *0,10* | *нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *нет данных* |