**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 8 августа 2024 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 7 августа 2024 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась облачная погода с прояснениями,   
местами прошли кратковременные дожди и грозы. Ночью 7 августа отмечались небольшие и умеренные дожди, максимум осадков зарегистрирован 13 мм/12ч – в г. Ивдель. Ветер северный, северо-восточный 1-4 м/с. Температура воздуха ночью +10°, +15°, днем +20°, +23°, на севере области до +13°.

**ОЯ:** – не зарегистрированы.

**НЯ:** –  не зарегистрированы.

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

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки на реках области в районах гидрологических постов отмечались как спады, так и подъёмы уровней воды. Причем, повышение уровней зарегистрировало больше постов, чем в предшествующие сутки, и многие из них наблюдали увеличение интенсивности подъема. На участках рек Чусовой, Туры, большинства рек бассейнов рек Сосьвы, Ивделя, Лозьвы рост уровней воды   
за сутки составил 10-30 см.

***Приложение № 1. Информация об уровнях воды в реках Свердловской области.***

***Паводковая обстановка:***  – в норме.

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

***Экологическая обстановка:*** – в норме.

***Приложение № 2. Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области.***

***Лесопожарная обстановка:***

За сутки на территории Свердловской области лесные пожары   
не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **153** лесных пожара на площади **1120,41** га, из них:

- на землях лесного фонда **– 140** пожаров на площади **1068,1** га;

- на землях населенных пунктов – **3** пожара на площади **0,69** га;

- на землях иных категорий – **5** пожаров на площади **30,2** га;

- на землях обороны и безопасности – **1** пожар на площади **1,1** га.

- на землях особо охраняемых природных территорий – **4** пожара на площади **20,32** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **95** лесных пожаров, в первые сутки был потушен **131** пожар, эффективность тушения составила **85,6%**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано **997** лесных (природных) пожаров на площади **333638,26** га.

Авиация не применялась.

**На территории Свердловской области особый противопожарный режим не действует.**

**Ландшафтные пожары:**

За сутки на территории Свердловской области ландшафтные пожары   
не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **354** ландшафтных (природных) пожара на площади **1021,394** га, в т.ч. ликвидировано **354** пожара   
на площади **1021,394** га.

В том числе в первые сутки было потушено **338** пожаров, эффективность тушения составила **95,5%**.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Коронавирусная инфекция (COVID-19):**

В Свердловской области продолжаются профилактические мероприятия в отношении новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Всего с 31 января 2020 года под медицинским наблюдением в Свердловской области находился **1 198 491** человек.

Лабораторно за сутки подтверждено **32** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **33** пациента, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 погибших нет.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 7 августа 2024 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота в **21** эпизоотическом очаге, по бешенству животных в **6** эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в **3** эпизоотических очагах, по трихинеллезу диких животных в **2** эпизоотических очагах, по инфекционной анемии лошадей (ИНАН) в **3** эпизоотических очагах, по бруцеллезу мелкого рогатого кота  **1**эпизоотическом очаге, по лептоспирозу мелкого рогатого скота в **1**эпизоотическом очаге.

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

до 5 августа 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Ирбитское муниципальное образование, деревня Берёзовка – распоряжение Губернатора Свердловской области от 29.05.2024 № 136-РГ;

до 12 августа 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Асбестовский городской округ, координаты N 56.962875 E 61.483716, – распоряжение Губернатора Свердловской области от 18.06.2024 № 147-РГ;

до 23 августа 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Пышминский городской округ, село Трифоново, улица Гагарина, 3 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.06.2024 № 151-РГ;

до 26 августа 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Белоярский городской округ, поселок Растущий, улица Черёмуховая, 5 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.06.2024 № 152-РГ;

до 26 августа 2024 года на территории по адресу: Слободо-Туринский муниципальный район Свердловской области, деревня Решетникова, улица Береговая, 57 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 12.07.2024 № 169-РГ;

до 9 сентября 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Пышминский городской округ, поселок городского типа Пышма, переулок Речной, 12а – распоряжение Губернатора Свердловской области от 12.07.2024 № 168-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:

**Кировградский ГО, г. Кировград:**

07 августа с 11.30, в результате порыва водопровода d=57 мм   
на ул. Розы Люксембург, 13, нарушено ХВС в 18-ти МКД и 2-х частных домах   
(97 чел., в т.ч. 15 детей), 1 СЗО (школа-интернат). Для населения имеется водоразборная колонка. Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.)   
АО «ОТСК».

Нарушения, находящиеся на контроле:

**Ивдельский ГО, п. Бурмантово, п. Хорпия, п. Шипичный:**

08 февраля 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.). 05 августа работы не проводились, в связи   
с погодными условиями. Работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.» будут продолжены 08 августа.

**Артемовский ГО, г. Артемовский:**

06 августа с 10.00, в результате порыва водопровода d=300 мм   
на ул. Первомайская, 59, было нарушено ХВС в 2-х МКД (560 чел., в т.ч. 51 реб.). В 19.30 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ООО «ГТЭК» завершены, ХВС восстановлено.

**Качканаркий ГО, г. Качканар, п. Именновский:**

06 августа с 15.00, в результате аварийного отключения ПС 16, было нарушено электроснабжение в 2-х населенных пунктах (181 МКД, 106 частных домов, 8761 чел., в т.ч. 2503 реб.), 2-х СЗО (2 д/сада). В 19.32 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП «Горэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Верхняя Пышма, п. Соколовка:**

06 августа с 17.23, в результате аварийного отключения ПС 35/10 кВ, было нарушено электроснабжение в 33-х частных домах (74 чел., в т.ч. 17 детей). В 19.20 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

05 августа с 22.00, в результате порыва водовода d=400 мм   
на ул. Восточная, нарушено ХВС в 207-ми МКД и 754-х частных домах (11339 чел., в т.ч. 3534 реб.), 8-ми СЗО (7 д/с, 1 больница, 1 ДК). Имеются резервные источники нецентрализованного водоснабжения (38 колодцев). 07 августа в 06.00 ремонтные работы бригадой (18 чел., 5 ед. тех.) ООО «РусЭнергоГарант»завершены, ХВС восстановлено.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1027** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **913** нарушений.

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

С начала года на водоемах области погиб 51 человек, в т.ч. 7 детей.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 55 человек,   
в т.ч. 8 детей.

***Происшествия на туристических маршрутах:***

7 августа в 10-07 часов (местного) поступило сообщение от оперативного дежурного ЕДДС «Ивдельского ГО» о застрявшей на острове между поселками Тошемкой и Ушмой туристической группе (20 человек, детей нет), в связи   
с подъёмом воды в реке Лозьва и затоплении квадроциклов. Выход группы запланирован 13.08.2024 года после понижения уровня воды в реке.

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 9 пожаров, из них: 7 – бытовых пожаров, 2 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 8 ДТП, в которых пострадало 12 человек. Погиб 1 человек. (ГО Ревда).

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**город Нижний Тагил, г. Нижний Тагил:**

01 августа в 12.00 по системе 112 поступило сообщение о взрыве бытового газа в жилом МКД (5-ти этажный, 6 подъездный, 80-ти квартирный, панельный, размерами 80х10 м, газифицирован) на ул. Сибирская, 81. Произошло полное обрушение 1 подъезда (10 квартир) и частичное обрушение 2 подъезда (15 квартир, из них разрушено 10 квартир). Всего в МКД зарегистрировано 213 человек.

С 01 августа на территории города Нижний Тагил, ограниченная улицами   
7 Ноября, Энтузиастов, Зари, Вагоностроителей, действует режим «Чрезвычайная ситуация» местного уровня реагирования (Постановление администрации города Нижний Тагил № 2014-ПА от 01.08.2024).

03 августа на 06.00 были извлечены из-под завалов 26 человек, в т. ч. 12 детей, из них погибло 10 человек, в т. ч. 5 детей, госпитализировано 11 человек,   
в т.ч. 5 детей, из них в г. Екатеринбурге – 8 человек, в т.ч. 4 ребенка, в г. Нижний Тагил – 3 человека, в т.ч. 1 ребенок, от госпитализации отказались 5 человек,   
в т. ч. 2 ребенка. Поисково-спасательные мероприятия завершены.

Подготовлены 2 ПВР: на 120 человек на базе гостиницы «Спортивная-1»   
на ул. Юности, 49, и на 104 человека на базе гостиницы «Спортивная-2»   
на ул. Ильича, 31. В ПВР (гостиница «Спортивная-1») размещены 64 человека,   
в т.ч. 15 детей (64 чел., в т.ч. 15 детей из МКД по ул. Сибирская, 81) 4 чел.,   
в т.ч. 2 реб. из МКД по ул. Сибирская, 83 из ПВР выехали. Проведены работы   
по демонтажу оставшейся части разрушенного подъезда МКД и вывозу строительного мусора (3059 тонн), площадка засыпана песко-щебеночной смесью.

Всего к ликвидации чрезвычайной ситуации было привлечено 534 чел.,   
75 ед. тех., в т.ч. от МЧС России 270 чел., 49 ед. тех.

Проводится экспертиза 2-х МКД по ул. Сибирская, 81 и ул. Сибирская, 83, для определения пригодности к безопасному проживанию, заключен договор   
на проведение экспертизы с Нижнетагильским технологическим институтом филиала УрФУ имени первого президента России Б.Н. Ельцина, эксперты приступили к обследованию здания. Готовность экспертизы 06.08.2024 г.

06 августа из лечебных учреждений выписан 1 человек, в. т.ч. 1 ребенок, госпитализированными остаются 8человек в т. ч. 3 ребенка.

На 06 августа осуществлена финансовая помощь: 58 гражданам на сумму   
580 тыс. рублей (в размере 10 тыс. руб. на человека из бюджета   
города Нижний Тагил), 47 гражданам на сумму 23 500 тыс. рублей (в размере   
500 тыс. руб. на первоочередные нужды в соответствии с распоряжением Правительства Свердловской области от 01.08.2024 №447-РП из бюджета Свердловской области), 47 гражданам на сумму 705 тыс. руб. (в размере 15 тыс. руб. единовременной материальной помощи в соответствии с распоряжениями Правительства Свердловской области от 01.08.2024г. № 447-РП из бюджета Свердловской области). Всего произведено 152 выплат на сумму 24 785 тыс. руб.

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

06 августа в 11:51 от ЕДДС поступило сообщение, что на ул. Начдива Онуфриева, 43, пансионат «Забота», из окна 3-го этажа здания выпал несовершеннолетний Сериков Д.К., 2008 г.р., госпитализирован в ДГКБ № 9. Причины и обстоятельства устанавливаются. **Снято контроля.**

**ГО Ревда, с. Кунгурка:**

06 августа в 16:05 от ОД ЕДДС поступило сообщение, что за территорией детского оздоровительного лагеря «Звездный», в лесу обнаружены разбитые ртутные лампы и термометры. МУП «КРППО» были вывезены для утилизации. Роспотребнадзор осуществил забор проб воздуха на территории, в пробах превышения по ртути не зарегистрированы. **Снято контроля.**

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

06 августа в 21.42 от ОД ЕДДС поступило сообщение, что из окна 3-го этажа МКД по ул. Донбасская, 37 выпал ребёнок (2022 г.р.). Пострадавший госпитализирован в ДГКБ №9 г. Екатеринбурга. Причины и обстоятельства устанавливаются.

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

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области от 18.03.2020 года № 100-УГ на территории Свердловской области действует режим «Повышенная готовность» в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

**ГО Первоуральск:**

В соответствии с Постановлением Администрации ГО Первоуральск   
от 12 июля 2024 года № 1763 с 15.00 часов 12 июля 2024 года до особого распоряжения на территории ГО Первоуральск ***действует режим   
«Повышенная готовность»***, в связи с угрозой возникновения опасных биологических факторов, способных привести к возникновению заболеваний   
с развитием эпидемий, массовых отравлений по причине скопления ТБО   
на территории ГО Первоуральск.

**город Нижний Тагил, г. Нижний Тагил:**

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области от 01 августа 2024 года № 336-УГ на территории г. Нижний Тагил ***действует режим «Чрезвычайная ситуация»»*** регионального характера, в связи с возникновением ЧС, вызванной обрушением подъездов жилого МКД.

**ГО Дегтярск:**

В соответствии с Постановлением Администрации ГО Дегтярск   
от 05 августа 2024 года № 662 с 16.00 часов 05 августа 2024 года до окончания работ на территории ГО Дегтярск ***введен режим «Повышенная готовность»***,  
 в связи с прорывом на магистральном трубопроводе ХВС от станции 1-го подъема до 2-го подъема, в районе ул. Восточная.

**Тугулымский ГО:**

В соответствии с Постановлением Администрации Тугулымского ГО   
от 02 августа 2024 года № 289 с 02 августа 2024 до 01 апреля 2025 года   
на территории п.г.т. Тугулым ***действует режим «Повышенная готовность»***,  
 в целях недопущения возникновения чрезвычайных ситуаций в системе водоснабжения в п.г.т. Тугулым.

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

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

- обрушение горной породы в шахте «Северопесчанская»   
в ГО 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 10 человек, в т.ч. 5 детей); техногенная ЧС, регионального характера.

***За аналогичный период 2023 года зарегистрированы 3 чрезвычайные ситуации:***

- природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров 5 мая 2023 года (п. 2.6.1. «Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429). Указ Губернатора Свердловской области от 04.05.2023 №207-УГ о ЧС в лесах регионального характера;

- природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров 13 июля 2023 года (п. 2.6.1. «Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429). Указ Губернатора Свердловской области от 13.07.2023 №323-УГ о ЧС в лесах регионального характера.

- техногенного характера разгерметизация емкости с обедненным гексафторидом урана в цехе АО «Уральский электрохимический комбинат» в Новоуральском ГО (п. 1.2.3. «Взрывы и(или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для производственного или складского назначения» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429) ЧС локального характера (погиб 1 чел.).

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 8 августа 2024 года.**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять гребень антициклона. | |
| Свердловская область | Переменная облачность, ночью местами небольшой дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 4‑9 м/с. Температура воздуха ночью 10-15°, на севере до +5°, днем 15-20°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, ночью слабый дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 13-15°, днем 17-19°. |
| Северный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +5,+8°, днем 15-18°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 10-13°, днем 16-19°. |
| Западный УО | Переменная облачность, ночью местами небольшой дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 4‑9 м/с. Температура воздуха ночью 11-14°, днем 17-20°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 11-14°, днем 16-19°. |
| Южный УО | Переменная облачность, ночью местами небольшой дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 4‑9 м/с. Температура воздуха ночью 12-15°, днем 17-20°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – не прогнозируются.

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

В связи с переувлажнением почвы агрометеорологическая обстановка   
на полях области будет неблагоприятной для роста и развития сельскохозяйственных культур.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни дождевая вода будет добегать по русловой сети и местами продолжится значительное увеличение водности рек. Вероятность интенсивных подъемов уровней воды на отдельных участках рек сохранится.

***Прогноз паводковой обстановки:*** – не прогнозируются**.**

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будет действовать 1-ый и 2-ой классы пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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) | 67 МО | 6 МО | 0 МО | 0 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** Арамильский ГО, Артемовский ГО, МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Артинский ГО, Асбестовский ГО, Ачитский ГО, Белоярский ГО, Березовский ГО, Бисертский ГО, ГО Богданович, ГО Верх-Нейвинский,   
ГО Верхнее Дуброво, ГО Верхний Тагил, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхняя Тура, ГО Верхотурский, Волчанский ГО, Гаринский ГО, Горноуральский ГО,   
ГО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», ГО Заречный, Ивдельский ГО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, ГО Карпинск, Качканарский ГО, Кировградский ГО,   
ГО Краснотурьинск, ГО Красноуральск, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Кушвинский ГО, Камышловский ГО, ГО «город Лесной», Махневское МО, Малышевский ГО, Невьянский ГО, Нижнетуринский ГО, Новолялинский ГО, Новоуральский ГО, Пышминский ГО, ГО Пелым, ГО Первоуральск, Полевской ГО, ГО Ревда, Режевской ГО, ГО Рефтинский, Североуральский ГО, Серовский ГО, Сосьвинский ГО, ГО Среднеуральск, ГО Староуткинск, ГО Сухой Лог, Сысертский ГО, Тавдинский ГО, Талицкий ГО, Тугулымский ГО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский ГО, Байкаловский МР, Нижнесергинский МР, Камышловский МР, Таборинский МР, Слободо-Туринский МР, Туринский ГО.

***Второй класс:*** Верхнесалдинский ГО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО,   
ГО «Нижняя Салда», город Нижний Тагил, ГО ЗАТО Свободный.

Возникновение природных и ландшафтных пожаров не прогнозируется.

***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 6-9 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 (ГО Богданович, Талицкий ГО, Тугулымский ГО), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Каменский ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Кушвинский ГО, Невьянский ГО), 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, ГО Красноуфимск, Сысертский ГО, Тавдинский ГО, Байкаловский МР.

***Приложение № 3. Перечень аварийно-опасных участков федеральных   
и региональных автомобильных дорог Свердловской области.***

***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.

***Происшествия на туристических маршрутах:***

В связи с прошедшими дождями, возможны осложнения передвижения туристических групп на туристических маршрутах на севере области.

***Происшествия на водных объектах:***

Происшествия с травматизмом и гибелью людей на необорудованных   
для купания водных объектах Свердловской области маловероятны.

***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. В целях недопущения завоза и распространения на территории Свердловской области заболевания, вызванного новым коронавирусом   
(2019-nCoV):

- взять под личный контроль санитарно-эпидемиологическую обстановку на территории муниципального образования.

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

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

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

- регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия;

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

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

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

- принимать меры по обеспечению бесперебойного электро- и водоснабжения котельных и водозаборных 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. Владельцам и эксплуатирующим организациям гидротехнических сооружений:***

**- пропускать дождевой паводок через ГТС не превышая НПУ;**

**- организовать круглосуточное наблюдение за пропуском дождевых вод;**

**- осуществлять постоянный мониторинг за состоянием гидроузлов**

**с неудовлетворительным и опасным уровнями безопасности;**

**- организовать взаимодействие с главами муниципальных образований   
и владельцами гидротехнических сооружений, расположенных ниже   
по течению.**

***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:***

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

- 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.

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

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

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

***5. Органам Государственного пожарного надзора для предотвращения роста техногенных пожаров в жилом секторе*** проводить разъяснительную работу среди населения по вопросам профилактики пожаров в административных, общественных и жилых зданиях, частном секторе и дачных участках.

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

Приложение № 1

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

***(по состоянию на 07 августа 2024 г.)\****

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 99 | 14 |
| Чусовая | Староуткинск | 202 | -5 |
| Сылва | Шамары | 165 | 3 |
| Вогулка | Шамары | 158 | 1 |
| Уфа | Михайловск | 139 | -5 |
| Уфа | Красноуфимск | 46 | 9 |
| Бисерть | Гайны | 128 | 7 |
| Исеть | Колюткино | 173 | -16 |
| Тура | Санкино | 91 | 0 |
| Решетка | Новоалексеевское | 61 | 4 |
| Тура | Туринск | 2 | 7 |
| Тура | Туринская Слобода | 137 | 10 |
| Тагил | Трошкова | -12 | -2 |
| Мугай | Топоркова | 81 | -3 |
| Ница | Ирбит | 116 | -15 |
| Ница | Краснослободское | 256 | -2 |
| Нейва | Черемшанка | 67 | 0 |
| Нейва | Кировское | 218 | 4 |
| Реж | Ключи | 121 | 2 |
| Ирбит | Зайково | 179 | -23 |
| Пышма | Талица | 209 | -7 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 53 | 0 |
| Тавда | Таборы | 276 | 6 |
| Тавда | Тавда | 233 | 1 |
| Лозьва | Першино | 196 | 27 |
| Ивдель | Ивдель | 139 | 11 |
| Сосьва | Денежкино | 177 | 7 |
| Сосьва | Морозково | 388 | 25 |
| Сосьва | Сосьва | 174 | 15 |
| Сосьва | Гари | 236 | 24 |
| Вагран | Североуральск | 187 | 16 |
| Турья | Карпинск | 174 | 31 |
| Сотрина | Сотрино | 116 | 0 |
| Лобва | Лобва | 78 | 2 |
| Каква | Башеневка | 148 | 0 |

\**В связи с истечением срока действия контракта, информация об уровнях воды будет приходит в рабочие дни.*

Приложение № 2

***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» | *0,04* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,05* | *0,06* |
| **№ 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) | 0,11 | 0,13 |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,11* | *0,10* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *0,10* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | 0,10 | *0,09* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,13* | *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) | 0,09 | *0,09* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,10* | *0,10* |

Приложение № 3

**Перечень аварийно-опасных участков региональных автомобильных дорог Свердловской области**

На основании Приказа Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 10.03.2023 № 125 «Об утверждении Перечня аварийно-опасных участков автомобильных дорог общего пользования регионального значения Свердловской области   
и первоочередных мер, направленных на устранение причин и условий совершения дорожно-транспортных происшествий» на территории Свердловской области определены аварийно-опасные участки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование автомобильной дороги** | **Начало участка автодороги, км.** | **Конец участка автодороги, км.** | **Протяженность участка автодороги, км.** |
| 1 | Обход п.г.т. Арти от км 52 + 985  а/д «г. Красноуфимск – п.г.т. Арти – г. Касли» | 3+765 | 3+765 | перекресток |
| 2 | Подъезд к базе ДРСУ от км 177 + 085 а/м «г. Екатеринбург – г. Тюмень» | 1+231 | 1+233 | перекресток |