**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 11 октября 2023 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, ГКУ СО «Управление автомобильных дорог», ГКУ Свердловской области «Уральская база авиационной охраны лесов», ФБУ «Авиалесохрана», Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области, Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН)*

**Мониторинговая информация за 10 октября 2023 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

***Метеорологическая обстановка:***

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

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 10-12 октября местами   
в Свердловской области сохраняется чрезвычайная пожарная опасность (5 класс горимости леса по региональной шкале).

На территории Свердловской области наблюдалась переменная облачность, местами прошли небольшие дожди, местами со снегом, град. Ветер юго-западный, южный 3-9 м/с, с порывами до 18 м/с. Температура воздуха днем была +6°, +11°, на севере до +4°, ночью -1°, +3°.

**ОЯ:**– чрезвычайная пожарная опасность (5 класс горимости леса по региональной шкале) в **3-х** МО: ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Байкаловский МР.

**НЯ:**– сильный ветер в **8-ми МО**: Гаринский ГО, Невьянский ГО (18 м/с), Горноуральский ГО, Камышловский ГО, Качканарский ГО (16 м/с), МО город Екатеринбург, Режевской ГО, Сысертский ГО (15 м/с);

– град в **1-ом МО**: Бисертский ГО (3 мм).

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

***Экологическая обстановка:***

В районе расположения автоматической станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха в городе Нижний Тагил (ул. Бирюзовая) зафиксированы превышения максимальных разовых предельно допустимых концентраций по сероводороду - 1,6 ПДКм.р.

В районах расположения других автоматических станций контроля   
за загрязнением атмосферного воздуха, превышений максимальных разовых предельно допустимых концентраций измеряемых загрязняющих веществ   
не зафиксировано.

***Приложение №1: Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области.***

***Лесопожарная обстановка:***

На территории Свердловской области за сутки природных пожаров   
не зарегистрировано.

Возникших пожаров нет.

Площадь переходящих пожаров не увеличилась.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2023 года на территории области возникло **1126** природных пожаров на площади **357488,56** га, из них:

на землях лесного фонда – **1030** пожаров на площади **350024,64** га;

на землях населенных пунктов – **51** пожар на площади **181,36** га;

на землях обороны и безопасности – **15** пожаров на площади **7016,12** га;

на землях иных категорий – **22** пожара на площади **57,99** га;

на землях особо охраняемых природных территорий – **8** пожаров на площади **208,45** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **373** природных пожара   
в первые сутки было потушено **534** природных пожара, эффективность тушения составила **47,4%**.

За аналогичный период **2022** года на территории области зарегистрировано **688** природных пожаров на площади **14370,02 га**.

**Особый противопожарный режим действует в 4-х МО:** ГО Нижняя Салда, ГО Верхотурский, Артемовский ГО, Гаринский ГО.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

**ОРВИ:**

В Свердловской области за неделю со 2 по 8 октября 2023г. зарегистрировано 27 093 случаев заболевания ОРВИ, что ниже уровня прошлой недели на 13,6% и ниже среднего многолетнего уровня на 13,9%.

В структуре заболеваемости 61% составляют дети.

В рамках лабораторного мониторинга за циркуляцией возбудителей ОРВИ в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» и медицинских организаций за неделю обследовано 138 человек: доминирует риновирус (32,6% от числа обследованных). Также обнаружены вирусы парагриппа, SARS-CoV-2, аденовирусы, коронавирусы, боковирусы.

Показатели заболеваемость выше среднеобластного в 1,5 раза и более в следующих МО: ГО Богданович, ГО Сухой Лог, ЗАТО Свободный.

В г. Екатеринбурге за календарную неделю зарегистрировано 13 180 случаев заболевания ОРВИ, что ниже уровня прошлой недели на 9,9%, ниже СМУ на 7,3%.

К 6 октября в Свердловской области проведено 1 047 066 прививок против гриппа, охват населения составил 25,05%.

**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 **36** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **74** пациента, ранее заразившиеся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончался 1 человек.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

**Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота:**

- до 25 декабря 2023 года на территории хозяйства индивидуального предпринимателя Анисимовой Елены Вячеславовны (ОГРНИП 309665934900065) по адресу: Свердловская область, Белоярский городской округ, село Косулино, садовое некоммерческое товарищество «Строитель», д.21 (приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 21.04.2023 № 132).

***Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота:***

- до 29 декабря 2023 года на территории личного подсобного хозяйства   
по адресу: Свердловская область, Камышловский муниципальный район,   
с. Калиновское, улица Набережная, 26а (приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 06.07.2023 № 254).

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

- до 6 октября 2023 года на территории, находящейся по адресу: Свердловская область, Полевской ГО, село Курганово, ул. Еланская, д. 32 (распоряжение губернатора Свердловской области от 29.08.2023 № 198-РГ);

- до 13 октября 2023 года на территории, находящейся по адресу: Свердловская область, Ирбитское МО, деревня Дубская, ул. Центральная, д.41,   
кв. 2 (распоряжение губернатора Свердловской области от 29.08.2023 № 200-РГ);

- до 20 октября 2023 года на территории, находящейся по адресу: Свердловская область, Ирбитское МО, посёлок Рябиновый, ул. Заветная, д. 2а (распоряжение губернатора Свердловской области от 29.08.2023 № 201-РГ);

- до 28 октября 2023 года на территории, находящейся по адресу: Свердловская область, Талицкий ГО, деревня Вахова, ул. Свободы, д.7 (распоряжение губернатора Свердловской области от 04.09.2023 № 209-РГ);

- до 17 ноября 2023 года на территории, находящейся по адресу: Свердловская область, Белоярский ГО, деревня Златогорова (распоряжение губернатора Свердловской области от 25.09.2023 № 225-РГ);

- до 20 ноября 2023 года на территории, находящейся по адресу: Свердловская область, Сысертский ГО (географические координаты   
56.50783 Е 060.75937) (распоряжение губернатора Свердловской области   
от 02.10.2023 № 229-РГ).

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

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

***Обстановка на системах жизнеобеспечения:*** по состоянию на 09.10.2023г. (16.00) начато включение теплоснабжения в **94-х** муниципальных образованиях   
(из 94), включено отопление в 100 % ЖФ (в том числе в 100% муниципального жилищного фонда) и 100 % объектов социальной сферы. **Полностью включено теплоснабжение в 94-х МО.**

Полностью подключили жилищный фонд в 90 муниципальных образованиях.

Полностью включено теплоснабжение объектов социальной сферы   
в 94-хмуниципальных образованиях.

**В целом по области:**

- включено: 1479 котельных (100 %), в том числе 945 муниципальных котельных (100 %);

- отапливается: 95816,32 тыс. кв. м жилья (100 %), в том числе 72485,97 тыс. кв.м муниципального жилья (100 %);

- отапливается объектов социальной сферы - 5915 (100 %), в том числе: 1087 школ (100 %), 1663 детских дошкольных учреждений (100 %), 1033 учреждений здравоохранения (100 %), 1086 учреждений культуры (100 %), 161 интернат   
(100 %) и 885 прочих учреждений социальной сферы (100 %).

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

За анализируемые сутки зарегистрировано 12 нарушений:

**Полевской ГО, г. Полевской:**

10 октября с 10.00, в результате порыва водопровода d=100 мм   
на ул. Садовой, 7, нарушено ХВС в 3-х МКД (184 чел., в т.ч. 45 детей). Для населения имеются водоразборные колонки. Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) МУП «ПСК».

**ГО Ревда, п. Ледянка:**

10 октября с 06.20, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 85-ти частных домах (255 чел., в т.ч. 69 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**Кировградский ГО, г. Кировград:**

10 октября с 09.50, в результате порыва трубопровода d=50 мм   
на ул. Ленина, 13, было нарушено ТС в 11-ти МКД (323 чел., в т.ч. 47 детей).   
В 11.00 ремонтные работы бригадой (6 чел., 1 ед. тех.) ОАО «ОТСК» завершены, ТС восстановлено.

09 октября с 16.00, в результате порыва трубопровода d=76 мм   
на ул. Кировградская, 26, было нарушено ТС в 13-ти МКД (1320 чел.,   
в т.ч. 400 детей). В 18.45 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.)   
УК «МЖД» завершены, ТС восстановлено.

**п. Нейво-Рудянка:**

09 октября с 11.15, в результате порыва трубопровода d=100 мм   
на ул. Заводская, 10, было нарушено ТС в 6-ти МКД (132 чел., в т.ч. 25 детей).   
В 12.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ОАО «ОТСК» завершены, ТС восстановлено.

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

09 октября с 09.00, в результате аварийного отключения, было нарушено электроснабжение в 48-ми МКД (2000 чел., в т.ч. 400 детей). В 10.05 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены,   
электроснабжение восстановлено.

**п. Красный, п. Соколовка, д. Верхотурка, п. Первомайский:**

09 октября с 13.45, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ,   
было нарушено электроснабжение в 4-х н.п. (438 частных домов, 953 чел.,   
в т.ч. 129 детей), в 1-м СЗО (с/ш №16). В 15.50ремонтные работы бригадой   
(3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение   
восстановлено.   
**МО Красноуфимский округ, с. Крылово:**

09 октября с 14.25, в результате аварийного отключения на ТП 10 кВ   
«Крылово», было нарушено электроснабжение в 290 частных домов (721 чел.,   
в т.ч. 240 детей), в 1-м СЗО (МАОУ Крыловская СОШ). В 17.06 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Нижнесергинский МР, г. Нижние Серги:**

09 октября с 15.40, в результате аварийного отключения, было нарушено электроснабжение в 17-ти МКД и 722-х частных домах (4316 чел., в т.ч. 924   
ребенка). В 18.28 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.)   
ООО «Комэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Режевской ГО, г. Реж:**

09 октября с 10.40, в результате повреждения трубопровода d=89 мм   
на ул. Свердлова, 8, было нарушено ТС в 1-м МКД (82 чел., в т.ч. 15 детей). В 16.05ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ООО «ТСК» завершены,   
ТС восстановлено.

**Талицкий ГО, г. Талица:**

09 октября с 17.11, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ,   
было нарушено электроснабжение в 12-ти МКД и 589-ти частных домах   
(1759 чел., в т.ч. 513 детей), в 2-х СЗО (д/с, с/ш). В 19.50 ремонтные работы   
2-мя бригадами (8 чел., 2 ед. тех.) Талицкий РКЭС АО «Облкоммунэнерго»   
завершены, электроснабжение восстановлено.

**Асбесовский ГО, г. Асбест:**

09 октября с 03.15, в результате повреждения трубопровода d=250 мм   
на ул. Проспект Ленина, 10, было нарушено ТС и ГВС в 225-ти МКД (13556 чел.,   
в т.ч. 1680 детей), в 41-м СЗО. В 18.20ремонтные работы бригадой   
(4 чел., 1 ед. тех.) МУП «Горэнерго» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

Нарушения, находящиеся на контроле:

**ГО Заречный, г. Заречный:**

09 октября с 12.00, в результате порыва трубопровода d=50 мм   
на ул. 50 лет ВЛКСМ, 11, нарушено ГВС в 3-х МКД (160 чел., в т.ч. 30 детей).   
10 октября ремонтные работы продолжаются.

**ГО Ревда, г. Ревда:**

09 октября с 14.30, в результате порыва трубопровода d=108 мм   
на ул. Цветников, 38, нарушено ГВС в 24-х МКД (2745 чел., в т.ч. 915 детей),   
в 2-х СЗО (СОШ № 1, д/с № 16). 10 октября ремонтные работы продолжаются.

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

06 октября с 18.43, в результате повреждения газопровода d=40 мм   
на ул. Красноармейская, 9, нарушено газоснабжение в 1-ом подъезде МКД   
(27 чел., в т.ч. 8 детей). Ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) Верхнепышминского участка по ЭГХ АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» запланированы на 10 октября.

**ГО Первоуральск, г. Первоуральск:**

По состоянию **на 10 октября** прекращения или ограничения режимов водоснабжения населения города Первоуральска не зафиксировано, подача воды осуществляется в штатном режиме. Подано воды в город **50 885 м3**из них:  
Верхне-Шайтанское водохранилище 18 065 м3, Нижне-Сергинское месторождение 23 280 м3, Ревдинское водохранилище 9 540 м3.

На системах водозабора максимально допустимый уровень воды Верхне – Шайтанского водохранилища – 7,0 метров. Минимальный (критический) уровень воды Верхне – Шайтанского водохранилища – 3,8 метра.

На **10.00 10 октября** фактический уровень воды Верхне – Шайтанского водохранилища – **4,38 (0) метра**.

С начала 2023 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1 138** нарушений, за аналогичный период 2022 года – **788** нарушений.

***Происшествия на водных объектах:*** сотрудниками ГИМС зарегистрирована гибель 1 человека на воде:

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

09 октября зарегистрирована гибель на воде Исмоиловой М.А. 2001 г.р., тело которой было поднято 06 октября из карьера Старая Линза, пос. Шабровский. Проводятся следственные мероприятия.

С начала года на водоемах области погиб 52 человека, в т.ч. 10 детей.

За аналогичный период 2022 года на водоемах области погибло 45 человек,   
в т.ч. 8 детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 18 пожаров, из них: 9 – бытовых пожаров, 9 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 10 ДТП, в которых пострадало 11 человек,   
в т.ч. 2 ребёнка. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

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

09 октября в 07.57 от ОД ЕДДС поступило сообщение о минировании областного суда на ул. Московская 120. Эвакуация не проводилась.   
В 10.50 проверено, ВУ не обнаружено.

**МО «город Екатеринбург», Верх Исетский район:**

09 октября в 13.02 от ОД ЕДДС поступило сообщение о минировании гимназии № 9 на пр-т. Ленина 33. Эвакуация не проводилась. В 14.45 проверено, ВУ не обнаружено.

**ГО Первоуральск:**

В соответствии с Постановлением Главы Администрации   
ГО Первоуральск от 21.08.2023 № 2190, в целях предотвращения возникновения ЧС, связанной с понижением уровня воды в Верхне-Шайтанском водохранилище и угрозы прекращения или ограничения водоснабжения населения   
ГО Первоуральск, с 12.00 21 августа 2023 года действует режим «Повышенная готовность» на территории городского округа Первоуральск.

**Сосьвинский ГО, п. Восточный:**

6 июля, в результате опасных метеоявлений, произошло частичное повреждение кровли и окон в 46 домах, в т.ч. 20 МКД и 26 частных домах, лесоперерабатывающим комбинате «Аргус СФК», приюте-интернате для несовершеннолетних (30 детей), школе, детском саду «Малышок», клубе.

Всего отремонтировано 19 (0) МКД, 26 (0) частных домов, школа, клуб, приют-интернат для несовершеннолетних, детский сад «Малышок».

09 октября ремонтно-восстановительные работы не производились в МКД на ул. Луначарского, 68. Осталось залить бетоном второй слой крыши S- 60 кв.м. В связи с погодными условиями время завершения работ продлено до 13 октября.

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

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области:

- от 18 марта 2020 года № 100-УГ на территории Свердловской области действует режим «Повышенная готовность» в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

- от 26 апреля 2023 года № 185-УГ (с изменениями, внесенными Указом Губернатора от 05.07.2023 № 301-УГ) в населенных пунктах, расположенных на территории Сосьвинского ГО, Ирбитского МО, Махнёвского МО и ГО Карпинск, вызванной крупными пожарами, с 26 апреля действует режим «Чрезвычайная ситуация» регионального характера;

- от 26 сентября 2023 года № 453-УГ в связи с ситуацией, возникшей   
на территории Свердловской области, вследствие возникновения лесных пожаров, с 26 сентября действует режим «Чрезвычайная ситуация в лесах» регионального характера.

В соответствии с Распоряжением Губернатора Свердловской области:

- от 10 августа 2023 года № 189-РГ в связи с неблагоприятными агрометеорологическими явлениями, вызванными атмосферной и почвенной засухами, суховеями, с 10 августа на территориях 40 муниципальных образований действует режим «Чрезвычайная ситуация» регионального характера.

***Приложение №2: Перечень мероприятий по предупреждению   
и ликвидации ЧС.***

***С начала 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;

– 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.);

– природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров 3 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.

***За аналогичный период 2022 года зарегистрировано 3 чрезвычайные ситуации:***

– взрыв в здании производственного назначения в Режевском ГО (погиб 1 чел.);

– заболевание африканской чумой свиней на территории городских округов Карпинск и Краснотурьинск;

– обрушение горной породы в шахте «Северопесчанская»   
ГО Краснотурьинск (погиб 1 чел.).

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, пришествий и аварий**

**на 11 октября 2023 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 10-12 октября местами   
в Свердловской области сохраняется чрезвычайная пожарная опасность (5 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ложбина циклона. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -3,+2°, днем +3,+8°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью без существенных осадков, днем небольшой дождь. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 0,+2°, днем +5,+7°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -3,+1°, днем +3,+7°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -2,+2°, днем +4,+8°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -2,+2°, днем +4,+8°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -2,+2°, днем +4,+8°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -2,+2°, днем +4,+8°. |

**ОЯ:** – чрезвычайная пожарная опасность (5 класс горимости леса по региональной шкале).

**НЯ:** – не прогнозируются.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будет действовать 1-ый и местами 5-ый класс 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) | 70 МО | 0 МО | 0 МО | 0 МО | 3 МО |

***Первый класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Арамильский ГО, Артемовский ГО, Артинский ГО, Асбестовский ГО, Ачитский ГО, Белоярский ГО, Березовский ГО, Бисертский ГО, ГО Богданович, ГО Верх-Нейвинский,   
ГО Верхнее Дуброво, Верхнесалдинский ГО, 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, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО,   
ГО Карпинск, Качканарский ГО, Кировградский ГО, ГО Краснотурьинск,   
ГО Красноуральск, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Кушвинский ГО, «ГО «город Лесной», Малышевский ГО, Махневское МО, Невьянский ГО, Нижнетуринский ГО, город Нижний Тагил, ГО «Нижняя Салда», Новолялинский ГО, Новоуральский ГО, ГО Пелым, ГО Первоуральск, Полевской ГО, Пышминский ГО, ГО Ревда, Режевской ГО, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, Североуральский ГО, Серовский ГО, Сосьвинский ГО,   
ГО Среднеуральск, ГО Староуткинск, ГО Сухой Лог, Сысертский ГО, Тавдинский ГО, Талицкий ГО, Тугулымский ГО, Туринский ГО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский ГО, Камышловский МР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР, Таборинский МР.

***Пятый класс:*** ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Байкаловский МР.

В связи с похолоданием и смешанными осадками природные пожары   
не прогнозируются.

***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 прогнозируемой неустойчивой погодой (дождь со снегом) и понижением температуры воздуха, нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется увеличение ДТП до 8-13 с пострадавшими, что выше среднемноголетних значений (8).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (Сысертский ГО), Екатеринбург-Тюмень (Тугулымский ГО), Пермь-Екатеринбург (Нижнесергинский МР), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Белоярский ГО, Горноуральский ГО,   
ГО город Ирбит, ГО Краснотурьинск, ГО Красноуральск, Невьянский ГО, Новоуральский ГО, Тавдинский ГО, Талицкий ГО.

***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:***

Вероятны нарушения и инциденты на системах ЖКХ и энергетики, вызванные изношенностью инженерных сетей и оборудования.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных смешанными осадками – низкая (0,1-0,2).

***Происшествия на туристических маршрутах:***

Осложнения передвижения туристических групп на туристических маршрутах в Свердловской области не ожидается.

***Происшествия на водных объектах:***

В связи с ожидаемым понижением температуры воздуха происшествия   
на водных объектах области - маловероятно.

***Прочие происшествия техногенного характера*:** – не прогнозируются.

**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. Для предотвращения происшествий на водных объектах осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах.

1.4. 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.

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

1.6. 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.

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

- своевременно принимать все исчерпывающие меры по предупреждению аварийных ситуаций в случае задымления дорог, мостов и иных сооружений (ограничивать движение, оповещать водителей, организовывать пути объезда);

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

- регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия.

**1.8. 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. Органам ГИБДД:***

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

– обеспечить безопасность на маршрутах передвижения детей   
при пересечении автомобильных проезжих частей, проводить разъяснительную работу о необходимости соблюдения правил дорожного движения   
с водителями автотранспортных средств, детьми и ответственными работниками образовательных учреждений.

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

3.1. 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;

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

***4. 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.

***5. 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** | **Октябрь**  **(в мкЗв/час)** | |
| **9** | **10** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,10* | *0,09* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,06* |
| 3 | г. Новоуральск |  | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *0,06* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,19* | *0,18* |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | **Октябрь (в мкЗв/час)** | |
| **9** | **10** |
| 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) | *0,13* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,11* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,09* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,11* | *Нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,12* | *Нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,10* | *Нет данных* |

Приложение №2

***Перечень мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **МО** | **НПА** | **С какого числа действует** | **Режим** |
| 1 | Сосьвинский ГО, п.г.т. Сосьва | Постановление главы Сосьвинского ГО от 25.04.2023 №12 | 25.04.2023 | Чрезвычайная ситуация |
| 2 | Сосьвинский ГО, п. Восточный | Постановление главы Сосьвинского ГО от 25.04.2023 №12  (с изменениями, внесенными Постановлениями от 24.07.2023 №37, от 31.07.2023 №38 и от 11.08.2023 №39) | 25.04.2023 | Чрезвычайная ситуация |
| 3 | Махнёвское МО, п. Таежный | Постановление главы Махнёвского МО  от 25.04.2023 №30 | 25.04.2023 | Чрезвычайная ситуация |
| 4 | Невьянский ГО,  с. Шайдуриха | Постановление главы Невьянского ГО  от 12.07.2023 № 1301-п  (изменения от 31.08.2023 № 1703-п) | 12.07.2023 | Чрезвычайная ситуация |
| 5 | ГО Первоуральск | Постановление Главы Администрации ГО Первоуральск от 21.08.2023 г. № 2190 | 21.08.2023 | Повышенная готовность |

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 |