**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 10 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 9 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» 7-9 октября в отдельных районах Свердловской области сохраняется высокая и чрезвычайная пожарная опасность (4 и 5 класс горимости леса по региональной шкале).

На территории Свердловской области наблюдалась переменная облачность, местами прошли небольшие дожди, на западе и в горных районах умеренные. Ветер южной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха днем была +8°, +11°,   
ночью +2°, +8°.

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

**НЯ:**– высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) в **3-х МО:** Тавдинский ГО, Талицкий ГО, Слободо-Туринский МР.

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

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

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

***Лесопожарная обстановка:***

На территории Свердловской области за сутки зарегистрирован и ликвидирован **1** природный пожар на площади **1,3** га.

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 8-ми МО:** ГО Нижняя Салда, Камышловский МР, Серовский ГО, ГО Верхотурский, Артемовский ГО, Невьянский ГО, Гаринский ГО, Тугулымский ГО.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

**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 **33** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **65** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки скончавшихся от COVID-19 нет.

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 6 октября 2023 года на территории, находящейся по адресу: Свердловская область, Ирбитское МО, город Ирбит, ул. Богдана Хмельницкого, д.16 (распоряжение губернатора Свердловской области от 29.08.2023 № 199-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 08.10.2023 г. (16.00) начато включение теплоснабжения в **94-х** муниципальных образованиях (из 94), включено отопление в 99,5 % ЖФ (в том числе в 99,76% муниципального жилищного фонда) и 99,92 % объектов социальной сферы.

**Полностью включено теплоснабжение в 91-м МО, включено не в полном объеме в 3-х МО (**3,19 %**):** Белоярский ГО, Малышевский ГО, МО «город Екатеринбург».

Полностью подключили жилищный фонд в 87-ми муниципальных образованиях.

Полностью включено теплоснабжение объектов социальной сферы в 93-хмуниципальных образованиях.

**В целом по области:**

- включено: 1473 котельных (99,59 %), в том числе 942 муниципальных котельных (99,68 %);

- отапливается: 95338,09 тыс. кв. м жилья (99,5 %), в том числе 72315,31 тыс. кв. м муниципального жилья (99,76 %);

- отапливается объектов социальной сферы - 5910 (99,92 %), в том числе: 1087 школ (100 %), 1663 детских дошкольных учреждения (100 %), 1031 учреждение здравоохранения (99,81 %), 1085 учреждений культуры (99,91 %), 161 интернат (100 %) и 883 прочих учреждения социальной сферы (99,77 %).

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

За анализируемые сутки зарегистрировано 1 нарушение:

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

6 октября с 18.43, в результате повреждения трубы ввода d=40 мм   
на ул. Красноармейская, 9, нарушено газоснабжение в 1-м 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 9 октября.

Нарушение, находящееся на контроле:

**ГО Первоуральск, г. Первоуральск:**

По состоянию **на 8 октября** прекращения или ограничения режимов водоснабжения населения города Первоуральска не зафиксировано, подача воды осуществляется в штатном режиме. Подано воды в город **51 104 м3**из них:  
Верхне-Шайтанское водохранилище 18 433 м3, Нижне-Сергинское месторождение 23 281 м3, Ревдинское водохранилище 9 390 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 8 октября** фактический уровень воды Верхне – Шайтанского водохранилища – **4,38 (0) метра**.

С начала 2023 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1 124** нарушения, за аналогичный период 2022 года – **785** нарушений.

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

С начала года на водоемах области погиб 51 человек, 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 13 пожаров, из них: 6 – бытовых пожаров, 7 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 12 ДТП, в которых пострадало 15 человек, в т.ч. 2 ребёнка. Погиб 1 человек (МО «город Екатеринбург»).

**Каменский ГО, 29 км автодороги «Каменск – Уральский – Барабановское – Усть Багаряк»:**

08 октября в 13.17 от ОД ЕДДС поступила информация, что водитель легковой автомашины не справился с управлением, выехал за пределы проезжей части и допустил опрокидывание. В результате ДТП пострадало 3 человека,   
в т.ч. 1 ребенок (2013 г.р.), которые госпитализированы в ГБ г. Каменск-Уральского. Причина и обстоятельства ДТП устанавливаются. **Снято с контроля.**

***Прочие происшествия техногенного характера:***

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

08 октября в 15.35 от СОД ГУ МЧС России по Свердловской области поступила информация о минировании ТРЦ «Гринвич» на ул. 8 Марта, 46. Эвакуация не проводилась. В 18.00 проверено, ВУ не обнаружено. **Снято с контроля.**

**Город Нижний Тагил, Ленинский район:**

08 октября в 21.24 от ОД ЕДДС поступило сообщение о минировании ТРЦ «Depo» на ул. Свердловское шоссе, 31б. Эвакуация не проводилась. В 23.53 проверено, ВУ не обнаружено. **Снято с контроля.**

**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».

8 октября продолжались ремонтно-восстановительные работы в МКД   
на ул. Луначарского, 68. В связи с погодными условиями время завершения работ продлено до 9 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 10 октября 2023 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 7-9 октября в отдельных районах Свердловской области сохраняется высокая и чрезвычайная пожарная опасность (4 и 5 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять южная периферия циклона. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, местами небольшой дождь, временами с мокрым снегом. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -1,+4°, днем +4,+9°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью без существенных осадков, днем слабый дождь. Ветер юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +1,+3°, днем 6-8°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой дождь, временами с мокрым снегом. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -1,+2°, днем +4,+7°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой дождь, временами с мокрым снегом, днем преимущественно без осадков. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0,+4°, днем +6,+9°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой дождь, временами с мокрым снегом. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°, днем +4,+7°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой дождь, временами с мокрым снегом. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -1,+2°, днем +4,+6°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой дождь, временами с мокрым снегом. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°, днем +6,+9°. |

**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 ожидаемым 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 10-18 с пострадавшими, что выше среднемноголетних значений (6).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог (с наибольшей вероятностью в горных и северных районах области):

Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Тура, Невьянский ГО, Нижнетуринский ГО),

Серов-Североуральск-Ивдель (ГО Краснотурьинск),

Екатеринбург-Тюмень (Белоярский ГО),

Пермь-Екатеринбург (Нижнесергинский МР),

Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский ГО, Режевской ГО),

Нижняя Синячиха-Махнево-Болотовское (МО Алапаевское), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Слободо-Туринский МР, Тугулымский 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 (0,2-0,3).

***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)** | |
| **8** | **9** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,10* | *0,10* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск |  | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *0,08* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,19* | *0,19* |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | **Октябрь (в мкЗв/час)** | |
| **8** | **9** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,12* | *0,12* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,15* | *0,13* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,11* | *0,09* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,12* | *0,11* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,08* | *0,09* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,12* | *0,11* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,11* | *0,12* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,12* | *0,10* |

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 |
| 6 | Гаринский ГО | Постановлением Администрации Гаринского ГО от 26.09.2023 № 319 | 26.09.2023 | Чрезвычайная ситуация |
| 7 | Махнёвское МО,  п.г.т. Махнево | Постановление Главы Махневского МО от 26.09.2023 № 163 | 26.09.2023 | Чрезвычайная ситуация |

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 |