**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 24 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 23 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 наблюдалась облачная погода   
с прояснениями, в большинстве районов прошёл небольшой дождь, местами   
со снегом. Ветер западной, северо-западный 4-9 м/с, с порывами до 15 м/с. Температура воздуха днем была -1°, +4°, ночью -2°, -4°.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– сильный ветер **в** **1-ом МО:** ГО Карпинск (15 м/с).

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Первоуральск-Шаля (Билимбай 0,15), Екатеринбург-Полевской (Курганово 0,18), Висимо-Уткинск-Усть-Утка (Нижний Тагил 0,38).

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

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

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

**2. Лесопожарная обстановка:**– в норме.

На территории Свердловской области за сутки природные пожары   
не зарегистрированы. Действующих пожаров нет.

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов   
и экологии Свердловской области от 20.10.2023 № 1263 «Об окончании пожароопасного сезона 2023 года в лесах, находящихся на землях лесного фонда, и лесных участках, в собственности Свердловской области» с 23.10.2023 года установлено окончание пожароопасного сезона 2023 года.

**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 **44** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **28** 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 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);

- до 11 декабря 2023 года на территории, находящейся по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург (географические координаты   
56.667938 Е 60.531575) (распоряжение губернатора Свердловской области   
от 09.10.2023 № 241-РГ);

- до 14 декабря 2023 года на территории, находящейся по адресу: Свердловская область, Камышловский ГО, город Камышлов, ул. Северная, д.61 (распоряжение губернатора Свердловской области от 20.10.2023 № 249-РГ);

- до 19 декабря 2023 года на территории, находящейся по адресу: Свердловская область, Ирбитское МО, деревня Гаёва, ул. Школьная, д.13-1 (распоряжение губернатора Свердловской области от 20.10.2023 № 248-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 10 нарушений:

**Асбестовский ГО, г. Асбест:**

22 октября с 10.50, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ   
на ул. Лермонтова, 7, было нарушено в 112-ти МКД и 31-ом частном доме   
(10680 чел., в т.ч. 2680 детей). В 17.30 ремонтные работы бригадой   
(3 чел., 1 ед. тех.) ОА «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Заречный, с. Мезенское:**

22 октября с 11.00, в результате аварийного отключения ТП квартал Южный, было нарушено электроснабжение в 40 частных домах (120 чел.,   
в т.ч. 40 детей). В 14.36 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.)   
ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Серовский ГО, п. Марсяты:**

23 октября с 06.30, в результате аварийного отключения КЛ 6 кВ   
от ПС № 522, нарушено электроснабжение в 206-ти частных домах   
(285 чел., в т.ч. 59 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**Кировградский ГО, п. Нейво-Рудянка:**

23 октября с 06.40, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ,   
нарушено электроснабжение в 60-ти МКД и 23-х частных домах (1654 чел.,   
в т.ч. 325 детей), 2 СЗО (СОШ № 9 и детский сад № 19). В 12.24 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) Кировградского РЭС ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

23 октября с 09.50, в результате порыва водопровода d=50 мм (сталь)   
от ТЦ-2 на ул. Озерная 16а, было нарушено ТС в 2-х МКД (58 чел., в т.ч. 13 детей),   
в 2-х СЗО (ГКОУ «Дегтярская школа № 15», МАДОУ д/с № 24).   
В 10.37 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ООО «РСК «ИЛАН» завершены, ТС восстановлено.

**ГО Пелым, п.г.т. Пелым:**

23 октября с 10.30, в результате повреждения трубопровода d=76 мм   
на ул. Набережная, 20, нарушено ТС в 12-ти частных домах (23 чел., в т.ч. 6 детей).   
Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) Пелымского   
РТС ОА «ОТСК».

**ГО Ревда, г. Ревда:**

23 октября с 11.10, в результате порыва трубопровода d=108 мм   
на ул. Олега Кошевого, 20а, нарушено ГВС в 6-ти МКД (1224 чел.,   
в т.ч. 379 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 5 ед. тех.)   
ООО «ЕТК».

**Кировградский ГО, г. Кировград:**

23 октября с 10.30, в результате порыва трубопровода d=50 мм   
на ул. Гагарина, 6, нарушено ТС в 3-х МКД (152 чел., в т.ч. 43 реб.).   
Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел., 1 ед. тех.) ОАО «ОТСК».

**МО город Ирбит, г. Ирбит:**

23 октября с 11.20, в результате порыва магистрального водопровода   
d=150 мм на ул. Азева, 45, нарушено ХВС в 16-ти МКД (1715 чел.,   
в т.ч. 490 детей), в 2-х СЗО (МБДОУ «Детский сад № 6», МБОУ «Школа № 3»). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП «Водоканал-Сервис».

**ГО Заречный, п. Муранитный:**

23 октября с 11.55, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ,   
нарушено электроснабжение в 5-ти МКД и 150-ти частных домах (700 чел.,   
в т.ч. 230 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.)   
ПАО «Россети Урал».

Нарушения, находящиеся и находившиеся на контроле:

**Нижнетуринский ГО, г. Нижняя Тура:**

21 октября с 18.00, в результате повреждения водопровода d=159 мм   
на ул. Яблочкова, 29, было нарушено ХВС в 24-х МКД и 25-ти частных домах   
(902 чел., в т.ч. 300 детей), 1-ом СЗО (ГБУ СО «Центр социальной помощи семье   
и детям»). Организован подвоз воды, в шаговой доступности имеется водоразборная колонка. 22 октября в 14.23 ремонтные работы бригадой   
(6 чел., 1 ед. тех.) МУП «Искра» завершены, ХВС восстановлено.

**ГО Первоуральск, г. Первоуральск:**

По состоянию **на 23 октября** прекращения или ограничения режимов водоснабжения населения города Первоуральска не зафиксировано, подача воды осуществляется в штатном режиме. Подано воды в город **46046 м3**из них:  
Верхне-Шайтанское водохранилище 18134 м3, Нижне-Сергинское месторождение 22008 м3, Ревдинское водохранилище 5904 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 23 октября** фактический уровень воды Верхне – Шайтанского водохранилища – **4,38 (0) метра**.

С начала 2023 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1 211** нарушений, за аналогичный период 2022 года – **833** нарушения.

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

С начала года на водоемах области погибло 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 17 пожаров, из них: 8 – бытовых пожаров, 9 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 9 ДТП, в которых пострадало 13 человек. Погибло   
2 человека (ГО Краснотурьинск, ГО Первоуральск).

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**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.

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

22 октября в 09.09 от ОД ЕДДС поступило сообщение об обнаружении предмета похожего на гранату в заброшенном строении по ул. Радуга, 1.   
В 09.33 проверено, обнаружены пиротехнические гранаты (для страйкбола)   
в количестве 5 штук, угрозы не представляют, изъяты для утилизации.

**ГО Первоуральск, п. Кузино:**

22 октября в 21.14 от ОД ЕДДС поступило сообщение, что в огороде частного жилого дома по ул. 8 Марта, 28, обнаружен предмет с мигающим маячком. В 21.40 проверено, обнаружена детская игрушка с фонариком.

**ГО Ревда, г. Ревда:**

23 октября в 00.06 от ЕДДС поступило сообщение об отравлении угарным газом семьи из 3-х человек (Аверкиной К.В., 1996 г.р., Аверкина И.В., 1991 г.р., Аверкиной Т.И., 2020 г.р.), проживающих в МКД по ул. Спартака, 7 кв. 40. Пострадавшие для осмотра были направлены в Ревдинскую ГБ, взрослые   
в госпитализации не нуждаются, ребенок для наблюдения госпитализирован   
в детское отделение РГБ. Сотрудниками АО «Газэкс» проведен осмотр газового оборудования, газ в квартире перекрыт, угрозы жильцам нет. Причиной послужила неправильная установка трубы вытяжки газовой колонки. Устранение причины неправильной работы вытяжки запланированы на утро 23 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;

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 24 октября 2023 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять на севере гребень антициклона,  на юге зона теплого фронта. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки, ночью на юго-западе до умеренных, днем на юге осадки (снег, мокрый снег). На юге области установление снежного покрова, местами отложение мокрого снега на проводах, гололед, на дорогах гололедица. Ветер на юге южной четверти с переходом вечером на северный 3-8 м/с, на севере северо-западный, западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 0,-5°, днем -2,+3°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, снег, мокрый снег. Снежный покров. Днем отложение мокрого снега на проводах. Ветер южной четверти 3-8 м/с, вечером северный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 0,-2°,  днем +1,+3°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки (снег, мокрый снег). Ветер северо-западный, западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -3,-5°, днем -2,+1°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшие осадки, днем осадки (снег, мокрый снег). Установление снежного покрова, местами отложение мокрого снега на проводах, гололед, на дорогах гололедица. Ветер южной четверти с переходом вечером на северный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 0,-3°, днем -1,+2°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, осадки (снег, мокрый снег). Установление снежного покрова, местами отложение мокрого снега на проводах, гололед, на дорогах гололедица. Ветер южной четверти с переходом вечером на северный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -1,-3°,  днем -1,+3°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшие осадки, днем осадки (снег, мокрый снег). Установление снежного покрова, местами отложение мокрого снега на проводах, гололед, на дорогах гололедица. Ветер южной четверти с переходом вечером на северный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 0,-4°, днем 0,+2°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшие осадки, днем осадки (снег, мокрый снег). Установление снежного покрова, местами отложение мокрого снега на проводах, гололед, на дорогах гололедица. Ветер южной четверти с переходом вечером на северный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 0,-2°, днем 0,+3°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – гололед, отложение мокрого снега.

***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 прогнозируемыми неблагоприятными погодными условиями (гололед, гололедица на дорогах, осадки в виде снега, мокрого снега, установление снежного покрова), ухудшающими видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, и нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется увеличение ДТП с пострадавшими до 15-20, что выше уровня среднемноголетних значений (8).

Наибольшая вероятность осложнения автодорожной обстановки ожидается в горных, центральных, западных, восточных и южных районах области.

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Пермь-Екатеринбург (Нижнесергинский МР), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Режевской ГО, МО Алапаевское), Екатеринбург-Полевской (Полевской ГО), Лесной-Таежный (ГО «город Лесной»), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Белоярский ГО, ГО Верхняя Пышма, Новолялинский ГО, ГО Первоуральск, Сысертский 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:***

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

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных неустойчивыми погодными условиями (снег, налипание мокрого снега на проводах) – средняя (0,3-0,4).

***Происшествия на туристических маршрутах:***

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

***Происшествия на водных объектах:***

Происшествия на водных объектах области маловероятны.

***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:

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

- регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия.

***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)** | |
| **22** | **23** |
| 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» | *0,06* | *0,06* |
| 3 | г. Новоуральск |  | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *0,05* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,18* | *0,18* |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | **Октябрь (в мкЗв/час)** | |
| **22** | **23** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,10* | *0,11* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,12* | *0,13* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *0,10* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,11* | *0,10* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *0,12* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,09* | *0,10* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной  (г. Нижняя Тура,  ул. 40лет Октября, 44) | *0,09* | *0,10* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,11* | *0,12* |

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 № 2190 | 21.08.2023 | Повышенная готовность |
| 6 | Белоярский ГО | Постановление главы Белоярского ГО от 12.10.2023 № 894 | 12.10.2023 | 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 |