**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 4 ноября 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», Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области, Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН)*

**Мониторинговая информация за 3 ноября 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 переменная облачность, отмечались осадки в виде снега, мокрого снега, днем местами с дождем, на дорогах гололедица. Ветер переменных направлений, неустойчивый слабый. Температура воздуха днем была 0°, +5°, ночью 0 , -5°, на севере области -1 , -6 .

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах   
1-20 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– гололед в 3-х МО: ГО Ревда, Сысертский ГО (d=3 мм), ГО Верхотурский (d=1 мм):

– сильный ветер в 1-м МО: Гаринский ГО (16 м/с).

***Приложение №1. Высота снежного покрова на территории Свердловской области.***

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Красноуфимск-Арти-Касли (Арти 0,13), Верхняя Тура-Качканар (Качканар 0,22).

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

***Экологическая обстановка:***

За последние сутки в области случаев высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха (включая радиоактивное) отмечено не было.

В районах расположений автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха превышения максимальных разовых предельно допустимых концентраций не зарегистрировано.

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

**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 **99** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **20** пациентов, ранее заразившихся 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 и мелкого рогатого скота:**

- до 25 декабря 2023 года территории хозяйства ИП Анисимовой Е.В. и хозяйства Захарова М.И. по адресу: Свердловская область, Белоярский ГО, с. Косулино, СНТ «Строитель», д. 21 (приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 21.04.2023 № 132 с изм. от 06.06.2023 №208);

- до 1 марта 2024 года на территории ЛПХ Абдурахмонова М.С. по адресу: Свердловская область, Режевской ГО, с. Липовское, ул. Калинина, 21б (приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 27.06.2023 № 242).

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

- до 27 января 2024 года на территории ЛПХ Савина И.А. по адресу: Свердловская область, Камышловский МР, с. Калиновское, ул. Набережная, д. 26а (приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 29.03.2023 № 101 с изм. от 06.07.2023 № 254, от 24.10.2023 № 374);

- до 7 апреля 2024 года на территории ЛПХ Мерзляковой Е.М. по адресу: Свердловская область, Слободо-Туринский МР, д. Мельничная, ул. Мельничная, д. 14, (приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 13.10.2023 № 359);

- до 7 апреля 2024 года на территории ИП Мерзлякова С.Л. по адресу: Свердловская область, Слободо-Туринский МР, д. Мельничная, ул. Мельничная, д. 14, (приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 13.10.2023 № 360);

- до 24 апреля 2024 года по лейкозу крупного рогатого скота на территории ЛПХ Ботиной А.С., по адресу: Свердловская область, Слободо-Туринский МР, д. Ермолина, ул. Ермака, д. 40 (приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 25.10.2023 № 379);

- до 28 апреля 2024 года по лейкозу крупного рогатого скота на территории ЛПХ Коврижина Ю.П. по адресу: Свердловская область, Ирбитское МО, п. Зайково, ул. Школьная, д. 10а, кв.2 (приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 25.10.2023 № 378).

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

- до 17 ноября 2023 года на территории по адресу: Свердловская область, Белоярский ГО, д. 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 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);

- 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 25 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская обл., ГО Богданович, географические координаты N 56.807071 E 61.972863 (распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.10.2023 № 259-РГ);

- до 29 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская обл., Ирбитское МО, деревня Дубская, ул. Центральная, д. 31, (распоряжение Губернатора Свердловской области от 30.10.2023 № 266-РГ);

- до 29 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская обл., Ирбитское МО, деревня Кекур, ул. Тихая, д. 3а, (распоряжение Губернатора Свердловской области от 30.10.2023 № 267-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 6 нарушений:

**Режевской ГО, г. Реж:**

02 ноября с 09.15, в результате повреждения трубопровода d=76 мм   
на ул. Павлика Морозова, 2, было нарушено ТС и ГВС в 5-ти МКД (110 чел.,   
в т.ч. 36 детей). В 12.00 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП РГО «РежПром» завершены, ТС и ГВС восстановлено. **Снято с контроля.**

**ГО Ревда, г. Ревда:**

02 ноября с 13.20, в результате повреждения трубопровода d=100 мм   
на ул. Энтузиастов, 10, было нарушено ТС в 15-ти частных домах (45 чел.,   
в т.ч. 12 детей). В 15.30 ремонтные работы бригадой (4 чел., 3 ед. тех.) ООО «ЕТК» завершены, ТС восстановлено. **Снято с контроля.**

**ГО Верхняя Пышма, с. Балтым, п. Зеленый Бор:**

02 ноября с 14.35, в результате аварийного отключения КЛ 10 кВ   
ПС Кемпинг, было нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (42 МКД, 712 частных домов, 3416 чел., в т.ч. 297 детей), 2-х СЗО (школа №9, детский сад №8).   
В 20.53 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммуннерго» завершены, электроснабжение восстановлено. **Снято с контроля.**

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

02 ноября с 18.00, в результате повреждения водопровода d=100 мм   
на ул. Бакинских Комиссаров, 169, было нарушено ХВС в 5-ти МКД (1444 чел.,   
в т.ч. 410 детей). В 19.05 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.)   
МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено. **Снято с контроля.**

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

02 ноября с 10.00, в результате повреждения трубопровода d=150 мм   
на ул. Свердлова, 114, было нарушено ТС и ГВС в 5-ти МКД (679 чел.,   
в т.ч. 226 детей). В 17.22 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО   
«Т Плюс» завершены, ТС и ГВС восстановлено. **Снято с контроля.**

Нарушения, находившиеся и находящиеся на контроле:

**ГО «город Ирбит», г. Ирбит:**

01 ноября с 17.00, в результате повреждения газопровода d=159 мм   
на ул. Маршала Жукова, 25, было нарушено газоснабжение в 16-ти МКД   
(5396 чел., в т.ч. 950 детей). 02 ноября в 17.00 ремонтные работы 3-мя бригадами   
(10 чел., 3 ед. тех.) АО «Регионгаз-инвест» завершены, газоснабжение восстановлено. **Снято с контроля.**

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

01 ноября с 18.05, в результате повреждения водопровода d=100 мм   
и кабельной линии на ул. Бакинских Комиссаров, 169, было нарушено ХВС   
и электроснабжение в 5-ти МКД (1444 чел., в т.ч. 410 детей). Был организован подвоз воды. 02 ноября в 16.15 бригадой ремонтные работы 2-мя бригадами   
(8 чел., 4 ед. тех.) АО «Оборонэнерго» и МУП «Водоканал» завершены, электроснабжение и ХВС восстановлено. **Снято с контроля.**

**ГО Рефтинский, пгт. Рефтинский:**

02 ноября с 15.28, в результате повреждения водопровода d=200 мм   
на ул. Молодежная, 2Б, нарушено ХВС в 1-ом СЗО (гостиница «Энергетик»,   
39 чел., в т.ч. 22 реб.). Организован подвоз воды. Ремонтные работы бригадой   
(3 чел., 1 ед. тех.) МУ ОП «Рефтинское» запланированы на 03 ноября.

**ГО Первоуральск, г. Первоуральск:**

По состоянию **на 02 ноября** прекращения или ограничения режимов водоснабжения населения города Первоуральска не зафиксировано, подача воды осуществляется в штатном режиме. Подано воды в город **47626 м3**из них:  
Верхне-Шайтанское водохранилище 19520 м3, Нижне-Сергинское месторождение 18689 м3, Ревдинское водохранилище 9417 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 **17.00 02 ноября** фактический уровень воды Верхне – Шайтанского водохранилища – **4,45 (0) метра**.

С начала 2023 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1 273** нарушений, за аналогичный период 2022 года – **884** нарушений.

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

С начала года на водоемах области погибло 48 человек, в т.ч. 10 детей.

За аналогичный период 2022 года на водоемах области погибло 46 человек,   
в т.ч. 8 детей.

\*Сотрудниками ГИМС 02 ноября была проведена корректировка по гибели на воде, снята с учета гибель   
4-х человек:

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 10 пожаров, из них: 4 – бытовых пожаров, 6 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 7 ДТП, в которых пострадало 9 человек, в том числе 3 ребёнка. Погибло 3 человека (Режевской ГО-2, Березовский ГО).

***Прочие происшествия техногенного характера:***

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

02 ноября в 09.40 от ОД ЕДДС поступило сообщение, что на открытой строительной площадке на ул. Токарей, 22 при проведении сварочных работ произошла детонация газового баллона. В результате пострадало 2 человека, госпитализированы в ЦГКБ №23. Причины и обстоятельства устанавливаются. **Снято с контроля.**

**ГО Первоуральск, г. Первоуральск:**

В соответствии с Постановлением Главы Администрации ГО Первоуральск от 21.08.2023 г. № 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, с местным уровнем реагирования.

**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);

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 №3: 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, происшествий и аварий**

**на 4 ноября 2023 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ночью ложбина циклона с холодным фронтом, днем гребень антициклона. | |
| Свердловская область | Переменная облачность, ночью местами небольшой снег, мокрый снег, днем преимущественно без осадков. В отдельных районах на дорогах гололедица. Ветер северо-западный 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -2,-7°, днем +1,-4°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, без существенных осадков. Ночью на дорогах гололедица. Ветер северо-западный 4-9 м/с, порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -2,-4°, днем 0,-2°. |
| Северный УО | Переменная облачность, ночью местами небольшой снег, мокрый снег, днем преимущественно без осадков. В отдельных районах на дорогах гололедица. Ветер северо-западный 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -3,-7°, днем 0,-4°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, ночью местами небольшой снег, мокрый снег, днем преимущественно без осадков. В отдельных районах на дорогах гололедица. Ветер северо-западный 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -2,-6°, днем +1,-3°. |
| Западный УО | Переменная облачность, ночью местами небольшой снег, мокрый снег, днем преимущественно без осадков. В отдельных районах на дорогах гололедица. Ветер северо-западный 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -2,-6°, днем +1,-3°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, ночью местами небольшой снег, мокрый снег, днем преимущественно без осадков. В отдельных районах на дорогах гололедица. Ветер северо-западный 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -3,-7°, днем 0,-4°. |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. В отдельных районах на дорогах гололедица. Ветер северо-западный 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -2,-6°, днем +1,-3°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – сильный ветер 15 м/с.

В ближайшие дни преимущественно без осадков, оттепель.

***Прогноз ледовой обстановки***

В первой декаде ноября процесс ледообразования и уровенный режим рек будут характеризоваться неустойчивостью. При оттепелях местами произойдет небольшое увеличение водности.

***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 и неустойчивыми погодными условиями (сильный ветер, гололедица на дорогах, осадки в виде мокрого снега) ухудшающими видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия и нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 6-8 ДТП с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (5).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:   
Пермь-Екатеринбург (ГО Ревда), Екатеринбург-Тюмень (ГО Богданович), М-5 «Урал» Челябинск-Екатеринбург (Сысертский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Березовский ГО, ГО Первоуральск, Режевской ГО.

***Приложение №4: 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.

Возможно нарушение электроснабжения населенных пунктов из-за обрыва или перехлеста проводов на воздушных линиях электропередач при сильных порывах ветра.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных порывами ветра до 15 м/с - низкая (0,1-0,15).

Вследствие повышения температуры воздуха в дневное время,   
до положительных значений, а также прогнозируемых осадков (мокрый снег), возрастает снеговая нагрузка на слабоукрепленные конструкции   
и широкопролетные сооружения. Не исключается сход снежно ледяных масс   
с крыш жилых домов, административных зданий и сооружений.

***Происшествия на туристических маршрутах:***

В связи с ожидаемыми неблагоприятными погодными условиями, возможны осложнения передвижения туристических групп на туристических маршрутах.

***Происшествия на водных объектах:***

Происшествия с гибелью людей 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.*** *Организовать работу с руководителями предприятий организаций, учреждений-владельцев зданий, сооружений и взять под личный контроль очистку кровель от снежно-ледяных масс и сосулек. Особое внимание обратить на очистку кровли зданий с широкопролетными конструкциями.*

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;*

*- при наступлении неблагоприятных и опасных погодных условий предусмотреть развертывание пунктов обогрева, питания и помощи водителям, организовать работу подвижных аварийных групп и пунктов заправки техники.*

***2. Органам ГИБДД:***

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

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

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

***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

***Высота снежного покрова на территории Свердловской области***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Пункт* | *Высота снежного покрова (см)*  *по состоянию на*  ***3 ноября 2022г.*** | *Высота снежного покрова (см)*  *по состоянию на*  ***3 ноября 2023г.*** |
| 1 | Алапаевск | – | 17 |
| 2 | Артёмовский | – | 14 |
| 3 | Атымья | – | 8 |
| 4 | Бисерть | – | 5 |
| 5 | Бурмантово | – | 5 |
| 6 | Бутка | – | 18 |
| 7 | Верхнее Дуброво | – | 20 |
| 8 | Верхотурье | – | 6 |
| 9 | Висим | – | 15 |
| 10 | Гари | – | 1 |
| 11 | Екатеринбург | – | 14 |
| 12 | Ивдель | – | 6 |
| 13 | Ирбит | – | 10 |
| 14 | К-Уральский | – | 14 |
| 15 | Камышлов | – | 10 |
| 16 | Карпинск | – | 9 |
| 17 | Качканар | – | 12 |
| 18 | Краснотурьинск | – | 7 |
| 19 | Красноуфимск | – | 7 |
| 20 | Кушва | – | 16 |
| 21 | Кытлым | – | 7 |
| 22 | Липовское | – | 15 |
| 23 | Михайловск | – | 6 |
| 24 | Невьянск | – | 16 |
| 25 | Нижний Тагил | – | 10 |
| 26 | Ревда | – | 16 |
| 27 | Североуральск | – | 11 |
| 28 | Серов | – | 9 |
| 29 | Сысерть | – | 9 |
| 30 | Таборы | – | 2 |
| 31 | Тавда | – | 7 |
| 32 | Тугулым | – | 17 |
| 33 | Туринск | – | 10 |
| 34 | Т. Слобода | – | 15 |
| 35 | Шамары | – | 7 |

Приложение №2

***Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | **Ноябрь**  **(в мкЗв/час)** | |
| **02** | **03** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,09* | *0,09* |
| 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) | *0,17* | *0,17* |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | **Ноябрь (в мкЗв/час)** | |
| **02** | **03** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,11* | 0,10 |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,13* | *0,09* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *0,11* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,10* | *0,09* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,12* | *0,10* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,09* | *0,10* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной  (г. Нижняя Тура,  ул. 40лет Октября, 44) | *0,08* | *0,10* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,10* |

Приложение №3

***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 | 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 |
| 4 | ГО Первоуральск | Постановление Главы Администрации ГО Первоуральск от 21.08.2023 № 2190 | 21.08.2023 | Повышенная готовность |
| 5 | Белоярский ГО | Постановление главы Белоярского ГО от 12.10.2023 № 894 | 12.10.2023 | Чрезвычайная ситуация |

Приложение №4

**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 |