**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 11 декабря 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, Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области, Департамент ветеринарии Свердловской области, ГКУ СО «Управление автомобильных дорог», Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН)*

**Мониторинговая информация за 10 декабря 2023 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

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

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 9-13 декабря 2023 года   
в Свердловской области сохраняется аномально холодная погода   
со среднесуточными температурами воздуха ниже климатической нормы   
на 10-17 градусов. Местами в Свердловской области ожидается сильный мороз   
с минимальной температурой воздуха -40°С и ниже.

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась переменная облачность, местами прошел слабый снег, преобладала морозная погода, на дорогах отмечалась гололедица. Ветер западных направлений 1-5 м/с. Температура воздуха днем   
была -22°, -27°, местами на востоке до -33°, ночью -26°, -31°, в отдельных районах запада и в горах до -38,2°.

В отдельных районах области высота снега находилась в пределах 17-37 см. Местами на севере и западе области 40-46 см.

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

**ОЯ:** – не зарегистрированы.

**НЯ:** – низкие температуры в **1-ом МО:** Нижнесергинский МР (-38,2°С).

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Р-354 Екатеринбург-Шадринск-Курган (Златогорова 0,10,), М-5 Челябинск - Екатеринбург (Никольское 0,22), Николо-Павловское-Алапаевск (Мурзинка 0,12), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Алапаевск 0,13), Ивдель-граница ХМАО (Пелым 0,15), Первоуральск-Шаля (Билимбай 0,17), Белоярский-Асбест (Асбест 0,17), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Серов 0,22, Нижняя Тура 0,21), Нижний Тагил-Нижняя Салда (Нижняя Салда 0,22).

***Ледовая обстановка:*** – в норме.

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

***Экологическая обстановка:***

С 20.00 часов 6 декабря на территории Свердловской области сохраняются неблагоприятные метеорологические условия для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявляются НМУ первой степени опасности.

***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 **336** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **262** пациента, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончавшихся нет.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 10 декабря 2023 года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота   
в 17 эпизоотических очагах, по бешенству животных в 11 эпизоотических очагах,   
по трихинеллезу диких животных в 5 эпизоотических очагах, по бруцеллезу   
в 2 эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в 2 эпизоотических очагах, по случной болезни лошадей (трипаносомозу) в 1 эпизоотическом очаге.

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

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

до 19 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская обл., Ирбитское МО, д. Гаёва, ул. Школьная, д. 13 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 20.10.2023 № 248-РГ;

до 14 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская обл., Камышловский ГО, г. Камышлов, ул. Северная, 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, д. Дубская, ул. Центральная, 31 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 30.10.2023 № 266-РГ;

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

до 29 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская обл., Камышловский МР, пос. Восточный, ул. Октябрьская, 13 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 03.11.2023 № 270-РГ;

до 16 января 2024 года на территории по адресу: Свердловская обл., Невьянский ГО, с. Шайдуриха, ул. Первомайская, 18 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 22.11.2023 № 277-РГ;

до 20 января 2024 года на территории животноводческой фермы   
ООО «Агрофирма «Байкаловская» по адресу: Байкаловский МР Свердловская области, д. Захарова – распоряжение Губернатора Свердловской области от 22.11.2023 № 283-РГ;

до 23 января 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Сысертский ГО, село Щелкун, географические координаты N 56.309988   
E 60.963448 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 23.11.2023   
№ 288-РГ;

до 30 января 2024 года на территории по адресу: Свердловская область,   
ГО Сухой Лог, село Знаменское, ул. Лесная, 5 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 30.11.2023 № 294-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 14 нарушений:

**ГО Верхняя Пышма:**

**п. Красный:**

9 декабря с 10.10, в результате повреждения на ТП 12 на ул. Кирова, 16, было нарушено электроснабжение в 51-м частном доме (153 чел., в т.ч. 49 детей). В 11.50 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**г. Верхняя Пышма:**

9 декабря с 17.30, в результате повреждения на ТП на ул. Подгорная, 37, было нарушено электроснабжение в 68-ми частных домах (76 чел., в т.ч. 41 реб.). В 18.45 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Заречный:**

**с. Мезенское:**

9 декабря с 14.30, в результате порыва трубопровода d=150 мм   
на ул. Строителей, 8, было нарушено ТС и ХВС в 2-х МКД (35 чел., в т.ч. 10 детей). В 22.48 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) МУП ГОЗ «Теплоцентраль» завершены, ТС и ХВС восстановлено.

9 декабря с 17.05, в результате повреждения на ТП на ул. Дачная, 5, было нарушено электроснабжение в 100 частных домах (300 чел., в т.ч. 100 детей).   
В 19.40 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**г. Заречный:**

9 декабря с 18.05, в результате повреждения на ТП на ул. 50 лет ВЛКСМ, 8, было нарушено электроснабжение, ТС и ХВС в 5-ти МКД и 200 частных домах   
(860 чел., в т.ч. 230 детей). В 22.30 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, ТС и ХВС восстановлено.

**ГО Ревда, г. Ревда:**

9 декабря с 18.04, в результате повреждения ВЛ 0,4 кВ на ул. Р. Рабочего,12, было нарушено электроснабжение в 12-ти частных домах (36 чел., в т.ч. 9 детей).   
В 20.19 ремонтные работы бригадой (3 чел., 3 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Сысертский ГО, п. Первомайский, п. Бобровский, с. Патруши, с. Кашино,   
с. Кадниково, г. Сысерть:**

9 декабря с 18.30, в результате повреждения ВЛ 10 кВ нарушено электроснабжение в 6-ти н.п. (355 частных домов, 890 чел., в т.ч. 193 реб.). Ведутся ремонтные работы 2-мя бригадами (8 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**Белоярский ГО, п. Косулино, п. Прохладный, п. Рассоха:**

9 декабря с 23.00, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (5-ти МКД и 357 частных домов, 1260 чел.,   
в т.ч. 225 детей). 10 декабря ремонтные работы 2-мя бригадами (5 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Верх-Нейвинский, п.г.т. Верх-Нейвинский:**

9 декабря с 15.30, в результате порыва водопровода d=150 мм   
на ул. 8 Марта, 5, было нарушено ХВС в 4-х МКД (660 чел., в т.ч. 115 детей).   
Для населения организован подвоз воды. В 20.00 ремонтные работы бригадой   
(4 чел., 3 ед. тех.) УЖСК завершены, ХВС восстановлено.

**Кушвинский ГО, г. Кушва:**

9 декабря с 10.00, в результате промерзания трубопровода d=45 мм   
на ул. Советской, 28, нарушено ТС в 1-м МКД (11 чел.). В квартирах имеются дровяные печи и обогреватели. В 17.20 работы по замене трубопровода 140 м   
и установки кранов бригадой (9 чел., 2 ед. тех.) ООО ПКП «Синергия» завершены. Ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) УК «Энергогаз-НТ» будут продолжены 11 декабря (отсутствует доступ в кв. № 7, в которой находиться ввод в дом).

**ГО Сухой Лог, г. Сухой Лог:**

10 декабря с 00.02, в результате повреждения ВЛ 0,4 кВ на ул. Пролетарская, 2, было нарушено электроснабжение в 65-ти частных домах   
(92 чел., в т.ч. 18 детей). В 05.55 ремонтные работы бригадой (5 чел., 3 ед. тех.)   
АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

10 декабря с 09.52, в результате аварийного отключения, нарушено электроснабжение в 31-м частном доме (108 чел., в т.ч. 22 ребенка). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 3 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго».

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

10 декабря с 05.30, в результате нарушения на сетях АО «ЕЭСК»   
на ул. Испытателей, 20, нарушено ТС в 19-ти МКД (2576 чел., в т.ч. 532 ребенка). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ООО «ЕТК».

**п. Исток:**

10 декабря с 00.24, в результате аварийного отключения, нарушено электроснабжение в 30-ти частных домах (87 чел., в т.ч. 17 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (13 чел., 4 ед. тех.) АО «ЕЭСК».

Нарушения, находившиеся и находящиеся на контроле:

**Белоярский ГО, КП «Солнечная поляна»:**

8 декабря с 21.40, в результате повреждения на ТП «Солнечная поляна», было нарушено электроснабжение в 60-ти частных домах (182 чел.,   
в т.ч. 45 детей). 9 декабря в 21.10 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Город Нижний Тагил, г. Нижний Тагил:**

8 декабря с 17.41, в результате порыва трубопровода d=530 мм   
на ул. Окунева, 18а, нарушено ТС и ГВС в 89-ти МКД (11746 чел., в т.ч. 3523 реб.),   
9-ти СЗО. 9 декабря в 16.50 сварочные работы бригадой (8 чел., 3 ед. тех.)   
МУП «Горэнерго» завершены. 36-ю бригадами УК г. Нижний Тагил (108 чел.) производится проверка подачи теплоносителя в МКД. 10 декабря в 02.00 ремонтные работы завершены, ТС восстановлено.

**Ивдельский ГО, п. Полуночное:**

8 декабря с 10.19, в результате перемерзания водопровода d=219 мм, нарушено ХВС в 182-х МКД (419 чел., в т.ч. 59 детей), 3-х СЗО (детский сад   
и 2 СОШ). Организован подвоз воды. 9 декабря проведен отогрев части участка   
в 30 метров подземного водопровода (осталось 300 м.) и 250 метров надземного водопровода (осталось 250 м.) 4-мя бригадами (12 чел., 4 ед. тех.) МУП «Север». Ведутся ремонтные работы.

**Кушвинский ГО, г. Кушва:**

8 декабря с 16.30, в результате промерзания водопровода d=50 мм   
на ул. Максима Горького, 29, было нарушено ХВС в 2-х МКД (32 чел.,   
в т.ч. 6 детей). Организован подвоз воды. 9 декабря в 11.40 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) МУП КГО «Коммунальные сети» завершены,   
ХВС восстановлено.

С начала 2023 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1 498** нарушений, за аналогичный период 2022 года – **1 076** нарушений.

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

С начала года на водоемах области погибло 47 человек, в т.ч. 11 детей.

За аналогичный период 2022 года на водоемах области погибло 47 человек,   
в т.ч. 8 детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрирован 41 пожар, из них: 32 – бытовых пожара, 9 – горение мусора. Погибло 5 человек (МО Алапаевское – 1, МО «город Екатеринбург» - 1, ГО Краснотурьинск – 2, Сысертский ГО – 1).

**ГО Краснотурьинск, г. Краснотурьинск:**

9 декабря в 04.45 в ходе тушения пожара в частном жилом доме   
на ул. Южная, 20, на площади 56м2, были обнаружены тела 2-х погибших (взрослые). Причина и обстоятельства пожара устанавливаются.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 11 ДТП, в которых пострадало 20 человек,   
в т.ч. 1 ребенок. Погибло 2 человека (город Нижний Тагил, ГО Заречный).

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**ГО Первоуральск, г. Первоуральск:**

9 декабря в 20.04 от ОД ЕДДС поступило сообщение, что мужчина угрожает взорвать МКД по адресу ул. Ильича, 11д. Дом газифицирован. В 20.40   
проверено, угрозы нет. Сотрудниками полиции задержан мужчина, 1996 г.р. для дальнейшего транспортирования и госпитализации в психиатрическую больницу   
г. Первоуральска.

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

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

***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 11 декабря 2023 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 9-13 декабря 2023 года   
в Свердловской области сохраняется аномально холодная погода   
со среднесуточными температурами воздуха ниже климатической нормы   
на 10-17 градусов. Местами в Свердловской области ожидается сильный мороз   
с минимальной температурой воздуха -40°С и ниже.

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять антициклон. | |
| Свердловская область | Переменная облачность, преимущественно без осадков, местами изморозь. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха  ночью -30,-35°, в горах и низинах -38,-43°, днем -27,-32°, в горах  и низинах до -37°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью и днем -30,-32°. |
| Северный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, местами изморозь. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха  ночью -38,-43°, днем -27,-32°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, местами изморозь. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха  ночью -37,-42°, днем -33,-37°. |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, местами изморозь. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха  ночью -33,-38°, днем -32,-37°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, местами изморозь. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха  ночью -36,-41°, днем -28,-33°. |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, местами изморозь. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха  ночью -30,-35°, в низинах до -40°, днем -29,-34°. |

**ОЯ:** – аномально холодная погода;

– сильный мороз (Северный УО, Восточный УО и Горнозаводской УО).

**НЯ:**– изморозевые отложения;

– низкие температуры (по всей территории Свердловской области, кроме   
МО «город Екатеринбург»).

***Прогноз ледовой обстановки:***

В связи с низкими температурами процесс наращивания толщины льда   
на реках и водоемах области будет более интенсивным.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

Экзогенные геологические процессы на территории области по всем типам прогнозируются на уровне среднемноголетних значений.

***Прогноз экологической обстановки:***

До 20.00 часов 11 декабря на территории Свердловской области прогнозируются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявляются НМУ первой степени опасности.

В районах расположения промышленных предприятий крупных городов области ожидаемые концентрации в воздухе одного или нескольких вредных веществ могут быть выше ПДК.

**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 низкими температурами и нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 7-10 ДТП   
с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (6).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:   
М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (Сысертский ГО), Екатеринбург-Тюмень (Белоярский ГО), Пермь-Екатеринбург (ГО Первоуральск, Нижнесергинский МР), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Каменский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Кировградский ГО, Кушвинский ГО, Нижнетуринский ГО), Камышлов-Ирбит-Туринск-Тавда (Тавдинский ГО, Ирбитское МО), Невьянск-Реж-Артёмовский-Килачевское (Артёмовский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, ГО Богданович, Качканарский ГО, Невьянский ГО, Пышминский ГО.

***Приложение №4: Перечень аварийно-опасных участков федеральных   
и региональных автомобильных дорог Свердловской области.***

***Техногенные пожары:***

В связи с прогнозируемой аномально холодной погодой и вследствие нарушений правил пожарной безопасности, использования населением самодельных и несертифицированных обогревательных приборов, нарушения правил эксплуатации печей, прогнозируется ухудшение пожароопасной обстановки, вызванной увеличением техногенных пожаров.

Техногенные пожары прогнозируются преимущественно в частных жилых домах, дачных, надворных постройках в городах и сельской местности.

***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.

В связи с прогнозируемой аномально холодной погодой и промерзанием почвы ожидается увеличение происшествий на системах ЖКХ, с наибольшей вероятностью на системах водоснабжения и теплоснабжения.

***Происшествия на туристических маршрутах*:**

В связи с низкими температурами воздуха, не исключается вероятность возникновения происшествий с травматизмом и обморожениями   
на туристических маршрутах в Северном управленческом округе.

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

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

В связи с прогнозируемой аномально холодной погодой, сильным морозом и низкими температурами не исключается вероятность возникновения происшествий, связанных с обморожениями населения по всей территории Свердловской области.

**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. 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;

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

1.8.Организовать контроль выполнения мероприятий по сокращению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий на подведомственной территории.

***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 регулярные проверки по контролю за использованием населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств;**

**- усилить работу в муниципальных образованиях по контролю за использованием населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, теплогенерирующих агрегатов и устройств, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств, а также печного отопления.**

***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*  ***10 декабря 2022г.*** | *Высота снежного покрова (см)*  *по состоянию на*  ***10 декабря 2023г.*** |
| 1 | Алапаевск | 18 | 29 |
| 2 | Артёмовский | 16 | 22 |
| 3 | Атымья | 16 | – |
| 4 | Бисерть | 20 | 32 |
| 5 | Бурмантово | 23 | – |
| 6 | Бутка | 13 | – |
| 7 | Верхнее Дуброво | 25 | 30 |
| 8 | Верхотурье | 12 | 30 |
| 9 | Висим | 16 | 34 |
| 10 | Гари | 9 | 37 |
| 11 | Екатеринбург | 21 | 26 |
| 12 | Ивдель | 24 | 48 |
| 13 | Ирбит | 15 | 22 |
| 14 | К-Уральский | 20 | 21 |
| 15 | Камышлов | 12 | 17 |
| 16 | Карпинск | 16 |  |
| 17 | Качканар | 18 |  |
| 18 | Краснотурьинск | 16 |  |
| 19 | Красноуфимск | 19 | 42 |
| 20 | Кушва | 14 | 34 |
| 21 | Кытлым | 14 | 36 |
| 22 | Липовское | 18 |  |
| 23 | Михайловск | 15 | 35 |
| 24 | Невьянск | 20 | 29 |
| 25 | Нижний Тагил | 15 | 27 |
| 26 | Ревда | 24 | 40 |
| 27 | Североуральск | 23 | 46 |
| 28 | Серов | 12 | 42 |
| 29 | Сысерть | 20 | 19 |
| 30 | Таборы | 10 | 12 |
| 31 | Тавда | 13 | 18 |
| 32 | Тугулым | 11 | 16 |
| 33 | Туринск | 16 | 26 |
| 34 | Т. Слобода | 9 | – |
| 35 | Шамары | 21 | 36 |

Приложение №2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | **Декабрь**  **(в мкЗв/час)** | |
| **09** | **10** |
| 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» | *0,06* | *0,04* |
| 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) | *0,15* | *0,16* |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | **Декабрь**  **(в мкЗв/час)** | |
| **09** | **10** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной  (г. Нижняя Тура,  ул. 40лет Октября, 44) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *Нет данных* | *Нет данных* |

Приложение №3

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **МО** | **НПА** | **С какого числа действует** | **Режим** |
| 1 | Невьянский ГО, с. Шайдуриха | Постановление главы Невьянского ГО от 12.07.2023 № 1301-п  (изменения от 31.08.2023 №1703-п,  от 29.09.2023 №1904-п, от 30.10.2023 №2183-п и от 30.11.2023 №2456-п) | 12.07.2023 | Чрезвычайная ситуация |
| 2 | ГО Дегтярск | Постановление главы ГО Дегтярск  от 06.12.2023 г. № 1137, в связи  с прогнозируемыми опасными метеорологическими явлениями (аномально-холодная погода со среднесуточными температурами воздуха ниже климатической нормы  на 10°-17° и более) | 06.12.2023 | Повышенная готовность |
| 3 | ГО Богданович,  с. Тыгиш | Постановление главы ГО Богданович  от 07.12.2023 г. № 2108, в связи  с недостаточным уровнем воды  в скважине с. Тыгиш и предшествующими неблагоприятными метеорологическими условиями | 06.12.2023 | Повышенная готовность |
| 4 | Бисертский ГО | Распоряжение главы администрации Бисертского ГО от 06.12.2023 г. № 554, в целях предотвращения возникновения происшествий и чрезвычайных ситуаций, вызванных опасными метеорологическими явлениями | 07.12.2023 | Повышенная готовность |
| 5 | ГО Нижняя Салда | Постановление главы ГО Нижняя Салда от 07.12.2023 г. № 687 ввиду воздействия антициклона со среднесуточными температурами воздуха ниже климатической нормы  на 10-17 градусов и сильным морозом  с минимальной температурой воздуха до -40°С | 07.12.2023 | Повышенная готовность |

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 |