**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 12 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 11 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, отмечалась изморозь. Ветер северной четверти, слабый. Температура воздуха днем была -17°, -22°, местами
на востоке, западе и в горах до -26°, ночью -30°, -36°, в отдельных районах запада, востока и крайнего севера до -39,7°.

В отдельных районах области высота снега находилась в пределах 16-37 см. Местами на севере и западе области 40-46 см.

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

**ОЯ:** – аномально холодная погода в **27-ми МО**: ГО Карпинск, Гаринский ГО, Таборинский МР, Кушвинский ГО, город Нижний Тагил, МО город Алапаевск, Туринский ГО, Тавдинский ГО, Горноуральский ГО, Шалинский ГО, Невьянский ГО, Режевской ГО, Артемовский ГО, ГО город Ирбит, Ирбитское МО, Слободо-Туринский МР, Тугулымский ГО, ГО Ревда, Бисертский ГО, МО Красноуфимский округ, ГО Красноуфимск, МО город Екатеринбург, ГО Верхнее Дуброво, Сысертский ГО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Талицкий ГО;

**НЯ:** – изморозь в **4-х МО**: МО город Екатеринбург, Ивдельский ГО, Камышловский ГО, Шалинский ГО (до 2 мм);

 – низкие температуры в **11-ти МО**: ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ (-39,7°С), Нижнесергинский МР (-39,5°С), Бисертский ГО (-38,1°С),
ГО Верхотурский (-38,2°С), ГО Пелым, Тавдинский ГО (-38°С), Таборинский МР, Шалинский ГО (-37,3°С), Ивдельский ГО, Слободо-Туринский МР (-37°С).

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Р-242 Пермь-Екатеринбург (Решеты 0,26),
Николо-Павловское-Алапаевск (Мурзинка 0,11), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Нижняя Тура 0,13), Белоярский-Асбест (Асбест 0,15), Первоуральск-Шаля (Билимбай 0,16), Арамиль-Андреевка (Щелкун 0,21), Верхняя Синячиха-Ирбит (Голубковское 0,23), ЕКАД (Медный 0,24), Верхотурье-Дерябино (Меркушино 0,29), Серов-Североуральск-Ивдель (Черемухово 0,31).

***Ледовая обстановка:*** – в норме.

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

***Экологическая обстановка:***

 До 20.00 часов 11 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 **337** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **358** пациентов, 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 11 декабря 2023 года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота
в 16 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 12 нарушений:

**Новолялинский ГО, п. Старая Ляля:**

11 декабря с 00.59, в результате аварийного отключения, было нарушено электроснабжение в 62-х частных домах (73 чел., в т.ч. 3 ребенка).
В 02.55 ремонтные работы бригадой (5 чел., 3 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Ачитский ГО, д. Тюш, д. Сажино, д. Зобнино, д. Ольховка:**

11 декабря с 10.12, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 87-ми частных домах (261 чел., в т.ч. 59 детей).
Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**Белоярский ГО, с. Большебрусянское:**

11 декабря с 09.24, в результате порыва на водопроводе d=110 мм
на ул. Садовая, нарушено ХВС в 14-ти МКД и 35-ти частных домах
(906 чел., в т.ч. 202 реб.), в 1-м СЗО (детский сад № 16 «Колокольчик»). Организован подвоз воды. Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП «Водоснабжение БГО».

**ГО Сухой Лог, г. Сухой Лог:**

10 декабря с 09.52, в результате аварийного отключения ВЛ 0,4 кВ,
было нарушено электроснабжение в 31-м частном доме (108 чел.,
в т.ч. 22 ребенка). В 18.20 ремонтные работы бригадой (5 чел., 3 ед. тех.)
АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

10 декабря с 05.30, в результате нарушения на сетях АО «ЕТК»
на ул. Испытателей, 20, было нарушено ТС в 19-ти МКД (2576 чел.,
в т.ч. 532 ребенка). В 18.10 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.)
ООО «ЕТК» завершены, ТС восстановлено.

**п. Исток:**

10 декабря с 00.24, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ,
было нарушено электроснабжение в 30-ти частных домах (87 чел., в т.ч. 17 детей).
В 15.53 ремонтные работы бригадой (13 чел., 4 ед. тех.) АО «ЕЭСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Качканарский ГО, п. Валериановск:**

10 декабря с 13.45, в результате порыва трубопровода d=150 мм
на ул. Гусева, 10, было нарушено ТС и ГВС в 7-ми частных домах (21 чел.,
в т.ч. 7 детей). В 15.00 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «Горэнерго» завершены, ТС и ГВС восстановлены.

10 декабря с 15.30, в результате утечки на водопроводе d=50 мм
на ул. Вайнера, 26, было нарушено ХВС в 29-ти частных домах (87 чел.,
в т.ч. 29 реб.). В 16.30 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «Горэнерго» завершены, ХВС восстановлено.

**Талицкий ГО, п. Троицкий:**

10 декабря с 15.30, в результате порыва водопровода d=100 мм
на ул. Энергетиков, 3, было нарушено ХВС в 4-х МКД (180 чел., в т.ч. 20 детей).
В 16.25 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) МУП ТГО «Единый водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**Каменский ГО, п.г.т. Мартюш:**

10 декабря с 20.10, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 6-ти МКД и 62-х частных домах (424 чел.,
в т.ч. 90 детей). В 22.07 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.)
АО «КУРЭС» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Каменск-Уральский ГО, Красногорский район:**

10 декабря с 20.04, в результате аварийного отключения, было нарушено электроснабжение в 30-ти МКД (4982 чел., в т.ч. 996 детей). В 22.49 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «РСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Малышевский ГО, п.г.т. Малышево:**

10 декабря с 20.45, в результате порыва трубопровода d=108 мм
на ул. Автомобилистов, 11, было нарушено ТС в 2-х МКД (472 чел.,
в т.ч. 95 детей). В 22.00 ремонтные работы бригадой (3 чел.) МУП «ТеплоМал» завершены, ТС восстановлены.

Нарушения, находившиеся и находящиеся на контроле:

**Белоярский ГО, п. Белореченский:**

10 декабря с 13.40, в результате неисправности глубинного насоса
на ул. Уральская, 7, нарушено ХВС в 3-х МКД (75 чел., в т.ч. 9 детей).
Организован подвоз воды. Ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.)
МУП «Водоснабжение БГО» запланированы на 11 декабря в связи с отсутствием спец. техники.

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

10 декабря с 19.10, в результате порыва на трубопроводе d=100 мм
на ул. Альпинистов, 24а, нарушено ХВС в 1-м МКД (202 чел., в т.ч. 38 детей). Организован подвоз воды. Продолжение работ запланировано с 09.00 11 декабря после согласования раскопочных работ.

**Каменск-Уральский ГО, Синарский район:**

10 декабря с 17.30, в связи с утечкой на вводе в дом на ул. Московская, 2, нарушено ХВС в 1-м МКД (114 чел., в т.ч. 21 ребенок). Организован подвоз воды. Ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Водоканал КУ» запланированы на 11 декабря с 09.00 после согласования раскопочных работ.

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

09 декабря с 18.30, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 6-ти н.п. (355 частных домов, 890 чел., в т.ч. 193 реб.).
10 декабря в 11.30ремонтные работы 2-мя бригадами (8 чел., 2 ед. тех.)
ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.
**Кушвинский ГО, г. Кушва:**

09 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).

**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.

С начала 2023 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1 510** 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:***

Зарегистрировано 26 пожаров, из них: 22 – бытовых пожара, 4 – горение мусора. Погиб 1 человек (ГО Краснотурьинск).

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 1 ДТП, в котором пострадал 1 человек, детей нет.

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

**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 12 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 южный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -30,-35°, в горах и низинах до -40°, днем -20,-25°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер южный 3‑8 м/с. Температура воздуха ночью -33,-35°, днем -22,-24°. |
| Северный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, местами изморозь. Ветер южный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -30,-35°, в горах и низинах до -40°, днем -20,-25°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, местами изморозь. Ветер южный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -30,-35°, в низинах до -40°, днем -20,-25°. |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, местами изморозь. Ветер южный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -30,-35°, в горах до -40°, днем -20,-25°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, местами изморозь. Ветер южный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -30,-35°, в горах до -40°, днем -20,-25°. |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, местами изморозь. Ветер южный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -30,-35°, в низинах до -40°, днем -20,-25°. |

**ОЯ:** – аномально холодная погода;

 – сильный мороз.

**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 интенсивным.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

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

***Прогноз экологической обстановки:***

 Прогнозируются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе.

 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 нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 5-8 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (6).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:
Екатеринбург-Тюмень (Белоярский ГО), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Камышловский МР), Серов-Североуральск-Ивдель (ГО Карпинск), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Невьянский ГО), Серов-Сосьва-Гари (Серовский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Арамильский ГО, ГО Верхняя Пышма, ГО город Ирбит, Качканарский ГО, Нижнесалдинский ГО.

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

***Техногенные пожары:***

В связи с 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 аномально холодной погодой и промерзанием почвы ожидается увеличение происшествий на системах ЖКХ, преимущественно 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 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****11 декабря 2022г.*** | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на****11 декабря 2023г.*** |
| 1 | Алапаевск | 19 | 29 |
| 2 | Артёмовский | 17 | 21 |
| 3 | Атымья | 18 | – |
| 4 | Бисерть | 19 | 32 |
| 5 | Бурмантово | 25 | – |
| 6 | Бутка | 14 | – |
| 7 | Верхнее Дуброво | 25 | 31 |
| 8 | Верхотурье | 20 | 30 |
| 9 | Висим | 16 | 34 |
| 10 | Гари | 12 | 37 |
| 11 | Екатеринбург | 20 | 25 |
| 12 | Ивдель | 28 | 49 |
| 13 | Ирбит | 13 | 21 |
| 14 | К-Уральский | 20 | 21 |
| 15 | Камышлов | 15 | 17 |
| 16 | Карпинск | 16 | – |
| 17 | Качканар | 18 | – |
| 18 | Краснотурьинск | 16 | – |
| 19 | Красноуфимск | 18 | 41 |
| 20 | Кушва | 14 | 34 |
| 21 | Кытлым | 11 | 36 |
| 22 | Липовское | 19 | – |
| 23 | Михайловск | 16 | 35 |
| 24 | Невьянск | 20 | 29 |
| 25 | Нижний Тагил | 20 | 28 |
| 26 | Ревда | 20 | 40 |
| 27 | Североуральск | 24 | 46 |
| 28 | Серов | 18 | 42 |
| 29 | Сысерть | 15 | 19 |
| 30 | Таборы | 16 | 13 |
| 31 | Тавда | 13 | 18 |
| 32 | Тугулым | 11 | 16 |
| 33 | Туринск | 17 | 26 |
| 34 | Т. Слобода | 9 | – |
| 35 | Шамары | 32 | 35 |

Приложение №2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | **Декабрь****(в мкЗв/час)** |
| **10** | **11** |
| 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» | *0,04* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,05* | *0,07* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,16* | *0,16* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | **Декабрь****(в мкЗв/час)** |
| **10** | **11** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,10* | *0,08* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,12* | *0,10* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *0,09* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,10* | *0,09* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *0,11* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,08* | *0,10* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,07* | *0,10* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,09* |

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 ГОот 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 |