**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 13 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 12 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 аномальная холодная погода, преобладала морозная погода, отмечалась изморозь. Ветер северной четверти, слабый. Температура воздуха днем была -28°, -34°, ночью -34°, -39°, °, в низинах и горах -40°, -44°.

В отдельных районах области высота снега находилась в пределах 13-37 см. Местами на севере и западе области 40-46 см.

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

**ОЯ:** – сильный мороз в **11-ти МО**: ГО Красноуфимск (-44,2°С), Горноуральский ГО (-41,6°С), Тавдинский ГО (-41,5°С), Тугулымский ГО (-41,4°С), Нижнесергинский МР (-41,3°С), Шалинский ГО (-41°С), ГО город Ирбит   
(-40,2°С), Ивдельский ГО, Таборинский МР, МО город Алапаевск,   
Камышловский ГО (-40°С);

**НЯ:** – изморозь в **3-х МО**: МО город Екатеринбург (0,1 мм), Ивдельский ГО, Шалинский ГО (меньше 0,1 мм);

– низкие температуры в **8-ми МО**: ГО Верхотурский (-39°С), Каменск-Уральский ГО (-38,7°С), Туринский ГО, ГО Ревда (-38,6°С),   
Тавдинский ГО (-38,2°С) , Бисертский ГО, Сысертский ГО (-38,1°С), г. Нижний Тагил (-37,3°С).

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов   
(Нижняя Тура 0,21), Николо-Павловское-Алапаевск (Мурзинка 0,1).

***Ледовая обстановка:*** – в норме.

***Приложение №2: Толщина льда в местах массового выхода людей на лед.***

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

***Экологическая обстановка:***

C 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.

В районе расположения автоматической станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха, зарегистрировано превышение предельно допустимой концентрации загрязняющего вещества: г. Красноуральск - серы диоксид   
2,3 ПДКс.с.; 2,0 ПДКм.р.

***Приложение №3: 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 **241** случай заражения новой коронавирусной инфекцией, **412** 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:**

По состоянию на 11 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 18 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, было нарушено электроснабжение в 87-ми частных домах (261 чел., в т.ч. 59 детей).   
В 14.51 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**д. Верхний Потам, д. Лямпа:**

12 декабря с 06.56, в результате аварийного отключение электроэнергии, нарушено электроснабжение в 2-х населенных пунктах (128 частных домов, 245 чел., в т.ч. 24 реб.). 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=100 мм   
по ул. Садовая, 24, было 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. В 15.35 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП «Водоснабжение БГО» завершены, ХВС восстановлено.

**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 12 декабря в связи с отсутствием спец. техники.

**Артинский ГО, с. Пристань, с. Усть-Югуш:**

11 декабря с 16.10, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 317-ти частных домах (687 чел., в т.ч. 115 детей).   
Ведутся ремонтные работы 2-мя бригадами (7 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал». В 21.35 полностью восстановлено электроснабжение в с. Усть-Югуш. Работы по восстановлению электроснабжения в с. Пристань будут продолжены   
12 декабря.

**Березовский ГО, г. Березовский:**

11 декабря с 16.55, в результате аварийного отключения ПС «Южная» 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 6-ти МКД и 179-ти частных домах   
(1330 чел., в т.ч. 332 реб.), в 2-х СЗО (БМАОУ СОШ № 33, БМАДОУ № 50).   
В 19.40 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) АО «УЭС» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

11 декабря с 18.00, в результате порыва на трубопроводе d=57 мм   
по ул. Старый Соцгород, 26, было нарушено ТС в 1-м МКД   
(34 чел., в т.ч. 5 детей). В 22.40 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.)   
УТС ООО "Система управления объектами" завершены, ТС восстановлено.

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

11 декабря с 17.50, в результате остановки циркуляционных насосов   
в тепловом пункте по ул. Студенческая, 16, было нарушено ТС в 40-ка МКД   
(2285 чел., в т.ч. 623 реб.), в 3-х СЗО (медицинские учреждения). В 20.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) АО «ЕТК» завершены, ТС восстановлено.

**Верх-Исетский район:**

11 декабря с 22.00, в результате повреждения тепломагистрали d=150 мм   
по ул. Черепанова, 6, нарушено ГВС в 6-ти МКД (2155 чел., в т.ч. 526 реб.). Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) АО «ЕТК».

**Чкаловский район:**

10 декабря с 19.10, в результате порыва на трубопроводе d=100 мм   
на ул. Альпинистов, 24а, было нарушено ХВС в 1-м МКД (202 чел., в т.ч. 38 детей). Был организован подвоз воды. 11 декабря в 18.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**Полевской ГО, с. Курганово:**

11 декабря с 20.00, в результате аварийного отключения, нарушено электроснабжение в 80-ти частных домах (160 чел., в т.ч. 27 детей).   
12 декабря в 01.15 ремонтные работы бригадой АО «ЕЭСК» г. Екатеринбург завершены, электроснабжение восстановлено.

**Талицкий ГО, г. Талица:**

12 декабря с 04.00, в результате остановки котельной №2   
на ул. Советская, 12, было нарушено ТС в 1-м МКД и 7 частных домах  
(96 чел., в т.ч. 25 детей). В 06.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)   
МУП «Теплоресурс» завершены, ТС восстановлено. **Снято с контроля.**

**Качканарский ГО, г. Качканар:**

12 декабря с 08.32, в результате аварийного отключение ф.22 на ПС 3, нарушено электроснабжение в 27-ми МКД и 460-ти частных домах (6240 чел.,   
в т.ч. 2080 реб.), 4-х СЗО (2 школы, 2 д/сада). Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) МУП «Горэнерго».

**ГО Верхняя Пышма, п. Соколовка:**

12 декабря с 11.00, в результате остановки водонапорной башни, нарушено ХВС в 2-х МКД и 40-ка частных домах (266 чел., в т.ч. 40 детей), 1-м СЗО (котельная). В связи с отсутствием ХВС на котельной, нарушено ГВС и ТС в 2-х МКД (69 чел., в т.ч. 10 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП «Водоканал».

**Кушвинский ГО, г. Кушва:**

12 декабря с 11.20, в результате порыва трубопровода d=219 мм   
на ул. Союзов, 23, нарушено ТС в 5-ти МКД (1173 чел., в т.ч. 181 реб.). Ведутся ремонтные работы бригадой (7 чел., 2 ед. тех.) ООО ПКП «Синергия».

**Шалинский ГО, п. Шаля:**

12 декабря с 03.40, в результате порыва водопровода d=150 мм, нарушено ХВС в 12-ти МКД и 383-х частных домах (1808 чел., в т.ч. 300 детей), 2-х СЗО (школа №90, д/сад «Сказка»). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «Шалинское водохозяйство».

**ГО Ревда, с. Мариинск:**

12 декабря с 10.19, в результате аварийного отключение ВЛ 6 кВ, нарушено электроснабжение в 242-х частных домах (785 чел., в т.ч. 157 детей). Ведутся ремонтные работы 2-мя бригадами (7 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» и «Ревдинский РЭС».

Нарушения находявшиеся и находившиеся на контроле:

**Ивдельский ГО, п. Полуночное:**

08 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. 10 декабря проведен отогрев части участка   
в 40 м подземного водопровода (осталось 260 м.), надземный водопровод отогрет, проведен слив воды 4-мя бригадами (12 чел., 4 ед. тех.) МУП «Север».   
11 декабря проведен отогрев 20 метров подземного трубопровода (осталось   
240 метров) с помощью ППУ, проведен отогрев 40 метров подземного трубопровода (осталось 200 метров). 12 декабря запланированы ремонтные работы по отогреву оставшегося участка подземного водопровода.

**Кушвинский ГО, г. Кушва:**

09 декабря с 10.00, в результате перемерзания 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. 11 декабря ремонтные работы не проводились, составляется дефектная ведомость на полную или частичную замену труб отопления в доме. По результатам проведения заседания КЧС и ОПБ принято решение о проведении ремонтных работ 12 декабря.

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

10 декабря с 17.30, в связи с порывом водопровода d=100 мм   
на ул. Московская, 2, было нарушено ХВС в 1-м МКД (114 чел., в т.ч. 21 ребенок). Был организован подвоз воды. 11 декабря в 17.00 ремонтные работы бригадой   
(3 чел., 1 ед. тех.) АО «Водоканал КУ» завершены, ХВС восстановлено.

С начала 2023 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1 524** нарушений, за аналогичный период 2022 года – **1 082** 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 23 пожаров, из них: 15 – бытовых пожара, 8 – горение мусора. Погибших нет.

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

11 декабря в 15.43 пожарные выехали по рангу «Пожар №2» автоматически в ТЦ «Пассаж» по ул. Вайнера,9. На S= 1 кв. м. произошло возгорание жировых отложений в вентиляционной шахте. В 16.09 ранг пожара «Пожар№2»   
не подтвержден. Было эвакуировано 500 человек в т. ч 72 ребенка, погибших и пострадавших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 4 ДТП, в которых пострадало 4 человек, погибших 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 №4: 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 13 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 северная периферия антициклона. | |
| Свердловская область | Переменная облачность, на юге преимущественно без осадков, на севере местами небольшой снег. В отдельных районах изморозь. Ветер юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -20°,-25°, в горах и низинах до -30°, днем -11°,-16°, в горах и низинах до -20°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -22,-24°, днем -14,-16°. |
| Северный УО | Переменная облачность, местами небольшой снег. В отдельных районах изморозь. Ветер юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -20°,-26°, днем -12°,-16°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. В отдельных районах изморозь. Ветер юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -21°,-26°, днем -12°,-17°. |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. В отдельных районах изморозь. Ветер юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -22°,-27°, в горах до -30°, днем -13°,-18°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. В отдельных районах изморозь. Ветер юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -21°,-26°, днем -12°,-17°. |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. В отдельных районах изморозь. Ветер юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -22°,-27°, днем -15°,-20°. |

**ОЯ:** – аномально холодная погода;

**НЯ:**– изморозевые отложения.

***Прогноз ледовой обстановки:***

В связи с сохранением аномально холодной погоды процесс наращивание 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:***

До 20.00 часов 15 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 нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 5-8 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (7).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:

Екатеринбург-Тюмень (Талицкий ГО), Пермь-Екатеринбург (Ачитский ГО),   
М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (Сысертский ГО), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Белоярский ГО, Каменский ГО), Серов-Североуральск-Ивдель   
(ГО Краснотуринск, Серовский ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Верхотурский ГО, ГО Верхняя Тура), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский ГО), Камышлов-Шадринск-Курган (Камышловский МР), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, ГО Ревда.

***Приложение №5: 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 сохранением аномально холодной погоды, 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*: *:*** – 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. 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*  ***12 декабря 2022г.*** | *Высота снежного покрова (см)*  *по состоянию на*  ***12 декабря 2023г.*** |
| 1 | Алапаевск | 27 | 29 |
| 2 | Артёмовский | 25 | 21 |
| 3 | Атымья | 18 | – |
| 4 | Бисерть | 27 | 32 |
| 5 | Бурмантово | 33 | – |
| 6 | Бутка | 18 | – |
| 7 | Верхнее Дуброво | 25 | 31 |
| 8 | Верхотурье | 26 | 29 |
| 9 | Висим | 24 | 34 |
| 10 | Гари | 21 | 37 |
| 11 | Екатеринбург | 19 | 25 |
| 12 | Ивдель | 33 | 49 |
| 13 | Ирбит | 27 | 21 |
| 14 | К-Уральский | 19 | 21 |
| 15 | Камышлов | 20 | – |
| 16 | Карпинск | 31 | – |
| 17 | Качканар | 37 | – |
| 18 | Краснотурьинск | 31 | – |
| 19 | Красноуфимск | 18 | 41 |
| 20 | Кушва | 28 | 33 |
| 21 | Кытлым | 28 | 36 |
| 22 | Липовское | 27 | – |
| 23 | Михайловск | 19 | 35 |
| 24 | Невьянск | 27 | 29 |
| 25 | Нижний Тагил | 28 | 28 |
| 26 | Ревда | 22 | 39 |
| 27 | Североуральск | 37 | 46 |
| 28 | Серов | 24 | 41 |
| 29 | Сысерть | 14 | 19 |
| 30 | Таборы | 23 | 13 |
| 31 | Тавда | 26 | 18 |
| 32 | Тугулым | 19 | 16 |
| 33 | Туринск | 32 | 26 |
| 34 | Т. Слобода | 18 | – |
| 35 | Шамары | 48 | 34 |

Приложение № 2

***Толщина льда в местах массового выхода людей на лед на 12.12.2023г.***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Район*** | ***Водный объект*** | ***Максимально возможное количество людей находящихся на водоеме одновременно во время массового мероприятия*** | ***Толщина льда***  ***(см)*** |
|  | ГО Верхняя Пышма | оз. Балтым | 100-250 | 17-20 |
|  | ГО Верхняя Пышма | оз. Шитовское | 50-100 | 12-17 |
|  | ГО Березовский | Белоярское вдхр | 100-250 | 12-17 |
|  | ГО Березовский | Шиловский пруд | 30 | 17-20 |
|  | ГО Березовский | Река Пышма | 50 | 04-12 |
|  | ГО Дегтярск | Верхнемакаровское вдхр. | 50-150 | 17-20 |
|  | ГО Первоуральск | Волчихинское вдхр | 500 | 17-20 |
|  | ГО Первоуральск | Нижне-Шайтанское вдхр. | 50 | 16-18 |
|  | ГО Первоуральск | река Чусовая | 60 | 0-14 |
|  | ГО Первоуральск | Билимбаевский пруд | 30 | 19 |
|  | ГО Ревда | Ревдинский пруд | 100 | 15-17 |
|  | ГО Ревда | Мариинский пруд | 250 | 15-17 |
|  | ГО Среднеуральск | оз. Исетское | 250 | 15-17 |
|  | МО г. Екатеринбург | оз. Шарташ | 150 | 18-20 |
|  | МО г. Екатеринбург | Верх-Исетский пруд | 200 | 16-18 |
|  | МО г. Екатеринбург | Городской пруд | до 70 | 8-10 |
|  | МО г. Екатеринбург | Нижнеисетский пруд | 50 | 10-12 |
|  | МО г. Екатеринбург | Река Патрушиха | 50 | 05-17 |
|  | МО г. Екатеринбург | Шабровский пруд | 50 | 17-20 |
|  | Сысертский ГО | Верхнесысертский пруд | 250 | 17-20 |
|  | Сысертский ГО | Сысертский пруд | 30 | 15-17 |
|  | Сысертский ГО | оз. Щелкунское | 200 | 17-20 |
|  | Сысертский ГО | оз. Багаряк | 50 | 17-20 |
|  | Сысертский ГО | Ильинский пруд | 25 | 17-20 |
|  | Сысертский ГО | река Сысерть | 100 | 0-10 |
|  | Сысертский ГО | Двуреченское вдхр. | 100 | 15-19 |
|  | Режевской ГО | Режевской пруд | 50 |  |
|  | Режевской ГО | оз.Белое | 40 |  |
|  | Режевской ГО | река Реж | 50 |  |
|  | Полевской ГО | река Чусовая | 100 | 02-13 |
|  | Полевской ГО | Северский пруд | 50 | 13-18 |
|  | Полевской ГО | Верхний пруд | 50 | 13-18 |
|  | Каменск- Уральский ГО | река Исеть | 80-100 | 10-15 |
|  | Каменск- Уральский ГО | озеро Б. Сунгуль | 80-100 | 10-20 |
|  | Каменск- Уральский ГО | озеро Тыгиш | 30-50 | 10-20 |
|  | Каменск- Уральский ГО | Некрасовские пруды | 45 | 10-20 |
|  | Рефтинский ГО | Рефтинское вдхр. | 100-120 | 0 - 15 |
|  | ГО Заречный | Белоярское вдхр. | 250 | 0-15 |
|  | ГО Сухой Лог | озеро Ирбитское | 50 | 10-20 |
|  | ГО Красноуфимск | река Уфа | 50 | 0-30 |
|  | г. Нижний Тагил МО Нижний Тагил | Нижнетагильский пруд | 25-35 | 20-25 |
|  | Горноуральский ГО. пос. Черноисточинск | Черноисточинский пруд | 30-45 | 25-30 |
|  | Горноуральский ГО.  пос. Ленёвка | Ленёвское вдхр. | 20-30 | 25-30 |
|  | г.Верхняя Салда Верхнесалдинский ГО | Верхнесалдинский пруд | 20-30 | 25-30 |
|  | г. Нижняя Тура Нижнетуринский ГО | Нижнетуринский пруд | 25-30 | 25-30 |
|  | г. Качканар Качканарский ГО | Нижневыйский пруд | 15-30 | 25-30 |
|  | г. Кушва Кушвинский ГО | Кушвинский пруд | 15-20 | 25-30 |
|  | г. Верхотурье ГО Верхотурский | река Тура | 15-20 | 25-30 |
|  | Невьянский ГО | озеро Аятское | 100 | 25-30 |
|  | Невьянский ГО | озеро Таватуй | 500 | 25-30 |
|  | Новоуральский ГО | Верх-Нейвенский пруд | 100 | 25-30 |
|  | Кировградский ГО | Кировградский пруд | 50 | 25-30 |
|  | Шалинский ГО | Шалинский пруд | 50 | 25-30 |
|  | Шалинский ГО | Сылвинский пруд | 50 | 25-30 |
|  | Шалинский ГО | река Сылва | 100 | 25-30 |
|  | Таборинский МР | река Тавда | 50 | 26 |
|  | Слободо-Туринский МР | река Тура | 50 | 27 |
|  | Североуральский ГО | Колонгинское вдхр. | 100 | 15-20 |
|  | Карпинский ГО | Известняковый карьер | 100 | 15-20 |
|  | Краснотурьинск ГО | река Турья | 100 | 15-20 |
|  | Серовский ГО | Киселевское вдхр. | 100 | 15-20 |

Приложение №3

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | **Декабрь**  **(в мкЗв/час)** | |
| **11** | **12** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,09* | *0,08* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,04* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,07* | *0,06* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,16* | *0,15* |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | **Декабрь**  **(в мкЗв/час)** | |
| **11** | **12** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,08* | *Нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,10* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,10* | *Нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной  (г. Нижняя Тура,  ул. 40лет Октября, 44) | *0,10* | *Нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *Нет данных* |

Приложение №4

***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 (изменения от 11.12.2023 № 1170) 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 11.12.2023 г. № 561, в целях предотвращения возникновения происшествий и чрезвычайных ситуаций, вызванных опасными метеорологическими явлениями | 11.12.2023 | 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 №5

**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 |