**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 15 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 14 декабря 2023 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась переменная облачность, преимущественно без осадков, преобладала морозная погода, в отдельных районах отмечались изморозевые отложения. Ветер южных направлений, 1-5 м/с, с отдельными порывами порывами на севере области до 17 м/с. Температура воздуха днем была -16°, -21°, на севере области -10°, -15°, местами на западе до -26 , ночью в большинстве районов -23°, -32°, на севере и местами в горных районах -15 , -22 , в отдельных районах на западе до -37,4°.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах 12-39 см. Местами на севере и западе области 40-51 см.

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

**ОЯ:** – не зарегистрированы.

**НЯ:** – низкие температуры в **1-м МО:** Нижнесергинский МР (-37,4°С);

– изморозевые отложения в **1-ом МО:** Кушвинский ГО (d=3 мм);

– сильный ветер в **1-м МО:** ГО Карпинск (17 м/с).

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Николо-Павловское-Алапаевск (Мурзинка 0,11), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Нижняя Тура 0,15), Подъезд к Верхотурью (Верхотурье 0,16), Верхотурье-Дерябино (Меркушино 0,21), Верхняя Синячиха-Ирбит (Голубковское 0,22), ЕКАД (Медный 0,24), Нижний Тагил-Нижняя Салда (Нижняя Салда 0,25).

***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.

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

***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 **290** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **341** пациент, ранее заразившийся COVID-19, выписан как выздоровевший, за сутки от COVID-19 скончалось **2** человека.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 14 декабря 2023 года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота
в 18 эпизоотических очагах, по бешенству животных в 10 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 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 11 нарушений:

**Асбестовский ГО, п. Новоокунево:**

13 декабря с 10.00, в результате промерзания скважины на ул. Чехова, 22а, было нарушено ХВС в 5-ти уличных колонках (85 частных домов, 108 чел.,
в т.ч. 20 детей). У жителей имеются личные скважины. В 15.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

 **г. Асбест:**

13 декабря с 23.00, в результате неисправности насоса на станции I подъема «Головные сооружения», было нарушено ХВС в 85-ти МКД и 250-ти частных домах (11010 чел., в т.ч. 3480 детей). 14 декабря в 00.05 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

13 декабря с 12.00, в результате повреждения водопровода d=108 мм
на ул. Куйбышева, 2, было нарушено ХВС в 45-ти МКД и 60-ти частных домах (1600 чел., в т.ч. 480 детей), 5-ти СЗО (3 детских сада, СОШ №16, поликлиника).
В 13.55 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ООО «РСК «ИЛАН» завершены, ХВС восстановлено.

**Пышминский ГО, пгт. Пышма:**

13 декабря с 11.45, в результате перемерзания водопровода d=63 мм
на ул. Заводская, 5, было нарушено ХВС в 2-х МКД (87 чел., в т.ч. 18 детей).
В 15.00 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) МУП ПГО «Водоканалсервис» завершены, ХВС восстановлено.

**ГО Красноуфимск, г. Красноуфимск:**

13 декабря с 16.05, в результате повреждения водопровода d=62 мм
на ул. Вильямса, 17, было нарушено ХВС в 2-х МКД и 52-х частных домах
(342 чел., в т.ч. 92 реб.). Водоснабжение населения осуществлялось через водоразборные колонки. В 18.00 ремонтные работы бригадой (7 чел., 3 ед. тех.) МУП «Горкомхоз» завершены, ХВС восстановлено.

**МО Красноуфимский округ, д. Красносоколье:**

13 декабря с 22.19, в результате повреждения на ТП «Красноуфимская»
10 кВ, было нарушено электроснабжение в 98-ми частных домах (117 чел.,
в т.ч. 18 детей). 14 декабря в 02.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» ЗЭС завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО «город Екатеринбург», с. Горный Щит:**

13 декабря с 19.30,в результате повреждения трубопровода d=89 мм
на ул. Ленина, 11б, было нарушено ТС в 4-х МКД (68 чел., в т.ч. 17 детей). 14
 декабря в 05.50 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) АО «ЕТК» завершены, ТС восстановлено.

**Нижнесергинский МР, г. Нижние Серги:**

14 декабря с 08.55, в результате порыва тепломагистрали d=100 мм
на ул. Розы Люксембург, 83, было нарушено ТС в 3-х МКД (85 чел., в т.ч. 14 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) МУП «Энергоресурс».

**Белоярский ГО, с. Косулино, п. Прохладный, КП «Чистые Росы»:**

14 декабря с 09.27, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение 3-х населенных пунктов (5-ти МКД, 357-ми частных домах,
1260 чел., в т.ч. 225 детей), 2-х СЗО (МБДОУ №34, СОШ №8) и 2-х котельных (газовая запитана от второго ввода, угольная – РИЭС). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» ЦЭС.

**Режевской ГО, г. Реж:**

14 декабря с 09.45, в результате порыва теплопровода d=89 мм
на ул. Первомайская, 33, было нарушено ТС и ГВС в 7-ми частных домах (21 чел.,
в т.ч. 7 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.)
МУП «РежПром».

**Качканарский ГО, п. Валериановск:**

14 декабря с 10.30, в результате порыва теплопровода d=89 мм на ул. Черняховского, 17, было нарушено ТС и ГВС в 2-х МКД (115 чел., в т.ч. 36 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) МУП «Горэнерго».

Нарушения находящиеся и находившиеся на контроле:

**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. 12 декабря проведен отогрев 20 метров подземного трубопровода (осталось 180 метров) с помощью ППУ. Ремонтные работы 3-мя бригадами (11 чел., 3 ед. тех.) МУП «Север», ООО «Спецтехника»
и Ивдельское ЛПУ МГ продолжаются.

**Кушвинский ГО, г. Кушва:**

9 декабря с 10.00, в результате перемерзания трубопровода d=45 мм
на ул. Советская, 28, нарушено ТС в 1-ом МКД (11 чел.). В квартирах имеются дровяные печи и обогреватели. Проведены работы по замене трубопровода
(140 м) и установке кранов. 12 декабря произведена закупка необходимых материалов. Жителям МКД доставлены дрова в количестве 5 м3. 14 декабря ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ООО ПКП «Синергия» продолжаются.

**ГО «город Ирбит», г. Ирбит:**

13 декабря с 20.00, в результате повреждения газопровода d=159 мм
на ул. Маршала Жукова, 13, нарушено газоснабжение в 2-х МКД (716 чел., в т.ч. 246 детей). Ведутся ремонтные работы 3-ми бригадами (10 чел., 3 ед. тех.) АО «Регионгаз-инвест».

С начала 2023 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1 543** нарушения, за аналогичный период 2022 года – **1 087** 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 27 пожаров, из них: 22 – бытовых пожара, 5 – горение мусора. Погибло 3 человека (Белоярский ГО, ГО Ревда, Тавдинский ГО).

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 2 ДТП, в которых пострадало 2 человека. 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 15 декабря 2023 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять западная периферия антициклона. |
| Свердловская область | Переменная облачность, преимущественно без осадков, местами изморозь. Ветер южный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -14,-19°, в горах и низинах до -24°, днем -10,-15°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер южный 2 7 м/с. Температура воздуха ночью -16,-18°, днем -12,-14°. |
| Северный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, местами изморозь. Ветер южный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -14,-19°, в низинах -24°, днем -10,-15°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, местами изморозь. Ветер южный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -16,-19°, в низинах до -24°, днем -12,-15°. |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, местами изморозь. Ветер южный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -16,-19°, в горах до -24°, днем -12,-15°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, местами изморозь. Ветер южный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -15,-18°, днем -12,-15°. |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, местами изморозь. Ветер южный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -15,-18°, днем -11,-14°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:**– изморозевые отложения.

***Прогноз ледовой обстановки:***

Процесс наращивания толщины льда на реках и водоемах области продолжится, но в связи с прогнозируемой умеренно морозной погодой процесс ледообразования будет менее 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 5-7 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (5).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (Сысертский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Березовский ГО, МО Алапаевское), Екатеринбург-Полевской (Полевской ГО), Серов-Североуральск-Ивдель (Волчанский ГО), Ачит-Месягутово (МО Красноуфимский округ), Кушва-Нижняя Тура (Нижнетуринский ГО), Талица-Тугулым (Тугулымский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Артемовский ГО, ГО Богданович, Качканарский ГО, Кушвинский ГО, Невьянский ГО, Талицкий ГО.

***Приложение №5: Перечень аварийно-опасных участков федеральных
и региональных автомобильных дорог Свердловской области.***

***Техногенные пожары:***

В связи с нарушением правил пожарной безопасности, использованием населением самодельных и несертифицированных обогревательных приборов, нарушением 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 умеренными температурами и промерзанием почвы ожидается увеличение происшествий на системах водоснабжения и теплоснабжения.

***Происшествия на туристических маршрутах*:**

Осложнения передвижения туристических групп на туристических маршрутах не прогнозируются.

***Происшествия на водных объектах:*** - не прогнозируется.

***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****14 декабря 2022г.*** | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на****14 декабря 2023г.*** |
| 1 | Алапаевск | 30 | 29 |
| 2 | Артёмовский | 26 | 21 |
| 3 | Атымья | 25 | 42 |
| 4 | Бисерть | 27 | 32 |
| 5 | Бурмантово | 31 | 46 |
| 6 | Бутка | 19 | 14 |
| 7 | Верхнее Дуброво | 22 | 31 |
| 8 | Верхотурье | 38 | 29 |
| 9 | Висим | 25 | 33 |
| 10 | Гари | 21 | 31 |
| 11 | Екатеринбург | 20 | 25 |
| 12 | Ивдель | 36 | 48 |
| 13 | Ирбит | 31 | 20 |
| 14 | К-Уральский | 19 | 20 |
| 15 | Камышлов | 14 | 16 |
| 16 | Карпинск | 34 | 48 |
| 17 | Качканар | 39 | 39 |
| 18 | Краснотурьинск | 32 | 51 |
| 19 | Красноуфимск | 19 | 41 |
| 20 | Кушва | 35 | 30 |
| 21 | Кытлым | 34 | 31 |
| 22 | Липовское | 28 | 26 |
| 23 | Михайловск | 15 | 35 |
| 24 | Невьянск | 27 | 28 |
| 25 | Нижний Тагил | 30 | 25 |
| 26 | Ревда | 22 | 39 |
| 27 | Североуральск | 37 | 43 |
| 28 | Серов | 31 | 40 |
| 29 | Сысерть | 14 | 19 |
| 30 | Таборы | 25 | 13 |
| 31 | Тавда | 28 | 18 |
| 32 | Тугулым | 19 | 16 |
| 33 | Туринск | 37 | 25 |
| 34 | Т. Слобода | 25 | 12 |
| 35 | Шамары | 49 | 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)** |
| **13** | **14** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,09* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,04* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,06* | *0,08* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,15* | *0,15* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | **Декабрь****(в мкЗв/час)** |
| **13** | **14** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,10* | *Нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,11* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,11* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,10* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,11* | *Нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,09* | *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 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 (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 |
| 6 | Качканарский ГО | В соответствии с Постановлением главы Качканарского ГО от 12.12.2023 г. № 9, в связи с угрозой возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных возникновением опасных метеорологических явлений, аварийных ситуаций, повлекших отключение электроснабжения на территории Качканарского ГО, действует в период с 12 декабря 2023 года до особого указания режим функционирования «Повышенная готовность». | 12.12.2023 | 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 |