**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 19 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 18 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 облачная погода с прояснениями, местами прошел слабый снег, отмечались гололедно-изморозевые отложения. Ветер южный, юго-восточный 1-5 м/с, с отдельными порывами до 12 м/с. Температура воздуха днем была -9°, -14°, местами на севере до -18°, ночью температура воздуха была -13°, -19°, в отдельных районах запада до -11°.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах
13-38 см. Местами на севере и западе области 40-47 см.

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

**ОЯ:** – не зарегистрированы.

**НЯ:** – гололедно-изморозевые отложения в **1-ом МО**: Кушвинский ГО (1 мм).

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Р-242 Пермь-Екатеринбург (Бакряж 0,26), Обход Нижних Серег (Нижние Серги 0,12), Первоуральск-Шаля (Билимбай 0,15),
Серов-Североуральск-Ивдель (Волчанск 0,24, Черемухово 0,2), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Серов 0,14, Н.Тагил 0,29, Нижняя Тура 0,14), Верхотурье-Дерябино (Меркушино 0,21), Нижний Тагил-Нижняя Салда (Нижняя Салда 0,27), Николо-Павловское-Алапаевск (Мурзинка 0,29), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов обратное направление (Нижний Тагил обратное направление 0,27), Камышлов-Ирбит-Туринск-Тавда (Тавда 0,11).

***Ледовая обстановка:*** – в норме.

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

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

***Экологическая обстановка:*** – в норме.

***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 **203** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **203** пациента, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 погибших нет.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 18 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 19 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская обл., Ирбитское МО, д. Гаёва, ул. Школьная, 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 обл., Сысертский ГО, с. 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 обл., ГО Сухой Лог, село Знаменское, ул. Лесная, 5 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 30.11.2023 № 294-РГ;

до 20 февраля 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская обл., ГО Сухой Лог, с. Новопышминское, ул. Лесная,
4 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 15.12.2023 № 307-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:

**ГО Красноуфимск, г. Красноуфимск:**

17 декабря с 14.25, в результате порыва трубопровода d=57 мм
на ул. Ухтомского, 10, было нарушено ТС в 1-м МКД (32 чел., в т.ч. 8 детей).
В 16.20 ремонтные работы бригадой (11 чел., 3 ед. тех.) АО «Регионгаз-Инвест» завершены, ТС восстановлено.

**Ачитский ГО, д. Карги, д. Кирчигаз:**

17 декабря с 14.39, в результате аварийного отключение ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 2-х населенных пунктах 109-ти частных домах
(113 чел., в т.ч. 20 детей). В 19.15 ремонтные работы 2-мя бригадами (5 чел.,
2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Верхняя Пышма, п. Красный:**

17 декабря с 14.50, в результате аварийного отключения ВЛ 0,4 кВ, было нарушено электроснабжение в 30-ти частных домах (90 чел., в т.ч. 29 детей).
В 16.50 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Нижняя Салда, г. Нижняя Салда:**

17 декабря с 15.07, в результате порыва трубопровода d=425 мм
на ул. Волкова, 3, было нарушено ТС в 35-ти МКД (4079 чел., в т.ч. 757 детей),
3-х СЗО (школа, 2 д\сада). 18 декабря в 01.25 ремонтные работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) МУП «Салдаэнерго» завершены, ТС восстановлено.

**Невьянский ГО, г. Невьянск:**

17 декабря с 22.45, в результате остановки насосов на Романовском водозаборе, нарушено ХВС и ТС в 132-х МКД и 1000 частных домах (14100 чел., в т.ч. 3700 детей), 12-ти СЗО. Ведутся ремонтные работы бригадой (9 чел.,
3 ед. тех.) МУП «Невьянский водоканал».

**ГО Заречный, г. Заречный:**

18 декабря с 06.50, в результате порыва водопровода d=150 мм
на ул. Комсомольская, 10, нарушено ХВС в 12-ти МКД (1280 чел.,
в т.ч. 410 детей), 1-ом СЗО (начальная школа). Водоснабжение населения осуществляется через водоразборную колонку. Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 3 ед. тех.) АО «Акватех».

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

18 декабря с 08.30, в результате повреждения трубопровода d=89 мм
на ул. Пугачева, 31, нарушено ТС и ГВС в 5-ти МКД (822 чел., в т.ч. 164 реб.). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 3 ед. тех.)
ООО «УК «Теплокомплекс».

**ГО Ревда, г. Ревда:**

18 декабря с 10.30, в результате порыва водопровода d=150 мм
на ул. Деревообделочников, 18а, нарушено ХВС в 82-х частных домах (246 чел.,
в т.ч. 82 реб), 1-ом СЗО (пансионат «Доверие»). Водоснабжение населения осуществляется через водозаборные колонки и скважины. Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 3 ед. тех.) УМП «Водоканал».

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

18 декабря с 11.00, в результате повреждения трубопровода d=500 мм
на ул. Черепанова, 6, нарушено ТС в 49-ти МКД (24736 чел., в т.ч. 4122 реб.),
18-ти СЗО. Ведутся ремонтные работы бригадой (15 чел., 5 ед. тех.) АО «ЕТК».

**Ленинский район:**

18 декабря с 11.00, в результате повреждения трубопровода d=150 мм
на ул. Академика Бардина, 28, нарушено ТС в 1-ом МКД (833 чел.,
в т.ч. 138 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (10 чел., 3 ед. тех.)
АО «ЕТК».

**Орджоникидзевский район:**

18 декабря с 11.00, в результате повреждения трубопровода d=150 мм
на ул. Калинина, 73, нарушено ТС в 9-ти МКД (785 чел., в т.ч. 130 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (10 чел., 3 ед. тех.) АО «ЕТК».

**Кировский район:**

18 декабря с 11.30, в результате повреждения водовода d=300 мм
на ул. Софьи Ковалевской, 4, нарушено ХВС в 3-х МКД (159 чел., в т.ч. 27 детей). Организован подвоз воды. Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП «Водоканал».

Нарушения, находившиеся и находящиеся 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. 14 декабря проведены сварочные работы надземного участка трубопровода и попытка запуска ХВС, в результате обнаружены множественные порывы в разных местах трубопровода. 15 декабря бригадой (10 чел., 3 ед. тех.) МУП «Север» произведена замена дефектного участка наземного трубопровода 150 м, проведены сварочные работы. 16 декабря бригадой МУП «Север» сбор, укрепление труб и сварочные работы завершены. При запуске системы сгорел насос первого подъема скважины 5БИС. 17 декабря бригадой МУП «Север» насос поднят из скважины, проведена проверка, насос неисправен. Требуется замена насоса. Ремонтные работы будут продолжены
18 декабря с 09.00.

**Кушвинский ГО, г. Кушва:**

09 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. На 17 декабря установлено 23 радиатора (из 27), проводился монтаж труб к установленным радиаторам. Ремонтные работы бригадой УК «Энергогаз-НТ» будут продолжены 18 декабря с 09.00.

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

17 декабря с 05.43, в результате остановки котла в котельной
МУП «Екатеринбургэнерго» на ул. Каменотесов, 11а, было нарушено ТС в 8-ми МКД (745 чел., в т.ч. 148 детей). В 15.30 ремонтные работы бригадой (3 чел.)
МУП «Екатеринбургэнерго» завершены, ТС восстановлено.

17 декабря с 11.45, в результате порыва трубопровода d=80 мм
на ул. Станция Кольцово, 8, нарушено давление ТС в 3-х МКД (68 чел.,
в т.ч. 14 детей). Ремонтные работы бригадой АО «ЕТК» запланированы
на 18 декабря.

С начала 2023 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1 580** нарушений, за аналогичный период 2022 года – **1 100** 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 17 пожаров, из них: 14 – бытовых пожаров, 3 – горение мусора. Погибло 3 человека (Сысертский ГО, МО «город Екатеринбург» (Верх-Исетский, Октябрьский районы).

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 4 ДТП, в которых пострадало 8 человек, в том числе
1 ребёнок. Погиб 1 человек (ГО Ревда).

**ГО Ревда, г. Ревда, 2-й км автодороги «Ревда-Дегтярск-Курганово»:**

 17 декабря в 14.50 поступила информация о столкновении легкового
и грузового автомобилей на 2-м км автодороги «Ревда-Дегтярск-Курганово».
В результате ДТП пострадало 5 человек, в том числе 3 ребёнка. После осмотра
1 человек госпитализирован в ГБУЗ СО «Ревдинская городская больница»,
2 ребёнка (Ахмедов С.Д. 2007 г.р., Косолапова А.Е. 2007 г.р.) госпитализированы в ДГКБ №9 г. Екатеринбурга, 2 человека, в том числе 1 ребёнок (Грехов В.А.
2006 г.р.), направлены на амбулаторное лечение. Причина и обстоятельства ДТП устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

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

17 декабря в 19.57 от ОД ЕДДС поступила информация о готовящемся поджоге и убийстве 18 декабря в здании отделения Федеральной службы судебных приставов по Свердловской области на ул. Ильича,6. Проводятся следственные мероприятия.

**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 19 декабря 2023 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ложбина циклона. |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, ночью в большинстве районов, днем местами небольшой снег. Ветер юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -12,-17°, днем -5,-10°, на крайнем севере до -13°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью небольшой снег, днем преимущественно без осадков. Ветер юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -12,-14°, днем -5,-7°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, ночью в большинстве районов, днем местами небольшой снег. Ветер юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -13,-18°, днем -8,-13°.  |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, ночью в большинстве районов, днем местами небольшой снег. Ветер юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -12,-16°, днем -6,-10°.  |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, ночью в большинстве районов, днем местами небольшой снег. Ветер юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -11,-16°, днем -5,-9°.  |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, ночью в большинстве районов, днем местами небольшой снег. Ветер юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -12,-16°, днем -5,-9°.  |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, ночью в большинстве районов, днем местами небольшой снег. Ветер юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -13,-17°, днем -6,-10°.  |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:**– не прогнозируются.

***Прогноз ледовой обстановки:***

На реках и водоемах области процесс наращивания толщины льда продолжится.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

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

***Прогноз экологической обстановки:***

На территории Свердловской области не прогнозируется высокого
и экстремально высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха.

**1.1. Прогноз биологической опасности:**

***Эпидемиологическая обстановка:***

Будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия в связи
с новой коронавирусной инфекцией.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям будет оставаться стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

Продолжится реализация специальных противоэпизоотических
и ветеринарно-санитарных мероприятий.

**2. Техногенные ЧС:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

В связи нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 6-8 ДТП с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (5).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (ГО Богданович, Пышминский ГО), Пермь-Екатеринбург (Ачитский ГО, Нижнесергинский МР), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Серовский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Режевской ГО), Серов-Североуральск-Ивдель (ГО Краснотурьинск), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Артёмовский ГО, Артинский ГО, Сысертский 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 количество техногенных пожаров на уровне среднемноголетних значений.

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, с наибольшей вероятностью на системах водоснабжения и теплоснабжения.

***Происшествия на туристических маршрутах*:**

Осложнения передвижения туристических групп на туристических маршрутах не прогнозируются.

***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.

***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****18 декабря 2022г.*** | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на****18 декабря 2023г.*** |
| 1 | Алапаевск | 31 | 27 |
| 2 | Артёмовский | 24 | 21 |
| 3 | Атымья | – | – |
| 4 | Бисерть | 26 | 31 |
| 5 | Бурмантово | – | – |
| 6 | Бутка | – | – |
| 7 | Верхнее Дуброво | 22 | 30 |
| 8 | Верхотурье | 34 | 28 |
| 9 | Висим | 24 | 33 |
| 10 | Гари | 16 | 23 |
| 11 | Екатеринбург | 19 | 24 |
| 12 | Ивдель | 35 | 47 |
| 13 | Ирбит | 29 | 20 |
| 14 | К-Уральский | 18 | 19 |
| 15 | Камышлов | 14 | 14 |
| 16 | Карпинск | – | – |
| 17 | Качканар | – | – |
| 18 | Краснотурьинск | – | – |
| 19 | Красноуфимск | 22 | 40 |
| 20 | Кушва | 29 | 30 |
| 21 | Кытлым | 20 | 32 |
| 22 | Липовское | – | – |
| 23 | Михайловск | 17 | 31 |
| 24 | Невьянск | 27 | 27 |
| 25 | Нижний Тагил | 25 | 25 |
| 26 | Ревда | 23 | 38 |
| 27 | Североуральск | 32 | 42 |
| 28 | Серов | 31 | 40 |
| 29 | Сысерть | 15 | 19 |
| 30 | Таборы | 22 | 13 |
| 31 | Тавда | 28 | 18 |
| 32 | Тугулым | 19 | 16 |
| 33 | Туринск | 38 | 24 |
| 34 | Т. Слобода | – | – |
| 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)** |
| **17** | **18** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,09* | *0,09* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,06* | *0,08* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,17* | *0,16* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | **Декабрь****(в мкЗв/час)** |
| **17** | **18** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,09* | *0,10* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,13* | *0,11* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *0,08* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,12* | *0,11* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *0,10* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,10* | *0,10* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,07* | *0,09* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,10* |

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 Богданович, с. Тыгиш | Постановление главы ГО Богданович от 07.12.2023 № 2108, в связи с недостаточным уровнем воды в скважине с. Тыгиш и предшествующими неблагоприятными метеорологическими условиями | 06.12.2023 | Повышенная готовность |
| 3 | Качканарский ГО,г. Качканар | В соответствии с Постановлением главы Качканарского ГО от 12.12.2023 № 9, в связи с угрозой возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных возникновением опасных метеорологических явлений, аварийных ситуаций, повлекших отключение электроснабжения на территории Качканарского ГО | 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 |