**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 5 января 2024 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 4 января 2024 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

На территории области действуют **«ШТОРМОВЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС»:

- 1-5 января 2024 года в отдельных районах Свердловской области ожидается аномально холодная погода со среднесуточными температурами воздуха ниже климатической нормы на 7° и более;

- ночью и утром 2-4 января местами в Свердловской области ожидается сильный мороз с минимальной температурой воздуха -40°С, -42°С.

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась переменная облачность, прошел небольшой снег, местами сильный, в отдельных районах метель, гололедно-изморозевые отложения. Ветер восточных направлений 1-6 м/с, с отдельными порывами до 11 м/с. Температура воздуха днем была -20°, -27°, местами на западе и горах до -18°, ночью -24°, -31°, на севере и востоке до -39°.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах   
22-60 см. Местами на севере области 61-62 см.

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

**ОЯ:** – не зарегистрированы.

**НЯ:** – низкие температуры в **4-х МО**: Ивдельский ГО (39,4°С), Тавдинский ГО (38,5°С), ГО Верхотурский (38,3°С), Таборинский МР (37,3°С);

– сильный снег **в 3-х МО:** ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, (7 мм/12ч), Сысертский ГО (6 мм/12ч);

– гололедно-изморозевые отложения в **1-ом МО**: Кушвинский ГО (3 мм).

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Р-242 Пермь-Екатеринбург (Решеты 0,10), Р-354 Екатеринбург-Шадринск-Курган (Косулино 0,11, Рассоха 0,16), Р-351 Екатеринбург-Тюмень (Камышлов 0,10, Маркова 0,14, Троицкий 0,15, Пышма 0,20), Обход Туринска (Туринск 0,1), Красноуфимск-Арти-Касли (Арти 0,1), Соединение дороги Тугулым-Екатеринбург-Тюмень (Тугулым 0,1), Обход Нижних Серег (Нижние Серги 0,11), Верхняя Синячиха-Ирбит (Голубковское 0,11), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов обратное направление (Нижний Тагил 0,11), Байкалово-Туринская Слобода-Туринск (Туринская Слобода 0,11), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Алапаевск 0,09, Лосиный 0,11, Реж 0,14), Ачит-Месягутово (Ачит 0,11, Бугалыш 0,15), Подъезд к Верхотурью (Верхотурье 0,12), Белоярский-Асбест (Асбест 0,12), Горбуновское-Байкалово-Ирбит (Байкалово 0,12), Нижний Тагил-Нижняя Салда (Нижняя Салда 0,12), Николо-Павловское-Алапаевск (Мурзинка 0,12), Первоуральск-Шаля (Билимбай 0,12, Шаля 0,13, Староуткинск 0,13), Артемовский-Зайково (Артемовский 0,13), Невьянск-Килачевское (Килачевское 0,13), Верхотурье-Дерябино (Меркушино 0,13), Камышлов-Ирбит-Туринск-Тавда (Камышлов 0,11, Тавда 0,14, Ирбит 0,14), Талица-Бутка (Троицкий подъезд 0,14), Екатеринбург-Кольцово (Кольцово 0,14), Арамиль-Андреевка (Щелкун 0,15), Сысерть-Часовая (Маминское 0,15), Нижние Серги-Михайловск-Арти (Михайловск 0,16), Каменск-Уральский-Усть-Багаряк (Степное 0,17), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Н.Тагил 0,1, Серов 0,17, Горноуральский 0,17, В.Пышма 0,21), Екатеринбург-Полевской (Курганово 0,19), ЕКАД (Медный 0,26), Камышлов-Сухой Лог (Сухой Лог 0,27), Серов-Североуральск-Ивдель (Волчанск 0,3).

***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 подтвержден **62** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **123** 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 4 января 2024 года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота в 15 эпизоотических очагах, по бешенству животных в 9 эпизоотических очагах, по трихинеллезу диких животных в 3 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 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.

до 27 февраля 2024 года по бешенству животных на территории личного подсобного хозяйства Рассказовой Н.А. по адресу: Свердловская обл., Камышловский МР, с. Раздольное, ул. Борок, 27 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 22.12.2023 № 313-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 7 нарушений:

**МО Алапаевское, п.г.т. Верхняя Синячиха:**

03 января с 15.10, в результате порыва трубопровода d=89 мм   
на ул. К.Маркса, 4, было нарушено ТС в 4-х МКД (46 чел., в т.ч. 12 детей).   
В 21.00 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП «Коммунальные сети» завершены, ТС восстановлено.

**МО город Алапаевск, г. Алапаевск:**

03 января с 16.00, в результате повреждения водопровода d=150 мм   
на ул. Фрунзе, 49, нарушено ХВС в 75-ти МКД и 27-ми частных домах   
(14098 чел., в т.ч. 4139 детей). Организован подвоз воды. 04 января в 02.55 ремонтные работы бригадой (7 чел., 3 ед. тех.) МУП «АГВК» завершены, ХВС восстановлено.

**Новолялинский ГО, п. Павда, п. Юрты, п. Старая Ляля, п. Яборково:**

04 января с 01.06, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 4-х н.п. (326 частных домов, 505 чел., в т.ч. 79 детей), 3-х СЗО (2 СОШ, детский сад). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**МО город Екатеринбург, Ленинский район:**

04 января с 08.00, в результате порыва водопровода d=150 мм   
на ул. Академика Бардина, 48а, нарушено ХВС в 4-х МКД (1672 чел.,   
в т.ч. 557 детей). Организован подвоз воды. Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал».

**Чкаловский район:**

04 января с 08.00, в результате порыва водопровода d=57 мм   
на ул. Красная, 53, нарушено ХВС в 2-х МКД и 5-ти частных домах (23 чел.,   
в т.ч. 6 детей). Организован подвоз воды. Ведутся ремонтные работы бригадой   
(6 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал».

**Сысертский ГО, п. Бобровский:**

04 января с 09.30, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 2-х МКД (100 чел., в т.ч. 23 реб.).   
В 10.47 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Таборинский МР, д. Добрино, д. Торомка, д. Емельяшевка:**

04 января с 09.30, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (63 частных дома, 104 чел., в т.ч. 7 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (7 чел., 3 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

Нарушения, находящиеся и находившиеся на контроле:

**Ивдельский ГО, п. Полуночное:**

02 января с 10.15, в результате перемерзания водопровода второго подъема d=219 мм, было нарушено ХВС в 3-х МКД (32 чел., в т.ч. 12 детей), 1-ом СЗО (детский сад №42). Организован подвоз воды. 03 января 2-мя бригадами (10 чел., 2 ед. тех.) МУП «Север» и ООО «Спецтехника» отогрет водопровод протяженностью 23 м (всего 40 м). Ремонтные работы по отогреву водопровода (17 м) 2-мя бригадами (10 чел., 2 ед. тех.) МУП «Север» и ООО «Спецтехника» будут продолжены 04 января с 09.00.

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

02 января с 17.30, в результате повреждения водопровода d=100 мм   
на ул. пер. Северный, 3, было нарушено ХВС в 1-ом СЗО (Центральная больница №2: 25 чел. (пациенты), 11 чел. (персонал). Был организован подвоз воды.   
03 января в 18.30 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.)   
МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**ГО Заречный, г. Заречный:**

03 января с 10.00, в результате порыва водопровода d=150 мм   
на ул. Курчатова, 41, было нарушено ХВС в 21-м МКД (3196 чел.,   
в т.ч. 1065 детей). В 15.50 ремонтные работы бригадой (5 чел., 3 ед. тех.)   
АО «Акватех» завершены, ХВС восстановлено.

**Режевской ГО, г. Реж:**

03 января с 10.00,в результате порыва трубопровода d=159 мм   
на ул. Красноармейская, 23, было нарушено ТС в 4-х МКД и 2-х частных домах   
(328 чел., в т.ч. 84 ребенка). В 14.00ремонтные работы бригадой (12 чел.,   
6 ед. тех.) ООО «ТСК» завершены, ТС восстановлено.

**Артемовский ГО, п. Буланаш:**

03 января с 10.52, в результате порыва водопровода d=200 мм   
на ул. Победы, 28, нарушено ХВС в 20-ти частных домах (34 чел., в т.ч. 3 реб.).   
04 января с 09.00 ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.)   
МУП «ЖКХ п. Буланаш».

**ГО Красноуфимск, г. Красноуфимск:**

03 января с 10.54, в результате повреждения трубопровода d=133 мм  
на ул. Сухобского, 22, было нарушено ТС в 5-ти МКД (263 чел., в т.ч. 57 детей).  
В 13.55 ремонтные работы бригадой (8 чел., 2 ед. тех.) АО «Регионгазинвест» завершены, ТС восстановлено.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**19** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **26** нарушений.

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

С начала года и за аналогичный период 2023 года происшествия и гибель   
на водоемах области не зарегистрированы.

***Сведения о действующих ледовых переправах***:

На территории области по состоянию на 04.01.2024 года открыто **9** ледовых переправ.

***Приложение №4. Сведения о действующих ледовых переправах   
на территории Свердловской области.***

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 18 пожаров, из них: 16 – бытовых пожаров, 2 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 3 ДТП, в которых пострадало 2 человека. Погиб 1 человек (Камышловский МР).

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Серовский ГО, г. Серов, ж/д ст. Серов-Заводской:**

03 января в 21.33 от ЕДДС поступила информация о сходес рельс первой колёсной пары локомотива, на участке между стрелками № 3 и № 5 на территории Надеждинского металлургического завода Опрокидывания не произошло.   
В результате инцидента возникла задержка 3-х пригородных поездов, которые были запущены по альтернативной ветке. В 22.50 локомотив был поднят   
и установлен на рельсы, после чего убыл. Движение было восстановлено. Причины и обстоятельства устанавливаются.

**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).

***С начала 2024 года и за аналогичный период 2023 года чрезвычайные ситуации не зарегистрированы.***

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 5 января 2024 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС»:

- 5 января 2024 года в отдельных районах Свердловской области ожидается аномально холодная погода со среднесуточными температурами воздуха ниже климатической нормы на 7° и более;

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| Погода в Свердловской области. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, небольшой, ночью местами умеренный снег. Ветер северо-западный, западный 3-8 м/с. Температура воздуха  ночью -19,-24°, при прояснении до -30°, днем -16,-21°, на крайнем севере до -26°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, небольшой снег. Ветер северо-западный, западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -19,-21°, днем -16,-18°. |

**ОЯ:** – аномально-холодная погода.

**НЯ:** – не прогнозируются.

***Прогноз ледовой обстановки:***

Процесс наращивания толщины льда на реках и водоемах области продолжится и будет интенсивным.

***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 4-6 ДТП с пострадавшими, что на уровне уровня среднемноголетних значений (5).

В связи с наступлением зимних школьных каникул и новогодних выходных дней, прогнозируется увеличение ДТП с участием детей и пешеходов.

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Белоярский ГО), Пермь-Екатеринбург (Нижнесергинский МР), Серов-Североуральск-Ивдель (ГО Краснотурьинск), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, «Город Каменск-Уральский», Режевской ГО, Невьянский ГО, ГО Ревда, Новоуральский ГО.

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

***Техногенные пожары:***

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

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

***Прогноз нарушений на системах жилищно-коммунального хозяйства   
и жизнеобеспечения населения:***

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

***Происшествия на туристических маршрутах*:**

В связи с прогнозируемой аномально холодной погодой, не исключается вероятность возникновения происшествий с травматизмом и обморожениями   
на туристических маршрутах в Северном и Горнозаводском управленческих округах.

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

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

В связи с наступлением зимних школьных каникул и новогодних выходных дней, прогнозируются происшествия, связанные с занятиями зимними видами спорта (катанием на лыжах, тюбингах, коньках и санках), а также запуском салютов, фейерверков и петард.

Вследствие низких температур воздуха не исключается вероятность возникновения происшествий, связанных с обморожением населения в Северном и Горнозаводском управленческих округах.

**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*  ***04 января 2023г.*** | *Высота снежного покрова (см)*  *по состоянию на*  ***04 января 2024г.*** |
| 1 | Алапаевск | 34 | 41 |
| 2 | Артёмовский | 31 | 36 |
| 3 | Атымья | - | - |
| 4 | Бисерть | 33 | 28 |
| 5 | Бурмантово | - | - |
| 6 | Бутка | - | - |
| 7 | Верхнее Дуброво | 32 | 51 |
| 8 | Верхотурье | 41 | 42 |
| 9 | Висим | 35 | 46 |
| 10 | Гари | 28 | 34 |
| 11 | Екатеринбург | 29 | 50 |
| 12 | Ивдель | 51 | 62 |
| 13 | Ирбит | 36 | 28 |
| 14 | К-Уральский | 33 | 54 |
| 15 | Камышлов | 27 | 33 |
| 16 | Карпинск | - | - |
| 17 | Качканар | - | - |
| 18 | Краснотурьинск | - | - |
| 19 | Красноуфимск | 34 | 54 |
| 20 | Кушва | 38 | 42 |
| 21 | Кытлым | 37 | 53 |
| 22 | Липовское | - | - |
| 23 | Михайловск | 28 | - |
| 24 | Невьянск | 32 | 43 |
| 25 | Нижний Тагил | 29 | 44 |
| 26 | Ревда | 33 | 60 |
| 27 | Североуральск | 49 | 61 |
| 28 | Серов | 42 | 51 |
| 29 | Сысерть | 21 | 42 |
| 30 | Таборы | 31 | 22 |
| 31 | Тавда | 42 | 34 |
| 32 | Тугулым | 31 | 29 |
| 33 | Туринск | 51 | 50 |
| 34 | Т. Слобода | - | - |
| 35 | Шамары | 55 | 53 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№***  ***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** | ***Январь***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***03*** | ***04*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,08* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,07* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,05* | *0,08* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,16* | *0,17* |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | ***Январь***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***03*** | ***04*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной  (г. Нижняя Тура,  ул. 40лет Октября, 44) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *Нет данных* | *Нет данных* |

Приложение №4

***Сведения о действующих ледовых переправах на территории Свердловской области***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Район** | **Населенный пункт** | **Река, водоем** | **Грузо-**  **подъемность** | **Начало периода эксплуатации** | **Ожидаемая дата закрытия** |
| 1 | Махнёвское МО | с. Фоминское | р. Тагил | 30т | 21.12.2023 | - |
| 2 | Серовский ГО | а/д Серов –д. Марсяты | р. Сосьва | 10т | 25.12.2023 |  |
| 3 | Серовский ГО | а/д Серов –д. Магина | р. Сосьва | 20т | 25.12.2023 |  |
| 4 | Серовский ГО | а/д Серов –п. Красный Яр | р. Сосьва | 10т | 25.12.2023 |  |
| 5 | Гаринский ГО | п. Пуксинка | р. Тавда | 20т | 25.12.2023 |  |
| 6 | Таборинский МР | 8км. Автодороги Кузнецово-Пальмино | р. Тавда | 10т | 26.12.2023 |  |
| 7 | Таборинский МР | д.Чеур-д.Озерки | р. Тавда | 10т | 26.12.2023 |  |
| 8 | МО Красноуфимский округ | д. Усть-Баяк | р. Уфа |  | 29.12.2023 |  |
| 9 | МО Красноуфимский округ | с. Рахмангулово | р. Уфа |  | 29.12.2023 |  |

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 |