**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 8 февраля 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 7 февраля 2024 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,   
в большинстве районов прошел небольшой снег, местами на севере сильный, метель, отмечался гололед, на дорогах гололедица. Ветер юго-восточный, восточный 2-7 м/с, с отдельными порывами до 13 м/с. Температура воздуха днем   
была -6°, -12°, на севере -14°, -16°, местами на западе, востоке и юге +1°, -4°, ночью -1°, -6°, на севере и в горах -10°, -16°, на крайнем севере до -19°.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах   
33-68 см. Местами на севере области 72-79 см.

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

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– сильный снег в **1-ом МО**: ГО Верхотурский (6 мм/12ч);

– гололед в **1-ом МО**: ГО Верхотурский (до 1 мм).

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Р-351 Екатеринбург-Тюмень (Заречный 0,11),   
М-5 Челябинск - Екатеринбург (Никольское 0,22), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Серов 0,12, Лобва 0,25, Горноуральский 0,24, Н.Тагил 0,10, Нижняя Тура 0,18), Подъезд к Верхотурью (Верхотурье 0,12), Серов-Североуральск-Ивдель (Волчанск 0,13, Черемухово 0,13), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Алапаевск 0,13), Нижний Тагил-Нижняя Салда (Нижняя Салда 0,17), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов обратное направление (Новоуральск 0,19), Ачит-Месягутово (Ачит 0,19), Верхотурье-Дерябино (Меркушино 0,23), Серов-Сосьва-Гари (Сосьва 0,29).

***Ледовая обстановка:*** – в норме.

***Приложение №2: Толщина льда на водоемах Свердловской области.***

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

***Экологическая обстановка:***

В районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха, зарегистрированы превышения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ: г. Красноуральск - серы диоксид   
2,1 ПДКм.р., г. Первоуральск - азота оксид 1,0 ПДКм.р.

***Приложение №3: Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области.***

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

**ОРВИ:**

В Свердловской области за неделю с 29 января по 4 февраля 2024 года зарегистрировано 40,7 тыс. случаев ОРВИ. Это чуть ниже уровня прошлой недели (на 1,2%) и ниже среднего многолетнего уровня на 20,7%. 63,4% заболевших - дети.

В рамках лабораторного мониторинга за циркуляцией возбудителей ОРВИ в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»   
и медицинских организаций за неделю обследовано 903 человека: доминирует грипп А. Также выявляются РС-вирусы, сезонные коронавирусы, SARS-CoV-2, риновирусы и другие.

Заболеваемость выше среднеобластного показателя регистрируется -   
ГО Староуткинск, ГО Сухой Лог, ГО Богданович, Каменск-Уральский ГО,   
ГО ЗАТО Свободный, Талицкий ГО, Слободо-Туринский МР.

В городе Екатеринбурге за календарную неделю зарегистрировано 17,6 тыс. случаев заболевания ОРВИ, что выше уровня прошлой недели на 3,1% и ниже среднего многолетнего показателя на 13,7%.

**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 **66** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **48** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 умер **1** человек.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 7 февраля 2024 года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота в 15 эпизоотических очагах, по бешенству животных в 7 эпизоотических очагах, по лептоспирозу крупного рогатого скота в 3 эпизоотических очагах, по трихинеллезу диких животных в 2 эпизоотических очагах, по бруцеллезу в 2 эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в 2 эпизоотических очагах.

**Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных:**

до 30 января 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, ГО Сухой Лог, село Знаменское, улица Лесная, 5 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 30.11.2023 № 294-РГ. В настоящее время все профилактические мероприятия проведены, подготовлен проект распоряжения для снятия ограничительных мероприятий;

до 20 февраля 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, ГО Сухой Лог, село Новопышминское, улица 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: Свердловской области, Камышловский МР, село Раздольное, улица Борок, 27 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 22.12.2023 № 313-РГ;

до 18 марта 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Артемовский ГО, поселок Буланаш, географические координаты N 57.278076 E 61.993052 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 25.01.2024 № 22-РГ;

до 29 марта 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Ирбитское МО, село Анохинское, улица Садовая, 1 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 25.01.2024 № 19-РГ;

до 29 марта 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, ГО Богданович, село Кунарское, улица Ленина, 10 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 25.01.2024 № 20-РГ;

до 29 марта 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Белоярский ГО, садовое некоммерческое товарищество «Родник», географические координаты N 56.758535 E 60.897574 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 25.01.2024 № 21-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 10 нарушений:

**Каменск-Уральский ГО,**

**Синарский район:**

6 февраля с 09.30, в результате повреждения трубопровода d=159 мм   
на ул. Привокзальная, 24, было нарушено ТС в 3-х МКД (363 чел., в т.ч. 76 детей). В 15.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.)   
ООО «УК «Теплокомплекс» завершены, ТС восстановлено.

7 февраля с 09.30, в результате повреждения трубопровода d=89 мм   
на ул. Советская, 12, нарушено ГВС в 1-м МКД (240 чел., в т.ч. 60 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс».

**Красногорский район:**

7 февраля с 09.30, в результате повреждения трубопровода d=89 мм   
на ул. Строителей, 7, нарушено ТС в 3-х МКД (534 чел., в т.ч. 135 детей), 1-м СЗО (детский сад № 34). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.)   
ООО «УК «Теплокомплекс».

**ГО Ревда, г. Ревда:**

6 февраля с 22.30, в результате аварийного отключения ВЛ 0,4 кВ   
на ул. Орджоникидзе, 5, было нарушено электроснабжение в 200 частных домах   
(600 чел., в т.ч. 150 детей). 7 февраля в 01.30 электроснабжение в 140 частных домах (414 чел., в т.ч. 100 детей) восстановлено и в 04.30 60 частных домов   
(186 чел., в т.ч. 50 детей) подключены к генератору. 7 февраля в 06.11 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Нижнетуринский ГО, г. Нижняя Тура:**

6 февраля с 08.30, в результате повреждения трубопровода d=159 мм   
на ул. Машиностроителей, 18, было нарушено ТС и ГВС в 10-ти МКД (1653 чел.,   
в т.ч. 551 реб.). В 17.10 ремонтные работы бригадой (7 чел., 2 ед. тех.) ООО «Стиль жизни» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**Белоярский ГО, п.г.т. Белоярский:**

7 февраля с 01.20, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ,   
было нарушено электроснабжение в 5-ти МКД и 78-ми частных домах   
(652 чел., в т.ч. 114 детей), 1-м СЗО (Белоярская ЦРБ). В 02.50 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Сысертский ГО, п. Большой Исток:**

7 февраля с 06.25, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ,   
нарушено электроснабжение в 100-та частных домах (300 чел., в т.ч. 87 детей).   
Ведутся ремонтные работы 2-мя бригадами (6 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**ГО Карпинск, г. Карпинск:**

7 февраля с 07.25, в результате повреждения трубопровода d=100 мм   
на ул. Луначарского, 58, нарушено ТС в 3-х МКД (455 чел., в т.ч. 167 детей).   
В 10.25 ремонтные работы бригадой (6 чел., 1 ед. тех.) МУП «Ресурс» завершены, ТС восстановлено.

**ГО Заречный, г. Заречный:**

7 февраля с 10.30, в результате повреждения трубопровода d=150 мм   
на ул. Комсомольская, 6, нарушено ТС и ГВС в 9-ти МКД (510 чел.,   
в т.ч. 70 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (7 чел., 4 ед. тех.)   
ООО «АТЭС».

**Кировградский ГО, г. Кировград:**

7 февраля с 10.30, в результате порыва трубопровода d=32 мм   
на ул. Декабристов, 24, нарушено ТС в 9-ти МКД (175 чел., в т.ч. 50 детей),   
1-м СЗО (детский сад № 3). Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) КМП «Благоустройство».

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**213** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **195** 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***:

Всего на территории Свердловской области действует **16** ледовых переправ.

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

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 10 пожаров, из них: 7 – бытовых пожаров, 3 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 6 ДТП, в которых пострадало 12 человек, в т.ч. 3 детей. Погиб 1 человек (Горноуральский ГО).

**Бисертский ГО, 264 км ФАД Р-242 «Пермь-Екатеринбург»:**

6 февраля в 12.58 от ОД ЕДДС поступила информация, что грузовой автомобиль «КамАЗ», двигаясь в направлении г. Пермь, допустил съезд в кювет. В результате ДТП пострадавших нет, движение в направлении г. Пермь было перекрыто. В 14.11 сотрудниками ГИБДД и специалистами   
ФКУ «Уралуправтодор» организовано движение автотранспорта по одной полосе. Причина и обстоятельства ДТП устанавливается.

**Горноуральский ГО, 50 км автодороги «с. Николо-Павловское -   
c. Петрокаменское – г. Алапаевск»:**

6 февраля в 19.15 от ОД от ЕДДС поступило сообщение о столкновении   
2-х легковых автомобилей. В результате ДТП погиб 1 человек, пострадали   
6 человек, в т.ч. 3 детей (12, лет, 8 лет, 5 лет), которые госпитализированы   
в больницы г. Нижнего Тагила и Екатеринбурга. Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются.

**Белоярский ГО, 25 км ФАД Р-351 «Екатеринбург - Тюмень»:**

7 февраля в 01.00 от ОД от ЕДДС поступило сообщение, что водитель грузового автомобиля «DAF», не справился с управлением и допустил занос транспортного средства, перекрыв движение транспорта в направлении   
г. Екатеринбурга. В результате ДТП пострадавших нет. В 01.40 сотрудниками ГИБДД и специалистами ФКУ «Уралуправтодор» организовано движение автотранспорта по одной полосе. Причина и обстоятельства ДТП устанавливаются.

**Ачитский ГО, 173 км ФАД Р-242 «Пермь-Екатеринбург»:**

7 февраля в 09.00 от ОД ЕДДС поступила информация, о ДТП с участием грузового автомобиля и бензовоза, перевозившего 26 тонн дизельного топлива.   
В результате ДТП пострадавших нет, розлива топлива нет. Сотрудниками ГИБДД и специалистами ФКУ «Уралуправтодор» было организовано движение автотранспорта по одной полосе. Причина и обстоятельства ДТП устанавливаются.

**ГО Ревда, 314 км ФАД Р-242 «Пермь-Екатеринбург»:**

7 февраля в 11.30 от ОД ЕДДС поступила информация, о ДТП с участием грузового автомобиля и рейсового автобуса № 665, сообщением «г. Нижние Серги – г. Екатеринбург». В автобусе находилось 13 пассажиров. В результате ДТП пострадавших нет, движение не нарушено. Пассажиры резервным автобусом доставлены к месту следования. Причина и обстоятельства ДТП устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**МО «город Екатеринбург», г. Екатеринбург:**

5 февраля в 10.04 от ОД ЕДДС поступила информация о минировании   
6 февраля 3-х школ г. Екатеринбурга (СОШ №123 на ул. Академика Парина, 6, СОШ №30 на ул. Мамина Сибиряка, 43 и СОШ №19 на ул. Павла Шаманова, 18). 6 февраля с 16.00 поступало сообщение о минировании объектов различного функционального значения. Эвакуация не проводилась. В 21.40 проверено   
5 объектов (школы – 3, ТЦ – 1, МКД - 1), ВУ не обнаружено.

**ГО Верхняя Пышма, г. Верхняя Пышма:**

7 февраля в 09.30 от ОД ЕДДС поступила информация о минировании   
СОШ №4 на ул. Калинина. 37б. Было эвакуировано 800 человек, в том числе   
743 ребёнка. В 10.05 проверено, ВУ не обнаружено.

**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 8 февраля 2024 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| **Погода в Свердловской области.** | |
| **Свердловская область** | Облачно, ночью снег, в горах местами сильный, днем небольшой, местами умеренный снег. В отдельных районах на дорогах гололедица в виде снежного наката. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -6,-11°, на севере до -16°, днем -3,-8°. |
| **МО «город Екатеринбург»** | Снег, на дорогах гололедица. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -7,-9°, днем -4,-6°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:**– сильный снег.

***Прогноз ледовой обстановки:***

Процесс наращивания толщины льда на реках и водоемах области продолжится, но будет неинтенсивным.

***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 с прогнозируемыми неблагоприятными погодными условиями (сильный снег, на дорогах гололедица в виде снежного наката) ухудшающие видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, а также нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 7-10 ДТП с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (5).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (Сысертский ГО), Екатеринбург-Тюмень (Белоярский ГО, ГО Богданович, Талицкий ГО), Пермь-Екатеринбург (Нижнесергинский МР), Байкалово-Туринская Слобода-Туринск (Слободо-Туринский МР), а также   
в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Асбестовский ГО, Камышловский ГО, Серовский ГО, ГО Сухой Лог.

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

***Техногенные пожары:***

Техногенные пожары, вызванные нарушением правил эксплуатации печей, прогнозируются преимущественно в частных жилых домах, дачных, надворных постройках в городах и сельской местности.

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

Вероятны нарушения и инциденты на системах ЖКХ, с наибольшей вероятностью возникновения на системах водоснабжения, теплоснабжения, вызванные изношенностью инженерных сетей и оборудования.

В связи с выпавшим ранее большим количеством снега и ожидаемым сильным снегом, возрастает снеговая нагрузка на ветхие крыши, слабоукрепленные конструкции и широкопролетные сооружения.   
Не исключается сход снежно ледяных масс с крыш жилых домов, административных зданий и сооружений.

***Происшествия на туристических маршрутах*:**

В связи с ожидаемыми неустойчивыми погодными условиями, возможны осложнения передвижения туристических групп на туристических маршрутах   
в Северном и Горнозаводском управленческих округах.

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

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

Не исключаются происшествия, вызванные снеговой нагрузкой   
на кровельные покрытия, имеющие высокую степень износа.

**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. Организовать работу с руководителями предприятий организаций, учреждений-владельцев зданий, сооружений и взять под личный контроль очистку кровель от снежных масс. Особое внимание обратить на очистку кровли зданий с широкопролетными конструкциями.

1.5. 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.

1.6. Проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОРВИ и пневмонии, ОКИ, острого вирусного гепатита «А», а также кори.

1.7. 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.

1.8. 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.

***2. Органам ГИБДД:***

- при возникновении неблагоприятных и опасных метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС и на стационарных постах;

- 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.

***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*  ***7 февраля 2023г.*** | *Высота снежного покрова (см)*  *по состоянию на*  ***7 февраля 2024г.*** |
| 1 | Алапаевск | 32 | 49 |
| 2 | Артёмовский | 25 | 46 |
| 3 | Атымья | 45 | 75 |
| 4 | Бисерть | 38 | 51 |
| 5 | Бурмантово | 36 | 79 |
| 6 | Бутка | 28 | 34 |
| 7 | Верхнее Дуброво | 23 | 59 |
| 8 | Верхотурье | 35 | 62 |
| 9 | Висим | 38 | 67 |
| 10 | Гари | 30 | 35 |
| 11 | Екатеринбург | 25 | 61 |
| 12 | Ивдель | 37 | 77 |
| 13 | Ирбит | 33 | 39 |
| 14 | К-Уральский | 31 | 62 |
| 15 | Камышлов | 21 | 44 |
| 16 | Карпинск | 39 | 69 |
| 17 | Качканар | 22 | 72 |
| 18 | Краснотурьинск | 39 | 68 |
| 19 | Красноуфимск | 33 | 61 |
| 20 | Кушва | 29 | 61 |
| 21 | Кытлым | 32 | 63 |
| 22 | Липовское | 23 | 50 |
| 23 | Михайловск | 31 | 54 |
| 24 | Невьянск | 29 | 53 |
| 25 | Нижний Тагил | 23 | 53 |
| 26 | Ревда | 31 | 65 |
| 27 | Североуральск | 33 | 77 |
| 28 | Серов | 37 | 69 |
| 29 | Сысерть | 14 | 45 |
| 30 | Таборы | 36 | 39 |
| 31 | Тавда | 40 | 46 |
| 32 | Тугулым | 25 | 41 |
| 33 | Туринск | 45 | 56 |
| 34 | Т. Слобода | 46 | 33 |
| 35 | Шамары | 57 | 63 |

Приложение № 2

***Толщина льда на водоемах Свердловской области на 12.12.2023 года***

***по информации отдела ГИМС ГУ МЧС России по Свердловской области***

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

Приложение №3

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | ***Февраль***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***6*** | ***7*** |
| 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» | *0,06* | *0,04* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *0,07* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,16* | *0,16* |

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 а/д Кузнецово-Пальмино | р. Тавда | 30т | 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 | 20т | 29.12.2023 |  |
| 9 | МО Красноуфимский округ | с. Рахмангулово | р. Уфа | 20т | 29.12.2023 |  |
| 10 | Таборинский МР | с. Таборы | р. Тавда | 35т | 10.01.2024 |  |
| 11 | Гаринский ГО | 137 км а/д  г. Серов-п.г.т Сосьва-п.г.т. Гари | р. Сосьва | 35т | 19.01.2024 | 10.04.2024 |
| 12 | Таборинский МР | д. Кузнецово | р. Тавда | 30т | 24.01.2024 |  |
| 13 | Таборинский МР | д. Фунтусово | р. Тавда | 30т | 24.01.2024 |  |
| 14 | Гаринский ГО | Нефтепровод Сургут-Полоцк, 738 км | р. Тавда | 60т | 26.01.2024 |  |
| 15 | Сосьвинский ГО | с. Романово | р. Сосьва | 20т | 26.01.2024 |  |
| 16 | Сосьвинский ГО | д. Денисова | р. Ляля | 20т | 26.01.2024 |  |

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 |