**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 1 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 31 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, прошел небольшой снег, на севере умеренный, в отдельных районах метель. Ветер западный, юго-западный 1-4 м/с. Температура воздуха днем была -8°, -14°, ночью -12°, -19°, местами на севере и западе области до -28°.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах
18-61 см. Местами на севере области 63-71 см.

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

**ОЯ:** – не зарегистрированы.

**НЯ:** – не зарегистрированы.

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Р-242 Пермь-Екатеринбург (Решеты 0,10), Р-351 Екатеринбург-Тюмень (Заречный 0,19), Николо-Павловское-Алапаевск (Мурзинка 0,15), Невьянск-Килачевское (Килачевское 0,18), Подъезд
к Верхотурью (Верхотурье 0,19), Первоуральск-Шаля (Билимбай 0,21), Верхняя Тура-Качканар (Качканар 0,22), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов обратное направление (Нижний Тагил обратное направление 0,22), Нижний Тагил-Нижняя Салда (Нижняя Салда 0,23), Камышлов-Сухой Лог (Сухой Лог 0,26),
Обход Нижних Серег (Нижние Серги 0,27), Висимо-Уткинск-Усть-Утка
(Нижний Тагил 0,28), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов
(Серов 0,28, Лобва 0,26, Нижняя Тура 0,28), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Алапаевск 0,28), Белоярский-Асбест (Асбест 0,34).

***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 **103** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **181** пациент, ранее заразившийся COVID-19, выписан как выздоровевший, за сутки от COVID-19 погибших нет.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 31 декабря 2023 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 9 нарушений:

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

30 декабря с 04.57, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ от
ПС «Отрадная», было нарушено электроснабжение в 50-ти частных домах (120 чел., в т.ч. 26 детей). В 09.58 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) АО «ЕЭСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Ирбитское МО, с. Чернорицкое:**

30 декабря с 11.01, в результате аварийного отключения ВЛ 0,4 кВ, было нарушено электроснабжение в 17-ти частных домах (52 чел., в т.ч. 8 детей). В 13.50 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ООО «Артемовские электросети» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Рефтинский, пгт. Рефтинский:**

30 декабря с 15.25, в результате аварийного отключения КЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 12-ти МКД (2630 чел., в т.ч. 800 детей), 5-ти СЗО. В 17.40 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Невьянский ГО, г. Невьянск:**

30 декабря с 16.15, в результате повреждения водопровода d=76 мм
на ул. Чапаева, 24, было нарушено ХВС в 2-х МКД и 187-ми частных домах (860 чел., в т.ч. 73 реб.). В 21.40 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**Талицкий ГО, с. Завьяловское:**

30 декабря с 16.20, в результате повреждения ВЛ 0,4 кВ, было нарушено электроснабжение в 10-ти частных домах (18 чел., в т.ч. 4 реб.). В 19.36 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Белоярский ГО, пгт. Белоярский:**

30 декабря с 16.40, в результате повреждения ВЛ 10 кВ «Бутаково», было нарушено электроснабжение в 4-х МКД и 12-ти частных домах (623 чел., в т.ч. 78 детей). В 18.00 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Таборинский МР, д. Унже-Павинская, п. Новоселово, п. Якшино:**

30 декабря с 19.00, в результате аварийного отключения ТП-1529, было нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (41-ом частном доме, 108 чел., в т.ч. 16 детей), 1-ом СЗО (Унже-Павинская СОШ). 31 декабря в 00.15 ремонтные работы бригадой (7 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Алапаевское, пгт. Верхняя Синячиха:**

30 декабря с 21.58, в результате аварийного отключения ТП-ДРСУ, было нарушено электроснабжение в 10-ти частных домах (43 чел., в т.ч. 8 детей). В 23.34 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Нижнетуринский ГО, п. Сигнальный:**

30 декабря с 09.00, в результате повреждения водопровода d=108 мм
на ул. Первомайская, 18, нарушено ХВС в 22-х частных домах (81 чел., в т.ч. 27 детей). Организован подвоз воды. Ремонтные работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) МУП «Искра» запланированы на 31 декабря.

С начала 2023 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1 673** нарушений, за аналогичный период 2022 года – **1 161** 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.

На территории области по состоянию на 31.12.2023 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 10 пожаров, из них: 6 – бытовых пожаров, 4 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 5 ДТП, в которых пострадало 9 человек, в т. ч 1 ребёнок. Погибло 3 человека, в т. ч 1 ребёнок (Кушвинский ГО-2, Камышловский МР).

**ГО Верхотурский, 264км автодороги Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов:**

30 декабря в 11.33 поступило сообщение о столкновении 3-х грузовых и 2-х легковых автомобилей. Пострадавших нет. В результате ДТП было перекрыто движение в оба направления. В 13.30 было организовано реверсивное движение.
В 18.00 движение восстановлено в полном объеме. Причины и обстоятельства устанавливаются.

**Камышловский МР, с. Обуховское:**

30 декабря в 13.00 от ЕДДС поступило сообщение, что в районе остановочного комплекса санаторий «Обуховский», водитель легкового автомобиля совершил наезд на несовершеннолетнего пешехода (девочка 2011г.р), перебегавшего дорогу в неположенном месте, в зоне видимости пешеходного перехода. В результате ДТП пострадавшая скончалась на месте до прибытия скорой помощи. Причины и обстоятельства устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:*** – не зарегистрированы.

**3. Мониторинг мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций:**

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области
от 18.03.2020 года № 100-УГ на территории Свердловской области действует режим «Повышенная готовность» в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

***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 1 января 2024 года**

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

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять на юге центр циклона, на севере периферия циклона. |
| Свердловская область | Облачно, на севере небольшой, местами умеренный снег, на юге снег, местами сильный. В отдельных районах метель, на дорогах гололедица в виде снежного наката, снежные заносы. Ветер юго-восточный, восточный с переходом днем на северный, северо-западный 5-10 м/с, днем местами порывы 15-17 м/с. Аномально холодная погода. Температура воздуха ночью -16,-21°, на крайнем юге -8°,-13°, на севере до -26°, на крайнем севере до -31°, днем -14°,-19°, на крайнем юге -6°,-11°, на севере до -24°, на крайнем севере до -29°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно, сильный снег, метель, на дорогах гололедица в виде снежного наката, снежные заносы. Ветер юго-восточный, восточный с переходом днем на северный, северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью ‑11°,-13°, днем -9°,-11°. |
| Северный УО | Облачно, небольшой, местами умеренный снег. В отдельных районах метель, на дорогах гололедица в виде снежного наката, снежные заносы. Ветер юго-восточный, восточный с переходом днем на северный, северо-западный 5-10 м/с, днем местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью -21,-26°, на крайнем севере до -31°, днем -19°,-24°, на крайнем севере до -29°. |
| Восточный УО | Облачно, снег, местами сильный. В отдельных районах метель, на дорогах гололедица в виде снежного наката, снежные заносы. Ветер юго-восточный, восточный с переходом днем на северный, северо-западный 5-10 м/с, днем местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью ‑16°,-21°, в низинах до -24°, днем -14°,-19°, на крайнем юге до -6°. |
| Западный УО | Облачно, снег, местами сильный. В отдельных районах метель, на дорогах гололедица в виде снежного наката, снежные заносы. Ветер юго-восточный, восточный с переходом днем на северный, северо-западный 5-10 м/с, днем местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью ‑8°,-13°, в горах до -18°, днем -6°,-11°. |
| Горнозаводской УО | Облачно, снег, местами сильный. В отдельных районах метель, на дорогах гололедица в виде снежного наката, снежные заносы. Ветер юго-восточный, восточный с переходом днем на северный, северо-западный 5-10 м/с, днем местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью ‑16°,-21°, в горах до -24°, днем -14°,-19°, в горах до -24°. |
| Южный УО | Облачно, снег, местами сильный. В отдельных районах метель, на дорогах гололедица в виде снежного наката, снежные заносы. Ветер юго-восточный, восточный с переходом днем на северный, северо-западный 5-10 м/с, днем местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью ‑10°,-13°, днем -8°,-11°. |

**ОЯ:** – аномально-холодная погода.

**НЯ:**– сильный ветер 15-17 м/с

 **:**– сильный снег (Восточный УО, Западный УО, Горнозаводской УО,
Южный УО, МО «город Екатеринбург»).

***Прогноз ледовой обстановки:***

Процесс наращивания толщины льда на реках и водоемах области
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 с прогнозируемыми неустойчивыми погодными явлениями
(сильный ветер, сильный снег) ухудшающими видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, а также несоблюдением правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется до 4-7 ДТП с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (3).

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 (Талицкий ГО, ГО Богданович), Пермь-Екатеринбург (Нижнесергинский МР), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Режевской ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Невьянский ГО), Байкалово-Туринская Слобода-Туринск (Туринский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Асбестовский ГО, Артинский ГО.

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

***Техногенные пожары:***

В связи с наступлением новогодних выходных дней, прогнозируется увеличение количества техногенных пожаров 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 c изношенностью инженерных сетей и оборудования, прогнозируются нарушения и инциденты на системах жизнеобеспечения,
с наибольшей вероятностью возникновения на системе водоснабжения
и теплоснабжения.

Возможно нарушение электроснабжения населенных пунктов из-за обрыва или перехлеста проводов на воздушных линиях электропередач при сильных порывах ветра.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных порывами ветра 15-17 м/с - низкая (0,1-0,15).

***Происшествия на туристических маршрутах*:**

Осложнения передвижения туристических групп на туристических
маршрутах в Свердловской области не прогнозируются.

***Происшествия на водных объектах:***

Происшествия, связанные с выходом людей и техники на лед,
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.

**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****31 декабря 2022г.*** | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на****31 декабря 2023г.*** |
| 1 | Алапаевск | 30 | 30 |
| 2 | Артёмовский | 27 | 26 |
| 3 | Атымья | 39 | 66 |
| 4 | Бисерть | 30 | 44 |
| 5 | Бурмантово | 42 | 71 |
| 6 | Бутка | 23 | 29 |
| 7 | Верхнее Дуброво | 28 | 43 |
| 8 | Верхотурье | 31 | 33 |
| 9 | Висим | 30 | 39 |
| 10 | Гари | 20 | 27 |
| 11 | Екатеринбург | 25 | 43 |
| 12 | Ивдель | 36 | 63 |
| 13 | Ирбит | 30 | 23 |
| 14 | К-Уральский | 26 | 46 |
| 15 | Камышлов | 20 | 26 |
| 16 | Карпинск | 34 | 50 |
| 17 | Качканар | 34 | 48 |
| 18 | Краснотурьинск | 33 | 50 |
| 19 | Красноуфимск | 25 | 35 |
| 20 | Кушва | 29 | 32 |
| 21 | Кытлым | 25 | 44 |
| 22 | Липовское | 28 | 45 |
| 23 | Михайловск | 21 | 31 |
| 24 | Невьянск | 29 | 36 |
| 25 | Нижний Тагил | 24 | 35 |
| 26 | Ревда | 28 | 45 |
| 27 | Североуральск | 35 | 61 |
| 28 | Серов | 30 | 50 |
| 29 | Сысерть | 16 | 30 |
| 30 | Таборы | 24 | 18 |
| 31 | Тавда | 29 | 30 |
| 32 | Тугулым | 22 | 23 |
| 33 | Туринск | 36 | 43 |
| 34 | Т. Слобода | 28 | 26 |
| 35 | Шамары | 50 | 42 |

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** | **Декабрь****(в мкЗв/час)** |
| **30** | **31** |
| 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» | *0,04* | *0,04* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,07* | *0,06* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,17* | *0,15* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | **Декабрь****(в мкЗв/час)** |
| **30** | **31** |
| 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 |