**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 31 декабря 2023 года**

*(подготовлен на основе информации ФГБУ «Уральское УГМС», Гидрометцентра России, ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, Управления ГИБДД ГУ МВД России по Свердловской области, ГУ МЧС России по Свердловской области, Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области, Департамент ветеринарии Свердловской области, ГКУ СО «Управление автомобильных дорог», Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН)*

**Мониторинговая информация за 30 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, северо-западный 4-9 м/с, с отдельными порывами до 16 м/с. Температура воздуха днем была -10°, -14°, на востоке до -7°, ночью -12°, -15°, местами на севере и западе области до -17°.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах   
17-62 см. Местами на севере области 66-73 см.

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

**ОЯ:** – не зарегистрированы.

**НЯ:** – сильный ветер в **11-ти МО:** Артемовский ГО, Качканарский ГО, Кушвинский ГО, ГО Карпинск, Слободо-Туринский МР (16 м/с), МО «город Екатеринбург», Талицкий ГО, Невьянский ГО, Сысертский ГО, Тугулымский ГО, Таборинский МР (15 м/с).

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Р-242 Пермь-Екатеринбург (Решеты 0,10), Р-351 Екатеринбург-Тюмень (Заречный 0,15), Р-354 Екатеринбург-Шадринск-Курган (Рассоха 0,27), Обход Нижних Серег (Нижние Серги 0,15), Серов-Сосьва-Гари (Сосьва 0,15), ЕКАД (Медный 0,18), Серов-Североуральск-Ивдель (Волчанск 0,2), Первоуральск-Шаля (Билимбай 0,21), Нижний Тагил-Нижняя Салда (Нижняя Салда 0,22), Невьянск-Килачевское (Килачевское 0,23), Екатеринбург-Кольцово (Кольцово 0,25), Белоярский-Асбест (Асбест 0,25), Николо-Павловское-Алапаевск (Мурзинка 0,26), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов обратное направление (Нижний Тагил обратное направление 0,26), Верхотурье-Дерябино (Меркушино 0,28), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Алапаевск 0,28, Лосиный 0,29), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Серов 0,29, Лобва 0,2, Н.Тагил 0,2), Артемовский-Зайково (Артемовский 0,31).

***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 **108** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **251** пациент, ранее заразившийся COVID-19, выписан как выздоровевший, за сутки от COVID-19 скончался **1** человек.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 30 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 8 нарушений:

**ГО Заречный, д. Боярка, д. Курманка, д. Гагарка:**

29 декабря с 06.00, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ Лесной, было нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (700 частных домов, 1510 чел.,   
в т.ч. 310 детей), 1 СЗО (СОШ №6). В 10.00 ремонтные работы бригадой   
(4 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Качканарский ГО, г. Качканар:**

29 декабря с 10.00, в результате порыва трубопровода d=159 мм,   
было нарушено ТС и ГВС в 7-ми МКД (1614 чел., в т.ч. 538 детей), 2-х СЗО (школа, д/с «Звездочка»). В 16.00 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.)   
МУП «Горэнерго» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

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

29 декабря с 09.45, в результате порыва трубопровода d=89 мм   
на ул. Гагарина, 14, было нарушено ТС в 24-ти МКД (850 чел., в т.ч. 230 детей),   
в 3-х СЗО (Детский культурный центр, Пенсионный фонд, Бассейн Салют).   
В 11.40 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс» завершены, ТС восстановлено.

**ГО Первоуральск, г. Первоуральск:**

29 декабря с 17.35,в результате порыва трубопровода d=219 мм   
по ул. Комсомольская, 29а, нарушено ТС и ГВС в 28-ми МКД (3439 чел.,   
в т.ч. 530 детей), 2-х СЗО (2 д/сада). Ведутся ремонтные работы бригадой   
(7 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Т Плюс».

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

29 декабря с 21.26, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (308 частных домов, 481 чел., в т.ч. 79 детей), 3-х СЗО   
(2 СОШ, детский сад). 30 декабря в 00.28 электроснабжение п. Старая Ляля и в 02.08 п. Павда было восстановлено от 2-х резервных источников. 30 декабря в 05.16 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО «город Екатеринбург»:**

**Верх-Исетский район:**

29 декабря с 11.49, в результате повреждения трубопровода d=300 мм   
на ул. Белореченская, 9/3, было нарушено ТС в 41-м МКД (6593 чел.,   
в т.ч. 1300 детей), в 7-ми СЗО. В 20.35 ремонтные работы бригадой   
(6 чел., 3 ед. тех.) АО «ЕТК» завершены, ТС восстановлено.

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.

**Орджоникидзевский район:**

29 декабря с 13.15, в результате повреждения трубопровода d=500 мм   
на пр. Космонавтов, 56, было нарушено ТС в 93-х МКД (11302 чел.,   
в т.ч. 2340 детей), в 12-ти СЗО. 30 декабря в 06.25 ремонтные работы бригадой   
(6 чел., 3 ед. тех.) АО «ЕТК» завершены, ТС восстановлено.

Нарушение, находившееся на контроле:

**ГО Ревда, г. Ревда:**

28 декабря с 16.30, в результате порыва водопровода d=100 мм   
на ул. Невского, 15, было нарушено ХВС в 78-ми частных домах (214 чел.,   
в т.ч. 58 детей). Был организован подвоз воды. 29 декабря в 10.00ремонтные работы бригадой (4 чел., 3 ед. тех.) УМП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

С начала 2023 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1 665** нарушений, за аналогичный период 2022 года – **1 156** 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 30.12.2023 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 15 пожаров, из них: 8 – бытовых пожаров, 7 – горение мусора. Погиб 1 человек (ГО Карпинск).

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 6 ДТП, в которых пострадало 7 человек. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Свердловская область:**

29 декабря с 07.30 от ОД ЕДДС поступали сообщения о минировании объектов различного функционального назначения на территории МО. Было эвакуировано 39 человек. В 18.50 было проверено 196 объектов (суды – 48, школы – 119, детские сады – 23, спортивные учреждения – 1, админ. здания – 4, ТРЦ – 1), ВУ не обнаружено.

**Белоярский ГО, п. Белоярский:**

29 декабря в 08.38 от ОД ЕДДС поступило сообщение, что   
в 08.22 произошел взрыв газовоздушной смеси газового баллона на 50-ть литров без последующего горения в частном доме на ул. Путейская, 65. Газовый баллон в газовой службе не зарегистрирован. В результате взрыва частный жилой дом получил значительные повреждения, пострадал хозяин дома Канжигалинов Д.А., 1979 г.р., который госпитализирован в Белоярскую ЦРБ.

Дом представлял из себя временное строение, каркасное из досок размером 4х4 метра, одноэтажный, электрифицирован, использовался под дачу. В доме зарегистрировано 5 человек, но постоянно никто не проживал.

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

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

***Приложение №5: Перечень мероприятий по предупреждению   
и ликвидации ЧС.***

***С начала года зарегистрированы 3 чрезвычайные ситуации:***

– природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров 5 мая 2023 года (п. 2.6.1. «Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429). Указ Губернатора Свердловской области от 04.05.2023 №207-УГ о ЧС в лесах регионального характера;

– техногенного характера разгерметизация емкости с обедненным гексафторидом урана в цехе АО «Уральский электрохимический комбинат» в Новоуральском ГО (п. 1.2.3. «Взрывы и(или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для производственного или складского назначения» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429) ЧС локального характера (погиб 1 чел.);

– природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров 3 июля 2023 года (п. 2.6.1. «Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429). Указ Губернатора Свердловской области от 13.07.2023 №323-УГ о ЧС в лесах регионального характера.

***За аналогичный период 2022 года зарегистрировано 3 чрезвычайные ситуации:***

– взрыв в здании производственного назначения в Режевском ГО (погиб 1 чел.);

– заболевание африканской чумой свиней на территории городских округов Карпинск и Краснотурьинск;

– обрушение горной породы в шахте «Северопесчанская» ГО Краснотурьинск (погиб 1 чел.).

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 31 декабря 2023 года**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ночью тыловая часть циклона,  днем седловина. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег. В отдельных районах метель, на дорогах гололедица в виде снежного наката. Ветер западной четверти с переходом на южную четверть ночью  6-11 м/с, отдельные порывы до 16 м/с, днем 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -14,-19°, при прояснении до -24°, днем -10,-15°,  в горах до -20°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, преимущественно без осадков, ночью поземок, на дорогах гололедица в виде снежного наката. Ветер западной четверти с переходом на южную четверть ночью 6-11 м/с, порывы до 15 м/с, днем 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -15,-17°, днем -12,-14°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег. В отдельных районах метель, на дорогах гололедица в виде снежного наката. Ветер западной четверти с переходом на южную четверть ночью  6-11 м/с, отдельные порывы до 16 м/с, днем 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -19,-24°, днем -15,-20°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег. В отдельных районах метель, на дорогах гололедица в виде снежного наката. Ветер западной четверти с переходом на южную четверть ночью  6-11 м/с, отдельные порывы до 16 м/с, днем 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -16,-21°, днем -10,-14°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег. В отдельных районах метель, на дорогах гололедица в виде снежного наката. Ветер западной четверти с переходом на южную четверть ночью  6-11 м/с, отдельные порывы до 16 м/с, днем 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -17,-22°, днем -14,-19°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег. В отдельных районах метель, на дорогах гололедица в виде снежного наката. Ветер западной четверти с переходом на южную четверть ночью  6-11 м/с, отдельные порывы до 16 м/с, днем 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -15,-20°, днем -13,-18°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег. В отдельных районах метель, на дорогах гололедица в виде снежного наката. Ветер западной четверти с переходом на южную четверть ночью  6-11 м/с, отдельные порывы до 16 м/с, днем 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -14,-19°, днем -10,-15°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:**– сильный ветер 15-16 м/с.

***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 (снег, метель, гололедица на дорогах в виде снежного наката) ухудшающими видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, а также несоблюдением правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется до 8-10 ДТП с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (7).

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 (Пышминский ГО), Пермь-Екатеринбург (Ачитский ГО, ГО Первоуральск, ГО Ревда), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Каменский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Режевской ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Шалинский ГО, Слободо-Туринский МР.

***Приложение №6: 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 15-16 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*  ***30 декабря 2022г.*** | *Высота снежного покрова (см)*  *по состоянию на*  ***30 декабря 2023г.*** |
| 1 | Алапаевск | 30 | 31 |
| 2 | Артёмовский | 27 | 29 |
| 3 | Атымья | 39 | 67 |
| 4 | Бисерть | 31 | 30 |
| 5 | Бурмантово | 42 | 73 |
| 6 | Бутка | 23 | 27 |
| 7 | Верхнее Дуброво | 28 | 49 |
| 8 | Верхотурье | 31 | 34 |
| 9 | Висим | 30 | 40 |
| 10 | Гари | 20 | 24 |
| 11 | Екатеринбург | 25 | 45 |
| 12 | Ивдель | 37 | 66 |
| 13 | Ирбит | 32 | 25 |
| 14 | К-Уральский | 26 | 47 |
| 15 | Камышлов | 20 | 26 |
| 16 | Карпинск | 34 | 48 |
| 17 | Качканар | 34 | 47 |
| 18 | Краснотурьинск | 33 | 47 |
| 19 | Красноуфимск | 25 | 36 |
| 20 | Кушва | 29 | 33 |
| 21 | Кытлым | 25 | 49 |
| 22 | Липовское | 28 | 45 |
| 23 | Михайловск | 21 | 31 |
| 24 | Невьянск | 29 | 36 |
| 25 | Нижний Тагил | 24 | 36 |
| 26 | Ревда | 28 | 53 |
| 27 | Североуральск | 35 | 62 |
| 28 | Серов | 30 | 52 |
| 29 | Сысерть | 15 | 33 |
| 30 | Таборы | 24 | 17 |
| 31 | Тавда | 30 | 29 |
| 32 | Тугулым | 22 | 24 |
| 33 | Туринск | 37 | 42 |
| 34 | Т. Слобода | 28 | 25 |
| 35 | Шамары | 50 | 43 |

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)** | |
| **29** | **30** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,09* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *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) | *0,15* | *0,17* |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | **Декабрь**  **(в мкЗв/час)** | |
| **29** | **30** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,10* | *Нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,11* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,11* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,08* | *Нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной  (г. Нижняя Тура,  ул. 40лет Октября, 44) | *0,11* | *Нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *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 мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **МО** | **НПА** | **С какого числа действует** | **Режим** |
| 1 | Невьянский ГО, с. Шайдуриха | Постановление главы Невьянского ГО от 12.07.2023 № 1301-п  (изменения от 31.08.2023 №1703-п,  от 29.09.2023 №1904-п, от 30.10.2023 №2183-п, от 30.11.2023 №2456-п,  от 20.12.2023 №2622-п) | 12.07.2023 | Чрезвычайная ситуация |

Приложение №6

**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 |