**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 2 марта 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 1 марта 2024 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась переменная облачность, небольшой снег, местами умеренный. Ветер западный, северо-западный 2-6 м/с, с порывами до 11 м/с. Температура воздуха днем была -5°, +2°, ночью -7°, -12°, на севере области местами -3°, -5°.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах   
37-64 см. Местами на севере области 65-74 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-351 Екатеринбург-Тюмень (Камышлов 0,16), Соединение дороги Тугулым-Екатеринбург-Тюмень (Тугулым 0,12), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Нижняя Тура 0,15), Верхняя Синячиха-Ирбит (Голубковское 0,16), Артемовский-Зайково (Артемовский 0,16), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Алапаевск 0,2).

***Ледовая обстановка:***

В феврале водность рек Туры, Ницы, юго-запада Свердловской области (рек Чусовой, Сылвы, Уфы) составляла 40-60% нормы. Водность большинства остальных рек была около и меньше нормы на 20-30%. На реках сохранялся ледостав. Толщина льда в конце месяца преимущественно составила 40-60 см., местами наросла до 75 см., что в основном около и меньше средних многолетних значений, на отдельных участках незначительно больше. Кое-где лед был тоньше, отмечались нарушения ледового режима, сохранялись пространства открытой воды. В районах отдельных гидрологических постов наблюдались наледи.

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

***Приложение № 3. Сведения о толщине льда на реках\*.***

*\*сведения о ледовой обстановке предоставляются ФГБУ «Уральское УГМС» подекадно.*

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

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

С 20.00 часов 29 февраля на территории Свердловской области действуют метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявляются НМУ первой степени опасности.

В районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха, загрязнения атмосферного воздуха на территории Свердловской области, отмечено не было.

***Приложение № 4. Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области.***

***Лесопожарная обстановка***

На территории Свердловской области за сутки зарегистрирован, возник  
и ликвидирован **1** лесной пожар на площади **0,4 га** (Березовский ГО – **1/0,4 га**). Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **3** лесных пожара на площади **1,0 га**, из них:

**-** на землях лесного фонда **– 3** пожара на площади **1,0 га.**

В том числе в день обнаружения потушено **3** пожара.

За аналогичный период **2023** года на территории области природные пожары не зарегистрированы.

**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 **79** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **75** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 погибло **2** человека.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на **1 марта 2024** года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота   
в **17-ти** эпизоотических очагах, по бешенству животных в **11-ти** эпизоотических очагах, по трихинеллезу диких животных в **2-х** эпизоотических очагах,   
по лептоспирозу крупного рогатого скота в **1-ом** эпизоотическом очаге, по артрит-энцефалиту коз в **2-х** эпизоотических очагах.

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

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;

до 5 апреля 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Ирбитское МО, поселок Зайково, географические координаты N 57.503760   
E 62.685876 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 12.02.2024   
№ 32-РГ;

до 5 апреля 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Режевской ГО, город Реж, географические координаты N 57.370724 Е 61.35300 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 12.02.2024 № 35-РГ;

до 12 апреля 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, ГО Сухой Лог, село Курьи, улица Радужная, 3 –  
распоряжение Губернатора Свердловской области от 12.02.2024 № 33-РГ;

до 12 апреля 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Камышловский МР Свердловской области, село Кочневское, улица Свердлова, 18 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 12.02.2024 № 34-РГ;

до 15 апреля 2024 года по бешенству животных на территории по адресу:   
МО Алапаевское Свердловской области, деревня Михалёва, улица Советская,   
д. 8-2 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.02.2024 № 41-РГ.

до 22 апреля 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Ирбитское МО, деревня Берёзовка, географические координаты N 57.580119 E 63.163375 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.02.2024 № 40-РГ.

до 24 апреля 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Горноуральский ГО Свердловская область, село Шиловка, улица Советская, д. 2а,   
– распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.02.2024 № 39-РГ.

Эпизоотическая ситуация в регионе находится на постоянном контроле специалистов Департамента ветеринарии Свердловской области.

**2. Мониторинг техногенных происшествий и чрезвычайных ситуаций:**

***Нарушения на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения:***

За анализируемые сутки зарегистрировано 7 нарушений:

**ГО Ревда, г. Ревда:**

29 февраля с 09.40, в результате порыва трубопровода d=108 мм   
на ул. Цветников, 33, было нарушено ГВС в 16-ти МКД (1830 чел.,   
в т.ч. 570 детей), 3-х СЗО (школа № 1, два детских сада № 28). В 10.50 ремонтные работы бригадой (5 чел., 3 ед. тех.) ООО «ЕТК» завершены, ГВС восстановлено.

29 февраля с 13.30, в результате порыва трубопровода d=159 мм   
на ул. Энгельса, 51а, было нарушено ТС в 5-ти МКД (1044 чел., в т.ч. 297 детей).   
В 15.28 ремонтные работы бригадой (5 чел., 3 ед. тех.) ООО «ЕТК» завершены,   
ТС восстановлено.

**ГО «город Лесной», г. Лесной:**

29 февраля с 09.00, в результате повреждения трубопровода d=80 мм,   
было нарушено ТС и ГВС в 21-м частном доме (102 чел., в т.ч. 35 детей).   
В 14.50 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «ТПлюс» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**ГО Сухой Лог, г. Сухой Лог:**

29 февраля с 10.00, в результате повреждения трубопровода d=130 мм   
на ул. Гоголя, 3, было нарушено ТС в 10-ти МКД (530 чел., в т.ч. 90 детей).   
В 16.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП «Жилкомсервис-СЛ» завершены, ТС восстановлено.

**Нижнетуринский ГО, п. Ис:**

29 февраля с 14.00, в результате повреждения трубопровода d=108 мм, было нарушено ТС и ГВС в 2-х МКД (267 чел., в т.ч. 89 детей). В 19.10 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ПАО «ТПлюс» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

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

29 февраля с 09.45, в результате порыва трубопровода d=400 мм   
на ул. Калинина, 40, было нарушено ТС в 26-ти МКД (7027 чел., в т.ч. 235 детей),   
6-ти СЗО (три детских сада, одна школа, 2 учреждения культуры).   
В 20.50 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) АО «ЕТК» завершены,   
ТС восстановлено.

**Камышловский ГО, г. Камышлов:**

1 марта с 10.15, в результате порыва водопровода d=120 мм   
на ул. Механизаторов, 3, нарушено ХВС в 7-ми МКД и 14-ти частных домах   
(275 чел., в т.ч. 84 реб.), 2-х СЗО (д/сад, детский дом). Организован подвоз воды. Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 3 ед. тех.) МУП «Водоснабжающая компания».

Нарушения, находящиеся на контроле:

**Ивдельский ГО, п. Бурмантово, п. Хорпия, п. Шипичный:**

8 февраля с 16.35, в результате повреждения ВЛ 35 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (52 частных дома, 41 чел., детей нет). В домах имеются бензиновые генераторы (7 шт.), печное отопление. 26 февраля бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ООО «Спецтехника» расчищено 50 м трассы (осталось   
61,43 км). 1 марта работы по расчистке ЛЭП проводиться не будут, в связи   
с неисправностью бульдозера.

**Нижнесергинский МР, п. Красноармеец:**

14 февраля с 08.00, в результате неисправности глубинного насоса   
на скважине на ул. Нагорная, 13, нарушено ХВС в 13-ти частных домах (36 чел., детей нет). Организован подвоз технической воды, имеется водоразборная колонка. Ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) МУП «Водоканал   
г. Михайловск» запланированы после доставки нового глубинного насоса   
из г. Москва.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано **287**нарушений, за аналогичный период 2023 года – **288** 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 **20** ледовых переправ.

***Приложение № 5. Сведения о действующих ледовых переправах   
на территории Свердловской области.***

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 14 пожаров, из них: 8 – бытовых пожаров, 6 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:*** – незарегистрированы.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

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

29 февраля в 07.45 от ЕДДС поступила информация об обнаружении предмета похожего на гранату на перекрестке ул. Карла Либкнехта –   
ул. Первомайская. В 09.04 проверено, обнаружена игрушечная граната, угрозы   
не представляют, изъята для утилизации.

**ГО Первоуральск, г. Первоуральск:**

29 февраля с 08.40 от ЕДДС поступали сообщения о массовом минировании школ г. Первоуральска. Эвакуация не проводилась. В 13.50 проверка завершена, было проверено 15 школ, ВУ не обнаружено.

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

29 февраля в 09.30 от ЕДДС поступила информация минировании СОШ №18 по ул. Авиационная, 18. Эвакуация не проводилась. В 22.11 проверено,   
ВУ не обнаружено.

**Белоярский ГО, п.г.т. Белоярский:**

29 февраля в 11.00 от ЕДДС поступило сообщение о минировании СОШ №96

по ул. Машинистов, 6а. Было эвакуировано 200 человек, в т.ч. 165 детей.   
В 12.45 проверка завершена, ВУ не обнаружено.

**Новоуральский ГО, г. Новоуральск:**

29 февраля в 13.00 от ЕДДС поступило сообщение об угрозе террористического акта в СОШ №54 на ул. Юбилейная, 7а. В 13.20 проверка завершена, угрозы нет, сотрудниками полиции и УФСБ проводятся оперативно-розыскные мероприятия по установлению личности звонившей.

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

29 февраля в 20.02 от ЕДДС поступила информация минировании Центра социальной помощи семье и детям «Каравелла» на ул. Металлургов, 42а. Эвакуация не проводилась. В 22.11 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 2 марта 2024 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять гребень антициклона. | |
| Свердловская область | Переменная облачность, преимущественно без осадков. В отдельных районах на дорогах гололедица, ночью и утром местами туман. Ветер южный с переходом днем на западный 1-6 м/с. Температура воздуха ночью -6,-11°, в горах и низинах до -19°, днем -3,+2°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, без существенных осадков, на дорогах гололедица. Ветер южный с переходом днем на западный 1-6 м/с. Температура воздуха ночью -7,-9°, днем около 0°. |
| Северный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. В отдельных районах на дорогах гололедица, ночью и утром местами туман. Ветер южный с переходом днем на западный 1-6 м/с. Температура воздуха ночью -6,-12°, днем -1,+2°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. В отдельных районах на дорогах гололедица, ночью и утром местами туман. Ветер южный с переходом днем на западный 1-6 м/с. Температура воздуха ночью -10,-19°, днем -3,+2°. |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. В отдельных районах на дорогах гололедица, ночью и утром местами туман. Ветер южный с переходом днем на западный 1-6 м/с. Температура воздуха ночью -7,-13°, днем -1,+2°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. В отдельных районах на дорогах гололедица, ночью и утром местами туман. Ветер южный с переходом днем на западный 1-6 м/с. Температура воздуха ночью -6,-11°, днем -1,+2°. |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. В отдельных районах на дорогах гололедица, ночью и утром местами туман. Ветер южный с переходом днем на западный 1-6 м/с. Температура воздуха ночью -6,-12°, днем -1,+2°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:**– не прогнозируются.

***Прогноз ледовой обстановки:***

В связи с прогнозируемой слабо морозной погодой процесс наращивания льда на реках и водоемах области продолжится, но будет неинтенсивным.   
На водохранилищах с нарушенным термическим режимом ожидается ослабление льда.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

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

***Прогноз экологической обстановки:***

До 20.00 часов 5 марта на территории Свердловской области ожидаются неблагоприятные метеорологические условия для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявляются НМУ первой степени опасности.

В районах расположения промышленных предприятий крупных городов области ожидаемые концентрации в воздухе одного или нескольких вредных веществ могут быть выше ПДК.

**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 нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 4-7 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (5).

Не исключается ухудшение дальности видимости ночью и утром, вызванное туманом, в низинных участках автомобильных дорог.

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Пышминский ГО), Пермь-Екатеринбург (ГО Ревда, Нижнесергинский МР), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Серовский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Асбестовский ГО, Первоуральский ГО, Шалинский ГО.

***Приложение № 6. 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:***

В связи с изношенностью инженерных сетей и оборудования вероятны нарушения и инциденты на системах ЖКХ, с наибольшей вероятностью возникновения на системах водоснабжения, теплоснабжения.

***Происшествия на водных объектах:***

В связи с повышением температуры воздуха не исключаются происшествия на водоёмах с нарушенным термическим режимом: Белоярском водохранилище (г. Заречный), Рефтинском водохранилище (п. Рефтинский), Исетском водохранилище (г. Среднеуральск).

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

Вследствие повышения температуры воздуха в дневное время   
не исключается сход снежно ледяных масс с крыш жилых домов, административных зданий и сооружений.

**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 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.

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

1.8.Организовать контроль выполнения мероприятий по сокращению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий на подведомственной территории.

***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*  ***1 марта 2023г.*** | *Высота снежного покрова (см)*  *по состоянию на*  ***1 марта 2024г.*** |
| 1 | Алапаевск | 44 | 52 |
| 2 | Артёмовский | 36 | 48 |
| 3 | Атымья | 59 | 61 |
| 4 | Бисерть | 50 | 46 |
| 5 | Бурмантово | 52 | 66 |
| 6 | Бутка | - | 37 |
| 7 | Верхнее Дуброво | 36 | 54 |
| 8 | Верхотурье | 46 | 62 |
| 9 | Висим | 54 | 64 |
| 10 | Гари | 36 | 45 |
| 11 | Екатеринбург | 37 | 52 |
| 12 | Ивдель | 52 | 71 |
| 13 | Ирбит | 45 | 41 |
| 14 | К-Уральский | 45 | 57 |
| 15 | Камышлов | 34 | 40 |
| 16 | Карпинск | 53 | 60 |
| 17 | Качканар | 33 | 62 |
| 18 | Краснотурьинск | 49 | 59 |
| 19 | Красноуфимск | 49 | 55 |
| 20 | Кушва | 42 | 55 |
| 21 | Кытлым | 46 | 63 |
| 22 | Липовское | 32 | 47 |
| 23 | Михайловск | 46 | 50 |
| 24 | Невьянск | 41 | 50 |
| 25 | Нижний Тагил | 34 | 50 |
| 26 | Ревда | 44 | 61 |
| 27 | Североуральск | 49 | 74 |
| 28 | Серов | 49 | 65 |
| 29 | Сысерть | 23 | 43 |
| 30 | Таборы | 47 | 43 |
| 31 | Тавда | 54 | 47 |
| 32 | Тугулым | 37 | 40 |
| 33 | Туринск | 60 | 55 |
| 34 | Т. Слобода | 62 | 43 |
| 35 | Шамары | 78 | 60 |

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

***Сведения о толщине льда на реках***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Река*** | ***Пункт измерения*** | ***Толщина льда***  ***по состоянию на***  ***29 февраля 2024г. (см)*** | ***Средняя многолетняя толщина льда на  28 февраля 2024г (см)*** |
| река Тура | Санкино | 40 | 54 |
| река Тура | Туринск | 52 | 59 |
| река Ница | Ирбит | 76 | 71 |
| река Тавда | Таборы | 47 | 52 |
| река Тавда | Тавда | 62 | 49 |
| река Лозьва | Першино | 55 | 59 |
| река Сосьва | Денежкино | 49 | 60 |
| река Сосьва | Сосьва | 48 | 46 |
| река Чусовая | Косой Брод | 28 | 38 |
| река Сылва | Шамары | 55 | 63 |
| река Уфа | Михайловск | 46 | 54 |
| река Уфа | Красноуфимск | 52 | 58 |

Приложение №4

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | ***Февраль-Март***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***29*** | ***1*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,08* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,05* | *0,06* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,15* | *0,14* |

Приложение №5

***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 |  |
| 17 | Гаринский ГО | ур. Бучино у  с. Ерёмино | р. Пелым | 15т | 16.02.2024 |  |
| 18 | Гаринский ГО | Пуксинка-Ерёмино | р. Пелым | 15т | 16.02.2024 |  |
| 19 | Гаринский ГО | ур. Усть-Лозьва | р. Тавда | 15т | 16.02.2024 |  |
| 20 | Таборинский МР | д. Якшино | р. Тавда | 30т | 20.02.2024 |  |

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 |