**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 23 февраля 2024 года**

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

**Мониторинговая информация за 22 февраля 2024 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер южной четверти 2-8 м/с, с порывами   
до 13 м/с. Температура воздуха днем была -6°, -12°, на крайнем юге -13°, -20°, ночью на юге -22°, -28°, местами до -31°, в горной зоне севера -8°, -10°.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах   
41-67 см. Местами на севере области 68-80 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: Висимо-Уткинск-Усть-Утка (Нижний Тагил 0,21), Ивдель-граница ХМАО (Пелым 0,33, Ивдель 0,33).

***Ледовая обстановка:*** – в норме.

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

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

***Экологическая обстановка:***

С 20.00 часов 21 февраля на территории Свердловской области сохраняются неблагоприятные метеорологические условия для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявляются НМУ первой степени опасности.

В районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха, зарегистрированы превышения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ: г. Верхняя Пышма – оксид азота   
1,1 ПДКм.р., диоксид азота – 1,1 ПДКм.р.; г. Первоуральск – оксид азота   
1,2 ПДКм.р.

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

***Лесопожарная обстановка*** – в норме.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

**ОРВИ:**

В Свердловской области за неделю с 12 по 18 февраля 2024 года зарегистрировано 36,9 тыс. случаев ОРВИ. Это ниже уровня прошлой недели   
на 10,8% и ниже среднего многолетнего уровня на 11,9%. Среди заболевших 62,3% - дети.

В рамках мониторинга за циркуляцией возбудителей респираторных инфекций в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» и медицинских организаций за неделю обследован 795 человек.   
По-прежнему доминирует грипп А, также обнаружены риновирусы, метапневмовирусы, сезонные коронавирусы, SARS-CoV-2 и другие.

Заболеваемость выше среднеобластного уровня регистрируется   
в Богдановиче, Сухом Логе, ЗАТО Свободном, Невьянске. В г. Екатеринбурге   
за календарную неделю зарегистрировано 16,1 тыс. случаев ОРВИ, что ниже уровня прошлой недели на 6,8% и ниже среднего многолетнего показателя   
на 8,6%.

**Коронавирусная инфекция (COVID-19):**

В Свердловской области продолжаются профилактические мероприятия в отношении новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Всего с 31 января 2020 года под медицинским наблюдением в Свердловской области находился **1 198 491** человек.

Лабораторно за сутки подтвержден **61** случай заражения новой коронавирусной инфекцией, **83** пациента, 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 22 февраля 2024 года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота в 15 эпизоотических очагах, по бешенству животных в 10 эпизоотических очагах, по лептоспирозу крупного рогатого скота в 2 эпизоотических очагах, по трихинеллезу диких животных в 2 эпизоотических очагах, по бруцеллезу крупного и мелкого рогатого скота в 2 эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в 2 эпизоотических очагах.

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

до 20 февраля 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, ГО Сухой Лог, село Новопышминское, улица Лесная,   
4 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 15.12.2023 № 307-РГ. В настоящее время все профилактические мероприятия проведены, подготовлен проект распоряжения для снятия ограничительных мероприятий;

до 27 февраля 2024 года по бешенству животных на территории личного подсобного хозяйства Рассказовой Н.А. по адресу: Свердловской области, Камышловский МР, село Раздольное, улица Борок, 27 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 22.12.2023 № 313-РГ;

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

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

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

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

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.

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 6 нарушений:

**Кировградский ГО, г. Кировград:**

21 февраля с 11.58, в результате повреждения трубопровода d=89 мм   
на ул. Вайнера, 29, было нарушено ТС в 15-ти частных домах   
(60 чел., в т.ч. 19 детей). В 13.10 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)   
КМП «Благоустройство» завершены, ТС восстановлено.

**ГО Красноуральск, г. Красноуральск:**

21 февраля с 14.00, в результате повреждения КЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 19-ти МКД и 242-х частных домах (2292 чел.,   
в т.ч. 314 детей). В 19.15 ремонтные работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.)   
ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

21 февраля с 16.00, в связи с заменой запорной арматуры  
на ул. Новогородцевой, 21а, было нарушено ТС и ГВС в 6-ти МКД   
(1922 чел., в т.ч. 597 детей). В 21.30 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) АО «ЕТК» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

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

21 февраля с 08.30, в результате повреждения трубопровода d=100 мм   
на ул. Нагорная, 9, было нарушено ТС и ГВС в 4-х МКД (58 чел., в т.ч. 19 детей).   
В 15.00 ремонтные работы бригадой (11 чел., 3 ед. тех.) ПАО «Т Плюс» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**МО Красноуфимский округ, д. Сарсы-Первые, д. Сарсы-Вторые, д. Большая Тавра, д. Русская Тавра, д. Татарская Еманзельга, п. Саргая, п. Дегтярка:**

22 февраля с 01.56, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 7-ми н.п. (1060 частных домов, 4110 чел., в т.ч. 893 ребенка), 11-ти СЗО. В 04.10 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Верхотурский ГО, п. Карпунинский:**

22 февраля с 10.50, в результате повреждения на ТП 782 на ул. Советская, 10, нарушено электроснабжение в 11-ти МКД и 57-ми частных домах (182 чел.,   
в т.ч. 21 реб.), 1-ом СЗО (ФАП). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел.,   
1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

*Нарушения, находившиеся и находящиеся на контроле*:

**Асбестовский ГО, г. Асбест:**

20 февраля с 13.35, в результате повреждения пожарного гидранта   
на ул. Чкалова, 78, было нарушено ХВС в 7-ми МКД (270 чел., в т.ч. 45 детей),   
1 СЗО (поликлиника №4). Для населения был организован подвоз воды.   
21 февраля в 16.00 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**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.   
21 февраля 2-мя бригадами (5 чел., 3 ед. тех.) АО «Полиметалл»   
и ООО «Спецтехника» расчищено 250 м трассы (осталось 62,100 м).   
Работы продолжены 22 февраля.

**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.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано **262**нарушения, за аналогичный период 2023 года – **262** 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 №4. Сведения о действующих ледовых переправах   
на территории Свердловской области.***

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 10 бытовых пожаров. Погиб 1 человек (Ирбитское МО).

***Дорожно-транспортные происшествия:***

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

***Прочие происшествия техногенного характера:***

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

21 февраля в 14.55 от ОД ЕДДС поступила информация об угрозе взрыва   
во 2-ом вестибюле касс на станции метро «Ботаническая». Эвакуация   
не проводилась, движение поездов осуществлялось в штатном режиме. В 15.30 проверено, угрозы нет, 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 23 февраля 2024 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| **Погоду в Свердловской области будет определять на севере ложбина циклона,  на юге гребень антициклона.** | |
| Свердловская область | Переменная облачность, преимущественно без осадков, местами  на севере небольшой снег. В отдельных районах изморозь, на дорогах гололедица. Ветер западный, юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -14,-19°, в горах и низинах до -27°, днем -5,-10°, в горах и низинах до -13°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, без существенных осадков. Ветер западный, юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -15,-17°,  днем -7,-9°. |
| Северный УО | Переменная облачность, местами небольшой снег. В отдельных районах изморозь, на дорогах гололедица. Ветер западный,  юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -14,-19°,  днем -5,-10°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. В отдельных районах изморозь, на дорогах гололедица. Ветер западный,  юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -19,-27°,  днем -7,-13°. |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. В отдельных районах изморозь, на дорогах гололедица. Ветер западный,  юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -19,-25°,  днем -8,-11°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. В отдельных районах изморозь, на дорогах гололедица. Ветер западный,  юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -16,-22°,  днем -8,-11°. |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. В отдельных районах изморозь, на дорогах гололедица. Ветер западный,  юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -15,-21°,  днем -6,-10°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:**– изморозевые отложения.

***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:***

До 20.00 часов 27 февраля на территории Свердловской области сохраняются 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 прогнозируемыми неблагоприятными погодными условиями (изморозь, на дорогах гололедица) ухудшающими состояние дорожного покрытия, а также в связи с нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 6-9 ДТП с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (4).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:   
М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (Сысертский ГО), Екатеринбург-Тюмень   
(ГО Богданович), Пермь-Екатеринбург (Ачитский ГО, Нижнесергинский МР), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Качканарский ГО, Кушвинский ГО), Первоуральск-Шаля (ГО Первоуральск), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, ГО Краснотурьинск.

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

***Техногенные пожары:***

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

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

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 туристических маршрутах*:** – не прогнозируются.

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

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

**Рекомендованные превентивные мероприятия**

С целью снижения рисков и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций рекомендуется:

1. ***Органам местного самоуправления муниципальных образований:***

1.1. При получении оперативного, экстренного или штормового предупреждения об опасных природных явлениях организовать оперативное прогнозирование возможных последствий, определить степень опасности, осуществить оповещение и информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния опасного природного явления.

- проверить и обеспечить готовность системы оповещения, средств связи и управления, в том числе дублирующих;

- уточнить расчет сил и средств для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций;

- усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов.

1.2. При возникновении опасных природных явлений на территории муниципальных образований необходимо в трёхдневный срок приглашать в пострадавший район представителя ближайшей метеостанции для подтверждения данного явления, с последующим запросом в ФГБУ «Уральское УГМС» о подтверждении опасного природного явления с описанием нанесенного разрушения, повреждения объектов, жилых построек и предварительного материального ущерба.

1.3. Осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах.

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

1.5. В целях недопущения завоза и распространения на территории Свердловской области заболевания, вызванного новым коронавирусом (2019-nCoV):

- взять под личный контроль санитарно-эпидемиологическую обстановку на территории муниципального образования.

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

1.7. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций   
на 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.

1.8.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*  ***22 февраля 2023г.*** | *Высота снежного покрова (см)*  *по состоянию на*  ***22 февраля 2024г.*** |
| 1 | Алапаевск | 34 | 53 |
| 2 | Артёмовский | 29 | 48 |
| 3 | Атымья | 47 | 71 |
| 4 | Бисерть | 40 | 49 |
| 5 | Бурмантово | 42 | 70 |
| 6 | Бутка | 30 | 43 |
| 7 | Верхнее Дуброво | 29 | 58 |
| 8 | Верхотурье | 47 | 64 |
| 9 | Висим | 41 | 67 |
| 10 | Гари | 35 | 45 |
| 11 | Екатеринбург | 34 | 56 |
| 12 | Ивдель | 60 | 75 |
| 13 | Ирбит | 38 | 41 |
| 14 | К-Уральский | 36 | 59 |
| 15 | Камышлов | 21 | 42 |
| 16 | Карпинск | 42 | 63 |
| 17 | Качканар | 25 | 68 |
| 18 | Краснотурьинск | 46 | 62 |
| 19 | Красноуфимск | 38 | 60 |
| 20 | Кушва | 35 | 54 |
| 21 | Кытлым | 33 | 70 |
| 22 | Липовское | 24 | 52 |
| 23 | Михайловск | 35 | 53 |
| 24 | Невьянск | 34 | 50 |
| 25 | Нижний Тагил | 32 | 50 |
| 26 | Ревда | 35 | 64 |
| 27 | Североуральск | 41 | 80 |
| 28 | Серов | 49 | 70 |
| 29 | Сысерть | 18 | 46 |
| 30 | Таборы | 41 | 46 |
| 31 | Тавда | 44 | 50 |
| 32 | Тугулым | 27 | 41 |
| 33 | Туринск | 50 | 56 |
| 34 | Т. Слобода | 52 | 45 |
| 35 | Шамары | 65 | 65 |

Приложение № 2

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

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

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

Приложение №3

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | ***Февраль***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***21*** | ***22*** |
| 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» | *0,04* | *0,03* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,05* | *0,05* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,16* | *0,15* |

Приложение №4

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Район** | **Населенный пункт** | **Река, водоем** | **Грузо-**  **подъемность** | **Начало периода эксплуатации** | **Ожидаемая дата закрытия** |
| 1 | Махнёвское МО | с. Фоминское | р. Тагил | 30т | 21.12.2023 |  |
| 2 | Серовский ГО | а/д Серов –  д. Марсяты | р. Сосьва | 10т | 25.12.2023 |  |
| 3 | Серовский ГО | а/д Серов –  д. Магина | р. Сосьва | 20т | 25.12.2023 |  |
| 4 | Серовский ГО | а/д Серов –  п. Красный Яр | р. Сосьва | 10т | 25.12.2023 |  |
| 5 | Гаринский ГО | п. Пуксинка | р. Тавда | 20т | 25.12.2023 |  |
| 6 | Таборинский МР | 8км а/д Кузнецово-Пальмино | р. Тавда | 30т | 26.12.2023 |  |
| 7 | Таборинский МР | д.Чеур-д.Озерки | р. Тавда | 10т | 26.12.2023 |  |
| 8 | МО Красноуфимский округ | д. Усть-Баяк | р. Уфа | 20т | 29.12.2023 |  |
| 9 | МО Красноуфимский округ | с. Рахмангулово | р. Уфа | 20т | 29.12.2023 |  |
| 10 | Таборинский МР | с. Таборы | р. Тавда | 35т | 10.01.2024 |  |
| 11 | Гаринский ГО | 137 км а/д  г. Серов-п.г.т Сосьва-п.г.т. Гари | р. Сосьва | 35т | 19.01.2024 | 10.04.2024 |
| 12 | Таборинский МР | д. Кузнецово | р. Тавда | 30т | 24.01.2024 |  |
| 13 | Таборинский МР | д. Фунтусово | р. Тавда | 30т | 24.01.2024 |  |
| 14 | Гаринский ГО | Нефтепровод Сургут-Полоцк, 738 км | р. Тавда | 60т | 26.01.2024 |  |
| 15 | Сосьвинский ГО | с. Романово | р. Сосьва | 20т | 26.01.2024 |  |
| 16 | Сосьвинский ГО | д. Денисова | р. Ляля | 20т | 26.01.2024 |  |
| 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 |  | 20.02.2024 |  |

Приложение №5

**Перечень аварийно-опасных участков региональных автомобильных дорог Свердловской области**

На основании Приказа Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 10.03.2023 № 125 «Об утверждении Перечня аварийно-опасных участков автомобильных дорог общего пользования регионального значения Свердловской области   
и первоочередных мер, направленных на устранение причин и условий совершения дорожно-транспортных происшествий» на территории Свердловской области определены аварийно-опасные участки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование автомобильной дороги** | **Начало участка автодороги, км.** | **Конец участка автодороги, км.** | **Протяженность участка автодороги, км.** |
| 1 | Обход п.г.т. Арти от км 52 + 985  а/д «г. Красноуфимск – п.г.т. Арти – г. Касли» | 3+765 | 3+765 | перекресток |
| 2 | Подъезд к базе ДРСУ от км 177 + 085 а/м «г. Екатеринбург – г. Тюмень» | 1+231 | 1+233 | перекресток |