**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 16 января 2024 года**

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

**Мониторинговая информация за 15 января 2024 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

На территории области действует **«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС»: 15 января в отдельных районах Свердловской области сохраняется аномально холодная погода
со среднесуточными температурами воздуха ниже климатической нормы на 7°
и более.

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась облачная погода с прояснениями, местами прошел небольшой снег, метель. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с, с порывами до 16 м/с. Температура воздуха днем была -15°, -20°, в отдельных районах севера до -26°, ночью -18°, -23°, местами на крайнем севере -29°, -31°.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах
29-59 см. Местами на севере области 61-64 см.

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

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– сильный ветер в **2-х МО**: Карпинский ГО, Сысертский ГО (16 м/с).

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Р-351 Екатеринбург-Тюмень (Косулино 0,24, Камышлов 0,19, Заречный 0,15, Пышма 0,1), Р-354 Екатеринбург-Шадринск-Курган (Рассоха 0,28), Р-242 Пермь-Екатеринбург (Решеты 0,2), Ачит-Месягутово (Бугалыш 0,24), Красноуфимск-Арти-Касли (Арти 0,17), Обход Нижних Серег (Нижние Серги 0,13), Первоуральск-Шаля (Староуткинск 0,24, Билимбай 0,16), ЕКАД (Медный 0,15), Серов-Североуральск-Ивдель (Волчанск 0,19), Верхотурье-Дерябино (Меркушино 0,17), Нижний Тагил-Нижняя Салда (Нижняя Салда 0,13), Николо-Павловское-Алапаевск (Мурзинка 0,11), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Алапаевск 0,16, Лосиный 0,2), Верхняя Синячиха-Ирбит (Голубковское 0,12), Сысерть-Часовая (Маминское 0,12), Белоярский-Асбест (Асбест 0,12), Камышлов-Сухой Лог (Сухой Лог 0,23), Талица-Бутка (Троицкий подъезд 0,23).

***Ледовая обстановка:*** – в норме.

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

***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 **92** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **88** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки скончавшихся от COVID-19 нет.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 15 января 2024 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, по лептоспирозу крупного рогатого скота в 2 эпизоотических очагах по парагриппу-3 купного рогатого скота 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. Распоряжение об отмене карантина находится на подписи Правительства Свердловской области;

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. Распоряжение об отмене карантина находится на подписи Правительства Свердловской области;

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. Распоряжение об отмене карантина находится на подписи Правительства Свердловской области;

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 12 нарушений:

**Полевской ГО, с. Косой Брод:**

14 января с 08.00, в результате аварийного отключения на ТП 5462 в ДНТ «Преображение», было нарушено электроснабжение в 8-ми частных домах
(8 чел.). В 12.00 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

14 января с 09.42, в результате порыва водопровода d=150 мм
на ул. Горняков, 1, было нарушено ХВС в 49-ти частных домах (147 чел.,
в т.ч. 15 детей). В 12.00 ремонтные работы бригадой (5 чел., 3 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**Ирбитское МО, с. Горки:**

14 января с 10.01, в результате аварийного отключения на ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 112-ти частных домах (320 чел., в т.ч. 75 детей).
В 11.26 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) «Артемовские электросети» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО «город Екатеринбург»:**

**Октябрьский район:**

14 января с 10.30, в результате порыва водопровода d=100 мм
на ул. Восточная, 78, было нарушено ХВС в 2-х МКД (250 чел., в т.ч. 58 детей). Для населения организован подвоз воды. В 15.30 ремонтные работы бригадой
(3 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**Верх-Исетский район:**

14 января с 13.00, в результате порыва магистрального водопровода
d=400 мм на ул. Черепанова, 28, нарушено ХВС в 1-м МКД (1020 чел.,
в т.ч. 244 реб.). Для населения организован подвоз воды. Ведутся ремонтные работы бригадой (8 чел., 4 ед. тех.) МУП «Водоканал».

**Ленинский район:**

14 января с 11.30, в результате порыва водопровода d=100 мм на ул. Щорса, 112, было нарушено ХВС в 1-м МКД (149 чел., в т.ч. 32 реб.). Для населения организован подвоз воды. В 20.25 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**ГО Заречный, г. Заречный:**

14 января с 11.00, в результате повреждения трубопровода d=40 мм
на ул. Попова, 5, нарушено ТС и ГВС в 57-ми частных домах (106 чел.,
в т.ч. 25 детей). Восстановлено ТС и ГВС в 22-х частных домах (46 чел., 12 детей). 15 января ведутся ремонтные работы по восстановлению ТС и ГВС в 35-ти
(60 чел., 13 детей) 5-ю бригадами (30 чел., 5 ед. тех.)
ООО «Атомтеплоэлектросеть», МУП ГОЗ «Теплоцентраль»,
МУП «Теплоснабжение» и АО «Акватех».

14 января с 12.40, в результате аварийного отключения ТП-39,
на ул. Садовая, 4, было нарушено электроснабжение в 70-ти частных домах
(210 чел., в т.ч. 63 реб.). В 18.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.)
АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

14 января с 16.34, в результате аварийного отключения ПС 110/10/6 кВ «Скала», было нарушено электроснабжение в 39-ти МКД (2469 чел.,
в т.ч. 494 реб.), 2-х СЗО (СОШ №30 и ДОУ №5). В 21.05 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) КУ РКЭС АО «РСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Красноуральск, г. Красноуральск:**

15 января с 09.00, в результате образования ледяной закупорки
на газопроводе d=76 мм, на ул. Яна Нуммура, 23, нарушено газоснабжение
в 8-ми МКД (138 чел., в т.ч. 17 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой
(9 чел., 2 ед. тех.) АО «Газекс».

**ГО Ревда, г. Ревда:**

15 января с 09.45, в результате порыва водопровода d=100 мм
на ул. Зои Космодемьянской, 7, нарушено ХВС в 73-х частных домах (168 чел.,
в т.ч. 56 детей). Имеются 2 водозаборные колонки. Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 3 ед. тех.) УМП «Водоканал».

**Нижнетуринский ГО, п. Сигнальный:**

15 января с 11.00, в результате повреждения трубопровода d=100 мм
на ул. Набережная, нарушено ТС и ГВС в 5-ти МКД (15 чел.,
в т.ч. 5 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)
ПАО «Т Плюс».

Нарушения, находящиеся и находившиеся на контроле:

**Ивдельский ГО, п. Полуночное:**

2 января с 10.15, в результате перемерзания водопровода второго подъема d=219 мм, нарушено ХВС в 3-х МКД (32 чел., в т.ч. 12 детей), 1-ом СЗО
(детский сад № 42). Организован подвоз воды по графику. 14 января произведен отогрев 30 м подземного водопровода и завершены сварочные работы по трем порывам. 15 января ведутся ремонтные работы 3-мя бригадами (10 чел., 3 ед. тех.) МУП «Север», Администрации Ивдельского ГО и Ивдельского ЛПУ МГ.

**Полевской ГО, г. Полевской:**

12 января с 10.00, в результате порыва водопровода на ул. Белинского, 5, нарушено ХВС в 27-ми частных домах (76 чел., в т.ч. 11 детей).
Для водоснабжения населения имеется водоразборная колонка. 15 января ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП «ПСК».

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

13 января с 22.40, в результате порыва водопровода d=150 мм на бульваре Парижской Коммуны, 16, было нарушено ХВС в 2-х МКД (570 чел.,
в т.ч. 114 детей). Для населения организован подвоз воды. 14 января в 20.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) АО «Водоканал КУ» завершены ХВС восстановлено.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**85** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **107** 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 **10** ледовых переправ.

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

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 14 пожаров, из них: 12 – бытовых пожаров, 2 – горение мусора. Погибло 2 человека (Каменск-Уральский ГО, Горноуральский ГО).

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 3 ДТП, в которых пострадало 6 человек, в т.ч.1 ребенок. Погибших нет.

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

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

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

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

***С начала 2024 года и за аналогичный период 2023 года чрезвычайные ситуации не зарегистрированы.***

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 16 января 2024 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |
| --- |
| **Погода в Свердловской области.** |
| **Свердловская область** | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег, в отдельных районах изморозь, на дорогах гололедица в виде снежного наката. Ветер юго-западный, южный 3‑8 м/с. Температура воздуха ночью -15,-20°, днем -7,-12°, на крайнем севере до ‑17°. |
| **МО «город Екатеринбург»** | Переменная облачность, без существенных осадков. Ветер юго-западный, южный 3‑8 м/с. Температура воздуха ночью -15,-17°, днем -8,-10°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:**– изморозевые отложения.

***Прогноз ледовой обстановки:***

Процесс ледообразования 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 неблагоприятными погодными условиями (снег, изморозь, на дорогах гололедица в виде снежного наката) ухудшающими видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, а также нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 5-8 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (5).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Камышловский МР), Пермь-Екатеринбург
(ГО Первоуральск, Нижнесергинский МР), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Белоярский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский ГО), Ачит-Месягутово (МО Красноуфимский округ), Туринск-Луговая-Коркинское (Туринский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Ивдельский ГО, Кушвинский ГО, Режевской ГО, Слободо-Туринский МР.

***Приложение №6: Перечень аварийно-опасных участков федеральных
и региональных автомобильных дорог Свердловской области.***

***Техногенные пожары:***

В связи с нарушением правил пожарной безопасности, использованием населением самодельных и несертифицированных обогревательных приборов, нарушением правил эксплуатации печей - прогнозируется ухудшение пожароопасной обстановки, вызванной увеличением техногенных пожаров.

 Техногенные пожары 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 умеренными температурами и промерзанием почвы прогнозируется увеличение нарушений и инцидентов на системах ЖКХ,
с наибольшей вероятностью на системах водоснабжения и теплоснабжения.

***Происшествия на туристических маршрутах*:**

Осложнения передвижения туристических групп 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. 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****15 января 2023г.*** | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на****15 января 2024г.*** |
| 1 | Алапаевск | 32 | 45 |
| 2 | Артёмовский | 27 | 37 |
| 3 | Атымья | – | 61 |
| 4 | Бисерть | 38 | 42 |
| 5 | Бурмантово | – | 59 |
| 6 | Бутка | – | 38 |
| 7 | Верхнее Дуброво | 27 | 54 |
| 8 | Верхотурье | 37 | 46 |
| 9 | Висим | 38 | 50 |
| 10 | Гари | 26 | 39 |
| 11 | Екатеринбург | 22 | 49 |
| 12 | Ивдель | 40 | 56 |
| 13 | Ирбит | 36 | 37 |
| 14 | К-Уральский | 33 | 56 |
| 15 | Камышлов | 17 | 37 |
| 16 | Карпинск | – | 54 |
| 17 | Качканар | – | 55 |
| 18 | Краснотурьинск | – | 54 |
| 19 | Красноуфимск | 32 | 53 |
| 20 | Кушва | 33 | 47 |
| 21 | Кытлым | 29 | 52 |
| 22 | Липовское | – | 49 |
| 23 | Михайловск | 30 | 53 |
| 24 | Невьянск | 34 | 47 |
| 25 | Нижний Тагил | 23 | 44 |
| 26 | Ревда | 33 | 59 |
| 27 | Североуральск | 37 | 64 |
| 28 | Серов | 35 | 57 |
| 29 | Сысерть | 20 | 39 |
| 30 | Таборы | 37 | 29 |
| 31 | Тавда | 43 | 40 |
| 32 | Тугулым | 27 | 37 |
| 33 | Туринск | 52 | 52 |
| 34 | Т. Слобода | – | 35 |
| 35 | Шамары | 56 | 56 |

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** | ***Январь******(в мкЗв/час)*** |
| ***14*** | ***15*** |
| 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* | *0,05* |
| 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. 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 | 20т | 29.12.2023 |  |
| 10 | Таборинский МР | с. Таборы | р. Тавда | 35т | 10.01.2024 |  |

Приложение №5

***Перечень мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **МО** | **НПА** | **С какого числа действует** | **Режим** |
| 1. | ГО Заречный, г. Заречный | Постановление Администрации ГО Заречный от 14.01.2024 № 48-П. | 14.01.2024 | Повышенная готовность |
| 2. | ГО Верхний Тагил, г. Верхний Тагил | Постановление Администрации ГО Верхний Тагил от 14.01.2024 № 2 | 14.01.2024 | Повышенная готовность |

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 |