**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 18 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 17 января 2024 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась облачная погода с прояснениями, прошел небольшой снег, местами умеренный, метель. Ветер южных направлений 1-6 м/с, с отдельными порывами до 12 м/с. Температура воздуха днем была
-7°, -15°, ночью -7°, -15°, местами на крайнем севере до -27°.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах
30-58 см. Местами на севере и западе области 59-64 см.

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

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– не зарегистрированы.

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Р-242 Пермь-Екатеринбург (Решеты 0,10, Бисерть 0,20), Р-351 Екатеринбург-Тюмень (Троицкий 0,25), Подъезд к Верхотурью (Верхотурье 0,15), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Серов 0,13, Лобва 0,2, Н.Салда 0,21), Серов-Североуральск-Ивдель (Волчанск 0,24), Камышлов-Сухой Лог (Сухой Лог 0,26), Первоуральск-Шаля (Билимбай 0,27), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Лосиный 0,27).

***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:**

**ОРВИ:**

В первую рабочую неделю года в Свердловской области отмечен рост заболеваемости гриппом и ОРВИ. Он связан, прежде всего, с возвращением граждан к активной рабочей и учебной деятельности после новогодних каникул, а также более активным обращением населения за медпомощью при появлении симптомов ОРВИ. За неделю с 8 по 14 января 2023 г. зарегистрирована 41 тысяча случаев ОРВИ, что в 2 раза выше уровня предыдущей недели и на 36,9% выше среднего многолетнего уровня. В структуре заболеваемости 51,9% составляют дети.

Эпидемиологи Управления Роспотребнадзора расценивают ситуацию как стандартную для текущего сезона и управляемую. В предэпидсезон вакцинацию от гриппа прошли 57,64% свердловчан, что позволяет избежать широкого распространения заболевания. Кроме того, в социальных, медицинских
и образовательных учреждениях в соответствии с санитарным законодательством принимаются дополнительные меры по предупреждению распространения гриппа и ОРВИ.

В рамках лабораторного мониторинга за возбудителями острых респираторных инфекций в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии
в Свердловской области» и медицинских организаций за неделю обследовано 650 человек. Доминирует вирус гриппа А, также выделены риновирусы, сезонные коронавирусы, SARS-CoV-2, РС-вирусы, аденовирусы и другие.

Заболеваемость выше среднеобластной - в ГО Богданович, ГО Сухой Лог, пос. Уральском, ГО Староуткинск, Сысертском ГО, Полевском ГО, Каменск-Уральском ГО. В г. Екатеринбурге за календарную неделю зарегистрировано 17,9 тыс. случаев заболевания ОРВИ, что выше уровня прошлой недели на 43% и выше среднего многолетнего уровня на 29,8%.

**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 **76** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **114** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончались **2** человека.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 17 января 2024 года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота в 15 эпизоотических очагах, по бешенству животных в 5 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 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 4 нарушения:

**ГО Красноуральск, г. Красноуральск:**

17 января с 09.30, в результате порыва магистрального трубопровода d=500 мм на ул. Дзержинского, 2, было нарушено теплоснабжение и ГВС в 113-ти МКД (6765 чел., в т.ч. 961 реб.), 8-ми СЗО (3 СОШ, 4 ДОУ и ДК «Металлург»).
В 11.50 ремонтные работы бригадой (10 чел., 2 ед. тех.) МУП «КТП» завершены, теплоснабжение и ГВС восстановлено.

**ГО Верхнее Дуброво, пгт Верхнее Дуброво:**

17 января с 10.21, в результате порыва водопровода d=100 мм
на ул. Строителей, 1, нарушено ХВС в 2-х МКД и 107-ми частных домах (389 чел., в т.ч. 69 детей). Для населения имеются водоразборные колонки. Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) МУП ЖКХ ГО Верхнее Дуброво.

**Режевской ГО, г. Реж:**

17 января с 10.30, в результате порыва трубопровода d=108 мм
на ул. Калинина, 32, нарушено теплоснабжение и ГВС в 1-м МКД (159 чел.,
в т.ч. 54 реб.). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «РежПром».

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

17 января с 12.00, в результате порыва магистрального трубопровода d=530 мм на ул. Уральских рабочих, 4, нарушено теплоснабжение и ГВС в 65-м МКД (13225 чел., в т.ч. 3720 детей), 9-ти СЗО (2 СОШ и 7 ДОУ). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) АО «УТС».

Нарушения, находящиеся и находившиеся на контроле:

**Ивдельский ГО, п. Полуночное:**

02 января с 10.15, в результате перемерзания водопровода второго подъема d=219 мм, было нарушено ХВС в 3-х МКД (32 чел., в т.ч. 12 детей),
1-ом СЗО (детский сад № 42). Был организован подвоз воды по графику. 16 января в 18.36 ремонтные работы 3-мя бригадами (10 чел., 3 ед. тех.) МУП «Север», Администрации Ивдельского ГО и Ивдельского ЛПУ МГ завершены,
ХВС восстановлено.

**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. 16 января место порыва не обнаружено. Ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) МУП «ПСК» будут продолжены 17 января с 10.00 после прибытия специалиста
с лабораторией.

**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). 17 января на 07.00 ТС и ГВС восстановлено в 56-ти домах, продолжаются ремонтные работы 4-мя бригадами (30 чел., 8 ед. тех.)
ООО «Атомтеплоэлектросеть», «БАЭС-АВТО», АО «Екатеринбургское ЕТК», МУП «Жилкомсервис» ГО Сухой Лог по восстановлению ТС и ГВС в 1-м частном доме (3 чел., в т.ч. 1 реб.).

**ГО Красноуральск, г. Красноуральск:**

15 января с 09.00, в результате образования ледяной закупорки
на газопроводе d=76 мм на ул. Яна Нуммура, 23, было нарушено газоснабжение
в 8-ми МКД (138 чел., в т.ч. 17 детей). 16 января в 15.53 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Газекс» завершены, газоснабжение восстановлено.

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

15 января с 11.45, в результате повреждения водопровода d=100 мм
на ул. Машинная, 5, было нарушено ХВС в 4-х МКД (176 чел., в т.ч. 29 детей). Организован подвоз воды. 16 января в 14.00 ремонтные работы бригадой (7 чел.,
3 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

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

16 января с 07.00, в результате порыва трубопровода d=500 мм
на ул. Октябрьская, 45, было нарушено теплоснабжение в 13-ти МКД (363 чел.,
в т.ч. 76 детей). В 18.40 ремонтные работы бригадой (8 чел., 2 ед. тех.)
ООО «УК «Теплокомплекс»» завершены, теплоснабжение восстановлено.

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

16 января с 10.35, в результате порыва трубопровода d=89 мм
на ул. Куйбышева, 3, было нарушено теплоснабжение в 1-м МКД (6 чел.), 1-м СЗО (ГБУДО СО «Дегтярская детская школа искусств». В 14.17 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) УТС ООО «СУО» завершены, теплоснабжение восстановлено.

**Режевской ГО, г. Реж:**

16 января с 10.40, в результате порыва водопровода d=150 мм
на ул. Красноармейская, 48, было нарушено ХВС в 37-ми МКД и 11-ти частных домах (3911 чел., в т.ч. 1136 детей), 3-х СЗО, и ГВС в 33-х МКД и 3-х частных домах (4021, в т.ч. 1240 детей). В 14.15 ремонтные работы бригадой (3 чел.,
3 ед. тех.) МУП «Реж-Водоканал» завершены, ХВС и ГВС восстановлены.
**ГО Ревда, г. Ревда:**

16 января с 11.04, в результате аварийного отключения на ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 2-х МКД и 245-ти частных домах (750 чел.,
в т.ч. 190 детей). В 16.50 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**96** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **115** 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 10 пожаров, из них: 10 – бытовых пожаров. Погиб
1 человек (МО «город Екатеринбург»).

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 6 ДТП, в которых пострадало 7 человек. Погиб 1 человек (МО Красноуфимский округ).

***Прочие происшествия техногенного характера:***

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

16 января в 07.48 от ОД ЕДДС поступила информация о минирование аэропорта «Кольцово» на ул. Бахчиванджи, 1. Эвакуация не проводилась.
В 11.20 проверка завершена, ВУ не обнаружено.

**Невьянский ГО, г. Невьянск:**

16 января в 09.54 от ОД ЕДДС поступила информация о минировании школ г. Невьянска. Было проверено 3 школы (СОШ №1, 2, 4), эвакуировано
1124 человека, в т.ч. 1049 детей. В 11.40 проверка завершена, ВУ не обнаружено.

**Невьянский ГО, г. Невьянск:**

17 января в 08.10 от ОД ЕДДС поступила информация о минировании школы №6 на ул. Дзержинского, 3а. Эвакуация не проводилась. В 11.40 проверка завершена, 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).

***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 18 января 2024 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |
| --- |
| **Погода в Свердловской области.** |
| **Свердловская область** | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег, на дорогах гололедица в виде снежного наката, местами метель. Ветер юго-западный ночью 5-10 м/с, местами порывы 15-17 м/с, днем 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -9,-14°, при прояснении до -19°, днем -8,-13°. |
| **МО «город Екатеринбург»** | Преимущественно без осадков. Ветер юго-западный ночью 5‑10 м/с, порывы до 14 м/с, днем 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -12,-14°, днем -8,-10°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:**– сильный ветер 15-17 м/с.

***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 неустойчивыми погодными условиями (снег, гололедица в виде снежного наката) ухудшающими видимость на дорогах
и состояние дорожного покрытия, а также нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 5-7 ДТП
с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (6).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:
Екатеринбург-Тюмень (Камышловский МР), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Белоярский ГО), Первоуральск-Шаля (ГО Первоуральск), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, ГО Верхотурский, Туринский ГО, ГО Красноуфимск, Невьянский ГО, Режевской ГО, Качканарский ГО.

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

***Техногенные пожары:***

В связи с окончанием праздничных дней и ослабеванием мороза ухудшение пожароопасной обстановки, вызванной увеличением техногенных пожаров,
не прогнозируется.

 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:***

Вероятны нарушения и инциденты на системах ЖКХ, с наибольшей вероятностью возникновения на системах водоснабжения, теплоснабжения, вызванные изношенностью инженерных сетей и оборудования.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных порывами ветра 15-17 м/с - низкая (0,1-0,2).

***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****17 января 2023г.*** | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на****17 января 2024г.*** |
| 1 | Алапаевск | 32 | 44 |
| 2 | Артёмовский | 27 | 37 |
| 3 | Атымья | 48 | - |
| 4 | Бисерть | 38 | 42 |
| 5 | Бурмантово | 42 | - |
| 6 | Бутка | 27 | - |
| 7 | Верхнее Дуброво | 27 | 50 |
| 8 | Верхотурье | 34 | 45 |
| 9 | Висим | 38 | 53 |
| 10 | Гари | 25 | 39 |
| 11 | Екатеринбург | 26 | 48 |
| 12 | Ивдель | 40 | 57 |
| 13 | Ирбит | 36 | 35 |
| 14 | К-Уральский | 33 | 56 |
| 15 | Камышлов | 17 | 33 |
| 16 | Карпинск | 42 | - |
| 17 | Качканар | 39 | - |
| 18 | Краснотурьинск | 34 | - |
| 19 | Красноуфимск | 32 | 54 |
| 20 | Кушва | 33 | 46 |
| 21 | Кытлым | 29 | 52 |
| 22 | Липовское | 24 | - |
| 23 | Михайловск | 30 | 51 |
| 24 | Невьянск | 34 | 47 |
| 25 | Нижний Тагил | 22 | 44 |
| 26 | Ревда | 33 | 57 |
| 27 | Североуральск | 37 | 64 |
| 28 | Серов | 34 | 58 |
| 29 | Сысерть | 20 | 37 |
| 30 | Таборы | 37 | 30 |
| 31 | Тавда | 43 | 40 |
| 32 | Тугулым | 27 | 37 |
| 33 | Туринск | 52 | 53 |
| 34 | Т. Слобода | 47 | - |
| 35 | Шамары | 54 | 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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Январь******(в мкЗв/час)*** |
| ***16*** | ***17*** |
| 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» | *0,03* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,05* | *0,08* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,14* | *0,16* |

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 |

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 |