**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 7 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 6 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» 6-10 января местами   
в Свердловской области сохраняется аномально холодная погода   
со среднесуточными температурами воздуха ниже климатической нормы на 7°   
и более.

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась переменная облачная погода преимущественно без осадков, местами изморозь. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха днем была -16°, -20°, на крайнем севере до -26°, ночью -20°, -27°, в горах и низинах до -34°.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах   
25-59 см. Местами на севере области 61-64 см.

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

**ОЯ:** – аномально холодная погода.

**НЯ:** – изморозевые отложения в **1-ом МО**: ГО Ирбит (2 мм).

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Р-351 Екатеринбург-Тюмень (Пышма 0,20, Заречный 0,15, Косулино 0,14), Р-242 Пермь-Екатеринбург (Решеты 0,2),   
Подъезд к Верхотурью (Верхотурье 0,12), Верхотурье-Дерябино (Меркушино 0,12), Николо-Павловское-Алапаевск (Мурзинка 0,12), Верхняя Синячиха-Ирбит (Голубковское 0,13), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Лосиный 0,14, Реж 0,18), Нижний Тагил-Нижняя Салда (Нижняя Салда 0,15), Камышлов-Ирбит-Туринск-Тавда (Тавда 0,27, Камышлов 0,15), Сысерть-Часовая (Маминское 0,16), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Серов 0,17, Горноуральский 0,34, Н.Тагил 0,12, В.Пышма 0,27), Невьянск-Килачевское (Килачевское 0,17), Артемовский-Зайково (Артемовский 0,2), Байкалово-Туринская Слобода-Туринск   
(Туринская Слобода 0,21), Серов-Североуральск-Ивдель (Волчанск 0,22), Ачит-Месягутово (Ачит 0,2, Бугалыш 0,24), Первоуральск-Шаля (Билимбай 0,24, Шаля 0,25), Серов-Сосьва-Гари (Сосьва 0,24), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов обратное направление (Нижний Тагил обратное направление 0,25), Обход Нижних Серег (Нижние Серги 0,28), Камышлов-Сухой Лог (Сухой Лог 0,32), Красноуфимск-Арти-Касли (Арти 0,33).

***Ледовая обстановка:*** – в норме.

***Приложение №2: Толщина льда в местах массового выхода людей на лед.***

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

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

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

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

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

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

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

Лабораторно за сутки подтверждено **59** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **129** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 погибших нет.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 6 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.

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

до 29 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская обл., Ирбитское МО, д. Дубская, ул. Центральная, 31 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 30.10.2023 № 266-РГ;

до 29 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская обл., Ирбитское МО, д. Кекур, ул. Тихая, 3а – распоряжение Губернатора Свердловской области от 30.10.2023 № 267-РГ;

до 29 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская обл., Камышловский МР, пос. Восточный, ул. Октябрьская, 13 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 03.11.2023 № 270-РГ;

до 16 января 2024 года на территории по адресу: Свердловская обл., Невьянский ГО, с. Шайдуриха, ул. Первомайская, 18 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 22.11.2023 № 277-РГ;

до 20 января 2024 года на территории животноводческой фермы ООО «Агрофирма «Байкаловская» по адресу: Байкаловский МР Свердловская области, д. Захарова – распоряжение Губернатора Свердловской области от 22.11.2023 № 283-РГ;

до 23 января 2024 года на территории по адресу: Свердловская обл., Сысертский ГО, с. Щелкун, географические координаты N 56.309988 E 60.963448 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 23.11.2023 № 288-РГ;

до 30 января 2024 года на территории по адресу: Свердловская обл., ГО Сухой Лог, село Знаменское, ул. Лесная, 5 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 30.11.2023 № 294-РГ;

до 20 февраля 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская обл., ГО Сухой Лог, с. Новопышминское, ул. Лесная,   
4 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 15.12.2023 № 307-РГ.

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

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

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

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

За анализируемые сутки зарегистрировано 6 нарушений:

**Березовский ГО, п. Старопышминск:**

05 января с 07.45, в результате аварийного отключения ТП «Драга» 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 600-та частных домах (800 чел.,   
в т.ч. 220 детей). В 09.42 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) АО «УЭС» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Сухой Лог, г. Сухой Лог:**

05 января с 12.30, в результате порыва водопровода d=160 мм   
на ул. Победы, 22, было нарушено ХВС в 8-ми МКД (409 чел., в т.ч. 83 реб.).   
В 19.35 ремонтные работы бригадой (8 чел., 4 ед. тех.) МУП «Горкомсети» завершены, ХВС восстановлено.

**с. Знаменское:**

05 января с 14.00, в результате порыва трубопровода d=108 мм   
на ул. Горького, 24, было нарушено ТС в 8-ми МКД (245 чел., в т.ч. 63 реб.).   
В 01.45 06 января ремонтные работы бригадой (8 чел., 5 ед. тех.)   
МУП «Жилкомсервис» завершены, ТС восстановлено.

**Кировградский ГО, п. Нейво-Рудянка:**

05 января с 15.30, в результате порыва водопровода d=150 мм   
на ул. Советская, 34, было нарушено ХВС и ТС в 41-м МКД и 20-ти частных домах (1145 чел., в т.ч. 347 детей), 2-х СЗО (поликлиника «Общая врачебная практика», СОШ № 9). В 18.30 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.)   
АО «ОТСК» завершены, ХВС и ТС восстановлено.

**Талицкий ГО, д. Сугат:**

05 января с 03.00, в результате порыва трубопровода d=76 мм   
на ул. Дорожная, 1, было нарушено ТС в 1-м МКД (14 чел., в т.ч. 1 реб.).   
В 19.00 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП «Теплоресурс» завершены, ТС восстановлено.

**ГО Первоуральск, г. Первоуральск:**

05 января с 13.00, в результате порыва трубопровода d=133 мм   
на ул. Трубников, 50б, было нарушено ТС и ГВС в 2-х МКД (382 чел.,   
в т.ч. 95 детей). В 18.40 в ходе ремонтных работ в результате излома задвижки на трубопроводе d=100 мм, было нарушено ТС и ГВС в 47-ми МКД (1768 чел.,   
410 детей). В 20.55 ремонтные работы бригадой (10 чел., 3 ед. тех.)   
ПАО «Т Плюс» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

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. 03 января 2-мя бригадами (10 чел., 2 ед. тех.) МУП «Север» и ООО «Спецтехника» отогрет водопровод протяженностью 23 м (всего 40 м). 4 января ремонтные работы по отогреву водопровода (17 м) приостановлены в связи с погодными условиями. 5 января ремонтные работы   
3-мя бригадами (12 чел., 3 ед. тех.) МУП «Север», ООО «Спецтехника»   
и Администрации Ивдельского ГО по отогреву водопровода (17 м) возобновлены.

**Артемовский ГО, п. Буланаш:**

3 января с 10.52, в результате порыва водопровода d=200 мм   
на ул. Победы, 28, было нарушено ХВС в 20-ти частных домах (34 чел.,   
в т.ч. 3 реб.). 04 января в 15.40 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.)   
МУП «ЖКХ п. Буланаш» завершены, ХВС восстановлено.

**МО город Екатеринбург, Ленинский район:**

04 января с 08.00, в результате порыва водопровода d=150 мм   
на ул. Академика Бардина, 48а, было нарушено ХВС в 4-х МКД (1672 чел.,   
в т.ч. 557 детей). Был организован подвоз воды. В 15.00 05 января   
ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены,   
ХВС восстановлено.

**Орджоникидзевский район:**

04 января с 16.17, в результате порыва трубопровода d=250 мм   
на ул. Ломоносова, 57а, было нарушено ТС и ГВС в 11-ти МКД (2391 чел.,   
в т.ч. 797 детей), 3-х СЗО (д/сады). В 17.25 05 января ремонтные работы   
бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) АО «ЕТК» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**33** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **36** нарушение.

***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***:

На территории области по состоянию на 05.01.2024 года открыто **9** ледовых переправ.

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

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 19 пожаров, из них: 14 – бытовых пожаров, 5– горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 5 ДТП, в которых пострадало 8 человек, в т.ч. 1 ребёнок. Погибших нет.

**Тугулымский ГО, 280км ФАД Р-351 Екатеринбург-Тюмень:**

05 января в 12.28 от ЕДДС поступило сообщение о столкновении   
3-х легковых автомобилей. В результате ДТП пострадали 6 человек в т.ч. 1 ребенок (2021 г.р.). Пострадавшие госпитализированы в Областную клиническую больницу №2 г. Тюмени. Причины и обстоятельства устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Первоуральский ГО, г. Первоуральск:**

05 января в 19.09 от ОД ЕДДС поступило сообщение об угрозе взрыва квартиры №11 в МКД по адресу ул. Ватутина 63. Дом газифицирован. В 19.25 проверено, угрозы нет. Звонивший задержан сотрудниками полиции.

**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 7 января 2024 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 6-10 января местами   
в Свердловской области сохраняется аномально холодная погода   
со среднесуточными температурами воздуха ниже климатической нормы на 7°   
и более.

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| Погода в Свердловской области. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой снег, днем небольшой, местами умеренный снег. В отдельных районах изморозь. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -20°,-25°, в горах и низинах до -30°, днем -14°,-19°, в горах и низинах до -24°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, небольшой снег. Ветер восточной четверти  4-9 м/с. Температура воздуха ночью -21°,-23°, днем -13°,-15°. |

**ОЯ:** – аномально холодная погода.

**НЯ:** – изморозевые отложения.

***Прогноз ледовой обстановки:***

Процесс наращивания толщины льда на реках и водоемах области продолжится и будет интенсивным.

***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 нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется до 7-10 ДТП с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (5).

В связи с наступлением зимних школьных каникул и новогодних выходных дней, прогнозируется увеличение ДТП с участием детей и пешеходов.

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

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

***Техногенные пожары:***

В связи с прогнозируемой аномально холодной погодой и вследствие нарушений правил пожарной безопасности, использования населением самодельных и несертифицированных обогревательных приборов, нарушения 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 прогнозируемой аномально холодной погодой и промерзанием почвы прогнозируется увеличение нарушений на системах ЖКХ, с наибольшей вероятностью на системах водоснабжения и теплоснабжения.

***Происшествия на туристических маршрутах*:**

В связи с прогнозируемой аномально холодной погодой, не исключается вероятность возникновения происшествий с травматизмом и обморожениями   
на туристических маршрутах в Северном и Горнозаводском управленческих округах.

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

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

В связи с наступлением зимних школьных каникул и новогодних выходных дней, прогнозируются происшествия, связанные с занятиями зимними видами спорта (катанием на лыжах, тюбингах, коньках и санках), а также запуском салютов, фейерверков и петард.

**Рекомендованные превентивные мероприятия**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**1.6. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на системах жизнеобеспечения необходимо:**

**- поддерживать в готовности аварийно-восстановительные бригады по ликвидации возможных аварий на системах тепло-, водо-, газо- и электроснабжения;**

**- принимать меры по обеспечению бесперебойного электро- и водоснабжения котельных и водозаборных сооружений.**

1.7. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций   
на автомобильных дорогах:

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

- регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия;

- оперативно доводить прогнозную информацию по метеорологической обстановке до руководителей дорожно-эксплуатационных служб   
и предприятий, осуществляющих поддержание в удовлетворительном состоянии дорожного покрытия;

- при наступлении неблагоприятных и опасных погодных условий   
предусмотреть развертывание пунктов обогрева, питания и помощи водителям, организовать работу подвижных аварийных групп и пунктов заправки техники.

***2. Органам ГИБДД:***

- реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог (наиболее опасных к возникновению ДТП);

- своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о состоянии дорожного покрытия;

- при возникновении неблагоприятных и опасных метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС и на стационарных постах.

***3. Руководителям предприятий, организаций и учреждений:***

3.1. Усилить охрану и предусмотреть меры безопасности промышленных и особо важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (спортивные сооружения, торговые и развлекательные центры и т.д.) при получении информации об угрозе террористических актов;

3.2. Дорожно-эксплуатационным организациям своевременно и в полном объеме произвести необходимые работы для поддержания удовлетворительного состояния дорожного покрытия.

***4. Органам Государственного пожарного надзора для предотвращения роста техногенных пожаров в жилом секторе:***

**- проводить регулярные проверки по контролю за использованием населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств;**

- **усилить работу в муниципальных образованиях по контролю за использованием населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, теплогенерирующих агрегатов и устройств, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств, а также печного отопления.**

***5. При угрозе или возникновении аварий, происшествий и ЧС*** немедленно информировать оперативного дежурного ситуационно-кризисного центра Свердловской области по телефонам: (343) 371-98-94, (343) 312-08-77, тел/факс (343) 371-42-82.

Приложение №1

***Высота снежного покрова на территории Свердловской области***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Пункт* | *Высота снежного покрова (см)*  *по состоянию на*  ***06 января 2023г.*** | *Высота снежного покрова (см)*  *по состоянию на*  ***06 января 2024г.*** |
| 1 | Алапаевск | 34 | 48 |
| 2 | Артёмовский | 31 | 41 |
| 3 | Атымья | 52 | 62 |
| 4 | Бисерть | 37 | 42 |
| 5 | Бурмантово | 56 | 62 |
| 6 | Бутка | 29 | 39 |
| 7 | Верхнее Дуброво | 34 | 55 |
| 8 | Верхотурье | 41 | 50 |
| 9 | Висим | 36 | 47 |
| 10 | Гари | 28 | 37 |
| 11 | Екатеринбург | 30 | 53 |
| 12 | Ивдель | 51 | 64 |
| 13 | Ирбит | 35 | 36 |
| 14 | К-Уральский | 37 | 57 |
| 15 | Камышлов | 28 | 33 |
| 16 | Карпинск | 49 | 56 |
| 17 | Качканар | 39 | 56 |
| 18 | Краснотурьинск | 46 | 55 |
| 19 | Красноуфимск | 33 | 56 |
| 20 | Кушва | 36 | 49 |
| 21 | Кытлым | 38 | 57 |
| 22 | Липовское | 32 | 56 |
| 23 | Михайловск | 28 | 56 |
| 24 | Невьянск | 32 | 47 |
| 25 | Нижний Тагил | 30 | 47 |
| 26 | Ревда | 34 | 61 |
| 27 | Североуральск | 49 | 63 |
| 28 | Серов | 43 | 59 |
| 29 | Сысерть | 21 | 44 |
| 30 | Таборы | 31 | 25 |
| 31 | Тавда | 41 | 38 |
| 32 | Тугулым | 31 | 33 |
| 33 | Туринск | 50 | 53 |
| 34 | Т. Слобода | 39 | 36 |
| 35 | Шамары | 57 | 56 |

Приложение № 2

***Толщина льда в местах массового выхода людей на лед на 12.12.2023 г.***

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

Приложение №3

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | ***Январь***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***05*** | ***06*** |
| 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» | *0,07* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,06* | *0,06* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,16* | *0,17* |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | ***Январь***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***04*** | ***05*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной  (г. Нижняя Тура,  ул. 40лет Октября, 44) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *Нет данных* | *Нет данных* |

Приложение №4

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Район** | **Населенный пункт** | **Река, водоем** | **Грузо-**  **подъемность** | **Начало периода эксплуатации** | **Ожидаемая дата закрытия** |
| 1 | Махнёвское МО | с. Фоминское | р. Тагил | 30т | 21.12.2023 | - |
| 2 | Серовский ГО | а/д Серов –д. Марсяты | р. Сосьва | 10т | 25.12.2023 |  |
| 3 | Серовский ГО | а/д Серов –д. Магина | р. Сосьва | 20т | 25.12.2023 |  |
| 4 | Серовский ГО | а/д Серов –п. Красный Яр | р. Сосьва | 10т | 25.12.2023 |  |
| 5 | Гаринский ГО | п. Пуксинка | р. Тавда | 20т | 25.12.2023 |  |
| 6 | Таборинский МР | 8км. Автодороги Кузнецово-Пальмино | р. Тавда | 10т | 26.12.2023 |  |
| 7 | Таборинский МР | д.Чеур-д.Озерки | р. Тавда | 10т | 26.12.2023 |  |
| 8 | МО Красноуфимский округ | д. Усть-Баяк | р. Уфа |  | 29.12.2023 |  |
| 9 | МО Красноуфимский округ | с. Рахмангулово | р. Уфа |  | 29.12.2023 |  |

Приложение №5

**Перечень 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 |