**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 14 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 13 января 2024 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

На территории области действуют **«ШТОРМОВЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС»:

- 13-15 января в отдельных районах Свердловской области сохраняется аномально холодная погода со среднесуточными температурами воздуха ниже климатической нормы на 7° и более.

- Ночью 13-14 января на крайнем севере Свердловской области ожидается сильный мороз с минимальными температурами воздуха -40°.

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась облачная погода с прояснениями, местами прошел небольшой снег, метель. Ветер переменных направлений 1-4 м/с. Температура воздуха днем была -14°, -19°, на севере до -22°, ночью -21°, -28°, местами на западе до -32°, в отдельных районах севера до -40,6°.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах
30-57 см. Местами на севере области 61-65 см.

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

**ОЯ:**– сильный мороз в **1-ом МО:** Ивдельский ГО (- 40,6°C).

**НЯ:** –  низкие температуры **в 1-ом МО:** Североуральский ГО (- 39,2°C).

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Р-242 Пермь-Екатеринбург (Ачит 0,10, Решеты 0,25), Р-351 Екатеринбург-Тюмень (Камышлов 0,12, Троицкий 0.17, Пышма 0,20, Маркова 0,23), Р-354 Екатеринбург-Шадринск-Курган (Косулино 0,20, Рассоха 0,26), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Алапаевск 0,1, Лосиный 0,14), Соединение дороги Тугулым-Екатеринбург-Тюмень (Тугулым 0,11), Верхняя Синячиха-Ирбит (Голубковское 0,11), Николо-Павловское-Алапаевск (Мурзинка 0,11), Белоярский-Асбест (Асбест 0,12), Подъезд к Верхотурью (Верхотурье 0,13), Верхотурье-Дерябино (Меркушино 0,13), Камышлов-Сухой Лог (Сухой Лог 0,13), Горбуновское-Байкалово-Ирбит (Байкалово 0,13), Первоуральск-Шаля (Билимбай 0,13), Камышлов-Ирбит-Туринск-Тавда (Камышлов 0,14, Тавда 0,16), Талица-Бутка (Троицкий подъезд 0,16), Байкалово-Туринская Слобода-Туринск (Туринская Слобода 0,16), Нижний Тагил-Нижняя Салда (Нижняя Салда 0,16), ЕКАД (Медный 0,17), Екатеринбург-Кольцово (Кольцово 0,18), Серов-Сосьва-Гари (Сосьва 0,18), Ачит-Месягутово (Ачит 0,21), Сысерть-Часовая (Маминское 0,21), Нижние Серги-Михайловск-Арти (Михайловск 0,22), Обход Нижних Серег (Нижние Серги 0,24), ЕКАД (Медный 0,24), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (В.Пышма 0,25, Горноуральский 0,3).

***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 **105** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **81** пациент, ранее заразившийся COVID-19, выписан как выздоровевший, за сутки от COVID-19 зарегистрировано **2** погибших.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 13 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 9 нарушений:

**Качканарский ГО, г. Качканар:**

12 января с 13.40, в результате повреждения водопровода d=200 мм
на ул. Октябрьская, 20, было нарушено ХВС в 8-ми МКД и 3-х частных домах
(297 чел., в т.ч. 33 реб.), 1-ом СЗО (ГАУ КЦСОН «Забота»). В 20.56 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) МУП «Горэнерго» завершены, ХВС восстановлено.

13 января с 02.56, в результате повреждения трубопровода d=500 мм
на ул. Тургенева, 1, было нарушено ТС и ГВС в 82-х МКД (12458 чел.,
в т.ч. 3132 реб.), 2-х СЗО (МОУ «СОШ №7», ЦГБ). В 09.05 ремонтные работы бригадой (9 чел., 4 ед. тех.) МУП «Горэнерго» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**ГО Пелым, пгт. Пелым:**

12 января с 14.00, в результате повреждения на ТП-1, было нарушено электроснабжение в 78-ми частных домах (340 чел., в т.ч. 103 реб.).
В 15.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Красноуфимск, г. Красноуфимск:**

12 января с 14.05, в результате повреждения трубопровода d=159 мм
на ул. Мизерова, 100, было нарушено ТС в 4-х МКД и 5-ти частных домах
(571 чел., в т.ч. 134 реб.), 3-х СЗО (детский сад, ДШИ, КЦСОН). В 21.20 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) АО «Регионгазинвест» завершены, ТС восстановлено.

**ГО Первоуральск, г. Первоуральск:**

12 января с 18.00, в результате повреждения водопровода d=100 мм
на ул. Ильича, 9, было нарушено ХВС и ГВС в 4-х МКД (422 чел., в т.ч. 105 детей). В 19.50 ремонтные работы бригадой (7 чел., 3 ед. тех.) ППМУП «Водоканал» завершены, ХВС и ГВС восстановлено.

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

12 января с 19.25, в результате повреждения водопровода d=150 мм
на ул. Мурзинская, 30а, нарушено ХВС в 2-х МКД (457 чел., в т.ч. 152 реб.),
1-ом СЗО (детский сад). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал», которые будут продолжены 13 января.

**Полевской ГО, с. Курганово:**

13 января с 05.00, в результате аварийного отключения ВЛ, нарушено электроснабжение в 80-ти частных домах (160 чел., в т.ч. 27 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**с. Мраморское:**

13 января с 06.45, в результате аварийного отключения, нарушено электроснабжение в 46-ти частных домах (72 чел., в т.ч. 11 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**ГО Заречный, г. Заречный:**

13 января с 05.55, в результате повреждения трубопровода d=300 мм
на ул. Победы, 20, нарушено ГВС в 10-ти МКД и 13-ти частных домах (2300 чел., в т.ч. 690 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.)
ООО «Атомтеплоэлектросеть».

Нарушения, находящиеся и находившиеся на контроле:

**Ивдельский ГО, п. Полуночное:**

02 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. 12 января отогрето 70 м (всего 150 м) наземного водопровода, обнаружено 2 порыва водопровода бригадой (9 чел., 3 ед. тех.) МУП «Север» и Администрации Ивдельского ГО. Ведутся ремонтные работы.

**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. Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП «ПСК».

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

12 января с 11.30, в результате замены запорной арматуры d=100 мм
на ул. Томина, 9, было нарушено ХВС в 9-ти МКД (497 чел., в т.ч. 120 детей). Для водоснабжения населения имеются колодцы. В 15.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) АО «ОТСК» завершены, ХВС восстановлено.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**71** нарушение, за аналогичный период 2023 года – **100** 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***:

На территории области по состоянию на 13.01.2024 года открыто
**10** ледовых переправ.

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

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 9 пожаров, из них: 7 – бытовых пожаров, 2 – горение мусора. Погибло 5 человек (Талицкий ГО – 1, Горноуральский ГО – 2, МО «город Екатеринбург» - 2).

**Горноуральский ГО, п.г.т. Черноисточинск:**

 12 января в 11.25 в ходе тушения пожара в частном доме на ул. Набережная, 3, на S= 88 м2, были обнаружены тела 2-х погибших (взрослые, личности устанавливаются). Причина и обстоятельства пожара устанавливаются.

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

12 января в 22.05 в ходе тушения пожара в садовом доме на территории
СНТ «Уралмедресурс» на ул. Фронтовых Бригад, 37, на S=150 м2, были обнаружены тела 2-х погибших (взрослые, личности устанавливаются). Причина и обстоятельства пожара устанавливаются.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 7 ДТП, в которых пострадало 10 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).

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

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 14 января 2024 года**

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

**«ШТОРМОВЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС»:

- 13-15 января в отдельных районах Свердловской области сохраняется аномально холодная погода со среднесуточными температурами воздуха ниже климатической нормы на 7° и более;

- ночью 13-14 января на крайнем севере Свердловской области ожидается сильный мороз с минимальными температурами воздуха -40С.

***Метеорологический прогноз***

|  |
| --- |
| **Погода в Свердловской области.** |
| **Свердловская область** | Переменная облачность, местами небольшой снег, в отдельных районах изморозь, на дорогах гололедица в виде снежного наката. Ветер северо-западный, западный 4-9 м/с, днем местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью -30,-35°, на крайнем севере сильный мороз до -40°, на крайнем юге до -27°, днем -18,-23°, на крайнем севере до -28°. |
| **МО «город Екатеринбург»** | Переменная облачность, без существенных осадков. Ветер северо-западный, западный 4-9 м/с, днем порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -27,-29°, днем -18,-20°. |

**ОЯ:** – аномально холодная погода;

 – сильный мороз (Северный УО).

**НЯ:**– низкие температуры (Северный УО);

 – изморозевые отложения;

 – сильный ветер (15-17 м/с).

***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 с сильным морозом, прогнозируемыми неустойчивыми погодными явлениями (снег, изморозь, гололедица в виде снежного наката) ухудшающими видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, а также несоблюдением правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется до 7-9 ДТП с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (5).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Белоярский ГО), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Каменский ГО), Пермь-Екатеринбург (Ачитский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Сысертский ГО, МО Алапаевское, Верхнесалдинский ГО, ГО Верхняя Пышма, Североуральский ГО.

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

***Техногенные пожары:***

В связи с прогнозируемой аномально холодной погодой, сильными морозами 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, сильными морозами и промерзанием почвы ожидается увеличение нарушений на системах ЖКХ, с наибольшей вероятностью на системах водоснабжения и теплоснабжения.

Возможно нарушение электроснабжения населенных пунктов из-за обрыва или перехлеста проводов на воздушных линиях электропередач при сильных порывах ветра.

***Происшествия на туристических маршрутах*:**

В связи с прогнозируемой аномально холодной погодой и сильными морозами не исключается вероятность возникновения происшествий
с травматизмом и обморожениями на туристических маршрутах в Северном управленческом округе.

***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****13 января 2023г.*** | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на****13 января 2024г.*** |
| 1 | Алапаевск | 35 | 45 |
| 2 | Артёмовский | 32 | 40 |
| 3 | Атымья | 47 | - |
| 4 | Бисерть | 38 | 43 |
| 5 | Бурмантово | 43 | - |
| 6 | Бутка | 31 | - |
| 7 | Верхнее Дуброво | 38 | 54 |
| 8 | Верхотурье | 40 | 47 |
| 9 | Висим | 40 | 50 |
| 10 | Гари | 26 | 39 |
| 11 | Екатеринбург | 31 | 51 |
| 12 | Ивдель | 42 | 57 |
| 13 | Ирбит | 38 | 37 |
| 14 | К-Уральский | 34 | 57 |
| 15 | Камышлов | 27 | - |
| 16 | Карпинск | 46 | - |
| 17 | Качканар | 40 | - |
| 18 | Краснотурьинск | 35 | - |
| 19 | Красноуфимск | 33 | 55 |
| 20 | Кушва | 39 | 48 |
| 21 | Кытлым | 37 | 49 |
| 22 | Липовское | 26 | - |
| 23 | Михайловск | 34 | 54 |
| 24 | Невьянск | 35 | 49 |
| 25 | Нижний Тагил | 30 | 47 |
| 26 | Ревда | 37 | 61 |
| 27 | Североуральск | 39 | 65 |
| 28 | Серов | 35 | 59 |
| 29 | Сысерть | 20 | 40 |
| 30 | Таборы | 37 | 30 |
| 31 | Тавда | 45 | 40 |
| 32 | Тугулым | 25 | 37 |
| 33 | Туринск | 55 | 53 |
| 34 | Т. Слобода | 40 | - |
| 35 | Шамары | 57 | 57 |

Приложение № 2

***Толщина льда на водоемах Свердловской области на 12.12.2023 г.***

***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)*** |
| ***12*** | ***13*** |
| 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» | *0,09* | *0,08* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,15* | *0,16* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Январь******(в мкЗв/час)*** |
| ***12*** | ***13*** |
| 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 | 20т | 29.12.2023 |  |
| 10 | Таборинский МР | с. Таборы | р. Тавда | 35т | 10.01.2024 |  |

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 |