**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 23 февраля 2025 года**

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

**Мониторинговая информация за 22 февраля 2025 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -18°С, -27°С, в горах и низинах до -30°С, днем -5°С, -10°С.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах
15-59 см, местами на севере и западе 72-79 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ**: – не зарегистрированы.

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

На автомобильных дорогах области гололедица c пониженным коэффициентом сцепления не отмечалась.

***Ледовая обстановка:*** – в норме.

***Приложение №2. Сведения о ледовой обстановке на водоёмах области\*.***

*\*сведения по ледовой обстановке предоставляются ГИМС еженедельно по понедельникам.*

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

***Экологическая обстановка:***

С 20.00 часов 18 февраля на территории Свердловской области действуют метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлены НМУ первой степени опасности.

В районе расположения автоматической станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха, зарегистрировано превышение предельно допустимой концентрации загрязняющего вещества: г. Нижний Тагил – сероводород
1,01 ПДК м.р.

Мощность экспозиционной дозы в зонах влияния особо радиационных
и ядерно опасных объектов и на пунктах наблюдений, расположенных
на территории Свердловской области и города Екатеринбурга, не превышает установленных уровней.

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

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***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 **12** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **20** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончавшихся нет.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 22 февраля 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных
в **7** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота
в **22** эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в **2** эпизоотических очагах, по трихинеллезу диких животных в **1** эпизоотическом очаге.

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

до 28 февраля 2025 года на территории по адресу: Пышминский муниципальный округ Свердловской области, село Боровлянское, улица Песчаная, 17 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 28.12.2024 № 286-РГ;

до 03 марта 2025 года на территории по адресу: муниципальный округ Сухой Лог Свердловской области, село Маханово, географические координаты N56.850462, E62.382290 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.01.2025 № 6-РГ;

до 17 марта 2025 года на территории по адресу: муниципальное образование муниципальный округ Богданович Свердловской области, село Ильинское, улица Партизанская, 35 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.01.2025 № 7-РГ;

до 07 апреля 2025 года на территории по адресу: Галкинское сельское поселение Камышловского муниципального района Свердловской области, деревня Бутырки, улица Советская, 4 – распоряжение Губернатора Свердловской области
от 03.02.2025 № 14-РГ;

до 07 апреля 2025 года на территории по адресу: Камышловский городской округ Свердловской области, город Камышлов, улица Учхоз, 12 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 03.02.2025 № 18-РГ;

до 11 апреля 2025 года на территории по адресу: муниципальный округ Сухой Лог Свердловской области, село Курьи, улица Кирова, 51 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 07.02.2025 № 23-РГ;

до 14 апреля 2025 года на территории по адресу: Асбестовский муниципальный округ Свердловской области, город Асбест, координаты: 57.043311, 61.428470 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 10.02.2025
№ 24-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 **3** нарушения:

**Каменск-Уральский ГО:**

**Красногорский район:**

21 февраля с 02.25, в результате аварийного отключения ПС 19, было нарушено электроснабжение в 58-ми МКД (3390 чел., в т.ч. 678 детей) и 3-х СЗО
(2 детских сада, детский дом). В 07.27 ремонтные работы бригадой (3 чел.,
1 ед. тех.) АО «РСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Синарский район:**

22 февраля с 10.00, в результате повреждения трубопровода d=89 мм
на ул. Ударников, 22, нарушено ТС и ГВС в 10-ти частных домах (30 чел.,
в т.ч. 9 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.)
ООО «УК «Теплокомплекс».

**ГО Красноуфимск, г. Красноуфимск:**

21 февраля с 12.00, в результате повреждения трубопровода d=100 мм
на ул. Горького, 10, было нарушено ТС в 1-м МКД (360 чел., в т.ч. 90 детей).
В 18.00 ремонтные работы бригадой (10 чел., 3 ед. тех.) АО «Регионгазинвест» завершены, ТС восстановлено.

Нарушения, находившиеся и находящиеся на контроле:

**Ивдельский МО, п. Бурмантово, п. Хорпия, п. Шипичный:**

08 февраля 2024 года с 16.35, в результате повреждения ВЛ 35 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (52 частных дома, 41 чел., детей нет). В домах имеются бензиновые генераторы (7 шт.), печное отопление. 21 февраля проводились работы по установке опор ЛЭП бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И», которые будут продолжены 22 февраля.

**ГО город Лесной, г. Лесной:**

19 февраля с 16.55, в результате повреждения трубопровода d=500 мм
на ул. Ленина, 52, было нарушено ТС и ГВС в 152-х МКД (18000 чел.,
в т.ч. 2100 детей) и 12-ти СЗО. 21 февраля в 21.30 ремонтные работы бригадой
(16 чел., 6 ед. тех.) ПАО «ТПлюс» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**233** нарушения, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано
**263** нарушения.

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

С начала года на водоемах области погиб 1 человек, детей нет.

За аналогичный период 2024 года на водоемах области погибших нет.

***Сведения о действующих ледовых переправах***:

На территории области по состоянию на 22.02.2025 года открыто **18** 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. Погиб 1 человек (Сысертский МО).

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

21 февраля в 15.10 от ОД ЕДДС поступило сообщение о том, что
на территории Южного автовокзала по адресу: ул. 8 Марта, 145 на открытой площадке горит автобус маршрут № 892 «Екатеринбург-Сатка», S=20 м2. В 15.25 ликвидация открытого горения. Эвакуация не проводилась Пострадавших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 9 ДТП, в которых пострадало 9 человек, в т.ч. 1 ребёнок. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Каменский МО, лесной массив в районе д. Давыдова:**

Дежурная смена Каменск-Уральского ПСО (2 чел., 2 ед. тех.) службы спасения Свердловской области привлекалась для эвакуации 3 человек из лесного массива, в районе деревни Давыдова (Каменский МО) - **найдены, живы**.

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

**Свердловская область:**

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области от 18 марта 2020 года № 100-УГ на территории Свердловской области ***действует режим «Повышенная готовность»*** в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

**Тугулымский МО, п.г.т. Тугулым:**

В соответствии с Постановлением Администрации Тугулымского ГО
от 02 августа 2024 года № 289 с 02 августа 2024 года до 01 апреля 2025 года
на территории п.г.т. Тугулым ***действует режим «Повышенная готовность»***,
в целях недопущения возникновения чрезвычайных ситуаций в системе водоснабжения в п.г.т. Тугулым.

**город Нижний Тагил, г. Нижний Тагил:**

В соответствии с Постановлением Администрации города Нижний Тагил
от 17 января 2025 года № 107-ПА с 17 января 2025 года на территории бывшего деревообрабатывающего завода №1 по адресу: г. Нижний Тагил,
ул. Индустриальная, 56 ***действует режим «Повышенная готовность»***, в целях предупреждения развития чрезвычайной ситуации на части территории г. Нижний Тагил в связи с выбросом в атмосферу опасных веществ в результате несанкционированного сжигания отходов деревопереработки.

**ГО «Город Лесной», г. Лесной:**

В соответствии с Постановлением Администрации городского округа «Города Лесной» от 20 февраля 2025 года № 185-ПА с 09.30 20 февраля 2025 года до особого распоряжения на территории городского округа «Город Лесной» ***действует режим «Повышенная готовность»*** для органов управления и сил муниципального звена городского округа «Город Лесной», в связи с аварией
на участке объекта теплоснабжения на перекрестке улиц Кирова и Ленина.

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

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 23 февраля 2025 года**

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

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять антициклон. |
| Свердловская область | Переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью и утром местами туман, изморозь. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -16,-21°, в горах и низинах -24,-29°, днем -3,-8°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, без существенных осадков. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -16,-18°, днем -5,-7°. |
| Северный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью и утром местами туман, изморозь. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -18,-23°, в горах до -29°, днем -3,-8°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью и утром местами туман, изморозь. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -19,-24°, в низинах до -28°, днем -5,-8°. |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью и утром местами туман, изморозь. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -18,-23°, днем -3,-7°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью и утром местами туман, изморозь. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -17,-22°, днем -4,-8°. |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью и утром местами туман, изморозь. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -16,-21°, днем -4,-7°. |

Температура воз Температура во \*Температура воздуха указывается в °С

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – изморозевые отложения.

***Прогноз ледовой обстановки:***

Процесс наращивания толщины льда на реках и водоемах области продолжится.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

Экзогенные геологические процессы на территории области по всем типам прогнозируются на уровне среднемноголетних значений.

***Прогноз экологической обстановки:***

До 20.00 часов 25 февраля на территории Свердловской области прогнозируются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлены НМУ первой степени опасности.

В районах расположения промышленных предприятий крупных городов области ожидаемые концентрации в воздухе одного или нескольких вредных веществ могут быть выше ПДК.

**1.1. Прогноз биологической опасности:**

***Эпидемиологическая обстановка:***

Будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия в связи
с новой коронавирусной инфекцией.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям будет оставаться стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

Продолжится реализация специальных противоэпизоотических
и ветеринарно-санитарных мероприятий.

**2. Техногенные ЧС:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

В связи с нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 3-6 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (3).

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

***Техногенные пожары:***

В связи с понижением температуры воздуха, вследствие нарушения правил пожарной безопасности, использования населением самодельных
и несертифицированных обогревательных приборов, нарушения правил эксплуатации печей - прогнозируется ухудшение пожароопасной обстановки, вызванной увеличением техногенных пожаров.

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

Вследствие понижения температуры воздуха, промерзанием грунта
и изношенностью инженерных сетей, прогнозируется увеличение нарушений
на системах жизнеобеспечения, с наибольшей вероятностью возникновения
на системе водоснабжения и теплоснабжения.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных понижением температуры воздуха и неблагоприятными метеорологическими явлениями (изморозевые отложения) – низкая (0,1-0,2).

***Происшествия на туристических маршрутах:***

В связи с понижением температуры воздуха, не исключается вероятность возникновения происшествий с травматизмом и обморожениями на туристических маршрутах.

***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. Для предотвращения происшествий на водных объектах 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-, электро-
и газоснабжения;

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

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

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

 - проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

 - регулярно информировать население о 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.

1.8. Организовать контроль выполнения мероприятий по сокращению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий на подведомственной территории.

***2. Органам ГИБДД:***

- 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 разъяснительную работу среди населения по вопросам
профилактики пожаров в административных, общественных и жилых зданиях, частном секторе и дачных участках;

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

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

Приложение № 1

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№*** | ***Пункт*** | ***Высота снежного покрова (см)******по состоянию на*** ***22 февраля 2024г.*** | ***Высота снежного покрова (см)******по состоянию на******22 февраля 2025г.*** |
| 1 | Алапаевск | 53 | 40 |
| 2 | Артёмовский | 48 | 26 |
| 3 | Атымья | 71 | 79 |
| 4 | Бисерть | 49 | 47 |
| 5 | Бурмантово | 70 | 52 |
| 6 | Бутка | 43 | 29 |
| 7 | Верхнее Дуброво | 58 | 35 |
| 8 | Верхотурье | 64 | 49 |
| 9 | Висим | 67 | 55 |
| 10 | Гари | 45 | 45 |
| 11 | Екатеринбург | 56 | 27 |
| 12 | Ивдель | 75 | 43 |
| 13 | Ирбит | 41 | 30 |
| 14 | К-Уральский | 59 | 33 |
| 15 | Камышлов | 42 | 21 |
| 16 | Карпинск | 63 | 53 |
| 17 | Качканар | 68 | 52 |
| 18 | Краснотурьинск | 62 | 59 |
| 19 | Красноуфимск | 60 | 41 |
| 20 | Кушва | 54 | 46 |
| 21 | Кытлым | 70 | 52 |
| 22 | Липовское | 52 | 25 |
| 23 | Михайловск | 53 | 38 |
| 24 | Невьянск | 50 | 32 |
| 25 | Нижний Тагил | 50 | 26 |
| 26 | Ревда | 64 | 42 |
| 27 | Североуральск | 80 | 50 |
| 28 | Серов | 70 | 53 |
| 29 | Сысерть | 46 | 15 |
| 30 | Таборы | 46 | 37 |
| 31 | Тавда | 50 | 44 |
| 32 | Тугулым | 41 | 34 |
| 33 | Туринск | 56 | 55 |
| 34 | Т. Слобода | 45 | 49 |
| 35 | Шамары | 65 | 72 |

Приложение № 2

***Толщина льда на водоёмах области по состоянию на 17.02.2025 г.\****

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Район*** | ***Водный объект*** | ***Толщина льда******(см)*** | ***Количество мест выхода на лед*** | ***Максимально возможное количество людей находящихся*** ***на водоеме одновременно*** ***во время массового мероприятия*** | ***Примеча-ние*** |
| 1 | ГО Верхняя Пышма | оз. Балтым | 45-50 | 3 | 100-250 |  |
| 2 | ГО Верхняя Пышма | оз. Шитовское | 40-42 | 2 | 50-100 |  |
| 3 | Березовский МО | Белоярское вдхр. | 32-34 | 4 | 100-250 |  |
| 4 | Березовский МО | Шиловский пруд | 40 | 2 | 30 |  |
| 5 | Березовский МО | р. Пышма | 0-25 | - | - |  |
| 6 | МО Дегтярск | Верхнемакаровское вдхр. | 40 | 3 | 50-150 |  |
| 7 | МО Первоуральск | Волчихинское вдхр. | 44-50 | 3 | 500 |  |
| 8 | МО Первоуральск | Нижне-Шайтанское вдхр. | 40-45 | 2 | 50 |  |
| 9 | МО Первоуральск | р. Чусовая | 0-30 | - | - |  |
| 10 | МО Первоуральск | Билимбаевский пруд | 40 | - | - |  |
| 11 | МО Ревда | Ревдинский пруд | 40 | 8 | 100 |  |
| 12 | МО Ревда | Мариинский пруд | 40 | 2 | 250 |  |
| 13 | МО Среднеуральск | оз. Исетское | 35-45 | 4 | 250 | Нарушен терми-ческий режим |
| 14 | МО г. Екатеринбург | оз. Шарташ | 45-50 | 3 | 150 |  |
| 15 | МО г. Екатеринбург | Верх-Исетский пруд | 45-50 | 4 | 200 |  |
| 16 | МО г. Екатеринбург | Городской пруд | 37-43 | 2 | до 70 |  |
| 17 | МО г. Екатеринбург | Нижнеисетский пруд | 45-50 | 2 | 50 |  |
| 18 | МО г. Екатеринбург | р. Патрушиха | 30 | 3 | 50 |  |
| 19 | МО г. Екатеринбург | Шабровский пруд | 45-47 | 1 | 50 |  |
| 20 | Сысертский МО | Верхнесысертский пруд | 40-45 | 2 | 250 |  |
| 21 | Сысертский МО | Сысертский пруд | 40-45 | 2 | 30 |  |
| 22 | Сысертский МО | оз. Щелкунское | 45-50 | 1 | 200 |  |
| 23 | Сысертский МО | оз. Багаряк | 45-50 | 1 | 50 |  |
| 24 | Сысертский МО | Ильинский пруд | 40-45 | 1 | 25 |  |
| 25 | Сысертский МО | р. Сысерть | 0-40 | - | - |  |
| 26 | Сысертский МО | Двуреченское вдхр. | 40-45 | 2 | 100 |  |
| 27 | Режевской МО | Режевской пруд | 40-45 | 1 | 50 |  |
| 28 | Режевской МО | оз.Белое | 45-50 | - | - |  |
| 29 | Режевской МО | р. Реж | 40-45 | - | - |  |
| 30 | Полевской МО | р. Чусовая | 0-26 | - | - |  |
| 31 | Полевской МО | Северский пруд | 45-50 | - | - |  |
| 32 | Полевской МО | Верхний пруд | 45-50 | 2 | 50 |  |
| 33 | Каменск- Уральский ГО | р. Исеть | 33 | 1 | 80-100 |  |
| 34 | Каменск- Уральский ГО | оз. Б. Сунгуль | 35 | - | - |  |
| 35 | Каменск- Уральский ГО | оз. Тыгиш | 33 | - | - |  |
| 36 | Каменск- Уральский ГО | Некрасовские пруды | 35 | - | - |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37 | ГО Рефтинский  | Рефтинское вдхр. | 0-35 | 6 | 100-120 | Нарушен терми-ческий режим |
| 38 | МО Заречный | Белоярское вдхр. | 0-35 | 13 | 250 | Нарушен терми-ческий режим |
| 39 | МО Сухой Лог | оз. Ирбитское | 35 | - | - |  |
| 40 | ГО Красноуфимск | р. Уфа | 0-35 | 3 | 50 | Имеются участки открытой воды |
| 41 | ГО Красноуфимск | оз. Карьерное | 35-40 | - | - |  |
| 42 | Красноуфимский МО | пруд с. Александровское | 35-40 | - | - |  |
| 43 | Ачитский МО | Верхний пруд | 35-40 | - | - |  |
| 44 | Ачитский МО | Средний пруд | 35-40 | - | - |  |
| 45 | Ачитский МО | Нижний пруд | 35-40 | - | - |  |
| 46 | Артинский МО | пруд Артинский | 35-40 | - | - |  |
| 47 | Нижнесергинский МР | Н. Сергинское вдхр. | 35-40 | - | - |  |
| 48 | Нижнесергинский МР | В. Сергинское вдхр. | 35-40 | - | - |  |
| 49 | Нижнесергинский МР | Бисертский пруд | 35-45 | - | - |  |
| 50 | г. Нижний Тагил город Нижний Тагил | Нижнетагильский пруд | 35-40 | 4 | 25-35 | Имеются участки открытой воды |
| 51 | г. Нижний Тагил город Нижний Тагил | Выйский пруд | 50-55 | 1 | 50 |  |
| 52 | МО Горноуральский пос. Черноисточинск | Черноисточинский пруд | 50-55 | 1 | 30-45 |  |
| 53 | МО Горноуральский пос. Ленёвка | Ленёвское вдхр. | 50-55 | 1 | 20-30 |  |
| 54 | МО Горноуральский с. Петрокаменское | Петрокаменский пруд | 50-55 | 1 | 50 |  |
| 55 | г. Верхняя Салда Верхнесалдинский МО | Верхнесалдинский пруд | 40-45 | - | - |  |
| 56 | г. Нижняя Салда МО Нижняя Салда  | Нижнесалдинский пруд | 40-45 | - | - |  |
| 57 | г. Нижняя Тура Нижнетуринский МО | Нижнетуринский пруд | 35-4040-45 | 1 | 25-30 |  |
| 58 | г. ЛеснойГО город Лесной | 1 | 25-30 |  |
| 59 | г. Верхняя Тура ГО Верхняя Тура | Верхнетуринский пруд | 40-45 | 1 | 50 |  |
| 60 | г. Качканар Качканарский МО | Нижневыйский пруд | 45-50 | 1 | 50 |  |
| 61 | г. Кушва Кушвинский МО | Кушвинский пруд | 45-50 | 1 | 15-20 |  |
| 62 | п. БаранчаКушвинский МО | Баранчинский пруд | - | 1 | 50 |  |
| 63 | МО Верхотурский п. Привокзальный | р. Актай | 55-60 | - | - |  |
| 64 | г. Верхотурье ГО Верхотурский | р. Тура | 35-40 | - | - | Имеются участки открытой воды |
| 65 | г. Алапаевск МО город Алапаевск | р. Нейва Алапаевский пруд | 35-40 | 1 | 150 |  |
| 66 | пос. Верхняя Синячиха МО Алапаевское | Верхнесинячихинский пруд | 45-50 | - | - |  |
| 67 | Невьянский МО | оз. Аятское | 35 | 3 | 100 |  |
| 68 | Невьянский МО | оз. Таватуй | 40 | 4 | 500 |  |
| 69 | Невьянский МО | Невьянский пруд | 43 | 2 | 50 |  |
| 70 | Невьянский МО | Шуралинский пруд | - | 1 | 50 |  |
| 71 | Новоуральский ГО | Верх-Невинский пруд | 45 | 6 | 50 |  |
| 72 | Кировградский МО | Кировградский пруд | 40 | 2 | 50 |  |
| 73 | Шалинский МО | Шалинский пруд | 35 | - | - |  |
| 74 | Шалинский МО | Сылвинский пруд | 32 | 2 | 50 |  |
| 75 | Шалинский МО | р. Сылва | 30 | - | - |  |
| 76 | МО Староуткинск | Староуткинский пруд | - | 1 | 50 |  |
| 77 | МО Верхний Тагил | Верхнетагильский пруд | 0-20 | 2 | 50 |  |
| 78 | МО Верхний Тагил | Вогульское вдх. | - | 2 | 100 |  |
| 79 | Таборинский МР | р. Тавда | 49 | 4 | 200 |  |
| 80 | Таборинский МР | оз. Кортимь | 54 | - | - |  |
| 81 | Таборинский МР | оз. Галкинское | 56 | - | - |  |
| 82 | Тавдинский МО | оз. Карабашево | 56 | - | - |  |
| 83 | Тавдинский МО | оз. Коробейниково | - | 1 | 30 |  |
| 84 | Тавдинский МО | оз. Халтурино | 60 | 3 | 35 |  |
| 85 | Тавдинский МО | оз. Щучье (малое) | 50 | 2 | 35 |  |
| 86 | Тавдинский МО | р. Тавда | 49 | 3 | 100 |  |
| 87 | Туринский МО | р. Тура | 50 | 2 | 50 |  |
| 88 | Туринский МО | р. Ница | - | 1 | 50 |  |
| 89 | Североуральский МО | Колонгинское вдхр. | 19-48 | 1 | 100 |  |
| 90 | Североуральский МО | Кальинское вдхр. | 19-48 | - | - |  |
| 91 | Ивдельский МО | р. Лозьва, р. Ивдель, р. Сосьва | 25-57 | - | - |  |
| 92 | Волчанский МО | Волчанский карьер | 18-50 | - | - |  |
| 93 | МО Пелым | р. Пелым | 25-61 | - | - |  |
| 94 | Гаринский МО | р. Лозьва, р. Тавда | 10-25 | - | - |  |
| 95 | МО Карпинск | Известняковый карьер | 10-25 | 1 | 100 |  |
| 96 | МО Краснотурьинск  | р. Турья | 10-25 | 1 | 100 |  |
| 97 | Серовский МО | Киселевское вдхр. | 10-25 | 1 | 100 |  |
| 98 | Сосьвинский МО | р. Сосьва | 10-25 | - | - |  |
| 99 | Новолялинский МО | р. Ляля | 10-25 | - | - |  |
| **100** | **ИТОГО:** |  |  | **143** |  |  |
| *\*сведения по ледовой обстановке предоставляются ГИМС еженедельно по понедельникам.* |

Приложение № 3

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Февраль******(в мкЗв/час)*** |
| ***21*** | ***22*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,09* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,03* |
| 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* | *0,15* |

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 | - | 28.12.2024 |  |
| 2 | Серовский МО | а/д Серов –д. Марсяты | р. Сосьва | 10 т | 28.12.2024 |  |
| 3 | Серовский МО | а/д Серов –д. Магина | р. Сосьва | - | 28.12.2024 |  |
| 4 | Серовский МО | а/д Серов –пос. Красный Яр | р. Сосьва | 20 т | 28.12.2024 |  |
| 5 | Сосьвинский МО | д. Денисово | р. Ляля | - | 28.12.2024 |  |
| 6 | Сосьвинский МО | с. Романово | р. Сосьва | - | 28.12.2024 |  |
| 7 | Гаринский МО | 738 км. а/д нефтепровода Сургут-Горький Полоцк –НПС «Крутое» д. Лапоткова | р. Тавда | - | 28.12.2024 |   |
| 8 | Таборинский МР | 8 км а/д д. Кузнецово – д. Пальмино | р. Тавда | 30 т | 28.12.2024 |  |
| 9 | Таборинский МР | 1 км а/д д. Чеур – д. Озерки | р. Тавда | 30 т | 28.12.2024 |  |
| 10 | Таборинский МР | д. Фунтусово | р. Тавда | 30 т | 14.01.2025 |  |
| 11 | Таборинский МР | д. Кузнецово | р. Тавда | 30 т | 24.01.2025 |  |
| 12 | Таборинский МР | с. Таборы | р. Тавда | 35 т | 24.01.2025 |  |
| 13 | Красноуфимский МО | с. Рахмангулово | р. Уфа | 10 т | 31.01.2025 |  |
| 14 | Гаринский МО | 137 км а/д Серов-Сосьва-Гари | р. Сосьва | 35т | 10.02.2025 |  |
| 15 | Гаринский МО | ур. Усть-Лозьва | р. Тавда | 15т | 17.02.2025 |  |
| 16 | Гаринский МО | п. Пуксинка | р. Тавда | 15т | 17.02.2025 |  |
| 17 | Гаринский МО | ур. Бучино у с. Ерёмино | р. Пелым | 15т | 17.02.2025 |  |
| 18 | Гаринский МО | п. Пуксинка – с. Ерёмино | р. Пелым | 15т | 17.02.2025 |  |