**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 01 января 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 31 декабря 2024 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, в отдельных районах изморозь, на дорогах гололедица. Ветер южный, юго-западный 2-5 м/с, с порывами на севере до 16 м/с. Температура воздуха днем -3°С, -8°С, ночью -6°С, -15°С.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах
10-34 см, местами на западе и севере до 42 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ**: – изморозь d=1 мм в **2-х МО**: Артемовский ГО, ГО Верхнее Дуброво;

 – сильный ветер в **2-х МО**: ГО Карпинск (16 м/с), Невьянский ГО (15 м/с).

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

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Краснояр (Ревда 0,24), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Лосиный 0,20), Белоярский-Асбест (Асбест 0,23).

***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:***

В районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха, загрязнения атмосферного воздуха на территории Свердловской области, отмечено не было.

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 **52** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **61** пациент, ранее заразившийся COVID-19, выписан как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 погибших нет.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 31 декабря 2024 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных
в **4-х** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота
в **21-ом** эпизоотическом очаге, по артрит-энцефалиту коз в **2-х** эпизоотических очагах, по бруцеллезу мелкого рогатого скота в **1-ом** эпизоотическом очаге,
по трихинеллезу диких животных в **1-ом** эпизоотическом очаге.

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

до 19 января 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, Белоярский городской округ, поселок Рассоха, садоводческое некоммерческое товарищество «Хризолитовый», улица Сосновая, 32 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.11.2024 № 260-РГ;

до 30 января 2025 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, городской округ Заречный, географические координаты: N56.760170, Е61.229761 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 17.12.2024 № 268-РГ;

до 30 января 2025 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Белоярский городской округ, поселок Прохладный, географические координаты: N56.732608, E60.937336 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 17.12.2024 № 269-РГ;

до 9 февраля 2025 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Пышминский городской округ, деревня Талица, улица Калинина, 40 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 17.12.2024 № 271-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:

**Полевской ГО, г. Полевской:**

30 декабря с 11.20, в результате повреждения трубопровода d=500 мм
на ул. Бажова, 22, было нарушено ТС и ГВС в 136-ти МКД (13000 чел., в т.ч.
4333 детей), 7-ми СЗО (ЦГБ, ДК, 4 СОШ, ЦРТ). В 13.20 ремонтные работы бригадой (8 чел., 3 ед. тех.) ООО «ПКК Энерго» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**Сысертский ГО, с. Патруши:**

30 декабря с 12.00, в результате повреждения системы защиты глубинного насоса на скважине, было нарушено ХВС в 630-ти частных домах (1890 чел., в т.ч. 625 детей). В 14.10 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП ЖКХ «Сысертское» завершены, ХВС восстановлено.

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

30 декабря с 15.00, в результате повреждения трубопровода d=300 мм
на ул. Молодцова, 13, было нарушено ТС в 29-ти МКД (804 чел.,
 в т.ч. 210 детей). В 18.30 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) АО «ОТСК» завершены, ТС восстановлено.

Нарушения, находящиеся на контроле:

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

08 февраля 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. 31 декабря ремонтные работы не проводились, будут продолжены бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.» 05 января 2025 года.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1 645** нарушения, за аналогичный период 2023 года – **1 679** нарушения.

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

С начала года на водоемах области погибло 47 человек, в т.ч. 7 детей.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 47 человек,
в т.ч. 11 детей.

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

На территории области по состоянию на 31.12.2024 года действует
**9** ледовых переправ.

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

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 6 пожаров, из них: 5 – бытовых пожаров, 1 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:*** Зарегистрировано 4 ДТП, в которых пострадало 5 человек, в т.ч. 1 ребенок. Погибших нет.

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

**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 ГО, 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 27 декабря 2024 года № 3521-ПА с 08.30 28 декабря 2024 года до особого распоряжения на территории г. Нижний Тагил ***действует режим «Повышенная готовность»***, в целях недопущения возникновения чрезвычайных ситуаций
на сетях канализации по адресу: ул. Балакинская, 61/4, город Нижний Тагил.

**ГО Дегтярск:**

В соответствии с Постановлением Администрации ГО Дегтярск
от 25 декабря 2024 года № 1220 с 09.00 29 декабря 2024 года до 08.00 09 января 2025 года на территории ГО Дегтярск ***действует режим «Повышенная готовность»***, в целях повышения готовности служб к реагированию на угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций, в период проведения новогодних
и рождественских праздников.

***С начала года зарегистрированы 5 чрезвычайных ситуаций:***

- обрушение горной породы в шахте «Кальинская» в Североуральском ГО (погиб 1 чел.); техногенная ЧС, локального характера;

- обрушение горной породы в шахте «Северопесчанская»
в ГО Краснотурьинск (погиб 1 чел.); техногенная ЧС, локального характера;

- авария на объектах водоснабжения и электроэнергетики на территории
ГО Дегтярск; техногенная ЧС, муниципального характера.

- обрушение подъездов МКД в г. Нижний Тагил (пострадало 26 чел.,
в т. ч. 12 детей, из них погибло 11 чел., в т. ч. 6 детей); техногенная ЧС, регионального характера;

- обрушение горной породы в шахте «Ново-Кальинская» в Североуральском ГО (погиб 1 чел.); техногенная ЧС, локального характера.

***За аналогичный период 2023 года зарегистрированы 3 чрезвычайные ситуации:***

- природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров
5 мая 2023 года (п. 2.6.1. «Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары» приказа МЧС России от 05.07.2021 № 429). Указ Губернатора Свердловской области от 04.05.2023 № 207-УГ о ЧС в лесах регионального характера;

- природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров
13 июля 2023 года (п. 2.6.1. «Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары» приказа МЧС России от 05.07.2021 № 429). Указ Губернатора Свердловской области от 13.07.2023 № 323-УГ о ЧС в лесах регионального характера;

- техногенного характера разгерметизация емкости с обедненным гексафторидом урана в цехе АО «Уральский электрохимический комбинат» в Новоуральском ГО (п. 1.2.3. «Взрывы и(или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для производственного или складского назначения» приказа МЧС России от 05.07.2021 № 429) ЧС локального характера (погиб 1 чел.).

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 01 января 2025 года**

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

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ложбина циклона. |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег, метель. Ветер южный, юго-западный 6-11 м/с, в горах отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -5,-10°, днем -3,-8°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью умеренный, днем небольшой снег, поземок. Ветер южный, юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -5,-7°, днем -3,-5°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег, метель. Ветер южный, юго-западный 6-11 м/с, в горах отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -7,-10°, днем -5,-8°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег, метель. Ветер южный, юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -5,-8°, днем -3,-5°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег, метель. Ветер южный, юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -5,-9°, днем -3,-7°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег, метель. Ветер южный, юго-западный 6-11 м/с, в горах отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -5,-9°, днем -4,-8°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег, метель. Ветер южный, юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -5,-8°, днем -3,-6°. |

\* Температура воздуха указывается в °С.

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:**– не прогнозируются.

***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:***

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 нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 4-7 ДТП с пострадавшими, что на уровне 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 (Талицкий ГО, ГО Богданович), Пермь-Екатеринбург (Нижнесергинский МР), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Режевской ГО), Байкалово-Туринская Слобода-Туринск (Туринский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Артинский ГО, Артёмовский ГО, Камышловский ГО, ГО Красноуральск.

***Техногенные пожары:***

В связи с наступлением новогодних выходных дней, прогнозируется увеличение количества техногенных пожаров преимущественно в частных жилых домах, дачных, надворных постройках в городах и сельской местности.

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

Прогнозируются нарушения и инциденты на системах ЖКХ и энергетики, вызванные изношенностью инженерных сетей и оборудования.

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

***Происшествия на водных объектах:***

Не исключаются происшествия на водоёмах с нарушенным термическим режимом: Белоярском водохранилище (г. Заречный), Рефтинском водохранилище (п. Рефтинский), Исетском водохранилище (г. Среднеуральск).

***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. 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.

***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*** ***31 декабря 2023г.*** | ***Высота снежного покрова (см)******по состоянию на******31 декабря 2024г.*** |
| 1 | Алапаевск | 30 | 22 |
| 2 | Артёмовский | 26 | 16 |
| 3 | Атымья | 66 | 42 |
| 4 | Бисерть | 44 | 22 |
| 5 | Бурмантово | 71 | 30 |
| 6 | Бутка | 29 | 21 |
| 7 | Верхнее Дуброво | 43 | 19 |
| 8 | Верхотурье | 33 | 26 |
| 9 | Висим | 39 | 22 |
| 10 | Гари | 27 | 23 |
| 11 | Екатеринбург | 43 | 17 |
| 12 | Ивдель | 63 | 27 |
| 13 | Ирбит | 23 | 19 |
| 14 | К-Уральский | 46 | 22 |
| 15 | Камышлов | 26 | 10 |
| 16 | Карпинск | 50 | 25 |
| 17 | Качканар | 48 | 26 |
| 18 | Краснотурьинск | 50 | 33 |
| 19 | Красноуфимск | 35 | 25 |
| 20 | Кушва | 32 | 18 |
| 21 | Кытлым | 44 | - |
| 22 | Липовское | 45 | 10 |
| 23 | Михайловск | 31 | 21 |
| 24 | Невьянск | 36 | 17 |
| 25 | Нижний Тагил | 35 | 8 |
| 26 | Ревда | 45 | 28 |
| 27 | Североуральск | 61 | 24 |
| 28 | Серов | 50 | 23 |
| 29 | Сысерть | 30 | 9 |
| 30 | Таборы | 18 | 13 |
| 31 | Тавда | 30 | 16 |
| 32 | Тугулым | 23 | 14 |
| 33 | Туринск | 43 | 34 |
| 34 | Т. Слобода | 26 | 11 |
| 35 | Шамары | 42 | 40 |

Приложение № 2

***Толщина льда на водоёмах области по состоянию на 23.12.2024 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 | 28-30 | 3 | 100-250 |  |
| 2 | ГО Верхняя Пышма | оз. Шитовское | 28-30 | 2 | 50-100 |  |
| 3 | ГО Березовский | Белоярское вдхр. | 25-27 | 4 | 100-250 |  |
| 4 | ГО Березовский | Шиловский пруд | 32 | 2 | 30 |  |
| 5 | ГО Березовский | р. Пышма | 0-20 | - | - |  |
| 6 | ГО Дегтярск | Верхнемакаровское вдхр. | 27-30 | 3 | 50-150 |  |
| 7 | ГО Первоуральск | Волчихинское вдхр. | 27-32 | 3 | 500 |  |
| 8 | ГО Первоуральск | Нижне-Шайтанское вдхр. | 29-32 | 2 | 50 |  |
| 9 | ГО Первоуральск | р. Чусовая | 0-24 | - | - |  |
| 10 | ГО Первоуральск | Билимбаевский пруд | 32 | - | - |  |
| 11 | ГО Ревда | Ревдинский пруд | 30 | 8 | 100 |  |
| 12 | ГО Ревда | Мариинский пруд | 32 | 2 | 250 |  |
| 13 | ГО Среднеуральск | оз. Исетское | 25-28 | 4 | 250 | Нарушен терми-ческий режим |
| 14 | МО г. Екатеринбург | оз. Шарташ | 33-35 | 3 | 150 |  |
| 15 | МО г. Екатеринбург | Верх-Исетский пруд | 30-31 | 4 | 200 |  |
| 16 | МО г. Екатеринбург | Городской пруд | 29-30 | 2 | до 70 |  |
| 17 | МО г. Екатеринбург | Нижнеисетский пруд | 30-32 | 2 | 50 |  |
| 18 | МО г. Екатеринбург | р. Патрушиха | 25 | 3 | 50 |  |
| 19 | МО г. Екатеринбург | Шабровский пруд | 27-30 | 1 | 50 |  |
| 20 | Сысертский ГО | Верхнесысертский пруд | 30-31 | 2 | 250 |  |
| 21 | Сысертский ГО | Сысертский пруд | 15-17 | 2 | 30 |  |
| 22 | Сысертский ГО | оз. Щелкунское | 27-30 | 1 | 200 |  |
| 23 | Сысертский ГО | оз. Багаряк | 27-32 | 1 | 50 |  |
| 24 | Сысертский ГО | Ильинский пруд | 30-34 | 1 | 25 |  |
| 25 | Сысертский ГО | р. Сысерть | 0-30 | - | - |  |
| 26 | Сысертский ГО | Двуреченское вдхр. | 28-32 | 2 | 100 |  |
| 27 | Режевской ГО | Режевской пруд | 20-22 | 1 | 50 |  |
| 28 | Режевской ГО | оз.Белое | 30-32 | - | - |  |
| 29 | Режевской ГО | р. Реж | 20-22 | - | - |  |
| 30 | Полевской ГО | р. Чусовая | 0-23 | - | - |  |
| 31 | Полевской ГО | Северский пруд | 30 | - | - |  |
| 32 | Полевской ГО | Верхний пруд | 35 | 2 | 50 |  |
| 33 | Каменск- Уральский ГО | р. Исеть | 17 | 1 | 80-100 |  |
| 34 | Каменск- Уральский ГО | оз. Б. Сунгуль | 16 | - | - |  |
| 35 | Каменск- Уральский ГО | оз. Тыгиш | 16 | - | - |  |
| 36 | Каменск- Уральский ГО | Некрасовские пруды | 16 | - | - |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37 | Рефтинский ГО | Рефтинское вдхр. | 0-16 | 6 | 100-120 | Нарушен терми-ческий режим |
| 38 | ГО Заречный | Белоярское вдхр. | 0-16 | 13 | 250 | Нарушен терми-ческий режим |
| 39 | ГО Сухой Лог | оз. Ирбитское | 18 | - | - |  |
| 40 | ГО Красноуфимск | р. Уфа | 0-21 | 3 | 50 |  |
| 41 | ГО Красноуфимск | оз. Карьерное | 25-30 | - | - |  |
| 42 | МО Красноуфимский округ | пруд с. Александровское | 25-30 | - | - |  |
| 43 | Ачитский ГО | Верхний пруд | 25-30 | - | - |  |
| 44 | Ачитский ГО | Средний пруд | 25-30 | - | - |  |
| 45 | Ачитский ГО | Нижний пруд | 25-30 | - | - |  |
| 46 | Артинский ГО | пруд Артинский | 25-30 | - | - |  |
| 47 | Нижнесергинский ГО | Н. Сергинское вдхр. | 25-30 | - | - |  |
| 48 | Нижнесергинский ГО | В. Сергинское вдхр. | 25-30 | - | - |  |
| 49 | Нижнесергинский ГО | Бисертский пруд | 25-30 | - | - |  |
| 50 | г. Нижний Тагил МО Нижний Тагил | Нижнетагильский пруд | 15-25 | 4 | 25-35 |  |
| 51 | г. Нижний Тагил МО Нижний Тагил | Выйский пруд | 25-30 | 1 | 50 |  |
| 52 | Горноуральский ГО пос. Черноисточинск | Черноисточинский пруд | 25-35 | 1 | 30-45 |  |
| 53 | Горноуральский ГО пос. Ленёвка | Ленёвское вдхр. | 25-30 | 1 | 20-30 |  |
| 54 | Горноуральский ГО с. Петрокаменское | Петрокаменский пруд | 25-35 | 1 | 50 |  |
| 55 | г. Верхняя Салда Верхнесалдинский ГО | Верхнесалдинский пруд | 25-30 | - | - |  |
| 56 | г. Нижняя Салда Нижнесалдинский ГО | Нижнесалдинский пруд | 25-30 | - | - |  |
| 57 | г. Нижняя Тура Нижнетуринский ГО | Нижнетуринский пруд | 20-25 | 1 | 25-30 |  |
| 58 | г. ЛеснойГО Лесной | 1 | 25-30 |  |
| 59 | г. Верхняя Тура Верхнетуринский ГО | Верхнетуринский пруд | 25-35 | 1 | 50 |  |
| 60 | г. Качканар Качканарский ГО | Нижневыйский пруд | 25-30 | 1 | 50 |  |
| 61 | г. Кушва Кушвинский ГО | Кушвинский пруд | 25-35 | 1 | 15-20 |  |
| 62 | п. БаранчаКушвинский ГО | Баранчинский пруд | - | 1 | 50 |  |
| 63 | ГО Верхотурский п. Привокзальный | р. Актай | 25-40 | - | - |  |
| 64 | г. Верхотурье ГО Верхотурский | р. Тура | 15-20 | - | - |  |
| 65 | г. Алапаевск МО город Алапаевск | р. Нейва Алапаевский пруд | 20-25 | 1 | 150 |  |
| 66 | пос. Верхняя Синячиха МО Алапаевское | Верхнесинячихинский пруд | 14-18 | - | - |  |
| 67 | Невьянский ГО | оз. Аятское | 30 | 3 | 100 |  |
| 68 | Невьянский ГО | оз. Таватуй | 32 | 4 | 500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 69 | Невьянский ГО | Невьянский пруд | 31 | 2 | 50 |  |
| 70 | Невьянский ГО | Шуралинский пруд | - | 1 | 50 |  |
| 71 | Новоуральский ГО | Верх-Невинский пруд | 30 | 6 | 50 |  |
| 72 | Кировградский ГО | Кировградский пруд | 33 | 2 | 50 |  |
| 73 | Шалинский ГО | Шалинский пруд | 30 | - | - |  |
| 74 | Шалинский ГО | Сылвинский пруд | 32 | 2 | 50 |  |
| 75 | Шалинский ГО | р. Сылва | 25 | - | - |  |
| 76 | Староуткинский ГО | Староуткинский пруд | - | 1 | 50 |  |
| 77 | Верхнетагильский ГО | Верхнетагильский пруд | 0-15 | 2 | 50 |  |
| 78 | Верхнетагильский ГО | Вогульское вдх. | - | 2 | 100 |  |
| 79 | Таборинский МР | р. Тавда | 28 | 4 | 200 |  |
| 80 | Таборинский МР | оз. Кортимь | 30 | - | - |  |
| 81 | Таборинский МР | оз. Галкинское | 31 | - | - |  |
| 82 | Тавдинский ГО | оз. Карабашево | 30 | - | - |  |
| 83 | Тавдинский ГО | оз. Коробейниково | 30 | 1 | 30 |  |
| 84 | Тавдинский ГО | оз. Халтурино | 30 | 3 | 35 |  |
| 85 | Тавдинский ГО | оз. Щучье (малое) | 28 | 2 | 35 |  |
| 86 | Тавдинский ГО | р. Тавда | - | 3 | 100 |  |
| 87 | Туринский ГО | р. Тура | 28 | 2 | 50 |  |
| 88 | Туринский ГО | р. Ница | - | 1 | 50 |  |
| 89 | Североуральский ГО | Колонгинское вдхр. | 10-22 | 1 | 100 |  |
| 90 | Североуральский ГО | Кальинское вдхр. | 11-24 | - | - |  |
| 91 | Ивдельский ГО | р. Лозьва, р. Ивдель, р. Сосьва | 5-19 | - | - |  |
| 92 | Волчанский ГО | Волчанский карьер | 9-21 | - | - |  |
| 93 | ГО Пелым | р. Пелым | 6-25 | - | - |  |
| 94 | Гаринский ГО | р. Лозьва, р. Тавда | 10-15 | - | - |  |
| 95 | Карпинский ГО | Известняковый карьер | 10-15 | 1 | 100 |  |
| 96 | Краснотурьинск ГО | р. Турья | 10-15 | 1 | 100 |  |
| 97 | Серовский ГО | Киселевское вдхр. | 10-15 | 1 | 100 |  |
| 98 | Сосьвинский ГО | р. Сосьва | 10-15 | - | - |  |
| 99 | Новолялинский ГО | р. Ляля | 10-15 | - | - |  |
| **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*** | ***Декабрь******(в мкЗв/час)*** |
| ***30*** | ***31*** |
| 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» | *0,04* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,07* | *0,06* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,17* | *0,17* |

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 ГО | а/д Серов –д. Марсяты | р. Сосьва | 10т | 28.12.2024 |  |
| 3 | Серовский ГО | а/д Серов –д. Магина | р. Сосьва | - | 28.12.2024 |  |
| 4 | Серовский ГО | а/д Серов –пос. Красный Яр | р. Сосьва | 20т | 28.12.2024 |  |
| 5 | Сосьвинский ГО | д. Денисово | р. Ляля | - | 28.12.2024 |  |
| 6 | Сосьвинский ГО | с. Романово | р. Сосьва | - | 28.12.2024 |  |
| 7 | Гаринский ГО | 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 | 10т | 28.12.2024 |  |
| 9 | Таборинский МР | 1 км а/д д. Чеур – д. Озерки | р. Тавда | 10т | 28.12.2024 |  |