**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 27 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 26 января 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, в большинстве районов без осадков. Ветер южной четверти 1-5 м/с. Температура воздуха днем -6°С, -10°С, на западе до -14°С, ночью -6°С, -18°С, на западе до -25°С.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах
13-49 см, местами на западе и севере до 58-65 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ**: – не зарегистрированы.

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

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Р-351 Екатеринбург-Тюмень (Троицкий 0,21)

***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 районе расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха, не зарегистрировано превышение предельно допустимой концентраций загрязняющих веществ.

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 **22** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **31** пациент, ранее заразившийся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 погибших нет.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 26 января 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **5**эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **21**эпизоотическом очаге, по артрит-энцефалиту коз в **2** эпизоотических очагах, по бруцеллезу мелкого рогатого скота в **1**эпизоотическом очаге, по трихинеллезу диких животных в **1**эпизоотическом очаге.

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

до 19 января 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, Белоярский МО, поселок Рассоха, садоводческое некоммерческое товарищество «Хризолитовый», улица Сосновая, 32 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.11.2024 № 260-РГ. В настоящее время все профилактические мероприятия проведены, подготовлен проект распоряжения для снятия ограничительных мероприятий;

до 30 января 2025 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, МО 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 МО, 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 МО, деревня Талица, улица Калинина, 40 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 17.12.2024 № 271-РГ;

до 28 февраля 2025 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Пышминский МО, село Боровлянское, улица Песчаная, 17 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 28.12.2024 № 286-РГ.

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

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

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

За анализируемые сутки зарегистрировано **4** нарушения:

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

24 января с 18.05, в результате повреждения трубопровода d=100 мм
на ул. Лермонтова, 133, было нарушено ГВС в 2-х МКД (300 чел., в т.ч. 60 детей). 25 января в 15.50 ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс» завершены, ГВС восстановлено. **Снято с контроля.**

25 января с 14.20, в результате повреждения ТП 19 на ул. Павлова, 2А,
было нарушено электроснабжение в 17-ти МКД и 90-а частных домах (2615 чел.,
в т.ч. 821 реб.). В 16.55 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ЭЧСМ-232 завершены, электроснабжение восстановлено. **Снято с контроля.**

**МО Первоуральск, п. Прогресс, с. Слобода:**

25 января с 17.30, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (192 МКД, 538 частных дома, 2499 чел.,
в т.ч. 313 детей) и 3-х СЗО (СОШ, д/сад, ФАП). В 21.35 ремонтные работы бригадой (9 чел., 3 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено. **Снято с контроля.**

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

26 января с 02.05, в результате повреждения пожарного гидранта
на ул. Чкалова, 87, нарушено ХВС в 2-х МКД, 16-ти частных домах (75 чел.,
в т.ч. 23 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал».

Нарушения, 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. 26 января ведутся работы
по расчистке трассы ЛЭП бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.».

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**121** нарушение, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано
**161** нарушение.

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

С начала года и за аналогичный период 2024 года происшествия и гибель
на водоемах области не зарегистрированы.

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

 24 января открыты две ледовые переправы на реке Тавда: в д. Кузнецово
и в с. Таборы (Таборинский МР). Всего на территории области по состоянию
на 25.01.2025 года открыто **12** ледовых переправ.

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

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 23 пожара, из них: 21 – бытовой пожар, 2 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 4 ДТП, в которых пострадало 6 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 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 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.

**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.

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

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 27 января 2025 года**

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

|  |
| --- |
| Погода в Свердловской области. |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, небольшой снег. Ветер юго-западный, западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -11,-16°, при прояснении до -21°, днем -4,-9°, на севере до -14°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, преимущественно без осадков. Ветер юго-западный, западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -11,-13°, днем -4,-6°. |

**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 5-7 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (6).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:
Пермь-Екатеринбург (Ачитский МО), Екатеринбург-Тюмень (Белоярский МО,
МО Богданович), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Каменский МО, Белоярский МО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (МО Красноуральск), Екатеринбург – Полевской (Полевской МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Сысертский МО, Серовский МО.

***Техногенные пожары:***

Возникновение техногенных пожаров прогнозируется преимущественно
в частных жилых домах, дачных, надворных постройках в городах и сельской местности, из-за нарушения правил пожарной безопасности.

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

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

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

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

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

**Рекомендованные превентивные мероприятия**

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

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

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

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

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

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

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

1.3. 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.

***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*** ***26 января 2024г.*** | ***Высота снежного покрова (см)******по состоянию на******26 января 2025г.*** |
| 1 | Алапаевск | 40 | 32 |
| 2 | Артёмовский | 36 | 20 |
| 3 | Атымья | 58 | 58 |
| 4 | Бисерть | 39 | 38 |
| 5 | Бурмантово | 58 | 42 |
| 6 | Бутка | 32 | 26 |
| 7 | Верхнее Дуброво | 47 | 31 |
| 8 | Верхотурье | 42 | 36 |
| 9 | Висим | 55 | 43 |
| 10 | Гари | 26 | 32 |
| 11 | Екатеринбург | 46 | 22 |
| 12 | Ивдель | 64 | 39 |
| 13 | Ирбит | 32 | 21 |
| 14 | К-Уральский | 51 | 29 |
| 15 | Камышлов | 31 | 19 |
| 16 | Карпинск | 52 | 38 |
| 17 | Качканар | 57 | 50 |
| 18 | Краснотурьинск | 52 | 38 |
| 19 | Красноуфимск | 50 | 35 |
| 20 | Кушва | 42 | 30 |
| 21 | Кытлым | 56 | 40 |
| 22 | Липовское | 41 | 22 |
| 23 | Михайловск | 43 | 37 |
| 24 | Невьянск | 38 | 25 |
| 25 | Нижний Тагил | 40 | 17 |
| 26 | Ревда | 55 | 35 |
| 27 | Североуральск | 61 | 36 |
| 28 | Серов | 54 | 37 |
| 29 | Сысерть | 35 | 13 |
| 30 | Таборы | 30 | 24 |
| 31 | Тавда | 36 | 39 |
| 32 | Тугулым | 34 | 26 |
| 33 | Туринск | 49 | 49 |
| 34 | Т. Слобода | 31 | 43 |
| 35 | Шамары | 54 | 65 |

Приложение № 2

***Толщина льда на водоёмах области по состоянию на 20.01.2025 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 | 35-40 | 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. | 40-44 | 3 | 500 |  |
| 8 | МО Первоуральск | Нижне-Шайтанское вдхр. | 35-37 | 2 | 50 |  |
| 9 | МО Первоуральск | р. Чусовая | 0-30 | - | - |  |
| 10 | МО Первоуральск | Билимбаевский пруд | 32 | - | - |  |
| 11 | МО Ревда | Ревдинский пруд | 40 | 8 | 100 |  |
| 12 | МО Ревда | Мариинский пруд | 40 | 2 | 250 |  |
| 13 | МО Среднеуральск | оз. Исетское | 25-45 | 4 | 250 |  |
| 14 | МО г. Екатеринбург | оз. Шарташ | 40-45 | 3 | 150 |  |
| 15 | МО г. Екатеринбург | Верх-Исетский пруд | 40-45 | 4 | 200 |  |
| 16 | МО г. Екатеринбург | Городской пруд | 40-45 | 2 | до 70 |  |
| 17 | МО г. Екатеринбург | Нижнеисетский пруд | 38-40 | 2 | 50 |  |
| 18 | МО г. Екатеринбург | р. Патрушиха | 25 | 3 | 50 |  |
| 19 | МО г. Екатеринбург | Шабровский пруд | 40-42 | 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 | 40-45 | 1 | 200 |  |
| 23 | Сысертский МО | оз. Багаряк | 40-45 | 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 | 38-40 | 1 | 50 |  |
| 28 | Режевской МО | оз.Белое | 38-40 | - | - |  |
| 29 | Режевской МО | р. Реж | 38-40 | - | - |  |
| 30 | Полевской МО | р. Чусовая | 0-26 | - | - |  |
| 31 | Полевской МО | Северский пруд | 42-45 | - | - |  |
| 32 | Полевской МО | Верхний пруд | 42-45 | 2 | 50 |  |
| 33 | Каменск- Уральский ГО | р. Исеть | 19 | 1 | 80-100 |  |
| 34 | Каменск- Уральский ГО | оз. Б. Сунгуль | 19 | - | - |  |
| 35 | Каменск- Уральский ГО | оз. Тыгиш | 19 | - | - |  |
| 36 | Каменск- Уральский ГО | Некрасовские пруды | 19 | - | - |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37 | ГО Рефтинский  | Рефтинское вдхр. | 0-17 | 6 | 100-120 |  |
| 38 | МО Заречный | Белоярское вдхр. | 0-19 | 13 | 250 |  |
| 39 | МО Сухой Лог | оз. Ирбитское | 19 | - | - |  |
| 40 | ГО Красноуфимск | р. Уфа | 0-30 | 3 | 50 | Нарушен терми-ческий режим |
| 41 | ГО Красноуфимск | оз. Карьерное | 28-33 | - | - |  |
| 42 | Красноуфимский МО | пруд с. Александровское | 28-33 | - | - |  |
| 43 | Ачитский МО | Верхний пруд | 28-33 | - | - |  |
| 44 | Ачитский МО | Средний пруд | 28-33 | - | - |  |
| 45 | Ачитский МО | Нижний пруд | 28-33 | - | - |  |
| 46 | Артинский МО | пруд Артинский | 28-33 | - | - |  |
| 47 | Нижнесергинский МР | Н. Сергинское вдхр. | 28-33 | - | - |  |
| 48 | Нижнесергинский МР | В. Сергинское вдхр. | 28-33 | - | - |  |
| 49 | Нижнесергинский МР | Бисертский пруд | 28-33 | - | - |  |
| 50 | г. Нижний Тагил город Нижний Тагил | Нижнетагильский пруд | 30-35 | 4 | 25-35 | Нарушен терми-ческий режим |
| 51 | г. Нижний Тагил город Нижний Тагил | Выйский пруд | 45-50 | 1 | 50 |  |
| 52 | МО Горноуральский пос. Черноисточинск | Черноисточинский пруд | 45-50 | 1 | 30-45 |  |
| 53 | МО Горноуральский пос. Ленёвка | Ленёвское вдхр. | 45-50 | 1 | 20-30 |  |
| 54 | МО Горноуральский с. Петрокаменское | Петрокаменский пруд | 45-50 | 1 | 50 |  |
| 55 | г. Верхняя Салда Верхнесалдинский МО | Верхнесалдинский пруд | 35-45 | - | - |  |
| 56 | г. Нижняя Салда МО Нижняя Салда  | Нижнесалдинский пруд | 35-45 | - | - |  |
| 57 | г. Нижняя Тура Нижнетуринский МО | Нижнетуринский пруд | 30-3535-40 | 1 | 25-30 | Нарушен терми-ческий режим |
| 58 | г. ЛеснойГО город Лесной | 1 | 25-30 |  |
| 59 | г. Верхняя Тура ГО Верхняя Тура | Верхнетуринский пруд | 35-40 | 1 | 50 |  |
| 60 | г. Качканар Качканарский МО | Нижневыйский пруд | 45-50 | 1 | 50 |  |
| 61 | г. Кушва Кушвинский МО | Кушвинский пруд | 55-60 | 1 | 15-20 |  |
| 62 | п. БаранчаКушвинский МО | Баранчинский пруд | 30-35 | 1 | 50 |  |
| 63 | МО Верхотурский п. Привокзальный | р. Актай | 30-35 | - | - |  |
| 64 | г. Верхотурье ГО Верхотурский | р. Тура | 40-45 | - | - | Нарушен терми-ческий режим |
| 65 | г. Алапаевск МО город Алапаевск | р. Нейва Алапаевский пруд | 30-35 | 1 | 150 | Нарушен терми-ческий режим |
| 66 | пос. Верхняя Синячиха МО Алапаевское | Верхнесинячихинский пруд | 45-50 | - | - |  |
| 67 | Невьянский МО | оз. Аятское | 30 | 3 | 100 |  |
| 68 | Невьянский МО | оз. Таватуй | 32 | 4 | 500 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 69 | Невьянский МО | Невьянский пруд | 31 | 2 | 50 |  |
| 70 | Невьянский МО | Шуралинский пруд | 30 | 1 | 50 |  |
| 71 | Новоуральский ГО | Верх-Невинский пруд | 31 | 6 | 50 |  |
| 72 | Кировградский МО | Кировградский пруд | 30 | 2 | 50 |  |
| 73 | Шалинский МО | Шалинский пруд | 33 | - | - |  |
| 74 | Шалинский МО | Сылвинский пруд | 30 | 2 | 50 |  |
| 75 | Шалинский МО | р. Сылва | 32 | - | - |  |
| 76 | МО Староуткинск | Староуткинский пруд | 25 | 1 | 50 |  |
| 77 | МО Верхний Тагил | Верхнетагильский пруд | 0-15 | 2 | 50 |  |
| 78 | МО Верхний Тагил | Вогульское вдх. | 31 | 2 | 100 |  |
| 79 | Таборинский МР | р. Тавда | 40 | 4 | 200 |  |
| 80 | Таборинский МР | оз. Кортимь | 41 | - | - |  |
| 81 | Таборинский МР | оз. Галкинское | 44 | - | - |  |
| 82 | Тавдинский МО | оз. Карабашево | 40 | - | - |  |
| 83 | Тавдинский МО | оз. Коробейниково | 40 | 1 | 30 |  |
| 84 | Тавдинский МО | оз. Халтурино | 41 | 3 | 35 |  |
| 85 | Тавдинский МО | оз. Щучье (малое) | 41 | 2 | 35 |  |
| 86 | Тавдинский МО | р. Тавда | 40 | 3 | 100 |  |
| 87 | Туринский МО | р. Тура | 41 | 2 | 50 |  |
| 88 | Туринский МО | р. Ница | - | 1 | 50 |  |
| 89 | Североуральский МО | Колонгинское вдхр. | 15-40 | 1 | 100 |  |
| 90 | Североуральский МО | Кальинское вдхр. | 15-40 | - | - |  |
| 91 | Ивдельский МО | р. Лозьва, р. Ивдель, р. Сосьва | 15-40 | - | - |  |
| 92 | Волчанский МО | Волчанский карьер | 13-40 | - | - |  |
| 93 | МО Пелым | р. Пелым | 17-43 | - | - |  |
| 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*** | ***Январь******(в мкЗв/час)*** |
| ***25*** | ***26*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,07* | *0,08* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,04* |
| 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) | *0,15* | *0,16* |

Приложение № 4

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Район** | **Населенный пункт** | **Река, водоем** | **Грузо-****подъемность** | **Начало периода эксплуатации** | **Ожидаемая дата закрытия** |
| 1 | Махнёвское МО | с. Фоминское | р. Тагил | - | 28.12.2024 |  |
| 2 | Серовский МО | а/д Серов –д. Марсяты | р. Сосьва | 10т | 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 | 20т | 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 | 20т | 28.12.2024 |  |
| 9 | Таборинский МР | 1 км а/д д. Чеур – д. Озерки | р. Тавда | 20т | 28.12.2024 |  |
| 10 | Таборинский МР | д. Фунтусово | р. Тавда | 30т | 14.01.2025 |  |
| 11 | Таборинский МР | д. Кузнецово | р. Тавда | 30т | 24.01.2025 |  |
| 12 | Таборинский МР | с. Таборы | р. Тавда | 35т | 24.01.2025 |  |