**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 16 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 15 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 облачная погода с прояснениями,   
в большинстве районах прошел слабый снег. Ветер южной четверти, на севере северо-восточный, северный 1-5 м/с. Температура воздуха ночью -11°С, -17°С,   
на крайнем севере до -21°С, днем -5°С, -9°С, на севере -10°С, -14°С.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах   
15-55 см, местами на севере и западе до 71 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:***

За последние сутки в области случаев высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха (включая радиоактивное) отмечено не было.

***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 **16** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **17** 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 15 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 **1** нарушение:

**Верхнесалдинский МО, г. Верхняя Салда:**

15 февраля с 10.00, в результате повреждения водопровода d=300 мм  
на ул. Воронова, 4, нарушено ХВС и ГВС в 10-ти МКД (2470 чел., в т.ч. 420 детей). Организован подвоз воды. В 12.00 ремонтные работы бригадой (12 чел., 5 ед. тех.) МУП «Верхнесалдинские коммунальные системы» завершены, ХВС и ГВС восстановлено.

Нарушения, находившиеся или 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. 15 февраля ведутся работы   
по установке опор ЛЭП бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И».

**Нижнесергинский МР, п. Красноармеец:**

13 февраля с 08.00, в результате повреждения водопровода d=110 мм   
на ул. Садовая, было нарушено ХВС в 10-ти частных домах (16 чел.,   
в т.ч. 5 детей). 14 января в 17.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал г. Михайловск» завершены, ХВС восстановлено.

**МО Ревда, г. Ревда:**

14 февраля с 10.00, в результате повреждения трубопровода d=89 мм   
на ул. Спортивная, 11, было нарушено ТС в 4-х МКД (150 чел., в т.ч. 48 детей).   
В 14.15 ремонтные работы бригадой (4 чел., 3 ед. тех.) ООО «ЕТК» завершены,   
ТС восстановлено.

**МО город Екатеринбург, Верх-Исетский район:**

14 февраля с 10.20, в результате повреждения трубопровода d=325 мм   
на ул. Кирова, 28, было нарушено ТС в 25-ти МКД (6431 чел., в т.ч. 128 детей)   
и 1-м СЗО (дет/сад). В 19.07 ремонтные работы бригадой (5 чел., 3 ед. тех.) МУП «Екатеринбургэнерго» завершены, ТС восстановлено.

**Режевской МО, г. Реж:**

14 февраля с 17.10, в результате повреждения водопровода d=100 мм   
на ул. Красноармейская, 16, было нарушено ХВС в 32-х МКД (4649 чел.,   
в т.ч. 930 детей). В 19.20 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.)   
ООО «РСУ-4» завершены, ХВС восстановлено.

**МО Карпинск, г. Карпинск:**

14 февраля с 19.50, в результате повреждения водопровода d=57 мм   
на ул. Советская, 113, было нарушено ХВС в 19-ти МКД и 72-х частных домах   
(950 чел., в т.ч. 240 детей). В 22.50 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.)   
МУП «Коммунальный комплекс» завершены, ХВС восстановлено.

**Бисертский МО, пгт. Бисерть:**

14 февраля с 20.05, в результате повреждения водопровода d=80 мм, нарушено ХВС в 8-ми МКД (1069 чел., в т.ч. 238 детей). В 22.40 ХВС было восстановлено ХВС в 4-х МКД (582 чел., в т.ч. 137 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (8 чел., 3 ед. тех.) МУП «ЖКУ».

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**208** нарушений, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано   
**237** нарушений.

***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 14.02.2025 года открыто **14** ледовых переправ.

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

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано **14** пожаров, из них: **14** – бытовых пожаров, **0** – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 8 ДТП, в которых пострадало 12 человек. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**МО Красноуральск, г. Красноуральск:**

14 февраля в 11.05 от ОД ЕДДС поступило сообщение о минировании   
СОШ № 8 на ул. Парковая, 5. Было эвакуировано 740 человек, в т.ч. 690 детей.   
В 11.50 проверено, ВУ не обнаружено. **Снято с контроля**.

**МО «город Екатеринбург», г. Екатеринбург:**

14 февраля в 14.00 от ОД ЕДДС поступила информация о минировании объектов различного функционального назначения. В 18.30 проверено 57 объектов (объекты здравоохранения–55, здание НИИ Тяжмаш-1, автомобиль-1),   
ВУ не обнаружено. Эвакуация не проводилась. **Снято с контроля**.

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

14 февраля в 14.45 от ОД ЕДДС поступило сообщение об угрозе теракта   
в СОШ № 32 на ул. Крестинского, 32. В 15.00 проверено, угрозы нет, информация не подтвердилась. Эвакуация не проводилась. **Снято с контроля**.

**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.

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

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 16 февраля 2025 года**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Погода в Свердловской области. | | |
| Свердловская область | Облачно, на севере умеренный, местами сильный снег, на юге небольшой, местами умеренный снег, в отдельных районах метель. Ветер на юге южный, юго-восточный, на севере северный, северо-западный 4-9 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью на юге -9°С,-14°С, на севере -16°С,-21°С, днем на юге -2°С,-7°С, на севере -7°С,-12°С °, на крайнем севере до -17°С. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно, небольшой снег. Ветер южный, юго-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -9°С,-11°С, днем -2°С,-4°С. |

\* Температура воздуха указывается в °С.

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – сильный снег (Северный УО, Горнозаводской УО).

***Прогноз ледовой обстановки:***

Процесс ледообразования 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 прогнозируемыми неустойчивыми погодными условиями (снег, местами сильный, метель) ухудшающими видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, а также нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 5-8 ДТП с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (5).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:   
Пермь-Екатеринбург (Нижнесергинский МР, Ачитский МО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Кушвинский МО, Кировградский МО), а также   
в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Арамильский ГО, Белоярский МО, Берёзовский МО, Полевской МО, Сысертский МО,  
МО Первоуральск.

***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, теплоснабжения   
и энергетики, 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***  ***15 февраля 2024г.*** | ***Высота снежного покрова (см)***  ***по состоянию на***  ***15 февраля 2025г.*** |
| 1 | Алапаевск | 61 | 41 |
| 2 | Артёмовский | 49 | 28 |
| 3 | Атымья | - | 71 |
| 4 | Бисерть | 53 | 48 |
| 5 | Бурмантово | - | 45 |
| 6 | Бутка | - | 31 |
| 7 | Верхнее Дуброво | 59 | 35 |
| 8 | Верхотурье | 71 | 46 |
| 9 | Висим | 68 | 64 |
| 10 | Гари | 50 | 45 |
| 11 | Екатеринбург | 58 | 27 |
| 12 | Ивдель | 81 | 37 |
| 13 | Ирбит | 42 | 30 |
| 14 | К-Уральский | 60 | 32 |
| 15 | Камышлов | 45 | 21 |
| 16 | Карпинск | - | 45 |
| 17 | Качканар | - | 36 |
| 18 | Краснотурьинск | - | 51 |
| 19 | Красноуфимск | 62 | 39 |
| 20 | Кушва | 60 | 43 |
| 21 | Кытлым | 73 | 46 |
| 22 | Липовское | - | 26 |
| 23 | Михайловск | 58 | 38 |
| 24 | Невьянск | 51 | 35 |
| 25 | Нижний Тагил | 56 | 26 |
| 26 | Ревда | 69 | 42 |
| 27 | Североуральск | 89 | 47 |
| 28 | Серов | 75 | 46 |
| 29 | Сысерть | 47 | 15 |
| 30 | Таборы | 51 | 35 |
| 31 | Тавда | 55 | 44 |
| 32 | Тугулым | 41 | 30 |
| 33 | Туринск | 59 | 55 |
| 34 | Т. Слобода | - | 45 |
| 35 | Шамары | 71 | 71 |

Приложение № 2

***Толщина льда на водоёмах области по состоянию на 10.02.2025 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 | 35-40  40-45 | 1 | 25-30 | Имеются участки открытой воды |
| 58 | г. Лесной  ГО 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. Баранча  Кушвинский 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 | | 0-20 | 1 | 50 |  |
| 77 | МО Верхний Тагил | Верхнетагильский пруд | | 45 | 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 | | 60 | 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 | | 54 | 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)*** | |
| ***14*** | ***15*** |
| 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* | *0,04* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,06* | *0,07* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,16* | *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 | 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 |  |