**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 15 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 14 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 отдельных районах прошел слабый снег, поземок, местами отмечался гололед. Ветер западной четверти с переходом на южный 2-8 м/с, с порывами до 14 м/с. Температура воздуха ночью -7°С, -12°С, на востоке и севере местами -14°С, -18°С, на крайнем севере до -28°С, днем -1°С, -6°С.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах   
15-54 см, местами на севере и западе до 70 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ**: – гололёд в **1-м МО**: Шалинский ГО (d=1 мм).

***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:**

***ОРВИ:***

В Свердловской области за неделю зарегистрировано 33 тыс. случаев заболевания острыми респираторными инфекциями. Это выше уровня прошлой недели на 14,1% и ниже среднего многолетнего уровня на 18,8%.

Среди заболевших 60,1% составляют дети.

В рамках лабораторного мониторинга за циркуляцией возбудителей ОРВИ   
в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»   
и медицинских организаций за неделю обследовано 695 человек. Обнаружены вирусы гриппа А и В, парагриппа, SARS-CoV-2, риновирусы, сезонные коронавирусы, боковирусы, метапневмовирусы, аденовирусы, РС-вирусы.

Заболеваемость выше среднеобластного уровня в ГО ЗАТО Уральский,   
ГО ЗАТО Свободный, МО Ревда. В г. Екатеринбурге за неделю зарегистрировано 16,5 тыс. случаев заболевания ОРВИ, что выше прошлой недели на 13,3% и ниже среднего многолетнего уровня на 14%.

***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 **19** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **26** 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 14 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 **6** нарушений:

**МО Ревда, г. Ревда:**

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

13 февраля с 14.25, в результате повреждения трубопровода d=89 мм   
на ул. Жуковского, 20, было нарушено ТС в 1-м МКД (72 чел., в т.ч. 24 реб.).   
В 17.20 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 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, нарушено ТС в 25-ти МКД (6431 чел., в т.ч. 128 детей)   
и 1-м СЗО (дет/сад). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 3 ед. тех.) МУП «Екатеринбургэнерго».

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

13 февраля с 09.00, в результате повреждения трубопровода d=57 мм   
на ул. Уральская, 34, было нарушено ГВС в 4-х МКД (374 чел., в т.ч. 75 детей).   
В 15.20 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс» завершены, ГВС восстановлено.

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

13 февраля с 10.30, в результате повреждения трубопровода d=89 мм   
на ул. Уральских рабочих, 41, было нарушено ТС и ГВС в 2-х МКД (780 чел.,   
в т.ч. 260 детей). В 12.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.)   
ООО «ЕТК» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

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

13 февраля с 19.30, в результате порыва водовода d=300 мм   
на ул. Воронова, 12, было нарушено ХВС и ГВС в 67-ми МКД (1815 чел.,   
в т.ч. 420 детей), 3-х СЗО (3 д/сада). Для населения организован подвоз воды.   
В 23.50 ремонтные работы бригадой (12 чел., 5 ед. тех.) МУП «Верхнесалдинские коммунальные системы» завершены, ХВС и ГВС восстановлено.   
 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. 14 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, нарушено ХВС в 10-ти частных домах (16 чел., в т.ч. 5 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал   
г. Михайловск».

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**206** нарушений, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано   
**235** 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 **8** пожаров, из них: **5** – бытовых пожаров, **3** – горение мусора. Погиб 1 человек (Каменск-Уральский ГО).

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано **2** ДТП, в которых пострадало **3** человека. Погибших нет.

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

13 февраля в 14.50 от ОД ЕДДС о ДТП с участием рейсового автобуса маршрута №45 на ул. Белореченская, 34. В результате ДТП пострадал 1 человек (пассажир автобуса), госпитализирован в ГБ №36 г. Екатеринбурга. Причины   
и обстоятельства ДТП устанавливаются.

***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 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 15 февраля 2025 года**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Погода в Свердловской области. | | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, небольшой снег, на севере до умеренного. Ветер южной четверти, на севере восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -12,-17°, на севере -16,-21°, на крайнем севере до -25°, днем -6,-11°, на севере до -16°. |
| МО «город Екатеринбург» | Слабый снег. Ветер южной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -12,-14°, днем -6,-8°. |

\* Температура воздуха указывается в °С.

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – не прогнозируются.

***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 нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 4-8 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (6).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:   
Екатеринбург-Шадринск-Курган (Каменский МО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Невьянский МО), Асбест-Малышева (Асбестовский МО), Шаля-Шамары (Шалинский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Берёзовский МО, МО Первоуральск, Полевской МО, Талицкий МО, Североуральский 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, 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***  ***14 февраля 2024г.*** | ***Высота снежного покрова (см)***  ***по состоянию на***  ***14 февраля 2025г.*** |
| 1 | Алапаевск | 62 | 38 |
| 2 | Артёмовский | 51 | 25 |
| 3 | Атымья | - | 70 |
| 4 | Бисерть | 53 | 46 |
| 5 | Бурмантово | - | 46 |
| 6 | Бутка | - | 31 |
| 7 | Верхнее Дуброво | 59 | 35 |
| 8 | Верхотурье | 71 | 44 |
| 9 | Висим | 68 | 54 |
| 10 | Гари | 50 | 44 |
| 11 | Екатеринбург | 59 | 26 |
| 12 | Ивдель | 81 | 36 |
| 13 | Ирбит | 43 | 29 |
| 14 | К-Уральский | 62 | 32 |
| 15 | Камышлов | 45 | 21 |
| 16 | Карпинск | - | 45 |
| 17 | Качканар | - | 36 |
| 18 | Краснотурьинск | - | 51 |
| 19 | Красноуфимск | 63 | 38 |
| 20 | Кушва | 60 | 38 |
| 21 | Кытлым | 77 | 47 |
| 22 | Липовское | - | 26 |
| 23 | Михайловск | 58 | 38 |
| 24 | Невьянск | 50 | 32 |
| 25 | Нижний Тагил | 56 | 25 |
| 26 | Ревда | 70 | 43 |
| 27 | Североуральск | 89 | 42 |
| 28 | Серов | 75 | 45 |
| 29 | Сысерть | 47 | 15 |
| 30 | Таборы | 42 | 35 |
| 31 | Тавда | 52 | 44 |
| 32 | Тугулым | 43 | 30 |
| 33 | Туринск | 59 | 54 |
| 34 | Т. Слобода | - | 45 |
| 35 | Шамары | 71 | 70 |

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)*** | |
| ***13*** | ***14*** |
| 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» | *0,05* | *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 | 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 |  |