**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 06 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 05 февраля 2025 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась переменная облачность, метами прошел небольшой снег, изморозь, на дорогах отмечалась гололедица. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -13°С, -16°С, в горах и на севере -17°С, -23°С, на крайнем севере до -26°С, днем -6°С, -11°С, на западе местами до -1°С, на севере и в горах -15°С, -19°С, на крайнем севере до -22°С.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах
17-59 см, местами на западе и севере до 72 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ**: – изморозевые отложения в **3-х МО**: Туринский МО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО.

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

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Подъезд к Верхотурью (Верхотурье 0,15), Белоярский-Асбест (Асбест 0,22), Соединение дороги Тугулым-Екатеринбург-Тюмень (Тугулым 0,24), Висимо-Уткинск-Усть-Утка (Нижний Тагил 0,24), Верхотурье-Дерябино (Меркушино 0,25), Соединение дороги Тугулым-Екатеринбург-Тюмень (Тугулым 0,27), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Нижний Тагил 0,29).

***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:**

**ОРВИ:**

В Свердловской области с 27 января по 2 февраля 2025 г. зарегистрировано 28,9 тыс. случаев заболевания острыми респираторными инфекциями. Это выше уровня прошлой недели на 14,6%, но ниже среднего многолетнего показателя
на 23,6%.

В структуре заболеваемости 59,2% 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 713 человек. Обнаружены вирусы гриппа, риновирусы, сезонные коронавирусы, боковирусы, аденовирусы
и другие.

Заболеваемость выше среднеобластной в ГО ЗАТО Свободный, ГО ЗАТО Уральский, Сысертском МО, Каменск-Уральском ГО, Кировградском МО, Артинском МО.

В г. Екатеринбурге за неделю зарегистрировано 14,5 тыс. случаев ОРВИ, что выше прошлой недели на 14,6%, но ниже среднего многолетнего уровня на 20,1%.

***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, **19** пациентов, ранее заразившихся 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 05.02.2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных
в **6** 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 09 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;

до 03 марта 2025 года по бешенству животных на территории по адресу:
МО 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 по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, МО Богданович, село Ильинское, улица Партизанская, 35 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.01.2025 № 7-РГ;

до 7 апреля 2025 года по бешенству животных 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 7 апреля 2025 года по бешенству животных на территории по адресу: Камышловский городской округ Свердловской области, город Камышлов, улица Учхоз, 12 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 03.02.2025
№ 18-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 9 нарушений:

**Шалинский МО, с. Роща:**

04 февраля с 08.55, в результате повреждения трубопровода d=108 мм на ул. Первомайская, 22, было нарушено ТС в 2-х СЗО (СОШ №2 и ДК). В 10.00 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП «Сылвинское ЖКХ» завершены, ТС восстановлено.

**Режевской МО, г. Реж:**

04 февраля с 10.20, в результате повреждения трубопровода d=89 мм на ул. Строителей, 22, было нарушено ТС и ГВС в 1-м МКД (163 чел., в т.ч. 35 детей). В 15:20 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП РГО «РежПром» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**МО Дегтярск, г. Дегтярск:**

04 февраля с 10.20, в результате повреждения трубопровода d=100 мм на ул. Калинина, 18, было нарушено ТС в 1-м МКД (17 чел., в т.ч. 3 детей). В 14.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) УТС ООО «СУО» завершены, ТС восстановлено.

**ГО МО «город Екатеринбург», Октябрьский район:**

04 февраля с 15.00, в результате повреждения трубопровода d=700 мм на ул. Красноармейская, 72, было нарушено ТС и ГВС в 66-ти МКД (6251 чел., в т.ч. 1842 реб.). 05 февраля 00.50 ремонтные работы бригадой (16 чел., 8 ед. тех.) АО «ЕТК» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**Артемовский МО, п. Буланаш:**

04 февраля с 09.14, в результате порыва водопровода d=150 мм на ул. Челюскинцев, 20а, нарушено ХВС в 17-ти частных домах (32 чел., в т.ч. 7 детей). Для населения организован подвоз воды. Ремонтные работы бригадой МУП «ЖКХ п. Буланаш» запланированы на 05 февраля, требуется спецтехника.

**МО Ревда, г. Ревда:**

04 февраля с 14.45, в результате повреждения трубопровода d=100 мм на ул. Цветников, 34, нарушено ГВС в 3-х МКД (312 чел., в т.ч. 70 детей). Ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ООО «ЕТК» запланированы на 05 февраля, требуется спецтехника.

**Асбестовский МО, г. Асбест:**

04 февраля с 14.20, в результате порыва водопровода d=50 мм на пер. Стрелочников, 7, нарушено ХВС в 19-ти частных домах (38 чел., в т.ч. 6 детей). Для населения имеются водоразборные колонки. Ремонтные работы бригадой МУП «Горэнерго» запланированы на 05 февраля, требуется спецтехника.

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

05 февраля с 04.20, в результате аварийного отключения ПС КУМЗа, было нарушено ХВС и ГВС в 128-ми МКД и 485-ти частных домах (9306 чел.,
в т.ч. 1861 реб.), 12-ти СЗО. Водоснабжение населения осуществлялось через водоразборные колонки. В 11.45 ремонтные работы бригадой (4 чел.) КУМЗ завершены, ХВС и ГВС восстановлено.

**Синарский район:**

05 февраля с 08.30, в результате повреждения трубопровода d=150 мм
на ул. Лермонтова, 70, было нарушено ТС в 2-х МКД (449 чел., в т.ч. 90 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс».

Нарушения, находящиеся и находившиеся 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. 04 февраля проводились работы по расчистке трассы ЛЭП (100 м) бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.», которые будут продолжены 05 февраля.

**Кушвинский МО, г. Кушва:**

03 февраля с 16.30,в результате выхода из строя датчика термопара в котельной на ул. Суворова, 41, было нарушено ТС в 1-м МКД (73 чел., в т.ч. 33 ребенка). Котельная находится в здании МКД, в цокольном этаже. В квартирах дома имеются электрообогреватели, жалоб от населения не поступают. 04 февраля в 11.45 ремонтные работы бригадой (2 чел.) УК ООО «Энергогаз-НТ» завершены, ТС восстановлено. **Снято с контроля.**

**Полевской МО, г. Полевской:**

03 февраля с 17.30, в результате порыва водопровода d=100 мм на ул. Победы, 7, было нарушено ХВС в 27-ми частных домах (76 чел., в т.ч. 17 детей). Водоснабжение населения осуществляется через водоразборные колонки. 04 февраля в 13.40 ремонтные работы бригадой (2 чел., 2 ед. тех.) МУП «ПСК» завершены, ХВС восстановлено.

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**173** нарушений, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано **203** нарушений.

***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***:

На территории области по состоянию на 05.02.2025 года открыто **13** ледовых переправ.

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

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано **7** пожаров, из них: **5** – бытовых пожаров, **2** – горение мусора. Погибших нет.

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

04 февраля в 06.04 от ОД ЕДДС поступило сообщение о пожаре
цеха по производству полиэтиленовой упаковки ООО «Промышленная многопрофильная компания» по ул. Трактористов, 30/1 на S=2400 м2. В 06.21 объявлен ранг пожара «Пожар №2». В 07.04 локализация пожара на S=2400 м2 , отбой рангу пожара «Пожар №2». Пострадавших нет. Эвакуация не проводилась.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 3 ДТП, в которых пострадало 4 человека. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

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

04 января в 12.22 от ОД ЕДДС поступило сообщение о минировании СОШ №13, ул. Щорса, 8. Эвакуация не проводилась. В 13.40 проверка завершена, ВУ не обнаружено.

**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 06 февраля 2025 года**

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

|  |
| --- |
| Погода в Свердловской области. |
| Свердловская область | Переменная облачность, преимущественно без осадков, местами изморозь, ночью туман. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -10,-15°, в горах и низинах -18,-23°, днем -4,-9°. |
| МО «город Екатеринбург» | Без осадков. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -10,-12°, днем -4,-6°. |

\* Температура воздуха указывается в °С

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – изморозевые отложения.

***Прогноз ледовой обстановки:***

Процесс наращивания 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 (7).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Пермь-Екатеринбург (Нижнесергинский МР, МО Ревда, МО Первоуральск), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Белоярский МО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Серовский МО, Новолялинский МО), Невьянск-Реж-Артёмовский-Килачевское (Артёмовский МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Сысертский МО, Талицкий 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*** ***05 февраля 2024г.*** | ***Высота снежного покрова (см)******по состоянию на******05 февраля 2025г.*** |
| 1 | Алапаевск | 49 | 42 |
| 2 | Артёмовский | 46 | 28 |
| 3 | Атымья | 71 | - |
| 4 | Бисерть | 46 | 44 |
| 5 | Бурмантово | 65 | - |
| 6 | Бутка | 41 | - |
| 7 | Верхнее Дуброво | 57 | 35 |
| 8 | Верхотурье | 50 | 47 |
| 9 | Висим | 65 | 54 |
| 10 | Гари | 30 | 42 |
| 11 | Екатеринбург | 55 | - |
| 12 | Ивдель | 76 | 57 |
| 13 | Ирбит | 40 | 27 |
| 14 | К-Уральский | 60 | 33 |
| 15 | Камышлов | 39 | 23 |
| 16 | Карпинск | 69 | - |
| 17 | Качканар | 50 | - |
| 18 | Краснотурьинск | 74 | - |
| 19 | Красноуфимск | 59 | 37 |
| 20 | Кушва | 53 | 42 |
| 21 | Кытлым | 59 | 49 |
| 22 | Липовское | 37 | - |
| 23 | Михайловск | 52 | 37 |
| 24 | Невьянск | 51 | 35 |
| 25 | Нижний Тагил | 51 | 26 |
| 26 | Ревда | 64 | 42 |
| 27 | Североуральск | 73 | 50 |
| 28 | Серов | 61 | 55 |
| 29 | Сысерть | 43 | 17 |
| 30 | Таборы | 36 | 33 |
| 31 | Тавда | 45 | 45 |
| 32 | Тугулым | 39 | 31 |
| 33 | Туринск | 53 | 58 |
| 34 | Т. Слобода | 26 | - |
| 35 | Шамары | 63 | 72 |

Приложение № 2

***Толщина льда на водоёмах области по состоянию на 03.02.2025 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 | 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 | Нарушен терми-ческий режим |
| 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 | 30 | 1 | 80-100 |  |
| 34 | Каменск- Уральский ГО | оз. Б. Сунгуль | 30 | - | - |  |
| 35 | Каменск- Уральский ГО | оз. Тыгиш | 30 | - | - |  |
| 36 | Каменск- Уральский ГО | Некрасовские пруды | 35 | - | - |  |

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

Приложение № 3

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Февраль******(в мкЗв/час)*** |
| ***04*** | ***05*** |
| 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» | *0,05* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,09* | *0,07* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,17* | *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 |  |
| 13 | Красноуфимский МО | с. Рахмангулово | р. Уфа | 10т | 31.01.2025 |  |