**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 28 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 27 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, преимущественно без осадков. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -3°С, -9°С, на западе до -14°С, днем +2°С, -3°С, на севере до +6°С.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах
15-57 см, местами на севере и западе 69-74 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: Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Серов 0,15), Каменск-Уральский-Усть-Багаряк (Степное 0,17), Арамиль-Андреевка (Щелкун 0,18), Серов-Североуральск-Ивдель (Волчанск 0,19).

***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, превышения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ не зарегистрированы.

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 за неделю с 17 по 23 февраля 2025 года зарегистрировано 39 тыс. случаев заболевания острыми респираторными инфекциями. Это больше предыдущей недели на 8,9% и выше среднего многолетнего уровня на 16,9%. В структуре заболеваемости 56,1% составляют дети.

Заболеваемость выше среднеобластного уровня в ГО ЗАТО Свободный,
ГО ЗАТО Уральский, Невьянском МО.

В г. Екатеринбурге за неделю зарегистрировано 19,7 тыс. случаев ОРВИ, что выше прошлой недели на 13,3% и выше средних многолетних значений на 29,5%.

В рамках лабораторного мониторинга за циркуляцией возбудителей ОРВИ
в лабораториях Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области
и медицинских организаций за неделю обследовано 1 517 человек. Обнаружены вирусы гриппа А и В, риновирусы, сезонные коронавирусы, SARS-CoV-2, аденовирусы, РС-вирусы, аденовирусы, боковирусы, метапневмовирусы, вирусы парагриппа.

***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, **11** 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 27 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 сальмонеллезу крупного рогатого скота в 1 эпизоотическом очаге 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 3 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 7 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 7 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 **7** нарушений:

**Шалинский МО, пгт. Шаля:**

26 февраля с 08.40, в результате повреждения трубопровода d=57 мм
на ул. Свердлова, 44, было нарушено ТС в 2-х МКД (56 чел., в т.ч. 8 детей).
В 11.00 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП «Сылвинское ЖКХ» завершены, ТС восстановлено. **Снято с контроля.**

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

26 февраля с 08.30, в результате повреждения трубопровода d=108 мм
на ул. Матросова, 30/1, было нарушено ТС и ГВС в 3-х МКД (58 чел., в т.ч. 12 реб.). В 11.30 ремонтные работы бригадой (7 чел., 2 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс» завершены, ТС и ГВС восстановлено. **Снято с контроля.**

**Полевской МО, г. Полевской:**

26 февраля с 09.00, в результате повреждения трубопровода d=100 мм
на ул. Ленина, 15, было нарушено ТС и ГВС в 8-ми МКД (245 чел.,
 в т.ч. 43 ребенка). В 11.00 ремонтные работы бригадой (5 чел.) ОАО «ПКК» завершены, ТС и ГВС восстановлено. **Снято с контроля.**

27 февраля с 10.00, в результате повреждения трубопровода d=200 мм
на ул. Свердлова, 15, нарушено ТС и ГВС в 24-х МКД и 129-ти частных домах (1257 чел., в т.ч. 427 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) АО «Полевская коммунальная компания».

**МО город Екатеринбург, Академический район:**

26 февраля с 11.30, в результате переполнения колодца КНС, произошел разлив сточных вод по ул. Евгения Савкова. Жилые дома и потребители под отключение не попадают. В 14.30 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) МУП «Водоканал» были завершены. **Снято с контроля.**

**МО Ирбитское МО, д. Ольховка, с. Знаменское:**

26 февраля с 15.30, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (43 частных дома, 233 чел., в т.ч. 42 ребенка).
В 19.46 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено. **Снято с контроля.**

**МО Ревда, г. Ревда:**

27 февраля с 09.00, в результате повреждения водовода d=600 мм
на ул. Лесная, 1, нарушено ХВС в 1-м МКД и 10-ти частных домах (295 чел., в т.ч. 80 детей). Для населения имеются водоразборные колонки. Ведутся ремонтные работы бригадой (7 чел., 3 ед. тех.) УМП «Водоканал».

 Нарушение, находящееся 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 февраля работы бригадой
(6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И» не проводились, ожидается подвоз материалов.

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**252** нарушения, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано **277** 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 27.02.2025 года открыто **19** 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: **8** – бытовых пожаров, **6** – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 6 ДТП, в которых пострадало 6 человек. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**город Нижний Тагил:**

25 февраля в 14.30 от ОД ЕДДС поступило сообщение о минировании
26 февраля СОШ № 87 по ул. Окунева, 45. Эвакуация не проводилась. В 14.10 26 февраля проверено, ВУ не обнаружено. **Снято с контроля.**

**МО Первоуральск, г. Первоуральск:**

26 февраля в 08.45 от ОД ЕДДС поступила информация о минировании СОШ № 1 на ул. Строителей, 7. Эвакуация не проводилась. В 09.17 проверено, ВУ не обнаружено. **Снято с контроля.**

**Нижнесергинский МР, г. Михайловск:**

26 февраля в 14.27 от ОД ЕДДС поступило сообщение о минировании
ЗАО «Уральский завод эластомерных уплотнений» ул. Кирова, 2. Было эвакуировано 68 человек. В 17.10 проверено, ВУ не обнаружено. **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 28 февраля 2025 года**

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

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять малоградиентное поле повышенного атмосферного давления. |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег, на дорогах гололедица. Ветер западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -6,-11°, при прояснении до -16°, днем -1,+4°, на юго-западе до -6°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, слабый снег. Ветер западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -6,-8°, днем -1,-3°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег, на дорогах гололедица. Ветер западный 4‑9 м/с. Температура воздуха ночью -8,-11°, днем +1,+4°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег, на дорогах гололедица. Ветер западный 4‑9 м/с. Температура воздуха ночью -7,-10°, при прояснении до -13°, днем -2,+1°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег, на дорогах гололедица. Ветер западный 4‑9 м/с. Температура воздуха ночью -8,-11°, при прояснении до -16°, днем -3,-6°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег, на дорогах гололедица. Ветер западный 4‑9 м/с. Температура воздуха ночью -7,-10°, при прояснении до -13°, днем -2,+1°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег, на дорогах гололедица. Ветер западный 4‑9 м/с. Температура воздуха ночью -6,-9°, при прояснении до -12°, днем ‑1,+2°. |

Температура воз Температура во \*Температура воздуха указывается в °С

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – не прогнозируются.

***Прогноз ледовой обстановки:***

В связи с ожидаемой неустойчивой температурой воздуха от отрицательных температур в ночное время до положительных дневных температур, процесс ледообразования на реках и водоемах области приостановится.
На водохранилищах с нарушенным термическим режимом ожидается ослабление льда.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

Экзогенные геологические процессы на территории области по всем типам прогнозируются на уровне среднемноголетних значений.

***Прогноз экологической обстановки:***

На территории Свердловской области не прогнозируется высокого
и экстремально высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха.

**1.1. Прогноз биологической опасности:**

***Эпидемиологическая обстановка:***

Будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия в связи
с новой коронавирусной инфекцией.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям будет оставаться стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

Продолжится реализация специальных противоэпизоотических
и ветеринарно-санитарных мероприятий.

**2. Техногенные ЧС:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

В связи с нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 4-7 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (5).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:
Пермь-Екатеринбург (МО Первоуральск, МО Ревда), Екатеринбург-Тюмень (Тугулымский МО, Камышловский МР), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Белоярский МО, МО Карпинск, Нижнетуринский 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:***

В связи с повышением температуры воздуха в дневное время не исключаются происшествия на водоёмах с нарушенным термическим режимом: Белоярском водохранилище (г. Заречный), Рефтинском водохранилище (п. Рефтинский), Исетском водохранилище (г. Среднеуральск).

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

1.8. Организовать работу с руководителями предприятий организаций, учреждений-владельцев зданий, сооружений и взять под личный контроль очистку кровель от снежно ледяных масс.

***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*** ***27 февраля 2024г.*** | ***Высота снежного покрова (см)******по состоянию на******27 февраля 2025г.*** |
| 1 | Алапаевск | 51 | 40 |
| 2 | Артёмовский | 46 | 26 |
| 3 | Атымья | - | 74 |
| 4 | Бисерть | 48 | 45 |
| 5 | Бурмантово | - | 41 |
| 6 | Бутка | - | 29 |
| 7 | Верхнее Дуброво | 56 | 33 |
| 8 | Верхотурье | 60 | 49 |
| 9 | Висим | 66 | 53 |
| 10 | Гари | 45 | 45 |
| 11 | Екатеринбург | 55 | 27 |
| 12 | Ивдель | 69 | 42 |
| 13 | Ирбит | 39 | 29 |
| 14 | К-Уральский | 58 | 35 |
| 15 | Камышлов | 39 | 20 |
| 16 | Карпинск | - | 50 |
| 17 | Качканар | - | 41 |
| 18 | Краснотурьинск | - | 57 |
| 19 | Красноуфимск | 59 | 43 |
| 20 | Кушва | 53 | 43 |
| 21 | Кытлым | 64 | 50 |
| 22 | Липовское | - | 26 |
| 23 | Михайловск | 52 | 37 |
| 24 | Невьянск | 48 | 32 |
| 25 | Нижний Тагил | 50 | 26 |
| 26 | Ревда | 63 | 41 |
| 27 | Североуральск | 75 | 49 |
| 28 | Серов | 66 | 51 |
| 29 | Сысерть | 45 | 15 |
| 30 | Таборы | 44 | 34 |
| 31 | Тавда | 46 | 43 |
| 32 | Тугулым | 38 | 31 |
| 33 | Туринск | 54 | 53 |
| 34 | Т. Слобода | - | 54 |
| 35 | Шамары | 62 | 69 |

Приложение № 2

***Толщина льда на водоёмах области по состоянию на 24.02.2025 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 | 35-4040-45 | 1 | 25-30 |  |
| 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 |  |
| 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 | - | 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 | 54 | - | - |  |
| 81 | Таборинский МР | оз. Галкинское | 56 | - | - |  |
| 82 | Тавдинский МО | оз. Карабашево | 56 | - | - |  |
| 83 | Тавдинский МО | оз. Коробейниково | - | 1 | 30 |  |
| 84 | Тавдинский МО | оз. Халтурино | 60 | 3 | 35 |  |
| 85 | Тавдинский МО | оз. Щучье (малое) | 60 | 2 | 35 |  |
| 86 | Тавдинский МО | р. Тавда | 49 | 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)*** |
| ***26*** | ***27*** |
| 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* | *0,17* |

Приложение № 4

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Район** | **Населенный пункт** | **Река, водоем** | **Грузо-****подъемность** | **Начало периода эксплуатации** | **Ожидаемая дата закрытия** |
| 1 | Махнёвское МО | с. Фоминское | р. Тагил | - | 28.12.2024 |  |
| 2 | Серовский 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 |  |
| 15 | Гаринский МО | ур. Усть-Лозьва | р. Тавда | 15т | 17.02.2025 |  |
| 16 | Гаринский МО | п. Пуксинка | р. Тавда | 15т | 17.02.2025 |  |
| 17 | Гаринский МО | ур. Бучино у с. Ерёмино | р. Пелым | 15т | 17.02.2025 |  |
| 18 | Гаринский МО | п. Пуксинка – с. Ерёмино | р. Пелым | 15т | 17.02.2025 |  |
| 19 | Красноуфимский МО | д. Усть-Баяк | р. Уфа | - | 24.02.2025 |  |