**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 25 января 2025 года**

*(подготовлен на основе информации ФГБУ «Уральское УГМС», Гидрометцентра России, ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии   
в Свердловской области», Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, Управления ГИБДД ГУ МВД России по Свердловской области, ГУ МЧС России по Свердловской области, Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области, Департамент ветеринарии Свердловской области,   
ГКУ СО «Управление автомобильных дорог», Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН)*

**Мониторинговая информация за 24 января 2025 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась переменная облачность, в отдельных районах области отмечался небольшой снег, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный 3-8 м/с, с порывами до 20 м/с. Температура воздуха днем -13°С, -18°С,  
на севере до -24°С, ночью -11°С, -16°С, на востоке местами до -18°С.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах   
14-49 см, местами на севере до 58, на западе до 63 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ**: – сильный ветер **в 8-ми МО:** Качканарский МО (20 м/с), Невьянский МО (18 м/с), ТаборинскийМР (16 м/с), Артемовский МО (15 м/с), Гаринский МО (15 м/с), Кушвинский МО (15 м/с), Ирбитское МО (15 м/с), Слободо-Туринский МР (15 м/с).

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

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Р-351 Екатеринбург-Тюмень (Троицкий 0,29), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Горноуральский 0,2, Н.Тагил 0,2), Арамиль-Андреевка (Щелкун 0,2), Верхняя Синячиха-Ирбит (Голубковское 0,2), подъезд   
к Верхотурью (Верхотурье 0,1), Верхотурье-Дерябино (Меркушино 0,1), Николо-Павловское-Алапаевск (Мурзинка 0,1), Белоярский-Асбест (Асбест 0,1), Сысерть-Часовая (Маминское 0,1).

***Ледовая обстановка:*** – в норме.

***Приложение №2. Сведения о ледовой обстановке на водоёмах области\*.***

*\*сведения по ледовой обстановке предоставляются ГИМС еженедельно по понедельникам.*

***Сейсмологическая обстановка:*** – в норме.

***Экологическая обстановка:***

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

Мощность экспозиционной дозы в зонах влияния особо радиационных   
и ядерно опасных объектов и на пунктах наблюдений, расположенных   
на территории Свердловской области и города Екатеринбурга, не превышает установленных уровней.

***Приложение №3. Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области.***

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***ОРВИ:***

В Свердловской области за неделю с 13 по 19 января 2024 года зарегистрировано 22 тыс. случаев заболевания ОРВИ. Это выше прошлой недели на 38,9%, но ниже среднего многолетнего уровня на 25,5%.  В структуре заболеваемости 54,9% составляют дети.

Наметившийся рост заболеваемости ОРВИ продолжится, согласно прогнозам эпидемиологов, в ближайшие 3-4 недели. Это сезонный цикл подъема, связанный с активизацией социальной жизни после праздничных каникул и началом активной циркуляции вирусов гриппа. Специалисты Управления Роспотребнадзора расценивают ситуацию как прогнозируемую и управляемую. В предэпидсезон вакцинацию от гриппа прошли 64% свердловчан, что позволяет избежать широкого распространения заболевания. Кроме того, в социальных, медицинских   
и образовательных учреждениях в соответствии с санитарным законодательством принимаются дополнительные меры по предупреждению распространения гриппа и ОРВИ.

В рамках лабораторного мониторинга за циркуляцией возбудителей острых респираторных заболеваний в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии   
в Свердловской области» и медицинских организаций за неделю обследовано   
643 человека. Обнаружены риновирусы, сезонные коронавирусы, аденовирусы, боковирусы, вирусы гриппа А, В, парагриппа и SARS-CoV-2.

Заболеваемость выше среднеобластного уровня в городах Тугулыме, Каменске-Уральском, Кировграде, Сысерти и ЗАТО Свободном.

В г. Екатеринбурге за календарную неделю зарегистрировано 10,3 тыс. случаев заболевания ОРВИ, что выше прошлой недели на 23,3%, но ниже среднего многолетнего уровня на 25,3%.

***Коронавирусная инфекция (COVID-19):***

В Свердловской области продолжаются профилактические мероприятия в отношении новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Всего с 31 января 2020 года под медицинским наблюдением в Свердловской области находился **1 198 491** человек.

Лабораторно за сутки подтверждено **22** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **60** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 погиб **1** человек.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 24 января 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **5**эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **21**эпизоотическом очаге, по артрит-энцефалиту коз в **2** эпизоотических очагах, по бруцеллезу мелкого рогатого скота в **1**эпизоотическом очаге, по трихинеллезу диких животных в **1**эпизоотическом очаге.

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

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

до 30 января 2025 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, МО Заречный, географические координаты: N56.760170, Е61.229761 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 17.12.2024 № 268-РГ;

до 30 января 2025 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Белоярский МО, поселок Прохладный, географические координаты: N56.732608, E60.937336 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 17.12.2024 № 269-РГ;

до 9 февраля 2025 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Пышминский МО, деревня Талица, улица Калинина, 40 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 17.12.2024 № 271-РГ;

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

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

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

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

За анализируемые сутки зарегистрировано **3** нарушения:

**МО Ревда, г. Ревда:**

24 января с 10.00, в результате повреждения трубопровода d=108 мм   
на ул. Мира, 25, нарушено ТС в 9-ти МКД (777 чел., в т.ч. 202 ребенка).   
В 11.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ООО «ЕТК» завершены,   
ТС восстановлено.

**МО город Нижний Тагил, Дзержинский район:**

24 января с 09.00, в результате повреждения трубопровода d=159 мм   
на ул. Ленинградский пр., 48а, нарушено ТС и ГВС в 3-х МКД и 16-ти частных домах (475 чел., в т.ч. 153 ребенка), 1-м СЗО (д/с). В 12.55 ремонтные работы бригадой (4 чел., 3 ед. тех.) МУП «Горэнерго-НТ» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**Режевской МО, г. Реж:**

24 января с 09.50, в результате повреждения трубопровода d=89 мм   
на ул. Лермонтова, 5, нарушено ТС и ГВС в 1-м МКД (141 чел., в т.ч. 47 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «РежПром».

Нарушения, находившиеся и 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. Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.».

**Артемовский МО, п. Буланаш:**

23 января с 13.20, в результате повреждения водопровода d=200 мм,   
на ул. Грибоедова, 2, нарушено ХВС в 2-х МКД (59 чел., в т.ч. 8 детей), 1 СЗО   
(ОП 59 ПСЧ). Для населения организован подвоз воды. 24 января в 12.35 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП «ЖКХ п. Буланаш» завершены,   
ХВС восстановлено.

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

22 января с 17.05, в результате повреждения трубопровода d=100 мм   
на ул. Лермонтова, 133, было нарушено ГВС в 2-х МКД (300 чел., в т.ч. 60 детей). 23 января в 14.20 ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.)   
ООО «УК «Теплокомплекс» завершены, ГВС восстановлено.

**с. Монастырка:**

23 января с 21.20, в результате аварийного отключения ПС 220/10 кВ Травянская, было нарушено электроснабжение в 781-ом частном доме (1624 чел.,   
в т.ч. 325 детей), 1 СЗО (СОШ №39). 24 января в 03.00 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «РСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Верхняя Пышма, с. Мостовское:**

23 января с 07.35, в результате перемерзания водопровода d=100 мм   
на ул. Советская, было нарушено ХВС в 163-х частных домах (335 чел.,   
в т.ч. 78 детей). В 14.50 ремонтные работы бригадой (9 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**г. Верхняя Пышма:**

23 января с 20.53, в результате аварийного отключения ПС ЦентрЮг, было нарушено электроснабжение в 23-х МКД и 238-ми частных домах (4168 чел.,   
в т.ч. 1280 детей). В 22.07 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)   
АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**г. Верхняя Пышма:**

23 января с 19.06, в результате повреждения КЛ 10 кВ, было нарушено ТС   
и ГВС в 3-х МКД (1320 чел., в т.ч. 400 детей). В 22.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Верхнее Дуброво, пгт. Верхнее Дуброво:**

23 января с 10.00, в результате аварийного отключения ТП 6318, было нарушено электроснабжение в 9-ти МКД и 69-ти частных домах (449 чел.,   
в т.ч. 90 детей). В 15.00 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» Белоярский РЭС завершены, электроснабжение восстановлено.

**Сысертский МО, п. Октябрьский, д. Шайдурово:**

23 января с 12.30, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (150-ти частных домах, 437 чел., в т.ч. 143 реб.).   
В 14.52 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» Белоярский РЭС завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО «город Лесной», г. Лесной:**

23 января с 19.05, в результате повреждения водопровода d=150 мм   
на ул. Ленина, 71, было нарушено ХВС в 11-ти МКД (2006 чел., в т.ч. 632 реб.).   
В 23.40 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ООО «РИР-Лесной» завершены, ХВС восстановлено.

**Красноуфимский МО, п. Дегтярка, п. Саргая, д. Татарская Еманзельга:**

23 января с 21.31, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (461 частный дом, 772 чел., в т.ч. 105 детей), 11-ти СЗО (3 котельные, 2 ФАП, 2 СОШ, детский сад, 3 ДК). В 22.53 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Березовский МО, г. Березовский:**

23 января с 03.53, в результате перемерзания водопровода d=200 мм, подающего ХВС на котельную, было нарушено ТС в 107-ми МКД и 351-м частном доме (12000чел., в т.ч. 2800 детей), 5-ти СЗО (2 школы, 3 детских сада). В 11.23 ремонтные работы 2-мя бригадами (18 чел., 4 ед. тех.) УК «ЖКХ-Холдинг» завершены, ТС восстановлено.

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**113** нарушений, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано   
**149** 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 24.01.2025 года открыто   
**10** ледовых переправ.

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

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 20 пожаров, из них: 18 – бытовых пожаров, 2 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 1 ДТП, в котором пострадал 1 ребёнок. Погибших нет.

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

**3. Мониторинг мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций:**

**Свердловская область:**

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области от 18 марта 2020 года № 100-УГ на территории Свердловской области ***действует режим «Повышенная готовность»*** в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

**Тугулымский МО, п.г.т. Тугулым:**

В соответствии с Постановлением Администрации Тугулымского ГО   
от 02 августа 2024 года № 289 с 02 августа 2024 года до 01 апреля 2025 года   
на территории п.г.т. Тугулым ***действует режим «Повышенная готовность»***,   
в целях недопущения возникновения чрезвычайных ситуаций в системе водоснабжения в п.г.т. Тугулым.

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

В соответствии с Постановлением Администрации города Нижний Тагил   
от 27 декабря 2024 года № 3521-ПА с 08.30 28 декабря 2024 года до особого распоряжения на территории г. Нижний Тагил ***действует режим «Повышенная готовность»***, в целях недопущения возникновения чрезвычайных ситуаций   
на сетях канализации по адресу: ул. Балакинская, 61/4, город Нижний Тагил.

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

В соответствии с Постановлением Администрации города Нижний Тагил   
от 17 января 2025 года № 107-ПА с 17 января 2025 года на территории бывшего деревообрабатывающего завода №1 по адресу: г. Нижний Тагил,   
ул. Индустриальная, 56 ***действует режим «Повышенная готовность»***, в целях предупреждения развития чрезвычайной ситуации на части территории г. Нижний Тагил в связи с выбросом в атмосферу опасных веществ в результате несанкционированного сжигания отходов деревопереработки.

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

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 25 января 2025 года**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Погода в Свердловской области. | | |
| Свердловская область | Переменная облачность, ночью местами небольшой снег, днем преимущественно без осадков. В отдельных районах изморозь. Ветер юго-западный, южный 5-10 м/с, в горах отдельные порывы до 16 м/с. Температура воздуха ночью -12°С, -17°С, днем ‑8°С, ‑13°С. |
| МО «город Екатеринбург» | Без существенных осадков. Ветер юго-западный, южный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -12°С, -14°С, днем -8°С, -10°С. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – изморозевые отложения;

– сильный ветер 15-16 м/с.

***Прогноз ледовой обстановки:***

Процесс наращивания толщины льда на реках и водоемах области продолжится.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

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

***Прогноз экологической обстановки:***

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

**1.1. Прогноз биологической опасности:**

***Эпидемиологическая обстановка:***

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

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям будет оставаться стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

Продолжится реализация специальных противоэпизоотических   
и ветеринарно-санитарных мероприятий.

**2. Техногенные ЧС:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

В связи с нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 4-7 ДТП с пострадавшими, что меньше уровня среднемноголетних значений (8).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:  
М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (Сысертский МО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Пышма, Кировградский МО, Невьянский МО, Серовский МО), Невьянск-Реж-Артёмовский-Килачевское (Режевской МО), Средний Бугалыш-Сажино-Арти (ГО Красноуфимск), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Березовский МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Ивдельский МО, Нижнесергинский МР.

***Техногенные пожары:***

Вследствие умеренно морозной погоды, а также нарушения правил пожарной безопасности, использования населением самодельных и несертифицированных обогревательных приборов, нарушения правил эксплуатации печей – прогнозируется ухудшение пожароопасной обстановки, вызванной увеличением техногенных пожаров.

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

В связи с понижением температуры воздуха и изношенностью инженерных сетей ожидается увеличение нарушений на системах ЖКХ, с наибольшей вероятностью возникновения на системе водоснабжения и теплоснабжения.

Возможно нарушение электроснабжения населенных пунктов из-за обрыва или перехлеста проводов на воздушных линиях электропередач при сильных порывах ветра.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных порывами ветра 15-16 м/с – низкая (0,1-0,15).

***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***  ***24 января 2024г.*** | ***Высота снежного покрова (см)***  ***по состоянию на***  ***24 января 2025г.*** |
| 1 | Алапаевск | 40 | 33 |
| 2 | Артёмовский | 36 | 21 |
| 3 | Атымья | 58 | 58 |
| 4 | Бисерть | 40 | 40 |
| 5 | Бурмантово | 60 | 42 |
| 6 | Бутка | 31 | 27 |
| 7 | Верхнее Дуброво | 48 | 31 |
| 8 | Верхотурье | 42 | 37 |
| 9 | Висим | 56 | 43 |
| 10 | Гари | 26 | 33 |
| 11 | Екатеринбург | 46 | 23 |
| 12 | Ивдель | 60 | 39 |
| 13 | Ирбит | 32 | 24 |
| 14 | К-Уральский | 52 | 30 |
| 15 | Камышлов | 31 | 21 |
| 16 | Карпинск | 50 | 36 |
| 17 | Качканар | 56 | 34 |
| 18 | Краснотурьинск | 49 | 43 |
| 19 | Красноуфимск | 50 | 34 |
| 20 | Кушва | 43 | 31 |
| 21 | Кытлым | 59 | 38 |
| 22 | Липовское | 40 | 19 |
| 23 | Михайловск | 43 | 37 |
| 24 | Невьянск | 39 | 25 |
| 25 | Нижний Тагил | 40 | 18 |
| 26 | Ревда | 55 | 37 |
| 27 | Североуральск | 62 | 37 |
| 28 | Серов | 55 | 39 |
| 29 | Сысерть | 35 | 14 |
| 30 | Таборы | 30 | 27 |
| 31 | Тавда | 36 | 42 |
| 32 | Тугулым | 35 | 25 |
| 33 | Туринск | 50 | 49 |
| 34 | Т. Слобода | 29 | 30 |
| 35 | Шамары | 55 | 63 |

Приложение № 2

***Толщина льда на водоёмах области по состоянию на 20.01.2025 г.\****

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№  п/п*** | ***Район*** | ***Водный объект*** | | ***Толщина льда***  ***(см)*** | ***Количество мест выхода на лед*** | ***Максимально возможное количество людей находящихся***  ***на водоеме одновременно***  ***во время массового мероприятия*** | ***Примеча-ние*** |
| 1 | ГО Верхняя Пышма | оз. Балтым | | 35-40 | 3 | 100-250 |  |
| 2 | ГО Верхняя Пышма | оз. Шитовское | | 40-42 | 2 | 50-100 |  |
| 3 | Березовский МО | Белоярское вдхр. | | 32-34 | 4 | 100-250 |  |
| 4 | Березовский МО | Шиловский пруд | | 40 | 2 | 30 |  |
| 5 | Березовский МО | р. Пышма | | 0-25 | - | - |  |
| 6 | МО Дегтярск | Верхнемакаровское вдхр. | | 40 | 3 | 50-150 |  |
| 7 | МО Первоуральск | Волчихинское вдхр. | | 40-44 | 3 | 500 |  |
| 8 | МО Первоуральск | Нижне-Шайтанское вдхр. | | 35-37 | 2 | 50 |  |
| 9 | МО Первоуральск | р. Чусовая | | 0-30 | - | - |  |
| 10 | МО Первоуральск | Билимбаевский пруд | | 32 | - | - |  |
| 11 | МО Ревда | Ревдинский пруд | | 40 | 8 | 100 |  |
| 12 | МО Ревда | Мариинский пруд | | 40 | 2 | 250 |  |
| 13 | МО Среднеуральск | оз. Исетское | | 25-45 | 4 | 250 |  |
| 14 | МО г. Екатеринбург | оз. Шарташ | | 40-45 | 3 | 150 |  |
| 15 | МО г. Екатеринбург | Верх-Исетский пруд | | 40-45 | 4 | 200 |  |
| 16 | МО г. Екатеринбург | Городской пруд | | 40-45 | 2 | до 70 |  |
| 17 | МО г. Екатеринбург | Нижнеисетский пруд | | 38-40 | 2 | 50 |  |
| 18 | МО г. Екатеринбург | р. Патрушиха | | 25 | 3 | 50 |  |
| 19 | МО г. Екатеринбург | Шабровский пруд | | 40-42 | 1 | 50 |  |
| 20 | Сысертский МО | Верхнесысертский пруд | | 40-45 | 2 | 250 |  |
| 21 | Сысертский МО | Сысертский пруд | | 40-45 | 2 | 30 |  |
| 22 | Сысертский МО | оз. Щелкунское | | 40-45 | 1 | 200 |  |
| 23 | Сысертский МО | оз. Багаряк | | 40-45 | 1 | 50 |  |
| 24 | Сысертский МО | Ильинский пруд | | 40-45 | 1 | 25 |  |
| 25 | Сысертский МО | р. Сысерть | | 0-40 | - | - |  |
| 26 | Сысертский МО | Двуреченское вдхр. | | 40-45 | 2 | 100 |  |
| 27 | Режевской МО | Режевской пруд | | 38-40 | 1 | 50 |  |
| 28 | Режевской МО | оз.Белое | | 38-40 | - | - |  |
| 29 | Режевской МО | р. Реж | | 38-40 | - | - |  |
| 30 | Полевской МО | р. Чусовая | | 0-26 | - | - |  |
| 31 | Полевской МО | Северский пруд | | 42-45 | - | - |  |
| 32 | Полевской МО | Верхний пруд | | 42-45 | 2 | 50 |  |
| 33 | Каменск- Уральский ГО | р. Исеть | | 19 | 1 | 80-100 |  |
| 34 | Каменск- Уральский ГО | оз. Б. Сунгуль | | 19 | - | - |  |
| 35 | Каменск- Уральский ГО | оз. Тыгиш | 19 | | - | - |  |
| 36 | Каменск- Уральский ГО | Некрасовские пруды | 19 | | - | - |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 69 | Невьянский МО | Невьянский пруд | 31 | 2 | 50 |  |
| 70 | Невьянский МО | Шуралинский пруд | 30 | 1 | 50 |  |
| 71 | Новоуральский ГО | Верх-Невинский пруд | 31 | 6 | 50 |  |
| 72 | Кировградский МО | Кировградский пруд | 30 | 2 | 50 |  |
| 73 | Шалинский МО | Шалинский пруд | 33 | - | - |  |
| 74 | Шалинский МО | Сылвинский пруд | 30 | 2 | 50 |  |
| 75 | Шалинский МО | р. Сылва | 32 | - | - |  |
| 76 | МО Староуткинск | Староуткинский пруд | 25 | 1 | 50 |  |
| 77 | МО Верхний Тагил | Верхнетагильский пруд | 0-15 | 2 | 50 |  |
| 78 | МО Верхний Тагил | Вогульское вдх. | 31 | 2 | 100 |  |
| 79 | Таборинский МР | р. Тавда | 40 | 4 | 200 |  |
| 80 | Таборинский МР | оз. Кортимь | 41 | - | - |  |
| 81 | Таборинский МР | оз. Галкинское | 44 | - | - |  |
| 82 | Тавдинский МО | оз. Карабашево | 40 | - | - |  |
| 83 | Тавдинский МО | оз. Коробейниково | 40 | 1 | 30 |  |
| 84 | Тавдинский МО | оз. Халтурино | 41 | 3 | 35 |  |
| 85 | Тавдинский МО | оз. Щучье (малое) | 41 | 2 | 35 |  |
| 86 | Тавдинский МО | р. Тавда | 40 | 3 | 100 |  |
| 87 | Туринский МО | р. Тура | 41 | 2 | 50 |  |
| 88 | Туринский МО | р. Ница | - | 1 | 50 |  |
| 89 | Североуральский МО | Колонгинское вдхр. | 15-40 | 1 | 100 |  |
| 90 | Североуральский МО | Кальинское вдхр. | 15-40 | - | - |  |
| 91 | Ивдельский МО | р. Лозьва,  р. Ивдель, р. Сосьва | 15-40 | - | - |  |
| 92 | Волчанский МО | Волчанский карьер | 13-40 | - | - |  |
| 93 | МО Пелым | р. Пелым | 17-43 | - | - |  |
| 94 | Гаринский МО | р. Лозьва, р. Тавда | 10-25 | - | - |  |
| 95 | МО Карпинск | Известняковый карьер | 10-25 | 1 | 100 |  |
| 96 | МО Краснотурьинск | р. Турья | 10-25 | 1 | 100 |  |
| 97 | Серовский МО | Киселевское вдхр. | 10-25 | 1 | 100 |  |
| 98 | Сосьвинский МО | р. Сосьва | 10-25 | - | - |  |
| 99 | Новолялинский МО | р. Ляля | 10-25 | - | - |  |
| **100** | **ИТОГО:** |  |  | **143** |  |  |
| *\*сведения по ледовой обстановке предоставляются ГИМС еженедельно по понедельникам.* | | | | | | |

Приложение № 3

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Населённый  пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт)  наблюдений*** | ***Январь***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***23*** | ***24*** |
| 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* | *нет данных* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,07* | *0,07* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,15* | *0,15* |

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 |  |