**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 25 марта 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 марта 2025 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась облачная погода с прояснениями,   
в большинстве районов прошел небольшой снег. Ветер западный, северо-западный   
4-11 м/с, с порывами до 20 м/с. Температура воздуха ночью -8°С, -13°С, на западе до -5°С, на севере до -17°С, днем +1°С, +7°С.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах   
1-45 см, местами на западе и севере 50-55 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ**: – сильный ветер в **31-м МО**: МО «город Екатеринбург» (20 м/с), Артемовский МО, Гаринский МО, МО Карпинск (19 м/с), Талицкий МО, Качканарский МО,   
МО Краснотурьинск, Режевской МО, Невьянский МО, Тавдинский МО,   
Слободо-Туринский МР (18 м/с), МО Горноуральский, Кушвинский МО, Серовский МО, Сысертский МО, Тугулымский МО (17 м/с), МО Алапаевское,   
МО город Алапаевск, Ивдельский МО, Камышловский ГО, Камышловский МР, город Нижний Тагил, МО Ревда, Таборинский МР, Шалинский МО (16 м/с), Бисертский МО, ГО Верхнее Дуброво, МО Верхотурский, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Каменск-Уральский ГО (15 м/с).

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

На автомобильных дорогах области гололедица c пониженным коэффициентом сцепления не отмечалась.

***Гидрологическая обстановка:*** – в норме. ***Ледовая обстановка:*** – в норме.

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

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

***Мероприятия по ослаблению льда:*** *-* ***не проводились.***

***Паводковая обстановка:***

**Всего разобран 1 мост на период весеннего половодья, временно ограничено автотранспортное сообщение с 2-мя (0) населенными пунктами (22 (0) дома, 30 (0) чел., в т.ч. 1 ребенок (0)).**

Для обеспечения жизнедеятельности в населенных пунктах на период весеннего половодья созданы запасы необходимых продуктов питания, медикаментов, работает постоянная телефонная связь.

**Талицкий муниципальный округ, с. Яр:**

С 20 марта, на период весеннего половодья, разобран мост через р. Пышма   
у **с. Яр**, временно ограничено автотранспортное сообщение с **д. Заречная**   
(11 домов, 18 чел., в т.ч. 1 ребенок) и **д. Заселина** (11 домов, 12 чел., детей нет).   
До вскрытия р. Пышма установлена временная пешеходная переправа.

В д. Заречная организовано дежурство расчета ДПД (5 чел.) на базе пожарного автомобиля АЦ-30 на шасси «ГАЗ-66», передвижная тракторная емкость (1 м3), имеется 1 пожарная мотопомпа. Старший - Батов Николай Михайлович.

После прохождения ледохода будет организована работа лодочной переправы с использованием моторной лодки «Прогресс» вместимостью   
5 человек и грузоподъёмностью 400 кг. Старший - Назаров Николай Арефьевич.

Старший в населенных пунктах начальник Куяровской управы Саночкин Артём Николаевич.

***Всего в 2-х населенных пунктах 22 дома (30 чел*., в т.ч. 1 ребенок*).***

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

***Экологическая обстановка:***

В районе расположения автоматической станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха, зарегистрировано превышение предельно допустимой концентрации загрязняющего вещества: г. Нижний Тагил – сероводорода   
2,0 ПДК м.р.

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.***

***Лесопожарная обстановка:***

**Ландшафтные (природные) пожары:**

За сутки на территории Свердловской области зарегистрирован, возник   
и ликвидирован **1** ландшафтный пожар на площади **0,1** га (Каменск Уральский ГО – **1/0,1** га).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **2** ландшафтных (природных) пожара на площади **0,101** га, в т.ч. ликвидировано **2** пожара   
на площади **0,101** га.

В первые сутки было потушено **2** пожара, эффективность тушения составила **100%**.

К тушению пожара привлекались всего: **7** чел., **2** ед. тех. (МЧС – **7** чел.,   
**2** ед. тех.).

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

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

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

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

Лабораторно за сутки подтверждено **8** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **6** 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 24 марта 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **8** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **21** эпизоотическом очаге, по артрит-энцефалиту коз в **2** эпизоотических очагах, по сальмонеллезу крупного рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге.

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

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;

до 25 апреля 2025 года на территории по адресу: Каменский муниципальный округ Свердловской области, поселок Синарский, улица Кирова, 6 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.02.2025 № 34-РГ;

до 29 апреля 2025 года на территории по адресу: Асбестовский муниципальный округ Свердловской области, поселок Белокаменный, улица Октябрьская, 21 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.02.2025 № 32-РГ;

до 8 мая 2025 года на территории по адресу: Асбестовский муниципальный округ Свердловской области, город Асбест, улица Рефтинская, 4/2, координаты 56.997284, 61.471436 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 14.03.2025 № 46-РГ;

до 8 мая 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 (с изм. от 14.03.2025 № 45-РГ);

до 12 мая 2025 года на территории по адресу: Невьянский муниципальный округ Свердловской области, село Конёво, улица Ворошилова, 19/2 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 14.03.2025 № 47-РГ.

Кроме того, проводятся организационные и специальные мероприятия, готовятся распоряжения о установлении ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству животных в 5 очагах (город Камышлов Камышловского городского округа, деревня Сосновка Ирбитского муниципального образования, село Горный Щит муниципального образования «город Екатеринбург» и деревня Поварня Белоярского муниципального округа, село Боровлянское Пышминского муниципального округа Свердловской области).

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 **15** нарушений:

**Нижнетуринский МО, г. Нижняя Тура:**

23 марта с 00.17, в результате повреждения ВЛ 0,4 кВ на ул. Чайковского, было нарушено электроснабжение в 33-х частных домах (48 чел., в т.ч. 14 детей).   
В 13.15 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Краснотурьинск, г. Краснотурьинск:**

23 марта с 10.30, в результате повреждения трубопровода d=57 мм   
на ул. Ленинского Комсомола, было нарушено ТС и ГВС в 1-м МКД (52 чел.,   
в т.ч. 12 детей). В 15.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП УКК завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**Кушвинский МО, г. Кушва:**

23 марта с 11.30, в результате повреждения водопровода d=50 мм   
на ул. Центральная, 10, было нарушено ХВС в 17-ти МКД (724 чел.,   
в т.ч. 138 детей) и 2-х СЗО (СОШ, ДК). В 17.00 ремонтные работы бригадой   
(4 чел., 1 ед. тех.) МКУ КМО «Коммунальные сети» завершены, ХВС восстановлено.

**МО город Екатеринбург, Орджоникидзевский район:**

23 марта с 12.15, в результате повреждения трубопровода d=200 мм   
на ул. Коммунистическая, 10а, было нарушено ТС в 14-ти МКД (2465 чел.,   
в т.ч. 715 детей) и 2-х СЗО (2 дет/сада). В 18.18 ремонтные работы бригадой (5 чел., 3 ед. тех.) АО «ЕТК» завершены, ТС восстановлено.

**Тавдинский МО, г. Тавда:**

23 марта с 12.24, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 15-ти МКД, 285-ти частных домах (774 чел.,   
в т.ч. 230 детей) и 1-м СЗО (диспансер). В 14.32 ремонтные работы бригадой   
(4 чел., 2 ед. тех.) АО «РСК» завершены, электроснабжение восстановлено.   
**Каменский МО:**

**с. Кисловское, п. Первомайский:**

23 марта с 14.34, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 8-ми МКД, 137-ми частных домах (1369 чел.,   
в т.ч. 292 реб.). В 15.29 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)   
ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**д. Беловодье:**

24 марта с 00.21, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 126-ти частных домах (152 чел., в т.ч. 35 детей).   
В 07.16 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Режевской МО, п. Костоусово, п. Озерный:**

23 марта с 15.30, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 654-х частных домах (1188 чел., в т.ч. 254 реб.).   
В 18.06 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Первоуральск:**

**КП «Молодежный»:**

23 марта с 17.00, в результате повреждения ВЛ 6 кВ, нарушено электроснабжение в 350-ти частных домах (875 чел., в т.ч. 218 детей).   
24 марта в 01.07 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) ПС УПИ завершены, электроснабжение восстановлено.

**г. Первоуральск:**

23 марта с 18.15, в результате повреждения ВЛ 6 кВ на ул. Пролетарская, нарушено электроснабжение в 6-ти МКД (939 чел., в т.ч. 234 детей) и 1-м СЗО (дет/сад). 24 марта в 11.43 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)   
АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Алапаевское, с. Клевакино:**

23 марта с 17.50, в результате повреждения ВЛ 0,4 кВ от ТП 4598, было нарушено электроснабжение в 11-ти частных домах (67 чел., в т.ч. 15 детей).   
В 19.09 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

23 марта с 18.38, в результате аварийного отключения ПС 220/110/10кВ,   
было нарушено электроснабжение в 9-ти МКД, 640-ка частных домах (2464 чел.,   
в т.ч. 366 детей.) В 19.38 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)   
ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Полевской МО, г. Полевской:**

23 марта с 19.30, в результате повреждения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 12-ти МКД и 245-ти частных домах (5000 чел.,   
в т.ч. 1070 детей). В 21.25 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.)   
АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Артемовский МО, г. Артемовский:**

24 марта с 06.40, в результате повреждения водопровода d=200 мм   
на ул. Мира, нарушено ХВС в 20-ти МКД (2084 чел., в т.ч. 534 реб.) и 1-м СЗО (дет/сад). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ООО «ГТЭК».

**МО Карпинск, г. Карпинск:**

24 марта с 09.40, в результате повреждения трубопровода d=125 мм   
на ул. Луначарского, 88, нарушено ТС в 1-м МКД (16 чел., в т.ч. 3 реб.). Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) МУП «Ресурс».

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. 23 марта работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.» не проводились, в связи с погодными условиями, будут продолжены 24 марта.

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**373** нарушений, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано   
**369** нарушения.

***Происшествия на водных объектах:***

**ГО Рефтинский, п.г.т. Рефтинский, Рефтинское водохранилище:**

23 марта в 11.20 от ОД ЕДДС поступило сообщение, что в районе 3-ей,   
4-ой речки оторвалась льдина с 4-мя рыбаками. В 12.08 местными рыбаками   
на лодках, рыбаки с оторвавшейся льдины, были доставлены на берег,   
в медицинской помощи не нуждаются.

**МО Заречный, г. Заречный, Белоярское водохранилище:**

23 марта в 14.45 от ОД ЕДДС поступило сообщение, что в районе базы «Автомобилист» оторвалась льдина с рыбаком. В 14.39 спасателями МКУ «Центр спасения» (3 чел., 1 ед. тех.) на СВП «Пиранья» рыбак был доставлен на берег,   
в медицинской помощи не нуждается.

С начала года на водоемах области погиб **1** человек, детей нет.

За аналогичный период 2024 года на водоемах области погиб **1** человек.

***Сведения о действующих ледовых переправах***:

Всего на территории области по состоянию на 24.03.2025 года действует   
**7** ледовых переправ.

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

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано **18** пожаров, из них: **14** – бытовых пожаров, **4** – горения сухой травы и мусора. Погиб 1 человек (МО Краснотурьинск).

***Дорожно-транспортные происшествия:*** – не зарегистрированы.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**МО Краснотурьинск, г. Краснотурьинск:**

23 марта в 19.41 от ЕДДС поступило сообщение о минировании   
ТЦ «Столичный» по ул. Ленинского Комсомола, 21. Эвакуация не проводилась.  
В 20.46 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 25 марта 2025 года**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять антициклон. | | |
| Свердловская область | Малооблачно, преимущественно без осадков. Ночью и утром местами на дорогах гололедица. Ветер западный, юго-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -2,-7°, на крайнем севере и востоке до -12°, днем +5,+10°. |
| МО «город Екатеринбург» | Малооблачно, без осадков. Ветер западный, юго-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -2,-4°, днем +7,+9°. |
| Северный УО | Малооблачно, преимущественно без осадков. Ночью и утром местами на дорогах гололедица. Ветер западный, юго-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -3,-7°, на крайнем севере до -10°,  днем +5,+10°. |
| Восточный УО | Малооблачно, преимущественно без осадков. Ночью и утром местами на дорогах гололедица. Ветер западный, юго-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -4,-7°, на востоке до -12°, днем +6,+9°. |
| Западный УО | Малооблачно, преимущественно без осадков. Ночью и утром местами на дорогах гололедица. Ветер западный, юго-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -2,-6°, днем +6,+9°. |
| Горнозаводской УО | Малооблачно, преимущественно без осадков. Ночью и утром местами на дорогах гололедица. Ветер западный, юго-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -2,-6°, днем +5,+8°. |
| Южный УО | Малооблачно, преимущественно без осадков. Ночью и утром местами на дорогах гололедица. Ветер западный, юго-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -2,-6°, днем +7,+10°. |

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, местами будет наблюдаться ослабление и уменьшение толщины льда. На водохранилищах   
с нарушенным термическим режимом и на водоемах имеющих участки открытой воды, а также реках южных районов области ожидается ослабление и разрушение льда.

***Прогноз паводковой обстановки:***

Затоплений жилых домов и объектов инфраструктуры не прогнозируются.   
***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 3-6 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (4).

В связи с наступлением весенних школьных каникул, прогнозируется увеличение ДТП с участием детей-пешеходов.

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (МО Богданович), Пермь-Екатеринбург (Ачитский МО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Режевской МО), Березовский-Сарапулка-Белоярское водохранилище (Берёзовский МО), Горбуновское-Байкалово-Ирбит (Ирбитское МО), Зайково-Пьянково-Знаменское (ГО город Ирбит), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Белоярский МО, МО Краснотурьинск, Невьянский МО, Полевской МО, Сысертский МО.

***Техногенные пожары:***

Техногенные пожары, вызванные нарушением правил эксплуатации печей, прогнозируются преимущественно в частных жилых домах, дачных, надворных постройках в городах и сельской местности.

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

В связи с изношенностью инженерных сетей и оборудования вероятны нарушения и инциденты на системах ЖКХ, с наибольшей вероятностью возникновения на системах водоснабжения, теплоснабжения.

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

***Происшествия на водных объектах:***

В связи с положительными дневными температурами воздуха   
не исключаются происшествия, связанные с выходом людей и техники   
на ослабленный, подтаявший лед на водных объектах Свердловской области,   
на водохранилищах с нарушенным термическим режимом, на водоёмах имеющих открытые участки воды и реках южных районов области.

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

Не исключаются происшествия, связанные со сходом ледяных масс   
и падением сосулек с крыш жилых домов, административных зданий, сооружений и кровельных конструкций.

**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, при обнаружении мест несанкционированного выезда техники и транспортных средств на лед, произвести засыпку подъездных путей и выставить запрещающие аншлаги. Осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах в весенний период.

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 ледяных масс и сосулек.

**1.9. Активизировать работы по обработке мостовых сооружений   
и обеспечение готовности к безаварийному пропуску паводковых вод.**

**1.10. Активизировать противопаводковые мероприятия (очистить водопропускные трубы и канавы, стоки вдоль дорог от снега, наледи и мусора, и др.).**

1.11. Организовать работу по доведению информации о погодных условиях   
и их последствиях до владельцев и эксплуатирующих организаций гидротехнических сооружений.

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

*Приложение № 2*

***Толщина льда на водоёмах области по состоянию на 17.03.2025 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 | 45-50 |  |
| 2 | ГО Верхняя Пышма | оз. Шитовское | | 40-42 | 2 | 40-42 |  |
| 3 | Березовский МО | Белоярское вдхр. | | 32-34 | 4 | 32-34 |  |
| 4 | Березовский МО | Шиловский пруд | | 40 | 2 | 40 |  |
| 5 | Березовский МО | р. Пышма | | 0-25 | - | 0-25 |  |
| 6 | МО Дегтярск | Верхнемакаровское вдхр. | | 40 | 3 | 40 |  |
| 7 | МО Первоуральск | Волчихинское вдхр. | | 44-50 | 3 | 44-50 |  |
| 8 | МО Первоуральск | Нижне-Шайтанское вдхр. | | 40-45 | 2 | 40-45 |  |
| 9 | МО Первоуральск | р. Чусовая | | 0-30 | - | 0-30 |  |
| 10 | МО Первоуральск | Билимбаевский пруд | | 40 | - | 40 |  |
| 11 | МО Ревда | Ревдинский пруд | | 40 | 8 | 40 |  |
| 12 | МО Ревда | Мариинский пруд | | 40 | 2 | 40 |  |
| 13 | МО Среднеуральск | оз. Исетское | | - | - | - | Нарушен термический режим\* |
| 14 | МО г. Екатеринбург | оз. Шарташ | | 45-50 | 3 | 45-50 |  |
| 15 | МО г. Екатеринбург | Верх-Исетский пруд | | 45-50 | 4 | 45-50 |  |
| 16 | МО г. Екатеринбург | Городской пруд | | 37-43 | 2 | 37-43 |  |
| 17 | МО г. Екатеринбург | Нижнеисетский пруд | | 45-50 | 2 | 45-50 |  |
| 18 | МО г. Екатеринбург | р. Патрушиха | | 30 | 3 | 30 |  |
| 19 | МО г. Екатеринбург | Шабровский пруд | | 45-47 | 1 | 45-47 |  |
| 20 | Сысертский МО | Верхнесысертский пруд | | 40-45 | 2 | 40-45 |  |
| 21 | Сысертский МО | Сысертский пруд | | 40-45 | 2 | 40-45 |  |
| 22 | Сысертский МО | оз. Щелкунское | | 45-50 | 1 | 45-50 |  |
| 23 | Сысертский МО | оз. Багаряк | | 45-50 | 1 | 45-50 |  |
| 24 | Сысертский МО | Ильинский пруд | | 40-45 | 1 | 40-45 |  |
| 25 | Сысертский МО | р. Сысерть | | 0-40 | - | 0-40 |  |
| 26 | Сысертский МО | Двуреченское вдхр. | | 40-45 | 2 | 40-45 |  |
| 27 | Режевской МО | Режевской пруд | | 40-45 | 1 | 40-45 |  |
| 28 | Режевской МО | оз.Белое | | 45-50 | - | 45-50 |  |
| 29 | Режевской МО | р. Реж | | 40-45 | - | 40-45 |  |
| 30 | Полевской МО | р. Чусовая | | 0-26 | - | 0-26 |  |
| 31 | Полевской МО | Северский пруд | | 45-50 | - | 45-50 |  |
| 32 | Полевской МО | Верхний пруд | | 45-50 | 2 | 45-50 |  |
| 33 | Каменск- Уральский ГО | р. Исеть | | 33 | 1 | 33 |  |
| 34 | Каменск- Уральский ГО | оз. Б. Сунгуль | | 35 | - | 35 |  |
| 35 | Каменск- Уральский ГО | оз. Тыгиш | 33 | | - | 33 |  |
| 36 | Каменск- Уральский ГО | Некрасовские пруды | 35 | | - | 35 |  |

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

*\*ГИМС закрыты места выхода людей на лед, преимущественно на водоемах с нарушенным термическим режимом.*

*Приложение № 3*

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Населённый  пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт)  наблюдений*** | ***Март***  ***(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» | *0,04* | *0,04* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,07* | *0,06* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,18* | *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 | Серовский МО | а/д Серов –д. Марсяты | р. Сосьва | 10 т | 28.12.2024 |  |
| 2 | Серовский МО | а/д Серов –д. Магина | р. Сосьва | – | 28.12.2024 |  |
| 3 | Серовский МО | а/д Серов –  пос. Красный Яр | р. Сосьва | 20 т | 28.12.2024 |  |
| 4 | Таборинский МР | с. Таборы | р. Тавда | 35 т | 24.01.2025 |  |
| 5 | Таборинский МР | д. Тангупская | Р. Тавда | 30 т | 10.03.2025 |  |
| 6 | Гаринский МО | 137 км а/д Серов-Сосьва-Гари | р. Сосьва | 35 т | 10.02.2025 |  |
| 7 | Ивдельский МО | п. Маслово | р. Сосьва | 22 т | 10.03.2025 |  |