**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 27 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 26 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 малооблачная погода без осадков, местами отмечалась гололедица. Ветер юго-западный, южный 1-5 м/с,
с отдельными порывами до 12 м/с. Температура воздуха ночью +2°С, -3°С,
на севере и в низинах до -6°С, днем +9°С, +13°С, местами на востоке области
до +7°С.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах
0-46 см, местами на востоке и севере 47-55 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: Первоуральск-Шаля (Билимбай 0,23).

***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.*

***Приложение №3. Сведения о толщине льда на реках\*.***

*\*сведения о ледовой обстановке предоставляются ФГБУ «Уральское УГМС».*

***Мероприятия по ослаблению льда***:

**Город Нижний Тагил, д. Баронская, река Межевая Утка:**

 25 марта проводились работы (бурение лунок) по подготовке к пропуску весеннего половодья у моста через реку Межевая Утка в д. Баронская. Пробурено **1500** лунок.

**Ачитский МО, с. Афанасьевское, река Бисерть:**

 25 марта проводились работы (распиловка льда) по подготовке к пропуску весеннего половодья у моста через реку Бисерть в с. Афанасьевское. Пройдено
**70** погонных метров.

***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:***

С 20 часов 24 марта на территории Свердловской области ожидаются неблагоприятные метеорологические условия для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлены НМУ первой степени опасности.

В районе 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 №4. 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 **3** ландшафтных (природных) пожара на площади **0,201** га, в т.ч. ликвидировано **3** пожара
на площади **0,201** га.

В первые сутки было потушено **3** пожара, эффективность тушения составила **100%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано
**16** ландшафтных пожаров на площади **59,272** га.

К тушению пожара привлекались всего: **2** чел., **1** ед. тех. (МЧС – **2** чел.,

**1** ед. тех.).

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***ОРВИ:***

В Свердловской области с 17 по 23 марта 2025 года зарегистрировано
47,5 тыс. случаев заболевания острыми респираторными инфекциями. Это ниже, чем на прошлой неделе, на 3,6% и выше среднего многолетнего уровня на 74,7%. В структуре заболеваемости 52,6% составляют дети.

В рамках лабораторного мониторинга за циркуляцией возбудителей ОРВИ
в лабораториях Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области
и медицинских организаций за неделю обследована 1 414 человек: доминируют вирусы гриппа. Среди вирусов негриппозной этиологии лидируют сезонные коронавирусы и риновирусы.

Заболеваемость выше среднеобластного уровня в МО Сухой Лог и ГО «город Ирбит».

В г. Екатеринбурге за неделю зарегистрировано 21,3 тыс. случаев заболевания ОРВИ, что ниже прошлой недели на 19,8% и выше среднего многолетнего уровня на 66,9%.

***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 **4** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **9** 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 26 марта 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **8** 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.

***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: МО 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 МО 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 МО 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 МО 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: Галкинское сельское поселение Камышловского МР 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 8 мая 2025 года на территории по адресу: Асбестовский МО Свердловской области, город Асбест, улица Рефтинская, 4/2, координаты 56.997284, 61.471436 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 14.03.2025 № 46-РГ;

до 12 мая 2025 года на территории по адресу: Невьянский МО 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 ГО, деревня Сосновка Ирбитского МО, село Горный Щит МО «город Екатеринбург», деревня Поварня Белоярского МО, село Боровлянское Пышминского МО 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 **11** нарушений:

**Качканарский МО, г. Качканар:**

26 марта с 09.00, в результате повреждения трубопровода d=50 мм
на ул. Октябрьская, 1, нарушено ТС и ГВС в 127-ми МКД, 156-ти частных домах
(4308 чел., в т.ч. 1436 детей) и 4-х СЗО. В 12.41 ремонтные работы бригадой
(7 чел., 2 ед. тех.) МУП «Горэнерго» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**Артемовский МО, п. Буланаш:**

26 марта с 09.30, в результате аварийной остановки котельной №1
на ул. Машиностроителей, 27, нарушено ТС в 350-ти МКД (7430 чел.,
в т.ч. 1780 детей) и 11-ти СЗО. Ведутся ремонтные работы бригадой
(5 чел.) МУП «ЖКХ Буланаш».

25 марта с 08.10,в результате повреждения адаптера в колодце
на ул. Северная, было нарушено ХВС в 153-х МКД и 1692-х частных домах (12506 чел., в т.ч. 2700 детей), 11-ти СЗО. Был организован подвоз воды.
В 19.30 ремонтные работы бригадой (7 чел., 5 ед. тех.) ООО «ГТЭК» завершены, ХВС восстановлено.

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

25 марта с 08.30, в результате повреждения трубопровода d=273 мм
на пр. Победы, 58, было нарушено ТС и ГВС в 13-ти МКД (1635 чел., в т.ч. 327 детей), 1-м СЗО (СОШ №31). В 14.30 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**МО Дегтярск, г. Дегтярск:**

25 марта с 09.00, в результате повреждения на НФС, было нарушено ХВС
в 193-х МКД (6300 чел., в т.ч. 1460 детей), 14-ти СЗО. В 10.10 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) ООО «ПВКХ СО» завершены, ХВС восстановлено.

**МО Ревда, г. Ревда:**

25 марта с 09.00, в результате повреждения трубопровода d=57 мм
на ул. Строителей, 20, было нарушено ТС в 2-х МКД (210 чел., в т.ч. 69 детей).
В 13.15 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) ООО «ЕТК» завершены,
ТС восстановлено.

25 марта с 19.26,в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ
на ул. Совхозная, 5, было нарушено электроснабжение в 119-ти частных домах (357 чел., в т.ч. 89 детей). В 23.28 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Нижнесергинский МР, г. Михайловск:**

25 марта с 14.45, в результате повреждения трубопровода d=110 мм
на ул. Энгельса, 29, было нарушено ТС в 2-х СЗО (55 чел., в т.ч. 25 детей).
В 16.35 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП «Городские тепловые сети Михайловск» завершены, ТС восстановлено.

**ГО Красноуфимск, г. Красноуфимск:**

25 марта с 15.00, в результате повреждения водопровода d=110 мм
на ул. Пролетарская, 100, было нарушено ХВС в 38-ми частных домах (114 чел.,
в т.ч. 28 детей), 2-х СЗО (73-ПСЧ, 32 ПСО). В 18.30 ремонтные работы бригадой
(8 чел., 3 ед. тех.) МУП «Горкомхоз» завершены, ХВС восстановлено.

**ГО «город Лесной», г. Лесной:**

25 марта с 15.07, в результате аварийного отключения КЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 57-ми МКД (3338 чел., в т.ч. 1097 детей), 2-х СЗО (СОШ №72, детский сад). В 19.17 ремонтные работы бригадой (1 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Заречный, г. Заречный:**

25 марта с 20.00, в результате повреждения водопровода d=100 мм
на ул. Ленинградская, 4, было нарушено ХВС в 3-х МКД (390 чел., в т.ч. 130 детей), 1-м СЗО (ДДУ №12). Был организован подвоз воды. 26 марта в 00.15 ремонтные работы бригадой (7 чел., 3 ед. тех.) АО «Акватех» завершены, ХВС восстановлено.

Нарушения, находившиеся или 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. 26 марта работы бригадой
(6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.» не проводились из-за выхода из строя техники.

**МО Ревда, п. Ледянка:**

25 марта с 22.26, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 83-х частных домах (249 чел., в т.ч. 57 детей). 26 марта
в 10.00 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Артемовский МО, п. Буланаш:**

24 марта с 14.50, в результате повреждения водопровода d=200 мм
на ул. Коммунальная, 6, нарушено ХВС в 2-х МКД (59 чел., в т.ч. 8 детей). Организован подвоз воды. 25 марта в 19.30 ремонтные работы бригадой (4 чел.,
1 ед. тех.) МУП «ЖКХ п. Буланаш» завершены, ХВС восстановлено.

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**388** нарушений, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано **376** 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 погиб **1** человек.

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

**Таборинский МР, река Тавда:**

26 закрыта ледовая переправа на реке Тавда у с. Таборы.

Всего на территории области по состоянию на 26.03.2025 года действует
**5** ледовых переправ.

***Приложение №5. Сведения о действующих ледовых переправах на территории Свердловской области.***

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано **15** пожаров, из них: **12** – бытовых пожаров, **3** – горение сухой травы и мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 8 ДТП, в которых пострадало 8 человек. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

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

25 марта в 07.25 от ОД ЕДДС поступило сообщение об обнаружении коробки с признаками ВУ по ул. Карла Маркса, 29, 3 подъезд, 1й этаж. Было эвакуировано 35 человек, в т.ч. 3 ребёнка. В 10.15 проверка завершена, Обнаружен муляж ВУ без ВВ. Изъята для утилизации.

**МО Первоуральск, г. Первоуральск:**

25 марта в 10.00 от ЕДДС поступила информация об обнаружении предмета похожего на снаряд, на территории ж/д цеха в вагоне с металлоломом,
ОА «Первоуральский новотрубный завод», ул. Торговая, 1. В 11.00 проверка завершена, обнаружена болванка 122-мм артиллерийского снаряда, без ВВ, угрозы не представляет, изъята для утилизации.

 **МО Первоуральск, п. Билимбай:**

25 марта в 11.28 от ОД ЕДДС поступила информация об обнаружении коробки с признаками ВУ ул. Коммуны, 107. В 12.00 проверка завершена, коробка не обнаружена.

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

 25 марта в 16.25 от ОД ЕДДС поступила информация о травмировании ребёнка (2014 г.р.) в ФОК «Факел» по адресу ул. Латвийская, 35. Во время занятий в футбольной секции на мальчика упали футбольные ворота. Госпитализирован
в ДГКБ № 9.

**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 27 марта 2025 года**

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

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять антициклон. |
| Свердловская область | Малооблачно, без осадков. Ветер юго-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью +1,-4°, днем 8-13°. |
| МО «город Екатеринбург» | Малооблачно, без осадков. Ветер юго-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью около 0°, днем 10-12°. |
| Северный УО | Малооблачно, без осадков. Ветер юго-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -1,-4°, днем 8-11°. |
| Восточный УО | Малооблачно, без осадков. Ветер юго-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -1,-3°, днем 9-13°. |
| Западный УО | Малооблачно, без осадков. Ветер юго-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью +1,-2°, днем 9-12°. |
| Горнозаводской УО | Малооблачно, без осадков. Ветер юго-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью +1,-3°, днем 8-12°. |
| Южный УО | Малооблачно, без осадков. Ветер юго-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью +1,-4°, днем 10-13°. |

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:***

До 20.00 часов 31 марта на территории Свердловской области прогнозируются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлены НМУ первой степени опасности.

В районах расположения промышленных предприятий крупных городов области ожидаемые концентрации в воздухе одного или нескольких вредных веществ могут быть выше ПДК.

**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 3-8 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (5).

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

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Белоярский МО, МО Заречный, Пышминский МО, Тугулымский МО), Пермь-Екатеринбург (Ачитский МО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Березовский МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, ГО Верхняя Пышма, Каменский МО, Сысертский МО, Талицкий 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 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, 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. Активизировать работы по обработке мостовых сооружений
и обеспечение готовности к безаварийному пропуску паводковых вод.**

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

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

1.11. Организовать контроль выполнения мероприятий по сокращению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий на подведомственной территории.

***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*** ***26 марта 2024г.*** | ***Высота снежного покрова (см)******по состоянию на******26 марта 2025г.*** |
| 1 | Алапаевск | 24 | 17 |
| 2 | Артёмовский | 26 | 7 |
| 3 | Атымья | - | 55 |
| 4 | Бисерть | 36 | 23 |
| 5 | Бурмантово | - | 33 |
| 6 | Бутка | - | 12 |
| 7 | Верхнее Дуброво | 42 | 11 |
| 8 | Верхотурье | 41 | 22 |
| 9 | Висим | 54 | 32 |
| 10 | Гари | 32 | 16 |
| 11 | Екатеринбург | 23 | 6 |
| 12 | Ивдель | 60 | 20 |
| 13 | Ирбит | 20 | 10 |
| 14 | К-Уральский | 39 | 15 |
| 15 | Камышлов | 4 | 0 |
| 16 | Карпинск | - | 31 |
| 17 | Качканар | - | 18 |
| 18 | Краснотурьинск | - | 32 |
| 19 | Красноуфимск | 41 | 19 |
| 20 | Кушва | 31 | 17 |
| 21 | Кытлым | 62 | 36 |
| 22 | Липовское | - | 8 |
| 23 | Михайловск | 37 | 9 |
| 24 | Невьянск | 15 | 1 |
| 25 | Нижний Тагил | 27 | 4 |
| 26 | Ревда | 39 | 24 |
| 27 | Североуральск | 65 | 28 |
| 28 | Серов | 51 | 21 |
| 29 | Сысерть | 25 | 1 |
| 30 | Таборы | 26 | 12 |
| 31 | Тавда | 26 | 34 |
| 32 | Тугулым | 18 | 14 |
| 33 | Туринск | 49 | 38 |
| 34 | Т. Слобода | - | 47 |
| 35 | Шамары | 56 | 46 |

*Приложение № 2*

***Толщина льда на водоёмах области по состоянию на 24.03.2025 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 | 35-40 |  |
| 2 | ГО Верхняя Пышма | оз. Шитовское | 40-42 | 2 | 35-40 |  |
| 3 | Березовский МО | Белоярское вдхр. | 32-34 | 3 | 32-34 |  |
| 4 | Березовский МО | Шиловский пруд | 40 | 1 | 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 | 35-40 |  |
| 8 | МО Первоуральск | Нижне-Шайтанское вдхр. | 40-45 | 2 | 35-40 |  |
| 9 | МО Первоуральск | р. Чусовая | 0-30 | - | 0-30 |  |
| 10 | МО Первоуральск | Билимбаевский пруд | 40 | - | 35-40 |  |
| 11 | МО Ревда | Ревдинский пруд | 40 | 5 | 35-40 |  |
| 12 | МО Ревда | Мариинский пруд | 40 | 2 | 35-40 |  |
| 13 | МО Среднеуральск | оз. Исетское | - | - | 35-40 | Нарушен термический режим\* |
| 14 | МО г. Екатеринбург | оз. Шарташ | 45-50 | 2 | 35-40 |  |
| 15 | МО г. Екатеринбург | Верх-Исетский пруд | 45-50 | 2 | 35-40 |  |
| 16 | МО г. Екатеринбург | Городской пруд | 37-43 | 1 | 35-40 |  |
| 17 | МО г. Екатеринбург | Нижнеисетский пруд | 45-50 | 1 | 35-40 |  |
| 18 | МО г. Екатеринбург | р. Патрушиха | 30 | 2 | 30 |  |
| 19 | МО г. Екатеринбург | Шабровский пруд | 45-47 | 1 | 35-40 |  |
| 20 | Сысертский МО | Верхнесысертский пруд | 40-45 | 2 | 35-40 |  |
| 21 | Сысертский МО | Сысертский пруд | 40-45 | 2 | 35-40 |  |
| 22 | Сысертский МО | оз. Щелкунское | 45-50 | 1 | 35-40 |  |
| 23 | Сысертский МО | оз. Багаряк | 45-50 | 1 | 35-40 |  |
| 24 | Сысертский МО | Ильинский пруд | 40-45 | 1 | 35-40 |  |
| 25 | Сысертский МО | р. Сысерть | 0-40 | - | 0-40 |  |
| 26 | Сысертский МО | Двуреченское вдхр. | 40-45 | 2 | 35-40 |  |
| 27 | Режевской МО | Режевской пруд | 40-45 | 1 | 35-40 |  |
| 28 | Режевской МО | оз.Белое | 45-50 | - | 35-40 |  |
| 29 | Режевской МО | р. Реж | 40-45 | - | 35-40 |  |
| 30 | Полевской МО | р. Чусовая | 0-26 | - | 0-26 |  |
| 31 | Полевской МО | Северский пруд | 45-50 | - | 35-40 |  |
| 32 | Полевской МО | Верхний пруд | 45-50 | 2 | 35-40 |  |
| 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. | - | - | 0-35 | Нарушен термический режим\* |
| 38 | МО Заречный | Белоярское вдхр. | - | - | 0-35 | Нарушен термический режим\* |
| 39 | МО Сухой Лог | оз. Ирбитское | 35 | - | 35 |  |
| 40 | ГО Красноуфимск | р. Уфа | 0-35 | 2 | 0-35 | Имеются участки открытой воды\* |
| 41 | ГО Красноуфимск | оз. Карьерное | 35-40 | - | 30-35 |  |
| 42 | Красноуфимский МО | пруд с. Александровское | 35-40 | - | 30-35 |  |
| 43 | Ачитский МО | Верхний пруд | 35-40 | - | 30-35 |  |
| 44 | Ачитский МО | Средний пруд | 35-40 | - | 30-35 |  |
| 45 | Ачитский МО | Нижний пруд | 35-40 | - | 30-35 |  |
| 46 | Артинский МО | пруд Артинский | 35-40 | - | 30-35 |  |
| 47 | Нижнесергинский МР | Н. Сергинское вдхр. | 35-40 | - | 30-35 |  |
| 48 | Нижнесергинский МР | В. Сергинское вдхр. | 35-40 | - | 30-35 |  |
| 49 | Нижнесергинский МР | Бисертский пруд | 35-45 | - | 30-35 |  |
| 50 | г. Нижний Тагил город Нижний Тагил | Нижнетагильский пруд | 35-40 | 3 | 30-35 | Имеются участки открытой воды\* |
| 51 | г. Нижний Тагил город Нижний Тагил | Выйский пруд | 50-55 | 1 | 30-35 |  |
| 52 | МО Горноуральский пос. Черноисточинск | Черноисточинский пруд | 50-55 | 1 | 30-35 |  |
| 53 | МО Горноуральский пос. Ленёвка | Ленёвское вдхр. | 50-55 | 1 | 30-35 |  |
| 54 | МО Горноуральский с. Петрокаменское | Петрокаменский пруд | 50-55 | 1 | 30-35 |  |
| 55 | г. Верхняя Салда Верхнесалдинский МО | Верхнесалдинский пруд | 40-45 | - | 30-35 |  |
| 56 | г. Нижняя Салда МО Нижняя Салда  | Нижнесалдинский пруд | 40-45 | - | 30-35 |  |
| 57 | г. Нижняя Тура Нижнетуринский МО | Нижнетуринский пруд | 35-4040-45 | 1 | 30-35 |  |
| 58 | г. ЛеснойГО город Лесной | 1 | 30-35 |  |
| 59 | г. Верхняя Тура ГО Верхняя Тура | Верхнетуринский пруд | 45-50 | 1 | 30-35 |  |
| 60 | г. Качканар Качканарский МО | Нижневыйский пруд | 45-50 | 1 | 30-35 |  |
| 61 | г. Кушва Кушвинский МО | Кушвинский пруд | 55-60 | 1 | 30-35 |  |
| 62 | п. БаранчаКушвинский МО | Баранчинский пруд | 35-40 | 1 | 30-35 |  |
| 63 | МО Верхотурский п. Привокзальный | р. Актай | 35-40 | - | 30-35 |  |
| 64 | г. Верхотурье ГО Верхотурский | р. Тура | 45-50 | - | 30-35 | Имеются участки открытой воды\* |
| 65 | г. Алапаевск МО город Алапаевск | р. Нейва Алапаевский пруд | 35-40 | 1 | 30-35 |  |
| 66 | пос. Верхняя Синячиха МО Алапаевское | Верхнесинячихинский пруд | 50-55 | - | 30-35 |  |
| 67 | Невьянский МО | оз. Аятское | 35 | 3 | 30-35 |  |
| 68 | Невьянский МО | оз. Таватуй | 40 | 4 | 30-35 |  |
| 69 | Невьянский МО | Невьянский пруд | 43 | 2 | 30-35 |  |
| 70 | Невьянский МО | Шуралинский пруд | 45 | 1 | 30-35 |  |
| 71 | Новоуральский ГО | Верх-Невинский пруд | 40 | 6 | 30-35 |  |
| 72 | Кировградский МО | Кировградский пруд | 35 | 2 | 30-35 |  |
| 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 | 3 | 30-35 |  |
| 80 | Таборинский МР | оз. Кортимь | 54 | - | 30-35 |  |
| 81 | Таборинский МР | оз. Галкинское | 56 | - | 30-35 |  |
| 82 | Тавдинский МО | оз. Карабашево | 56 | - | 30-35 |  |
| 83 | Тавдинский МО | оз. Коробейниково | 60 | 1 | - |  |
| 84 | Тавдинский МО | оз. Халтурино | 60 | 3 | 30-35 |  |
| 85 | Тавдинский МО | оз. Щучье (малое) | 50 | 2 | 30-35 |  |
| 86 | Тавдинский МО | р. Тавда | 49 | 4 | - |  |
| 87 | Туринский МО | р. Тура | 54 | 2 | 30-35 |  |
| 88 | Туринский МО | р. Ница | - | 1 | - |  |
| 89 | Североуральский МО | Колонгинское вдхр. | 19-48 | 1 | 10-25 |  |
| 90 | Североуральский МО | Кальинское вдхр. | 19-48 | - | 10-25 |  |
| 91 | Ивдельский МО | р. Лозьва, р. Ивдель, р. Сосьва | 25-57 | - | 10-25 |  |
| 92 | Волчанский МО | Волчанский карьер | 18-50 | - | 10-25 |  |
| 93 | МО Пелым | р. Пелым | 25-61 | - | 10-25 |  |
| 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:** |  |  | **107** |  |  |
| *\*сведения по ледовой обстановке предоставляются ГИМС еженедельно по понедельникам.* |

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

*Приложение № 3*

***Сведения о толщине льда на реках***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Река*** | ***Пункт измерения*** | ***Толщина льда******по состоянию на******20 марта 2025г.(см)*** | ***Средняя многолетняя толщина льда на 20 марта 2025г(см)*** |
| река Тура | Санкино | 31 | 53 |
| река Тура | Туринск | 54 | 58 |
| река Ница | Ирбит | 63 | 69 |
| река Тавда | Таборы | 43 | 51 |
| река Тавда | Тавда | 48 | 49 |
| река Лозьва | Першино | 80 | 56 |
| река Сосьва | Денежкино | 65 | 58 |
| река Сосьва | Сосьва | 41 | 47 |
| река Чусовая | Косой Брод | Закраины\* | 38 |
| река Сылва | Шамары | 54 | 59 |
| река Уфа | Михайловск | 33 | 52 |
| река Уфа | Красноуфимск | 17 | 55 |

*\*- лёд тонкий, без возможности измерения*

*Приложение № 4*

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Март******(в мкЗв/час)*** |
| ***25*** | ***26*** |
| 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* | *0,06* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,06* | *0,05* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,16* | *0,17* |

*Приложение № 5*

***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 | Гаринский МО | 137 км а/д Серов-Сосьва-Гари | р. Сосьва | 35 т | 10.02.2025 |  |
| 5 | Ивдельский МО | п. Маслово | р. Сосьва | 22 т | 10.03.2025 |  |