**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 29 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, ГБУ Свердловской области «Уральская база авиационной охраны лесов», 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 28 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. Ветер юго-западный 1-5 м/с. Температура воздуха ночью -1°С, 0°С, на западе и в горах до -7°С, днем +8°С, +11°С.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах
0-40 см, местами на западе и севере 44-50 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ**: – не зарегистрированы.

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

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

***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***: – 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 реку 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 оборудована 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 (т. 8-929-219-09-31).

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 зарегистрированы превышения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ: г. Верхняя Пышма – сероводород 2,2 ПДК м.р, г. Нижний Тагил – сероводород 1,2 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 №4. Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области.***

***Лесопожарная обстановка:***

**Ландшафтные (природные) пожары:**

За сутки на территории Свердловской области зарегистрировано, возникло и ликвидировано **2** ландшафтных пожара на площади **1,150** га (Каменск Уральский ГО – **2/1,150** га).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **5** ландшафтных (природных) пожаров на площади **1,351** га, в т.ч. ликвидировано **5** пожаров на площади **1,351** га.

В первые сутки было потушено **5** пожаров, эффективность тушения составила **100%**.

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

К тушению пожаров привлекались всего: **4** чел., **1** ед. тех. ( МЧС – **4** 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 **3** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **3** пациента, 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 28 марта 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **8** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **23** эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в **2** эпизоотических очагах, по лептоспирозу крупного рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге, 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: Галкинское сельское поселение Камышловского муниципального района Свердловской области, деревня Бутырки, улица Советская, 4 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 03.02.2025 № 14-РГ (изм. от 14.03.2025 № 45-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 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», 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 **7** нарушений:

**МО Заречный, г. Заречный:**

27 марта с 04.15, в результате аварийного отключения ТП 6 кВ на ул. Попова, было нарушено электроснабжение в 10-ти частных домах (30 чел., в т.ч. 9 детей). В 07.30 ремонтные работы бригадой (2 чел.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

27 марта с 10.30, в результате повреждения водовода d=250 мм на
ул. Аганичева, 12, было нарушено ХВС 8-ми МКД (1198 чел., в т.ч. 398 детей) и 2-х СЗО. В 13.56 ремонтные работы бригадой (11 чел., 5 ед. тех.) ООО «Водоканал –НТ» завершены ХВС восстановлено.

**Кушвинский МО, г. Кушва:**

27 марта с 09.47, в результате повреждения трубопровода d=159 мм на
ул. Республики, 2, было нарушено ТС 5-ти МКД (1148 чел., в т.ч. 117 детей). В 10.59 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) ООО «ПКП Синергия» завершены, ТС восстановлено.

**МО город Екатеринбург, Верх-Исетский район:**

27 марта с 15.41, в результате повреждения трубопровода d=700 мм на
ул. Челюскинцев, 10, нарушено ТС 38-ми МКД (6875 чел., в т.ч. 1328 детей) и 9-ти СЗО (3 СОШ, 2 д/с, 4 мед. учреждения). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 3 ед. тех.) АО «ЕТК».

**МО Краснотурьинск, г. Краснотурьинск:**

27 марта с 23.26, в результате повреждения водопровода d=32 мм на
ул. Фрунзе, 43, нарушено ХВС 1-м МКД (87 чел., в т.ч. 19 детей). Для населения имеются водоразборные колонки. Ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП УКК запланированы на 28 марта с 08.00, требуется спецоборудование.

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

28 марта с 09.00, в результате повреждения трубопровода d=100 мм
на ул. Каменская, 78, нарушено ТС в 4-х МКД (547 чел., в т.ч. 109 детей) и ГВС
в 2-х МКД (226 чел., в т.ч. 53 реб.). Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел.,
2 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс».

**Режевской МО, с. Глинское:**

28 марта с 10.00, в результате повреждения трубопровода d=89 мм
на ул. Космонавтов, 3, нарушено ТС 11-ти частных домах (47 чел., в т.ч. 10 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) МЖКУП «Глинский».

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. 27 марта проводились работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.», которые будут продолжены 28 марта.

**Артемовский МО, п. Буланаш:**

26 марта с 09.30, в результате аварийной остановки (нехватка воды в связи с плановыми работами на магистральной сети ХВС) котельной №1
на ул. Машиностроителей, 27, нарушено ТС в 350-ти МКД (7430 чел.,
в т.ч. 1780 детей) и 11-ти СЗО. В 19.55 работы бригадой (5 чел.) МУП «ЖКХ Буланаш» на магистральной сети ХВС завершены, вода подавалась для заполнения резервуаров котельной №1 и ХВС населению. 27 марта с 00.00 до 05.30 подача воды населению была остановлена для заполнения накопительных резервуаров водоснабжения, с 05:31 ХВС подается населению в полном объеме, в 09.30 ТС восстановлено.

**МО город Екатеринбург, Верх-Исетский район:**

27 марта с 15.41, в результате повреждения трубопровода d=700 мм
на ул. Челюскинцев, 10, нарушено ТС 38-ми МКД (6875 чел., в т.ч. 1328 детей)
и 9-ти СЗО (3 СОШ, 2 д/с, 4 мед. учреждения). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 3 ед. тех.) АО «ЕТК».

**МО Краснотурьинск, г. Краснотурьинск:**

27 марта с 23.26, в результате повреждения водопровода d=32 мм
на ул. Фрунзе, 43, было нарушено ХВС 1-м МКД (87 чел., в т.ч. 19 детей). Для населения имеются водоразборные колонки. 28 марта в 09.00 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП УКК завершены, ХВС восстановлено.

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**395** нарушений, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано **388** 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***:

**Серовский МО, река Сосьва:**

27 марта закрыта 1 ледовая переправа на реке Сосьва, на а/д Серов –д. Магина.

Всего на территории области по состоянию на 28.03.2025 года действует
**3** ледовые переправы.

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

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано **13** пожаров, из них: **9** – бытовых пожаров, **4** – горение сухой травы и мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 4 ДТП, в которых пострадало 7 человека в т.ч. 2 ребенка. Погибших нет.

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

27 марта в 17.20 от ОД ЕДДС поступило сообщение о столкновении
2-х легковых автомобилей на перекрестке улиц Техническая-Теплоходный проезд, в результате столкновения, 1 автомобиль выехал на тротуар, где совершил наезд на пешеходов. В результате ДТП пострадало 4 человека, в т. ч. 2 ребенка (2019 г.р., 2010г.р). Пострадавшие с травмами госпитализированы в ДГКБ №9 и ЦГКБ № 23 г. Екатеринбурга.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

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

27 марта в 12.06 от ОД ЕДДС поступило сообщение о минировании
ТРЦ «Мегаполис» по ул. 8 Марта,149. Эвакуация не проводилась. В 16.45 проверка завершена, ВУ не обнаружено.

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

27 марта в 15.07 от ЕДДС по ступило сообщение о том, что на территорию детского сада №206 по ул. Ленинградский проспект,30а зашел мужчина с сумкой, в сумке предположительно взрывное устройство. Эвакуация не проводилась. В 15.48 проверено, информация не подтвердилась.

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

27 марта в 17.50 от ЕДДС по ступило сообщение о том, что на территории ГМ «Лента» по ул. Свердловское шоссе,31а обнаружен бесхозный предмет, похожий на ВУ. Было эвакуировано 100 человек в т. ч. 15 детей. В 16.05 проверено, 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.

**Артемовский МО, п. Буланаш:**

В соответствии с Постановлением Администрации Артемовского МО
от 27 марта 2025 года № 309 ПА с 15.00 27 марта 2025 года в связи с ликвидацией нарушения на системе теплоснабжения на территории п. Буланаш, ***режим «Повышенная готовность» снят.***

***С начала года чрезвычайные ситуации не зарегистрированы.***

***За аналогичный период 2024 года зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация:***

- обрушение горной породы в шахте «Кальинская» в Североуральском ГО (погиб 1 чел.); техногенная ЧС, локального характера;

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 29 марта 2025 года**

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

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять гребень антициклона. |
| Свердловская область | Малооблачно, без осадков. Ветер юго-западный, южный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -4,+1°, на юго-западе до -7°, днем 9-14°. |
| МО «город Екатеринбург» | Малооблачно, без осадков. Ветер юго-западный, южный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью около 0°, днем 11-13°. |
| Северный УО | Малооблачно, без осадков. Ветер юго-западный, южный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -4,+1°, днем 10-14°. |
| Восточный УО | Малооблачно, без осадков. Ветер юго-западный, южный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -4,+1°, днем 10-14°. |
| Западный УО | Малооблачно, без осадков. Ветер юго-западный, южный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -2,-7°, днем 9-13°. |
| Горнозаводской УО | Малооблачно, без осадков. Ветер юго-западный, южный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -4,+1°, днем 10-14°. |
| Южный УО | Малооблачно, без осадков. Ветер юго-западный, южный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -4,+1°, днем 10-14°. |

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 4-7 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (6).

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), Пермь-Екатеринбург (МО Первоуральск, Ачитский МО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Кушвинский МО, ГО Верхняя Пышма, Невьянский МО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Шалинский ГО, Полевской 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*** ***28 марта 2024г.*** | ***Высота снежного покрова (см)******по состоянию на******28 марта 2025г.*** |
| 1 | Алапаевск | 20 | 13 |
| 2 | Артёмовский | 18 | 3 |
| 3 | Атымья | - | 50 |
| 4 | Бисерть | 27 | 20 |
| 5 | Бурмантово | - | - |
| 6 | Бутка | - | 11 |
| 7 | Верхнее Дуброво | 34 | 5 |
| 8 | Верхотурье | 46 | 16 |
| 9 | Висим | 59 | 27 |
| 10 | Гари | 41 | 11 |
| 11 | Екатеринбург | 15 | 3 |
| 12 | Ивдель | 62 | 12 |
| 13 | Ирбит | 8 | 5 |
| 14 | К-Уральский | 33 | 10 |
| 15 | Камышлов | 0 | 0 |
| 16 | Карпинск | - | 27 |
| 17 | Качканар | - | 8 |
| 18 | Краснотурьинск | - | 30 |
| 19 | Красноуфимск | 36 | 14 |
| 20 | Кушва | 40 | 8 |
| 21 | Кытлым | 77 | 30 |
| 22 | Липовское | - | 2 |
| 23 | Михайловск | 30 | 4 |
| 24 | Невьянск | 15 | 0 |
| 25 | Нижний Тагил | 28 | 1 |
| 26 | Ревда | 33 | 17 |
| 27 | Североуральск | 74 | 20 |
| 28 | Серов | 60 | 16 |
| 29 | Сысерть | 11 | 1 |
| 30 | Таборы | 17 | 7 |
| 31 | Тавда | 17 | 28 |
| 32 | Тугулым | 9 | 6 |
| 33 | Туринск | 36 | 37 |
| 34 | Т. Слобода | - | - |
| 35 | Шамары | 53 | 42 |

*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)*** |
| ***27*** | ***28*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,08* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,05* | *0,06* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,16* | *0,16* |

*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 –пос. Красный Яр | р. Сосьва | 20 т | 28.12.2024 |  |
| 3 | Ивдельский МО | п. Маслово | р. Сосьва | 22 т | 10.03.2025 |  |