**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 01 апреля 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 31 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 южной четверти 1-5 м/с, с порывами до 11 м/с. Температура воздуха ночью +2°С, -3°С, на севере местами до +4°С, на западе до -7°С, днем +9°С, +14°С, местами на севере до +16°С.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах   
0-32 см, местами на западе и севере 33-34 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 марте водность большинства рек Свердловской области составляла 60-100% нормы. На повышенном температурном фоне во второй половине марта на реках бассейнов Туры, Ницы, Пышмы отмечались подъемы уровней воды до 0,6 м в сутки. ***Ледовая обстановка:***

На реках наблюдался ледостав, ледяной покров с полыньями, отмечались закраины, вода на льду. В основном толщина льда в конце месяца составила 30-60 см, что около и меньше средних многолетних значений на 10-25 см.

***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***:

**Махневское МО, п. Санкино, р. Тура:**

30 марта проводились работы по ослаблению льда взрывным способом   
у моста через реку Тура, 116 км главного магистрального пути Алапаевской узкоколейной дороги. Израсходовано 360 кг ВВ, площадь обработки составила   
2000 м2.

***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 МО, 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).

29 марта, в связи с началом ледохода на р. Пышма, разобрана 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 (1м3), 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 20.00 часов 24 марта до 20.00 часов 31 марта на территории Свердловской области действуют неблагоприятные метеорологические условия для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлены НМУ первой степени опасности.

В районе расположения автоматической станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха, зарегистрировано превышение предельно допустимой концентрации загрязняющего вещества: г. Первоуральск – 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 ландшафтные пожары   
не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **7** ландшафтных (природных) пожаров на площади **3,851** га, в т.ч. ликвидировано **7** пожаров   
на площади **3,851** га.

В первые сутки было потушено **7** пожаров, эффективность тушения составила **100%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано   
**17** ландшафтных пожаров на площади **59,282** га.

\*Примечание: произведена корректировка данных по площадям пожаров. Общая площадь ландшафтных пожаров увеличилась на 1,35 га.

**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 **2** случая заражения новой коронавирусной инфекцией,пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписанных как выздоровевшие нет, за сутки от COVID-19 скончавшихся нет.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 31 марта 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **8** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **24** 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 **2** нарушения:

**Кировградский МО, г. Кировград:**

31 марта с 09.20, в результате замены компенсатора на водопроводе d=100 мм   
на ул. Лермонтова, 24а, было нарушено ХВС в 7-ми МКД (627 чел., в т.ч. 170 детей). В 10.00 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «ОТСК» завершены,   
ХВС восстановлено.

**МО Первоуральск, п. Новоуткинск:**

30 марта с 11.45, в результате повреждения водопровода d=100 мм   
на ул. Партизан, 23, было нарушено ХВС в 32-х МКД и 150-ти частных домах   
(2061 чел., в т.ч. 289 детей). Был организован подвоз воды. В 17.40 ремонтные работы бригадой (5 чел., 3 ед. тех.) ППМУП «Водоканал» 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. 31 марта работы   
по обследованию ЛЭП (4 км) бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.», будут продолжены.

**Белоярский МО, п. Студенческий:**

29 марта с 09.00, в результате повреждения трубопровода d=108 мм   
на ул. Мира, 15, было нарушено ТС в 4-х МКД (171 чел., в т.ч. 39 детей). 30 марта   
в 19.40 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «Теплоснабжение» завершены, ТС восстановлено.

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

30 марта с 19.20, в результате повреждения водопровода d=200 мм   
на ул. Каменская, 59а, нарушено ХВС в 5-ти МКД (845 чел., в т.ч. 282 ребенка). Организован подвоз воды. Ремонтные работы бригадой (8 чел., 3 ед. тех.)   
АО «Водоканал КУ» запланированы на 31 марта с 09.00 после согласования раскопочных работ.

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**405** нарушений, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано **401** нарушение.

***Происшествия на водных объектах:***

**ГО Рефтинский, Рефтинское водохранилище:**

30 марта в 18.50 от ОД ЕДДС поступило сообщение, что на Рефтинском водохранилище в 40 м от берега тонет рыбак. В 19.35 сотрудниками ГИМС   
и ПЧ №50 потерпевший (1974 г.р.) был спасен, сотрудниками БСМП оказана медицинская помощь, от госпитализации отказался.

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:**

31 марта закрыты 2 ледовые переправы на реке Сосьва у д. Марсяты   
и пос. Красный Яр.

**Ивдельский МО, река Сосьва:**

31 марта закрыта ледовая переправа на реке Сосьва у п. Маслово.

На территории области по состоянию на 31.03.2025 года нет действующих ледовых переправ.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано **25** пожаров, из них: **21** – бытовой пожар, **4** – горение мусора. Погиб **1** человек (Каменский МО).

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 5 ДТП, в которых пострадало 6 человек, в т.ч. 2 ребёнка. Погибших нет.

**Полевской МО, г. Полевской:**

30 марта в 10.00 от ОД ЕДДС поступила информация о столкновении пассажирского автобуса маршрута №101 с легковым автомобилем на перекрестке ул. Коммунистическая - Листопрокатчиков. В результате ДТП пострадавших нет, пассажиры отправлены попутным транспортом. Причина и обстоятельства ДТП устанавливаются.

**Пышминский МО, п.г.т. Пышма:**

30 марта в 13.53 от ОД ЕДДС поступила информация о столкновении ребенка (2011 г.р) на велосипеде с легковым автомобилем на автодороге   
п.г.т. Пышма – д. Холкина. В результате ДТП пострадавший ребенок госпитализирован в Пышминскую ЦРБ. Причина и обстоятельства ДТП устанавливаются.

**МО Богданович, г. Богданович:**

30 марта в 16.45 от ОД ЕДДС поступила информация, что водитель легкового автомобиля не справился с управлением, допустил съезд с автодороги   
и наезд на дерево на ул. Строителей в районе Шпалопропиточного завода.   
В результате ДТП пострадал ребенок (2020 г.р.), который госпитализирован   
в ГАУЗ СО «Богдановичская ЦРБ». Причина и обстоятельства ДТП устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

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

31 марта в 10.18 от ЕДДС поступило сообщение о минировании здания УрФУ по ул. Мира,19. Эвакуация не проводилась. В 11.15 проверка завершена,   
ВУ не обнаружено.

**Камышловский ГО, г. Камышлов:**

30 марта в 20.35 от ЦУКС ГУ МЧС России по Свердловской области поступило сообщение о взрыве газовоздушной смеси без последующего горения   
в отдельно стоящем здании на территории АЗС «Tamic Energy»   
на ул. Северная, 72б.

В результате хлопка погиб автозаправщик (1972 г.р.), который в момент взрыва находился на открытой площадке. Также произошло полное разрушение одноэтажного (размеры в плане 6х6 м) не эксплуатируемого технического здания и повреждение автомобиля «Черри Тигго».

Сотрудниками полиции и следственного комитета проводятся оперативно-следственные мероприятия.

**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 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 01 апреля 2025 года**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять антициклон. | | |
| Свердловская область | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -2,+3°, на юго-западе  до -7°, днем 9-14°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, без осадков. Ветер западной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +1,+3°, днем 12-14°. |
| Северный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -2,+3°, днем 9-13°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -1,+3°, днем 9-12°. |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 0,-7°, днем 10-12°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -2,+2°, днем 10-13°. |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°, днем 11-14°. |

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

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – не прогнозируются.

***Прогноз ледовой обстановки:***

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 4-8 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (6).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:   
М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (Сысертский МО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Пышма), Невьянск-Реж-Артёмовский-Килачевское (Режевской МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Белоярский МО, Ирбитское МО, Камышловский ГО, Полевской МО, МО Сухой Лог.

***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.

***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***  ***31 марта 2024г.*** | ***Высота снежного покрова (см)***  ***по состоянию на***  ***31 марта 2025г.*** |
| 1 | Алапаевск | 20 | 3 |
| 2 | Артёмовский | 12 | 0 |
| 3 | Атымья | 56 | 33 |
| 4 | Бисерть | 23 | 15 |
| 5 | Бурмантово | 57 | 10 |
| 6 | Бутка | - | 2 |
| 7 | Верхнее Дуброво | 28 | 0 |
| 8 | Верхотурье | 42 | 3 |
| 9 | Висим | 50 | 22 |
| 10 | Гари | 40 | 2 |
| 11 | Екатеринбург | 12 | 0 |
| 12 | Ивдель | 64 | 4 |
| 13 | Ирбит | 4 | 1 |
| 14 | К-Уральский | 27 | 1 |
| 15 | Камышлов | 0 | - |
| 16 | Карпинск | 49 | 19 |
| 17 | Качканар | 51 | - |
| 18 | Краснотурьинск | 49 | 10 |
| 19 | Красноуфимск | 34 | 10 |
| 20 | Кушва | 33 | 1 |
| 21 | Кытлым | 70 | 24 |
| 22 | Липовское | 17 | 0 |
| 23 | Михайловск | 23 | 1 |
| 24 | Невьянск | 7 | 0 |
| 25 | Нижний Тагил | 22 | 0 |
| 26 | Ревда | 30 | 0 |
| 27 | Североуральск | 70 | 8 |
| 28 | Серов | 54 | 4 |
| 29 | Сысерть | 13 | - |
| 30 | Таборы | 12 | 0 |
| 31 | Тавда | 12 | 20 |
| 32 | Тугулым | 9 | - |
| 33 | Туринск | 33 | 32 |
| 34 | Т. Слобода | 9 | 28 |
| 35 | Шамары | 47 | 34 |

*Приложение № 2*

***Толщина льда на водоёмах области по состоянию на 31.03.2025 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 | 1 | 35-40 |  |
| 2 | ГО Верхняя Пышма | оз. Шитовское | | 40-42 | 1 | 35-40 |  |
| 3 | Березовский МО | Белоярское вдхр. | | 32-34 | 1 | 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 | 1 | 40 |  |
| 7 | МО Первоуральск | Волчихинское вдхр. | | 44-50 | 1 | 35-40 |  |
| 8 | МО Первоуральск | Нижне-Шайтанское вдхр. | | 40-45 | 1 | 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 | 2 | 35-40 |  |
| 12 | МО Ревда | Мариинский пруд | | 40 | 1 | 35-40 |  |
| 13 | МО Среднеуральск | оз. Исетское | | - | - | 35-40 | Нарушен термический режим\* |
| 14 | МО г. Екатеринбург | оз. Шарташ | | 45-50 | - | 35-40 |  |
| 15 | МО г. Екатеринбург | Верх-Исетский пруд | | 45-50 | - | 35-40 |  |
| 16 | МО г. Екатеринбург | Городской пруд | | 37-43 | - | 35-40 |  |
| 17 | МО г. Екатеринбург | Нижнеисетский пруд | | 45-50 | - | 35-40 |  |
| 18 | МО г. Екатеринбург | р. Патрушиха | | 30 | - | 30 |  |
| 19 | МО г. Екатеринбург | Шабровский пруд | | 45-47 | - | 35-40 |  |
| 20 | Сысертский МО | Верхнесысертский пруд | | 40-45 | 1 | 35-40 |  |
| 21 | Сысертский МО | Сысертский пруд | | 40-45 | 1 | 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 | 1 | 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 | 1 | 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 | 1 | 0-35 | Имеются участки открытой воды\* |
| 41 | ГО Красноуфимск | оз. Карьерное | 30-35 | - | 30-35 |  |
| 42 | Красноуфимский МО | пруд с. Александровское | 30-35 | - | 30-35 |  |
| 43 | Ачитский МО | Верхний пруд | 30-35 | - | 30-35 |  |
| 44 | Ачитский МО | Средний пруд | 30-35 | - | 30-35 |  |
| 45 | Ачитский МО | Нижний пруд | 30-35 | - | 30-35 |  |
| 46 | Артинский МО | пруд Артинский | 30-35 | - | 30-35 |  |
| 47 | Нижнесергинский МР | Н. Сергинское вдхр. | 30-35 | - | 30-35 |  |
| 48 | Нижнесергинский МР | В. Сергинское вдхр. | 30-35 | - | 30-35 |  |
| 49 | Нижнесергинский МР | Бисертский пруд | 30-35 | - | 30-35 |  |
| 50 | г. Нижний Тагил  город Нижний Тагил | Нижнетагильский пруд | 25-30 | 2 | 30-35 | Имеются участки открытой воды\* |
| 51 | г. Нижний Тагил  город Нижний Тагил | Выйский пруд | 35-40 | 1 | 30-35 |  |
| 52 | МО Горноуральский пос. Черноисточинск | Черноисточинский пруд | 30-35 | 1 | 30-35 |  |
| 53 | МО Горноуральский пос. Ленёвка | Ленёвское вдхр. | 30-35 | 1 | 30-35 |  |
| 54 | МО Горноуральский  с. Петрокаменское | Петрокаменский пруд | 30-35 | 1 | 30-35 |  |
| 55 | г. Верхняя Салда Верхнесалдинский МО | Верхнесалдинский пруд | 25-30 | - | 30-35 |  |
| 56 | г. Нижняя Салда  МО Нижняя Салда | Нижнесалдинский пруд | 25-30 | - | 30-35 |  |
| 57 | г. Нижняя Тура Нижнетуринский МО | Нижнетуринский пруд | 25-30  25-30 | 1 | 30-35 |  |
| 58 | г. Лесной  ГО город Лесной | 1 | 30-35 |  |
| 59 | г. Верхняя Тура  ГО Верхняя Тура | Верхнетуринский пруд | 25-30 | 1 | 30-35 |  |
| 60 | г. Качканар Качканарский МО | Нижневыйский пруд | 25-30 | 1 | 30-35 |  |
| 61 | г. Кушва  Кушвинский МО | Кушвинский пруд | 25-30 | 1 | 30-35 |  |
| 62 | п. Баранча  Кушвинский МО | Баранчинский пруд | 25-30 | 1 | 30-35 |  |
| 63 | МО Верхотурский  п. Привокзальный | р. Актай | 35-40 | - | 30-35 |  |
| 64 | г. Верхотурье  ГО Верхотурский | р. Тура | 15-20 | - | 30-35 | Имеются участки открытой воды\* |
| 65 | г. Алапаевск  МО город Алапаевск | р. Нейва Алапаевский пруд | 15-20 | 1 | 30-35 |  |
| 66 | пос. Верхняя Синячиха  МО Алапаевское | Верхнесинячихинский пруд | 25-30 | - | 30-35 |  |
| 67 | Невьянский МО | оз. Аятское | 45 | 2 | 30-35 |  |
| 68 | Невьянский МО | оз. Таватуй | 40 | 2 | 30-35 |  |
| 69 | Невьянский МО | Невьянский пруд | 43 | 1 | 30-35 |  |
| 70 | Невьянский МО | Шуралинский пруд | 45 | 1 | 30-35 |  |
| 71 | Новоуральский ГО | Верх-Невинский пруд | 45 | 2 | 30-35 |  |
| 72 | Кировградский МО | Кировградский пруд | 40 | 1 | 30-35 |  |
| 73 | Шалинский МО | Шалинский пруд | 40 | - | 35 |  |
| 74 | Шалинский МО | Сылвинский пруд | 45 | 1 | 32 |  |
| 75 | Шалинский МО | р. Сылва | 20 | - | 30 |  |
| 76 | МО Староуткинск | Староуткинский пруд | 35 | 1 | - |  |
| 77 | МО Верхний Тагил | Верхнетагильский пруд | 0-20 | 1 | 0-20 |  |
| 78 | МО Верхний Тагил | Вогульское вдх. | - | 1 | - |  |
| 79 | Таборинский МР | р. Тавда | 48 | 2 | 30-35 |  |
| 80 | Таборинский МР | оз. Кортимь | 50 | - | 30-35 |  |
| 81 | Таборинский МР | оз. Галкинское | 51 | - | 30-35 |  |
| 82 | Тавдинский МО | оз. Карабашево | 47 | - | 30-35 |  |
| 83 | Тавдинский МО | оз. Коробейниково | 47 | 1 | - |  |
| 84 | Тавдинский МО | оз. Халтурино | 49 | 2 | 30-35 |  |
| 85 | Тавдинский МО | оз. Щучье (малое) | 47 | 1 | 30-35 |  |
| 86 | Тавдинский МО | р. Тавда | 48 | 1 | - |  |
| 87 | Туринский МО | р. Тура | 50 | 1 | 30-35 |  |
| 88 | Туринский МО | р. Ница | - | 1 | - |  |
| 89 | Североуральский МО | Колонгинское вдхр. | 18-34 | 1 | 10-25 |  |
| 90 | Североуральский МО | Кальинское вдхр. | 18-34 | - | 10-25 |  |
| 91 | Ивдельский МО | р. Лозьва,  р. Ивдель, р. Сосьва | 0-48 | - | 10-25 |  |
| 92 | Волчанский МО | Волчанский карьер | 20-36 | - | 10-25 |  |
| 93 | МО Пелым | р. Пелым | 16-50 | - | 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:** |  |  | **59** |  |  |
| *\*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)*** | |
| ***30*** | ***31*** |
| 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* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,06* | *0,06* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,18* | *0,17* |