**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 20 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 19 марта 2025 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась облачная погода с прояснениями,   
местами на юге прошли осадки в виде дождя и мокрого снега. Ветер северной четверти 1-4 м/с. Температура воздуха ночью -1°С, -6°С, местами на   
севере -11°С, -19°С, днем +2°С, +7°С.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах   
3-40 см, местами на западе и востоке 48-56 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ**: – не зарегистрированы.

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

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

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

***Приложение №2. Информация об уровнях воды в реках Свердловской области.***

***Ледовая обстановка:*** – в норме.

***Приложение №3. Сведения о ледовой обстановке на водоёмах области\*.***

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

***Приложение № 4. Сведения о толщине льда на реках\*.***

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

***Мероприятия по ослаблению льда:***

**МО Богданович, Верхне-Полдневский ГТС, Гарашкинский ГТС,   
Паршинский ГТС, Грязновский ГТС:**

18 марта проводились работы (чернение льда) по подготовке к пропуску весеннего половодья:

- Верхне-Полдневский ГТС, р. Верхняя Полдневая, д. Верхняя Полдневая произведены работы на S= **10** м2;

- Гарашкинский ГТС, р. М. Калиновка, с. Гарашкинское произведены работы на S= **10** м2;

- Паршинский ГТС, р. Большая Калиновка, д. Паршина произведены работы на S= **10** м2;

- Грязновское ГТС, р. Грязнушка, с. Грязновское произведены работы   
на S= **10** м2.

**МО Верхотурский, с. Меркушино, река Тура:**

18 марта проводились работы (распиловка льда) по подготовке к пропуску весеннего половодья у моста через р. Тура, пройдено **27** погонных метров. Всего пропилено **105** погонных метров.

***Паводковая обстановка:*** – в норме.

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

***Экологическая обстановка:***

В районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха, зарегистрированы превышения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ: г. Красноуральск - серы диоксид   
1,9 ПДКм.р., г. Ревда - серы диоксид 1,1 ПДКм.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 №5. Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области.***

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**ОРВИ:**

В Свердловской области с 10 по 16 марта 2025 года зарегистрировано   
54,9 тыс. случаев заболевания острыми респираторными инфекциями. Это больше, чем на прошлой неделе, на 14,4% и выше среднего многолетнего уровня на 81,7%.

В структуре заболеваемости 54,6% 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 1 250 человек: доминируют вирусы гриппа. Среди вирусов негриппозной этиологии лидируют сезонные коронавирусы и риновирусы.

В г. Екатеринбурге за неделю зарегистрировано 26,5 тыс. случаев заболевания ОРВИ, что выше прошлой недели на 7,3% и выше среднего многолетнего уровня на 87,7%.

Заболеваемость выше среднеобластного уровня в ГО ЗАТО Свободный   
и ГО Рефтинском.

**Клещевой энцефалит:**

В Свердловской области зарегистрирован **1-ый** в этом сезоне случай укуса клеща. От членистоногого пострадал пенсионер – житель поселка Кадниково. Покус произошел в частном секторе Сысертского района. По результатам исследования в клеще не обнаружены возбудители инфекций.

**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, **8** 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 19 марта 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **8** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **21** эпизоотическом очаге, по артрит-энцефалиту коз в **2** эпизоотических очагах, по сальмонеллезу крупного рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге.

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

До 8 мая 2025 года на территории по адресу: Галкинское сельское поселение Камышловского муниципального района Свердловской области, деревня Бутырки, улица Советская, 4 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 03.02.2025 № 14-РГ (с изм. от 14.03.2025 № 45-РГ);

до 7 апреля 2025 года на территории по адресу: Камышловский городской округ Свердловской области, город Камышлов, улица Учхоз, 12 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 03.02.2025 № 18-РГ;

до 11 апреля 2025 года на территории по адресу: муниципальный округ Сухой Лог Свердловской области, село Курьи, улица Кирова, 51 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 07.02.2025 № 23-РГ;

до 14 апреля 2025 года на территории по адресу: Асбестовский муниципальный округ Свердловской области, город Асбест, координаты: 57.043311, 61.428470 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 10.02.2025   
№ 24-РГ;

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

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

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

до 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 4 очагах (город Камышлов Камышловского городского округа, деревня Сосновка Ирбитского муниципального образования, село Горный Щит муниципального образования «город Екатеринбург» и деревня Поварня Белоярского муниципального округа).

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 5 нарушений:

**МО Заречный, г. Заречный:**

18 марта с 05.30, в результате аварийного отключения ТП Заречная   
на ул. Ленина, 30, было нарушено электроснабжение в 14-ти МКД (3220 чел.,   
в т.ч. 1050 детей) и 2-х СЗО (школа, дет/сад). В 08.15 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

18 марта с 20.35, в результате повреждения трубопровода d=50 мм  
на пер. Инженерный, 3, было нарушено ТС 8-ти частных домах   
(25 чел., в т.ч. 7 детей). В 23.50 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.)   
ООО «АТЭС-Заречный» завершены, ТС восстановлено.

**Асбестовский МО, п. Папанинцев, г. Асбест:**

18 марта с 09.40,в результате аварийного отключения насоса на станции подъема «Грязнушенская», было нарушено ХВС в 2-х МКД и 266-ти частных домах (370 чел., в т.ч. 59 детей). В 12.30 ремонтные работы бригадой   
(3 чел., 1 ед. тех.) МУП «Горэнерго» завершены, ХВС восстановлено.

**МО Красноуральск, г. Красноуральск:**

18 марта с 13.30,в результате повреждения трубопровода d=377 мм  
на ул. Ленина, 8, было нарушено ТС и ГВС в 113-ти МКД и 9-ти частных домах (6780 чел., в т.ч. 961 реб.), 14-ти СЗО (3 школы, 5 детских садов, санаторий, 3 ДК, техникум, котельная). В 19.00 ремонтные работы бригадой (20 чел., 3 ед. тех.)   
МУП «КТП» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**МО Ревда, г. Ревда:**

18 марта с 09.00,в результате повреждения трубопровода d=159 мм  
на ул. Мира, 29, было нарушено ГВС в 14-ти МКД (1494 чел., в т.ч. 400 детей),   
3-х СЗО (СОШ, 2 детских сада). 19 марта в 00.20 ремонтные работы бригадой   
(8 чел., 3 ед. тех.) ООО «ЕТК» завершены, ГВС восстановлено.

Нарушения, находившиеся и находящиеся на контроле:

**Ивдельский МО, п. Бурмантово, п. Хорпия, п. Шипичный:**

08 февраля 2024 года с 16.35, в результате повреждения ВЛ 35 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (52 частных дома, 41 чел., детей нет). В домах имеются бензиновые генераторы (7 шт.), печное отопление. 18 марта проводились работы по натяжке проводов бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.», которые будут продолжены 19 марта.

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**345** нарушений, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано   
**356** 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 погибших нет.

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

**Таборинский МР, д. Фунтусово, река Тавда:**

18 марта закрыта **1** ледовая переправа на реке Тавда.

Всего на территории области по состоянию на 19.03.2025 года действует   
**16** ледовых переправ.

***Приложение №6. Сведения о действующих ледовых переправах на территории Свердловской области.***

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано **15** пожаров, из них: **10** – бытовых пожаров, **5** – горение мусора. Погиб 1 человек (МО Верхотурский).

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 7 ДТП, в которых пострадало 8 человек. Погиб 1 человек,   
в т.ч. 1 ребенок (Сысертский МО).

**Сысертский МО, 139 км автодороги М5 Урал, подъезд к Екатеринбургу:**

18 марта в 13.30 от ОД ЕДДС поступило сообщение о наезде грузового автомобиля на ребенка (2010 г.р.) на 139 км автодороги М5 Урал, подъезд   
к Екатеринбургу. В результате ДТП ребенок погиб, причина и обстоятельства устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

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

18 марта в 18.45 от ОД ЕДДС поступила информация об угрозе взрыва бытовым газом кв. №8 в МКД на ул. Октябрьская, 23. Эвакуация не проводилась. В 19:40 бригадой АО «ГАЗЭКС» плита отключена от газа, в 21.00 угрожающий задержан, 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 и за аналогичный период 2024 года чрезвычайные ситуации  
не зарегистрированы.***

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 20 марта 2025 года**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять глубокая ложбина циклона. | | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки (снег, мокрый снег), ночью и утром местами туман, на дорогах гололедица. Ветер  юго-западный, западный ночью 1-6 м/с, днем 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -2,-7°, при прояснении до -12°, днем -1,+4°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, преимущественно без осадков. Ветер  юго-западный, западный ночью 1-6 м/с, днем 4-9 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -2,-4°, днем +1,+3°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, преимущественно без осадков, ночью и утром местами на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный ночью 1‑6 м/с, днем 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -7,-12°, днем -1,+2°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки (снег, мокрый снег), ночью и утром местами туман, на дорогах гололедица. Ветер  юго-западный, западный ночью 1-6 м/с, днем 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -3,-6°, днем +1,+4°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки (снег, мокрый снег), ночью и утром местами туман, на дорогах гололедица. Ветер  юго-западный, западный ночью 1-6 м/с, днем 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -4,-7°, днем 0,+3°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, преимущественно без осадков, ночью и утром местами туман, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный ночью 1-6 м/с, днем 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -4,-7°, днем 0,+3°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, преимущественно без осадков, ночью и утром местами туман, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный ночью 1-6 м/с, днем 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -2,-5°, днем +1,+4°. |

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

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – сильный ветер (15 м/с).

***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 ожидается ослабление 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 4-7 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (4).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Камышловский ГО), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Белоярский МО, Каменский МО), Пермь-Екатеринбург (МО Первоуральск), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Пышма, Нижнетуринский МО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (МО Алапаевск) Серов-Североуральск-Ивдель (Североуральский МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Берёзовский МО, Ирбитское МО, Полевской МО, Сысертский МО.

***Техногенные пожары:***

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

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

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

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

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

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

***Происшествия на водных объектах:***

Не исключаются происшествия, связанные с выходом людей и техники   
на ослабленный, подтаявший лед на водных объектах Свердловской области.

В связи с положительными дневными температурами воздуха   
не исключаются происшествия на водоёмах с нарушенным термическим режимом: Белоярском водохранилище (г. Заречный), Рефтинском водохранилище   
(п. Рефтинский), Исетском водохранилище (г. Среднеуральск).

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

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

**Рекомендованные превентивные мероприятия**

С целью снижения рисков и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций рекомендуется:

***1. Органам местного самоуправления муниципальных образований:***

1.1. При получении оперативного, экстренного или штормового предупреждения об опасных природных явлениях организовать оперативное прогнозирование возможных последствий, определить степень опасности, осуществить оповещение и информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния опасного природного явления.

- проверить и обеспечить готовность системы оповещения, средств связи и управления, в том числе дублирующих;

- уточнить расчет сил и средств для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций;

- усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов.

1.2. При возникновении опасных природных явлений на территории муниципальных образований необходимо в трёхдневный срок приглашать в пострадавший район представителя ближайшей метеостанции для подтверждения данного явления, с последующим запросом в ФГБУ «Уральское УГМС» о подтверждении опасного природного явления с описанием нанесенного разрушения, повреждения объектов, жилых построек и предварительного материального ущерба.

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

1.4. В целях недопущения завоза и распространения на территории Свердловской области заболевания, вызванного новым коронавирусом (2019-nCoV):

- взять под личный контроль санитарно-эпидемиологическую обстановку на территории муниципального образования.

1.5. Проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОРВИ и пневмонии, ОКИ, острого вирусного гепатита «А», а также кори.

1.6. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на системах   
жизнеобеспечения необходимо:

- поддерживать в готовности аварийно-восстановительные бригады   
по ликвидации возможных аварий на системах тепло-, водо-, электро-   
и газоснабжения;

- принимать меры по обеспечению бесперебойного электро- и водоснабжения котельных и водозаборных сооружений.

1.7. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций   
на автомобильных дорогах:

- оперативно доводить прогнозную информацию по метеорологической обстановке до руководителей дорожно-эксплуатационных служб и предприятий, осуществляющих поддержание в удовлетворительном состоянии дорожного покрытия;

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

- регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия;

- при наступлении неблагоприятных и опасных погодных условий   
предусмотреть развертывание пунктов обогрева, питания и помощи водителям, организовать работу подвижных аварийных групп и пунктов заправки техники.

1.8. Организовать работу с руководителями предприятий организаций, учреждений-владельцев зданий, сооружений и взять под личный контроль очистку кровель от снежно-ледяных масс и сосулек.

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

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

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

***2. Органам ГИБДД:***

- реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог (наиболее опасных к возникновению ДТП);

- своевременно информировать население, дорожные службы, органы   
местного самоуправления муниципальных образований о состоянии дорожного   
покрытия;

- при возникновении неблагоприятных и опасных метеорологических   
явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС и на стационарных постах.

***3. Руководителям предприятий, организаций и учреждений:***

3.1. Усилить охрану и предусмотреть меры безопасности промышленных   
и особо важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (спортивные сооружения, торговые и развлекательные центры и т.д.) при получении информации об угрозе террористических актов;

3.2. Дорожно-эксплуатационным организациям своевременно и в полном объеме произвести необходимые работы для поддержания удовлетворительного состояния дорожного покрытия.

***4. Органам Государственного пожарного надзора для предотвращения роста техногенных пожаров в жилом секторе:***

- проводить разъяснительную работу среди населения по вопросам   
профилактики пожаров в административных, общественных и жилых зданиях, частном секторе и дачных участках;

- усилить работу в муниципальных образованиях по контролю   
за использованием населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, теплогенерирующих агрегатов и устройств, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств, а также печного отопления.

***5. При угрозе или возникновении аварий, происшествий и ЧС*** немедленно информировать оперативного дежурного ситуационно-кризисного центра Свердловской области по телефонам: **(343) 371-98-94, (343) 312-08-77,   
тел/факс (343) 371-42-82.**

Приложение № 1

***Высота снежного покрова на территории Свердловской области***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№*** | ***Пункт*** | ***Высота снежного покрова (см)***  ***по состоянию на***  ***19 марта 2024г.*** | ***Высота снежного покрова (см)***  ***по состоянию на***  ***19 марта 2025г.*** |
| 1 | Алапаевск | 46 | 20 |
| 2 | Артёмовский | 40 | 11 |
| 3 | Атымья | - | 56 |
| 4 | Бисерть | 43 | 24 |
| 5 | Бурмантово | - | 38 |
| 6 | Бутка | - | 17 |
| 7 | Верхнее Дуброво | 50 | 17 |
| 8 | Верхотурье | 53 | 26 |
| 9 | Висим | 62 | 28 |
| 10 | Гари | 37 | 26 |
| 11 | Екатеринбург | 42 | 15 |
| 12 | Ивдель | 56 | 22 |
| 13 | Ирбит | 36 | 9 |
| 14 | К-Уральский | 50 | 21 |
| 15 | Камышлов | 28 | 3 |
| 16 | Карпинск | - | 33 |
| 17 | Качканар | - | 22 |
| 18 | Краснотурьинск | - | 34 |
| 19 | Красноуфимск | 55 | 21 |
| 20 | Кушва | 49 | 25 |
| 21 | Кытлым | 63 | 36 |
| 22 | Липовское | - | 9 |
| 23 | Михайловск | 50 | 17 |
| 24 | Невьянск | 41 | 5 |
| 25 | Нижний Тагил | 46 | 5 |
| 26 | Ревда | 56 | 28 |
| 27 | Североуральск | 68 | 30 |
| 28 | Серов | 58 | 26 |
| 29 | Сысерть | 36 | 5 |
| 30 | Таборы | 37 | 14 |
| 31 | Тавда | 35 | 31 |
| 32 | Тугулым | 34 | 14 |
| 33 | Туринск | 54 | 38 |
| 34 | Т. Слобода | - | 40 |
| 35 | Шамары | 63 | 48 |

Приложение № 2

***Информация об уровнях воды в реках Свердловской области***

***(по состоянию на 19 марта 2025 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  На 8 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 21 | 0 |
| Чусовая | Староуткинск | 198 | 7 |
| Сылва | Шамары | 156 | 0 |
| Уфа | Михайловск | 86 | 1 |
| Уфа | Красноуфимск | -42 | 1 |
| Бисерть | Гайны | 82 | 3 |
| Исеть | Колюткино | 155 | 6 |
| Тура | Санкино | 72 | 2 |
| Тура | Туринск | -22 | 2 |
| Тура | Туринская Слобода | 129 | 15 |
| Мугай | Топоркова | 44 | -1 |
| Ница | Ирбит | 72 | 5 |
| Ница | Краснослободское | 198 | 4 |
| Нейва | Кировское | 197 | 1 |
| Реж | Ключи | 134 | 1 |
| Ирбит | Зайково | 118 | 27 |
| Пышма | Талица | 126 | 10 |
| Тавда | Таборы | 178 | 0 |
| Тавда | Тавда | 123 | 0 |
| Лозьва | Першино | 75 | 0 |
| Ивдель | Ивдель | 98 | -1 |
| Сосьва | Денежкино | 137 | 0 |
| Сосьва | Морозково | 268 | 0 |
| Сосьва | Сосьва | 48 | 0 |
| Вагран | Североуральск | 85 | 0 |
| Турья | Карпинск | 158 | -6 |
| Лобва | Лобва | 27 | -3 |
| Каква | Башеневка | 147 | -2 |

Приложение № 3

***Толщина льда на водоёмах области по состоянию на 17.03.2025 г.\****

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№  п/п*** | ***Район*** | ***Водный объект*** | | ***Толщина льда***  ***(см)*** | ***Количество мест выхода на лед*** | ***Максимально возможное количество людей находящихся***  ***на водоеме одновременно***  ***во время массового мероприятия*** | ***Примеча-ние*** |
| 1 | ГО Верхняя Пышма | оз. Балтым | | 45-50 | 3 | 45-50 |  |
| 2 | ГО Верхняя Пышма | оз. Шитовское | | 40-42 | 2 | 40-42 |  |
| 3 | Березовский МО | Белоярское вдхр. | | 32-34 | 4 | 32-34 |  |
| 4 | Березовский МО | Шиловский пруд | | 40 | 2 | 40 |  |
| 5 | Березовский МО | р. Пышма | | 0-25 | - | 0-25 |  |
| 6 | МО Дегтярск | Верхнемакаровское вдхр. | | 40 | 3 | 40 |  |
| 7 | МО Первоуральск | Волчихинское вдхр. | | 44-50 | 3 | 44-50 |  |
| 8 | МО Первоуральск | Нижне-Шайтанское вдхр. | | 40-45 | 2 | 40-45 |  |
| 9 | МО Первоуральск | р. Чусовая | | 0-30 | - | 0-30 |  |
| 10 | МО Первоуральск | Билимбаевский пруд | | 40 | - | 40 |  |
| 11 | МО Ревда | Ревдинский пруд | | 40 | 8 | 40 |  |
| 12 | МО Ревда | Мариинский пруд | | 40 | 2 | 40 |  |
| 13 | МО Среднеуральск | оз. Исетское | | 35-45 | 4 | 35-45 | Нарушен термический режим |
| 14 | МО г. Екатеринбург | оз. Шарташ | | 45-50 | 3 | 45-50 |  |
| 15 | МО г. Екатеринбург | Верх-Исетский пруд | | 45-50 | 4 | 45-50 |  |
| 16 | МО г. Екатеринбург | Городской пруд | | 37-43 | 2 | 37-43 |  |
| 17 | МО г. Екатеринбург | Нижнеисетский пруд | | 45-50 | 2 | 45-50 |  |
| 18 | МО г. Екатеринбург | р. Патрушиха | | 30 | 3 | 30 |  |
| 19 | МО г. Екатеринбург | Шабровский пруд | | 45-47 | 1 | 45-47 |  |
| 20 | Сысертский МО | Верхнесысертский пруд | | 40-45 | 2 | 40-45 |  |
| 21 | Сысертский МО | Сысертский пруд | | 40-45 | 2 | 40-45 |  |
| 22 | Сысертский МО | оз. Щелкунское | | 45-50 | 1 | 45-50 |  |
| 23 | Сысертский МО | оз. Багаряк | | 45-50 | 1 | 45-50 |  |
| 24 | Сысертский МО | Ильинский пруд | | 40-45 | 1 | 40-45 |  |
| 25 | Сысертский МО | р. Сысерть | | 0-40 | - | 0-40 |  |
| 26 | Сысертский МО | Двуреченское вдхр. | | 40-45 | 2 | 40-45 |  |
| 27 | Режевской МО | Режевской пруд | | 40-45 | 1 | 40-45 |  |
| 28 | Режевской МО | оз.Белое | | 45-50 | - | 45-50 |  |
| 29 | Режевской МО | р. Реж | | 40-45 | - | 40-45 |  |
| 30 | Полевской МО | р. Чусовая | | 0-26 | - | 0-26 |  |
| 31 | Полевской МО | Северский пруд | | 45-50 | - | 45-50 |  |
| 32 | Полевской МО | Верхний пруд | | 45-50 | 2 | 45-50 |  |
| 33 | Каменск- Уральский ГО | р. Исеть | | 33 | 1 | 33 |  |
| 34 | Каменск- Уральский ГО | оз. Б. Сунгуль | | 35 | - | 35 |  |
| 35 | Каменск- Уральский ГО | оз. Тыгиш | 33 | | - | 33 |  |
| 36 | Каменск- Уральский ГО | Некрасовские пруды | 35 | | - | 35 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37 | ГО Рефтинский | Рефтинское вдхр. | 0-35 | 6 | 0-35 | Нарушен термический режим |
| 38 | МО Заречный | Белоярское вдхр. | 0-35 | 13 | 0-35 | Нарушен термический режим |
| 39 | МО Сухой Лог | оз. Ирбитское | 35 | - | 35 |  |
| 40 | ГО Красноуфимск | р. Уфа | 0-35 | 3 | 0-35 | Имеются участки открытой воды |
| 41 | ГО Красноуфимск | оз. Карьерное | 35-40 | - | 35-40 |  |
| 42 | Красноуфимский МО | пруд с. Александровское | 35-40 | - | 35-40 |  |
| 43 | Ачитский МО | Верхний пруд | 35-40 | - | 35-40 |  |
| 44 | Ачитский МО | Средний пруд | 35-40 | - | 35-40 |  |
| 45 | Ачитский МО | Нижний пруд | 35-40 | - | 35-40 |  |
| 46 | Артинский МО | пруд Артинский | 35-40 | - | 35-40 |  |
| 47 | Нижнесергинский МР | Н. Сергинское вдхр. | 35-40 | - | 35-40 |  |
| 48 | Нижнесергинский МР | В. Сергинское вдхр. | 35-40 | - | 35-40 |  |
| 49 | Нижнесергинский МР | Бисертский пруд | 35-45 | - | 35-45 |  |
| 50 | г. Нижний Тагил  город Нижний Тагил | Нижнетагильский пруд | 35-40 | 4 | 35-40 | Имеются участки открытой воды |
| 51 | г. Нижний Тагил  город Нижний Тагил | Выйский пруд | 50-55 | 1 | 50-55 |  |
| 52 | МО Горноуральский пос. Черноисточинск | Черноисточинский пруд | 50-55 | 1 | 50-55 |  |
| 53 | МО Горноуральский пос. Ленёвка | Ленёвское вдхр. | 50-55 | 1 | 50-55 |  |
| 54 | МО Горноуральский  с. Петрокаменское | Петрокаменский пруд | 50-55 | 1 | 50-55 |  |
| 55 | г. Верхняя Салда Верхнесалдинский МО | Верхнесалдинский пруд | 40-45 | - | 40-45 |  |
| 56 | г. Нижняя Салда  МО Нижняя Салда | Нижнесалдинский пруд | 40-45 | - | 40-45 |  |
| 57 | г. Нижняя Тура Нижнетуринский МО | Нижнетуринский пруд | 35-40  40-45 | 1 | 35-40 |  |
| 58 | г. Лесной  ГО город Лесной | 1 | 40-45 |  |
| 59 | г. Верхняя Тура  ГО Верхняя Тура | Верхнетуринский пруд | 45-50 | 1 | 40-45 |  |
| 60 | г. Качканар Качканарский МО | Нижневыйский пруд | 45-50 | 1 | 45-50 |  |
| 61 | г. Кушва  Кушвинский МО | Кушвинский пруд | 55-60 | 1 | 35-40 |  |
| 62 | п. Баранча  Кушвинский МО | Баранчинский пруд | 35-40 | 1 | - |  |
| 63 | МО Верхотурский  п. Привокзальный | р. Актай | 35-40 | - | 55-60 |  |
| 64 | г. Верхотурье  ГО Верхотурский | р. Тура | 45-50 | - | 35-40 | Имеются участки открытой воды |
| 65 | г. Алапаевск  МО город Алапаевск | р. Нейва Алапаевский пруд | 35-40 | 1 | 35-40 |  |
| 66 | пос. Верхняя Синячиха  МО Алапаевское | Верхнесинячихинский пруд | 50-55 | - | 45-50 |  |
| 67 | Невьянский МО | оз. Аятское | 35 | 3 | 35 |  |
| 68 | Невьянский МО | оз. Таватуй | 40 | 4 | 40 |  |
| 69 | Невьянский МО | Невьянский пруд | 43 | 2 | 43 |  |
| 70 | Невьянский МО | Шуралинский пруд | 45 | 1 | - |  |
| 71 | Новоуральский ГО | Верх-Невинский пруд | 40 | 6 | 45 |  |
| 72 | Кировградский МО | Кировградский пруд | 35 | 2 | 40 |  |
| 73 | Шалинский МО | Шалинский пруд | 32 | - | 35 |  |
| 74 | Шалинский МО | Сылвинский пруд | 30 | 2 | 32 |  |
| 75 | Шалинский МО | р. Сылва | 0-20 | - | 30 |  |
| 76 | МО Староуткинск | Староуткинский пруд | 35 | 1 | - |  |
| 77 | МО Верхний Тагил | Верхнетагильский пруд | 40 | 2 | 0-20 |  |
| 78 | МО Верхний Тагил | Вогульское вдх. | - | 2 | - |  |
| 79 | Таборинский МР | р. Тавда | 49 | 4 | 49 |  |
| 80 | Таборинский МР | оз. Кортимь | 54 | - | 54 |  |
| 81 | Таборинский МР | оз. Галкинское | 56 | - | 56 |  |
| 82 | Тавдинский МО | оз. Карабашево | 56 | - | 56 |  |
| 83 | Тавдинский МО | оз. Коробейниково | 60 | 1 | - |  |
| 84 | Тавдинский МО | оз. Халтурино | 60 | 3 | 60 |  |
| 85 | Тавдинский МО | оз. Щучье (малое) | 50 | 2 | 60 |  |
| 86 | Тавдинский МО | р. Тавда | 49 | 3 | - |  |
| 87 | Туринский МО | р. Тура | 54 | 2 | 50 |  |
| 88 | Туринский МО | р. Ница | - | 1 | - |  |
| 89 | Североуральский МО | Колонгинское вдхр. | 19-48 | 1 | 19-48 |  |
| 90 | Североуральский МО | Кальинское вдхр. | 19-48 | - | 19-48 |  |
| 91 | Ивдельский МО | р. Лозьва,  р. Ивдель, р. Сосьва | 25-57 | - | 25-57 |  |
| 92 | Волчанский МО | Волчанский карьер | 18-50 | - | 18-50 |  |
| 93 | МО Пелым | р. Пелым | 25-61 | - | 25-61 |  |
| 94 | Гаринский МО | р. Лозьва, р. Тавда | 10-25 | - | 10-25 |  |
| 95 | МО Карпинск | Известняковый карьер | 10-25 | 1 | 10-25 |  |
| 96 | МО Краснотурьинск | р. Турья | 10-25 | 1 | 10-25 |  |
| 97 | Серовский МО | Киселевское вдхр. | 10-25 | 1 | 10-25 |  |
| 98 | Сосьвинский МО | р. Сосьва | 10-25 | - | 10-25 |  |
| 99 | Новолялинский МО | р. Ляля | 10-25 | - | 10-25 |  |
| **100** | **ИТОГО:** |  |  | **143** |  |  |
| *\*сведения по ледовой обстановке предоставляются ГИМС еженедельно по понедельникам.* | | | | | | |

Приложение № 4

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Река*** | ***Пункт измерения*** | ***Толщина льда***  ***по состоянию на***  ***28 февраля 2025г. (см)*** | ***Средняя многолетняя толщина льда на  28 февраля 2025г (см)*** |
| река Тура | Санкино | 48 | 54 |
| река Тура | Туринск | 54 | 59 |
| река Ница | Ирбит | 67 | 71 |
| река Тавда | Таборы | 43 | 52 |
| река Тавда | Тавда | 44 | 49 |
| река Лозьва | Першино | 74 | 59 |
| река Сосьва | Денежкино | 68 | 60 |
| река Сосьва | Сосьва | 42 | 46 |
| река Чусовая | Косой Брод | 18 | 38 |
| река Сылва | Шамары | 54 | 63 |
| река Уфа | Михайловск | 44 | 54 |
| река Уфа | Красноуфимск | 38 | 58 |

Приложение № 5

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Населённый  пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт)  наблюдений*** | ***Март***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***18*** | ***19*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,09* | *0,08* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,04* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,06* | *0,07* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,15* | *0,17* |

Приложение № 6

***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 | 738 км. а/д нефтепровода Сургут-Горький Полоцк –НПС «Крутое»  д. Лапоткова | р. Тавда | – | 28.12.2024 |  |
| 5 | Таборинский МР | 8 км а/д д. Кузнецово – д. Пальмино | р. Тавда | 10 т | 28.12.2024 |  |
| 6 | Таборинский МР | 1 км а/д  д. Чеур – д. Озерки | р. Тавда | 10 т | 28.12.2024 |  |
| 7 | Таборинский МР | д. Кузнецово | р. Тавда | 30 т | 24.01.2025 |  |
| 8 | Таборинский МР | с. Таборы | р. Тавда | 35 т | 24.01.2025 |  |
| 9 | Таборинский МР | д. Тангупская | Р. Тавда | 30 т | 10.03.2025 |  |
| 10 | Гаринский МО | 137 км а/д Серов-Сосьва-Гари | р. Сосьва | 35 т | 10.02.2025 |  |
| 11 | Гаринский МО | ур. Усть-Лозьва | р. Тавда | 15 т | 17.02.2025 |  |
| 12 | Гаринский МО | п. Пуксинка | р. Тавда | 15 т | 17.02.2025 |  |
| 13 | Гаринский МО | ур. Бучино  у с. Ерёмино | р. Пелым | 15 т | 17.02.2025 |  |
| 14 | Гаринский МО | п. Пуксинка –  с. Ерёмино | р. Пелым | 15 т | 17.02.2025 |  |
| 15 | Красноуфимский МО | д. Усть-Баяк | р. Уфа | – | 24.02.2025 |  |
| 16 | Ивдельский МО | п. Маслово | р. Сосьва | 22 т | 10.03.2025 |  |