**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 12 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 11 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,   
прошел небольшой снег, местами умеренный, в отдельных районах снег с дождем, на дорогах отмечалась гололедица. Ветер восточный, северо-восточный 1-6 м/с. Температура воздуха ночью -11°С, -16°С, на юге и западе местами до -7°С,   
на севере и востоке -19°С, -25°С, на крайнем севере и востоке до -28°С, днем -2°С, -7°С, на крайнем севере до -9°С, на западе местами +1°С, +4°С.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах   
29-65 см, местами на севере и западе 71-86 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ**: – не зарегистрированы.

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

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Р-351 Екатеринбург-Тюмень (Троицкий 0,16, Косулино 0,28), Р-354 Екатеринбург-Шадринск-Курган (Златогорова 0,20),   
М-5 Челябинск - Екатеринбург (Никольское 0,21), Нижний Тагил-Нижняя Салда (Нижняя Салда 0,12), В. Дуброво 2 км (0,12), Белоярский-Асбест (Асбест 0,13), Николо-Павловское-Алапаевск (Мурзинка 0,14), Артемовский-Зайково (Артемовский 0,16), Будка 46 км (0,17), Боровлянское 37 км (0,18), Невьянск-Килачевское (Килачевское 0,19), Ревда-Краснояр 6 км (0,20), Кировград – Н.Тагил 9 км (0,20), Верхняя Синячиха-Ирбит (Голубковское 0,22).

***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» подекадно.*

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

***Экологическая обстановка:***

В районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха превышения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ не зарегистрированы.

Мощность экспозиционной дозы в зонах влияния особо радиационных   
и ядерно опасных объектов и на пунктах наблюдений, расположенных   
на территории Свердловской области и города Екатеринбурга, не превышает установленных уровней.

***Приложение №4. Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области.***

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**ОРВИ:**

В Свердловской области за неделю с 3 по 9 марта 2025 г. зарегистрировано 47,9 тыс. случаев заболевания острыми респираторными инфекциями. Темпы прироста заболеваемости замедлились: число случаев больше прошлой недели   
на 5%. При этом уровень текущей заболеваемости выше среднего многолетнего   
на 93,6%, что связано с более поздним календарным прохождением «пика» эпидпроцесса. В структуре заболеваемости 53,9% составляют дети.

В рамках лабораторного мониторинга за циркуляцией возбудителей ОРВИ   
в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»   
и медицинских организаций за неделю обследовано 1426 человек: по-прежнему доминируют вирусы гриппа. Среди вирусов негриппозной этиологии «в лидерах» риновирусы и сезонные коронавирусы.

Заболеваемость выше среднеобластного уровня в МО Сухой Лог и Каменск-Уральском ГО.

В г. Екатеринбурге за календарную неделю зарегистрировано 24,6 тыс. случаев заболевания ОРВИ, что выше прошлой недели на 3,6%, выше среднего многолетнего уровня в 2 раза, что повторяет общеобластные тенденции.

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

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

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

Лабораторно за сутки подтверждено **4** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **11** 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 11 марта 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных   
в **9** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота   
в **23** эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в **2** эпизоотических очагах, по сальмонеллезу крупного рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге.

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

до 28 февраля 2025 года на территории по адресу: Пышминский муниципальный округ Свердловской области, село Боровлянское, улица Песчаная, 17 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 28.12.2024 № 286-РГ. Запланированные организационные и специальные мероприятия, направленные   
на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бешенства, проведены, готовится распоряжение о снятии ограничительных мероприятий;

до 03 марта 2025 года на территории по адресу: муниципальный округ   
Сухой Лог Свердловской области, село Маханово, географические координаты N56.850462, E62.382290 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.01.2025 № 6-РГ. Запланированные организационные и специальные мероприятия, направленные на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бешенства, проведены, готовится распоряжение о снятии ограничительных мероприятий;

до 17 марта 2025 года на территории по адресу: муниципальное образование муниципальный округ Богданович Свердловской области, село Ильинское,   
улица Партизанская, 35 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.01.2025 № 7-РГ;

до 07 апреля 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;

до 07 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.

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 **8** нарушений:

**город Нижний Тагил, Дзержинский район:**

11 марта с 09.30, в результате повреждения трубопровода d=250 мм   
на ул. Котовского, 25, нарушено ТС и ГВС в 192-х частных домах (348 чел.,   
в т.ч. 65 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) МУП «Горэнерго-НТ».

**г. Нижний Тагил:**

10 марта с 09.00, в результате повреждения трубопровода d=100 мм   
на ул. Чайковского, 102, было нарушено ТС и ГВС в 2-х МКД (423 чел.,   
в т.ч. 50 детей), 2-х СЗО (детские сады). В 14.35 ремонтные работы бригадой   
(5 чел., 4 ед. тех.) МУП «Горэнерго-НТ» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

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

11 марта с 02.00, в результате повреждения водопровода d=150 мм   
на ул. Победы, 78, нарушено ХВС в 3-х МКД (447 чел., в т.ч. 109 детей). Ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Водоканал КУ» запланированы после согласования земляных работ.

11 марта с 09.00, в результате повреждения трубопровода d=80 мм   
на ул. Лермонтова, 99, нарушено ГВС в 2-х МКД (738 чел., в т.ч. 146 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (9 чел., 2 ед. тех.) ООО «УК Теплокомплекс».

10 марта с 09.00, в результате повреждения трубопровода d=89 мм   
на ул. Лермонтова, 179, было нарушено ТС в МКД (314 чел., в т.ч. 63 реб).   
В 15.00 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс» завершены, ТС восстановлено.

10 марта с 09.50, в результате повреждения трубопровода d=100 мм   
на ул. Свердлова, 24, было нарушено ГВС в 3-х МКД (880 чел., в т.ч. 218 детей).   
В 17.20 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс» завершены, ГВС восстановлено.

10 марта с 11.00, в результате повреждения водопровода d=200 мм   
на ул. Лермонтова, 157, было нарушено ХВС в 3-х МКД (592 чел., в т.ч. 130 детей), 2-х СЗО (ДОУ №91, СОШ №21). В 16.00 ремонтные работы бригадой   
(5 чел., 3 ед. тех.) АО «Водоканал КУ» завершены, ХВС восстановлено.

**д. Монастырка:**

10 марта с 13.39, в результате аварийного отключения на ПС 220/110/10 кВ Травянское, было нарушено электроснабжение в 700-а частных домах   
(1600 чел., в т.ч. 377 детей), 1-м СЗО (СОШ №39). В 17.10 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) АО «РСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

Нарушение, находящееся на контроле:

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

08 февраля 2024 года с 16.35, в результате повреждения ВЛ 35 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (52 частных дома, 41 чел., детей нет). В домах имеются бензиновые генераторы (7 шт.), печное отопление. 11 марта проводятся работы   
по сборке опор ЛЭП бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.».

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**297** нарушений, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано **315** нарушений.

***Происшествия на водных объектах:*** зарегистрировано 1 происшествие на воде:

**МО «город Екатеринбург», Ленинский район, река Исеть:**

10 марта в 14.47 от оператора «112» поступило сообщение о падении женщины (1969 г.р.) в реку Исеть в районе городской плотины на ул. Воеводина, 2. В 15.07 спасателями Екатеринбургского ПСО (6 чел., 1 ед. тех.) спасена, сотрудниками БСМП проведены реанимационные мероприятия и пострадавшая направлена в областной токсикоцентр на ул. Сибирский тракт, 8-й км.

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***:

На территории области по состоянию на 11.03.2025 года открыта **21** ледовая переправа.

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

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано **14** пожаров, из них: **10** – бытовых пожаров, **4** – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 8 ДТП, в которых пострадало 12 человек. Погиб 1 человек (Березовский МО).

**Белоярский МО, 1-й км автодороги «ст. Глубокое – п. Бобровский»:**

10 марта в 16.36 от ОД ЕДДС поступило сообщение о столкновении   
2-х легковых автомобилей на 1-м км автодороги «ст. Глубокое – п. Бобровский».   
В результате ДТП пострадавшие 5 человек госпитализированы в ГАУЗ СО   
ГБ № 36 "Травматологическая" г. Екатеринбурга. Причина и обстоятельства ДТП устанавливаются.

**Каменск-Уральский ГО, г. Каменск-Уральский:**

11 марта в 11.21 от ОД ЕДДС поступило сообщение о наезде маршрутного автобуса (маршрут №8) на 2-х пешеходов, двигавшихся по тротуару. В салоне находилось 3 пассажира. В результате ДТП 1 пешеход погиб, 1 пешеход госпитализирован в ГБ г. Каменск-Уральский. Пассажиры автобуса не пострадали. Причина и обстоятельства ДТП устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

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

10 марта в 15.50 от ОД ЕДДС поступила информация об угрозе взрыва корпусов лицея №12 на ул. Готвальда, 15а, 19а, ул. Бебеля, 122а, 122б. Эвакуация не проводилась. В 20.30 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.

***С начала года и за аналогичный период 2024 года чрезвычайные ситуации  
не зарегистрированы.***

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 12 марта 2025 года**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ночью ложбина циклона с теплым фронтом, днем теплый сектор циклона. | | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки (ночью снег, днем мокрый снег, дождь). В отдельных районах изморозь, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, южный 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -4,-9°, на севере и востоке до -14°, днем +1,+6°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью без существенных осадков, днем небольшие осадки (мокрый снег, дождь). Ветер юго-западный, южный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -4,-6°, днем +4,+6°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки (ночью снег, днем мокрый снег, дождь). В отдельных районах изморозь, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, южный 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -5,-9°, на севере до -12°, днем +1,+4°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки (ночью снег, днем мокрый снег, дождь). В отдельных районах изморозь, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, южный 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -8,-14°, днем +1,+3°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки (ночью снег, днем мокрый снег, дождь). В отдельных районах изморозь, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, южный 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -4,-7°, днем +2,+5°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки (ночью снег, днем мокрый снег, дождь). В отдельных районах изморозь, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, южный 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -4,-8°, днем +2,+5°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки (ночью снег, днем мокрый снег, дождь). В отдельных районах изморозь, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, южный 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -4,-9°, днем +2,+6°. |

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

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – изморозевые отложения;

– сильный ветер 15 м/с.

***Прогноз ледовой обстановки:***

В связи с повышением температуры воздуха процесс ледообразования   
на реках и водоемах области приостановится. На водохранилищах с нарушенным термическим режимом ожидается ослабление льда.

***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 прогнозируемыми неустойчивыми погодными явлениями   
(гололедица на дорогах, мокрый снег, дождь) ухудшающими видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, а также нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 5-9 ДТП   
с пострадавшими, что выше среднемноголетних значений (5).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:   
Екатеринбург-Шадринск-Курган (Белоярский МО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Пышма), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский МО),   
а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований:   
МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО,   
ГО Верхняя Тура, Ивдельский МО, ГО «город Ирбит», Качканарский МО,   
МО Краснотурьинск, МО Первоуральск, Североуральский МО.

***Техногенные пожары:***

Возникновение техногенных пожаров прогнозируется преимущественно   
в частных жилых домах, дачных, надворных постройках в городах и сельской местности, из-за нарушения правил пожарной безопасности.

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

Вероятны нарушения и инциденты на системах ЖКХ, с наибольшей вероятностью возникновения на системе водоснабжения и теплоснабжения, вызванные изношенностью инженерных сетей и оборудования.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных неблагоприятными метеорологическими явлениями (сильный ветер 15 м/с, изморозевые отложения) – ниже средней (0,2-0,4).

Вследствие повышения температуры воздуха в дневное время,   
до положительных значений, а также большого количества ранее выпавшего снега, возрастает снеговая нагрузка на слабоукрепленные конструкции   
и широкопролетные сооружения. Не исключается сход снежно ледяных масс   
с крыш жилых домов, административных зданий и сооружений.

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

***Происшествия на водных объектах:***

В связи с повышением температуры 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 с крыш жилых домов, административных зданий и сооружений.

**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 осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли   
по безопасному поведению людей на водных объектах.

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.

***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***  ***11 марта 2024г.*** | ***Высота снежного покрова (см)***  ***по состоянию на***  ***11 марта 2025г.*** |
| 1 | Алапаевск | 53 | 48 |
| 2 | Артёмовский | 46 | 34 |
| 3 | Атымья | 68 | 71 |
| 4 | Бисерть | 47 | 53 |
| 5 | Бурмантово | 72 | 51 |
| 6 | Бутка | - | 31 |
| 7 | Верхнее Дуброво | 53 | 44 |
| 8 | Верхотурье | 63 | 50 |
| 9 | Висим | 67 | 60 |
| 10 | Гари | 48 | 44 |
| 11 | Екатеринбург | 53 | 41 |
| 12 | Ивдель | 73 | 44 |
| 13 | Ирбит | 41 | 31 |
| 14 | К-Уральский | 58 | 44 |
| 15 | Камышлов | 37 | 29 |
| 16 | Карпинск | 65 | 51 |
| 17 | Качканар | 73 | 45 |
| 18 | Краснотурьинск | 65 | 57 |
| 19 | Красноуфимск | 62 | 46 |
| 20 | Кушва | 60 | 56 |
| 21 | Кытлым | 65 | 65 |
| 22 | Липовское | 51 | 28 |
| 23 | Михайловск | 53 | 48 |
| 24 | Невьянск | 47 | 42 |
| 25 | Нижний Тагил | 54 | 32 |
| 26 | Ревда | 62 | 58 |
| 27 | Североуральск | 82 | 50 |
| 28 | Серов | 71 | 52 |
| 29 | Сысерть | 42 | 33 |
| 30 | Таборы | 46 | 33 |
| 31 | Тавда | 45 | 42 |
| 32 | Тугулым | 39 | 32 |
| 33 | Туринск | 56 | 52 |
| 34 | Т. Слобода | 43 | 47 |
| 35 | Шамары | 68 | 86 |

Приложение № 2

***Толщина льда на водоёмах области по состоянию на 10.03.2025 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 | 40-45 | 1 | 40-45 |  |
| 60 | г. Качканар Качканарский МО | Нижневыйский пруд | 45-50 | 1 | 45-50 |  |
| 61 | г. Кушва  Кушвинский МО | Кушвинский пруд | 45-50 | 1 | 35-40 |  |
| 62 | п. Баранча  Кушвинский МО | Баранчинский пруд | - | 1 | - |  |
| 63 | МО Верхотурский  п. Привокзальный | р. Актай | 55-60 | - | 55-60 |  |
| 64 | г. Верхотурье  ГО Верхотурский | р. Тура | 35-40 | - | 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 | 45-50 | - | 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 | - | 1 | - |  |
| 71 | Новоуральский ГО | Верх-Невинский пруд | 45 | 6 | 45 |  |
| 72 | Кировградский МО | Кировградский пруд | 40 | 2 | 40 |  |
| 73 | Шалинский МО | Шалинский пруд | 35 | - | 35 |  |
| 74 | Шалинский МО | Сылвинский пруд | 32 | 2 | 32 |  |
| 75 | Шалинский МО | р. Сылва | 30 | - | 30 |  |
| 76 | МО Староуткинск | Староуткинский пруд | - | 1 | - |  |
| 77 | МО Верхний Тагил | Верхнетагильский пруд | 0-20 | 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 | - | 1 | - |  |
| 84 | Тавдинский МО | оз. Халтурино | 60 | 3 | 60 |  |
| 85 | Тавдинский МО | оз. Щучье (малое) | 60 | 2 | 60 |  |
| 86 | Тавдинский МО | р. Тавда | 49 | 3 | - |  |
| 87 | Туринский МО | р. Тура | 50 | 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 № 3

***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 № 4

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Населённый  пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт)  наблюдений*** | ***Март***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***10*** | ***11*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,08* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,04* | *0,04* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,07* | *0,06* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,17* | *0,15* |

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 | Махнёвское МО | с. Фоминское | р. Тагил | – | 28.12.2024 |  |
| 2 | Серовский МО | а/д Серов –д. Марсяты | р. Сосьва | 10 т | 28.12.2024 |  |
| 3 | Серовский МО | а/д Серов –д. Магина | р. Сосьва | – | 28.12.2024 |  |
| 4 | Серовский МО | а/д Серов –  пос. Красный Яр | р. Сосьва | 20 т | 28.12.2024 |  |
| 5 | Сосьвинский МО | д. Денисово | р. Ляля | – | 28.12.2024 |  |
| 6 | Сосьвинский МО | с. Романово | р. Сосьва | – | 28.12.2024 |  |
| 7 | Гаринский МО | 738 км. а/д нефтепровода Сургут-Горький Полоцк –НПС «Крутое»  д. Лапоткова | р. Тавда | – | 28.12.2024 |  |
| 8 | Таборинский МР | 8 км а/д д. Кузнецово – д. Пальмино | р. Тавда | 30 т | 28.12.2024 |  |
| 9 | Таборинский МР | 1 км а/д  д. Чеур – д. Озерки | р. Тавда | 30 т | 28.12.2024 |  |
| 10 | Таборинский МР | д. Фунтусово | р. Тавда | 30 т | 14.01.2025 |  |
| 11 | Таборинский МР | д. Кузнецово | р. Тавда | 30 т | 24.01.2025 |  |
| 12 | Таборинский МР | с. Таборы | р. Тавда | 35 т | 24.01.2025 |  |
| 13 | Таборинский МР | д. Тангупская | Р. Тавда | 30 т | 10.03.2025 |  |
| 14 | Красноуфимский МО | с. Рахмангулово | р. Уфа | 10 т | 31.01.2025 |  |
| 15 | Гаринский МО | 137 км а/д Серов-Сосьва-Гари | р. Сосьва | 35 т | 10.02.2025 |  |
| 16 | Гаринский МО | ур. Усть-Лозьва | р. Тавда | 15 т | 17.02.2025 |  |
| 17 | Гаринский МО | п. Пуксинка | р. Тавда | 15 т | 17.02.2025 |  |
| 18 | Гаринский МО | ур. Бучино  у с. Ерёмино | р. Пелым | 15 т | 17.02.2025 |  |
| 19 | Гаринский МО | п. Пуксинка –  с. Ерёмино | р. Пелым | 15 т | 17.02.2025 |  |
| 20 | Красноуфимский МО | д. Усть-Баяк | р. Уфа | – | 24.02.2025 |  |
| 21 | Ивдельский МО | п. Маслово | Р. Сосьва | 22 т | 10.03.2025 |  |