**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 15 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 14 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,
в большинстве районов прошли небольшие, местами умеренные осадки в виде снега и дождя, ночью отмечался туман. Ветер южной четверти 1-4 м/с. Температура воздуха ночью -2°С, +2°С, днем +3°С, +8°С.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах
19-58 см, местами на севере и западе 70-73 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.

***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.*

***Мероприятия по ослаблению льда:***

**Туринский МО, с. Леонтьевское, река Ялынка:**

 13 марта проводились работы (распиловка льда) по подготовке к пропуску весеннего половодья у моста через р. Ялынка, пройдено **25** погонных метров. Всего пропилено **70** погонных метров.

**МО Богданович, с. Байны, река Большая Калиновка:**

 13 марта проводились работы (распиловка льда) по подготовке к пропуску весеннего половодья на Байновской ГТС, пройдено **11** погонных метров.

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

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

***Экологическая обстановка:***

В районе расположения автоматической станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха, зарегистрировано превышение предельно допустимой концентрации загрязняющего вещества: г. Красноуральск – диоксида серы
1,3 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.***

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**ОКИ:**

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

12 марта в 06.50 от ОД ЕДДС поступила информация о 26 вызовах СМП
с жалобами на признаки гастроэнтерита (острая кишечная инфекция) у учащихся СУНЦ УрФУ на ул. Данилы Зверева, 30 (общежитие). Возраст обратившихся
15-16 лет.

14 марта на 16.00 выписано 8 человек, в т.ч. 7 детей, госпитализированными остаются 32 человека, в т.ч. 31 ребенок. Ситуация находится на контроле Роспотребнадзора. Проводится проверка.

**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 **12** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **9** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончавшихся нет.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 14 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 **17** нарушений:

**город Нижний Тагил:**

**Дзержинский район:**

13 марта с 09.00, в результате повреждения трубопровода d=150 мм
на ул. Энтузиастов, 26, было нарушено ТС и ГВС в 6-ти МКД
(882 чел., в т.ч. 145 детей) и 1-м СЗО (лицей). В 14.05 ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) МУП «Горэнерго-НТ» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

13 марта с 10.00, в результате повреждения трубопровода d=57 мм
на ул. Добролюбова, 26, было нарушено ТС и ГВС в 314-ти частных домах
(628 чел., в т.ч. 136 детей). В 14.15 ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.)
МУП «Горэнерго-НТ» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

14 марта с 09.00, в результате повреждения трубопровода d=273 мм
на ул. Ленинградская, 104, нарушено ТС и ГВС в 11-ти МКД
(866 чел., в т.ч. 136 детей) и 2-х СЗО (СОШ - 2). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) МУП «Горэнерго-НТ».

**Ленинский район:**

13 марта с 09.00, в результате повреждения трубопровода d=89 мм
на ул. Лебяжинская, 11, было нарушено ТС и ГВС в 2-х МКД (50 чел., в т.ч. 6 детей) и 1-м СЗО (дет/сад). В 13.42 ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.)
АО «Регионгаз-инвест» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**ГО Красноуфимск, г. Красноуфимск:**

13 марта с 09.55, в результате повреждения водопровода d=100 мм
на ул. Металлистов, 13, было нарушено ХВС в 1-м СЗО (дет/сад №10).
В 11.40 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП «Горкомхоз» завершены, ХВС восстановлено.

**МО Краснотурьинск, п. Воронцовка:**

13 марта с 11.11, в результате повреждения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 5-ти МКД, 38-ми частных домах (125 чел., в т.ч. 20 детей)
и 1-м СЗО (СОШ). В 16.00 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.)
ПАО «Россети Урала» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО город Екатеринбург, Кировский район:**

13 марта с 12.10, в результате повреждения трубопровода d=700 мм
на ул. Блюхера, 45, было нарушено ТС и ГВС в 122-х МКД (23308 чел.,
в т.ч. 5827 детей) и 9-ти СЗО (7 д/сад, 2 СОШ). В 16.45 ремонтные работы бригадой (15 чел., 4 ед. тех.) АО «ЕТК» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**Каменск-Уральский ГО:**

**Красногорский район:**

13 марта с 14.00, в результате повреждения водопровода d=150 мм
на ул. Алюминиевая, 74, было нарушено ХВС в 6-ти МКД (678 чел.,
в т.ч. 136 детей). В 15.30 ремонтные работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.)
АО «Водоканал КУ» завершены, ХВС восстановлено.

13 марта с 09.00, в результате повреждения трубопровода d=159 мм
на ул. Гвардейская, 25, было нарушено ТС в 19-ти МКД (859 чел., в т.ч. 172 реб.).
В 16.00 ремонтные работы бригадой (8 чел., 2 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

14 марта с 11.00, в результате повреждения водопровода d=200 мм
на ул. Центральная, 18, нарушено ХВС в 13-ти МКД (576 чел.,
в т.ч. 107 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 3 ед. тех.)
АО «Водоканал КУ».

**Синарский район:**

14 марта с 09.30, в результате повреждения трубопровода d=155 мм
на ул. Добролюбова, 18, нарушено ТС и ГВС в 3-х МКД (342 чел.,
в т.ч. 25 ребенка) и 2-х СЗО (СОШ - 2). В 12.00 ремонтные работы бригадой
(5 чел., 1 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**ГО Рефтинский, пгт. Рефтинский:**

13 марта с 16.45, в результате повреждения водопровода d=150 мм
на ул. Энергостроителей, было нарушено ХВС и ГВС в 2-х МКД
и 49-ти частных домах (243 чел., в т.ч. 29 детей). В 20.55 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) МУП «Рефтинское» завершены, ХВС и ГВС восстановлено.

**МО Богданович, г. Богданович:**

13 марта с 21.35, в результате повреждения водопровода d=400 мм
на ул. Уральская, 2, было нарушено ХВС в 144-х МКД и 1452-х частных домах
(16138 чел., в т.ч. 4035 детей). 14 марта в 05.05 ремонтные работы бригадой
(6 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**ГО Верх-Нейвинский, пгт. Верх-Нейвинский:**

14 марта с 02.00, в результате повреждения ВЛ 6 кВ, нарушено электроснабжение в 270-ти частных домах (512 чел., в т.ч. 49 детей) и 2-х СЗО.
В 10.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) «ООО «Энергошаля» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Сосьвинский МО, п. Сосьва:**

14 марта с 07.52 в результате аварийного отключения ВЛ 0,4 кВ,
нарушено электроснабжение в 24-х частных домах (58 чел., в т.ч. 7 детей). В 11.30 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Ирбитское МО, д. Фомина, д. Шмакова:**

14 марта с 08.38, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ,
нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (303 частных дома, 1179 чел., 175 ребенка). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урала».

**Арамильский ГО, г. Арамиль:**

14 марта с 10.00, в результате работ в котельной по замене котла, нарушено ТС в 26-ти МКД (5454 чел., в т.ч. 1818 детей) и 6-ти СЗО. Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) АО «Регионгаз – Инвест».

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. 13 марта проводились работы по сборке опор ЛЭП бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.», которые будут продолжены 14 марта.

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**324** нарушения, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано
**327** 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***:

На территории области по состоянию на 14.03.2025 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 **8** пожаров, из них: **7** – бытовых пожаров, **1** – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано **3** ДТП, в которых пострадало **7** человек. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

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

13 марта в 11.15 от ОД ЕДДС поступило сообщение о массовом минировании СОШ г. Нижний Тагил. Эвакуация не проводилась. В 18.53 проверка завершена, проверено 68 школ, ВУ не обнаружены.

**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 15 марта 2025 года**

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

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ложбина циклона. |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, ночью местами, днем в большинстве районов небольшие дожди. Ветер ночью южный, юго-западный, днем западный 5-10 м/с, отдельные порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью -1,+4°, днем +5,+10°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, небольшой дождь. Ветер ночью южный, юго-западный, днем западный 5-10 м/с, порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью +2,+4°, днем 8-10°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами, днем в большинстве районов небольшие дожди. Ветер ночью южный, юго-западный, днем западный 5-10 м/с, отдельные порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью -1,+2°, днем +6,+10°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами, днем в большинстве районов небольшие дожди. Ветер ночью южный, юго-западный, днем западный 5-10 м/с, отдельные порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью -1,+3°, днем +5,+8°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами, днем в большинстве районов небольшие дожди. Ветер ночью южный, юго-западный, днем западный 5-10 м/с, отдельные порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 0,+4°, днем +5,+9°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, ночью местами, днем в большинстве районов небольшие дожди. Ветер ночью южный, юго-западный, днем западный 5-10 м/с, отдельные порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°, днем +6,+9°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами, днем в большинстве районов небольшие дожди. Ветер ночью южный, юго-западный, днем западный 5-10 м/с, отдельные порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +1,+4°, днем +7,+10°. |

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

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – сильный ветер 15-18 м/с.

***Прогноз ледовой обстановки:***

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

***Прогноз паводковой обстановки:***

Затоплений жилых домов и объектов инфраструктуры не прогнозируются.
В связи с прогнозируемыми дождями и таянием снега не исключается вероятность подтопления низинных участков населенных пунктов не имеющих естественного стока воды.

***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 3-6 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (5).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Камышловский ГО, Талицкий МО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (МО Красноуральск, Кушвинский МО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский МО), Серов-Североуральск-Ивдель (МО Краснотурьинск), а также
в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Артёмовский МО, Асбестовский МО, МО Красноуфимский округ, Сысертский МО, МО Сухой Лог.

***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:***

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 15-18 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 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*:**

Вследствие повышения температуры воздуха в дневное время
не исключается сход снежно ледяных 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, 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*** ***14 марта 2024г.*** | ***Высота снежного покрова (см)******по состоянию на******14 марта 2025г.*** |
| 1 | Алапаевск | 52 | 38 |
| 2 | Артёмовский | 45 | 25 |
| 3 | Атымья | 69 | 73 |
| 4 | Бисерть | 47 | 41 |
| 5 | Бурмантово | 72 | 50 |
| 6 | Бутка | - | 31 |
| 7 | Верхнее Дуброво | 53 | 34 |
| 8 | Верхотурье | 61 | 43 |
| 9 | Висим | 66 | 49 |
| 10 | Гари | 48 | 39 |
| 11 | Екатеринбург | 51 | 27 |
| 12 | Ивдель | 72 | 42 |
| 13 | Ирбит | 41 | 24 |
| 14 | К-Уральский | 57 | 37 |
| 15 | Камышлов | 36 | 19 |
| 16 | Карпинск | 67 | 52 |
| 17 | Качканар | 72 | 45 |
| 18 | Краснотурьинск | 66 | 57 |
| 19 | Красноуфимск | 59 | 38 |
| 20 | Кушва | 55 | 45 |
| 21 | Кытлым | 63 | 58 |
| 22 | Липовское | 52 | 28 |
| 23 | Михайловск | 54 | 35 |
| 24 | Невьянск | 46 | 27 |
| 25 | Нижний Тагил | 51 | 21 |
| 26 | Ревда | 62 | 41 |
| 27 | Североуральск | 80 | 47 |
| 28 | Серов | 70 | 46 |
| 29 | Сысерть | 42 | 20 |
| 30 | Таборы | 45 | 31 |
| 31 | Тавда | 45 | 41 |
| 32 | Тугулым | 39 | 29 |
| 33 | Туринск | 56 | 48 |
| 34 | Т. Слобода | 45 | 54 |
| 35 | Шамары | 67 | 70 |

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 | 35-4040-45 | 1 | 35-40 |  |
| 58 | г. ЛеснойГО 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. БаранчаКушвинский 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)*** |
| ***13*** | ***14*** |
| 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» | *0,07* | *0,08* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,15* | *0,16* |

Приложение № 5

***Сведения о действующих ледовых переправах на территории Свердловской области***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Район** | **Населенный пункт** | **Река, водоем** | **Грузо-****подъемность** | **Начало периода эксплуатации** | **Ожидаемая дата закрытия** |
| 1 | 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 |  |