**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 30 марта 2024 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 29 марта 2024 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, в большинстве районов прошли осадки в виде дождя и мокрого снега, местами сильный снег и гололед, отложения мокрого снега. Ветер северных направлений 5-10 м/с, с порывами до 14 м/с. Температура воздуха днем +4, -5°, ночью -5, -10°, на севере до -14°.

В большинстве районов области высота снега находилась   
в пределах 0-55 см. Местами на севере области 60-77 см.

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

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– отложения мокрого снега МО «город Екатеринбург», ГО Ревда (5 мм);

**-** гололед ГО Верхотурье (12 мм),

- сильный снег Серовский ГО (10 мм /12 часов).

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Р-242 Пермь-Екатеринбург (Бакряж 0,17), Ачит-Месягутово (Ачит 0,13, Бугалыш 0,17), Ивдель-граница ХМАО (Пелым 0,16), Серов-Североуральск-Ивдель (Черемухово 0,18), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Лобва 0,22, Н.Тагил 0,1), Подъезд к Верхотурью (Верхотурье 0,16), Верхотурье-Дерябино (Меркушино 0,14), Обход Туринска (Туринск 0,11), Горбуновское-Байкалово-Ирбит (Байкалово 0,12), Камышлов-Ирбит-Туринск-Тавда (Тавда 0,1).

***Ледовая обстановка:*** – в норме.

***Приложение № 2. Сведения о толщине льда на реках. \****

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

***Мероприятия по ослаблению льда:*** – не проводились.

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

***Сейсмологическая обстановка:*** – в норме. ***Экологическая обстановка:*** – в норме. ***Приложение № 3. Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области.***

***Лесопожарная обстановка:***

На территории Свердловской области за сутки зарегистрирован, возник и ликвидирован **1** лесной пожар на площади **0,01** га (Тугулымский ГО – **1/ 0,01** га).

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **22** лесных пожара на площади **8,52** га, из них:

**-** на землях лесного фонда **– 22** пожара на площади **8,52** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **18** лесных пожаров, в первые сутки был потушено **21** пожар, эффективность тушения составила **95,5 %**.

За аналогичный период **2023** года на территории области лесных пожаров не зарегистрировано.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

**ОРВИ:**

Свердловской области за с 18 по 24 марта 2024 г. зарегистрировано   
26,5  тысячи случаев ОРВИ, что меньше прошлой недели на 5,1% и на уровне средних многолетних значений. 58,9% заболевших – дети.

В рамках лабораторного мониторинга за возбудителями респираторных   
инфекций  в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской   
области» и медицинских организаций за неделю обследовано 624 человека:   
доминирует РС-вирус. Также обнаружены риновирусы, сезонные коронавирусы, аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа, SARS-CoV-2 и другие.

Заболеваемость выше среднеобластного уровня наблюдается в Сухом Логе,   
Сысерти, Богдановиче, Кировграде и ЗАТО Свободном.

В г. Екатеринбурге за неделю зарегистрировано 12,7 тысячи случаев   
заболевания ОРВИ, что ниже уровня прошлой недели на 1,4% и на 3% выше   
среднего многолетнего уровня.

**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 **66** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **79** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 погибших нет.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 29 марта 2024года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **20-ти** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **15-ти** эпизоотических очагах, по трихинеллезу диких животных в **3-х** эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в **2-х** эпизоотических очагах, по инфекционной анемии лошадей (ИНАН) в **1-м** эпизоотическом очаге.

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

до 29 марта 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Белоярский городской округ, садовое некоммерческое товарищество «Родник», географические координаты N 56.758535 E 60.897574 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 25.01.2024 № 21-РГ;

до 5 апреля 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Ирбитское муниципальное образование, поселок Зайково, географические координаты N 57.503760 E 62.685876 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 12.02.2024 № 32-РГ;

до 5 апреля 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Режевской городской округ, город Реж, географические координаты N 57.370724 Е 61.35300 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 12.02.2024 № 35-РГ;

до 12 апреля 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, городской округ Сухой Лог, село Курьи, улица Радужная, 3 –распоряжение Губернатора Свердловской области от 12.02.2024 № 33-РГ;

до 12 апреля 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Камышловский муниципальный район Свердловской области, село Кочневское, улица Свердлова, 18 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 12.02.2024 № 34-РГ;

до 15 апреля 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Муниципальное образование Алапаевское Свердловской области, деревня Михалёва, улица Советская, 8-2 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.02.2024 № 41-РГ;

до 22 апреля 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Ирбитское муниципальное образование, деревня Берёзовка, географические координаты N 57.580119 E 63.163375 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.02.2024 № 40-РГ;

до 24 апреля 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Горноуральский городской округ, село Шиловка, улица Советская, 2а, – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.02.2024 № 39-РГ;

до 2 мая 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Режевской городской округ, село Черемисское, улица Ленина, 6-2 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 72-РГ;

до 2 мая 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, городской округ Верхотурский, село Красногорское, улица Пинягиных, 20 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 63-РГ;

до 2 мая 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, городской округ Заречный, географические координаты N 56.731428 E 61.264269 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 69-РГ;

до 6 мая 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, муниципальное образование Алапаевское, деревня Первунова, улица Победы, 13 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 71-РГ;

до 10 мая 2024 года по бешенству животных на территории личного подсобного хозяйства Матюлькой С.В. по адресу: Свердловская область, городской округ Богданович, село Бараба, улица Восточная, 20 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 70-РГ;

до 13 мая 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, муниципальное образование Алапаевское, село Голубковское, улица Степана Устинова, 1б – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 73-РГ;

до 13 мая 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, городской округ Богданович, село Тыгиш, улица Ленина, 1А-2 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 62-РГ;

до 20 мая 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Березовский городской округ, поселок Становая, коттеджный поселок «Становлянка», географические координаты N 56.889417 E 61.002202 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 68-РГ;

до 20 мая 2024 года по бешенству животных на территории общества с ограниченной ответственностью «Агрофирма «Ирбитская» по адресу: Свердловская область, Ирбитское муниципальное образование, деревня Прядеина, географические координаты N 57.384287 E 63.057160 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 66-РГ;

до 24 мая 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: городской округ Богданович, село Тыгиш, улица Гагарина, 38 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 28.03.2024 № 78-РГ;

до 30 мая 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, городской округ Богданович, село Грязновское, улица Ленина, 127-1 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 67-РГ;

до 30 мая 2024 года по бешенству животных на территории личного подсобного хозяйства Ягупова А.И. по адресу; Свердловская область, Пышминский городской округ, село Тупицыно, улица 40 лет Победы, 13 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 65-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 4 нарушения:

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

28 марта с 19.00, в результате повреждения водопровода d=150 мм на пр. Победы, 83, нарушено ХВС в 7-ми МКД (1504 чел., в т.ч. 301 реб.), 2-х СЗО (СОШ №1, Д/С №6). 29 марта в 11.15 ремонтные работы бригадой (8 чел., 5 ед. тех.) АО «Водоканал КУ» завершены, ХВС восстановлено.

**Сысертский ГО, с. Патруши:**

28 марта с 21.58, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 203-х частных домах (405 чел., в т.ч. 14 детей).  
29 марта в 01.40 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Качканарский ГО, г. Качканар:**

28 марта с 23.30, в результате повреждения водопровода d=100 мм, 10 мкр., 13, было нарушено ХВС в 8-ми МКД (1095 чел., в т.ч. 300 детей), 2-х СЗО   
(2 детских сада). 29 марта в 05.50 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) МУП «Горэнерго» завершены, ХВС восстановлено.

**ГО Нижняя Салда, г. Нижняя Салда:**

29 марта с 08.10, в результате повреждения ВЛ 110 кВ, было нарушено электроснабжение в 58-ми МКД (5693 чел., в т.ч. 761 реб.), 5-ти СЗО (ГКУ "СРЦН № 2», ГАУ "СРЦН Города Нижняя Салда», МАОУ «Центр образования 7», МАДОУ «Росток» ДС «Калинка», МАДОУ «Росток» ДС «Росинка»). В 11.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) Нижнесалдинского РКЭС филиала «Тагилэнергосети» АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

Нарушение, находящееся на контроле:

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

08 февраля с 16.35, в результате повреждения ВЛ 35 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (52 частных дома, 41 чел., детей нет). В домах имеются бензиновые генераторы (7 шт.), печное отопление. 27 марта 2-мя бригадами (10 чел., 3 ед. тех.) ООО «Спецтехника» и ИП «Бонарь М.И.» установлено 12 опор (всего установлено 55 опор), работы по расчистке снега   
не проводились из-за выхода техники из строя. Продолжение работ запланировано на 29 марта.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**389** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **398** нарушений.

***Происшествия на водных объектах:***  – не зарегистрированы.

С начала 2024 года на водоемах области погиб 1 человек.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 3 человека.

***Сведения о действующих ледовых переправах***: – не зарегистрированы.

***Приложение № 4. Сведения о действующих ледовых переправах   
на территории Свердловской области.***

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 6 пожаров, из них: 6 – бытовых пожаров, 0 – горение мусора. Погибших нет.

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

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 9 ДТП, в которых пострадало 11 человек в т.ч. 1 ребенок. Погибло 2 человека (ГО Первоуральск).

**ГО Первоуральск, 30 км автодороги «Екатеринбург – Первоуральск»:**

28 марта в 15.45 от ОД ЕДДС поступила информация о ДТП с участием микроавтобуса «Fiat Ducato» и легкового автомобиля «Ока». В результате ДТП погибло 2 человека. Причина и обстоятельства ДТП устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**МО «город Екатеринбург», г. Екатеринбург:**

28 марта в 18.05 от ОД ЕДДС поступило сообщение об угрозе   
взрывав зданиях магазина «Робек» на ул. Белореченская, 13/1 и ЦГКБ № 6   
на ул. Серафимы Дерябиной, 34б. Эвакуация не проводилась. 29 марта 02.25 проверено, ВУ не обнаружено.

**3. Мониторинг мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций:**

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области от 18.03.2020 года № 100-УГ на территории Свердловской области действует режим «Повышенная готовность» в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

***С начала 2024 года и за аналогичный период 2023 года чрезвычайные ситуации не зарегистрированы.***

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 30 марта 2024 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять гребень антициклона. | |
| Свердловская область | Переменная облачность, преимущественно без осадков, днем на севере местами небольшой мокрый снег. Ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западный 5-10 м/с, днем местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -5,-10°, в горах и низинах до -15°, днем +3,+8°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западный 5-10 м/с, днем порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -5,-7°, днем +5,+7°. |
| Северный УО | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой мокрый снег. Ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западный 5-10 м/с, днем местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -7,-10°, в горах и низинах до -15°, днем +3,+6°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западный 5-10 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -6,-9°, в низинах до -12, днем +5,+8°. |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западный 5-10 м/с, днем местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -7,-10°, в горах до -15°, днем +4,+7°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западный 5-10 м/с, днем местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -7,-10°, днем +4,+7°. |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западный 5-10 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -5,-8°, днем +5,+8°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:**– сильный ветер 15 м/с.

***Прогноз ледовой обстановки:*** – без изменений.

***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 4-6 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (5).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Белоярский ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов  
(ГО Верхняя Пышма, Невьянский ГО), Верхняя Тура-Красноуральск  
(ГО Красноуральск), Нижние Серги-Михайловск-Арти (Артинский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Арамильский ГО, Артемовский ГО, ГО Первоуральск, Полевской ГО.

***Приложение № 5. Перечень аварийно-опасных участков федеральных   
и региональных автомобильных дорог Свердловской области.***

***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.

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

***Происшествия на туристических маршрутах:***

Осложнения передвижения туристических групп на туристических маршрутах в Свердловской области не ожидается.

***Происшествия на водных объектах:***

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

***Прочие происшествия техногенного характера*:** – не прогнозируются.

**Рекомендованные превентивные мероприятия**

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

1. *Органам местного самоуправления муниципальных образований:*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**1.6. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций   
на автомобильных дорогах:**

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

- регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия;

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

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

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

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

***2. Органам ГИБДД:***

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

- 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.

***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 регулярные проверки по контролю за использованием населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств;

- 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*  ***29 марта 2023г.*** | *Высота снежного покрова (см)*  *по состоянию на*  ***29 марта 2024г.*** |
| 1 | Алапаевск | 0 | 22 |
| 2 | Артёмовский | 0 | 17 |
| 3 | Атымья | 23 | 65 |
| 4 | Бисерть | 0 | 26 |
| 5 | Бурмантово | 25 | 66 |
| 6 | Бутка | 3 | - |
| 7 | Верхнее Дуброво | 0 | 31 |
| 8 | Верхотурье | 1 | 49 |
| 9 | Висим | 10 | 61 |
| 10 | Гари | 0 | 40 |
| 11 | Екатеринбург | 0 | 14 |
| 12 | Ивдель | 13 | 69 |
| 13 | Ирбит | 0 | 8 |
| 14 | К-Уральский | 9 | 30 |
| 15 | Камышлов | 0 | 1 |
| 16 | Карпинск | 27 | 60 |
| 17 | Качканар | 0 | 67 |
| 18 | Краснотурьинск | 6 | 60 |
| 19 | Красноуфимск | 0 | 42 |
| 20 | Кушва | 0 | 42 |
| 21 | Кытлым | 15 | 79 |
| 22 | Липовское | 0 | 21 |
| 23 | Михайловск | 1 | 25 |
| 24 | Невьянск | 0 | 16 |
| 25 | Нижний Тагил | 0 | 32 |
| 26 | Ревда | 0 | 36 |
| 27 | Североуральск | 18 | 77 |
| 28 | Серов | 0 | 60 |
| 29 | Сысерть | 0 | 16 |
| 30 | Таборы | 0 | 17 |
| 31 | Тавда | 3 | 14 |
| 32 | Тугулым | 5 | 6 |
| 33 | Туринск | 21 | 37 |
| 34 | Т. Слобода | - | 15 |
| 35 | Шамары | 24 | 52 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Река*** | ***Пункт измерения*** | ***Толщина льда***  ***по состоянию на***  ***20 марта 2024г. (см)*** | ***Средняя многолетняя толщина льда на  20 марта 2024г (см)*** |
| река Тура | Санкино | 38 | 53 |
| река Тура | Туринск | 54 | 58 |
| река Ница | Ирбит | 80 | 69 |
| река Тавда | Таборы | 46 | 51 |
| река Тавда | Тавда | 56 | 49 |
| река Лозьва | Першино | 55 | 56 |
| река Сосьва | Денежкино | 51 | 58 |
| река Сосьва | Сосьва | 46 | 47 |
| река Чусовая | Косой Брод | 29 | 38 |
| река Сылва | Шамары | 54 | 59 |
| река Уфа | Михайловск | 42 | 52 |
| река Уфа | Красноуфимск | 58 | 55 |

Приложение №3

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | ***Март***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***28*** | ***29*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,10* | *0,09* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,06* | *0,08* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,17* | *0,15* |

Приложение №4

***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 ГО | а/д Серов –  д. Марсяты | р. Сосьва | 10т | 25.12.2023 | 10.04.2024 |
| 2 | Серовский ГО | а/д Серов –  д. Магина | р. Сосьва | 20т | 25.12.2023 | 10.04.2024 |
| 3 | Серовский ГО | а/д Серов –  п. Красный Яр | р. Сосьва | 10т | 25.12.2023 | 10.04.2024 |
| 4 | Гаринский ГО | 137 км а/д  г. Серов-п.г.т Сосьва-п.г.т. Гари | р. Сосьва | 35т | 19.01.2024 | 10.04.2024 |

Приложение №5

**Перечень аварийно-опасных участков региональных автомобильных дорог Свердловской области**

На основании Приказа Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 10.03.2023 № 125 «Об утверждении Перечня аварийно-опасных участков автомобильных дорог общего пользования регионального значения Свердловской области   
и первоочередных мер, направленных на устранение причин и условий совершения дорожно-транспортных происшествий» на территории Свердловской области определены аварийно-опасные участки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование автомобильной дороги** | **Начало участка автодороги, км.** | **Конец участка автодороги, км.** | **Протяженность участка автодороги, км.** |
| 1 | Обход п.г.т. Арти от км 52 + 985  а/д «г. Красноуфимск – п.г.т. Арти – г. Касли» | 3+765 | 3+765 | перекресток |
| 2 | Подъезд к базе ДРСУ от км 177 + 085 а/м «г. Екатеринбург – г. Тюмень» | 1+231 | 1+233 | перекресток |