**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 2 апреля 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 1 апреля 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 с прояснениями, местами отмечались небольшие осадки в виде дождя и слабого снега. Ветер западный 1-4 м/с, с порывами до 11 м/с. Температура воздуха днем +1°, +6°, ночью +1°, +3°.

В большинстве районов области высота снега находилась
в пределах 0-43 см. Местами на севере и в горах области 51-65 см.

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

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– не зарегистрированы.

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

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие выходные в реках Свердловской области регистрировались как подъемы, так и спады уровней воды (в пределах 1-17 см).

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

***Ледовая обстановка:*** – в норме.

***Приложение № 3. Сведения о толщине льда на реках. \****

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

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

***Паводковая обстановка:***

**Североуральский ГО:**

1 апреля проводились работы (распиловка льда, разбор насыпной дамбы) по подготовке к пропуску весеннего половодья в русле реки Вагран, пройдено **50** погонных метров. Всего с начала проведения работ пройдено **190** погонных метров.

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

***Экологическая обстановка:*** – в норме.

***Приложение № 4. 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 **0,1** га (Артемовский ГО – **1/ 0,1** га).

Действующих пожаров нет.

 Всего с начала 2024 года на территории области возникло **24** лесных пожара на площади **8,75** га, из них:

  **-** на землях лесного фонда **– 24** пожара на площади **8,75** га.

 В том числе в день обнаружения было потушено **20** лесных пожаров,
в первые сутки было потушено **23** пожара, эффективность тушения составила
**95,8 %**.

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

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

**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 **53** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **67** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 погибло **2** человека.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 1 апреля 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. В настоящее время все профилактические мероприятия проведены, документы о снятии ограничительных мероприятий находятся на рассмотрении Губернатора Свердловской области;

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 5 нарушений:

**МО город Алапаевск, г. Алапаевск:**

31 марта с 00.15, в результате повреждения на ТП 69, было нарушено электроснабжение в 262-х частных домах (602 чел., в т.ч. 84 реб.).
В 11.55 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Верхняя Пышма, г. Верхняя Пышма:**

31 марта с 01.40, в результате аварийного отключения яч. 60 РП 5 ввод 1, было нарушено электроснабжение в 165-ти частных домах
(400 чел., в т.ч. 145 детей). В 19.00 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

31 марта с 17.36, в результате аварийного отключения на ПС «Сварочная» 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 36-ти МКД (500 чел., в т.ч. 163 детей),
1-м СЗО (д/с №29). В 20.35 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)
АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

31 марта с 09.00, в результате повреждения трубопровода d=219 мм
на ул. Калинина, 9, было нарушено ГВС в 8-ми МКД (1333 чел., в т.ч. 444 ребенка).
В 16.50 ремонтные работы бригадой (7 чел., 3 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс» завершены, ГВС восстановлено.

**ГО Заречный, д. Боярка, д. Курманка, д. Гагарка:**

31 марта с 19.50, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ Лесной,
было нарушено электроснабжение в 3 н.п. (810 частных домов, 1644 чел.,
в т.ч. 305 ребенка). В 01.10 01 апреля ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

Нарушения, находившиеся и находящиеся на контроле:

**Артемовский ГО, г. Артемовский:**

30 марта с 21.50, в результате порыва трубопровода d=800 мм
на ул. Шахтеров, 1, было нарушено ТС в 350-ти МКД (16330 чел., в т.ч. 4300 детей), 40-ка СЗО. 31 марта в 14.10ремонтные работы бригадой (8 чел., 3 ед. тех.)
АО «ОТСК» завершены, идет заполнение системы с последующим подключением потребителей. В 21.30 ТС восстановлено.

**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. 29 марта бригадой (9 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.» установлено 2 опоры (всего установлено 68 опор), работы по расчистке снега не проводились из-за выхода техники из строя. Продолжение работ запланировано на 01 апреля.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**401** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **413** 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***:

Всего на территории Свердловской области действует **4** ледовые переправы.

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

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 7 пожаров, из них: 5 – бытовых пожаров, 2 – горение мусора. Погибших нет.

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

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 2 ДТП, в которых пострадало 3 человека. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

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

31 марта в 14.11 от ЕДДС поступило сообщение о минировании кафе-пекарня «Синнабон» на ул. Вайнера, 9. Было эвакуировано 6 человек. В 17.10 проверено, ВУ не обнаружено.

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

31 марта в 09.00 от ЕДДС поступила информация, что в пассажирском поезде сообщением Санкт-Петербург – Челябинск №246 выявлен факт заболевания 9-ти детей из гимназии №108 г. Екатеринбурга и 1-го взрослого (которые прибыли из туристической поездки в г. Санкт-Петербург на ж/д ст. Свердловск-Сортировочный), пищевой токсикоинфекцией, дети госпитализированы в ДГКБ №9, взрослый в ГКБ №40 в состоянии средней степени тяжести (температура, тошнота, рвота). Всего в организованной группе находилось 39 детей в возрасте 14-16 лет, оставшиеся дети убыли по месту жительства.

**ГО Карпинск:**

31 марта в 14.50 отделившиеся части ракетоносителя «Союз-2.1б»
с космическим аппаратом «Ресурс-П» упали предположительно на территории
ГО Карпинск: в 20 км севернее п. Кытлым, в 10-12 км северо-западнее
п. Каквинские Печи, в 17 км западнее п. Сосновка, в 4-5 км южнее границ заповедника «Денежкин камень» и в 2-3 км севернее Конжаковского горного массива. Сообщений о падении отделившихся частей на населенные пункты, предприятия, технику лесозаготовок, туристов и охотников не поступало. Поиск отделившихся частей РН «СОЮЗ-2.1б» запланирован на 01 апреля.

**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 2 апреля 2024 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ночью гребень антициклона, днем теплый сектор циклона. |
| Свердловская область | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -4,+1°, в горах и низинах до -9°, днем 7-12°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью около 0°, днем 10-12°. |
| Северный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -1,-4°, в горах и низинах до -9°, днем 8-11°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -1,-4°, в низинах до -7°, днем 7-10°. |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 0,-3°, днем 8-11°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -1,-4°, в горах до -7°, днем 7-10°. |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -2,+1°, днем 9-12°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:**– не прогнозируются.

***Прогноз ледовой обстановки:***

В связи с повышением температуры воздуха процесс ледообразования
на реках и водоемах области приостановится.

***Прогноз паводковой обстановки:***

Затоплений жилых домов и объектов инфраструктуры не прогнозируются. Не исключается вероятность подтопления низменных 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 4-7 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (4).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:
Р-242 Пермь-Екатеринбург (ГО Первоуральск, Нижнесергинский МР, Ачитский ГО), Р-351 Екатеринбург-Тюмень (ГО Богданович), Невьянск-Реж-Артёмовский-Килачевское (Артёмовский ГО), Серов -Сосьва –Гари (Серовский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Режевской ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, ГО Сухой Лог, Берёзовский ГО.

***Приложение № 6. 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.

***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.

***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.

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

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

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

***2. Органам ГИБДД:***

- 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****1 апреля 2023г.*** | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на****1 апреля 2024г.*** |
| 1 | Алапаевск | - | 16 |
| 2 | Артёмовский | - | 10 |
| 3 | Атымья | - | - |
| 4 | Бисерть | - | 22 |
| 5 | Бурмантово | - | - |
| 6 | Бутка | - | - |
| 7 | Верхнее Дуброво | - | 23 |
| 8 | Верхотурье | - | 37 |
| 9 | Висим | 0,5 | 43 |
| 10 | Гари | - | 36 |
| 11 | Екатеринбург | - | 9 |
| 12 | Ивдель | 12 | 60 |
| 13 | Ирбит | - | 1 |
| 14 | К-Уральский | 0,5 | 24 |
| 15 | Камышлов | - | 0 |
| 16 | Карпинск | - | - |
| 17 | Качканар | - | - |
| 18 | Краснотурьинск | - | - |
| 19 | Красноуфимск | - | 31 |
| 20 | Кушва | - | 30 |
| 21 | Кытлым | 8 | 65 |
| 22 | Липовское | - | - |
| 23 | Михайловск | 0 | 21 |
| 24 | Невьянск | - | 7 |
| 25 | Нижний Тагил | - | 21 |
| 26 | Ревда | - | 28 |
| 27 | Североуральск | 16 | 65 |
| 28 | Серов | - | 51 |
| 29 | Сысерть | - | 13 |
| 30 | Таборы | - | 11 |
| 31 | Тавда | - | 11 |
| 32 | Тугулым | - | 1 |
| 33 | Туринск | 22 | 31 |
| 34 | Т. Слобода | - | - |
| 35 | Шамары | 16 | 43 |

Приложение № 2

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

***(по состоянию на 1 апреля 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постаНа 8 час  | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 31 | 1 |
| Чусовая | Староуткинск | 181 | 1 |
| Сылва | Шамары | 145 | 0 |
| Вогулка | Шамары | 169 | 0 |
| Уфа | Михайловск | 58 | 3 |
| Уфа | Красноуфимск | -63 | 1 |
| Бисерть | Гайны | 77 | -2 |
| Исеть | Колюткино | 162 | 4 |
| Тура | Санкино | 88 | 1 |
| Решетка | Новоалексеевское | 53 | 3 |
| Тура | Туринск | -16 | 1 |
| Тура | Туринская Слобода | 134 | 2 |
| Тагил | Трошкова | 26 | 0 |
| Мугай | Топоркова | 44 | 0 |
| Ница | Ирбит | 108 | 13 |
| Ница | Краснослободское | 218 | 8 |
| Нейва | Черемшанка | 52 | 2 |
| Нейва | Кировское | 186 | 1 |
| Реж | Ключи | 151 | 8 |
| Ирбит | Зайково | 142 | 11 |
| Пышма | Талица | 102 | 3 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 120 | -2 |
| Тавда | Таборы | 171 | 0 |
| Тавда | Тавда | 125 | 1 |
| Лозьва | Першино | 76 | 0 |
| Ивдель | Ивдель | 73 | -2 |
| Сосьва | Денежкино | 140 | 0 |
| Сосьва | Морозково | 267 | 0 |
| Сосьва | Сосьва | 44 | 0 |
| Сосьва | Гари | 110 | 0 |
| Вагран | Североуральск | 83 | 0 |
| Турья | Карпинск | 102 | -7 |
| Сотрина | Сотрино | 108 | 1 |
| Лобва | Лобва | 25 | 0 |
| Каква | Башеневка | 149 | 2 |

Приложение № 3

***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 №4

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Апрель******(в мкЗв/час)*** |
| ***31*** | ***1*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,09* | *0,09* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,04* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *0,07* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,16* | *0,17* |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *Нет данных* | *0,10* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *Нет данных* | *0,09* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (ул. Лермонтова,6) | *Нет данных* | *0,09* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *Нет данных* | *0,11* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *Нет данных* | *0,10* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *Нет данных* | *0,10* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *Нет данных* | *0,08* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *Нет данных* | *0,09* |

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 | 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 №6

**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 |