**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 3 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 2 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 южных направлений 1-5 м/с, с порывами до 10 м/с. Температура воздуха днем
+1°, +7°, ночью -3°, +1°.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах
0-40 см. Местами на севере и в горах области 45-64 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 сутки в реках бассейна Ницы, в отдельных притоках реки Пышмы отмечались подъемы уровней воды на 8-30 см, в реке Юрмач уровень воды повысился на 68 см. В остальных реках регистрировался слабый рост уровней воды, местами уровни колебались как в сторону повышения, так и понижения.

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

***Ледовая обстановка:***

На реках наблюдался ледостав, ледяной покров с полыньями, отмечались закраины, разводья, вода на льду, местами вода текла поверх льда.

***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:***

Всего разобран 1 мост на период весеннего половодья, временно ограничено автотранспортное сообщение с 2-мя (0) населенными пунктами (20 (0) домов, 29 (0) чел., в т.ч. 0 детей (0)).

Для обеспечения жизнедеятельности в населенных пунктах на период весеннего половодья созданы запасы необходимых продуктов питания, медикаментов, работает постоянная телефонная связь.

**Талицкий городской округ, с. Яр:**

Уровень воды в р. Пышма за сутки повысился на **3 см** и составляет **102 см** (НЯ-760).С 01 апреля, на период весеннего половодья разобран мост через реку Пышма у **с. Яр**, временно ограничено автотранспортное сообщение с **д. Заречная** (11 домов, 17 чел., детей нет) и **д. Заселина** (9 домов, 12 чел., детей нет).

В д. Заречная организовано дежурство расчета ДПД (5 чел.) на базе пожарного автомобиля АЦ-30 на шасси «ГАЗ-66», передвижная тракторная емкость (1 м3), имеется 2 пожарные мотопомпы. Старший - Батов Николай Михайлович (8-922-294-77-79).

После прохождения ледохода будет организована работа лодочной переправы с использованием моторной лодки «Прогресс» вместимостью 5 человек и грузоподъёмностью 400 кг.

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

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

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

***Лесопожарная обстановка:***

**Лесные пожары:**

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 **25** лесных пожара на площади **8,85** га, из них:

**-** на землях лесного фонда **– 25** пожара на площади **8,85** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **21** лесных пожаров, в первые сутки было потушено **24** пожара, эффективность тушения составила **96,0 %**.

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

**Ландшафтные (природные) пожары:**

На территории Свердловской области за сутки зарегистрировано **2** ландшафтных (природных) пожара на площади **13,51** га.

Возник и ликвидирован **1** ландшафтный пожар на площади **0,01** га (Артемовский ГО - **1/0,01** га.).

Действует **1** ландшафтный (природный) пожарна площади **13,5** га **(**Талицкий ГО – **1**/**13,5** га**), не локализован.**

Всего с начала 2024 года на территории области возникло
**17** ландшафтных (природных) пожаров на площади **62,5416** га,
 в т.ч. ликвидировано **16** пожаров на площади **49,0416** га.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано **5** ландшафтных пожара на площади **50,4 га**.

**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 **65** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **71** пациент, 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 3 нарушения:

**ГО Красноуральск, г. Красноуральск:**

01 апреля с 12.16,в результате повреждения ВЛ 6 кВ на ул. Чернышевского, 7, было нарушено электроснабжение, ТС и ГВС в 16-ти МКД и 8-ми частных домах (1255 чел., в т.ч. 187 детей), 2-х СЗО (детский сад №14 и котельная «Пристрой»). В 14.50 ремонтные работы 2-мя бригадами (8 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение, ТС и ГВС восстановлено.

**Режевской ГО, г. Реж:**

01 апреля с 14.00, в результате повреждения трубопровода d=150 мм
на ул. Калинина, 34, было нарушено ТС и ГВС в 12-ти МКД (1220 чел., в т.ч. 406 детей). В 16.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) МУП РГО «РежПром» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**Качканарский ГО, п. Валериановск:**

01 апреля с 14.24,в результате повреждения ВЛ, нарушено электроснабжение в 11-ти МКД и 725-ти частных домах (1841 чел., в т.ч. 614 детей), 3-х СЗО (детский сад, школа и ФАП). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) МУП «Горэнерго», которые будут продолжены 02 апреля.

Нарушения, находившиеся и находящиеся 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. 01 апреля бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ООО «Спецтехника» расчищено 100 м трассы (осталось 58,560 км). Продолжение работ по расчистке трассы запланированы на 02 апреля.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**406** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **415** 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 **1** ледовая переправы.

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

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 10 пожаров, из них: 6 – бытовых пожаров, 4 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

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

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

**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 3 апреля 2024 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять на юге гребень антициклона, на севере ложбина циклона с атмосферными фронтами. |
| Свердловская область | Переменная облачность, местами небольшой дождь. Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +2,+7°, днем 10-15°, на крайнем севере до +5°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, без существенных осадков. Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с, днем порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +4,+6°, днем 12-14°. |
| Северный УО | Переменная облачность, местами небольшой дождь. Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +2,+5°, днем 10-12°, на крайнем севере до +5°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, местами небольшой дождь. Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +3,+6°, днем 12-15°. |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +3,+6°, днем 10-13°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, местами небольшой дождь. Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +2,+6°, днем 10-12°. |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +3,+7°, днем 12-15°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:**– не прогнозируются.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни интенсивность повышения уровней воды продолжит увеличиваться. Наиболее значительные подъемы уровней воды ожидаются в реках южных и центральных районов.

***Прогноз ледовой обстановки:***

В связи с повышением температуры воздуха процесс ледообразования
на реках и водоемах области приостановится. Процесс разрушения ледяного покрова продолжится. Отдельные реки юга области вскроются.

***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), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Режевской ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Артемовский ГО, Белоярский ГО, ГО Карпинск, Кушвинский 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****2 апреля 2023г.*** | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на****2 апреля 2024г.*** |
| 1 | Алапаевск | - | 12 |
| 2 | Артёмовский | - | 6 |
| 3 | Атымья | - | 50 |
| 4 | Бисерть | - | 17 |
| 5 | Бурмантово | - | 53 |
| 6 | Бутка | - | - |
| 7 | Верхнее Дуброво | - | 20 |
| 8 | Верхотурье | - | 36 |
| 9 | Висим | - | 43 |
| 10 | Гари | - | 31 |
| 11 | Екатеринбург | - | 7 |
| 12 | Ивдель | 10 | 54 |
| 13 | Ирбит | 0 | 0 |
| 14 | К-Уральский | - | 20 |
| 15 | Камышлов | - | 0 |
| 16 | Карпинск | - | 44 |
| 17 | Качканар | - | 45 |
| 18 | Краснотурьинск | - | 43 |
| 19 | Красноуфимск | - | 27 |
| 20 | Кушва | - | 25 |
| 21 | Кытлым | 6 | 64 |
| 22 | Липовское | - | 12 |
| 23 | Михайловск | 0 | 17 |
| 24 | Невьянск | - | 3 |
| 25 | Нижний Тагил | - | 15 |
| 26 | Ревда | - | 24 |
| 27 | Североуральск | 15 | 62 |
| 28 | Серов | - | 49 |
| 29 | Сысерть | - | 11 |
| 30 | Таборы | - | 10 |
| 31 | Тавда | - | 9 |
| 32 | Тугулым | - | - |
| 33 | Туринск | 12 | 30 |
| 34 | Т. Слобода | - | 4 |
| 35 | Шамары | 12 | 40 |

Приложение № 2

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

***(по состоянию на 2 апреля 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 34 | 3 |
| Чусовая | Староуткинск | 181 | 0 |
| Сылва | Шамары | 144 | -1 |
| Вогулка | Шамары | 173 | 4 |
| Уфа | Михайловск | 59 | 1 |
| Уфа | Красноуфимск | -62 | 1 |
| Бисерть | Гайны | 77 | 0 |
| Исеть | Колюткино | 176 | 14 |
| Тура | Санкино | 88 | 0 |
| Решетка | Новоалексеевское | 55 | 2 |
| Тура | Туринск | -14 | 2 |
| Тура | Туринская Слобода | 136 | 2 |
| Тагил | Трошкова | 26 | 0 |
| Мугай | Топоркова | 45 | 1 |
| Ница | Ирбит | 117 | 9 |
| Ница | Краснослободское | 226 | 8 |
| Нейва | Черемшанка | 52 | 0 |
| Нейва | Кировское | 187 | 1 |
| Реж | Ключи | 180 | 29 |
| Ирбит | Зайково | 164 | 22 |
| Пышма | Талица | 102 | 0 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 188 | 68 |
| Тавда | Таборы | 172 | 1 |
| Тавда | Тавда | 126 | 1 |
| Лозьва | Першино | 76 | 0 |
| Ивдель | Ивдель | 63 | -10 |
| Сосьва | Денежкино | 140 | 0 |
| Сосьва | Морозково | 268 | 1 |
| Сосьва | Сосьва | 44 | 0 |
| Сосьва | Гари | 110 | 0 |
| Вагран | Североуральск | 84 | 1 |
| Турья | Карпинск | 101 | -1 |
| Сотрина | Сотрино | 107 | -1 |
| Лобва | Лобва | 25 | 0 |
| Каква | Башеневка | 151 | 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)*** |
| ***1*** | ***2*** |
| 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» | *0,04* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,07* | *0,06* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,17* | *0,17* |

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 | 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 |