**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 11 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, ГБУ Свердловской области «Уральская база авиационной охраны лесов», 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 10 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,
в большинстве районов прошли небольшие, местами умеренные осадки в виде дождя, снега, мокрого снега. Ветер западный, северо-западный 2-6 м/с,
с порывами до 12 м/с. Температура воздуха днем +5°, +10°, в отдельных районах севера -1°, +4°, ночью +1°, -4°, местами на севере и востоке до -9°.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– не зарегистрированы.

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

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки подъемы уровней воды на 10-40 см отмечались в реках Туре выше г. Туринска, Нице, Сосьве ниже д. Морозково, Лобве, Уфе, Вогулке.
В большинстве остальных рек уровни воды слабо колебались либо понижались.

***Приложение № 1. Информация об уровнях воды в реках Свердловской области.***

***Ледовая обстановка:***

В реке Вогулке (приток Сылвы) начался ледоход. Участки рек Чусовой, Нейвы, Пышмы очистились ото льда. Вскрылась река Уфа в районе г. Михайловск
(на 7 дней раньше нормы). Процесс вскрытия рек продолжается.

***Мероприятия по ослаблению льда:***

***Паводковая обстановка:***

**Всего затоплен 1 мост и 1 мост разобран на период весеннего половодья, временно ограничено автотранспортное сообщение с 3-мя населенными пунктами (32 дома, 43 чел., в т.ч. 0 детей).**

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:**

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).

На 10 апреля запланировано открытие лодочной переправы
с использованием моторной лодки «Прогресс» вместимостью 5 человек
и грузоподъёмностью 400 кг. Старший - Назаров Николай Арефьевич
(8-929-219-09-31).

Старший в населенных пунктах начальник Куяровской управы Князев Юрий Алексеевич (8-922-603-46-60).

**Байкаловский МР, с. Елань:**

Уровень воды в р. Ница за сутки повысился на **10 см** и составляет **367 см** (НЯ-500).

С 08 апреля в соответствии с Распоряжением главы Краснополянского СП
№ 35 от 08.04.2024 г. в связи с повышением уровня воды в р. Ница временно закрыто движение по низководному мосту у **с. Елань**, временно ограничено автотранспортное сообщение с **д. Яр** (12 домов, 14 чел., детей нет).

После прохождения ледохода будет организована лодочная переправа, лодка «Wyatboat-470П» на пять посадочных места (спасательные жилеты – 5, спасательные круги - 2) под руководством Бороздина Михаила Леонидовича
(8-908-927-05-30).

Для обеспечения пожарной безопасности в д. Яр организованно дежурство ДПД (4 чел.), пожарная машина на базе ГАЗ-53, прицеп «СПАС», пожарная мотопомпа, четыре ранцевых огнетушителя.

Ответственный за пропуск паводковых вод Заместитель главы муниципального образования Краснополянское сельское поселение Снегирев Алексей Николаевич (8-904-384-90-90).

**Сысертский ГО, Верхне-Сысертское ГТС:**

09 апреля в 09.44 от ОД ЕДДС поступила информация что сотрудниками МУП «ЖКХ «Сысертское» обнаружена фильтрация воды со стороны Верхне-Сысертского водохранилища, которая образовалась на стыках двух плит верхнего бьефа в бетонном шве в размере 10-15 см. длинной и 1 см. шириной. В ходе дальнейшего осмотра с обратной стороны дамбы обнаружен выход воды, находящийся у самого основания дамбы с образованием водяного потока
в размере 35-40 сантиметров шириной и 3-4 см высотой.

Администрацией Сысертского ГО по результатам работы комиссии принято решение, о восстановлении герметичности тела плотины. Для проведения работ заключен договор с ООО «Астра-Групп», начало работ запланировано
на 10.04.2024 г. Спланирована работа по подготовке методом бурения технологического отверстия, в которое под давлением будет подаваться бетонно-мраморная смесь в размере до 10 тонн.

Мониторинг и наблюдение за обстановкой на месте нарушения целостности насыпи плотины организован сотрудниками Росгвардии.

**ГО Богданович, с. Троицкое, р. Большая Калиновка:**

09 апреля в 17:00 произошло подтопление огородов частных домов, расположенных у русла реки. Установлено что наполняемость ГТС Троицкий составляет 95% и соответствует проектным отметкам. Подтопленные участки
не являются собственностью жителей, распаханы для недопущения возникновения пожара. Угрозы подтопления домов и придомовых территорий нет. ГТС находится под постоянным наблюдением инженера-смотрителя зданий и сооружений МКУ «УМЗ ГО Богданович».

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

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

С 20 часов 09 апреля на территории Свердловской области ожидаются неблагоприятные метеорологические условия для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявляются НМУ первой степени опасности.

***Приложение № 2. Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области.***

***Лесопожарная обстановка:***

**Лесные пожары:**

На территории Свердловской области за сутки лесные пожары
не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **26** лесных пожаров на площади **9,07** га, из них:

**-** на землях лесного фонда **– 26** пожаров на площади **9,07** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **22** лесных пожара, в первые сутки было потушено **25** пожаров, эффективность тушения составила **96,2 %**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано
**27** природных пожаров на площади **382,28 га**.

**Особый противопожарный режим действует в 1-м МО:** Махневское МО.

**Ландшафтные (природные) пожары:**

На территории Свердловской области за сутки зарегистрировано
**1** ландшафтный (природных) пожара на площади **13,5** га.

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

Всего с начала 2024 года на территории области возникло
**26** ландшафтных (природных) пожаров на площади **76,0916** га,
 в т.ч. ликвидировано **25** пожаров на площади **62,5916** га.

**Талицкий ГО,** **д. Калиновка:**

 23 марта специалистами ГБУ СО «Уральская база авиационной охраны лесов» обнаружены очаги тления торфа на площади 13,5 га на расстоянии 11 км
от д. Калиновка.

05 апреля проводились работы по прокладывание рва глубиной
от 1,5 до 2,0 м протяженностью 3,2 км на расстоянии 1,8 км к северо-западу
от населенного пункта.

09 апреля в 15.30 на место пожара прибыли силы ГПТУ СО «ОПС №19»
ПЧ №19/9 в составе (13чел., 5ед.тех.(КамАЗ ПНС-1ед., КамАЗ АР2-1ед., КамАЗ бортовой-1ед., снегоболотоход-1ед., квадрацикл-1ед.)).

10 апреля приступят к работам по тушению очагов пожара.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

**ОРВИ:**

В Свердловской области за неделю с 1 по 7 апреля 2024 года зарегистрировано 24,1 тысячи случаев заболевания ОРВИ, что выше уровня прошлой недели и среднего многолетнего уровня на 9%. В структуре заболеваемости 58,1% составляют дети.

В рамках лабораторного мониторинга за возбудителями ОРВИ
в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
и медицинских организаций за неделю обследовано 488 человек: доминирует риновирус. Также выделены сезонные коронавирусы, РС-вирусы, вирусы гриппа и парагриппа, SARS-CoV-2 и другие.

Уровень заболеваемости выше среднеобластного в поселке ГО ЗАТО Уральский, ГО Сухой Лог, Кировградский ГО, ГО Богданович, Сысертский ГО.

В г. Екатеринбурге за неделю зарегистрировано 11,9 тысячи случаев заболевания ОРВИ, что выше уровня прошлой недели на 9,5% и выше среднего многолетнего уровня на 11,9%.

**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 **82** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **73** пациента, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончалось **2** человека.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 10 апреля 2024года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **18-ти** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **16-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 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. В настоящее время все профилактические мероприятия проведены, документы о снятии ограничительных мероприятий находятся на рассмотрении Губернатора Свердловской области;

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;

до 3 июня 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Пышминский район, деревня Холкина, улица Коммунаров, дом 38 от 03.04.2024 №84-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:

**МО Красноуфимский округ, с. Криулино:**

09 апреля с 18.40, в результате повреждения ТП 10 кВ на ул. Советской, 25, было нарушено электроснабжение в 59-ти частных домах (339 чел., в т.ч. 64 реб.). В 20.55 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Березовский ГО, г. Березовский, КП «Шишкино»:**

09 апреля с 19.52, в результате повреждения ТП 6 кВ на ул. Новая, 20, было нарушено электроснабжение в 1-м МКД и 600 частных домах (1900 чел.,
в т.ч. 565 детей). В 21.16 ремонтные работы бригадами (4 чел., 1 ед. тех.)
АО «УЭС» завершены, электроснабжение восстановлено.

**город Нижний Тагил, с. Серебрянка, с. Верхняя Ослянка, д. Нижняя Ослянка, д. Заречная:**

09 апреля с 21.58, в результате повреждения ПС «Синегорск» 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 4-х н.п. (610 частных домов, 840 чел.,
в т.ч. 209 детей), 6-ти СЗО (2 детских сада, 2 СОШ, ФАП и ДК). 10 апреля в 03.31 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Верхнее Дуброво, пгт Верхнее Дуброво:**

10 апреля с 09.22,в результате аварийного отключения на ТП 66008,
было нарушено электроснабжение в 4-х МКД и 2-х частных домах
(408 чел., в т.ч. 63 ребенка), 2-х СЗО (2 д/с). В 12.25 ремонтные работы бригадой
(3 чел., 1 ед.тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

Нарушения, находящиеся и находившиеся 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. 09 апреля 2-мя бригадами (11 чел., 3 ед. тех.) ООО «Спецтехника» и ИП «Бонарь М.И.» установлено 6 опор. Продолжение работ запланировано на 10 апреля.

**ГО Ревда, г. Ревда:**

09 апреля с 07.55, в результате повреждения ВЛ 6 кВ на ул. Клубная, 8, было нарушено электроснабжение в 115-ти частных домах (374 чел., в т.ч. 106 детей).
В 10.30 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**436** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **441** нарушение.

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

С начала года на водоемах области погиб 1 человек.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 4 человека.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 12 пожаров, из них: 9 – бытовых пожаров, 3 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 6 ДТП, в которых пострадало 6 человек, в т.ч. 2 ребенка. Погибло 2 человека. (МО «город Екатеринбург»-1, ГО Красноуфимск-1).

***Прочие происшествия техногенного характера:***

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

09 апреля в 09.44 от ОД ЕДДС поступила информация о минировании
СОШ №4 по ул. Калинина, 37 Б . Эвакуация не проводилась. В 10.45 проверено, ВУ не обнаружено.

**Город Нижний Тагил, Дзержинский район:**

09 апреля в 12.19 от ОД ЕДДС поступила информация об обнаружении боеприпасов при разборке ремонтного изделия в цехе №135 ОАО «НПК ПО УВЗ»
на ул. Восточное шоссе, 28. В 15.00 проверка завершена обнаруженные боеприпасы (взрыватель головной В429Е – 7 шт. патроны 7,62 – 17 шт., граната дымовая 3Д6-1шт.) изъяты для утилизации.

**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).

***Сначала года зарегистрированы 2 чрезвычайные ситуации:***

- техногенного характера, обрушение горной породы в шахте «Кальинская» ОАО «СУБР» в Североуральском ГО (п. 1.2.6. «Аварии на объектах ведения горных работ (шахты, подземные и горные выработки)», приказа МЧС России
от 05.07.2021 №429), ЧС локального характера (погиб 1 чел.);

- техногенного характера, обрушение горной породы в шахте «Северопесчанская» ОАО «Богословское рудоуправление» в ГО Краснотурьинск (п. 1.2.6. «Аварии на объектах ведения горных работ (шахты, подземные и горные выработки)» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429), ЧС локального характера (погиб 1 чел.).

***За аналогичный период 2023 года чрезвычайные ситуации
не зарегистрированы.***

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 11 апреля 2024 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ночью гребень антициклона, днем ложбина циклона с теплым фронтом. |
| Свердловская область | Ночью переменная облачность, днем облачно с прояснениями, местами небольшие осадки (мокрый снег, снег, днем с дождем). Ночью и утром местами туман, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, ночью на севере северо-восточный, ночью 1-6 м/с, днем 4-9 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0,-5°, на крайнем севере до -12°, днем 7-12°, на крайнем севере до +2°. |
| МО «город Екатеринбург» | Ночью переменная облачность, днем облачно с прояснениями, без существенных осадков. Ветер юго-западный ночью 1-6 м/с, днем 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 0,-2°, днем 9-11°. |
| Северный УО | Ночью переменная облачность, днем облачно с прояснениями, местами небольшие осадки (мокрый снег, снег, днем с дождем). Ночью и утром местами туман, на дорогах гололедица. Ветер ночью северо-восточный 1-6 м/с, днем юго-западный 4-9 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -2,-5°, на крайнем севере до -12°, днем 7-8°, на крайнем севере до +2°. |
| Восточный УО | Ночью переменная облачность, днем облачно с прояснениями, преимущественно без осадков. Ночью и утром местами туман, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный ночью 1-6 м/с, днем 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 0,-3°, днем 7-9°. |
| Западный УО | Ночью переменная облачность, днем облачно с прояснениями, преимущественно без осадков. Ночью и утром местами туман, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный ночью 1-6 м/с, днем 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -1,-4°, днем 8-12°. |
| Горнозаводской УО | Ночью переменная облачность, днем облачно с прояснениями, преимущественно без осадков. Ночью и утром местами туман, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный ночью 1-6 м/с, днем 4-9 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -1,-4°, днем 7-10°. |
| Южный УО | Ночью переменная облачность, днем облачно с прояснениями, преимущественно без осадков. Ночью и утром местами туман, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный ночью 1-6 м/с, днем 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 0,-3°, днем 8-12°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:**– не прогнозируются.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни в реках будет наблюдаться как повышение,
так и понижение уровней воды.

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – не прогнозируются.

***Прогноз ледовой обстановки:***

Процесс разрушения ледостава, вскрытия и очищения рек продолжится.

***Прогноз паводковой обстановки:***

На территории Свердловской области подтопление и затопление жилых домов и объектов инфраструктуры не прогнозируется, ожидается повышение уровней воды на р. Ница, у с. Городище.

Не исключается вероятность подтопления низководного автомобильного мостового сооружения у с. Городище (Байкаловский МР).

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будет действовать 1-й класс пожарной опасности.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект РФ** | **1 класс пожарной опасности** | **2 класс пожарной опасности** | **3 класс пожарной опасности** | **4 класс пожарной опасности** | **5 класс пожарной опасности** |
| Свердловская область(73 МО) | 73 МО | 0 МО | 0 МО | 0 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Арамильский ГО, Артемовский ГО, Артинский ГО, Асбестовский ГО, Ачитский ГО, Белоярский ГО, Березовский ГО, Бисертский ГО, ГО Богданович, ГО Верх-Нейвинский,
ГО Верхнее Дуброво, Верхнесалдинский ГО, ГО Верхний Тагил, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхняя Тура, ГО Верхотурский, Волчанский ГО, Гаринский ГО, Горноуральский ГО, ГО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», ГО Заречный, Ивдельский ГО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, ГО Карпинск, Качканарский ГО, Кировградский ГО, ГО Краснотурьинск, ГО Красноуральск, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Кушвинский ГО, «ГО «город Лесной», Малышевский ГО, Махневское МО, Невьянский ГО, Нижнетуринский ГО, город Нижний Тагил, ГО «Нижняя Салда», Новолялинский ГО, Новоуральский ГО,
ГО Пелым, ГО Первоуральск, Полевской ГО, Пышминский ГО, ГО Ревда, Режевской ГО, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, Североуральский ГО, Серовский ГО, Сосьвинский ГО, ГО Среднеуральск, ГО Староуткинск, ГО Сухой Лог, Сысертский ГО, Тавдинский ГО, Талицкий ГО, Тугулымский ГО, Туринский ГО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский ГО, Байкаловский МР, Камышловский МР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР, ТаборинскийМР.

Не исключается возникновение единичных очагов ландшафтных пожаров.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

Экзогенные геологические процессы на территории области по всем типам прогнозируются на уровне среднемноголетних значений.

***Прогноз экологической обстановки:***

До 20 часов 11 апреля на территории Свердловской области ожидаются неблагоприятные метеорологические условия для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявляются НМУ первой степени опасности.

В районах расположения промышленных предприятий крупных городов области ожидаемые концентрации в воздухе одного или нескольких вредных веществ могут быть выше ПДК.

**1.1. Прогноз биологической опасности:**

***Эпидемиологическая обстановка:***

Будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия в связи
с новой коронавирусной инфекцией.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям будет оставаться стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

Продолжится реализация специальных противоэпизоотических
и ветеринарно-санитарных мероприятий.

**2. Техногенные ЧС:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

В связи с прогнозируемыми неустойчивыми погодными условиями (осадки в виде дождя, снега и мокрого снега) ухудшающие видимость на дорогах
и состояние дорожного покрытия, а также нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 6-9 ДТП
с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (5).

Наибольшая вероятность возникновения осложнений на автомобильных дорогах ожидается в Северном УО.

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Пермь-Екатеринбург (ГО Ревда, ГО Первоуральск, Нижнесергинский МР), Екатеринбург-Тюмень (Талицкий ГО), Камышлов-Ирбит-Туринск-Тавда (Ирбитское МО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Пышма, Невьянский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Берёзовский ГО, Североуральский ГО, Полевской ГО.

***Приложение № 3. 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.**

1.11.Организовать контроль выполнения мероприятий по сокращению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий на подведомственной территории.

***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. Владельцам и эксплуатирующим организациям гидротехнических сооружений:***

**- пропускать паводковые воды через ГТС не превышая НПУ;**

**- организовать круглосуточное наблюдение за пропуском талых
и дождевых вод;**

**- осуществлять постоянный мониторинг за состоянием гидроузлов
с неудовлетворительным и опасным уровнями безопасности;**

**- организовать взаимодействие с главами муниципальных образований
и владельцами гидротехнических сооружений расположенных ниже
по течению.**

***6. 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

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

***(по состоянию на 10 апреля 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 153 | -14 |
| Чусовая | Староуткинск | 208 | -25 |
| Сылва | Шамары | 259 | -3 |
| Вогулка | Шамары | 302 | 35 |
| Уфа | Михайловск | 187 | 40 |
| Уфа | Красноуфимск | 76 | 14 |
| Бисерть | Гайны | 125 | 0 |
| Исеть | Колюткино | 175 | -14 |
| Тура | Санкино | 109 | 0 |
| Решетка | Новоалексеевское | 197 | 32 |
| Тура | Туринск | 22 | 14 |
| Тура | Туринская Слобода | 172 | 8 |
| Тагил | Трошкова | 130 | -18 |
| Мугай | Топоркова | 134 | 9 |
| Ница | Ирбит | 285 | 20 |
| Ница | Краснослободское | 367 | 10 |
| Нейва | Черемшанка | 100 | 2 |
| Нейва | Кировское | 199 | -15 |
| Реж | Ключи | 294 | 0 |
| Ирбит | Зайково | 190 | 1 |
| Пышма | Талица | 279 | -52 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 100 | -9 |
| Тавда | Таборы | 178 | 3 |
| Тавда | Тавда | 123 | -1 |
| Лозьва | Першино | 75 | -1 |
| Ивдель | Ивдель | 59 | 1 |
| Сосьва | Денежкино | 139 | 3 |
| Сосьва | Морозково | 322 | 9 |
| Сосьва | Сосьва | 98 | 13 |
| Сосьва | Гари | 144 | 9 |
| Вагран | Североуральск | 110 | 0 |
| Турья | Карпинск | 109 | -53 |
| Сотрина | Сотрино | 116 | -2 |
| Лобва | Лобва | 49 | 18 |
| Каква | Башеневка | 155 | 3 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Апрель******(в мкЗв/час)*** |
| ***9*** | ***10*** |
| 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* | *0,05* |
| 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) | *0,17* | *0,17* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Апрель (в мкЗв/час)*** |
| ***9*** | ***10*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,09* | *0,11* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,09* | *0,10* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,11* | *0,10* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,11* | *0,11* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *0,11* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,12* | *0,13* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,09* | *0,07* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,10* |

Приложение № 3

**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 |