**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 10 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 9 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 и мокрого снега. Ветер западный, юго-западный 2-6 м/с, с порывами
до 12 м/с. Температура воздуха днем +2°, +6°, ночью 0°, +2°, местами на севере
и востоке до -2°.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– не зарегистрированы.

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

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки на отдельных участках рек Туры, Ницы, Сосьвы, Уфы отмечались подъемы уровней воды на 15-41 см. В остальных реках регистрировался рост уровней воды до 12 см, местами уровни понижались.

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

***Ледовая обстановка:***

Процесс разрушения ледостава продолжается. Среди ледяного покрова
и у берегов на многих реках увеличиваются пространства открытой воды, местами происходят подвижки льда. На участках реки Нейвы начался ледоход.

***Мероприятия по ослаблению льда:***

**Город Нижний Тагил, река Межевая Утка:**

8 апреля проводились работы (распиловка льда) по подготовке к пропуску весеннего половодья в изгибе р. Межевая Утка, всего пройдено **700** п.м. Работы выполнены в полном объеме.

***Паводковая обстановка:***

Всего затоплен 1 мост (+1) и 1 мост разобран на период весеннего половодья, временно ограничено автотранспортное сообщение с 3-мя (+1) населенными пунктами (32 (+12) дома, 29 (+14) 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 понизился на **6 см** и составляет **331 см**
(НЯ-710).

С 1 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.

На 9 апреля запланировано открытие лодочной переправы
с использованием моторной лодки «Прогресс» вместимостью 5 человек
и грузоподъёмностью 400 кг.

**Байкаловский МР, с. Елань:**

Уровень воды в р. Ница за сутки повысился на **21 см** и составляет **357 см** (НЯ-500).

С 8 апреля в соответствии с Распоряжением главы Краснополянского СП
от 08.04.2024 № 35 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 мест (спасательные жилеты – 5, спасательные круги - 2).

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.

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

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

***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 зарегистрирован
**21** природный пожар на площади **291,88 га**.

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

**Ландшафтные (природные) пожары:**

На территории Свердловской области за сутки зарегистрировано
**2** ландшафтных (природных) пожара на площади **13,54** га.

Возник 1 ландшафтный (природный) пожар на площади **0,04** 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.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано **109** ландшафтных пожаров на площади 1**52,7 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.

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

8 апреля работы по буртованию снега и прокладке запруд завершены. Сделано 35 запруд. Техника снята с места пожара из-за погодных условий.

К работам привлекались от Администрации Талицкого ГО (3 чел., 2 ед. тех. (фронтальный погрузчик, экскаватор)).

9 апреля в 09.00 ГПТУ СО «ОПС №19» (с. Косулино) выехали
в д. Калиновка для проведения работ по тушению очагов тления.

**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 **68** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **63** пациента, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки скончавшихся от COVID-19 нет.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 9 апреля 2024года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **19-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: 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;

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 3 нарушения:

**ГО «Город Лесной», п. Таежный:**

8 апреля с 00.45, в результате повреждения КЛ 0,4 кВ, было нарушено электроснабжение в 58-ми МКД и 524-х частных домах (1077 чел., в т.ч. 242 реб.), 3-х СЗО (школа, детский сад, ДК). В 13.15 ремонтные работы бригадами (20 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

8 апреля с 08.55, в результате неисправности глубинного насоса
на скважине, было нарушено ХВС в 25-ти МКД и 101-ом частном доме (2290 чел., в т.ч. 450 детей), 4-х СЗО. В 15.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) МУП «ЖКХ Верхнее Дуброво» завершены, ХВС восстановлено.

**ГО Ревда, г. Ревда:**

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

Нарушение, находящееся на контроле:

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

8 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. 8 апреля 2-мя бригадами (11 чел., 4 ед. тех.) ООО «Спецтехника» и ИП «Бонарь М.И.» расчищено 100 м трассы (осталось 57,610 км), установлено 10 железобетонных приставок. Продолжение работ запланировано на 10 апреля.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**432** нарушения, за аналогичный период 2023 года – **438** нарушений.

***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 13 пожаров, из них: 10 – бытовых пожаров, 3 – горение травы и мусора. Погибло 2 человека (Новолялинский ГО).

**Новолялинский ГО, п. Лобва:**

8 апреля в 06.00 от ЕДДС поступило сообщение о пожаре в частном жилом доме на S= 100 м2 по ул. Маяковского, 22. В результате пожара погибло 2 человека (Виноградов А.Ю., 1996г.р., Орешко А.Ю., 1983г.р). Причины и обстоятельства устанавливаются.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 6 ДТП, в которых пострадало 8 человек. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

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

8 апреля в 09.48 от ОД ЕДДС поступила информация о минировании
СОШ №4 по ул. Калинина, 37 Б. Эвакуация не проводилась. В 10.30 проверено,
ВУ не обнаружено.

**ГО Верхняя Пышма, п. Красный:**

8 апреля в 12.32 от ОД ЕДДС поступила информация об обнаружении предмета, похожего на снаряд по ул. Крупской,23. В 14.13 сотрудниками
ООО «Урал-Вымпел» проверено, угрозы не представляет. Тип снаряда определить не удалось, предположительно учебный. Организованы мероприятия по изъятию и утилизации снаряда.

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

8 апреля в 16.20 от ОД ЕДДС поступила информация о массовом минировании объектов различного функционального назначения. Эвакуация
не проводилась. В 21.00 проверка завершена, всего было проверено 274 объекта: 179 СОШ, 59 ТЦ, 35 городских парков и 1УЮИ МВД, ВУ не обнаружено.

**ГО Верхняя Пышма, п. Балтым:**

8 апреля в 16.30 от ОД ЕДДС поступила информация об обнаружении предметов, похожих на снаряды на обочине дороги вблизи дома
по ул. Первомайская,96. В 18.20 сотрудниками ООО «Урал-Вымпел» проверено, обнаружены 120 мм боевые снаряды. Специалистами в/ч 22316 снаряды 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 10 апреля 2024 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять поле пониженного атмосферного давления. |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки (дождь, мокрый снег). Ночью и утром местами туман, на дорогах гололедица. Ветер переменный 1-6 м/с. Температура воздуха ночью -4,+1°, на крайнем севере до -9°, днем +3,+8°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью небольшие осадки (дождь, мокрый снег), днем преимущественно без осадков. Ветер переменный 1-6 м/с. Температура воздуха ночью около 0°, днем +5,+7°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, преимущественно без осадков. Ночью и утром местами туман, на дорогах гололедица. Ветер переменный 1-6 м/с. Температура воздуха ночью -4,-9°, днем +3,+6°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки (дождь, мокрый снег). Ночью и утром местами туман. Ветер переменный 1-6 м/с. Температура воздуха ночью -2,+1°, днем +5,+8°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки (дождь, мокрый снег). Ночью и утром местами туман. Ветер переменный 1-6 м/с. Температура воздуха ночью -2,+1°, днем +5,+8°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшие осадки (дождь, мокрый снег), днем преимущественно без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер переменный 1-6 м/с. Температура воздуха ночью 0,‑3°, днем +4,+7°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки (дождь, мокрый снег). Ночью и утром местами туман. Ветер переменный 1-6 м/с. Температура воздуха ночью -2,+1°, днем +5,+8°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:**– не прогнозируются.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни понижение температуры воздуха продолжит сдерживать развитие половодья на ряде бассейнов. В реках будут наблюдаться как подъемы, так и спады уровней воды. При этом талая вода будет добегать по русловой сети и местами сохранится вероятность интенсивных подъемов уровней воды, затопления пойменных участков.

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – не прогнозируются.

***Прогноз ледовой обстановки:***

Процесс разрушения ледостава и вскрытия рек продолжится, на отдельных участках сохранится вероятность образования заторов льда.

***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:***

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 прогнозируемыми неустойчивыми погодными условиями (осадки в виде дождя и мокрого снега) ухудшающие видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, а также нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 4-8 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (5).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Белоярский ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Кушвинский ГО), Камышлов-Ирбит-Туринск-Тавда (Ирбитское МО), Серов-Североуральск-Ивдель (ГО Краснотурьинск, Североуральский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Берёзовский ГО, Серовский ГО, ГО Сухой Лог, Шалинский 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.**

***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 9 апреля 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 167 | -1 |
| Чусовая | Староуткинск | 233 | -12 |
| Сылва | Шамары | 262 | -5 |
| Вогулка | Шамары | 267 | 9 |
| Уфа | Михайловск | 147 | -9 |
| Уфа | Красноуфимск | 62 | 41 |
| Бисерть | Гайны | 125 | -1 |
| Исеть | Колюткино | 189 | -21 |
| Тура | Санкино | 109 | 0 |
| Решетка | Новоалексеевское | 165 | 31 |
| Тура | Туринск | 8 | 6 |
| Тура | Туринская Слобода | 164 | 8 |
| Тагил | Трошкова | 148 | 10 |
| Мугай | Топоркова | 125 | 0 |
| Ница | Ирбит | 265 | 7 |
| Ница | Краснослободское | 357 | 21 |
| Нейва | Черемшанка | 98 | 12 |
| Нейва | Кировское | 214 | 10 |
| Реж | Ключи | 294 | -2 |
| Ирбит | Зайково | 189 | -2 |
| Пышма | Талица | 331 | -6 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 109 | -34 |
| Тавда | Таборы | 175 | 0 |
| Тавда | Тавда | 124 | -2 |
| Лозьва | Першино | 76 | -1 |
| Ивдель | Ивдель | 58 | 3 |
| Сосьва | Денежкино | 136 | 0 |
| Сосьва | Морозково | 313 | 8 |
| Сосьва | Сосьва | 85 | 15 |
| Сосьва | Гари | 135 | 9 |
| Вагран | Североуральск | 110 | -2 |
| Турья | Карпинск | 162 | 0 |
| Сотрина | Сотрино | 118 | -1 |
| Лобва | Лобва | 31 | 5 |
| Каква | Башеневка | 152 | 1 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Апрель******(в мкЗв/час)*** |
| ***8*** | ***9*** |
| 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» | *0,05* | *0,07* |
| 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)*** |
| ***8*** | ***9*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,12* | *Нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,10* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,08* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,11* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,13* | *Нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,08* | *Нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *Нет данных* |

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 |