**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 1 октября 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 30 сентября 2024 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

За анализируемый период на территории области ЧС природного характера   
не зарегистрированы.

На территории области действует **«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**   
по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» с 29 сентября по 1 октября местами в Свердловской области сохраняется высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась облачная погода с прояснениями, преимущественно без осадков. Ветер юго-западный, западный 1-5 м/с, с порывами до 11 м/с (в дневные часы порывы достигали 15-20 м/с). Температура воздуха ночью +8°, +14°, на западе -0,7°, днем +15, +20°.

**ОЯ:** – не зарегистрированы.

**НЯ:** – высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) **в 11-ти МО:** Волчанский ГО, Гаринский ГО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, ГО Карпинск, ГО Краснотурьинск, Полевской ГО, Североуральский ГО, Серовский ГО, Сосьвинский ГО, Сысертский ГО;

        – сильный ветер в **6-ти МО**: ГО Карпинск (20 м/с), Качканарский ГО (17 м/с), Кушвинский ГО (17 м/с), ГО Краснотурьинск (16 м/с), Гаринский ГО (15 м/с), Таборинский МР (15 м/с).

***Агрометеорологическая обстановка:***

Ночное понижение температуры воздуха, наблюдавшееся   
в Нижнесергинском районе, ухудшило там агрометеорологическую обстановку.   
В остальных районах области агрометеорологическая обстановка в норме.

**ОЯ:** – заморозки в **1-м МО**: Нижнесергинский МР (-0,7°С).

***Гидрологическая обстановка***: в прошедшие выходные уровни воды   
в большинстве рек Свердловской области понижались либо слабо колебались, местами не изменялись.

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

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

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

***Экологическая обстановка:***

С 20.00 часов 26 сентября на территории Свердловской области действуют метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявляются НМУ первой степени опасности.

В районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха, загрязнения атмосферного воздуха на территории Свердловской области, отмечено не было.

Мощность экспозиционной дозы в зонах влияния особо радиационных   
и ядерно опасных объектов и на пунктах наблюдений, расположенных   
на территории Свердловской области и города Екатеринбурга, не превышает установленных уровней.

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

***Лесопожарная обстановка:***

На территории Свердловской области за сутки зарегистрировано и возникло   
**3** лесных пожара на площади **0,5** га.

Ликвидировано **2** пожара на площади **0,2** га (Сысертский ГО – **1/0,1** га,   
ГО Верхняя Пышма - **1/0,1** га).

Действует **1** лесной пожар на площади **0,3** га (Новолялинский ГО - **1/0,3** га) – локализован.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **166** лесных пожаров на площади **1122,97** га, из них:

- на землях лесного фонда **– 151** пожар на площади **1070,55** га;

- на землях населенных пунктов – **5** пожаров на площади **0,8** га;

- на землях иных категорий – **5** пожаров на площади **30,2** га;

- на землях обороны и безопасности – **1** пожар на площади **1,1** га.

- на землях особо охраняемых природных территорий – **4** пожара

на площади **20,32** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **103** лесных пожара, в первые сутки было потушено **143** пожара, эффективность тушения составила **86,7%**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано **1115** лесных (природных) пожаров на площади **336409,51** га.

Авиация не применялась.

**На территории Свердловской области особый противопожарный режим   
не действует.**

**Новолялинский ГО, г. Новая Ляля:**

29 сентября в 13:00 от ОД ЕДДС поступила информация о лесном пожаре   
на S= 0, 5 га на расстоянии 300 м от г. Новая Ляля. Угрозы населенному пункту нет, проведена опашка территории. Организовано информирование населения через инструктора пожарной безопасности н.п. о действующем пожаре в пределах 5-км зоны (УПО в н.п. нет). Сотрудниками лесоохраны (11 чел., 2 ед. тех.) в 17.00 пожар на S= 0,3/0.1 га локализован.

***Ландшафтные пожары:***

За сутки на территории Свердловской области зарегистрирован, возник   
и ликвидирован **1** ландшафтный пожар на площади **0,1** га (ГО Богданович).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возник **361** ландшафтный (природный) пожар на площади **1021,57** га, в т.ч. ликвидирован **361** пожар   
на площади **1021,57** га.

В том числе в первые сутки было потушено **345** пожаров, эффективность тушения составила **95,6%**.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***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 **45** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **86** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончавшихся нет.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 30 сентября 2024 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных   
в **3** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **18** эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в **2** эпизоотических очагах, по трихинеллезу диких животных в **1** эпизоотическом очаге, по бруцеллезу мелкого рогатого скота в **1**эпизоотическом очаге, по орнитозу декоративной птицы в **1**эпизоотическом очаге.

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

до 30 сентября 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, муниципальное образование «город Екатеринбург», улица Рутминского, 1 (географические координаты N 56.789796 E 60.535625) – распоряжение Губернатора Свердловской области от 07.08.2024 № 191-РГ;

до 8 ноября 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Камышловский муниципальный район, село Раздольное, улица Набережная, 5 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 23.09.2024 № 224-РГ;

до 12 ноября 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Белоярский городской округ, село Малобрусянское, улица Луговая, 2 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 23.09.2024 № 222- 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:*** по состоянию на 29.09.2024 г. (16.00) начато включение теплоснабжения в **94-х** муниципальных образованиях (из 94), включено отопление в 90,5% ЖФ (в том числе в 93,54 % муниципального жилищного фонда) и 97,54 % объектов социальной сферы.

**Полностью включено теплоснабжение в 60-ти МО**: город Ирбит, Ирбитское МО, Махнёвское МО, Пышминский ГО, Тавдинский ГО, Тугулымский ГО, Туринский ГО, **Байкаловский МР** (Байкаловское СП, Краснополянское СП), **Камышловский МР** (Обуховское СП, Калиновское СП, Зареченское СП, Восточное СП), **Слободо-Туринский МР** (Слободо-Туринское СП,   
Усть-Ницинское СП, Ницинское СП, Сладковское СП), **Таборинский МР** (Таборинское СП), ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхний Тагил, Верхнесалдинский ГО, Артинский ГО, Бисертский ГО, ГО ЗАТО Свободный, **Нижнесергинский МР** (ГП Верхние Серги, ГП Атиг, Кленовское СП, Михайловское МО, Нижнесергинское ГП), ГО Пелым, Североуральский ГО, МО Красноуфимский округ, Полевской ГО, ГО Среднеуральск, Новолялинский ГО, Ачитский ГО,   
ГО Дегтярск, Шалинский ГО, Волчанский ГО, ГО Карпинск, ГО Краснотурьинск, Сосьвинский ГО, ГО ЗАТО Уральский, ГО Староуткинск, Ивдельский ГО,   
ГО Верхотурский, Асбестовский ГО, Малышевский ГО, ГО Сухой Лог, Белоярский ГО, ГО Богданович, ГО Верхняя Тура, ГО Первоуральск, Качканарский ГО, Нижнетуринский ГО, Арамильский ГО, Сысертский ГО.

В **4-х** МО (из 4), в которых ЖФ не подключен к системе централизованного теплоснабжения (отапливается печами), полностью включены объекты соцсферы (Баженовское СП, Гаринский ГО, Кузнецовское СП, Унже-Павинское СП).

Полностью включено теплоснабжение в **64-х** муниципальных образованиях.

Полностью подключили жилищный фонд в 64**-х** муниципальных образованиях.

Полностью включено теплоснабжение объектов социальной сферы   
в 78**-ми** муниципальных образованиях.

В целом по области:

- включено: 1378 котельных (97,32 %), в том числе 908 муниципальных котельных (97,95 %);

- отапливается: 89259,15 тыс. кв. м жилья (90,5 %), в том числе 69708,42 тыс. кв. м муниципального жилья (93,54 %);

- отапливается объектов социальной сферы - 5759 (97,54 %), в том числе:   
1073 школы (98,08 %), 1639 детских дошкольных учреждений (98,97 %),   
1003 учреждения здравоохранения (98,62 %), 1045 учреждений культуры (97,12 %), 157 интернатов (99,37 %) и 842 прочих учреждения социальной сферы (93,24 %).

За анализируемые сутки зарегистрировано **1** нарушение:

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

30 сентября с 10.00, в результате аварийного отключения ПС 110/10 кВ «Ленинская», нарушено электроснабжение в 57-ми МКД и 100-та частных домах (2956 чел., в т.ч. 591 реб.), 3-х СЗО (ДОУ №52, СОШ №24, СРЦ №2). В 12.20 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) АО «РСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

Нарушение, находящееся на контроле:

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

08 февраля с 16.35, в результате повреждения ВЛ 35 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (52 частных дома, 41 чел., детей нет). В домах имеются бензиновые генераторы (7 шт.). 29-30 сентября восстановительные работы   
не проводились, в связи с плановыми работами в г. Ивдель. Работы будут продолжены с 01 октября.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1182** нарушения, за аналогичный период 2023 года – **1095** нарушений.

***Происшествия на водных объектах:*** зарегистрировано 1 происшествие на воде:

**ГО Карпинск, п. Сосновка, озеро Узкое:**

29 сентября в 17.10 от ОД ЕДДС поступило сообщение, что в 16.13 из воды было поднято тело Волкова А.А. 1968г.р. Проводятся следственные мероприятия. **Снято с контроля.**

С начала года на водоемах области погибло 44 человека, в т.ч. 7 детей.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погиб 51 человек,   
в т.ч. 10 детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрирован 39 пожаров, из них: 27 – бытовых пожаров, 12 – горение мусора. Погибло 2 человека (ГО Верхний Тагил).

**ГО Верхний Тагил, г. Верхний Тагил:**

29 сентября в 08.00 от ОД ЕДДС поступила информация, что в ходе тушения пожара и разборки конструкций в частном доме на S = 150 м2 на ул. Демьяна Бедного, 5, обнаружены тела 2-х погибших. Причины и обстоятельства пожара устанавливаются. **Снято с контроля.**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 8 ДТП, в которых пострадало 7 человек, в том числе 2 ребёнка. Погиб 1 человек (город Нижний Тагил).

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Город Нижний Тагил, г. Нижний Тагил:**

01 августа в 12.00 поступило сообщение о взрыве бытового газа в жилом МКД (5-ти этажный, 6 подъездный, 80-ти квартирный, панельный, размерами 80х10 м, газифицирован) на ул. Сибирская, 81. Произошло полное обрушение   
1 подъезда (10 квартир) и частичное обрушение 2 подъезда (15 квартир, из них разрушено 10 квартир). Всего в МКД зарегистрировано 192 человека.

С 01 августа действует режим «Чрезвычайная ситуация» местного уровня реагирования (Постановление администрации города Нижний Тагил № 2014-ПА от 01.08.2024).

На 29 сентября осуществлена финансовая помощь: 213 гражданам на сумму 3195 тыс. руб. (в размере 15 тыс. руб. единовременной материальной помощи   
в соответствии с распоряжениями Правительства Свердловской области   
от 01.08.2024г. № 447-РП из бюджета Свердловской области, с изменениями   
от 05.08.2024 № 451-РП), 60 гражданам на сумму 9000 тыс. руб. (в размере   
150 тыс. руб. финансовой помощи в связи с полной утратой имущества первой необходимости в соответствии с распоряжениями Правительства Свердловской области от 01.08.2024г. № 447-РП из бюджета Свердловской области,   
с изменениями от 05.08.2024 № 451-РП), 60 гражданам на сумму 21000 тыс. руб.   
(в размере 350 тыс. руб. единовременной финансовой помощи на первоочередные нужды в соответствии с распоряжениями Правительства Свердловской области   
от 02.08.2024г. № 448-РП из бюджета Свердловской области), 73 гражданам   
на сумму 730 тыс. рублей (в размере 10 тыс. руб. на человека из бюджета города Нижний Тагил в соответствии с Постановлением администрации города Нижний Тагил № 2015-ПА от 01.08.2024), 11 выплат на 11 погибших, на сумму 16 500 тыс. руб. (в размере 1500 тыс. руб. финансовая помощи родственникам погибших   
в соответствии с распоряжением Правительства Свердловской области   
от 01.08.2024г. № 451-РП из бюджета Свердловской области), 5-ти гражданам на сумму 3000 тыс. руб. (в размере 600 тыс. руб. финансовая помощь пострадавшим, при тяжком вреде здоровью, в соответствии с распоряжениями Правительства Свердловской области от 01.08.2024г. № 447-РП из бюджета Свердловской области, с изменениями от 05.08.2024 № 451-РП), 2-м гражданам на сумму 600 тыс. рублей (в размере 300 тыс. руб. финансовая помощь пострадавшим, при среднем вреде здоровью, в соответствии с распоряжениями Правительства Свердловской области от 01.08.2024г. № 447-РП из бюджета Свердловской области,   
с изменениями от 05.08.2024 № 451-РП). Всего произведено 424 выплаты на сумму 54 025 тыс. рублей.

**МО «город Екатеринбург», Верх-Исетский район:**

29 сентября в 21.04 от ОД ЕДДС поступила информация о минировании   
клиники «Центральная», ул. Урицкого, 7. В 22.40 проверка завершена,   
ВУ не обнаружено, эвакуация не проводилась. **Снято с контроля.**

**Серовский ГО, г. Серов:**

29 сентября в 18.41 от ОД ЕДДС поступило сообщение, что по адресу: г. Серов, ул. Совхозная, 23, пролетело БВС в сторону НМЗ (Надеждинского металлургического завода). В 19.00 проверка завершена, информация   
не подтвердилась. **Снято с контроля.**

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

29 сентября в 22.38 от ОД ЕДДС поступило сообщение, о пролёте БВС,   
ул. Краснофлотцев, 6а, в сторону центра города. В 22.53 проверка завершена, информация не подтвердилась. **Снято с контроля.**

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

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области от 18 марта 2020 года № 100-УГ на территории Свердловской области ***действует режим*** ***«Повышенная готовность»*** в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

**Город Нижний Тагил, г. Нижний Тагил:**

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области от 01 августа 2024 года № 336-УГ на территории г. Нижний Тагил ***действует режим «Чрезвычайная ситуация»*** регионального характера в связи с возникновением ЧС, вызванной обрушением подъездов жилого МКД.

**Тугулымский ГО, п.г.т. Тугулым:**

В соответствии с Постановлением Администрации Тугулымского ГО   
от 02 августа 2024 года № 289 с 02 августа 2024 до 01 апреля 2025 года   
на территории п.г.т. Тугулым ***действует режим «Повышенная готовность»***,   
в целях недопущения возникновения чрезвычайных ситуаций в системе водоснабжения в п.г.т. Тугулым.

**Полевской ГО, г. Полевской:**

В соответствии с Постановлением Администрации Полевского ГО   
от 09 августа 2024 года № 813-ПА с 08.00 часов 12 августа 2024 до полного устранения проблем с качеством воды в реке Чусовая на территории Полевского ГО ***действует режим «Повышенная готовность»***, в целях недопущения срыва начала отопительного сезона в сентябре 2024 года.

***С начала года зарегистрированы 4 чрезвычайные ситуации:***

- обрушение горной породы в шахте «Кальинская» в Североуральском ГО (погиб 1 чел.); техногенная ЧС, локального характера;

- обрушение горной породы в шахте «Северопесчанская»   
в ГО Краснотурьинск (погиб 1 чел.); техногенная ЧС, локального характера;

- авария на объектах водоснабжения и электроэнергетики на территории   
ГО Дегтярск; техногенная ЧС, муниципального характера.

- обрушение подъездов МКД в г. Нижний Тагил (пострадало 26 чел.,   
в т.ч. 12 детей, из них: погибло 11 человек, в т.ч. 6 детей); техногенная ЧС, регионального характера.

***За аналогичный период 2023 года зарегистрированы 3 чрезвычайные ситуации:***

- природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров 5 мая 2023 года (п. 2.6.1. «Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429). Указ Губернатора Свердловской области от 04.05.2023 №207-УГ о ЧС в лесах регионального характера;

- природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров 13 июля 2023 года (п. 2.6.1. «Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429). Указ Губернатора Свердловской области от 13.07.2023 №323-УГ о ЧС в лесах регионального характера.

- техногенного характера разгерметизация емкости с обедненным гексафторидом урана в цехе АО «Уральский электрохимический комбинат» в Новоуральском ГО (п. 1.2.3. «Взрывы и(или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для производственного или складского назначения» приказа МЧС России от 05.07.2021 № 429) ЧС локального характера (погиб 1 чел.).

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 01 октября 2024 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 29 сентября – 1 октября местами   
в Свердловской области сохраняется высокая пожарная опасность   
(4 класс горимости леса по региональной шкале).

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ложбина циклона. | |
| Свердловская область | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-западный, западный 4-9 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 5-10°, в низинах до +2°, днем 13-18°, на севере до 8°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-западный, западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 8-10°, днем 16‑18°. |
| Северный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-западный, западный 4-9 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 5-8°, в низинах до +2°, днем 8-13°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-западный, западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 6-9°, днем 14‑17°. |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-западный, западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 5-8°, в низинах до +2°, днем 15-18°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-западный, западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 6-9°, днем 13‑16°. |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-западный, западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 7-10°, днем 15‑18°. |

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:**– высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале).

***Прогноз агрометеорологической обстановки:*** – без особенностей.

***Прогноз гидрологической обстановки:*** режим рек существенно не изменится.

В связи с окончанием паводкоопасного периода информация по уровням воды в реках с 1 октября не будет предоставляться.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-ый, 2-ой, 3-ий и 4-ый классы пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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) | 4 МО | 42 МО | 16 МО | 11 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** Качканарский ГО, ГО «город Лесной», Нижнетуринский ГО, ГО Пелым.

***Второй класс:*** Асбестовский ГО, Белоярский ГО, Бисертский ГО, ГО Богданович, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхнее Дуброво, Верхнесалдинский ГО, ГО Верхний Тагил, ГО Верхняя Тура, ГО Верхотурский, Горноуральский ГО, ГО Дегтярск,   
ГО Заречный, Ивдельский ГО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Кировградский ГО, ГО Красноуральск, Кушвинский ГО, Малышевский ГО, Невьянский ГО, город Нижний Тагил, ГО «Нижняя Салда», Новолялинский ГО, Новоуральский ГО, ГО Первоуральск, ГО Ревда, Режевской ГО, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, ГО Староуткинск, ГО Сухой Лог, Тавдинский ГО, Талицкий ГО, Тугулымский ГО, Туринский ГО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский ГО, Байкаловский МР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР, Таборинский МР.

***Третий класс:*** Арамильский ГО, Артинский ГО, МО Артемовский ГО, Алапаевское, МО город Алапаевск, Ачитский ГО, Березовский ГО, ГО Верхняя Пышма, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Камышловский ГО, Камышловский МР, МО «город Екатеринбург», Махневское МО, Пышминский ГО, ГО Среднеуральск.

***Четвёртый класс:*** Волчанский ГО, Гаринский ГО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, ГО Карпинск, ГО Краснотурьинск, Полевской ГО, Североуральский ГО, Серовский ГО, Сосьвинский ГО, Сысертский ГО.

Прогнозируется до 4-9 очагов ландшафтных и природных пожаров.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

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

***Прогноз экологической обстановки:*** – в норме.

**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 5-9 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (6).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Белоярский ГО, Камышловский МР), Пермь-Екатеринбург (ГО Первоуральск), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Кушвинский ГО), Нижние Серги-Михайловск-Арти (Нижнесергинский МР), а также населенных пунктах в следующих муниципальных образованиях: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Берёзовский ГО, Асбестовский ГО, ГО Карпинск, Качканарский ГО, Невьянский ГО.

***Приложение № 3. Перечень аварийно-опасных участков федеральных   
и региональных автомобильных дорог Свердловской области.***

***Техногенные пожары:***

Возникновение техногенных пожаров прогнозируется преимущественно   
в частных жилых домах, дачных, надворных постройках в городах и сельской местности, из-за нарушения правил пожарной безопасности.

***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.

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

***Происшествия на водных объектах:***

Ввиду продолжающегося сезона рыбалки, возможны происшествия, связанные с гибелью рыбаков.

***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 осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли   
по безопасному поведению людей на водных объектах.

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 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.

1.7. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на автомобильных дорогах:

- своевременно принимать все исчерпывающие меры по предупреждению аварийных ситуаций в случае задымления дорог, мостов и иных сооружений (ограничивать движение, оповещать водителей, организовывать пути объезда);

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

- регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия;

1.8. В целях обеспечения безопасности людей в период осенне-зимних заготовок рекомендуется проводить целенаправленную разъяснительную работу среди населения о соблюдении мер безопасности при сушке овощных ям и погребов,   
а именно:

- о безопасных способах сушки овощных ям и погребов с использованием естественной вентиляции;

- о запрещении использования для освещения и сушки открытого огня;

- об осуществлении постоянного контроля, не допуская детей и лиц   
в нетрезвом состоянии.

***2. Органам ГИБДД:***

- с началом учебного года возрастет интенсивность пешеходного   
и автомобильного движения вблизи образовательных учреждений и на улицах муниципальных образований. В связи с этим органам ГИБДД обеспечить безопасность на маршрутах передвижения детей при пересечении автомобильных проезжих частей, проводить разъяснительную работу о необходимости соблюдения правил дорожного движения с водителями автотранспортных средств, детьми и ответственными работниками образовательных учреждений;

- реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог (наиболее опасных к возникновению ДТП);

- обеспечить безопасность на маршрутах передвижения детей при пересечении автомобильных проезжих частей, проводить разъяснительную работу о необходимости соблюдения правил дорожного движения с водителями автотранспортных средств, детьми и ответственными работниками образовательных учреждений.

***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 разъяснительную работу среди населения по вопросам профилактики пожаров в административных, общественных и жилых зданиях, частном секторе и дачных участках.

***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

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

***(по состоянию на 30 сентября 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 44 | 0 |
| Чусовая | Староуткинск | 167 | 0 |
| Сылва | Шамары | 128 | -1 |
| Вогулка | Шамары | 143 | -1 |
| Уфа | Михайловск | 18 | 0 |
| Уфа | Красноуфимск | -75 | 0 |
| Бисерть | Гайны | 88 | 0 |
| Исеть | Колюткино | 118 | -1 |
| Тура | Санкино | 80 | 0 |
| Решетка | Новоалексеевское | -1 | -5 |
| Тура | Туринск | -74 | 1 |
| Тура | Туринская Слобода | 73 | 0 |
| Тагил | Трошкова | -43 | 0 |
| Мугай | Топоркова | 38 | 0 |
| Ница | Ирбит | 37 | -1 |
| Ница | Краснослободское | 166 | 3 |
| Нейва | Черемшанка | 38 | 0 |
| Нейва | Кировское | 168 | -3 |
| Реж | Ключи | 93 | 0 |
| Ирбит | Зайково | 99 | 0 |
| Пышма | Талица | 91 | 0 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 72 | 2 |
| Тавда | Таборы | 223 | -5 |
| Тавда | Тавда | 193 | -4 |
| Лозьва | Першино | 56 | 0 |
| Ивдель | Ивдель | 63 | -1 |
| Сосьва | Денежкино | 100 | 0 |
| Сосьва | Морозково | 240 | 1 |
| Сосьва | Сосьва | 26 | -2 |
| Сосьва | Гари | 96 | -1 |
| Вагран | Североуральск | 101 | 0 |
| Турья | Карпинск | 99 | 0 |
| Сотрина | Сотрино | 102 | 0 |
| Лобва | Лобва | 3 | -1 |
| Каква | Башеневка | 108 | -1 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | ***Сентябрь***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***29*** | ***30*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,12* | *0,08* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,07* | *0,06* |
| **№ п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Сентябрь (в мкЗв/час)*** | |
| ***29*** | ***30*** |
| 4 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,10* | *0,11* |
| 5 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,09* | *0,08* |
| 6 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,08* | *0,10* |
| 7 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,10* | *0,11* |
| 8 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,09* | *0,10* |
| 9 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,13* | *0,11* |
| 10 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,07* | *0,08* |
| 11 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,10* | *0,09* |

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 |