**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 28 сентября 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 27 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» 26-28 сентября местами в Свердловской области сохраняется высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса
по региональной шкале).

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась переменная облачность, преимущественно без осадков, небольшой дождь отмечен на крайнем севере Свердловской области. Ветер западный, юго-западный 1-4 м/с. Температура воздуха ночью +3°, +9°, на севере до +12°, днем +12°, +15°.

**ОЯ:** – не зарегистрированы.

**НЯ:** – высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) **в 6-ти МО:** ГО Карпинск, ГО Краснотурьинск, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, ГО Пелым, Североуральский ГО.

***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 (-1,0°С).

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки в реке Тавда был отмечен спад уровня воды на 6 см.
В большинстве остальных рек наблюдались слабые изменения уровней воды,
на 1-2 см, и в основном в сторону понижения. Местами уровни воды оставались
на отметках предшествующих суток.

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

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

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

***Экологическая обстановка:*** с 20 часов 26 сентября до 20 часов 30 сентября
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:***

За сутки на территории Свердловской области лесные пожары
не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **160** лесных пожаров на площади **1122,21** га, из них:

- на землях лесного фонда **– 147** пожаров на площади **1069,9** га;

- на землях населенных пунктов – **3** пожара на площади **0,69** 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 **98** лесных пожаров,
в первые сутки было потушено **138** пожаров, эффективность тушения составила **86,2%**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрирован **1101** лесной (природный) пожар на площади **335408,01** га.

Авиация не применялась.

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

***Ландшафтные пожары:***

За сутки на территории Свердловской области ландшафтных пожаров
не зарегистрировано.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **358** ландшафтных (природных) пожаров на площади **1021,419** га, в т.ч. ликвидировано **358** пожаров на площади **1021,419** га.

В том числе в первые сутки был потушено **342** пожара, эффективность тушения составила **95,53%**.

**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 **94** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **107** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончавшихся нет.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 27 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 26.09.2024 г. (16.00) начато включение теплоснабжения в **94-х** муниципальных образованиях (из 94), включено отопление в 72,92% ЖФ (в том числе в 80,58 % муниципального жилищного фонда) и 92,97 % объектов социальной сферы.

**Полностью включено теплоснабжение в 49-ти МО**: Ирбитское МО, Махнёвское МО, Пышминский ГО, Тавдинский ГО, Тугулымский ГО, Туринский ГО, **Байкаловский МР** (Байкаловское СП, Краснополянское СП), **Камышловский МР** (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, Асбестовский ГО, Малышевский ГО, ГО Сухой Лог.

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 **53-х** муниципальных образованиях.

Полностью подключили жилищный фонд в **50-ти** муниципальных образованиях.

Полностью включено теплоснабжение объектов социальной сферы
в **69-ти** муниципальных образованиях.

В целом по области:

- включено: 1349 котельных (95,27 %), в том числе 879 муниципальных котельных (94,82 %);

- отапливается: 71918,1 тыс. кв. м жилья (72,92 %), в том числе 60051,26 тыс. кв. м муниципального жилья (80,58 %);

- отапливается объектов социальной сферы - 5489 (92,97 %), в том числе: 1035 школ (94,61 %), 1567 детских дошкольных учреждений (94,63 %), 960 учреждений здравоохранения (94,4 %), 994 учреждения культуры (92,38 %), 154 интерната (97,47 %) и 779 прочих учреждений.

За анализируемые сутки зарегистрировано **1** нарушение:

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

27 сентября с 09.53, в результате порыва водопровода d=133 мм
на ул. Культуры, 3, нарушено ХВС в 2-х МКД (194 чел., в т.ч. 32 реб.). Для населения имеется колодец. Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ООО «РусЭнергоГарант».

Нарушения, находившиеся и находящиеся на контроле:

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

08 февраля с 16.35, в результате повреждения ВЛ 35 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (52 частных дома, 41 чел., детей нет). В домах имеются бензиновые генераторы (7 шт.). 27 сентября восстановительные работы
не проводились, в связи с плановыми работами в г. Ивдель.

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

23 сентября с 04.40, в результате порыва трубопровода d=325 мм
на ул. Челябинская, 38, нарушено ГВС в 17-ти МКД (2831 чел., в т.ч. 566 детей),
2-х СЗО (школы, д/сада). 26 сентября восстановительные работы не проводились,
в связи с плановыми работами в г. Ивдель. Работы будут продолжены с 01 октября.

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

26 сентября с 09.25, в результате порыва трубопровода d=108 мм
на ул. Гагарина, 5, было нарушено теплоснабжение в 3-х МКД (603 чел., в т.ч. 165  детей). В 14.55 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ООО «СУО» завершены, теплоснабжение восстановлено.

**Нижнесергинский МР, г. Нижние Серги:**

26 сентября с 15.20, в результате повреждения ВЛ 6 кВ, было нарушено ХВС в 17-ти МКД, 378-ми частных домах (3986 чел., в т.ч. 886 детей) и 4-х СЗО.
В 16.50 ремонтные работы 2-мя бригадами (7 чел., 2 ед. тех.) АО «Комэнерго»
и МУП «Энергоресурс г. Нижние Серги» завершены, ХВС восстановлено.

**ГО Ирбит, г. Ирбит:**

26 сентября с 21.46, в результате аварийного отключения ТП 3006
на ул. Елизарьевых, 7, было нарушено электроснабжение в 1-м МКД, 355-ти частных домах (1137 чел., в т.ч. 284  реб.) и 1 СЗО. В 23.00 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1179** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **1088** нарушений.

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

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:***

Зарегистрировано 15 пожаров, из них: 13 – бытовых пожаров, 2 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 4 ДТП, в которых пострадало 5 человек, в том числе
3 ребёнка. Погибших нет.

***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 26 сентября госпитализированным остаётся 1человек (взрослый)
в ЦГКБ № 23 г. Екатеринбурга.

В соответствии с Постановлением администрации города Нижний Тагил
№ 2081-ПА от 07.08.2024 года МКД на ул. Сибирская, № 81, признан аварийным
и подлежащим сносу, проведено расселение жителей дома. С 18 сентября организацией МУП «Тагилдорстрой» проводились работы по сносу аварийного МКД, которые были завершены 23 сентября, продолжается вывоз строительного мусора.

На 26 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), 1 гражданину
на сумму 600 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). Всего произведено 418 выплат на сумму 51 025 тыс. рублей.

**Город Нижний Тагил, Дзержинский район:**

26 сентября в 16.00 от ОД ЕДДС поступила информация об обнаружении боеприпасов при приёмке в ремонт изделий в цехе №135 ОАО «НПК ПО УВЗ»
на ул. Восточное шоссе, 28. В 20.15 обнаруженные боеприпасы (заряд Ж40 учебно-тренировочный – 1 шт., снаряд кумулятивный тренировочный – 1 шт., пластины динамической защиты - 3 шт., патроны 14,5 мм – 2 шт., магазин от автомата Калашникова – 1 шт.) изъяты для утилизации. **Снято с контроля.**

**Каменск-Уральский ГО, г. Каменск-Уральский:**

 27 сентября в 01.20 от ОД ЕДДС поступила информация о сходе с рельсов колёсных пар 8-ми вагонов, формируемого грузового железнодорожного состава,
в количестве 38 вагонов, перевозящего стальные трубы с АО «Синарский трубный завод», на 35 пути сортировочного парка железнодорожной станции «Каменск-Уральский». Опрокидывания не произошло, пострадавших нет. Задержки
в движении пассажирских и грузовых поездов нет. В 02.05 к месту происшествия прибыл ремонтно-восстановительный поезд. Проводятся работы по постановке вагонов на рельсы. К проведению аварийно-восстановительных работ привлечено 28 человек, 2 единицы техники, от МЧС России 3 человека, 1 единица техники.

**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 28 сентября 2024 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 26-28 сентября местами
в Свердловской области сохраняется высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале).

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять гребень антициклона. |
| Свердловская область | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с, днем местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +4,+9°, днем 14-19°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 7-9°, днем 17‑19°. |
| Северный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с, днем местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +4,+7°, днем 14-17°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +4,+7°, днем 15‑18°. |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с, днем местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +4,+7°, днем 15-18°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с, днем местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +5,+8°, днем 14-17°. |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 6-9°, днем 16‑19°. |

**ОЯ:**– не прогнозируются.

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

 – сильный ветер с порывами 15-17 м/с (Северный УО, Западный УО, Горнозаводской УО).

***Прогноз агрометеорологической обстановки:*** – не прогнозируются.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни уменьшение водности большинства рек продолжится.

***Прогноз паводковой обстановки:***

На территории Свердловской области подтопление и затопление жилых домов и объектов инфраструктуры не прогнозируется, ухудшение паводковой обстановки не ожидается.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-ый, 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) | 63 МО | 0 МО | 1 МО | 9 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, Горноуральский ГО, ГО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», ГО Заречный, Ивдельский ГО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Камышловский ГО, Камышловский МР, Качканарский ГО, Кировградский ГО, 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 Первоуральск, ГО Пелым, Пышминский ГО, ГО Ревда, Режевской ГО, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, Сосьвинский ГО, ГО Среднеуральск, 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:*** Волчанский ГО.

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

Не исключается возникновение единичных очагов ландшафтных
и природных пожаров на территории области.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

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

***Прогноз экологической обстановки:***

С 20 часов 26 сентября до 20 часов 30 сентября 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 нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 7-12 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (9).

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

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных порывами ветра 15-17 м/с - низкая (0,1-0,15).

 Возможно нарушение электроснабжения населенных пунктов из-за обрыва или перехлеста проводов на воздушных линиях электропередач при сильных порывах ветра.

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

***Происшествия на водных объектах:***

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

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

 В связи с наступлением периода осенне-зимних заготовок не исключается вероятность травматизма и отравлений продуктами горения, при чистке и сушке овощных ям и погребов.

**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.

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

***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 27 сентября 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 44 | -1 |
| Чусовая | Староуткинск | 168 | -1 |
| Сылва | Шамары | 130 | -1 |
| Вогулка | Шамары | 144 | 0 |
| Уфа | Михайловск | 19 | 0 |
| Уфа | Красноуфимск | -75 | 2 |
| Бисерть | Гайны | 89 | -1 |
| Исеть | Колюткино | 120 | -2 |
| Тура | Санкино | 80 | 0 |
| Решетка | Новоалексеевское | -6 | -2 |
| Тура | Туринск | -71 | 1 |
| Тура | Туринская Слобода | 78 | 0 |
| Тагил | Трошкова | -43 | 0 |
| Мугай | Топоркова | 38 | 0 |
| Ница | Ирбит | 42 | 1 |
| Ница | Краснослободское | 161 | 2 |
| Нейва | Черемшанка | 38 | 0 |
| Нейва | Кировское | 174 | 0 |
| Реж | Ключи | 94 | -1 |
| Ирбит | Зайково | 100 | 0 |
| Пышма | Талица | 89 | -2 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 67 | 1 |
| Тавда | Таборы | 237 | -6 |
| Тавда | Тавда | 212 | -6 |
| Лозьва | Першино | 58 | 0 |
| Ивдель | Ивдель | 65 | -1 |
| Сосьва | Денежкино | 100 | 0 |
| Сосьва | Морозково | 240 | -1 |
| Сосьва | Сосьва | 29 | -2 |
| Сосьва | Гари | 103 | -2 |
| Вагран | Североуральск | 101 | -1 |
| Турья | Карпинск | 99 | -1 |
| Сотрина | Сотрино | 103 | -1 |
| Лобва | Лобва | 4 | -1 |
| Каква | Башеневка | 110 | 0 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Сентябрь******(в мкЗв/час)*** |
| ***26*** | ***27*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,08* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,04* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,06* | *0,07* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Сентябрь(в мкЗв/час)*** |
| ***26*** | ***27*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,11* | *0,11* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,10* | *0,13* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,11* | *0,12* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,08* | *0,10* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *0,11* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,10* | *0,11* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,08* | *0,09* |
| 12 | 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 |