**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 08 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 07 октября 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» 5-7 октября местами   
в Свердловской области сохраняет высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) и чрезвычайная пожарная опасность   
(5 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась облачная погода с прояснениями,   
в большинстве районов прошли небольшие дожди. Ветер западной четверти   
4-9 м/с, с порывами до 18 м/с. Температура воздуха ночью +2°, -2°, на западе   
до -7°, днем +9, +14°, на крайнем севере и в горах до +5°.

**ОЯ:**– чрезвычайная пожарная опасность **в 7-ми МО**: Каменский ГО,   
Каменск-Уральский ГО, ГО Карпинск, Полевской ГО, Североуральский ГО, Серовский ГО, Сысертский ГО.

**НЯ**: –высокая пожарная опасность **в 4-х МО:** Волчанский ГО, Гаринский ГО,   
ГО Краснотурьинск, Сосьвинский ГО;

– сильный ветер в **2-х МО**: ГО Карпинск (18 м/с), Невьянский ГО (15 м/с).

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

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

***Приложение № 1. Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области.***

***Лесопожарная обстановка:***

На территории Свердловской области за сутки зарегистрировано **8** лесных пожаров на площади **18,3** га.

Возникло **4** пожара на площади **8,1** га.

Площадь переходящих пожаров увеличилась на **2,5** га.

Ликвидировано **5** пожаров на площади **10,8** га.

Действует **3** лесных пожара на площади **7,5** га (Верхнесалдинский ГО – **1/0,5** га, Серовский ГО – **1/2,0** га, Тавдинский ГО – **1/5,0** га) – локализованы.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **193** лесных пожара на площади **1177,23** га, из них:

- на землях лесного фонда **– 177** пожаров на площади **1120,31** га;

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

- на землях иных категорий – **6** пожаров на площади **34,7** 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 **117** лесных пожаров,   
в первые сутки был потушен **161** пожар, эффективность тушения составила **84,7%**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано **1126** лесных (природных) пожаров на площади **357488,56** га.

Авиация не применялась.

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

**Серовский ГО, д. Поспелкова:**

05 октября в 17.11 от ЕДДС поступила информация о лесном пожаре на S=4,0 га на расстоянии 3,33 км юго-западнее д. Поспелкова. Угрозы населенному пункту нет, имеется естественная преграда р. Сосьва. Организовано информирование населения через старосту д. Поспелкова и администрации Серовского ГО   
о действующем пожаре в пределах 5-км зоны. 06 октября в 19.00 пожар на S=4,0 га сотрудниками авиабазы (20 чел., 6 ед. тех.) ликвидирован.

**Верхнесалдинский ГО, п. Басьяновский:**

06 октября в 12.00 от диспетчера авиабазы поступила информация о лесном пожаре на S=0,5 га на расстоянии 1,5 км восточнее п. Басьяновский. Угрозы населенному пункту нет. Организовано информирование населения через УПО   
и Главу администрации п. Басьяновский о действующем пожаре в пределах 5-км зоны. В 15.00 пожар на S=0,5 га сотрудниками авиабазы (14 чел., 3 ед. тех.) локализован.

***Ландшафтные пожары:***

За сутки на территории Свердловской области зарегистрировано, возникло   
и ликвидировано **3** ландшафтных пожара на площади **0,06** га (Камышловский МР – **1/0,015** га, Артемовский ГО – **1/0,03** га, Горноуральский ГО – **1/0,015** га).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **373** ландшафтных (природных) пожара на площади **1022,785** га, в т.ч. ликвидировано **373** пожара   
на площади **1022,785** га.

В том числе в первые сутки было потушено **357** пожаров, эффективность тушения составила **95,7%**.

К тушению пожаров привлекались всего: **10** чел., **4** ед. тех., из них от **МЧС** **– 10** чел., **4** ед. тех.

**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 **48** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **34** пациента, ранее заразившиеся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончавшихся нет.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 07 октября 2024 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных   
в **3** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **19** 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 инфекционной анемии лошадей (ИНАН) 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. Запланированные организационные и специальные мероприятия, направленные на предотвращение распространения   
и ликвидацию очагов бешенства проведены, готовится распоряжение о снятии ограничительных мероприятий;

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 06.10.2024 г. (16.00) начато включение теплоснабжения в **94-х** муниципальных образованиях (из 94), включено отопление в 99,79 % ЖФ (в том числе в 99,78 % муниципального жилищного фонда) и 99,73 % объектов социальной сферы.

**Полностью включено теплоснабжение в 79-ти МО**: город Ирбит, Ирбитское МО, Артемовский ГО, Махнёвское МО, Пышминский ГО, Тавдинский ГО, Тугулымский ГО, Туринский ГО, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхний Тагил, Верхнесалдинский ГО, Артинский ГО, Бисертский ГО, ГО ЗАТО Свободный,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), Нижнесергинский МР   
(ГП Верхние Серги, ГП Атиг, Кленовское СП, Михайловское МО, Нижнесергинское ГП, Дружининское СП,), ГО Пелым, Североуральский ГО, Серовский ГО, МО Красноуфимский округ, Полевской ГО, ГО Ревда,   
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, Кировградский ГО, ГО Первоуральск, Качканарский ГО, Нижнетуринский ГО, Арамильский ГО, Сысертский ГО, ГО Заречный, ГО Верхнее Дуброво,   
МО город Алапаевск, Режевской ГО, Горноуральский ГО, Новоуральский ГО, Камышловский ГО, МО Алапаевское, ГО Нижняя Салда, ГО Лесной, Талицкий ГО, ГО Красноуральск, ГО Красноуфимск.

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 **83-х** муниципальных образованиях.

Полностью подключили жилищный фонд в 82-хмуниципальных образованиях.

Полностью включено теплоснабжение объектов социальной сферы   
в 88-мимуниципальных образованиях.

В целом по области:

- включено: 1406 котельных (99,5 %), в том числе 923 муниципальные котельные (99,89 %);

- отапливается: 98415,67 тыс. кв. м жилья (99,79 %), в том числе 74353,9 тыс. кв. м муниципального жилья (99,78 %);

- отапливается объектов социальной сферы - 5888 (99,73 %), в том числе: 1088 школ (99,45 %), 1655 детских дошкольных учреждений (99,94 %), 1016 учреждений здравоохранения (99,9 %), 1070 учреждений культуры (99,44 %), 158 интернатов (100 %) и 901 прочее учреждение социальной сферы (99,78 %).

За анализируемые сутки зарегистрировано **4** нарушения:

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

07 октября с 02.25, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ   
на ул. Механизаторов, 93, было нарушено электроснабжение в 116-ти МКД, 284-х частных домах (5928 чел., в т.ч. 1186 детей) и 3-х СЗО (3 д/с). В 10.10 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «РСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

07 октября с 12.50, в результате порыва трубопровода d=100 мм   
на ул. Гагарина, 2, нарушено ТС в 3-х МКД (243 чел., в т.ч. 35 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ООО «СУО».

**ГО Ревда,** **п. Краснояр,** **с. Мариинск:**

06 октября с 12.15, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 264-х частных домах (794 чел., в т.ч. 250 детей).   
В 13.30 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Верхняя Пышма, п. Красный Адуй:**

06 октября с 19.30, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ   
на ул. Проезжая, было нарушено электроснабжение в 182-х частных домах   
(186 чел., в т.ч. 31 реб.). В 20.26 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)   
АО «Облкоммунэнерго» 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.). 07 октября восстановительные работы   
проводиться не будут в связи с плановыми работами в г. Ивдель. Работы будут продолжены 08 октября.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1205** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **1123**  нарушения.

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

С начала года на водоемах области погибло 47 человек, в т.ч. 7 детей.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 52 человека,   
в т.ч. 10 детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 34 пожара, из них: 25 – бытовых пожаров, 9 – горение сухой травы и мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 8 ДТП, в которых пострадало 11 человек, в т.ч. 1 ребенок. Погибло 2 человека (Режевской ГО - 2).

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

06 октября в 20.35 от ОД ЕДДС поступило сообщение о наезде легкового автомобиля на ребенка (2009 г.р.) на ул. Сварщиков, 2. В результате ДТП пострадавший ребенок госпитализирован в ДГБ № 9 г. Екатеринбурга. Причины   
и обстоятельства ДТП устанавливаются.

**Режевской ГО, 71 км автодороги «Екатеринбург-Реж-Алапаевск»:**

06 октября в 21.00 от ОД ЕДДС поступило сообщение о столкновении   
2-х легковых автомобилей на 71 км автодороги «Екатеринбург-Реж-Алапаевск**»**.   
В результате ДТП погибло 2 человека и 2 пострадавших госпитализированы   
в Режевскую ЦРБ. Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются.

***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).

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 по 23 сентября организацией МУП «Тагилдорстрой» проводились работы по сносу аварийного МКД, 30 сентября были завершены работы по вывозу строительного мусора.   
05 октября работы по благоустройству территории были завершены.

На 06 октября 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), 3-м гражданам на сумму 900 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 425 выплат на сумму 54 325 тыс. рублей.

**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 года 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 года 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.

**Невьянский ГО, п. Калиново:**

В соответствии с Постановлением Администрации Невьянского ГО   
от 04 октября 2024 года № 2222-п с 15.00 часов 04 октября 2024 года до 14.00   
22 октября 2024 года для организации работ по замене тепловых сетей и сетей водоснабжения населения п. Калиново ***действует режим «Повышенная готовность»***, в целях обеспечения тепло-водоснабжения п. Калиново.

***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 08 октября 2024 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 8-9 октября местами   
в Свердловской области сохраняется высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) и чрезвычайная пожарная опасность   
(5 класс горимости леса по региональной шкале).

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ночью ложбина циклона с теплым фронтом, днем на юге теплый сектор циклона, на севере ложбина циклона с холодным фронтом. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный дождь. Ветер юго-западный, западный, днем на севере северо-западный 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +3,+8°, на крайнем севере до -2°, днем на юге 15-20°, на севере 9-14°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью небольшой дождь, днем без существенных осадков. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с, днем порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 6-8°, днем 18-20°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный дождь. Ветер ночью юго-западный, западный, днем северо-западный 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +3,+5°, на крайнем севере до -2°, днем 9-14°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный дождь. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +3,+6°, днем 15-20°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный дождь, днем местами небольшой дождь. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +3,+6°, днем 17-20°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный дождь. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +3,+6°, днем 15-18°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, ночью в большинстве районов, днем местами небольшой дождь. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +4,+8°, днем 17-20°. |

**ОЯ:**– чрезвычайная пожарная опасность (5 класс горимости леса по региональной шкале).

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

– сильный ветер 15 м/с (Северный УО, Горнозаводской УО).

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-ый, 2-ой, 3-ий, 4-ый и 5-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) | 6 МО | 3 МО | 49 МО | 8 МО | 7 МО |

***Первый класс:*** ГО Верхотурский, Волчанский ГО, ГО Карпинск, Новолялинский ГО, ГО Пелым, Сосьвинский ГО.

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

***Третий класс:*** Арамильский 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, Горноуральский ГО, ГО Дегтярск,   
МО «город Екатеринбург», ГО Заречный, Ивдельский ГО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Кировградский ГО, ГО Красноуральск, ГО Красноуфимск,   
МО Красноуфимский округ, Кушвинский ГО, Малышевский ГО, Невьянский ГО, город Нижний Тагил, ГО «Нижняя Салда», Новоуральский ГО, ГО Первоуральск, ГО Ревда, Режевской ГО, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный,   
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.

***Четвёртый класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Артемовский ГО, Гаринский ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, Махневское МО, Пышминский ГО.

***Пятый класс:*** Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, ГО Краснотурьинск, Полевской ГО, Североуральский ГО, Серовский ГО, Сысертский ГО.

Прогнозируется до 7-15 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:***

На территории Свердловской области не прогнозируется высокого   
и экстремально высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха.

**1.1. Прогноз биологической опасности:**

***Эпидемиологическая обстановка:***

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

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям будет оставаться стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

Продолжится реализация специальных противоэпизоотических   
и ветеринарно-санитарных мероприятий.

**2. Техногенные ЧС:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

В связи с нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 7-10 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (8).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:   
Екатеринбург-Тюмень (ГО Заречный), Байкалово-Туринская Слобода-Туринск (Туринский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Белоярский ГО, Берёзовский ГО, Волчанский ГО, ГО Верхняя Тура, Полевской ГО, Режевской ГО.

***Приложение № 2. 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 м/с - низкая (0,1-0,2).

***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. С целью недопущения ухудшения лесопожарной обстановки рекомендуется:**

- взять под личный контроль лесопожарную обстановку в границах муниципального образования;

- поддерживать в готовности силы и средства, привлекаемые   
для предупреждения и тушения природных пожаров, включая резервную пожарную технику, пожарно-техническое вооружение и средства связи;

- продолжить мероприятия по очистке территорий в полосе отвода автомобильных и железнодорожных дорог, по уходу за минерализованными полосами;

- запретить отжиг сухой растительности и иных горючих материалов   
на территориях, прилегающих к лесным массивам;

- проводить целенаправленную работу среди населения по вопросам профилактики пожаров в населенных пунктах и лесах, в том числе   
с привлечением СМИ;

- своевременно вводить противопожарные режимы на подведомственной территории;

- обеспечить своевременное установление особого противопожарного режима;

- обеспечить приведение в исправное состояние источников наружного противопожарного водоснабжения, а также подъезд к водоемам.

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | ***Октябрь***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***06*** | ***07*** |
| 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» | *0,07* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *0,10* |
| **№ п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Октябрь (в мкЗв/час)*** | |
| ***06*** | ***07*** |
| 4 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,11* | *0,11* |
| 5 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,11* | *0,08* |
| 6 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,11* | *0,10* |
| 7 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *0,09* |
| 8 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,12* | *0,12* |
| 9 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,12* | *0,12* |
| 10 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,09* | *0,11* |
| 11 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,09* |

Приложение № 2

**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 |