**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 11 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 10 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» 10-14 октября в северных районах Свердловской области местами сохраняется высокая и чрезвычайная пожарная опасность (4 и 5 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась облачная погода, местами прошел снег, снег с дождем, в отдельных районах сильный снег, небольшой дождь. Ветер   
северо-восточный, восточный 3-8 м/с, с порывами до 14 м/с. Температура воздуха ночью +2°, -3°, на севере до -5°, днем +2, +7°, на западе до +11°.

**ОЯ:**– чрезвычайная пожарная опасность **в 4-х МО**: ГО Карпинск, Североуральский ГО, Серовский ГО, ГО Краснотурьинск.

**НЯ**: –высокая пожарная опасность **в 6-ти МО:** Гаринский ГО, Сосьвинский ГО, МО город Алапаевск, МО Алапаевское, Махнёвское МО, Артемовский ГО;

– сильный снег **в 4-х МО:** город Нижний Тагил, Кушвинский ГО (14 мм/12 ч), Качканарский ГО (9 мм/12 ч), Туринский ГО (6 мм/12 ч).

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

***Экологическая обстановка:***

В районе расположения автоматической станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха, зарегистрировано превышение предельно допустимой концентрации загрязняющего вещества: Нижний Тагил- сероводород 1,5 ПДКм.р. ***Приложение № 1. 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 **196** лесных пожаров на площади **1179,33** га, из них:

- на землях лесного фонда **– 180** пожаров на площади **1122,41** 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 **120** лесных пожаров,   
в первые сутки было потушено **164** пожара, эффективность тушения составила **83,7%**.

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 действует в 1-м МО:** Березовский ГО.

***Ландшафтные пожары:***

За сутки на территории Свердловской области ландшафтных пожаров   
не зарегистрировано.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **376** ландшафтных (природных) пожаров на площади **1055,802** га, в т.ч. ликвидировано **376** пожаров на площади **1055,802** га.

В том числе в первые сутки было потушено **358** пожаров, эффективность тушения составила **95,2%**.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***ОРВИ:***

В Свердловской области за неделю с 30 сентября по 6 октября 2024 г. зарегистрировано 34,9 тыс. случаев заболевания острыми респираторными инфекциями. Это меньше, чем было на предыдущей неделе, на 5,1% и выше среднего многолетнего уровня на 10,5%. В структуре заболеваемости 55,5% составляют дети.

В рамках лабораторного мониторинга за циркуляцией возбудителей острых респираторных инфекций в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии   
в Свердловской области» и медицинских организаций за неделю обследовано 688 человек: доминирует риновирус. Также выделены боковирусы, вирусы   
SARS-CoV-2, парагриппа, гриппа В, аденовирусы, сезонные коронавирусы,   
РС-вирусы.

Заболеваемость выше среднеобластного уровня регистрируется   
в Сысертском, Кировградском ТО и ЗАТО Свободном.

В г. Екатеринбурге за календарную неделю зарегистрировано 16,9 тыс. случаев заболевания острыми респираторными инфекциями, что ниже уровня прошлой недели на 1% и выше среднего многолетнего уровня на 16%.

***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 **60** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **57** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончавшихся нет.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 10 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 бруцеллезу мелкого рогатого скота **1** эпизоотическом очаге, по инфекционной анемии лошадей (ИНАН) в **1**эпизоотическом очаге, по сальмонеллезу крупного рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге, по трихинеллезу диких животных 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», город Екатеринбург, улица Рутминского, 1 – 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 09.10.2024 г. (16.00) начато включение теплоснабжения в **94-х** муниципальных образованиях (из 94), включено отопление в 99,99 % ЖФ (в том числе в 99,99 % муниципального жилищного фонда) и 99,93 % объектов социальной сферы.

**Полностью включено теплоснабжение в 90-та МО, включено не в полном объеме в 4-х МО:** Камышловский МР (95,1 % соц. сфера), Галкинское СП (78,9 % соц. сфера), город Нижний Тагил (99,98 % ЖФ), Березовский ГО   
(99,7 % ЖФ).

Полностью подключили жилищный фонд в 92-хмуниципальных образованиях.

Полностью включено теплоснабжение объектов социальной сферы   
в 92-хмуниципальных образованиях.

В целом по области:

- включено: 1407 котельных (99,58 %), в том числе 924 муниципальных котельных (100 %);

- отапливается: 98620,12 тыс. кв. м жилья (99,99 %), в том числе 74512,44 тыс. кв. м муниципального жилья (99,99 %);

- отапливается объектов социальной сферы - 5900 (99,93 %), в том числе: 1093 школы (99,91 %), 1655 детских дошкольных учреждений (99,94 %), 1017 учреждений здравоохранения (100 %), 1075 учреждений культуры (99,91 %),   
158 интернатов (100 %) и 902 прочих учреждения социальной сферы (99,89 %).

За анализируемые сутки зарегистрировано **4** нарушения:

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

10 октября с 00.00, в результате повреждения ВЛ 6 кВ на ул. Юбилейная, было нарушено электроснабжение в 5-ти МКД и 230-ти частных домах (1117 чел., в т.ч. 276 детей) и 2-х СЗО (СОШ, д/с). В 00.40 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО "Комэнерго" завершены, электроснабжение восстановлено.

**п. Нижние Серги-3:**

10 октября с 07.40, в результате аварийного отключения, было нарушено электроснабжение в 8-ми МКД (970 чел., в т.ч. 150 детей) и 3-х СЗО (школа, угольная котельная, водонапорная башня). В 09.20 ремонтные работы бригадой   
(2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

09 октября с 10.05, в результате порыва трубопровода d=133 мм   
на ул. Куйбышева, 14, было нарушено теплоснабжение в 2-х частных домах (5 чел., в т.ч. 1 реб.) и 2-х СЗО (Д/сад № 49, ГБУ ДО «Детская школа искусств»).   
В 15.44 ремонтные работы бригадой (6 чел., 1 ед. тех.) ООО «СУО» завершены, теплоснабжение восстановлено.

**Верхнесалдинский ГО, г. Верхняя Салда:**

09 октября с 18.30, в результате повреждения ВЛ 6 кВ на ул. Восточная,   
было нарушено электроснабжение в 23-х МКД (700 чел., в т.ч. 150 детей) и 2-х СЗО (Д/сад № 16, отделение Пенсионного фонда). В 22.40 ремонтные работы бригадой (8 чел., 2 ед. тех.) АО «Верхнесалдинские электрические сети» завершены, электроснабжение восстановлено.

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.). 10 октября восстановительные работы   
не проводились, в связи с плановыми работами в г. Ивдель. Работы будут продолжены 14 октября.

**Режевской ГО, г. Реж:**

08 октября с 23.00, в результате порыва водопровода d=160 мм   
на ул. Вокзальная, 1А, было нарушено ХВС в 6-ти МКД (761 чел., в т.ч. 179 детей) и 1 СЗО (д/сад «Искорка»). Для населения организован подвоз воды. 10 октября   
в 00.40 ремонтные работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) МУП «РежВодоканал» завершены, ХВС восстановлено.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1217** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **1141**  нарушение.

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

С начала года на водоемах области погибло 48 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 22 пожара, из них: 13 – бытовых пожаров, 9 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 7 ДТП, в которых пострадало 7 человек, в том числе 2 ребёнка. Погиб 1 человек (Новоуральский ГО).

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

09 октября в 09.58 от ОД ЕДДС поступила информация о ДТП с участием легкового автомобиля и маршрутного автобуса № 98 на перекрёстке ул. 8 Марта   
и ул. Академика Шварца. В результате ДТП, пострадал 1 человек, госпитализирован в ЦГКБ №24 г. Екатеринбурга. Причина 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 09 октября осуществлена финансовая помощь: 218 гражданам на сумму 3270 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), 63 гражданам на сумму 9450 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), 63 гражданам на сумму 22050 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 436 выплат на сумму 55 900 тыс. рублей.

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

09 октября в 17.27 от ОД ЕДДС поступила информация об угрозе террористического акта в Екатеринбургском государственном театральном институте на ул. Вайнера, 2. Было эвакуировано 220 человек. В 19.45 проверено, информация не подтвердилась.

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

09 октября в 20.12 от ОД ЕДДС поступила информация об аварийной посадке самолёта RRJ-95LR, рейс WZ-1098, авиакомпании «RedWings», сообщением Астана – Екатеринбург, по причине отказа индикации левой стойки шасси.   
На борту находилось 5 членов экипажа, 101 пассажир, в том числе 5 детей.   
В 20.20 борт благополучно приземлился, погибших и пострадавших нет.

**ГО Первоуральск, г. Первоуральск:**

09 октября в 15.11 от ОД ЕДДС поступила информация об обнаружении тела ребёнка (2010 г.р.) без признаков жизни, в ходе тушения пожара на S=10 м2,   
в квартире №16 МКД по адресу: пр. Космонавтов, 10. Проводятся следственные мероприятия.

**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 11 октября 2024 года**

**1. Природные ЧС:** прогнозируется чрезвычайная ситуация природного характера.

В период с 10.10.2024 по 12.10.2024 на территории Свердловской области

прогнозируется понижение температуры окружающего воздуха до -7°С, дождь, снег и установление временного снежного покрова (местами до 12 см), что обуславливает риск возникновения ДТП, образования автомобильных заторов, происшествий на системах ТЭК и ЖКХ, обрывы проводов, нарушения электроснабжения, обрушения слабоукрепленных конструкций и деревьев.

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 10-14 октября в северных районах Свердловской области местами сохраняется высокая и чрезвычайная пожарная опасность (4 и 5 класс горимости леса по региональной шкале).

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять гребень антициклона, ночью на юге влияние активного атмосферного фронта циклонической ложбины. | |
| Свердловская область | Переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью на юге облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег, на крайнем юге до сильного. На дорогах местами гололедица. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, на юге ночью и утром местами порывы  до 15 м/с. Температура воздуха ночью -3,-8°, при прояснении до -13°, днем +2,-3°. |
| МО «город Екатеринбург» | Ночью облачно с прояснениями, снег, днем переменная облачность, без существенных осадков. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, ночью и утром порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью -3,-5°, днем 0,-2°. |
| Северный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. На дорогах местами гололедица. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -4,-9°, при прояснении до -13°, днем +1,-3°. |
| Восточный УО | Ночью облачно с прояснениями, местами небольшой снег, днем переменная облачность, преимущественно без осадков. На дорогах местами гололедица. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -3,-6°, при прояснении до -10°, днем +2,-2°. |
| Западный УО | Ночью облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег, днем переменная облачность, преимущественно без осадков. На дорогах местами гололедица. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, ночью и утром местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -3,-7°, днем  0,-3°. |
| Горнозаводской УО | Ночью облачно с прояснениями, местами снег, днем переменная облачность, преимущественно без осадков. На дорогах местами гололедица. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, ночью и утром местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -4,-7°, днем 0,+2°. |
| Южный УО | Ночью облачно с прояснениями, снег, местами сильный, днем переменная облачность, преимущественно без осадков. На дорогах местами гололедица. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, ночью и утром местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -3,-6°, днем  +1,-2°. |

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

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

– сильный снег (Южный УО);

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

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-ый, 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) | 60 МО | 0 МО | 7 МО | 2 МО | 4 МО |

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

***Третий класс:*** Ивдельский ГО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Тавдинский ГО, Байкаловский МР, Слободо-Туринский МР, Таборинский МР.

***Четвёртый класс:*** Гаринский ГО, Сосьвинский ГО.

***Пятый класс:*** ГО Карпинск, ГО Краснотурьинск, Североуральский ГО, Серовский ГО.

Ландшафтные и природные пожары не прогнозируются.

***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 прогнозируемыми неблагоприятными погодными условиями (сильный снег, гололедица), ухудшающие видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, а также нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется увеличение до 8-13 ДТП   
с пострадавшими, что выше среднемноголетних значений (7).

Ожидаемые неблагоприятные погодные условия осадки в виде сильного снега и ветра, ухудшающие состояние дорожного покрытия, могут осложнить дорожную обстановку (образование заносов) на автомобильных дорогах регионального и местного значения с большей вероятностью в южных районах области.

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:   
Пермь-Екатеринбург (Нижнесергинский МР), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Асбестовский ГО, Белоярский ГО, Берёзовский ГО, Горноуральский ГО, ГО город Ирбит, ГО Красноуральск, Невьянский ГО, Новоуральский ГО, Талицкий 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 вызванных неблагоприятными метеорологическими явлениями (сильный снег, сильный ветер 15 м/с) – выше средней (0,5-0,6) с большей вероятностью в южных районах области.

***Происшествия на туристических маршрутах:***

В связи с прогнозируемыми неблагоприятными метеорологическими явлениями, возможны осложнения передвижения туристических групп   
на туристических маршрутах Свердловской области.

***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;

***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)*** | |
| ***09*** | ***10*** |
| 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» | *0,05* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,07* | *0,07* |
| **№ п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Октябрь (в мкЗв/час)*** | |
| ***09*** | ***10*** |
| 4 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,12* | *Нет данных* |
| 5 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,10* | *Нет данных* |
| 6 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *Нет данных* |
| 7 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,12* | *Нет данных* |
| 8 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *Нет данных* |
| 9 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,14* | *Нет данных* |
| 10 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,09* | *Нет данных* |
| 11 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *Нет данных* |

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 |