**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 26 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 25 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» 23-25 сентября местами в Свердловской области сохраняется высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса
по региональной шкале).

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась переменная облачность, в отдельных районах севера отмечался небольшой дождь. Ветер западной четверти 1-3 м/с. Температура воздуха ночью 0°, +3°, местами на севере, западе и в горных районах отмечались заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -4,6°, днем +7°, +13°.

**ОЯ:** – не зарегистрированы.

**НЯ:** – высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) **в 3-х МО:** ГО Карпинск, ГО Пелым, Североуральский ГО.

***Агрометеорологическая обстановка:***

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:** по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» ночью 22-26 сентября в отдельных районах Свердловской области ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-5°.

Ночное понижение температуры воздуха, наблюдавшееся в отдельных районах области, ухудшили агрометеорологическую обстановку.

**ОЯ:** – заморозки в **8-ми МО**: Нижнесергинский МР (-4,6°), ГО Красноуфимск,
МО Красноуфимский округ (-4,1°), Шалинский ГО (-1,9°), Бисертский ГО (-1,7°), Горноуральский ГО (-1,5°), Ивдельский ГО (-0,8°), город Нижний Тагил (-0,7°).

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки уровни воды в реках области не изменялись либо изменялись незначительно (в основном в сторону понижения).

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

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

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

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

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

***Лесопожарная обстановка:***

На территории Свердловской области за сутки зарегистрирован
и ликвидирован **1** лесной пожар на площади **0,01** га (Пышминский ГО – **1/0,01** га).

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 зарегистрировано **1073** лесных (природных) пожара на площади **334731,14** 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:**

***ОРВИ:***

В Свердловской области за неделю с 16 по 22 сентября 2024 года зарегистрировано 38 тыс. случаев заболевания острыми респираторными инфекциями. Это выше уровня предыдущей недели на 16,2% и ниже среднего многолетнего уровня на 4,4%. В структуре заболеваемости 62,1% составляют дети.

В рамках лабораторного мониторинга за ОРИ в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» и медицинских организаций за неделю обследовано 536 человек: доминирует риновирус. Также выделены вирусы SARS-CoV-2, парагриппа, боковирусы, аденовирусы и другие.

Заболеваемость выше среднеобластного уровня наблюдается в ГО ЗАТО Уральский, Тугулымском ГО, Каменск-Уральском ГО, ГО ЗАТО Свободный,
ГО Верхняя Тура, Каменском ГО и Белоярском ГО.

В г. Екатеринбурге за неделю зарегистрировано 17,7 тыс. случаев заболевания ОРВИ, что выше уровня прошлой недели на 14,4% и ниже среднего многолетнего уровня на 8,8%.

В соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача по Свердловской области «О проведении профилактических прививок против гриппа в Свердловской области в предэпидемический период
2024-2025 гг.» определена задача в обеспечении охвата 65% населения профилактическими прививками против гриппа. По состоянию на 23 сентября
2024 года проведено 556 тысяч прививок. Охват составил 13,5% населения.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

***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 **93** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **90** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончавшихся нет.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 25 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 24.09.2024 (16.00) начато включение теплоснабжения в **94-х** муниципальных образованиях (из 94), включено отопление в 46,94% ЖФ (в том числе в 55,09 % муниципального жилищного фонда) и 77,42 % объектов социальной сферы.

**Полностью включено теплоснабжение в 41-м МО**: Ирбитское 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, Михайловское МО), ГО Пелым, Североуральский ГО, МО Красноуфимский округ, Полевской ГО, ГО Среднеуральск, Новолялинский ГО, Ачитский ГО, ГО Дегтярск, Шалинский ГО, Волчанский ГО, ГО Карпинск, Сосьвинский ГО, ГО ЗАТО Уральский, ГО Староуткинск.

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 **45-ти** муниципальном образовании.

Полностью подключили жилищный фонд в **42-х** муниципальных образованиях.

Полностью включено теплоснабжение объектов социальной сферы
в **53-х** муниципальных образованиях.

В целом по области:

- включено: 1198 котельных (84,6 %), в том числе 759 муниципальных котельных (82,14 %);

- отапливается: 46292,82 тыс. кв. м жилья (46,94 %), в том числе 41051,51 тыс.
кв. м муниципального жилья (55,09 %);

- отапливается объектов социальной сферы - 4566 (77,42 %), в том числе:
878 школ (80,26 %), 1382 детских дошкольных учреждений (83,45 %),
819 учреждение здравоохранения (81,01 %), 790 учреждений культуры (73,42 %), 143 интернатов (90,51 %) и 554 прочих учреждений социальной сферы (61,35 %).

За анализируемые сутки зарегистрировано **3** нарушения:

**Новолялинский ГО, п. Шайтанка, п. Каменка, п. Красный Яр:**

24 сентября с 01.22, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (97 частных домов, 127 чел.,
в т.ч. 10 детей). В 03.10 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.)
ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Верхняя Тура, г. Верхняя Тура:**

24 сентября с 23.00, в результате аварийного отключения ТП 1012
на ул. Строителей, 13б, было нарушено электроснабжение в 36-ти МКД и 9-ти частных домах (1053 чел., в т.ч. 344 реб.). 02.15 25 сентября ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал», электроснабжение восстановлено.

**ГО город Ирбит, г. Ирбит:**

24 сентября с 08.45, в результате повреждения водопровода d=110 мм
на ул. Чернышевского, 2а, было нарушено ХВС в 7-ми МКД (620 чел.,
в т.ч. 180 детей), 1 СЗО (котельная). Для населения имеются водоразборные колонки. В 13.30 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал-Сервис» завершены, ХВС восстановлено.

Нарушения, находившиеся и находящиеся на контроле:

**Режевской ГО, п. Крутиха:**

23 сентября с 19.11, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 210-ти частных домах (85 чел., в т.ч. 15 детей). 24 сентября
в 17.00 ремонтные работы бригадой (5 чел., ед. тех.) МКУ «УГХ» завершены, электроснабжение восстановлено.

**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.). 25 сентября восстановительные работы проводиться не будут, 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). 24 сентября было проведено согласование раскопочных работ с ресурсоснабжающими организациями. Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс»».

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1 172** нарушения, за аналогичный период 2023 года – **1 080** 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 погибло 52 человека,
в т.ч. 10 детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 15 пожаров, из них: 9 – бытовых пожаров, 6 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 11 ДТП, в которых пострадало 11 человек, в т.ч. 2 ребёнка. Погиб 1 человек (Туринский ГО).

***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 24 сентября госпитализированными остаются 2человека (взрослые)
в лечебных учреждениях 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 24 сентября осуществлена финансовая помощь: 209 гражданам на сумму 3135 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). Всего произведено 413 выплат на сумму 50 365 тыс. рублей.

**ГО Первоуральск, г. Первоуральск:**

24 сентября в 11.35 от оператора Системы 112 поступило сообщение
о минировании объектов различного функционального назначения
в г. Первоуральске. Было эвакуировано 410 человек. В 16.30 проверка завершена, было проверено 13 объектов, в т.ч. (ТЦ-2, больница-1, библиотека-1, СОШ-1, военкомат-1, д/с-3, ЗАГС-1, ПСЧ-1, театр-1, кинотеатр-1), ВУ не обнаружено.

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

24 сентября в 16.10 от ЕДДС поступило сообщение о минировании школы №19 на ул. Павла Шаманова, 18. Эвакуация не проводилась. В 17.00 проверка завершена, ВУ не обнаружено.

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

24 сентября в 21.17 от ЕДДС поступило сообщение о минировании номера №330 Протекс-Отеля, ул. 8 Марта, 70. Эвакуация не проводилась. В 23.15 проверка завершена, ВУ не обнаружено.

**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 26 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 северная периферия антициклона с теплым фронтом. |
| Свердловская область | Переменная облачность, местами небольшой дождь, ночью на крайнем севере с мокрым снегом. Ветер западный 3-8 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0,+5°, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-5°, днем 11-16°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, без существенных осадков. Ветер западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +3,+5°, днем 14-16°. |
| Северный УО | Переменная облачность, местами небольшой дождь, ночью на крайнем севере с мокрым снегом. Ветер западный 3-8 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0,+2°, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-5°, днем 11-15°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь. Ветер западный 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 0,+2°, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-5°, днем 11-14°. |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западный 3-8 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-3°, днем 13-16°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западный 3-8 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0,+2°, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-3°, днем 12-15°. |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западный 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 0,+5°, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-3°, днем 13-16°. |

**ОЯ:**– не прогнозируются.

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

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:** по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» ночью 22-26 сентября в отдельных районах Свердловской области ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-5°.

**ОЯ:**– заморозки до -5° (Северный УО, Восточный УО); заморозки
до -3° (Западный УО, Горнозаводской УО и Южный УО).

 В связи с ожидаемым ночным понижением температуры воздуха, агрометеорологическая обстановка на полях области, будет неблагоприятной
для роста и развития сельскохозяйственных культур.

***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) | 61 МО | 0 МО | 8 МО | 4 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, Пышминский ГО,
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.

***Третий класс:*** Волчанский ГО, Гаринский ГО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Полевской ГО, Серовский ГО, Сосьвинский ГО, Сысертский ГО.

***Четвёртый класс:*** ГО Карпинск, ГО Краснотурьинск, ГО Пелым, Североуральский 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:***

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 9-12 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (10).

Ожидаемые на крайнем севере области неустойчивые погодные условия (осадки в виде мокрого снега), ухудшающие состояние дорожного покрытия, могут осложнить дорожную обстановку на автомобильных дорогах регионального
и местного значения, расположенных в Северном УО.

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Камышловский МР), Пермь-Екатеринбург (ГО Ревда), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Невьянский ГО), Горбуновское-Байкалово-Ирбит (Ирбитское МО), Нижние Серги-Михайловск-Арти (Нижнесергинский МР), Верхняя Синячиха-Махнево-Болотовское (МО Алапаевское), Туринск-Урусова-Благовещенское-Кондрахино (Туринский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, ГО Каменск-Уральский, Белоярский ГО, ГО Богданович, 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.

***Происшествия на туристических маршрутах:***

В связи с ожидаемыми неустойчивыми погодными условиями, возможны осложнения передвижения туристических групп на туристических маршрутах
в Северном УО.

***Происшествия на водных объектах:***

 В связи понижением температуры воздуха, охлаждением воды и окончанием купального сезона происшествия, связанные с травматизмом и гибелью людей
на необорудованных для купания водных объектах Свердловской области, маловероятны, но ввиду продолжающегося сезона рыбалки, возможны происшествия, связанные с гибелью рыбаков.

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

 В связи с продолжающимся сезоном ягодно-грибного сбора не исключаются единичные случаи потерявшихся в лесных массивах (группа риска – пожилые люди и дети).

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. Довести информацию о прогнозируемых заморозках на почве и в воздухе
до сельскохозяйственных предприятий 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 25 сентября 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 45 | 0 |
| Чусовая | Староуткинск | 170 | 0 |
| Сылва | Шамары | 132 | -1 |
| Вогулка | Шамары | 144 | 0 |
| Уфа | Михайловск | 21 | 1 |
| Уфа | Красноуфимск | -79 | 0 |
| Бисерть | Гайны | 90 | -1 |
| Исеть | Колюткино | 123 | 4 |
| Тура | Санкино | 81 | 0 |
| Решетка | Новоалексеевское | 3 | -4 |
| Тура | Туринск | -75 | 3 |
| Тура | Туринская Слобода | 79 | -2 |
| Тагил | Трошкова | -43 | -1 |
| Мугай | Топоркова | 39 | 0 |
| Ница | Ирбит | 40 | -1 |
| Ница | Краснослободское | 159 | -1 |
| Нейва | Черемшанка | 38 | 0 |
| Нейва | Кировское | 174 | 4 |
| Реж | Ключи | 97 | -1 |
| Ирбит | Зайково | 101 | -3 |
| Пышма | Талица | 91 | 1 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 63 | -13 |
| Тавда | Таборы | 250 | -7 |
| Тавда | Тавда | 230 | -4 |
| Лозьва | Першино | 58 | 0 |
| Ивдель | Ивдель | 65 | 0 |
| Сосьва | Денежкино | 100 | 0 |
| Сосьва | Морозково | 242 | -1 |
| Сосьва | Сосьва | 32 | -1 |
| Сосьва | Гари | 109 | -3 |
| Вагран | Североуральск | 103 | 0 |
| Турья | Карпинск | 102 | -5 |
| Сотрина | Сотрино | 104 | 0 |
| Лобва | Лобва | 5 | 0 |
| 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)*** |
| ***24*** | ***25*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,11* | *0,08* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,04* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,06* | *0,06* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Сентябрь(в мкЗв/час)*** |
| ***24*** | ***25*** |
| 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) | *0,09* | *0,09* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *0,10* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *0,11* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *0,10* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,14* | *0,11* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,09* | *0,10* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *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 |