**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 23 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 22 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» 22-24 октября в северных районах Свердловской области местами сохраняется чрезвычайная пожарная опасность (5 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась переменная облачность, прошли небольшие дожди. Ветер юго-западный, 1-4 м/с. Температура воздуха днем +4°С, +7°С, ночью -4°С, +2°С, на востоке до -7°С.

**ОЯ:**– чрезвычайная пожарная опасность **в 6-ти МО**: Гаринский ГО, ГО Карпинск,   
ГО Краснотурьинск, Североуральский ГО, Серовский ГО, Сосьвинский ГО.

**НЯ**: –не зарегистрировано.

На автомобильных дорогах области гололедица c пониженным коэффициентом сцепления не отмечалась.

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

***Экологическая обстановка:***

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

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

***Лесопожарная обстановка:***

На территории Свердловской области за сутки лесные пожары не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **199** лесных пожаров на площади **1193,01** га, из них:

- на землях лесного фонда **– 183** пожара на площади **1136,09** 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 **122** лесных пожара, в первые сутки было потушено **167** пожаров, эффективность тушения составила **83,9%**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано **1127** лесных (природных) пожаров на площади **357492,96** га.

Авиация для тушения пожаров не применялась.

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

***Ландшафтные пожары:***

За сутки на территории Свердловской области ландшафтные пожары не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **372** ландшафтных (природных) пожара на площади **1003,827** га, в т.ч. ликвидировано **372** пожара на площади **1003,827** га.

В том числе в первые сутки было потушено **362** пожара, эффективность тушения составила **95,3%**.

*Согласно данным УНД произошла корректировка по площадям и количеству пожаров. Количество пожаров уменьшилось на* ***8****, площади уменьшились на* ***52,063*** *га.*

**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 **84** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **40** пациентов, ранее заразившиеся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 погиб **1** человек.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 22 октября 2024 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **4** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **21** эпизоотическом очаге, 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 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;

до 25 ноября 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Пышминский городской округ, поселок городского типа Пышма, переулок Больничный, 23 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 10.10.2024 № 228-РГ;

до 13 декабря 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, ГО Богданович, село Кунарское, улица Ленина, 46/1 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 15.10.2024 № 237-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:***

За анализируемые сутки зарегистрировано **7** нарушений:

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

21 октября с 09.45, в результате порыва водопровода d=200 мм   
на ул. Шефская, 87/1, было нарушено ХВС в 6-ти МКД (1187 чел., в т.ч. 237 детей), 1-ом СЗО (Прокуратура). Был организован подвоз воды. В 17.20 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

21 октября с 14.32, в результате повреждения трубопровода d=133 мм   
на ул. Старый Соцгород, 38, было нарушено ТС в 2-х МКД (182 чел., в т.ч. 46 детей). В 16.09 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) ТЭУ ООО «СУО» завершены, ТС восстановлено.

**ГО Ревда, г. Ревда:**

21 октября с 17.50, в результате повреждения трубопровода d=159 мм   
на ул. Кирзавод, 8, было нарушено ТС в 6-ти МКД (354 чел., в т.ч. 106 детей).   
В 20.40 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ООО «ЕТК» завершены, ТС восстановлено.

22 октября с 09.30, в результате повреждения трубопровода d=159 мм   
на ул. Кирзавод, 20, нарушено ГВС в 12-ти МКД (1188 чел., в т.ч. 396 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ООО «ЕТК».

**ГО Карпинск, г. Карпинск:**

21 октября с 14.00, в результате повреждения трубопровода d=125 мм   
на ул. Куйбышева, 25, было нарушено ТС в 7-ми МКД и 5-ти частных домах (1148 чел., в т.ч. 308 детей), 2-х СЗО (СОШ №6, ДС №17). В 23.00 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) МУП «Ресурс» завершены, ТС восстановлено.

**Малышевский ГО, пгт. Малышева:**

22 октября с 08.20, в результате повреждения трубопровода d=57 мм   
на ул. Тимирязева, 9, нарушено ТС в 7-ми МКД (442 чел., в т.ч. 52 реб.), 1 СЗО (детский сад). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) УК «МКП».

**Асбестовский ГО, г. Асбест:**

22 октября с 09.24, в результате повреждения водопровода d=100 мм   
на ул. Павлова, 2, было нарушено ХВС в 47-ми частных домах (203 чел., в т.ч. 36 детей), 2-х СЗО (детский сад, школа). Для населения организован подвоз воды. В 11.30 ремонтные работы бригадой (7 чел., 3 ед. тех.) АО «Водоканал» завершены, ХВС 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.). 21 октября проведен электронный аукцион на проведение работ по ремонту ВЛ 35 кВ. Работы будут продолжены после заключения договора с подрядной организацией.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1263** нарушения, за аналогичный период 2023 года – **1203** нарушения.

***Происшествия на водных объектах:***

Сотрудниками ГИМС зарегистрирована гибель на воде 1 человека.

**Город Нижний Тагил, г. Нижний Тагил, пруд Верхний Прудок:**

20 октября сотрудниками МБУ «ЦЗНиТ г. Нижний Тагил» из воды поднято тело Брежнева В.А., 1955 г.р., который был на рыбалке и утонул. Проводятся следственные мероприятия.

С начала года на водоемах области погибло 52 человека, в т.ч. 9 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 19 пожаров, из них: 16 – бытовых пожаров, 3 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 6 ДТП, в которых пострадало 7 человек в т.ч. 2 ребенка. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**город Нижний Тагил, г. Нижний Тагил:**

21 октября в 08.08 от ЕДДС поступило сообщение о массовом минировании школ г. Нижний Тагил. Было эвакуировано 846 человек в т. ч. 726 детей. В 12.50 проверка завершена, всего было проверено 11 школ, ВУ не обнаружено.

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

21 октября в 08.54 от ОД ЕДДС поступило сообщение об обнаружении предметов похожих на снаряды, на общем балконе первого подъезда МКД, по ул. Большакова, 22, к5. Эвакуация не проводилась. В 09.50 проверка завершена, информация не подтвердилась.

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

**Свердловская область:**

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).

**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 23 октября 2024 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 22-24 октября в северных районах Свердловской области местами сохраняется чрезвычайная пожарная опасность (5 класс горимости леса по региональной шкале).

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ложбина циклона. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный дождь, на севере с мокрым снегом, днем в большинстве районов небольшой дождь. Ветер западный 4-9 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +1,+6°C, днем 6-11°C. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, небольшой дождь. Ветер западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +4,+6°C, днем 7-9°C. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, небольшой дождь, ночью временами с мокрым снегом. Ветер западный 4-9 м/с, днем в горах порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +1,+4°C, днем 8-11°C. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный дождь, днем в большинстве районов небольшой дождь. Ветер западный 4-9 м/с, днем местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +1,+4°C, днем 7-10°C. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, небольшой дождь. Ветер западный 4-9 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +2,+5°C, днем 6‑9°C. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, небольшой дождь. Ветер западный 4-9 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +2,+5°C, днем 7‑10°C. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный дождь, днем в большинстве районов небольшой дождь. Ветер западный 4-9 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +3,+6°C, днем 7-10°C. |

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

**НЯ:**– не прогнозируются.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-ый, 2-ой, 3-ий 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) | 64 МО | 2 МО | 1 МО | 0 МО | 6 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 Верхотурский, ГО Верхнее Дуброво, Верхнесалдинский ГО, ГО Верхний Тагил, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхняя Тура, Волчанский ГО, Горноуральский ГО,   
ГО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», ГО Заречный, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, Кировградский ГО, ГО Красноуральск, ГО Красноуфимск,   
МО Красноуфимский округ, Кушвинский ГО, Качканарский ГО, ГО «город Лесной», Нижнетуринский ГО, Малышевский ГО, Махневское МО, Невьянский ГО, город Нижний Тагил, ГО «Нижняя Салда», Новолялинский ГО, Новоуральский ГО, ГО Первоуральск, Пышминский ГО, ГО Ревда, Режевской ГО, Полевской ГО, Сысертский 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, Слободо-Туринский МР, Таборинский МР.

***Второй класс:*** ГО Пелым, Нижнесергинский МР.

***Третий класс:*** Ивдельский ГО.

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

Возникновение очагов природных и ландшафтных пожаров 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 с нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 3-7 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (5).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:   
Екатеринбург-Тюмень (Белоярский ГО), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Каменский ГО), Камышлов-Ирбит-Туринск-Тавда (Тавдинский ГО), Ревда - Дегтярск – Курганово (ГО Ревда), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Сысертский ГО, Талицкий ГО, Берёзовский ГО,   
ГО Первоуральск.

***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.

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

***Происшествия на водных объектах:***

В связи с продолжением сезона рыбалки не исключается возникновение единичных происшествий с травматизмом и гибелью людей на водных объектах Свердловской области.

***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:

- оперативно доводить прогнозную информацию по метеорологической обстановке до руководителей дорожно-эксплуатационных служб и предприятий, осуществляющих поддержание в удовлетворительном состоянии дорожного покрытия;

- 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:***

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

- своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о состоянии дорожного покрытия;

- при возникновении неблагоприятных и опасных метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС и на стационарных постах.

***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 регулярные проверки по контролю за использованием населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств.

- усилить работу в муниципальных образованиях по контролю   
за использованием населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, теплогенерирующих агрегатов и устройств, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств, а также печного отопления;

- проводить разъяснительную работу среди населения по вопросам профилактики пожаров в административных, общественных и жилых зданиях.

***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)*** | |
| ***21*** | ***22*** |
| 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» | *0,03* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,06* | *0,06* |
| **№ п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Октябрь (в мкЗв/час)*** | |
| ***21*** | ***22*** |
| 4 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,10* | *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) | *0,10* | *Нет данных* |
| 7 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,10* | *Нет данных* |
| 8 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *Нет данных* |
| 9 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,13* | *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 |