**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 2 ноября 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, 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 1 ноября 2024 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

За анализируемый период на территории области ЧС природного характера
не зарегистрированы.

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась облачная погода с прояснениями,
в большинстве районов прошел слабый снег, в отдельных районах сильный снег. Ветер южный, юго-восточный 2-8 м/с, с порывами до 15 м/с. Температура воздуха днем 0°С, +5°С, ночью 0°С, +2°С.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ**: –сильный ветер 15м/с в **1 МО**: Гаринский ГО.

 – сильный снег 6мм/12ч в **1 МО**: ГО Красноуфимск.

 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:***

**Ландшафтные (природные) пожары:**

За сутки на территории Свердловской области зарегистрирован, возник
и ликвидирован **1** ландшафтный пожар (Артемовский ГО - **1/0,03** га).

Действующих пожаров нет.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**ОРВИ:**

ВСвердловской области за неделю с 21 по 27 октября 2024г. зарегистрировано 29,2 тысячи случаев острых респираторных инфекций, что ниже уровня прошлой недели на 3,4% и на 5,5% меньше средних многолетних данных. В структуре заболеваемости 56,2% составляют дети.

В рамках лабораторного мониторинга за циркуляцией возбудителей ОРВИ
в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
и медицинских организаций за неделю обследовано 727 человек: доминирует риновирус. Также обнаружены боковирусы, аденовирусы, сезонные коронавирусы, вирусы парагриппа, SARS-CoV-2 и гриппа В.

Заболеваемость выше среднеобластного уровня в 1,5 раза и более регистрируется в ГО ЗАТО Свободный, Сысертском ГО, Кировградском ГО
и Полевском ГО.

В г. Екатеринбурге за календарную неделю зарегистрировано 14 тыс. случаев заболевания ОРВИ, что ниже уровня прошлой недели на 4,3% и ниже среднего многолетнего уровня на 11,7%.

В Свердловской области продолжается кампания по вакцинации населения против гриппа. На сегодняшний день прививки сделали уже 1,6 млн свердловчан; охват населения составил 39,4%.

***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 подтвержден **145** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **134** пациента, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 погибших нет.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 31 октября 2024 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **4** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота
в **18** 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 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 8 нарушений:

**ГО Верхняя Пышма, п. Санаторный:**

31 октября с 10.30,в результате повреждения ВЛ 0,4 кВ на ул. Набережная, было нарушено электроснабжение в 10-ти частных домах (35 чел., в т.ч. 11 детей). В 16.00 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Режевской ГО, г. Реж:**

31 октября с 13.35,в результате повреждения ВЛ 10 кВ на ул. Максима Горького, было нарушено электроснабжение в 61-м МКД (8144 чел., в т.ч. 2714 детей). В 16.23 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Артемовский ГО, г. Артемовский:**

31 октября с 15.32, в результате повреждения трубопровода d=200 мм
на ул. Нахимова, было нарушено ТС в 10-ти МКД (614 чел., в т.ч. 76 детей). В 16.30 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) АО «ОТСК» завершены, ТС восстановлено.

**ГО Богданович, с. Гарашкинское:**

01 ноября с 06.55, в результате аварийного отключения, нарушено электроснабжение в 147-ми частных домах (562 чел., в т.ч. 132 ребенка), 2-х СЗО (с/ш, Гарашкинское ОВП). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**Белоярский ГО, п. Режик,** **п. Прохладный,** **с. Косулино:**

01 ноября с 08.50, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (320 частных дома, 603 чел., в т.ч. 186 детей). В 10.30 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Новолялинский ГО, г. Новая Ляля:**

01 ноября с 09.00, в результате утечки на трубопроводе d=108 мм
на ул. Лермонтова, 8, нарушено ТС в 7-ми МКД (149 чел., в т.ч. 11 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) МУП «Газовое хозяйство».

**ГО Сухой Лог, с. Знаменское:**

01 ноября с 09.30, в результате повреждения трубопровода d=150 мм
на ул. Горького, 15а, нарушено ТС в 15-ти МКД (583 чел., в т.ч. 124 ребенка).
Ведутся ремонтные работы бригадой (10 чел., 5 ед. тех.) МУП «Жилкомсервис-СЛ».

**ГО Заречный, с. Мезенское:**

01 ноября с 10.00, в результате аварийного отключения, нарушено электроснабжение в 59-ти частных домах (177 чел., в т.ч. 50 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

Нарушения, находящиеся и находившиеся 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.), печное отопление. 30 октября был подписан договор с подрядчиком, ремонтные работы бригадой ИП «Бонарь М.И.» запланированы на 01 ноября.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1292** нарушения, за аналогичный период 2023 года – **1259** нарушений.

***Происшествия на водных объектах:***

Зарегистрировано 1 происшествие на воде, в ГИМС гибель не зарегистрирована.

**МО «город Екатеринбург», Чкаловский район, Нижне – Исетское вдхр.:**

31 октября в 14.30 спасателями Екатеринбургского ПСО СССО (4 чел., 1ед. тех.) из воды было поднято тело неизвестного мужчины. Передано сотрудникам полиции. 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 21 пожар, из них: 14 – бытовых пожаров, 7 – горение мусора. Погиб 1 человек.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 7 ДТП, в которых пострадало 7 человек, в т.ч. 1 ребенок. Погиб 1 человек (Артемовский ГО).

***Прочие происшествия техногенного характера:*** – не зарегистрированы.

**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.

**ГО Красноуральск, г. Красноуральск:**

01 ноября в 04.55 от ОД ЕДДС поступило сообщение о минировании здания Администрации ГО Красноуральск по ул. Победы,1. Эвакуация не проводилась. В 06.30 проверено, ВУ не обнаружено.

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

В соответствии с Постановлением Администрации ГО Дегтярск
от 24 октября 2024 года № 954 с 13.00 часов 24 октября 2024 года до окончания выполнения работ по ремонту трубопровода ХВС на территории ГО Дегтярск ***действует режим «Повышенная готовность»***, в целях недопущения нарушения ХВС на территории ГО Дегтярск.

**Березовский ГО, п. Ключевск:**

В соответствии с Постановлением Администрации Березовского ГО от 24 октября 2024 года № 1218 с 24 октября 2024 года в целях недопущения аварийной и чрезвычайной ситуации, оперативного выполнения аварийно-восстановительных работ на системе теплоснабжения поселка Ключевск ***действует режим «Повышенная готовность»*** и установлен местный уровень реагирования до особого распоряжения.

***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 02 ноября 2024 года**

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

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ложбина циклона. |
| Свердловская область | Ночью облачно с прояснениями, местами небольшие осадки (снег, мокрый снег), днем облачно, небольшие, местами умеренные осадки, в горных районах сильные (снег, мокрый снег, на юге с дождем). В отдельных районах гололед, отложение мокрого снега на проводах, на дорогах гололедица, днем метель. Ветер южный, юго-восточный 7 12 м/с, днем порывы 15 20 м/с. Температура воздуха ночью -1,-6°C, днем -1,+4°C. |
| МО «город Екатеринбург» | Ночью облачно с прояснениями, преимущественно без осадков, днем облачно, осадки в виде мокрого снега, переходящего в дождь, на дорогах гололедица. Ветер южный, юго-восточный 7-12 м/с, днем порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью -1,-3°C, днем +2,+4°C. |
| Северный УО | Ночью облачно с прояснениями, местами небольшие осадки (снег, мокрый снег), днем облачно, небольшие, местами умеренные осадки, в горных районах сильные (снег, мокрый снег). В отдельных районах отложение мокрого снега на проводах, на дорогах гололедица, днем метель. Ветер южный, юго-восточный 7 12 м/с, днем порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью -3,-6°C, днем 1,+2°C. |
| Восточный УО | Ночью облачно с прояснениями, местами небольшие осадки (снег, мокрый снег), днем облачно, небольшие, местами умеренные осадки, (снег, мокрый снег, дождь). В отдельных районах гололед, отложение мокрого снега на проводах, на дорогах гололедица, днем метель. Ветер южный, юго-восточный 7-12 м/с, днем порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью -2,-5°C, днем 0,+3°C. |
| Западный УО | Ночью облачно с прояснениями, местами небольшие осадки (снег, мокрый снег), днем облачно, небольшие, местами умеренные осадки, в горных районах сильные (снег, мокрый снег, дождь). В отдельных районах гололед, отложение мокрого снега на проводах, на дорогах гололедица, днем метель. Ветер южный, юго-восточный 7-12 м/с, днем порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью 1, 4°C, днем +1,+4°C. |
| Горнозаводской УО | Ночью облачно с прояснениями, местами небольшие осадки (снег, мокрый снег), днем облачно, осадки, местами сильные (снег, мокрый снег, дождь). В отдельных районах гололед, отложение мокрого снега на проводах, на дорогах гололедица, днем метель. Ветер южный, юго-восточный 7-12 м/с, днем порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью 2,-5°C, днем 0,+3°C. |
| Южный УО | Ночью облачно с прояснениями, преимущественно без осадков, днем облачно, небольшие, местами умеренные осадки (снег, мокрый снег, дождь). В отдельных районах гололед, отложение мокрого снега на проводах, на дорогах гололедица, днем метель. Ветер южный, юго-восточный 7-12 м/с, днем порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 1,-4°C, днем +1,+4°C. |

**ОЯ:**- не прогнозируются.

**НЯ:** - сильный ветер 15-20 м/с;

 - гололед, налипание мокрого снега;

 - сильный снег (Северный УО, Западный УО, Горнозаводской УО).

***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 ожидаемыми неблагоприятными явлениями (гололед, сильный снег) и нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 7-10 ДТП с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (6).

В связи с продолжением осенних школьных каникул, прогнозируется увеличение ДТП с участием детей-пешеходов, а также управляющих велосипедами, мопедами, самокатами (электросамокатами) и скутерами.

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:
Р-242 Пермь-Екатеринбург (ГО Ревда), Екатеринбург-Тюмень (Белоярский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский ГО, Режевской ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Новолялинский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, ГО Верхняя Пышма, ГО Первоуральск, Новоуральский 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.

Возможны нарушения электроснабжения населенных пунктов из-за обрыва или перехлеста проводов на воздушных линиях электропередач при ожидаемых неблагоприятных погодных явлениях (гололед, налипание мокрого снега на проводах, сильный ветер).

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных (порывами ветра 15-20 м/с, налипанием мокрого снега на проводах) высокая (0,5-0,6).

***Происшествия на туристических маршрутах:***

Ожидается осложнение на туристических маршрутах в северных районах области.

***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.

***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;

 - обеспечить безопасность на маршрутах передвижения детей при пересечении автомобильных проезжих частей, проводить разъяснительную работу о необходимости соблюдения правил дорожного движения с водителями автотранспортных средств и детьми;

- 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-ноябрь******(в мкЗв/час)*** |
| ***31*** | ***1*** |
| 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* | *0,07* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *0,08* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,17* | *0,2* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Октябрь-ноябрь(в мкЗв/час)*** |
| ***31*** | ***1*** |
| 4 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,10* | *0,12* |
| 5 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,10* | *0,11* |
| 6 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *0,11* |
| 7 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *0,09* |
| 8 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *0,11* |
| 9 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,13* | *0,15* |
| 10 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,09* | *0,11* |
| 11 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,08* | *0,10* |

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 |