**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 25 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 24 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 облачная погода с прояснениями,
в большинстве районов прошли небольшие дожди. Ветер юго-западный, западный 3-7 м/с. Температура воздуха днем +6°С, +11°С, ночью +2°С, +6°С.

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

**НЯ**: –не зарегистрированы.

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

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

***Экологическая обстановка:***

 За последние сутки в области случаев высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха (включая радиоактивное) отмечено не было.

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.

***Ландшафтные пожары:***

За сутки на территории Свердловской области ландшафтные пожары
не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возник **381** ландшафтный (природный) пожар на площади **1022,567** га, в т.ч. ликвидирован **381** пожар
на площади **1022,567** га.

В том числе в первые сутки было потушено **362** пожара, эффективность тушения составила **95,0%**.

\*Примечание: с учетом данных УНДиПР ГУ МЧС России по Свердловской области произведена корректировка по количеству и площадям пожаров. Общее количество пожаров увеличилось на **9**, общая площадь увеличилась на **18,74** га (Камышловский ГО – 1/0,004 га, Верхнесалдинский ГО – 1/0,001 га,
ГО Сухой Лог – 1/0,025 га, Белоярский ГО – 1/0,2 га, Тугулымский ГО – 5/18,51 га).

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***ОРВИ:***

В Свердловской области за неделю с 14 по 20 октября 2024 года зарегистрировано 30,2 тыс. случаев заболевания острыми респираторными инфекциями. Это ниже уровня прошлой недели на 6,4% и ниже среднего многолетнего уровня на 5,7%. В структуре заболеваемости 58,4% 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 806 человек: по-прежнему доминирует риновирус. Также выделены вирусы SARS-CoV-2, аденовирусы, боковирусы, метапневмовирусы, вирусы гриппа А, парагриппа и другие.

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

В г. Екатеринбурге за календарную неделю зарегистрировано 14,6 тыс. случаев заболевания ОРВИ, что ниже уровня прошлой недели на 4,4% и ниже среднего многолетнего уровня на 2%.

В Свердловской области продолжается массовая вакцинация населения против гриппа. На сегодняшний день прививки сделали 35,1% жителей региона
(это 1 млн 455 тыс. человек).

***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 **87** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **107** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 погибло 2 человека.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 24 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 **1** нарушение:

**Асбестовский ГО, г. Асбест:**

24 октября с 09.50, в результате повреждения водопровода d=100 мм,
на ул. Рудничная, нарушено ХВС в 98-ми частных домах (233 чел., в т.ч. 28 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) АО «Водоканал».

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.). 23 октября работы не проводились. Ремонтные работы будут продолжены после заключения договора с подрядной организацией.

**ГО Красноуральск, г. Красноуральск:**

23 октября с 08.30, в результате повреждения трубопровода d=377 мм
на ул. Ленина, 11, было нарушено ТС и ГВС в 113-ти МКД (6765 чел., в т.ч.
961 реб.) и 13-ти СЗО. В 17.00 ремонтные работы бригадой (15 чел., 3 ед. тех.)
МУП «КТП» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**Белоярский ГО, п. Белореченский:**

23 октября с 17.30, в результате повреждения глубинного насоса
на скважине №5659 на ул. Уральская, нарушено ХВС в 5-ти МКД, 47-ми частных домах (462 чел., в т.ч. 154 реб.). Для населения организован подвоз воды.
С 24 октября с 08.00 ведутся ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) МУП «Водоснабжение».

**Малышевский ГО, п.г.т. Малышева:**

23 октября с 21.06, в результате повреждения трубопровода
на ул. Тимирязева, 5, нарушено ТС в 2-х МКД (215 чел., в т.ч. 55 детей).
С 24 октября с 08.00 ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)
УК «МКП».

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1267** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **1217** нарушений.

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

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 14 пожаров, из них: 13 – бытовых пожаров, 1 – горение мусора. Погибло 3 человека (Качканарский ГО – 2, МО «город Екатеринбург»).

**Качканарский ГО, г. Качканар:**

 23 октября в 01.14 от ОД ЕДДС поступила информация, что в ходе тушения пожара в 2-х этажном МКД на S=100 м2 по адресу: микрорайон 4А, 75, были обнаружены тела 2-х погибших (взрослые). Причины и обстоятельства пожара устанавливаются. **Снято с контроля.**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 5 ДТП, в которых пострадало 5 человек, в том числе 1 ребенок. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**ГО Сухой Лог, г. Сухой Лог:**

23 октября в 14.15 от ОД ЕДДС поступила информация, о хлопке газовоздушной смеси, без последующего горения в квартире № 44, расположенной на 3-м этаже, в 3-м подъезде пятиэтажного 4-х подъездного жилого дома по адресу: г. Сухой Лог, ул. Белинского, 49 Б. Было эвакуировано 35 человек, в том числе
15 детей. Погибших и пострадавших нет. В результате хлопка повреждены входные двери и нарушено остекление оконных проемов квартир №43 и №44, нарушено остекление оконных проемов 3-го подъезда дома.

В 15.30 сотрудниками Администрации ГО Сухой Лог проведен визуальный осмотр строительных конструкций жилого дома, нарушений целостности конструкций не выявлено, жилые помещения пригодны для дальнейшего проживания, расселение жильцов не требуется. Системы жизнеобеспечения (электроснабжение, теплоснабжение, водоснабжение) работают в штатном режиме. Отключено газоснабжение 1-го стояка (5 квартир) 3-го подъезда.

На 20.00 сотрудниками ООО «УК Сухоложская» выполнена уборка придомовой территории от строительного мусора и временное закрытие оконных проемов повреждённых квартир и подъезда.

На 24 октября запланировано:

- проведение осмотра кровли, чердачного помещения и железобетонных конструкций на предмет наличия скрытых повреждений ООО «УК Сухоложская» с привлечением ООО «Благодар» г. Заречный;

- обследование сотрудниками АО «ГАЗЭКС» газового оборудования, вентиляционных каналов и дымоходов, возобновление газоснабжения;

- проведение встречи с жильцами повреждённых квартир с целью установления условий проживания.

**Каменск-Уральский ГО, г. Каменск-Уральский:**

23 октября с 12.12 от ОД ЕДДС поступила информация о массовом минировании объектов различного функционального назначения. Было эвакуировано 96 человек. Всего проверено 7 объектов, ВУ не обнаружено. **Снято с контроля.**

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

23 октября в 13.10 от ОД ЕДДС поступила информация о минировании Свердловского областного суда, на ул. Московская, 120. Эвакуация не проводилась. В 17.32 проверка завершена, ВУ не обнаружено. **Снято с контроля**.

**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.

***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 25 октября 2024 года**

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

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ложбина циклона. |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный дождь, на севере временами с мокрым снегом, днем местами небольшой дождь. Ветер западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 0,+5°C, при прояснениях до -3°С, днем +3,+8°C. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, днем слабый дождь. Ветер западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +3,+5°C, днем 6-8°C. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный дождь, временами с мокрым снегом, днем местами небольшой дождь. Ветер западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°C, при прояснениях до -3°С, днем +4,+8°C. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный дождь, днем местами небольшой дождь. Ветер западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 0,+4°C, днем +5,+8°C. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный дождь, днем местами небольшой дождь. Ветер западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 0,+4°C, днем +5,+8°C. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный дождь, днем местами небольшой дождь. Ветер западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°C, днем +4,+8°C. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный дождь, днем местами небольшой дождь. Ветер западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +2,+5°C, днем +5,+8°C. |

**ОЯ:**– 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 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) | 68 МО | 1 МО | 0 МО | 0 МО | 4 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, Волчанский ГО, Гаринский ГО, Горноуральский ГО, ГО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», ГО Заречный, Ивдельский ГО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Каменский ГО,
Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, Качканарский ГО, Кировградский ГО, ГО Красноуральск, МО Красноуфимский округ,
ГО Красноуфимск, Кушвинский ГО, ГО «город Лесной», Малышевский ГО, Махневское МО, Невьянский ГО, город Нижний Тагил, ГО «Нижняя Салда», Нижнетуринский ГО, Новолялинский ГО, Новоуральский ГО, ГО Пелым,
ГО Первоуральск, Полевской ГО, Пышминский ГО, ГО Ревда, Режевской ГО,
ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, Сосьвинский ГО, ГО Среднеуральск,
ГО Староуткинск, ГО Сухой Лог, Сысертский ГО, Талицкий ГО, Тугулымский ГО, Туринский ГО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский ГО, Байкаловский МР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР, Таборинский МР.

***Второй класс:*** Тавдинский ГО.

***Пятый класс:*** ГО Карпинск, ГО Краснотурьинск, Североуральский ГО,
Серовский 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 5-8 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (8).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Белоярский ГО, ГО Богданович, ГО Заречный), М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (Сысертский ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Пышма, Нижнетуринский ГО), Камышлов-Ирбит-Туринск-Тавда (Туринский ГО), Екатеринбург – Полевской (Полевской ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, ГО Карпинск, МО город Ирбит, Камышловский ГО, ГО «город Лесной», 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)*** |
| ***23*** | ***24*** |
| 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* | *0,04* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *0,06* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Октябрь(в мкЗв/час)*** |
| ***23*** | ***24*** |
| 4 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,11* | *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) | *0,10* | *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) | *0,08* | *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 |