**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 17 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 16 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» 15-18 октября в северных районах Свердловской области местами сохраняется высокая и чрезвычайная пожарная опасность (4 и 5 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась малооблачная погода при слабом ветре, без осадков. Температура воздуха днем +6°С, +11°С, на крайнем севере до +14°, минувшей ночью -5°С, -12°С.

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

**НЯ**: –не зарегистрированы.

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

***Экологическая обстановка:***

С 20.00 часов 14 октября на территории Свердловской области действуют метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлены НМУ первой степени опасности.

В районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха, зарегистрированы превышения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ: г. Нижний Тагил – сероводород 2,7 ПДКм.р., г. Екатеринбург (ул. Коммунистическая) – по оксиду углерода – 1,2 ПДКм.р.

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 зарегистрирован, возник
и действует **1** лесной пожар на площади **13,5** га (Волчанский ГО - **1/13,5** га).

Ликвидированных пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **198** лесных пожаров на площади **1192,99** га, из них:

- на землях лесного фонда **– 182** пожара на площади **1136,07** 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 был потушен **121** лесной пожар, в первые сутки было потушено **165** пожаров, эффективность тушения составила **83,8%**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано **1126** лесных (природных) пожаров на площади **357490,46** га.

Авиация для тушения пожаров не применялась.

**На территории Свердловской области особый противопожарный режим действует в 1-ом МО:** Березовский ГО.

***Ландшафтные пожары:***

За сутки на территории Свердловской области зарегистрирован возник
и ликвидирован **1** ландшафтный пожар на площади **0,02** га (МО «город Екатеринбург» - **1/0,02** га).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **379** ландшафтных (природных) пожаров на площади **1055,88** га, в т.ч. ликвидировано **379** пожаров на площади **1055,88** га.

В том числе в первые сутки был потушен **361** пожар, эффективность тушения составила **95,2%**.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**ОРВИ:**

В Свердловской области за неделю с 7 по 13 октября 2024 года зарегистрировано 32,3 тыс. случаев острых респираторных инфекций.
Это ниже уровня прошлой недели на 7,5% и соответствует средним многолетним данным. В структуре заболеваемости 59,3% 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 813 человек: доминирует риновирус. Также обнаружены аденовирусы, боковирусы, вирусы SARS-CoV-2, парагриппа и гриппа В.

Заболеваемость выше среднеобластного уровня в ГО ЗАТО Уральский,
ГО ЗАТО Свободный, в г. Сысерть, г. Кировград и г. Тугулым.

В г. Екатеринбурге за календарную неделю зарегистрировано 15,3 тыс. случаев заболевания ОРВИ, что ниже уровня прошлой недели на 9,5%
и ниже среднего многолетнего уровня на 7,6%.

В регионе продолжается массовая кампания по вакцинации населения
от гриппа. На сегодняшний день привито 1 млн 280 тыс. свердловчан, что составляет 31% населения.

***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 **83** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **113** пациентов, ранее заразившиеся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 погибших нет.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 16 октября 2024 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **3** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **19** эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в **2** эпизоотических очагах, по бруцеллезу мелкого рогатого скота **1** эпизоотическом очаге, по инфекционной анемии лошадей (ИНАН) в **1**эпизоотическом очаге, по сальмонеллезу крупного рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге, по трихинеллезу диких животных в **1** эпизоотическом очаге.

***Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных:***

до 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, посёлок городского типа Пышма, переулок Больничный, 23 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 10.10.2024 № 228-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 **2** нарушения:

**ГО Ревда, г. Ревда:**

16 октября с 08.25, в результате порыва трубопровода d=108 мм
на ул. Зыкина, нарушено ГВС в 13-ти МКД (3419 чел., в т.ч. 1139 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) ООО «ЕТК».

**Березовский ГО, п. Ключевск:**

16 октября с 11.00, в результате порыва трубопровода d=219 мм
на ул. Чернышева, нарушено теплоснабжение в 2-х МКД (154 чел., в т.ч. 51 реб.)
и 2-х СЗО (БМКУ ДОУ № 21, БМАОУ СОШ № 11). Ведутся ремонтные работы бригадой (8 чел., 2 ед. тех.) «Березовские тепловые сети».

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.). 15 октября восстановительные работы не проводились, в связи с плановыми работами в г. Ивдель. Работы будут продолжены 17 октября.

**ГО Ревда, г. Ревда:**

15 октября с 10.20, в результате порыва трубопровода d=108 мм
на ул. Зыкина, 34/1, было нарушено ГВС в 5-ти МКД (669 чел.,
в т.ч. 223 реб.). В 14.00 ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) ООО «ЕТК» завершены, ГВС восстановлено.

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

15 октября с 15.50, в результате порыва трубопровода d=57 мм
на ул. Старый Соцгород, 26, было нарушено теплоснабжение в 1-м МКД (34 чел.,
в т.ч. 5 детей). В 19.03 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ООО «СУО» завершены, теплоснабжение восстановлено

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

15 октября с 19.26, в результате порыва трубопровода d=150 мм
на ул. Калинина, 26, было нарушено теплоснабжение в 7-ми МКД (178 чел.,
в т.ч. 48 детей). В 22.45 ремонтные работы бригадой (6 чел., 1 ед. тех.) ООО «СУО» завершены, теплоснабжение восстановлено.

**МО Алапаевское, с. Арамашево, д. Косякова, д. Кулига:**

15 октября с 20.20, в результате повреждения на ТП 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (4 МКД, 430 частных домов, 833 чел., в т.ч. 162 реб.).
В 22.01 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Карпинск, г. Карпинск:**

15 октября с 19.00, в результате порыва трубопровода d=150 мм
на ул. Пролетарская, 24, было нарушено теплоснабжение и ГВС в 54-х МКД (4155 чел., в т.ч. 1125 детей) и 5-ти СЗО (СОШ, школа-интернат, 2 детских сада, соц.центр). 16 октября в 02.30 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) МУП «Ресурс» завершены, теплоснабжение и ГВС восстановлено.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1244** нарушения, за аналогичный период 2023 года – **1182** нарушения.

***Происшествия на водных объектах:***

Сотрудниками ГИМС зарегистрирована гибель на воде2-х детей:

 **Горноуральский ГО, п. Новоасбест, искусственный водоем:**

14 октября в 17.18 спасателями МБУ «Центр защиты населения и территории г. Нижний Тагил» из воды искусственного водоема были подняты тела 2-х детей (2015г.р.), которые играли в мяч, провалились на тонком льду и утонули. Проводятся следственные мероприятия. **Снято с контроля.**

С начала года на водоемах области погиб 51 человек, 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 32 пожара, из них: 21 – бытовых пожаров, 11 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 4 ДТП, в которых пострадало 10 человек. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

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

 15 октября в 12.05 от ОД ЕДДС поступило сообщение о минировании Управления Роскомнадзора по УрФО, ул. Ленина, 39. Эвакуация не проводилась. В 12.40 проверено, ВУ не обнаружено. **Снято с контроля.**

**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).

**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 17 октября 2024 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 15-18 октября в северных районах Свердловской области местами сохраняется высокая и чрезвычайная пожарная опасность (4 и 5 класс горимости леса по региональной шкале).

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять малоградиентное поле повышенного давления. |
| Свердловская область | Переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью и утром местами на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -2°,-7°С, в горах и низинах до -12°С, днем +5°,+10°С. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, без осадков. Ветер юго-западный, западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -2°,-4°С, днем +8°,+10°С. |
| Северный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью и утром местами на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -2°,-7°С, в горах и низинах до -12°С, днем +5°,+10°С. |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью и утром местами на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -2°,-7°С, днем +5°,+10С°. |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью и утром местами на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный 2°-7° м/с. Температура воздуха ночью -2°,-7°С, днем +7°,+10°С. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью и утром местами на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -2°,-7°С, в горах до -12°С, днем +5°,+10°С. |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью и утром местами на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -2°,-5°С, днем +6°,+10°С. |

**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, 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) | 65 МО | 0 МО | 2 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 Верхнее Дуброво, Верхнесалдинский ГО, ГО Верхний Тагил, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхняя Тура, ГО Верхотурский, 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, Качканарский ГО, Кировградский ГО, ГО Красноуральск, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, 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, ГО Среднеуральск, ГО Староуткинск, ГО Сухой Лог, Сысертский ГО, Тавдинский ГО, Талицкий ГО, Тугулымский ГО, Туринский ГО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский ГО, Байкаловский МР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР.

***Третий класс:*** Ивдельский ГО, Таборинский МР.

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

Не исключается возникновение единичных очагов природных
и ландшафтных пожаров.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

Экзогенные геологические процессы на территории области по всем типам прогнозируются на уровне среднемноголетних значений.

***Прогноз экологической обстановки:***

До 20.00 часов 19 октября на территории Свердловской области прогнозируются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлены НМУ первой степени опасности.

В районах расположения промышленных предприятий крупных городов области ожидаемые концентрации в воздухе одного или нескольких вредных веществ могут быть выше ПДК.

**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 (7).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (ГО Заречный, Талицкий ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Тура, Невьянский ГО, Серовский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Режевской ГО), Горбуновское-Байкалово-Ирбит (Байкаловский МР), Нижние Серги-Михайловск-Арти (Нижнесергинский МР), а также
в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, ГО город Ирбит,
ГО Первоуральск, ГО Среднеуральск, Сысертский 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.

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

***Происшествия на водных объектах:***

Не исключаются происшествия, связанные с выходом людей на тонкий
и неокрепший лед.

***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.

1.9.Организовать контроль выполнения мероприятий по сокращению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий на подведомственной территории.

***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)*** |
| ***15*** | ***16*** |
| 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» | *0,04* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,05* | *0,07* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Октябрь(в мкЗв/час)*** |
| ***15*** | ***16*** |
| 4 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,11* | *0,12* |
| 5 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,09* | *0,09* |
| 6 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *0,09* |
| 7 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *0,12* |
| 8 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *0,11* |
| 9 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,13* | *0,14* |
| 10 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,09* | *0,08* |
| 11 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,08* | *0,08* |

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 |