**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 22 июля 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 21 июля 2024 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

На территории области действуют **«ШТОРМОВЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ»:**
по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС:

- В ближайший час и до конца суток 21 июля местами на юге Свердловской области ожидаются сильный и очень сильный дождь, сильный ливень, гроза, град, местами крупный град.

- 22 июля местами на севере и востоке Свердловской области сохранится высокая и чрезвычайная пожарная опасность (4-5 класс горимости леса по региональной шкале)

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области днём наблюдалась облачная погода с прояснениями, прошли небольшие дожди, местами сильный. Ветер северный, северо-западный 1-6 м/с, с порывами до 11 м/с. Температура воздуха ночью +11°, +16°, местами на востоке и севере до +17°, днем +20°, +27°.

**ОЯ:** – чрезвычайная пожарная опасность (5 класс горимости леса по региональной шкале) в **7-ми МО:** ТаборинскийМР, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхний Тагил, Кировградский ГО, Невьянский ГО, Новоуральский ГО, Тугулымский ГО.

**НЯ:** – высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) **в 2-х МО:** Талицкий ГО, Слободо-Туринский МР;

– сильный дождь в **1-ом МО**: МО город Алапаевск (17 мм/12ч);

***Агрометеорологическая обстановка:*** – в норме.

***Гидрологическая обстановка:*** – в норме.

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

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

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

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

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

***Лесопожарная обстановка:***

За сутки на территории Свердловской области зарегистрировано **4** лесных пожара на площади **88,41** га.

Возник **1** лесной пожар на площади **0,01** га.

Ликвидировано **2** лесных пожара на площади **0,21** га.

 Площадь действующих пожаров увеличилась на **4,6** га.

Действует **2** лесных пожара на площади **88,2** га (Ивдельский ГО - **2/88,2** га) - локализованы.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **153** лесных пожара на площади **1098,41** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **95** лесных пожаров, в первые сутки был потушен **131** пожар, эффективность тушения составила **86,7 %**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано **966** лесных (природных) пожаров на площади **328969,46** га.

Авиация не применялась.

  **Действует особый противопожарный режим в 49-ти МО. Отменен в 45-ти МО: в** 2-х СП Камышловского МР (Калиновское СП, Галкинское СП), Туринский ГО, Режевской ГО, ГО Богданович, ГО Краснотурьинск, Артемовский ГО, ГО Волчанск, ГО город Ирбит, Каменский ГО, ГО ЗАТО Уральский, Гаринский ГО, ГО Ревда, ГО Красноуфимск, Слобода-Туринский МР, МО Красноуфимский округ, Ирбитское МО, Байкаловский МР, Нижнесергинский МР (ГП Атиг), Бисертский ГО, город Нижний Тагил, Тугулымский ГО, Шалинский ГО, ГО Верхнее Дуброво, Серовский ГО, ГО Карпинск, Арамильский ГО, ГО Красноуральск, Артинский ГО, Сосьвинский ГО, ГО Первоуральск, ГО Староуткинск, Новолялинский ГО, Кушвинский ГО, Малышевский ГО, Асбестовский ГО, Таборинский МР, Верхнесалдинский ГО, Нижнетуринский ГО, Асбестовский ГО, Ачитский ГО, Кировградский ГО, ГО «город Лесной», Качканарский ГО, Невьянский ГО.

**Ландшафтные пожары:**

За сутки на территории Свердловской области ландшафтные пожары не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло
**354** ландшафтных (природных) пожара на площади **1021,394** га,
в т.ч. ликвидировано **354** пожара на площади **1021,394** га.

В том числе в первые сутки было потушено **338** пожаров, эффективность тушения составила **95,5%**.

**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 **15** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **31** пациент, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 погибших нет.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 21 июля 2024 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота в **21** эпизоотическом очаге, по бешенству животных в **7** эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в **3** эпизоотических очагах, по трихинеллезу диких животных в **2** эпизоотических очагах, по инфекционной анемии лошадей (ИНАН) в **3** эпизоотических очагах, по бруцеллезу мелкого рогатого скота в **1**эпизоотическом очаге, по лептоспирозу мелкого рогатого скота в **1**эпизоотическом очаге.

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

до 15 июля 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Ирбитское муниципальное образование, деревня Лиханова, улица Центральная, 25-2 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 15.05.2024 № 113-РГ;

до 5 августа 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Ирбитское муниципальное образование, деревня Берёзовка – распоряжение Губернатора Свердловской области от 29.05.2024 № 136-РГ;

до 12 августа 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Асбестовский городской округ, координаты N 56.962875 E 61.483716, – распоряжение Губернатора Свердловской области от 18.06.2024 № 147-РГ;

до 23 августа 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Пышминский городской округ, село Трифоново, улица Гагарина, 3 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.06.2024 № 151-РГ;

до 26 августа 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Белоярский городской округ, поселок Растущий, улица Черёмуховая, 5 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.06.2024 № 152-РГ;

до 26 августа 2024 года на территории по адресу: Слободо-Туринский муниципальный район Свердловской области, деревня Решетникова, улица Береговая, 57 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 12.07.2024 № 169-РГ;

до 9 сентября 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Пышминский городской округ, поселок городского типа Пышма, переулок Речной, 12а – распоряжение Губернатора Свердловской области от 12.07.2024 № 168-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 3 нарушения:

**ГО Заречный, с. Мезенское:**

20 июля с 10.35, в результате повреждения ВЛ 10 кВ на ул. Изумрудная, 10, было нарушено электроснабжение в 5-ти МКД, 736-ти частных домах (1690 чел., 400 детей) и 2-х СЗО (СОШ, ФАП). В 13.40 ремонтные работы бригадой (2 чел.,
1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Верхняя Пышма, г. Верхняя Пышма:**

20 июля с 11.58, в результате повреждения ПС 6 кВ "Химреактивы"
на ул. Огнеупорщиков, 5, было нарушено электроснабжение в 7-ми МКД (1529 чел., 508 детей). В 13.50 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)
АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Серовский ГО, г. Серов:**

20 июля с 20.41, в результате повреждения ПС 10 кВ «Теплосети» на ул. Лобачевского, нарушено электроснабжение в 20-ти МКД, 987-ми частных домах (4573 чел., 1108 детей). 21 июня в 03.30 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) Серовский РКЭС завершены. электроснабжение 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.). 20 июля работы не проводились, в связи с выходом техники из строя. АВР бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.» будут продолжены 21 июля.

**Новоуральский ГО, г. Новоуральск:**

19 июля с 17.00, в результате повреждения водовода d=300 мм на ул. Гагарина, 20, было нарушено ХВС в 10-ти МКД (600 чел., в т.ч. 180 детей). Для населения имеются водоразборные колонки. 20 июля в 14.10 ремонтные работы бригадой (11 чел., 3 ед. тех.) МУП «Водоканал», завершены, ХВС восстановлено.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**955** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **826** нарушений.

***Происшествия на водных объектах:*** зарегистрирована гибель 2-х человек на воде, в ГИМС гибель не зарегистрирована.

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

 20 июля в 14.40 спасателями Каменк-Уральского ПСО поднято тело Калинина А.Ю. (1972г.р.). Тело передано сотрудникам полиции. Проводятся следственные мероприятия.

**ГО Верхняя Пышма, п. Балтым, оз. Балтым:**

 20 июля в 20.02 на пляже «Грин Парк» очевидцами из воды было поднято тело Чепуштанова М.А. (1986г.р.). Тело передано сотрудникам полиции. Проводятся следственные мероприятия.

С начала года на водоемах области погибло 45 человек, в т.ч. 6 детей.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 39 человек,
в т.ч. 6 детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 12 пожаров, из них: 8 – бытовых пожаров, 4 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

 Зарегистрировано 10 ДТП, в которых пострадало 11 человек, в т.ч. 2 ребенка. Погибших нет.

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

20 июля в 14.36 произошло столкновений 5-ти легковых автомобилей
по ул. Владимира Высоцкого,4. В результате ДТП пострадал 1 человек, госпитализирован в ГКБ №36. Причины и обстоятельства устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Каменский ГО, с. Барабановское:**

20 июля в 17.53 от оператора 112 получено сообщение о 2-х небольших самолетах, на поршневых двигателях, летевших в сторону Белоярского района. Информация доведена до оперативных служб. В 18.46 проверка завершена, проводятся согласованные полеты дельтапланов до 21.00 20.07.2024г.

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

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области от 18.03.2020 года № 100-УГ на территории Свердловской области действует режим «Повышенная готовность» в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

**ГО Первоуральск:**

В соответствии с Постановлением Администрации ГО Первоуральск
от 12 июля 2024 года № 1763 с 15.00 часов 12 июля 2024 года до особого распоряжения на территории ГО Первоуральск ***действует режим «Повышенная готовность»***, в связи с угрозой возникновения опасных биологических факторов, способных привести к возникновению заболеваний с развитием эпидемий, массовых отравлений по причине скопления ТБО на территории ГО Первоуральск.

***С начала года зарегистрированы 3 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.

***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 22 июля 2024 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 22 июля местами на севере и востоке Свердловской области сохранится высокая и чрезвычайная пожарная опасность (4-5 класс горимости леса по региональной шкале)

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять на севере гребень антициклона, на юге – ложбина циклона. |
| Свердловская область | На севере переменная облачность, местами небольшой дождь, на юге облачно с прояснениями, дождь, местами сильный, гроза, град. Ветер северо-восточный 5-10 м/с, отдельные порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 8-13°, на крайнем севере до +5°, днем 15-20°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью умеренный, днем небольшой дождь. Ветер северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 11-13°, днем 16-18°. |
| Северный УО | Переменная облачность, местами небольшой дождь. Ветер северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 8-10°, на крайнем севере до +5°, днем 16-20°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный дождь, гроза. Ветер северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 9-12°, днем 17-20°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, дождь, местами сильный, гроза, град. Ветер северо-восточный 5-10 м/с, отдельные порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 9-13°, днем 17-20°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный дождь, гроза. Ветер северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 8-12°, днем 15-19°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный дождь, гроза. Ветер северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 10-13°, днем 15-19°. |

**ОЯ:**– чрезвычайная пожарная опасность (5 класс горимости по региональной шкале);

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

– сильный дождь (Западный УО);

– сильный ветер 15 м/с (Западный УО).

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

Умеренно теплая погода будет способствовать активному росту всех сельскохозяйственных культур.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни дожди местами вызовут повышение уровней воды в реках. В районах выпадения сильных дождей в малых реках подъемы уровней воды могут быть интенсивными.

***Прогноз паводковой обстановки:***

 На территории Свердловской области подтопление и затопление жилых домов и объектов инфраструктуры не прогнозируется, ухудшение паводковой обстановки не ожидается.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-ый, 3-ий, 4-ый 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) | 69 МО | 0 МО |  2 МО | 1 МО | 1 МО |

***Первый класс:*** Арамильский ГО, Артемовский ГО, Асбестовский ГО, Артинский ГО, Ачитский ГО, МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Березовский ГО,
ГО Богданович, Белоярский ГО, Бисертский ГО, ГО Сухой Лог, ГО Верхотурский, Верхнесалдинский ГО, ГО Верхнее Дуброво, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхняя Тура, Волчанский ГО, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхний Тагил, Гаринский ГО, Горноуральский ГО, МО «город Екатеринбург», ГО Заречный, Ивдельский ГО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО,ГО Карпинск, Качканарский ГО,
ГО Краснотурьинск, ГО Красноуральск, Кушвинский ГО, Кировградский ГО,
ГО «город Лесной», Махневское МО, Малышевский ГО, ГО Дегтярск, Камышловский ГО, ГО Первоуральск, Пышминский ГО, ГО Ревда, Тугулымский ГО, Талицкий ГО, Новоуральский ГО, Новолялинский ГО, ГО «Нижняя Салда», город Нижний Тагил, Невьянский ГО, Нижнетуринский ГО, ГО Пелым, Полевской ГО, Режевской ГО, ГО Рефтинский, Североуральский ГО, ГО ЗАТО Свободный, ГО Староуткинск, Сосьвинский ГО, ГО Среднеуральск, Сысертский ГО, Серовский ГО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский ГО, Байкаловский МР, Нижнесергинский МР, Камышловский МР.

***Третий класс:*** Тавдинский ГО, Туринский ГО.

***Четвертый класс:*** Слободо-Туринский МР.

***Пятый класс:*** Таборинский МР.

В связи с понижением температуры воздуха и прогнозируемыми осадками, но при этом, сохранением высоких классов пожарной опасности по условиям погоды, не исключается возникновение единичных очагов ландшафтных и природных пожаров, преимущественно в восточных и юго-восточных районах области.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

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

***Прогноз экологической обстановки:***

На территории Свердловской области не прогнозируется высокого
и экстремально высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха.

 **1.1. Прогноз биологической опасности:**

***Эпидемиологическая обстановка:***

Будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия в связи
с новой коронавирусной инфекцией.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям будет оставаться стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

Продолжится реализация специальных противоэпизоотических
и ветеринарно-санитарных мероприятий.

**2. Техногенные ЧС:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

В связи с прогнозируемыми неблагоприятными погодными условиями (сильный дождь, сильный ветер), ухудшающими видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, а также с нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 7-10 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (8).

В связи с продолжением летних 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:
Екатеринбург-Шадринск-Курган (Каменский ГО), Пермь-Екатеринбург
(ГО Первоуральск, Нижнесергинский МР), М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (Сысертский ГО), Екатеринбург-Тюмень (Тугулымский ГО, Пышминский ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Нижнетуринский ГО), Серов - Североуральск – Ивдель (Волчанский ГО, ГО Краснотурьинск), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, «Город Каменск-Уральский», Кушвинский ГО, Полевской ГО.

***Приложение № 3. Перечень аварийно-опасных участков федеральных
и региональных автомобильных дорог Свердловской области.***

***Техногенные пожары:***

Возникновение техногенных пожаров прогнозируется преимущественно
в частных жилых домах, дачных, надворных постройках в городах и сельской местности, из-за нарушения правил пожарной безопасности и не соблюдения особого противопожарного режима.

***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.

Возможно нарушение электроснабжения населенных пунктов из-за обрыва или перехлеста проводов на воздушных линиях электропередач при сильных порывах ветра, из-за грозы выход из строя трансформаторов и распределительных устройств на подстанциях.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных порывами ветра 15 м/с и грозами – средняя (0,4-0,6).

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

***Происшествия на водных объектах:***

В связи с небольшим понижением температуры происшествия
с травматизмом и гибелью людей на необорудованных для купания водных объектах Свердловской области маловероятны.

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

В связи с открытыми окнами в летний период, не исключается вероятность происшествий, связанных с травматизмом и гибелью выпавших из окон многоэтажных домов (группа риска – малолетние дети).

В связи с продолжением грибного и ягодного сезона не исключается увеличение количества потерявшихся в лесных массивах (группа риска - пожилые люди).

**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. 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.

1.4. Проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОРВИ и пневмонии, ОКИ, острого вирусного гепатита «А», а также кори.

1.5 Осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах.

1.6. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на автомобильных дорогах:

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

- регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия;

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

1.7. 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.

***1.8.******В целях обеспечения безопасности людей в летний период на водоемах рекомендуется:***

- провести работу по оборудованию в установленном порядке пляжей;

- обеспечить контроль за местами традиционного отдыха населения
на береговой линии водных объектов, не предназначенных для купания;

- организовать временные спасательные посты в местах массового отдыха людей на водных объектах;

- разместить в местах отдыха людей на водных объектах информационные аншлаги;

- в детских оздоровительных учреждениях совместно с государственными инспекторами ГИМС, внештатными сотрудниками ГИМС, ВОСВОД, активизировать пропаганду населения о правилах поведения на воде через средства массовой информации и раздачу памяток о мерах безопасности и поведения
на водных объектах в летний период.

***1.9. 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

- продолжить мероприятия по очистке территорий в полосе отвода автомобильных и железнодорожных дорог, по уходу за минерализованными полосами;

- запретить отжиг сухой растительности и иных горючих материалов
на территориях, прилегающих к лесным массивам;

- проводить целенаправленную работу среди населения по вопросам профилактики пожаров в населенных пунктах и лесах, в том числе
с привлечением СМИ;

- своевременно вводить противопожарные режимы на подведомственной территории;

- обеспечить приведение в исправное состояние источников наружного противопожарного водоснабжения, а также подъезд к водоемам.

***2. Центру ГИМС Главного управления МЧС России по Свердловской области******для предупреждения гибели населения на воде:***

- организовать в средствах массовой информации разъяснительную работу
о соблюдении населением требований безопасности на водных объектах и мерах предосторожности в местах, не оборудованных для купания;

 - обеспечить патрулирование водных объектов в границах муниципального образования;

 - организовать проведение разъяснительной работы с населением,
а также с владельцами лодок, катеров, гидроциклов, в том числе осуществляющих перевозку отдыхающих и участвующих в развлекательных мероприятиях
на воде, о соблюдении требований безопасности на водных объектах и правилах использования маломерных судов;

 - организовать проведение тематических занятий о правилах купания
и безопасного отдыха на берегу в туристических базах и детских оздоровительных лагерях.

***3. Органам ГИБДД:***

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

- 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.

***4. Руководителям предприятий, организаций и учреждений:***

4.1. 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;

4.2. Дорожно-эксплуатационным организациям своевременно и в полном объеме произвести необходимые работы для поддержания удовлетворительного состояния дорожного покрытия.

***5. Владельцам и жильцам помещений в многоквартирных жилых домах:***

- эксплуатировать окна в квартирах в безопасном режиме проветривания;

- по возможности установить на окна блокираторы;

- исключить случаи общения с детьми, находящимися в квартирах,
с улицы через окна;

- исключить случаи оставления детей без присмотра в комнатах
с открытыми окнами и на балконах, даже на короткий срок.

***6. Органам Государственного пожарного надзора для предотвращения роста техногенных пожаров в жилом секторе*** проводить разъяснительную работу среди населения по вопросам профилактики пожаров в административных, общественных и жилых зданиях, частном секторе и дачных участках.

***7. При угрозе или возникновении аварий, происшествий и ЧС*** немедленно информировать оперативного дежурного ситуационно-кризисного центра Свердловской области по телефонам: **(343) 371-98-94, (343) 312-08-77,
тел/факс (343) 371-42-82.**

Приложение № 1

***Информация об уровнях воды в реках Свердловской области***

***(по состоянию на 19 июля 2024 г.) \****

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 29 | 0 |
| Чусовая | Староуткинск | 152 | 0 |
| Сылва | Шамары | 156 | 2 |
| Вогулка | Шамары | 152 | 0 |
| Уфа | Михайловск | 23 | 0 |
| Уфа | Красноуфимск | -60 | -3 |
| Бисерть | Гайны | 93 | -2 |
| Исеть | Колюткино | 143 | -1 |
| Тура | Санкино | 85 | 0 |
| Решетка | Новоалексеевское | 12 | -2 |
| Тура | Туринск | -21 | -10 |
| Тура | Туринская Слобода | 153 | -2 |
| Тагил | Трошкова | -22 | -3 |
| Мугай | Топоркова | 43 | 0 |
| Ница | Ирбит | 66 | -7 |
| Ница | Краснослободское | 219 | -6 |
| Нейва | Черемшанка | 68 | 0 |
| Нейва | Кировское | 208 | -5 |
| Реж | Ключи | 110 | -1 |
| Ирбит | Зайково | 135 | -6 |
| Пышма | Талица | 131 | -7 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 45 | 0 |
| Тавда | Таборы | 547 | -23 |
| Тавда | Тавда | 533 | -16 |
| Лозьва | Першино | 58 | -2 |
| Ивдель | Ивдель | 66 | 0 |
| Сосьва | Денежкино | 110 | -1 |
| Сосьва | Морозково | 285 | 1 |
| Сосьва | Сосьва | 107 | -14 |
| Сосьва | Гари | 277 | -27 |
| Вагран | Североуральск | 103 | 0 |
| Турья | Карпинск | 117 | 1 |
| Сотрина | Сотрино | 105 | -1 |
| Лобва | Лобва | 11 | -2 |
| Каква | Башеневка | 110 | 0 |

\**В связи с истечением срока действия контракта, информация об уровнях воды будет приходит в рабочие дни.*

Приложение № 2

***Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Июль******(в мкЗв/час)*** |
| ***20*** | ***21*** |
| 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* | *0,05* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Июль(в мкЗв/час)*** |
| ***20*** | ***21*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *Нет данных* | *Нет данных* |

Приложение № 3

**Перечень аварийно-опасных участков региональных автомобильных дорог Свердловской области**

На основании Приказа Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 10.03.2023 № 125 «Об утверждении Перечня аварийно-опасных участков автомобильных дорог общего пользования регионального значения Свердловской области
и первоочередных мер, направленных на устранение причин и условий совершения дорожно-транспортных происшествий» на территории Свердловской области определены аварийно-опасные участки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование автомобильной дороги** | **Начало участка автодороги, км.** | **Конец участка автодороги, км.** | **Протяженность участка автодороги, км.** |
| 1 | Обход п.г.т. Арти от км 52 + 985 а/д «г. Красноуфимск – п.г.т. Арти – г. Касли» | 3+765 | 3+765 | перекресток |
| 2 | Подъезд к базе ДРСУ от км 177 + 085 а/м «г. Екатеринбург – г. Тюмень» | 1+231 | 1+233 | перекресток |