**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 15 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 14 июля 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» 13-15 июля в отдельных районах Свердловской области сохранится высокая пожарная опасность, 14-15 июля местами на севере Свердловской области ожидается чрезвычайная пожарная опасность (4-5 класс горимости по региональной шкале).

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области днём наблюдалась облачная погода с прояснениями, в отдельных районах прошли слабые дожди. Ветер северный, северо-восточный   
1-6 м/с, с порывами до 11 м/с. Температура воздуха ночью +9°, +14°, на юге   
и востоке до +16°, на севере местами до +6°, днем +21°, +26°.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:** – высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) **в 11-ти МО:** Ивдельский ГО,Таборинский МР, МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махневское МО, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхний Тагил, Невьянский ГО, Новоуральский ГО, Кировградский ГО, Тугулымский ГО.

***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 **3** лесных пожара на площади **74,0** га.

Площадь переходящих пожаров увеличилась на **7,0** га.

Ликвидировано **2** пожара на площади **34,0** га (Махневское МО – **1/24,0** га,   
ГО Пелым – **1/10,0** га).

Действует **1** лесной пожар на площади **40,0** га (Ивдельский ГО – **1/40,0** га) - локализован.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **142** лесных пожара на площади **846,19** га, из них:

- на землях лесного фонда – **130** пожаров на площади **793,89** га;

- на землях населенных пунктов – **3** пожара на площади **0,69** га;

- на землях иных категорий – **5** пожаров на площади **30,2** га;

- на землях обороны и безопасности – **1** пожар на площади **1,1** га.

- на землях особо охраняемых природных территорий – **3** пожара на площади **20,31** га.

В том числе в день обнаружения был потушен **91** лесной пожар, в первые сутки было потушено **125** пожаров, эффективность тушения составила **88,65 %**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано **962** лесных (природных) пожара на площади **323698,51** га.

Применение авиации: борт – **1** (МИ-8 «Авиалесоохрана» (№ 25127), переброска сотрудников парашютно-десантной пожарной службы на тушение пожара (ГО Пелым – 4 злар(а), Ивдельский ГО – 3 злар(а)).

**Особый противопожарный режим действует на всей территории области, в соответствии с Постановлением Правительства Свердловской области от 12 апреля 2024 г. № 244-ПП. Особый противопожарный режим отменен в 7-ми МО:** в 2-х СП Камышловского МР (Калиновское СП, Галкинское СП), Туринский ГО, Режевской ГО, ГО Богданович, ГО Краснотурьинск, Артёмовский ГО.

**Ландшафтные пожары:**

За сутки на территории Свердловской области ландшафтные пожары   
не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возник  
**351** ландшафтный (природный) пожар на площади **1021,361** га,  
в т.ч. ликвидирован **351** пожар на площади **1021,361** га.

В том числе в первые сутки было потушено **335** пожаров, эффективность тушения составила **95,4%**.

**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, **22** пациента, ранее заразившиеся 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 14 июля 2024 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота в **21-ом** эпизоотическом очаге, по бешенству животных в **5-ти** эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в **3-х** эпизоотических очагах, по трихинеллезу диких животных в **2-х** эпизоотических очагах, по инфекционной анемии лошадей (ИНАН) в **2-х** эпизоотических очагах, бруцеллез в **1-ом** эпизоотическом очаге, по лептоспирозу мелкого рогатого скота в **1-ом** 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.

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 6 нарушений:

**ГО Ревда, г. Ревда:**

14 июля с 12.04, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 400-та частных домах (1200 чел., в т.ч. 398 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**Березовский ГО, п. Кедровка:**

13 июля с 05.30, в результате аварийного отключения КЛ 6 кВ, нарушено электроснабжение в 7-ми МКД и 200-та частных домах (900 чел., в т.ч. 295 детей). В 02.27 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «УЭС» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Режевской ГО, п. Крутиха:**

13 июля с 09.15, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 210-ти частных домах (85 чел., в т.ч. 15 детей).   
В 17.42 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МКУ «УГХ» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Новоуральский ГО, г. Новоуральск:**

13 июля с 09.45, в результате порыва водовода d=600 мм на насосной станции, было нарушено ХВС в 200-та МКД (8000 чел., в т.ч. 2500 детей), 12-ти СЗО. В 15.37 ремонтные работы бригадой (10 чел., 4 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**Таборинский МР, д. Городок, д. Икса, д. Пальмино:**

13 июля с 16.50, в результате аварийного отключения ТП 1508, было нарушено электроснабжение в 3-х населенных пунктах (57 частных домов, 111 чел., в т.ч. 22 реб.), 2-х СЗО (школа, д/сад). В 17.50 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

13 июля с 19.17, в результате порыва водопровода d=150 мм   
на ул. Октябрьская, 2, было нарушено ХВС в 6-ти МКД (131 чел., в т.ч. 37 детей).   
В 22.40 ремонтные работы бригадой (5 чел., 4 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

Нарушения, находившиеся и находящиеся на контроле:

**Ивдельский ГО, п. Бурмантово, п. Хорпия, п. Шипичный:**

08 февраля с 16.35, в результате повреждения ВЛ 35 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (52 частных дома, 41 чел., детей нет). В домах имеются бензиновые генераторы (7 шт.). 14 июля работы не проводились из-за выхода   
из строя спецтехники. Работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.» будут продолжены 15 июля.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**928** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **800** нарушений.

***Происшествия на водных объектах:*** зарегистрировано 4 происшествия   
на воде, в ГИМС гибель не зарегистрирована:

**ГО Карпинск, г. Карпинск, р. Турья:**

13 июля в 12.00 спасателями Карпинского ПСО (4 чел., 2 ед. тех.) из воды было поднято тело Вахитова Р.Р., 1989 г.р., который утонул во время купания   
10 июля. Проводятся следственные мероприятия.

**ГО Верхотурский, с. Дерябино, р. Селенга:**

13 июля в 15.30 сотрудниками полиции поднято из воды тело Коряковских А.В., 1973 г.р. Проводятся следственные мероприятия.

**Серовский ГО, п. Ларьковка, р. Сосьва:**

13 июля в 16.50 спасателями Карпинского ПСО (6 чел., 2 ед. тех.) поднято из воды тело Костромитинова А.Д., 1995 г.р. Проводятся следственные мероприятия.

**Артемовский ГО, г. Артемовский, р. Бобровка:**

13 июля в 17.30 сотрудниками полиции поднято из воды тело Соколова А.М., 1968 г.р. Проводятся следственные мероприятия.

С начала года на водоемах области погибло 39 человек, в т.ч. 6 детей.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 37 человек,   
в т.ч. 5 детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 10 пожаров, из них: 7 – бытовых пожаров, 3 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 5 ДТП, в которых пострадало 5 человек. в т.ч. 1 ребенок. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Серовский ГО, г. Серов:**

14 июля в 00:30 от ОД ЕДДС получено сообщение о пролетающем над территорией ПАО «Надеждинский металлургический завод» объекте, похожим   
на БПЛА, по адресу: ул. Агломератчиков, 6. В 02.00 проверка завершена, информация не подтвердилась.

**Серовский ГО:**

Дежурная смена Карпинского ПСО (6 чел. 2 ед.тех.) службы спасения Свердловской области привлекалась для поиска в лесном массиве в районе   
пос. Ларьковка (Серовский ГО) Костромитинова Андрея Дмитриевича, 1995 г.р. - **найден, труп**.

**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 часов 12 июля 2024 года до особого распоряжения на территории ГО Первоуральск ***введен 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 15 июля 2024 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:** по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 13-15 июля в отдельных районах Свердловской области сохранится высокая пожарная опасность, 14-15 июля местами на севере Свердловской области ожидается чрезвычайная пожарная опасность (4-5 класс горимости по региональной шкале).

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять гребень антициклона. | |
| Свердловская область | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 9-14°, днем 20-25°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 12-14°, днем 23-25°. |
| Северный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 9-12°, днем 22-25°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 10-13°, днем 21-24°. |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 10-13°, днем 22-25°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 9-12°, днем 20-23°. |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 11-14°, днем 22-25°. |

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

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

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

Теплая погода будет способствовать активному росту всех сельскохозяйственных культур.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни сохранятся незначительные подъемы уровней воды   
от выпавших осадков.

***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, 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) | 59 МО | 0 МО | 0 МО | 13 МО | 1 МО |

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

***Четвертый класс:*** Североуральский ГО, Талицкий ГО, Таборинский МР,   
МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махневское МО, ГО Верх-Нейвинский,   
ГО Верхний Тагил, Невьянский ГО, Новоуральский ГО, Кировградский ГО, Слободо-Туринский МР, Тугулымский ГО.

***Пятый класс:*** Ивдельский ГО.

В связи с прошедшими осадками и сохранением высоких классов пожарной опасности по условиям погоды, не исключается вероятность возникновения единичных очагов ландшафтных и природных пожаров, преимущественно   
в восточных, северных и в горных 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 нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 8-11 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (10).

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:   
М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (Сысертский ГО), Пермь-Екатеринбург (Ачитский ГО, Нижнесергинский МР), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский ГО, МО Алапаевское), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Пышма), Серов-Североуральск-Ивдель (ГО Карпинск), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Байкаловский МР, ГО Богданович, Верхнесалдинский ГО, Волчанский ГО, ГО Заречный, МО город Ирбит, Новоуральский ГО, Пышминский 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.

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

***Происшествия на водных объектах:***

Прогнозируются единичные происшествия с травматизмом и гибелью людей на необорудованных для купания водных объектах Свердловской области.

***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 12 июля 2024 г.)\****

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 23 | -8 |
| Чусовая | Староуткинск | 158 | 0 |
| Сылва | Шамары | 160 | -1 |
| Вогулка | Шамары | 153 | 1 |
| Уфа | Михайловск | 25 | -4 |
| Уфа | Красноуфимск | -56 | -2 |
| Бисерть | Гайны | 92 | 1 |
| Исеть | Колюткино | 143 | -1 |
| Тура | Санкино | 85 | 0 |
| Решетка | Новоалексеевское | 45 | -13 |
| Тура | Туринск | 39 | -19 |
| Тура | Туринская Слобода | 220 | -21 |
| Тагил | Трошкова | -17 | -1 |
| Мугай | Топоркова | 42 | 0 |
| Ница | Ирбит | 113 | 0 |
| Ница | Краснослободское | 322 | -10 |
| Нейва | Черемшанка | 68 | 0 |
| Нейва | Кировское | 207 | 2 |
| Реж | Ключи | 107 | -8 |
| Ирбит | Зайково | 155 | -4 |
| Пышма | Талица | 192 | -9 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 53 | -2 |
| Тавда | Таборы | 659 | -8 |
| Тавда | Тавда | 609 | -5 |
| Лозьва | Першино | 75 | -5 |
| Ивдель | Ивдель | 72 | -2 |
| Сосьва | Денежкино | 121 | 0 |
| Сосьва | Морозково | 320 | -20 |
| Сосьва | Сосьва | 268 | -28 |
| Сосьва | Гари | 492 | -21 |
| Вагран | Североуральск | 116 | 3 |
| Турья | Карпинск | 131 | 0 |
| Сотрина | Сотрино | 118 | 13 |
| Лобва | Лобва | 16 | -1 |
| Каква | Башеневка | 126 | 9 |

\**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)*** | |
| ***13*** | ***14*** |
| 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* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *0,05* |
| **№ п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Июль (в мкЗв/час)*** | |
| ***13*** | ***14*** |
| 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 |