**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 10 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 09 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»:

– 8-10 июля местами в Свердловской области ожидается высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области днём наблюдалась переменная облачность, без осадков. Ветер северных направлений 1-4 м/с. Температура воздуха   
ночью +11°, +18°, местами в горах и на западе до +10°, днем +24°, +30°,   
в отдельных районах запада до +22°.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:** – высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) **в 10-ти МО:** ГО Карпинск, Волчанский ГО, Серовский ГО, Гаринский ГО, Сосьвинский ГО, ГО Верхотурский, Новолялинский ГО, ГО Ревда,   
ГО Первоуральск, ГО Дегтярск.

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

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки в большинстве рек области наблюдались спады уровней воды различной интенсивности.

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

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

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

***Экологическая обстановка:***

С 20.00 часов 08 июля на территории Свердловской области действуют метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлены НМУ первой степени опасности.

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

***Лесопожарная обстановка:***

За сутки на территории Свердловской области зарегистрирован и действует **1** лесной пожар на площади **15,0** га (Махневское МО – **1/15,0** га), не локализован.

Площадь переходящих пожаров увеличилась на **13,5** га.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **138** лесных пожаров на площади **787,59** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **90** лесных пожаров, в первые сутки было потушено **124** пожара, эффективность тушения составила **90,5 %**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано   
**883** лесных (природных) пожара на площади **281865,28** га.

Авиация не применялась.

**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 4-х МО:** в 2-х СП Камышловского МР (Калиновское СП, Галкинское СП), Туринский ГО, Режевской ГО.

**Ландшафтные пожары:**

За сутки на территории Свердловской области зарегистрировано, возникло   
и ликвидировано **2** ландшафтных пожара на площади **0,05** га (ГО Красноуральск – 2/0,05га.).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **349** ландшафтных (природных) пожаров на площади **1021,306** га,в т.ч. ликвидировано **349** пожаров   
на площади **1021,306** га.

В том числе в первые сутки было потушено **333** пожара, эффективность тушения составила **95,4%**.

К тушению пожаров привлекались всего: **16** чел., **4** ед. тех.,   
**в т.ч. МЧС 16 чел., 4 ед. тех.**

**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 подтверждены **20** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **26** пациентов, ранее заразившиеся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 погиб **1** человек.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 09 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 2 нарушения:

**Полевской ГО, с. Курганово:**

08 июля с 14.25, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 43-х частных домах (144 чел., в т.ч. 21 реб.). В 16.50 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены,   
ХВС восстановлено.

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

09 июля с 09.30, в результате повреждения водопровода d=150 мм   
на ул. Коммунаров, 6, нарушено ХВС в 89-ти частных домах (75 чел., в т.ч. 5 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) ООО «РусЭнергоГарант».

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.). 08 июля бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.» установлено 2 пасынка. Работы продолжены 09 июля.

**Каменск-Уральский ГО, Синарский район:**

03 июля с 22.05, в результате порыва водопровода d=100 мм   
на пер. Поперечный, 1, было нарушено ХВС в 19-ти частных домах (61 чел.,   
в т.ч. 20 детей). Водоснабжение населения осуществляется через водоразборную колонку, организован подвоз воды. 08 июля в 14.45 ремонтные работы бригадой   
(8 чел., 4 ед. тех.) АО «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**906** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **766** нарушений.

***Происшествия на водных объектах:*** сотрудниками ГИМС зарегистрирована гибель на воде 4-х человек.

**Тугулымский ГО, п. Юшкова, р. Айба:**

08 июля сотрудниками ГИМС зарегистрирована гибель Пятых В.Ю.,   
2016 г.р., которая 06 июля самостоятельно купалась и утонула. Проводятся следственные мероприятия.

**Ирбитское МО, д. Бузина, р. Ница:**

08 июля сотрудниками ГИМС зарегистрирована гибель Замиралова Р.А., 1979 г.р., который 05 июля купался и утонул. Проводятся следственные мероприятия.

**с. Волково, р. Ница:**

08 июля сотрудниками ГИМС зарегистрирована гибель Бердникова М.А., 2004 г.р., который 05 июля купался в реке и утонул. Проводятся следственные мероприятия.

**Горноуральский ГО, с. Лая, пруд Верхний:**

08 июля сотрудниками ГИМС зарегистрирована гибель Прядеина В.В.,   
1976 г.р. утонувшего 07 июля. Проводятся следственные мероприятия.   
С начала года на водоемах области погибло 33 человека, в т.ч. 6 детей.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 34 человека,   
в т.ч. 4 ребёнка.

Зарегистрировано 5 происшествий на воде, в ГИМС гибель   
не зарегистрирована:

**МО «город Екатеринбург», Чкаловский район, река Патрушиха:**

08 июля 02.15 спасателями Екатеринбургского ПСО из реки Патрушиха,   
в районе ул. Походная,50, извлекли тело Шептаковского П.И. 1982г.р. Тело передано сотрудникам полиции. Причины и обстоятельства устанавливаются.

**Орджоникидзевский район, озеро «Калиновские разрезы»:**

08 июля 14.00 водолазами озера Шарташ из воды в районе   
ул. Фрезировщиков,200, извлекли тело Сайфуллина А.Ф., 1973г.р. Тело передано сотрудникам полиции. Причины и обстоятельства устанавливаются.   
**Туринский ГО, с. Липовское, река Тура:**

08 июля в 18.30 водолазами Тавдинского ПСО из реки Тура поднято тело Юсупова Ш.Б., 1985г.р., который 05 июля нырнул с автомобильного моста   
и утонул. Тело передано сотрудникам полиции. Причины и обстоятельства устанавливаются.

**ГО Верхняя Пышма, п. Балтым, озеро «Балтым»:**

08 июля в 19.25 из воды было поднято тело Бессонова С.И., 1989г.р., пропавшего 07 июля в районе пляжа Зайково. Тело передано сотрудникам полиции. Причины и обстоятельства устанавливаются.

**п. Зеленый бор, СНТ «Уралмашевец», пожарный водоем:**

09 июля в 00.40 из воды было поднято тело Изотова Л.М. 2010г.р, который 08 июля пошел купаться, запутался в водорослях и утонул. Тело передано сотрудникам полиции. Причины и обстоятельства устанавливаются.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 18 пожаров, из них: 11 – бытовых пожаров, 7 – горение мусора и сухой травы. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 4 ДТП, в которых пострадало 5 человек, в т.ч. 1 ребенок. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

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

08 июля в 19.20 от ОД ЦУКС получено сообщение о минировании   
ТЦ «Мегамарт» в г. Каменск-Уральский. В 20.00 проверено 2 ТЦ (пр.Победы,33а, ул.Суворова,24), ВУ не обнаружено.

**МО «город Екатеринбург», река Патрушиха:**

Дежурная смена Екатеринбургского ПСО (5 чел., 1 ед. тех.) службы спасения Свердловской области привлекалась для оказания помощи населению   
(4 чел.,1 ед. тех) для извлечения тела из реки Патрушиха (МО «город Екатеринбург») Шептаковского П.И., 1982 г.р. - **тело извлечено, передано полиции.**

**Озеро на Калиновских разрезах:**

Дежурная смена Водолазной службы оз. Шарташ (6 чел., 2 ед. тех.) службы спасения Свердловской области привлекалась для поиска в озере на Калиновских разрезах (МО «город Екатеринбург») Сайфулина А.Ф., 1973 г.р. - **тело найдено, поднято, передано полиции.**

**Туринский ГО, река Тура в районе села Липовское:**

Дежурная смена Тавдинского ПСО (5 чел., 2 ед. тех.) службы спасения Свердловской области привлекалась для поиска в реке Тура в районе села Липовское (Туринский ГО) Юсупова Ш. Б., 2006 г.р. - **тело найдено, поднято, передано полиции.**

**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).

***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 зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация:***

- природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров регионального характера в лесах (п. 2.6.1. «Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары» приказа МЧС России от 05.07.2021 № 429).

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 10 июля 2024 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:** по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 8-10 июля местами в Свердловской области ожидается высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале).

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять гребень антициклона. | |
| Свердловская область | Переменная облачность, преимущественно без осадков, днем местами на севере кратковременный дождь, гроза. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем западный 3-8 м/с, днем на севере при грозе до 12 м/с. Температура воздуха ночью 14-19°, в горах и низинах до 11°,  днем 27-32°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, без осадков. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 17-19°,  днем 28-30°. |
| Северный УО | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем западный 3-8 м/с, днем при грозе до 12 м/с. Температура воздуха ночью 14-18°, днем 28-32°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 14-18°, в низинах до 12°, днем 27-32°. |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 14-17°, в горах до 11°, днем 27-31°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 14-17°, в горах до 12°, днем 28-31°. |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 16-19°, днем 28-31°. |

**ОЯ:**– не прогнозируются.

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

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

Высокие температуры воздуха будут угнетать рост растений, приведут   
к дальнейшей потере почвенной влаги.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни существенного изменения гидрологической ситуации   
не ожидается, водность рек продолжит уменьшаться.

***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 3-ий и 4-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) | 0 МО | 0 МО | 45 МО | 28 МО | 0 МО |

***Третий класс:*** Арамильский ГО, Артемовский ГО, Артинский ГО, Асбестовский ГО, Ачитский ГО, Белоярский ГО, Бисертский ГО, ГО Богданович, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхнее Дуброво, Верхнесалдинский ГО, ГО Верхний Тагил, Горноуральский ГО, ГО Заречный, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, Кировградский ГО, ГО Краснотурьинск, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Малышевский ГО, Невьянский ГО, город Нижний Тагил, ГО «Нижняя Салда», Новоуральский ГО, Пышминский ГО, Режевской ГО, ГО Рефтинский,   
ГО ЗАТО Свободный, ГО Староуткинск, ГО Сухой Лог, Тавдинский ГО, Талицкий ГО, Тугулымский ГО, Туринский ГО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский ГО, Байкаловский МР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР, Таборинский МР.

***Четвертый класс:*** ГО Пелым, Североуральский ГО, Ивдельский ГО,   
ГО Карпинск, Волчанский ГО, Серовский ГО, Гаринский ГО, Сосьвинский ГО, Качканарский ГО, ГО «город Лесной», Нижнетуринский ГО, ГО Верхотурский, Новолялинский ГО, ГО Красноуральск, ГО Верхняя Тура, Кушвинский ГО,   
МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махневское МО, ГО Дегтярск,   
ГО Первоуральск, ГО Ревда, Березовский ГО, ГО Верхняя Пышма, МО «город Екатеринбург», ГО Среднеуральск, Полевской ГО, Сысертский ГО.

В связи с повышением классов пожарной опасности по условиям погоды прогнозируется до 5-9 очагов ландшафтных пожаров и до 5-7 очагов природных 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 11 июля 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 5-7 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (6).

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-Тюмень (Белоярский ГО), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Каменский ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Горноуральский ГО),   
а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований:   
МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО,   
ГО Первоуральск, Качканарский ГО, Режевской ГО, Сысертский 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:***

В связи с прогнозируемой жаркой погодой ожидается увеличение происшествий, связанных с травматизмом и гибелью людей на необорудованных для купания водных объектах Свердловской области.

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

В связи с открытыми окнами в период установившейся жаркой погоды,   
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.

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

***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 09 июля 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 36 | -1 |
| Чусовая | Староуткинск | 171 | -23 |
| Сылва | Шамары | 166 | -4 |
| Вогулка | Шамары | 152 | -8 |
| Уфа | Михайловск | 44 | -6 |
| Уфа | Красноуфимск | -48 | -5 |
| Бисерть | Гайны | 93 | -1 |
| Исеть | Колюткино | 132 | -14 |
| Тура | Санкино | 85 | -2 |
| Решетка | Новоалексеевское | 37 | -22 |
| Тура | Туринск | 112 | -27 |
| Тура | Туринская Слобода | 277 | -15 |
| Тагил | Трошкова | -13 | -1 |
| Мугай | Топоркова | 44 | -1 |
| Ница | Ирбит | 143 | -33 |
| Ница | Краснослободское | 362 | -16 |
| Нейва | Черемшанка | 68 | -12 |
| Нейва | Кировское | 219 | 8 |
| Реж | Ключи | 125 | -1 |
| Ирбит | Зайково | 170 | -9 |
| Пышма | Талица | 231 | -28 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 57 | -9 |
| Тавда | Таборы | 680 | -6 |
| Тавда | Тавда | 625 | -3 |
| Лозьва | Першино | 90 | -6 |
| Ивдель | Ивдель | 77 | -3 |
| Сосьва | Денежкино | 124 | -2 |
| Сосьва | Морозково | 398 | -31 |
| Сосьва | Сосьва | 361 | -27 |
| Сосьва | Гари | 557 | -14 |
| Вагран | Североуральск | 116 | -1 |
| Турья | Карпинск | 139 | -6 |
| Сотрина | Сотрино | 106 | -2 |
| Лобва | Лобва | 24 | -2 |
| Каква | Башеневка | 121 | -2 |

Приложение № 2

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

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