**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 06 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 05 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»:

- в дневные часы 4-5 июля местами в Свердловской области ожидается сильная жара с максимальными температурами воздуха 36°.

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области днём наблюдалась сухая малооблачная погода, местами прошли слабые дожди, отмечались грозы. Ветер северный, северо-западный, западный 1-7 м/с, в отдельных районах на севере порывы до 10 м/с. Температура воздуха ночью +17°, +23°, днем +31°, +35°.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:** – высокие температуры в **8-ми МО:** Гаринский ГО (35,1°), Ивдельский ГО (33,9°), Алапаевское МО, МО город Алапаевск, ГО Верхотурский, Серовский ГО (33,8°), Североуральский ГО, Тавдинский ГО (33,1°).

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

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки в реке Нице уровни воды повысились еще на 10-21 см,
в нижнем течении реки Туры, в реке Сосьве в районе п.г.т. Сосьва – на 2-3 см. Дождевая вода продолжала добегать по русловой сети, и в отдельных реках запада отмечались кратковременные подъемы уровней воды (до 26 см). В реке Пышме происходило формирование максимального уровня воды дождевого паводка
с общим подъемом 1,4 м. В остальных реках уровни воды понижались.

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

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

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

***Экологическая обстановка:***

До 20.00 часов 05 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:***

**Лесные пожары:**

За сутки на территории Свердловской области лесные пожары
не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **136** лесных пожаров на площади **768,59** га, из них:

- на землях лесного фонда **– 124** пожара на площади **716,29** 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 было потушено **90** лесных пожаров,
в первые сутки было потушено **124** пожара, эффективность тушения составила **91,2%**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано **835** лесных (природных) пожаров на площади **250319,84** 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 3-х МО:** в 1-ом СП Камышловского МР (Калиновское СП), Туринский ГО, Режевской 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 **346** ландшафтных (природных) пожаров на площади **1021,231** га, в т.ч. ликвидировано **346** пожаров на площади **1021,231** га.

В том числе в первые сутки было потушено **330** пожаров, эффективность тушения составила **95,3%**.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Клещевой энцефалит:**

С начала сезона на территории Свердловской области зарегистрировано
22,8 тыс. пострадавших от присасывания клещей, что на 18% выше аналогичного периода 2023 года и ниже среднего многолетнего уровня на 23%.

Случаи покусов зарегистрированы в 67 муниципальных образованиях Свердловской области. Наибольшее количество пострадавших из расчета
на 100 тыс. населения - в Байкаловском, Слободо-Туринском, Пышминском районах, Верхотурье, Ирбитском МО, Алапаевском районе, городском округе Карпинск, городе Алапаевск, Ачитском, Талицком и Верхнесалдинском городских округах.

С начала сезона в лабораториях Свердловской области исследовано
14 тыс. особей клещей. Возбудители клещевого энцефалита обнаружены
в 1,2% проб, моноцитарного эрлихиоза – в 3,4%, гранулоцитарного анаплазмоза – в 0,9%. В 42,3% обнаружен возбудитель иксодового клещевого боррелиоза.

С подозрением на клещевой вирусный энцефалит в стационары госпитализировано 112 человек, на клещевой боррелиоз - 261 человек. Диагноз клещевой вирусный энцефалит подтвержден у 24-х человек, клещевой боррелиоз – у 92-х человек.

Акарицидные обработки проведены на территории 11 489 га.

**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 **29** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **22** пациента, 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 05 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 4 нарушения:

**МО город Екатеринбург, Верх-Исетский район, Ленинский район, Чкаловский район:**

04 июля с 16.00, в результате повреждения на ПС «Ефимовская», было нарушено электроснабжение в 243-х МКД (19600 чел., в т.ч. 4900 детей), 22-х СЗО.
В 18.03 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «ЕЭСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Верхняя Пышма, п. Первомайский, д. Верхотурка, п. Кедровое,
д. Мостовка, п. Красный Адуй, с. Мостовское, п. Ольховка, п. Шахты,
п. Половиный, п. Ромашка, п. Соколовка, п. Красный:**

04 июля с 20.32, в результате аварийного отключения ВЛ 35 кВ, было нарушено электроснабжение и ХВС в 12-ти населенных пунктах (59 МКД,
2113 частных домов, 4844 чел., в т.ч. 1015 детей), 21-м СЗО. В 23.14 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) МРСК «ЦЭС» завершены, электроснабжение
и ХВС восстановлено.

**ГО Верхняя Пышма, п. Красный, п. Крутой:**

05 июля с 02.20, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 2-х населенных пунктах (455 частных домов, 574 чел.,
в т.ч. 181 реб.). Ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) МРСК «ЦЭС» запланированы на 05 июля с 08.00

**Качканарский ГО, г. Качканар:**

05 июля с 10.00, в результате порыва водопровода d=300 мм
на ул. Свердлова, 16, нарушено ХВС в 3-х МКД (867 чел., в т.ч. 289 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «Горэнерго».

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.). 05 июля АВР не проводились, в связи
с плановыми работами в г. Ивдель. Продолжение АВР запланировано на 06.07.2024 **Каменск-Уральский ГО, Синарский район:**

03 июля с 16.00, в результате аварийного отключения на ПС 110/6 кВ «Генераторная», было нарушено электроснабжение в 147-ми частных домах
(306 чел., в т.ч. 61 ребенок). 04 июля в 15.30 ремонтные работы бригадой (2 чел.,
1 ед. тех.) АО «РСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

03 июля с 22.05, в результате порыва водопровода d=100 мм
на пер. Поперечный, 1, нарушено ХВС в 19-ти частных домах (61 чел., в т.ч. 20 детей). Водоснабжение населения осуществляется через водоразборную колонку, организован подвоз воды. 04 июля с 09.00 проводились ремонтные работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) АО «Водоканал», которые будут продолжены 05 июля после согласования.

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

04 июля с 09.16, в результате порыва водопровода d=150 мм
на ул. Силовая, 24, было нарушено ХВС в 89-ти частных домах (75 чел.,
в т.ч. 5 детей). Водоснабжение населения осуществлялось через колодец.
В 13.00 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) ООО «РусЭнергоГарант» завершены, ХВС восстановлено.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**899** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **740** нарушений.

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

С начала года на водоемах области погибло 29 человек, в т.ч. 5 детей.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 28 человек,
в т.ч. 1 ребенок.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 10 пожаров, из них: 6 – бытовых пожаров, 4 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 12 ДТП, в которых пострадало 13 человек, в т.ч. 2 ребенка. Погибших нет.

**ФАД Р 242 Пермь – Екатеринбург, ФАД Р-354 Екатеринбург – Курган, ФАД М-5 – Урал, ФАД Р-351 Екатеринбург – Тюмень:**

 С 04 по 06 июля, ежедневно с 10.00 до 22.00, в связи с неблагоприятными метеорологическими явлениями (температура воздуха свыше 32°C) введено временное ограничение для грузовых транспортных средств, осуществляющих перевозку тяжеловесных грузов на автомобильных дорогах общего пользования федерального значения.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**ГО Первоуральск, п. Новоуткинск:**

04 июля в 13.08 от ОД ЕДДС поступила информация о минировании МКД
на ул. Клубная, 31. Эвакуация не проводилась. В 16.38 проверено,
ВУ не обнаружено.

**МО «город Екатеринбург», Верх-Исетский район:**

04 июля в 18.20 от ОД ЕДДС поступила информация об обнаружении предмета, похожего на гранату около МКД на ул. Энергостроителей, 7. Эвакуация не проводилась. В 16.38 проверено, обнаружен корпус гранаты Ф-1 без ВВ, изъят для утилизации.

**Кировский район:**

04 июля в 21.04 от ОД ЕДДС поступило сообщение, что из окна 3-го этажа МКД по ул. Комсомольская, 1 выпал ребёнок (2020 г.р.). Пострадавший госпитализирован в ДГКБ №9 г. Екатеринбурга. Причины и обстоятельства устанавливаются.

**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 06 июля 2024 года**

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

|  |
| --- |
| 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 14-19°, днем 25-30°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 17-19°, днем 27-29°. |
| Северный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 14-17°, днем 25-28°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 15-18°, днем 26-29°. |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 16-19°, днем 27-30°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 15-18°, днем 26-29°. |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 16-19°, днем 27-30°. |

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:**– не прогнозируются.

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

В ближайшие дни, с установлением очень тёплой погоды, ускорится развитие сельскохозяйственных культур.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни водность большинства рек будет уменьшаться, на участках рек Ницы, Туры, Сосьвы сформируются пики дождевого паводка.

***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 2-ой и 3-ий 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 | 18 МО |  55 МО | 0 МО | 0 МО |

***Второй класс:*** Верхнесалдинский ГО, Горноуральский ГО, ГО «Нижняя Салда», город Нижний Тагил, ГО ЗАТО Свободный, Туринский ГО, Режевской ГО,
ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Байкаловский МР, Слободо-Туринский МР, Тугулымский ГО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, Пышминский ГО, Талицкий ГО.

***Третий класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Арамильский ГО, Артемовский ГО, Артинский ГО, Асбестовский ГО, Ачитский ГО, Белоярский ГО, Березовский ГО, Бисертский ГО, ГО Богданович, ГО Верх-Нейвинский,
ГО Верхнее Дуброво, ГО Верхний Тагил, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхняя Тура, ГО Верхотурский, Волчанский ГО, Гаринский ГО, ГО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», ГО Заречный, Ивдельский ГО, ГО Карпинск, Качканарский ГО, Кировградский ГО, ГО Краснотурьинск, ГО Красноуральск, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Кушвинский ГО, ГО «город Лесной», Малышевский ГО, Махневское МО, Невьянский ГО, Нижнетуринский ГО, Новолялинский ГО, Новоуральский ГО, ГО Пелым, ГО Первоуральск, Полевской ГО, ГО Ревда,
ГО Рефтинский, Североуральский ГО, Серовский ГО, Сосьвинский ГО,
ГО Среднеуральск, ГО Староуткинск, ГО Сухой Лог, Сысертский ГО, Тавдинский ГО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский ГО, Нижнесергинский МР, Таборинский МР.

 Прогнозируется до 3-6 очагов ландшафтных пожаров и до 4 очагов природных пожаров.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

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

***Прогноз экологической обстановки:***

 В связи с ожидаемой слабо ветреной погодой 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 6-8 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (7).

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), Пермь-Екатеринбург (Ачитский ГО), Екатеринбург-Hижний Тагил-Серов (Новолялинский ГО, Кушвинский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (МО Алапаевское), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Сысертский ГО, ГО Верхняя Пышма, Невьянский ГО,
ГО Красноуфимск.

***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.

***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 05 июля 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 57 | -13 |
| Чусовая | Староуткинск | 203 | 16 |
| Сылва | Шамары | 195 | 26 |
| Вогулка | Шамары | 154 | -5 |
| Уфа | Михайловск | 79 | -8 |
| Уфа | Красноуфимск | -1 | -6 |
| Бисерть | Гайны | 103 | -2 |
| Исеть | Колюткино | 165 | -4 |
| Тура | Санкино | 88 | -2 |
| Решетка | Новоалексеевское | 135 | -19 |
| Тура | Туринск | 194 | -10 |
| Тура | Туринская Слобода | 312 | 3 |
| Тагил | Трошкова | -10 | 0 |
| Мугай | Топоркова | 47 | 0 |
| Ница | Ирбит | 254 | 10 |
| Ница | Краснослободское | 366 | 21 |
| Нейва | Черемшанка | 80 | -3 |
| Нейва | Кировское | 215 | -31 |
| Реж | Ключи | 163 | -19 |
| Ирбит | Зайково | 241 | -5 |
| Пышма | Талица | 236 | 0 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 87 | -27 |
| Тавда | Таборы | 702 | -4 |
| Тавда | Тавда | 643 | -5 |
| Лозьва | Першино | 120 | -12 |
| Ивдель | Ивдель | 89 | -3 |
| Сосьва | Денежкино | 140 | -35 |
| Сосьва | Морозково | 575 | -25 |
| Сосьва | Сосьва | 420 | 2 |
| Сосьва | Гари | 579 | 0 |
| Вагран | Североуральск | 136 | -3 |
| Турья | Карпинск | 146 | 4 |
| Сотрина | Сотрино | 115 | -1 |
| Лобва | Лобва | 43 | -2 |
| Каква | Башеневка | 130 | -5 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Июль******(в мкЗв/час)*** |
| ***04*** | ***05*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,09* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,04* | *0,06* |
| 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)*** |
| ***04*** | ***05*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,10* | *0,10* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,10* | *0,10* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *0,11* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,11* | *0,11* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *0,10* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,11* | *0,13* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,09* | *0,11* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,11* |

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 |