**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 28 июня 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 27 июня 2024 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась облачная погода с прояснениями,   
местами прошли дожди, в отдельных районах севера сильные, отмечались грозы. Ветер южный, юго-западный, западный 1-6 м/с. Температура воздуха   
ночью +11°, +15°, днем +14°, +22°.

**ОЯ:** – не зарегистрировано.

**НЯ:** – сильный дождь в **1-ом МО**: Серовский ГО (19 мм/12ч).

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

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки в реках области отмечались как спады, так и подъемы уровней воды различной интенсивности. Наиболее значительные подъемы уровней воды   
(20-50 см) были зарегистрированы в реке Сосьве выше д. Морозково и в ее отдельных притоках (Вагран, Лобва), на участках рек Уфа, Тура, Тагил, Реж, Лозьва. Пойма реки Сосьвы в районе п.г.т. Гари, затопленная с начала мая, освободилась от воды. Наблюдался выход воды на пойму отдельных небольших рек горных районов.

***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:***

**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   
**784** лесных (природных) пожара на площади **243918,17** 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 2-х МО:** в 1-ом СП Камышловского МР (Калиновское СП), Туринский 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 **345** ландшафтных (природных) пожаров на площади **1021,226** га, в том числе ликвидировано   
**345** пожаров на площади **1021,226** га.

В том числе в первые сутки было потушено **329** пожаров, эффективность тушения составила **95,3%**.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Клещевой энцефалит:**

По состоянию на 24 июня 2024г. на территории Свердловской области зарегистрирована 21 тысяча пострадавших от присасывания клещей, что в 1,2 раза выше аналогичного периода 2023 года и ниже среднего многолетнего уровня   
в 1,23 раза.

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

С начала сезона в лабораториях Свердловской области» исследовано   
13 тысяч особей клещей. Возбудители клещевого энцефалита обнаружены в 1,2% проб, моноцитарного эрлихиоза – в 3,6%, гранулоцитарного анаплазмоза – в 0,9%. В 41,8% обнаружен возбудитель иксодового клещевого боррелиоза.

С подозрением на клещевой вирусный энцефалит в стационары госпитализировано 94 человека, на клещевой боррелиоз - 218 человек. Диагноз клещевой вирусный энцефалит подтвержден у 19 человек, клещевой боррелиоз –   
у 67 человек.

В 2024 году в Свердловской области запланировано проведение акарицидных обработок на территории 11330 га. На 24 июня обработано 100%.

**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 **30** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **59** пациентов, 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 27 июня 2024года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота   
в **21-ом** эпизоотическом очаге, по бешенству животных в **6-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 21 июня 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Тугулымский городской округ, деревня Гилёва, улица Первомайская,   
121 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.04.2024 № 95-РГ.   
В настоящее время все профилактические мероприятия проведены, подготовлен проект распоряжения для снятия ограничительных мероприятий;

до 24 июня 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Ирбитское муниципальное образование, село Волково, улица Лесная,   
43 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.04.2024 № 96-РГ.   
В настоящее время все профилактические мероприятия проведены, подготовлен проект распоряжения для снятия ограничительных мероприятий;

до 24 июня 2024 года на территории по адресу: Городской округ «город Ирбит» Свердловской области, город Ирбит, улица Логинова, 1б – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.04.2024 № 92-РГ. В настоящее время все профилактические мероприятия проведены, подготовлен проект распоряжения для снятия ограничительных мероприятий;

до 15 июля 2024 года по бешенству животных 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 по бешенству животных 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 ГО, координаты N 56.962875 E 61.483716, – распоряжение Губернатора Свердловской области от 18.06.2024 № 147-РГ.

Эпизоотическая ситуация в регионе находится на постоянном контроле специалистов Департамента ветеринарии Свердловской области.

**2. Мониторинг техногенных происшествий и чрезвычайных ситуаций:**

***Нарушения на системах жилищно-коммунального хозяйства   
и жизнеобеспечения населения:***

За анализируемые сутки зарегистрировано 3 нарушения:

**ГО Верхняя Пышма, п. Кедровое:**

26 июня с 15.30, в результате аварийного отключения ПС 35/6 кВ «Исетско-Аятская», было нарушено электроснабжение и ХВС в 45-ти МКД и 605-ти частных домах (2522 чел., в т.ч. 840 детей), 2-х СЗО (Скважина, ДОУ №19). В 17.12 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) РКЭС АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение и ХВС восстановлено.

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

26 июня с 18.05, в результате порыва водопровода d=150 мм на ул. Калинина, 4, было нарушено ХВС в 5-ти МКД (1112 чел., в т.ч. 370 детей). В 19.00 ремонтные работы бригадой (9 чел., 3 ед. тех.) АО «Водоканал КУ» завершены, ХВС восстановлено.

**МО город Алапаевск, г. Алапаевск:**

27 июня с 09.26, в результате повреждения КЛ 6 кВ фидер «Красный разъезд» на ул, нарушено электроснабжение в 24-х МКД, 142-х частных домах (4133 чел., 855 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.)   
АО «Облкоммунэнерго».

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.). 27 июня работы по восстановлению ЛЭП   
не проводились, в связи с плановыми работами в г. Ивдель. Продолжение АВР запланировано на 01.07.2024 г.

**Таборинский МР, д. Озерки:**

26 июня с 11.25, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 26-ти частных домах (75 чел., в т.ч. 12 детей),   
1-м СЗО (школа). В 15.40 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.)   
ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**844** нарушения, за аналогичный период 2023 года – **691** нарушение.

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

С начала года на водоемах области погиб 31 человек, в т.ч. 5 детей.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 25 человека,   
в т.ч. 1 ребенок.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 10 пожаров, из них: 7 – бытовых пожаров, 3 – горение мусора. Погибло 2 человека (МО «город Екатеринбург»).

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

26 июня в 18.45 от диспетчера ЦППС поступила информация   
об обнаружении тел 2-х погибших мужчин в сгоревшем салоне легкового автомобиля, на S=2 м2,на ул. Хрустальногорская, 75. Причина и обстоятельства пожара и гибели устанавливаются.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 6 ДТП, в которых пострадало 6 человек, в т.ч. 1 ребёнок. Погиб 1 человек (Кушвинский ГО).

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

26 июня в 21.00 от ОД ЕДДС поступила информация, что водитель легкового автомобиля, при выезде со двора МКД на ул. Вильгельма де Генина, 45, допустил наезд на пешехода. В результате ДТП пострадал 1 ребёнок (2008 г.р.), госпитализирован в 9 ДГКБ г. Екатеринбурга. Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:*** – не зарегистрированы.

**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 28 июня 2024 года**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ночью седловина, днем гребень антициклона, на юго-востоке ложбина южного циклона. | |
| Свердловская область | Переменная облачность, местами кратковременные дожди. Ветер ночью переменных направлений 1-6 м/с, днем северный, северо-восточный 4-9 м/с, отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 8-13°, днем 15-20°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, ночью небольшой, днем кратковременный дождь. Ветер ночью переменных направлений 1-6 м/с, днем северный, северо-восточный 4-9 м/с, порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 10-12°, днем 17-19°. |
| Северный УО | Переменная облачность, местами кратковременные дожди. Ветер ночью переменных направлений 1-6 м/с, днем северный, северо-восточный 4-9 м/с, отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 8-10°, днем 15-18°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, местами кратковременные дожди. Ветер ночью переменных направлений 1-6 м/с, днем северный, северо-восточный 4-9 м/с, отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 9-13°, днем 16-20°. |
| Западный УО | Переменная облачность, местами кратковременные дожди. Ветер ночью переменных направлений 1-6 м/с, днем северный, северо-восточный 4-9 м/с, отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 9-12°, днем 16-19°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, местами кратковременные дожди. Ветер ночью переменных направлений 1-6 м/с, днем северный, северо-восточный 4-9 м/с, отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 8-12°, днем 15-19°. |
| Южный УО | Переменная облачность, местами кратковременные дожди. Ветер ночью переменных направлений 1-6 м/с, днем северный, северо-восточный 4-9 м/с, отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 10-13°, днем 17-20°. |

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:**– не прогнозируются.

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

В связи с переувлажнением почвы агрометеорологическая обстановка   
на полях области будет неблагоприятной для роста и развития сельскохозяйственных культур.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

Сегодня и завтра дождевая вода будет добегать по русловой сети, в крупных реках паводочная волна продолжит смещаться вниз по течению, в связи с чем вероятность значительного повышения уровней воды местами сохранится. В выходные дни, ожидаемые местами сильные дожди, вновь могут вызвать интенсивные подъемы уровней воды в отдельных небольших реках. В районах выпадения большого количества осадков возможно формирование новых локальных дождевых паводков, с выходом воды на пойменные участки.

***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 и 2-ой 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) | 71 МО | 2 МО | 0 МО | 0 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Арамильский ГО, Артемовский ГО, Артинский ГО, Асбестовский ГО, Ачитский ГО, Белоярский ГО, Березовский ГО, Бисертский ГО, ГО Богданович, ГО Верх-Нейвинский,   
ГО Верхнее Дуброво, Верхнесалдинский ГО, ГО Верхний Тагил, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхняя Тура, ГО Верхотурский, Волчанский ГО, Гаринский ГО, Горноуральский ГО, ГО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», ГО Заречный, Ивдельский ГО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, 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, город Нижний Тагил, ГО «Нижняя Салда», Новолялинский ГО, Новоуральский ГО, ГО Пелым, ГО Первоуральск, Полевской ГО, Пышминский ГО, ГО Ревда, Режевской ГО, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, Североуральский ГО, 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, Слободо-Туринский МР, Таборинский МР.

***Второй класс:*** Тугулымский ГО, Талицкий ГО.

Возникновение очагов природных пожаров на территории области   
не прогнозируется.

***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 7-9 ДТП с пострадавшими, что выше уровня 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: Пермь-Екатеринбург (ГО Первоуральск, ГО Ревда), Екатеринбург-Полевской (Полевской ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Пышма), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Режевской ГО), Артемовский-Зайково (Ирбитское МО), а также   
в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Асбестовский ГО, ГО Краснотурьинск, Серовский ГО, ГО Богданович, Артемовский ГО,   
ГО Верхотурский.

***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:***

Осложнения передвижения туристических групп на туристических маршрутах в Свердловской области 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 открытием сезона заготовок ягод и грибов не исключается единичные случаи потерявшихся в лесных массивах (группа риска – пожилые люди и дети).

**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. Организовать взаимодействие по своевременному сбору и обмену информацией между ЕДДС, ответственными должностными лицами   
за координацию мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья по семи паводкоопасным направлениям на территории Свердловской области, собственниками и (или) эксплуатирующими ГТС организациями.

**1.9.** ***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.

***1.10. 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 эксплуатирующим организациям гидротехнических сооружений:*

- пропускать паводковые воды через ГТС не превышая НПУ;

- организовать круглосуточное наблюдение за пропуском дождевых вод;

- осуществлять постоянный мониторинг за состоянием гидроузлов   
с неудовлетворительным и опасным уровнями безопасности;

- организовать взаимодействие с главами муниципальных образований   
и владельцами гидротехнических сооружений расположенных ниже   
по течению.

***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 27 июня 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 38 | 3 |
| Чусовая | Староуткинск | 176 | 1 |
| Сылва | Шамары | 214 | -4 |
| Вогулка | Шамары | 175 | -4 |
| Уфа | Михайловск | 69 | 21 |
| Уфа | Красноуфимск | -39 | 9 |
| Бисерть | Гайны | 123 | 6 |
| Исеть | Колюткино | 129 | -5 |
| Тура | Санкино | 92 | 0 |
| Решетка | Новоалексеевское | 171 | 50 |
| Тура | Туринск | 24 | 15 |
| Тура | Туринская Слобода | 166 | -4 |
| Тагил | Трошкова | 157 | 28 |
| Мугай | Топоркова | 56 | -4 |
| Ница | Ирбит | 88 | 15 |
| Ница | Краснослободское | 199 | -1 |
| Нейва | Черемшанка | 120 | 0 |
| Нейва | Кировское | 233 | 10 |
| Реж | Ключи | 140 | 26 |
| Ирбит | Зайково | 126 | 3 |
| Пышма | Талица | 101 | 0 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 46 | 0 |
| Тавда | Таборы | 740 | -3 |
| Тавда | Тавда | 669 | 0 |
| Лозьва | Першино | 179 | 48 |
| Ивдель | Ивдель | 157 | 6 |
| Сосьва | Денежкино | 185 | 30 |
| Сосьва | Морозково | 440 | 40 |
| Сосьва | Сосьва | 349 | -6 |
| Сосьва | Гари | 595 | -10 |
| Вагран | Североуральск | 220 | 21 |
| Турья | Карпинск | 207 | 32 |
| Сотрина | Сотрино | 130 | 2 |
| Лобва | Лобва | 115 | 54 |
| Каква | Башеневка | 177 | 6 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | ***Июнь***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***26*** | ***27*** |
| 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* | *0,04* |
| 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** | ***Июнь  (в мкЗв/час)*** | |
| ***26*** | ***27*** |
| 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) | *0,11* | *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) | *0,10* | *нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,09* | *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 |