**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 11 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 10 июня 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» 9-10 июня в отдельных районах Свердловской области ожидается высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась переменная облачность, в большинстве районов прошли небольшие дожди, местами умеренные, туман. Ветер переменных направлений 1-6 м/с, с порывами до 11 м/с. Температура воздуха ночью +10°, +15°, местами на севере до +8°, днем +18°, +23°, на юге и на западе местами до +15°,
на крайнем востоке до +25°.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) в **4-х МО:** Тавдинский ГО, Камышловский ГО, Пышминский ГО, Камышловский МР.

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

***Гидрологическая обстановка:***

В выходные дни в реке Тавда уровень воды слабо изменялся на пике половодья. Местами происходило значительное увеличение водности рек
от выпадавших на прошлой неделе осадков. Вода вышла на пойму рек Лозьвы, Сосьвы в верхнем течении. К сегодняшнему утру уровни воды в верховьях реки Сосьвы и ее притоках, в реке Ивдель пошли на спад. Возобновились рост уровня воды и затопление поймы в среднем течении реки Сосьвы. В реке Лозьве в районе с. Першино уровень воды продолжал повышаться и приблизился к отметке, при которой может возникнуть неблагоприятное явление. Здесь дождевой паводок наложился на таяние снега, оставшегося в высокогорных частях бассейна.
В прошедшие сутки подъемы уровней воды различной интенсивности были отмечены в большинстве рек юго-запада области и бассейна реки Туры выше
с. Санкино.

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

***Паводковая обстановка:***

**09 июня подтопленные огородные участки 13-ти (-13) частных домов
(0 (-31) чел., детей нет) освободились от вод дождевого паводка.**

**Ивдельский ГО, г. Ивдель:**

 Уровень воды в р. Ивдель за сутки понизился на **10 см** и составляет
**156 см** (ОЯ-250).

С 07 июня в результате сильных дождей начался подъем уровня воды
в реке Ивдель, произошло подтопление огородных участков 13-ти частных домов (31 чел., детей нет) по ул. Пионерская, д. 1, 1а; ул. Щорса, д. 1, 2б, 3, 5а, 7;
ул. Ремонтников, д. 5/1, 6; пер. Южный, д. 2а; ул. Набережная, д. 8, 10, 12.

09 июня подтопленные огородные участки 13-ти (-13) частных домов (0 (-31) чел., детей нет) освободились от вод дождевого паводка.

Для объезда подтопленного участка автодороги на ул. Кольцевая (длиной
5 м, глубиной до 15 см, выставлены запрещающие знаки) имеется объездная автодорога (основная) по маршруту «ул. Гидролизная - ул. 22 Партсъезда -
ул. Карла Маркса - ул. Рыночная - ул. Заводская».

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

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

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

***Лесопожарная обстановка:***

**Лесные пожары:**

На территории Свердловской области за сутки лесные пожары
не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **104** лесных пожара на площади **549,0** га, из них:

- на землях лесного фонда **– 95** пожаров на площади **517,01** 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.

В том числе в день обнаружения было потушено **80** лесных пожаров,
в первые сутки было потушено **103** пожара, эффективность тушения составила **99,0%**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрирован **721** лесной (природный) пожар на площади **239698,91 га**.

**Особый противопожарный режим действует на всей территории области, в соответствии с Постановлением Правительства Свердловской области от 12 апреля 2024 г. № 244-ПП.**

**Ландшафтные пожары:**

За сутки на территории Свердловской области ландшафтные пожары
не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло,
в т.ч. ликвидировано **317** ландшафтных (природных) пожаров на площади **994,327** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

**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 **69** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **56** 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 10 июня 2024года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота
в **23-ти** эпизоотических очагах, 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, по чуме плотоядных животных в **1-ом** эпизоотическом очаге.

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

до 3 июня 2024 года на территории личного подсобного хозяйства Мицкевич И.В. по адресу: Свердловская область, Пышминский городской округ, деревня Холкина, улица Коммунаров, 38 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 03.04.2024 № 84-РГ. В настоящее время
все профилактические мероприятия проведены, подготовлен проект распоряжения для снятия ограничительных мероприятий;

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;

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;

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;

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.

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 Ревда, г. Ревда:**

10 июня с 06.20, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 4-х МКД и 176-ти частных домах (642 чел., в т.ч. 214 детей). В 11.22 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

09 июня с 22.05, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 4-х МКД и 176-ти частных домах (642 чел.,
в т.ч. 214 детей). В 23.16 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Белоярский ГО, п. Прохладный:**

10 июня с 07.40, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ «МТФ», было нарушено электроснабжение в 357-ми частных домах (1080 чел., в т.ч. 125 детей). В 11.15 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

Нарушения, 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.). 10 июня ведутся работы по установке опор бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.».

**Артемовский ГО, п. Буланаш:**

07 июня с 20.30, в результате порыва водопровода d=50 мм в пер. Безымянный, 17, нарушено ХВС в 36-ти частных домах (109 чел., в т.ч. 12 детей). Водоснабжение населения осуществляется через водоразборные колонки. 10 июня в 13.10 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) МУП «ЖКХ
п. Буланаш» завершены, ХВС восстановлено.

**ГО Ревда, г. Ревда:**

08 июня с 19.35, в результате повреждения газопровода низкого давления d=57 мм на ул. Ревдинского Рабочего, 46, нарушено газоснабжение в 9-ти частных домах (20 чел., в т.ч. 5 детей). 10 июня с 08.30 ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) АО «Газэкс».

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**749** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **651** нарушение.

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

С начала года на водоемах области погибло 17 человек, в т.ч. 2 ребенка.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 20 человек,
в т.ч. 1 ребенок.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 14 пожаров, из них: 12 – бытовых пожаров, 2 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 5 ДТП, в которых пострадало 6 человек, в т.ч. 2 ребенка. Погибших нет.

**Горноуральский ГО, 8 км автодороги «с. Николо-Павловское – г. Алапаевск»:**

09 июня в 22.30 от сотрудников ГАИ поступила информация
о столкновении 2-х легковых автомашин на 8 км автодороги «с. Николо-Павловское – г. Алапаевск». В результате ДТП пострадало 6 человек, в т.ч. 5 детей (2011г.р., 2012г.р., 2014г.р., 2017г.р., 2023г.р.), которые были направлены в ДЦГБ №3 г. Нижнего Тагила. 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 11 июня 2024 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять гребень антициклона. |
| Свердловская область | Переменная облачность, местами небольшой дождь, ночью и утром туман. Ветер западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 9-14°, днем 23-28°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, без осадков. Ветер западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 12-14°, днем 26-28°. |
| Северный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью и утром туман. Ветер западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 9-12°, днем 23-26°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, местами небольшой дождь, ночью и утром туман. Ветер западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 9-12°, днем 24-27°. |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью и утром туман. Ветер западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 9-12°, днем 25-28°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью и утром туман. Ветер западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 9-12°, днем 24-26°. |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью и утром туман. Ветер западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 11-14°, днем 25-28°. |

**ОЯ:**– не прогнозируются.

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

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

В ближайшие дни, с установлением жаркой и преимущественно сухой погоды, ускорится развитие растений, однако днем рост их будет сдерживаться высокими температурами.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни повышение уровней воды будет наблюдаться только местами. Начнет формироваться пик паводка в верховьях реки Лозьвы.

***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, 2-ой 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) | 39 МО | 30 МО | 0 МО | 4 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** Арамильский 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, Горноуральский ГО, ГО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», ГО Заречный, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Кировградский ГО,
ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Малышевский ГО, Невьянский ГО, город Нижний Тагил, ГО «Нижняя Салда», Новоуральский ГО, ГО Первоуральск, Полевской ГО, ГО Ревда, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный,
ГО Среднеуральск, ГО Староуткинск, ГО Сухой Лог, Сысертский ГО,
ГО ЗАТО Уральский, Шалинский ГО, Нижнесергинский МР.

***Второй класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Артемовский ГО,
ГО Верхотурский, ГО Верхняя Тура, Волчанский ГО, Гаринский ГО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Ивдельский ГО, ГО Карпинск, Качканарский ГО,
ГО Краснотурьинск, ГО Красноуральск, Кушвинский ГО, ГО «город Лесной», Махневское МО, Нижнетуринский ГО, Новолялинский ГО, ГО Пелым, Режевской ГО, Североуральский ГО, Серовский ГО, Сосьвинский ГО, Талицкий ГО, Тугулымский ГО, Туринский ГО, Байкаловский МР, Слободо-Туринский МР, Таборинский МР.

***Четвёртый класс:*** Камышловский ГО, Камышловский МР, Пышминский ГО, Тавдинский ГО.

 Прогнозируется до 2-7 очагов ландшафтных пожаров и до 2-7 очагов природных пожаров.

***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 на уровне среднемноголетних значений (8).

В связи с продолжением летних школьных каникул, прогнозируется увеличение ДТП с участием детей-пешеходов, а также управляющих велосипедами, мопедами, самокатами (электросамокатами) и скутерами.

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:
Екатеринбург-Тюмень (Талицкий ГО), Пермь-Екатеринбург (Нижнесергинский МР), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Белоярский ГО, Каменский ГО), Серов-Североуральск-Ивдель (Североуральский ГО), Камышлов-Ирбит-Туринск-Тавда (Ирбитское МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Артинский ГО, Артёмовский ГО, ГО Верхняя Пышма,
ГО Красноуральск, ГО «город Лесной», ГО Нижняя Салда, 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 установившейся жаркой погодой прогнозируется 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).

**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 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. Владельцам и эксплуатирующим организациям гидротехнических сооружений:***

- пропускать паводковые воды через ГТС не превышая НПУ;

- организовать круглосуточное наблюдение за пропуском талых
и 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.

***8. 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 10 июня 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 45 | 10 |
| Чусовая | Староуткинск | 169 | 3 |
| Сылва | Шамары | 148 | 2 |
| Вогулка | Шамары | 148 | 0 |
| Уфа | Михайловск | 31 | 2 |
| Уфа | Красноуфимск | -62 | 4 |
| Бисерть | Гайны | 91 | 2 |
| Исеть | Колюткино | 144 | 11 |
| Тура | Санкино | 104 | 9 |
| Решетка | Новоалексеевское | 96 | 8 |
| Тура | Туринск | 94 | -5 |
| Тура | Туринская Слобода | 244 | -10 |
| Тагил | Трошкова | 27 | 31 |
| Мугай | Топоркова | 112 | 53 |
| Ница | Ирбит | 78 | -1 |
| Ница | Краснослободское | 301 | -13 |
| Нейва | Черемшанка | 58 | 0 |
| Нейва | Кировское | 178 | 1 |
| Реж | Ключи | 103 | 0 |
| Ирбит | Зайково | 106 | -2 |
| Пышма | Талица | 79 | 0 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 52 | 0 |
| Тавда | Таборы | 769 | 0 |
| Тавда | Тавда | 683 | 1 |
| Лозьва | Першино | 296 | 12 |
| Ивдель | Ивдель | 156 | -10 |
| Сосьва | Денежкино | 228 | -5 |
| Сосьва | Морозково | 622 | 17 |
| Сосьва | Сосьва | 534 | -7 |
| Сосьва | Гари | 680 | -4 |
| Вагран | Североуральск | 191 | -12 |
| Турья | Карпинск | 195 | -2 |
| Сотрина | Сотрино | 158 | -2 |
| Лобва | Лобва | 100 | -12 |
| Каква | Башеневка | 179 | -15 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Июнь******(в мкЗв/час)*** |
| ***9*** | ***10*** |
| 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» | *нет данных* | *0,05* |
| 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)*** |
| ***9*** | ***10*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,12* | *0,11* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,12* | *0,08* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,11* | *0,09* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,12* | *0,09* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *0,10* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,13* | *0,13* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,10* | *0,08* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,09* |

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 |