**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 12 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 11 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» 11-12 июля в большинстве районов Свердловской области сохраняется высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области днём наблюдалась малооблачная погода, в отдельных районах прошел слабый дождь, гроза, отмечался туман. Ветер южный, юго-западный 1-4 м/с, с порывами до 10 м/с. Температура воздуха ночью +14°, +19°,
на западе местами до +11°, днем +27°, +32°.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:** – высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) **в 35-ти МО:** МО город Алапаевск, МО Алапаевское, Махнёвское МО, Березовский ГО, МО «Город Екатеринбург», ГО Верхняя Пышма,
ГО Среднеуральск, ГО Пелым, Ивдельский ГО, ГО Карпинск, Волчанский ГО,
ГО Краснотурьинск, Серовский ГО, Гаринский ГО, Сосьвинский ГО, Качканарский ГО, ГО «Город Лесной», Нижнетуринский ГО, ГО Верхотурский, Новолялинский ГО, ГО Ревда, ГО Первоуральск, ГО Дегтярск, Североуральский ГО, ГО Красноуральск, ГО Верхняя Тура, Кушвинский ГО, Тавдинский ГО,
ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхний Тагил, Невьянский ГО, Новоуральский ГО, Кировградский ГО, Сысертский ГО, Полевской ГО.

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

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки в реке Тавде, нижнем течении реки Сосьвы продолжался спад весеннего половодья, в реке Туре ниже г. Туринск, реке Нице и ее отдельных притоках, реке Пышме, среднем течении реки Сосьвы – спад дождевого паводка. Уровни воды понижались с интенсивностью 5-33 см. В большинстве остальных рек уровни понижались слабо, местами не изменялись. В отдельных реках отмечались небольшие подъемы уровней на 12-17 см от сбросов вышерасположенных водохранилищ.

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

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

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

***Экологическая обстановка:***

С 20.00 часов 08 июля до 20.00 часов 11 июля на территории Свердловской области действуют метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлены НМУ первой степени опасности.

В районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха превышения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ не зарегистрированы.

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

***Лесопожарная обстановка:***

За сутки на территории Свердловской области зарегистрировано **3** лесных пожара на площади **37,5** га.

Возник **1** лесной пожар на площади **8,0** га.

Ликвидирован **1** лесной пожар на площади **5,5** га (Гаринский ГО – **1/5,5** га).

Действует **2** лесных пожара на площади **32,0** га.

Локализован **1** пожар на площади **24,0** га (Махневское МО – **1/24,0** га).

Не локализован **1** пожар на площади **8,0** га (Ивдельский ГО – **1/8,0** га).

 Всего с начала 2024 года на территории области возник **141** лесной пожар
на площади **804,19** га, из них:

- на землях лесного фонда **– 129** пожаров на площади **751,89** га;

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

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

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

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

В том числе в день обнаружения был потушен **91** лесной пожар, в первые сутки было потушено **125** пожаров, эффективность тушения составила **89,9 %**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано
**911** лесных (природных) пожаров на площади **304881,11** га.

Применение авиации: борт – **1** (МИ-8 «Авиалесоохрана»), доставка сотрудников парашютно-десантной пожарной службы на тушение пожара (Ивдельский ГО).

**Особый противопожарный режим действует на всей территории области, в соответствии с Постановлением Правительства Свердловской области от 12 апреля 2024 г. № 244-ПП. Особый противопожарный режим отменен в 4-х МО:** в 2-х СП Камышловского МР (Калиновское СП,
Галкинское СП), Туринский ГО, Режевской ГО.

Примечание: ГБУ СО «Уральская авиабаза» произведена корректировка данных по площадям пожаров. Общая площадь пожаров на землях лесного фонда уменьшилась на 6,2 га.

**Ландшафтные пожары:**

За сутки на территории Свердловской области ландшафтные пожары
не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

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

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

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Клещевой энцефалит:**

По состоянию на 08.07.2024г. на территории Свердловской области зарегистрировано 24,6 тысячи пострадавших от присасывания клещей, что на 19% выше аналогичного периода 2023 года и на 20% ниже среднего многолетнего уровня.

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

С начала сезона в лабораториях Свердловской области» исследовано 16022 особей клещей. Возбудители клещевого энцефалита обнаружены в 1,2% проб, моноцитарного эрлихиоза – в 3,7%, гранулоцитарного анаплазмоза – в 0,85%.
В 43,1% обнаружен возбудитель иксодового клещевого боррелиоза.

С подозрением на клещевой вирусный энцефалит в стационары госпитализировано 128 человек (диагноз подтвержден у 43 человек), на клещевой боррелиоз - 308 человек (подтвержден у 92 человек).

Акарицидные обработки проведены на всей запланированной территории.

**Коронавирусная инфекция (COVID-19):**

В Свердловской области продолжаются профилактические мероприятия в отношении новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Всего с 31 января 2020 года под медицинским наблюдением в Свердловской области находился **1 198 491** человек.

Лабораторно за сутки подтверждены **27** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **20** 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 11 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 3 нарушения:

**ГО «город Лесной»,** **п. Ёлкино, п. Чащевите:**

11 июля с 6.50, в результате аварийного отключения, нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (251 частных домов, 603 чел., 187 детей), 1 СЗО (д/сад). Ведутся ремонтные работы бригадой (1 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**Каменский ГО, д. Чайкина, п. Синарский, п. Новый Быт, д. Потаскуево,
д. Окулово, с. Пирогово, с. Сипавское:**

10 июля с 14.40, в результате повреждения ВЛ 35 кВ, было нарушено электроснабжение в 7-ми н.п. (19 МКД, 605 частных дома, 750 чел., 120 детей)
и 1 СЗО (д/сад). 02.14 11 июля проводились ремонтные работы бригадой (3 чел.,
1 ед. тех.) ПАО «Россетти Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

10 июля с 14.40, в результате повреждения газопровода d=225 мм
на ул. Пролетарская, 71, было нарушено газоснабжение в 123-х частных домах
(312 чел., в т.ч. 32 реб.). В 18.15 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.)
АО «ГАЗЭКС» завершены, газоснабжение восстановлено.

Нарушения, находившиеся и находящиеся на контроле:

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

08 февраля с 16.35, в результате повреждения ВЛ 35 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (52 частных дома, 41 чел., детей нет). В домах имеются бензиновые генераторы (7 шт.). 11 июля с 09.00 ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.».

**ГО Верхняя Пышма, п. Кедровое:**

09 июля с 11.20, в результате повреждения газопровода d=63 мм
на ул. Школьников, 5, нарушено газоснабжение в 4-х МКД и 12-ти частных домах (294 чел., в т.ч. 40 детей). 11 июля ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел.,
2 ед. тех.) ОАО «Газпром газораспределение Екатеринбург».

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**910** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **784** нарушения.

***Происшествия на водных объектах:*** зарегистрировано 2 происшествия
на воде, в ГИМС гибель не зарегистрирована:

**ГО Рефтинский, п.г.т. Рефтинский, р. Рефт:**

10 июля в 11.14 сотрудниками полиции из воды было поднято тело Филинкова И.В., 2006 г.р., который утонул во время купания 06 июля. Проводятся следственные мероприятия.

**Вернесалдинский ГО, Исинское вдхр:**

10 июля в 11.08 очевидцами из воды было поднято тело Ульянова В.Н.,
1969 г.р., который утонул в водоеме. Проводятся следственные мероприятия.

С начала года на водоемах области погибло 37 человек, в т.ч. 6 детей.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 33 человека,
в т.ч. 5 детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 17 пожаров, из них: 8 – бытовых пожаров, 9 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 9 ДТП, в которых пострадало 9 человек, в т.ч. 2 ребенка. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**МО «город Екатеринбург», г. Екатеринбург:**

10 июля в 16.25 от ОД ЕДДС получено сообщение о минировании объектов различного функционального назначения. Эвакуация не проводилась.
В 18.45 проверка завершена, было проверено 2 объекта (ТЦ «Алатырь
на ул. Малышева, 5; мед. учреждение на ул. Байдукова, 63), ВУ не обнаружено.

**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 12 июля 2024 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:** по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 11-12 июля в большинстве районов Свердловской области сохраняется высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале).

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять прохождение холодного атмосферного фронта. |
| Свердловская область | На севере облачно с прояснениями, кратковременный дождь, на юге облачно, дождь, местами сильный, гроза. Ветер северный, северо-восточный 5-10 м/с, при грозе порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 13-18°, днем 16-21°, на востоке до 26°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно, дождь, гроза. Ветер северный, северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 16-18°, днем 19-21°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, кратковременный дождь, местами гроза. Ветер северный, северо-восточный 5-10 м/с, при грозе порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 13-16°, днем 16-19°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, кратковременный дождь, местами сильный, гроза. Ветер северный, северо-восточный 5-10 м/с, при грозе порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 15-18°, днем 21-26°. |
| Западный УО | Облачно, дождь, местами сильный, гроза. Ветер северный, северо-восточный 5-10 м/с, при грозе порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 14-17°, днем 17-20°. |
| Горнозаводской УО | Облачно, дождь, местами сильный, гроза. Ветер северный, северо-восточный 5-10 м/с, при грозе порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 13-16°, днем 16-19°. |
| Южный УО | Облачно, дождь, местами сильный, гроза. Ветер северный, северо-восточный 5-10 м/с, при грозе порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 15-18°, днем 18-21°. |

**ОЯ:**– не прогнозируются.

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

– сильный дождь (Восточный УО, Западный УО, Горнозаводской УО, Южный УО);

– сильный ветер 15 м/с.

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

В ближайшие дни условия для роста и развития сельскохозяйственных культур ожидаются удовлетворительными. Прогнозируемые дожди улучшат влагообеспеченность яровых культур.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни уменьшение водности большинства рек продолжится. Ожидаемые дожди могут вызвать кратковременное повышение уровней воды
в небольших реках.

***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, 3-ий и 4-ый классы пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект РФ** | **1 класс пожарной опасности** | **2 класс пожарной опасности** | **3 класс пожарной опасности** | **4 класс пожарной опасности** | **5 класс пожарной опасности** |
| Свердловская область(73 МО) | 56 МО | 0 МО |  7 МО | 10 МО | 0 МО |

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

***Третий класс:*** ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Талицкий ГО, Байкаловский МР, Слободо-Туринский МР.

***Четвертый класс:*** ГО Пелым, Североуральский ГО, Ивдельский ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, Пышминский ГО, Туринский ГО, Тугулымский ГО, Тавдинский ГО, Таборинский МР.

 В связи с ожидаемыми дождями прогнозируются единичные очаги ландшафтных и 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 (Тугулымский ГО), Нижняя Тура-Качканар («ГО «город Лесной»), Камышлов - Сухой Лог (ГО Сухой Лог), Верхотурье-Дерябино
(ГО Верхотурский), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Белоярский ГО, ГО Краснотурьинск, ГО Первоуральск, Сосьвинский ГО, Туринский 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.

Возможно нарушение электроснабжения населенных пунктов из-за обрыва или перехлеста проводов на воздушных линиях электропередач при сильных порывах ветра, из-за грозы выход из строя трансформаторов и распределительных устройств на подстанциях.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных порывами ветра 15 м/с - низкая (0,1-0,2).

***Происшествия на туристических маршрутах:***

В связи с ожидаемыми сильными дождями и грозами возможны осложнения передвижения туристических групп на туристических маршрутах Свердловской области.

***Происшествия на водных объектах:***

В связи с прогнозируемым похолоданием ожидается снижение 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 летний период, не исключается вероятность происшествий, связанных с травматизмом и гибелью выпавших из окон многоэтажных домов (группа риска – малолетние дети).

В связи с продолжением грибного и ягодного сезона не исключается увеличение количества потерявшихся в лесных массивах (группа риска - пожилые люди).

**Рекомендованные превентивные мероприятия**

С целью снижения рисков и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций рекомендуется:

1. ***Органам местного самоуправления муниципальных образований:***

1.1. При получении оперативного, экстренного или штормового предупреждения об опасных природных явлениях организовать оперативное прогнозирование возможных последствий, определить степень опасности, осуществить оповещение и информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния опасного природного явления.

- проверить и обеспечить готовность системы оповещения, средств связи и управления, в том числе дублирующих;

- уточнить расчет сил и средств для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций;

- усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов.

1.2. При возникновении опасных природных явлений на территории муниципальных образований необходимо в трёхдневный срок приглашать в пострадавший район представителя ближайшей метеостанции для подтверждения данного явления, с последующим запросом в ФГБУ «Уральское УГМС» о подтверждении опасного природного явления с описанием нанесенного разрушения, повреждения объектов, жилых построек и предварительного материального ущерба.

1.3. В целях недопущения завоза и распространения на территории Свердловской области заболевания, вызванного новым коронавирусом (2019-nCoV):

- взять под личный контроль санитарно-эпидемиологическую обстановку на территории муниципального образования.

1.4. Проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОРВИ и пневмонии, ОКИ, острого вирусного гепатита «А», а также кори.

1.5 Осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах.

1.6. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на автомобильных дорогах:

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

- регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия;

- оперативно доводить прогнозную информацию по метеорологической обстановке до руководителей дорожно-эксплуатационных служб и предприятий, осуществляющих поддержание в удовлетворительном состоянии дорожного покрытия.

1.7. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на системах
жизнеобеспечения необходимо:

- поддерживать в готовности аварийно-восстановительные бригады по ликвидации возможных аварий на системах тепло-, водо-, газо-
и электроснабжения;

 - принимать меры по обеспечению бесперебойного электро- и водоснабжения котельных и водозаборных сооружений.

***1.8.******В целях обеспечения безопасности людей в летний период на водоемах рекомендуется:***

- провести работу по оборудованию в установленном порядке пляжей;

- обеспечить контроль за местами традиционного отдыха населения
на береговой линии водных объектов, не предназначенных для купания;

- организовать временные спасательные посты в местах массового отдыха людей на водных объектах;

- разместить в местах отдыха людей на водных объектах информационные аншлаги;

- в детских оздоровительных учреждениях совместно с государственными инспекторами ГИМС, внештатными сотрудниками ГИМС, ВОСВОД, активизировать пропаганду населения о правилах поведения на воде через средства массовой информации и раздачу памяток о мерах безопасности и поведения
на водных объектах в летний период.

***1.9. С целью недопущения ухудшения лесопожарной обстановки рекомендуется:***

- взять под личный контроль лесопожарную обстановку в границах муниципального образования;

- поддерживать в готовности силы и средства, привлекаемые для предупреждения и тушения природных пожаров, включая резервную пожарную технику, пожарно-техническое вооружение и средства связи

- продолжить мероприятия по очистке территорий в полосе отвода автомобильных и железнодорожных дорог, по уходу за минерализованными полосами;

- запретить отжиг сухой растительности и иных горючих материалов
на территориях, прилегающих к лесным массивам;

- проводить целенаправленную работу среди населения по вопросам профилактики пожаров в населенных пунктах и лесах, в том числе
с привлечением СМИ;

- своевременно вводить противопожарные режимы на подведомственной территории;

- обеспечить приведение в исправное состояние источников наружного противопожарного водоснабжения, а также подъезд к водоемам.

***2. Центру ГИМС Главного управления МЧС России по Свердловской области******для предупреждения гибели населения на воде:***

- организовать в средствах массовой информации разъяснительную работу
о соблюдении населением требований безопасности на водных объектах и мерах предосторожности в местах, не оборудованных для купания;

 - обеспечить патрулирование водных объектов в границах муниципального образования;

 - организовать проведение разъяснительной работы с населением,
а также с владельцами лодок, катеров, гидроциклов, в том числе осуществляющих перевозку отдыхающих и участвующих в развлекательных мероприятиях
на воде, о соблюдении требований безопасности на водных объектах и правилах использования маломерных судов;

 - организовать проведение тематических занятий о правилах купания
и безопасного отдыха на берегу в туристических базах и детских оздоровительных лагерях.

***3. Органам ГИБДД:***

- при возникновении неблагоприятных и опасных метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС и на стационарных постах;

- реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций
на участках автомобильных дорог (наиболее опасных к возникновению ДТП);

 *-* своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о состоянии дорожного покрытия.

***4. Руководителям предприятий, организаций и учреждений:***

4.1. Усилить охрану и предусмотреть меры безопасности промышленных и особо важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (спортивные сооружения, торговые и развлекательные центры и т.д.) при получении информации об угрозе террористических актов;

4.2. Дорожно-эксплуатационным организациям своевременно и в полном объеме произвести необходимые работы для поддержания удовлетворительного состояния дорожного покрытия.

***5. Владельцам и жильцам помещений в многоквартирных жилых домах:***

- эксплуатировать окна в квартирах в безопасном режиме проветривания;

- по возможности установить на окна блокираторы;

- исключить случаи общения с детьми, находящимися в квартирах,
с улицы через окна;

- исключить случаи оставления детей без присмотра в комнатах
с открытыми окнами и на балконах, даже на короткий срок.

***6. Органам Государственного пожарного надзора для предотвращения роста техногенных пожаров в жилом секторе*** проводить разъяснительную работу среди населения по вопросам профилактики пожаров в административных, общественных и жилых зданиях, частном секторе и дачных участках.

***7. При угрозе или возникновении аварий, происшествий и ЧС*** немедленно информировать оперативного дежурного ситуационно-кризисного центра Свердловской области по телефонам: **(343) 371-98-94, (343) 312-08-77,
тел/факс (343) 371-42-82.**

Приложение № 1

***Информация об уровнях воды в реках Свердловской области***

***(по состоянию на 11 июля 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 31 | -1 |
| Чусовая | Староуткинск | 158 | -3 |
| Сылва | Шамары | 161 | -2 |
| Вогулка | Шамары | 152 | 2 |
| Уфа | Михайловск | 29 | -9 |
| Уфа | Красноуфимск | -54 | -1 |
| Бисерть | Гайны | 91 | -1 |
| Исеть | Колюткино | 144 | 17 |
| Тура | Санкино | 85 | 0 |
| Решетка | Новоалексеевское | 58 | 12 |
| Тура | Туринск | 58 | -26 |
| Тура | Туринская Слобода | 241 | -19 |
| Тагил | Трошкова | -16 | -2 |
| Мугай | Топоркова | 42 | -1 |
| Ница | Ирбит | 113 | -10 |
| Ница | Краснослободское | 332 | -21 |
| Нейва | Черемшанка | 68 | 0 |
| Нейва | Кировское | 205 | -7 |
| Реж | Ключи | 115 | -8 |
| Ирбит | Зайково | 159 | -5 |
| Пышма | Талица | 201 | -16 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 55 | 0 |
| Тавда | Таборы | 667 | -7 |
| Тавда | Тавда | 614 | -5 |
| Лозьва | Першино | 80 | -4 |
| Ивдель | Ивдель | 74 | -1 |
| Сосьва | Денежкино | 121 | -2 |
| Сосьва | Морозково | 340 | -33 |
| Сосьва | Сосьва | 296 | -32 |
| Сосьва | Гари | 513 | -25 |
| Вагран | Североуральск | 113 | -1 |
| Турья | Карпинск | 131 | 0 |
| Сотрина | Сотрино | 105 | -1 |
| Лобва | Лобва | 17 | -1 |
| Каква | Башеневка | 117 | -1 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Июль******(в мкЗв/час)*** |
| ***10*** | ***11*** |
| 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» | *0,06* | *0,04* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,05* | *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** | ***Июль(в мкЗв/час)*** |
| ***10*** | ***11*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,10* | *нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,10* | *нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,13* | *нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,08* | *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 |