**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных и геологических условий, РХБ обстановки**

**на территории Краснодарского края на период**

**с 15 по 21 августа2024 г.**

*Подготовлен на основе информации Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»,ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», Кубанского БВУ, Государственного управления ветеринарии Краснодарского края, ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба Российской академии наук», ФГБУ «Гидроспецгеология» филиал «Южный региональный центр ГМСН», филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю*

1. **Обстановка.**

**1.1. Чрезвычайные ситуации:** за прошедший период *7 – 13 августа**2024 г.*на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуацийне зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:**за прошедший период*7 – 13 августа 2024 г.* местамив краепрошли кратковременные грозовые дожди, в конце периода в отдельных пунктах сильные (НЯ).

В отдельных районах края сохранялась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО)5 класса (ОЯ)и высокая пожароопасность (ВПО)4 класса (НЯ).

В отдельных северных, северо-восточных, центральных и юго-восточных районах сохраняется почвенная засуха ОЯ под пропашными культурами.

**По данным оповещений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» и ФГБУ «СЦГМ ЧАМ» к штормовым предупреждениям:**

*7 августа 2024 г.*на 15.00местами в юго-западных, в центральных (включая МО Краснодар) районах края и местами на Черноморском побережье отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); в юго-западных, местами в юго-восточных, центральных районах края и местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4класса (НЯ).

*8 августа 2024 г.*на 15.00местами в юго-западных, в центральных (включая МО Краснодар) районах края и местами на Черноморском побережье отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); в юго-западных, местами в юго-восточных, центральных районах края и местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4класса (НЯ).

*9 августа 2024 г.*на 15.00местами в юго-западных и юго-восточных районах отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в юго-западных, центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) и местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4класса (НЯ).

*10 августа 2024 г.*на 15.00местами в юго-западных и юго-восточных районах отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в юго-западных, центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) и местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4класса (НЯ).

*11 августа 2024 г.*на 15.00местами в юго-западных и юго-восточных и центральных районах (исключая МО г. Краснодар) отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в юго-западных, северо-восточных районах края и местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4класса (НЯ).

*12 августа 2024 г.*на 15.00местами в юго-западных, юго-восточных и центральных районах отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в юго-западных, северо-восточных, центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) и местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4класса (НЯ).

*13 августа 2024 г.*на 15.00местами в юго-западных, юго-восточных и центральных районах отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); в северо-восточных, местами в юго-восточных, в юго-западных, северо-западных, центральных районах края (включая МО г. Краснодар) и местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4класса (НЯ).

*14 августа 2024 г.* по данным АМСГ Адлер**(МО г. Сочи)** в районе железнодорожного вокзала Адлер в период с 9-15 до 9-20 наблюдалась серия смерчей над морем, которые достигли водной поверхности и разрушились над морем.

**По данным спецдоклада Краснодарского ЦГМС филиалаФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»**

**О почвенной засухе под пропашными культурами**

**в Краснодарском крае**

*08 августа 2024 года почвенная засуха под пропашными культурами достигла критериев опасного явления в отдельных центральных (Усть-Лабинский, Тбилисский) и юго-восточных (Новокубанский) районах, на территории АО АФ «Мир» (Динской район) Краснодарского края.*

*Запасы продуктивной влаги в течение 3-х декадных определений подряд составляли в пахотном слое почвы 0-10 мм, в метровом 20-50 мм.*

*В связи с выпадением осадков, повышением запасов влаги в пахотном слое почвы выше 10 мм и уборкой урожая прекратилось негативное действие на пропашные культуры почвенной засухи, наблюдавшейся в отдельных северо-восточных (Павловский, Крыловский), центральных (Тимашевский) и юго-восточных (Белореченский) районах Краснодарского края.*

*Продолжительность почвенной засухи составила 4-5 декад, в категории опасного явления 1-2 декады.*

*Почвенная засуха оказала негативное влияние на формирование репродуктивных органов пропашных культур, может вызвать снижение урожайности.*

**Прогноз погоды,** **представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 180014 августа до 180015 августа 2024 г.:**

**по Краснодарскому краю:**переменная облачность. Вечером местами в юго-восточных предгорных районах кратковременный дождь. **До концасуток 14.08 в отдельных районах сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-23 м/с (КМЯ)**. Ветер западной четверти 4-9 м/с, днем и вечером местами порывы 12-14 м/с; на Черноморском побережье местами порывы 12-14 м/с, в отдельных районах 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +11…+16°С, на Азовском побережье +16…+21°С, местами в юго-восточных предгорных районах +8…+13°С; днем +27…+32°С; в горах ночью +5…+10°С, днем +18…+23°С;

**на Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +18…+23°С, днем +28…+33°С.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Без осадков. Ветер западной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +13…+15°С, днем +30…+32°С.

**По территории муниципального образования город-курорт Сочи**

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**15 августа.**Переменная облачность.Безосадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +17...+22°С, днём +25...+30°С.Предгорья и низкие горы: ночью +13...+18°С, днём +23...+28°С.

**На последующие двое суток16-17 августа:**

**по Краснодарскому краю:**небольшая облачность. Без осадков. Ветер северной четверти 4-9 м/с, днем местами порывы 7-12 м/с. Температура воздуха ночью 16 и 17 августа +12…+17°С, на Азовском побережье +16…+21°С, в юго-восточных предгорных районах +8…+13°С; днем +27…+32°С; в горах ночью +5…+10°С, днем +18…+23°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, порывы 12-14 м/с, в отдельных районах 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°С, днем +28…+33°С.

**По г. Краснодару:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер северной четверти4-9 м/с. Температура воздуха ночью +15…+17°С, днем +30…+32°С.

**По территории муниципального образования город-курорт Сочи**

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**16 августа**. Небольшая облачность. Без осадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с.Температура воздуха на побережье ночью +17...+22°С, днем +26...+31°С. Предгорья и низкие горы:ночью +13...+18°С, днем +24...+29°С.

**17 августа**. Небольшая облачность. Без осадков. Ветер юго-западный5-10 м/с.Температура воздуха на побережье ночью +17...+22°С, днем +26...+31°С. Предгорья и низкие горы:ночью +13...+18°С, днем +24...+29°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 18-21 августа 2024 г.:**

**18-19 августа по Краснодарскому краю:**без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 5-10 м/с, порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С,по юго-восточным районам до +10…+15°С, днём +32…+37°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +22…+27°С, днём +29…+34°С.

**20-21 августа по Краснодарскому краю:**преимущественно без осадков, лишь в дневные и вечерние часы в горах кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный, юго-восточный 6-11 м/с, порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°С, по юго-восточным районам до +16°С, днём +33…+38°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +22…+27°С, днём +29…+34°С.

**По данным штормового предупрежденияКраснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"(уточнение штормового предупреждения о ЧПО № 29 от 03.06.2024) ЧПО № 29 от 14.08.2024:**

*До конца суток 14.08.2024, а также в течение суток 15.08.2024 местами в* *юго-западных и юго-восточных районах края ожидается чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

**По даннымпредупрежденияКраснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»(уточнение предупреждения НЯ о ВПО № 4 от 22.05.2024)НЯ о ВПО № 4от 14.08.2024г.:**

*До конца суток 14.08.2024, а также в течение суток 15.08.2024 в северо-восточных, центральных районах края(включая МО г. Краснодар), местами в* *юго-западных, северо-западных и юго-восточных* *районах краяожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая:** большую часть прошедшего периода*7 – 13 августа2024 г.*на реках края существенных изменений не наблюдалось. Временами, в связи с прошедшими осадками, местами на реках края наблюдались кратковременные подъемы уровней воды, без достижения неблагоприятных отметок. периода

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***14 августа 2024 г.***составило:  
Краснодарское – 10,56%, Шапсугское – 16,07 %, Крюковское – 12,17%,  
Варнавинское – 42,36 %.

**Прогноз**:*15-21 августа 2024 г.* существенных изменений на реках края не ожидается.

**1.4. Геологическая:**за прошедший период *7 – 13 августа2024 г.* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз****:** *15-21 августа2024 г.* в связи спрошедшими осадками,местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:**за прошедший период *7 – 13 августа2024 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:***15-21 августа2024 г.*возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований:**Приморско-Ахтарскиймуниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ, МО муниципальный округ г. Анапа, муниципальный округ   
г. Горячий Ключ,****Абинский,Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Геленджик, Краснодар,Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Биолого-социальная:**

**1.7.1. Эпидемиологическая обстановка:** по состоянию на 13.08.2024 г.  
(с нарастающим итогом с начала года), по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения   
6117 человек (в т.ч. 1729детей) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 3766,204 га.

*13 августа2024 г.*в **МО г. Сочи** выявление признаков острой кишечной инфекции у 6 детей в п. Красная поляна, отель «Ays Design Hotel».

Группа детей прибыла из г. Москва для участия в соревнованиях по дзюдо, возраст от 10 до 15 лет. По итогам обследования отказались от госпитализации. Проводится проверка.

**1.7.2. Эпизоотическая обстановка:**в норме.

**1.7.3. Фитосанитарная обстановка:** специалисты продолжают мониторинг саранчовых вредителей. Вылета и миграционных полетов в крае не наблюдается. В популяции имаго азиатской перелетной саранчи.

**По данным оперативной информации Россельхозцентра по Краснодарскому краю от 12 августа 2024 г.:**

**Саранчовые:** проведеныобследования на площади**680,16**тыс. га, из них заселено **7,26**тыс. га. Средняя численность 12,50экз./м2, максимально **1000** экз./м2.

**Луговой мотылек.** Проведеныобследования на площади **151,06**тыс. га, из них заселено **8,76**тыс. га. Средняя численность гусениц лугового мотылька 3,51экз./м2, максимально **35,00** экз./м2.

**Клоп вредная черепашка.** Проведеныобследования на площади   
**580,99**тыс. га., из них заселено **103,90**тыс. га. Средняя численность **0,41**экз./м2, максимально **3,00** экз./м2.

**1.8. Техногенная:**за прошедший период *7 – 13 августа 2024 г.* в краепроисшествий техногенного характера не зафиксировано.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *7 – 13 августа 2024 г.* в крае было зарегистрировано260 пожаров. Пострадало 7 человек, 2 – погибло.

За прошедший период *7 – 13 августа 2024 г.* на территории края было зарегистрировано3 крупных пожарав**МО: г. Краснодар**(погибших и пострадавших нет); **Абинский район**(пострадавших нет, 1 человек погиб); **г. Новороссийск** (пострадавших нет, 1 человек погиб).

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период *7 – 13 августа2024 г.* в крае было зарегистрировано120 ДТП. Пострадало146 человек, в том числе 1ребенок,  
14 – погибло, в том числе 1ребенок.

За прошедший период *7 – 13 августа 2024 г.* на территории края было зарегистрировано 2 крупных ДТП в **МО: г. Краснодар**(пострадало 7 человек, в том числе 1 подросток (16 лет), погибших нет); в **МО г. Армавир**(пострадало 15 человек, в том числе 7 детей, из них погибло 2 человека, в том числе1 ребенок), 13 человек (в том 6 детей) доставлены в лечебные учреждения на обследование. По результатам обследования госпитализировано 6 человек (в т.ч. 2 ребенка).

**1.8.3. ВОП:** за прошедший период *7 – 13 августа2024 г.* на территории краяотмечался1 случай обнаружения ВОПвремен ВОВв**МОКрымский район**.

**1.9. Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка:**в норме.

**1.10. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период *7 – 13 августа2024 г.* на водных объектах края утонуло 6 человек.

*11 августа2024 г.* в**МОг. Сочи,** п. Лоо, неорганизованный пляж в районе эллингов, наезд катером на девочку 16 лет (жительница Челябинской обл.), диагноз: рубленая рана поясничной области слева, доставлена в ДГБ.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:**за прошедший период *7 – 13 августа2024 г.* на территории края было зафиксировано 2 лесных пожарана общей площади 1,08 га.

*7 августа2024 г.*в**МОг. Геленджик**в15.30район г. Плоская, из-за удара молнии, загорелся лесной массив, потушено осадками в виде дождя до прибытия лесников, площадь 0,28га.

*9 августа2024 г.*в **муниципальном округе г. Горячий Ключ**– загорание лесной подстилки на землях Горячеключевского лесничества, в 1,5 км от г. Горячий Ключ. Пожар ликвидирован, площадь составила 0,8 га.

Отмечалось 28 случаев загорания растительности в **МО: Белореченский район** (4 случая), **Выселковский район** (2 случая), **Гулькевичский район** (4 случая), **Кавказский район** (7 случаев),**Каневской** (1 случай), **Курганинский район** (1 случай),**Отрадненский район** (1 случай),**Тбилисский район** (1 случай),**Темрюкский район** (4 случая), **Успенский район** (1 случай), **г. Геленджик** (1 случай), **г.Новороссийск** (1 случай) на общей площади 0,613га.

**1.12. Иные происшествия:**

*7 августа2024 г.*в**МО г. Сочи**, с. Пластунка в лесном массиве организованы поисково-спасательные работы по поиску мужчины 1950 г.р. 11.08.2024г. поисково-спасательные прекращены, проводятся следственно-оперативные мероприятия.

**1.13.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *14 августа 2024 г.*):

**Воздушное сообщение:**

в 3 аэропортах *(МО г. Краснодар, г. Анапа и г. Геленджик)* приостановлено воздушное сообщение;

аэропорт МО г. Сочи функционирует в штатном режиме.

**Морское сообщение:**

в МО г. Анапа введен запрет на движение судов в акватории Черного моря.

**Автомобильное сообщение:**

МО Апшеронский район, региональная автодорога г. Майкоп – г. Туапсе, 58, 59 км, произошло разрушение откоса земляного полотна, обочины и асфальтобетонного покрытия проезжей части. Организованно реверсивное движение с применением знаков приоритета.

**Керченский транспортный переход:**

Паромное сообщение функционирует в штатном режиме (работа паромной переправы будет приостанавливаться с 21.00 до 05.00, ежедневно до особого распоряжения).

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 15 – 21 августа 2024 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ,Апшеронский район и г. Сочи** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,**связанных с:

нарушениями в работе транспорта из-за перекрытия автомобильных и железных дорог в результате схода оползней и селей;

разрушением жилых домов, строений;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий – активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2. 15 августа2024 года** на территории муниципальных образований:**муниципальный округг. Горячий Ключ, Апшеронский, Белореченский**, **Темрюкский районы** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновением лесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

**Источник ЧС и происшествий -****чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса.**

**2.1.3.** **15 августа2024 года** на территории муниципальных образований:**Ленинградский муниципальный округ,** **Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Динской, Ейский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Кущевский, Лабинский, Мостовский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Северский, Славянский, Староминский, Тимашевский, Тихорецкий, Щербиновский районы и г. Краснодар**существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновением лесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

**Источник ЧС и происшествий -высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса.**

**2.2. Техногенного характера:**

**15-21 августа2024 г.**в крае возможны **ЧС и происшествия**,связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП из-за**ухудшения видимости в осадках, тумане**;

затруднением в работе **Керченской переправы из-за усиления ветра (18, 20-21.08.2024);**

увеличением количества ДТП и гибелью людей на дорогах края в связи с увеличением потока отдыхающих к местам отдыха;

поражением объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества;

увеличением количества ДТП на автодорогах в результате деформации асфальтового покрытия, в связи с высокой дневной температурой воздуха (выше +30°);

авариями на объектах жизнеобеспечения населения и жилого фонда **(водоснабжение, газоснабжение**) из-за высокой изношенности коммуникаций;

возможными авариями на энергетических системах (из-за перегрузок энергосистем и изношенности оборудования).

поражением объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества;

увеличением количества ДТП и гибелью людей на дорогах края в связи с увеличением потока отдыхающих к местам отдыха;

увеличением количества ДТП на автодорогах в результате деформации асфальтового покрытия, в связи с высокой дневной температурой воздуха (выше +30°);

авариями на объектах жизнеобеспечения населения и жилого фонда **(водоснабжение, газоснабжение**) из-за высокой изношенности коммуникаций;

возможными авариями на энергетических системах (из-за перегрузок энергосистем и изношенности оборудования).

**2.3. Биолого-социального характера:**

**15-21 августа 2024 г****.**всвязи с**пожароопасностьюи возможной активизацией экзогенных процессов**существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны несчастные случаи, связанные с поражением людей молнией;

в связи с высокой дневной температурой воздуха (выше +30°) существует вероятность увеличения обострений сердечно-сосудистых заболеваний у населения,тепловых ударов из-за высоких температур воздуха.

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ;

возможны несчастные случаи, связанные с отравлениями людей грибами:ядовитыми, условно-годными, неизвестными, а также при нарушениитехнологии приготовления и поздним обращением за медицинской помощью;

в связи с высокой температурой воздуха существует вероятность активного распространения клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

в связи с высокой дневной температурой воздуха повышается вероятность ухудшения эпидемической обстановки, заболеваемости инфекционными болезнями, передающимися через инфицированную воду поверхностных водоемов в несанкционированных местах отдыха (лептоспироз, туляремия, острые кишечные инфекции);

на территории края существует вероятность возникновения новых очагов заболеваний: АЧС на свиноводческих предприятиях, бруцеллёзом крупного рогатого скота на молочно-товарных фермах, птичьего гриппа, в личных подсобных хозяйствах и заболеваний вирусом бешенства.

**2.4. Иного характера:**

**15-21 августа 2024 г.**существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края**;

возможны случаи выхода людей в лесные массивы с последующей потерей ориентации на местности;

в связи **с прогнозируемым усилением ветра в прибрежных зонах Азовского и Черного морей** возможны несчастные случаи, связанные с опрокидыванием и уносом людей в открытое море на надувных плавательных средствах и катамаранах;

**15-21 августа 2024 г.на всей территории края существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:**

из-за неосторожного обращения с огнем и **усилением ветра**повышается вероятность выявления термических аномалий (в том числе разведение костров; выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), единичных очагов загорания на местности (в т.ч. палов сухой растительности), возникновения (увеличения) количества очагов и площадей **природных пожаров.**

**3. Рекомендации.**

**Общие предложения:**

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей санаторно-курортных комплексов, руководителей баз и зон отдыха, руководителей предприятий, организаций,аварийно-спасательных формирований;

проверить готовность аварийно-спасательных формирований и органов управления к выполнению задач по предупреждению и ликвидации ЧС;

поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов, для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

обеспечить готовность пунктов управления, систем связи и оповещения органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС;

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения.

**По противооползневым мероприятиям:**

в районе левобережных притоков р. Мзымта от устья реки Сулимовская до устья реки Пслух необходим запрет на перемещение техники и людей при ухудшении погодных условий, так как неоднократно на данном участке происходил сход селевых потоков даже на фоне умеренных осадков;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, находящихся в опасной зоне;

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за оползневыми участками, принять меры по своевременной расчистке дорог в случае сходов оползней.

**По противопожарным мероприятиям:**

организовать контроль пожарной обстановки и проведение в полном объеме превентивных мероприятий;

усилить контроль пожарной обстановки и провести в полном объеме превентивные мероприятия;

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

организовать своевременное выявление угрозы распространения пожаров на населенные пункты, а/м и ж/д магистрали, линии электропередачи и связи, другие объекты;

организовать наземное патрулирование в целях контроля за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, газопроводов, находящихся в пожароопасных зонах.

**По смягчению последствий от землетрясений:**

проводить сбор, обработку и обмен информацией с места ЧС в установленном порядке;

провести экстренное оповещение населения и подготовить места эвакуации людей;

определить объем и степень повреждения различных зданий и сооружений, оценить состояние социально-значимых объектов;

исключить или ограничить возможности поражения от вторичных факторов (отключение электросетей, централизованной подачи газа и др.);

организовать проверку, расположенных в зоне ЧС опасных объектов (химически-опасные объекты, склады и т.д.);

провести обследование ГТС (дамбы обвалования, плотины) на наличие повреждений и возможной угрозы затоплений.

**По предупреждению ДТП:**

совместно с территориальными органами ГИБДД МВД России реализовать меры по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах;

организовать контроль маршрутов, по которым осуществляются перевозки туристов автотранспортом повышенной проходимости с целью обеспечения безопасности туристов;

обеспечить готовность спасательных служб к реагированию на ДТП и аварии на других видах транспорта.

**По противоэпидемиологическим и противоэпизоотическим мероприятиям:**

организовать контроль по эпизоотической (АЧС), эпидемиологической, фитосанитарной обстановках и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.

**Данные прогнозирования будут уточняться в ежедневных прогнозах и предупреждениях об угрозе ЧС (экстренных).**

Руководитель, начальник центра п/п А.В. Жданов

Колесник Елена Владимировна

+7-861-251-65-39