**Администрация Краснодарского края**

**Министерство гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края**

 Государственное казенное учреждение Краснодарского края

**«Территориальный центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»**

|  |  |
| --- | --- |
| **19.08.2020****№ ТЦМП – 609**Рашпилевская ул., д. 179/1, г.Краснодар, 350020Тел/факс. (861) 251-65-39 | Главам муниципальных образований Краснодарского края.Начальнику ГУ МЧС России по Краснодарскому краю ***Согласно расчета рассылки***  Оперативному дежурному ЕДДС по Краснодарскому краю (для отправки в приемные органов исполнительной власти края и организаций согласно перечню).*Электронная почта* |

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

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

**на территории Краснодарского края**

**на период 20 – 26 августа 2020 года.**

*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 13.08 – 19.08.2020 на территории Краснодарского края произошла 1 чрезвычайная ситуация локального уровня техногенного характера – падение учебно-тренировочного самолета в **МО Выселковский район**.

*13 августа 2020 года* **в МО Выселковский район,** в районе населенного пункта Газырь, при проведении учебно-тренировочных полетов, проводимых в/ч 28153 (место дислокации г. Тихорецк) произошло падение в поле учебного самолета Л-39. Экипаж самолета в составе 2 человек катапультировался. Погибших, пострадавших и разрушений строений на земле нет.

 **1.2. Метеорологическая:** за прошедший период 13.08 – 19.08.2020 в крае наблюдалась теплая погода, в начале прошедшего периода отмечались сильные дожди (категории НЯ), в отдельных пунктах наблюдался туман, видимость в котором не превышала 50-500 м. В остальную часть прошедшего периода осадков в крае не отмечалось, усиливался северо-восточный ветер до 15-18 м/с. Сохраняется пожароопасность 4 и 5 класса. В отдельных северо-восточных и центральных районах сохраняется почвенная засуха под пропашными культурами.

**По данным оповещения об ОЯ к штормовому предупреждению ОЯ, КМЯ №39 от 13.08.2020г.:**

По результатам обследования территории установлено, что 13.08.2020 в период с 11-05 до 11-12 в центральной части г. Новороссийск наблюдался крупный град, по характеру повреждений диаметр градин составлял 13-18 мм, отдельные градины достигали диаметра 20-22 мм (ОЯ).

**Ориентировочный прогноз природных явлений**

**на период 20 – 26 августа 2020 г.:**

**По данным Краснодарского ЦГМС на период 20-22 августа 2020 г.:**

 **20 августа по Краснодарскому краю:** ночью без осадков, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18°, на Азовском побережье до +22°; днем +30…+35°, местами до +37°.

**На Черноморском побережье** без осадков. Ветер северо-восточный с переходом днем на южный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°, днем +28…+33°.

 **21-22 августа** **по Краснодарскому краю:** местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных районах сильный дождь. Ветер северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы 21.08 13-18 м/с, 22.08 11-14 м/с. Температура воздуха ночью 21 августа +17…+22°, на Азовском побережье местами до +25°, 22 августа +15…+20°; днем 21 и 22 августа +22…+27°, 21 августа местами до +31°.

 **На Черноморском побережье** местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью 21 августа +20…+25°, 22 августа +18…+23°; днем 21 и 22 августа +27…+32°.

**По данным ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 23-26 августа 2020г.:**

**23-24 августа** **по Краснодарскому краю**: в юго-восточных предгорных и горных районах и югу Черноморского побережья - кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный, восточный 5-10 м/с порывами до 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°, в юго-восточных предгорьях +10…+15°; днем +26…+31°.

**На Черноморском побережье:** температура ночью +16…+21°, днем +26…+31°.

**25-26 августа по Краснодарскому краю:** 25 августа без осадков,26 августа в юго-восточных предгорных и горных районах и югу Черноморского побережья кратковременный дождь, гроза. Ветер преимущественно восточных направлений 5-10 м/с, порывы 12-14м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°, в юго-восточных районах местами до +10…+15°; днем +27…+32°.

**На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +18…+20°, днем +26…+31°.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»**  **ОЯ о ЧПО № 37(продление действия предупреждения ОЯ №37 от 07.08.2020) и предупреждение НЯ о ВПО №6 (продление действия предупреждения НЯ №6 от 29.06.2020) от 19.08.2020г.:**

*20 – 21.08.2020 местами в южной половине края, центральных районах (исключая муниципальное образование г. Краснодар) и на Черноморском побережье (Геленджик) сохранится чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

*20 – 21.08.2020 местами в северо-западных, центральных районах (включая муниципальное образование г. Краснодар), южной половине края и Черноморском побережье сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным спецдоклада ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

*Летне-осенний период на территории МО г. Сочи характеризуется частой повторяемостью быстроразвивающихся конвективных процессов, при которых наблюдаются интенсивные ливневые дожди, град, активная грозовая деятельность, шквалы. Ежегодно отмечается от 1 до 3 случаев сильных ливней категории «опасное гидрометеорологическое явление» (ОЯ), когда интенсивность осадков превышает 50 мм за 1 час. Интенсивные ливни способствуют резким подъемам уровней воды в реках и сходом селевых потоков.*

*В ходе проведённых обследований русел водотоков на территории МО город-курорт Сочи выявлено сохранение селевых очагов в горной зоне. Это участки развития эрозионных процессов, оползневые бассейны, места скопления незакреплённых отвалов грунта, обломочный материал в руслах небольших рек и ручьев.*

*Определены основные проблемные участки:*

 ***В Адлерском районе***

 *-левобережье от устья реки Сулимовской до слияния рек Мзымта и Пслух (ежегодно до 5 случаев схода селевых потоков малого объема);*

 *-устьевая часть ручьев Фермерский, Тобиаса, Сулимовский, Ржаной;*

 *- левобережные небольшие притоки реки Мзымта в районе нижней базы «ГЛК «Роза-Хутор»;*

 *-ручей Рудничный, ручей Сланцевый, левобережье притока р. Бзерпия (территория ГТЦ «Газпром»);*

 *-автодорога А-149 – Красная Поляна, участки на правобережном склоне р. Мзымта, форелеводческий завод напротив п. Казачий Брод;*

*-пос. Кепша.*

 *В районе левобережных притоков реки Мзымта от устья реки Скулимановкой до устья реки Пслух рекомендуется запрет на перемещение техники и людей при ухудшении погодных условий, так как неоднократно на данном участке происходил сход селевых потоков даже на фоне умереных осадков.*

 ***В Лазаревском районе:***

 *-Марьинское шоссе, а.Тхагапш, п. Марьино, п. Лазаревское (в районе ул. Циолковского и ул. Свирской);*

 *-Автодорога п. Солох-Аул – ур. Бабук –Аул.*

***В связи с этим, в летне-осенний период с 20 июля и до конца октября 2020 года, на перечисленных участках имеется угроза схода селевых потоков малых объемов при выпадении интенсивных ливневых осадков.***

**1.3. Гидрологическая**: в начале прошедшего периода, в связи отмечавшимися осадками на юго-восточных притоках бассейна р. Кубань и реках Черноморского побережья наблюдались кратковременные подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок, остальную часть периода существенных изменений на водных объектах края не отмечалось.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на **19 августа 2020 года** составило: Краснодарское – 7,23 %, Шапсугское – 14,50 %, Крюковское – 11,92 %, Варнавинское – 44,02%.

**Прогноз:** *21 – 22 августа**2020 года*в связи прогнозируемыми сильными осадками на юго-западных, юго-восточных притоках р.Кубань и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

*20,23 – 26 августа 2020 года* существенных изменений на водных объектах края не прогнозируется.

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *21 – 26 августа 2020 года* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельные дни сильными возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:***20 – 26 августа 2020 года* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Ейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Староминский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы и гг.Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Биолого-социальная:**

**1.6.1. Эпидемиологическая обстановка:** в связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края на территории Краснодарского края введен режим функционирования «Повышенная готовность».

По состоянию на 08-00 *19 августа 2020 года* в 10075 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +88), 145 человек скончалось (за сутки +2). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находится 3561 человек (за сутки -840), в т.ч. 105 детей. Под медицинским наблюдением в поликлинниках по месту жительства (пребывания) находится 4031 человек (за сутки -412). Всего проведено 718 875 лабораторных исследований (за сутки +5587).

**1.6.2. Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**1.6.3. Фитосанитарная обстановка:**

**Саранчовые.** Проведеныобследования на площади 1127,87тыс. га, из них заселено 35,05тыс. га. Средняя численность 1,60 экз./м2, максимальная численность 1000 экз/м2.

**Луговой мотылек.** Проведеныобследования на площади 1482,19тыс.га, заселено 13,43 тыс.га. Средняя численность гусениц лугового мотылька 0,15 экз./м2, максимально 2,00 экз/м2.

**Клоп вредная черепашка.** Проведеныобследования на площади 1185,02 тыс.га, заселено 231,50 тыс.га. Средняя численность 0,30 экз./м2, максимально 6,00 экз/м2.

**1.7. Техногенная:**

За прошедший период 13.08 – 19.08.2020 на территории Краснодарского края поступали сообщения о минировании объектов с массовым пребыванием людей в **МО Крымский, Ленинградский, Северский, Темрюкский районы иг.г. Анапа, Геленджик, Краснодар, Новороссийск, Сочи;** были зарегистрированы: 1 случай отключения электроэнергии в **МО Белореченский район**, 1 случай короткого замыкания электролампы без последующего горения в **МО г.Краснодар.**

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период 13.08 – 19.08.2020 в крае было зафиксировано 323 пожара, в результате которых пострадало 6 человек, из них 1 ребенок, погибло 3 человека.

За прошедший период на территории Краснодарского края отмечалось 7 крупных пожаров в **МО: Гулькевичский район** (пострадавших и погибших нет.)**, Крыловский район** (пострадавших и погибших нет)**, Лабинский район** (пострадавших и погибших нет)**,** **Северский район** (пострадавших и погибших нет), **г.Армавир** (пострадавших нет, погибло 2 человека) **г.Краснодар –** 2 случая(в обоих случаях пострадавших и погибших нет).

* + 1. **1.7.2. ДТП:** за прошедший период 13.08 – 19.08.2020 на автомобильных дорогах края произошло 127 ДТП, в результате которых пострадало 165 человек, погибло 12 человек.
		2. За прошедший период на территории Краснодарского края отмечалось 1 крупное ДТП в **МО Туапсинский район** (пострадавших нет, погибло 3 человека)

**1.7.3. ВОП:** за прошедший период 13.08 – 19.08.2020 на территории Краснодарского края было обнаружено 10 ВОП в **МО: Гулькевичский, Крымский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и г.г. Анапа, Сочи.**

* + 1. **8. Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка:** в норме.

**1.9.** **Происшествия на водных объектах**: за прошедший период 13.08 – 19.08.2020 на водных объектах края утонуло 3 человека, в том числе 1 ребенок.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период 13.08 – 19.08.2020 на территории Краснодарского края было зарегистрировано: 1 лесной пожар и 19 загораний сухой растительности, были ликвидированы.

**1.11. Иные происшествия:**

*13 августа 2020 года:*

В **МО Туапсинский район**, в п. Шаумян проводились работы по поиску девочки 2005 г.р. В 21-30 13.08.2020 девочка была обнаружена, состояние здоровья удовлетворительное.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 21 – 22 августа 2020 года** на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач;

подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов склоновыми стоками, нарушением работы ливневых систем;

повреждением и разрушением построек, кровли, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

в прибрежной зоне Черноморского и Азовского побережий возможны несчастные случаи, связанные с опрокидыванием и уносом людей на надувных плавательных средствах, катамаранах;

повреждением сельхозугодий и автотранспорта градом;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта.

**Источник ЧС и происшествий -** **сильный дождь, гроза, град, усиление ветра.**

**2.1.2. 21 – 22 августа 2020 года** на территории муниципальных образований:**Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

затоплением и подтоплением территорий и сельхозугодий, населенных пунктов, пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму;

**Источник ЧС и происшествий -** **подъемы уровней воды.**

**2.1.3. 21 – 26 августа 2020 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существует вероятность 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.**

**2.1.4. 20 – 26 августа 2020 года** в связи с локальностью прогнозируемых осадковна территории муниципальных образований: **Динской, Ейский, Мостовский, Темрюкский, Щербиновский районы и гг. Анапа, Краснодар** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах, возникновением лесных пожаров;

возгораниями и увеличениями площадей ландшафтных пожаров;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах;

быстрым распространением очагов загорания в связи с усилением ветра.

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

**2.1.5. 20 – 26 августа 2020 года** в связи с локальностью прогнозируемых осадков на территории муниципальных образований: **Абинский, Калининский, Кореновский, Красноармейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский, Северский, Славянский, Успенский, Усть-Лабинский, районы и гг. Армавир, Геленджик** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах, возникновением лесных пожаров;

возгораниями и увеличениями площадей ландшафтных пожаров;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

быстрым распространением очагов загорания в связи с усилением ветра.

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

**2.1.6. 20 – 26 августа 2020 года** в связи с локальностью прогнозируемых осадков на территории муниципальных образований: **Белоглинский, Павловский районы** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

нарушением или прекра­щением подачи воды населению и предприятиям по причине снижения дебета скважин водозаборов в результате изменением гидрологического режима подземных (подрусловых) вод;

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах, возникновением лесных пожаров;

гибелью растений.

 **Источник ЧС и происшествий – почвенная засуха.**

**2.2. Техногенного характера:**

**20 – 26 августа 2020 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП в низменных местах и у водоемов **из-за ухудшения видимости в тумане;**

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

увеличением количества ДТП и гибелью людей, в связи с большим потоком автотранспорта на побережья Черного и Азовского морей;

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

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей **на пожарах;**

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

**2.3. Биолого-социального характера:**

**20 – 26 августа 2020 года**:

в связи с сложными погодными условиями **21 – 22.08.2020** (**сильный дождь, гроза, град, усиление ветра, ухудшение видимости в осадках, ухудшение видимости в тумане, высокие дневные температуры воздуха), активизацией экзогенных процессов (21-26.08.2020), пожароопасностью (20-26.08.2020) и подъемами уровней воды в реках (21 – 22.08.2020)** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

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;

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

**2.4. Иного характера:**

**20 – 26 августа 2020 года:**

существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края;**

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

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

**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 предупреждению и смягчению последствий от воздействия сильных осадков и подъемов уровней воды:**

провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

при получении предупреждения о возможном поднятии уровней воды до неблагоприятных отметок (НЯ) и выше, организовать наблюдение на реках в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);

провести расчистку русла р.Синюха (МО Курганинский район) для предотвращения образования заторов из карча в период прохождения паводковых вод.

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия усиления ветра:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

для защиты населения от травм, нанесенных различными предметами, рекомендовать провести мероприятия по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов.

**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 смягчению последствий от засухи:**

провести в полном объеме комплекс превентивных мер с целью минимизации ущерба от возможного возникновения ЧС;

усилить санитарно-эпидемиологический контроль на территории муниципальных образований;

**По противопожарным мероприятиям:**

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

**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 затопления.

**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).**

Заместитель руководителя

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" п/п М.Е. Шумский

Валерий Александрович Трофименко

8-861-251-65-39