****

**Администрация Краснодарского края**

Государственное казенное учреждение Краснодарского края

«Управление по обеспечению пожарной безопасности, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороне»

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

|  |  |
| --- | --- |
|  **10.09.2014** **№ ТЦМП - 634**Октябрьская ул., д. 29, г.Краснодар, 350063Тел. (8612) 2-68-44-34,факс.(8612) 2-68-65-21ОКПО 78880510 ИНН 2309090902 КПП 230901001 | Главам муниципальных образований Краснодарского края.Начальникам управлений (отделов) по делам ГО и ЧС муниципальных образований Краснодарского края*Согласно расчета рассылки* Руководителю ГКУ КК «Управление ПБ, ЧС и ГО»***Горюнову Б.Ю.***Оперативному дежурному ЕДДС по Краснодарскому краю (для отправки в приемные органов исполнительной власти края и организаций согласно перечня).*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 11 - 17 сентября 2014 года.**

*Подготовлено на основе информации «КЦГМС» филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», Кубанского БВУ, Государственного управления ветеринарии Краснодарского края, филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю.*

**1. Обстановка.**

 **1.1. Чрезвычайные ситуации.**

На прошедшей неделе произошло 2 чрезвычайных ситуации техногенного характера муниципального уровня:

*4 сентября:*

В МО г.Армавир произошло падение самолета «МИГ-31» в поле. Жертв и разрушений нет.

В МО г.Геленджик произошло падение вертолета «МИ-8», с последующим возгоранием. Пострадал 1 человек, погибло 2 человека.

**1.1.1. Метеорологическая:** большую часть периода наблюдалась жаркая погода. В конце периода по краю прошли кратковременные грозовые дожди, местами сильные, температура воздуха понизилась. Негативное влияние атмосферной засухи в крае прекратилось. Пожароопасность в большинстве районов прекратилась, в отдельных пунктах западных и северо-восточных районов еще сохраняется пожароопасность 5 класса.

**1.1.2. Ориентировочный прогноз погоды от** *«***КЦГМС» филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»****на 11-13 сентября:**

**На 11 сентября:**

**по Краснодарскому краю**: местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных пунктах сильный дождь, в вечерние часы с градом. В утренние часы местами туман. Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18º, местами в предгорьях +11…+16°, днем +24…+29°.

 **На Черноморском побережье:** вечером местами кратковременный дождь, гроза, в Туапсинском районе вечером местами сильный дождь. Ветер южный, юго-западный с переходом днем на северный, северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы до 14 м/с, в районе Новороссийска северный, северо-восточный 6-11 м/с, ночью и утром порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20º, днем +23…+28°.

**По г.Краснодару:** вечером кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +16…+18º, днем +26…+28°.

**На 12-13 сентября:**

**по Краснодарскому краю**: в первой половине периода в отдельных пунктах кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +14…+19º, в юго-восточных предгорьях +10…+15º, днем +24…+29°.

 **На Черноморском побережье:** Температура воздуха ночью +15…+20º, днем +24…+29°.

**Ориентировочный прогноз ситуаций природного характера от ТЦМП ЧС на период с 14-17 сентября 2014г.:**

**14 – 15 сентября:**

**по Краснодарскому краю**: местами, преимущественно в предгорных и горных районах, кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный 7-12 м/с порывы до 15 м/с, в Новороссийске до 18-20 м/с, при грозах возможно шквалистое усиление ветра до 17-22 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18º, местами в предгорьях и восточных районах края +9…+14º; днём +23…+28°.

**На Черноморском побережье**: Температура воздуха ночью +15…+20°, днём +25…+30°.

**16 – 17 сентября:**

**по Краснодарскому краю:** в горах отдельные грозовые дожди. Ветер северо-восточный 8-13 м/с, местами порывы до 15 м/с, в районе Новороссийска порывы до 18-23 м/с, при грозах возможно шквалистое усиление до 17-22 м/с. Температура воздуха ночью +11…+16º,в предгорьях и восточных районах края +7…+12º, днём +23…+28º.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +13…+18º, днем +24…+29°.

**Предупреждение «КЦГМС» филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»:**

***10-11 сентября местами в западной половине края и северо-восточных районах сохранится чрезвычайная пожароопасность 5 класса (ОЯ).***

**1.2. Гидрологическая:** за прошедшую неделю на водных объектах края существенных изменений не произошло, лишь в конце периода в связи с выпавшими осадками наблюдались подъемы уровней воды, без достижения неблагоприятных отметок.

Наполнение водохранилищ от полных объемов на 10 сентября составило: Краснодарское – 14 %, Шапсугское – 6 %, Крюковское – 15 %, Варнавинское –21 %.

**Прогноз:** существенных изменений на водных объектах края не ожидается.

**1.3.Геологическая:** активизации экзогенных процессов не наблюдалось.

**Прогноз:** возможна активизация экзогенных процессов в **МО Туапсинский район и г.Сочи.**

**1.4. Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **гг.Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи.**

**1.5. Техногенная:**

 **1.5.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшую неделю в крае произошло 75 пожаров, в результате пострадало 98 человек, погибло 3 человека.
 На прошедшей неделе отмечалось 7 крупных пожаров в МО **Абинский,** **Кореновский, Туапсинский район и гг. Геленджик, Краснодар.**

**1.5.2. ДТП:** за прошедшую неделю на дорогах края произошло 146 ДТП, в результате пострадало 183 человека, 31 – погиб.

**1.5.3. ВОП:** на прошедшей неделе отмечались 2 случая обнаружения ВОП на территории МО: **Темрюкский и Тимашевский районы.**

**1.6. Радиационная, химическая и бактериологическая:** в норме.

**1.7. Биолого-социальная обстановка:**

В ст.Кущевская (МО **Кущевский район**) организован временный пункт проживания и питания (палаточный городок) на 250 человек.

 В районе морского порта Кавказ (МО **Темрюкский район**) организовано 3 пункта временного размещения (палаточных городков) вместимостью не менее 60 человек каждый.

**Происшествия на водных объектах:** за прошедшую неделю на водных объектах края погибших нет.

**1.7.2. Эпидемиологическая обстановка:** в норме.

**1.7.3. Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций**

**2.1.Природного характера**

**2.1.1. 11-17 сентября** на территории муниципальных образований: **Крыловский, Кущевский, Ленинградский, Приморско-Ахтарский, Темрюкский** существует вероятность возникновения **чрезвычайных ситуаций и происшествий**, связанных с:

возгораниями и увеличениями площадей лесных пожаров, с возможностью перехода низовых пожаров в верховые с угрозой распространения на населенные пункты;

возникновением очагов природных пожаров на сельхозугодьях и в лесополосах;

возникновение очагов пожаров в местах массового отдыха населения (автокемпинги, палаточные лагеря, базы отдыха, места проведения пикников);

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах.

**Источник ЧС и происшествий – чрезвычайная пожароопасность.**

**2.1.2. 11-12 сентября** на территории **всех** муниципальных образованийсуществует вероятность возникновения **ЧС и** **происшествий**, связанных с:

подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

повреждением автотранспорта, крыш строений, уничтожением сельхозугодий;

авариями на объектах энергетики;

нарушением в работе транспорта;

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

нарушением работы ливневых систем;

повреждение сельскохозяйственных угодий.

**Источник ЧС и происшествий – сильные грозовые дожди, град и шквалистое усиление ветра.**

**2.1.3. 11-12 сентября** на территории муниципальных образований: **Туапсинский район и г. Сочи** существует вероятностьвозникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

1. перекрытием автомобильных и железных дорог;
2. повреждением опор ЛЭП и мостов, газо-, водо-, нефтепроводов, объектов жизнеобеспечения;
3. разрушением жилых домов, строений, строительных площадок;
4. возможным травматизмом и гибелью людей.

**Источник ЧС и происшествий – оползни, обвалы, просадка грунта.**

**2.2. Техногенного характера:**

**11 – 17 сентября** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

гибелью людей в результате ДТП;

гибелью людей на пожарах;

увеличение количества ДТП из-за **тумана**.

**2.3. Биолого-социального характера:**

на территории края существует вероятность возникновения новых очагов заболеваний: АЧС на свиноводческих предприятиях, сибирской язвой крупного рогатого скота на молочно-товарных фермах и в личных подсобных хозяйствах;

сохраняется угроза укусов клещами и другими насекомыми, которые являются переносчиками опасных инфекций;

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

в связи с открытием охотничьего сезона существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с использованием огнестрельного оружия.

**3. Рекомендации**

**Общие предложения:**

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;

провести оповещение населения о возможном возникновении ЧС;

проверить готовность аварийно-спасательных формирований и органов

управления к выполнению задач по предупреждению и ликвидации ЧС;

проверить готовность средств эвакуации, техники, плавсредств;

подготовить места для эвакуации;

проверить работу систем оповещения населения;

выставить круглосуточные посты наблюдения на водных объектах;

организовать дежурство руководящего состава;

при необходимости провести упреждающую эвакуацию населения из зоны возможного возникновения ЧС (подтопления, затопления, просадка грунта, оползни и т.п.);

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

**По вопросам временного размещения людей на паромной переправе порт Кавказ и в ст.Кущевская:**

привлечь к проведению мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации, в том числе по всестороннему жизнеобеспечению пострадавших граждан Украины, и граждан, ожидающих паромную переправу в Республику Крым, силы и средства муниципальных звеньев ТП РСЧС Краснодарского края;

организовать прием, временное размещение, питание и социально-бытовое обслуживание пострадавших граждан Украины и подведомственной территории;

организовать медицинское обслуживание;

обеспечить охрану общественного порядка в усиленном режиме на паромной переправе «Порт Кавказ» и на участке автомобильной дороги М-29 от п.Ильич до здания морского вокзала «Порт Кавказ»;

организовать отправку в зоны ЧС дополнительные спасательные силы;

принять меры по поддержанию санитарного порядка на подъезде и в районе морского порта Кавказ, установить необходимое количество биотуалетов, мусорных баков, организовать их регулярную уборку.

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия сильных осадков, усиления ветра:**

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию на авариях на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

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);

при угрозе ЧС проводить оповещение населения;

усилить контроль за водными объектами и гидротехническими сооружениями (дамбы обвалования, мосты, прудовые хозяйства);

выставить дополнительные посты наблюдения на проблемных участках и дамбах обвалования;

при угрозе ЧС вывести людей и технику с прибрежной зоны и устьев рек;

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

**По противооползневым мероприятиям:**

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

проверить систему связи и оповещения;

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

уточнить необходимость и местонахождение материально-технических средств необходимых для ликвидации возможной ЧС;

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;

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

довести прогноз ЧС до руководителей лесничеств, предприятий, организаций;

обеспечить разработку плана привлечения сил и средств для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории муниципального образования и контроль за его выполнением;

разработать дополнительные требования пожарной безопасности на время установления особого противопожарного режима на территории муниципального образования;

обеспечить беспрепятственный проезд пожарной техники к месту пожара, повысить качество содержания дорог;

обеспечить работу связи и оповещение населения о пожаре;

организовать работу по созданию подразделений добровольной и муниципальной пожарной охраны;

уточнить порядок организованного вывода (вывоза) населения из опасных зон;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций и линий электропередач;

обеспечить широкое проведение лесопожарной пропаганды среди населения в населенных пунктах, общественном транспорте, местах выполнения работ и массового отдыха людей по соблюдению правил пожарной безопасности;

организовать силами населения и членов добровольных и пожарных формирований патрулирование населенных пунктов с первичными средствами пожаротушения, а также подготовку для возможного использования имеющейся водовозной и землеройной техники, организовывать при пожарном депо в помощь членам добровольной дружины (пожарно-сторожевой охраны) дежурство граждан и работников предприятий, расположенных в населенном пункте.

**По предупреждению ДТП:**

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

совместно с территориальными органами ГИБДД МВД России реализовать меры по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах, в том числе организовать информирование населения о состоянии дорожного покрытия, плотности потоков дорожного движения на участках автотрасс и превентивное перераспределение потоков автомобильного движения и т. д.

**По противоэпизоотическим мероприятиям:**

организовать контроль по эпизоотической (АЧС, сибирская язва у крупного рогатого скота, бешенства, бруцеллеза), эпидемиологической, фитосанитарной обстановках и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.

**По вопросам обеспечения безопасности людей на водных объектах:**

организовать совместно с ГИМС патрулирование на водоемах и проведение профилактических мероприятий по обследованию водных объектов края;

 вести разъяснительную работу с населением и отдыхающими по выбору мест купания, правилам поведения на воде, запрете купания в нетрезвом состоянии, купании детей без присмотра взрослых;

усилить контроль за работой мест массового отдыха. Привлечь отделения ГИМС к работе по определению мест массового отдыха (пляжей), баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, используемых в целях проката (технические зоны);

осуществлять постоянный надзор за техническим состоянием технических средств, привлекаемых к спасению терпящих бедствие на водных объектах.

**Данные прогнозирования ЧС будут уточняться в ежедневных прогнозах.**

Заместитель начальника ТЦМП ЧС В.К.Елевич

*Н.Г.Горбунов*

*8-861-251-65-39*