**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

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

**на территории Краснодарского края**

**на период 30 июня – 6 июля 2016 года.**

*Подготовлен 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.**

* + 1. **Метеорологическая:** за прошедший период в крае отмечалась жаркая погода, в отдельные дни с осадками, местами сильными, с градом и шквалистым усилением ветра. По северо-восточным районам края индекс горимости достиг критерия ОЯ (5 класс пожароопасности).

*22 июня:*

В МО **Темрюкский район** произошло возгорание пшеничного поля на площади 2 га. В течение нескольких часов пожар был полностью ликвидирован. Погибших и пострадавших нет. Причина пожара и ущерб устанавливаются.

В МО **г.Анапа** был зафиксирован случай возгорания камыша на площади 800 м2. В течение нескольких часов возгорание было полностью ликвидировано. Погибших и пострадавших нет. Причина возгорания – устанавливается.

*23 июня:*

В МО **Красноармейский район** в результате порыва ветра до 15 м/с была повреждена кровля (350 м2) на здании администрации МО и крыши 2-х многоквартирных жилых домовладений, так же были оборваны линии электропередач, всего без электроснабжения оставалось 7000 человек, СЗО – 4. Вечером того же дня работы по восстановлению электроснабжения были завершены в полном объеме, работы по замене кровли на зданиях продолжаются.

В МО **г.Анапа** отмечался сильный дождь (32 мм), град, шквалистый ветер 20 м/с, порывы до 32 м/с. В результате чего было повалено 15 деревьев, произошло аварийное отключение высоковольтных линий, без электроснабжения осталось 15000 человек. На пляже «Джемете» в море унесло 4 катамарана с людьми, а также в районе Бугазской Косы унесло в море 7 кайт-серферов, спасателями все пострадавшие доставлены на берег, помощь нуждающимся была оказана на месте. Погибших и пострадавших нет.

*24 июня:*

В МО **г.Геленджик** произошло возгорание сухой травы на площади 200 м2 в районе Толстого мыса. В течение нескольких часов возгорание было полностью ликвидировано, была проведена проливка и окарауливание.

В МО **г.Геленджик** произошло возгорании лесной подстилки в горно-лесистой местности на площади 100 м2. В течение нескольких часов возгорание было полностью ликвидировано, была проведена проливка и окарауливание.

*25 июня* в МО **г.Геленджик** произошло возгорание травы в горно-лесистой местности в районе с. Дивноморское на площади 200 м2. В течение нескольких часов возгорание было полностью ликвидировано, была проведена проливка и окарауливание.

*26 июня* в МО **г.Геленджик** произошло возгорание сухой травы в горно-лесистой местности в районе канатной дороги «Олимп» на площади 200 м2. В течение нескольких часов возгорание было полностью ликвидировано, была проведена проливка и окарауливание.

**1.1.2.Ориентировочный прогноз погоды от** *«***КЦГМС» филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на 30 июня – 2 июля 2016 года:**

**На 30 июня:**

**по Краснодарскому краю:** местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных пунктах сильный дождь, в вечерние часы с градом. Ветер переменный 4-9 м/с, при грозе местами 13-18 м/с, вечером 29 июня 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 19-24°, в юго-восточных предгорьях 15-20°; днем 29-34°, местами до +36°.

**На Черноморском побережье:** кратковременный дождь, гроза. Ветер южный, юго-западный 6-11 м/с, местами при грозе порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 22-27°, днем 27-32°.

**На 1-2 июля:**

**по Краснодарскому краю:** 1 июля в большинстве районов, 2 июля местами в крае кратковременные дожди, грозы, в отдельных пунктах сильный дождь, с градом. Ветер северо-восточный 5-10 м/с, при грозе порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°, в юго-восточных предгорьях +13…+18°; днем +24…+29°, 1 июля местами до 33°. **На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +19…+24°, днем +24…+29°.

**Ориентировочный прогноз погоды на период 3-6 июля 2016г.:**

**На 3-4 июля:**

**по Краснодарскому краю:** местами кратковременный дождь, гроза, в горных и предгорных районах сильный с градом. Ночью и утром местами туман. Ветер восточный, северо-восточный 6-11 м/с, при грозе порывы до 18 м/с, в районе Новороссийска порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°, днем +28…+33°. **На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +18…+23°; днем +27…+32°.

**На 5-6 июля:**

**по Краснодарскому краю:** местами кратковременный дождь, гроза, в горных и предгорных районах сильный с градом. Ночью и утром местами туман. Ветер северо-восточный, восточный 6-11 м/с, при грозе порывы до 18 м/с, в районе Новороссийска порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°; днем +28…+33°. **На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +19…+24°; днем +28…+33°.

**Предупреждение по пожароопасности:**

*30 июня – 02 июля по северо-восточным районам сохранится чрезвычайная пожароопасность 5 класса (ОЯ), 30.06 ожидается в северо-западных районах ЧПО 5 класса (ОЯ).*

**1.2. Гидрологическая:** за прошедший период в связи с прошедшими сильными осадками в отдельные дни наблюдались подъемы уровней рек.

В начале периода в нижнем течении р.Кубань с учетом времени добегания наблюдались подъемы уровней воды на 10-18 см.

*16 июня* в МО **Лабинский район** в результате выпавших осадков в виде дождя, наблюдался подъем уровня реки Ецоха выше ОЯ. Проводилось оповещение населения, были выставлены дополнительные посты наблюдения. По состоянию на 21.00 16.06.2016 осадки прекратились, уровень реки нормализовался.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном соотношении на 29 июня составило: Краснодарское – 69 %, Шапсугское – 6 %, Крюковское – 38 %, Варнавинское – 47 %.

**Прогноз:** *30 июня – 6 июля* в связи с прогнозируемыми ливневыми осадками на юго-западных, юго-восточных притоках р.Кубань и на реках Черноморского побережья возможны кратковременные подъемы уровней воды.

**1.3.Геологическая**:

*24 июня* в МО **Мостовской район** в результате прошедшего сильного дождя был размыт трубный переход через ручей Соленый и ручей Безымянный – участок гравийной автодороги. По состоянию на 18.30 25.06.2016 участок гравийной автодороги полностью восстановлен.

**Прогноз:** *30 июня – 6 июля*в связи с прогнозируемыми осадками и переувлажнением грунта влагой в горных и предгорных районах края прогнозируется активизация экзогенных процессов.

 **1.4. Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Новокубанский,** **Отрадненский, Успенский районы и** **гг.Армавир, Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи.**

**1.5. Техногенная:**

За прошедший период на территории края отмечались: 2 аварии на водоводах в МО **Крымский район**, 1 случай утечки нефтепродуктов по причине разгерметизации крана в МО **Крымский район**, 1 случай ложного вызова аварийно-спасательных формирований на сообщение об угрозе террористического акта в МО **г.Краснодар**.

**1.5.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период на территории края было зафиксировано 50 бытовых пожаров, в результате пострадало 85 человек, погибших нет.

За прошедший период на территории Краснодарского края произошло 3 крупных пожара в МО: **Туапсинский район** (возгорание на полигоне хранения ТБО, погибших и пострадавших нет) и **гг.Армавир** (возгорание мебельного цеха, погибших и пострадавших нет)**, Горячий Ключ** (возгорание на полигоне хранения ТБО, погибших и пострадавших нет).

 **1.5.2. ДТП:** за прошедший период на автомобильных дорогах края произошло 119 ДТП, в результате пострадало 152 человека, 14 – погибло.

За прошедший период на автомобильных дорогах Краснодарского края произошло 2 крупных ДТП в МО: **Апшеронский район** (падение с обрыва на квадроцикле, погибших нет, пострадал 1 человек) и **Красноармейский район** (столкновение трех транспортных средств, погибших нет, пострадало 4 человека).

**1.5.3. ВОП:**

 За прошедший период отмечались 3 случая обнаружения ВОП в **следующих муниципальных образованиях: Апшеронский район – 1, Ейский район – 2.**

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

**1.7. Биолого-социальная обстановка:**

*28 июня* в МО **г.Горячий Ключ** пропал мужчина, который утром ушел на обследование высоковольтной линии и не вернулся в запланированное время. В результате проведенных поисково-спасательных мероприятий мужчина был найден спасателями, состояние здоровья удовлетворительное.

**Происшествия на водных объектах:** за прошедший период на водных объектах края утонуло 9 человек в том числе 2 ребенка.

*23 июня* в МО **Лабинский район** во время отдыха на реке Лаба течением унесло мужчину. На следующий день тело мужчины было обнаружено спасателями.

*24 июня:*

В МО **Гулькевичский район** во время отдыха с родителями на реке Зеленчук-2 утонул ребенок 2011 г.р.

В МО **Новокубанский район** во время отдыха со взрослым на реке Уруп унесло течением ребенка 2005 г.р. На следующий день тело ребенка было обнаружено спасателями.

*25 июня:*

В МО **г.Горячий Ключ** нырнул в реку Псекупс и пропал мужчина 1959 г.р. В 10.10 26.06.2016 труп мужчины был найден спасателями.

В МО **Белореченский район** во время купания в пруду пропал мужчина 1980 г.р. В 07.30 26.06.2016 труп мужчины был обнаружен спасателями.

В МО **г.Краснодар** в акватории Краснодарского водохранилища отплыв от берега на расстояние около 5 км перевернулись на лодке 3 человека, лодка утонула. В 00.05 26.06.2016 пострадавшие были обнаружены в воде и доставлены на берег, погибших нет. Проводятся следственные мероприятия.

*26 июня* в МО **Апшеронский район** во время отдыха на р. Пшеха утонули 2 человека. В течение нескольких часов тела утонувших были обнаружены спасателями и доставлены на берег.

**1.8.2. Эпидемиологическая обстановка:** в норме.

**1.8.3.Эпизоотическая обстановка:** всвязи с выявлениемгенетического материала вируса нодулярного дерматита крупного рогатого скота в МО **Тбилисский район** введен режим повышенная готовность.

**1.8.4. Фитосанитарная обстановка:** отмечается активное распространения на территории края саранчовых вредителей. Введен режим «Повышенная готовность».

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1. Природного характера.**

**2.1.1. 30 июня – 6 июля** локальнона территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

 авариями на объектах энергетики;

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

подтоплениемв результатеподъема уровня грунтовых вод;

 **нарушением работы ливневых и дренажно-коллекторных систем;**

прорывом прудов и повреждением регуляционных сооружений;

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

 возможным травматизмом людей;

 затруднением в работе всей транспортной инфраструктуры и увеличением количества ДТП;

 выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

 повреждением сельхозугодий, повреждением автотранспорта, крыш строений градом;

резкими подъемами уровней рек, затоплением и подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

разрушением и размывом берегов рек;

**Источник ЧС и происшествий – осадки, гроза, град, шквалистое усиление ветра.**

2.1.2. 30 июня – 6 июля **существует вероятность возникновения** ЧС и происшествий **на территории** **муниципальных образований:** Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский районы и гг.Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи, **связанных с:**

резкими подъемами уровней рек, затоплением и подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

разрушением и размывом берегов рек;

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

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

**Источник ЧС и происшествий – подъем уровней рек.**

2.1.3. 30 июня – 6 июля **на территории муниципальных образований**: Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Туапсинский районы и гг.Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи **существует вероятность возникновения** ЧС и происшествий**, связанных с:**

перекрытием автомобильных и железных дорог;

повреждением опор ЛЭП и мостов, газо-, водо-, нефтепроводов, объектов жизнеобеспечения;

развитием эрозии берегов:

разрушением жилых домов, строений, строительных площадок;

возможным травматизмом и гибелью людей.

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

**2.1.4. 30 июня – 6 июля** на территории **всех** муниципальных образований: образований: образований: образований существует вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с:

возникновением очагов природных пожаров на хлебных полях и в лесополосах;

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

увеличением количества лесных и ландшафтных пожаров.

**Источник ЧС и происшествий – пожароопасность 4, 5 класса.**

**2.1.5. 30 июня – 6 июля** на территории муниципальных образований: **Темрюкский,** **Туапсинский район,** **гг.Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи** возможно возникновение **ЧС и проишествий**, связанных с:

повреждением морских судов, находящихся в море;

гибелью маломореходных судов и возможной гибелью людей, находящихся на них.

**Источник ЧС – формирование смерчей в море.**

**2.2. Техногенного характера:**

**30 июня – 6 июля** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

авариями на **объектах ЖКХ, на объектах энергетики;**

гибелью людей в результате **ДТП**;

затруднением работе транспортной инфраструктуры и увеличением количества ДТП из-за **тумана**;

гибелью людей **на пожарах**.

**2.3. Биолого-социального характера:**

ожидается распространение клещей и других насекомых, которые являются переносчиками опасных инфекций.

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

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;

всвязи с выявлениемгенетического материала вируса нодулярного дерматита крупного рогатого скота, существует угроза его дальнейшего распространения.

**3. Рекомендации**

**Общие предложения:**

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

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

проверить готовность средств эвакуации, техники, плавсредств;

подготовить места эвакуации;

проверить работу систем оповещения населения;

организовать дежурство руководящего состава;

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

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия сильных осадков, града, шквалистого усиления ветра и подъемов уровней воды:**

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

**проверить и привести в готовность все имеющиеся в наличии плавсредства для проведения спасательных и эвакуационных работ;**

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);**

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

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

***провести оповещение туристических групп, находящихся в горных и предгорных районах края.***

**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 предупреждению и смягчению последствий от воздействия смерчей:

 судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

провести оповещение туристических групп, отдыхающий и владельцев плавсредств.

**По противопожарным мероприятиям:**

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

**По смягчению последствий от землетрясений:**

главе муниципального образования необходимо докладывать об обстановке на месте ЧС;

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 противопожарным мероприятиям:**

организовать контроль пожарной обстановки 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.

**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;

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

**По противоэпизоотическим мероприятиям:**

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

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

Руководитель, начальник центра

ГКУ КК «ТЦМП ЧС» п/п Ю.Ю. Ткаченко

А.А. Колесник

8-861-251-65-39