**Администрация Краснодарского края**

 Государственное казенное учреждение Краснодарского края

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

|  |  |
| --- | --- |
| **24.06.2015****№ ТЦМП – 402**Рашпилевская ул., д. 179/1, г.Краснодар, 350000Тел/факс. (8612) 251-35-39 | Главам муниципальных образований Краснодарского края.Начальникам управлений по городам ГУ МЧС России по Краснодарскому краю.Начальникам управлений (отделов) по делам ГО и ЧС муниципальных образований Краснодарского края ***Согласно расчета рассылки***  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 25 июня-1 июля 2015 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.**

За прошедшую неделю на территории Краснодарского края в МО: **Апшеронский, Отрадненский, Мостовский районы** отмечалось 3 чрезвычайных ситуации природного характера муниципального уровня: комплекс метеорологических явлений (сильный дождь, очень сильный дождь, град, шквалистое усиление ветра) и 1 чрезвычайная ситуация техногенного характера муниципального уровня в **МО г.Сочи**: обвал земли из-за проведения строительных работ.

**1.1.1.Метеорологическая:**

За прошедший период на территории края отмечалась умеренно жаркая и дождливая погода. Повсеместно отмечались сильные и очень сильные дожди, гроза град, шквалистые усиления ветра

*17 июня* по данным ГП Вознесенская (**Лабинский район**) в период 16.30-17.00 наблюдался сильный ливень, осадков 36,8 за 30 минут (ОЯ).

*19 июня*в МО **Крыловской район** в результате сильного ветра (15 м/с, порывы до 20 м/с) были повреждены шиферные крыши трех двухэтажных частных домов. Погибших и пострадавших нет.

*21 июня* по данным **М.Отрадная в период** с 15.55 до 16.38 выпало 36 мм осадков (за 43 минуты) – сильный ливень ОЯ. По данным М.Псебай в период с 15.55 до 16.38 выпало 26.8 мм осадков. По данным М.Белореченск с 15.00 до 16.00 выпало 16 мм осадков.

*23 июня* в МО Лабинский район в п.Соцгородок при прохождении грозового фронта прошел редкий град размером от 5 мм до 50 мм. Пострадали сельхозугодия придомовых территорий частного сектора.

В **МО г.Краснодар** в результате очень сильного дождя произошло подтопление улиц. Погибших и пострадавших нет. Проводятся работ по откачке воды.

В период с 20.11-23.25 часов наблюдался очень сильный дождь в **МО г.Краснодар** выпало 68,3 мм (ОЯ).

*24 июня* в МО г.Краснодар в результате подтопления нескольких подстанций произошло аварийное отключение электроэнергии. Всего без энергоснабжения осталось 36000 человек и 4 социально-значимых объекта.

В МО Лабинский район в связи с выпадением большого количества осадков произошло резкое повышение уровня воды в р.Хуторянка и р.Окард. Уровень воды достиг отметок ОЯ. В результате произошло подтопление в х.Сладкий (16 придомовых территорий, в 1 домовладение зашла воды), в ст.Упорная (30 придомовых территорий, в 5 домов зашла вода). Погибших и пострадавших нет.

**1.1.2.Ориентировочный прогноз погоды от** *«***КЦГМС» филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»****на 25-27 июня 2015 г.:**

**На 25 июня:**

**по Краснодарскому краю:** в большинстве районов кратковременный дождь, гроза, местами сильный дождь, град. Ветер западный с переходом на юго-западный, южный 5-10 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°, днем +24…+29°.

**На Черноморском побережье:** кратковременный дождь, гроза, временами сильный дождь. Ветер северо-западный с переходом на южный, юго-восточный 6-11 м/с, местами порывы до 15 м/с, в Туапсинском районе при грозе порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°, днем +24…+29°.

**На 26-27 июня:**

**по Краснодарскому краю:**  местами кратковременный дождь, гроза. 26 июня в отдельных пунктах сильный дождь, град. Ветер переменных направлений 4-9 м/с, при грозе местами порывы до 12-17 м/с. Температура ночью +16…+21°, днем +25…+30°.

**На Черноморском побережье:** температура ночью +17…+22°, днем +24…+29°.

**Ориентировочный прогноз погоды на период с 28 июня по 1 июля 2015г.:**

**На 28-29 июня:**

**по Краснодарскому краю:** местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных пунктах сильный дождь, град. Ветер западный, северо-западный 5-10 м/с, местами порывы до 14 м/с, при грозе порывы 13-18 м/с. Температура ночью +15…+20°, по юго-восточным предгорьям +12…+17°; днем +24…+29°.

 **На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +16…+21º, днём +24…+29º.

**На 30 июня-1 июля:**

**по Краснодарскому краю:** местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных пунктах, сильный дождь, град. Ветер северо-западный с переходом на северо-восточный, восточный 5-10 м/с, местами при грозе порывы до 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°; по юго-восточным предгорьям +13…+18°; днем +25…+30°, 1 июля местами до +32°.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +16…+21º; днём +25…+30°.

***Предупреждение:***

***25-26 июня местами в крае ожидаются сильные, очень сильные дожди, в отдельных пунктах ливни с грозой, градом и шквалистым усилением ветра до 15-20 м/с. Подъемы уровней воды в реках до ОЯ.***

**1.2. Гидрологическая:**

За прошедший период в связи с прошедшими осадками, местами сильными и очень сильными на всех реках края отмечались подъемы уровней воды, на юго-восточных притоках р.Кубань (**Апшеронский, Мостовский, Отраденский, Лабинский районы**) наблюдались подъемы уровней воды до отметок ОЯ и выше. Наблюдались подтопления придомовых и домовых территорий.

Наполнение водохранилищ от полных объемов на 24 июня составило: Краснодарское – 69 %, Шапсугское – 6 %, Крюковское – 33 %, Варнавинское – 42 %.

**Прогноз:** в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными на юго-восточных, юго-западных притоках р.Кубань и на реках и водотоках Черноморского побережья возможны резкие подъемы уровней воды.

**1.3.Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** в связи с прошедшими и прогнозируемыми осадками, местами сильными и очень сильными в предгорных и горных районах возможна активизация экзогенных процессов.

**1.4. Сейсмическая:** в норме.

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

**1.5. Техногенная:**

23 июня в МО г.Краснодар поступил анонимный звонок об угрозе теракта в ТЦ «Галерея. Была проведена эвакуация людей. Вызов оказался ложным.

**1.5.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшую неделю на территории края произошло 35 бытовых пожаров, в результате которых пострадал 81 человек, 1 – погиб.

 **1.5.2. ДТП:** за прошедшую неделю на автомобильных дорогах края произошло 124 ДТП, в результате пострадало 157 человек, в том числе 1 ребенок, 15 – погибло, в том числе 1 ребенок.

За прошедший период в МО г.Сочи отмечалось 1 крупное ДТП.

 **1.5.3. ВОП:**

За прошедший период на территории МО: **Абинский, Крымский, Северский Туапсинский районы** отмечалось 6 случаев обнаружения ВОП времен ВОВ.

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

**1.7. Биолого-социальная обстановка:**

*18 июня:*

В **МО г.Сочи** в Городскую инфекционную больницу №2 были госпитализированы 9 человек, из них 3 детей, отдыхающие Центрального военного санатория «Сочинский». Диагноз – острый гастроэнтерит. Состояние пациентов удовлетворительное.

**Происшествия на водных объектах:** за прошедший период на водных объектах края утонуло 5 человек.

*18 июня:*

В **МО Курганинский район** в г.Курганинск в р.Лаба гражданин Данник В.В., купаясь с сыном Данник М.В. (2011 г.р) не удержал ребенка и его затянуло под воду. Ведутся поиски.

**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. 25 июня – 1 июля локально** на территории **всех** муниципальных образованийсуществует вероятность возникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

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

авариями на объектах энергетики;

нарушением работы ливневых систем;

возможным повреждением сельхозугодий, автотранспорта и крыш строений;

увечьями людей из-за повала деревьев, веток, рекламных щитов;

обрывом воздушных линий связи и электропередач.

**Источник ЧС и происшествий – комплекс метеорологических явлений (сильные осадки, град, гроза, шквалистое усиление ветра до 20 м/с).**

2.1.2. 25 июня – 1 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. 25 июня-1 июля на территории муниципальных образований: Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Туапсинский районы и гг.Горячий Ключ, Сочи существует вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с:

перекрытием автомобильных и железных дорог;

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

разрушением жилых домов, строений, строительных площадок;

возможным травматизмом и гибелью людей.

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

**2.1.4. 25 июня** на территории муниципальных образований: **Ейский (Должанская),** **Приморско-Ахтарский районы** существует вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с:

возникновением очагов природных пожаров в лесополосах;

увеличением количества ландшафтных пожаров.

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

 **2.1.5. 25-27 июня** на территории муниципальных образований: **Славянский, Красноармейский, Калининский, Крымский, Темрюкский районы** существует вероятность возникновение происшествий, связанных с:

 затоплением и подтоплением территорий, населенных пунктов и сельхозугодий;

размывом берегов рек, автодорог, прорывом дамб (плотин) прудов;

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

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

 выход воды на пойму, затоплением низменных участков;

 **Источник происшествий – высокие сбросы из Краснодарского водохранилища, подъем уровней рек Протока и Кубань.**

**2.2. Техногенного характера:**

**25 июня – 1 июля** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

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

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

гибелью людей **на пожарах**.

**2.3. Биолого-социального характера:**

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

В связи с массовым пребыванием отдыхающих на пляжах Черного и Азовского морей, на других водных объектах края, а также купанием в несанкционированных местах возможны несчастные случаи, связанные с гибелью людей на воде.

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.

**3. Рекомендации**

**Общие предложения:**

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

провести заседание КЧС;

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 от сильных осадков, подъемов уровней воды и шквалистому усилению ветра:**

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;

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

для защиты населения от травм, нанесенных различными предметами, рекомендовать руководителям объектов экономики и населению провести мероприятия по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов. По возможности населению рекомендуется воздержаться от походов на улицу.

**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 высоких сбросов из Краснодарского водохранилища:**

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 угрозе затопления вывести людей и технику с прибрежных зон рек;

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

организовать запас инертных материалов (песок, гравий, глина, мешки с цементом) для подсыпки и ликвидации проранов в теле аварийной дамбы;

откорректировать план эвакуации населения, сельскохозяйственных животных и материальных ценностей из зон возможного затопления;

подготовить технические средства (автономные дизель-генераторы, печи отопления на твердом топливе, палатки или другие места размещения пострадавшего населения, а также автоцистерны питьевой воды) по первоочередному жизнеобеспечению пострадавшего населения в условиях ЧС теплом, электроэнергией, питьевой водой, временным жильем, другими коммунальными услугами;

подготовить лечебные учреждения к возможному приему пострадавших в период прохождения паводковых вод.

**По противопожарным мероприятиям:**

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

**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.

провести обследования средств размещения, расположенных на территории муниципальных образований на предмет выявления несанкционированных заездов организованных групп детей;

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

обеспечить безопасность дорожного движения, обратив внимание на организацию дорожного движения в населенных пунктах Азово-Черноморского побережья, горной и предгорной местности, на маршрутах следования в вышеуказанные населенные пункты и на экскурсионных маршрутах;

сформировать специальные группы по выявлению правонарушений в сфере безопасности дорожного движения и предпринимательской деятельности.

**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 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

Е.В.Субботина

8-861-251-65-39