**Администрация Краснодарского края**

 Государственное казенное учреждение Краснодарского края

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

|  |  |
| --- | --- |
| **18.06.2015****№ ТЦМП – 383**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* |

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края

на 19 июня 2015 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.

1.1.1. Метеорологическая: в прошедшие сутки в крае прошли грозовые ливни, местами сильные и очень сильные.

По данным ГП Вознесенская (Лабинский район) 17.06.2015 в период 16.30-17.00 наблюдался сильный ливень, осадков 36,8 за 30 минут (ОЯ).

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 18 июня 2015 г. до 1800 19 июня 2015 г.:**

**По Краснодарскому краю**: местами кратковременные дожди, грозы, в отдельных пунктах сильные с градом. Ветер переменный 3-8 м/с, при грозе местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°, в юго-восточных предгорьях +13…+18°, днем +27…+32°.

**На Черноморском побережье**: местами кратковременный дождь, гроза, ночью и утром местами сильный. Ветер южный, юго-западный 6-11 м/с, при грозах порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°, днем +25…+30°.

**По г.Краснодару:** в дневные и вечерние часы кратковременный дождь, гроза. Ветер переменный 3-8 м/с, при грозе местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +18…+20°, днем +30…+32°.

**Предупреждение:**

**До конца суток 18.06.2015 и сутки 19.06.2015 местами в крае ожидаются сильные дожди, в отдельных пунктах ливни с грозой, градом и шквалистым усилением ветра до 15-20 м/с. На Черноморском побережье ожидаются грозовые дожди, в Туапсинском районе днем 18.06.2015 местами сильные с градом. На малых реках и водотоках бассейна р.Кубань юго-восточной территории Краснодарского края, юго-западных притоках р.Кубань, реках Республики Адыгея и Черноморского побережья (от Геленджика до Магри) ожидаются подъемы уровней воды местами достижением неблагоприятных отметок.**

1.2. Гидрологическая: в связи с увеличением притока в верховьях р.Кубань на ГП Армавир и ГП Ладожская наблюдались подъемы уровней воды до +26 см.

Температура воды у берегов Черного моря +23…+24°, у берегов Азовского моря +24…+25°.

**Прогноз:** в связи с ожидаемыми осадками возможны кратковременные подъемы уровней воды на юго-восточных и юго-западных притоках р.Кубань и на малых реках и водотоках Черноморского побережья.

1.3. Геологическая: в норме.

Прогноз: в связи с ожидаемыми осадками 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:**

**1.5.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае произошло 9 пожаров. Пострадало 7 человек, погибших нет.

**1.5.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 22 ДТП. Пострадало 24 человека, 5 – погибло.

**1.5.3. ВОП:**

*17 июня:*

В **МО Крымский район** в лесном массиве в 700 метрах от дороги ст.Неберджаевская-х.Гапаны были обнаружены боеприпасы времен ВОВ в количестве 50 шт. (48 артиллерийских снарядов, 2 минометные мины).

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

**1.7. Биолого-социальная:**

**1.7.1. Происшествия на водных объектах:** за прошедшие сутки на водных объектах края утонул 1 человек.

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

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

**1.7.4. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1. 19 июня** 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, окон строений;

обрывом воздушных линий связи и электропередач.

**Источник ЧС и происшествий – сильные осадки, град.**

2.1.2. 19 июня существует вероятность возникновения ЧС и происшествий на территории всех муниципальных образований 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. 19 июня 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. 19 июня** на территории муниципальных образований: **Ейский, Каневский, Кореновский, 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 пожароопасность 4, 5 класса.**

**2.2. Техногенного характера:**

**19 июня** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

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

гибелью людей в результате **ДТП**;

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.

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 от сильных осадков 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;

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.

**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 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.

Приложение: 1. Гидрологическая обстановка - на 1-м листе.

О времени получения прогноза и проведенных мероприятиях доложить в оперативную дежурную смену Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю по факсу 8-861-267-18-57.

*О времени получения прогноза и проведенных превентивных мероприятиях доложить в ГКУ КК «ТЦМП ЧС» по электронной почте* *mip\_006@mail.ru*

Руководитель, начальник центра

ГКУ КК «ТЦМП ЧС» п/п Ю.Ю. Ткаченко

Е.В.Субботина 8-861-251-65-39

**Приложение 1**

**Гидрологическая обстановка на территории Краснодарского края на 8 часов 18 июня 2015 года**

 Сведения о режиме рек по представленному ФГБУ «Краснодарский ЦГМС» гидрометеорологическому бюллетеню

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Река | Административный район | Населенный пункт | **Уровень воды над нулем поста (см)** | **Расход воды (м3/с)** | Примечание(Ледовые явления) |
| Фактический | Критерий явления | Динамикаизменения уровня | Прогноз изменения уровня | Фактический | Критерий явления | Динам. измен. расхода воды | Прогнозизменений  |
| **НЯ** | **ОЯ** | **НЯ** | **ОЯ** |
| 1 | Кубань | г. Армавир | г. Армавир | 417 | **500** | **550** | +25 | - | 399 | **750** | **1070** | +76,00 |  |  |
| 2 | Кубань |  Темрюкский | г. Темрюк | 52 | **170** | **190** | +2 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | 80 | **430** | **450** | -3 | - | 191 | **650** | **700** | -4,00 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 362 | **500** | **540** | +4 | - | 261 | **750** | **900** | +12,00 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 242 | **530** | **580** | -12 | - | 81,3 | **794** | **983** | -13,50 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 388 | **650** | **670** | -8 | - | 92,3 | **525** | **591** | -8,70 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 151 | **820** | **880** | -4 | - | 5,00 | **600** | **680** | -0,80 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 8 | **380** | **450** | -2 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 233 | **700** | **800** | -3 | **-** | 0,56 | **360** | **520** | -0,09 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -28 | **400** | **430** | -13 | - | 5,20 | **635** | **730** | -2,85 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 252 | **620** | **680** | +8 | - | 2,11 | **-** | - | +0,91 |  |  |

Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ

| Водохранилище | Фактическийуровень воды (м) | Критическийуровень воды (м) | Приток (м3/с) | Сброс (м3/с) | Объем (млн. м3) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Норма | Теку-щий | Измен. за сутки | Норма | Опасный | Теку-щий | Измен. за сутки | Теку-щий | Свободный | % | НПУ | ФУ |
| Краснодарское | Н вб.– 32,89Н нб. – 18,07 | **Н вб. - 35,23** | **760** | 756 | +33 | **700** | **1500** | 620 | -3 | 1851 | 943 | 66,25 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 17,44 | **Н – 20,90** | **5,13** | 0 | 0 | **6,26** | **355** | 0 | 0 | 7,70 | 132,3 | 5,50 | **81** | **140** |
| Крюковское |  Н – 13,32 | **Н – 16,50** | **1,54** | 0 | -4,63 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 69,8 | 133,2 | 34,38 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,55 | **Н – 10,04** | **5,36** | 5 | -4,63 | **27,70** | **180** | 5 | 0 | 71,6 | 102,8 | 41,15 | **40** | **174** |

Руководитель, начальник центра ГКУ КК «ТЦМП ЧС» п/п Ю.Ю. Ткаченко