

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **25.06.2014**  **№ ТЦМП – 432**  Октябрьская ул., д. 29, г.Краснодар, 350063  Тел. (8612) 2-68-44-34,факс.(8612) 2-68-65-21  ОКПО 78880510 ИНН 2309090902 КПП 230901001 | 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***  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* |

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

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

на 26 июня 2014 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 отмечалась умеренно жаркая сухая погода.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1900 25 июня 2014 г. до 1900 26 июня 2014 г.:**

**по Краснодарскому краю**: местами кратковременный дождь, гроза, ночью преимущественно в западной половине края. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с, днем 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18º, в юго-восточных предгорьях +10…+15°; днем +25…+30º, местами до +32º.

**На Черноморском побережье:** днем местами кратковременный дождь. Ветер юго-восточный 9-14 м/с, днем местами порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20º, днем +24…+29°.

**По г.Краснодару:** вечером кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +16…+18°, днем +27…+29°.

**Прогноз от 22 час 25.06 до 22.00 час 26.06 по порту Тамань от ГМБ г.Новороссийск:**

Ожидается ветер южный, юго-восточный, вечером 26.06 с переходом на юго-западный 6-11 м/с, порывы 13 м/с, утром 12-15 м/с, днем 13-18 м/с, вечером порывы 23 м/с, видимость 10-20 км, в дожде 1-2 км. Высота волн 7-12 дм, утром и днем 15-30 дм. Температура воздуха ночью +15…+20º, днем +23…+28°.

1.2. Гидрологическая: за прошедшие сутки на реках края наблюдались спады уровней воды.

Температура воды у берегов Черного моря +16…+23°, Азовского моря +22…+24°.

Прогноз: в результате прогнозируемого ветра в МО Темрюкский район и г.Анапа и в акватории Керченского пролива (Порт Кавказ) ожидается сильное волнение моря.

На Азовском побережье на территории МО: Ейский, Приморско-Ахтарский, Щербиновский районы возможны нагонные явления.

1.3. Геологическая: активизации экзогенных процессов не отмечалось.

Прогноз: активизации экзогенных процессов не ожидается.

**1.4. Сейсмическая**:

24 июня в 36 км от МО г.Анапа и в 43 км от МО г.Новороссийск в акватории Черного моря произошло сейсмособытие. В эпицентре магнитуда составляла 3,4. Погибших и пострадавших, разрушений не отмечалось.

**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 8 человек, погибших нет.

**1.5.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 24 ДТП. Пострадало 33 человек, 3 – погибло, в том числе 1 ребенок.

24 июня в районе х.Ольховский (МО Тимашевский район) на автодороге Тимашевск-Славянск-на-Кубани столкнулись 4 легковых и 1 грузовой автомобиль. В результате ДТП пострадало 10 человек, в том числе 1 ребенок, 2 погибло, в том числе 1 ребенок.

**1.5.3. ВОП:** не обнаружено.

**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 утонуло 2 человека, в том числе 1 ребенок.

**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. 26 июня** на территории муниципальных образований: **Брюховецкий, Ейский, Калининский, Каневский, Красноармейский, Кущевский, Крыловской, Крымский, Ленинградский, Павловский Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Темрюкский, Тимашевский, Щербиновский районы** существует вероятность возникновения **ЧС и** **происшествий**, связанных с:

повреждением автотранспорта, крыш строений, уничтожением сельхозугодий;

авариями на объектах энергетики;

подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

нарушением в работе транспорта в результате активизации оползневых процессов;

разрушением и размывом берегов рек;

повреждением и разрушением построек, кровли, рекламных щитов, обрывом воздушных линий связи и электропередач, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

нарушением работы ливневых систем.

**Источник ЧС и происшествий – комплекс метеорологических явлений (сильные дожди, гроза, шквалистое усиление ветра).**

**2.1.2. 26 июня** на территории муниципальных образований: **Темрюкский район и г.Анапа и в акватории Керченского пролива (Порт Кавказ)** существует вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с:

повреждением портовых и причальных сооружений, авариями на морских судах;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

потерей устойчивости судов, возможным опрокидыванием;

возможными человеческими жертвами.

**Источник ЧС и происшествий – сильный ветер, сильное волнение моря.**

**2.1.3. 26 июня** на территории муниципальных образований: **Ейский, Приморско-Ахтарский, Щербиновский районы** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

подтопление низинных участков местности, населенных пунктов участков автомобильных и железных дорог;

нарушением в работе транспорта;

повреждением и разрушением жилья, причальных сооружений, судов;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения т.е. выхода из строя телефонной связи и систем электроснабжении;

травмами, жертвами людей и гибелью животных.

**Источник ЧС и происшествий – нагон.**

**2.2. Техногенного характера:**

26 июня в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей на **пожарах.**

**2.3. Биолого-социального характера:**

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

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

ожидается сезонное увеличение численности вредителей сельскохозяйственных культур (саранчовые);

в связи с началом курортного сезона существует вероятность возникновения **несчастных случаев**, связанных с **гибелью людей на водных объектах края.**

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 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 ЧС.

**По предупреждению и смягчению последствий от сильных осадков:**

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 предупреждению и смягчению последствий от воздействия сильного ветра и волнения моря:

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

прекратить погрузочно-разгрузочные работы, закрепить подъемно-транспортное оборудование;

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

ограничить движение воздушных судов;

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 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 «Управление ПБ, ЧС и ГО» ТЦМП ЧС по электронной почте* *mip\_006@mail.ru*

Заместитель руководителя,

начальник 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 25 июня 2014 года**

Сведения о режиме рек по представленному «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 | | Динамика  изменения уровня | Прогноз изменения уровня | Фактический | Критерий явления | | Динам. измен. расхода воды | Прогноз  изменений |
| **НЯ** | **ОЯ** | **НЯ** | **ОЯ** |
| 1 | Кубань | г. Армавир | г. Армавир | 352 | **500** | **550** | -19 | - | 208 | **750** | **1070** | -53,0 |  |  |
| 2 | Кубань | Темрюкский | г. Темрюк | 114 | **170** | **190** | -11 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | 246 | **430** | **450** | -23 | - | 398 | **650** | **700** | -29,0 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 356 | **500** | **540** | -22 | - | 243 | **750** | **900** | -68,0 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 215 | **530** | **580** | -5 | - | 73,7 | **794** | **983** | -3,50 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 338 | **650** | **670** | -2 | - | 33,2 | **525** | **591** | -2,00 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 146 | **820** | **880** | -4 | - | 4,16 | **600** | **680** | -0,64 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 10 | **380** | **450** | 0 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 234 | **700** | **800** | -1 | **-** | 0,58 | **360** | **520** | -0,04 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -20 | **400** | **430** | -30 | - | 2,16 | **635** | **730** | -2,48 |  |  |
| 11 | Адагум | Крымский | г.Крымск | - | **650** | **680** | - | - | - | **300** | **360** | - |  |  |
| 12 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 256 | **620** | **680** | -6 | - | 2,73 | **-** | - | -1,39 |  |  |

Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ

| Водохранилище | Фактический  уровень воды (м) | Критический  уровень 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.– 33,14  Н нб. –18,93 | **Н вб. - 35,23** | **760** | 662 | -129 | **700** | **1500** | 870 | -3 | 1949 | 845 | 69,76 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 17,45 | **Н – 20,90** | **5,13** | 0 | 0 | **6,26** | **355** | 0 | 0 | 7,90 | 132,1 | 5,64 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 13,70 | **Н – 16,50** | **1,54** | 0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 84,5 | 118,5 | 41,63 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,44 | **Н – 10,04** | **5,36** | 16,89 | +2,26 | **27,70** | **180** | 1 | -4 | 67,2 | 106,8 | 38,62 | **40** | **174** |

Заместитель руководителя, начальник ТЦМП ЧС п/п Ю.Ю.Ткаченко