

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **22.07.2014****№ ТЦМП – 512**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 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 23 июля 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 отмечалась жаркая, в большинстве районов сухая погода. Дожди прошли в основном на Черноморском побережье.

*21 июля:*

В МО г.Сочи в результате выпадения обильных осадков (50,9 мм за час) не справилась ливневая канализация. Вода зашла на придомовую территорию 18 частных домовладений в п.Дагомыс и на придворовую территорию 3 частных домовладений в Центральном районе г.Сочи. В домовладения вода не заходила. Погибших и пострадавших нет.

 **Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1900 22 июля 2014 г. до 1900 23 июля 2014 г.:**

**по Краснодарскому краю**: вечером 22 июля местами кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный, северо-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22º, днем +29…+34º.

 **На Черноморском побережье:** без осадков. Ветер северо-восточный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24º, днем +29…+34°.

**По г.Краснодару:** без осадков. Ветер восточный, северо-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +20…+22º, днем +32…+34°.

**Предупреждение:**

**22-24 июля местами в северо-западных районах края сохранится (Тамань, Каневский район), 23 июля в Темрюке - ожидается высокая пожароопасность 4 класса (НЯ).**

**1.2. Гидрологическая**: за прошедшие сутки на реках и водотоках Черноморского побережья наблюдались резкие кратковременные подъемы уровней воды с достижением отметок ОЯ: р.Западный Дагомыс – п.Дагомыс максимальный уровень 500 см (ОЯ 450 см).

Температура воды у берегов Черного моря +26…+27°, Азовского моря +24…+27°.

Прогноз: существенных изменений на водных объектах края не прогнозируется.

1.3. Геологическая: активизации экзогенных процессов не наблюдалось.

Прогноз: активизации экзогенных процессов не ожидается.

 **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 5 пожаров. Пострадало 9 человек, 1 – погиб.

 **1.5.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 23 ДТП. Пострадало 32 человека, 1 – погиб.

 **1.5.3. ВОП:** не обнаружено.

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

 **1.7. Биолого-социальная:**

 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.

**1.7.1. Происшествия на водных объектах:** за прошедшие сутки на водных объектах края утонуло 3 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. Чрезвычайные ситуации природного характера не прогнозируются.

**2.2. Техногенного характера:**

**23 июля** 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 язвой крупного 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 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 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 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 22 июля 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 | Динамикаизменения уровня | Прогноз изменения уровня | Фактический | Критерий явления | Динам. измен. расхода воды | Прогнозизменений  |
| **НЯ** | **ОЯ** | **НЯ** | **ОЯ** |
| 1 | Кубань | г. Армавир | г. Армавир | 350 | **500** | **550** | -14 | - | 202 | **750** | **1070** | -39,0 |  |  |
| 2 | Кубань |  Темрюкский | г. Темрюк | 64 | **170** | **190** | -4 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | 62 | **430** | **450** | +3 | - | 169 | **650** | **700** | +4,00 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 317 | **500** | **540** | -11 | - | 139 | **750** | **900** | -26,0 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 225 | **530** | **580** | +7 | - | 81,0 | **794** | **983** | +5,20 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 332 | **650** | **670** | -2 | - | 27,5 | **525** | **591** | -1,90 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 168 | **820** | **880** | +20 | - | 9,52 | **600** | **680** | +5,04 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 22 | **380** | **450** | +6 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 279 | **700** | **800** | +13 | **-** | 4,91 | **360** | **520** | +2,19 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -30 | **400** | **430** | -3 | - | 1,48 | **635** | **730** | -0,19 |  |  |
| 11 | Адагум | Крымский | г.Крымск | - | **650** | **680** | - | - | - | **300** | **360** | - |  |  |
| 12 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 250 | **620** | **680** | -20 | - | 1,83 | **-** | - | -4,77 |  |  |

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.– 32,34Н нб. –17,85 | **Н вб. - 35,23** | **537** | 403 | -1 | **661** | **1500** | 569 | -1 | 1643 | 1151 | 58,80 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 17,45 | **Н – 20,90** | **3,20** | 0 | 0 | **5,71** | **355** | 0 | 0 | 7,90 | 132,1 | 5,64 | **81** | **140** |
| Крюковское |  Н – 13,15 | **Н – 16,50** | **1,11** | 0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 64,0 | 139,0 | 31,53 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,38 | **Н – 10,04** | **3,03** | 25,37 | 0 | **12,83** | **180** | 30 | 0 | 64,8 | 109,2 | 37,24 | **40** | **174** |

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