

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **15.09.2014****№ ТЦМП – 643**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 16 сентября 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 теплая сухая погода.

 **Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1900 15 сентября 2014 г. до 1900 16 сентября 2014 г.:**

**по Краснодарскому краю**: в отдельных пунктах кратковременный дождь, гроза. Ночью и утром местами туман. Ветер северный, северо-восточный 5-10 м/с, днем местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +12…+17º, местами в восточной половине +9…+14°, днем +21…+26°.

 **На Черноморском побережье:** местами небольшой дождь. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы до 14 м/с, в районе Новороссийска северо-восточный 12-17 м/с, порывы до 20 м/с. Температура воздуха ночью +14…+19º, днем +22…+27°.

**По г.Краснодару:** без осадков. Ветер северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +14…+16º, днем +24…+26°.

**Предупреждение «КЦГМС» филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»:**

***15-16 сентября в юго-западных районах края местами сохранится чрезвычайная пожароопасность 5 класса (ОЯ).***

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

Температура воды у берегов Черного моря +22…+26°, Азовского моря +20…+21°.

Прогноз: существенных изменений на водных объектах края не ожидается.

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 4 пожара. Пострадало 14 человек, погибших нет.

*15 сентября:*

В МО **Красноармейский район** произошло возгорание 2-х этажного дома в ст.Полтавская, на площади 80 кв.м. В результате пожара погибло 2 человека.

**1.5.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 18 ДТП. Пострадало 26 человек, 4 – погибло.

**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 происшествий нет.

**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. 16 сентября** на территории муниципального образования **Темрюкский район** существует вероятность возникновения **чрезвычайных ситуаций и происшествий**, связанных с:

возгораниями и увеличениями площадей лесных пожаров, с возможностью перехода низовых пожаров в верховые с угрозой распространения на населенные пункты;

возникновением очагов природных пожаров на сельхозугодьях и в лесополосах;

возникновение очагов пожаров в местах массового отдыха населения (автокемпинги, палаточные лагеря, базы отдыха, места проведения пикников);

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах.

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

**2.2. Техногенного характера:**

**16 сентября** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

гибелью людей в результате ДТП;

гибелью людей на пожарах;

увеличение количества ДТП из-за **тумана**.

**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;

сохраняется угроза укусов клещами и другими насекомыми, которые являются переносчиками опасных инфекций;

в связи с курортным сезоном существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с гибелью людей на водных объектах края;

в связи с открытием охотничьего сезона существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с использованием огнестрельного оружия.

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;

организовать своевременное выявление угрозы распространения пожаров на населенные пункты, а/м и ж/д магистрали, линии электропередачи и связи, другие объекты;

довести прогноз ЧС до руководителей лесничеств, предприятий, организаций;

обеспечить разработку плана привлечения сил и средств для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории муниципального образования и контроль за его выполнением;

разработать дополнительные требования пожарной безопасности на время установления особого противопожарного режима на территории муниципального образования;

обеспечить беспрепятственный проезд пожарной техники к месту пожара, повысить качество содержания дорог;

обеспечить работу связи и оповещение населения о пожаре;

организовать работу по созданию подразделений добровольной и муниципальной пожарной охраны;

уточнить порядок организованного вывода (вывоза) населения из опасных зон;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием
трансформаторных подстанций и линий электропередач;

обеспечить широкое проведение лесопожарной пропаганды среди населения в населенных пунктах, общественном транспорте, местах выполнения работ и массового отдыха людей по соблюдению правил пожарной безопасности;

организовать силами населения и членов добровольных и пожарных формирований патрулирование населенных пунктов с первичными средствами пожаротушения, а также подготовку для возможного использования имеющейся водовозной и землеройной техники, организовывать при пожарном депо в помощь членам добровольной дружины (пожарно-сторожевой охраны) дежурство граждан и работников предприятий, расположенных в населенном пункте.

**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 начальника ТЦМП ЧС п/п В.К. Елевич

*Н.Г.Горбунов*

*8-861-251-65-39*

**Приложение 1**

**Гидрологическая обстановка на территории Краснодарского края на 8 часов 15 сентября 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 | 272 | **500** | **550** | -40 | - | 43 | **750** | **1070** | -73,00 |  |  |
| 2 | Кубань |  Темрюкский | г. Темрюк | 42 | **170** | **190** | +2 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | 8 | **430** | **450** | -3 | - | 104 | **650** | **700** | -4,00 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 267 | **500** | **540** | -17 | - | 60,0 | **750** | **900** | -21,20 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 170 | **530** | **580** | -2 | - | 48,4 | **794** | **983** | -1,00 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 305 | **650** | **670** | -2 | - | 10,6 | **525** | **591** | -0,80 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 94 | **820** | **880** | -2 | - | 0,72 | **600** | **680** | -0,06 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | -10 | **380** | **450** | -2 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 213 | **700** | **800** | 0 | **-** | 0,28 | **360** | **520** | 0,00 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -56 | **400** | **430** | 0 | - | 0,30 | **635** | **730** | 0,00 |  |  |
| 11 | Адагум | Крымский | г.Крымск | - | **650** | **680** | - | - | - | **300** | **360** | - |  |  |
| 12 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 244 | **620** | **680** | -2 | - | 1,2 | **-** | - | -1,19 |  |  |

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.– 27,10Н нб. –16,22 | **Н вб. - 35,23** | **254** | 187 | -34 | **321** | **1500** | 185 | 0 | 364 | 2430 | 13,03 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 17,45 | **Н – 20,90** | **1,25** | 0 | 0 | **7,45** | **355** | 0 | 0 | 7,90 | 132,1 | 5,64 | **81** | **140** |
| Крюковское |  Н – 12,15 | **Н – 16,50** | **0,53** | 0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 31,2 | 171,8 | 15,37 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 6,69 | **Н – 10,04** | **1,50** | 15,0 | -2,13 | **23,89** | **180** | 15 | +5 | 37,4  | 136,6 | 21,49 | **40** | **174** |

Заместитель начальника ТЦМП ЧС п/п В.К. Елевич