

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **17.09.2014**  **№ ТЦМП – 647**  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 18 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 погода. В восточной половине края прошли осадки, местами сильные с градом.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1900 17 сентября 2014 г. до 1900 18 сентября 2014 г.:**

**по Краснодарскому краю**: вечером местами в предгорных, горных районах кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +10…+15º при прояснении местами до +7°, днем +19…+24°.

**На Черноморском побережье:** вечером местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный 12-17 м/с местами порывы до 20-25 м/с, в районе Новороссийска 20-25 м/с порывы 28-33 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18º, днем +21…+26°.

**По г.Краснодару:** без осадков. Ветер северо-восточный 7-12 м/с, утром и днем порывы до 15м/с. Температура воздуха ночью +12…+14º, днем +22…+24°.

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

***17-19 сентября в районе Тамани сохранится чрезвычайная пожароопасность 5 класса (ОЯ).***

**1.2. Гидрологическая**: за прошедшие сутки на реках края существенных изменений не произошло.

Температура воды у берегов Черного моря +22…+25°, 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 5 пожаров. Пострадало 5 человек, погиб 1 человек.

**1.5.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 21 ДТП. Пострадало 28 человек, 4 – погибло, в том числе 1 ребенок.

**1.5.3. ВОП:** не обнаружено.

*16 сентября:*

В МО **Тихорецкий район** при проведении погрузки боеприпасов на территории военной части произошел локальный взрыв детонатора в руках военнослужащего. В результате пострадало 2 человека, разрушений нет.

**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 утонувших 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. 18 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.**

**2.1.2. 18 сентября** на территории **всех** муниципальных образований:возможны происшествия, связанные с:

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

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

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник происшествий – сильный ветер.**

**2.2. Техногенного характера:**

**18 сентября** 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;

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;

возможны несчастные случаи, связанные с отравлениями людей грибами: ядовитыми, условно-годными, неизвестными, а так же при нарушении технологии приготовления и поздним обращением за медицинской помощью;

возможны случаи выхода людей в лесные массивы с последующей потерей ориентации на местности.

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 воздействия сильного ветра:

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;

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;

в целях предотвращения массовых отравлений грибами не допускать реализации лесных грибов в несанкционированных местах.

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

*Р.А.Розинько*

*8-861-251-65-39*

**Приложение 1**

**Гидрологическая обстановка на территории Краснодарского края на 8 часов 17 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 | | 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 | 263 | **500** | **550** | -1 | - | 34 | **750** | **1070** | -1,00 |  |  |
| 2 | Кубань | Темрюкский | г. Темрюк | 50 | **170** | **190** | -4 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | 6 | **430** | **450** | -2 | - | 102 | **650** | **700** | -2,00 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 260 | **500** | **540** | -1 | - | 53,0 | **750** | **900** | -1,00 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 172 | **530** | **580** | +2 | - | 49,4 | **794** | **983** | +1,00 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 304 | **650** | **670** | 0 | - | 10,3 | **525** | **591** | 0,00 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 98 | **820** | **880** | +6 | - | 0,84 | **600** | **680** | +0,18 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | -8 | **380** | **450** | +2 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 214 | **700** | **800** | +2 | **-** | 0,28 | **360** | **520** | +0,01 |  |  |
| 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 | 248 | **620** | **680** | -6 | - | 1,61 | **-** | - | -0,79 |  |  |

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.– 27,13  Н нб. –16,22 | **Н вб. - 35,23** | **254** | 222 | +12 | **321** | **1500** | 186 | +1 | 369 | 2425 | 13,21 | **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 – 6,61 | **Н – 10,04** | **1,50** | 3,24 | +3,24 | **23,89** | **180** | 10 | -5 | 34,3 | 139,7 | 19,71 | **40** | **174** |

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