**Администрация Краснодарского края**

Государственное казенное учреждение Краснодарского края

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

|  |  |
| --- | --- |
| **02.09.2015**  **№ ТЦМП – 592**  Рашпилевская ул., д. 179/1, г.Краснодар, 350000  Тел/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 3 сентября 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 наблюдалась жаркая погода.

За истекшие сутки на территории Краснодарского края зарегистрировано 10 термоточек, 3 подтверждены и ликвидированы.

*1 сентября* в МО г.Геленджик произошло возгорание сухой подстилки и леса на площади около 0,2 га. Вечером того же дня пожар был полностью ликвидирован.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 2 сентября 2015 г. до 1800 3 сентября 2015 г.:**

**По Краснодарскому краю**: без осадков. Ветер переменных направлений 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +14…+19°, на Азовском побережье +18…+23°, местами предгорьях +12…+17°; днем +31…+36°.

**На Черноморском побережье**: без осадков. Ветер юго-восточный, южный 9-14 м/с, в районе Б.Сочи 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°, днем +29…+34°.

**По г.Краснодару:** без осадков. Ветер переменных направлений 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +17…+19°, днем +34…+36°.

**Предупреждение по пожароопасности:**

**03-05.09.2015 местами в юго-западных, северо-восточных, северо-западных, центральных районах края и на Черноморском побережье (район Геленджика) сохраняется чрезвычайная пожароопасность 5 класса (ОЯ). Местами в центральных (включая г.Краснодар), юго-восточных, юго-западных районах края и на Черноморском побережье (район Анапы, Туапсе, Новороссийска) сохраняется высокая пожароопасность 4 класса (НЯ).**

**1.2. Гидрологическая:** существенных изменений на водных объектах края не наблюдалось. Уровни воды были ниже отметок НЯ.

Температура воды у берегов Черного моря +24…+27°, у берегов Азовского моря +22…+24°.

**Прогноз:** существенных изменений на водных объектах края не прогнозируется.

1.3. Геологическая: в норме.

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 было зафиксировано 13 пожаров. Пострадало 6 человек, погиб 1 человек.

**1.5.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 26 ДТП. Пострадало 27 человек, 1 – погиб.

**1.5.3. ВОП:**

*1 сентября* в МО **Крымский район** при выполнении земельных работ была обнаружена граната Ф-1 времен ВОВ.

**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.

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

**1.7.3. Эпизоотическая обстановка:**

В муниципальном образовании **Усть-Лабинский район** был выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней.

**1.7.4. Фитосанитарная обстановка:**

В связи со сложной фитосанитарной обстановкой по саранчовым в прилегающих к краю регионах сохраняется опасность залета новых стай саранчи. Было принято решение о введении режима «Повышенная готовность».

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1. 3 сентября** на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский, Белоглининский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневский, Кореновский, Красноармейский, Кущевский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Ленинградский, Новокубанский, Новопокровский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районов и гг.Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

возникновением очагов природных пожаров на хлебных полях и в лесополосах;

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

увеличением количества ландшафтных пожаров.

**Источник ЧС и происшествий – пожароопасность 4, 5 класса.**

**2.2. Техногенного характера:**

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

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

увеличением количества ДТП и гибелью людей, в связи с большим потоком автотранспорта отдыхающих на побережье Черного и Азовского морей;

гибелью людей **на пожарах**.

**2.3. Биолого-социального характера:**

В связи с массовым пребыванием отдыхающих на пляжах Черного и Азовского морей, на других водных объектах края, а также купанием в несанкционированных местах возможны несчастные случаи, связанные с гибелью людей на воде.

Ожидается распространение клещей и других насекомых, которые являются переносчиками опасных инфекций.

Существует угроза массового распространения саранчовых на сельскохозяйственные угодья.

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 противопожарным мероприятиям:**

организовать контроль пожарной обстановки и проведение в полном объеме превентивных мероприятий;

принять меры по недопущению возникновения природных пожаров в связи с началом охотничьего сезона;

организовать своевременное выявление угрозы распространения пожаров

на населенные пункты, а/м и ж/д магистрали, продуктопроводы, линии электропередачи и связи, другие объекты;

довести прогноз ЧС до руководителей лесничеств, предприятий, организаций;

обеспечить разработку и организацию выполнения муниципальных целевых программ по вопросам обеспечения пожарной безопасности;

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;

продолжить 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;

обеспечить строгий контроль за проведением сельскохозяйственных палов на сопредельных с лесным фондом землях с целью недопущения возникновения лесных пожаров;

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;

в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах максимально ограничить въезд в леса средств транспорта, а также посещение леса населением, закрыть имеющиеся на дорогах в лес шлагбаумы, установить щиты, предупреждающие о чрезвычайной пожарной опасности, выставить посты на контрольно-пропускных пунктах.

**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 противоэпидемиологическим мероприятиям:**

совместно с территориальными органами Роспотребнадзора, Россельхознадзора и другими заинтересованными органами исполнительной власти организовать взаимодействие по усилению контроля за недопущением сброса неочищенных и необеззараженных сточных вод в открытые водоемы, обратив особое внимание на места возможных аварийных сбросов в водоемы, используемые для организованного и неорганизованного отдыха населения.

**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.

Заместитель руководителя

ГКУ КК «ТЦМП ЧС» п/п В.К.Елевич

А.А. Колесник

8-861-251-65-39

**Приложение 1**

**Гидрологическая обстановка на территории Краснодарского края на 8 часов 2 сентября 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 | | 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 | 273 | **500** | **550** | -1 |  | 57,6 | **750** | **1070** | -1,50 |  |  |
| 2 | Кубань | Темрюкский | г. Темрюк | 40 | **170** | **190** | 0 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | 46 | **430** | **450** | -2 | - | 149 | **650** | **700** | -2,00 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 233 | **500** | **540** | -2 | - | 29,4 | **750** | **900** | -1,60 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 168 | **530** | **580** | 0 | - | 28,2 | **794** | **983** | 0 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 308 | **650** | **670** | -1 | - | 14,3 | **525** | **591** | -0,40 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 90 | **820** | **880** | -1 | - | - | **600** | **680** | - |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | -22 | **380** | **450** | -2 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 212 | **700** | **800** | 0 | **-** | 0,27 | **360** | **520** | 0 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -57 | **400** | **430** | 0 | - | 0,54 | **635** | **730** | 0 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 236 | **620** | **680** | +2 | - | 0,63 | **-** | - | +0,12 |  |  |

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.– 27,04  Н нб. – 16,72 | **Н вб. - 35,23** | **347** | 94 | -11 | **506** | **1500** | 289 | -32 | 354 | 2440 | 12,67 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 17,44 | **Н – 20,90** | **1,80** | 0 | 0 | **8,05** | **355** | 0 | 0 | 7,70 | 132,3 | 5,50 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,49 | **Н – 16,50** | **0,67** | 0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 41,5 | 161,5 | 20,44 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,67 | **Н – 10,04** | **2,33** | 35,74 | -4,63 | **23,19** | **180** | 45 | 0 | 76,6 | 97,4 | 44,02 | **40** | **174** |

Заместитель руководителя

ГКУ КК «ТЦМП ЧС» п/п В.К.Елевич