**АдминистрацияКраснодарского края**

Государственное казенное учреждение Краснодарского края

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

|  |  |
| --- | --- |
| **02.10.2015**  **№ ТЦМП –659**  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 перечню).  *Электронная почта* |

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

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

на 3 октября и на последующие двое суток 4-5 октября2015года.

*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 суткитемпература воздуха понизилась, в южной половине края местами прошли дожди, в отдельных пунктах сильные.

За истекшие сутки на территории Краснодарского края было зафиксировано30термоточек,11 подтверждено и ликвидировано.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС»филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 18002 октября 2015 г.до 18003 октября2015 г.:**

**по Краснодарскому краю:**местами по южной половине края кратковременный дождь, гроза, в отдельных пунктахв горных районах сильный дождь. Ночью и утром местами туман.Ветер западных направлений4-9 м/с, днем местами порывы до14 м/с. Температура воздуха ночью+9…+14°, днем +20…+25°.

**На Черноморском побережье**:по югу местами кратковременный дождь, гроза. Ветер южных направлений6-11 м/с, днем 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +14…+19°, днем +22…+27°.

**По г.Краснодару:**вечером кратковременный дождь.Ветерзападных направлений4-9 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +12…+14°, днем +23…+25°.

**На двое последующих суток 4-5 октября:**

**По Краснодарскому краю**: 4 октября в горных и предгорных районах местамикратковременный дождь, гроза. 5 октября без осадков. Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +12…+17°, местами до +5°; днем +21…+26°.

**На Черноморском побережье**:температура воздуха ночью +13…+18°, днем +21…+26°.

**Предупреждение по пожароопасности:**

***03-05.10.15г. местами по краю сохраняется пожароопасность 4, 5 класса.***

**1.2. Гидрологическая:**существенных изменений на водных объектах края не наблюдалось.

Температура воды у берегов Черногоморя+24…+25°,у берегов Азовского моря +20…+22°.

**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 зафиксировано10пожаров.Пострадал31человек, погибших нет.

**1.5.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло25 ДТП.Пострадало28человек,погибло 3 человека.

**1.5.3. ВОП:**

*1 октября:*

ВМО**Приморско-Ахтарский район** был обнаруженартиллерийский снаряд времен ВОВ.

В МО **Тимашевский район** при проведении работ по очистке колодца был обнаружен артиллерийский снаряд времен ВОВ**.**

В МО **Новокубанский район** на расстоянии около 50 метров от ж/д полотна, в яме был обнаружен артиллерийский снаряд времен ВОВ**.**

В МО **г.Новороссийск** при проведении работ по замене кровли были обнаружены 2 минометные мины времен ВОВ.

В МО **г.Краснодар** во дворе дома п.Знаменский был обнаружен снаряд времен ВОВ.

**1.7. Биолого-социальная:**

*1 октября* в МО **г.Сочи**в горно-лесистой местности п.Горное потерялся мужчина. Поиски продолжаются.

**1.7.1. Происшествия на водных объектах:**за прошедшие сутки на водных объектах краяутонувших нет.

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

**1.7.3.Эпизоотическая обстановка:**

В МО**Динской район**продолжают проводится санитарно-карантинные мероприятия в связи свыявлением генетического материала вируса африканской чумы свиней.

**1.7.4. Фитосанитарная обстановка:**в норме.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1.3-5 октября**на территориимуниципальных образований**Апшеронский, Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневский, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Курганинский, Кущевский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы. и гг. Анапа, Армавир**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 ипроисшествий –пожароопасность.**

**2.2.Техногенного характера:**

**3-5 октября** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

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

увеличением количества ДТП из-за **тумана**;

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;

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

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 также при нарушении технологии приготовления и поздним обращением за медицинской помощью;

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

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.

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.

Руководитель, начальник центра

ГКУ КК «ТЦМП ЧС» п/п Ю.Ю. Ткаченко

А.А. Колесник

8-861-251-65-39

**Приложение1**

**Гидрологическая обстановка на территории Краснодарского края на 8 часов2 октября 2015 года**

Сведения о режиме рек по представленномуФГБУ «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 | 259 | **500** | **550** | -3 |  | 38,6 | **750** | **1070** | -3,80 |  |  |
| 2 | Кубань | Темрюкский | г. Темрюк | 27 | **170** | **190** | -3 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | -49 | **430** | **450** | -10 | - | 53,7 | **650** | **700** | -7,10 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 223 | **500** | **540** | -3 | - | 22,1 | **750** | **900** | -1,70 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 164 | **530** | **580** | +1 | - | 27,4 | **794** | **983** | -0,20 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 314 | **650** | **670** | +9 | - | 17,2 | **525** | **591** | +4,00 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 94 | **820** | **880** | +3 | - | 0,14 | **600** | **680** | +0,122 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | -24 | **380** | **450** | +2 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 210 | **700** | **800** | +3 | **-** | 0,25 | **360** | **520** | +0,03 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -52 | **400** | **430** | +2 | - | 0,62 | **635** | **730** | +0,16 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 244 | **620** | **680** | +6 | - | 1,20 | **-** | - | +0,45 |  |  |

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.– 25,91  Н нб. –15,82 | **Н вб. - 35,23** | **254** | 71 | +11 | **321** | **1500** | 79 | 0 | 199 | 2595 | 7,12 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н –17,44 | **Н – 20,90** | **1,25** | 0 | 0 | **7,45** | **355** | 0 | 0 | 7,70 | 132,3 | 5,50 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,38 | **Н – 16,50** | **0,53** | 0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 38,2 | 164,8 | 18,82 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,41 | **Н – 10,04** | **1,50** | 5,00 | 0 | **23,89** | **180** | 5 | 0 | 66,0 | 108,0 | 37,93 | **40** | **174** |

Руководитель, начальник центра ГКУ КК «ТЦМП ЧС»п/п Ю.Ю. Ткаченко