**Администрация Краснодарского края**

 Государственное казенное учреждение Краснодарского края

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

|  |  |
| --- | --- |
| **17.09.2015****№ ТЦМП – 628**Рашпилевская ул., д. 179/1, г.Краснодар, 350000Тел/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 18 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 отмечалась умеренно теплая погода без осадков.

*16 сентября* в МО г.Новороссийск произошло возгорание травы на площади 0,4 га в лесном фонде Новороссийского лесничества. Вечером того же дня возгорание было полностью ликвидировано.

За истекшие сутки на территории Краснодарского края зафиксировано 2 термоточки, 1 подтверждена и ликвидирована.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 17 сентября 2015 г. до 1800 18 сентября 2015 г.:**

**по Краснодарскому краю:** без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер восточный 5-10 м/с, местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +12…+17°, при прояснении +14…+19°; днем +22…+27°.

**На Черноморском побережье**: без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 6-11 м/с, местами порывы до 14 м/с, в районе Новороссийска северо-восточный 12-14 м/с, ночью и утром порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°, днем +24…+29°.

**По г.Краснодару:** без осадков. Ветер восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +15…+17°, днем +25…+27°.

**Предупреждение по пожароопасности:**

 ***18-20.09.15г. местами по краю сохраняется пожароопасность 4, 5 класса.***

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

Температура воды у берегов Черного моря +23…+26°, у берегов Азовского моря +18…+20°.

**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 14 пожаров. Пострадало 10 человек, погиб 1 человек.

*16 сентября* в МО **г.Краснодар** произошел пожар на площади 200 м2 в одноэтажном офисном здании. В течение часа пожар был полностью ликвидирован. Погибших и пострадавших нет.

**1.5.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 20 ДТП. Пострадало 27 человек, погибло 2 человека.

**1.5.3. ВОП:**

*16 сентября* в МО **г.Геленджик** на удалении 200-250 метров от береговой линии, на глубине около 2-3 метров была обнаружена морская мина времен ВОВ.

**1.7. Биолого-социальная:**

*16 сентября* в МО **Отрадненский район** мужчина ушел за грибами в лесной массив и не вернулся. Рано утром следующего дня грибник был обнаружен егерем, состояние мужчины удовлетворительное, в медицинской помощи не нуждается.

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

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

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1. 18 сентября** на территории муниципальных образований **Брюховецкий, Ейский, Калининский, Каневский, Красноармейский, Крыловский, Кущевский, Ленинградский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тимашевский, Щербиновский районы и гг.Анапа, Геленджик, 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 5 класса.**

**2.2. Техногенного характера:**

**18 сентября** 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 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.

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 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;

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

**Приложение 1**

**Гидрологическая обстановка на территории Краснодарского края на 8 часов 17 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 | Динамикаизменения уровня | Прогноз изменения уровня | Фактический | Критерий явления | Динам. измен. расхода воды | Прогнозизменений  |
| **НЯ** | **ОЯ** | **НЯ** | **ОЯ** |
| 1 | Кубань | г. Армавир | г. Армавир | 262 | **500** | **550** | -27 |  | 42,4 | **750** | **1070** | -40,6 |  |  |
| 2 | Кубань |  Темрюкский | г. Темрюк | 28 | **170** | **190** | -6 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | -52 | **430** | **450** | +1 | - | 51,6 | **650** | **700** | +0,70 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 242 | **500** | **540** | +3 | - | 36,8 | **750** | **900** | +2,60 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 170 | **530** | **580** | -6 | - | 28,6 | **794** | **983** | -1,50 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 310 | **650** | **670** | 0 | - | 15,1 | **525** | **591** | 0 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 101 | **820** | **880** | -5 | - | 0,56 | **600** | **680** | -0,12 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | -20 | **380** | **450** | 0 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 210 | **700** | **800** | -1 | **-** | 0,25 | **360** | **520** | -0,01 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -56 | **400** | **430** | -1 | - | 0,62 | **635** | **730** | -0,08 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 242 | **620** | **680** | -2 | - | 1,03 | **-** | - | -0,27 |  |  |

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.– 26,04Н нб. – 15,89 | **Н вб. - 35,23** | **347** | 145 | +46 | **506** | **1500** | 100 | -29 | 215 | 2579 | 7,70 | **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 – 12,44 | **Н – 16,50** | **0,67** | 0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 40,0 | 163,0 | 19,70 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,46 | **Н – 10,04** | **2,33** | 5,00 | 0 | **23,19** | **180** | 5 | 0 | 68,0 | 106,0 | 39,08 | **40** | **174** |

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