**Администрация Краснодарского края**

 Государственное казенное учреждение Краснодарского края

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

|  |  |
| --- | --- |
| **21.05.2015****№ ТЦМП – 333**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*** 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 22 мая 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 сохранялась сухая погода. В большинстве районов наблюдались суховеи с минимальной относительной влажностью воздуха 20-29%.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 21 мая 2015 г. до 1800 22 мая 2015 г.:**

**По Краснодарскому краю**: без осадков. Ветер восточный, северо-восточный 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +11…+16°, в юго-восточных предгорьях местами до +5…+10°, днем +25…+30°.

**На Черноморском побережье**: без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 12-14 м/с, в районе Туапсе порывы до 17 м/с, в районе Новороссийска ночью и утром порывы 20-25 м/с, днем 24-29 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°, днем +24…+29°, в районе Б. Сочи +27…+32°.

**По г.Краснодару:** без осадков. Ветер восточный, северо-восточный 7-12 м/с, порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +14…+16°, днем +27…+29°.

**Предупреждение:**

**21-23.05.2015 местами по краю сохранится высокая пожароопасность 4 класса (НЯ).**

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

В связи с усилением ветра паромная переправа Порт Кавказ работала по фактической погоде.

Температура воды у берегов Черного моря +16…+18°, у берегов Азовского моря +18…+19°.

**Прогноз:** в связи с усилением ветра возможны затруднения в работе паромной переправы Порт Кавказ (МО Темрюкский район).

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:**

*20 мая:*

В МО Ленинградский район в районе п.Октябрьский произошла авария на магистральном водопроводе (диаметр 800 мм). При проведении ремонтных работ было снижено давление подачи воды в МО Ейский, Кущевский, Стариминский, Щербиновский районы.

**1.5.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае произошло 6 пожаров. Пострадало 84 человека, 2 – погибло.

**1.5.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 19 ДТП. Пострадало 19 человек, 1 – погиб.

**1.5.3. ВОП:**

**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 утонул 1 человек.

**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. 22 мая** на территории муниципального образования: **г.Новороссийск** возможны **происшествия**, связанные с:

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

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

Источник происшествий – усиление ветра.

 **2.1.2. 22 мая** на территории муниципальных образований: **Абинский, Белореченский, Ейский, Кавказский, Крымский, Северский районы и г.Армавир** существует вероятность возникновения происшествий, связанных с:

возникновением очагов природных пожаров в лесополосах;

увеличением количества ландшафтных пожаров.

**Источник происшествий – высокая пожароопасность 4 класса (НЯ), суховеи.**

 **2.2. Техногенного характера:**

**22 мая** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

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

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей **на пожарах**.

**2.3. Биолого-социального характера:**

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

существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края.**

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;

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

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

прекратить погрузочно-разгрузочные работы, закрепить подъемно-транспортное оборудование.

**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.

**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 «ТЦМП ЧС» по электронной почте* *mip\_006@mail.ru*

И.О. руководителя, начальника

ГКУ КК «ТЦМП ЧС» п/п Ю.Ю. Ткаченко

Е.В.Субботина

8-861-251-65-39

**Приложение 1**

**Гидрологическая обстановка на территории Краснодарского края на 8 часов 21 мая 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 | 333 | **500** | **550** | +1 | - | 171 | **750** | **1070** | +3 |  |  |
| 2 | Кубань |  Темрюкский | г. Темрюк | 60 | **170** | **190** | 0 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | 78 | **430** | **450** | +4 | - | 189 | **650** | **700** | +5,00 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 330 | **500** | **540** | -6 | - | 170 | **750** | **900** | -16,0 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 250 | **530** | **580** | +6 | - | 90 | **794** | **983** | +6,60 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 408 | **650** | **670** | +4 | - | 116 | **525** | **591** | +5,00 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 171 | **820** | **880** | +2 | - | 10,6 | **600** | **680** | +0,74 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 20 | **380** | **450** | -2 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 230 | **700** | **800** | -1 | **-** | 0,49 | **360** | **520** | -0,02 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -35 | **400** | **430** | -2 | - | 3,85 | **635** | **730** | -0,38 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 240 | **620** | **680** | -4 | - | 0,87 | **-** | - | -0,33 |  |  |

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.– 32,18Н нб. – 18,05 | **Н вб. - 35,23** | **662** | 424 | -126 | **674** | **1500** | 620 | +2 | 1585 | 1209 | 56,73 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 17,44 | **Н – 20,90** | **8,00** | 0 | 0 | **8,72** | **355** | 0 | 0 | 7,70 | 132,3 | 5,50 | **81** | **140** |
| Крюковское |  Н – 13,67 | **Н – 16,50** | **2,39** | 0 | 0 | **0,42** | **75** | 0 | 0 | 83,4 | 119,6 | 41,08 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,60 | **Н – 10,04** | **7,51** | 20 | -13,52 | **8,96** | **180** | 25 | +10 | 74,1 | 99,9 | 42,59 | **40** | **174** |

И.О. руководителя, начальника ГКУ КК «ТЦМП ЧС» п/п Ю.Ю. Ткаченко