**Администрация Краснодарского края**

 Государственное казенное учреждение Краснодарского края

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

|  |  |
| --- | --- |
| **17.07.2015****№ ТЦМП – 463**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 июля и двое последующих суток 19-20 июля 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 умеренно жаркая погода с кратковременными ливневыми дождями.

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

**По Краснодарскому краю**: вечером 17.07 в предгорных, горных районах кратковременный дождь, гроза. В дневные, вечерние часы 18.07 местами по краю кратковременные дожди, грозы. Ветер юго-западный с переходом на западный, северо-западный 5-10 м/с, днем местами усиление до 12-17 м/с, при грозах в восточной половине края шквалы 18-23 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18°, днем +25…+30°.

**На Черноморском побережье**: без осадков. Ветер западный, северо-западный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°, днем +23…+28°.

**По г.Краснодару:** преимущественно без осадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с, днем 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +16…+18°, днем +28…+30°.

**На двое последующих суток 19-20 июля:**

**По Краснодарскому краю**: ночью с 18.07 на 19.07 местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный 5-10 м/с, днем 19.07 порывы 7-12 м/с, в начале периода по северной половине края местами порывы до 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°, по юго-востоку местами +12…+17°, днем +25…+30°, 20 .07 местами до +33°.

**На Черноморском побережье**: температура воздуха ночью +16…+21°, днем +26…+31°.

**Предупреждение:**

**17-19.07.2015 местами в северной половине, центральных и юго-восточных районах сохранится высокая пожароопасность 4 класса (НЯ).**

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

Температура воды у берегов Черного моря +24…+25°, у берегов Азовского моря +24…+25°.

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

1.3. Геологическая: в норме.

Прогноз: активизации экзогенных процессов не ожидается.

**1.4. Сейсмическая**:

*16 июля:*

В **МО г.Сочи** в районе п.Красная Поляна на глубине 5 км был зафиксирован толчок силой 1-2 балла, магнитудой 3-4 единицы. Жертв и разрушений нет.

 **Прогноз:** возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **гг.Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи.**

**1.5. Техногенная:**

*16 июля:*

В **МО Усть-Лабинский район** в районе ст.Воронежская в результате срабатывания сигнализатора отказа насоса расходного бака совершил аварийную посадку вертолет МИ-8. Погибших и пострадавших нет.

**1.5.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае было зафиксировано 5 пожаров. Пострадало 42 человека, погибших нет.

*16 июля:*

В **МО г.Анапа** произошло возгорание кровли двухэтажного гостиничного комплекса «Дюны золотые». Площадь 150 кв.м. Погибших и пострадавших нет. Было эвакуировано 20 человек.

**1.5.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 20 ДТП. Пострадало 24 человека, погибших нет.

**1.5.3. ВОП:**

*16 июля:*

В **МО Гулькевический район** в районе Новоукраинского с/п при проведении земляных работ в карьере была обнаружена минометная мина времен ВОВ.

В **МО г.Новороссийск** в с.Мысхако при проведении земляных работ была обнаружена авиационная бомба ФАБ-100.

**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. 18-20 июля** на территории муниципальных образований: **Ейский, Кавказский, Кореновский 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.**

**2.2. Техногенного характера:**

**18-20 июля** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

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

**возможными затруднениями в работе паромной переправы Порт Кавказ в связи с усилением ветра;**

**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:**

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

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.

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.

**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*

Руководитель, начальник центра

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 17 июля 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 | 335 | **500** | **550** | +25 | - | 175 | **750** | **1070** | +53,0 |  |  |
| 2 | Кубань |  Темрюкский | г. Темрюк | 80 | **170** | **190** | -4 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | 101 | **430** | **450** | -9 | - | 217 | **650** | **700** | -11,0 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 305 | **500** | **540** | -3 | - | 115 | **750** | **900** | -5,00 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 210 | **530** | **580** | -4 | - | 50,3 | **794** | **983** | -3,50 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 348 | **650** | **670** | -1 | - | 47,2 | **525** | **591** | -1,10 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 136 | **820** | **880** | -4 | - | 2,80 | **600** | **680** | -0,40 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 12 | **380** | **450** | -2 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 222 | **700** | **800** | +1 | **-** | 0,35 | **360** | **520** | +0,01 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -39 | **400** | **430** | +2 | - | 3,13 | **635** | **730** | +0,36 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 246 | **620** | **680** | -2 | - | 1,39 | **-** | - | -0,22 |  |  |

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.– 32,74Н нб. – 17,97 | **Н вб. - 35,23** | **537** | 444 | -64 | **661** | **1500** | 612 | +2 | 1794 | 1000 | 64,21 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 17,44 | **Н – 20,90** | **3,20** | 0 | 0 | **5,71** | **355** | 0 | 0 | 7,70 | 132,3 | 5,50 | **81** | **140** |
| Крюковское |  Н – 13,29 | **Н – 16,50** | **1,11** | 0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 69,1 | 133,9 | 34,04 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,52 | **Н – 10,04** | **3,03** | 15 | -0,50 | **12,83** | **180** | 15 | 0 | 70,4 | 103,6 | 40,46 | **40** | **174** |

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