**Администрация Краснодарского края**

 Государственное казенное учреждение Краснодарского края

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

|  |  |
| --- | --- |
| **22.07.2015****№ ТЦМП – 466**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 23 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 отмечалась жаркая погода, небольшие дожди (1-4 мм) прошли местами в предгорных районах.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 22 июля 2015 г. до 1800 23 июля 2015 г.:**

**По Краснодарскому краю**: без осадков, лишь в юго-восточных предгорьях вечером местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°, в юго-восточных предгорьях +11…+16°, днем +28…+33°.

**На Черноморском побережье**: без осадков. Ветер северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы до 14 м/с, в Новороссийске ночью и утром 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°, днем +26…+31°.

**По г.Краснодару:** без осадков. Ветер северо-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +17…+19°, днем +31…+33°.

**Предупреждение:**

**23-25.07.2015 местами по краю, исключая Черноморское побережье и Краснодар, сохраняется 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 +25°.

**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 10 пожаров. Пострадало 65 человек, погибших нет.

*22 июля:*

В **МО г.Краснодар** в результате перекала трубы дымохода произошло возгорание кровли здания бани «Буржуй». Площадь пожара составила 50 кв.м. Погибших и пострадавших нет.

**1.5.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 10 ДТП. Пострадало 13 человек, 1 – погиб.

*22 июля:*

В МО Щербиновский район на нерегулируемом железнодорожном переезде на территории СПК «Знамя Ленина» произошло столкновение пригородного поезда и трактора. В результате ДТП пострадавших нет, 1 человек погиб.

**1.5.3. ВОП:** не обнаружено.

**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 3 человека.

**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. 23 июля** на территории муниципальных образований: **Ейский, Кореновский, Северский, Лабинский, Мостовский, Темрюкский 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:**

**23 июля** 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:**

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.

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 22 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 | 299 | **500** | **550** | -1 | - | 100 | **750** | **1070** | -2,00 |  |  |
| 2 | Кубань |  Темрюкский | г. Темрюк | 70 | **170** | **190** | +10 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | 86 | **430** | **450** | -5 | - | 199 | **650** | **700** | -6,00 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 286 | **500** | **540** | -6 | - | 83,8 | **750** | **900** | -8,40 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 199 | **530** | **580** | +2 | - | 42,4 | **794** | **983** | +1,00 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 345 | **650** | **670** | +1 | - | 43,8 | **525** | **591** | +1,10 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 128 | **820** | **880** | +2 | - | 2,18 | **600** | **680** | +0,12 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 4 | **380** | **450** | -4 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 219 | **700** | **800** | 0 | **-** | 0,31 | **360** | **520** | 0 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -46 | **400** | **430** | -1 | - | 1,89 | **635** | **730** | -0,16 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 250 | **620** | **680** | +4 | - | 1,83 | **-** | - | +0,44 |  |  |

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.– 32,37Н нб. – 17,95 | **Н вб. - 35,23** | **537** | 170 | -100 | **661** | **1500** | 601 | -6 | 1654 | 1140 | 59,20 | **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 – 13,18 | **Н – 16,50** | **1,11** | 0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 65,1 | 137,9 | 32,07 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,53 | **Н – 10,04** | **3,03** | 15 | 0 | **12,83** | **180** | 15 | 0 | 70,8 | 103,2 | 40,69 | **40** | **174** |

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