**Администрация Краснодарского края**

Государственное казенное учреждение Краснодарского края

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

|  |  |
| --- | --- |
| **19.05.2015**  **№ ТЦМП – 330**  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***  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 20 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 теплая погода с отдельными ливневыми дождями.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 19 мая 2015 г. до 1800 20 мая 2015 г.:**

**По Краснодарскому краю**: без осадков. Ветер восточный, северо-восточный 4-9 м/с, днем местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +9…+14°, в юго-восточных предгорьях +4…+9°, днем +22…+27°, местами до +30°.

**На Черноморском побережье**: без осадков. Ветер северо-восточный ночью 12-14 м/с, днем 12-17 м/с, в Новороссийске ночью 15-20 м/с, днем 20-25 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18°, днем +23…+28°.

**По г.Краснодару:** без осадков. Ветер восточный, северо-восточный ночью 4-9 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +12…+14°, днем +26…+28°.

**Предупреждение:**

**19-21.05.2015 в восточной половине края местами сохранится пожароопасность 4 класса (НЯ).**

**21.05.2015 ожидается пожароопасность 4 класса (НЯ) местами в западной половине края.**

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

Температура воды у берегов Черного и Азовского морей +17…+18°.

**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:**

**1.5.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае произошло 5 пожаров. Пострадало 13 человек, 1 – погиб.

**1.5.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 24 ДТП. Пострадало 25 человек, 3 – погибло.

**1.5.3. ВОП:**

*18 мая:*

В МО Крымский район в п.Виноградный в огороде была обнаружена минометная мина времен ВОВ.

**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. Вечером 20 мая** на территории муниципальных образований: **Темрюкский, Туапсинский районы и гг.Анапа, Геленджик, Новороссийск** возможны **происшествия**, связанные с:

потерей устойчивости строительных и портовых кранов;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

возможны перебои в работе паромной переправы Порт Кавказ.

Источник происшествий – усиление ветра.

**2.2. Техногенного характера:**

**20 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.

**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*](mailto: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 19 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 | | 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 | 349 | **500** | **550** | +8 | - | 208 | **750** | **1070** | +20 |  |  |
| 2 | Кубань | Темрюкский | г. Темрюк | 64 | **170** | **190** | +2 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | 79 | **430** | **450** | -5 | - | 190 | **650** | **700** | -6,00 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 338 | **500** | **540** | +10 | - | 192 | **750** | **900** | +27,0 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 248 | **530** | **580** | -12 | - | 87,8 | **794** | **983** | -14,2 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 402 | **650** | **670** | -8 | - | 108 | **525** | **591** | -10,0 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 169 | **820** | **880** | -6 | - | 9,86 | **600** | **680** | -2,14 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 28 | **380** | **450** | +6 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 231 | **700** | **800** | -1 | **-** | 0,51 | **360** | **520** | -0,02 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -31 | **400** | **430** | 0 | - | 4,61 | **635** | **730** | 0 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 246 | **620** | **680** | -4 | - | 1,39 | **-** | - | -0,44 |  |  |

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.– 32,25  Н нб. – 18,06 | **Н вб. - 35,23** | **662** | 550 | 0 | **674** | **1500** | 619 | 0 | 1610 | 1184 | 57,62 | **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 – 13,72 | **Н – 16,50** | **2,39** | 0 | 0 | **0,42** | **75** | 0 | 0 | 85,2 | 117,8 | 41,97 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,57 | **Н – 10,04** | **7,51** | 17,13 | +7,13 | **8,96** | **180** | 15 | +5 | 72,5 | 101,5 | 41,67 | **40** | **174** |

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