**Администрация Краснодарского края**

 Государственное казенное учреждение Краснодарского края

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

|  |  |
| --- | --- |
| **25.05.2015****№ ТЦМП – 335**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 26 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 отмечалась жаркая сухая погода, относительная влажность воздуха немного повысилась.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 25 мая 2015 г. до 1800 26 мая 2015 г.:**

**По Краснодарскому краю**: местами кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с, при грозе порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +12…+17°, днем +26…+31°.

**На Черноморском побережье**: в районе Туапсе кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°, днем +24…+29°.

**По г.Краснодару:** вечером и ночью кратковременный дождь, гроза, 26 мая преимущественно во второй половине дня. Ветер юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +17…+19°, днем +28…+30°.

**Предупреждение:**

**25-27.05.2015 в регионе высокая пожароопасность 4 класса (НЯ) в большинстве районов края, на юге Азовского и на Черноморском побережье 3 класса.**

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

Температура воды у берегов Черного моря +18…+20°, у берегов Азовского моря +19…+20°.

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

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:**

*23 мая:*

В **МО Крымский район** на подстанции «Троицкая» произошла авария. В результате происшествия без электроснабжения осталось 5423 человека и 4 социально-значимых объекта. Было нарушено водоснабжение в г.Крымск и ст.Троицкая и снижена подача поды на 15 % в МО гг.Геленджик, Новороссийск. Аварийно-восстановительные работы полностью завершены.

**1.5.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае произошло 7 пожаров. Пострадало 12 человек, погибших нет.

**1.5.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 21 ДТП. Пострадало 24 человека, погибших нет.

**1.5.3. ВОП:**

*22 мая:*

В **МО Белореченский район** на окраине г.Белореченск на берегу р.Белая был обнаружен артиллерийский снаряд (калибр 50 мм) времен ВОВ.

В **МО Темрюкский район** в ст.Тамань была обнаружена авиабомба (ФАБ-100) времен ВОВ.

*23 мая:*

В **МО г.Краснодар** в п.Пашковский в карьере был обнаружен артиллерийский снаряд (100 мм) времен ВОВ.

*24 мая:*

В **МО г.Краснодар** в гараже была обнаружена граната Ф-1.

В **МО Крымский район** в х.Первенец в районе озера была обнаружена минометная мина (калибр 40 мм) 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 утонувших нет.

*22 мая:*

В **МО Гулькевический район** в водоеме в п.Красносельский при катании на водном мотоцикле в 100 метрах от берега перевернулся и не выплыл на берег Дорохин Р.А. (1995 г.р.). Проводятся поисковые мероприятия.

В **МО г.Новороссийск** в районе пляжа «Барбарина» пропали 2 подростка. Проводились поисковые мероприятия. 23.05.2015 тела подростков были обнаружены без признаков жизни.

**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.

 **2.1.2. 26 мая** на территории **всех** муниципальных образованийсуществует вероятность возникновения происшествий, связанных с:

возникновением очагов природных пожаров в лесополосах;

увеличением количества ландшафтных пожаров.

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

 **2.2. Техногенного характера:**

**26 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 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*

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 25 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 | 377 | **500** | **550** | +8 | - | 281 | **750** | **1070** | +22 |  |  |
| 2 | Кубань |  Темрюкский | г. Темрюк | 56 | **170** | **190** | 0 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | 77 | **430** | **450** | 0 | - | 187 | **650** | **700** | 0 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 353 | **500** | **540** | +11 | - | 234 | **750** | **900** | +31,0 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 280 | **530** | **580** | +8 | - | 135 | **794** | **983** | +14,0 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 423 | **650** | **670** | +1 | - | 135 | **525** | **591** | +1,00 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 174 | **820** | **880** | -2 | - | 11,6 | **600** | **680** | -0,80 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 24 | **380** | **450** | -4 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 228 | **700** | **800** | -1 | **-** | 0,45 | **360** | **520** | -0,02 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -37 | **400** | **430** | 0 | - | 3,49 | **635** | **730** | 0 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 242 | **620** | **680** | -4 | - | 1,03 | **-** | - | -0,36 |  |  |

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.– 32,08Н нб. – 18,05 | **Н вб. - 35,23** | **662** | 508 | -91 | **674** | **1500** | 620 | 0 | 1549 | 1245 | 55,44 | **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 – 13,59 | **Н – 16,50** | **2,39** | 0 | 0 | **0,42** | **75** | 0 | 0 | 80,0 | 123,0 | 39,41 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,58 | **Н – 10,04** | **7,51** | 25 | +4,63 | **8,96** | **180** | 25 | 0 | 72,9 | 101,1 | 41,90 | **40** | **174** |

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