**Администрация Краснодарского края**

Государственное казенное учреждение Краснодарского края

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

|  |  |
| --- | --- |
| **27.05.2015**  **№ ТЦМП – 338**  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 28 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 умеренно жаркая погода. В большинстве районов края прошли дожди, местами очень сильные.

По данным ГП Каладжинская Лабинского района 26.05.2015 в период 15.20-18.00 час наблюдался очень сильный дождь, осадков 66 мм (ОЯ), по данным М Армавир в период 17.50-18.20 сильный ливень, осадков 40 мм (ОЯ).

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 27 мая 2015 г. до 1800 28 мая 2015 г.:**

**По Краснодарскому краю**: ночью – местами, утром и днем – в большинстве районов кратковременный дождь, гроза, в отдельных пунктах сильный дождь с градом. Ветер юго-восточный 5-10 м/с, при грозе порывы до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°, в юго-восточных предгорьях +10…+15°, днем +27…+32°.

**На Черноморском побережье**: утром и днем кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный, юго-восточный 6-11 м/с, при грозе порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°, днем +22…+27°.

**По г.Краснодару:** вечером кратковременный дождь. Ветер юго-восточный 3-8 м/с, при грозе порывы до 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +18…+20°, днем +30…+32°.

**Предупреждение:**

**27-29.05.2015 местами в крае сохранится пожароопасность 4 класса (НЯ), на Черноморском побережье, на юге Азовского побережья 3 класса, местами по востоку края – 2 класса.**

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

Температура воды у берегов Черного моря +19…+22°, у берегов Азовского моря +21…+22°.

**Прогноз:** в связи ожидаемыми локально сильными осадками на юго-западных, юго-восточных притоках р.Кубань и на реках и водотоках Черноморского побережья возможны кратковременные подъемы уровней воды.

1.3. Геологическая: в норме.

Прогноз: связи ожидаемыми локально сильными осадками в предгорных и горных районах края возможна активизация экзогенных процессов.

**1.4. Сейсмическая**: в норме.

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

**1.5. Техногенная:**

*26 мая:*

В МО г.Новороссийск произошел порыв водовода (диаметр 600 мм). В результате без водоснабжения осталось 5637 человек, социально-значимых объектов нет. Ремонтные работы были завершены.

В **МО Лабинский район** в результате грозы произошло отключение подстанции «Лабинск-2». В результате без энергоснабжения осталась часть г.Лабинск, с населением около 2000 человек, 21 социально-значимый объект. Электроснабжение полностью было восстановлено.

**1.5.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае произошло 6 пожаров. Пострадало 6 человек, погибших нет.

**1.5.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 12 ДТП. Пострадало 15 человек, погибших нет.

**1.5.3. ВОП:**

*26 мая:*

В **МО Темрюкский район**  в ст.Тамань при проведении земляных работ была обнаружена минометная мина времен ВОВ.

В **МО Крымский район**  в ст.Неберджаевская при проведении земляных работ была обнаружена авиабомба (ФАБ-100) 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 утонуло 2 ребенка.

**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. 28 мая** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Ейский, Кореновский, Каневский, Крымский, Северский районы и гг.Горячий Ключ, Краснодар** существует вероятность возникновения происшествий, связанных с:

возникновением очагов природных пожаров в лесополосах;

увеличением количества ландшафтных пожаров.

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

**2.1.2. 28 мая локально** на территории **всех** муниципальных образованийсуществует вероятность возникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

подтоплением и затоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

авариями на объектах энергетики;

нарушением работы ливневых систем;

возможным повреждением сельхозугодий, автотранспорта и крыш строений;

обрывом воздушных линий связи и электропередач.

**Источник ЧС и происшествий – сильные осадки, град.**

2.1.3. 28 мая существует вероятность возникновения ЧС и происшествий на территории муниципальных образований: Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский районы и гг.Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи связанных с:

резкими подъемами уровней рек, затоплением и подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

разрушением и размывом берегов рек;

подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

**Источник ЧС и происшествий – подъем уровней рек.**

2.1.4. 28 мая на территории муниципальных образований: Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Туапсинский районы и гг.Горячий Ключ, Сочи существует вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с:

перекрытием автомобильных и железных дорог;

повреждением опор ЛЭП и мостов, газо-, водо-, нефтепроводов, объектов жизнеобеспечения;

разрушением жилых домов, строений, строительных площадок;

возможным травматизмом и гибелью людей.

**Источник ЧС и происшествий – оползни, сели, обвалы, просадка грунта.**

**2.2. Техногенного характера:**

**28 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 от сильных осадков и подъемов уровней воды:**

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию на авариях на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

**проверить и привести в готовность все имеющиеся в наличии плавсредства для проведения спасательных и эвакуационных работ;**

провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

**при получении предупреждения о возможном поднятии уровней воды до неблагоприятных отметок (НЯ) и выше, организовать наблюдение на реках в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);**

**усилить контроль за водными объектами и гидротехническими сооружениями (дамбы обвалования, мосты);**

при угрозе ЧС вывести людей и технику с прибрежной зоны и устьев рек;

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за оползневыми участками, принять меры по своевременной расчистке дорог в случае сходов оползней.

**По противооползневым мероприятиям:**

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, находящихся в опасной зоне;

проверить систему связи и оповещения;

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

уточнить необходимость и местонахождение материально-технических средств необходимых для ликвидации возможной ЧС;

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за оползневыми участками, принять меры по своевременной расчистке дорог в случае сходов оползней.

**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 27 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 | 380 | **500** | **550** | +1 | - | 289 | **750** | **1070** | +3,00 |  |  |
| 2 | Кубань | Темрюкский | г. Темрюк | 58 | **170** | **190** | -2 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | 81 | **430** | **450** | -10 | - | 192 | **650** | **700** | -13,00 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 360 | **500** | **540** | -2 | - | 255 | **750** | **900** | -6,00 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 268 | **530** | **580** | -7 | - | 114 | **794** | **983** | -12,00 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 418 | **650** | **670** | -4 | - | 128 | **525** | **591** | -6,00 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 175 | **820** | **880** | +5 | - | 12,0 | **600** | **680** | +1,80 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 26 | **380** | **450** | +4 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 236 | **700** | **800** | +9 | **-** | 0,65 | **360** | **520** | +0,22 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -37 | **400** | **430** | 0 | - | 3,49 | **635** | **730** | 0 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 240 | **620** | **680** | 0 | - | 0,87 | **-** | - | 0 |  |  |

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.– 32,09  Н нб. – 17,97 | **Н вб. - 35,23** | **662** | 618 | -44 | **674** | **1500** | 601 | -10 | 1552 | 1242 | 55,55 | **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 | 78,9 | 124,1 | 38,87 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,59 | **Н – 10,04** | **7,51** | 29,63 | +4,63 | **8,96** | **180** | 25 | 0 | 73,3 | 100,7 | 42,13 | **40** | **174** |

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