**Администрация Краснодарского края**

Государственное казенное учреждение Краснодарского края

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

|  |  |
| --- | --- |
| **01.06.2015**  **№ ТЦМП – 352**  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 2 июня 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.

За прошедший период с 29.05.2015 по 01.06.2015 на территории муниципальных образований: Лабинский, Отрадненский, Новокубанский районы было зарегистрировано 3 чрезвычайных ситуации природного характера муниципального уровня: комплекс метеорологических явлений, подтопления.

29 мая в МО Отрадненский район в результате выпадения обильных осадков в виде дождя с градом произошло подтопления домовладений и придомовых территорий в ст.Попутная (52 придомовых территорий), в п.Урупский (подтопления 37 придомовых территорий, в том числе в 6 зашла вода), в Благодарненском с/п пострадали с/х угодья от града.

30 мая в МО Лабинский район в связи с интенсивным выпадением большого количества осадков произошло резкое повышение уровня воды в реках: Окард, Хуторянка, Кукса, а также в ручьях Эрастовой балки, безымянных. Уровни воды достигали отметок выше ОЯ. В результате произошли подтопления в ст.Упорная (3 домовладения), автодорога «Упорная-Новый Мир», в ст.Зассовской (3 домовладения), в х.Первая Синюха (1 домовладение), в х.Сладком (19 придомовых территорий, 1 домовладение), в х.Привольный (16 придомовых территорий, 7 домовладений).

В МО Новокубанский район в результате комплекса метеорологических явлений (дождь, ветер, град) были повреждены:

2 высоковольтные линии произошло отключение электроэнергии в п.Прогресс и п.Восход;

в п.Восход были повреждены кровля и стекла в 163 частных домовладениях и 4 социально-значимых объекта;

в п.Восход было повреждено 3894 га с/х угодий (соя, кукуруза, пшеница, озимый ячмень).

На территории всех вышеперечисленных муниципальных образованиях погибших и пострадавших нет, проводятся восстановительные работы.

Происшествия метеорологического характера не достигшие критериев ЧС:

*30 мая:*

В МО Гулькевичский район в Отрадо-Ольгинском поселении в результате выпадения града произошло повреждение посевов с/х культур (свекла, кукуруза, подсолнечник) ориентировочно на площади 2500 га.

1.1.1. Метеорологическая: в прошедшие сутки в крае отмечалась неустойчивая погода с ливневыми дождями, местами сильными с градом.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 1 июня 2015 г. до 1800 2 июня 2015 г.:**

**По Краснодарскому краю**: местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных пунктах сильный дождь, град. Ветер переменных направлений 4-9 м/с, при грозе порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18°, при прояснении +4…+9°, днем +23…+28°, местами до +30°.

**На Черноморском побережье**: вечером местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный, западный с переходом на северо-западный, северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°, днем +22…+27°.

**По г.Краснодару:** без осадков. Ветер переменных направлений 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +15…+17°, днем +27…+29°.

**Предупреждение:**

**1-3 июня 2015 в Приморско-Ахтарске сохранится высокая пожароопасность 4 класса (НЯ), на остальной территории пожароопасность 1-2 класса.**

1.2. Гидрологическая: за прошедшие сутки на юго-восточных и юго-западных притоках р.Кубань наблюдались резкие подъемы уровней воды местами с достижением отметок ОЯ. На реках края сохраняется паводочный режим.

Температура воды у берегов Черного моря +18…+21°, у берегов Азовского моря +21…+22°.

**Прогноз:** в связи с 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: в связи с 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:**

*30 мая:*

В МО Тихорецкий район в ст.Краснооктябрьская при передвижении тяжелой строительной техники произошло повреждение крана для слива конденсата (диаметр 25 мм) на трубе подземного участка межпоселкового газопровода среднего давления диаметром 110 мм. Газоснабжение потребителей не прекращалось. Работы по восстановлению продолжались до 31.05.2015г.

**1.5.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае произошло 6 пожаров. Пострадало 22 человека, погибших нет.

**1.5.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 19 ДТП. Пострадало 35 человек, 2 – погибло.

*29 мая:*

В **МО г.Армавир** на автомобильной дороге М-29 «Кавказ» произошло ДТП с участием рейсового автобуса, следовавшего по маршруту Краснодар-Пятигорск, и грузового автомобиля. В результате ДТП погибших и пострадавших нет.

**1.5.3. ВОП:**

*29 мая:*

В **МО Крымский район** в лесу возле линейной части была обнаружена минометная мина времен ВОВ.

*30 мая:*

В **МО Крымский район** в районе х.Новоукраинский в русле р.Шипик были обнаружены 2 минометные мины 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.

**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. 2 июня 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.**

2.1.2. 2 июня 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.**

2.1.3. 2 июня 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:**

**2 июня** 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 1 июня 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 | 624 | **750** | **850** | +28 | - | 354 | **750** | **1070** | +65,00 |  |  |
| 2 | Кубань | Темрюкский | г. Темрюк | 66 | **170** | **190** | 0 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | 10 | **430** | **450** | -78 | - | 107 | **650** | **700** | -94,00 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 376 | **500** | **540** | +9 | - | 304 | **750** | **900** | +28,00 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 260 | **530** | **580** | -5 | - | 102 | **794** | **983** | -8,00 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 406 | **650** | **670** | +2 | - | 113 | **525** | **591** | +2,00 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 175 | **820** | **880** | +1 | - | 12 | **600** | **680** | +0,40 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 22 | **380** | **450** | -6 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 245 | **700** | **800** | +17 | **-** | 1,01 | **360** | **520** | +0,56 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -10 | **400** | **430** | +19 | - | 9,20 | **635** | **730** | +1,20 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 252 | **620** | **680** | +6 | - | 2,11 | **-** | - | +0,72 |  |  |

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.– 32,31  Н нб. – 17,81 | **Н вб. - 35,23** | **760** | 896 | +205 | **700** | **1500** | 551 | -1 | 1632 | 1162 | 58,41 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 17,44 | **Н – 20,90** | **5,13** | 0 | 0 | **6,26** | **355** | 0 | 0 | 7,70 | 132,3 | 5,50 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 13,52 | **Н – 16,50** | **1,54** | 0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 77,4 | 125,6 | 38,13 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,64 | **Н – 10,04** | **5,36** | 39,26 | +4,63 | **27,70** | **180** | 30 | 0 | 75,3 | 98,7 | 43,28 | **40** | **174** |

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