**Администрация Краснодарского края**

 Государственное казенное учреждение Краснодарского края

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

|  |  |
| --- | --- |
| **25.06.2015****№ ТЦМП – 409**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 26 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.

1.1.1. Метеорологическая: в прошедшие сутки в крае сохранялась неустойчивая погода с ливневыми дождями, местами сильными и очень сильными (ОЯ).

25 июня в МО г.Краснодар поступило 78 сообщений о том, что в результате сильных осадков в виде дождя произошли подтопления придворовых территорий (не справилась ливневка) и 10 подтоплений проезжих частей.

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

**По Краснодарскому краю**: в большинстве районов края кратковременные дожди, грозы местами сильный дождь, в дневные и вечерние часы град. Ветер переменный 3-8 м/с, при грозе местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°, в юго-восточных предгорьях +13…+18°, днем +25…+30°.

**На Черноморском побережье**: кратковременные дожди, грозы, местами сильные. Ветер юго-западный, южный 7-12 м/с, при грозе порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°, днем +24…+29°.

**По г.Краснодару:** кратковременный дождь, в дневные, вечерние часы сильный, гроза. Ветер переменный 3-8 м/с, при грозе порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +18…+20°, днем +26…+28°.

**Предупреждение:**

***25-26 июня местами в крае ожидаются сильные, очень сильные дожди, в отдельных пунктах ливни с грозой, градом и шквалистым усилением ветра до 15-20 м/с. Подъемы уровней воды в реках до ОЯ.***

1.2. Гидрологическая: за прошедший сутки на реках края в связи с выпавшими осадками наблюдались подъемы уровней воды до 283 см (р.Фарс, ГП Дондуковская) без достижения неблагоприятных отметок. На реках края сохраняется паводочный режим.

Температура воды у берегов Черного моря +22…+25°, у берегов Азовского моря +26…+27°.

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

1.3. Геологическая: в норме.

Прогноз: в связи с прошедшими осадками, насыщением грунта влагой и ожидаемыми осадками в предгорных и горных районах 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:**

*24 июня:*

В **МО г.Армавир** поступил анонимный звонок об угрозе теракта в ТЦ «СЛОН». Была проведена эвакуация людей из здания. Вызов оказался ложным.

В **МО Крымский район** в районе ст.Троицкая Анастасиевско-Троицкая площадка Крымского района, при проведении бурильных работ на новой скважине (пробурено 700 метров из 1400 метров) при проведении цементирования кондуктора произошел выброс газа без последующего возгорания. В результате происшествия погибших и пострадавших нет.

**1.5.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае произошло 12 пожаров. Пострадало 17 человек, 1 – погиб.

**1.5.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 23 ДТП. Пострадало 20 человек, 6 – погибло.

**1.5.3. ВОП:** не обнаружено.

**1.6. Радиационная, химическая и бактериологическая:** в норме.

**1.7. Биолого-социальная:**

24 июня в **МО г.Сочи** в районе с.Верхний Юрт ведутся поиски заблудившейся в лесу гражданки Коровиной Риммы Васильевны, которая 23 июня вышла из дома во второй половине дня и пропала. Ведутся поиски.

**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. 26 июня** на территории **всех** муниципальных образованийсуществует вероятность возникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

 авариями объектах энергетики;

 подтоплением затоплением территорий, населенных пунктов, пониженных участков не имеющих естественного стока воды;

 нарушением работы ливневых систем;

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

 возможным травматизмом людей;

 затруднением работе транспорта;

 увеличением ДТП;

 выходом строя объектов жизнеобеспечения;

 затруднением работе аэро- морских портов;

 повреждением сельхозугодий;

 повреждением автотранспорта, крыш строений.

**Источник ЧС и происшествий – сильные осадки, гроза, град, шквалистое усиление ветра.**

2.1.2. 26 июня существует вероятность возникновения ЧС и происшествий на территории муниципальных образований: Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, 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. 26 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.**

 **2.1.4. 26 июня** на территории муниципальных образований: **Ейский (Должанская), Приморско-Ахтарский районы** существует вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с:

возникновением очагов природных пожаров в лесополосах;

увеличением количества ландшафтных пожаров.

**Источник ЧС и происшествий – чрезвычайная пожароопасность.**

 **2.1.5. 26 июня** на территории муниципальных образований: **Славянский, Красноармейский, Калининский, Крымский, Темрюкский районы** существует вероятность возникновение происшествий, связанных с:

 затоплением и подтоплением территорий, населенных пунктов и сельхозугодий;

размывом берегов рек, автодорог, прорывом дамб (плотин) прудов;

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

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

 выход воды на пойму, затоплением низменных участков;

 **Источник происшествий – высокие сбросы из Краснодарского водохранилища, подъем уровней рек Протока и Кубань.**

**2.2. Техногенного характера:**

**26 июня** 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 предупреждению и смягчению последствий от воздействия сильных осадков, усиления ветра 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 предупреждению и смягчению последствий от воздействия высоких сбросов из Краснодарского водохранилища:**

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

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

при угрозе затопления вывести людей и технику с прибрежных зон рек;

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

организовать запас инертных материалов (песок, гравий, глина, мешки с цементом) для подсыпки и ликвидации проранов в теле аварийной дамбы;

откорректировать план эвакуации населения, сельскохозяйственных животных и материальных ценностей из зон возможного затопления;

подготовить технические средства (автономные дизель-генераторы, печи отопления на твердом топливе, палатки или другие места размещения пострадавшего населения, а также автоцистерны питьевой воды) по первоочередному жизнеобеспечению пострадавшего населения в условиях ЧС теплом, электроэнергией, питьевой водой, временным жильем, другими коммунальными услугами;

подготовить лечебные учреждения к возможному приему пострадавших в период прохождения паводковых вод.

**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*

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 25 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 | Динамикаизменения уровня | Прогноз изменения уровня | Фактический | Критерий явления | Динам. измен. расхода воды | Прогнозизменений  |
| **НЯ** | **ОЯ** | **НЯ** | **ОЯ** |
| 1 | Кубань | г. Армавир | г. Армавир | 422 | **500** | **550** | +2 | - | 415 | **750** | **1070** | +7,00 |  |  |
| 2 | Кубань |  Темрюкский | г. Темрюк | 70 | **170** | **190** | +6 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | 157 | **430** | **450** | +23 | - | 286 | **650** | **700** | +28,0 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 400 | **500** | **540** | +10 | - | 402 | **750** | **900** | +45,0 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 286 | **530** | **580** | -46 | - | 148 | **794** | **983** | -101 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 408 | **650** | **670** | -8 | - | 116 | **525** | **591** | -10,0 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 216 | **820** | **880** | -7 | - | 33,4 | **600** | **680** | -5,40 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 130 | **380** | **450** | +114 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 241 | **700** | **800** | +9 | **-** | 0,84 | **360** | **520** | +0,31 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | 115 | **400** | **430** | +146 | - | 61,7 | **635** | **730** | +57,09 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 256 | **620** | **680** | +6 | - | 2,73 | **-** | - | +0,90 |  |  |

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.– 33,06Н нб. – 19,23 | **Н вб. - 35,23** | **760** | 901 | -106 | **700** | **1500** | 950 | +227 | 1917 | 877 | 68,61 | **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 – 13,29 | **Н – 16,50** | **1,54** | 25,46 | +12,73 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 69,1 | 133,9 | 34,04 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,65 | **Н – 10,04** | **5,36** | 33,94 | +19,68 | **27,70** | **180** | 5 | 0 | 75,8 | 98,2 | 43,56 | **40** | **174** |

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