ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края

на 28 июля 2015 года.

1.Обстановка.

1.1. Чрезвычайные ситуации.

1.1.1. Метеорологическая: в прошедшие сутки в крае отмечалась жаркая сухая погода.

За прошедший период с 25 по 27.07.2015 на территории Краснодарского края было зафиксировано 15 термоточек, 8 были подтверждены и ликвидированы.

Во второй половине дня 25.07.2015 в крае наблюдалась максимальная температура воздуха более 37°:

М Краснодар-Круглик +38,2°, М Белая Глина +38,2°, М Каневская +38,2°, М Усть-Лабинск +38,0°, М Кореновск +37,5°, М Сосыка +37,9°, М Тихорецк +37,7°, М Кропоткин +37,8°, М Ейск +37,5°, М Тимашевск +37,3°, М Приморско-Ахтарск +37,2°, М Староминская +37,1.

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

**По Краснодарскому краю**: кратковременный дождь, гроза, в отдельных пунктах сильный дождь, в дневные и вечерние часы с градом. Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с, при грозе порывы до 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°, при прояснении +14…+19°, днем +27…+32°, местами до +35°.

**На Черноморском побережье**: местами кратковременный дождь, гроза. Ветер южный, юго-восточный 6-11 м/с, при грозе порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +21…+26°, днем +26…+31°.

**По г.Краснодару:** кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с, при грозе порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью +21…+23°, днем +31…+33°.

**Предупреждение:**

**27.07.2015 во второй половине дня местами в северо-западных района, 28-29.07.2015 в юго-западных районах края местами ожидается чрезвычайная пожароопасность 5 класса (ОЯ). В центральных и юго-восточных районах местами сохранится чрезвычайная пожароопасность 5 класса (ОЯ).**

**1.2. Гидрологическая:** за прошедшие сутки существенных изменений на водных объектах края не наблюдалось. Уровни воды были ниже отметок НЯ.

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

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

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 было зафиксировано 12 пожаров. Пострадало 17 человек, погибших нет.

**1.5.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 19 ДТП. Пострадал 20 человек, 6 – погибло, в том числе 2 детей.

*26 июля:*

В МО Туапсинский район на федеральной трассе М-4 «Дон», на выезде из п.Джубга в результате выезда на полосу встречного движения автомобиля «ГАЗ 31105» произошло ДТП с участием двух легковых автомобилей «ГАЗ-31105» и «Ниссан». В результате ДТП 3 человека пострадало, 2 детей погибло.

**1.5.3. ВОП:**

*24 июля:*

В **МО Крымский район** в лесном массиве в 1,5 км от х.Горно-Веселый были обнаружены 25 минометных мин и 1 артиллерийский снаряд времен ВОВ.

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

**1.7. Биолого-социальная:**

*26 июля:*

В **МО Апшеронский район**  около п.Гуамка три человека ушли в горы и заблудились. К концу дня 26.07.2015 спасатели обнаружили пропавших, состояние здоровья удовлетворительное.

В **МО г.Сочи** в районе горы Чугуш Майкопский перевалзарегистрированная туристическая группа СОШ № 25, в составе 9 человек, из низ 5 детей, связалась с со спасателями и сообщили что у руководителя тур.группы травма ноги. Была подана заявка о привлечении вертолета Ка 32802.

В **МО г.Сочи** в лесном массиве потерялся гражданин Ольденбург А.Е. 1989г.р. Организованы поисково-спасательные мероприятия, которые положительных результатов не дали. С наступлением светлого времени суток поиски будут продолжены.

**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. 28 июля** на территории муниципальных образований: **Абинский, Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневский, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы. и гг. Армавир, Горячий Ключ, Краснодар** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

возникновением очагов природных пожаров на хлебных полях и в лесополосах;

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

увеличением количества ландшафтных пожаров.

**Источник ЧС и происшествий – пожароопасность 4, 5 класса.**

**2.1.2. 28 июля** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Мостовский, Отрадненский, Лабинский, Туапсинский районы и гг.Горячий Ключ, Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

 авариями на объектах энергетики;

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

 нарушением работы ливневых систем;

 подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на

 выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

 повреждением сельхозугодий, повреждением автотранспорта, крыш строений.

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

**2.2. Техногенного характера:**

**28 июля** 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 противопожарным мероприятиям:**

организовать контроль пожарной обстановки и проведение в полном объеме превентивных мероприятий;

принять меры по недопущению возникновения природных пожаров в связи с началом охотничьего сезона;

организовать своевременное выявление угрозы распространения пожаров на населенные пункты, а/м и ж/д магистрали, продуктопроводы, линии электропередачи и связи, другие объекты;

довести прогноз ЧС до руководителей лесничеств, предприятий, организаций;

обеспечить разработку и организацию выполнения муниципальных целевых программ по вопросам обеспечения пожарной безопасности;

обеспечить разработку плана привлечения сил и средств для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории муниципального образования и контроль за его выполнением;

разработать дополнительные требования пожарной безопасности на время установления особого противопожарного режима на территории муниципального образования;

обеспечить беспрепятственный проезд пожарной техники к месту пожара, повысить качество содержания дорог;

обеспечить работу связи и оповещение населения о пожаре;

продолжить работу по созданию подразделений добровольной и муниципальной пожарной охраны.

уточнить порядок организованного вывода (вывоза) населения из опасных зон;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием
трансформаторных подстанций и линий электропередач;

обеспечить широкое проведение лесопожарной пропаганды среди населения в населенных пунктах, общественном транспорте, местах выполнения работ и массового отдыха людей по соблюдению правил пожарной безопасности;

обеспечить строгий контроль за проведением сельскохозяйственных палов на сопредельных с лесным фондом землях с целью недопущения возникновения лесных пожаров;

организовать силами населения и членов добровольных и пожарных формирований патрулирование населенных пунктов с первичными средствами пожаротушения, а также подготовку для возможного использования имеющейся водовозной и землеройной техники, организовывать при пожарном депо в помощь членам добровольной дружины (пожарно-сторожевой охраны) дежурство граждан и работников предприятий, расположенных в населенном пункте;

в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах максимально ограничить въезд в леса средств транспорта, а также посещение леса населением, закрыть имеющиеся на дорогах в лес шлагбаумы, установить щиты, предупреждающие о чрезвычайной пожарной опасности, выставить посты на контрольно-пропускных пунктах.

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия сильных осадков:**

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 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 противоэпидемиологическим мероприятиям:**

совместно с территориальными органами Роспотребнадзора, Россельхознадзора и другими заинтересованными органами исполнительной власти организовать взаимодействие по усилению контроля за недопущением сброса неочищенных и необеззараженных сточных вод в открытые водоемы, обратив особое внимание на места возможных аварийных сбросов в водоемы, используемые для организованного и неорганизованного отдыха населения.

 **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.

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 27 июля 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 | 298 | **500** | **550** | +4 | - | 98,5 | **750** | **1070** | 6,50 |  |  |
| 2 | Кубань |  Темрюкский | г. Темрюк | 58 | **170** | **190** | +6 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | 66 | **430** | **450** | 0 | - | 174 | **650** | **700** | 0 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 272 | **500** | **540** | -4 | - | 65,6 | **750** | **900** | -1,30 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 198 | **530** | **580** | +6 | - | 41,7 | **794** | **983** | +3,90 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 338 | **650** | **670** | -1 | - | 36,4 | **525** | **591** | -1,00 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 118 | **820** | **880** | 0 | - | 1,58 | **600** | **680** | 0 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | -8 | **380** | **450** | -2 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 215 | **700** | **800** | -1 | **-** | 0,29 | **360** | **520** | 0 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -48 | **400** | **430** | -1 | - | 1,57 | **635** | **730** | -0,16 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 240 | **620** | **680** | 0 | - | 0,87 | **-** | - | 0 |  |  |

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.– 31,90Н нб. – 17,84 | **Н вб. - 35,23** | **537** | 136 | -82 | **661** | **1500** | 579 | 0 | 1485 | 1309 | 53,15 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 17,44 | **Н – 20,90** | **3,20** | 0 | 0 | **5,71** | **355** | 0 | 0 | 7,70 | 132,3 | 5,50 | **81** | **140** |
| Крюковское |  Н – 13,06 | **Н – 16,50** | **1,11** | 0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 60,7 | 142,3 | 29,90 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,51 | **Н – 10,04** | **3,03** | 10,50 | +0,50 | **12,83** | **180** | 10 | 0 | 70,0 | 104,0 | 40,23 | **40** | **174** |

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