

**Администрация Краснодарского края**

Государственное казенное учреждение Краснодарского края

«Управление по обеспечению пожарной безопасности, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороне»

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

|  |  |
| --- | --- |
| **27.10.2014**  **№ ТЦМП – 750**  Октябрьская ул., д. 29, г.Краснодар, 350063  Тел. (8612) 2-68-44-34,факс.(8612) 2-68-65-21  ОКПО 78880510 ИНН 2309090902 КПП 230901001 | 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 октября 2014 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 трое суток (24 – 26.10.2014г.) в крае отмечалась необычно холодная погода с осадками в виде дождя и снега. В юго-восточных районах местами сохраняется снежный покров высотой 1-9 см.

По сообщению ГМБ Новороссийск в 19.00 25.10.14г. в Новороссийске отмечались порывы северо-восточного ветра 36 м/с (ОЯ).

По сообщению ГМБ Новороссийск в 02.45 26.10.14г. в Новороссийске отмечались порывы северо-восточного ветра 35 м/с (ОЯ). Ночью 26.10.2014г. в Тамани, Порт Кавказ, мыс Ахиллеон отмечался северо-восточный ветер 23-24 м/с.

В связи с ухудшением погодных условий (сильный ветер) по состоянию на 08.00 27.10.2014г. продолжает действовать ограничение паромного сообщения в портах «Кавказ» и «Новороссийск».

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1900 27 октября 2014 г. до 1900 28 октября 2014 г.:**

**по Краснодарскому краю**: без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 6-11 м/с, местами порывы до 13-18 м/с. Температура воздуха ночью -3…+2º, днем +9…+14°.

**На Черноморском побережье:** без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 6-11 м/с, местами порывы до 15-20 м/с, в районе Новороссийска северо-восточный 20-25 м/с, порывы до 28 м/с, днем 15-20 м/с, порывы до 24 м/с. Температура воздуха ночью в северных районах -2…+3º, в южных +1…+6°; днем в северных районах +5…+10°, в южных +10…+15°.

**По г.Краснодару:** без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +1…+3º, днем +10…+12°.

**1.2. Гидрологическая**: за прошедшие сутки на реках края существенных изменений не произошло. На побережье азовского моря в связи с усилением восточного, северо-восточного ветра наблюдается ветровой сгон воды, без достижения неблагоприятных отметок.

Температура воды у берегов Черного моря +12…+19°, Азовского моря +5…+8°.

**Прогноз:** на побережье Азовского моря прогнозируется сгон уровня воды.

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:**

*25 октября:*

ВМО **Туапсинский район** из-за обрыва провода, произошло аварийное отключение линии 110 КВ. В результате без электроснабжения осталось 5 населенных пунктов: всего 9299 чел., СЗО-2.Вечером того же дня электроснабжение было восстановлено в полном объёме.

*26 октября:*

В МО **г.Новороссийск** в результате обрыва грозотроса в пролете опор отключалась тупиковая ВЛ 110 кВ.В результате без электроснабжения осталось 45870 чел.. Тем же днем ремонтные работы были завершены, электроснабжение восстановлено в полном объёме.

**1.5.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае произошло 16 пожаров. Пострадал 21 человек, 1 – погиб.

**1.5.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 16 ДТП. Пострадало 24 человека, 6 – погибло.

*26 октября:*

В МО **г.Краснодар** произошло столкновение трех трамваев. В результате ДТП погибших нет, пострадал 1 человек. Виновник и причина устанавливаются.

*27 октября:*

В МО **Тихорецкий район** произошло столкновение грузового автомобиля КАМАЗ и двух рейсовых автобусов. Погибших и пострадавших нет. Причина ДТП устанавливается.

**1.5.3. ВОП:**

*26 октября:*

В МО **Темрюкский район** возле свалки ст.Курчанской в 2 метрах от грунтовой дороги обнаружен снаряд времен ВОВ (крылатка).

В МО **Темрюкский район** в поле возле остановки п.Красноармейский обнаружены 2 снаряда времен ВОВ.

В МО **Калининский район** в поле возле х.Лебеди был обнаружен неразорвавшийся снаряд времен ВОВ.

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

**1.7. Биолого-социальная:**

*25 октября:*

В МО **Староминской район** произошел несчастный случай, в результате которого погиб хозяин домовладения (был загрызен собственными бойцовыми собаками, породы: питбуль и ротвейлер). Прибывшим на место нарядом полиции собаки были застрелены.

**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 октября** на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **ЧС** **и**  **происшествий**, связанных с:

повреждением и разрушением кровли, рекламных щитов, обрывом воздушных линий связи и электропередач, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

повреждением транспорта, увечьями людей из-за повала деревьев, веток и рекламных щитов;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения, аварии на объектах энергетики.

**Источник ЧС и происшествий – сильный ветер.**

**2.1.2. 28 октября** на территории муниципальных образований: **Ейский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский Щербиновский районы и гг.Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи и акватория Керченского пролива** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

повреждением портовых и причальных сооружений, авариями на морских судах;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

потерей устойчивости судов, возможным опрокидыванием;

возможными человеческими жертвами.

**Источник ЧС и происшествий – волнение моря.**

**2.1.3. 28 октября** на территории муниципальных образований: **Ейский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Темрюкский, Щербиновский районы** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

гибелью рыбы, в результате отлива воды с лиманов, прудов;

повреждением рыболовецкого оборудования, снастей и маломерных судов.

**Источник ЧС и происшествий – сгон.**

**2.2. Техногенного характера:**

**28 октября** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

гибелью людей в результате ДТП;

гибелью людей на пожарах;

в результате прогнозируемого **сильного ветра** возможны **массовые обрывы линий электропередач.**

**2.3. Биолого-социального характера:**

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;

возможны несчастные случаи, связанные с отравлениями людей грибами: ядовитыми, условно-годными, неизвестными, а так же при нарушении технологии приготовления и поздним обращением за медицинской помощью;

возможны случаи выхода людей в лесные массивы с последующей потерей ориентации на местности.

3. Рекомендации.

Общие предложения:

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;

провести оповещение населения, отдыхающих о возможном возникновении ЧС путем подомового обхода и объезда населенных пунктов, зон отдыха (автокемпинги, базы отдыха и др.);

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;

выставить круглосуточные посты наблюдения на берегу моря;

организовать дежурство руководящего состава;

поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

По предупреждению и смягчению последствий от воздействия сильного ветра, волнения моря и сгонных явлений:

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов и рыболовецкого оборудования;

вывести людей и технику с прибрежной зоны Азовского моря.

прекратить погрузочно-разгрузочные работы, закрепить подъемно-транспортное оборудование;

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

ограничить движение воздушных судов;

для защиты населения от травм, нанесенных различными предметами, рекомендовать руководителям объектов экономики и населению провести мероприятия по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов.

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.

провести обследования средств размещения, расположенных на территории муниципальных образований на предмет выявления несанкционированных заездов организованных групп детей;

организовать ежедневный контроль маршрутов, по которым осуществляются перевозки туристов автотранспортом повышенной проходимости с целью обеспечения безопасности туристов;

обеспечить безопасность дорожного движения, обратив внимание на организацию дорожного движения в населенных пунктах Азово-Черноморского побережья, горной и предгорной местности, на маршрутах следования в вышеуказанные населенные пункты и на экскурсионных маршрутах;

сформировать специальные группы по выявлению правонарушений в сфере безопасности дорожного движения и предпринимательской деятельности.

По противоэпизоотическим мероприятиям:

организовать контроль по эпизоотической (АЧС, сибирская язва у крупного рогатого скота), эпидемиологической, фитосанитарной обстановках и проведение в полном объеме превентивных мероприятий;

в целях предотвращения массовых отравлений грибами не допускать реализации лесных грибов в несанкционированных местах.

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 «Управление ПБ, ЧС и ГО» ТЦМП ЧС по электронной почте* *mip\_006@mail.ru*

Заместитель руководителя,

начальник ТЦМП ЧС п/п Ю.Ю.Ткаченко

*А.А. Колесник*

*8-861-251-65-39*

**Приложение 1**

**Гидрологическая обстановка на территории Краснодарского края на 8 часов 27 октября 2014 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 | 301 | **500** | **550** | +6 | - | 82,6 | **750** | **1070** | +9,10 |  |  |
| 2 | Кубань | Темрюкский | г. Темрюк | 18 | **170** | **190** | -2 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | -33 | **430** | **450** | -2 | - | 65,6 | **650** | **700** | -1,60 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 305 | **500** | **540** | +22 | - | 115 | **750** | **900** | +35,1 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 205 | **530** | **580** | -20 | - | 65,5 | **794** | **983** | -12,6 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 336 | **650** | **670** | -28 | - | 31,3 | **525** | **591** | -29,6 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 157 | **820** | **880** | -27 | - | 6,28 | **600** | **680** | -9,32 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 22 | **380** | **450** | -8 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 243 | **700** | **800** | -30 | **-** | 0,93 | **360** | **520** | -2,84 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -40 | **400** | **430** | -3 | - | 0,87 | **635** | **730** | -0,18 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 246 | **620** | **680** | -2 | - | 1,39 | **-** | - | -0,22 |  |  |

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.– 28,77  Н нб. – 16,99 | **Н вб. - 35,23** | **288** | 253 | -10 | **240** | **1500** | 123 | +1 | 667 | 2127 | 23,87 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 17,45 | **Н – 20,90** | **3,16** | 0 | 0 | **7,64** | **355** | 0 | 0 | 7,90 | 132,1 | 5,64 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,15 | **Н – 16,50** | **0,87** | 0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 31,2 | 171,8 | 15,37 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 6,65 | **Н – 10,04** | **2,03** | 3,00 | +3 | **7,08** | **180** | 3 | 0 | 35,9 | 138,1 | 20,63 | **40** | **174** |

Заместитель руководителя, начальник ТЦМП ЧС п/п Ю.Ю.Ткаченко