

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **25.09.2014**  **№ ТЦМП – 677**  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 26 сентября 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 сутки в крае прошли дожди, местами сильные, сохранялся сильный ветер.

*24 сентября:*

По данным штормового оповещения об ОЯ №34 от 23:20 «КЦГМС» филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»: в Краснодарском крае очень сильный ветер категории опасного явления (30 м/с) и более) ослабел до 20-25 м/с.

На территории **Краснодарского края** в результате усиления ветра без электроснабжения по состоянию на 6:00 25 сентября находится 15 муниципальных образований:

1. **Абинский район:** 950 человек, 230 домовладений, СЗО – ­нет;
2. **Северский район:** электроснабжение восстановлено в полном объеме;
3. **Крымский район:** 3390 человек, 1355 домовладений, СЗО – ­2;
4. **г.Геленджик:** электроснабжение восстановлено в полном объеме;
5. **Славянский район:** 13079 человек, 4342 домовладения, СЗО – ­16. Постановлением КЧС с 9:00 от 24.09.2014 г. введен режим ЧС;
6. **г.Анапа:** электроснабжение восстановлено в полном объеме;
7. **Ейский район:** 14502 человека, 3540 домовладений, СЗО – ­2. Постановлением КЧС с 8:00 от 24.09.2014 г. введен режим ЧС;
8. **Темрюкский район:** 4196 человек, 1392 домовладения, СЗО – 1;
9. **г.Новороссийск:** электроснабжение восстановлено в полном объеме;
10. **Каневский район:** 4295 человек, СЗО – 12;
11. **Тбилисский район:** 1200 человек, 300 домовладений, СЗО – нет;
12. **Павловский район:** 1118 человек, 448 домовладений, СЗО – нет;
13. **Красноармейский район:** 1700 человек, 553 домовладения, СЗО – нет;
14. **Щербиновский район:** 3520 человек, 1297 домовладений, СЗО – 1;
15. **Староминский район:** 939 человек, 335 домовладений, СЗО – нет. Постановлением КЧС с 16:00 от 24.09.2014 г. введен режим ЧС.

**Всего** в крае без электроснабжения осталось 45138 человек, 13792 домовладения, СЗО-22. Продолжаются аварийно-восстановительные работы.

На территории **Краснодарского края** в результате усиления ветра произошли частичные срывы кровли домов в МО: **Кореновский район –** 350 м2; **Тимашевский район –** 60 м2; **Тихорецкий район –** 4м2.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1900 25 сентября 2014 г. до 1900 26 сентября 2014 г.:**

**по Краснодарскому краю**: ночью и утром местами дождь, в горах с мокрым снегом, утром в отдельных пунктах туман. Ветер западный, северо-западный 6-11 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12º, при прояснении местами 3-5° тепла, в горах выше 1000м до -2°, днем +13…+18°.

**На Черноморском побережье:** в Туапсинском районе местами кратковременный дождь, возможна гроза. Ветер западный, северо-западный 6-11 м/с порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +10…+15º, днем +15…+20°.

**По г.Краснодару:** без осадков. Ветер западный, северо-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +8…+10º, днем +16…+18°.

**1.2. Гидрологическая**: за прошедшие сутки в связи с выпавшими осадками на реках края наблюдались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

*24 сентября:*

В МО **Ейский район** в результате воздействия нагона произошло подтопление 32 частных домов – 152 человека, СЗО – нет. Проводилась эвакуация населения. По состоянию на 6:00 25 сентября в 4 пунктах временного размещения находятся 62 человека, в том числе 12 детей. Погибших нет.

В МО **Приморско-Ахтарский район** в результате усиления ветра в море произошел подъем воды, уровень моря составлял 650 см (ОЯ 650 см), ветер западный 20-23 м/с. Производилась эвакуация населения в количестве 9 человек. Постановление администрации Приморско-Ахтарского городского поселения с 8:30 24 сентября был введен режим ЧС.

Температура воды у берегов Черного моря +20…+24°, Азовского моря +11…+16°.

Прогноз: существенных изменений на водных объектах края не ожидается.

1.3. Геологическая: активизации экзогенных процессов не наблюдалось.

Прогноз: 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:**

**1.5.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае произошло 8 пожаров. Пострадало 8 человек, погибших нет.

**1.5.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 18 ДТП. Пострадал 21 человек, 4 – погибло.

**1.5.3. ВОП:** не обнаружено.

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

**1.7. Биолого-социальная:**

В районе **морского порта** **Кавказ** (МО **Темрюкский район**) организовано 3 пункта временного размещения (палаточных городков) вместимостью не менее 60 человек каждый.

**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. 26 сентября на территории муниципальных образований: Туапсинский район и г.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:**

**26 сентября** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

гибелью людей в результате ДТП;

гибелью людей на пожарах;

увеличение количества ДТП из-за **тумана.**

**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;

существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с гибелью людей на водных объектах края;

в связи с открытием охотничьего сезона существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с использованием огнестрельного оружия;

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 о возможном возникновении ЧС;

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 водных объектах;

организовать дежурство руководящего состава;

при необходимости провести упреждающую эвакуацию населения из зоны возможного возникновения ЧС (подтопления, затопления, просадка грунта, оползни и т.п.);

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

**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.

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 вопросам временного размещения людей на паромной переправе порт Кавказ:**

привлечь к проведению мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации, в том числе по всестороннему жизнеобеспечению пострадавших граждан Украины, и граждан, ожидающих паромную переправу в Республику Крым, силы и средства муниципальных звеньев ТП РСЧС Краснодарского края;

организовать прием, временное размещение, питание и социально-бытовое обслуживание граждан Украины, граждан, ожидающих паромную переправу и подведомственной территории;

организовать медицинское обслуживание;

обеспечить охрану общественного порядка в усиленном режиме на паромной переправе «Порт Кавказ» и на участке автомобильной дороги М-29 от п.Ильич до здания морского вокзала «Порт Кавказ»;

организовать отправку в зоны ЧС дополнительные спасательные силы;

принять меры по поддержанию санитарного порядка на подъезде и в районе морского порта Кавказ, установить необходимое количество биотуалетов, мусорных баков, организовать их регулярную уборку.

**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;

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*

Начальник отдела МиП п/п В.Д. Василиади

*Р.А.Розинько*

*8-861-251-65-39*

**Приложение 1**

**Гидрологическая обстановка на территории Краснодарского края на 8 часов 25 сентября 2014 года**

Сведения о режиме рек по представленному «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 | 266 | **500** | **550** | -32 | - | 37,0 | **750** | **1070** | -41,00 |  |  |
| 2 | Кубань | Темрюкский | г. Темрюк | 44 | **170** | **190** | -80 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | 1 | **430** | **450** | 0 | - | 97,1 | **650** | **700** | 0,00 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 284 | **500** | **540** | -9 | - | 81,2 | **750** | **900** | -12,60 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 260 | **530** | **580** | +82 | - | 120,0 | **794** | **983** | +67,40 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 398 | **650** | **670** | +83 | - | 102,0 | **525** | **591** | +72,40 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 186 | **820** | **880** | +77 | - | 16,4 | **600** | **680** | +15,14 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 48 | **380** | **450** | +48 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 232 | **700** | **800** | +7 | **-** | 0,53 | **360** | **520** | +0,13 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -50 | **400** | **430** | +2 | - | 0,46 | **635** | **730** | +0,06 |  |  |
| 11 | Адагум | Крымский | г.Крымск | - | **650** | **680** | - | - | - | **300** | **360** | - |  |  |
| 12 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 298 | **620** | **680** | +18 | - | 15,6 | **-** | - | +5,80 |  |  |

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.– 27,07  Н нб. –16,22 | **Н вб. - 35,23** | **254** | 189 | -11 | **321** | **1500** | 189 | +3 | 359 | 2435 | 12,85 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 17,45 | **Н – 20,90** | **1,25** | 0 | 0 | **7,45** | **355** | 0 | 0 | 7,90 | 132,1 | 5,64 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,14 | **Н – 16,50** | **0,53** | 0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 30,9 | 172,1 | 15,22 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 6,59 | **Н – 10,04** | **1,50** | 3 | 0 | **23,89** | **180** | 3 | 0 | 33,5 | 140,5 | 19,25 | **40** | **174** |

Начальник отдела МиП п/п В.Д. Василиади