

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **17.11.2014****№ ТЦМП – 768**Октябрьская ул., д. 29, г.Краснодар, 350063Тел. (8612) 2-68-44-34,факс.(8612) 2-68-65-21ОКПО 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 18 ноября 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 отмечалась сухая погода, температура воздуха понизилась.

*16 ноября:*

В МО г.Геленджик на горе «Олимп» в Кабардинском участковом лесничестве произошло возгорание сухой травы на площади 1,4 га. Погибших и пострадавших нет.

 **Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 17 ноября 2014 г. до 1800 18 ноября 2014 г.:**

**по Краснодарскому краю**: местами осадки в виде дождя, ночью в отдельных пунктах с мокрым снегом. Ночью и утром в отдельных пунктах налипание мокрого снега, слабый гололед. Ветер восточный 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +3…-2º, по востоку местами до -4°, днем +5…+10°, местами по югу до +17°.

**На Черноморском побережье:** временами дождь, в горной части Туапсинского района местами слабый гололед. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы до 14 м/с, в районе Новороссийска вечером до 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10º, днем +12…+17°, в районе Большого Сочи до +20 º.

**По г.Краснодару:** утром и днем временами дождь. Ветер восточный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +1…+3º, днем +8…+10°.

**1.2. Гидрологическая**: за прошедшие сутки на реках края существенных изменений не произошло.

Температура воды у берегов Черного моря +13…+16°, Азовского моря +6…+8°.

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 произошло 12 пожаров. Пострадал 21 человек, 2 – погибло.

*15 ноября:*

В п.Восход **(МО Новокубанский район)** в результате неосторожного обращения с огнем произошло возгорание летней кухни в частном домовладении. Площадь пожара составила 15 кв.м. В результате происшествия погибло 2 человека.

В МО г.Краснодар произошло возгорание в складском помещении на втором этаже. Площадь пожара составила 70 кв.м. Погибших и пострадавших нет.

**1.5.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 12 ДТП. Пострадало 19 человек, 4 – погибло.

**1.5.3. ВОП:**

*14 ноября:*

В ст.Неберджаевская (МО Крымский район) при проведении земляных работ в лесном массиве была обнаружена авиабомба (ФАБ-250) 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. Ночью и утром 18 ноября** на территории муниципальных образований: **Белоглинский, Каневский, Крыловский, Кущевский, Ленинградский, Новопокровский, Павловский, Староминский, Тихорецкий, Туапсинский, Щербиновский районы и г.Горячий Ключ** возможны **происшествия**, связанные с:

увеличением травматизма у населения;

затруднением в работе автотранспорта, увеличением количества ДТП.

**Источник происшествий – гололедица, слабый гололед.**

**2.2. Техногенного характера:**

**18 ноября** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

гибелью людей в результате ДТП;

гибелью людей на пожарах;

увеличение количества ДТП из-за **гололедицы**;

в связи с продолжением отопительного сезона возможно увеличение бытовых пожаров при использовании электронагревательных приборов.

**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;

в связи с продолжением отопительного сезона возможно увеличение случаев отравлений угарным газом.

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.

**В случае гололедных явлений:**

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

обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

организовать запас инертных материалов вдоль автодорог на участках с затяжными подъемами и спусками, тротуаров;

коммунальным и дорожным службам принять меры по расчистке автодорог, иметь в наличие твердые и жидкие реагенты, для своевременной обработки дорог и тротуаров к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения в условиях неблагоприятных гидрометеоявлений.

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

*Е.В.Субботина*

*8-861-251-65-39*

**Приложение 1**

**Гидрологическая обстановка на территории Краснодарского края на 8 часов 17 ноября 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 | Динамикаизменения уровня | Прогноз изменения уровня | Фактический | Критерий явления | Динам. измен. расхода воды | Прогнозизменений  |
| **НЯ** | **ОЯ** | **НЯ** | **ОЯ** |
| 1 | Кубань | г. Армавир | г. Армавир | 266 | **500** | **550** | -6 | - | 47,7 | **750** | **1070** | -8,50 |  |  |
| 2 | Кубань |  Темрюкский | г. Темрюк | 30 | **170** | **190** | -6 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | 10 | **430** | **450** | 0 | - | 107 | **650** | **700** | 0,00 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 256 | **500** | **540** | -1 | - | 49,4 | **750** | **900** | -0,90 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 167 | **530** | **580** | -2 | - | 45,8 | **794** | **983** | -0,90 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 307 | **650** | **670** | -1 | - | 11,4 | **525** | **591** |  -0,50 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 107 | **820** | **880** | -1 | - | 0,92 | **600** | **680** | -0,06 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 4 | **380** | **450** | 0 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 225 | **700** | **800** | +6 | **-** | 0,40 | **360** | **520** | +0,09 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -48 | **400** | **430** | +1 | - | 0,53 | **635** | **730** | +0,03 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 245 | **620** | **680** | -1 | - | 1,28 | **-** | - |  +0,11 |  |  |

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.– 28,38Н нб. – 16,06 | **Н вб. - 35,23** | **322** | 164 | +23 | **257** | **1500** | 139 | 0 | 589 | 2205 | 21,08 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 17,43 | **Н – 20,90** | **11,58** | 0 | 0 | **15,20** | **355** | 0 | 0 | 7,60 | 132,4 | 5,43 | **81** | **140** |
| Крюковское |  Н – 12,14 | **Н – 16,50** | **3,00** | 0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 30,9 | 172,1 | 15,22 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 6,62 | **Н – 10,04** | **6,91** | 3 | 0 | **13,46** | **180** | 3 | 0 | 34,7 | 139,3 | 19,94 | **40** | **174** |

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