

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **20.10.2014**  **№ ТЦМП – 725**  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 21 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.

*18 октября:*

В МО **г.Анапа** в результате продолжительных осадков произошли подтопления 50 придомовых территорий. Погибших и пострадавших нет.

**1.1.1. Метеорологическая:** в прошедший период 17-19 октября в крае прошли дожди, местами сильные и очень сильные (ОЯ). Температура воздуха значительно понизилась, в ночь с 19 на 20 октября наблюдались заморозки в воздухе и на почве 0…-4°.

*17 октября:*

В МО **г.Геленджик** из-за сильных осадков произошло подтопление 8 улиц – 13 придомовых территорий (вода в дома не заходила). По состоянию на 15.00 того же дня – вода полностью сошла.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1900 20 октября 2014 г. до 1900 21 октября 2014 г.:**

**по Краснодарскому краю**: местами небольшой и умеренный дождь, ночью и утром в отдельных пунктах туман. Ветер западный, юго-западный 5-10 м/с, днем местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8º, при прояснении по востоку до -2°; днем +12…17°.

**На Черноморском побережье:** утром и днем местамидождь. Ветер юго-западный, западный 6-11 м/с, местами порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью +4…+9º, днем +11…+16°, по югу +13…+18°.

**По г.Краснодару:** преимущественно без осадков. Ветер западный, юго-западный 5-10 м/с, утром и днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +4…+6º, днем +14…+16°.

**1.2. Гидрологическая**: за прошедшие сутки после прошедшего дождевого паводка на реках края наблюдались: подъемы уровней воды до 75 см (р.Пшиш ГП Бжедуховская) без достижения отметок НЯ и спады уровней воды до 161 см (р.Пшеха ГП Апшеронск).

Температура воды у берегов Черного моря +17…+20°, Азовского моря +12°.

Прогноз: существенных изменений на водных объектах края не ожидается.

1.3. Геологическая:

*17 октября:*

В МО **г.Сочи** в Адлерском районе на проселочную дорогу сошла грязекаменная смесь объемом около 18 м3. В 13.40 18.10.2014 автодорога расчищена в полном объеме.

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:**

*17 октября:*

В МО **г.Сочи** произошел порыв магистрального трубопровода диаметром 500 мм. В результате без водоснабжения осталось частично 3 населенных пункта 8900 человек, СЗО – 2.

**1.5.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае произошло 7 пожаров. Пострадало 9 человек, погибших нет.

*17 октября:*

В МО **Каневский район** в частном доме из-за закрытой задвижки отопительного котла произошла утечка угарного газа. В результате пострадало 2 человека, погибло 2 человека.

В МО **г.Краснодар** произошло возгорание площадью 150 м2 на «Восточном» рынке. В результате погибших и пострадавших нет.

В МО **Кавказский район** произошло возгорание на площади 50 м2 в частном домовладении. В результате погибло 2 человека.

**1.5.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 15 ДТП. Пострадало 16 человек, 3 – погибло.

**1.5.3. ВОП:** не обнаружено.

**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.

*18 октября:*

В МО **Приморско-Ахтарский район** в Кирпильском лимане около х.Садки на лодке оснащенной мотором перевернулись 4 человека, в том числе 1 ребенок. Силами ГМИ все пострадавшие благополучно доставлены на берег, угрозы жизни 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 21 октября** на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения происшествий, связанных с:

затруднением в работе авто- и авиа- транспорта, увеличением количества ДТП;

возможно накопление вредных примесей в приземном слое атмосферы, ухудшающих самочувствие людей страдающих хроническими заболеваниями.

**Источник происшествий – туман.**

**2.2. Техногенного характера:**

**21 октября** 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;

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;

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.

**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 20 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 | 281 | **500** | **550** | +12 | - | 52,5 | **750** | **1070** | +12,5 |  |  |
| 2 | Кубань | Темрюкский | г. Темрюк | 28 | **170** | **190** | -34 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | -29 | **430** | **450** | -2 | - | 68,8 | **650** | **700** | -1,60 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 288 | **500** | **540** | +13 | - | 86,4 | **750** | **900** | +16,9 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 239 | **530** | **580** | -48 | - | 87,7 | **794** | **983** | -63,3 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 380 | **650** | **670** | -78 | - | 79,8 | **525** | **591** | -106,2 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 190 | **820** | **880** | -161 | - | 18,2 | **600** | **680** | -177,8 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 48 | **380** | **450** | -82 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 263 | **700** | **800** | -46 | **-** | 2,36 | **360** | **520** | -46,64 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | 10 | **400** | **430** | -70 | - | 4,64 | **635** | **730** | -24,36 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 270 | **620** | **680** | -30 | - | 6,60 | **-** | - | -65,9 |  |  |

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.– 28,11  Н нб. – 16,95 | **Н вб. - 35,23** | **288** | 299 | -22 | **240** | **1500** | 122 | 0 | 538 | 2256 | 19,26 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 17,43 | **Н – 20,90** | **3,16** | 0 | 0 | **7,64** | **355** | 0 | 0 | 7,60 | 132,4 | 5,43 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,15 | **Н – 16,50** | **0,87** | 10,42 | +3,48 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 31,2 | 171,8 | 15,37 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 6,64 | **Н – 10,04** | **2,03** | 40,04 | +28,94 | **7,08** | **180** | 3 | 0 | 35,5 | 138,5 | 20,40 | **40** | **174** |

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