

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **11.10.2014****№ ТЦМП – 699**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 14 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 сутки в крае отмечалась сухая умеренно теплая погода.

 **Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1900 13 октября 2014 г. до 1900 14 октября 2014 г.:**

**по Краснодарскому краю**: без осадков. Ночью и в первой половине дня местами туман. Ветер переменных направлений 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10º, местами в юго-восточных предгорьях до +2….+4°, днем +17…+22°, местами до +26°.

**На Черноморском побережье:** без осадков. Ветер северо-восточный, восточный с переходом днем на южный, юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +11…+16º, днем +20…+25°.

**По г.Краснодару:** без осадков. Ночью и утром в низинах и у водоемов туман. Ветер переменных направлений 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +8…+10º, днем +23…+25°.

***Предупреждение:***

***13-15 октября в большинстве районов края сохранится высокая пожароопасность 4 класса (НЯ).***

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

Температура воды у берегов Черного моря +20…+21°, Азовского моря +12…+13°.

Прогноз: существенных изменений на водных объектах края не прогнозируется.

1.3. Геологическая: активизации экзогенных процессов не наблюдалось.

Прогноз: активизации экзогенных процессов не прогнозируется.

**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 5 пожаров. Пострадало 23 человека, погибших нет.

*13 октября:*

В ст.Ивановская (МО Красноармейский район) произошло возгорание сауны и кафе «Маша и Медведь». Площадь пожара составила 1280 кв.м. Погибших и пострадавших нет.

**1.5.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 28 ДТП. Пострадало 35 человек, 11 – погибло.

**1.5.3. ВОП:**

*10 октября:*

В 500 м от с.Экономическое (МО Крымский район) при проведении строительных работ на скважине была обнаружена минометная мина времен ВОВ.

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

*10 октября:*

В МО Абинский район в пункте приема металла были обнаружены металлические бурильные трубы с превышением уровня радиоактивного фона. Уровень радиоактивного фона превышен и в эпицентре составил 5,5 Мкз/час в радиусе 15 метров. Проводятся мероприятия по утилизации радиоактивного металла.

**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 13 октября и утром 14 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:**

**14 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;

провести оповещение населения о возможном возникновении ЧС;

проверить готовность аварийно-спасательных формирований и органов

управления к выполнению задач по предупреждению и ликвидации ЧС;

проверить работу систем оповещения населения;

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 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 13 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 | Динамикаизменения уровня | Прогноз изменения уровня | Фактический | Критерий явления | Динам. измен. расхода воды | Прогнозизменений  |
| **НЯ** | **ОЯ** | **НЯ** | **ОЯ** |
| 1 | Кубань | г. Армавир | г. Армавир | 260 | **500** | **550** | 0 | - | 33,0 | **750** | **1070** | -11,0 |  |  |
| 2 | Кубань |  Темрюкский | г. Темрюк | 31 | **170** | **190** | -1 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | -33 | **430** | **450** | -22 | - | 65,6 | **650** | **700** | -19,4 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 270 | **500** | **540** | -3 | - | 63,0 | **750** | **900** | -3,90 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 171 | **530** | **580** | 0 | - | 48,9 | **794** | **983** | 0,00 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 312 | **650** | **670** | -1 | - | 13,5 | **525** | **591** | -0,50 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 105 | **820** | **880** | -1 | - | 1,10 | **600** | **680** | -0,12 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 8 | **380** | **450** | 0 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 218 | **700** | **800** | 0 | **-** | 0,30 | **360** | **520** | 0,00 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -50 | **400** | **430** | 0 | - | 0,46 | **635** | **730** | 0,00 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 252 | **620** | **680** | +4 | - | 2,11 | **-** | - | +0,50 |  |  |

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.– 27,85Н нб. – 15,93 | **Н вб. - 35,23** | **288** | 167 | +11 | **240** | **1500** | 119 | 0 | 490 | 2304 | 17,54 | **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 – 12,11 | **Н – 16,50** | **0,87** | 0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 30,1 | 172,9 | 14,83 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 6,54 | **Н – 10,04** | **2,03** | 3 | +3 | **7,08** | **180** | 3 | 0 | 31,6  | 142,4 | 18,16 | **40** | **174** |

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