

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **31.10.2014****№ ТЦМП – 755**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 1 ноября и на последующие четверо суток 2-5 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.

За прошедшие сутки на территории Краснодарского края произошла одна чрезвычайная ситуации техногенного характера: дорожно-транспортное происшествие.

 31 октября в МО г.Геленджик на федеральной трассе М-4 «Дон», на 1529 км произошло крупное ДТП с участием двух легковых автомобилей «TOYOTA IST» и «KIA CEED». В результате столкновения произошло возгорание автомобиля «KIA CEED», в котором находилось 4 человека. В результате происшествия пострадал 1 человек, 6 – погибло.

1.1.1. Метеорологическая: в прошедшие сутки в крае сохранялась сухая теплая погода.

30 октября в МО г.Сочи на территории Кавказского биосферного заповедника на южном склоне горы Ачишхо наблюдалось тление лесной подстилки. Площадь горения составляла около 1 га. Тушение возгорания продолжается.

 **Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 31 октября 2014 г. до 1800 1 ноября 2014 г.:**

**по Краснодарскому краю**: местами дождь. Ночью и утром в отдельных пунктах туман. Ветер северный, северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8º, днем +8…+13°, по югу местами до +16°.

**На Черноморском побережье:** местами дождь. Ветер северный, северо-восточный 12-14 м/с, местами порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10º, днем +8…+13°, Туапсе-Сочи +13…+18°.

**По г.Краснодару:** временами небольшой дождь. Ветер северо-восточный, восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +6…+8º, днем +10…+12°.

**На 2-3 ноября:**

**по Краснодарскому краю**: 2 ноября местами осадки в виде дождя и мокрого снега, в горах сильный снег. Местами гололед, в предгорьях и горах налипание мокрого снега, 3 ноября в горных районах временами снег. Ветер северо-западный с переходом на северо-восточный 7-12 м/с, с порывами 2 ноября до 15-17 м/с, в районе Новороссийска до 20-25 м/с. Температура воздуха 2 ноября ночью -3…+2º, 3 ноября 0…-5°, в восточной половине края -6…-10º днем +2…+7°. **На Черноморском побережье:** температура воздуха 2 ноября ночью +3…+8º, днем +5…+10°, 3 ноября ночью 0…-5°, днем +7…+12°.

**На 4-5 ноября:**

 **по Краснодарскому краю**: преимущественно без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -3…+2º местами при прояснении до 7º мороза; днём +3…+8° местами по югу до +12º. **На Черноморском побережье**: температура воздуха ночью -1…+4° по югу до +6º; днём +5…+10° по югу до +13º.

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

Температура воды у берегов Черного моря +13…+19°, Азовского моря +3…+6°.

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 10 пожаров. Пострадало 19 человек, 1 – погиб.

**1.5.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 19 ДТП. Пострадало 18 человек, 7 – погибло.

**1.5.3. ВОП:**

*30 октября:*

В МО г.Новороссийск при проведении земляных работ был обнаружен взрывоопасный предмет (предположительно артиллерийский снаряд) 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. 2 ноября** на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **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 происшествий – сильный ветер.**

**2.1.2. 2-3 ноября** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг.Горячий Ключ, Сочи** возможны **ЧС и** **происшествия**, связанные с:

увеличением травматизма у населения;

авариями на объектах энергетики;

обрывом воздушных линий связи и электропередач.

затруднением в работе автотранспорта, увеличением количества ДТП.

**Источник ЧС и происшествий – гололед, налипание мокрого снега.**

**2.1.3. 2-5 ноября** на территории **всех** муниципальных образованийвозможны **происшествия**, связанные с:

увеличением травматизма у населения;

затруднением в работе автотранспорта, увеличением количества ДТП.

**Источник происшествий – гололедица.**

**2.2. Техногенного характера:**

**1-5 ноября** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

гибелью людей в результате ДТП;

гибелью людей на пожарах;

в связи с предстоящими ноябрьскими праздниками возможно увеличение количества ДТП;

в результате ожидаемого **сильного ветра** и **налипания мокрого снега** возможны **массовые обрывы линий электропередач.**

увеличение количества ДТП из-за **гололедицы и снежного наката**.

увеличением количества ДТП из-за **туманов**.

**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:

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.

**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 31 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 | 286 | **500** | **550** | +5 | - | 60 | **750** | **1070** | +7,50 |  |  |
| 2 | Кубань |  Темрюкский | г. Темрюк | 36 | **170** | **190** | +10 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | 49 | **430** | **450** | +48 | - | 152 | **650** | **700** | +54,9 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 284 | **500** | **540** | -4 | - | 81,2 | **750** | **900** | -5,20 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 187 | **530** | **580** | -2 | - | 55,4 | **794** | **983** | -1,10 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 324 | **650** | **670** | -3 | - | 20,6 | **525** | **591** | -2,50 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 135 | **820** | **880** | -4 | - | 2,70 | **600** | **680** | -0,40 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 18 | **380** | **450** | 0 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 235 | **700** | **800** | -1 | **-** | 0,62 | **360** | **520** | -0,03 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -42 | **400** | **430** | 0 | - | 0,78 | **635** | **730** | 0,00 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 250 | **620** | **680** | +4 | - | 1,83 | **-** | - | +0,44 |  |  |

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.– 28,76Н нб. – 17,11 | **Н вб. - 35,23** | **288** | 216 | -49 | **240** | **1500** | 397 | -3 | 665 | 2178 | 23,80 | **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 | 0 | **7,08** | **180** | 3 | 0 | 35,9 | 138,1 | 20,63 | **40** | **174** |

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