

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **21.11.2014****№ ТЦМП – 773**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 22 ноября и двое последующих суток 23-24 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 умеренно теплая погода без осадков.

 **Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 21 ноября 2014 г. до 1800 22 ноября 2014 г.:**

**по Краснодарскому краю**: местами в юго-восточных предгорьях небольшие осадки. Ветер восточный, северо-восточный 7-12 м/с, местами порывы до 13-18 м/с. Температура воздуха ночью -3…+2º, при прояснении до -5°; днем 0…+5°, по южной половине края до +8°.

**На Черноморском побережье:** в Туапсинском районе утром и днем местами небольшой дождь, в горах осадки, туман, слабый гололед. Ветер северо-восточный 15-20 м/с, порывы 20-25 м/с, в районе Новороссийска северо-восточный 20-25 м/с, порывы 28-30 м/с, утром и днем до 33 м/с, в районе Туапсе-Сочи северо-восточный, восточный 6-11 м/с, местами порывы до 13 м/с, утром и днем до 20 м/с. Температура воздуха ночью +2…+7º, днем +9…+14°, в районе Б.Сочи +15…+20°.

**На двое последующих суток 23-24 ноября:**

**по Краснодарскому краю**: без осадков. Ветер восточный, северо-восточный 23 ноября 7-12 м/с, 24 ноября местами порывы до 15-20 м/с, в районе Новороссийска 23 ноября порывы 18-23 м/с, 24 ноября усиление до 25-30 м/с. Температура воздуха ночью 0…-5º, по северной половине края и в восточной предгорьях до -8°, днем +2…+7°, в северной половине края местами до -2°.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +0…+5º, днем на участке побережья Анапа-Джубга +8…+10°, в районе Туапсе +10…+13°.

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

Температура воды у берегов Черного моря +14…+16°, Азовского моря +4…+7°.

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:**

*20 ноября:*

В МО **Темрюкский район** в районе Керченской переправы приостановлено движение паромов, по причине усиления ветра до 18 м/с.

По состоянию на 06:00 21 ноября в «Порту Кавказ» скопление автотранспорта не наблюдалось. В порту «Новороссийск» в терминале находится 165 автомобилей.

**1.5.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае произошло 13 пожаров. Пострадало 20 человек, погибших нет.

**1.5.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 21 ДТП. Пострадало 29 человек, 1 – погиб.

**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 утонул 1 человек.

**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. 22,24 ноября** на территории **всех** муниципальных образований возможны **ЧС и** **происшествия**, связанные с:

повреждением и разрушением построек, кровли, рекламных щитов, обрывом воздушных линий связи и электропередач, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

повреждением транспорта, увечьями людей из-за повала деревьев и рекламных щитов;

потерей устойчивости строительных и портовых кранов и их падением;

повреждением оборудования морских портов, авариями на морских судах;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

Источник ЧС и происшествий – сильный ветер.

**2.1.2. 22-24 октября** на территориимуниципальных образований: **Ейский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Темрюкский, Щербиновский районы** возможны **происшествия**, связанные с:

гибелью рыбы, в результате отлива воды с лиманов, прудов;

повреждением рыболовецкого оборудования, снастей и маломерных судов;

нарушением в работе морских портов.

**Источник происшествий– сгон.**

**2.2. Техногенного характера:**

**22-24 ноября** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

гибелью людей в результате ДТП;

гибелью людей на пожарах;

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

увеличением количества ДТП из-за **тумана и гололедицы.**

**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.

По предупреждению и смягчению последствий от воздействия сильного ветра:

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологическим оборудованием;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

прекратить погрузочно-разгрузочные работы, закрепить подъемно-транспортное оборудование;

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.

**По предупреждению и смягчению последствий от сгона:**

довести прогноз до: судовладельцев, морской администрации порта, руководителей предприятий, организаций, до населения;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов.

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.

Заместитель руководителя,

начальник ТЦМП ЧС п/п Ю.Ю.Ткаченко

*Н.Г. Горбунов*

*8-861-251-65-39*

**Приложение 1**

**Гидрологическая обстановка на территории Краснодарского края на 8 часов 21 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 | 263 | **500** | **550** | -14 | - | 43,7 | **750** | **1070** | -19,90 |  |  |
| 2 | Кубань |  Темрюкский | г. Темрюк | 20 | **170** | **190** | 0 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | 13 | **430** | **450** | -1 | - | 110 | **650** | **700** | -1,00 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 255 | **500** | **540** | -1 | - | 48,5 | **750** | **900** | -0,90 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 168 | **530** | **580** | -4 | - | 46,3 | **794** | **983** | -1,80 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 316 | **650** | **670** | -4 | - | 15,3 | **525** | **591** |  -2,20 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 112 | **820** | **880** | -8 | - | 1,22 | **600** | **680** | -0,48 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 4 | **380** | **450** | -2 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 224 | **700** | **800** | -1 | **-** | 0,35 | **360** | **520** | -0,05 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -47 | **400** | **430** | -2 | - | 0,57 | **635** | **730** | -0,07 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 258 | **620** | **680** | +4 | - | 3,12 | **-** | - |  +0,72 |  |  |

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.– 28,35Н нб. – 16,76 | **Н вб. - 35,23** | **322** | 181 | +85 | **257** | **1500** | 330 | +191 | 583 | 2211 | 20,87 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 17,44 | **Н – 20,90** | **11,58** | 0 | 0 | **15,20** | **355** | 0 | 0 | 7,70 | 132,3 | 5,50 | **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 – 6,61 | **Н – 10,04** | **6,91** | 0 | -3 | **13,46** | **180** | 3 | 0 | 34,3 | 139,7 | 19,71 | **40** | **174** |

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