

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **30.04.2015****№ ТЦМП – 315**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 мая и четверо последующих суток 2-5 мая 2015 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 сохранялась теплая погода, местами прошли кратковременные дожди.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 30 апреля 2015 г. до 1800 1 мая 2015 г.:**

**По Краснодарскому краю**: местами кратковременный дождь, гроза, вечером и ночью в отдельных пунктах, преимущественно в предгорных и горных районах края сильный дождь с градом. Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с, при грозе порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12°, днем +17…+22°, местами до +25°.

**На Черноморском побережье**: местами кратковременный дождь, гроза, утром в туапсинском районе местами сильный дождь, град. Ветер юго-восточный, южный 6-11 м/с, порывы 12-14 м/с, в Туапсинском районе порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью +8…+13°, днем +15…+20°.

**По г.Краснодару:** вечером 30 апреля кратковременный дождь, днем 1 мая преимущественно без осадков. Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +10…+12°, днем +21…+23°.

**На 2-3 мая:**

**По Краснодарскому краю**: во второй половине дня и вечером местами кратковременный дождь с грозой. Ветер западный 5-10 м/с, при грозе порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +6…+11°, днем +17…+22°, местами до +25°.

**На Черноморском побережье**: температура воздуха ночью +6…+11°, днем +16…+21°.

**На 4-5 мая:**

по Краснодарскому краю: местами кратковременный дождь с грозой, 4 мая в отдельных пунктах сильный, возможен град. Ветер южный, юго-западный 6-11 м/с, местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха +5…+10°; днём +15…+20º.

На Черноморском побережье: температура воздуха +5…+10º; днём +16…+21º.

1.2. Гидрологическая: существенных изменений на водных объектах края не наблюдалось. Уровни воды ниже отметок НЯ.

Температура воды у берегов Черного моря +11…+13°, Азовского моря +13…+14°.

**Прогноз:** в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными на юго-восточных и юго-западных притоках р.Кубань и реках и водотоках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

1.3. Лавиноопасность: высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 214 см.

**Прогноз:** по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» в горах Краснодарского края, в том числе район Большого Сочи выше 1000 метров **слабая** **лавиноопасность.**

1.4. Геологическая: в норме.

Прогноз: в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными в предгорных и горных районах края ожидается активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая**: в норме.

 **Прогноз:** возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **гг.Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Техногенная:**

*29 апреля:*

В МО Крымский район произошел порыв на магистральном водоводе МВ-1 (диаметр 1020 мм). В связи с этим Троцким групповым водоводом была прекращена подача воды в х.Красный (1800 человек), также была снижена подача воды на 30 % в гг.Геленджик, Новороссийск. Осуществлялся подвоз питьевой воды.

**1.6.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае произошло 4 пожара. Пострадало 4 человека, погибших нет.

**1.6.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 18 ДТП. Пострадало 22 человека, погибших нет.

*29 апреля:*

В МО Курганинский район на нерегулируемом железнодорожном переезде Курганная-Лабинская произошло столкновение товарного поезда с автомобилем «РЕНО ТРАФИК». В результате ДТП погибших нет, 1 человек пострадал. Задержки поездов не было.

**1.6.3. ВОП:**

*29 апреля:*

В МО Крымский район в ст.Неберджаевская при выполнении земляных работ была обнаружена минометная мина времен ВОВ.

 В МО Крымский район в п.Виноградный при выполнении земляных работ была обнаружена минометная мина времен ВОВ.

**1.7. Радиационная, химическая и бактериологическая:** в норме.

**1.8. Биолого-социальная:**

**1.8.1. Происшествия на водных объектах:** за прошедшие сутки на водных объектах края утонул 1 человек.

**1.8.2. Эпидемиологическая обстановка:** в норме.

**1.8.3. Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**1.8.4. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1. 1, 4 мая** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовской, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг.Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

авариями на объектах энергетики;

разрушением и размывом берегов рек;

возможным повреждением сельхозугодий, автотранспорта и крыш строений;

нарушением работы ливневых систем.

обрывом воздушных линий связи и электропередач.

**Источник ЧС и происшествий – сильный дождь, град.**

2.1.2. 1, 4 мая существует вероятность возникновения на территории муниципальных образований: Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовской, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский районы и гг.Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи происшествий связанных с:

резкими подъемами уровней рек, затоплением и подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, территорий, населенных пунктов;

разрушением и размывом берегов рек;

подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

**Источник происшествий – подъем уровней рек.**

2.1.3. 1-5 мая на территории муниципальных образований: Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Отдадненский, Туапсинский районы и г.Сочи существует вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с:

перекрытием автомобильных и железных дорог;

повреждением опор ЛЭП и мостов, газо-, водо-, нефтепроводов, объектов жизнеобеспечения;

разрушением жилых домов, строений, строительных площадок;

возможным травматизмом и гибелью людей.

**Источник ЧС и происшествий – оползни, сели, обвалы, просадка грунта.**

 **2.2. Техногенного характера:**

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

авариями на **объектах ЖКХ, на объектах энергетики;**

гибелью людей в результате **ДТП**;

увеличение количества ДТП на автомобильных дорогах края из-за предстоящих майских праздников;

гибелью людей **на пожарах**.

**2.3. Биолого-социального характера:**

ожидается распространение клещей и других насекомых, которые являются переносчиками опасных инфекций.

существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края.**

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.

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 предупреждению и смягчению последствий от воздействия от сильных осадков и подъемов уровней воды:**

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

**проверить и привести в готовность все имеющиеся в наличии плавсредства для проведения спасательных и эвакуационных работ;**

провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

**при получении предупреждения о возможном поднятии уровней воды до неблагоприятных отметок (НЯ) и выше, организовать наблюдение на реках в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);**

**усилить контроль за водными объектами и гидротехническими сооружениями (дамбы обвалования, мосты);**

при угрозе ЧС вывести людей и технику с прибрежной зоны и устьев рек;

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за оползневыми участками, принять меры по своевременной расчистке дорог в случае сходов оползней.

**По противооползневым мероприятиям:**

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, находящихся в опасной зоне;

проверить систему связи и оповещения;

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

уточнить необходимость и местонахождение материально-технических средств необходимых для ликвидации возможной ЧС;

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за оползневыми участками, принять меры по своевременной расчистке дорог в случае сходов оползней.

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.

**По вопросам обеспечения безопасности людей на водных объектах:**

организовать совместно с ГИМС патрулирование на водоемах и проведение профилактических мероприятий по обследованию водных объектов края;

 вести разъяснительную работу с населением и отдыхающими по выбору мест купания, правилам поведения на воде, запрете купания в нетрезвом состоянии, купании детей без присмотра взрослых;

усилить контроль за работой мест массового отдыха. Привлечь отделения ГИМС к работе по определению мест массового отдыха (пляжей), баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, используемых в целях проката (технические зоны);

осуществлять постоянный надзор за техническим состоянием технических средств, привлекаемых к спасению терпящих бедствие на водных объектах.

 **По противоэпизоотическим мероприятиям:**

организовать контроль по эпизоотической (АЧС, сибирская язва у крупного рогатого скота), эпидемиологической, фитосанитарной обстановках и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.

Приложение: 1. Гидрологическая обстановка - на 1-м листе.

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 30 апреля 2015 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 | 294 | **500** | **550** | +4 | - | 84,7 | **750** | **1070** | +6,90 |  |  |
| 2 | Кубань |  Темрюкский | г. Темрюк | 70 | **170** | **190** | -10 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | 101 | **430** | **450** | -17 | - | 217 | **650** | **700** | -21,0 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 303 | **500** | **540** | +2 | - | 111 | **750** | **900** | +4,00 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 243 | **530** | **580** | +3 | - | 82,3 | **794** | **983** | +3,20 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 404 | **650** | **670** | +2 | - | 111,0 | **525** | **591** | +3,00 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 182 | **820** | **880** | +2 | - | 14,8 | **600** | **680** | +0,80 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 38 | **380** | **450** | -6 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 248 | **700** | **800** | +2 | **-** | 1,06 | **360** | **520** | +0,09 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -30 | **400** | **430** | 0 | - | 4,80 | **635** | **730** | 0 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 245 | **620** | **680** | +1 | - | 1,28 | **-** | - | +0,08 |  |  |

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.– 32,78Н нб. – 17,60 | **Н вб. - 35,23** | **527** | 287 | -78 | **408** | **1500** | 499 | +2 | 1809 | 985 | 64,75 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 17,44 | **Н – 20,90** | **17,13** | 0 | 0 | **22,88** | **355** | 0 | 0 | 7,70 | 132,3 | 5,50 | **81** | **140** |
| Крюковское |  Н – 14,02 | **Н – 16,50** | **6,43** | 0 | 0 | **1,47** | **75** | 0 | 0 | 96,9 | 106,1 | 47,73 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,43 | **Н – 10,04** | **16,39** | 14,26 | +9,26 | **16,45** | **180** | 5 | 0 | 66,8 | 107,2 | 38,39 | **40** | **174** |

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