

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **13.03.2015****№ ТЦМП – 185**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 марта и двое последующих суток 15-16 марта 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.

За прошедшие сутки на территории Краснодарского края в МО Крымский район произошла одна чрезвычайная ситуация техногенного характера: авария на водопроводе.

12 марта в МО Крымский район в результате аварии на артезианской скважине №5017 было прекращено водоснабжение населения с.Кеслерово (246 человек, в том числе 80 детей) и 1 социально-значимый объект (тубдиспансер). Производится подвоз питьевой воды.

1.1.1. Метеорологическая: в прошедшие сутки в крае сохранялась теплая погода. По всей территории прошли небольшие дожди.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 13 марта 2015 г. до 1800 14 марта 2015 г.:**

**По Краснодарскому краю**: местами небольшой дождь, ночью и утром в отдельных пунктах туман. Ветер северо-восточный 5-10 м/с, днем местами порывы до 12-17 м/с. Температура ночью +1...+6°, днем +11…+16°, местами до +18°.

**На Черноморском побережье:** ночью и утром местами дождь возможна гроза. Ветер юго-западный с переходом на северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с, вечером до 17 м/с, в Новороссийске ночью и утром 12-14 м/с, днем 15-20 м/с, вечером 20-25 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8°, днем +12…+17°.

**По г.Краснодару:** ночью и утром возможен небольшой дождь. Ветер северо-восточный 5-10 м/с, днем порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +4…+6°, днем +14…+16°.

**На двое последующих суток 15-16 марта:**

**По Краснодарскому краю**: без осадков. В конце периода в предгорных и горных районах на юго-востоке местами слабые осадки, в горах с мокрым снегом. Ветер восточный, северо-восточный 7-12 м/с, порывы 12-17 м/с, на Черноморском побережье местами порывы 20-25 м/с, в Новороссийске порывы 24-29 м/с. Температура ночью -1...+4°, 16 марта при прояснении местами до -4°, днем +9…+14°.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +4…+9°, днем +11…+16°.

**Предупреждение:**

***14-16 марта в горах Краснодарского края выше 2000 метров лавиноопасно (ОЯ).***

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

Прогноз: в связи с прогнозируемым усилением ветра возможны перебои в работе паромной переправы Порт Кавказ.

**1.3. Лавиноопасность:** высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 168 см.

**Прогноз:** по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» и СКВС г.Нальчик: в горах выше 2000 метров **лавиноопасно (ОЯ)**; в горах Б.Сочи выше 1000 метров **слабая** **лавинная опасность**. На автодороге А-149 Адлер-Красная Поляна – **нелавиноопасно.**

1.4. Геологическая: в норме.

Прогноз: активизации экзогенных процессов не ожидается.

**1.5. Сейсмическая**: в норме.

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

**1.6. Техногенная:**

12 марта в **МО Брюховецкий район** в ст.Брюховецкая в результате аварии на магистральном водопроводе (диаметр 300 мм) без водоснабжения осталось 22000 человек, в том числе 8349 детей и 11 социально-значимых объектов.

**1.6.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае произошло 7 пожаров. Пострадало 10 человек, погибших и пострадавших нет.

**1.6.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 8 ДТП. Пострадало 8 человек, погибших и пострадавших нет.

12 марта в МО г.Краснодар на нерегулируемом железнодорожном перекрестке «Витаминкомбината» в п.Южный произошло столкновение пригородного электропоезда и легкового автомобиля «ВАЗ-2109». В результате ДТП пострадал 1 человек, погибших нет.

**1.6.3. ВОП:** не обнаружено.

**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 утонувших нет.

**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. 14-16 марта в горах** на территориимуниципальных образований: **Апшеронский, Мостовский районы и г.Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

обрывом воздушных линий связи и электропередач;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

увеличением травматизма и гибелью населения, находящегося в горах;

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП.

**Источник ЧС и происшествий – сход снежных лавин в горах.**

**2.1.2. 15-16 марта** на территории муниципальных образований: **Темрюкский, Туапсинский районы и гг.Анапа, Геленджик, Новороссийск** возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

потерей устойчивости строительных и портовых кранов и их падением;

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;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

возможны перебои в работе паромной переправы Порт Кавказ.

Источник ЧС и происшествий – сильный ветер.

**2.2. Техногенного характера:**

**14-16 марта** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

увеличение количества ДТП из-за **туманов**;

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей **на пожарах**;

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

**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.

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.);

провести заседание КЧС;

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;

при необходимости провести упреждающую эвакуацию населения из зоны возможного возникновения ЧС (подтопления, затопления, просадка грунта, оползни и т.п.);

организовать дежурство руководящего состава;

поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

По предупреждению и смягчению последствий от воздействия схода снежных лавин:

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края; усилить контроль над регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах;

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

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

коммунальным и дорожным службам принять меры по расчистке автодорог в условиях неблагоприятных гидрометеоявлений.

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 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 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.

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 начальника ТЦМП ЧС п/п В.К.Елевич

Е.В.Субботина

8-861-251-65-39

**Приложение 1**

**Гидрологическая обстановка на территории Краснодарского края на 8 часов 13 марта 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 | 265 | **500** | **550** | +5 | - | 46,4 | **750** | **1070** | +6,6 |  |  |
| 2 | Кубань |  Темрюкский | г. Темрюк | 40 | **170** | **190** | -4 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | -37 | **430** | **450** | 0 | - | 62,4 | **650** | **700** | 0 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 240 | **500** | **540** | -1 | - | 35,0 | **750** | **900** | -0,90 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 190 | **530** | **580** | +10 | - | 57,0 | **794** | **983** | +5,10 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 328 | **650** | **670** | +4 | - | 24,0 | **525** | **591** | +3,40 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 150 | **820** | **880** | +11 | - | 4,80 | **600** | **680** | +1,70 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 26 | **380** | **450** | +10 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 239 | **700** | **800** | -1 | **-** | 0,76 | **360** | **520** | -0,04 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -33 | **400** | **430** | +2 | - | 4,23 | **635** | **730** | +0,38 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 256 | **620** | **680** | +6 | - | 2,73 | **-** | - | +0,90 |  |  |

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.– 31,70Н нб. – 15,93 | **Н вб. - 35,23** | **381** | 138 | +69 | **275** | **1500** | 101 | 0 | 1416 | 1378 | 50,68 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 17,44 | **Н – 20,90** | **34,24** | 0 | 0 | **41,33** | **355** | 0 | 0 | 7,70 | 132,3 | 5,50 | **81** | **140** |
| Крюковское |  Н – 13,53 | **Н – 16,50** | **11,48** | 0 | -4,63 | **9,98** | **75** | 0 | 0 | 78,9 | 124,1 | 38,87 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 6,77 | **Н – 10,04** | **28,22** | 9,63 | +4,63 | **46,76** | **180** | 5 | 0 | 40,5 | 133,5 | 23,28 | **40** | **174** |

 Заместитель начальника ТЦМП ЧС п/п В.К.Елевич