**Администрация Краснодарского края**

Государственное казенное учреждение Краснодарского края

**«Территориальный центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»**

|  |  |
| --- | --- |
| **18.01.2016**  **№ ТЦМП – 45**  Рашпилевская ул., д. 179/1, г.Краснодар, 350000  Тел/факс. (8612) 251-35-39 | 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***  Оперативному дежурному ЕДДС по Краснодарскому краю (для отправки в приемные органов исполнительной власти края и организаций согласно перечню).  *Электронная почта* |

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края

на 19 января 2016 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 необычно теплая погода, небольшие дожди прошли в отдельных северных районах.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 18 января 2015 г. до 1800 19 января 2016 г.:**

**по Краснодарскому краю:** местами осадки в виде дождя, переходящего в мокрый снег, снег, в предгорных, горных районах местами сильные осадки. Местами гололед, налипание мокрого снега. Ветер юго-западный с переходом на западный, северо-западный 5-10 м/с, местами порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +1…+6°, в западной половине местами 0…-2°; днем 0…+5°, по восточной половине и центральным районам до +7°.

**На Черноморском побережье**: временами дождь, днем переходящий в мокрый снег, снег, по югу местами сильные осадки, налипание мокрого снега. Ветер юго-западный, западный 12-14 м/с, порывы по югу 15-20 м/с. Температура воздуха ночью и днем 0…+5°, по югу +5…+10°, к вечеру на участке Анапа-Новороссийск понижение от +1 до -4°.

**По г.Краснодару:** ночью и утром небольшой дождь, днем дождь, мокрый снег, вечером гололед. Ветер юго-западный с переходом на западный, северо-западный 5-10 м/с, днем порывы 10-15 м/с. Температура воздуха ночью и утром +4…+6°, во второй половине дня понижение до +2…0°.

**Предупреждение:**

**По данным СГМС ЧАМ г.Сочи в период от 18 часов 18.01.2016 года до 18 часов 20.01.2016 года в горах выше 1000 метров лавиноопасно (ОЯ).**

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

Температура воды у берегов Черного моря +10…+11°, у берегов Азовского моря 0…+4°.

**Прогноз:** в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильные на реках края возможны подъемы уровней воды.

**1.3. Лавиноопасность:** высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 139 см.

**Прогноз:** по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»: в горах Б.Сочи выше1000 м **лавиноопасно (ОЯ)**. На автодороге А-149 Адлер – Красная Поляна **нелавиноопасно**.

1.4. Геологическая:

*15 января* в МО **г.Сочи** на ж/д перегоне произошла подвижка грунта, вследствие чего сошло 200 м3 грунта, а также падение нескольких деревьев на ж/д пути. В результате была повреждена аварийная дрезина (сход колесной пары с рельс), частично повреждена опора ЛЭП, приостановлено движение нескольких поездов. Погибших и пострадавших нет.

Прогноз: в связи прогнозируемыми осадками, местами сильными и переувлажнением грунта влагой в предгорных и горных районах края возможна активизация экзогенных процессов.

1.5. Сейсмическая: в норме.

**Прогноз:** возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Новокубанский,** **Отрадненский, Успенский районы и** **гг.Армавир, Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Техногенная:**

*17 января* в МО **Белореченский район** в доме были обнаружены три трупа, без видимых признаков насильственной смерти. По предварительным данным смерть наступила в связи с отравлением бытовым газом, резкий запах которого присутствовал в доме. Ведутся следственные мероприятия.

**1.6.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае было зафиксировано 6 пожаров. Пострадало 2 человека, погибших нет.

**1.6.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 6 ДТП. Пострадало 6 человек, погиб 1 человек.

*16 января* в МО **г.Новороссийск** произошло ДТП с участием маршрутного такси «МАЗ» и легкового автомобиля «Toyota Corolla». В результате ДТП погиб 1 человек (водитель легкового автомобиля), пострадало 7 человек.

**1.6.3. ВОП:**

*16 января* в МО **Крымский район** при проведении земляных работ была обнаружена граната Ф-1 времен ВОВ.

*17 января* в МО **Крымский район** в лесном массиве была обнаружена граната РГД времен ВОВ.

**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. 18-20 января в горах** на территориимуниципальных образований **Апшеронский, Мостовской районов 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. 19 января на территории муниципальных образований: Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Туапсинский районы и гг.Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, 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, обвалы, просадка грунта.

2.1.3. 19 января на территории муниципальных образований: Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Ейский, Калининский, Красноармейский, Кущевский, Крымский, Крыловский, Лабинский, Мостовский, Новопокровский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Староминский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский, Щербиновский районы и гг.Анапа, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи существует вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с:

увеличением травматизма у населения;

авариями на объектах энергетики;

обрывом воздушных линий связи и электропередач;

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП.

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

**2.2. Техногенного характера:**

**19 января** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

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

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей **на пожарах**;

увеличением количества ДТП из-за **гололеда, гололедицы**;

в связи с отопительным сезоном возможно увеличение количества бытовых пожаров, приводящее к гибели людей, при использовании неисправных электронагревательных приборов, перекала печей, а также несоблюдения правил пожарной безопасности;

**2.3. Биолого-социального характера:**

в связи с отопительным сезоном возможно увеличение случаев отравлений угарным газом;

возможен сезонный рост заболеваемости населения ОРВИ и ОРЗ;

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, обусловленные несанкционированным выходом людей и техники на тонкий лед водоемов и их проваливанием;

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 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 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 предупреждению травматизма населения, проваливания людей и техники под лед:**

не допускать выхода людей и техники на лед, обратить особое внимание на прибрежную часть Азовского моря и лиманы;

провести проверку сил и средств, привлекаемых к спасанию терпящих бедствие на льду, осуществлять постоянный надзор за техническим состоянием технических средств, привлекаемых к спасанию терпящих бедствие на льду.

**По противопожарным мероприятиям:**

организовать контроль пожарной обстановки и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.

**По смягчению последствий от землетрясений:**

главе муниципального образования необходимо докладывать об обстановке на месте ЧС;

проводить сбор, обработку и обмен информацией с места ЧС в установленном порядке;

провести экстренное оповещение населения и подготовить места эвакуации людей;

определить объем и степень повреждения различных зданий и сооружений, оценить состояние социально-значимых объектов;

исключить или ограничить возможности поражения от вторичных факторов (отключение электросетей, централизованной подачи газа и др.).

организовать проверку, расположенных в зоне ЧС опасных объектов (химически-опасные объекты, склады и т.д.);

провести обследование ГТС (дамбы обвалования, плотины) на наличие повреждений и возможной угрозы затопления.

**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;

организовать контроль маршрутов, по которым осуществляются перевозки туристов автотранспортом повышенной проходимости с целью обеспечения безопасности туристов.

**По противоэпидемиологическим мероприятиям:**

совместно с территориальными органами Роспотребнадзора, Россельхознадзора и другими заинтересованными органами исполнительной власти организовать взаимодействие по усилению контроля за недопущением сброса неочищенных и необеззараженных сточных вод в открытые водоемы, обратив особое внимание на места возможных аварийных сбросов в водоемы, используемые для организованного и неорганизованного отдыха населения.

**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.

Руководитель, начальник центра

ГКУ КК «ТЦМП ЧС» п/п Ю.Ю. Ткаченко

А.А. Колесник

8-861-251-65-39

**Приложение 1**

**Гидрологическая обстановка на территории Краснодарского края на 8 часов 19 января 2016 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 | | Динамика  изменения уровня | Прогноз изменения уровня | Фактический | Критерий явления | | Динам. измен. расхода воды | Прогноз  изменений |
| **НЯ** | **ОЯ** | **НЯ** | **ОЯ** |
| 1 | Кубань | г. Армавир | г. Армавир | 272 | **500** | **550** | -6 |  | 56,2 | **750** | **1070** |  |  |  |
| 2 | Кубань | Темрюкский | г. Темрюк | 63 | **170** | **190** | -3 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | -2 | **430** | **450** | -10 | - | 94,0 | **650** | **700** | -10,0 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 275 | **500** | **540** | -11 | - | 69,5 | **750** | **900** | -14,3 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 210 | **530** | **580** | -7 | - | 50,3 | **794** | **983** | -6,20 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 342 | **650** | **670** | -2 | - | 40,6 | **525** | **591** | -2,10 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 181 | **820** | **880** | -6 | - | 16,9 | **600** | **680** | -2,50 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 30 | **380** | **450** | -6 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 264 | **700** | **800** | -8 | **-** | 2,45 | **360** | **520** | -1,10 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -24 | **400** | **430** | -9 | - | 6,02 | **635** | **730** | -2,03 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 272 | **620** | **680** | +6 | - | 7,24 | **-** | - | +1,88 |  |  |

Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ

| Водохранилище | Фактический  уровень воды (м) | Критический  уровень 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.– 30,72 нб. – 15,93 | **Н вб. - 35,23** | **316** | 402 | -154 | **222** | **1500** | 131 | -4 | 1124 | 1670 | 40,23 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 18,69 | **Н – 20,90** | **33,36** | 0 | 0 | **44,89** | **355** | 0 | 0 | 45,6 | 94,4 | 32,57 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 13,57 | **Н – 16,50** | **11,58** | 12,73 | +12,73 | **11,36** | **75** | 0 | 0 | 79,3 | 123,7 | 39,06 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,30 | **Н – 10,04** | **27,59** | 50,19 | -21,01 | **51,23** | **180** | 115 | 0 | 61,6 | 37,1 | 35,40 | **40** | **174** |

Руководитель, начальник центра ГКУ КК «ТЦМП ЧС» п/п Ю.Ю. Ткаченко