ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

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

на 18 марта 2019 г.

*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, Управления 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 наблюдалась прохладная погода. Местами прошли осадки. В отдельных пунктах отмечалось усиление северо-восточного ветра до 12 м/с.

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 17 марта до 1800 18 марта 2019 года:

**По Краснодарскому краю:** Местами осадки в виде дождя, в предгорьях и горах с мокрым снегом. Возможна гроза. Вечером 17.03 в отдельных пунктах по южной половине края сильные осадки. Ночью и утром местами туман. Ветер юго-западный, западный с переходом на северо-восточный, восточный 4-9 м/с, ночью местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5°, местами по восточной половине края до -2°; днем 8-13°.

**На Черноморском побережье:** временами дождь. Ветер ночью западный, юго-западный, днем южный, юго-восточный 6-11 м/с, временами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5°, днем 7-12°.

**По г. Краснодару:** Временами небольшой дождь. Ночью и утром в низинах и у водоемов туман. Ветер юго-западный, западный с переходом на северо-восточный, восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 2-4° тепла, днем 11-13°.

**На двое последующих суток 19 – 20 марта 2019 года:**

**По Краснодарскому краю:** В начале периода местами в южной половине края небольшие осадки, преимущественно в виде дождя. Ветер восточный, северо-восточный 4-9 м/с, 19.03 в отдельных пунктах порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5°; днем 10-15°, местами до 18°.

**На Черноморском побережье:** без осадков. Ветер северо-восточный, восточный, в дневные часы южный, юго-восточный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 2-7°, днем 9-14°.

Предупреждение:

|  |
| --- |
| С 18 час 16.03.2019г. до 18 час 19.03.2019г. в горах Краснодарского края выше 1500м лавиноопасно (ОЯ). |

**1.2. Гидрологическая**: за прошедшие сутки, в связи с отмечавшимися осадками и учетом времени добегания на реках края сохранялся повышенный фон уровней воды.

Температура воды у берегов Черного моря +8…+9°, Азовского моря +4…+8°.

**Прогноз:** *18 марта 2019 года* в связи с ожидаемыми осадками, переувлажнением грунта влагой и таянием снега на реках Черноморского побережья возможны кратковременные подъемы уровней воды.

**1.3. Лавиноопасность:** высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г.Сочи**) – 305 см.

За прошедшие сутки зарегистрировано 3 самопроизвольно сошедшие лавины, предупредительных спусков не проводилось.

Прогноз: *18 марта 2019 года* выше 1000 м лавиноопасно, выше 500 м н.у.м. – слабая лавинная опасность. На автодороге А-149 Адлер – Красная Поляна – НЕЛАВИНООПАСНО.

**1.4. Геологическая:** в норме.

Прогноз: *18 марта 2019 года* в связи с перенасыщением грунта влагой и ожидаемыми осадками в предгорных и горных районах края, и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

1.5. Сейсмическая: в норме.

Прогноз: *18 марта 2019 года* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: Апшеронский, Белореченский, Ейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Староминский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы и гг.Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.

**1.6. Техногенная:**

Зарегистрирован случай нарушения водоснабжения в МО г. Сочи, восстановлено в полном объеме.

**1.6.1.** **Обстановка по пожарам**: за прошедшие сутки в крае было зафиксировано 8 пожаров. Пострадал 1 человек, погибло 2 человека.

**1.6.2.** **ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 7 ДТП. Пострадало 5 человек, погибших нет.

**1.6.3. ВОП:**

НЕТ.

**1.7. Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка:** 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.** **18 марта 2019 года 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. 18 марта 2019 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и г.г. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий** связанных с:

 нарушениями в работе транспорта из-за перекрытия автомобильных и железных дорог в результате схода селей и оползней;

 перекрытием автодорог ж/д путей грязе-каменными массами;

 нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

 **Источник ЧС и происшествий - активизация экзогенных процессов.**

**2.1.3. 18 марта 2019 года** на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Северский, Туапсинский районы, г.г. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск, Сочи** вероятность возникновения **ЧС и происшествий** связанных с:

резкими подъемами уровней воды в реках;

затруднением в работе аэро- и морских портов;

ухудшением видимости в осадках;

затоплением и подтоплением территорий и сельхозугодий, населенных пунктов, пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, выходом воды на пойму;

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

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

нарушением работы ливневых систем;

активизацией оползневых процессов;

нарушениями в работе транспорта из-за перекрытия автомобильных и железных дорог в результате схода селей и оползней;

потерей устойчивости строительных и портовых кранов и их падением;

нарушениями в работе транспорта, увеличением количества ДТП;

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач;

повреждением и разрушением построек, кровли, рекламных щитов, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

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

возможными человеческими жертвами.

**Источник ЧС и происшествий - сильные осадки, подъемы уровней воды в реках, налипание мокрого снега.**

**2.2. Техногенного характера:**

 18 марта 2019 года в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

увеличением количества аварий на объектах энергетики в горных районах края из-за налипания мокрого снега;

18 марта 2019 года в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

затруднением и нарушением в работе и движении транспорта по горным автодорогам и перевалам, увеличением количества ДТП из-за гололедно-изморозевых явлений, ухудшения видимости в тумане;

 18 марта 2019 года в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

затруднением в работе аэро- и морских портов, затруднением в работе Керченской переправы и затруднением движения по автодорогам, увеличением количества ДТП из-за ухудшения видимости в тумане;

травматизмом и гибелью людей при нарушении техники безопасности использования газового оборудования;

авариями на энергетических системах и на объектах жизнеобеспечения (из-за перегрузок энергосистем и изношенности энергетического оборудования);

авариями **на объектах жизнеобеспечения населения и жилого фонда (энергоснабжение**, **водо- и теплоснабжение, газоснабжение**);

гибелью людей **на пожарах;**

в связи с отопительным сезоном возможно увеличение количества случаев отравлений угарным газом.

**2.3. Биолого-социального характера:**

в связи с прогнозируемыми сложными погодными условиями (**ухудшение видимости в тумане**), **подъемами уровней воды в реках, лавинной опасностью** **и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с

**гибелью людей на водных объектах края;**

возможны случаи выхода людей в лесные массивы с последующей потерей ориентации на местности;

на территории края существует вероятность возникновения новых очагов

заболеваний: АЧС на свиноводческих предприятиях, сибирской язвой, бруцеллёзом крупного рогатого скота на молочно-товарных фермах, птичьего гриппа в личных подсобных хозяйствах.

3. Рекомендации.

Общие предложения:

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей санаторно-курортных комплексов, руководителей баз и зон отдыха, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;

провести оповещение населения о возможном возникновении ЧС;

проверить готовность аварийно-спасательных формирований и органов управления к выполнению задач по предупреждению и ликвидации ЧС;

привести в готовность все имеющиеся в наличии плавсредства, для проведения спасательных эвакуационных работ;

подготовить места эвакуации;

проверить работу систем оповещения населения;

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

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

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

обеспечить готовность пунктов управления, систем связи и оповещения органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС;

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения

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:**

*в районе левобережных притоков р.Мзымта от устья реки Сулимовская до устья реки Пслух необходим запрет на перемещение техники и людей при ухудшении погодных условий, так как неоднократно*

 *на данном участке происходил сход селевых потоков даже на фоне умеренных осадков;*

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

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

**По предупреждению и смягчению последствий от подъемов уровня воды:**

провести оповещение туристических групп, находящихся в горных и предгорных районах края.

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);

**По смягчению последствий от землетрясений:**

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 противопожарным мероприятиям:**

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

**По предупреждению ДТП:**

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.

обеспечить готовность спасательных служб к реагированию на ДТП и аварии на других видах транспорта;

**По противоэпизоотическим мероприятиям:**

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

**ОД ЕДДС доложить в письменном виде в оперативную дежурную смену Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю по факсу 8-861-267-18-57 или на электронный адрес** **omip@cuks23.ru** **до 15.00 17.03.2019:**

* **время получения *Ежедневного оперативного прогноза*;**
* **список должностных лиц, кому доведено «В том числе ГИБДД, МВД, ДРСУ, Автодор» и время доведения;**
* **проведенные превентивные мероприятия;**
* **уточненный состав дежурных сил и средств.**

СОД ЦУКС ГУ МЧС России

по Краснодарскому краю

подполковник вн. службы п/п Д.А. Надточий