ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

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

на 24 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 13 м/с.

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 23 марта до 1800 24 марта 2019 года:

**По Краснодарскому краю:** местами осадки в виде дождя, мокрого снега, вечером и ночью в отдельных пунктах сильные осадки, налипание мокрого снега, гололед. Ветер западных направлений 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -4…+1°, в юго-восточных районах до -5…-8°; днем 3-8° тепла.

**На Черноморском побережье**: местами осадки, налипание мокрого снега. Ветер северо-западный, северный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5°, днем 4-9° тепла.

**По г. Краснодару:** временами небольшие осадки. Ветер западных направлений 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +1…-1°, днем 6-8° тепла.

**На двое последующих суток 25 – 26 марта 2019 года:**

**По Краснодарскому краю:** днем 25.03 и во второй половине периода местами осадки. Ночью и утром в отдельных пунктах туман. Ветер переменных направлений 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 25.03 -3…+2°, 26.03 -1…+4°, в юго-восточных районах местами до -6°; днем 6-11° тепла.

**На Черноморском побережье:** без осадков. Ветер западный, юго-западный с переходом на восточный, северо-восточный 6-11 м/с, на участке Анапа-Геленджик местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 1-6° тепла, днем 8-13°.

**На контроле 3 экстренных предупреждения.**

1. **ЭП ЦУКС РО – 1080-7-10 от 22.03.2019:** в период с 18.00 22 марта до 18.00 25 марта 2019 года в горах Краснодарского края выше 1500 м лавиноопасно.
2. **ЭП ЦУКС РО – 1092-7-10 от 23.03.2019**: в ближайшие 2-4 часа и до конца суток 23 марта по южной половине Краснодарского края ожидается сильное налипание мокрого снега на проводах и деревьях.
3. **ЭП ЦУКС РО – 1093-7-10 от 23.03.2019:** в период с 18.00 23 марта до 18.00 24 марта 2019 года в горах МО Сочи выше 1000 м лавиноопасно.

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

Температура воды у берегов Черного моря +9…+10°, Азовского моря +5…+9°.

**Прогноз:** *23-24 марта 2019 года* в связи с ожидаемыми осадками и переувлажнением грунта влагой на юго-западных, юго-восточных притоках р.Кубань и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

*23-24 марта 2019 года* в связи с повышенным фоном уровня воды, ожидаемыми сильными осадками и активизацией оползневых процессов на р.Кепша (**МО г.Сочи**) ожидается ухудшение паводковой ситуации.

**1.3. Лавиноопасность:** высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г.Сочи**) – 300 см.

**Прогноз:** *24 – 25 марта 2019 года*в горахвыше 1500 м **лавиноопасно**. В горах **МО г.Сочи** выше 1000 м **слабая лавинная опасность**. На автодороге А-149 Адлер – Красная Поляна **нелавиноопасно**.

**1.4. Геологическая:** в норме.

Прогноз: *24 – 25 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: *24 – 25 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 и в МО Усть-Лабинский район, восстановлено в полном объеме.

**1.6.1.** **Обстановка по пожарам**: за прошедшие сутки в крае было зафиксировано 10 пожаров. Пострадал 1 человек, погиб 1 человек.

**1.6.2.** **ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 14 ДТП. Пострадало 14 человек, погиб 1 человек.

**1.6.3. ВОП:** МО Крымский район в х. Плавненский, Киевского

с/п, 1.8 км. от ул. Горького 19, в поле, обнаружен 1 артиллерийский снаряд (калибр 150мм). Силами полиции было выставлено оцепление, подана заявка в РВК на разминирование.

**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.** **24 – 25 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. 24 – 25 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. 24 марта 2019 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Крымский, Лабинский, Мостовский, Северский, Туапсинский районы и гг. Геленджик, Горячий Ключ, Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий** связанных с:

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;

**Источник ЧС и происшествий – подъемы уровней воды в реках.**

**2.2. Техногенного характера:**

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

затруднением и нарушением в работе и движении транспорта по автодорогам и перевалам, увеличением количества ДТП из-за **гололедицы, ухудшения видимости в осадках;**

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

**24 – 25 марта 2019 года** в крае возможны **ЧС и происшествия,** связанные с:

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

авариями **на объектах жизнеобеспечения населения и жилого фонда (энергоснабжение**, **водоснабжение, теплоснабжение, газоснабжение**) из-за высокой изношенности коммуникаций;

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 (**понижение температуры до отрицательных значений,** **осадки в смешанной фазе, ухудшение видимости в осадках**), **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:**

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

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.