



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР МОНИТОРИНГА И
ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»
(ФКУ Центр «Антистихия» МЧС России)**

ул. Веселая, д. 33, корп. 3, Москва, 115516
Телефон: (495) 325-44-42
Факс: (495) 327-90-64

9.12.2016г. № 35ЭП

Директору Департамента гражданской защиты

Начальнику Национального Центра управления
в кризисных ситуациях МЧС России

Старшему оперативному дежурному МЧС России

Начальнику Южного РЦ МЧС России

Начальнику Южного РЦМП МЧС России

Начальникам ГУ МЧС России по субъектам



ЭКСТРЕННОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ о высокой степени вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций в Южном ФО (Республика Адыгея, Краснодарский край) (по данным Росгидромета и Центра «Антистихия»)

В период с 10 - 11 декабря прогнозируется вероятность (0,7) возникновения ЧС до муниципального уровня на территории Республики Адыгея, Краснодарского края, связанных с затруднениями в работе всех видов транспорта, увеличением количества ДТП, повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, нарушениями в системе ЖКХ, обрушением слабоукрепленных и широкоформатных конструкций, повреждением крыши зданий и сооружений, ограничениями при проведении аварийно-восстановительных работ (источник ЧС – комплекс неблагоприятных метеорологических явлений).

Прогнозируется вероятность (0,5-0,6) возникновения чрезвычайных ситуаций до муниципального уровня, подтоплений пониженных участков местности, населенных пунктов, низководных мостов, автомобильных и железных дорог, размыв дамб по побережью Краснодарского края (Источник ЧС – очень сильные осадки.)

Прогнозируется риск возникновения ЧС (0,6) до муниципального уровня, вызванных нарушением автомобильного сообщения и жизнедеятельности населения на участках подверженных воздействию локальных оползней, селевых потоков, обвально-осыпных процессов на территории Республики Адыгея, Краснодарского края (Источник ЧС – сильные ливневые дожди, высокий уровень предшествующего увлажнения, антропогенная деятельность).

Сохраняется вероятность (0,6) возникновения чрезвычайных ситуаций до муниципального уровня в горных районах Краснодарского края, на высотах более 500 м над уровнем моря, вызванных угрозой разрушения объектов экономики, нарушение транспортного сообщения и травмирования туристов, спортсменов, пограничников на участках схода локальных снежных лавин (Источник ЧС – сильный снег, высота снежного покрова 30 см и более, метель).

Прогнозируется вероятность (0,6) возникновения чрезвычайных ситуаций до муниципального уровня на акватории Черного, Азовского морей и Керчинского пролива, связанных с авариями при нарушении правил судоходства и повреждениями на судах в местах стоянок (Источник ЧС – ветер с порывами 15-20м/с, местами 25-30м/с. Возможны нарушения в работе переправы Порт «Кавказ» - Крым и Порт г. Новороссийск – Крым.

Прогнозируется вероятность (0,5) возникновения чрезвычайных ситуаций до муниципального уровня связанных с подтоплениями пониженных участков местности на побережье Краснодарский края и Ростовской области). (Источник ЧС – нагонные явления).

Справочно:

В период с 10 - 11.12 в Республике Адыгея, Краснодарском крае, Ростовской области ожидается очень сильный снег, мокрый снег, дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления.

Ветер с порывами 15-20м/с, местами 25-30м/с.

Рекомендуется:

Оперативному дежурному Южного РЦ МЧС России совместно с ГУ МЧС России по субъектам:

-организовать функционирование территориальных подсистем РСЧС в режиме «повышенная готовность» и проверить готовность сил и средств к реагированию;

-совместно с территориальными органами Росгидромета детализировать прогностическую информацию о вероятности возникновения ЧС и ожидаемых параметрах, обеспечить представление обновленной детализированной прогнозной информации в органы исполнительной власти, главам администраций местных органов власти и населению, руководителям и дежурным службам заинтересованных организаций и предприятий;

-организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий;

-обеспечить контроль состояния готовности территориального звена функциональных подсистем РСЧС (Минприроды России – «Наблюдения, оценки и прогноза опасных гидрометеорологических и гелиофизических явлений и загрязнения окружающей среды»; Минтруд России – «Социальной защиты населения, пострадавшего от чрезвычайных ситуаций») к предупреждению и предотвращению ЧС;

-обслуживающим и эксплуатирующим организациям объектов энергетики (трансформаторные подстанции, линии электропередач) обеспечить запас материальных средств для ремонтных и восстановительных работ, а также техники и ремонтных бригад;

-оповестить население об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций через систему ОКСИОН, средства массовой информации, а также путем рассылки СМС сообщений на мобильные телефоны абонентов.

Оправдываемость:

Оперативному дежурному Южного РЦ МЧС России совместно с ГУ МЧС России по Краснодарскому краю представить фактическую оправдываемость данного ЭП (фактические метеоданные и наличие ЧС, вызванных данными метеоявлениями).

Заместитель начальника Центра

п/п

А.Н. Данилов