



МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ  
ЮЖНОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ПО ДЕЛАМ  
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ  
СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»  
(ФКУ «ЦУКС ЮРЦ МЧС России»)

ул. Столичная, 1, г. Шахты,  
Ростовская область, 346506  
Телефон (факс): 23-16-00 (код 8636)  
E-mail: 63528@bk.ru

Старшему оперативному дежурному  
ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России  
по Краснодарскому краю»

10.01.2018 № 47 -6-2-1

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Об ожидаемых неблагоприятных явлениях**

По данным ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» в период 12 - 15 января на территории Краснодарского края со второй половины дня 12 января усилится северо-восточный ветер с порывами до 12-17 м/с, на участке от Анапы до Джубги до 20-25 м/с. 13-14 января, ночью и утром 15 января – дальнейшее усиление северо-восточного ветра с порывами до 18-22 м/с, на Черноморском побережье на участке Анапа-Джубга до 25-30 м/с, в районе Новороссийска до 30-34 м/с. На территории края ожидается понижение температуры воздуха вочные часы до  $-7\dots-12^{\circ}$ , днем  $0\dots-5^{\circ}$ . Ночью и утром 12 января в южной половине края ожидаются осадки в виде мокрого снега и дождя, местами гололед, налипание мокрого снега; 14-15 января – снег, метель, в северных и восточных районах края возможен пыльный поземок, при метели и пыльном поземке ухудшение видимости местами до 1000-500 м.

Существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередачи, обрушением слабозакрепленных, широкоформатных конструкций, повреждением кровли зданий, повалом деревьев, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, выходом из строя объектов жизнеобеспечения, увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, затруднением в работе всех видов транспорта.

Старшему оперативному дежурному ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю»:

1. Довести прогнозную информацию до начальника Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю, органов исполнительной власти Ростовской области, органов местного самоуправления, аварийно-спасательных формирований, руководителей предприятий и организаций.

2. Организовать информирование населения об ожидаемом неблагоприятном явлении, используя СМИ и иные каналы информации.
3. Организовать мониторинг и оперативное прогнозирование обстановки, связанной с вышеуказанными неблагоприятными природными явлениями.
4. Организовать работу оперативных групп по мониторингу складывающейся обстановки, организовать выдвижение сил и средств на наиболее опасные участки, подверженные рискам (при необходимости).
5. Детализировать прогностическую информацию по наихудшему сценарию развития о возможности возникновения ЧС и происшествий, вызванных высокими уровнями воды с нанесением обстановки на карту.
6. Во взаимодействии с органами местного самоуправления, территориальным подразделением Росгидромета осуществлять учащийся мониторинг гидрометеорологической обстановки с докладом в ФКУ «ЦУКС ЮРЦ МЧС России» через Центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций каждые 2 часа (при ухудшении обстановки).
7. Детализированный прогноз возможного возникновения ЧС и происшествий, доклад о проделанной работе, выполненных превентивных мероприятиях и готовности к реагированию на возможные ЧС и происшествия (в том числе от ЕДДС МО) представить в мой адрес до 18:00 10.01.2018.

Заместитель начальника центра управления  
(старший оперативный дежурный)  
ФКУ «ЦУКС ЮРЦ МЧС России»  
подполковник



В.А. Кобзев