



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ
(Главное управление МЧС России
по Краснодарскому краю)

ул. Мира, 56, г. Краснодар, 350063
Телефон: 262-20-09 Факс: 267-19-23 (код 861)
E-mail: gumchskk@mail.ru

27.11.2018 № 10241 -17-14-4

На № _____ от _____

О неблагоприятном прогнозе

Уважаемые коллеги!

По информации Краснодарского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и Территориального центра мониторинга и прогнозирования ЧС в связи с выходом циклона на территорию Краснодарского края 28-30 ноября 2018 г. ожидается ухудшение погодных условий: сильные осадки, сильный ветер, понижения температуры воздуха.

Днем 27 ноября 2018 г. ожидается усиление юго-западного, западного ветра порывами 15-18 м/с, по западу края до 22 м/с. Сильные осадки в виде дождя 28-29 ноября 2018 г., переходящие в мокрый снег, снег. Ожидается налипание мокрого снега, гололед.

29-30 ноября 2018 г. ветер перейдет в восточный, северо-восточный с порывами 15-20 м/с, на Черноморском побережье в районе Новороссийска ожидается сильный северо-восточный ветер порывами 29-34 м/с.

Температура воздуха в конце периода понизится на 10-12 градусов, в ночные и утренние часы 29-30 ноября 2018 г. -2...-7°, по востоку края 30 ноября 2018 г. ночью -10...-12°, днем 0...-5°, на Черноморском побережье ночью 0...-5°, днем 0...+5°.

По информации Специализированного центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Черного и Азовского морей (г. Сочи) утром и днем 27 ноября 2018 г. ожидаются местами сильные дожди, грозы и усиление юго-восточного ветра при порывах до 20 м/с. Волнение моря усилится до 4 баллов. На реках начнется подъем уровня воды.

28-29 ноября 2018 г. продолжающиеся сильные дожди обострят паводочную обстановку на реках, резко возрастет риск схода селей в горной

зоне. По предварительному прогнозу, наиболее активный процесс ожидается в период с вечера 28 и до середины дня 29 ноября.

В результате возможно:

- подмыв опор ЛЭП, газо-, водо-, нефтепроводов, мостов;
- размыв берегов рек, прорыв дамб обвалований плотин прудов;
- затруднение работы всех видов транспорта;
- потеря устойчивости строительных и портовых кранов (их падение);
- обрушение слабоукрепленных широкоформатных конструкций;
- повреждение или разрушение гидротехнических сооружений;
- подтопление пониженных участков местности, населенных пунктов, низководных мостов, дорог федерального и местного значения, размыв дамб;
- нарушение работы дренажно-коллекторных и ливневых систем;
- нарушение работы систем жизнеобеспечения населения;
- активное воздействие единичных оползневых, селевых и скально-обвальных процессов и, как следствие, нарушение железнодорожного и автомобильного транспортного сообщения, разрушение объектов инфраструктуры и жизнеобеспечения населения;
- нарушение работы аэропортов и морских портов;
- повреждение рыболовецкого оборудования снастей маломерных судов;
- повреждение, опрокидывание и посадка на мель морских судов;
- повреждение жилья, автотранспорта, крыш строений, рекламных щитов, повал деревьев, увечья людей.

В целях предупреждения возможных чрезвычайных ситуаций (происшествий), обусловленных комплексом неблагоприятных явлений, предлагаем организовать:

- проведение, при необходимости (в соответствии с прогнозной информацией), заседание комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности по вопросам предупреждения возможных чрезвычайных ситуаций (происшествий), обусловленных неблагоприятным прогнозом, с введением режима функционирования «Повышенная готовность»;

- круглосуточный мониторинг оперативной обстановки (патрулирование) и обеспечить своевременное доведение прогнозов возникновения и развития чрезвычайных ситуаций (происшествий) до руководителей органов местного самоуправления и организаций, в том числе потенциально опасных и социально значимых объектов;

- уточнение планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального образования, сельских поселений, населенных пунктов и организаций;

- проверку готовности всех систем информирования и оповещения населения к применению (по необходимости);

- систематическое информирование и оповещение населения, туристов и гостей о развитии обстановки, о порядке действий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций (происшествий), при этом особое внимание уделить маломобильным группам населения;

- проверку готовности специальной техники, аварийно-спасательных и

аварийно-восстановительных бригад муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС в случае реагирования на возможные чрезвычайные ситуации (происшествия);

подготовку эвакуационных мероприятий, транспортного и первоочередного жизнеобеспечения (по необходимости), при необходимости провести упреждающую эвакуацию людей с ограниченными способностями;

расчистку дренажно-коллекторных и ливневых систем;

уточнение резервов финансовых и материальных ресурсов;

комиссионное обследование наиболее опасных участков;

работу по подсыпке и укреплению берегозащитных сооружений (ограждений, дамб, обваловок и т.п.);

подготовку мер по отводу паводковых вод, дноуглубительные и руслоочистительные работы;

защиту витрин, окон с наветренной стороны;

анкерное крепление, установку упоров, растяжек и т.п., стопорение колесных пар башенных кранов, разворот их стрел в сторону фронта (по ветру) для уменьшения парусности;

швартовку или вывод судов на рейд;

другие мероприятия с учетом особенностей территории, прогнозной информации и складывающейся оперативной обстановки.

При угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций (происшествий), докладывать немедленно через оперативную дежурную смену ФКУ «ЦУКС Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю» установленным порядком.



ВрИО начальника Главного управления



И.И. Лунев