



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

23.05.2019 № 4100 -17-14-4

На № _____ от _____

Главам администраций
муниципальных образований
Краснодарского края

Начальникам управлений
(отделов) ГО ЧС
муниципальных образований
Краснодарского края

Начальникам ЕДДС
муниципальных образований
Краснодарского края

О неблагоприятном прогнозе

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 с 24 по 27 мая 2019 г. ожидается ухудшение погодных условий обусловленных прохождением комплекса неблагоприятных метеоявлений.

24.05.2019 местами прогнозируются незначительные осадки локального характера (*Приморско-Ахтарский, Темрюкский, Славянский районы и города Анапа, Новороссийск и Геленджик*) (5-10 мм за 24 часа).

Осадки начнутся с начала суток 25.05.2019. Наиболее интенсивные осадки ожидаются в течение дня в центральных районах края, а так же на Черноморском и Азовском побережье (*гг. Краснодар, Горячий Ключ, Анапа, Новороссийск, Геленджик, Сочи, Северский, Крымский, Ейский, Приморско-Ахтарский, Темрюкский, Туапсинский районы*). Локально местами может выпасть 30 мм за 3 часа. Фронт должен двигаться достаточно быстро, поэтому процесс будет локальным и скоротечным.

По юго-восточным районам сильных осадков не ожидается.

В связи с перепадами температур возможно образование градовой облачности преимущественно на юго-востоке региона (*Лабинский, Мостовской, Курганинский, Новокубанский, Успенский, Отраденский районы*) (возможно выпадение града до 10 мм).

На основании выше изложенного рекомендую перевести территориальную подсистему в режим функционирования **ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ**.

В результате возможно:

- подмыв опор ЛЭП, газо-, водо-, нефтепроводов, мостов;
- размыв берегов рек, прорыв дамб обвалованных 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, предлагаю организовать:

проведение, при необходимости (в соответствии с прогнозной информацией), заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности по вопросам предупреждения возможных чрезвычайных ситуаций (происшествий), обусловленных неблагоприятным прогнозом, с введением режима **ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ**;

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 предупреждающую 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.

О выполненных превентивных мероприятиях доложить установленным порядком до 17.00 24.05.2019 г.

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.

Первый заместитель начальника
Главного управления МЧС России
по Краснодарскому краю



Н.В. Платонихин