



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ
ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ
ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по
Владимирской области»)**

**Главам муниципальных образований,
ОФПС, ОУ ГОЧС, звеньям ТП РСЧС
(Согласно расчету рассылки)**

ул.Краснознаменная, д.1«б», г. Владимир, 600026
телефон (4922) 32-40-11, 53-02-71
факс (4922) 44-87-01, 33-58-12
E-mail: fire@gumchs33.elcom.ru

24.10.2012 б/н

ЭКСТРЕННОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
о высокой степени вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций
(по данным Центра «Антистихия», Росгидромета)

В ночь с 25 на 26 и сохранением днем 26 октября прогнозируется вероятность (0,6) возникновения чрезвычайных ситуаций до межмуниципального уровня на территории округа, связанных с обрывом (повреждением) ЛЭП, линий связи, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных, ветхих, рекламных конструкций, увеличением ДТП на трассах федерального, регионального и местного значения, ограничениями в работе авиации на аэродромах базирования и вертолетных площадках, затруднением при ведении АВР (Источник ЧС** – сильные осадки, дождь, мокрый снег, налипание мокрого снега, на автодорогах гололедица, порывы ветра 18-23 м/сек).**

Справочно:

В ночь с 25 на 26 и сохранением днем 26 октября при прохождении циклона на территории округа ожидаются сильные осадки, дождь, мокрый снег, налипание мокрого снега на деревьях и проводах, на дорогах гололедица, усиление ветра (порывы до 18-23м/сек), понижение температуры до -2...-5°С.

Рекомендуется:

Главам МО, Начальникам гарнизонов МЧС, ОУ ГОЧС, звеньям ТП РСЧС:

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

- совместно с ЕДДС городов и районов детализировать прогностическую информацию о вероятности возникновения ЧС и ожидаемых параметрах, обеспечить представление обновленной детализированной прогнозной информации в структуры исполнительной власти городов и районов, главам администрации 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 (взаимодействующих структур и организаций) к предупреждению и предотвращению ЧС.

Превентивные мероприятия:

Источник ЧС: осадки в виде мокрого снега (налипание снега на провода, образование гололедицы), сильный ветер порывами до 23 м/с.

Прошу принять необходимые меры по предупреждению чрезвычайных ситуаций на подведомственной территории:

- информировать население (в том числе по телевидению и радио) о неблагоприятных метеорологических явлениях;

- проинформировать и при необходимости усилить дежурные службы объектов электроснабжения, потенциально опасных объектов экономики, объектов с массовым пребыванием людей, в том числе лечебных учреждений;

- привести в готовность аварийно-спасательные формирования;

- особое внимание обратить на готовность резервных источников питания в лечебных учреждениях, системах жизнеобеспечения, на потенциально опасных объектах экономики с непрерывным производственным циклом и на объектах с массовым пребыванием людей;

- организовать проведение мероприятий по снижению нагрузки на линии электропередач в период прохождения циклона путем уменьшения токовой нагрузки на линии электропередач, введение в эксплуатацию транзитных линий электропередач;

- оповестить коммунальные службы о предстоящих неблагоприятных метеорологических явлениях.

- организовать контроль за опасными участками дорог на трассах федерального, регионального и местного значения:

М-7 «Волга»

- в Петушинском районе – 95 – 143 км.

- в Собинском районе – 144 – 180 км.

- в Ковровском районе – 234 – 269 км.

- в Вязниковском районе – 269 – 314 км.

- в Гороховецком районе – 314 – 342 км.

- в Камешковском районе – 200 – 234 км.

М-8 «Холмогоры»:

- в Александровском районе – 94 - 114 км.

А113 «Ярославль – Владимир»

- в Суздальском районе – 271 - 280 км.
- проверить элементы дорожной безопасности, разделяющие встречные потоки.
- организовано патрулирование дежурной службы ГИБДД.
- проверить запасы песко-соляной смеси для обработки дорожного полотна в случае образования гололеда.
- подготовить снегоуборочную и инженерную технику для организации расчистки дорожного полотна.

Оправдываемость:

К 9.00 27.10.2012 представлять в ЦМП ЧС ЦУКС фактическую оправдываемость данного ОП (фактические метеоданные и наличие ЧС, вызванные данными неблагоприятными метеорологическими явлениями), а также информацию о проведенных превентивных мероприятиях по реагированию на данное оперативное предупреждение ЧС ЦУКС ЦРЦ.

Старший оперативный дежурный ЦУКС
МЧС России по Владимирской области
подполковник внутренней службы



С.В. Побединский