

## **ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЯХ**

(по данным Владимирского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»)

Облачно. Дождь, местами гроза. Ветер юго-западный 4 – 9 м/с, при грозе местами порывы 12 – 17 м/с. Температура воздуха ночью +8...+13°C, днём +15...+20 °С.

Прогнозируется вероятность (0,5) возникновения ЧС до муниципального уровня на территории Владимирской области, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, в т.ч. аварий на объектах энергоснабжения, необорудованных молниезащитой, нарушениями в системе ЖКХ, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций, деревьев.

В связи с прогнозируемыми осадками в виде дождя, нарушением работы дренажных систем и неисправностей ливневых стоков на территории региона существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков местности.

Источник ЧС: порывы ветра при грозе 12 – 17 м/с.

### **Рекомендуется:**

Главам муниципальных образований, начальникам местных гарнизонов пожарной охраны, ОУ ГОЧС, звеньям ТП РСЧС:

- проверить готовность сил и средств к реагированию;
- детализировать прогноз о вероятности возникновения ЧС и ожидаемых параметрах, обеспечить представление обновленной детализированной прогнозной информации в структуры исполнительной власти, 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.
- организовать приведение в готовность дополнительных сил и средств для оперативного реагирования на происшествия, связанные с обрывами линий электропередач.

### **Главам муниципальных образований, начальникам местных гарнизонов пожарной охраны, ОУ ГОЧС, звеньям ТП РСЧС**

#### **рекомендуется провести превентивные мероприятия:**

Необходимые меры по предупреждению чрезвычайных ситуаций на подведомственной территории:

- информировать население (в том числе по телевидению и радио) о неблагоприятных метеорологических явлениях;
- коммунальным службам проверить исправность ливневых стоков на случай выпадения обильных осадков;

- начальникам МПСГ взять на личный контроль проверки ливневых стоков;
- обратить внимание на существующую вероятность подтопления пониженных участков местности в период ливневых дождей;
- проинформировать и при необходимости усилить дежурные службы объектов электроснабжения, ГИБДД, потенциально опасных объектов экономики, объектов с массовым пребыванием людей, в том числе лечебных учреждений;
- проверить готовность к реагированию аварийно-спасательных формирований;
- 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 путем уменьшения токовой нагрузки на линии электропередач, введение в эксплуатацию транзитных линий электропередач;
- особое внимание обратить на широкоформатные, ветхие и слабо укрепленные конструкции, рекламные щиты, старые деревья;
- организаторам проведения массовых мероприятий на открытом пространстве обеспечить безопасность участников мероприятий.

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)

ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Владимирской области»  
майор внутренней службы

 Д.В. Панов