



## **МЧС РОССИИ**

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**  
ул. Папина 2а, г. Липецк, 398024  
Тел.: 22-88-04, Факс 22-88-33  
[195922@lipetsk.ru](mailto:195922@lipetsk.ru)

24.09.2018 г. № 6444-1-53

Главам администраций городов и районов области

Руководителям органов управления функциональных и территориальной подсистем РСЧС Липецкой области

### **ЭКСТРЕННОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**о повышенной вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Липецкой области с 18.00 24.09.2018 по 18.00 25.09.2018 года**  
*(по данным Липецкого областного центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды)*

#### **1. Обстановка.**

По данным Липецкого областного центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в период с 18.00 24.09.2018 по 18.00 25.09.2018 года ожидается облачная с прояснениями погода. Ночью умеренный, местами сильный дождь. Днем местами небольшие дожди. Ветер южный с переходом на северо-западный 10-15 м/с, местами порывы до 20 м/с. Температура ночью 5-10, днем 10-15 градусов тепла.

#### **2. Прогноз ЧС.**

**Прогнозируется вероятность (0,4)** возникновения нарушения электроснабжения, связанной с обрывом (повреждением) ЛЭП и линий связи, а также вероятность обрушения слабо укрепленных, ветхих, широкоформатных, рекламных конструкций и повреждения кровли (источник - порывы ветра до 20 м/с).

**Прогнозируется вероятность (0,4)** возникновения чрезвычайных ситуаций до **межмуниципального уровня** на территории Липецкой области связанных с ДТП (источник –нарушения правил дорожного движения, плохого состояния дорожного покрытия, интенсивности движения, ремонта дорог, порывы ветра до 20 м/с, сильный дождь).

**Прогнозируется вероятность (0,3)** возникновения чрезвычайных ситуаций до **межмуниципального уровня муниципального уровня**, связанных с авариями на объектах системы ТЭК и ЖКХ (источник - высокий процент изношенности водопроводных сетей, гидравлические испытания тепловых сетей, порывы ветра до 20м/с).

**Прогнозируется вероятность (0,3)** возникновения происшествий (чрезвычайных ситуаций) до **межмуниципального уровня** связанных с подтоплением пониженных участков местности (источник - нарушение работы дренажных систем и неисправности ливневых стоков, сильный дождь)

#### **3. Рекомендуемые превентивные мероприятия по предупреждению ЧС.**

Руководителям органов местного самоуправления и органов управления функциональных и территориальных подсистем РСЧС Липецкой области при ухудшении погодных условий:

- ввести на территориях муниципальных образований режим «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» для органов управления и сил территориального звена единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- назначить ответственных от администраций муниципальных образований по контролю за прохождением неблагоприятных погодных условий;

- обеспечить представление детализированной прогностической информации руководителям и дежурным службам заинтересованных организаций и предприятий;

- организовать и обеспечить информирование населения о возможной угрозе возникновения ЧС и нарушения жизнеобеспечения;

- организовать и обеспечить контроль обстановки на территории муниципальных образований области и своевременное доведение информации о возможности возникновения угрозы населенным пунктам и объектам экономики, обеспечить готовность сил и средств к выполнению задач по предотвращению ЧС;

- привести в готовность дежурные силы и средства к реагированию;

- особое внимание обратить на готовность резервных источников питания в лечебных учреждениях, на социально-значимых объектах, на потенциально опасных объектах экономики;

- усилить группировку аварийно-восстановительных формирований на электросетях;

- рекомендовать населению воздержаться от поездок на личном транспорте;

- провести мероприятия по:

- защите витрин, окон с наветренной стороны;

- укреплению ветхих крыш, рекламных щитов, указателей, баннеров, и др. конструкций;

- довести до организаций, осуществляющих погрузочно-разгрузочные работы, о необходимости закрепления подъемно-транспортного оборудования;

- провести информирование участников дорожного движения о погодных условиях;

- привести в готовность силы и средства дорожных служб к реагированию на возможные ЧС;

- обеспечить выполнение комплекса превентивных мероприятий, проводимых на территории муниципальных образований в соответствии с прогнозируемыми рисками и оперативным ежедневным прогнозом;

- осуществлять ежедневный контроль функционирования объектов ЖКХ, готовности аварийно-восстановительных бригад муниципальных образований области к реагированию на возникновение аварийных ситуаций;

- уточнить и поддерживать в готовности силы и средства для ликвидации возможных аварий на объектах системы ЖКХ (ГВС, ХВС) и объектах энергетики, пункты временного содержания населения;

- совместно с управлением ЖКХ и начальниками местных пожарно-спасательных гарнизонов осуществлять взаимодействие по вопросам эксплуатации водопроводных и канализационных сетей;

- поддерживать готовность коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования систем жизнеобеспечения;

- особое внимание обратить на готовность резервных источников питания в лечебных учреждениях, на социально-значимых объектах и на потенциально опасных объектах экономики, уточнить порядок их выделения и доставки к месту происшествия (ЧС) в кратчайшие сроки;

- проинформировать население, дежурные службы объектов электроснабжения, предприятий ЖКХ, потенциально опасных объектов экономики, объектов с массовым пребыванием людей, в том числе лечебных учреждений о неблагоприятных погодных условиях;

- поддерживать в постоянной готовности резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС в соответствии с прогнозом;

Дежурной смене ЦГМС:

- детализировать прогностическую информацию о вероятности возникновения ЧС и ожидаемых результатах, обеспечить представление через ОДС ЦУКС, обновленной детализированной прогнозной информации в органы исполнительной власти области, главам муниципальных образований, руководителям и дежурным службам заинтересованных организаций и предприятий;

- в случае ухудшения синоптической ситуации представлять в ОДС ФКУ «ЦУКС Главного управления МЧС России по Липецкой области» уточненный прогноз каждые 2 часа.

Управлению ЖКХ и управлению энергетики и тарифов

- усилить контроль функционирования объектов ЖКХ (теплоснабжения, ГВС, ХВС) в связи с погодными условиями;

- усилить контроль за проведением гидравлических испытаний в рамках подготовки к отопительному сезону 2018-2019 гг;

- совместно с главами муниципальных образований осуществлять взаимодействие по вопросам прочистки дренажных систем, неисправностей ливневых стоков и эксплуатации водопроводных и канализационных сетей.

Начальник Главного управления  
генерал-майор внутренней службы



М.В. Салфетников