



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

01.12.2017 г. № 9814-1-53

Главам администраций городов и районов области

Руководителям органов управления функциональных и территориальных подсистем РСЧС Липецкой области

ЭКСТРЕННОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

о повышенной вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Липецкой области на 02 декабря 2017 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 с **18.00 01.12.2017 до 18.00 02.12.2017** ожидается облачно. Дожди, местами сильные, ночью местами с мокрым снегом. Местами туман, на дорогах гололедица, ночью местами гололед. Ветер южный ночью 8-13 м/с, местами порывы до 18 м/с., днем 10-15 м/с. Температура ночью от 3 градусов мороза до 2 градусов тепла, днем от 0 до 5 градусов тепла. Давление 755 мм рт. ст. (ночью падение, днем без изменений).

2. Прогноз ЧС.

1) **Прогнозируется вероятность (0,4)** возникновения чрезвычайных ситуаций до **межмуниципального уровня** на территории Липецкой области, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, рекламных и большепролетных конструкций, нарушениями в работе объектов системы ТЭК и ЖКХ, нарушением работы автотранспорта, увеличением количества ДТП, ограничениями при проведении аварийно-восстановительных работ, увеличением времени реагирования и прибытия автомобилей экстренных служб, увеличением количества случаев травматизма среди населения, нарушения жизнеобеспечения населения (**источник ЧС – порывы ветра до 18 м/с, осадки в виде мокрого снега, гололед, на дорогах гололедица, туман**).

2) **Прогнозируется вероятность** возникновения ДТП (**0,4**) на трассах федерального, регионального и местного значения (источник - интенсивность движения, плохое состояние дорожного полотна, погодные условия - гололедица, туман, сильные осадки в виде дождя и мокрого снега).

3) **Прогнозируется вероятность** возникновения происшествий (**0,2**), связанных с локальными подтоплениями пониженных участков местности в связи с сильными осадками в виде дождя, мокрого снега, нарушением работы дренажных систем и неисправностей ливневых стоков.

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:

- обеспечить представление детализированной прогностической информации руководителям и дежурным службам заинтересованных организаций и предприятий;
- назначить ответственных от администраций муниципальных образований по контролю за прохождением неблагоприятных погодных условий;
- быть в готовности к организации и обеспечению информирования 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;
- проверить готовность дежурных сил и средств к реагированию;
- организовать и обеспечить выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий;
- проверить готовность системы оповещения;
- особое внимание обратить на готовность резервных источников питания в лечебных учреждениях, на социально-значимых объектах, на потенциально опасных объектах экономики;
- проверить возможное усиление группировки аварийно-восстановительных формирований на электросетях;
- при необходимости 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;
- проверить возможность обеспечения своевременного информирования участников дорожного движения о погодных условиях;
- обеспечить своевременное информирование участников туристических маршрутов;
- проверить готовность сил и средств 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;
- привести при необходимости силы и средства единой системы в готовность к реагированию на ЧС, обеспечить формирование оперативных групп и организацию выдвижения их в предполагаемые районы действий;
- 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 (теплоснабжения, 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;
 - проверить готовность системы оповещения и информирования населения;
 - поддерживать готовность коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования систем жизнеобеспечения в период сильных осадков, подтоплений отдельных участков местности;
 - особое внимание обратить на готовность резервных источников питания в лечебных учреждениях, на социально-значимых объектах, объектах теплоснабжения (котельных) и на потенциально опасных объектах экономики, уточнить порядок их выделения и доставки к месту ЧС в кратчайшие сроки;
 - при получении информации об опасных или неблагоприятных метеорологических явлениях немедленно информировать население, дежурные службы объектов электроснабжения, предприятий ЖКХ, потенциально опасных объектов экономики, объектов с массовым пребыванием людей, в том числе лечебных учреждений;
 - 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.

Врио начальника Главного управления
полковник внутренней службы



А. В. Махортых