



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

17.01.2019 г. № 194 -1-53

Главам администраций городов и районов области

Руководителям органов управления функциональных и территориальных подсистем РСЧС Липецкой области

ЭКСТРЕННОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**о вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций
на территории Липецкой области в период с 18.00 17.01.2019 по 18.00 18.01.2019**
(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 17.01.2019 по 18.00 18.01.2019** ожидается погода с неблагоприятными метеоусловиями: облачная с прояснениями погода. Ночью местами небольшой снег. Днем временами небольшие осадки в виде снега и мороси. Местами гололед. Ветер ночью юго-западный 9-14 м/с, местами порывы до 19 м/с. Днем 7-12 м/с, порывы местами до 17 м/с. Температура ночью 3-8 градусов мороза, днем от 3 градусов мороза до 2 градусов тепла. Давление 742 мм. рт. ст. (ночью падение, днем без изм).

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 – мокрый снег, местами порывами до 19 м/с, гололед);**

2) **Прогнозируется вероятность возникновения ДТП (0,4) на трассах федерального, регионального и местного значения (источник - интенсивность движения, плохое состояние дорожного полотна, погодные условия - местами порывы до 19 м/с, осадки в виде снега и мороси).**

3) **Прогнозируется вероятность (0,4) возникновения чрезвычайных ситуаций до межмуниципального уровня муниципального уровня, связанных с авариями на объектах системы ТЭК и ЖКХ (источник - высокий процент изношенности водопроводных сетей, порывы ветра до 19 м/с, местами осадки в виде снега и мороси, перепад температур от отрицательных до положительных).**

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;
- 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;
- 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 формирование оперативных групп и организацию выдвижения их в предполагаемые районы действий;
- 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 в период осадков в виде мокрого снега;

- 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;

Начальник ГУ
генерал-майор внутренней службы



М. В. Салфетников