



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ДЕЖУРНАЯ СМЕНА

ул. Можаяевская, 6, г. Курск, 305000
тел., факс 51-13-67

«14» января 2022 г.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**о высокой степени вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций
на территории Курской области**

14-15 января 2022 года

*(на основе данных ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»),
ЦУКС Главного управления МЧС России по Курской области)*

Согласно штормового предупреждения №1 об опасном метеорологическом явлении от 14 января 2022 г. ФГБУ «Центрально-Черноземного УГМС», начиная с 20-22 часов 14 января 2022 года и до середины ночи 15 января 2022, по области ожидается опасное метеорологическое явление – очень сильный западный ветер, порывами 17-22, местами до 25 м/с.

На территории Курской области прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с повреждением линий связи и электропередач в населенных пунктах, обрушения слабоукрепленных, ветхих, широкоформатных и рекламных конструкций, увеличением количества ДТП. На объектах жилищно-коммунального хозяйства могут возникнуть чрезвычайные ситуации, связанные с массовыми отключениями электроснабжения населенных пунктов, объектов жизнеобеспечения населения, здравоохранения, сельского хозяйства, что может повлечь за собой нарушение условий жизнедеятельности населения.

(Источник ЧС – усиление западного ветра порывами 17 – 22 м/с, местами до 25 м/с).

Рекомендуемые мероприятия по снижению рисков возникновения ЧС:

- провести информирование населения, социально-значимых объектов и объектов с массовым пребыванием людей о возможных неблагоприятных погодных явлениях;
- проверить готовность систем оповещения и информирования населения в случае возникновения чрезвычайных ситуаций;

- усилить группировку сил и средств и их готовность к реагированию на аварии на объектах и сетях электроснабжения АО «Курские электрические сети», филиала ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго», на объектах и сетях ПАО «Квадра» - «Курская генерация», сетях газоснабжения АО «Газпром газораспределение Курск» и сетях водоснабжения МУП «Курскводоканал». Провести проверку резервов материально-технических ресурсов, техническое состояние сетей и объектов;

- обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения и системах энерго- и теплоснабжения;

коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения в условиях неблагоприятных гидрометеоявлений; противопожарных формирований к реагированию на угрозы возникновения бытовых и промышленных пожаров;

медицинских служб и подразделений для оказания помощи населению; особое внимание обратить на обеспеченность личного состава подразделениями и АВБ резервной спецодеждой;

- совместно с УГИБДД УМВД Курской области проводить информационную работу среди водителей транспортных средств по вопросам повышения бдительности и снижения скоростного режима;

- провести уточнение резерва материально-технических средств муниципальных образований, подготовленных к использованию в осенне-зимний отопительный период;

- привести в готовность к применению и обеспечить своевременную доставку к месту возникновения аварий резервов материально-технических ресурсов;

- провести комплекс превентивных мероприятий, направленных на повышение устойчивости функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса, обеспечение жизнедеятельности населения;

- совместно с организациями, обслуживающими жилой фонд, провести разъяснительную работу с потребителями (абонентами) природного газа по пользованию газом в быту и содержанию ими газового оборудования в исправном состоянии.

**СОД ЦУКС ГУ МЧС
России по Курской области
подполковник внутренней службы**



И.Н. Бабин