



МЧС РОССИИ

**ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ДЕЖУРНАЯ СМЕНА

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

«29» ноября 2021 г

Оперативное предупреждение о комплексе неблагоприятных метеоявлений на территории Курской области на 29-30 ноября 2021 года.

(по данным ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»)

Согласно штормовому предупреждению от 29.11.2021 г. от ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС», начиная с 20-22 часов 29 ноября и в течение ночи 30 ноября 2021 года по Курской области ожидается усиление юго-западного ветра порывами 15-20 м/с, к середине ночи местами до 23 м/с, с сильными дождями и грозами.

На территории Курской области прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с повреждением линий связи и электропередач в населенных пунктах, 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. Существует вероятность поражения объектов газо- и электроэнергетики, хранилищ ГСМ, других объектов (не оборудованных молниезащитой) разрядами атмосферного электричества; вероятны случаи травматизма населения от ударов молнии (источник – гроза).

Прогнозируется подтопление низменных участков местности (всего на территории Курской области 14 низменных участков в 6 муниципальных образованиях: Кореневский, Курчатовский, Солнцевский, Суджанский районы, г. Курск, г. Железногорск).

Рекомендуемые мероприятия по снижению рисков возникновения ЧС:

- организовать комплекс превентивных мероприятий, направленных на предупреждение чрезвычайных ситуаций, а также максимально возможное снижение размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, повышение устойчивости функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства и энергетического комплекса, обеспечение жизнедеятельности населения;
- обеспечить готовность к реагированию оперативных групп комиссий по ЧС;

обеспечить готовность:

- аварийных бригад к реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;
- спасательных служб к реагированию на ДТП;
- коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения в условиях неблагоприятных гидрометеоусловий;
- противопожарных формирований к реагированию на угрозы возникновения бытовых и промышленных пожаров;
- медицинских служб и подразделений для оказания помощи населению;
- подготовить к использованию в работе резервные источники электропитания;
- для проведения аварийно-восстановительных работ на объектах ЖКХ привести в готовность аварийно-восстановительные бригады, исходя из принципа необходимой достаточности;
- обеспечить оперативное реагирование органов управления сил и средств на все случаи возникновения аварийных ситуаций на объектах энергоснабжения;
- привести в готовность к применению и обеспечить своевременную доставку к месту возникновения аварий резервов материально-технических ресурсов;
- осуществить осмотр поверхностно расположенных инженерных коммуникаций (газосетей);
- организовать работу по запрету проведения с/х палов, отжига растительности и мусора в прогнозируемый ветреный период;
- оповестить население об угрозе возникновения происшествий (ЧС) через систему ОКСИОН, средства массовой информации, интернет-ресурсы, а т.ж. путем рассылки СМС сообщений на мобильные телефоны абонентов.

Заместитель начальника ЦУКС (СОД ЦУКС)
Главного управления МЧС России по Курской области
подполковник внутренней службы



Д.С. Попрядухин