



МЧС РОССИИ

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

Согласно расчет рассылки

ул. Индустриальная, д. 53, г. Кострома, 156019
тел. 493-748, факс 493-758
e-mail: mchs44kos@kmtn.ru

14.01.2020 г.

ОПЕРАТИВНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

(на основе данных «Костромского ЦГМС» – филиала ФГБУ «Центральное УГМС»)

15 января 2020 года на территории области прогнозируется облачная с прояснениями погода. Местами небольшие осадки. Ветер юго-западный 6-11 м/с, днём местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью $-5..0^{\circ}$, днём $-3..+2^{\circ}$.

16–17 января Костромская область будет находиться под влиянием южной периферии обширного циклона, пройдут осадки в виде мокрого снега и дождя, ожидается усиление ветра с порывами 12-17 м/с. 16 января температура воздуха ночью $-3+2^{\circ}$, днём $0+5^{\circ}$. 17 января температура воздуха ночью $-4+1^{\circ}$, днём $-2+3^{\circ}$.

Прогнозируется возможность нарушения электроснабжения, падение рекламных щитов, башенных кранов, деревьев, обрушение широкопролетных элементов зданий из легких металлических конструкций, возможность увеличения количества ДТП, образование заторов на автодорогах в связи с метеорологической обстановкой.

Возможные риски возникновения происшествий:

- падение рекламных щитов, башенных кранов, обрушение широкопролётных элементов зданий из легких металлических конструкций;
- падение деревьев на припаркованный автомобильный транспорт и частные жилые дома;
- повышен риск возникновения ДТП;
- образование заторов на автодорогах местного и федерального значения;
- обрывы линий электропередач, нарушение электроснабжения (ограничение электроэнергии в населенных пунктах и социально-значимых объектах);
- нарушение водоснабжения (возможно отключение воды до устранения неполадок электросетей);
- нарушение газоснабжения (возможно отключение газа до устранения неполадок электросетей);
- увеличение количества пожаров в жилом секторе, на объектах

здравоохранения, административного, учебно-воспитательного и социального назначения (в т.ч. обусловленных нарушениями в работе электроэнергетических систем в результате повышенных нагрузок и неисправностью печного, газового и электрооборудования).

- нарушение транспортных сообщений;
- травматизм населения.

Рекомендуемые превентивные мероприятия:

- усилить контроль за состоянием готовности сил и средств дислоцированных на территории муниципальных образований;
- довести информацию до органов местного самоуправления (глав сельских поселений), организаций, объектов экономики и населения;
- организовать контроль за готовностью аварийно-восстановительных бригад к реагированию на возможные аварии;
- проверить и уточнить готовность резервов материально-технических средств для обеспечения проведения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ;
- предусмотреть дополнительное привлечение аварийно-восстановительных бригад и бригад скорой медицинской помощи;
- организовать работу с населением по предупреждению травматизма, связанного с неблагоприятными погодными условиями путем подворовых обходов и проведением сходов;
- проверить работоспособность источников автономного энергоснабжения на объектах ЖКХ и СЗО, особое внимание обратить на готовность резервных источников питания в лечебных учреждениях, на объектах жизнеобеспечения;
- с целью снижения риска ДТП на опасных участках выставить предупреждающие аншлаги, знаки и посты ДПС, обеспечить патрулирование опасных участков автодорог;
- в целях обеспечения пожарной безопасности организовать работу по расчистке подъездных путей к социально-значимым, потенциально-опасным объектам, организовать беспрепятственный доступ к пожарным водоёмам;
- провести оповещение дальнобойщиков по средствам КВ-радиосвязи;
- довести данный прогноз и перечень превентивных мероприятий до руководителей организаций с круглосуточным пребыванием людей (больницы, дома престарелых, школы-интернаты, дома отдыха и т.д.);
- через местные СМИ организовать информирование населения о комплексе неблагоприятных метеорологических явлений;
- рекомендовать главам муниципальных образований перевести силы и средства в режим функционирования «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»;
- при возникновении экстренных ситуаций (происшествий) немедленно информировать старшего оперативного дежурного ЦУКС ГУ МЧС России по Костромской области (тел. 8(4942) 493-606 или на эл.адрес «cuks.kos@mail.ru», «monitoringmchs@mail.ru»).

Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ
МЧС России по Костромской области
подполковник внутренней службы

В.В. Ананьев