



## МЧС РОССИИ

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

Центр управления в кризисных ситуациях

ул. Маклина, 65, г. Киров, 610035  
Телефон: 76-02-80 (код 8332)  
E-mail: [cuks@43.mchs.gov.ru](mailto:cuks@43.mchs.gov.ru)

30.10.2024 № 805-18-11

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям территориальных  
органов федеральных органов  
исполнительной власти, органов ис-  
полнительной власти  
Кировской области, организаций  
главам администраций муниципаль-  
ных образований Кировской области,  
начальникам местных пожарно-  
спасательных гарнизонов,  
ЕДДС муниципальных образований

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

По данным Кировского ЦГМС - филиала ФГБУ "ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ УГМС" на территории Кировской области:

**31 октября** облачная погода, ночью небольшой дождь, переходящий в снег, днём дождь со снегом. Местами гололёд, налипание мокрого снега на проводах и деревьях. Ветер ночью южный, 7-12 м/с, местами порывы до 17 м/с, днём юго-западный, южный, 7-12 м/с, местами порывы до 17 м/с. Температура воздуха: ночью -2, +3 °С, днём +1, +6 °С. Ночью и утром местами гололедица на дорогах.

В случае ухудшения обстановки, с целью проведения первоочередных мероприятий по факту значительных происшествий и ЧС, информацию представлять в ЦУКС Главного Управления МЧС России по Кировской области по тел.8(8332) 76-02-80 или эл. почтой: [cuks@43.mchs.gov.ru](mailto:cuks@43.mchs.gov.ru)

Отчёт о получении и доведении предупреждения, а также проведенных превентивных мероприятиях просим **представить в адрес ЦУКС до 16:00 30.10.2024** в соответствии с прилагаемым образцом со ссылкой на номер исходящего документа (в форматах .pdf и .doc с подписью ответственного лица).

Официальный сайт Кировского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»: <http://pogoda43.ru/>

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
подполковник внутренней службы

К.В. Бобров

### **Рекомендуемый перечень превентивных мероприятий, связанный с сильным ветром, осадками:**

В соответствии с федеральным законом от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановлением Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановлением Правительства Кировской области от 09.08.2005 г. № 40/191 «Об организации территориальной подсистемы Кировской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», положением о звене территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального образования, а также планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования, с целью создания условий для оперативного реагирования сил и средств на возможные происшествия и ЧС, связанные с выпадением обильных осадков в виде снега, предлагается в пределах своей компетенции, обеспечить проведение комплекса организационных и инженерно-технических превентивных мероприятий:

- при ухудшении обстановки рекомендуется проводить КЧС и ОПБ, вводить соответствующие режимы функционирования;
- проверить готовность служб экстренного реагирования, при необходимости усилить службы;
- привести в готовность коммунальные службы к ликвидации последствий ЧС и происшествий, вызванных неблагоприятными метеоусловиями;
- проверить готовность социально-значимых, потенциально опасных объектов, и других объектов, пунктов временного размещения, питания и обогрева к неблагоприятным метеорологическим условиям;
- уточнить наличие и проверить работоспособность резервных источников аварийного питания, запаса топлива к ним, средств их доставки;
- усилить контроль за устойчивой работой объектов связи, энергоснабжения, состоянием объектов ЖКХ;
- уточнить наличие материально – технических резервов для ликвидации последствий возможных происшествий и аварийных ситуаций на объектах энергоснабжения и жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований;
- организовать доведение информации до населения об ожидаемых неблагоприятных метеоявлениях через средства массовой информации, а также на официальных сайтах муниципальных образований в сети Интернет (до участников дорожного движения – по КВ-радиостанциям). Особое внимание обратить на работу с детьми и пожилыми людьми;
- осуществлять постоянную обработку дорожного полотна пескосоляными смесями, уборку снега;
- организовать контроль за состоянием автодорог, проходящих по муниципальному району;
- принять меры по своевременной расчистке дорог и дворовых территорий;
- провести иные необходимые мероприятия по предупреждению происшествий и чрезвычайных ситуаций, связанные с особенностями территории;
- уточнить состав оперативных групп и представителей КЧС и ОПБ муниципальных образований.

**Довести информацию о прогнозируемых метеоявлениях (выпадение обильных осадков, снега):**

- до органов местного самоуправления, федеральных органов исполнительной власти, а также населения и организаций, имеющимися средствами оповещения;
- до дорожных служб, при взаимодействии уточнить имеющиеся силы и средства и их готовность к применению;
- до экстренных оперативных служб и организаций районного звена;
- до тур.групп (при наличии, планируемом выходе).

**Рекомендации населению при сильных порывах и усилении ветра:**

- уберите хозяйственные вещи со двора и балконов, которые могут нанести ущерб вашему жилищу. Закройте окна;
- автомобиль следует поставить в гараж, при отсутствии гаража припарковать вдали от деревьев, а также слабо укрепленных конструкций;
- по возможности не покидайте зданий;
- находясь на улице, обходите рекламные щиты, шаткие строения и дома с неустойчивой кровлей;
- возьмите под особый контроль детей и не оставляйте их без присмотра;
  
- по возможности не покидайте капитальных зданий и сооружений, не прячьтесь от сильного ветра около стен домов, на остановках общественного транспорта, у рекламных щитов, деревьев, недостроенных зданий;
  
- не подходить к оборвавшимся электропроводам и не стоять под линией электропередач - при сильном ветре это смертельно опасно;
  
- при нахождении в дороге, на открытой местности, лучше всего скрыться в яме, овраге и плотно прижаться к земле;
  
- за пределами населенного пункта выйти из автомобиля и укрыться в дорожном кювете или ближайшем логу;
- избегайте разнообразных сооружений повышенного риска (мостов, эстакад, трубопроводов, линий электропередач, потенциально опасных промышленных объектов);
- провести мероприятия по проверке тяги при эксплуатации газового оборудования при пользовании газом.