



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)

Главам администраций  
муниципальных образований  
Кировской области

Руководителям Федеральных органов  
исполнительной власти  
Кировской области

08.01.2025 № 19-18-11

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Начальникам ПЧ  
Кировской области

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

**НЯ:** В ближайший час, с сохранением днем 8 января и ночью 9 января местами по Кировской области ожидается снег, местами сильный, гололед, налипание мокрого снега, в отдельных районах замерзающий дождь, ветер порывами 11-16 м/с.

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 проведённых превентивных мероприятиях просим **представить в адрес ЦУКС до 09:00 08.01.2025** 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

М.П. Ворожцов

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

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 сильным ветром, предлагается в пределах своей компетенции, обеспечить проведение комплекса организационных и инженерно-технических превентивных мероприятий:

- при ухудшении обстановки рекомендуется вводить соответствующие режимы функционирования;

- в связи с прогнозируемыми метеорологическими условиями 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 к неблагоприятным (опасным) метеорологическим условиям;

- проверить работоспособность 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 (опасных) метеоявлениях через средства массовой информации, а также на официальных сайтах муниципальных образований в сети Интернет. Особое внимание обратить на работу с детьми и пожилыми людьми;

- организовать оповещение населения о мерах предосторожности (избегать нахождения рядом с линиями электропередач, деревьями, рекламными щитами, неукрепленными конструкциями, быть внимательными на дорогах. Водителям четко следовать правилам дорожного движения, избегать резких маневров и торможений, соблюдать дистанцию, не превышать скорость. Пешеходам при переходе автомобильных дорог убедиться в безопасности движения. Уходя из дома, закрывать окна, выключать электроприборы);

- провести иные необходимые мероприятия по предупреждению происшествий и чрезвычайных ситуаций, связанные с особенностями территории.

Довести информацию о неблагоприятных (опасных) метеорологических явлениях:

- до органов местного самоуправления, федеральных органов исполнительной власти, а также населения и организаций, имеющимися средствами оповещения;

- до туристических групп, находящихся на маршрутах, а также планирующих выходы на маршруты, в период прогнозируемого ухудшения метеообстановки.

**ПОДТВЕРДИТЬ доведение предупреждения в письменном виде в адрес ЦУКС с указанием должностного лица и времени доведения.**

#### **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.

#### **Рекомендации населению при выпадении обильных осадков (снег):**

- не разрешайте выходить на улицу детям без сопровождения взрослых;
- пожилым и больным людям рекомендуется воздержаться от прогулок в одиночку;
- проходя мимо зданий и сооружений, держитесь на безопасном расстоянии от стен, остерегайтесь нависшего снега и сосулек, обходите опасную зону при уборке снега с крыши;
- в условиях сильного снегопада ограничьте использование автотранспорта, по возможности воздержитесь от поездок по городу;
- управляя транспортным средством, соблюдайте достаточную дистанцию, максимально ограничьте скорость, исключите резкие торможения;
- у перекрестков и пешеходных переходов обязательно помните, что недисциплинированный пешеход представляет собой основную опасность.

#### **Рекомендации населению при гололёде и гололедице:**

Рекомендации пешеходам:

- используйте малоскользкую обувь, по возможности прикрепите на подошву обуви противоскользкие приспособления;
- передвигайтесь осторожно, не торопясь, наступая на всю подошву. При этом ноги должны быть слегка расслаблены, руки свободны. Если Вы поскользнулись, присядьте, чтобы снизить высоту падения. В момент падения постарайтесь сгруппироваться, и, перекатившись, смягчить удар о землю;

- пожилым людям рекомендуется использовать трость с резиновым наконечником или специальную палку с заостренными шипами;
- в зонах движения автотранспорта следует пересекать улицу только в месте обозначенного пешеходного перехода, из-за скользкого дорожного покрытия водителям требуется больше времени для остановки транспортного средства;
- не перебегать дорогу перед движущимся транспортом;
- маршрут по возможности прокладывать подальше от проезжей части;

#### Рекомендации водителям:

- соблюдать правила дорожного движения, уделять внимание техническому состоянию автомобиля тормозной системе, состоянию шин и ее сезонности, оптике;
- начинать движение следует плавно, трогаться с места на низкой передаче на малых оборотах;
- двигаться со скоростью, обеспечивающей безопасность в местах с оживленным движением, возле школ, на перекрестках и мостах, а также на поворотах и спусках;
- при движении сохранять более длинную, чем обычно, дистанцию между транспортными средствами, так как тормозной путь на скользкой дороге значительно увеличивается;
- следует выбирать путь для правых и левых колес с одинаковой поверхностью дороги;
- разгон машины для переключения передачи производить только на прямых участках дороги;
- во избежание заноса не делать резких маневров, если автомобиль занесло при торможении, необходимо быстро ослабить торможение, и поворотом руля в сторону заноса выровнять автомобиль;
- для остановки автомобиля снизить скорость движения, остановку производить на прямом и ровном участке дороги.

#### **Рекомендуемый перечень превентивных мероприятий, связанный с выпадением обильных осадков (снег):**

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 вводить соответствующие режимы функционирования;

- в связи с прогнозируемыми метеорологическими условиями 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;
- проверить работоспособность 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 образованию;
- 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 неблагоприятных (опасных) метеорологических явлениях:

- до органов местного самоуправления, федеральных органов исполнительной власти, а также населения и организаций, имеющимися средствами оповещения;
- до туристических групп, находящихся на маршрутах, а также планирующих выходы на маршруты, в период прогнозируемого ухудшения метеообстановки.

**ПОДТВЕРДИТЬ доведение предупреждения в письменном виде в адрес ЦУКС с указанием должностного лица и времени доведения.**

#### **Рекомендации населению при выпадении обильных осадков (снег):**

Рекомендации водителям:

- в начале холодного сезона снабдите свой автомобиль предметами, необходимыми для выживания (лопатой, снеговыми цепями, фонариками, спальными мешками, запасом продуктов и т.д.);
- управляйте машиной осторожно, соблюдая правила дорожного движения и используйте только основные автомагистрали;
- при ухудшении погоды и дорожных условий остановитесь, укройтесь при возможности в здании;

Если ваш автомобиль сломался или застрял, то:

- оставайтесь в машине и вентилируйте ее при помощи вентиляционного отверстия, повернутого в сторону, противоположную от ветра;
- запускайте мотор как можно реже. Убедитесь, что снег не забил выхлопную трубу (опасность отравления угарным газом);
- из огней включите только лампу в салоне и габаритные огни;

- всячески старайтесь не заснуть.

Если вы в доме:

- не открывайте двери, чтобы поддерживать приемлемую температуру в доме так долго, как это возможно;

- не открывайте окон;

- во время метели не покидайте дом без крайней необходимости;

- включите независимые системы отопления прежде, чем температура воздуха в доме упадет;

- сохраняйте спокойствие;

- убедитесь, нет ли пострадавших в окрестностях, помогите им;

- слушайте радио, чтобы получать информацию о происходящем;

- в случае необходимости окажите содействие спасательным службам;

- в случае отключения электроэнергии, после восстановления электроснабжения проверьте трубы водопровода и отопления, а также электроприборы, убедитесь, что они в рабочем состоянии;

- оставаясь в помещении, наденьте тёплые вещи, и головной убор;

- не употребляйте спиртное: при расширении сосудов идёт повышенная теплоотдача;

- обогревайтесь грелками и бутылками с горячей водой;

- закройте окна одеялами, оставив небольшой просвет для дневного освещения;

- избегайте использования открытого огня в закрытых помещениях — это может привести к отравлению угарным газом;

- не используйте для обогрева газовые, спиртовые горелки и другие приборы — это может привести к пожару;

- следите за объявлениями и рекомендациями властей и специалистов.

**Если вы на улице:**

- не стойте на одном месте, двигайтесь;

- используйте для обогрева ближайшие помещения: магазины, подъезды жилых домов и т. д.;

- не употребляйте спиртное;

- сообщите о вашем месте нахождения близким и сотрудникам экстренных служб;

- следите за объявлениями и рекомендациями властей и специалистов.

### **Рекомендуемый перечень превентивных мероприятий, связанный с ледяным дождем:**

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 ледяным дождем, предлагается в пределах своей компетенции, обеспечить проведение комплекса организационных и инженерно-технических превентивных мероприятий:

- при ухудшении обстановки рекомендуется вводить соответствующие режимы функционирования;

- в связи с прогнозируемыми метеорологическими условиями проверить готовность служб экстренного реагирования, при необходимости усилить службы;

- привести в готовность коммунальные службы к ликвидации последствий ЧС и происшествий, вызванных неблагоприятными (опасными) метеоусловиями;

- проверить готовность социально-значимых, потенциально опасных объектов, и других объектов, пунктов временного размещения к неблагоприятным метеорологическим условиям;

- проверить работоспособность 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 (опасных) 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;

- по решению глав муниципальных образований организовывать проведение СМС-оповещения населения (в части касающейся муниципальных образований);

- проводить работы по подсыпке тротуаров пескосоляными смесями;

- проводить своевременную уборку снего-ледяных отложений с крыш зданий;

- обеспечить резервными источниками питания социально-значимые объекты, ТЭЦ, котельные;

- организовать мониторинг температурного режима на социально значимых и потенциально опасных объектах;

- осуществлять контроль за ледяными отложениями на линиях электропередач и деревьях вдоль дорог, своевременно проводить работы по очистке ледяных отложений;

- выполнить иные необходимые мероприятия по защите населения и территорий, исходя из особенностей угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций, связанные с характерными особенностями территории.

Довести информацию о неблагоприятных (опасных) метеорологических явлениях:

- до органов местного самоуправления, федеральных органов исполнительной власти, а также населения и организаций, имеющимися средствами оповещения;

- до туристических групп, находящихся на маршрутах, а также планирующих выходы на маршруты, в период прогнозируемого ухудшения метеообстановки.

**ПОДТВЕРДИТЬ доведение предупреждения в письменном виде в адрес ЦУКС с указанием должностного лица и времени доведения.**

#### **Рекомендации населению при ледяном дождем:**

- не разрешайте выходить на улицу детям без сопровождения взрослых;

- пожилым и больным людям рекомендуется воздержаться от прогулок в одиночку;

- ледяной дождь образует гололёд, поэтому при получении сообщения о ледяном дожде или гололеде примите меры для снижения вероятности получения травмы. Используйте малоскользкую обувь;

- передвигайтесь осторожно, не торопясь, наступая на всю подошву. При этом ноги должны быть слегка расслаблены, руки свободны. Пожилым людям рекомендуется использовать трость с резиновым наконечником. Если Вы поскользнулись, присядьте, чтобы снизить высоту падения. В момент падения постарайтесь сгруппироваться, и, перекатившись, смягчить удар о землю;

- не перебегайте проезжую часть вблизи движущихся машин, вы можете поскользнуться и попасть под колеса автомобиля. Даже на исправном транспортном средстве водитель может не успеть среагировать на появление пешехода, машина может пойти юзом и, как следствие, сбить переходящего;

- если Вы увидели оборванные провода, сообщите администрации населенного пункта о месте обрыва;

- проходя мимо зданий и сооружений, держитесь на безопасном расстоянии от стен, остерегайтесь нависшего снега и сосулек, обходите опасную зону при уборке снега с крыш;

- условиях гололеда и осадков ограничьте использование автотранспорта, по возможности воздержитесь от поездок по городу;

- во время ледяного дождя повышается скользкость дороги, обуславливая заносы и скольжение автомобиля, остановочный путь увеличивается в 4-5 раз, целесообразно увеличить обычную дистанцию, следует избегать внезапных торможений, максимально ограничить скорость;

- на случай отключения электроэнергии в доме используйте в качестве источника света электрические фонари, будьте максимально осторожными в обращении с открытым огнем;

- серьезную угрозу представляют сосульки и наледи на крышах зданий. Стоит соблюдать осторожность и по возможности не подходить близко к стенам зданий. Если во время движения по тротуару вы услышали наверху подозрительный шум – нельзя останавливаться, поднимать голову и рассматривать, что там случилось. Возможно, это сход снега или ледяной глыбы. Нужно как можно быстрее прижаться к стене, козырек крыши послужит вам укрытием.