



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,  
ЕДДС муниципальных образований

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

По данным Кировского ЦГМС - филиала ФГБУ "ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ УГМС" на территории Кировской области: 20 декабря низкие отрицательные температуры до -23 °С, 21 декабря переход на положительные температуры до +3°С, сильный снег ночью снег, днём мокрый снег, снег переходящий в дождь, ночью местами метель, днём местами налипание мокрого снега на проводах и деревьях, гололёд, местами снежные заносы на дорогах, днём местами гололедица на дорогах. По данным информационного ресурса: 21.12.2024 мокрый снег, снег переходящий в дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления.

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 15:00 19.12.2024** 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

А.Л. Щенников

**Рекомендуемый перечень превентивных мероприятий,  
связанный с комплексом неблагоприятных метеорологических явлений:**

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, пунктов обогрева и питания 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, СМС оповещение, 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;
- 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;
- провести иные необходимые мероприятия по предупреждению происшествий и чрезвычайных ситуаций, связанные с особенностями территории.

Довести информацию о неблагоприятных (опасных) метеорологических явлениях:  
 - до органов управления и сил территориальной подсистемы, а также населения и организаций, имеющимися средствами оповещения;

### **Рекомендации населению в условиях низких температурах воздуха:**

- в случае если ваш дом снабжен независимой системой отопления (газовыми баллонами, печью и др.), следует создать запас топлива;
- получив предупреждение о возможности волны холода, отключите и продуйте водопровод и систему центрального отопления, чтобы трубы не полопались в случае перебоя в электроснабжении;
- в начале холодного сезона снабдите свой автомобиль предметами, необходимыми для выживания - лопатой, снеговыми цепями, фонариками, спальными мешками, запасом продуктов и т.д.;
- 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.

Рекомендации водителям:

В случае 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.

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

- 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 налипании мокрого снега:**

Возможно возникновение чрезвычайных ситуаций, связанных с нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения, повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи.

- населению рекомендуется держаться в стороне от линий электропередач, деревьев и слабоукрепленных конструкций;
- приостановить работы на высоте.
- закрепите слабо укрепленные конструкции на своих подворьях, их разрушение может привести к травмированию людей.
- водителям по возможности воздержаться от поездок на личном автотранспорте, либо быть предельно внимательными при дорожном движении.
- пешеходам соблюдать повышенную осторожность при переходе через автотрассы и при нахождении вблизи них.
- будьте осторожны при нахождении на улице, обращайтесь внимание на целостность воздушных линий электропередач, при обнаружении обрыва линий электропередач и при необходимости обращайтесь по телефону «112».

### **Рекомендации для населения при гололедных явлениях:**

- передвигайтесь осторожно, не торопясь, наступайте на всю подошву, учитывая неровности поверхности. Пожилым людям рекомендуется использовать трость с резиновым наконечником или специальную палку с заостренными шипами. При падении присядьте, чтобы снизить высоту падения.
- водителям рекомендуется быть предельно осторожными и внимательными. Неопытным водителям необходимо воздержаться от поездок за рулем автомобиля. Прежде чем выехать на трассу, необходимо убедиться в соответствии состояния резины к условиям дорожного покрытия. При движении необходимо соблюдать скоростной режим, управлять транспортным средством осторожно, учитывая при этом интенсивность движения, особенности и состояние транспортного средства и груза, дорожные и природные условия, в частности видимость в направлении движения.
- будьте осторожны. Не развивайте скорость большую, чем позволяют погодные и дорожные условия;
- проявляйте особую осторожность на перекрестках и пешеходных переходах;

- соблюдайте дистанцию;
- не выезжайте на дороги на летней резине.

### **Пешеходам:**

Чтобы избежать травм при гололедице и снежном накате необходимо:

- подобрать не скользкую обувь с устойчивой, желательно – микропористой или ребристой подошвой. Также можно приобрести специальные съёмные подошвы для ходьбы по гололеду;
- во время перемещения по улице не стоит спешить, следует избегать резких движений, постоянно смотреть себе под ноги. Передвигаясь по льду, необходимо наступать на всю подошву;
- держать равновесие с помощью рук. Пожилым людям рекомендуется обзавестись тростью с резиновым наконечником.

### **Рекомендации населению при замерзающем дожде:**

- 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 крыши;
- 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;
- серьёзную 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.