



## 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

Главам администраций  
муниципальных образований  
Кировской области

12.01.2024 № 27-18-11

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

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

**ОЯ:** в период с 13 по 15 января 2024 года по Кировской области и в г. Кирове сохранится аномально-холодная погода со среднесуточной температурой на 7 и более градусов ниже климатической нормы (норма минус 7, минус 12 градусов).

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**

Отчёт о получении и доведении предупреждения, а также проведенных превентивных мероприятий просим представить в адрес ЦУКС до 11:30 **12.01.2024** в соответствии с прилагаемым образцом со ссылкой на номер исходящего документа (в форматах .pdf и .doc с подписью ответственного лица), и с указанием должностного лица ДОЛ и времени доведения.

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

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
подполковник внутренней службы

Д.Ю. Козлов

**Рекомендуемый перечень превентивных мероприятий,  
связанный с аномально низкими температурами:**

В соответствии с федеральным законом от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территории 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 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 низкими температурами, 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 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 опасных метеоявлениях через средства массовой информации, а также на официальных сайтах муниципальных образований в сети Интернет (до участников дорожного движения – по КВ-радиостанциям), в том числе через рассылку СМС сообщений.

Особое внимание обратить на работу с детьми и пожилыми людьми;

- проводить работы по подсыпке тротуаров и дворовых дорог пескосоляными смесями;
- проводить своевременную уборку снего-ледяных отложений с крыш зданий;
- осуществлять постоянную обработку дорожного полотна пескосоляными смесями, уборку снега;
- обеспечить резервными источниками питания социально-значимые объекты, ТЭЦ, котельные;
- организовать мониторинг температурного режима на социально значимых и потенциально опасных объектах;
- 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.
- при ухудшении обстановки предусмотреть усиление дежурных смен ЕДДС МО.

### **Действия населения в условиях аномально низких температурах**

В начале холодного сезона снабдите свой автомобиль предметами, необходимыми для выживания - лопатой, снеговыми цепями, фонариками, спальными мешками, запасом продуктов и т.д.

#### **Если вы в автомобиле:**

- управляйте машиной осторожно и используйте только основные автомагистрали.
- при ухудшении погоды и дорожных условий остановитесь и укройтесь в каком-нибудь здании.

Если ваша машина сломалась или застряла, то:

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

#### **Если вы в доме:**

- не открывайте дверей, 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;
- после восстановления электроснабжения проверьте трубы водопровода и отопления, а также электроприборы, убедитесь, что они в рабочем состоянии;
- оставаясь в помещении, наденьте тёплые вещи (лучше два тонких шерстяных свитера, чем один толстый) и головной убор (30% тепла теряется при непокрытой голове);
- 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. Наденьте головной убор. Укройтесь от ветра. 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.

#### **Если вы в дороге**

Остановившись на трассе, подавайте сигнал тревоги прерывистыми гудками, поднимите капот или повесьте яркую ткань на антенну, ждите помощи в автомобиле. Мотор нужно

оставить включенным, немного приоткрыв стекло для обеспечения вентиляции и предотвращения отравления угарным газом. Если помощи нет, а вы недалеко от населенного пункта, лучше дойти до него пешком. При потере ориентации, передвигаясь при сильном морозе пешком, зайдите в первый попавшийся дом, уточните место вашего нахождения и, по возможности, дождитесь окончания метели и морозов. Если вас покидают силы, ищите любое укрытие и оставайтесь в нем.