

МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИ-
ЯХ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ
ПО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России
по Ярославской области»)**

Красная площадь, 8, г. Ярославль, 150000

Телефон: (4852) 79-08-12;

Факс (4852) 79-08-18, 25-02-04

E-mail: eccc01@mail.adm.yar.ru

27.01.2014 № 64-3-10

На № 1-5-02/799 от 17.02.2005

Центральный региональный центр по делам гражданской
обороны, чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий стихийных бедствий
Центр мониторинга и прогнозирования ЧС
Первому заместителю Губернатора области
Начальнику УФСБ по Ярославской области
Начальнику УМВД Ярославской области (оперативный отдел)
Начальникам местных гарнизонов пожарной охраны
Главам муниципальных образований области
Департамент ЖКК Ярославской области
ГКУ "Центр управления жилищно-коммунальным комплексом
Ярославской области"
Департамент дорожного хозяйства
Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»
ГУЗ ЯО ТЦМК
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
по Ярославской области
Территориальный центр государственного мониторинга геоло-
гической среды и водных объектов Ярославской области

ЭКСТРЕННОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

По данным Ярославского ЦГМС - филиала ФГБУ «Центральное УГМС» на территории
Ярославской области ожидается:

***В период с 28 января по 1 февраля по Ярославской области и г. Ярославлю ожи-
дается аномально-холодная погода. Среднесуточная температура воздуха
-19,-24 гр, что на 7-12 гр, ниже среднемноголетних значений.***

Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с уве-
личением количества пожаров в жилом секторе, на объектах здравоохранения, административно-
го, учебно-воспитательного и социального назначения (Источник ЧС – аномально холодная по-
года, эксплуатация неисправного печного, газового и электрооборудования для отопления помещений,
неосторожное обращение с огнем);

нарушениями в работе электроэнергетических систем в результате повышенных нагрузок
(Источник ЧС – аномально холодная погода, эксплуатация электрооборудования для отопления по-
мещений);

аварии связанных с нарушениями коммунальных систем жизнеобеспечения населения
(Источник ЧС – как следствие первичного риска отключение электроснабжения, большой процент из-
носа водопроводных и тепловых сетей от 67 до 75%);

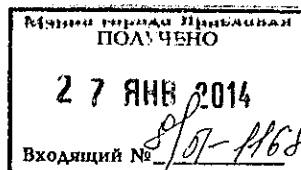
увеличения случаев переохлаждения, обморожения и гибели среди населения, ухудшение
условий при проведении аварийно-восстановительных работ (Источник ЧС – аномально холод-
ная погода).

Рекомендованные предупредительные мероприятия:

- Дежурной смене Ярославского ЦГМС - филиала ФГБУ «Центральное УГМС» детализи-
ровать прогностическую информацию о вероятности возникновения ЧС и ожидаемых парамет-
рах, обеспечить представление обновленной детализированной, прогнозной информации в орга-
ны исполнительной власти области, главам муниципальных образований, руководителям и де-
журным службам, заинтересованным организациям и предприятиям;

Главам муниципальных образований области рекомендуется

-организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска
возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий; организовать контроль
обстановки на территории муниципальных образований области и своевременное доведение ин-
формации о возможности возникновения угрозы населённым пунктам и объектам экономики,
обеспечить готовность сил и средств к выполнению задач по предотвращению ЧС, быть в готов-
ности развертыванию пунктов обогрева на участках федеральной трассе М-8;



- усилить противопожарную пропаганду по фактам возникновения пожаров, обратить особое внимание на то, что основной причиной пожаров в большинстве случаев становится неосторожное обращение граждан с огнем;

- проинформировать дежурные службы объектов электроснабжения, потенциально опасных объектов экономики, объектов с массовым пребыванием людей, в том числе лечебных учреждений;

- обеспечить контроль деятельности должностных и юридических лиц, отвечающих за состояние коммунального хозяйства, очистных сооружений и системы водопользования муниципальных образований;

- перевести на усиленный режим работы силы и средства аварийно-восстановительных и ремонтные бригады для устранения возможных аварийных ситуаций на объектах жизнеобеспечения;

- проверить готовность резервов материальных средств для ликвидации ЧС на объектах энергоснабжения, особое внимание обратить на готовность резервных источников питания в лечебных учреждениях, системах жизнеобеспечения, на потенциально опасных объектах экономики с непрерывным производственным циклом;

Начальникам местных гарнизонов пожарной охраны:

- совместно с территориальными подразделениями надзорной деятельности и отрядами противопожарной службы, с участием сотрудников УМВД продолжать работу по профилактике пожаров, гибели и травмированию людей при них в жилом секторе и на объектах с массовым пребыванием людей;

При возникновении предпосылок ЧС, немедленно принимать меры к их ликвидации и информировать старшего оперативного дежурного ФКУ ЦУКС МЧС России по Ярославской области (т. 4852-79-08-94).

Приложение : Памятка населению при обморожении.

Старший оперативный дежурный ФКУ ЦУКС
МЧС России по Ярославской области
капитан внутренней службы

Д.В.Токманцев

Памятка населению при обморожении

Обморожение представляет собой повреждение какой-либо части тела (вплоть до омертвения) под воздействием низких температур. Чаще всего обморожения возникают в холодное зимнее время при температуре окружающей среды ниже -10°C - -20°C . При длительном пребывании вне помещения, особенно при высокой влажности и сильном ветре, обморожение можно получить осенью и весной при температуре воздуха выше нуля.

К обморожению на морозе приводят тесная и влажная одежда и обувь, физическое переутомление, голод, вынужденное длительное неподвижное и неудобное положение, предшествующая холодовая травма, ослабление организма в результате перенесённых заболеваний, потливость ног, хронические заболевания сосудов нижних конечностей и сердечно-сосудистой системы, тяжёлые механические повреждения с кровопотерей, курение и пр.

Статистика свидетельствует, что почти все тяжёлые обморожения, приведшие к ампутации конечностей, произошли в состоянии сильного алкогольного опьянения.

Первая помощь при обморожениях

Действия при оказании первой медицинской помощи различаются в зависимости от степени обморожения, наличия общего охлаждения организма, возраста и сопутствующих заболеваний.

Первая помощь состоит в прекращении охлаждения, согревании конечности, восстановления кровообращения в поражённых холодом тканях и предупреждения развития инфекции. Первое, что надо сделать при признаках обморожения - доставить пострадавшего в ближайшее тёплое помещение, снять промёрзшую обувь, носки, перчатки. Одновременно с проведением мероприятий первой помощи необходимо срочно вызвать врача, скорую помощь для оказания врачебной помощи.

При обморожении I степени охлаждённые участки следует согреть до покраснения тёплыми руками, лёгким массажем, растираниями шерстяной тканью, дыханием, а затем наложить ватно-марлевую повязку.

При обморожении II-IV степени быстрое согревание, массаж или растирание делать не следует. Наложите на поражённую поверхность теплоизолирующую повязку (слой марли, толстый слой ваты, вновь слой марли, а сверху клеёнку или прорезиненную ткань). Поражённые конечности зафиксируйте с помощью подручных средств (дощечка, кусок фанеры, плотный картон), накладывая и прибинтовывая их поверх повязки. В качестве теплоизолирующего материала можно использовать ватники, фуфайки, шерстяную ткань и пр.

Пострадавшим дают горячее питьё, горячую пищу, небольшое количество алкоголя.

Не рекомендуется растирать больных снегом, так как кровеносные сосуды кистей и стоп очень хрупки, и поэтому возможно их повреждение, а возникающие микроссадины на коже способствуют внесению инфекции. Нельзя использовать быстрое отогревание обмороженных конечностей у

костра, бесконтрольно применять грелки и тому подобные источники тепла, поскольку это ухудшает течение обморожения. Неприемлемый и неэффективный вариант первой помощи при глубоком обморожении - втирание масел, жира, растирание спиртом тканей.

При общем охлаждении лёгкой степени достаточно эффективным методом является согревание пострадавшего в тёплой ванне при начальной температуре воды 24°C, которую повышают до нормальной температуры тела.

При средней и тяжёлой степени общего охлаждения с нарушением дыхания и кровообращения пострадавшего необходимо как можно скорее доставить в больницу.