



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

## УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

Попова ул., 25-а, Белгород, 308000, тел (4722) 32-68-95, факс (4722) 32-68-96, e-mail: info@beluo31.ru

30.11.2017      № 30/2618  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Руководителю  
образовательной организации**

### О проведении профилактической работы

В соответствии с информацией, размещенной на официальном сайте МЧС России по Белгородской области, о безопасности в зимний период управление образования администрации г. Белгорода информирует.

В связи с наступлением холодного времени года возрастают количество пожаров по электротехническим причинам в связи с активным использованием населением электротехнических и теплогенерирующих устройств, а также в результате использования неисправных отопительных приборов или неконтролируемого применения обогревателей детьми. Требованиями пожарной безопасности установлены определенные правила эксплуатации электротехнических и теплогенерирующих устройств, соблюдение которых позволит максимально обезопасить от риска возникновения пожара (памятка прилагается).

В зимний период возрастают риск массового распространения простудных заболеваний, гибели и травмирования людей, в том числе и несовершеннолетних граждан, в результате провала под лед, обрушений ледяного покрова с высотных сооружений, а также вследствие иных зимних погодных условий (правила поведения на льду прилагаются).

В целях исключения условий, способствующих распространению заболеваний и несчастных случаев с людьми, прошу Вас организовать тематические беседы с воспитанниками, профилактические мероприятия информационно-просветительской направленности среди родительской общественности, сотрудников МДОУ. В том числе рассмотреть вопросы безопасности на родительских собраниях и педагогических часах, разместить информацию на стенах, оформить индивидуальные памятки.

Кроме того, прошу обеспечить своевременное реагирование на недостатки в работе коммунальных и других служб, контролируемых администрацией г. Белгорода.

**Руководитель управления образования  
администрации г. Белгорода**

Н.А.Москалёва, т. 32-09-47

**И.А.Гричаникова**

## **Памятка об обеспечении пожарной безопасности при использовании электроустановок**

При эксплуатации действующих электроустановок запрещается:

- использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организаций-изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренной конструкцией светильника;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- использовать некалибранные, плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- эксплуатация электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

Неисправные электрические отопительные приборы к эксплуатации не допускаются.

В случае возникновения пожара сообщить о нем в подразделение пожарной охраны и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

### **Правила поведения на льду**

Как правило, водоемы замерзают неравномерно, по частям: сначала у берега, на мелководье, в защищенных от ветра заливах, а затем уже на середине. На озерах, прудах, ставках (на всех водоемах со стоячей водой, особенно на тех, куда не впадает ни один ручеек, в которых нет русла придонной реки, подводных ключей) лед появляется раньше, чем на речках, где течение задерживает льдообразование. Основным условием безопасного пребывания человека на льду является соответствие толщины льда.

Правила поведения на льду:

1. Ни в коем случае нельзя выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости (туман, снегопад, дождь).
2. При переходе через реку пользуйтесь ледовыми переправами.
3. Нельзя проверять прочность льда ударом ноги. Если после первого сильного удара поленом или лыжной палкой покажется хоть немного воды, - это означает, что лед тонкий, по нему ходить нельзя. В этом случае следует немедленно отойти по своему же следу к берегу, скользящими шагами, не отрывая ног ото льда и расставив их на ширину плеч, чтобы нагрузка распределялась на большую площадь. Точно так же поступают при предостерегающем потрескивании льда и образовании в нем трещин.
4. При вынужденном переходе водоема безопаснее всего придерживаться протертых троп или идти по уже проложенной лыжне. Но если их нет, надо перед тем, как спуститься на лед, очень внимательно осмотреться и наметить предстоящий маршрут.
5. При переходе водоема группой необходимо соблюдать расстояние друг от друга (5-6 м).
6. Замерзшую реку (озеро) лучше перейти на лыжах, при этом: крепления лыж расстегните, чтобы при необходимости быстро их сбросить; лыжные палки держите в руках, не накидывая петли на кисти рук, чтобы в случае опасности сразу их отбросить.
7. Если есть рюкзак, повесьте его на одно плечо - это позволит легко освободиться от груза в случае, если лед под вами провалится.
8. Убедительная просьба родителям: не отпускайте детей на лед (на рыбалку, катание на лыжах и коньках) без присмотра.

9. Одна из самых частых причин трагедий на водоёмах – алкогольное опьянение. Люди неадекватно реагируют на опасность и в случае чрезвычайной ситуации становятся беспомощными.

Оказание помощи провалившемуся под лед.

Самоспасение:

- Не поддавайтесь панике.
- Не надо барахтаться и наваливаться всем телом на тонкую кромку льда, так как под тяжестью тела он будет обламываться.

- Широко раскиньте руки, чтобы не погрузиться с головой в воду.
- Обопритесь локтями об лед и, приведя тело в горизонтальное положение, постарайтесь забросить на лед ту ногу, которая ближе всего к его кромке, поворотом корпуса вытащите вторую ногу и быстро выкатывайтесь на лед.
- Без резких движений отползайте как можно дальше от опасного места в том направлении, откуда пришли.

- Зовите на помощь.
- Удерживая себя на поверхности воды, стараться затрачивать на это минимум физических усилий - одна из причин быстрого понижения температуры тела - перемещение прилежащего к телу подогретого им слоя воды и замена его новым, холодным. Кроме того, при движениях нарушается дополнительная изоляция, создаваемая водой, пропитавшей одежду.

- Находясь на плаву, следует голову держать как можно выше над водой. Известно, что более 50% всех теплопотерь организма, а по некоторым данным, даже 75% приходится на ее долю.

- Активно плыть к берегу, плоту или шлюпке, можно, если они находятся на расстоянии, преодоление которого потребует не более 40 мин.
- Добравшись до плавсредства, надо немедленно раздеться, выжать намокшую одежду и снова надеть.

Если вы оказываете помощь:

- Подходите к полынью очень осторожно, лучше подползти по-пластунски.
- Сообщите пострадавшему криком, что идете ему на помощь, это придаст ему силы, уверенность.
- За 3-4 метра протяните ему веревку, шест, доску, шарф или любое другое подручное средство.
- Подавать пострадавшему руку небезопасно, так как, приближаясь к полынью, вы увеличите нагрузку на лед и не только не поможете, но и сами рискуете провалиться.