



**ФКУ «ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ИНСПЕКЦИИ ПО МАЛОМЕРНЫМ
СУДАМ МЧС РОССИИ ПО
АЛТАЙСКОМУ КРАЮ»**

**Группа патрульной службы № 4
(Локтевская)**



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЛЬДУ

При переходе по льду необходимо пользоваться оборудованными ледовыми переправами или проложенными тропами, а при их отсутствии прежде чем двигаться по льду, следует наметить маршрут и убедиться в прочности льда с помощью палки. Если лед непрочен, необходимо прекратить движение и возвращаться по своим следам, делая первые шаги без отрыва ног от поверхности льда.

Категорически запрещается проверять прочность льда ударами ноги.

Во время движения по льду следует обращать внимание на его поверхность, обходить опасные места и участки, покрытые толстым слоем снега. Особую осторожность необходимо проявлять в местах, где быстрое течение, родники, выступают на поверхность кусты, трава, выпадают в водоем ручьи и вливаются теплые сточные воды промышленных предприятий, ведется заготовка льда и т.п.

Безопасным для перехода пешехода является лед с зеленоватым оттенком и толщиной не менее 7 сантиметров.

При переходе по льду необходимо следовать друг за другом на расстоянии 5 - 6 метров и быть готовым оказать немедленную помощь идущему впереди.

Перевозка малогабаритных, но тяжелых грузов производится на санях или других приспособлениях с возможно большей площадью опоры на поверхность льда.

Пользоваться площадками для катания на коньках на водоемах разрешается только после тщательной проверки прочности льда. Толщина льда должна быть не менее 12 см, а при массовом катании - не менее 25 сантиметров.

При переходе водоема по льду на лыжах рекомендуется пользоваться проложенной лыжней, а при ее отсутствии прежде чем двигаться по целине, следует отстегнуть крепления лыж и снять петли лыжных палок с кистей рук. Если имеются рюкзак или ранец, необходимо их взять на одно плечо.

Расстояние между лыжниками должно быть 5 - 6 метров. Во время движения по льду лыжник, идущий первым, ударами палок проверяет прочность льда и следит за его характером.

Во время рыбной ловли нельзя пробивать много лунок на ограниченной площади, прыгать и бегать по льду, собираться большими группами.

Каждому рыболову рекомендуется иметь с собой спасательное средство в виде шнура длиной 12 - 15 метров, на одном конце закреплен груз 400 - 500 граммов, на другом - изготовлена петля

**НЕ ОСТАВАЙТЕСЬ БЕЗМОЛВНЫМ СВИДЕТЕЛЕМ НЕСОБЛЮДЕНИЯ ПРАВИЛ
ПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕДЯНЫМ ПОКРОВОМ.
ПРЕДУПРЕДИТЕ НАРУШАЮЩЕГО - ЭТИМ ВЫ ПРЕДОТВРАТИТЕ НЕСЧАСТЬЕ!!!**

Если же случилось - человек терпит бедствие на льду, то ему должна быть оказана помощь. Знайте средства и способы оказания помощи человеку, терпящему бедствие на льду

СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА:

Спасательная лестница с вертикальными стойками и поручнями, конец Александрова, спасательная доска, шест, багор, одежда и другие подручные средства.

ПРИЕМЫ СПАСЕНИЯ:

Провалившийся на льду человек, прежде всего, должен сам предпринять меры для своего спасения, соблюдая при этом спокойствие и не допускать растерянности.

Нельзя хвататься за кромку льда или наваливаться на нее всей тяжестью тела - это лишь расширит место провала. Надо раскинув руки, опираться ими на лед и звать на помощь. До прихода помощи сделайте попытку самостоятельно выбраться на лед. Для этого опираясь локтями о кромку льда и переведя тело в горизонтальное положение (ноги у поверхности воды), ногу, которая ближе к кромке льда, осторожно вытаскивайте на лед, наклоняя в ту же сторону тело. Затем поворотом тела вытаскивайте вторую ногу. Не вставая, ползите от опасного места.

Оказывая помощь, к пострадавшему приближайтесь ползком, не ступая в опасную зону, и с расстояния подайте спасательное средство. Это может быть одежда, веревка, шест, лестница.

Помощь терпящему бедствие на льду должна оказываться с возможной быстротой, так как нахождение в воде с температурой ниже + 1°С для неподготовленного человека угрожает потерей сознания.

В зависимости от температуры воздуха и состояния организма, примерно через 15-30 мин. нахождения в ледяной воде, если не оказать помощь, может наступить смерть.

После извлечения из воды, пострадавшего следует немедленно отогреть всеми доступными средствами (горячие напитки, обертывание теплым одеялом и т.д.), и незамедлительно обратиться к врачу.