Правила поведения на тонком льду.  
  
Ежегодно тонкий лед становится причиной гибели людей, чаще всего среди погибших оказываются дети, которые гуляют вблизи замерзших водоемов без присмотра родителей, и рыбаки, выходящие на свой страх и риск на непрочный и коварный лед. Многие рыбаки–любители, провалившись раз под лед, идут снова и снова, надеясь на авось… и очередное везение, однако, такая самоуверенность приводит только к непоправимой трагедии.  
  
Избежать происшествий можно, если соблюдать правила и меры личной безопасности. Одна из самых частых причин трагедий на водоёмах – безответственное поведение людей в состоянии алкогольного опьянения. Люди становятся беспомощными, притупляется чувство самосохранения, реакции замедляются, и они не могут адекватно реагировать на чрезвычайную ситуацию.  
  
Чтобы не произошло беды на тонком льду, необходимо знать:  
  
Основным условием безопасного пребывания человека на льду является соответствие толщины льда прилагаемой нагрузке:  
  
- безопасная толщина льда для одного человека не менее 7 см;  
  
- безопасная толщина льда для сооружения катка 12 см и более;  
  
- безопасная толщина льда для совершения пешей переправы 15 см и более;  
  
- безопасная толщина льда для проезда автомобилей не менее 30 см.  
  
Время безопасного пребывания человека в воде:  
  
- при температуре воды +24°С время безопасного пребывания 7-9 часов,  
  
- при температуре воды +5 - +15°С - от 3,5 часов до 4,5 часов;  
  
- температура воды +2 - +3°С оказывается смертельной для человека через 10-15 мин;  
  
- при температуре воды -2°С – смерть может наступить через 5-8 мин.  
  
Критерии льда:  
  
прочный:  
  
- прозрачный лёд с зеленоватым или синеватым оттенком;  
  
- на открытом бесснежном пространстве лёд всегда толще.  
  
тонкий:  
  
- цвет льда молочно-мутный, серый лёд, обычно ноздреватый и пористый, такой лёд обрушивается без предупреждающего потрескивания;  
  
- лёд, покрытый снегом (снег, выпавший на только что образовавшийся лёд, помимо того, что маскирует полыньи, замедляет рост ледяного покрова);  
  
- лёд более тонок на течении, особенно быстром, на глубоких и открытых для ветра местах; над тенистым и торфяным дном; у болотистых берегов; в местах выхода подводных ключей; под мостами; в узких протоках; вблизи мест сброса в водоемы теплых и горячих вод промышленных и коммунальных предприятий;  
  
- в местах, где растет камыш, тростник и другие водные растения.  
  
Правила поведения на льду:  
  
\* Нельзя выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости (туман, снегопад, дождь).  
  
\* При переходе через реку следует пользоваться оборудованными ледовыми переправами.  
  
\* При вынужденном переходе водоема безопаснее всего придерживаться проторенных 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.  
  
\* Нельзя проверять прочность льда ударом ноги. Если после первого сильного удара 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.  
  
\* Оказавшись на тонком, потрескивающем льду, следует осторожно повернуть обратно и скользящими шагами возвращаться по пройденному пути к берегу.  
  
\* На замерзший водоем необходимо брать с собой прочный шнур длиной 20 — 25 метров с большой глухой петлей на конце и грузом. Груз поможет забросить шнур к провалившемуся в воду товарищу, петля нужна для того, чтобы пострадавший мог надежнее держаться, продев ее под мышки.  
  
\* При переходе водоема группой необходимо соблюдать расстояние друг от друга (5–6 м).  
  
\* Замерзшую реку (озеро) лучше переходить на лыжах, при этом крепления лыж нужно расстегнуть, чтобы при необходимости быстро их сбросить; лыжные палки держать в руках, не накидывая петли на кисти рук, чтобы в случае опасности сразу их отбросить.  
  
\* Особенно осторожным нужно быть в местах, покрытых толстым слоем снега, в местах быстрого течения и выхода родников, вблизи выступающих над поверхностью кустов, осоки, травы, в местах впадения в водоемы ручьев, сброса вод промышленных предприятий.  
  
\* Если есть рюкзак, повесить его на одно плечо, что позволит легко освободиться от груза в случае, если лед провалится.  
  
\* При рыбной ловле на льду не рекомендуется делать лунки на расстоянии 5-6 метров одна от другой. Чтобы избежать беды, у рыбака должны быть спасательный жилет или нагрудник, а также веревка – 15-20 м длиной с петлей на одном конце и грузом 400-500 г на другом.  
  
\* Надо знать, что человек, попавший в ледяную воду, может окоченеть через 10-15 минут, а через 20 минут потерять сознание. Поэтому жизнь пострадавшего зависит от сообразительности и быстроты действия спасателей.  
  
\* ЗАПРЕЩАЕТСЯ: выходить на лед в состоянии алкогольного опьянения, прыгать и бегать по льду, собираться большим количеством людей в одной точке, выходить на тонкий лед, который образовался на реках с быстрым течением.  
  
Что делать, если Вы провалились под лед?  
  
- не паниковать, не делать резких движений, стабилизировать дыхание;  
  
- широко раскинуть руки в стороны и постараться зацепиться за кромку льда, чтобы не погрузиться с головой;  
  
- по возможности перебраться к тому краю полыньи, где течение не увлечет Вас под лед;  
  
-попытаться осторожно, не обламывая кромку, без резких движений, наползая грудью, лечь на край льда, забросить на него одну, а затем и другую ногу. Если лед выдержал, медленно, откатиться от кромки и ползти к берегу; передвигаться нужно в ту сторону, откуда пришли, ведь там лед уже проверен на прочность.

ФКУ ЦЕНТР ГИМС МЧС России по Ивановской области. Плёсский инспекторский участок

- передвигаться нужно в ту сторону, откуда пришли, ведь там лед уже проверен на прочность.