ШКОЛА ВЫЖИВАНИЯ

ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПОВЕДЕНИЯ НА ВОДОЕМАХ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Ввиду особых погодных условий этой зимой повышен риск пребывания на покрытых льдом водоемах. Конец осени - начало зимы. Первый неустойчивый морозец... Он едва сковал хрупким льдом речки, озера, водоемы, а рыбаки и дети, забыв о мерах безопасности, начинают поспешно осваивать тонкую, зыбкую поверхность. В результате пренебрежительного отношения ко льду многие становятся его жертвами.

Безопасность движения по льду зависит от целого набора факторов и связаны они с характером эволюции ледового покрытия, типом водоема, климатическими условиями, сложившимися данной зимой.

Часто бывает так, что образование временного ледового покрытия, которое, не достигнув достаточной прочности, размывается затем дождями, ослабляется сырыми туманами и разбивается ветром. В такие моменты наиболее часты трагические случаи. В подобной ситуации лучше не спешить и поумерить душевный пыл.

ПЕРВОЛЕДЬЕ

Этот период может быть и очень коротким (одна-две морозные ночи), и достаточно продолжительным и, временами прерывающимся. Ясно, что не только на разных водоемах, но даже на одном и том же толщина льда разнится по времени и по акватории, причем порой значительно, поэтому, планируя первые ледовые походы, вы должны хорошо представлять, что происходит на том или ином водоеме. Хорошее знание водоема, необходимо хотя бы для того, чтобы помнить, где на нем глубина не выше роста человека или где с глубокого места соискатель звания "моржа" может быстро выйти на отмель, идущую к берегу...

-если лед не прочен, 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, где выступают на поверхность кусты, трава, впадают в водоем ручьи и вливаются теплые сточные воды промышленных предприятий, ведется заготовка льда и т.п.;

-безопасным для перехода является лед с зеленоватым оттенком и толщиной не менее 7 см;

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

Также нелишне вспомнить и другие правила поведения на тонком льду:

- -ни в коем случае не ходить по нему гуськом, иначе радиальные трещины быстро перерастут в концентрические;
 - -не выходить на лед в одиночку;
- -проверять каждый шаг на льду остроконечной пешней, но не бить ею лед перед собой лучше сбоку;
 - -не подходить к другим рыболовам ближе, чем на 3 метра;
- -не приближаться к тем местам, где во льду имеются вмерзшие коряги, водоросли, воздушные пузыри;
- -не следует ходить рядом с трещиной или по участку льда, отделенному от основного массива несколькими трещинами;
- -необходимо быстро покинуть опасное место, если с пробитой лунки начинает бить фонтаном вода;
 - -не передвигаться по тонкому льду на коньках;
- -обязательно иметь с собой средства спасения: шнур с грузом на конце, длинную жердь, широкую доску;
- -ни в коем случае не совмещать рыбалку по первому льду с возлияниями.