**Правила поведения на водных объектах зимой.**

Ежегодно в России по разным причинам на воде гибнет 15 - 20 тыс. человек причем почти все гибнут вне зон оперативного действия спасательных пунктов, то есть там, где нет контроля за их поведением на воде, как летом, так и в холодное время года на льду. Дети – вот, кто с нетерпением ожидает наступления зимы. Еще бы! Для них она – не холод и гололед, а целая "связка" зимних радостей и детского счастья – можно вволю накататься на коньках, забывая о том, что   любое пребывание человека на льду всегда таит для него опасность. Главная причина трагических случаев – незнание, пренебрежение или несоблюдение элементарных мер безопасности.

С появлением первого ледяного покрова на реках, озерах и прудах нельзя использовать его для катания и переходов - молодой лед вначале тонкий, непрочный и тяжести человека не выдерживает. Во льду образуются воздушные пузырьки, которые при движении трудно заметить. Чтобы без риска можно было находиться на льду, он должен быть прочным, иметь определенную толщину.  
Прочным льдом считается прозрачный лед с синеватым или зеленоватым оттенком. При оттепели, изморози и дожде лед обычно покрывается водой, а затем замерзает, в особенности после снегопада. При этом лед становится матовым или белым, а иногда приобретает желтоватый цвет. Такой лёд является наиболее опасным, при продвижении  он проламывается, и человек неожиданно попадает в холодную воду. В такой ситуации гибель наступает в результате утопления, холодного шока, а также от переохлаждения через 15-20 минут после попадания в  воду.

**Если вы стали очевидцем такой беды - срочно звоните в "Службу спасения" по телефону «112»**

**Помните!**

**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 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.

**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.** 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.

**Убедительная просьба к детям: не выходите на лед (на рыбалку, катание на лыжах и коньках) без сопровождения взрослых!**