

## **Памятка для родителей «Внимание! Тонкий лед!»**

### **Уважаемые родители!!!**

*С понижением температуры воздуха регистрируются случаи провалов людей под лед, при этом гибель наступает в 65% случаев. Пик количества погибших приходится на ноябрь, декабрь.*

*Уделите внимание своим детям, расскажите об опасности выхода на непрочный лёд. Интересуйтесь, где ваш ребёнок проводит свободное время.*

*Взрослые, не будьте равнодушными, пресекайте попытки выхода детей на лёд и сами воздержитесь от таких прогулок. Беспечность может обернуться трагедией!*

### **Правила поведения на льду:**

- *Ни в коем случае нельзя выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости (туман, снегопад, дождь).*
- *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 распределилась на большую площадь. Точно так же поступают при предостерегающем потрескивании льда и образовании в нем трещин.*
- *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.*
- *При переходе водоема группой необходимо соблюдать расстояние друг от друга (5-6 м).*
- *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.*

- *Если есть рюкзак, повесьте его на одно плечо – это позволит легко освободиться от груза в случае, если лед под вами провалился.*
- *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 родителям: не отпускайте детей на лед (на рыбалку, катание на лыжах и коньках) без присмотра.*
- *Одна из самых частых причин трагедий на водоемах – алкогольное опьянение. Люди неадекватно реагируют на опасность и в случае чрезвычайной ситуации становятся беспомощными.*

***Что делать, если вы провалились в холодную воду:***

- *Не паникуйте, не делайте резких движений, стабилизируйте дыхание.*
- *Раскиньте руки в стороны и постарайтесь зацепиться за кромку льда, придав телу горизонтальное положение по направлению течения.*
- *Попытайтесь осторожно налечь на край льда и забросить одну, а потом и другую ногу на лед.*
- *Если лед выдержал, перекатываясь, медленно ползите к берегу.*
- *Ползите в ту сторону – откуда пришли, ведь лед здесь уже проверен на прочность.*

***Время безопасного пребывания человека в воде:***

- *При температуре воды 24°C время безопасного пребывания 7-9-часов,*
- *При температуре воды 5-15°C – от 3,5 часов до 4,5 часов;*
- *Температура воды 2-3°C оказывается смертельной для человека через 10-15 мин;*

- При температуре воды минус 2°C – смерть может наступить через 5-8 мин.

#### **Если нужна Ваша помощь:**

- Вооружитесь любой длинной палкой, шестом или веревкой. Можно связать воедино шарфы, ремни или одежду.
- Следует ползком, широко расставляя при этом руки и ноги и толкая перед собой спасательные средства, осторожно двигаться по направлению к полынье.
- Не приближайтесь к месту провала. Бросьте человеку, находящемуся в воде, средство спасения.
- Осторожно вытащите пострадавшего на лед, и вместе ползком выбирайтесь из опасной зоны.
- Ползите в ту сторону, откуда пришли.
- Доставьте пострадавшего в теплое место. Вызовите скорую помощь (112 – с мобильного и городского телефонов). До прибытия медиков окажите пострадавшему первую помощь: снимите с него мокрую одежду, энергично разотрите тело (до покраснения кожи) смоченной в спирте или водке суконкой или руками, напоите пострадавшего горячим чаем. Ни в коем случае не давайте пострадавшему алкоголь – в подобных случаях это может привести к летальному исходу.

#### **Становление льда:**

Основным условием безопасного пребывание 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.