

ПАМЯТКА

БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ И ОСТОРОЖНЫ!

ТОНКИЙ ЛЁД ОПАСЕН!

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Наступил зимний период, все водные объекты покрылись льдом. Лёд становится прочным только после того, как установятся непрерывные морозные дни. Опасны кратковременные оттепели, так как это приводит к потере прочности льда.

Все знакомы с основными правилами безопасного поведения на водоёмах, но далеко не все их соблюдают. Согласно статистических данных, в большинстве случаев гибели на водоёмах в осенне-зимний период, жертвами льда становятся мужчины – любители подлёдного лова, дети, оставленные без присмотра, а также те, кто пренебрегает советами спасателей, и выходят на неокрепший, рыхлый и непрочный лёд.

Прочность льда можно определить визуально: лёд голубого цвета – прочный, а прочность льда белого цвета в 2 раза меньше. Лёд, имеющий оттенки серого, матово-белого или желтого цвета является наиболее ненадежным. Такой лёд обрушивается без предупреждающего потрескивания.

1. Основным условием безопасного пребывания человека на льду является соответствующая толщина льда:

- **безопасная толщина льда для одного человека: не менее 7 см;**
- **безопасная толщина льда для пешей переправы: 15 см и более;**
- **безопасная толщина льда для проезда автомобилей: не менее 30 см.**

2. Нельзя проверять прочность льда ударом ноги. Если после первого сильного удара покажется хоть немного воды, это означает, что лёд тонкий, по нему нельзя ходить. 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.