

Осторожно, тонкий лед!

С наступлением весеннего сезона тонкий лед становится причиной гибели людей, чаще всего среди погибших оказываются дети, которые гуляют вблизи замерзших водоемов без присмотра родителей, тем самым подвергая свою жизнь смертельной опасности.

Избежать происшествий можно, если соблюдать правила и меры личной безопасности.

Безопасным для одного человека считается лед толщиной не менее 12 см, пешие переправы считаются безопасными при толщине льда 15 см и более. Толщина льда на водоеме не везде одинакова, в устьях рек и притоках его прочность ослаблена. Лед непрочен в местах быстрого течения, бьющих ключей, вблизи произрастания водной растительности. Чрезвычайно ненадежен лед под снегом и сугробами. Прочность можно определить визуально: лед голубого цвета- прочный; белого- прочность его в 2 раза меньше; серый, матово-белый или с желтоватым оттенком - лед ненадежен.

Во избежание трагических случаев необходимо соблюдать правила безопасности на льду:

- безопасным лед считается при толщине не менее 12 см;
- запрещается ходить по льду под мостами, рядом с любыми водными сооружениями, в местах впадения в водоем ручьев и рек;
- ни в коем случае нельзя допускать выхода детей на лед.

Если Вы стали свидетелем происшествия, незамедлительно сообщите об этом по телефону службы спасения 112 (звонок бесплатный) или 101. По возможности окажите пострадавшему первую помощь и ждите прибытия спасателей. Будьте внимательны к себе, своему здоровью.