

## Опасность первого льда

Намеренный или вынужденный выход на лед замерзших водоемов, особенно в начале холодного времени года, чреват опасностью оказаться в воде и получить переохлаждение.

Опасность эта вполне реальна, а переохлаждение может оказаться и летальным. Несоблюдение правил безопасности на водных объектах в осенне-зимний период часто становится причиной нанесения людьми вреда своему здоровью, а иногда и их гибели. Важно помнить – осенний лед в период с ноября по декабрь, до наступления устойчивых морозов, непрочен. Скрепленный вечерним или ночным холодом, он ещё способен выдерживать лишь небольшую нагрузку, но днем быстро нагреваясь от просачивающейся через него талой воды, становится пористым и очень слабым, хотя и сохраняет достаточную толщину.

Во избежание несчастных случаев необходимо знать, что, как правило, водоемы замерзают неравномерно: сначала у берега, на мелководье, в защищенных от ветра заливах, а затем уже на середине. На одном и том же водоеме можно встретить чередование льдов, которые при одинаковой толщине обладают различной прочностью и грузоподъемностью.

Прочность льда можно определить визуально: самым прочным считается лед голубого цвета; прочность белого льда в два раза меньше; лед серый и матово-белый или с желтоватым оттенком не надежен.

Соблюдайте правила безопасности на водоемах и помните Ваша безопасность в Ваших руках.