

ОСТОРОЖНО: ТОНКИЙ ЛЁД!



На водоемах и реках еще не образовался лёд достаточной толщины. Осенний лёд в период с ноября по декабрь, то есть до наступления устойчивых морозов, непрочен. Однако каждый год многие люди пренебрегают мерами предосторожности и выходят на тонкий осенний лёд, тем самым, подвергая свою жизнь смертельной опасности.

ЭТО НУЖНО ЗНАТЬ!

- безопасным для человека считается лёд толщиной **не менее 10** сантиметров в пресной воде
- лёд **непрочен** в местах **быстрого течения**, бьющих ключей и стоковых вод
- лёд **непрочен** вблизи **деревьев**, кустов и камыша
- если температура воздуха **выше 0 градусов** держится более трех дней, то прочность льда **снижается на 25 %**

Как правило, водоемы замерзают неравномерно, по частям: 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.

КАК ОПРЕДЕЛИТЬ ПРОЧНОСТЬ ЛЬДА?

- лёд голубого цвета - прочный
- прочность льда белого цвета в 2 раза меньше
- серый, матово-белый или с желтоватым оттенком лёд ненадежен