



ОСТОРОЖНО, ТОНКИЙ ЛЕД

Осенью первый лед на водоемах тонкий и непрочный. В это время выходить на его поверхность крайне опасно. Однако каждый год многие люди пренебрегают мерами предосторожности и выходят на тонкий лед, тем самым, подвергая свою жизнь смертельной опасности.

ЭТО НУЖНО ЗНАТЬ

- Безопасным для человека считается лед толщиной не менее 7 сантиметров в пресной воде и 15 сантиметров в соленой.
- В устьях рек и притоках прочность льда ослаблена. Лед непрочен в местах быстрого течения, бьющих ключей и стоковых вод, а также в районах произрастания водной растительности, вблизи деревьев, кустов и камышей.
- Если температура воздуха выше 0 градусов держится более трех дней, то прочность льда снижается на 25 %.
- Прочность льда можно определить визуально: лед голубого цвета – прочный, белого – прочность его в 2 раза меньше, серый, матово-белый или с желтоватым оттенком лед ненадежен.
- Чтобы уменьшить вероятность проламывания льда и попадания в холодную воду, необходимо **знать и выполнять** следующие основные правила:
 - прежде чем выйти на лед, убедитесь в его прочности: **помните**, что человек может погибнуть в воде в результате утопления, холодного шока, а также переохлаждения через 15-20 минут после попадания в холодную воду;
 - используйте найденные тропы по льду;
 - в случае появления типичных признаков непрочности льда (треск, прогибание, вода на поверхности льда) немедленно вернитесь на берег, идите с широко расставленными ногами, не отрывая их от поверхности льда, в крайнем случае - ползите;
 - исключите случаи пребывания на льду в плохую погоду: туман, снегопад, дождь, а также ночью;
 - никогда не проверяйте прочность льда ударами ноги.