



# ЭТО НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ!

## ОСТОРОЖНО, ТОНКИЙ ЛЕД !!!

Соблюдение правил безопасности на водных объектах в зимний период – защита каждого гражданина от гибели и травматизма. Из-за не устойчивых морозов, лед непрочен. Скрепленный вечерним или ночным холодом, он ещё способен выдерживать небольшую нагрузку, но днем, при плюсовой температуре, становится пористым и очень слабым.

**Лед на водоемах – зона повышенного риска для всех категорий граждан!**

### Это нужно знать!

Безопасным для человека считается лед толщиной не менее 10 сантиметров.

В устьях рек и притоках прочность льда ослаблена. Лед непрочен в местах быстрого течения, бьющих ключей и сточных вод, а также в районах произрастания водной растительности, вблизи деревьев, кустов и камыша.

Если температура воздуха выше 0°C 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.

**Ни в коем случае нельзя допускать выхода детей на лед.**



### Правила поведения:

- \* Родители, не отпускайте детей на лед без присмотра.
- \* Не выходите на тонкий, неокрепший лед.
- \* Не собирайтесь группами на отдельных участках льда.
- \* Не скатывайтесь на санках, лыжах с крутых берегов на тонкий лед.
- \* Не переходите водоем по льду в запрещенных местах.
- \* Не выезжайте на лед на мотоциклах, автомобилях вне переправ

### Помните!

Несоблюдение вышеперечисленных правил может привести к трагедии. Не подвергайте необоснованной опасности свою жизнь!



### Номера вызова экстренных оперативных служб.



**101**

*Пожарная охрана*

**01**



**102**

*Полиция*

**02**



**103**

*Скорая помощь*

**03**

