# Консультация «Осторожно, тонкий лёд!»

 Наступила поздняя осень, на улице стало морозно и выпал снег. А значит, на водоёмах появился лёд!

Главное, что необходимо знать, что лёд с ноября по декабрь очень даже непрочен.

Так как водоемы замерзают неравномерно:

1. сначала у берега;

2. потом на мелководье;

3. в защищенных от ветра заливах;

4. а затем уже на середине.

Безопасным для человека считается лед :

1. в пресной воде толщиной не менее 10 сантиметров;

2. с солёной воде толщиной не менее 15 сантиметров.

В устьях рек и притоках прочность льда ослаблена, так как вода не застаивается, а находится в **постоянном движении**. Так же лёд непрочен в местах:

- быстрого течения;

- бьющих ключей и стоковых вод;

- в местах произрастания водной растительности *(вблизи деревьев, кустов и камыша)*.

Прочность льда может снизится, если температура воздуха держится выше 0 более 3-х дней.

Как определить прочность льда?

Прочность льда можно определить визуально:

лед голубого цвета – прочный, но если лёд белого цвета – прочность его в 2 раза меньше, а уж если серый, матово – белый или с желтоватым оттенком лед ненадежен.

Вашему вниманию хочу предоставить презентацию!

1-ый слайд: Название **консультации**.

2-ой слайд: В связи с появлением первого ледяного покрова на реках, озерах и прудах многие люди пренебрегают мерами **предосторожности и выходят на тонкий лед**, тем самым, подвергая свою жизнь смертельной опасности.

3-ий слайд: Это важно знать!

4-ый слайд: Что делать если вы всё же провалились в холодную воду?.

5-ый слайд: Нужна помощь.

6-ой слайд: при чрезвычайных ситуациях звонить.

7-ой слайд: спасибо за внимание.