



Лед кажется  
достаточно крепким,  
но на самом деле он  
крайне непрочен

## ОПАСНОСТИ ОСЕННЕГО ЛЬДА

### ПРОЧНЫЙ ЛЕД

имеет синеватый  
или зеленоватый оттенки



### ХРУПКИЙ ЛЕД

имеет матовый  
или желтый оттенки



КАК ПОМОЧЬ  
ДРУГИМ?



Помните, что прочный лед образуется при температуре ниже минус 10°C, при установлении морозной погоды не менее 10 дней. Минимальная толщина льда для безопасного пешего перехода составляет 12-15 сантиметров.

## ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ПРОВАЛИЛИСЬ ПОД ЛЕД?

### Пытайтесь сохранять спокойствие!

Чтобы не погрузиться с головой в воду, необходимо широко раскинуть руки,



Выбирайтесь на лед с той стороны, с которой пришли, наползая грудью и поочередно вытаскивая на поверхность ноги.



Выбравшись из воды, не вставайте сразу на ноги. Откатившись, ползите в ту сторону,



Приближайтесь к полынье ползком, широко раскинув руки, лучше подложить под себя доску, фанеру.

Нельзя подползать к самому краю полыни, за 3-4 метра до полыни подать пострадавшему подручное средство спасения. Вытащив пострадавшего, выбирайтесь из опасной зоны ползком.

