

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЛЬДУ И ЛЕДОВЫХ ПЕРЕПРАВАХ



7 см



10 см



12 см



15 см



20 см



30 см

## БЕЗОПАСНАЯ ТОЛЩИНА ЛЬДА



### ТОНКИЙ ЛЕД

Цвет молочно-мутный, серый, обычно ноздреватый и пористый.

Снег, выпавший на только что образовавшийся лед, маскирует полыньи и замедляет рост ледяного покрова.



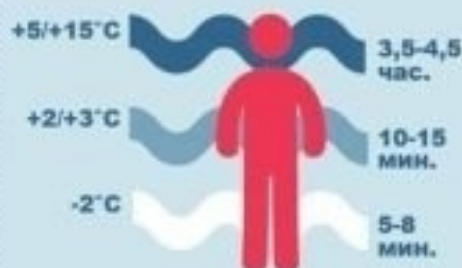
### ПРОЧНЫЙ ЛЕД

Цвет прозрачный с зеленоватым или синеватым оттенком.



На открытом бесснежном пространстве всегда толще.

### ВОЗМОЖНОСТЬ ПРЕБЫВАНИЯ ЧЕЛОВЕКА В ВОДЕ



## ОПАСНЫЕ МЕСТА У ВОДОЕМОВ

ТАМ, ГДЕ РАСТЕТ  
КАМЫШ, ОСОКА,  
ТРОСТНИК И ДРУГИЕ  
ВОДНЫЕ РАСТЕНИЯ

ПОД  
МОСТАМИ

НА ТЕЧЕНИИ,  
ОСОБЕННО  
БЫСТРОМ

НА ГЛУБОКИХ  
МЕСТАХ  
С ТЕМНЫМ  
ЛЬДОМ

ВБЛИЗИ МЕСТ СБРОСА  
В ВОДОЕМЫ ТЕПЛЫХ  
И ГОРЯЧИХ ВОД  
ПРОМЫШЛЕННЫХ  
И КОММУНАЛЬНЫХ  
ПРЕДПРИЯТИЙ

У БОЛОТИСТЫХ  
БЕРЕГОВ

В УЗКИХ ПРОТОКАХ  
И ВЫХОДА ПОДВОДНЫХ КЛЮЧЕЙ

НАД ТЕНИСТЫМ  
И ТОРФЯНЫМ  
ДНОМ

ВОЗЛЕ ВПАДЕНИЯ  
В ВОДОЕМЫ РУЧЬЕВ

В МЕСТАХ  
СКОПЛЕНИЯ СНЕГА

## ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1. Переходить через водоем в необорудованных местах.
2. Выходить на лед в состоянии алкогольного опьянения.
3. Прыгать и бегать по замерзшему водоему.
4. Проверять прочность льда самостоятельно ударом ноги.
5. Собираться большим количеством в одной точке.
6. Выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости (туман, снегопад, дождь).

ПОМНИ! ЕСЛИ ПРОИЗОШЛА БЕДА, ЗВОНИ СПАСАТЕЛЯМ

112

