

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.



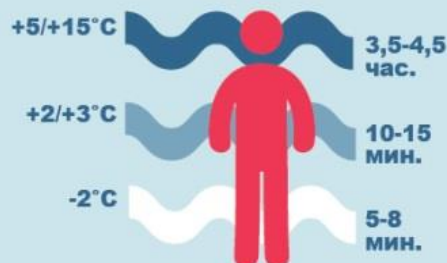
ПРОЧНЫЙ ЛЕД

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 У 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

101