

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЛЬДУ И ЛЕДОВЫХ ПЕРЕПРАВАХ



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 беснежном пространстве всегда толще.

ВОЗМОЖНОСТЬ ПРЕБЫВАНИЯ ЧЕЛОВЕКА В ВОДЕ

+5/+15°C	3,5-4,5 час.
+2/+3°C	10-15 мин.
-2°C	5-8 мин.

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

У БОЛОТИСТЫХ БЕРЕГОВ

В УЗКИХ ПРОТОКАХ У ВЫХОДА ПОДВОДНЫХ КЛЮЧЕЙ

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

НАД ТЕНИСТЫМ И ТОРФЯНЫМ ДНОМ

ВОЗЛЕ ВЛАДЕНИЯ В ВОДОЕМЫ РУЧЬЕВ

В МЕСТАХ СКОПЛЕНИЯ СНЕГА

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Переходить через водоем в необорудованных местах.
- Выходить на лед в состоянии алкогольного опьянения.
- 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

