

#ОБЖ

ТОНКИЙ ЛЕД

Безопасным для человека считается лед

ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ



Если на улице температура воздуха держится
выше 0 более трех дней,

прочность льда снижается на 25%.



#ОБЖ

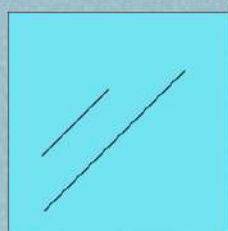
КАК ОПРЕДЕЛИТЬ
**ТОНКИЙ
ЛЕД**

ВИЗУАЛЬНО

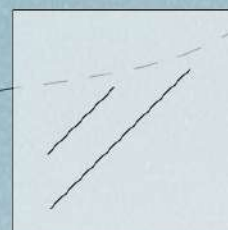
ПРОЗРАЧНЫЙ ЛЕД
КРЕПКИЙ

РЫХЛЫЙ ЛЕД - ТОНКИЙ

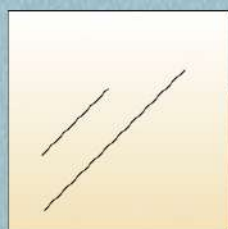
ПО ЦВЕТУ



ГОЛУБОЙ ЛЁД
ПРОЧНЫЙ



БЕЛЫЙ ЛЁД
УЖЕ В ДВА РАЗА МЕНЕЕ ПРОЧЕН



**МАТОВО-БЕЛЫЙ
ИЛИ ЖЕЛТОВАТЫЙ ЛЁД**
НЕ ПРОЧНЫЙ

НАСТУПАТЬ ОПАСНО!

#ОБЖ

КАК ОПРЕДЕЛИТЬ
**ТОНКИЙ
ЛЕД**

ПО ВНЕШНИМ ФАКТОРАМ

МЕСТА ГДЕ ВСТРЕЧАЕТСЯ

НАИБОЛЕЕ ТОНКИЙ ЛЕД

- Водосбросы
- Где есть подводные ключи
- Под мостами, надводными переправами
- С быстрым течением
- Узкие протоки



#ОБЖ

КАК ОПРЕДЕЛИТЬ ТОНКИЙ ЛЕД



ПОЛЕЗНЫЕ ИСТОЧНИКИ

На официальных сайтах МЧС России по территориальным органам субъектов РФ, а также на сайтах городских администраций **размещается информация о толщине льда с указанием даты замеров.**



Если вы впервые оказались в населённом пункте, поинтересуйтесь у местных жителей, какие водоёмы наиболее опасны в зимний период.

#ОБЖ

ТОНКИЙ ЛЕД

КРАЙНЕ ОПАСНО

- Выходить на лёд в тёмное время суток
 - Выходить на лёд при плохой видимости (туман, снегопад, дождь)
 - Проверять толщину льда ударом ноги
 - Выходить на лёд в состоянии алкогольного опьянения
- ОСТАВЛЯТЬ ДЕТЕЙ ОДНИХ НА ЛЬДУ И ВБЛИЗИ ЗАМЕРЗШЕГО ВОДОЁМА

В случае происшествий незамедлительно звоните спасателям

101 или 112



**СОХРАНИТЕ
ЧТОБЫ НЕ ПОТЕРЯТЬ!**