

# 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**

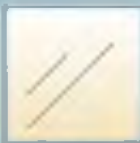
**РЫХЛЫЙ ЛЕД - ТОНКИЙ**

**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 населенном пункте, поинтересуйтесь у местных жителей, какие водоемы наиболее опасны в зимний период.

# ТОНКИЙ ЛЕД

## КРАЙНЕ ОПАСНО

- Выходить на лёд в темное время суток
  - Выходить на лед 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 ВОДОЕМА

В случае происшествий незамедлительно звоните спасателям

**101 или 112**



**СОХРАНИТЕ**

**ЧТОБЫ НЕ ПОТЕРЯТЬ!**