

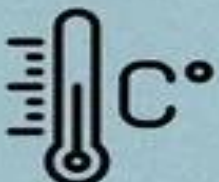
# ТОНКИЙ ЛЕД

Безопасным для человека считается лед

**ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ**



Если на улице температура воздуха держится  
выше 0 более трех дней,  
прочность льда снижается на 25%.



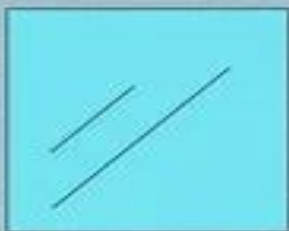
КАК ОПРЕДЕЛИТЬ  
**ТОНКИЙ  
ЛЕД**

**ВИЗУАЛЬНО**

**ПРОЗРАЧНЫЙ ЛЕД**  
КРЕПКИЙ

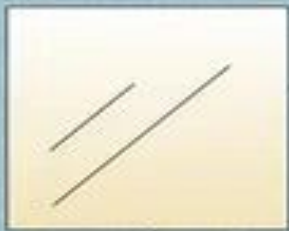
**РЫХЛЫЙ ЛЕД - ТОНКИЙ**

**ПО ЦВЕТУ**



**ГОЛУБОЙ ЛЁД**  
ПРОЧНЫЙ

**БЕЛЫЙ ЛЁД**  
УЖЕ В ДВА РАЗА МЕНЕЕ ПРОЧЕН



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

**НАСТУПАТЬ ОПАСНО!**

#ОБЖ

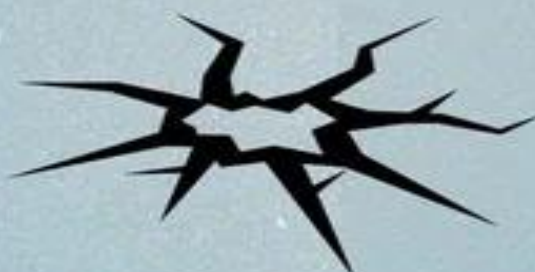
КАК ОПРЕДЕЛИТЬ  
**ТОНКИЙ  
ЛЕД**

**ПО ВНЕШНИМ ФАКТОРАМ**

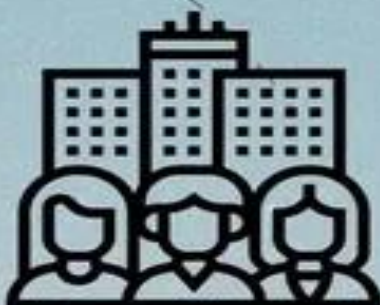
МЕСТА ГДЕ ВСТРЕЧАЕТСЯ

**НАИБОЛЕЕ ТОНКИЙ ЛЕД**

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



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.

# 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!**