

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ЛЬДУ

БЕЗОПАСНАЯ ТОЛЩИНА ЛЬДА ДЛЯ 1 ЧЕЛОВЕКА ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ 7 СМ

Перед выходом на лед необходимо:



определить прочность льда по внешним признакам (крепкий лед имеет голубоватый оттенок, ровную и гладкую поверхность)



постучать палкой по льду – если на поверхности появится вода, раздастся треск или лед начнет прогибаться, необходимо сразу вернуться на берег



определить толщину льда (прорубить и вырубить кусок и затем измерить толщину)



при появлении признаков непрочности льда идти нужно с широко расставленными ногами, не отрывая их от поверхности льда, или ползти

БЕЗОПАСНАЯ ТОЛЩИНА ЛЬДА



Перемещение по льду толщиной менее 7 см опасно!

НА ЛЕД НЕЛЬЗЯ ВЫХОДИТЬ

- в темное время суток
- при плохой видимости (туман, снегопад, дождь)
- если цвет льда молочно-мутный или серый, а его структура пористая
- в местах сброса в водоемы теплых и горячих вод промышленных и коммунальных предприятий в период весеннего/осеннего таяния



КАК ПЕРЕДВИГАТЬСЯ ПО ЛЬДУ?

- используйте нахоженные тропы по льду
- не допускайте скопления людей и грузов в одном месте
- обходите перекаты, полыньи, проруби, край льда
- передвигайтесь на лыжах с расстегнутыми креплениями
- никогда не проверяйте прочность льда ударом ноги



Источник: МЧС России



БЕСПЛАТНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ 24/7
@PRO101

VISION ZERO

