

# БЕЗОПАСНОСТЬ НА ЛЬДУ

## БЕЗОПАСНАЯ ТОЛЩИНА ЛЬДА

< 7 см



перемещение  
по льду толщиной  
менее 7 см опасно

10 см



подледная  
рыбалка

12 см



снегоходы

20-30 см



легковые  
автомобили

30-38 см



джипы, пикапы

### ГДЕ НУЖНО БЫТЬ ОСОБЕННО ОСТОРОЖНЫМ



в местах,  
покрытых  
толстым  
слоем снега



в местах быстрого  
течения, выхода  
родников,  
бьющих ключей



в местах сброса  
промышленными  
предприятиями вод и  
канализационных  
стоков



в устьях рек  
и притоках



вблизи  
выступающих  
над поверхностью  
кустов, осоки, травы



### ТОНКИЙ ЛЕД

Цвет молочный мутный, серый,  
обычно пористый.  
Снег, выпавший на только что  
образовавшийся лед, маскирует  
полыни и замедляет рост  
ледяного покрова



### ПРОЧНЫЙ ЛЕД

Цвет прозрачный с зеленоватым  
или синеватым оттенком.



На открытом бесснежном  
пространстве всегда лед толще



при переходе через реку,  
озеро пользуйтесь ледовыми  
переправами, прорубленными  
тропами



при переходе водоема  
группой соблюдайте  
расстояние  
друг от друга в 5-6 м.



если есть рюкзак, повесьте  
его на одно плечо  
- это позволит быстро и легко  
освободиться от груза в случае,  
если лед провалится



Управление по взаимодействию со СМИ администрации г. Нижневартовска

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 1 Проверять прочность льда ударом ноги
- 2 Переходить через водоем в необорудованных местах
- 3 Выходить на лед в состоянии алкогольного опьянения

- 4 Выходить на лед в темное время суток  
и при плохой видимости (туман, снегопад, дождь)

ПОМНИТЕ! ЕСЛИ ПРОИЗОШЛА БЕДА, ЗВОНИТЕ СПАСАТЕЛЯМ!