

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, проторенными
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



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



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

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

ПОМНИТЕ! ЕСЛИ ПРОИЗОШЛА БЕДА, ЗВОНИТЕ СПАСАТЕЛЯМ!

Управление по взаимодействию со СМИ администрации г. Нижневартовска