



КАК ВЫГЛЯДИТ ПРОЧНЫЙ ЛЕД

Минимальная толщина льда для пешего перехода 12-15 см



КАК ВЫГЛЯДИТ ТОНКИЙ ЛЕД

Лед рыхлый, непрозрачный, молочного или желтого оттенка, с трещинами, вмерзшими палками/ветками/мусором, с рыболовными лунками.

НА ЗАМЕТКУ

Если температура воздуха выше 0 градусов держится более 3 дней, то прочность льда снижается на 25%

НУЖНО



Передвигаться только по оборудованным ледовым переправам.



Проверять прочность льда перед собой с помощью пешни или палки.



Любителям подледного лова иметь с собой спасательный жилет и линь (веревку длиной 15-20 метров с петлей на одном конце и грузом 400-500 граммов на другом).



Знать способы спасения и самоспасения при провале под лед, способы оказания первой помощи при переохлаждении.

НЕЛЬЗЯ



Игнорировать запрещающие знаки.



Пытаться перейти водоем по неокрепшему льду.



Оставлять без присмотра детей вблизи водоема.



Кататься на льдинах.



Проверять прочность льда ногой.