



### 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 лить (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 ногами.