

# Прочность льда

При температуре воздуха выше 0° С  
прочность льда снижается на 25%

Прочность льда можно определить визуально:

Голубой - прочный

Белый- в два раза  
тоньше голубого

Серый, матовый, желтоватый -  
**опасен**

# Чтобы не попасть в беду

Соблюдайте простые правила:

- не подходить близко к реке и водоему
- не переходить реку и водоемы по льду.
- не проверять прочность льда ударом ноги
- не кататься на санках с горы в сторону водоема.
- предостерегать от нарушений у воды своих товарищей

Занести в память своего  
мобильного телефона номера  
службы спасения **01** и **112**, по  
которым следует немедленно  
сообщить о несчастном случае,  
свидетелем которого ты  
можешь быть.

# Как можно спасти человека попавшего в беду

1. Надо действовать быстро и решительно.
2. Используй подручные средства: шарф, ремень, лыжную палку.
3. Бежать по льду нельзя, подходить на близкое расстояние также, лучше подбирать к воде ползком по льду, но не ближе, чем на 3 метра.

# Если ты провалился:

- широко раскинь руки по кромкам льда и постарайся удержаться от погружения с головой;
- не делай резких движений и не паникуй;
- выбирайся в противоположную сторону движения;
- наползая грудью и поочередно вытаскивая на поверхность ноги; помни, чем больше поверхность соприкосновения тела со льдом, тем меньше вероятность провалиться вторично;
- выбравшись, не вздумай сразу вставать на ноги, сперва откатись, а затем ползи туда, откуда пришел. Через несколько метров можно встать и осторожно двигаться к берегу.
- помни, нельзя бежать и топать ногами, а то опять провалишься.
- оказавшись на берегу, прими решение: бежать до ближайшего теплого места или сушиться на месте.
- помни, если мороз сильный, то снимать и выжимать одежду нельзя, можно замерзнуть. Лучше развести большой костер и у него обсушиться.