

**ПАМЯТКА**

# **ОСТОРОЖНО, ТОНКИЙ лёд!**

Легкомысленное поведение, незнание  
и пренебрежение простыми правилами  
безопасности может привести  
**К ТРАГИЧЕСКИМ ПОСЛЕДСТВИЯМ**

# ЛЕДЯНЫЕ ХИТРОСТИ

## ВАША БЕЗОПАСНОСТЬ НА ЛЬДУ

- ❄ Осенний лёд СТАНОВИТСЯ ПРОЧНЫМ только после того, как установятся непрерывные морозные дни;
- ❄ НЕ ВЫХОДИТЕ на тонкий, неокрепший лёд;
- ❄ НЕ СОБИРАЙТЕСЬ группами на его отдельных участках;
- ❄ НЕ ПЕРЕХОДИТЕ водоём в запрещённых местах;
- ❄ НЕ ВЫЕЗЖАЙТЕ на лёд на мотоциклах, автомобилях вне переправ;
- ❄ НЕ ПРИБЛИЖАЙТЕСЬ к промоинам, трещинам, прорубям;
- ❄ НЕ СКАТЫВАЙТЕСЬ на санках, лыжах с крутых берегов на тонкий лёд;
- ❄ НЕ ВЫХОДИТЕ на лёд в тёмное время суток и при плохой видимости;
- ❄ КРАЙНЕ ОПАСЕН лёд под снегом и сугробами, а также у берега.



Если температура воздуха держится выше 0°С более трёх дней, то прочность льда снижается на 25%

# ВАШ ВАЖНЫЙ ВКЛАД в безопасность

## КОГДА КАЖДЫЙ ШАГ НА СЧЕТУ

- 1** Попросите кого-нибудь **вызвать скорую медицинскую помощь и спасателей** или сами вызовите их телефону **112**;
- 2** Вооружитесь любой **длинной палкой**, доской, шестом или верёвкой; можно связать воедино шарфы, ремни или одежду;
- 3** Ползком, широко расставляя при этом руки и ноги и толкая перед собой спасательные средства, **осторожно передвигайтесь к полынью**;
- 4** Остановитесь в **нескольких метрах** от находящегося в воде человека и бросьте ему верёвку, край одежды, подайте палку, лыжу или шест;
- 5** **Осторожно вытащите** пострадавшего на лёд и вместе с ним ползком выбирайтесь из опасной зоны;
- 6** Доставьте пострадавшего в **тёплое место**;
- 7** **Окажите ему помощь:** снимите с него мокрую одежду, энергично разотрите тело (до покраснения кожи), напоите горячим чаем.



# ВАШ ГИД ПО ВЫЖИВАНИЮ в ледяной воде

## ДЕЙСТВИЯ, КОТОРЫЕ СПАСУТ ВАС

- 1 Если вы оказались в воде, не паникуйте;
- 2 Раскиньте руки в стороны и постарайтесь зацепиться за кромку льда, придав телу горизонтальное положение;
- 3 Зовите на помощь: «Тону!»;
- 4 Попытайтесь осторожно налечь грудью на край льда и забросить одну, а потом и другую ногу на лёд;
- 5 Если лёд выдержал, перекатываясь, медленно ползите в ту сторону, откуда пришли, ведь там лёд уже проверен на прочность;
- 6 Не делайте резких движений, сохраните дыхание, держите голову как можно выше над водой.



# ЛЕДЯНОЙ ДЕТЕКТИВ: как распознать прочность льда

## И ОСТАТЬСЯ В БЕЗОПАСНОСТИ

### БЕЗОПАСНЫМ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА

считается лёд толщиной

- не менее 10 см в пресной воде
- и 15 см в солёной воде



### ПРОЧНОСТЬ ЛЬДА

можно определить визуально:



лёд голубого цвета – прочный



лёд белого цвета – прочность в 2 раза меньше



матово-белого или с желтоватым оттенком –  
ненадёжный

