

Поведение на льду

Прочность льда зависит от температуры окружающей среды, продолжительности морозов, скорости течения.

Крепкий лед имеет гладкую поверхность с голубоватым оттенком.

Толщина льда не везде одинакова. Чрезвычайно опасные участки водоема: у береговой линии, у стоков водосточных труб заводов и ферм, в местах скопления снега, у зарослей камыша и тростника, в местах впадения ручейков и рек.

В период таяния лед становится слабым, покрывается талой водой, приобретает беловатый цвет.

ВЫХОДИТЬ НА ТАКОЙ ЛЕД ОЧЕНЬ ОПАСНО!



- не становитесь большой компанией на льду на одном месте;

- почувствовав, что лед под вами прогибается или трескается, немедленно вернитесь на берег по своим же следам. Ступайте осторожно, не отрывая подошвы ото льда, в крайнем случае – ползите.

Если лед проломился, и вы оказались в воде:

- не паникуйте;

- попытайтесь сбросить тяжелые вещи;

- повернитесь в ту сторону, откуда пришли – там лед уже выдержал вас;

- обопритесь на край льдины широко расставленными руками;

- при сильном течении постарайтесь согнуть ноги;

- навалитесь на край

льдины грудью и попытайтесь подтянуться, поочередно вытаскивая ноги на лед;

- после того, как вы выбрались из воды, ни в коем случае не вставляйте на ноги. Вы рискуете снова оказаться в воде. Двигайтесь к берегу ползком или перекатывайтесь.

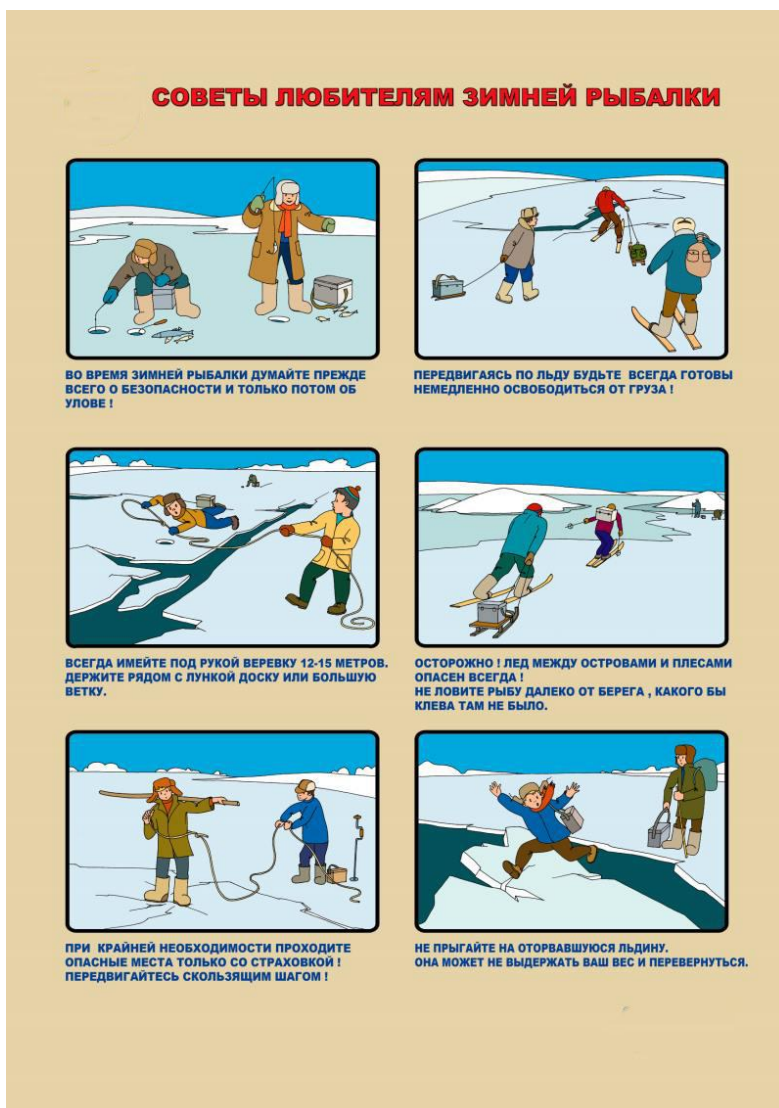
Если вы увидели, что провалился под лед другой человек:

- сообщите криком пострадавшему, что вы идете к нему на помощь. Это придаст ему силы;

- позвоните службу спасения 101;

- подходите к полынье осторожно, ползите по-пластунски. За 5-6 метров подайте пострадавшему любое подручное средство (шарф, палку, лыжу, ветку, куртку и т.д.);

- после извлечения из воды пострадавшего необходимо согреть: выжать мокрую одежду или дать сухую, укутать в одеяло, дать выпить теплого чая.



ПОМНИТЕ! ЧЕЛОВЕК В ХОЛОДНОЙ ВОДЕ МОЖЕТ ПОГИБНУТЬ ОТ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ ЧЕРЕЗ 15-20 МИНУТ ПОСЛЕ ПОПАДАНИЯ. ПОЭТОМУ НА СЧЕТУ КАЖДАЯ СЕКУНДА. ДЕЙСТВУЙТЕ РЕШИТЕЛЬНО И ЧЕТКО.