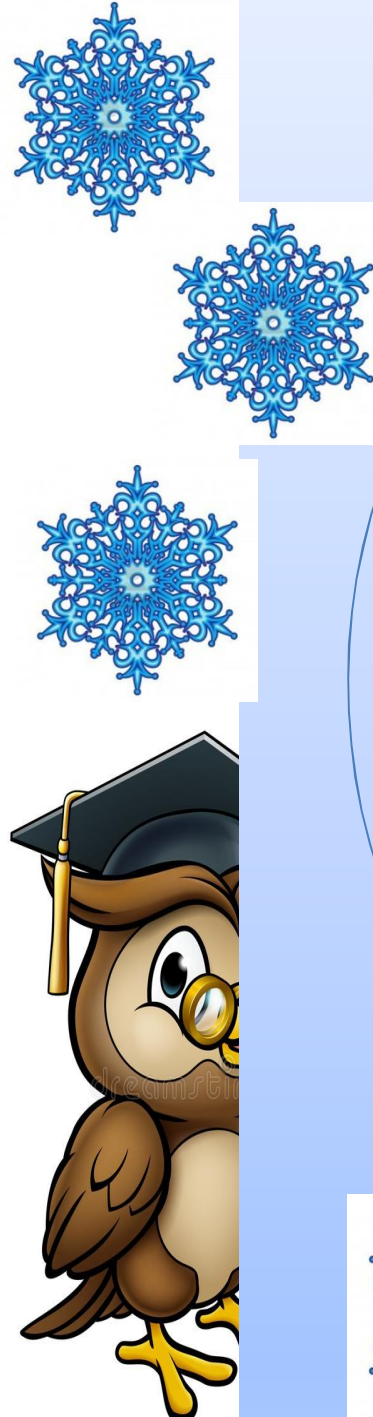


*«Опасность первого льда
на водоемах, оказание
первой помощи
пострадавшим на льду»*



Опасности первого льда

С первыми морозами начинается период льдообразования. Реки и озера покрываются первым, крайне непрочным, льдом. Поэтому пренебрежение мерами предосторожности и правилами поведения на льду в этот период крайне опасно. К сожалению, не все знают об этом, и зачастую выход на первый тонкий лед заканчивается трагедией.

Как только река покрывается первым льдом, многие дети, особенно мальчишки, стремятся выйти на него. Им хочется поиграть в хоккей, покататься на коньках или санках. Однако следует понимать, что безопасный для человека лед должен быть толщиной не менее чем 12-15 см. Если же выйти на первый лед, который очень хрупкий и тонкий, можно легко провалиться в ледяную воду.



Чтобы избежать опасности, запомните:

- Зимний лед становится прочным только после того, как установятся непрерывные морозные дни.
- Безопасным для человека считается лед толщиной не менее 10 см.
- Безопасный лед имеет зеленоватый или синеватый оттенок.
- Переходить водоемы нужно в местах, где оборудованы специальные ледовые переправы. В местах, где ледовые переправы отсутствуют, при переходе следует обязательно проверять прочность льда палкой.
 - При групповом переходе расстояние между пешеходами должно быть не менее 5-6 метров.
 - Лед непрочен в местах быстрого течения, стоковых вод и бьющих ключей, а также в районах произрастания водной растительности, вблизи деревьев, кустов.
 - Крайне опасен лед под снегом и сугробами, а также у берега.



Прочность льда можно определить по **его цвету**. Если он имеет синеватый или зеленоватый оттенок, то это хороший, крепкий лед. Самый прочный лед – прозрачный. Если же он матово-белый или желтоватый, такой лед крайне ненадежен.



Чем ОПАСНО падение в холодную воду?

1. Холодовый шок – резкое нарушение дыхания вплоть до полной его остановки. Человек теряет сознание, и тонет.
2. «Сухое» утопление – при попадании в холодную воду происходит спазм мышц, перекрывающих воздушные пути. Вода не может попасть в легкие, но не может и воздух. Наступает смерть от удушья.
3. Переохлаждение (гипотермия). Особенно быстро перестают слушаться руки и ноги, что затрудняет попытки выбраться – не в силах добраться до берега, человек идет ко дну.

ОКАЗАНИЕ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ НА ЛЬДУ



**Не поддавайтесь панике!
Заползайте на лед с широко
расставленными руками**



**При спасении действуйте
быстро, подавайте спасательный
предмет с расстояния 3-4м.**

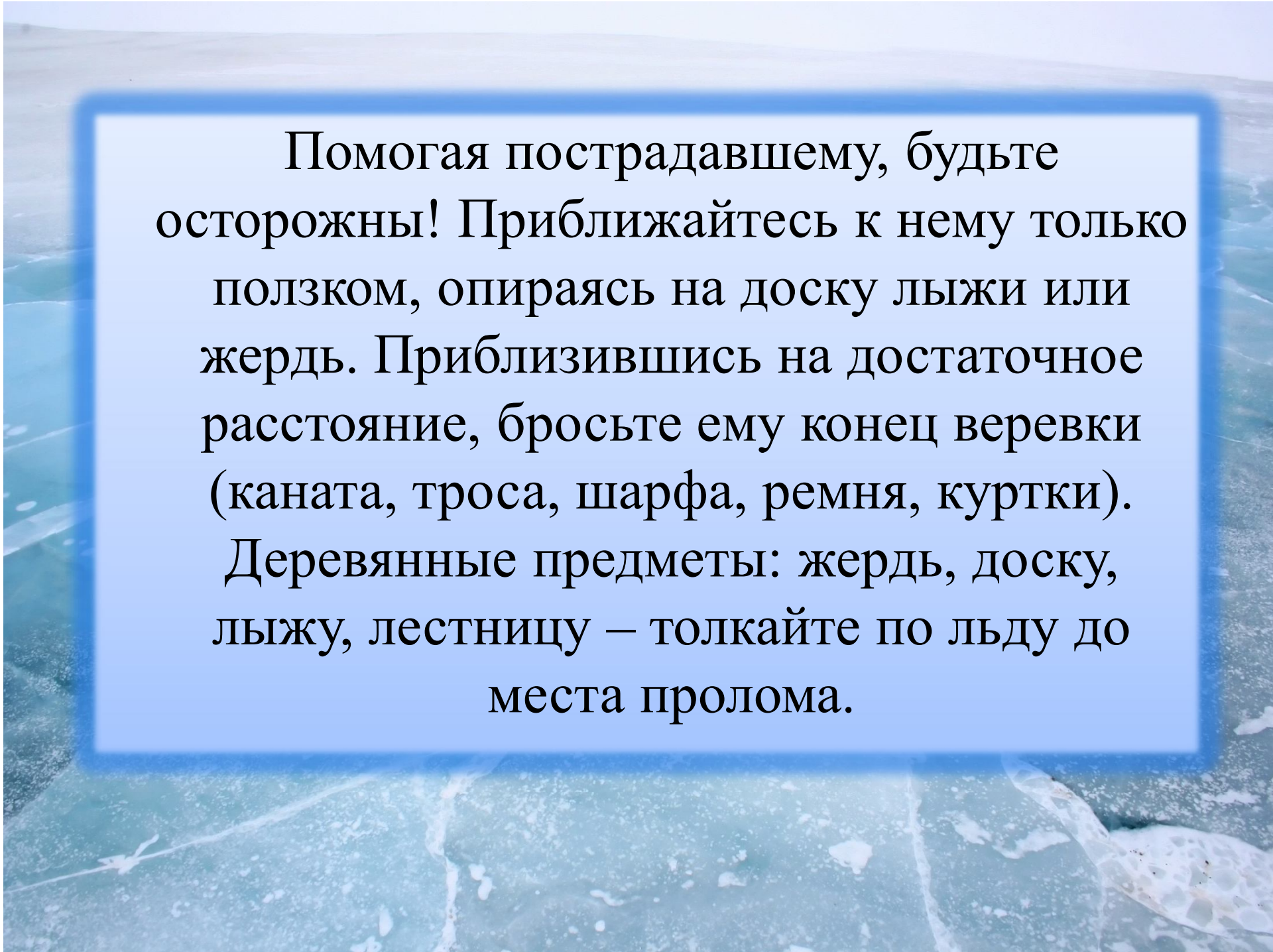


Спасательные предметы:
• доска . связанные ремни
• лестница . багор
• связанные шарфы



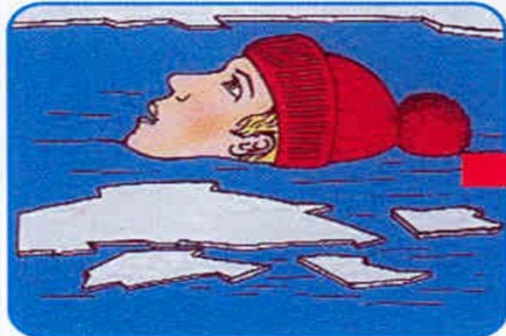
**Обогрейте пострадавшего.
вызовите спасателей или
"Скорую помощь"**

Помогая пострадавшему, будьте осторожны! Приближайтесь к нему только ползком, опираясь на доску лыжи или жердь. Приблизившись на достаточное расстояние, бросьте ему конец веревки (каната, троса, шарфа, ремня, куртки). Деревянные предметы: жердь, доску, лыжу, лестницу – толкайте по льду до места пролома.





Самоспасение



Не погружаться в воду с головой



Не паниковать, позвать на помощь



Выбираться в сторону, с которой произошло падение



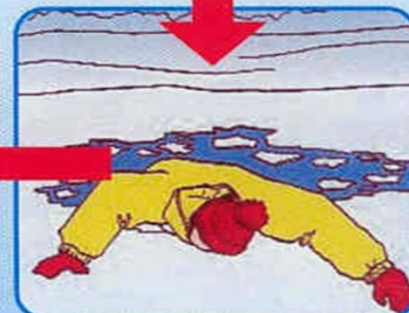
Не отыхая, бежать к близкому жилью



Проползти 3-4 метра по своим следам



Забросить на лед ногу, откатиться от полыни



Наползать на лед, раскинув руки в стороны



**МЧС предупреждает:
вода ошибок не прощает!**

**Выход на ЛЕД
ОПАСЕН!**

**Осторожно!
Тонкий лед!**

