

УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ!

Просим ВАС
ВНИМАТЕЛЬНО
отнестись к вопросам
безопасности в осенне-
весенний период тонкого
льда на водоемах.



БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ!

Помните, что наше уважение к
водной стихии сейчас -
счастливая и безопасная жизнь
наших детей в будущем.

**ПРОСТО ПОГОВОРИТЕ ОБ
ЭТОМ С ВАШИМ РЕБЕНКОМ**



ОПАСНО!

Выходить на лёд в одиночку!



ВНИМАНИЕ!

В таких местах под снегом могут
быть глубокие трещины и разломы



ОСТОРОЖНО!

В этих местах даже в сильный мороз
тонкий лёд!



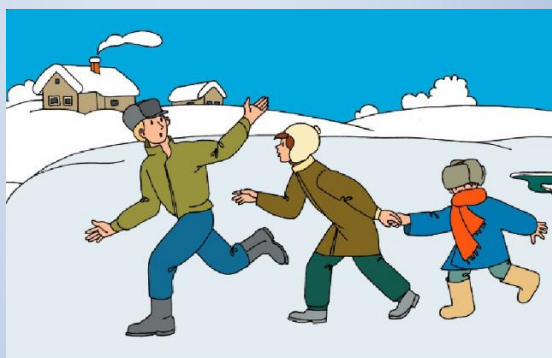
ПОМНИТЕ!

Быстрое оказание помощи
попавшему в беду возможно только в
зоне разрешенного перехода!

ОКАЗАНИЕ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ НА ЛЬДУ



Не поддавайтесь панике! Не кричите, берегите силы. Наползайте на лёд с широко расставленными руками. Делайте попытки ещё и ещё.



Выбравшись из проруби, снимите, тщательно отожмите и снова наденьте одежду. Бегом следуйте к ближайшему населённому пункту. Вызовите спасателей или «скорую помощь».



Спасательные предметы:
Доска; Лестница;
Верёвка с петлями на концах;
Связанные шарфы;
Связанные ремни;
Конец Александрова;
Большая ветка; Багор.



При спасении действуйте быстро, решительно, но предельно осторожно. Громко подбадривайте спасаемого. Подавайте спасательный предмет с расстояния 3-4 метра.



Дайте пострадавшему часть своей одежды. Разведите костёр и обогрейте пострадавшего. Вызовите спасателей или «скорую помощь».



Не допускайте обморожения и замерзания. Признаки обморожения – побледнение кожи и потеря чувствительности на побледневшем участке. **СОВЕТ** – плавно растирая обмороженные участки рукой идите домой. **Снегом не растирать!!!** Признаки замерзания – озноб, вялость, чувство усталости, тяга ко сну. **СОВЕТ** – позовите на помощь друзей и бегите с ними домой.

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ЛЬДУ.

До наступления устойчивых морозов, водоемы покрываются льдом, который очень не прочен и легко ломается под ногами человека или под тяжестью техники. Скрепленный вечерним или ночным холодом, он ещё способен выдерживать небольшую нагрузку, но днем быстро нагреваясь от просачивающейся через него талой воды, становится пористым и очень слабым, хотя сохраняет достаточную толщину. Однако каждый год многие люди пренебрегают мерами предосторожности и выходят на тонкий осенний лед, тем самым, подвергая свою жизнь смертельной опасности.

Становление льда:

- Как правило, водоемы замерзают неравномерно, по частям: сначала у берега, на мелководье, в защищенных от ветра заливах, а затем уже на середине.
- На озерах, прудах (на всех водоемах со стоячей водой, особенно на тех, куда не впадает ни один ручеек, в которых нет русла придонной реки, подводных ключей) лед появляется раньше, чем на речках, где течение задерживает льдообразование.
- На одном и том же водоеме можно встретить чередование льдов, которые при одинаковой толщине обладают различной прочностью и грузоподъемностью.

ЭТО НУЖНО ЗНАТЬ:

1. Безопасным для человека считается лед толщиной не менее 10 см в пресной воде и 15 см в соленой.
2. В устьях рек и протоках прочность льда ослаблена.
3. Лед непрочен в местах быстрого течения, бьющих ключей и стоковых вод, а так же в районах произрастания водной растительности, вблизи деревьев, кустов, камыша.
4. Если температура воздуха выше 0 градусов держится более трех дней, то прочность льда снижается на 25%.
5. Прочность льда можно определить визуально:
 - лед голубого цвета - прочный,
 - белого - прочность его в 2 раза меньше,
 - матово белый или с желтоватым оттенком - ненадежен.