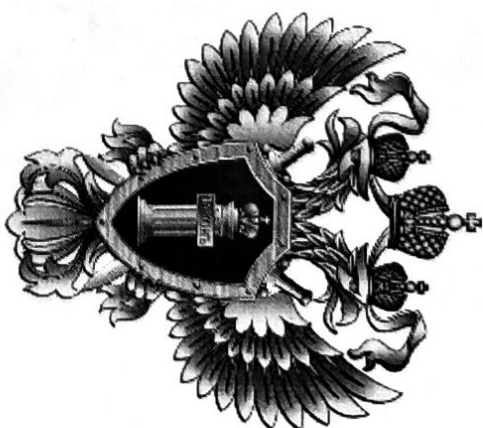


- Покажите ребенку потенциально опасные места близлежащих водоемов. Расскажите ему о том, что особенно опасным является лед, который покрыт толстым слоем снега. В таких местах вода замерзает намного медленнее.

- Разъясните детям правила безопасного поведения в период ледохода и весеннего паводка, не разрешайте им играть у воды, кататься на самодельных плотках, досках, бревнах или плавающих льдинах

- Объясните детям, что в случае, когда под ногами затрещал лед, и стала образовываться трещина, ни в коем случае нельзя впадать в панику и бежать от опасности, необходимо лечь на лед и аккуратно перекатиться в безопасное место.



**Прокуратура Братского
района
Иркутской области**

**Безопасное поведение
на льду**

Телефон:
8 (3953) 45 03 52

Адрес:
665708, г. Братск, ул. Кирова, 20в



Детство находится под защитой государства (ст. 38 Конституции РФ). Семейным кодексом РФ защита прав и законных интересов несовершеннолетних возложена на их родителей (законных представителей) (ст. 63, 64 СК РФ)

С наступлением весны, под действием солнечных лучей лед на водоемах быстро подтаивает, становится пористым, рыхлым и дряблым. Следует помнить, что опасными местами на водоемах, где лед всегда более тонок являются:

- места с быстрым течением;
- на глубоких и открытых для ветра местах;
- над тенистым и торфяным дном, у болотистых берегов;

- в местах выхода подводных ключей;
- под мостами, в узких протоках, вблизи мест сброса в водоемы теплых и горячих вод промышленных и коммунальных предприятий;
- в местах, где растет камыш, тростник и другие водные растения и др.

Основными условиями безопасного пребывания на льду является соответствие толщины льда прилагаемой нагрузке.

- При этом безопасная толщина льда составляет
- для одного человека - не менее 7 см;
- для сооружения пешей переправы - 15 см и более;
- безопасная толщина для проезда автомобилей – не менее 30 см.

При визуальной оценке прочности льда следует учитывать, что самым прочным считается лед голубого цвета; прочность белого льда в два раза меньше; лед серый и матово-белый или с желтоватым оттенком не надежен, лед молочно-мутный, серый, обычно ноздреватый и пористый обрушивается без предупреждающего потрескивания.

Следует иметь в виду, что снег, выпавший на только что образовавшийся лед, маскирует полыньи и замедляет рост ледяного покрова.

В этот период времени не стоит ходить на водоемы.

Чего нужно избегать весной:

1. Никогда не выходите на лед в темное время суток и при плохой видимости (туман, снегопад, дождь);
2. Не проверяйте лед на прочность ударом ноги. Если после сильного удара поленом или лыжной палкой покажется хоть немного воды, то это значит, что лед тонкий, по нему ходить нельзя.
3. Не катайтесь на льдинах, обходите перекаты, полыньи, проруби, край льда.
4. Если Вы не уверены в безопасности пребывания на льду – лучше обойти опасный участок по берегу или дожидаться надежного замерзания водоема.

Родители!

- Не отпускайте детей к реке без надзора взрослых, особенно во время ледохода.