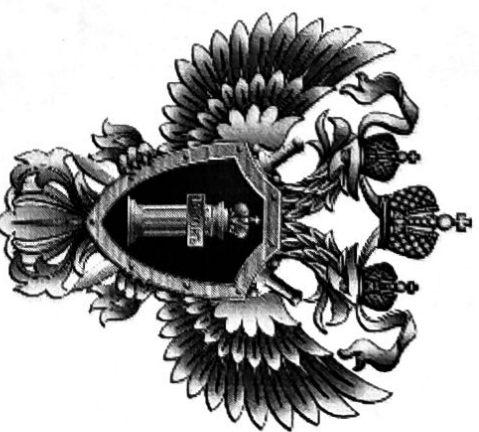


- Покажите ребенку потенциально опасные места близлежащих водоемов. Расскажите ему о том, что особенно опасным является лед, который покрыт толстым слоем снега. В таких местах вода замерзает намного медленнее.
- Разъясните детям правила безопасного поведения в период ледохода и весеннего паводка, не разрешайте им играть у воды, кататься на самодельных плотах, досках, бревнах или плавающих льдинах
- Объясните детям, что в случае, когда под ногами затрепал 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 полтается, 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.

Чего нужно избегать весной:

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

В этот период времени не стоит ходить на водоемы.

- Основным условием** 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.

Родители!

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