**Детям о тонком льде**

С наступлением весны необходимо помнить, что солнце и туман задолго до вскрытия водоемов делают его пористым, рыхлым, хотя внешне он и выглядит крепким. Такой лед опасен, он не способен выдержать вес человека. Поэтому не следует забывать, что:

* на весеннем льду легко провалиться;
* у берегов лед тоньше;
* весенний лед, покрытый снегом, быстро превращается в рыхлую массу.

**ДЕТИ!**

***Находиться на реках, озерах и других водоемах***

***БЕЗ ВЗРОСЛЫХ НЕДОПУСТИМО!!!***

* Не выходите на тонкий лед. Помните прочный лед - прозрачный с зеленоватым или синеватым оттенком, прочность белого льда в 2 раза меньше, серый и матово-белый или с желтоватым оттенком не надежен.
* Лед более тонок на течении, на глубоких и открытых для ветра местах, у болотистых берегов, в местах выхода подводных ключей, под мостами, вблизи мест сброса в водоемы теплых и горячих вод промышленных и коммунальных предприятий, в местах, где растут водные растения. Остерегайтесь мест, где лед покрыт снегом.
* Переходить водоем нужно в местах, где оборудованы специальные ледовые переправы.
* При вынужденном переходе водоема в необорудованном месте безопаснее всего придерживаться проторенных троп или идти по уже проложенной лыжне.
* Не спускайся на лед в незнакомых местах – особенно с обрывов.
* Не выходите на лед в темное время суток.
* Не скатывайтесь на лед с обрывистых берегов.
* Не стойте на обрывистых и подмытых берегах - они могут обвалиться.
* Нельзя проверять прочность льда ударом ноги. Если после первого сильного удара палкой услышите потрескивание льда, увидите появление трещины или покажется хоть немного воды, тогда немедленно вернитесь тем же маршрутом к берегу, скользящими шагами, не отрывая ног ото льда и расставив их на ширину плеч.
* Если вы оказались свидетелем несчастного случая на реке или озере, то не теряйтесь, не убегайте домой, а громко зовите на помощь, взрослые услышат и помогут выручить из беды.

**Дети, будьте осторожны, не подвергайте свою жизнь опасности!**

**Соблюдайте правила поведения на водоемах во время таяния льда.**