**Осторожно, тонкий лед!**

Несоблюдение правил безопасности на водных объектах в осенне-зимний период часто становится причиной гибели и травматизма людей. Осенний лед в период с ноября по декабрь до наступления устойчивых морозов непрочен. Скрепленный вечерним или ночным холодом, он еще способен выдерживать небольшую нагрузку, но днем, быстро нагреваясь от просачивающейся через него талой воды, становится пористым и очень слабым, хотя сохраняет достаточную толщину.

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 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. Основным условием безопасного пребывания человека на льду является соответствие толщины льда прилагаемой нагрузке:

- безопасная толщина льда для одного человека не менее 7 см;

- безопасная толщина льда для сооружения катка 12 см и более;

- безопасная толщина льда для совершения пешей переправы 15 см и более;

- безопасная толщина льда для проезда автомобилей не менее 30 см.

Чтобы уменьшить вероятность проламывания льда и попадания в воду, необходимо знать и выполнять следующиеосновные правила:

* ни в коем случае нельзя выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости;
* при переходе через реку пользуйтесь ледовыми переправами;
* нельзя проверять прочность льда ударом ноги;
* при вынужденном переходе водоема безопаснее всего придерживаться проторенных троп или идти по уже проложенной лыжне;
* при переходе водоема группой необходимо соблюдать расстояние друг от друга (5-6 м).

**Уважаемые родители!**

Проведите с детьми беседы о правилах безопасности на водных объектах.

Главное правило: детям НЕЛЬЗЯ БЫТЬ на льду (на рыбалке, катание на лыжах и коньках) без присмотра ВЗРОСЛЫХ.