[СОБЛЮДАЙТЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ НА ЛЬДУ](http://gremyachinsk.msurb.ru/index.php/119-%D1%81%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D1%8E%D0%B4%D0%B0%D0%B9%D1%82%D0%B5-%D0%BC%D0%B5%D1%80%D1%8B-%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B6%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8-%D0%BD%D0%B0-%D0%BB%D1%8C%D0%B4%D1%83)

Ежегодно в России по разным причинам на воде гибнут около 20 тысяч человек, причём почти все гибнут вне зон оперативного действия спасательных пунктов, то есть там, где нет контроля за поведением на водоемах, как летом, так и в холодное время года – на льду. Любое пребывание человека на льду всегда таит для него опасность.

С наступлением осенне-зимнего периода возникают различные чрезвычайные ситуации на водоемах. В целях предупреждения трагедий хотелось бы предупредить в первую очередь родителей несовершеннолетних детей и жителей населенных пунктов, находящихся недалеко от водоёмов, которые сталкиваются с проблемами при ледоставе.

Лёд до наступления устойчивых морозов, непрочен.

Как правило, водоемы замерзают неравномерно, по частям: сначала у берега, на мелководье, в защищенных от ветра заливах, а затем уже на середине.

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, например:

ü              безопасная толщина льда для одного человека – не менее 7 см;

ü              безопасная толщина льда для сооружения катка – 12 см и более;

ü              безопасная толщина льда для организации пешей переправы –   15 см и более;

ü              безопасная толщина льда для проезда автомобилей – не менее   30 см.

Соблюдение мер предосторожности на льду – главное условие предотвращения несчастных случаев на водоемах. Оказать немедленную помощь пострадавшему – долг каждого гражданина!

                                                                             Прибайкальский  участок ГИМС