**Опасный лед.**

Наступил период, в который появляется опасность для человека – это лёд. У детей особый интерес к этому природному явлению   
и для них это веселая игра, которая, к сожалению, может привести   
к непоправимой трагедии.

Еще одна неравнодушная категория людей в эту пору – рыбаки, которые каждый раз с началом холодов практически играют в русскую рулетку. Треть из жертв – «экстремальные рыболовы», находившиеся на льду в состоянии алкогольного опьянения.

Лучше вообще не рисковать жизнью, выходить на лед только на катке, а удить рыбу на берегу водоема. Но если без зимнего увлечения – никак,   
то соблюдение следующих правил безопасности – обязательное условие.

Для начала определяем опасность льда по цвету:

– самый крепкий лед – прозрачный синий;

– слабый лед – непрозрачный белый; он в два раза менее надежен;

– хрупкий лед – серый; при нахождении на таком покрытии шанс устроить себе экстремальную ловлю слишком велик.

Важно знать: при температуре в 0°С, сохраняющейся на протяжении трех дней, прочность льда снижается на 25%.

Безопасный лед – толщиной не менее 7 см в пресной воде и 10-15   
в соленой.

Следующие места вообще нужно обходить: в устьях рек, протоках, местах быстрого течения, бьющих ключей и стоковых вод, а также в районах произрастания водной растительности, вблизи деревьев, кустов, камыша прочность льда ослаблена.

Стоит помнить, что в темное время суток шансы стать самому «уловом» озера или реки у человека повышаются. Во-первых, в случае провала под лед вам будет гораздо тяжелее выбраться. Во-вторых, даже если вас и услышат прохожие, то они не смогут вам помочь.

Если так получилось, что вы оказались в ловушке или поняли, что лед везде слишком тонкий, а рыбалку лучше отложить на потом – пробирайтесь по своему следу к берегу. Постарайтесь сделать так, чтобы нагрузка вашего тела распределялась на как можно большую площадь покрытия.   
Не спешите, скользящими шагами, не отрывая ног ото льда, доберитесь   
до берега.

При нахождении в холодной воде у человека есть 10-15 минут   
до наступления плачевного исхода.