Тонкий лед-опасность!

 Поздней осенью с наступлением холодов, когда замерзают реки, озера и пруды – на ледовую поверхность устремляются люди. Это и рыбаки, в надежде на богатый улов, и молодые люди, и дети из любопытства опробовать первый неокрепший лед. А иногда и взрослые люди, пытаясь сократить путь, ступают на неокрепший лед, чем подвергают свою жизнь опасности. Этой осенью в нашем регионе стоит теплая осень, с небольшими морозами и частыми оттепелями, что увеличивает вероятность несчастных случаев на первом льду. Поэтому каждый должен соблюдать осторожность при нахождении на льду и знать меры безопасности. Они просты и их легко запомнить:

- безопасным считается толщина льда для одиночного пешехода более 5 сантиметров;

- для группы людей более 7 сантиметров;

- для автомашин толщина льда должна быть не менее 20-25 сантиметров.

 Прочным считается лед с синеватым или зеленоватым оттенком при толщине более 12 сантиметров. При оттепели, изморози или дожде лед обычно покрывается водой, а затем замерзает в особенности после снегопада. При этом снег становится матовым, а иногда приобретает желтовато-коричневый оттенок,- такой лед непрочный и ходить по нему опасно. Опасными считаются места с майнами, промоинами, образующиеся быстрым течением рек, подземными ключами и спусками теплой воды от промышленных предприятий. Прежде, чем ступать на лед, необходимо убедиться в его достаточной прочности. И если все-таки по неосторожности случилась беда и вы провалились под лед- не теряйте присутствие духа. Постарайтесь самостоятельно выбраться из опасного места и только лежа. Удерживайтесь на поверхности, вытяните руки, попробуйте лечь грудью на кромку льда или повернуться на спину и закинуть руки назад, без резких движений старайтесь выбраться на твердый лед, двигаясь в сторону прихода и звать на помощь. Спасая попавших в беду действуйте обдуманно и осторожно: подходить к пострадавшему нельзя, приближаться к нему надо ползком. Если имеется подручный материал- доски, жерди, лестницы, шесты, то нужно ими воспользоваться- передвигаться лежа на них, а с расстояния 3-5 метров подать шест, веревку, ремень, шарф, доску и как только пострадавший ухватится за предмет, ползком тянуть его на берег.

 В нашем городском округе река Каква почти не замерзает из-за теплых сбросов воды. Этим же «грешит» река Сосьва в районе п.Черноярка и ст. ГРЭС. Поэтому в этих районах лед если и появляется, то он очень тонкий и опасный. Также тонкий и опасный лед в местах где сильное течение и небольшая глубина.

 Берегите свою жизнь и учитесь на чужих ошибках! Не оставляйте детей без присмотра на замерзших водоемах!

Гос. инспектор ФКУ Центр ГИМС МЧС

России по СО Ивдельского участка Иванов П.А.

МКУ «УГЗ СГО»