Весна уже вступила в свои права. Увеличилась  
продолжительность дня и высота солнцестояния. Повсеместно  
идет таяние снегов и льда. Толщина льда заметно не уменьшается,  
но структура изменяется: он становится пористым и непрочным.  
Необходимо помнить, что прочный лед имеет синеватый или  
зеленоватый оттенки, матовый или желтый лед ненадежен.  
Весной лед кажется достаточно крепким, но на самом деле он  
крайне непрочен. С наступлением оттепелей лед становится  
тоньше и слабее, прежде всего в местах с густой подводной  
растительностью, в устьях ручьев, рек и около берега, поросшего  
камышом. На протяжении весенних ночных заморозков снег,  
перемешанный с водой, замерзает, образуя сравнительно крепкий  
и прочный наст. Но днем, особенно в теплую погоду и под  
воздействием лучей солнца, лед становится пористым и рыхлым,  
заметно теряет прочность. В этом и состоит опасность весеннего  
льда – рано утром по нему можно идти смело, а после полудня он  
становится опасным.  
Однако, несмотря на опасность, которую таят в себе большие и  
малые водоемы в весенний период, многие люди выходят на лед.  
Это в первую очередь рыбаки и дети. Для того, чтобы  
предотвратить несчастные случаи на льду, необходимо выполнять  
основные требования и правила безопасности на весеннем льду. В  
первую очередь, без необходимости не выходить на лед, чтобы не  
подвергать себя опасности.  
Не следует забывать, что у воды надо вести себя крайне  
осмотрительно, обдуманно, четко соблюдая правила безопасности.  
Весной выходить на лед надо в одном и том же месте, убедившись  
в том, что оно осталось безопасным, например, по накатанной  
дороге или по проторенной тропе. При ловле по последнему  
льду, нужно иметь при себе шест, который держат во время  
движения поперек. В случае внезапного провала, он не даст  
окунуться в воду и поможет быстро выбраться на прочный лед.  
Усть-Удинский инспекторский участок Центра ГИМС ГУ МЧС России по  
Иркутской области