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