

Правила безопасности на водных объектах в зимний период

Лёд – это недвижимый ледяной покров на реке или водоеме. Продолжительность ледяного покрова зависит от продолжительности и температурного режима зимы, характера водоема, толщины снегового покрова.

Особенностью раннего обледенения в начальный его период является тонкий и непрочный лед, проруби (зачастую припорошенные только что выпавшим снегом), очень тонкий лед прибрежной кромки вследствие довольно высокой температуры, которая препятствует быстрому и равномерному наращиванию толщины льда по всей площади водоема.

В целях предотвращения проваливанию под лед в этот период рекомендуется удержаться от выхода на лед. Никто не знает толщины льда, а значит никто не может предотвратить беду.

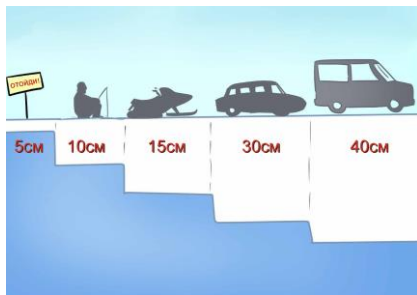
Наша зима особо опасная. Лед при частом изменении температуры быстро подтаивает и человек не зная этого, выходит на водоем. Очень быстро можно оказаться в холодной ледяной воде. Такая вода сковывает человека, его движения и тяжело без помощи посторонних выбраться на берег. Хорошо если еще ты провалился под лед недалеко от берега, на мелководье.

При проваливании под лед в прибрежной зоне, необходимо выйти на берег, отжать одежду, вылить воду из обуви и, как можно быстрее добраться до ближайшего жилья.

Необходимо помнить всегда об опасности тонкого льда и подтаивании льда.

Прежде всего необходимо вызвать скорую помощь!

Для оказания помощи человеку, попавшему в прорубь не подходите к ее краю.



Чтобы площадь опоры на лед была как можно больше, помощь предоставляется с помощью подручных средств.



Двигаться к пострадавшему по льду необходимо ползая.



Вытянув пострадавшего на берег нужно отжать его одежду от воды и принять меры по быстрой доставке его в ближайшее жилье.



Будьте внимательны! Берегите себя!