

Памятка населению по поведению на водоемах в зимний период

Правила должен блюсти тот, кто на подледный лов идет

Прежде чем обосноваться на льду любого водоема, необходимо быть уверенным в его целостности, неподвижности, прочности. Для этого следует убедиться в отсутствии под берегом живых трещин и сильного «отжимного» ветра, способного оторвать береговой припай и вынести его на незамерзшую акваторию. Затем вблизи берега сделать контрольное бурение льда и измерить его толщину. Если она допустима для нагрузки, то можно двигаться к месту рыбалки, обращая внимание на любые изменения внешнего вида и характера снежного и ледяного покрова.

Проверять прочность льда ударами ноги опасно. Во время движения следует обходить опасные места и участки, покрытые толстым слоем снега. При переходе водоема на лыжах рекомендуется пользоваться проложенной лыжней, а при ее отсутствии, прежде чем двигаться по водоему, следует отстегнуть крепления лыж и снять петли лыжных палок с кистей рук. Рюкзак или ранец необходимо взять на одно плечо. Расстояние между лыжниками должно быть не менее 5-6 метров. Во время движения лыжник, идущий первым, ударами палок проверяет прочность льда и следит за его состоянием.

ПОМНИТЕ: собираться большими группами и пробивать много лунок на ограниченной площади — значит рисковать собственной жизнью и жизнью своих товарищей.

ЧТОБЫ НЕ РИСКОВАТЬ при нахождении на льду во время подледного лова, необходимо знать:

безопасным для человека считается лед толщиной не менее 10 сантиметров в пресной воде;

в устьях рек и притоках прочность льда ослаблена. Лед непрочен в местах быстрого течения, бьющих ключей и стоковых вод, а также в районах произрастания водной растительности, вблизи деревьев, кустов и камыша;

если температура воздуха выше 0 градусов держится более трех дней, то прочность льда снижается на 25%;

прочность льда можно определить визуально: лед голубого цвета — прочный, белого — прочность его в 2 раза меньше, серый, матово-белый или с желтоватым оттенком лед крайне ненадежен.