**Правила безопасного поведения на льду во время зимней рыбалки**

Перед выходом на лёд следует тщательно проверять прочность сковавшего реку слоя, прежде чем выходить на его поверхность. Выдержать человека может прозрачный лед, толщина которого составляет минимум 5 см. А при повышении данного показателя до 15 см., рыболов может въезжать на замерзшую поверхность реки даже на легковом авто. Главное, избегать областей возле зарослей камыша, под мостами и в местах впадения ручьев.

Для того, чтобы убедиться в надежности слоя, сковавшего реку, рыболову следует сделать небольшие пробные лунки. В том случае, если лед пробивается с первого же удара, постарайтесь найти другое место для рыбалки.

Отправляясь на рыбную ловлю по самому первому льду, вам следует изучить нижеследующий перечень правил безопасности. На первый взгляд они кажутся элементарными. Тем не менее, их соблюдение способно обеспечить вашей жизни защиту, по степени своей надежности не уступающей той, которую гарантирует ПК [межсетевой экран](http://mototelecom.ru/distribution/catalog/?category=1856) (предназначенный для «отсекания» вирусов).

Итак, выходя на первый лед, придерживайтесь следующих правил:

* отправляйтесь на рыбную ловлю с компанией своих «единомышленников», которые при необходимости смогут оказать вам помощь;
* приобретите веревку длиной 15 м. Ее вполне достаточно для группы из 5 человек;
* захватите с собой 2 ледовых шила или крепкий нож. Именно эти нехитрые приспособления способны спасти вашу жизнь в том случае, если вы провалитесь под лед. Вбивая их в края лунки и аккуратно подтягиваясь, наваливаясь грудью на край полыньи, вы сможете выбраться из воды и отползти в сторону берега, позвав на помощь;
* избегайте создания лунок непосредственно на перекатах, а  также массового бурения льда на небольшом участке;
* не стремитесь сгруппироваться в одном месте. Ведь тем самым вы создаете чрезмерную нагрузку на поверхность льда.

Придерживаясь этих правил, вы обеспечите себе отличное времяпрепровождение, посвященное занятию любимым хобби!