**Безопасная зимняя рыбалка – о чём нужно всегда помнить**

Зимняя рыбалка для многих зимников не просто хобби, а жизненное кредо. Многие действия бывалых рыбаков автоматизированы, в том числе и само хождение по льду, избегание опасных участков поведение на ледяной поверхности. Однако, их года в год несчастные случаи все чаще происходят, и некоторые заканчиваются летальным исходом. Правила поведения на льду одинаковы для всех людей, без разницы, рыболов или просто вышедших на прогулку.

Безопасность на льду – это не только действия против проваливания. Помимо проваливания, на зимней рыбалке присутствуют и другие опасные факторы. Правила безопасности на льду во время зимней рыбалки не взяты с головы просто так - они написаны на горе и несчастьях людей, которые попали в опасные ситуации или не выжили. Безопасность на воде в зимний период - понятие комплексное. Низкая прочность льда – не единственный фактор. Правила безопасного поведения на льду в один прекрасный момент не просто помогут решить сложную ситуацию, а позволят выжить в экстренном случае. В зимнее время правила поведения на льду помогут избежать следующих неприятностей:

- Проваливание, которое может привести как банальному намоканию и простуде, так и к гибели.

- Угорание насмерть в зимней палатке от продуктов горения печки.

- Гипотермия, замерзание.

- Падение на скользкой поверхности, ушибы.

- Возможность заблудиться ( в плохую погоду, на больших водоёмах либо в состоянии алкогольного опьянения), в лучшем случае – потерять время, в худшем- замёрзнуть.

Перемещение по льду грозит рыболову серьезными неприятностями. Следует запомнить и неукоснительно выполнять правила безопасности, ведь пребывание в ледяной воде (даже кратковременное) может закончиться плачевно. Поэтому не следует выходить на водоем  предварительной проверки толщины льда. Следует знать, что толщина льда менее 10 сантиметров может не выдержать массы ско­пившихся людей. Кроме того, опасно подходить к местам родников и течений, где толщина ледяного покрова может быть значительно меньше.Ледковарен, он не прощает оплошности и жестоко на­казывает тех, кто пренебрегает элементарными правилами безопасности.

При ловле со льда и передвижениях по нему опасность поджидает рыболова на каждом шагу. Следует учи­тывать, что прочность льдазависит, от его тол­щины, от температуры воды и воздуха. Кроме того, толщина льда не везде одинакова, даже на одном и том же водоеме. Опытный рыболов не выйдет на ледбез страховочной веревки. К одному концу веревки привязывают грузило, а на другом изготавливают петлю. В критических ситуациях та­кая веревка может помочь освободиться от ледяного плена. Постоянными спутниками зимнего рыболова должны быть пешня и «спасалка».

«**Спасалка»** представляет собой приспособление, похожее на шило. Попеременно втыкая ее в лед можно выбраться из воды. Обычно «спасалку» привя­зывают на бечевке или резинке на манер детских варежек на шее, чтобы в критической ситуации она была под рукой.

**Пешня** поможет обнаружить промоины во льду.

Следует избегать большого скопления рыболовов на не­большом, ограниченном участке льда, особенно в период оттепелей. Во время движения по тонкому льдуследует ос­торожно простукивать его пешней перед собой: при подоз­рительном потрескивании нужно немедленно остановить­ся, взять пешню посередине и, держа ее горизонтально, осторожно отойти назад не поворачиваясь. Продолжая движение, следует обойти опасный участок.

Не нужно забывать, что алкоголь притупляет чувство ос­торожности и, кроме того, организм, ослабленный алко­голем, легче подвергается переохлаждениям. Поэтому при­менение «горячительных» напитков на льдукатегорически противопоказано. В тех случаях, когда беды избежать не удалось, следует немедленно покинуть водоем, добраться до ближайшего жи­лья, переодеться в сухую одежду и согреться. Если вблизи нет жилья, нужно развести костер, переодеться и постарать­ся согреться у костра. Желательно иметь с собой термос го­рячего чая.

**Будьте осторожны! Не подвергайте свою жизнь опасности!**

Игарский участок Центра ГИМС ГУ МЧС России по Красноярскому краю