

Несмотря на то, что обильно выпал снег, пришли первые морозы и не спадают уже который день, образовавшийся ледяной покров на водоемах еще не окрепший, а потому выходить на него рискованно и опасно. Поэтому любителям зимней рыбалки, а также тем, кто любит сократить путь или использовать ледяной покров в качестве катка, от выхода на лед пока лучше воздержаться.

К сожалению, не все это понимают. У ледяной воды уже есть первая жертва. Трагедия произошла на Березине, в Речицком районе. 27 ноября на Речицкую спасательную станцию поступила информация о том, что в русле реки найдено тело 80-летнего мужчины. Погибшим оказался житель Светлогорска. По предварительным данным, он приехал на рыбалку в компании двух мужчин. При этом, как сообщили спасатели общества спасания на водах, толщина льда не способствовала зимней рыбалке, всего 4-5 сантиметров.

Чтобы лед приобрел нужную прочность, следует, чтобы минусовая температура устойчиво держалась в течение нескольких дней. При нулевой, а тем более плюсовой, температуре воздуха, хранящейся в течение трех суток, прочность льда уменьшается на четверть. Относительно безопасной считается толщина не менее 7-10 сантиметров. Распознать прочность льда можно по цвету ледяного покрова. Наиболее сильный лед имеет прозрачный синий цвет, слабый-непрозрачный белый. Если лед серый или серый «в крапинку», то его вообще следует обходить.

Спасатели рекомендуют проверять лед на прочность не только визуально. Надо постучать по льду обычной палкой, но не ногой, так как это очень опасно. Если в результате ваших действий появилась вода, то на такой лед лучше не ступать. Знайте, что никогда не будет сильным лед возле устья рек и притоков, вблизи бьющих ключей, и сточных вод. Непрочный он и возле деревьев, кустарников и камыша. Категорически запрещается выходить на лед в периоды его замерзания и таяния!

Важно помнить, что безопасность на льду – это не только ответственность спасательного ведомства и Общества спасения на водах, но и каждого человека.