

Опасность зимней рыбалки

Наступили первые морозы и заядлые рыбаки стараются получить удовольствие от своей рыбалки. А ведь каждый год на неокрепшем льду происходят случаи провалов под лед, и работникам пожарно-спасательной службы приходится вытаскивать неудачных любителей рыбной ловли. Лед всегда опасен вне зависимости от толщины. Прочный, безопасный лед— это лед прозрачный, толщиной не менее 4—5 см. Молочный белого цвета лед вдвое слабее прозрачного. Самый опасный — ноздреватый лед, образовавшийся из смерзшегося снега. На тонкий, неокрепший лед выходить нельзя. Случайно попав на тонкий лед, отходите назад скользящими осторожными шагами, не отрывая ног ото льда. Особенно опасен тонкий лед, припорошенный снегом. Над большими глубинами лед образуется позднее и поэтому он менее прочен, а значит, и опасен тогда, когда кругом на средних глубинах он достаточно надежен. В озерах родниковые ключи иногда встречаются на больших глубинах: лед над ними всегда опасен. В устьях речек и ручьев лед часто бывает ненадежным даже в течение всей зимы. Не выходите на неокрепший лед в одиночку, а вдвоем или втроем. Однако идти всем рядом нельзя. Лучшее расстояние — 2 — 3 м друг от друга. По последнему льду не следует ходить и гуськом. Там, где пройдет один,— второй может провалиться. Выходя на лед, обследуйте (прощупайте) его впереди себя пешней. Лед, который пробивается пешней с одного удара — опасен. Будьте особенно осторожны при переходе реки ниже плотины. Там состояние льда меняется быстро, и иногда уже через 2—3 часа бывает нельзя вернуться обратно по своему следу. Нередки случаи, когда дети пользуются коньками на первом льду. На них можно легко въехать на тонкий, неокрепший лед или в полынью. Если возникла крайняя необходимость перейти опасное место на льду, завяжите вокруг пояса шнур, оставив за собой свободно волочащийся конец, около которого должен находиться товарищ. Переходить опасное место надо с большим шестом, держа его поперек тела. Если лед вдруг станет трескаться, сохраняйте спокойствие, не поддавайтесь панике, быстро, но в то же время осторожно ложитесь на лед и отползайте на безопасное место. Если все же случилась беда, и вы оказались в воде,— не пытайтесь выбраться на лед только с помощью рук, не подтягивайтесь за кромку льда. Держась за нее руками, надо с осторожностью вынести на лед сначала одну, потом вторую ногу, затем, не спеша, и так же осторожно отползти (откатиться) от опасного места. Помогая провалившемуся под лед товарищу, у которого не оказалось шнура, подавайте ему в руки пояс, шарф, палку, рукоятку пешни или ледобура и т. п. За них можно ухватиться крепче, чем за протянутую руку. К тому же при сближении на расстояние руки легче обломить кромку льда. Не зная

особенностей водоема или условий образования льда, не пытайтесь выезжать на лед.













**Помните! От вашей ответственности и осторожности
зависит Ваша жизнь!**