

Как не стать жертвой весеннего льда?

Одним из самых волнующих и долгожданных времен года для многих жителей Камчатского края по праву считается весна. На водоемы возвращаются птицы, температура воздуха с каждым днем растет, пробуждается ото сна сама природа. В такие дни очень легко попасть в ловушку радостных настроений и забыть о безопасности, в том числе о правилах нахождения на льду.

Следует помнить:

- на весеннем льду легко провалиться;
- быстрее всего процесс распада льда происходит у берегов;
- весенний лед, покрытый снегом, быстро превращается в рыхлую массу



В конце первой декады апреля ледовый покров на реках Камчатского полуострова сохраняется местами с промоинами в нижнем течении реки Камчатка, а также на реках Тигильского, Пенжинского и Олюторского муниципальных образований. Однако толщина льда и его структура меняется (лед становится рыхлым, распадается на отдельные кристаллические линзы),



что говорит о потере его прочности, тем самым увеличивая риск возникновения чрезвычайной ситуации для находящихся на льду людей и транспорта.

В такой период выходить на лед крайне опасно, ведь определить его структуру и толщину визуально практически невозможно. Весенний лед не трещит, сообщая об опасности, а резко рассыпается и проваливается под ногами. Также меняется его цвет: самым надежным считается лед синеватого или зеленоватого оттенка, в свою очередь, мутный или желтоватый – определенно самый опасный, и выходить на него категорически запрещено!

Чтобы уберечь себя, своих близких, а в особенности детей и любителей зимней рыбалки, необходимо знать и соблюдать следующее:

Осторожно: тонкий лед!

Каждый год многие люди пренебрегают мерами предосторожности и выходят на тонкий лед, тем самым подвергая свою жизнь смертельной опасности

Это нужно знать

- Безопасным для человека считается лед толщиной не менее 10 сантиметров в пресной воде и 15 сантиметров в соленой
- 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 ненадежен

Если случилась беда

Что делать, если вы провалились в холодную воду:

- Не паникуйте, не делайте резких движений, стабилизируйте дыхание
- Раскиньте руки в стороны и постарайтесь зацепиться за кромку льда, придав телу горизонтальное положение по направлению течения
- Попытайтесь осторожно налечь грудью на край льда и забросить одну, а потом и другую ногу на лед
- Если лед выдержал, перекатываясь, медленно ползите к берегу
- Ползите в ту сторону, откуда пришли - лед здесь уже проверен на прочность

Если нужна ваша помощь:

- Вооружитесь любой длинной палкой, доскою, шестом или веревкою. Можно связать воедино шарфы, ремни или одежду
- Следует ползком, широко расставляя при этом руки и ноги и толкая перед собою спасательные средства, осторожно двигаться по направлению к полынье
- Остановитесь от находящегося в воде человека в нескольких метрах, бросьте ему веревку, край одежды, подайте палку или шест
- Осторожно вытаскивайте пострадавшего на лед, и вместе ползком выбирайтесь из опасной зоны. Ползите в ту сторону, откуда пришли
- Доставьте пострадавшего в теплое место. Окажите ему помощь: снимите с него мокрую одежду, энергично разотрите тело (до покраснения кожи) смоченной в спирте или водке суконной или руками, напоите пострадавшего горячим чаем. Ни в коем случае не давайте пострадавшему алкоголь: в подобных случаях это может привести к летальному исходу



