

ВНИМАНИЕ!!!

Осторожно, тонкий лёд! В связи с приходом в край холодов на водоемах начал образовываться лёд. Однако в переходный период он еще долгое время будет тонким и в



связи с этим опасным для людей. Осенний лёд в период с ноября по декабрь, то есть до наступления устойчивых морозов, непрочен. Скрепленный вечерним или ночным холодом, он еще способен выдерживать небольшую нагрузку, но днем, быстро нагреваясь от просачивающейся через него талой воды, становится пористым и очень слабым. Необходимо помнить, что водоёмы начинают замерзать сначала у берега, на мелководье, в защищённых от ветра заливах, а затем уже на середине.

В связи с тем, что на данный момент преобладает неустойчивый характер погодных условий, а также чередование заморозков и оттепелей, нарастание толщины льда на реках с уже установившимся ледоставом

практически не отмечается, на отдельных участках рек появляются полыньи, уменьшается интенсивность ледовых явлений.

Отправляясь на водоем, желательно знать, какая толщина льда на нем в настоящий момент. Прочность льда можно определить визуально: как правило, прочный лёд – прозрачный, с зеленоватым или синеватым оттенком, тонкий лёд – молочно-мутный, серый, по структуре он обычно ноздреватый и пористый. Такой лёд обрушивается без предупреждающего потрескивания! Опасен молодой лёд, покрытый снегом. Снег маскирует полыньи, замедляет рост ледяного покрова. При этом сразу нужно отметить, что толщина льда на водоеме может быть разной. Это связано с наличием подводных течений, на участках рек, где наблюдаются изгибы.

БУДЬ ОСТОРОЖЕН!

Тонкий лёд



Прочный лёд



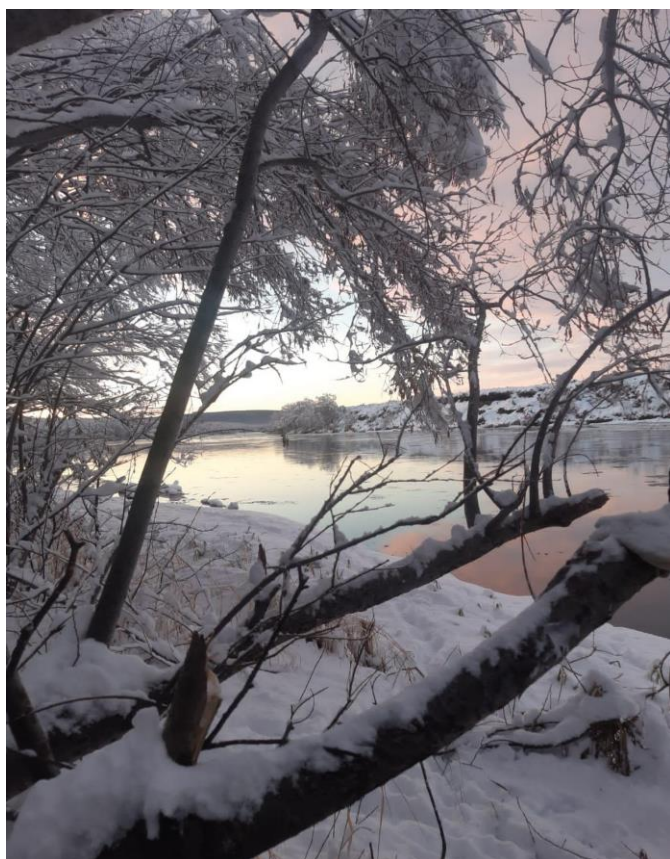
Считается, что для безопасного передвижения человека толщина льда должна быть не менее 15 сантиметров, однако по факту ходить можно по льду, который имеет толщину 10 и более сантиметров. Если лед имеет толщину 6-8 сантиметров, то по нему можно пройти на лыжах. Если лед тоньше 6 сантиметров - ходить по нему крайне опасно. На автомобиле весом до 3,5 тонн можно выезжать на лед толщиной не менее 22 сантиметров.

**Существует несколько правил,
которые помогут избежать опасности:**

- ✓ осенний лед становится прочным только после того, как установятся непрерывные морозные дни;
- ✓ безопасным для человека считается лед толщиной не менее 10 см; переходить водоемы нужно в местах, где оборудованы специальные ледовые переправы, в местах, где ледовые переправы отсутствуют, при переходе следует обязательно проверять прочность льда палкой;
- ✓ лед непрочен в местах быстрого течения, стоковых вод и бьющих ключей, а также в районах произрастания водной растительности, вблизи деревьев, кустов; крайне опасен лед под снегом и сугробами, а также у берега.



Что можно сделать, если вы все же оказались в воде:



- не паникуйте, не делайте резких движений, дышите как можно глубже и медленнее;
- раскиньте руки в стороны и постарайтесь зацепиться за кромку льда, предав телу горизонтальное положение по направлению течения; попытайтесь осторожно налечь грудью на край льда и забросить одну, а потом и другую ногу на лед;
- выбравшись из полыни, откатывайтесь, а затем ползите в ту сторону, откуда шли: ведь лед здесь уже проверен на прочность.

**Будьте предельно внимательны и без
необходимости не выходите на лёд!**

Берегите себя и своих близких!