

---

## Омичам напоминают о запрете выхода на лед

С наступлением весны происходит таяние льда на водоемах, в связи с чем выходить на лед крайне опасно для жизни!

В настоящее время на большинстве водоемов ледовый покров сохраняется, однако при этом лед имеет неравномерную структуру. С наступлением оттепелей лед становится тоньше и слабее, прежде всего в местах с густой подводной растительностью, в устьях ручьев, рек и около берега, поросшего камышом.

Как показывает среднесрочный прогноз, характер погоды с перепадами температур и осадками в виде снега сохранится, что будет способствовать дальнейшему таянию льда. Несоблюдение элементарных правил предосторожности в это время больше, чем когда-либо, может привести к несчастным случаям. Однако, несмотря на опасность, которую таят в себе большие и малые водоемы в этот период, многие горожане выходят на лед. И, в первую очередь, это рыбаки и дети.

При вынужденной необходимости пройти по льду следует опасаться открытых участков воды и быть осторожным. Темные участки поверхности — явный признак того, что в таком месте лед очень тонок.

Специалисты предупреждают: ни в коем случае нельзя проверять прочность льда ударами ног или прыжками. Для этого нужно воспользоваться длинной палкой, которой следует постукивать по льду в направлении движения. Если вдруг начинает проступать вода, значит, лед непрочный — нужно немедленно возвращаться назад и делать это скользящими движениями, не отрывая ног от поверхности. При появлении трещин на льду следует осторожно лечь на поверхность и ползти по своим следам обратно.

В случае перехода по реке на лыжах, нужно отстегнуть крепления на ногах и не накидывать петли лыжных палок на руки. Имеющуюся ручную кладь следует повесить на одно плечо, чтобы в момент опасности была возможность отбросить все лишнее в сторону.

Во избежание несчастных случаев необходимо строго соблюдать меры предосторожности:

1. Переход по льду в опасных для жизни местах, обозначенных запрещающими знаками, не допускается;

2. Безопасным для пешехода является лед с зеленоватым оттенком и толщиной не менее 7 сантиметров;
3. Во время движения по льду следует обращать внимание на его поверхность, обходить опасные места и участки, покрытые толстым слоем снега;
4. При переходе по льду необходимо следовать друг за другом на расстоянии 5-6 метров и быть готовым оказать немедленную помощь идущему впереди;
5. Пользоваться площадками для катания на коньках на водоемах разрешается только после тщательной проверки прочности льда. Толщина льда должна быть не менее 12 сантиметров, а при массовом катании – не менее 25 сантиметров;
6. При переходе водоема по льду на лыжах рекомендуется пользоваться проложенной лыжней, а при ее отсутствии, прежде чем двигаться по целине, следует отстегнуть крепления лыж и снять петли лыжных палок с кистей рук;
7. В случае провала льда под ногами, необходимо действовать быстро и решительно, широко расставить руки, удержаться на поверхности льда, без резких движений стараться выползти на твердый лед, а затем, лежа на спине или груди, продвигаться в сторону, откуда пришел, одновременно призывая на помощь;
8. При оказании помощи провалившемуся под лед, крайне опасно подходить к нему близко. К пострадавшему нужно приближаться лежа, с раскинутыми в сторону руками и ногами. Для оказания помощи следует использовать доски, лестницы, шесты, веревки, багры, любые подручные средства, если этих средств нет под руками, то два-три человека ложатся на лед и цепочкой продвигаются к пострадавшему, удерживая друг друга за ноги, а первый подает пострадавшему ремень, шарф, куртку и т.п. Вытащив человека из полыньи, помогите ему добраться до теплого помещения, переодеться.

Дорожите своей жизнью и будьте внимательны к окружающим! Если вы стали свидетелем происшествия, немедленно вызовите спасателей по телефонам 101 и 112.

13 Марта 2022

Адрес страницы: <https://omsk.sledcom.ru/news/item/1663185>

