

# ОСТОРОЖНО: ТОНКИЙ ЛЁД

С наступлением первых осенних заморозков вода в реках, озёрах, прудах и других водоёмах покрывается льдом. Там, где раньше чернела вода и плескались о берег холодные волны, мороз сковывает водную поверхность льдом, припорошив её первым снегом.

Начинается период ледостава. С образованием прочного льда на водоёмах можно значительно сокращать свой маршрут при переходе по льду с одного берега на другой, прокатиться по гладкому и блестящему льду на коньках, поиграть в хоккей.

Но при этом нельзя забывать об опасности, которую таят в себе только что замёрзшие водоёмы. Первый лёд очень опасен. Он только на вид кажется прочным, а на самом деле тонкий, слабый и не выдерживает тяжести не только взрослого человека, но и ребёнка. Поэтому не торопитесь выходить на тонкий лёд водоёмов. Необходимо подождать, когда лёд под воздействием мороза станет толще и прочнее. Помните, что несоблюдение этого совета может привести к большим неприятностям, к провалу под лёд! Хорошо, если это происшествие ограничится только холодной ванной, но, к сожалению, попавшим в беду на воде помочь приходит слишком поздно и происшествие может закончиться трагически.

Чтобы этого не случилось, необходимо помнить, что выходить на осенний лёд можно только в крайнем случае и с максимальной осторожностью.

Во всех случаях, прежде чем сойти с берега на лёд, необходимо внимательно осмотреться, наметить маршрут движения, выбирая безопасные места.

Следует опасаться мест, где лёд запорошен снегом: под снегом лёд нарастает медленнее. Иногда случается, что по всему водоёму толщина открытого льда – 10 см, а под снегом – всего 3 см.

В местах, где быстрое течение, вблизи выступающих на поверхность кустов, осоки, травы, где бьёт родниковая вода или ручей впадает в водоём, образуются промоины, проталины или полыни. Здесь вода покрывается лишь тонким льдом. Такие места опасны для перехода водоёмов.

Как же определить, когда по льду можно ходить совершенно спокойно, без опасности провалиться?

Безопаснее всегоходить по прозрачному с зеленоватым или синеватым оттенком льду при его толщине не менее 7 см.

Прежде чем двигаться по льду, надо убедиться в его прочности. Для этого следует воспользоваться пешней или твёрдой палкой.

При движении по замёрзшему водоёму пешней (палкой) ударяют по льду впереди и по обе стороны от себя по несколько раз в одно и то же место. Если после двух-трёх ударов вода не показалась, значит лёд надёжен. Если с первого удара лёд пробивается и на нём появляется вода, нужно немедленно остановиться и повернуть обратно, но не торопясь и стараясь

идти, не отрывая ступни ото льда (скользящим шагом). При движении обратно продолжать проверять лёд пешней.

Категорически запрещается испытывать прочность льда ударом ноги по льду – в этом случае можно сразу провалиться в воду. Ни в коем случае не разрешается переходить водоём в одиночку, так как в случае провала под лёд, помочи ожидать не от кого. Также нежелательно ходить по льду в тёмное время суток.

При движении по льду группой следует идти друг за другом на расстоянии 5-6 метров, внимательно следя при этом за идущим впереди, чтобы вовремяказать ему помощь. Впереди идущий должен быть особенно внимательным и осторожным, обходить площадки, покрытые толстым слоем снега (под снегом лёд всегда тоньше), прогалины на снежном покрове, тёмные пятна, предупреждающие о наличии полыни.

Категорически запрещается кататься на коньках, санках, играть в хоккей на тонком, не окрепшем льду. Подготовку льда для катания на коньках нужно провести очень тщательно. Толщина льда должна быть не менее 12 см, а при массовом катании – не менее 25 см. Не рекомендуется кататься на замёрзшем водоёме одному, без товарищей.

Если появилась необходимость пересечь замёрзший водоём на лыжах, то в этом случае надо принять меры предосторожности. В частности, рекомендуется предварительно расстегнуть крепления, чтобы можно было быстро от них освободиться, кисти рук освободить от петель лыжных палок и держать палки в одной руке, лямки рюкзака расслабить или снять лямку с одного плеча. Эти приготовления обеспечат свободу движений в случае неожиданного провала под лёд.

Тонкий осенний лёд представляет большую опасность для любителей подлёдного лова рыбы. Увлечённые страстью к рыбальке люди подчас пренебрегают мерами предосторожности и оказываются в холодной воде. В целях безопасности необходимо сверлить лунки на расстоянии 5-6 метров друг от друга, чтобы не допускать большой нагрузки на лёд. Рыбаки, собираясь на рыбалку, должны брать с собой простые спасательные средства (небольшую доску, верёвку) и всегда держать их под рукой. Для усиления опоры рядом с лункой класть принесённую доску. Рыбаки не должны собираться большими группами.

[...] осенью на леду Белецкий в Приморском районе провалился на тонком льду и утонул, хотя там и были люди, но бы не успели ему помочь.

Начиная с декабря, зима полностью вступит в свои права, устойчивыми станут морозы, лёд на реках и прудах окрепнет, уменьшится опасность провалиться под лёд.

Статистика подтверждает, что в зимние месяцы число несчастных случаев на водоёмах резко снижается, однако они всё же имеют место, и, стало быть, пренебрегать осторожностью на зимних водоёмах – непростительное легкомысление. В самом деле, реки с быстрым течением замерзают только в очень сильные морозы, а на середине такой реки или

на быстринах покрываются только ледяной коркой, припорошенной снегом. Переходить по льду такие реки опасно даже зимой.

В местах впадания реки в водоёмы, слияния двух рек, на речных сужениях волновые возмущения не дают морозу сковать поверхность льдом, и в этих местах лёд тоньше.

Очень опасно в незнакомом месте скатываться на лёд с обрывистых берегов. Даже заметив впереди себя прорубь, лунку или пролом во льду, трудно затормозить или отвернуть в сторону. Поэтому для катания на коньках, лыжах и санках надо выбирать места с прочным ледяным покровом.

. Необходимо соблюдать особую осторожность на льду, если в зимние дни наступают оттепели. Там, где ещё несколько дней без опаски можно было перейти по льду реку и кататься на коньках, в дни оттепели это делать очень опасно.

. Будьте крайне осторожны, находясь на льду. Оберегайте себя и своих близких от несчастного случая.

государственный инспектор  
Минусинского инспекторского  
участка Н.В. Галкин