

## «Весенний лед очень опасен!»

Обращаю Ваше внимание на то что, весенний лед отличается от осеннего и зимнего. Во время ночных заморозков снег, перемешивается с водой, замерзает, образуя сравнительно крепкий и прочный наст. Но днем, особенно в теплую погоду и под воздействием лучей солнца, лед становится пористым и рыхлым, заметно теряет прочность. В этом и состоит опасность весеннего льда – если рано утром по нему еще можно пройти, то после полудня он становится хрупким и ненадежным. Такой лед в определенных местах не способен выдержать вес человека, не говоря уже о транспортных средствах. При среднесуточной температуре воздуха выше 0 градусов, которая держится более трех дней, прочность льда снижается на 25%. При исчезновении талой воды на льду, он становится по настоящему опасным – превращается в рассыпающиеся сосульки.

Прочный лед имеет синеватый или зеленоватый оттенок. Матовый или желтый лед ненадежен. Быстрее всего процесс таяния льда происходит у берегов, в местах с густой подводной растительностью, в устьях ручьев и рек.

Специалисты ГИМС предупреждают — последний лед марта и апреля может быть даже опаснее первого льда, потому что он не издает предупреждающего треска, а просто рушится под шагающим человеком. Пропитанный талой водой растаявшего снега этот лед непрочен и коварен.

В период весеннего паводка и ледохода запрещается:

- переправляться через реку;
- подходить близко к реке в местах затора льда;
- стоять на обрывистом берегу, подвергающемся размыву и обвалу;
- отталкивать льдины от берегов;
- ходить по льдинам и кататься на них.