



# Правила безопасности на льду

Зимой пруды, озёра и реки покрываются льдом. Однако выходить на лёд и тем более играть на нём опасно. Ведь вода замерзает неравномерно.

Лёд можно считать прочным, если его толщина не менее семи сантиметров. Тогда он может выдержать человека. Для группы людей, а также для устройства катка безопасен лёд толщиной не менее двенадцати сантиметров.

Прочность льда можно определить на глаз. Наиболее прочный лёд имеет синеватый или зеленоватый оттенок, а матово-белый или с желтоватым оттенком — крайне ненадежен.

**Запомните, около стоков вод, в местах впадения ручьев или там, где бьют ключи, лёд непрочен.**

Следует обходить участки, запорошённые снегом или покрытые сугробами. Лёд под снегом всегда тоньше.

Очень осторожным следует быть в местах, где лёд примыкает к берегу. Здесь он, как правило, менее прочен, и в нём могут быть трещины. Особенно опасен лёд во время оттепели.

Прежде чем ступить на лёд, посмотрите, нет ли поблизости проложенной тропы или свежих следов — лучше двигаться по ним, так как этот путь проверен.

Если следов нет, надо внимательно осмотреться и наметить свой маршрут так, чтобы избежать мест, где может быть слабый лёд.

Следует взять с собой крепкую палку и с её помощью проверять прочность льда. Если после удара палкой о лёд появится вода, нужно сразу же возвращаться к берегу. Причём старайтесь скользить ногами, не отрывая подошв ото льда.

Замёрзшую реку или озеро лучше пересекать на лыжах. При этом рекомендуется лыжные палки держать в руках, не накидывая петли на кисти рук, а крепления лыж расстегнуть, чтобы в случае опасности быстро их сбросить.

**При передвижении по льду группой необходимо соблюдать дистанцию не менее пяти метров друг от друга.**

Если лёд под вами начал трещать, это значит, что он непрочен, ходить по нему опасно. И всё же постарайтесь как можно быстрее дойти до берега, но не бегите, а лучше лечь на живот и ползти к берегу.