

Безопасность на льду



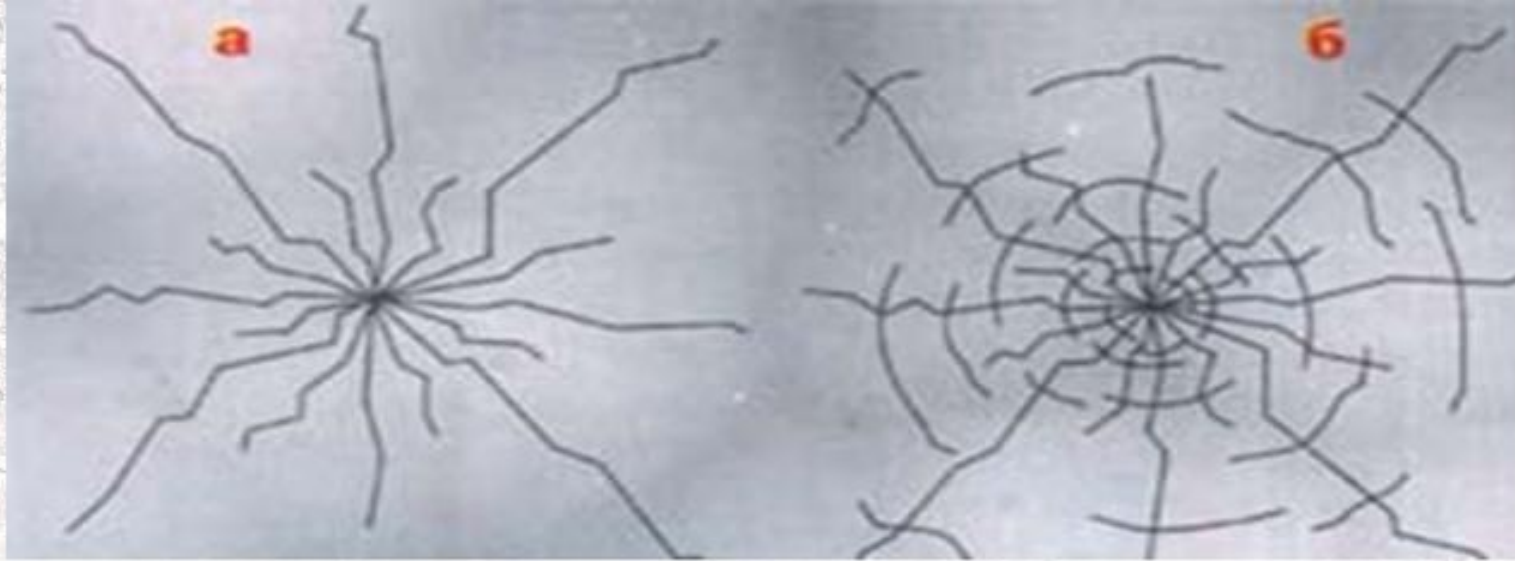


Становление льда:

- Как правило, водоемы замерзают неравномерно, по частям: сначала у берега, на мелководье, в защищенных от ветра заливах, а затем уже на середине
- На озерах, прудах, ставках (на всех водоемах со стоячей водой, особенно на тех, куда не впадает ни один ручеек, в которых нет русла придонной реки, подводных ключей) лед появляется раньше, чем на речках, где течение задерживает льдообразование
- На одном и том же водоеме можно встретить чередование льдов, которые при одинаковой толщине обладают различной прочностью и грузоподъемностью



MyShared



Типы растрескиваний льда под нагрузкой:

- а** - радиальные трещины, не ведущие к провалу;
- б** - радиальные трещины, сопровождаемые концентрическими разрушениями, ведут к быстрому провалу.

Если возникают концентрические трещины, сопровождаемые характерным скрипящим звуком, нужно немедленно скользяющим шагом покинуть опасный участок, в особо критической ситуации лучше лечь на лед и отползти в обратном направлении.



Провалился. Что делать?



- ❖ Проваливаясь под лед, раскиньте руки и постарайтесь избавиться от лишних тяжестей. Не паникуйте!
- ❖ На тонком (молодом) льду не делайте резких движений (не обламывайте кромку).
- ❖ По последнему льду надо ударами рук обломать распадающийся лед, что бы добраться до относительно твердой кромки.
- ❖ Выбирайтесь, по возможности в ту сторону, откуда пришли, там - проверенный лед.
- ❖ Позовите на помощь (если есть кто-то рядом)!

ГЛАВНОЕ не терять самообладание! Каждая секунда пребывания в воде работает против Вас: намокает одежда, покидают силы, развивается температурный шок!











**ВНИМАНИЕ ! ЕСЛИ ПОД ВАМИ ЗАТРЕЩАЛ ЛЕД И
ПОЯВИЛИСЬ ТРЕЩИНЫ НЕ ПУГАЙТЕСЬ И НЕ
БЕГИТЕ ОТ ОПАСНОСТИ !
ПЛАВНО ЛОЖИТЕСЬ НА ЛЕД И ПЕРЕКАТЫВАЙТЕСЬ
В БЕЗОПАСНОЕ МЕСТО !**





Тонкий лед



MyShared