

09.03.2021 16:03

Осторожно! Тонкий лед!

ОПАСНОСТИ В

Опасные места водоемов



СПАСАТЕЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- доска
- большая ветка
- лестница
- багор
- веревка с узлами
- связанные шарфы или ремни



Разведите костер
собирайте по

Правила поведения на льду в весенний период

Перед вскрытием рек, озер, водоемов лед слабеет, становится рыхлым, опасным для передвижения. Необследованный лед опасно, а при необходимости перехода нужно пользоваться палкой-пешней, сушей, возможны трещины, подо льдом может быть воздух. Также лед непрочен около створов.

Остерегайтесь:

- выходить на лед в местах, обозначенных запрещающими знаками;
- любоваться ледоходом с обрывистых берегов, так как течение подмывает их и возможны обвалы.

Основным условием безопасного пребывания человека на льду является соответствие толщины льда следующим требованиям:

- безопасная толщина льда для одного человека в весенний период не менее 10 см;
- безопасная толщина льда для сооружения катка 12 см и более;
- безопасная толщина льда для совершения пешей переправы 15 см и более;
- безопасная толщина льда для проезда автомобилей не менее 30 см.

Критерии прочного льда:

- прозрачный лед с зеленоватым или синеватым оттенком;
- на открытом бесснежном пространстве лед всегда толще.

Критерии тонкого льда:

- цвет льда молочно-мутный, серо-желтоватый лед, обычно ноздреватый и пористый. Такой лед непрочен и может трескаться;
- лед, покрытый снегом (снег, выпавший на только что образовавшийся лед, помимо того, что снег непрочен, он еще и скрывает трещины).

Лед более тонок:

- на течении, особенно быстром, на глубоких и открытых для ветра местах;
- над тенистым и торфяным дном;
- у болотистых берегов;
- в местах выхода подводных ключей;
- под мостами;

