

## **Осторожно весенний лёд!**

В весенний период лёд начинает таять и становится непрочным. Скреплённый ночным холодом, он ещё способен выдерживать небольшую нагрузку, но днём быстро нагреваясь. От просачивающейся талой воды, «тело» льда становится пористым и очень слабым, хотя сохраняет достаточную толщину. Весенний ледяной покров на реках нельзя использовать для катания и переходов, – такой лёд очень тонкий, непрочный и не выдерживает тяжести человека. Во льду образуются воздушные поры, которые при движении трудно заметить.

### **Не выходите на весенний лёд!**

Перед вскрытием рек, озер, водоемов лёд слабеет, становится рыхлым, опасным для перехода. Особую внимательность необходимо проявлять при выходе на лёд в местах зимнего лова рыбы. Выходить на необследованный лёд опасно, при необходимости перехода нужно пользоваться палкой-пешней, проверяя прочность льда. Особенно осторожно нужно спускаться с берега - лёд может неплотно соединяться с сушей, возможны трещины, под льдом может быть воздух. Также лёд непрочен около стока вод, в местах произрастания растительности, под сугробами.

### **Остерегайтесь:**

- выходить на лёд в местах, обозначенных запрещающими аншлагами;
- находиться на обрывистых берегах, так как течение подмывает их, и возможны обвалы.

### **Основным условием безопасного пребывания человека на льду является соответствие толщины льда прилагаемой нагрузке:**

- 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;

### **Критерии прочного льда:**

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

### **Критерии тонкого льда:**

- цвет льда молочно-мутный, серо-желтоватый, обычно ноздреватый и пористый. Такой лёд обрушивается без предупреждающего потрескивания;
- лёд, покрытый снегом (снег, выпавший на только что образовавшийся лёд, помимо того, что маскирует полыньи, замедляет рост ледяного покрова).

### **Лёд 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; в узких протоках;

вблизи мест сброса в водоемы теплых и горячих вод промышленных и коммунальных предприятий;

- в нижнем бьефе плотины, где даже в сильные морозы кратковременные попуски воды из водохранилища способны источить лед и образовать в нем опасные промоины;
- в местах, где растет камыш, тростник и другие водные растения.

**Выезд автомобиля на лёд запрещён:**

• это опасно для Вашей жизни, а так же грозит потерей дорогостоящего личного имущества.

• на основании Статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации от 31.12.2014 года «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы», ширина водоохраной зоны рек или ручьёв устанавливается от их истока и составляет 200 метров. Стоянка автомобильного транспорта, передвижение по льду грозит административным наказанием в размере 3000 рублей.

**Берегите себя и своих близких, никакой улов не стоит потери бесценной человеческой жизни!**