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

Остерегайтесь:

выходить на лед в местах, обозначенных запрещающими аншлагами;

находиться на обрывистых берегах, так как течение подмывает их, и возможны обвалы.

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, обычно ноздреватый и пористый, такой лед обрушивается без предупреждающего потрескивания;

лед, покрытый снегом (снег, выпавший на только что образовавшийся лед, помимо того, что маскирует полыньи, замедляет рост ледяного покрова).

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;

 в узких протоках;

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

#Россия #Саратовскаяобласть #администрацияСоветскогорайона #ГОиЧС