**Внимание! Первый лед!**

**С наступлением устойчивых минусовых температур начинается образование льда на водоемах. Этот первый лед, самый тонкий и не надежный. Не пытайтесь выходить и наступать на него это может быть опасно, вы можете провалиться в холодную ледяную воду, из которой будет трудно или даже невозможно самостоятельно выбраться.**

**Ежегодно тонкий лед становится причиной гибели людей, как взрослых так и детей, которые гуляют вблизи замерзших водоемов без присмотра родителей. Среди взрослых есть рыбаки, выходящие на свой страх и риск на непрочный и коварный лед. Многие рыбаки–любители, провалившись раз под лед, идут снова и снова, надеясь на авось… и очередное везение, однако, такая самоуверенность приводит только к непоправимой трагедии. Еще одна из самых частых причин трагедий на водоёмах – безответственное поведение людей в состоянии алкогольного опьянения. Они становятся беспомощными, притупляется чувство самосохранения, реакции замедляются, и они не могут адекватно реагировать на ситуацию в которой оказались.**

 **Чтобы не произошло беды на тонком льду, необходимо знать:**

**- безопасная толщина льда для одного человека не менее 7 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.**

**Избежать происшествий можно, если соблюдать правила и меры безопасности:**

**- не отпускать детей одних к водоему и не оставлять их там без присмотра взрослых;**

**- нельзя выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости (туман, снегопад, дождь);**

**- нельзя выходить на лед в состоянии алкогольного опьянения;**

**- при переходе через реку следует пользоваться оборудованными ледовыми переправами;**

**- запрещено выходить на лед там, где выставлены специальные запрещающие знаки.**

**Запомните! Первый лед очень тонкий и самый коварный. При кажущейся его крепости он может треснуть и сломаться под Вами в самый неожиданный момент!**