Токсово – озёрный край, предупреждение об опасности при выходе на лёд

**Выходы на лёд водоема могут нести реальную угрозу жизни и здоровью людей, а также повлекут административную ответственность!**

**Поэтому, выходя на водоемы-будьте осторожны и соблюдайте меры безопасности.**

**Безопасным для человека считается лед толщиной не менее 10 сантиметров в пресной воде и 15 см в соленой.**

В устьях рек и притоках прочность льда ослаблена. Лед непрочен в местах быстрого течения, бьющих ключей и стоковых вод, а также в районах произрастания водной растительности, вблизи деревьев и камыша.

Если температура воздуха выше 0 градусов держится более трех дней, то прочность льда снижается на 25 %.

Прочность льда можно определить визуально: лёд прозрачный голубого, зеленого оттенка - прочный, а прочность льда белого цвета в 2 раза меньше. Лёд, имеющий оттенки серого, матово-белого или желтого цвета является наиболее ненадежным. Такой лёд обрушивается без предупреждающего потрескивания.