

Выход на лед опасен!

-Безопасным для человека считается чистый лед толщиной не менее 10 см.

-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: лед прозрачный голубого, зеленого оттенка - прочный, а прочность льда белого цвета в 2 раза меньше. Лед, имеющий оттенки серого, матово-белого или желтого цвета является наиболее ненадежным. Такой лед обрушивается без предупреждающего потрескивания;

-Не отпускать детей на лед (на рыбалку, катание на лыжах, коньках) без сопровождения взрослых;

-Оказавшись на тонком, потрескивающем льду, следует осторожно повернуть обратно и скользящими шагами возвращаться по пройденному пути к берегу;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ: выходить на лед в состоянии алкогольного опьянения, прыгать и бегать по льду, собираться большим количеством людей в одной точке, выходить на тонкий лед.

Инспектор ГПиВсО
районного отдела
лейтенант внутренней службы А.С.Токарев