

## Инспекторы ГУ МЧС России по Московской области ежедневно проводят мониторинг ледовой обстановки на водоемах



Всем любителям зимней рыбалки следует помнить, что безопасным является лёд без промоин толщиной не менее 15 см. Такой ледовый покров формируется по завершении ледостава и при условии продолжительных заморозков.

**Главное управление МЧС России по Московской области рекомендует любителям подледного лова перед тем, как выйти на лёд, учитывать прогноз**

**синоптиков и информацию о толщинах льда на водных объектах!**

### **Правила безопасного поведения на льду:**

- помните, что прочным считается лёд с синеватым или зеленым оттенком;
- избегайте выхода на лёд в темное время суток и при плохой видимости;
- особенно осторожным нужно быть в местах, покрытых толстым слоем снега, в местах быстрого течения и выхода родников, вблизи выступающих над поверхностью кустов, осоки, травы, в местах впадения в водоемы ручьев, сброса вод промышленных предприятий;

- если есть рюкзак, следует повесить его на одно плечо, что позволит легко освободиться от груза в случае, если лед провалится;

- при движении по льду группой нужно соблюдать дистанцию между идущими 5-6 метров, не спешить и не скапливаться большими группами в одном месте;

- проверяйте прочность льда подручными средствами (шестом или палкой). Категорически запрещается пробовать прочность льда сильным ударом ноги;

- в случае потрескивания льда следует вернуться назад тем же путем, делая скользящие движения ногами, не отрывая их от поверхности льда;

- при рыбной ловле на льду не рекомендуется делать лунки на расстоянии 5-6 метров одна от другой. Чтобы избежать беды, у рыбака должны быть спасательный жилет, а также веревка – 15-20 м длиной с петлей на одном конце и грузом 400-500 г на другом;

- запрещается выходить на лед в состоянии алкогольного опьянения, прыгать и бегать по замерзшей поверхности водоема.

Информация о толщинах льда на ряде водоемов Московской области по состоянию на 10.01.2019 года безопасна и составляет 26-28 сантиметров.