Неустойчивые зимние перепады температуры и безопасный выход на лед.

В зимний период особую опасность представляют сильные перепады температуры. Как известно, при температуре в 0°C лед начинает таять. В связи с этим возникают различные риски, ведь в зимний период, нередки случаи, когда таяние льда и снега приводит к несчастным случаям.

Напоминаем, что прочным и надежным можно назвать лед, который имеет толщину – более 10 см. Прочность льда можно определить визуально: лёд голубого цвета – 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.

Многие рыболовы предпочитают летней рыбалке зимнюю, с нетерпением ждут наступления холодов. При этом многие забывают, что зимняя рыбалка довольно специфическая, требует соблюдения правил безопасности:

- на тонкий лед выходить запрещено;

- нельзя выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости;

- при переходе через реку пользуйтесь ледовыми переправами;

- при вынужденном переходе водоема безопаснее всего придерживаться проторенных троп или идти по уже проложенной лыжне (если их нет, надо перед тем, как спуститься на лед, очень внимательно осмотреться и наметить предстоящий маршрут);

- при переходе водоема группой необходимо соблюдать расстояние друг от друга (5-6 м).

Также причиной трагедии может стать халатность родителей. Чаще всего замерзающие водоемы становятся объектом для изучения детей и подростков. Не зная об опасности, они идут кататься на коньках по слабому льду или переходят по нему речку. Задача родителей – проинформировать детей о правилах безопасности на льду, а также проконтролировать их выполнение.

Артем Хлынин,

старший инспектор территориального

отдела государственного пожарного надзора