

Опасный лёд: как убереечь детей зимой

С наступлением холодов водоёмы покрываются льдом, который таит серьёзную угрозу для детей. Игры у воды, катание на санках и коньках нередко становятся причиной несчастных случаев.

Почему лёд обманчив?

Многие считают, что замерзшая водная поверхность безопасна для прогулок. Однако это опасное заблуждение. Лед на водоемах:

- неоднороден по толщине и структуре;
- меняет прочность в течение суток;
- замерзает неравномерно — сначала у берега и на мелководье, затем на середине.

Особенно коварны перепады температур. Вечером и ночью холод укрепляет лёд, но днем он быстро нагревается, становится пористым

и слабым из-за просачивающейся талой воды.

Где лёд особенно опасен?

Существуют зоны повышенного риска, где лёд остается непрочным даже при значительной толщине:

- устья рек и протоки;
- участки с быстрым течением;
- места выхода подземных ключей и стоковых вод;
- зоны с водной растительностью;
- территории возле деревьев, кустов и камыша.

Безопасная толщина льда: цифры, которые нужно знать

Специалисты устанавливают четкие нормативы:

- для пресной воды — не менее 10 см;
- для соленой воды — не менее 15 см.

Правила безопасности: памятка для родителей

Чтобы избежать трагедии, важно:

1. Не допускать самостоятельного пребывания детей у водоемов.
2. Объяснить ребенку, что выход на лёд запрещен.
3. Быть бдительным: пресекать любые попытки игр у замерзшей воды.
4. Не выходить на лёд в темное время суток или при плохой видимости (туман, снегопад).

Обращение к взрослым

Сотрудники патрульной службы № 6 центра ГИМС ГУ МЧС России по Алтайскому краю призывают: не будьте равнодушными! Если вы заметили детей на льду — остановите их. Помните: беспечность может привести к непоправимым последствиям.

Берегите себя и своих близких! Безопасность детей — в руках взрослых.

Группа патрульной службы № 6 центра ГИМС ГУ МЧС России по Алтайскому краю