ОСТОРОЖНО - ТОНКИЙ ЛЁД!

Ежегодно рыбаки, в преддверии новых трофеев зимней ловли, проваливаются сквозь рыхлый, тонкий лёд, их уносит на оторвавшихся льдинах в открытую воду и, к сожалению, бывают случаи их гибели.

Спасатели ежедневно выезжают к местам скопления рыбаков, по возможности пытаются убедить их в том, что выходя на несформировавшийся лёд они подвергают себя смертельной опасности, а также приводят примеры с трагическим исходом, но рыбаки, продолжают игнорировать здравый смысл.

По информации Главного управления МЧС России по Кировской области, 19 ноября 2023 года у д. Шутовщина Кирово-Чепецкого района в пруду обнаружено и извлечено из воды тело мужчины, 1954 г.р.

По предварительной информации, он провалился под неокрепший лëд во время рыбалки.

Еще один рыбак провалился под лёд 20 ноября 2023 года на Белохолуницком пруду. К счастью, мужчину спасли очевидцы и передали его медикам.

За предыдущий период ледостава (осень 2022-весна 2023 г.) на водоемах Кировской области погибли 2 человека.

**Обращаем ваше внимание, что лёд на водоёмах только начал формироваться, он слишком тонкий, а его структура не однородна. Выход на него крайне опасен!**

Поэтому следует помнить:

* Для одного человека безопасная толщина ледяного покрова составляет 7 см.
* Не подходите близко к тем местам, где имеются, различные кустарники и коряги, торчащие изо льда.
* Не выходите на водоём в тёмное время суток.
* Объясните детям, что нельзя играть рядом с водоемами. Велика вероятность провалиться.

**РОДИТЕЛИ!**

Не допускайте детей к рекам и водоёмам без надзора взрослых, особенно во время формирования льда, когда он ещё не достиг нужной, безопасной толщины, предупредите их об опасности нахождения на тонком льду. Расскажите детям о правилах поведения у водоёмов и рек, запрещайте им шалить у воды, пресекайте лихачество. Помните, что в период, когда лёд еще неокрепший, несчастные случаи чаще всего происходят с детьми из-за кажущейся иллюзии крепкого льда.

ФГКУ «Специальное управление ФПС № 16 МЧС России»

ноябрь 2023 года

