

## Добруш. «Тонкая опасность»

Первые заморозки, покрытые инеем автомобили, появление тонкой пленки льда на реке – это все проявления зимы. Утром, проходя мимо водоема, мальчишки проверяют затянувшуюся «ледяную корку» на воде. В промерзшей траве они нашли мелкие камешки, которые бросают на тонкий лед. Да и неспроста бросают камни, тем самым проверяя лед на прочность.

- Смотри, еще чуть-чуть и можно будет сократить путь, перейдя через реку, - сказал один из мальчишек.

- А знаете ли Вы, что первый лед самый опасный? – поинтересовалась пропагандист Добрушского отдела по ЧС, - И знаете ли Вы, какая толщина льда считается безопасной?

В интернет-источниках и в различной литературе говорится, что *«безопасным для человека считается лед толщиной не менее 10 см в пресной воде и 15 см в соленой. В устьях рек и протоках прочность льда ослаблена. Лед непрочен в местах быстрого течения, бьющих ключей и стоковых вод, а так же в районах произрастания водной растительности, вблизи деревьев, кустов, камыша. Если температура воздуха выше 0 градусов держится более трех дней, то прочность льда снижается на 25%. Прочность льда можно определить визуально: лед голубого цвета - прочный, белого - прочность его в 2 раза меньше, матово белый или с желтоватым оттенком – ненадежен».*

Мальчишки послушали. Попытались сказать в свое оправдание, что мол просто решили покидать камни. После нашей встречи, ребята шли чуть впереди и бурно обсуждали случаи, которые слышали о людях, провалившихся под еще неокрепший лед.

Помните! Несоблюдение правил безопасности в осенне-зимний период вблизи водоемов, часто становится причиной гибели и травматизма людей. Так как лед в период с ноября по декабрь, до наступления устойчивых зимних морозов, непрочен. Скрепленный вечерним или ночным холодом, он ещё способен выдерживать небольшую нагрузку, но днем быстро нагреваясь от просачивающейся через него талой воды, становится пористым и очень слабым, хотя сохраняет достаточную толщину.

