

## **Опасность тонкого льда!**

**Многие люди, выходя на лед, даже не задумываются, что он может быть не прочный и очень опасный.**

Многие люди, выходя на лед, даже не задумываются, что лед может быть не прочным и очень опасным. Опасен он не тем, что он скользкий, а тем, что он может лишить вас жизни, расколовшись под вашими ногами.

В Ушачском районе в настоящее время принято распоряжение райисполкома от 4.12.2020 года №258 р «О запрете выхода на лед», но это не останавливает людей.

*Ночью 10 декабря в центр оперативного управления Ушачского РОЧС поступило сообщение о тонущем человеке на озере Люктош в д.Урбаново, Сорочинского сельского совета. Четыре человека отправились на озеро в ночное время и двое из них провалились под лед. Одному удалось выбраться на лед, второму спастись не удалось. Семья осталась без мужа и отца.*

Трагедии не редкость, особенно в зимний период. Они происходят из-за беспечности и банального незнания этой проблемы. Чтобы с вами и вашими близкими не произошло такой ситуации вот несколько советов для вашей безопасности.

- безопасной для человека считается лед, толщина которого не менее 10 см в пресной и 15 см в соленой воде;

- если температура воздуха держится выше 0 градусов более трех дней, то прочность его уменьшается на 25%;

- прочность льда можно определить визуально: лед голубого цвета – прочный, прочность белого в два раза меньше, серый, матово белый или с желтизной – лед опасный.

Если вы провалились в воду:

- не паникуйте, не делайте резких движений, стабилизируйте дыхание;  
- раскиньте руки в стороны и постарайтесь зацепиться за кромку льда, придав телу горизонтальное положение по направлению течения;

- попытайтесь осторожно налечь грудью на край льда и забросить одну, а потом и другую ногу на лед;

- если лед выдержал, перекатываясь, медленно ползите к берегу;

- ползите в ту сторону, откуда пришли: ведь лед здесь уже проверен на прочность.