

л	Текст	Сл	Текст	
1	Осторожно, тонкий лед!	7	толщиной не менее 10 см в пресной воде и	
2	Что делать, если вы провалились в холодную воду?		15 см в соленой. Если температура воздуха выше 1 градусов держится более 3 дней, то	
3	Если нужна ваша помощь: вооружитесь любой длинной палкой, доскою, шестом или веревкою. Можно связать воедино шарфы, ремни или одежду. следует ползком, широко расставляя при этом руки и ноги и толкая перед собою спасательные средства, осторожно двигаться по направлению к полынье.		Прочность льда можно определить визуально: лед голубого цвета – прочный, прочность льда белого цвета в 2 раза меньше, а самый ненадежный лед серого, матово-белого цвета или с желтоватым оттенком.	
	4		Остановитесь от находящегося человека в воде в нескольких метрах, бросьте ему веревку, край одежды, подайте палку или шест. Осторожно вытащите пострадавшего на лед, и вместе ползком выбирайтесь из опасной зоны.	Отдел по делам ГО и ЧС предупреждает, что: 1. При переходе по льду необходимо пользоваться оборудованными ледовыми переправами или проложенными тропами Категорически запрещается проверять прочность льда ударами ноги.
	5		Опасные места у водоемов!	2. Во время движения по льду следует обращать внимание на его поверхность, обходить опасные места и участки, покрытые толстым слоем снега. 3. При переходе по льду необходимо следовать друг за другом на расстоянии 5 – 6 метров и быть готовым оказать немедленную помощь идущему впереди.
6	Это должен знать каждый! 1) Лед может быть непрочным около стока вод (например, с фермы или фабрики). 2) Тонкий или рыхлый лед вблизи кустов, камыша, под сугробами, в местах, где водоросли вмерзли в лед. 3) Следует обойти площадки, покрытые толстым слоем снега: под снегом лед всегда тоньше.		9	4. Пользоваться площадками для катания на коньках на водоемах разрешается только после тщательной проверки плотности льда.
	4) Тоньше лед и там, где бьют ключи, где быстрое течение или впадает в реку ручей.		10	5. При переходе водоема по льду на лыжах рекомендуется пользоваться проложенной лыжней.
	5) Особенно осторожно надо спускаться с берега: лед может неплотно соединяться с сушей, возможны трещины, подо льдом может быть воздух.	11		
7	Безопасным для человека считается лед	12	Человеческая жизнь дороже нескольких сэкономленных минут!	