**ПАМЯТКА «ОПАСНОСТИ ВЕСЕННЕГО ЛЬДА»**

* Весенний лед опасен и коварен, не прощает малейшей оплошности.
* С наступлением оттепели лед интенсивно подтаивает сверху и снизу от воды. Лед под воздействием теплых солнечных лучей становится белесого цвета, приобретает ноздреватый вид. В это время он быстро насыщается водой, в результате чего теряет свою прочность, становится рыхлым.
* Очень опасен весенний лед у зарослей тростника, прошлогодней растительности, у коряг, затопленного кустарника.
* Следует обходить трещины, проруби, а также места, где в водоем впадают ручьи и бьют источники.
* Ни в коем случае, нельзя выходить на всплывший речной лед, который в любой момент может тронуться и раздробиться на неустойчивые льдины.

**НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ СЕБЯ НЕОПРАВДАННОМУ РИСКУ!**

**ПАМЯТКА «ОПАСНОСТИ ВЕСЕННЕГО ЛЬДА»**

* Весенний лед опасен и коварен, не прощает малейшей оплошности.
* С наступлением оттепели лед интенсивно подтаивает сверху и снизу от воды. Лед под воздействием теплых солнечных лучей становится белесого цвета, приобретает ноздреватый вид. В это время он быстро насыщается водой, в результате чего теряет свою прочность, становится рыхлым.
* Очень опасен весенний лед у зарослей тростника, прошлогодней растительности, у коряг, затопленного кустарника.
* Следует обходить трещины, проруби, а также места, где в водоем впадают ручьи и бьют источники.
* Ни в коем случае, нельзя выходить на всплывший речной лед, который в любой момент может тронуться и раздробиться на неустойчивые льдины.

**НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ СЕБЯ НЕОПРАВДАННОМУ РИСКУ!**

**ПАМЯТКА «ОПАСНОСТИ ВЕСЕННЕГО ЛЬДА»**

* Весенний лед опасен и коварен, не прощает малейшей оплошности.
* С наступлением оттепели лед интенсивно подтаивает сверху и снизу от воды. Лед под воздействием теплых солнечных лучей становится белесого цвета, приобретает ноздреватый вид. В это время он быстро насыщается водой, в результате чего теряет свою прочность, становится рыхлым.
* Очень опасен весенний лед у зарослей тростника, прошлогодней растительности, у коряг, затопленного кустарника.
* Следует обходить трещины, проруби, а также места, где в водоем впадают ручьи и бьют источники.
* Ни в коем случае, нельзя выходить на всплывший речной лед, который в любой момент может тронуться и раздробиться на неустойчивые льдины.

**НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ СЕБЯ НЕОПРАВДАННОМУ РИСКУ!**

**ПАМЯТКА «ОПАСНОСТИ ВЕСЕННЕГО ЛЬДА»**

* Весенний лед опасен и коварен, не прощает малейшей оплошности.
* С наступлением оттепели лед интенсивно подтаивает сверху и снизу от воды. Лед под воздействием теплых солнечных лучей становится белесого цвета, приобретает ноздреватый вид. В это время он быстро насыщается водой, в результате чего теряет свою прочность, становится рыхлым.
* Очень опасен весенний лед у зарослей тростника, прошлогодней растительности, у коряг, затопленного кустарника.
* Следует обходить трещины, проруби, а также места, где в водоем впадают ручьи и бьют источники.
* Ни в коем случае, нельзя выходить на всплывший речной лед, который в любой момент может тронуться и раздробиться на неустойчивые льдины.

**НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ СЕБЯ НЕОПРАВДАННОМУ РИСКУ!**