

ТОНКИЙ ЛЁД



Один из опознавательных признаков прочности льда – его цвет. Во время оттепели или дождей лёд становится белым (матовым, а иногда и желтоватым (значит он не прочен). Надежный ледяной покров имеет синеватый или зеленоватый оттенок.

В период весеннего паводка и ледохода **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- выходить на водоемы;
- переправляться через реку в период ледохода;
- подходить близко к реке в местах затора льда;
- стоять на обрывистом берегу, подвергнутому разливу и обвалу;
- собираться на мостиках, плотинах и запрудах;
- приближаться к ледяным заторам, отталкивать льдины от берегов;
- измерять глубину реки или любого водоема;
- ходить по льдинам и кататься на них.

Помните:

- на весеннем льду легко провалиться;
- быстрее всего процесс распада льда происходит у берегов;
- весенний лёд, покрытый снегом, быстро превращается в рыхлую массу.



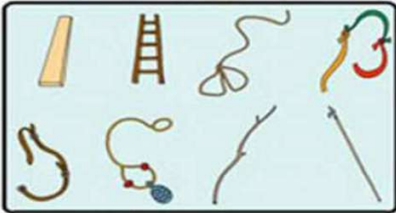
ГРУППА "Я - ВОСПИТАТЕЛЬ"
<https://vk.com/yavosp>



**НЕ ПОДДАВАЙТЕСЬ ПАНИКЕ
БЕРЕГИТЕ СИЛЫ !**



**ПОДАВАЙТЕ СПАСАТЕЛЬНЫЙ
ПРЕДМЕТ С 3-4 МЕТРОВ**



СПАСАТЕЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ



**ОБОГРЕЙТЕ ПОСТРАДАВШЕГО
И ВЫЗОВИТЕ СПАСАТЕЛЕЙ**



**СРОЧНО СЛЕДУЙТЕ В
БЛИЖАЙШЕЕ СЕЛЕНИЕ**



**НЕ ДОПУСКАЙТЕ ОБМОРОЖЕНИЯ
И ЗАМЕРЗАНИЯ**