|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |
| --- |
| **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ В ВЕСЕННИЙ ПЕРИОД**  Памятки |

С наступлением весны под воздействием солнечных лучей лед быстро подтаивает. Еще более разрушительные действия на него оказывает усиливающееся весной течение воды в реках, которое подтачивает его снизу. С каждым днем лед становится все более пористым, рыхлым и слабым. Передвижение по такому льду связано с большой опасностью.

Нужно знать, что весенний лед резко отличается от осеннего и зимнего. Если осенний лед под тяжестью человека начинает трещать, предупреждая об опасности, то весенний лед не трещит, а проваливается, превращаясь в ледяную кашицу.  
Детям переходить водоемы весной строго запрещается. Особенно недопустимы игры на льду в период вскрытия рек. Прыгать с льдины на льдину, удаляться от берега очень опасно. Такие поступки, как правило, заканчиваются трагически.

Во время весеннего половодья (паводка) и ледохода опасно находиться на обрывистом берегу, так как быстрое течение воды подмывает и рушит его. Вот почему весной, особенно в период вскрытия рек и ледохода, необходимо максимально усилить наблюдение за детьми, вести среди них разъяснительную работу.  
Способы спасания утопающего на весеннем льду аналогичны способам спасания на осеннем или зимнем льду, но имеют свои особенности и представляют определенную сложность:  
- рыхлость льда усложняет действия самого тонущего и требует большой выносливости;  
- подвижка льда затрудняет работы спасателей по спасению утопающего как табельными, так и подручными средствами;  
- спасая тонущего, необходимо умело управлять лодкой, катером, чтобы обойти льдины, раздвинуть их и подойти к утопающему, не усугубив его положение.  
В период весеннего половодья (паводка) резко увеличивается течение воды, образуя большое количество водоворотов, которые небезопасны и для утопающих, и для спасателей.  
Это нужно знать:  
- безопасным для человека считается лед толщиною не менее 10 сантиметров в пресной воде и 15 сантиметров в соленой;  
- в устьях рек и притоках прочность льда ослаблена, лед непрочен в местах быстрого течения, бьющих ключей и стоковых вод, а также в районах произрастания водной растительности, вблизи деревьев, кустов и 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, серого, матово-белого или с желтоватым оттенком – лед ненадежен.  
Если случилась беда. Что делать, если вы провалились в холодную 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 ноги на лед;  
- если лед выдержал, перекатываясь, медленно ползите к берегу;  
- ползите в ту сторону – откуда пришли, ведь лед здесь уже проверен на прочность.  
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;  
- остановитесь от находящегося в воде человека в нескольких метрах, бросьте ему веревку, край одежды, подайте палку или шест;  
- осторожно вытащите пострадавшего на лед, и вместе ползком выбирайтесь из опасной зоны;  
- ползите в ту сторону – откуда пришли;  
- доставьте пострадавшего в теплое место, окажите ему первую помощь – снимите с него мокрую одежду, энергично разотрите тело (до покраснения кожи) смоченной в спирте или водке суконкой или руками, напоите пострадавшего горячим чаем и ни в коем случае не давайте пострадавшему алкоголь – в подобных случаях это может привести к летальному исходу.

Управление по специальной работе администрации МОГО «Инта» напоминает: необходимо строго соблюдать меры предосторожности на весеннем льду, так как это является главным условием предотвращения чрезвычайных ситуаций