ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

- Пострадавшего необходимо как можно быстрее отправить в помещение, снять с него мокрую одежду и переодеть в сухую
- <u>Если у пострадавшего</u> наблюдаются признаки общего замерзания очень полезна теплая ванна, с температурой воды 37-38° С
- Для восстановления кровообращения, тело нужно растереть фланелью или чисто вымытыми руками, смачивая их разведенным спиртом или водой (растирать снегом не рекомендуется, так как увеличивается время воздействия холода на ткани)
- <u>Уложить пострадавшего</u> в постель и напоить горячим питьем.
- <u>Дальнейшее лечение</u> должны проводить медицинские работники.
- <u>Если несчастный случай произошел</u>
 <u>вдали от жилья,</u> помощь нужно оказать на
 месте: поделиться сухой одеждой, развести костер, согреть пострадавшего и как
 можно быстрее доставить в помещение



<u>Телефоны обращения за</u> <u>помощью</u>

Единая служба спасения



112













Нижний Новгород



Ежегодно на водоемах области поздней осенью и весной гибнет по несколько десятков людей. Именно этот период является наиболее опасным. Толщина льда на водоеме не вез-

де одинакова. Тонкий лед находится: у берегов, в районе перекатов, в местах слияния рек или на изгибах, излучинах, около вмерзших предметов, подземных источников, в местах слива

в водоемы теплых вод и канализационных стоков. Чрезвычайно опасным и ненадежным является лед под снегом и сугробами. Опасность представляют собой полыньи, проруби, трещины, лунки, которые покрыты тонким слоем льда.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЛЬДУ

- при переходе по льду необходимо пользоваться оборудованными ледовыми переправами или проложенными тропами, а при их отсутствии, прежде чем двигаться по льду, следует наметить маршрут и убедиться в прочности льда с помощью палки.



- <u>- если лед непрочен,</u> необходимо прекратить движение и возвращаться по своим следам, делая первые шаги без отрыва ног от поверхности льда.
- <u>категорически запрещается</u> проверять прочность льда ударами ноги.
- во время движения по льду следует обращать внимание на его поверхность, обходить опасные места и участки, покрытые толстым слоем снега. особую осторожность необходимо проявлять в местах, где быстрое течение, родники, выступают на поверхность кусты, трава, впадают в водоем ручьи и вливаются теплые сточные воды промышленных предприятий.
- <u>- безопасным для перехода пешехода</u> является лед с зеленоватым оттенком

и толщиной не менее 7 сантиметров

- при переходе по льду необходимо следовать друг за другом на расстоянии 5-6 м и быть готовым оказать немедленную помощь идущему впереди.
- перевозка малогабаритных, но тяжелых грузов производится на санях или других приспособлениях с возможно большей площадью опоры на поверхность льда
- пользоваться площадками для катания на коньках на водоемах разрешается только после тщательной проверки прочности льда. Толщина льда должна быть не менее 12 см, а при массовом катании не менее 25 см
- при переходе водоема по льду на лыжах рекомендуется пользоваться проложенной лыжней, а при ее отсутствии прежде чем двигаться по целине, следует отстегнуть крепления лыж и снять петли лыжных палок с кистей рук. Если имеются рюкзак или ранец, необходимо их взять на одно плечо
- расстояние между лыжниками должно быть 5-6 м. Во время движения по льду лыжник, идущий первым, ударами палок проверяет прочность льда и следит за его характером
- во время рыбной ловли нельзя пробивать много лунок на ограниченной площади, прыгать и бегать по льду, собираться большими группами
- каждому рыболову рекомендуется иметь с собой спасательное средство в виде шнура длиной 12-15 м, на одном конце закреплен груз 400-500 г., на другом изготовлена петля

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ЛЬДУ



Перед выходом на лед

- убедитесь в его прочности
- <u>используете</u> нахоженные тропы по льду (при их отсутствии, стоя на берегу, наметьте маршрут движения), возьмите с собой крепкую длинную палку, обходите подозрительные места
- В СЛУЧАЕ ПОЯВЛЕНИЯ ТИПИЧНЫХ ПРИЗНАКОВ НЕПРОЧ-НОСТИ ЛЬДА: ТРЕСК, ПРОГИБ ЛЬДА ПОД НОГАМИ, ВОДА НА ПОВЕРХНОСТИ ЛЬДА НЕМЕДЛЕННО ВЕРНИТЕСЬ НА БЕРЕГ, ИДИТЕ С ШИРОКО РАССТАВЛЕННЫМИ НОГАМИ, НЕ ОТРЫВАЯ ИХ ОТ ПОВЕРХНОСТИ ЛЬДА, В КРАЙНЕМ СЛУЧАЕ — ПОЛЗИТЕ.

- не допускайте скопления людей и грузов в одном месте на льду
- исключайте случаи пребывания на льду в плохую погоду: туман, снегопад, дождь, а также ночью обходите перекаты, полыньи, проруби, край льда. При отсутствии уверенности в безопасности пребывания на льду лучше обойти опасный участок по берегу.



ЕСЛИ ЛЕД проломился

-не паникуйте, сбросьте тяжелые вещи, удерживай-тесь на плаву, зовите на помощь -обопритесь на

край льдины широко расставленными руками, при наличии сильного течения согните ноги, снимите обувь, в которую набралась вода

- старайтесь не обламывать кромку льда навалитесь на нее грудью, поочередно поднимите и вытащите ноги на льдину

- держите голову высоко над поверхностью воды, постоянно зовите на помощь

В неглубоком водоеме

- резко оттолкнитесь от дна и постарайтесь выбраться на лед
- передвигайтесь по дну к берегу, проламывая перед собой лед

<u>Если кто-то на ваших глазах</u> провалился под лед

- <u>- лягте на живот, подползите к пролому</u> и подайте пострадавшему длинную палку, веревку, ремень или шарф
- если под рукой ничего подобного не оказалось, <u>лягте на лед цепочкой,</u> удерживая друг друга за ноги
- помощь должны оказывать не более двух человек:



