**Правила поведения на водных объектах в холодный период года**

**(период с ноября по май)**

**Правила безопасности на водных объектах в осенне-зимний период**

Осенний лед в период с ноября по декабрь, то есть до наступления устойчивых морозов,

непрочен. Скрепленный вечерним или ночным холодом, он еще способен выдерживать

небольшую нагрузку, но днем, быстро нагреваясь от просачивающейся через него талой

воды, становится пористым и очень слабым, хотя сохраняет достаточную толщину.

**Становление льда:**

• Как правило, водоемы замерзают неравномерно, по частям: сначала у берега, на

мелководье, в защищенных от ветра заливах, а затем уже на середине.

• На озерах, прудах, ставках (на всех водоемах со стоячей водой, особенно на тех, куда не

впадает ни один ручеек, в которых нет русла придонной реки, подводных ключей) лед

появляется раньше, чем на речках, где течение задерживает льдообразование.

• На одном и том же водоеме можно встретить чередование льдов, которые при

одинаковой толщине обладают различной прочностью и грузоподъемностью.

Основным условием безопасного пребывания человека на льду является соответствие

толщины льда прилагаемой нагрузке:

– безопасная толщина льда для одного человека не менее 7 см;

– безопасная толщина льда для сооружения катка 12 см и более;

– безопасная толщина льда для совершения пешей переправы 15 см и более;

– безопасная толщина льда для проезда автомобилей не менее 30 см.

Время безопасного пребывания человека в воде:

• при температуре воды 5-15°С – от 3,5 до 4,5 часа;

• температура воды 2-3°С оказывается смертельной для человека через 10-15 мин.;

• при температуре воды минус 2°С – смерть может наступить через 5-8 мин.

**Правила поведения на льду:**

1. Ни в коем случае нельзя выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости

(туман, снегопад, дождь).

2. Нельзя подходить по льду к открытой воде.

3. Нельзя проверять прочность льда ударом ноги. Если после первого сильного удара

поленом или лыжной палкой покажется хоть немного воды, это означает, что лед тонкий,

по нему ходить нельзя. В этом случае следует немедленно отойти по своему же следу к

берегу скользящими шагами, не отрывая ног ото льда и расставив их на ширину плеч,

чтобы нагрузка распределялась на большую площадь. Точно так же поступают при

предостерегающем потрескивании льда и образовании в нем трещин.

4. При вынужденном переходе водоема безопаснее всего придерживаться проторенных

троп или идти по уже проложенной лыжне. При переходе через реку пользуйтесь

ледовыми переправами. Но если их нет, надо перед тем как спуститься на лед очень

внимательно осмотреться и наметить предстоящий маршрут.

5. При переходе водоема группой необходимо соблюдать расстояние друг от друга (5-6 м).

6. Замерзшую реку (озеро) лучше перейти на лыжах, при этом: крепления лыж

расстегните, чтобы при необходимости быстро их сбросить; лыжные палки держите в

руках, не накидывая петли на кисти рук, чтобы в случае опасности сразу их отбросить.

7. Если есть рюкзак, повесьте его на одно плечо, это позволит легко освободиться от груза

в случае, если лед под вами провалится.

8. На замерзший водоем необходимо брать с собой прочный шнур длиной 20 – 25 метров с

большой глухой петлей на конце и грузом. Груз поможет забросить шнур к

провалившемуся в воду товарищу, петля нужна для того, чтобы пострадавший мог

надежнее держаться, продев ее под мышки.

9. Убедительная просьба к родителям: не отпускайте детей на лед (на рыбалку, катание на

лыжах и коньках) без присмотра.

**Оказание помощи провалившемуся под лед.**

Самоспасение:

– Не поддавайтесь панике.

– Не надо барахтаться и наваливаться всем телом на тонкую кромку льда, так как под

тяжестью тела он будет обламываться.

– Широко раскиньте руки, чтобы не погрузиться с головой в воду.

– Обопритесь локтями об лед и, приведя тело в горизонтальное положение, постарайтесь

забросить на лед ту ногу, которая ближе всего к его кромке, поворотом корпуса вытащите

вторую ногу и быстро выкатывайтесь на лед.

– Без резких движений отползайте как можно дальше от опасного места в том

направлении, откуда пришли.

– Зовите на помощь.

– Удерживая себя на поверхности воды, старайтесь затрачивать на это минимум

физических усилий. Одна из причин быстрого понижения температуры тела –

перемещение прилежащего к телу подогретого им слоя воды и замена его новым,

холодным. Кроме того, при движениях нарушается дополнительная изоляция, создаваемая

водой, пропитавшей одежду.

– Находясь на плаву, следует голову держать как можно выше над водой. Известно, что

более 50% всех теплопотерь организма, а по некоторым данным, даже 75% приходится на

ее долю.

– Активно плыть к берегу, плоту или шлюпке можно, если они находятся на расстоянии,

преодоление которого потребует не более 40 мин.

– Добравшись до плавсредства, надо немедленно раздеться, выжать намокшую одежду и

снова надеть.

Если вы оказываете помощь:

– Подходите к полынье очень осторожно, лучше подползти по-пластунски.

– Сообщите пострадавшему криком, что идете ему на помощь, это придаст ему силы,

уверенность.

– За 3-4 метра протяните ему веревку, шест, доску, шарф или любое другое подручное

средство.

– Подавать пострадавшему руку небезопасно, так как, приближаясь к полынье, вы

увеличите нагрузку на лед и не только не поможете, но и сами рискуете провалиться.

Первая помощь при утоплении:

– Перенести пострадавшего на безопасное место, согреть.

– Повернуть утонувшего лицом вниз и опустить голову ниже таза.

– Очистить рот от слизи. При появлении рвотного и кашлевого рефлексов добиться

полного удаления воды из дыхательных путей и желудка (нельзя терять время на удаление

воды из легких и желудка при отсутствии пульса на сонной артерии).

– При отсутствии пульса на сонной артерии сделать наружный массаж сердца и

искусственное дыхание.

– Доставить пострадавшего в медицинское учреждение.

Отогревание пострадавшего:

1. Пострадавшего надо укрыть в месте, защищенном от ветра, хорошо укутать в любую

имеющуюся одежду, одеяло.

2. Если он в сознании, напоить горячим чаем, кофе. Очень эффективны грелки, бутылки,

фляги, заполненные горячей водой, или камни, разогретые в пламени костра и завернутые

в ткань, их прикладывают к боковым поверхностям грудной клетки, к голове, к паховой

области, под мышки.

3. Нельзя растирать тело, давать алкоголь, этим можно нанести серьезный вред организму.

Так, при растирании охлажденная кровь из периферических сосудов начнет активно

поступать к «сердцевине» тела, что приведет к дальнейшему снижению ее температуры.

Алкоголь же будет оказывать угнетающее действие на центральную нервную систему.

Это надо знать!

Выживание в холодной воде.

1. Известно, что организм человека, находящегося в воде, охлаждается, если ее

температура ниже 33,3°С. Теплопроводность воды почти в 27 раз больше, чем воздуха,

процесс охлаждения идет довольно интенсивно. Например, при температуре воды 22°С

человек за 4 мин. теряет около 100 калорий, т.е. столько же, сколько на воздухе при той же

температуре за час. В результате организм непрерывно теряет тепло, и температура тела,

постепенно снижаясь, рано или поздно достигнет критического предела, при котором

невозможно дальнейшее существование.

2. Скорость снижения температуры тела зависит от физического состояния человека и его

индивидуальной устойчивости к низким температурам, теплозащитных свойств одежды

на нем, толщины подкожно-жирового слоя.

3. Важная роль в активном снижении теплопотерь организма принадлежит

сосудосуживающему аппарату, обеспечивающему уменьшение просвета капилляров,

проходящих в коже и подкожной клетчатке.

Что испытывает человек, неожиданно оказавшийся в ледяной воде?

1. Перехватывает дыхание.

2. Голову как будто сдавливает железный обруч.

3. Резко учащается сердцебиение.

4. Артериальное давление повышается до угрожающих пределов.

5. Мышцы груди и живота рефлекторно сокращаются, вызывая сначала выдох, а затем

вдох. Непроизвольный дыхательный акт особенно опасен, если в этот момент голова

находится под водой, ибо человек может захлебнуться.

6. Пытаясь защититься от смертоносного действия холода, организм включает в работу

резервную систему теплопроизводства – механизм холодовой дрожи.

7. Теплопродукция резко возрастает за счет быстрого непроизвольного сокращения

мышечных волокон, иногда в три-четыре раза. Однако через некоторый период времени и

этого тепла оказывается недостаточно, чтобы компенсировать теплопотери, и организм

начинает охлаждаться. Когда температура кожи понижается до 30°С, дрожь прекращается,

и с этого момента гипотермия начинает развиваться с нарастающей скоростью. Дыхание

становится все реже, пульс замедляется, артериальное давление падает до критических

цифр.

Основные причины смерти человека в холодной воде:

• Переохлаждение, так как тепла, вырабатываемого организмом, недостаточно, чтобы

возместить теплопотери.

• Смерть может наступить в холодной воде, иногда гораздо раньше, чем наступило

переохлаждение, причиной этого может быть своеобразный «холодовый шок»,

развивающийся иногда в первые 5-15 мин. после погружения в воду.

• Нарушение функции дыхания, вызванное массивным раздражением холодовых

рецепторов кожи.

• Быстрая потеря тактильной чувствительности. Находясь рядом со спасательной лодкой,

терпящий бедствие иногда не может самостоятельно забраться в нее, так как температура

кожи пальцев падает до температуры окружающей воды.

Правила безопасного поведения на водоёмах и вблизи них во время весеннего

паводка.

В весеннее время (март-май). Лед на реках становится рыхлым, «съедается» сверху

солнцем, талой водой, а снизу подтачивается течением. Очень опасно по нему ходить: в

любой момент может рассыпаться с шипением под ногами и сомкнуться над головой.

Опасны в это время канавы, лунки, ведь в них могут быть ловушки - ямы, колодцы.

Но большую опасность детям весенний паводок представляет для детей.

Оставаясь без присмотра родителей и старших, не зная мер безопасности, т.к. чувство

опасности у ребенка слабее любопытства, играют они на обрывистом берегу, а иногда

катаются на льдинах водоема.

Кое-кто из подростков умудряются ловить рыбу, находясь на непрочном льду. Такая

беспечность порой кончается трагически. В этот период ребятам не следует ходить на

водоемы. Особенно опасны для жизни глубокие ямы и промоины, которые не всегда

огорожены и обозначены предупредительными знаками. Поэтому в этот период следует

помнить:

• на весеннем льду легко провалиться;

• перед выходом на лед проверить его прочность - достаточно легкого удара палкой,

чтобы убедиться в этом;

• быстрее всего процесс распада льда происходит у берегов;

• весенний лед, покрытый снегом, быстро превращается в рыхлую массу.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

• Выходить в весенний период на водоемы;

• Переправляться через реку в период ледохода;

• Подходить близко к реке в местах затора льда, стоять на обрывистом берегу,

подвергающемуся разливу и, следовательно, обвалу;

• Собираться на мостах, плотинах и запрудах;

• Приближаться к ледяным затором, отталкивать льдины от берегов, измерять глубину

реки или любого водоема, ходить по льдинам и кататься на них (нередко дети используют

всевозможные плавающие средства и бесхозные лодки, чтобы покататься по первой воде).

**РОДИТЕЛИ!**

* Не допускайте детей к реке без надзора взрослых, особенно во время ледохода;предупредите их об опасности нахождения на льду при вскрытии реки или озера.
* Помните, что в период паводка, даже при незначительном ледоходе, несчастные случаи чаще всего происходят с детьми.
* Разъясняйте правила поведения в период паводка, запрещайте им шалить у воды, пресекайте лихачество.
* Не разрешайте им кататься на самодельных плотах, досках, бревнах или плавающих льдинах.
* Оторванная льдина, холодная вода, быстрое течение грозят гибелью.
* Разъясните детям меры предосторожности в период ледохода и весеннего паводка.

**РЕБЯТА!**

* Не выходите на лед во время весеннего паводка.
* Не катайтесь на самодельных плотах, досках, бревнах и плавающих льдинах.
* Не прыгайте с одной льдины на другую.
* Не стойте на обрывистых и подмытых берегах - они могут обвалиться.
* Когда вы наблюдаете за ледоходом с моста, набережной причала, нельзя перегибаться
* через перила и другие ограждения.
* Если вы оказались свидетелем несчастного случая на реке или озере, то не теряйтесь, не
* убегайте домой, а громко зовите на помощь, взрослые услышат и помогут выручить из
* беды.
* Не подходите близко к заторам, плотам, запрудам, не устраивайте игр в этих местах.
* Не подходите близко к ямам, котловинам, канализационным люкам и колодцам.
* Школьники, будьте осторожны во время весеннего паводка и ледохода.
* Не подвергайте свою жизнь опасности!

**При угрозе и в случае чрезвычайной ситуации немедленно информировать**

**Единую службу спасения по телефону « 112» !!!**