**Первый лёд на водоёмах – не повод для рыбалки и катания на коньках**

*Да-да, на коньках! И не такое можно увидеть, когда лёд только-только затягивает поверхности рек и озер… Государственная инспекция по маломерным судам МЧС России по Архангельской области обращается к гражданам, руководителям учебных заведений, предприятий и организаций Архангельской области:*

Напоминаем, что с 6 ноября навигация для маломерных судов закрыта на всей территории Архангельской области. Никто, кроме обеспечивающих и спасательных структур не должен выходить на маломерных судах на акваторию.

В связи с приближением ледостава, чередующимися заморозками и оттепелями, лед будет крайне опасен и коварен. При выходе на лед надо учитывать критерии безопасности, толщина чистого прозрачного льда должна быть не менее 7 см для одного человека. Сейчас таких водоемов просто нет, лёд везде тонкий и хрупкий из-за таяния снега и подмывания снизу талыми водами.

За много лет практики можно с уверенностью сделать вывод: тонкий лёд многие граждане не воспринимают, как опасность, и совершенно напрасно. Главными нарушителями становятся рыбаки и нетрезвые любители острых ощущений. Но особенно берегите детей – в силу возраста они не отдают отчета в своих действиях и проявляют к первому льду неподдельный интерес. Не проходите мимо, если увидите играющих на льду детей и подростков.

Особо обращаем внимание, что спасение человека, провалившегося на тонком льду,  смертельно опасно и для оказывающих помощь.

**Будьте благоразумны, берегите свою и чужую жизнь!**

**На технике выезд на лед водоема категорически запрещается и крайне опасен для жизни. Лёд в настоящее время небезопасен даже для человека.**

Под действием отрицательных температур толщина льда продолжает нарастать, но для установления безопасной толщины в 7-10 см необходимо более длительное время.

Спасатели просят учесть фактор темноты: никакого освещения нет, а потому увидеть друг друга, а также промоины или слабые места на льду с наступлением сумерек и темноты будет невозможно. Проводить спасательную операцию в темноте, сами понимаете, гораздо сложнее, чем в светлое время суток. Если с вами или с кем-то поблизости что-то случится - звоните с мобильного телефона по номеру 112.

**Меры безопасности на зимней рыбалке**

Несмотря ни на какие морозы, любители зимней рыбалки при любой погоде предпочитают отдыхать с удочкой на водоемах. Не стоит при этом забывать, что любое пребывание на льду всегда таит опасность.

Ежегодно провалы под лед становятся причиной гибели людей. Избежать происшествий можно, если соблюдать правила безопасности. Люди неадекватно реагируют на опасность и в случае чрезвычайной ситуации становятся беспомощными.

Прежде чем отправиться на рыбалку, подумайте о том, что можете попасть в экстремальную ситуацию. Если вы не хотите стать жертвой своего увлечения, помните об опасности, которую представляет рыбалка в этот время года!

Инспекторы Государственной инспекции по маломерным судам напоминают рыболовам, собирающимся на зимнюю рыбалку, о мерах предосторожности на льду.

**Выходя на лед, нужно быть внимательным и соблюдать меры безопасности!**

Безопасным для человека считается лед толщиной не менее 10 сантиметров в пресной воде и 15 см 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 и камыша.

Если температура воздуха выше 0 градусов держится более трех дней, то прочность льда снижается на 25 %.

Прочность льда можно определить визуально: лёд прозрачный голубого, зеленого оттенка - прочный, а прочность льда белого цвета в 2 раза меньше. Лёд, имеющий оттенки серого, матово-белого или желтого цвета является наиболее ненадежным. Такой лёд обрушивается без предупреждающего потрескивания.

Не отпускать детей на лед (на рыбалку, катание на лыжах, коньках) без сопровождения взрослых.

**Правила поведения на льду:**

Нельзя выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости (туман, снегопад, дождь).

При переходе через реку следует пользоваться организованными ледовыми переправами.

При вынужденном переходе водоема безопаснее всего придерживаться проторенных троп или идти по уже проложенной лыжне. Но если их нет, надо перед тем, как спуститься на лед, очень внимательно осмотреться и наметить предстоящий маршрут.

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.

Оказавшись на тонком, потрескивающем льду, следует осторожно повернуть обратно и скользящими шагами возвращаться по пройденному пути к берегу.

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.

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

Замерзшую реку (озеро) лучше переходить на лыжах, при этом крепления лыж нужно расстегнуть, чтобы при необходимости быстро их сбросить; лыжные палки держать в руках, не накидывая петли на кисти рук, чтобы в случае опасности сразу их отбросить.

Особенно осторожным нужно быть в местах, покрытых толстым слоем снега, в местах быстрого течения и выхода родников, вблизи выступающих над поверхностью кустов, осоки, травы, в местах впадения в водоемы ручьев, сброса вод промышленных предприятий.

Если есть рюкзак, повесить его на одно плечо, что позволит легко освободиться от груза в случае, если лед провалится.

При рыбной ловле на льду не рекомендуется делать лунки на расстоянии 5-6 метров одна от другой. Чтобы избежать беды, у рыбака должны быть спасательный жилет или нагрудник, а также веревка - 15-20 м длиной с петлей на одном конце и грузом 400-500 г на другом.

Человек, попавший в ледяную воду, может окоченеть через 10-15 минут, а через 20 минут потерять сознание.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ**: выходить на лед в состоянии алкогольного опьянения, прыгать и бегать по льду, собираться большим количеством людей в одной точке, выходить на тонкий лед, который образовался на реках с быстрым течением.

**Советы спасателей:**

Во время движения по льду следует обращать внимание на его поверхность, обходить стороной подозрительные места, в том числе участки, покрытые толстым слоем снега (под снегом может скрываться промоина). Особую опасность представляют места с быстрым течением, где бьют родники и ключи, выступает на поверхность растительность - кусты, трава. Прочность льда ослабляют впадающие в водоем ручьи, теплые сточные воды промышленных объектов. Первое правило при попадании в любую экстремальную ситуацию - постараться не паниковать. Нужно понимать, что случае провала под лед у человека есть не более 15 минут - затем последует переохлаждение, обездвижение и потеря сознания. На кромку льда надо выбираться постепенно, опираясь локтями, стараясь не раскрошить ее. По возможности попытайтесь сбросить тяжелую верхнюю одежду или обувь - при намокании она камнем тянет на дно. Выбравшись на лед, нужно отползти от пролома на безопасное расстояние и только после этого вставать во весь рост, в противном случае можно снова оказаться в воде. Чтобы вытащить человека, провалившегося под лед, ни в коем случае нельзя подходить к краю полыньи - иначе можно самому из спасателя превратиться в потерпевшего. Возьмите палку или любой подходящий предмет одежды (например, шарф) и, лежа на животе, протяните пострадавшему. Как только утопающий уверенно ухватился за предмет, нужно тянуть его ползком к берегу или на крепкий лед.

**Берегите себя и своих близких!**