

ПАМЯТКА ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ И УЧАЩИХСЯ ОСТОРОЖНО, ЛЕД!

Уважаемые учащиеся и родители!

С приходом зимы и наступлением холодов на водоемах наблюдается становление ледового покрова. В это время выходить на его поверхность крайне опасно. Однако, каждый год многие люди пренебрегают мерами предосторожности и выходят на тонкий лёд, тем самым подвергая свою жизнь смертельной опасности.

ГИМС МЧС напоминает, что **безопасным для одного человека** считается лед толщиной **не менее 7 см**, **пешие переправы** считаются безопасными при толщине льда **15 см и более**.

Толщина льда на водоеме не везде одинакова, в устьях рек и притоках прочность льда ослаблена. Лед непрочен в местах быстрого течения, бьющих ключей, вблизи произрастания водной растительности.

Чрезвычайно ненадежен лёд под снегом и сугробами.

Прочность льда можно определить визуально: **лёд голубого цвета – прочный**; белого – прочность его в 2 раза меньше; серый, матово-белый или с желтоватым оттенком – лед ненадежен.



Правила поведения на льду:

- ✚ Ни в коем случае нельзя выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости (туман, снегопад, дождь).
- ✚ Безопаснее всего выходить на берег и спускаться в местах, где лед виден и не покрыт снегом.
- ✚ При вынужденном переходе водоема безопаснее всего придерживаться проторенных троп или идти по уже проложенной лыжне, или пользоваться ледовыми переправами. Но если их нет, надо перед тем, как спуститься на лед, очень внимательно осмотреться и наметить предстоящий маршрут.
- ✚ Замерший водоем лучше перейти на лыжах, при этом: крепления лыж должны быть расстегнуты, чтобы при необходимости их можно было сбросить; лыжные палки держите в руках, не накидывая петли на кисти рук.

- ✚ Если есть рюкзак или ранец, повесьте его на одно плечо, это позволит легко освободиться от груза в случае, если лед под вами провалился.
- ✚ Не выходите на лед в одиночку. Ходить лучше компанией по 2-3 человека.
- ✚ Если Вы передвигаетесь группой, то двигаться нужно друг за другом, сохраняя интервал не менее 5 - 6 метров, также необходимо быть готовым оказать помощь товарищу.



✚ Внимательно слушайте и следите за тем, как ведет себя лед.

✚ Не приближайтесь к тем местам, где растут деревья, кусты, камыши, торчат коряги, где ручьи впадают в реки, происходит сброс теплых вод с промышленных предприятий. Здесь наиболее вероятно провалиться под лед.

✚ Не следует ходить рядом с трещинами или по участку льда, отделенному от основного массива несколькими трещинами.

✚ Необходимо быстро покинуть опасное место, если из пробитой лунки начинает

бить фонтаном вода.

- ✚ 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 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.
- ✚ Выходя на лед, необходимо одеть легкую и теплую одежду, не стесняющую движение, а также обувь, без особых усилий снимающуюся с ног, и два полиэтиленовых пакета, а также следующее снаряжение: 2-3 метровый шест; веревка (не менее 15-25 метров); «спасалки» - это устройства, похожие на толстое шило и висащие на груди. Воткнув их в лёд, можно подтянуться и выбраться из воды.