

## Обращение к родителям: «Безопасность детей на льду в осенне-зимний период»



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, а особенно дети, пренебрегают мерами предосторожности и выходят на тонкий лед, тем самым подвергая свою жизнь смертельной опасности.

Уважаемые родители, понятно, что ежедневные хлопоты отвлекают вас, но не забывайте, что вашим детям нужна помощь и внимание, особенно в зимний период.

Поэтому, находясь на льду (оборудованный каток, открытая река при зимней рыбалке), никогда не забывайте о собственной безопасности и безопасности ваших детей. Обязательное соблюдение всех правил поведения на льду - залог сохранения здоровья и спасения жизни ваших детей!

Во всех случаях, прежде чем сойти с берега на лед, необходимо внимательно осмотреться и наметить маршрут движения, выбирая безопасные места. Если есть проложенная тропа, лучше идти по ней.

○ Прочность льда рекомендуется проверять пешней или ударами палки (но ни в коем случае не ударами ноги) в одно и то же место впереди и по обе стороны от себя.

○ Если после двух-трех ударов лед остался целым, и вода не показалась, он прочен.

○ Если лед пробивается, то нужно немедленно идти обратно по своим же следам.

○ Первые шаги на обратном пути надо делать не отрывая подошвы ото льда.

○ Следует остерегаться участков, покрытых толстым слоем снега: лед там всегда тоньше.

○ Устраивать катки на реках и прудах можно, если толщина льда превышает 25 см. Каток должен быть огорожен, освещен и оборудован щитом со спасательными средствами.

○ При переходе водоема на лыжах необходимо соблюдать правила безопасного прохождения по льду.

○ Если вы случайно провалились под лед – не теряйтесь, не поддавайтесь панике. Надо, прижавшись к одному краю провала грудью или спиной, широко развести руки в стороны, лечь на живот или спину и, работая ногами или упираясь ими в противоположный край льда, стараться осторожно выбраться на его поверхность, а затем отползти или откатиться подальше от опасного места.

**Помните! Ребенок берёт пример с вас – родителей! Пусть ваш пример учит дисциплинированному поведению ребёнка на воде.**

**Старайтесь сделать все возможное, чтобы оградить детей от несчастных случаев!**



## 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.

ГУ МЧС по Астраханской области 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 ненадёжен.

### **Во избежание трагических случаев предупреждаем:**

1. Соблюдайте элементарные правила безопасности на льду, помните, безопасным лед считается при толщине не менее 12 см.
2. Запрещается ходить по льду под мостами, рядом с любыми водными сооружениями, в местах впадения в водоем ручьев и рек.
3. Ни в коем случае нельзя допускать выхода детей на лед.

**Если вы стали свидетелем происшествия, немедленно сообщите об этом по телефону службы спасения 112 (звонок бесплатный) или 01.**

По возможности окажите пострадавшему первую помощь и ждите прибытия спасателей. Будьте внимательны к себе, своему здоровью, ведь сэкономленные пять минут не смогут заменить Вам всю жизнь!

### **ПОМНИТЕ!!!**

Нарушение правил безопасного поведения на воде – это главная причина гибели людей, в том числе детей.