



МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ
ПО МАЛОМЕРНЫМ СУДАМ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ
БЕДСТВИЙ ПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ»
(Центр ГИМС МЧС России по Республике Крым)
ЕВПАТОРИЙСКИЙ ИНСПЕКТОРСКИЙ УЧАСТОК

ИНН 9102024656 КПП 910201001
ОГРН 1149102039459 ОКПО 08947638
ул. 60 лет Октября, д. 26, г. Евпатория,
Республика Крым, 297406
тел.: +7 978 7943414
E-mail: gims-evpatoria@mail.ru

от _____ № _____
на № _____ от _____

*Шиагин В.С.
б.у.н.
Альвар*

Начальнику управления образования
администрации города Евпатория

Жеребец В.И.

Уважаемая Валентина Ивановна!

В соответствии с Комплексным планом основных мероприятий МЧС России на 2019 год, письмом Главного управления МЧС России по Республике Крым № 10063-1-7-12 от 19.11.2019, а так же в целях предупреждения возникновения несчастных случаев и чрезвычайных ситуаций, сохранения жизни и здоровья детей на водных объектах и вблизи них в зимний период и оказания помощи людям, терпящим бедствие на воде, прошу провести профилактические беседы для учащихся 1-11 классов на тему «Правила поведения на льду. Что делать, если Вы провалились под лед? Оказание помощи пострадавшему, провалившемуся под лед».

О проведенных мероприятиях прошу сообщить до 19.12.2019 на адрес электронной почты gims-evpatoria@mail.ru с приложением фотоматериалов.

Приложение: на 2-х листах.

С уважением,

ВрИО руководителя
Евпаторийского участка ГИМС,
государственный инспектор

МКУ ЦОДМОО
Вх. № 1242/01-11
« 28 » 11 2019 г.

А.И. Нетепенко

УOA Г. ЕВПАТОРИЯ
ВХОДЯЩИЙ № 4425/01-11
ОТ 28.11. 2019г.

ЕВПАТОРИЙСКИЙ УЧАСТОК ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ ПО МАЛОМЕРНЫМ СУДАМ МЧС РОССИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ!!!

Вопрос соблюдения правил безопасности на воде важен в любое пору года ведь, крымские водоемы пользуются популярностью даже зимой. Однако из-за несоблюдения элементарных правил безопасности, порой отдых заканчивается трагедией.

Водоемы крымского полуострова довольно редко покрываются льдом, который из-за мягкого климата непрочный и потому очень опасный. Скрепленный вечерним или ночным холдом, он способен выдерживать очень небольшую нагрузку. При этом в дневное время, быстро нагреваясь от просачивающейся через него талой воды, становится пористым и очень слабым.

Безопасным для человека может считаться только лед толщиной не менее 7 сантиметров в пресной воде и 15 сантиметров в соленой. В устьях рек и притоках, а также в местах быстрого течения, бьющих ключей, сточных вод и районах произрастания водной растительности его прочность также ослаблена. Такой лёд обрушивается без предупреждающего потрескивания. Основной причиной несчастных случаев на воде становится переохлаждение, так как организм не может возместить потерю тепла.

Правила поведения на льду:

- Нельзя выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости (туман, снегопад, дождь);
- 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 палкой покажется хоть немного воды, — это означает, что лед тонкий, по нему ходить нельзя;
- Оказавшись на тонком, потрескивающем льду, следует осторожно повернуть обратно и скользящими шагами возвращаться по пройденному пути к берегу;

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

- При рыбной ловле по льду не рекомендуется делать лунки на расстоянии ближе 5-6 метров одна от другой. 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;

- Надо знать, что человек, попавший в ледяную воду, может окоченеть через 10-15 минут, а через 20 минут потерять сознание. Поэтому жизнь пострадавшего зависит от сообразительности и быстроты действия спасателей.

Что делать, если Вы провалились под лед?

- Не паниковать, не делать резких движений, стабилизировать дыхание;
- Широко раскинуть руки в стороны и постараться зацепиться за кромку льда, чтобы не погрузиться с головой;
- По возможности перебраться к тому краю полыни, где течение не увлечет Вас под лед;
- Если кромка льда обламывается, то ударами локтей обламывать ее до тех пор, пока она не станет надёжной, затем, наползая грудью, лечь на край льда, забросить на него одну, а затем и другую ноги. Если лед выдержал, медленно откатиться от кромки и ползти к берегу.
- Передвигаться нужно в ту сторону, откуда пришли, ведь там лед уже проверен на прочность.

Оказание помощи пострадавшему, провалившемуся под лед:

- Сообщить пострадавшему криком, что идете ему на помощь, это придаст ему силы, уверенность;
- Вооружиться любой длинной палкой, доской, шестом или веревкой. Можно связать воедино шарфы, ремни или одежду;
- Подползать к полынье очень осторожно, широко раскинув руки, не ближе, чем на 3 метра к краю;
- Если Вы не один, то, лечь на лед и двигаться друг за другом;
- Подложить под себя лыжи, фанеру или доску, чтобы увеличить площадь опоры и ползти на них;
- За 3–4 метра протянуть пострадавшему шест, доску, кинуть веревку или шарф или любое другое подручное средство;
- Подавать пострадавшему руку опасно, так как, приближаясь к полынье, вы увеличите нагрузку на лед и не только не поможете, но и сами рискуете провалиться;
- Осторожно вытащить пострадавшего на лед, и вместе с ним ползком выбираться из опасной зоны;
- Доставить пострадавшего в теплое (защищенное от ветра или отапливаемое) помещение. Оказать ему помощь: снять и отжать всю одежду, переодеть в сухую одежду, напоить горячим сладким питьём, но ни в коем случае не алкоголем;
- Вызвать скорую помощь.

Самым эффективным способом избежать чрезвычайного происшествия на льду - это не выходить на него!