

Безопасность людей во время осеннего и зимнего ледостава

Осенний лед – угроза жизни

Это
нужно
знать.
При
чрезвычайных
ситуациях
звонить
-01;
с сот.
Тел. - 112
,
ГИМС
МЧС
РОССИИ
по
Курганской
области
(3522) 23-
79-
22(дежурный,
горячая
линия)



Осенний лед в период с ноября по декабрь, то есть до наступления устойчивых морозов, непрочен. Скрепленный вечерним или ночным холодом, он еще способен выдержать небольшую нагрузку, днем, быстро нагреваясь от просачивающейся через него талой воды, становится пористым и очень слабым, хотя сохраняет достаточную толщину. Как правило, водоемы замерзают неравномерно, частями: сначала у берега, на мелководье, в защищенных от ветра заливах, а затем уже на середине. На озерах, прудах (на всех водоемах со стоячей водой, особенно на тех, куда не впадает ни один ручеек, в которых не 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.

	Время безопасного пребывания человека в воде
- безопасная толщина льда для одного человека не менее 7 см;	
-безопасная толщина льда для сооружения катка 12 см и более;	при температуре воды 5-15°C – от 3,5 часов до 4,5 часов
-безопасная толщина льда для сооружения пешей переправы 15 см и более;	-температура воды 2-3°C оказывается смертельной для человека через 10-15 мин;
-безопасная толщина льда для проезда автомобилей, организации массовых спортивных и праздничных мероприятий 30 см и более.	-при температуре воды менее 2°C – смерть наступает через 5-8 мин.

Правила поведения на льду:

- Ни в коем случае нельзя выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости (туман, снегопад, дождь).
- При переходе через реку пользуйтесь ледовыми переправами.
- Нельзя проверять прочность льда ударом ноги. Если после первого сильного удара поленом или лыжной палки появился 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.
- 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.
- 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 быстро их откинуть.
- 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 мышку.
- Убедительная просьба родителям: не допускайте детей на лед водоемов (на рыбалку, катание на лыжах и коньках) без присмотра.

Правила безопасности во время подледного лова

- Необходимо хорошо знать водоем, избранный для рыбалки, для того, чтобы помнить, где на нем глубина не выше роста человека или где с глубокого места можно быстро выйти на отмель, идущую к берегу.
- Необходимо знать об условиях образования и свойствах льда в различные периоды зимы, уметь различать приметы опасного льда, знать меры предосторожности и постоянно их соблюдать.
- Определить с берега маршрут движения.
- Осторожно спускайтесь с берега: лед может неплотно соединяться с сушей; могут быть трещины; подо льдом может быть воздух.
- Если вы идете группой, то расстояние между идущими друг за другом должно быть не менее 5 метров.

- Рюкзак (ящик) повесьте на одно плечо, а еще лучше – волоките на веревке в 2-3 метрах сзади.
- Проверяйте каждый шаг на льду остроконечной пешней, но не бейте ею лед перед собой, лучше сбоку. Если после первого удара лед пробивается, немедленно возвращайтесь на место, с которого пришли.
- Не подходите к другим рыбакам ближе, чем на 3 метра.
- Не приближайтесь к тем местам, где во льду имеются вмёрзшие коряги, водоросли, воздушные пузыри.
- Не ходите рядом с трещиной или по участку льда, отделенному от основного массива несколькими трещинами.
- Обязательно имейте с собой средства спасения: шнур с грузом на конце, длинную жердь, широкую доску.
- Имейте при себе что-нибудь острое (нож, багор, крюк, крупные гвозди), чем можно было бы зацепиться за лед в случае, если вы провалились, а вылезти без опоры нет никакой возможности.
- Не делайте около себя много лунок, не делайте лунки на переправах (тропинках).
- Одна из самых частых причин трагедий на водоемах – алкогольное опьянение. Люди неадекватно реагируют на опасность и в случае чрезвычайной ситуации становятся беспомощными.

В случае ЧС – тел.-1-1-2;9-1-1;8 912 834 88 63

Ст.госинспектор ГИМС МЧС России по Курганской области Селиванов Л.И.

Редактор: Исингазин Р.М.

Информационный листок издается по распоряжению Администрации Малышевского сельсовета

Адрес редакции, издателя, типографии: 641140, Курганская область, Альменевский район, с.Малышево Тел. (835242) 9-62-19

Тираж 20 экземпляров. Объем – 0.25 усл.п.л. Периодичность выхода: по мере необходимости