

**Феодосийский инспекторский участок ГИМС информирует:
ПАМЯТКА ПО ПОВЕДЕНИЮ НА ВОДОЕМАХ В ЗИМНИЙ
ПЕРИОД**

С образованием льда люди выходят на водоем по различным причинам: сократить маршрут при переходе по льду с одного берега на другой, покататься на коньках, поиграть в хоккей, половить рыбу и т.п. Но нельзя забывать о серьезной опасности, которую таят в себе только что замерзшие водоемы. Первый лед непрочен. Скрепленный вечерним или ночным холодом, он еще способен выдерживать небольшую нагрузку, но днем, быстро нагреваясь от просачивающейся через него талой воды, становится пористым и слабым, хотя сохраняет достаточную толщину.

Не торопитесь выходить на первый лед, он только кажется прочным, а на самом деле он может не выдержать тяжести не только взрослого человека, но и ребенка. Как правило, водоемы замерзают неравномерно, по частям: сначала у берега, на мелководье, в защищенных от ветра заливах, а затем уже на середине.

На озерах, прудах, ставках (на всех водоемах со стоячей водой, особенно на тех, куда не впадает ни один ручеек или речка, в которых нет 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.

Основным условием безопасного пребывания человека на льду является соответствие толщины льда прилагаемой нагрузке:

- безопасная толщина льда для одного человека не менее 7 см;
- безопасная толщина льда для сооружения катка 12 см и более;
- безопасная толщина льда для совершения пешей переправы 15 см и более;
- безопасная толщина льда для проезда автомобилей не менее 30 см.

Необходимо помнить, что выходить на лед можно только в крайнем случае с максимальной осторожностью.

Во всех случаях, прежде чем сойти с берега на лед, необходимо внимательно осмотреться, наметить маршрут движения и возможного возвращения на берег.

Следует остерегаться мест, где лед запылен снегом, под снегом лед нарастает медленнее. Бывает так, что по всему водоему толщина открытого льда более 10 см, а под снегом - 3 см.

В местах, где быстрое течение, вблизи выступающих на поверхность кустов, осоки, травы, где имеются родники или ручей впадает в водоем, образуются промоины, проталины или полыньи. Здесь вода покрывается очень тонким льдом.

Феодосийский инспекторский участок ГИМС информирует:

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЗИМНЕЙ РЫБАЛКЕ

Каждый рыболов должен знать меры безопасности на зимней рыбалке наизусть, так как за пренебрежение ими порой приходится расплачиваться здоровьем и жизнью:

- на тонкий, неокрепший лед выходить нельзя. Случайно попав на тонкий лед, отходите назад скользящими осторожными шагами, не отрывая ног ото льда;
- прочный, безопасный лед- это лед прозрачный, толщиной не менее 4-5 см.;
- лед всегда слабее вблизи топляков, свай, тростника и на течении;
- в оттепель после первых морозов лед становится тонким. Особенно опасен тонкий лед, припорошенный снегом;
- над большими глубинами лед образуется позднее и поэтому он менее прочен и опасен;
- в озерах родниковые ключи иногда встречаются на больших глубинах; лед над ними опасен;
- не выходите на неокрепший лед в одиночку, но и рядом идти нельзя. Лучшее расстояние - 2-3 м друг от друга;
- выходя на лед, обследуйте (прошупайте) его впереди себя пешней. Лед, который пробивается пешней с одного удара – опасен;
- если возникла крайняя необходимость перейти опасное место на льду, завяжите вокруг пояса шнур, оставив за собой свободно волочащийся конец, около которого должен находиться товарищ. Переходить опасное место надо с большим шестом, держа его поперек тела;
- если лед начнет трескаться, сохраняйте спокойствие, не поддавайтесь панике, быстро, но в то же время осторожно лягте на лед и отползите на безопасное место;
- если вы оказались в воде, не пытайтесь выбраться на лед только с помощью рук. Держась за кромку льда руками, необходимо вынести на лед сначала одну, потом вторую ногу, затем отползти (откатиться) от опасного места;
- помогая провалившемуся под лед товарищу подавайте ему в руки пояс, шарф, палку, рукоятку пешни или ледобура и т. п.;
- во время рыбной ловли нельзя пробивать много лунок на ограниченной площади, собираться большими группами. Каждому рыболову рекомендуется иметь с собой спасательное средство в виде шнура длиной 12-15 метров, на одном конце которого закреплен груз весом 400-500 грамм, на другом изготовлена петля для крепления шнура на руку.

В случае получения травм, при замерзании, обморожении пострадавшего необходимо срочно доставить в лечебное учреждение для оказания медицинской помощи.

Особо опасны места сброса в водоемы промышленных сточных вод, растопленного снега с улиц города, насыщенного разного рода реагентами. В таких местах вода практически не замерзает всю зиму.

Безопаснее всего переходить водоем по прозрачному с зеленоватым или синеватым оттенком льду при его толщине не менее 7 см.

Прежде чем встать на лед нужно убедиться в его прочности, используя для этого пешню или палку. Во время движения пешней (палкой) ударяют по льду впереди и по обе стороны от себя по несколько раз в одно и то же место.

Если вы видите чистое, ровное, не занесенное снегом место, значит здесь полынья или промоина, покрытая тонким свежим льдом.

Если на ровном снеговом покрове темное пятно, значит под снегом неокрепший лед.

Лыжная трасса, если она проходит по льду, должна быть обозначена вешками (флажками).

Очень опасно скатываться на лед с обрывистого берега, особенно в незнакомом месте. Даже заметив впереди себя прорубь, пролом во льду или иную опасность, бывает трудно затормозить или отвернуть в сторону, особенно, если катаются маленькие дети.

Для катания на санках, лыжах, коньках необходимо выбирать места с прочным ледяным покровом, предварительно обследованным взрослыми людьми.

Необходимо соблюдать особую осторожность на льду в период оттепелей, когда даже зимний лед теряет свою прочность.