"ОТТЕПЕЛЬ - ОСТОРОЖНО, ЛЁД НЕ ПРОЧЕН!"

Берегите Себя!

протяжении трёх дней Республике преобладает плюсовая температура окружающей среды. В связи ЭТИМ обстоятельством необходимо напомнить гражданам простое правило - если температура воздуха выше 0 градусов держится более трех дней, то прочность льда снижается на 25%.



Следует обратить внимание на то, что основным условием безопасного пребывания на льду является соответствие толщины льда прилагаемой нагрузке. Если взять за основу правило безопасности о том, что этом безопасная толщина льда, пресного водоёма, составляет для одного человека - не менее 10 см, то при сложившихся погодных условиях безопасная толщина сплошного льда — не менее 13 см. Далее необходимо привести толщину льда безопасную для группы лиц (пешей переправы) — от 15 см. Следовательно в условиях потепления безопасен Лёд от —20 см.

Какой же лёд прочный?

Как правило, прочный лед прозрачный, c зеленоватым синеватым оттенком. Образуется он чаще всего на открытом бесснежном Если Вы пространстве. внимательно посмотрите на фото, то легко поймёте, что такого льда на реке Белая в береговой линии города Салават, в парке культуры и отдыха просто нет, следовательно выход на реку опасен уже по определению. Я не стану в этой статье приводить правила поведения человека провалившегося под лёд, по той причине, что не следует доводить ситуацию до критической, без крайней на то необходимости.



Напомним признаки тонкого льда!

Скрепленный вечерним или ночным холодом, он ещё способен выдерживать небольшую нагрузку, но днем, быстро нагреваясь от просачивающейся через него талой воды, становится пористым и очень слабым, хотя сохраняет достаточную толщину. Однако снег, лежащий на льду, маскирует полыньи и замедляет рост ледяного покрова.

В устьях рек и протоках прочность льда ослаблена. Он непрочен в местах быстрого течения, бьющих ключей и сточных вод, а также в районах произрастания водной растительности, вблизи деревьев, кустов, камыша.

Запомним, что запрещено!

- 1. С повышением температуры выше нуля на водоёмах опасно катание на коньках, лыжах и переход по нему.
 - 2. Тонкий лёд, непрочен и не выдерживает тяжести человека.
- 3. Нельзя выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости (туман, снегопад, дождь).
- 4. Опасно выходить на лед одному, так как при попадании в холодную воду произойдет спазм легких и человек не в состоянии позвать на помощь.
 - 5. Опрометчиво проверять прочность льда ударом ноги находясь на нём.
- 6. Не выходите на лёд матово-белого цвета или с желтоватым оттенком он опасен.

Разберём, как действовать при первых признаках опасности!

Если после неправильной оценки ситуации оказались на льду и под вами покажется хоть немного воды, лёд предостерегающе потрескивает, или трещины образовались - 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.

Помните «Чужих детей не бывает» поэтому огромная просьба, не останьтесь равнодушными поделитесь прочитанным с другими родителями и не пройдите мимо, если на ваших глазах ребёнок подвергает себя опасности.

Что следует знать родителям и детям:

1. Не выходите сами и не допускайте детей на лед водоемов (на рыбалку, катание на коньках).

- 2. Помните и объясните ребенку, что особенно опасным является лед, который покрыт толстым слоем снега. В таких местах вода замерзает намного медленнее.
- 3. Обратите особое внимание, что места на льду, где видны трещины и лунки очень опасны: при наступлении на эти места ногой лед может сразу же треснуть.
- 4. Помните, что в случае, когда под ногами затрещал лед и стала образовываться трещина, ни в коем случае нельзя впадать в панику и бежать от опасности, необходимо лечь на лед и аккуратно перекатиться туда откуда пришёл.
- 5. Если Вы все-таки оказался в опасности и лед под Вами треснул, то нельзя прыгать на отдельно плывущую льдину, так как она может перевернуться и Вы окажетесь под водой.

Берегите Себя и своих близких!

Заместитель начальника Управления по делам ГО и ЧС Администрации ГО г. Салават

Р.Н. Грацкий