#### «ОСТОРОЖНО!ТОНКИЙ ЛЁД!!!



## **Главное управление МЧС России** по Пензенской области

« В конце зимы у льда, как всегда было плохое настроение. Переменчивая погода не благоприятствовала его самочувствию: то мороз ударит, то солнце пригреет – лед то крепнет, то подтаивает...

Да еще школьники совершенно не считаются с моим состоянием, - ворчал

лед...»

О.В. Нефедова.



В дни школьных каникул дети находятся вне стен школы, посещают различные мероприятия, путешествуют с родителями или просто отдыхают, совершая прогулки на свежем воздухе, катаются на лыжах и на санках с гор, играют на прудах и реках.



Первый лед на водоемах всегда обманчив. В это время выходить на его поверхность крайне опасно.

Однако каждый год многие люди пренебрегают мерами предосторожности и выходят на тонкий лед, тем самым, подвергая свою жизнь

смертельной опасности.

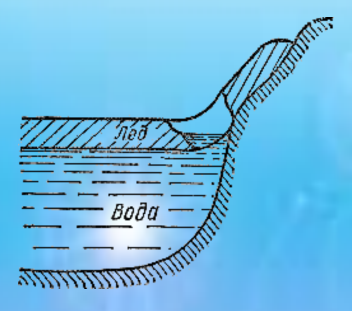






#### Это нужно знать!

Безопасным для человека считается лед толщиною не менее 10 сантиметров в пресной воде и 15 сантиметров в соленой.





#### Это нужно знать!





В устьях рек и притоках прочность льда ослаблена.

#### Лед непрочен:

в местах быстрого течения, бьющих ключей и местах слива канализации и теплых вод



Необходимо помнить, что лед всегда бывает

тоньше над глубоким местом и менее крепким около зарослей.

## Остерегайтесь мест, где в водоем впадают ручьи, около прибрежной растительности и льда молочно-белого цвета.



#### Это нужно знать!



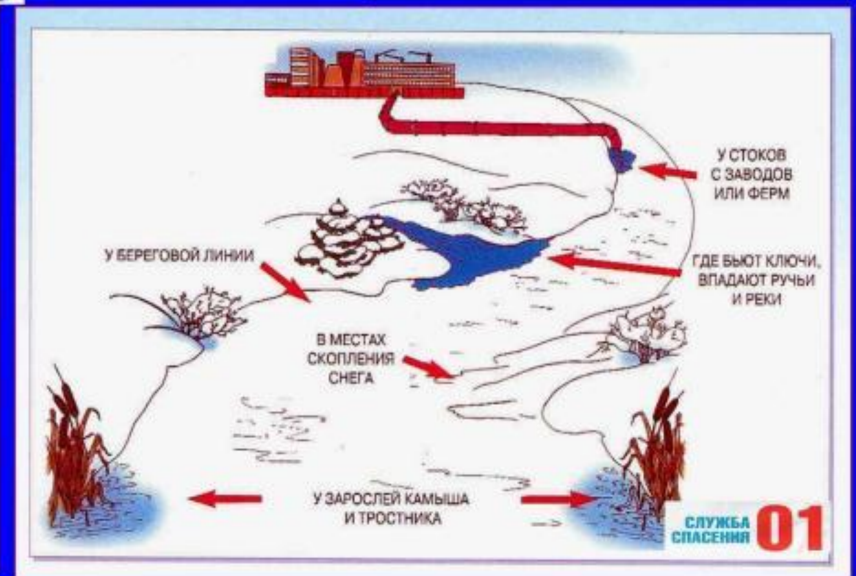


Опасен лед вблизи вмерзших предметов, полыни, проруби, трещин и Опасен лед под сугробами, так как под ними вода замерзает плохо и неравномерно.



#### ОПАСНЫЕ МЕСТА У ВОДОЕМОВ!

ГИКС МЧС России ПРЕДУПРЕЖДАЕТ: Преизбрежение Правилами окраны жизин людей на водных объектах ОПАСНО для Вашей жизии



#### Это нужно знать!



Особо опасен лед на болотах, т.к. болота замерзают неравномерно, лед легко трескается и проваливается.





#### Если температура воздуха выше 0 градусов держится более трех дней,

то прочность льда снижается на 25%.



Прочность льда можно определить визуально: лед голубого цвета — прочный, белого — прочность его в 2 раза меньше, серый, матово-белый или с желтоватым оттенком лед ненадежен.







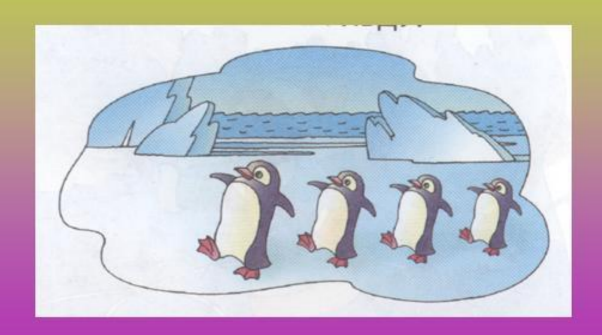
Не катайтесь на лыжах и не играйте на тонком льду!
Он может треснуть и вы окажитесь под ним.



## Никогда не скатывайтесь на санках с горки на лед!!!

#### Никогда не ходи по льду один!

Человек! Ты – не пингвин. Не гуляй один средь льдин!



### Несоблюдение этих советов могут привести **к провалу на льду.**

К сожалению, помощь попавшим в беду на воде приходит иногда слишком поздно, и происшествие

заканчивается трагически.

Чтобы этого не случилось, необходимо помнить, что выходить на лед можно только в крайнем случае и с максимальной осторожностью.



Если под вами начал трескаться лёд, не бегите!
Плавно ложитесь на лёд и перекатывайтесь в безопасное место.

## Если случилась беда! Что делать, если вы провалились в холодную воду:



Не поддавайтесь панике !!!
Постарайтесь удержаться от погружения в воду с головой.

Постарайтесь добиться того, чтобы ваше тело оказалось вровень со льдом.

После этого наползайте на лед, продолжая отталкиваться ногами и помогая себе руками: осторожно налегая грудью на край льда и забросив одну, а потом и другую ноги на лед.



Если лед выдержал, перекатываясь, медленно ползите к берегу, одновременно призывая на помощь.

Ползите в ту сторону – откуда пришли, ведь лед здесь уже проверен на прочность.



# Несмотря на то, что сырость и холод толкают вас побежать и согреться, будьте осторожны до самого берега.





ВЫБРАВШИСЬ ИЗ ПРОРУБИ СНИМИТЕ, ТЩАТЕЛЬНО ОТОЖМИТЕ И СНОВА НАДЕНЬТЕ ОДЕЖДУ. БЕГОМ СЛЕДУЙТЕ К БЛИЖАЙШЕМУ НАСЕЛЕННОМУ ПУНКТУ.

ВЫЗОВИТЕ СПАСАТЕЛЕЙ ИЛИ «СКОРУЮ».



Учащиеся и взрослые, соблюдайте правила поведения на водных объектах, выполнение элементарных мер осторожности - залог Вашей безопасности!!!

## При чрезвычайных ситуациях **звонить** - 101

#### Нет льда - нет проблемы.



