

# ВОДА ОШИВОК НЕ ПРОЩАЕТ

**Чем меньше необдуманных поступков, тем меньше несчастных случаев.**

## Взрослые и дети!

- Толщина и прочность льда в каждом бассейне, реке различны и зависят от температуры воздуха, солёности воды, глубины, скорости течения, снежного покрова и т.д.
- Лёд на проточной воде менее прочен, чем на стоячей.
- Оттепель уменьшает прочность льда в большей степени, чем толщину.
- Снежный покров на льду также уменьшает его прочность.
- Как правило, толщина льда всегда больше в плесе, у берегов на глубоких местах и в местах, обнаженных от снега.
- Прозрачный лёд с синеватым или зеленоватым оттенком, без воздушных пузырьков, наиболее прочен.

## ЗНАЙТЕ, ЧТО!!!

- Во время оттепели, изморози, лождя лёд становится белым или матовым, а иногда при обретает желтоватый цвет. *Такой лёд ненадежен.*
- Нередко рыбаки вырубают во льду лунку и не огораживают их. За ночь отверстие лунки затгивается тонким льдом, запорашивает снегом, и ее трудно заметить. *Такие места особенно опасны.*
- Также опасно на тонком льду собираться в одном месте группе рыбаков или катающихся на коньках.

*Каждый гражданин обязан строго соблюдать порядок и осторожность при переходах, переездах и проводимых мероприятиях на льду. Особенно внимательно необходимо следить за детьми. Нельзя допускать катания на санках, лыжах и коньках по льду, если неизвестно, что это место безопасно. При несчастных случаях на льду надо уметь действовать самостоятельно.*

# ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! небрежность.

Несчастные случаи с людьми на льду и во время паводка происходят в основном вследствие

# ОСТОРОЖНО, ЛЕД!

## предупреждает!

### по Свердловской области

## МЧС России ГИМС

