



ГИМС

**МЧС России по Свердловской области
Белоярский инспекторский участок
предупреждает!**

ОСТОРОЖНО, ЛЕД!

Несчастные случаи с людьми на льду и во время паводков происходит в основном вследствие небрежности.

ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!

*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.*

- Во время оттепели, изморози, дождя лед становится белым или матовым, а иногда приобретает желтоватый цвет. *Такой лед ненадежен.*
- Нередко рыбаки выбуривают во льду лунки и не огораживают их. За ночь отверстие лунки затягивает тонким льдом, запорашивает снегом, и ее трудно заметить. *Такие места особо опасны.*
- *Также опасно* на тонком льду собираться в одном месте группе рыбаков или катающихся на коньках.

ЗНАЙТЕ, ЧТО!!!

- Толщина и прочность льда в каждом бассейне, реке различны и зависят от температуры воздуха, солёности воды, глубины, скорости течения, снежного покрова и т.д.
- Лед 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 более глубоких местах и в местах, обнаженных от снега.
- Прозрачный лед с синеватым или зеленоватым оттенком, без воздушных пузырьков, наиболее прочен.

Взрослые и дети! Чем меньше необдуманных поступков, тем меньше несчастных случаев.

ВОДА ОШИБОК НЕ ПРОЩАЕТ