



ПАМЯТКА «ВОСВОД»

ОСТОРОЖНО, ЛЕД!

Несчастные случаи с людьми на льду и во время паводков происходят 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 не известно, 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, запораживает 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, солености 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 на 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.

НЕОБХОДИМО ПОМНИТЬ, ЧТО СОБЛЮДЕНИЕ МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ – ГЛАВНОЕ УСЛОВИЕ БЕЗОПАСНОСТИ НА ВОДЕ!

ВОДА ОШИБОК НЕ ПРОЩАЕТ