

**ГОСУДАРСТВЕНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО МАЛОМЕРНЫМ СУДАМ МЧС РОССИИ ПО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ П Р Е Д У П Р Е Ж Д А Е Т**:

**Осенний лед до наступления устойчивых морозов, непрочен**.

Скрепленный вечерним или ночным холодом, он еще способен выдерживать небольшую нагрузку, но днем, быстро нагреваясь от просачивающейся через него талой воды, становится пористым и очень слабым, хотя сохраняет достаточную толщину.

**Особенно осторожным** нужно быть и при нахождении **на водоеме при** **последнем льду весной**, когда он уже подтаивает.

|  |  |
| --- | --- |
| **Безопасная толщина льда** для:  одного человека - 7 см;  пешей переправы - 15 см;  катания на коньках –12 см;  массового катания –25 см. | **Прочность льда можно определить визуально:**  лед голубого цвета считается самым прочным;  белый лёд имеет прочность в 2 раза меньше;  серый, матово-белый или с желтоватым оттенком лед крайне не надежен. |

|  |
| --- |
| **ЕСЛИ ЧЕЛОВЕК ПРОВАЛИЛСЯ ПОД ЛЕД!**    Попробуйте аккуратно подползти к пострадавшему, подать руку и вытащить за одежду.  Помогать пострадавшему могут одновременно несколько человек, не подползая на край пролома, держа друг друга за ноги  После извлечения пострадавшего из ледяной воды его нужно согреть  Действовать нужно решительно, смело, быстро, поскольку пострадавший теряет силы, замерзает и может утонуть  Если человек провалился недалеко от берега, можно бросить ему веревку, шарф, подать длинную палку, доску, лестницу  Крикните пострадавшему, что идете к нему на помощь, вызовите службу спасения **«01», 112** (с мобильного телефона)  **Помните**, что время безопасного пребывания человека в воде:  • при температуре воды 24°С время безопасного пребывания 7-9 часов,  • при температуре воды 5-15°С - от 3,5 часов до 4,5 часов;  • температура воды 2-3 °С оказывается смертельной для человека через 10-15 мин;  • при температуре воды минус 2°С - смерть может наступить через 5-8 мин. |

**При чрезвычайных ситуациях звонить - 112**