

# НЕ ТЕРЯТЬ БДИТЕЛЬНОСТЬ!

В течение первого месяца зимы на Камчатском полуострове преимущественно сохранялся повышенный фон температуры воздуха, в первой декаде и вовсе на всей территории наблюдалась экстремально теплая погода. В связи с этим ледообразование на водоемах, особенно в южной части полуострова проходит медленно с задержкой на три недели.

Важно помнить, что лед опасен не только весной, когда он становится тонким и непрочным, но и в период неустойчивых температур и во время продолжительной оттепели, когда толщина льда сохраняется, но увеличивается пористость, что делает его хрупким. Необходимо учитывать, что безопасным для человека считается лед толщиной не менее 10 сантиметров в пресной воде и 15 см в соленой, и его прочность всегда разнится: в местах быстрого течения, бьющих ключей и стоковых вод, а также в районах произрастания водной растительности, вблизи деревьев и камыша - она меньше, чем на остальной поверхности водоема. Не стоит забывать, что если температура воздуха выше 0°C градусов держится более трех дней, то прочность льда значительно снижается. Насколько лед крепкий, также можно определить визуально: прозрачно голубой, зеленого оттенка - прочный, а белый - почти 2 раза слабее; самая ненадежная поверхность отличается серым, матово-белым или желтым цветом, такой лед обрушивается без предупреждающего потрескивания.



**Помните, что безопасность вас и ваших близких должна быть превыше всего, будьте бдительны и аккуратны!**