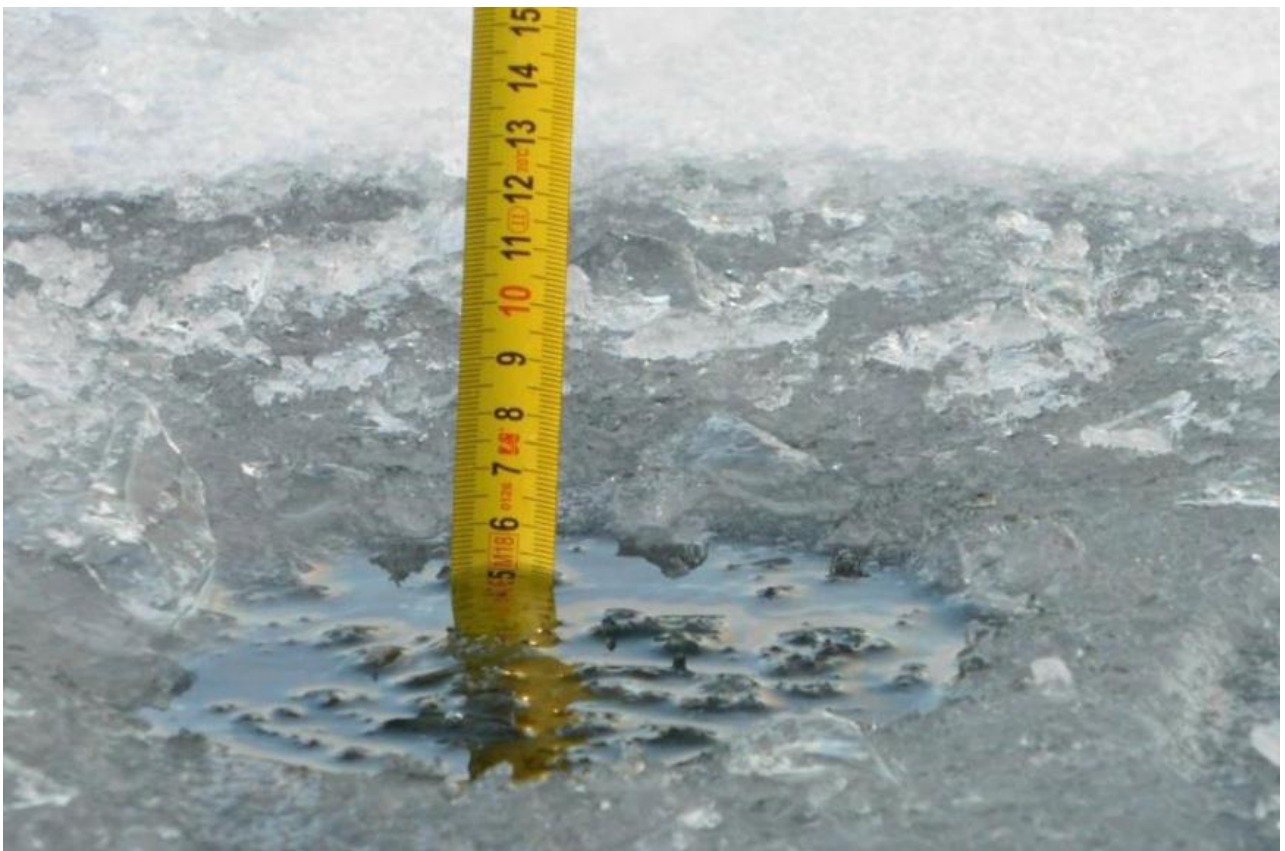


Чем опасные температурные «качели»?



Бесконечные температурные «качели», как их называют синоптики: «плюс» днем и «минус» ночью, не дают установиться прочному ледовому покрову не только на проточных водоемах, но и на прудах и озерах региона. Именно поэтому особенно внимательными необходимо быть любителям зимней рыбалки и детям, находясь около водоемов зимой. Несоблюдение правил безопасности на водных объектах в этот период часто становится причиной гибели и травматизма людей. Лед может считаться прочным и способным выдержать человека, если его толщина не менее 7 см. Для группы людей безопасен лед толщиной не менее 12 см, который имеет синеватый или зеленоватый оттенок, а матово-белый или желтоватый говорит о том, лед тонкий и можно провалиться. Хрупкий и тонкий лед обычно бывает в местах, где в него вмерзают ветки, доски и другие предметы, а также около кустов, деревьев и камыша. Следует обходить участки, запорошенные снегом, так как лед под снегом всегда тоньше. Очень осторожным следует быть в местах, где лед примыкает к берегу. Здесь он, как правило, менее прочен и возможно наличие трещин.