

Температура воды в реке опустилась ниже + 4 и продолжает понижаться. В мелких водоемах при отсутствии течения уже образовался лед. В более крупных водоемах этот процесс тоже начинается.

Безопасным для человека считается осенний лед толщиной 10 см и более. На водоемах без течения лед замерзает более равномерно по всей площади, за исключением мест выхода подводных ключей, произрастания водной растительности, кустарника, камыша. На реках и протоках толщина льда неоднородна из-за течения. Кроме того, водный поток постоянно меняет свое русло. Поэтому нужно быть осторожным при выходе на лед вскоре после ледостава. Прочность ледяного покрова проверять шестом, ударяя лед перед собой. Если лед трескается, то нужно вернуться обратно — лед не достаточно прочен.

Для первых выходов на лед нужно соответственно экипироваться: иметь при себе прочный шест, веревку, идти без носимого груза, передвигаться на безопасной дистанции друг от друга. Также не нужно проводить выходы в одиночку. В случае попадания в воду можно рассчитывать на помощь от спутников. Нужно помнить, что длительное пребывание в холодной воде приводит к переохлаждению организма. Поэтому нужно как можно быстрее выбраться на лед, используя спасательные средства.

В общих случаях не нужно без острой необходимости выходить на неокрепший лед. Лучше несколько дней подождать и передвигаться по льду без особого риска.

Особое внимание взрослым нужно обратить на игры детей вблизи водоемов. Во время игр ребенок меньше всего думает о собственной безопасности. Поэтому своевременное замечание может предотвратить предпосылки несчастного случая.

Соблюдайте правила безопасного поведения на льду и получайте от общения с природой только позитивные эмоции.

## **Нефтеюганский инспекторский участок ГИМС**

Источник: [Наш город Нефтеюганск](#)