Отдел ГО и ЧС
администрации Терновского муниципального района сообщает
Внимание! Ледостав!
Лед может считаться прочным, если его толщина не менее 7 сантиметров, тогда он может выдержать человека. Для группы людей безопасен лед толщиной не менее 20 сантиметров, который имеет синеватый или зеленоватый оттенок, а матово-белый или желтоватый – 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. Непрочный лед около стоков вод заводов, фабрик и предприятий, а также в местах впадения ручьев или там где бьют ключи.
Следует обходить участки запорошенные снегом, 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.
Прежде чем ступить на замерзший водоем, посмотрите, нет ли поблизости проложенной тропы или свежих следов. Если таковых нет, следует взять с собой крепкую палку и с ее помощью проверять крепость льда.
При передвижении по льду группой, необходимо соблюдать дистанцию не менее пяти метров.

Важно помнить, что лед может быть разным — к примеру, если в день, когда начался ледостав идет снег, дует ветер, то лед будет менее прочным. Эти факторы снижают прочность льда, в связи с чем цифры в 10 см льда более, чем логичны. Но если же в момент ледостава стояла холодная, безветренная погода, то безопасным лед станет достаточно быстро.
Важно помнить, что помимо усиления лед может и ослабевать. К примеру, при температуре в +3 лед теряет 25% прочности.

ЕСЛИ ВЫ ПРОВАЛИЛИСЬ ПОД ЛЕД:
во-первых, не поддавайтесь панике;
во-вторых, выбирайтесь на ту сторону льда, откуда вы шли;
в-третьих, ни в коем случае не наваливайтесь всей тяжестью тела на кромку льда.
На лед нужно выползать, широко раскинув руки, чтобы увеличить площадь опоры. Старайтесь как можно дальше вылезти на лед грудью, а затем осторожно вытащить сначала одну ногу, а потом вторую и быстро откатиться подальше от полыньи.
Если на ваших глазах тонет человек, сразу крикните ему, что идете на помощь. Приближаться к полынье нужно ползком, но не к самому краю, так как лед обязательно провалится под вами. Лед выдерживает человека на расстоянии 3-4 метров от разлома. Поэтому постарайтесь протянуть пострадавшему какую-нибудь палку или веревку (при их отсутствии можно сделать подобную конструкции из своей верхней одежды, предварительно связав ее между собой).
Действовать в подобных ситуациях надо решительно и быстро, так как человек, попавший в полынью, быстро замерзнет, а намокшая одежда не позволит долго держаться на воде.
Вытащив товарища на лед, необходимо отползти с ним на безопасное расстояние, а потом как можно добраться до теплого помещения, чтобы переодеть его в сухую одежду и напоить горячим чаем.
Ни одна рыбалка не стоит вашего здоровья, поэтому, выходя на лед будьте максимально внимательны.