Опасное перволедье. Зимний период лова рыбы начинается с установлением льда на водоемах. Лов в этих условиях, требует от рыболова постоянного соблюдения мер предосторожности. При передвижении по льду опасность провалиться может возникнуть совершенно внезапно.  
     Перед выходом на первый лед проверьте его прочность. Для этого возьмите пешню, выдолбите несколько лунок и замерьте толщину льда. Если толщина достигает 6-7 см, на лед можно выходить. Более тонкий, может не выдержать человека. Надо иметь в виду, что с наступлением короткой оттепели первый лед значительно слабеет, и выходить на него опасно.  
     На первом льду нельзя собираться группами около одной лунки, он может не выдержать тяжести нескольких человек и проломиться. Лунки стоит сверлить на расстоянии 5-6 м одна от другой.  
В первые дни образования льда и в дальнейшем его толщина не везде одинакова. Обычно лед толще на мели, в заливах и затонах озер и водохранилищ, в карьерах, в реках с тихим течением. Над ямами и омутами, в местах с быстрым течением и на фарватере рек он всегда тоньше.  
      При передвижении по первому льду надо быть предельно осторожным. В одиночку, особенно на большие расстояния, по такому льду ходить нельзя. Желательно иметь с собой прочную и длинную веревку с небольшим грузом на конце, которую можно подальше забросить, если потребуется оказать помощь человеку, очутившемуся в воде. Веревку несет идущий сзади. По водоему идут друг за другом с интервалом 5-6 м. Тот, кто идет впереди, все время проверяет лед пешней, обходит все подозрительные места, минуя участки водоема с трещинами и разливами воды на поверхности льда.  
      Особо опасен первый лед с выпавшим на него снегом. Если вы вышли на тонкий лед и он начинает трескаться или оседать, немедленно остановитесь, перехватите пешню или ледоруб посредине, отойдите назад скользящими шагами по ранее пройденному пути, а затем следуйте по другому направлению или вернитесь на берег. Не подходите близко к зарослям камышей, осоки, к затопленным кустам ,вмерзшим предметам - около них лед бывает обычно тоньше.  
      Рыболов должен уметь определять прочность льда по внешним признакам. Прозрачный или г о л у б о г о цвета лед более прочный. Белый, ноздреватый, смерзшийся со снегом, менее прочен, такие места следует обойти или предварительно проверить пешней.

Будьте внимательны . Лёд ошибок не прощает.

**Купинское инспекторское отделение ФКУ «Центр ГИМС МЧС России по Новосибирской области»**