

Те, кто занимается активной рыбалкой, сталкивается с рядом проблем, таких как: что одеть; как расположить снасти, чтобы все было под рукой и не потерялось в процессе перехода от лунки к лунке и др.

Итак:

Одежда.

Человеку, который хочет заняться активной ловлей рыбы, категорично запрещается брать валенки, полушубок, плащ ОЗК и даже меховую шапку. Из традиционного обмундирования можно оставить только меховые рукавицы, чтобы уберечь руки от сильного мороза. Первой и главной составляющей в одежде рыбака – термобелье. Поверх термобелья надевается костюм из флиса или полартека, затем полукombineзон с курткой с капюшоном. Завершающим этапом в одежде является шерстяная шапка или утепленная бейсболка. Людям, которые носят очки, оптимальна будет бейсболка, дабы избежать попадания на очки мокрого снега или дождя.

Обувь

Выбор обуви является принципиальным вопросом. Валенка не подходит совершенно. При оттепели, когда под ногами много воды, идеальным решением будет приобретение резиновых сапог со специальными вкладышами, что позволят обойтись без шерстяных носков. Некоторые модели имеют вставку, которая экранирует исходящее от ноги тепло. Ноги остаются сухими, благодаря системе влагоотделения. Вкладыши можно высушить всего за 2 часа. Сапоги с такими вкладышами выдерживают морозы до 15 градусов мороза. В случаях, когда мороз сильнее используются сапоги типа Sorel или аналогичные модели. Такие сапоги выдерживают температуру до -70 градусов Цельсия, они на много легче кожаных, водонепроницаемы, благодаря специальной пропитке и сохнут быстрее.

Наколенники

Удобные, а часто просто необходимые при активной ловле – хорошие наколенники, но их, к сожалению не выпускают. Опытные рыбаки приспособливают наколенники из других областей спорта. Например, для игры в регби. Но их необходимо переделать, для этого потребуются: кусок полиуретана (из туристического коврика) и резинки с липучкой. Полиуретан вставляется внутрь наколенника, «родные» застежки меняются на резинки с липучкой таким образом, чтобы верхнее крепление оказалось не у самого края, а ниже, так чтобы верхний край наколенника покрывал колено, а резинка проходила под коленом. Такие модернизированные наколенники легко и надежно фиксируются на одежде, повышают мобильность ловли, препятствуют охлаждению тела.

Мотыльница

Стандартная, пенопластовая с двумя секциями, отечественного производства. Крепится на наколенник левой ноги резинкой на липучке. Для согревания мотыля в сильный мороз, мотыльницу необходимо немного переделать. Для этого срезать с обоих отделений донышки и приклеить на их место капроновую или нейлоновую ткань. Мотыльница имеет два отделения: большое и маленькое. Как правило, большое используется для кормового мотыля, а маленькое для крупного и личинок чернобыльника. Все насадки находятся под рукой.

Для сбережения мотыля при случайном падении с наружной стороны мотыльницы привязывается резинка, которая проходит поверх крышек мотыльницы. При закрывании крышка опускается, и резинка тут же ее захлопывает, что позволяет не тратить время на закрывание коробочки.

Пояс с сумками

Необходимый аксессуар при мобильной ловле. Изготавливается из любого материала, главное наличие надежной застежки (металлические карабинчики), одевается поверх одежды.

Сумка для рыбы надевается на пояс спереди. В сумку вставляется целлофановый пакет. Его края фиксируются зажимами (прищепки для штор или любые другие зажимы). При ловле на коленях такой сумкой можно закрывать лунку от ветра. Когда сумка наполняется рыбой, пакет аккуратно убирается в ящик, и на его место ставится новый пакет.

Сумка из прорезиненной ткани размерами 20X20 см при толщине 5 см крепится на этом же поясе. В нее кладется пакет с прикормом, пара разных кормушек, отцепов разного веса, флажки, для пометки лунок (5-6 шт.). Можно еще положить дополнительную коробку с мормышками. Для их хранения подходит плоские металлические коробки из-под сигар.

Глубомер-кормушка

В той же сумке разумно хранить глубомер, который одновременно служит кормушкой. Из колокольчика донки делается самая маленькая кормушка. Дно утяжеляется и фиксируется к корпусу кормушки. Она удобна в использовании и все делается одной рукой. Кормушку надо встряхнуть, в результате чего она открывается, ею берется мотыль из мотыльницы и закрываешь – кормушка заряжена! На катушку от зимней финской удочки наматывается леска глубомера. Ручка катушки отрезается и вместо нее ставится пробочная заглушка, чтобы рука не мерзла. Так же, для того, чтобы леска в процессе работы не соскакивала с катушки, устанавливается пропускное колечко.

Леска придерживается пальцем, когда кормушка опускается в воду. Опустилась на дно – леска провисла, необходимо дернуть ее – кормушка открывается – мотыль лег на дно. Такая кормушка используется для «прощупывания дна», а именно, немного прикормить, посмотреть реагирует ли рыба на приманку или нет. Одновременно с приманкой измеряется глубина. На леске через каждый метр привязаны бусинки. При сбрасывании лески для прикармливания считаются бусинки, ушедшие под воду, что позволяет измерить глубину.

Кормушка большего объема используется для прикорма какой-либо смесью или сухарями с мотылем.