

## НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДРЕВНЕГО РЫБОЛОВСТВА НА НИЖНЕМ АМУРЕ



**С.Ф. ЗОЛОТУХИН,**

кандидат биологических наук,  
лаборатория тихоокеанских лососей  
ХфТИНРО, г. Хабаровск



**В.А. ЛЕБЕДЮК,**

инженер, г. Хабаровск

*На р. Тунгуске (приток р. Амура) обнаружен фрагмент оригинальной рыболовной снасти, предназначенной для лова рыбы на крупных реках со льда. Снасть представляет собой гидродинамическое крыло с крючками. Период изготовления относится к 1800—1900 гг.*

**Ключевые слова:** Дальний Восток, Хабаровск, р. Амур, рыболовный крючок, китайская монета.

### **Some peculiarities of ancient fishing of the Lower Amur**

**S.F. Zolotukhin**, Candidate of Biological Sciences Laboratory of the Pacific Salmons Branch of the Pacific Scientific Fishing Economy Center,

**V.A. Lebedyuk**, engineer, Khabarovsk.

*The original fishing gear is found at Tunguska River near Khabarovsk city (Amur River basin). This gear used for winter fishing from ice cover within deep pools and rifles. The gear has an aerodynamical wing shaped body with two hooks. Made within 1800—1900 years.*

**Key words:** the Far East, Khabarovsk, the Amur River, fishing gear, a Chinese coin.

**В** 2009 г. посетители аквариума Хабаровского филиала Тихоокеанского научно-исследовательского рыбохозяйственного центра (ХфТИНРО) принесли подъёмный материал из устья р. Тунгуски (левый берег Амура в районе г. Хабаровска) — китайскую монету, рыболовный крючок и фрагмент орудия лова (рис. 1, 1а). Фрагмент внешне похож на рыболовный крючок, но отличается наличием специализированных деталей — уплощённым участком цевья и заклёпками, представляет собой кованый крючок с бородкой, отогнутой влево. Цевьё крючка (длина 80 мм) отковано из железного прутка диаметром 4 мм. Верхняя часть цевья сильно уплощена ковкой, в неё вкованы две заклёпки, предназначенные для крепления крючка к тонкой металлической пластине. Оба крючка разогнуты под углом 90°. Найденные рядом специально разогнутые крючки и монета указывают на то, что эти предметы могли попасть на поверхность земли из разрушенного могильника.

При поиске аналогичных орудий рыболовства, частью которых мог быть фрагмент из подъёмного материала, привлекла внимание существующая на Нижнем Амуре зимняя снасть. Старые рыбаки, которым мы показывали фрагмент снасти, определили её как часть от «хапуги» и описали предполагаемый облик целого изделия (рис. 2).



Рис. 1. Рыболовный крючок (внизу) и фрагмент орудия лова (вверху).



Рис. 1а. Рыболовный крючок (слева) и фрагмент орудия лова (справа).

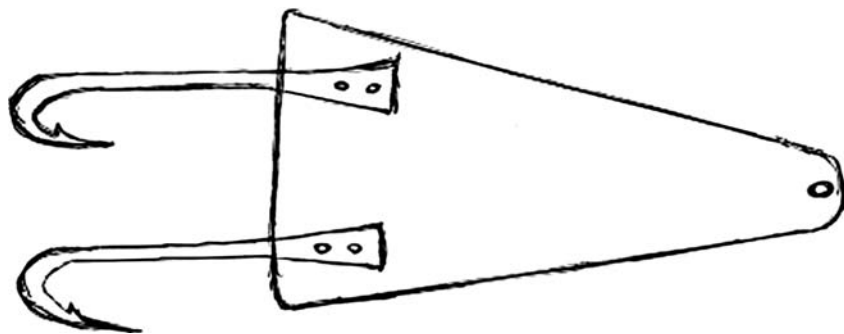


Рис. 2. Предполагаемая реконструкция целого орудия лова.

На Нижнем Амуре (район от г. Хабаровска до г. Николаевска-на-Амуре) есть одна малоизвестная снасть для лова рыбы. Она состоит из металлической пластины треугольной формы, толщина которой 0,5 мм, и прикреплённых к ней крючков для багрения (рис. 3). Предназначена для лова

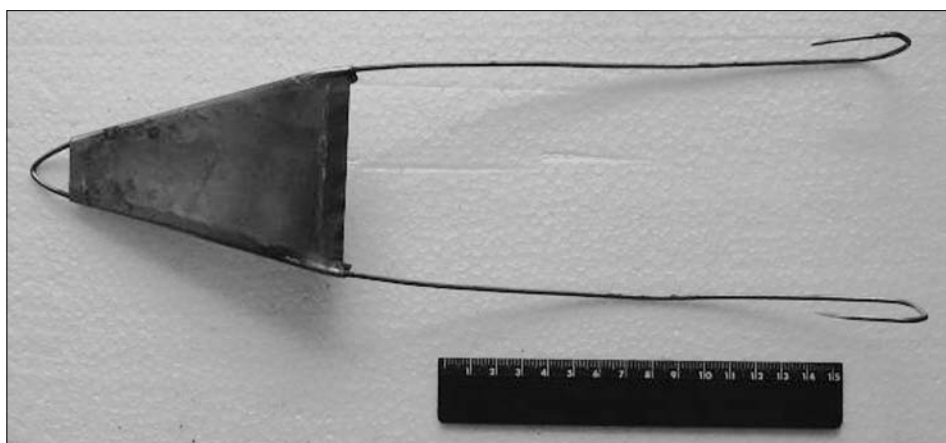


Рис. 3. Зимняя снасть для подлёдного лова — «хапуга». Материал: оцинкованное железо, стальная проволока. Рынок г. Хабаровска, 1999 г.

рыбы на крупных реках со льда на ямах или плёсах глубиной 10—20 м, где имеется течение. Снасть не опускается на дно вертикально, а поддерживается в воде гидродинамической силой, дрейфуя вниз по течению. Рыболов, изменяя длину жилки и используя гидродинамический эффект пластины, может облавливать каждый метр ниже лунки на участке протяжённостью до 100 м. Местное название снасти «ищи-ищи», или «хапуга», очень метко отражает суть метода.

Описания такого орудия нет в сведениях по материальной культуре этносов Нижнего Амура и сопредельных территорий в средние века и позднее [2, 3, 5, 6, 7]. Известный знаток рыболовства России и Европы Л.П. Сабанеев, издавший в 1892 г. книгу «Рыбы России», подобную снасть не отмечал [4]. Современных описаний этой снасти не существу-

ет. Использование гидродинамического эффекта может натолкнуть на мысль, что снасть изобрёл местный инженер в недавнее время, но находка фрагмента этого орудия лова и монеты в захоронении в устье р. Тунгуски не подтверждают этого. Монета (рис. 4) датируется концом XVIII в. [1].



Рис. 4. Монета, найденная рядом с фрагментом рыболовной снасти.

Известно, что даже средневековые китайские монеты использовались народностями Приамурья до XIX в. Время изготовления орудия лова датируется приблизительно 1800—1900 гг. Можно предположить, что местные этносы, обитавшие на берегах крупной равнинной реки, богатой рыбой, ещё до прихода российских переселенцев на практике применили свои бытовые познания в гидродинамике. Возможно, орудие лова использовалось на Нижнем Амуре в средние века.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИСТОЧНИКОВ

1. Быков А.А. Монеты Китая. Л.: Сов. художник, 1969. 77 с.
2. Васильев Ю.М. Погребальный обряд покровской культуры (IX—XIII вв. н.э.). Владивосток: Дальнаука, 2006. 376 с.
3. Зыков Ф.М. Традиционные орудия труда якутов (XIX — начало XX века). Новосибирск: Наука, 1989. 144 с.
4. Сабанеев Л.П. Рыбы России: Жизнь и ловля (уженье) наших пресноводных рыб. Т. 1, 2. М., 1984.
5. Окладников А.П., Деревянко А.П. Далёкое прошлое Приморья и Приамурья. Владивосток, 1973. 140 с.
6. Сем Ю.А. Нанайцы: Материальная культура. Владивосток, 1973. 314 с.
7. Таксами Ч.М. Основные проблемы этнографии и истории нивхов. Л.: Наука, 1975. 238 с.