

Как животные помогают людям ловить рыбу



Известно, что человек приручал и дрессировал диких животных для лова морских и пресноводных гидробионтов.

Еще с древности известно об использовании человеком морских птиц, **бакланов**. Китайцы первыми стали приручать и разводить этих птиц в промысловых целях. Впоследствии этот опыт был заимствован жителями побережий Японии, Индии и Кореи, позднее, примерно с XVII в., – Франции, Бельгии и Англии, где лов носил в основном любительский, спортивный характер.

Такому лову рыбы в некоторых странах способствовала вера (например, буддийская), запрещающая человеку убивать животных, но разрешающая употреблять их в пищу, пойманых другими животными. Китайцы, например, специально отлавливали бакланов и пытались разводить их в домашних условиях, хотя это было сложно. Пойманный баклан откладывал от 3 до 10 яиц за сезон, но не желал их высиживать, и часто за него это делали курицы.

В Японии с 813 г. и до настоящего времени техника лова рыбы бакланами (так называемый угари) почти не изменилась. В реках его обычно начинали после весеннего половодья до осени, причем только в чистой воде в темные ночи.

Приручают и дрессируют бакланов с малолетнего возраста. Диких молодых бакланов отлавливают на различные приманки (чучела птиц или живых привязанных птиц), а также с помощью птичьего клея зимой (например, по берегам окрестностей зал. Овари) во время их первого перелета на юг после летнего пребывания на северном побережье Японии.

У отловленных птиц подрезают крылья и стачивают острый иглообраз-

ный клюв, а затем их дрессируют в течение 8–9 мес. Прирученные птицы в неволе живут до 30 лет, а "работают" на человека 15–20 лет. Однако для промысла лучший возраст 3–8 лет.

На промысловом судне обычно 10–12 птиц размещают вдоль борта. Каждый баклан хорошо знает и ревниво охраняет свое место. В любой группе птиц есть лидер, старший баклан (ichi), который после всех спускается на воду и первым заканчивает лов. Сначала кормят его и последним сажают в корзину.

Лов ведется в ночное время при свете факелов или электрическом освещении. У основания шеи каждой птицы крепится металлическое или вевревочное кольцо так, чтобы оно не мешало ей проглатывать мелкую рыбку и задерживать в пищевом мешке крупную. Тело обматывается шнуром, укрепленным на середине спины короткой полосой крепкого китового уса, через которую протягивается поводок из гибкой нити длиной до 4 м, препятствующий запутыванию птицы. При концентрации рыбы на свету поверхности воды бакланы спускаются на веревках в воду. Стоит только какой-либо птице "нагрузиться" рыбой (в это время она начинает плавать кругами, беспомощно поднимая голову и вздувшуюся шею), ее быстро вытягивают за нить и поднимают на борт, заставляют открыть клюв, "сдать" улов и вновь выпускают в море.

Хотя содержание бакланов зимой дорого обходится хозяину (в среднем одна птица ежедневно потребляет около 1 кг рыбы), зато в остальные 5 мес они являются ценными охотниками. Баклан вылавливает от 4 до 8 крупных рыб за один час, а лов длится около 3 ч.

Сейчас в Японии бакланов продолжают использовать для лова рыбы, что

привлекает к этому зрелищу туристов.

Другая водоплавающая птица – **нырок** (семейство крохалиных), в некоторых районах Швеции и Финляндии он охраняется законом. Мигрирующие, птицы большими стаями собираются на водоемах. Активно питаясь, они вспугиваются рыбой, которая ищет убежища. Рыбаки, пользуясь этим, в различных местах водоема устраивают из связок хвороста или небольших загонов из прутьев небольшие загоны, рыба попадается, а затем отлавливается сетями.

Аналогичный способ лова рыбы в Дойранском озере (на границе Югославии и Греции) описал примерно в 300 г. до н.э. древнегреческий историк Геродот.

Верный помощник человека – **собака**, служила ему и в рыболовстве. Аборигены Сибири, Камчатки и северной части Японии заметили, как своры полуудицких собак добывают себе пропитание в мелководных водоемах, подгоняя рыбу к берегу. Поэтому собак начали специально обучать (например, айны на севере Японии и о-ва Сахалин) "подгонять" рыбы к выставленным орудиям лова.

Еще в 600 г. до н.э. в Китае на р. Янцзы рыбаки использовали обученных выдр, а спустя 2000 лет этот способ лова описал Марко Поло.

Большой популярностью пользовалась выдра в некоторых районах Индии, откуда позже английские рыболовы-любители вывезли несколько обученных животных в Великобританию для ловли форели. Рыбаки Скандинавских стран и стран Центральной Европы также прибегали к ее помощи.

Исаак Вельтон, большой знаток и любитель спортивного рыболовства, в своей монографии "Compleat Angler", опубликованной в 1653 г., упоминает об

использовании дрессированных выдр в рыболовстве. В частности, он пишет: "Молодые выдры в возрасте 3–4 месяцев отлавливались и обучались подобно собакам. Животное очень привязывалось к своему хозяину и служило ему в течение 15–16 лет". "Работала" выдра обычно в наморднике, к которому привязывалась достаточно длинная веревка, один конец которой держал в руках хозяин. Животное сгоняло рыбу в определенное им место.

Способность дельфинов "сбивать в кучу" разреженные скопления рыбы замечена рыбаками давно. В стариинной "Королевской книге" Норвегии упоминается: "... киты, питающиеся рыбой, преследуют сельдь и рыбу других видов из открытых участков моря к побережью; эта замечательная особенность животных помогает рыбакам направлять суда на косяки рыб". В древние времена люди верили, что у дельфинов есть душа и они сознательно помогают рыбакам.

В настоящее время склонность дельфинов "путешествовать" вместе со стаями тунцов рыбаки используют для поиска и лова этих крупных пелагических рыб.

Осьминоги в момент возбуждения захватывают и крепко удерживают какой-либо предмет. В Японии, в районах затонувших кораблей, осьминоги выполняли роль водолазов для подъема со дна сокровищ. Головоного моллюска обвязывали веревкой и опускали на дно. Возбужденный осьминог начи-

нал хватать и крепко удерживать различные предметы. Поднятый на поверхность, он выпускал захваченный предмет.

В годы первой мировой войны жители о-ва Крит (Средиземное море) использовали осьминогов для поднятия со дна моря кусков каменного угля, утятинного с военных кораблей.

Всемирную известность на промысле получила **рыба-прилипала** (ремора). Например, в эстуариях Мозамбикского пролива она ловила даже крокодилов!

Еще Колумб упоминал, что в Карибском море индейцы с помощью ремор ловили черепах, а по сообщениям Александра Гумбольдта, к подобным "услугам" прибегали и кубинские рыбаки.

Реморы большой, овальной и клейкой присоской, расположенной на верхней части головы, прикрепляются к крупным пелагическим животным (акулам, тунцам, меч-рыбе и т.п.), облегчая себе перемещение в море. Сила "прилипания" значительна: чтобы оторвать ремора длиной 60 см от жертвы, необходимо приложить усилие свыше 9 кг.

Рыболовы придумали следующий способ. К хвосту реморы крепят металлическое кольцо с привязанной к нему бечевкой. Когда ремора находит "жертву" и присасывается к ней, осторожно выбирают бечевку. Как только добыча появится на поверхности воды, ее поражают копьем или гарпуном.

Н.В. КОКОРИН

ТАВРИЯ,

АЗЛК-21412,

РАФ, пассажирский
"санитарка"

УАЗ,

ГАЗ различных
модификаций

Оптом и в розницу.

*Транзитные номера, наличная
и безналичная форма оплаты,
принимаются КО.*

*Установка охранной
сигнализации "КОРЗ"(ГАИ).*



БЭТА-КАР

Тел.: 277-79-51, 279-66-48.

Ул. Южнопортовая, 5а
(2-й таксопарк).

Тел. 111-10-42.

Ул. Нагатинская, 166
(18-й таксопарк).

Не принятые к опубликованию статьи
не возвращаются и не рецензируются.

При перепечатке ссылка
на журнал "Рыбное хозяйство"
обязательна.

Мнение редакции не всегда совпадает
с позицией авторов публикаций.

Редакция оставляет за собой право
в отдельных случаях изменять
периодичность выхода и объем
издания.

За достоверность информации
в рекламных материалах отвечает
рекламодатель.

Редакция:
Г.А. Денисова, В.И. Засельский,
Л.А. Осиева.

Художественное и техническое
редактирование Л.П. Титовой.

Подписано в печать 20.05. 95 г.
Формат 60x88^{1/8}. Бумага офсетная.
Офсетная печать.

Заказ №407 Тираж 1000

Цена 5000 р. – для индивидуальных
подписчиков,
50 000 р. – для предприятий.

Адрес редакции:

107807, ГСП-6, Москва,
ул. Садовая-Спасская, 18.
Тел.: 207-26-67, 207-10-30.

Отпечатано в Подольском филиале
Ордена Трудового Красного Знамени
Чеховского полиграфического
комбината Комитета Российской
Федерации по печати.
142110, г. Подольск, ул. Кирова, 25.