

МЕДВЕДЬ ВЫХОДИТ НА РЫБАЛКУ

Осень - время массового нереста лососевых рыб на Камчатке. Из моря в реки в сей сезон, в массе устремляются кета, кижуч, горбуша, нерка. Каждая из рыб, ведомая мудрым инстинктом, стремится реализовать свой единственный шанс: дать жизнь подобным себе. В это же прекрасное время года полноправные хозяева Земли Камчатской бурые медведи стекаются к нерестовым рекам с окрестных лесов, тундр и шеломайниковых зарослей. Они выходят на Большую Рыбалку, предвкушая полную азарта сытную жизнь.

В стремлении поймать лосося медведи проявляют виртуозное мастерство и изобретательность. Зубастая пасть, да лапы с длинными когтями – вот весь их рыболовный арсенал, но используют они его профессионально. У каждого зверя своя тактика, в которую он постоянно в зависимости от условий рыбалки вносит поправки. Опыт приходит с годами, и чем старше медведь, тем он более изощрен в своём ремесле. Уважающие себя старейшины практически не делают лишних движений, их действия продуманы, отточены и результативны. Молодёжь же напротив ведёт себя на реке активно и беспечно, постигая методом проб, ошибок и удач рыболовную науку.

Часто медведи разыскивают рыбу, перемещаясь берегом, либо водой вверх или вниз по течению реки. Завидев добычу, они делают стремительный бросок, стараясь схватить её лапами и зубами. Нередко босолапые предпочитают ждать, когда рыба подплывёт к ним сама, и подолгу простаивают, просиживают или пролёживают на одном месте, внимательно всматриваясь в воду. Рыбача, медведи часто встают на задние лапы, так можно увидеть жертву с большей дистанции. Там, где из-за глубины не видно дна животные прибегают к иной уловке. Они погружают голову в толщу воды и высматривают рыбу там. С опущенной под воду головой они могут перемещаться по реке и даже гнаться за добычей. Отдельные умельцы ныряют под воду полностью и разыскивают рыбку подобно тюленям. Медведи могут выхватывать поднимающихся на нерест лососевых на перекатах. Один из интереснейших способов медвежьей рыбалки – нащупывание рыбы под водой лапами с последующим её прижатием к дну или берегу. Часто медведи для большего успеха комбинируют различные способы лова.

Выужинную рыбу медведи могут поедать прямо на месте, стоя в воде. Если глубоко, они стоят на задних конечностях и откусывают от рыбы по кусочку, удерживая её передними лапами. Чаще животные выходят с добычей на берег и там не спеша, со знанием дела принимают трапезу. Чем легче поймать рыбу, тем менее рационально медведи её используют. Неизбалованные звери съедают рыбу полностью или оставляют только челюсти. При недостатке корма медведи не доедают голову. Гурманы выедают только икру или молоки. Всегда найдутся желающие доесть остатки: в роли нахлебников выступают чайки, вороны, норки и другие медведи, менее разборчивые в пище.

Чем больше в реке рыбы, тем выше численность промысляющих медведей. Одиночным по природе зверям приходится часто встречаться между собой и порой бок о бок рыбачить. Среди животных устанавливается строгая иерархия. Каждый знает отведённое в ней ему место. Доминантные особи могут позволить себе рыбачить на наиболее удобных им и рыбных местах. Другие в это время терпеливо ждут очереди. Обычно разногласий между соседями не возникает, и менее сильные особи уступают. Бывают случаи, когда матёрые медведи, пользуясь своим положением, отбирают улов у более слабых. Лишь в исключительных случаях дело доходит до драки. Медведицы с маленькими медвежатами вовсе стараются не отмечаться на нерестовой речке, чтобы не провоцировать самцов на нападение и сохранить потомство.

Рыбы лососевых пород в жизни камчатских медведей имеют определяющее значение. Большинство животных нагуливают на них жир, благодаря которому переживают суровую зиму и весенний голодный период. Популяции проходных рыб от этого нисколько не страдают. Медведи в основном поедают уже отнерестившихся ослабленных рыб, обречённых на гибель. Мёртвой рыбой они также не брезгают, что способствует очистке рек от загрязнения разлагающимися останками. Поедая рыбу, медведи выполняют важную в природе Камчатки функцию: способствуют переносу питательных веществ с моря на сушу, являясь при этом уникальным связующим звеном между наземной и водной экосистемами. Взаимные отношения камчатских медведей и лососевых рыб отлажены и целесообразны, впрочем, как и всё в Природе.