



ДРИФТЕРНЫЙ ЛОВ

Авторы: В. С. Амелин

ДРИФТЕРНЫЙ ЛОВ (от англ. drift – дрейф), лов рыбы, держащейся разреженно (сельдь, макрель, лосось и т. п.), с промысловых судов – дрейфтеров. Ведётся во время дрейфа судна с помощью спец. дрейфтерных сетей, обладающих свойством задерживать прикоснувшихся к ним рыб. Пытаясь пройти сквозь сеть и не ощущая сетного полотна как преграды своему движению, рыба натягивает ячею сети на себя до плавников, поэтому не может перемещаться дальше вперёд. При попытке отойти назад рыба не может снять с себя ячею.

Связанные между собой (до 100–150 шт.) сети образуют дрейфтерный порядок, основой которого служит прочный канат (т. н. вожак). К вожаку крепят дрейфтерные сети и поводцы с буйками, с помощью которых сеть расправляется в рабочее состояние. Цикл работы судна дрейфтерного лова складывается из вымётывания порядка сетей, дрейфа, в течение которого происходит запутывание (лов) рыбы, выборки порядка, освобождения его от улова и подготовки порядка к следующему дрейфу. Дрейфтер оборудуется механизмами для выборки и укладки вожака (дрейфтерные шпильки или траловые лебёдки, сетевыборочные машины, сететрясные машины для вытряхивания рыбы из сетей и механизмы для выбора буйковых поводцов).