

AP 41249 85/106



POLSKIEJ RZECZYPOSPOLITEJ LUDOWEJ OPIS PATENTOWY

Nr 41249

Kl. 45 h, 30/14

Jadwiga Kozłowska

45 h 85/106

Warszawa, Polska

Sztuczna rybka-przynęta do połowu ryb drapieżnych

Patent trwa od dnia 21 stycznia 1958 r.

Wynalazek dotyczy zastosowania specjalnej sztucznej rybki-przynęty w celu wyeliminowania niehumanitarnego sposobu połowu ryb drapieżnych za pomocą wędki przy użyciu żywych rybek, kaleczonych przy tym w okropny sposób, oraz usunięcie trudności zdobywania i przechowywania żywca.

Na rysunku fig. 1 przedstawia rybkę-przynętę w widoku z boku, fig. 2 — przekrój poprzeczny rybki-przynęty.

Rybka-przynęta posiada powłokę zewnętrzną w kształcie ryby 1, wewnątrz zaś — wolną przestrzeń 9. Od strony pyszczka posiada zawór wlotowy 4 i otwór 2 do wolnej przestrzeni wewnętrznej. W ogonie posiada również otwór 3 i zawór wylotowy 5, a na grzbiecie — otwór połączony cienkim przewodem 6, wykonanym z przezroczystego tworzywa. Przewód 6 jest połączony z wolną przestrzenią wewnętrzną rybki-przynęty. W płetwie grzbietowej znajduje

się otwór 7, służący do doczepiania wędki. Ponadto rybka-przynęta posiada otwory 8, służące do uzbrojenia w haczyki-kotwice. Powłoka rybki może być wykonana z blachy lub tworzywa sztucznego. Zawory są najpraktyczniejsze z gumy, w łatwy sposób wymienne. Przewód 6 jest wykonany z elastycznego tworzywa przezroczystego, jak np. nylon lub igielit. Jako uzbrojenie stosuje się zwykle kotwiczki używane przy połowie na żywca. Rybkę-przynętę doczepia się do wędki przez otwór 7, a przewód 6 przeprowadza się do ręki przytrzymującej wędzisko i łączy się z gruszką gumową lub innym przyrządem ssąco-tłoczącym. Po zanurzeniu rybki w wodzie, przestrzeń wolna wewnątrz rybki napełnia się wodą. Przy naciśnięciu gruszki gumowej wtłacza się do wnętrza rybki powietrze przez przewód 6. Pod wpływem ciśnienia zawór wlotowy 4 zamyka się, a zawór wylotowy 5 otwiera się i woda z wnętrza rybki zostaje wypchnięta przez otwór

3, przy czym rybka robi ruch do przodu. Po zwolnieniu gruszki powietrze zostaje zassane i zawór wylotowy 5 zamyka się, a zawór wlotowy 4 otwiera się, i woda zostaje wessana do wnętrza przez otwór 2, przy czym rybka porusza się ku przodowi. W ten sposób naciskając i zwalniając gruszkę lub inny przyrząd ssąco-tłoczący uzyskuje się ruch rybki-przynęty, upodabniający ją do żywej rybki.

Zastrzeżenie patentowe

Sztuczna rybka-przynęta do połowy ryb drapieżnych, znamienna tym, że posiada dwa odwrotnie działające zawory wlotowy i wylotowy, umieszczone na końcach jej długości i jest poruszana z zewnątrz przez zasysanie do wnętrza i wytlaczanie na zewnątrz wody.

Jadwiga Kozłowska

