

Oceaniczny żywiec w tropikach

Marek Szymański: "Wędkarstwo w tropikach kojarzy się głównie z poppingiem, dżiggingiem lub trollingiem sztucznymi przynętami. Na wściekle żerujące oceaniczne ryby takie przynęty są najwygodniejsze – bo trwałe oraz łatwe i szybkie w zastosowaniu. Jednak często się zdarza, że ryby wolą zjeść coś, co ma zapach i smak, zamiast łamać sobie zęby na drewnie czy żelastwie.



Gdy Szymon zameldował mi z Gran Canarii, że ostatnio łowi głównie na żywca, potwierdzając to zdjęciami pięknych amber dżeków i lucjanów, pomyślałem sobie, że zwariowałem, bo ostatni raz łowił na naturalną przynętę uklejkę, gdy miał 6 lat. Chociaż nie – w Norwegii też wolał pilker z martwym czarniakiem od gołego pilkera, a i bałtyckie łososie łowimy głównie na martwe szprotki. Miśso to miśso – ta zasada sprawdza się zawsze i wszędzie, a w trudniejszych wędkarsko okresach żywiec otwiera z pozoru niewodę. Ostatni październikowa wyprawa na wyspę połowiczymi wędkami na żywca, urozmaicając sobie trollingiem przeloty pomiędzy dobrymi miejscami.

Tanie łowienie

Na żywca łowimy ryby wszędzie tam, gdzie uda się nam wyczerperować łódź. Przy ogólnym wędkarskim obyciu damy sobie radę nawet bez przewodnika, pod warunkiem, że wiemy, jakich miejsc szukać na mapie. Łowienie na żywca ma jeszcze jedną zaletę. Jest tanie. Oceaniczne ryby rozgryzają i rozrywają z łatwością nawet najbardziej pancerne sztuczne przynęty, a trzeba pamiętać, że gumowy kalmar czy przyzwoity wobler to wydatek minimum 20 Euro. Podczas łowienia na żywca tracimy zwykle sam haczyk, a czasem niedrogi ciępek, który utkwi w kamieniach.

Dobra żywcówka

Zarówno do łowienia na żywca jak i samych żywców można używać tych samych wędzisk, co do łowienia w pionie na przynęty sztuczne, ale dobrze, jeżeli szczytówka jest miękka i głęboko poddaje się podczas brania, więc typowe wędki do techniki speed jigging nie są najlepsze. Idealne są 2 metrowe 20- lub 30-funtowe wędziska z pełnego grafitu lub z miękką szklaną szczytówką typu Ugly Stick.

Sam zestaw jest bardzo prosty. Link? g?ówn? 0,16–0,20 mm z dowi?zonym pó?torametrycznym przyponem z fluorocarbonu 0,70–0,90 mm, ??czymy za po?rednictwem mocnego, kutego k?ka ??cznikowego z zestawem ko?cowym. Zestaw ko?cowy sk?ada si? z potrójnego kr?tlika, do którego dowi?zany jest kolejny przypon o tej samej d?ugo?ci i ?rednicy, zako?czony niezbyt grubym haczykiem 4/0–6/0, a trzecie oczko kr?tlika ??czymy z 20-cm trokiem zako?czonym p?telk?, na któr? zak?adamy wymienny ci??arek o masie od 8 do 12 uncji (227–340 g). Taki ci??arek pozwala ?owi? na g??boko?ciach 100–150 metrów. Im mocniejszy dryf, tym wi?kszy ci??arek, cho? najlepiej i najskuteczniej si? ?owi, gdy pr?dko?? dryfu nie przekracza 0,7–0,8 km/h.

Jak z?owi? ?ywca

Najtrudniejszym zadaniem w ?owieniu na ?ywca jest samo z?owienie ?ywca, którym s? 20–30-centymetrowe makrelki i sardynki. Czasem na?owimy ?ywców w pó? godziny, ale niekiedy potrzeba na to 2–3 godzin, co warto bra? pod uwag? planuj?c wypraw?. Moim zdaniem..."

Jak skutecznie ?owi? a ?ywca w tropikach? O tym Marek Szyma?ski napisa? na stronie 68 WW 2/24.

6 lutego 2024, 00:43