

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 zameldowa? mi z Gran Canarii, ?e ostatnio ?owi g?ównie na ?ywca, potwierdzaj?c to zdj?ciami pi?knych amber d?eków i lucjanów, pomy?la?em sobie, ?e zwariowa?, bo ostatni raz ?owi? na naturaln? przyn?t? uklejki, gdy mia? 6 lat. Chocia? nie – w Norwegii te? wola? pilker z martwym czarniakiem od go?ego pilkera, a i ba?tyckie ?osocie ?owimy g?ównie na martwe szprotki. Mi?so to mi?so – ta zasada sprawdza si? zawsze i wsz?dzie, a w trudniejszych w?dkarsko okresach ?ywiec otwiera z pozoru nie?yw? wod?. Ostatni? pa?dziernikow? wypraw? na wysp? po?wi?ci?em wi?c ?owieniu na ?ywca, urozmaicaj?c sobie trollingiem przeloty pomi?dzy dobrymi miejscami.

Tanie ?owienie

Na ?ywca z?owimy ryby wsz?dzie tam, gdzie uda si? nam wyczarterowa? ?ódki?. Przy ogólnym w?dkarskim obyciu damy sobie rad? nawet bez przewodnika, pod warunkiem, ?e wiemy, jakich miejsc szuka? na mapie. ?owienie na ?ywca ma jeszcze jedn? zalet?. Jest tanie. Oceaniczne ryby rozgryzaj? i rozrywaj? z ?atwo?ci? nawet najbardziej pancerne sztuczne przyn?ty, a trzeba pami?ta?, ?e gumowy kalmar czy przyzwoity wobler to wydatek minimum 20 Euro. Podczas ?owienia na ?ywca tracimy zwykle sam haczyk, a czasem niedrogi ci??arek, który utkwi w kamieniach.

Dobra ?ywcówka

Zarówno do ?owienia na ?ywca jak i samych ?ywców mo?na u?ywa? tych samych w?dzisk, co do ?owienia w pionie na przyn?ty sztuczne, ale dobrze, je?li szczytówka jest mi?kka i g??boko poddaj?ca si? podczas brania, wi?c typowe w?dki do techniki speed jigging nie s? najlepsze. Idealne s? 2 metrowe 20- lub 30-funtowe w?dziska z pe?nego grafitu lub z mi?kk? szklan? szczytówk? 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 potr?jnego kr?tlika, do kt?rego 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 kt?r? 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 metr?w. 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 ?ywc?w w p? godzin, 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