

Bez skręceń i splątania - 4 sposoby na kłopoty z żyłką

Paweł Daniec: „Skręcona żyłka na szpuli kołowrotka to problem znany chyba każdemu wędkarzowi. Utrudnia łowienie i stwarza realne ryzyko uszkodzenia sprzętu. Gdy skręcona żyłka oplącze się dookoła delikatnej szczytówki wędki, łatwo o zerwanie zestawu podczas rzutu, a nawet uszkodzenie końcówki wędki. Jednak łatwo możemy sobie z tym poradzić.



Jedną z przyczyn skręcania się żyłki podczas wędkowania jest choćby błąd popełniany zwłaszcza przez początkujących wędkarzy, polegający na kręceniu korbką kołowrotka przy jednoczesnym obracaniu się szpuli. Kolejny rzut po wyjściu ryby może skończyć się zerwaniem zestawu lub ułamaniem delikatnej końcówki feedera przez zaplątanie na szczytówce żyłki. Wystarczy jedna wyprawa na komercyjne łowisko, aby żyłka nadawała się do wymiany. Odjazdy biorące ryby z wybieraniem żyłki z tzw. wolnego biegu też działają podobnie. Skręcenie żyłki potęguje niewielka średnica szpuli kołowrotka lub niesprawną rolkę na kabłku, czego czasem nawet nie zauważamy podczas wędkowania.

Prawdziwym utrapieniem są też resztki roślin czy niesionych wodą zanieczyszczeń, osadzające się na żyłce zwłaszcza podczas łowienia w rzekach przy podniesionej wodzie. W trakcie ściągania zestawu lub holu ryby potrafią całkowicie zatkać niewielkiej średnicy przelotki feedera. Zluzowana żyłka plącze się na cienkiej szczytówce podczas nabijania koszyczka czy zmiany przynęty. Skręcona w spirale potrafi zahaczyć się na elementach kołowrotka albo przelotkach. Dalsze wędkowanie staje się co najmniej mało komfortowe.

Z główki i kamieniem

Aby odkręcić choć trochę skręconą żyłkę, trzeba rozwinąć jej skręcony odcinek i ponownie nawinąć na kołowrotek. Możemy powoli wysnuwać ją z kołowrotka stojąc np. na szczycie główki i pozwalając nurtowi zabierać luźną żyłkę. Ewentualnie rozciągamy skręcony odcinek na płaskiej i równej powierzchni. Nawijana i trzymana w palcach żyłka samoczynnie odkręca się na całym rozciągającym oraz ponownie

zwijanym odcinku. W razie potrzeby czynno?? powtarzamy kilkakrotnie a? do skutku. Oba sposoby s? jednak czasoch?onne, a zarazem ?rednio skuteczne. Trudno o teren tak g?adki, aby ?y?ka nie zahacza?a o traw? lub inne elementy pod?o?a. A to utrudnia jej odkr?cenie. Nurt poni?ej g?ówki te? nie jest idealnie równy. Woda kr?ci. Tutaj te? nie jest ?atwo rozwin?? kilkadziesi?t metrów ?y?ki. W ostateczno?ci mo?na pomóc sobie niewielkim kamieniem, którego masa nie przekracza mo?liwo?ci rzutowych w?dziska. Owini?ty rozpuszczaln? w wodzie siatk? PVA i dowi?zany do ?y?ki kamie? po?lemy daleko na wod?. Gdy rozpu?ci si? siatka po rzucie do wody, zwijamy lu?n? ?y?k?. W razie potrzeby wi??emy i wyrzucamy kolejny kamie? ponownie nawijaj?c ?y?k? na ko?owrotek. Kamie? w oczywisty sposób przyda si? tak?e na wodzie stoj?cej, gdzie nie ma mo?liwo?ci wypuszczenia lu?nej ?y?ki z nurtem.

Spin Doctor

Najprostszym jednak sposobem na odkr?cenie skr?conej ?y?ki jest u?ycie dedykowanego temu ci??arka (tzw. Spin Doctor). Jest zaopatrzony w uszko oraz wyprofilowany w taki sposób, by jego kształt wprawia? go w ruch wirowy podczas zwijania. Oferowany jest przez kilku producentów w cenie nie przekraczaj?cej 20 z? i w zakresie masy od 20 do 100 g. Mas? ci??arka dobieramy do ...”

Na stronie 24 WW 2/25 Pawe? Daniec opisuje 4 sposoby na k?opoty z ?y?k?.

5 lutego 2025, 12:16