

## Łowimy z użyciem multiplikatora

Sławek Kurzyński: „Hamulce w kołowrotkach mają różne funkcje. W kołowrotkach kabłąkowych mamy na przykład takie udogodnienia jak wolny bieg oraz regulacja jego oporu itd. Pewne cechy są w konkretnych warunkach potrzebne, a w niektórych mogą przeszkadzać. Znając cechy różnych rozwiązań, ich zalety i wady, można dostosować się niemalże idealnie do potrzeb i tego, co chcemy na łowisku osiągnąć.



Multiplikatory także mają różne hamulce. W skrócie można powiedzieć, że mają główny hamulec (czyli ten odpowiadający za opór na szpulce podczas holu ryby), hamulce rzutowe (mające zapobiegać tworzeniu się bród podczas wyrzutu przynęty) oraz docisk szpulki. Pomimo faktu, że ich role są zupełnie inne, to każdy z nich ma wpływ na obroty szpulki. Oczywiście, im lepiej jest zaprojektowany multiplikator, tym bardziej możemy ten wpływ kontrolować. W gorszych modelach niestety niektóre ustawienia są mało użyteczne.

### Zakup multiplikatora

Widziałem wiele modeli multiplikatorów i muszę przyznać, że z jakości, zwłaszcza tych tańszych (choć to nie reguła) bywa różnie. Zdarzały mi się sytuacje, kiedy maksymalne ustawienie magnetycznego hamulca rzutowego powodowało znaczne opory na szpulce w trakcie rzutu. Skrajnym przypadkiem było mocne ustawienie hamulca walki, które powodowało opory podczas kręcenia korbką. Dlatego podejmując decyzję o zakupie jakiegoś modelu warto sprawdzić wszystkie parametry kołowrotka przy każdym ustawieniu hamulców. W ten sposób zabezpieczymy się przed przykrymi niespodziankami nad wodą.

### Kolejność ustawień

Na początek docisk szpulki, bo to od jego ustawienia powinniśmy zacząć zanim jeszcze wykonamy jakikolwiek rzut. Minimalne, czyli najniższe jego ustawienie, powinno ograniczyć się jedynie do eliminacji bocznych luzów szpulki. Takie ustawienie to sposób na maksymalizację odległości, jaką możemy uzyskać podczas rzutu. Jednak nie zawsze jest to naszym celem. Podczas porywistych podmuchów wiatru odległość ..."

S?awek Kurzy?ski na stronie 40 WW 11/24 opisuje jak ustawi? hamulec w multiplikatorze w zale?no?ci od warunków.

24 października 2024, 00:22