



fol. Andrzej Wierzbieniec

## Nowa chemia do broni

Zdecydowana większość myśliwych traktuje swoją broń z niezwykłą atencją, by nie powiedzieć nabożnością. Niezależnie od indywidualnego podejścia broń jest przede wszystkim narzędziem i jak każde narzędzie dla swojej sprawności i precyzji wymaga odpowiedniej konserwacji. Niestety, dla większości z nas troska o broń ogranicza się do nieregularnego czyszczenia, a zabiegi konserwacyjne polegają na przesadnym naoliwieniu wszystkich metalowych elementów. Taki scenariusz nie zawsze jest wynikiem naszej niechęci czy niedbałości. W wielu wypadkach myśliwi nie mają dostępu do odpowiednich środków konserwujących. Właśnie się to zmieniło.

Do oferty firmy Kolba dołączyły niedawno produkty amerykańskiej firmy FTI, która od 1985 roku jest producentem zaawansowanych technologicznie smarów, olejów, środków czyszczących i konserwujących dedykowanych ochronie metalowych części broni. Nie są to zwykłe środki czyszczące i nie są to zwykłe smary i oleje. Linia produktów Tetra Gun oferuje posiadaczom broni – przede wszystkim myśliwym – zestaw profesjonalnych środków chemicznych, które nie były dotąd dostępne w „domowym użytkowaniu”.

Dzięki produktom Tetra Gun możemy teraz samodzielnie dokonywać drobnych zabiegów kosmetycznych. Stosując **Tetra Gun Blue & Rust Remover** możemy skutecznie usuwać starą oksydę oraz rdzę. Środek jest

bardzo łatwy w użyciu. Wystarczy polać na szmatkę i kilkakrotnie przetrzeć po oksydowanym elemencie. Cała oksyda razem z rdzą zostanie usunięta z metalu, tworząc idealnie srebrną powierzchnię. Po wysuszeniu, przetarciu wacikiem i wypolerowaniu element nadaje się już do oksydowania, które przeprowadzamy, stosując **Tetra Gun Liquid Blue**. Jest to oksyda w płynie do stosowania na zimno. Można nią oksydować poszczególne elementy lub całą powierzchnię broni. Jest łatwa w użyciu i doskonale się nanosi, tworząc piękną i jednolitą barwę. Wystarczy nanieść na szmatkę lub wacik, równo rozprowadzić i wysuszyć. Po minucie oczyścić szmatkę. Czynność powtórzć aż do osiągnięcia pożądanego efektu.

Zanim jednak przystąpimy do zabiegów kosmetycznych, broń musi być odpowiednio oczyszczona i przygotowana. Do dyspozycji mamy **Tetra Gun Action Blaster** – środek w sprayu do czyszczenia i odtłuszczenia broni, który efektywnie usuwa zabrudzenia z zewnętrznych i wewnętrznych elementów broni. Szybko odparowuje i nadaje się również do czyszczenia luf, nawet w broni czarnoprochowej.

W wypadku uporczywego zabrudzenia przewodu lufy miedzianym osadem z pocisków możemy posłużyć się **Tetra Gun Copper Solvent**, który powinien być również stosowany podczas regularnego czyszczenia, konserwacji i zabezpieczania broni. Komu zależy

na celności i powtarzalności strzałów, powinien pamiętać o dokładnym i częstym czyszczeniu lufy.

W ramach regularnych zabiegów konserwujących nie możemy zapominać o zapewnieniu odpowiedniego smarowania tych metalowych elementów broni, między którymi występuje silne tarcie. Do tego celu służy środek ochronny do smarowania **Tetra Gun Grease**. Do pozostałych mechanizmów broni stosujemy **Tetra Gun Reel Lubricant**. Jest to wygodny w użyciu środek smarujący. Dzięki aplikatorowi w formie długopisu z umieszczoną na końcu igłą uzyskujemy dostęp praktycznie do wszystkich trudno dostępnych elementów i mechanizmów.

Wśród produktów linii Tetra Gun nie mogło zabraknąć środków zabezpieczających na bazie fluoropolimeru. **Tetra Gun Lubricant** jest środkiem ochronnym opartym na najnowocześniejszej formule o wysokim współczynniku penetracji. Stosowany w lufie zwiększa prędkość początkową i celność broni. Ten sam środek, jako **Tetra Gun Spray Lubricant**, oferowany jest w pojemniku pod ciśnieniem, wyposażonym dodatkowo w rurkę ułatwiającą dotarcie do trudno dostępnych miejsc.

Wyposażeni w kompletną linię produktów serii Tetra Gun jesteśmy w stanie samodzielnie dokonywać prostych napraw i przeprowadzać zabiegi konserwacyjne na poziomie dostępnym dotychczas jedynie profesjonalnym zakładom rusznikarskim. Ta dbałość nie dotyczy jedynie wyglądu estetycznego i żywotności naszej broni. Jej regularne czyszczenie i konserwacja zapewnia przede wszystkim sprawność techniczną i bezpośrednio odpowiada za bezpieczeństwo stosowania. A to należy przede wszystkim do naszych podstawowych obowiązków. ■■■

Aleksander Taras