

Ta metoda nie przyniosła wprawdzie Niemcom powodzenia w stosunku do bombowców ameryk., jednakowoż Amerykanie korzystają obecnie zawsze z eskorty myśliwskiej, jak tylko warunki na to pozwalają. Myśliwiec jednostobowy wykazał pewnie, że jest w powietrzu czynnikiem dominującym. Jeśli zestawiamy funkcje spełniane przez aparat myśliwski z funkcjami bombowca, to musimy stwierdzić, że aparat myśliwski jest w pierwszym rzędzie maszyną latającą w ścisłym tego słowa znaczeniu, a dopiero w drugim rzędzie bronią. U bombowca kolejność tych funkcyj przedstawia się odwrótnie. Pierwsza cecha aparatu myśliwskiego, to szybkość, pułap lotu i zwrotność. Pierwszą właściwością bombowca jest ładunek bomb. W walkach powietrz. inicjatywa taktyczna jest zawsze po stronie myśliwca. On wyłącznie decyduje o początku ataku i jego zakończenia. Gdy "latające fortece" atakują Niemcy, nieposiadają one żadnego wyboru. Kiedy dojdzie do walki powietrz., o tym decydują wyłącznie myśliwcy Niem. Ostatnio zaznaczyła się ewolucja również i w uzbrojeniu samolotów myśliwskich. Niezależnie od wspomnianych już bomb, zrzuconych prostopadło, podobnie jak racie, są one wyposażane w bardziej dalekonośne karab. maszyn. i działka, dzięki czemu mogą atakować z większej odległości. Również ich opancerzenie uległo wzmocnieniu. W dyskusjach często przeciwnicy tezy o bezwzględnej przewadze aparatów myśliwskich wskazują np. lekkich bombowców "Moskito", działających zresztą również jako myśliwce. Przeprowadzając takie porównania należy jednak zawsze pamiętać o jednym zastrzeżeniu, mianowicie, że porównując typy samolotów co do ich sprawności, trzeba mieć na myśli stopień sprawności, uzyskany w granicach tej samej koncepcji konstrukcyjnej.