

den strzał do jednego samolotu, jeśli w tymże okresie czasu przez pole ognia przeleci 5 samolotów. Tak więc każdy z samolotów ma znacznie większą możliwość ujęcia celu. Dalsza konsekwencja skoncentrowanych nalotów, to uniemożliwienie zespołom ratunkowym podjęcia pracy nad usuwaniem uszkodzeń w czasie trwania nalotu. Bomby spadają tak szybko, ilość ich, zrzuconych równocześnie na szereg punktów jest tak wielka, że staje się niepodobieństwem dla oddz. ratowniczych działać wszędzie. Stąd też nazywam te naloty "kaskadowymi". Byłoby jednak upraszczaniem zagadnienia znaczenia nalotów skoncentrowanych ograniczać jedynie do liczebności uczestniczących samolotów. Oprócz ilości wchodzi w rachubę drugi niezmiernie ważny moment, tym donioślejszy, że jak już wspominałem, istota tego typu nalotów polega na maksymalnym skróceniu czasu trwania. Jest nim mianowicie wykrycie w porę atakowanego obiektu i uniknięcia wprowadzenia w błąd przez nieprzyjaciela, udającego oświeczone obiekty, bądź też rzekomo wzniecone pożary. Dlatego dowódcą naszego lotnictwa bombardującego marszałek Harris powołał do życia odrębne eskadry wywiad., złożone z najbardziej doświadczonych nawigatorów, których zadaniem jest zidentyfikowanie obiektu i oświetlenie go racami. Naloty kaskadowe nasuwają więc liczne problemy, ale wszystkie zostały dotąd przez nas pomyślnie rozwiązane.-

2/Naloty maksymalnej szybkości : wchodzi tu w rachubę momenty zarówno taktyczne, jak i techniczna wynalczczość. Przykłady mieliśmy szereg razy w czasie dziennych nalotów, wykonywanych przez nasze lekkie bombowce "Moskito", będące najszybszymi samolotami na świecie. Tego rodzaju naloty nadają się szczególnie do atakowania w niewielkich, lecz ważnych obiektów. Używanie w tym celu ciężkich bombowców, przeznaczonych w pierwszym rzędzie do atakowania wielkich centr wojennych byłoby marnotrawieniem sił i ryzykowa-