

0537

A K A D E M I A S Z T A B U G E N E R A L N E G O
im. generała broni Karola Świerczewskiego

ODDZIAŁ WOJSK OPK I LOTNICTWA
KATEDRA WOJSK LOTNICZYCH



DO UŻYTKU
SŁUŻBOWEGO

Egz. Nr. 1

Tylko dla wykładowców

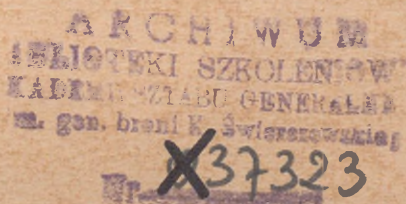
0537

ppłk dypl. Jan JUCHIMIUK

ZAJĘCIE PRAKTYCZNE
z taktyki wojsk lotniczych nr 352 dla słuchaczy
III kursu lotnictwa operacyjnego na temat:
**OCENA MOŻLIWOŚCI BOJOWYCH DLSzR,
SPOSOBY DZIAŁAŃ BOJOWYCH**

Opracowanie metodyczne

X 37323



0537

A K A D E M I A S Z T A B U G E N E R A L N E G O
im. generała broni Karola Świerczewskiego

ODDZIAŁ WOJSK OPK I LOTNICTWA
KATEDRA WOJSK LOTNICZYCH



BU BŁYTKU
STUDOWYCH



Egz. Nr.....1

Tylko dla wykładowców

0537

ppłk dypl. Jan JUCHIMIUK

ZAJĘCIE PRAKTYCZNE

z taktyki wojsk lotniczych nr 352 dla słuchaczy
III kursu lotnictwa operacyjnego na temat:

OCENA MOŻLIWOŚCI BOJOWYCH DLSzR,
SPOSOBY DZIAŁAŃ BOJOWYCH

Opracowanie metodyczne

X 37323

ARCHIWUM
BIBLIOTEKI SZKOLENIOWEJ
KATEDRY SZTABU GENERALNEGO
im. gen. broni K. Świerczewskiego
X 37323

ARCHIWUM
BIBLIOTEKI SZKOLENIOWEJ
KADRE SZTABU GENERALNEGO
m. gen. broni K. Świerczowski

Opis załączników

№ ~~37323~~ 300000 AK

1. Mapa nr składnicy map 059201 na 15 ark. skala 1 : ~~50 000~~.
Mapa do zajęcia praktycznego nr 352 na temat:
"Ocena możliwości bojowych DLSZR.
Sposoby działań bojowych."/
2. Szkic na kalce nr 02938/WW na 2 ark.
Sytuacja na 16.00 9.10.



ODDZIAŁ WOJSK OPK I LOTNICTWA
KATEDRA WOJSK LOTNICZYCH

Przechl. prot. 12.657



DO UŻYTKU
SŁUŻBOWEGO

"ZATWIERDZAM":

SZEF KATEDRY WOJSK LOTNICZYCH

Egz.Nr.... 1

płk doc.dr Jerzy MACHURA

Dnia.....1974r.

ppłk dypl. Jan JUCHIMIUK

ZAJECIE PRAKTYCZNE

z taktyki wojsk lotniczych Nr 352 dla słuchaczy III kursu
lotnictwa operacyjnego na temat: " OCENA MOŻLIWOSCI BOJOWYCH
DLSzR. SPOSOBY DZIAŁAŃ BOJOWYCH".

OPRACOWANIE METODYCZNE

ARCHIWUM
BIBLIOTEKI SZKOLENIOWEJ
AKADEMII SZTABU GENERALNEGO
im. gen. broni K. Swierczewskiego

X37323

Mapa 1 : 200 000, ark. N - 32 - XIX - XXXV.

I. Temat: "OCENA MOŻLIWOŚCI BOJOWYCH DLSzR. SPOSOBY DZIAŁAŃ BOJOWYCH".

II. CELE SZKOLENIOWE:

1. Uczyć słuchaczy oceny możliwości bojowych DLSzR jako elementu oceny sytuacji na tle konkretnej sytuacji taktycznej.
2. Uczyć słuchaczy wykorzystania wniosków z oceny możliwości DLSzR w procesie wypracowywania decyzji przez dowódcę DLSzR.
3. Pogłębić u słuchaczy znajomość taktyki działań DLSzR podczas wsparcia wojsk lądowych na polu walki.

III. CZAS TRWANIA ZAJECIA: 4 godziny lekcyjne /180 min./.

IV. ZAGADNIENIA SZKOLENIOWE I PODZIAŁ CZASU:

Wstęp	10 min.
1. Ocena możliwości DLSzR w zakresie dobowego wysiłku	20 min.
2. Ocena możliwości DLSzR w zakresie jednoczesnego rozpoznania	20 min.
3. Ocena możliwości ogniowych DLSzR	40 min.
4. Ocena możliwości DLSzR w czasie i odległości, ze szczególnym uwzględnieniem działania na wezwanie z pola walki.....	20 min.
5. Ocena możliwości DLSzR w zakresie pokonania OPL npla	40 min.
Zakończenie	<u>10 min.</u>
Razem :	<u>180 min.</u>

WSKAZOWKI ORGANIZACYJNO-METODYCZNE.

Na trzy dni przed planowanym terminem zajęć słuchacze pobierają założenie i mapy. Na podstawie danych zawartych w założeniu i wskazówek, wrysowują określoną sytuację taktyczną, studiują wskazaną literaturę oraz dokonują oceny możliwości DLSzR zgodnie z podanymi w założeniu zagadnieniami.

Na zajęciach wykorzystać w maksymalnym stopniu dane zawarte w skrypcie: "Dowodzenie działaniami bojowymi DLSzR w operacji armii ogólnowojskowej", Biuletyn Informacyjny Nr 4/113/71 oraz materiały pomocnicze dotyczące pokonywania systemu OPL npla, oraz obliczeń bombardiersko-strzeleckich.

Na początku zajęcia wykładowca omawia znaczenie i miejsce oceny możliwości bojowych w procesie wypracowywania decyzji przez dowódcę DLSZR, jak również sposób przedstawienia i wykorzystania wniosków z oceny w opracowanych dokumentach na szczeblu DLSZR. W toku zajęć egzekwować od słuchaczy prowadzenie logicznej oceny możliwości, a szczególnie wyciągania stosownych wniosków i ich wykorzystanie przez dowódcę do podjęcia decyzji. Wnioski powinny być omawiane po każdym zagadnieniu.

W zakończeniu zajęć, wykładowca przeprowadza w oparciu o opracowane metodyczne, skróconą ocenę możliwości bojowych DLSZR.

PRZEBIEG ZAJĘCIA

WSTĘP -

- podać temat, cele szkoleniowe oraz omówić miejsce oceny możliwości bojowych w ocenie sytuacji;
- objaśnić sposób przeprowadzenia zajęcia;
- sprawdzić przygotowanie słuchaczy do zajęć/wrysowanie sytuacji na mapy, znajomość założenia i literatury/;
- udzielić odpowiedzi na ewentualne pytania.

1. Ocena możliwości DLSZR w zakresie dobowego wysiłku.

Wprowadzenie

Ocenić możliwości 1 DLSZR w zakresie wysiłku LMSz w oparciu o stan samolotów w pułkach oraz nakazane natężenie działań na dzień 10.10 oraz zaproponować podział wysiłku.

/Zagadnienie to w całości egzekwować od słuchaczy/.

Dane wyjściowe:

- stan samolotów Lim-6bis w 1 DLSZR - 50 szt;
- nakazane natężenie działań na dzień 10.10 - 2,5 l/s;
- współczynnik sprawności technicznej - 0,8.

Kalkulacja:

$$50 \text{ s-tów} \times 2,5 \text{ l/s} \times 0,8 = 125 \text{ s/l} \times 0,8 = 100 \text{ s/l.}$$

$$100 \text{ s/l} : 12 = 8,3 \text{ e/l.}$$

/ Zwrócić uwagę słuchaczy, że wysiłek DLSZR na całą operację zaczepną armii zależny jest od czasu trwania operacji oraz średniego operacyjnego natężenia działań lotnictwa i obliczany jest zgodnie z wyżej podaną zasadą. Przy obliczaniu możliwości uwzględniać należy także współczynnik strat. Uwzględnienie współczynnika sprawności technicznej i współczynnika strat oznacza, że DLSZR w celu realizacji całego nakazanego wysiłku musi zwiększyć natężenie działań na pilota w ciągu doby/.

Wnioski:

1. W związku z koniecznością ciągłego rozpoznawania i zwalczania broni raketowo-jądrowej nieprzyjaciela, w 1 DLSzR należy posiadać stale 1 e/l w odwodzie dowódcy AL.
 2. 1 DLSzR będzie w stanie zabezpieczyć w dniu 10.10 wprowadzenie do bitwy wojsk 4 A oraz wesprzeć działania 4 i 5 A wysiłkiem 7 e/l.
 3. Ze względu na to, że wprowadzenie wojsk 4A do bitwy w godzinach rannych 10.10 jest ważnym etapem operacji frontowej, na zabezpieczenie tego wprowadzenia wydzielić od świtu 10.10 - 3 e/l LMSz.
 4. Wysiłkiem pozostałych 4 e/l wspierać działania 4 i 5 A, przeznaczając na każdą z nich po 2 e/l,
2. Możliwości 1 DLSzR w zakresie jednoczesnego rozpoznania.

Wprowadzenie:

Ocenić możliwości 1 DLSzR w zakresie wysiłku na rozpoznanie w oparciu o stan samolotów rozpoznawczych i nakazane natężenie działań oraz określić możliwość jednoczesnego rozpoznania obiektów i zaproponować podział wysiłku.

/Zagadnienie w całości egzekwować od słuchaczy/.

Dane wyjściowe:

- stan samolotów rozpoznawczych w 1 DLSzR - 25 szt;
- nakazane natężenie działań - 2 l/s;
- współczynnik sprawności technicznej - 0,8;
- jedna załoga rozpoznawcza rozpoznaje średnio w jednym wylocie - 1,5 obiektu.

Kalkulacja:

$$25 \text{ s-tów} \times 2 \text{ l/s} \times 0,8 = 50 \times 0,8 = 40 \text{ s/l.}$$

$$40 \text{ s/l} : 12 = 3,3 \text{ e/l.}$$

$$40 \text{ s/l} \times 1,5 \text{ obiektu} = 60 \text{ obiektów.}$$

Wnioski:

1. LMSz 1 DLSzR w dniu 10.10 będzie całkowicie zaangażowane do wykonywania zadań wsparcia wojsk 4 i 5 A, stąd nie należy liczyć na wykonanie przez nie zadań rozpoznawczych na korzyść tych armii.
2. Główną uwagę w wykorzystaniu wysiłku LRT 1 DLSzR na 10.10 należy skupić na prowadzenie rozpoznania w przyszłym pasie działań wojsk 4A, stąd wysiłek podzielić następująco:

- na korzyść 4A - 25 s/l;
- na korzyść 5A - 15 s/l.

3. Główną uwagę podczas prowadzenia rozpoznania przez LRT 1 DLSzR skupić na następujących obiektach:

- broni raketowo-jądrowej w pasie działania 4 i 5 A;
- odwodach operacyjnych npla podchodzących do przygotowywanej i obsadzonej rubieży obrony: LEER, DATHEN, MEPPEN, LINGEN oraz samej rubieży obrony;
- siłach 1 KA/H/ przegrupowywanych na prawym skrzydle 5A;
- wycofywaniu sił 1 KA/H/ i obsadzaniu przez nie rubieży obronnych;
- przepraw na rz. EMS i stopnia obsadzenia tej rubieży wodnej przez wojska npla.

4. Rozpoznanie prowadzić pojedynczymi samolotami.

3. Możliwości 1 DLSzR jednoczesnego zwalczania typowych obiektów pola walki.

Wprowadzenie:

Ocenić możliwości ogniowe 1 DLSzR w oparciu o wysiłek wydzielony na 10.10 oraz zaproponować w oparciu o sytuację operacyjno-taktyczną, w formie zvariantowanej, obiekty działań dla 1 DLSzR.

Dane wyjściowe:

- na dzień 10.10 wysiłek 1 DLSzR do wsparcia wojsk 4 i 5A wynosi 7 e/l LMSz, z tego w pierwszym wylocie do zabezpieczenia wprowadzenia wojsk 4A do bitwy można wydzielić z 1 DLSzR - 3 e/l;
- konieczną bojową liczbę samolotów do obezwładnienia określonego obiektu oblicza się na podstawie wzoru:

$$N_b = \frac{N_p}{W_{ac}};$$

i tabeli poligonowej liczby samolotów str. 114 Biuletynu Informacyjnego Sztabu Generalnego Nr 4/113/73r;

- średnie prawdopodobieństwo pokonania OPL npla, odszukania i zaatakowania celu /Wac/ przyjmujemy 0,8.

KALKULACJA:

a/ Bateria "HONEST JOHN" /zniszczenie działkami i pociskami raketowymi z dwóch zajęć/:

$$N_b = \frac{8 - 10}{0,8} = 10 - 12 \text{ s/l.}$$

b/ Bateria artylerii 175 mm /zniszczenie działkami i pociskami rak z dwóch zająć/:

$$N_b = \frac{8 - 10}{0,8} = 10 - 12 \text{ s/l.}$$

c/ Posterunek radiolokacyjny - 3 stacje /zniszczenie działkami i pociskami raketowymi z dwóch zająć/:

$$N_b = \frac{3 - 10}{0,8} = 3,7 \text{ s/l} = 4 \text{ s/l.}$$

d/ kompanii piechoty zmotoryzowanej w marszu /obezwładnienie z dwóch zająć działkami/:

$$N_b = \frac{18 - 20}{0,8} = 22,5 - 25 \text{ s/l.}$$

e/ kompania czołgów w marszu /obezwładnienie pociskami S-5K z dwóch zająć/:

$$N_b = \frac{30 - 32}{0,8} = 37,5 - 40 \text{ s/l.}$$

f/ Bateria PPK "HAWK" na SS /obezwładnienie z dwóch zająć - działkami/:

$$N_b = \frac{4 - 6}{0,8} = 5 - 7,5 \text{ s/l.}$$

Wnioski:

I WARIANT

1. Dla zabezpieczenia własnych działań bojowych 1 DLSzR należy podczas wykonywania pierwszego lotu bojowego w dniu 10.10 na zabezpieczenie wprowadzenia wojsk 4A do bitwy wysiłkiem 4 s/l zniszczyć posterunek radiolokacyjny w rejonie 6 km zach. MEPPEN oraz wysiłkiem 8 s/l obezwładnić baterię PPK "HAWK" w rejonie 8 km półn-zach. NEUENHAUS.
2. Wysiłkiem 24 s/l, w ramach zabezpieczenia wprowadzenia wojsk 4A do bitwy, obezwładnić jedną kompanię piechoty zmotoryzowanej podchodzącą do rubieży wprowadzenia wojsk 4A do bitwy.

II WARIANT

3. Własne działania bojowe 1 DLSzR w pierwszym wylocie w dniu 10.10 zabezpieczyć odpowiednim manewrem w celu pokonania OPL npla oraz przewidzeniem w każdej eskadrze wykonującej zadanie, jednego klucza samolotów do ewentualnego obezwładnienia naziemnych środków OPL npla.

4. W ramach zabezpieczenia wprowadzenia wojsk 4A do bitwy w godzinach rannych 10.10 wysiłkiem 12 s/l zniszczyć baterię artylerii na SO w rejonie 3 km płn DALUM oraz wysiłkiem 24 s/l obezwładnić kompanię piechoty zmotoryzowanej w marszu, podchodzącą do rubieży wprowadzenia 4A do bitwy.
 5. Zadania bojowe wykonać uderzeniem jednoczesnym eskadr na wskazane obiekty.
 6. Wysiłek 4 e/l wykorzystać do obezwładnienia obiektów wskazanych przez dowódców 4 i 5A w ramach wsparcia wojsk w ciągu dnia 10.10.
4. Możliwości 1 DLSzR w czasie i odległości, ze szczególnym uwzględnieniem działań na wezwanie z pola walki.

Wprowadzenie:

Ocenić możliwości 1 DLSzR w czasie i odległości przy założonym jej bazowaniu na dzień 10.10 oraz określić obiekty, jakie mogą się znaleźć w zasięgu taktycznego promienia działania podległych jej pułków.

Dane wyjściowe:

- taktyczny promień działania klucza samolotów Lim-6bis ze zbiornikami zapasowymi na małej wysokości wynosi - 190 km; z pełnym uzbrojeniem 90 km;
- V lotu do celu 600 km/godz.;
- świt godz. 5.13, zmrok godz. 17.31.

Kalkulacja:

a/ możliwości w czasie:

Najwcześniejsze uderzenia grup lotnictwa 1 DLSzR podczas startu o świcie i działaniu:

- na pełny promień działania /190 km/ od lotnisk bazowania = czas świtu + czas startu + czas lotu do celu = 5.13 + 5 min. + 19 min. = 5.37;
- na odległości 90 km od lotnisk bazowania = czas świtu + czas startu + czas lotu = 5.13 + 5 min. + 9 min. = 5.27.

Najpóźniejsze uderzenia grup lotnictwa 1 DLSzR podczas lądowania o zmroku i działaniu:

- na pełny promień działania /190 km/ od lotnisk bazowania =

= czas zmroku - czas działań nad celem - czas lotu - czas lądowania = 17.31 - 10 min - 19 min - 5 min = 16.57;

- na odległość 90 km od lotnisk bazowania = 17.31 - 10 min - 9 min - 5 min = 17.07.

Następne / kolejne/ uderzenia tych samych grup LMSz na pełny taktyczny promień działania mogą być realizowane:

Czynności	Skład grupy uderzeniowej			
	klucz	eskadra	dwie esk.	pułk
Lot powrotny / V=600 km/godz/	19 min	19 min	19 min	19 min
Lądowanie	5 min	7 min	10 min	13 min
Odtworzenie got.boj.	45 min	60 min	90 min	120 min
Kołowanie i start	9 min	10 min	12 min	13 min
Lot do celu /V=600 km/godz./	19 min	19 min	19 min	19 min
R a z e m:	97 min	115 min	150 min	184 min

W wypadku zmiany wariantu uzbrojenia samolotów, czas ten powiększy się o 0,5 do 1 godziny.

Uderzenie na wezwanie z gotowości bojowej Nr 1 na pełny promień taktycznego działania /190 km/:

Czynności	Skład grupy uderzeniowej			
	klucz	eskadra	dwie esk.	pułk
Czas obiegu inform. /sygnału startu/	5 min	5 min	5 min	5 min
Kołowanie i start	9 min	10 min	12 min	13 min
Lot do celu /V=600 km/godz/	19 min	19 min	19 min	19 min
R a z e m :	33 min	34 min	36 min	37 min

b/ możliwości w odległości:

Biorąc pod uwagę wymieniony w pkt b promień taktycznego działania oraz aktualne bazowanie pułków 1 DLSzR, ~~wxxxxi~~ istnieje możliwość oddziaływania na npla do rubieży:

- 11 plmsz - /R=190 km/ - ASSEN, 4 km wsch. HOOGEVEEN, 4 km zach. ALMELO. W zasięgu taktycznego promienia działania tego pułku znajdzie się podstawowa masa obiektów 1 KA/H/ oraz dywizji brytyjskich;
- 12 plmsz - /R=190km/ - 8 km zach. EMDEN, 3 km zach. WINSCHOTEN, NORDHORN. W zasięgu taktycznego promienia działania tego pułku znajdują się podstawowe obiekty 1 KA/H/, 5 D/WB/ i 7 DZ/NZ/;
- 13 plrta - samolotami Mig-21R może działać bez ograniczeń na głębokość zadania dalszego 5A; samolotami SBLim-2A /R=210km/ może prowadzić rozpoznanie do rubieży: 12 km wsch. GRONINGEN, 2 km wsch. OLDENZAAL.

Wnioski:

1. Ze względu na taktyczny promień działania, do wykonania zadań w ramach zabezpieczenia wprowadzenia do bitwy wojsk 4A wykorzystać 11 plmsz i 1 e/l z 12 plmsz. 1e/l z 12 plmsz pozostawić w odwodzie dowódcy AL. Do realizacji zadań wsparcia ~~wxxxi~~ 4A wydzielić wysiłek 2 e/l z 11 plmsz; 5A - ~~xxix~~ 2 e/l z 12 plmsz.
 2. Ze względu na głębokie bazowanie pułków 1 DLSzR, na kierunku wprowadzenia do bitwy wojsk 4A, istnieje tylko możliwość oddziaływania na npla przy pomocy działek; natomiast pełne wykorzystanie możliwości ogniowych pułków istnieje tylko na prawym skrzydle wojsk 5A.
 3. W granicach taktycznego promienia działania istnieje możliwość wykonywania uderzeń jednoczesnych eskadrami.
 4. Rozpoznanie powietrzne prowadzić pojedynczymi samolotami.
5. Ocena możliwości 1 DLSzR w zakresie pokonania OPL npla.

Wprowadzenie:

Oceń możliwości pokonania obrony przeciwlotniczej npla przez eskadrę 11 plmsz 1 DLSzR na kierunku wprowadzenia wojsk 4A do bitwy oraz określić trasę lotu i manewr.

Dane wyjściowe:

- dokładne rozmieszczenie środków OPL systemu OPL npla nie jest znane;
- prawdopodobieństwo pokonania OPL npla oblicza się ze wzoru:

$$P_{opl} = P_r \cdot P_a \cdot P_m ;$$

- do przeprowadzenia kalkulacji przyjęto następujące wielkości:

- prawdopodobieństwo przeniknięcia przez strefę rażenia rakiet typu "HAWK" na głębokość 50 km / P_r / = 0,94;
 - prawdopodobieństwo przeniknięcia przez strefę ognia baterii L-60 /12 dział/ / P_a / = 0,96; L-70 = 0,92;
 - prawdopodobieństwo przeniknięcia samolotów przez strefę przeciwdziałania LM npla / P_m / = 0,96.
- / wartości poszczególnych prawdopodobieństw określono na podstawie wykresów w rozprawie doktorskiej płk Łepkowskiego str. 129 - 140 - załączniki/.

/ Wartości prawdopodobieństw przyjęto dla grupy samolotów w składzie eskadry lecącej na wysokości 100 m z prędkością 600 - 700 km/godz./

Kalkulacja:

$$P_{opl} = 0,94 \cdot 0,96 \cdot 0,92 \cdot 0,96 = 0,796 = 0,8;$$

Wnioski:

1. Z przeprowadzonej kalkulacji wynika, że skuteczność działania pułków 1 DLSzR, ze względu na przeciwdziałanie systemu OPL npla, zmniejszy się o około 20%.
 2. Podczas wykonywania zadań ogniowych na korzyść wojsk 4A lot bojowy wykonać na wysokości rzędu 50 - 100 m. Z chwilą wejścia w strefę rażenia środków OPL npla wykonywać manewr kursem w granicach 20 - 30° co 15 sekund. Oś trasy: NIENBURG, LINGEN.
- / Od słuchaczy wyegzekwować w całości znajomość teoretycznych obliczeń składników prawdopodobieństwa pokonania OPL npla./.

Zakończenie:

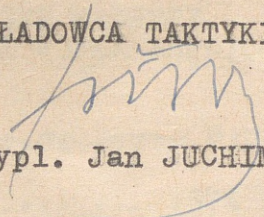
W zakończeniu zajęcia praktycznego omówić ze słuchaczami sposób kalkulacji możliwości bojowych DLSzR w oparciu o niniejsze opracowanie metodyczne. Zwrócić uwagę na poziom przygotowania

słuchaczy do zajęć oraz podkreślić ważność oceny możliwości bojowych DLSzR w procesie wypracowywania decyzji przez dowódcę. Odpowiedzieć na ewentualne pytania słuchaczy.

Załącznik - mapa 1 : 200 000.

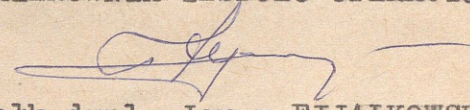
O P R A C O W A Ł:

ST. WYKŁADOWCA TAKTYKI WL


ppłk dypl. Jan JUCHIMIUK

S P R A W D Z I Ł:

KIEROWNIK ZESPOŁU OPERACYJNEGO


płk dypl. Jerzy FIJAŁKOWSKI

Wykonano w 3 egz. - bibl. szkolen.

Wyk. ppłk Juchimiuk

Druk J.J. Dnia 15.11.74r.

Nr 0713/WL

A K A D E M I A S Z T A B U G E N E R A L N E G O
im.gen.broni K. Świerczewskiego

ODDZIAŁ WOJSK OPK I LOTNICTWA
KATEDRA TAKTYKI WOJSK LOTNICZYCH

DO UŻYTKU
SŁUŻBOWEGO

T A J N E

Egz. Nr. ...

"ZATWIERDZAM"

SZEF KATEDRY
TAKTYKI WOJSK LOTNICZYCH

ppłk doc.dr Jerzy MACHURA

Dnia 1974 r.

ppłk dypl. Jan JUCHIMIUK

Z A Ł O Ż E N I E

do zajęcia praktycznego z taktyki wojsk lotniczych Nr 352
dla słuchaczy III kursu lotnictwa operacyjnego.

Temat: "OCENA MOŻLIWOŚCI BOJOWYCH DYWIZJI LOTNICTWA SZTURMOWO-
ROZPOZNAWCZEGO , SPOSOBY DZIAŁAŃ BOJOWYCH"

Pozycja planu wydawniczego Nr

Mapa: 200000, ark. N-32-XIX, XX, XXI, XXII, XXV, XXVI,
XXVII, XXVIII, XXXI, XXXII,
XXXIII, XXXIV.

WARSZAWA

PAŹDZIERNIK

1974 r.

I

Wojska PGA prowadzą działania odwrotowo-obronne, podciągają odwody i przygotowują obronę na rubieży: LEER, PAPPENBURG, LATHEN, MEPPEN, LINGEN z zamiarem załamania na tej rubieży natarcia naszych wojsk.

Wojska 5A kończą pomyślnie realizację zadania bliższego. Do godz. 16.00 9.10 wyszły na rubież: STADE, HESDORF, OSTERHOLZ, wsch. BREMEN, DALMENHORST, płd.wsch. OLDENBURG, GROSSENKIRCHEN, CLOPPENBURG, WERPETON, HASELUNNE, LENGERICHE, BRAMSCHE.

Wojska 4A przegrupowują się w rejon /kalka/ z zamiarem wejścia do bitwy w godzinach rannych 10.10 z rubieży: MEPPEN, DREIENWALDE, w ogólnym kierunku: WECHTA, APPELDOORN. Szczegółowe położenie operacyjno-taktyczne - kalka z sytuacją na godz. 16.00 9.10.

II

1. 1 DLSzR do godz. 16.00 9.10 zakończyła przebazowanie na nowy węzeł lotniskowy: SOLTAU, WALSRÖDE, NIENBURG. Dowódca 1 DLSzR o godz. 16.30 9.10 otrzymał zadanie, z którego wiadomo, że 1 DLSzR od świtu 10.10 będzie zabezpieczać wprowadzenie do bitwy wojsk 4A oraz wspierać działania wojsk 4 i 5A, jak również prowadzić rozpoznanie na ich korzyść. Natężenie działań na 10.10 dla IMSz - 2,5 lotu na samolot: dla LRT - 2 loty na samolot.
2. Skład bojowy 1 DLSzR na 16.00 9.10:

Oddział	Typy i ilość samolotów			Ilość pilotów	
	Lim-6bis	Mig-21R	SBLim-2	I kl.	II kl.
11 plmsz	24	-	-	18	8
12 plmsz	26	-	-	19	8
13 plrt	-	16	9	17	9
Razem	50	16	9	54	25

3. WSD 1 DLSzR znajduje się przy WSD 5A. W ugrupowaniu 23 DPanc rozwinięty RPWN-2. Pozostałe elementy zabezpieczenia nie ograniczają działań bojowych.

III

WSKAZÓWKI PRZYGOTOWAWCZE:

1. Przystudiować założenie i wskazaną literaturę.
2. Pobrać mapy i wrysować na nie podaną w założeniu sytuację.
3. Na nauce własnej dokonać oceny możliwości bojowych 1 DLSzR oraz określić sposoby działań bojowych.
4. W czasie zajęć być przygotowanym do praktycznego wykonywania obliczeń, włącznie z umiejętnością wykorzystania do tego celu tabeli zawartej w Biuletynie Informacyjnym Sztabu Generalnego Nr 4/113/73 r. stosowania wzorów oraz omawiania wniosków taktycznych wynikających z oceny możliwości bojowych 1 DLSzR w zakresie:

- możliwości DLSzR w zakresie dobowego wysiłku;
- możliwości DLSzR w zakresie jednoczesnego rozpoznania;
- możliwości DLSzR jednoczesnego zwalczania określonych obiektów pola walki;
- możliwości działań na wezwanie z pola walki;
- możliwości pokonania OPL npla grupami samolotów: klucz, eskadra.

Być gotowym do określenia sposobów działań bojowych w założonej sytuacji operacyjno-taktycznej.

LITERATURA:

1. Skrypt: "Dowodzenie działaniami bojowymi DLSzR w operacji armii ogólnowojskowej" - Nr bibl. 019787.
2. Biuletyn Informacyjny Sztabu Generalnego Nr 4/113/73 r. Nr bibl. 016484.

UWAGA:

Wyszczególnioną literaturę posiadać na zajęciach. Wszelkie kalkulacje dotyczące możliwości DLSzR wykonywać w oparciu o założoną sytuację operacyjno-taktyczną. Zvariantować możliwości DLSzR w zakresie jednoczesnego zwalczania obiektów pola walki w pasie działania 5A.

ZALĄCZNIKI:

Załącznik Nr 1 - Sytuacja na 16.00 9.10 /kalka/.

OPRACOWAŁ
ST. WYKŁADOWCA T W L

ppłk dypl. Jan JUCHIMIUK

SPRAWDZIŁ
KIEROWNIK ZESPOŁU OPERAC.

ppłk dypl. Jerzy FIJAŁKOWSKI

Wykonano w 33 egz.

Egz. nr 1-3 opr.met.
Egz. nr 4-33 Bibl.Gł.
Oddz. Zb. Specjal.
Wyk. ppłk Juchimiuk
Druk S.Cz.
Nr 01189/02937/WW
Kor.J.S.

ARCHIWUM
REGISTRU SZKOLENIÓW
AKADEMII SZTABU GENERALNEGO
ul. Gen. broni K. Świerczewskiego

37323

mapa
2 arkusze