

Decizie de indexare a faptei de plagiat la poziția 00477 / 14.02.2022 și pentru admitere la publicare în volum tipărit

care se bazează pe:

A. Nota de constatare și confirmare a indicilor de plagiat prin fișa suspiciunii incluse în decizie.

Fișa suspiciunii de plagiat / Sheet of plagiarism's suspicion		
Opera suspicionată (OS)		Opera autentică (OA)
Suspicious work		Authentic work
OS	CÎRCIU, Ionică. <i>Introducere în sistemele de navigație aerină</i> . Recenzenți: Prof.univ.PEARSICĂ Marian - Academia Forțelor Aeriene “Henri Coandă” Brașov, BOȘCOIANU, Mircea - Academia Forțelor Aeriene “Henri Coandă” Brașov; Consilier editorial: Prof.dr.ing. ANDREESCU Florin, Brașov: Editura Lux Libris. 2014.	
OA	HLADIUC, Eusebiu și POPESCU, Alexandru Viorel. <i>Navigația aeriană</i> , Iași: Editura Junimea. 1977.	
Incidența minimă a suspiciunii / Minimum incidence of suspicion		
P01	p.8:07-09	p.13:42s-48s
P02	p.8:10-11	p.13:01d-07d
P03	p.9:03-05	p.13:10d-16d
P04	p.9:06-08	p.13:25d-30d
P05	p.9:09-10	p.13:17d-20d
P06	p.9:13-15	p.13:31d-37d
P07	p.9:16-19	p.13:38d-43d
P08	p.9:24 – p.10:12	p.287:01s-26s
P09	p.11:01 – p.13:14	p.304:32d – p.305:41s
P10	p.11: fig.2	p.306: fig.292
P11	p.13:17-19	p.304:05d-08d
P12	p.14:18 – p.15:02	p.423:17d – p.424:15s
P13	p.15:07-14	p.424:39s-53s
P14	p.15:15-18	p.424:06d-12d
P15	p.22:08-12	p.462:16d-24d
P16	p.22: fig.3(a)	p.462: fig.452
P17	p.24:05-09	p.471:22s-24s; p.471:41s-44s
P18	p.24:10-11	p.471:24s-27s
P19	p.24:12-15	p.471:32s-39s
P20	p.24:15-17	p.473:10s-16s
P21	p.24:18-21	p.473:23s-30s
P22	p.24:22-24	p.473:10d-13d
P23	p.25:03-06	p.475:12d-16d
P24	p.25:07-09	p.475:19d-23d
P25	p.25:10-15	p.475:23d – p.476:03s
P26	p.25:19-21	p.476:17s-20s
P27	p.25:22 – p.26:02	p.476:23s-39s; p.476:06d-07d
P28	p.34: fig.7	p.292: fig. 277
P29	p.35: fig.8	p.292: tabel

Asociația Grupul pentru Reformă și Alternativă Universitară (GRAUR)
Cluj-Napoca
Indexul Operelor Plagiate în România
www.plagiate.ro

P30	p.40:06-12	p.300:41s-09d
P31	p.40:13-15	p.300:10d-15d
P32	p.41:01-05	p.300:15d-21d
P33	p.41: fig.9	p.300: fig. 288
P34	p.41:06-11	p.300:32d-38d
P35	p.42:01-03	p.300:38d-40d
P36	p.42:04-06	p.300:40d – p.301:01s
P37	p.43: fig.10	p.299: fig. 287
P38	p.44:08-11	p.302:06d-12d
P39	p.44:13-15	p.302:15d-18d
P40	p.44:16-18	p.302:18d-22d
P41	p.44:19-22	p.302:22d – p.303:05s
P42	p.44:24 – p.45:02	p.303:09s-14s
P43	p.45:03-05	p.303:14s-18s
P44	p.45:06-11	p.303:25s-36s
P45	p.45:12-13	p.303:44s-46s
P46	p.45:14-19	p.303:47s-09d
P47	p.50:09-13	p.372:12d –p.373:02s
P48	p.50:13-15	p.373:06s-09s
P49	p.50:16 – p.51:03	p.373:10s-19s
P50	p.51:04-10	p.373:20s-27s
P51	p.51:17-19	p.373:44s-48s
P52	p.51:20 – p.52:01	p.373:49s-59s
P53	p.52: fig. 15	p.374:fig. 364 [reproiectată]
P54	p.53:01-09	p.375:06s-20s
P55	p.53:12-13	p.375:30s-33s
P56	p.53:14-22	p.373:01d-13d
P57	p.54:03-04	p.375:60d-63d
P58	p.54:04-06	p.376:01s-04s
P59	p.54:12-20	p.376:11s-23s; p.376:01d-04d
P60	p.54:21 – p.55:02	p.376:12d-19d; p.378:01s-06s
P61	p.55:03-08	p.378:33s-41s; p.378:42s-46s
P62	p.55:09 – p.56:04	p.378:50s-12d
P63	p.56:09-12	p.378:35d-44d
P64	p.60: fig.20	p.449: fig.437
P65	p.61: tabel	p.448: tabel dreapta 1
P66	p.62: tabel	p.448: tabel dreapta 2
P67	p.62:13-15	p.448:35d-40d
P68	p.62:15-19	p.449:09s-18s
P69	p.63:01-07	p.449:23s-33s
P70	p.63:07-09	p.449:36s-40s
P71	p.63:12-14	p.449:51s-56s
P72	p.63:14-18	p.449:01d-08d
P73	p.64:04-13	p.520:01s-13s
P74	p.64:22-24	p.520:18d-22d
P75	p.65:01-12	p.520:23d-42d
P77	p.65:13 – p.66:07	p.520:30s-05d
P78	p.66:07-11	p.520:46d-53d
P79	p.67:01-05	p.521:01s-08s
P80	p.67:07-10	p.521:14s-19s
P81	p.67:14-15	p.521:21s-23s
P82	p.67:16 – p.68:01	p.521:25s-28s
P83	p.68:20-22	p.521:49s-55s

P84	p.68:23-25	p.521:56s-05d
P85	p.69:01-02	p.521:06d-08d
P86	p.69:02-04	p.521:12d-16d
P87	p.73:01-06	p.521:19d – p.522:03s
P88	p.73:07-09	p.522:12s-19s
P89	p.73:10-11	p.522:31s-06d
P90	p.73:12-13	p.522:14d-20d
P91	p.73:18-21	p.523:32s-37s
P92	p.73:22-23	p.523:39s-41s
P93	p.74:01-02	p.524:54d-60d
P94	p.74:03-06	p.526:01s-08s
P95	p.74:09-14	p.524:33d-39d
P96	p.74: fig.29	p.525: fig.510
P97	p.75:01-07	p.526:18d-28d
P98	p.75:08-10	p.526:29d-34d
P99	p.75:12-15	p.528:05s-10s
P100	p.77:13 – p.78:10	p.424: 33d-51d
P101	p.78:11-19	p.424:39s-53s
P102	p.78:20-25	p.412:02s-11s
P103	p.79:01-03	p.426:08d-12d
P104	p.79:04-08	p.426:13d-20d
P105	p.79:09-10	p.426:21d-23d
P106	p.79:11-17	p.426:23d-33d
P107	p.79:18 – p.80:01	p.426:34d-45d
P108	p.80: fig.31	p.427: fig.408
P109	p.80:02-07	p.426:46d-54d
P110	p.80:08-10	p.426:55d-58d
P111	p.80:11-13	p.427:03s-06s
P112	p.81:01-05	p.427:07s-14s
P113	p.81:09-11	p.412:12s-15s
P114	p.81:12-13	p.412:28s-32s
P115	p.81:14-15	p.412:34s-39s
P116	p.82:01-02	p.412:39s-45s
P117	p.81: fig.32	p.413: fig. 390 (c)
P118	p.82: fig.33	p.413: fig. 390 (d)
P119	p.82: fig.34	p.413: fig. 390 (b)
P120	p.83: fig.35	p.413: fig. 390 (a)
P121	p.83:01-03	p.412:53s-57s
P122	p.83:04-09	p.424:54s-63s
P123	p.83:10-13	p.424:01d-06d
P124	p.83:14-17	p.424:06d-12d
P125	p.84:01-07	p.424:12d-21d
P126	p.84:08-09	p.427:20s-23s
P127	p.84:10-17	p.427:24s-10d
P128	p.84: fig. 36	p.428: fig.409
P129	p.85:01-10	p.427:11d-25d
P130	p.85:11-12	p.428:01s-03s
P131	p.85:13-16	p.428:04s-09s
P132	p.85: fig.37	p.428: fig.410
P133	p.86:01-08	p.428:09s-10d
P134	p.86:09-10	p.429:01s-02s
P135	p.86:11-19	p.429:03s-16s
P136	p.87: fig.38	p.429: fig.411

P137	p.87:01-18	p.429:16s-09d
P138	p.88:01-11	p.429:10d-27d
P139	p.88:12	p.429:28d-29d
P140	p.88:13 – p.91:02	p.429:30d – p.430:13d
P141	p.89: fig.39	p.430: fig. 412
P142	p.90: tab.1 + fig.41	p.430: fig.413
Fișa întocmită pentru includerea suspiciunii în Indexul Operelor Plagiate în România de la Sheet drawn up for including the suspicion in the Index of Plagiarized Works in Romania at www.plagiate.ro		

Notă: Prin „p.72:00” se înțelege paragraful care se termină la finele pag.72. Notăția „p.00:00” semnifică până la ultima pagină a capitolului curent, în întregime de la punctul inițial al preluării.

Note: By „p.72:00” one understands the text ending with the end of the page 72. By „p.00:00” one understands the taking over from the initial point till the last page of the current chapter, entirely.

B. Fișa de argumentare a calificării de plagiat alăturată, fișă care la rândul său este parte a deciziei.

Echipa Indexului Operelor Plagiate în România

Fișa de argumentare a calificării

Nr. crt.	Descrierea situației care este încadrată drept plagiat	Se confirmă
1.	Preluarea identică a unor fragmente (piese de creație de tip text) dintr-o operă autentică publicată, fără precizarea întinderii și menționarea provenienței și însușirea acestora într-o lucrare ulterioară celei autentice.	✓
2.	Preluarea unor fragmente (piese de creație de tip text) dintr-o operă autentică publicată, care sunt rezumate ale unor opere anterioare operei autentice, fără precizarea întinderii și menționarea provenienței și însușirea acestora într-o lucrare ulterioară celei autentice.	
3.	Preluarea identică a unor figuri (piese de creație de tip grafic) dintr-o operă autentică publicată, fără menționarea provenienței și însușirea acestora într-o lucrare ulterioară celei autentice.	
4.	Preluarea identică a unor tabele (piese de creație de tip structură de informație) dintr-o operă autentică publicată, fără menționarea provenienței și însușirea acestora într-o lucrare ulterioară celei autentice.	
5.	Republicarea unei opere anterioare publicate, prin includerea unui nou autor sau de noi autori fără contribuție explicită în lista de autori	
6.	Republicarea unei opere anterioare publicate, prin excluderea unui autor sau a unor autori din lista inițială de autori.	
7.	Preluarea identică de pasaje (piese de creație) dintr-o operă autentică publicată, fără precizarea întinderii și menționarea provenienței, fără nici o intervenție personală care să justifice exemplificarea sau critica prin aportul creator al autorului care preia și însușirea acestora într-o lucrare ulterioară celei autentice.	✓
8.	Preluarea identică de figuri sau reprezentări grafice (piese de creație de tip grafic) dintr-o operă autentică publicată, fără menționarea provenienței, fără nici o intervenție care să justifice exemplificarea sau critica prin aportul creator al autorului care preia și însușirea acestora într-o lucrare ulterioară celei autentice.	
9.	Preluarea identică de tabele (piese de creație de tip structură de informație) dintr-o operă autentică publicată, fără menționarea provenienței, fără nici o intervenție care să justifice exemplificarea sau critica prin aportul creator al autorului care preia și însușirea acestora într-o lucrare ulterioară celei autentice.	
10.	Preluarea identică a unor fragmente de demonstrație sau de deducere a unor relații matematice care nu se justifică în regăsirea unei relații matematice finale necesare aplicării efective dintr-o operă autentică publicată, fără menționarea provenienței, fără nici o intervenție care să justifice exemplificarea sau critica prin aportul creator al autorului care preia și însușirea acestora într-o lucrare ulterioară celei autentice.	
11.	Preluarea identică a textului (piese de creație de tip text) unei lucrări publicate anterior sau simultan, cu același titlu sau cu titlu similar, de un același autor / un același grup de autori în publicații sau edituri diferite.	
12.	Preluarea identică de pasaje (piese de creație de tip text) ale unui cuvânt înainte sau ale unei prefețe care se referă la două opere, diferite, publicate în două momente diferite de timp.	

Alte argumente particulare: a) Preluările de poze nu indică sursa, locul unde se află, autorul real sau posibil.

Notă:

a) Prin „proveniență” se înțelege informația din care se pot identifica cel puțin numele autorului / autorilor, titlul operei, anul apariției.

b) Plagiatul este definit prin textul legii¹.

„...plagiatul – expunerea într-o operă scrisă sau o comunicare orală, inclusiv în format electronic, a unor texte, idei, demonstrații, date, ipoteze, teorii, rezultate ori metode științifice extrase din opere scrise, inclusiv în format electronic, ale altor autori, fără a menționa acest lucru și fără a face trimitere la operele originale...”.

Tehnic, plagiatul are la bază conceptul de **piesă de creație** care²:

„...este un element de comunicare prezentat în formă scrisă, ca text, imagine sau combinat, care posedă un subiect, o organizare sau o construcție logică și de argumentare care presupune niște premise, un raționament și o concluzie. Piesa de creație presupune în mod necesar o formă de exprimare specifică unei persoane. Piesa de creație se poate asocia cu întreaga operă autentică sau cu o parte a acesteia...”.

cu care se poate face identificarea operei plagiate sau suspionate de plagiat³:

„...O operă de creație se găsește în poziția de operă plagiată sau operă suspionată de plagiat în raport cu o altă operă considerată autentică dacă:

- Cele două opere tratează același subiect sau subiecte înrudite.
- Opera autentică a fost făcută publică anterior operei suspionate.
- Cele două opere conțin piese de creație identificabile comune care posedă, fiecare în parte, un subiect și o formă de prezentare bine definită.
- Pentru piesele de creație comune, adică prezente în opera autentică și în opera suspionată, nu există o menționare explicită a provenienței. Menționarea provenienței se face printr-o citare care permite identificarea piesei de creație preluate din opera autentică.
- Simpla menționare a titlului unei opere autentice într-un capitol de bibliografie sau similar acestuia fără delimitarea întinderii preluării nu este de natură să evite punerea în discuție a suspiciunii de plagiat.
- Piesele de creație preluate din opera autentică se utilizează la construcții realizate prin juxtapunere fără ca acestea să fie tratate de autorul operei suspionate prin poziția sa explicită.
- În opera suspionată se identifică un fir sau mai multe fire logice de argumentare și tratare care leagă aceleași premise cu aceleași concluzii ca în opera autentică...”

¹ Legea nr. 206/2004 privind buna conduită în cercetarea științifică, dezvoltarea tehnologică și inovare, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 505 din 4 iunie 2004

² ISOC, D. Ghid de acțiune împotriva plagiatului: bună-conduită, prevenire, combatere. Cluj-Napoca: Ecou Transilvan, 2012.

³ ISOC, D. Prevenitor de plagiat. Cluj-Napoca: Ecou Transilvan, 2014.

Busebiu Hladiu

Alexandru Viorel Popescu

NAVIGAȚIA AERIANĂ



Editura „Junimea” - IASI

- 1977 -

EUSEBIU HLADIUC și ALEXANDRU VIOREL POPESCU

NAVIGAȚIA AERIANĂ

EDITURA JUNIMEA — IAȘI

1 9 7 7

Expresia cea mai înaltă a zborurilor de mare distanță și în mod implicit de aplicare a procedurilor de navigație aeriană valabile la datele respective, au fost ocolurile pământului. În 1931 Willey Post și Harold Gatty zburind cu un avion Lockheed Vega au realizat această performanță în 8 zile 11 ore și 45 minute, parcurgând aproape 25.000 km. Doi ani mai târziu, 18-22 iulie 1933, Willey Post, de data aceasta singur, a reușit să efectueze înconjurul pământului făcând 10 escale în numai 5 zile 18 ore și 42 minute. De abia în iulie 1938 echipajul format din Howard Hughes, Thurlow, Connov Stoddart și Lund au reușit să reducă numărul etapelor la 6. Înconjurul pământului a fost efectuat de data aceasta în 91 ore, folosindu-se un avion Lockheed 14.

Toate aceste performanțe au însemnat o muncă perseverentă atât din partea personalului navigant cât și din partea constructorilor de avioane și de echipamente de bord. Personalul navigant a trebuit să se documenteze în cele mai mici amănunte asupra tuturor factorilor ce puteau să influențeze zborul, reducând la minimum neprevăzutul, iar în zbor să aplice toate cunoștințele dobândite anterior și să facă dovadă de o deosebită rezistență psihică și fizică. În ceea ce privește pe constructori, aceștia au aplicat învățămintele rezultate cu ocazia fiecărui zbor care s-a încheiat cu un succes sau chiar de pe urma acelor în care echipajele și-au sacrificat viața pentru progresul aviației; iar acest progres, în aviație este astăzi mai elocvent decât oricând până acum. Progresul însă impune contemporanilor sarcina de a fi la curent cu toate noile realizări pentru a le folosi în scopul desfășurării zborului în deplină securitate, în timpul prevăzut și cu maximă eficiență. Noutățile pot fi cunoscute numai printr-o documentare continuă, printr-un studiu organizat și perseverent.

1.2.1. *Navigația aeriană*, în urma experienței obținute prin activitatea de zbor pe mari distanțe, de mare durată și în condiții meteorologice variate, a adoptat mai multe metode care să asigure, în raport de condiții și de scopuri, realizarea obiectivelor principale: securitatea, precizia și eficiența zborurilor.

Cele mai importante metode recomandate de navigația aeriană ca modalități teoretice de asigurare a deplasărilor în zbor sînt:

- metoda navigației observate;
- metoda navigației estimate;
- metoda navigației radioelectrice;
- metoda navigației astronomice;
- metoda navigației inerțiale;
- metoda navigației izobarice.

De regulă nu se folosește numai o singură metodă ci o combinație de două, trei metode care să elimine erorile ce le poate genera folosirea unilaterală.

1.2.1.1. *Metoda navigației observate* cuprinde ansamblul procedurilor pentru urmarea unui traiect aerian determinat de două sau mai multe puncte, precum și aflarea poziției avionului prin compararea reperelor de la sol cu o hartă, direct cu ochiul liber sau cu instrumente optice adecvate acestui scop.

Navigația observată oferă avantajul siguranței poziției aeronavei prin identificarea reperelor.

1.2.1.2. *Metoda navigației estimate* cuprinde ansamblul procedurilor pentru urmarea unui traiect aerian stabilit între două sau mai multe puncte și determinarea poziției aeronavei cu ajutorul indicațiilor instrumentelor de bord și al calculului, fără a se face vreo referire la reperele de pe sol.

1.2.1.3. *Metoda navigației radioelectrice* folosește posibilitățile electronice pentru determinarea elementelor necesare deplasării pe un traiect aerian. Navigația radioelectrică poate fi „de bord” dacă elementele se determină cu mijloacele aflate la bordul avionului sau „de sol”, dacă elementele se determină cu ajutorul unor mijloace instalate la sol.

1.2.1.4. *Metoda navigației astronomice* cuprinde ansamblul procedurilor care asigură determinarea poziției avionului și urmărirea unui traiect determinat, prin observarea astrilor cerești cu ajutorul unor instrumente specializate în acest scop.

1.2.1.5. *Metoda navigației inerțiale* permite determinarea poziției aeronavei și urmărirea unui traiect stabilit prin două sau mai multe puncte exprimate în coordonate geografice, pe baza informațiilor dobândite de forțele de accelerație care acționează asupra celor trei axe ale avionului în zbor.

1.2.1.6. *Metoda navigației izobarice* este utilizată în zborurile la mare înălțime deasupra oceanului și permite controlul avionului în direcție prin determinarea derivei avionului și deci a drumului real urmat, din înălțimea citită la altimetrul barometric și radio altimetrul.

Atît navigația inerțială cît și aceea radioelectrică prezintă avantajul preciziei în efectuarea zborului.

1.2.2. *Mijloacele de navigație aeriană*. Metodele de navigație se realizează în practică cu ajutorul mijloacelor de navigație. Acestea asigură obținerea elementelor necesare aplicării uneia sau altele dintre metodele de navigație aeriană.

Tehnica aeronautică, în scurtul interval de timp de la primele instrumente de bord pînă la realizarea celui mai complex sistem de navigație inerțială, a elaborat o serie imensă de mijloace de navigație care se pot totuși sistematiza în următoarele categorii:

- mijloace generale sau geotehnice de navigație;
- mijloace de radionavigație;

CAPITOLUL V

NAVIGAȚIA RADIOELECTRICĂ

5.1. GENERALITAȚI

5.1.1. Bazele fizice de funcționare a mijloacelor de radionavigație.

Navigația radioelectrică este metoda generală de navigație, folosită de toate categoriile și tipurile de avioane, de la cele mai mici, de turism, până la aerobuze și avioane supersonice. Ea se bazează pe utilizarea posibilităților pe care le oferă radiotehnica în determinarea direcției și distanței cu ajutorul undelor electromagnetice. Din această cauză ea oferă în același timp cel mai înalt grad de precizie și de automatizare în determinarea elementelor de navigație. Precizia determinării elementelor de navigație este absolut necesară și ea este impusă de:

- Creșterea continuă a traficului aerian, atât pe căile aeriene cit și în zonele terminale și de aerodrom.

- Viteza de croazieră mereu crescândă a avioanelor de transport.

- Necesitatea de a asigura aterizarea în deplină securitate, chiar cînd condițiile de vizibilitate și plafon se reduc din ce în ce mai mult.

Pentru determinarea elementelor de navigație necesare pe toate etapele zborului, sînt utilizate mijloace de radionavigație atât la sol cit și la bordul avionului. Unele din aceste mijloace sînt foarte simple ca structură, cum ar fi de pildă radiofארurile nedirecționale sau receptoarele de radiocomunicație de la bord, altele sînt mult mai complexe, cum ar fi de exemplu radarul, sau altele.

Orice mijloc de radionavigație, simplu sau complex, permite echipajului de la bordul avionului să determine fie direcția de la un punct de pe suprafața pămîntului către alt punct, sau distanța dintre aceste două puncte, diferența distanțelor de la un punct pînă la alte două puncte sau atât direcția cit și distanța între două puncte.

Fără a se insista asupra problemelor generale de radiotehnică, în cele ce urmează se vor prezenta sumar unele noțiuni de radiotehnică, avînd ca scop ușurarea înțelegerii principiilor

de funcționare a unor mijloace utilizate pentru determinarea direcțiilor și distanțelor, cu ajutorul undelor electromagnetice.

5.1.1.1. *Cîmpul electric.* Acesta este strîns legat de structura materiei. Materia se caracterizează prin greutate, prin posibilitatea de a fi divizibilă și prin susceptibilitate de a lua diferite forme. Ea are însă un număr inepuizabil de însușiri, pe care știința le descoperă odată cu progresele ei. Proprietatea fundamentală a materiei este însă mișcarea, alcătuiind o unitate deosebită, indestructibilă. Întreaga natură se dezvoltă în conformitate cu legile de mișcare ale materiei. Varietatea fenomenelor din lume reprezintă diferitele forme ale materiei.

În principiu, materia este constituită dintr-un număr mare de particule numite moleculele materiei. Fiecare moleculă este constituită la rîndul ei din unul sau mai mulți atomi. La rîndul său atomul este compus din particule mai mici al căror număr și organizare determină diferitele proprietăți fizice ale materiei. Elementele principale constitutive ale atomului sînt: electronul, protonul și neutronul. În stadiul actual al fizicii au fost determinate și alte particule, dar care sînt de tranziție și nu formează o parte majoră a materiei. Protonii și neutronii formează un grup compact al atomului numit nucleu. Electronii se rotesc în jurul nucleului cu o viteză foarte mare și la o distanță relativ destul de mare față de acesta. Protonul și neutronul au aproape aceeași masă, care este aproximativ de 1840 ori mai mare decît masa electronului. După ipoteza lui Nils Bohr, atomul poate fi comparat cu un sistem solar miniaturizat, în care nucleul reprezintă soarele iar electronii planetele. Cel mai simplu atom este acela al hidrogenului care conține un singur proton în nucleu și un singur electron, care se rotește în jurul acestuia.

Între protonul și electronul atomului există o forță de gravitație precum și o forță electrică. Forța de gravitație este permanent o forță de atracție pe cînd forța electrică este fie de atracție, fie de respingere. Această forță electrică se explică atribuind o proprietate electrică protonilor și electronilor, numită sar-

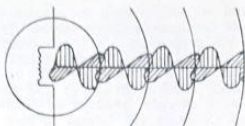


Fig. 276. Propagarea cimpului magnetic polarizat vertical.

În conformitate cu recomandările OACI, în locul unităților de măsură de mai sus se utilizează Herz-ul (Hz), kilohertzul (kHz), megahertzul (MHz) și gigahertzul (GHz).

Viteza cu care se propagă energia electromagnetică (aproximativ 300.000.000 m/sec) se numește viteza de propagare (c). Ea se modifică foarte puțin în funcție de frecvența proprie și densitatea aerului sau a mediului prin care se propagă. Lungimea de undă, viteza de propagare și frecvența sunt legate între ele prin relația:

$\lambda = \frac{c}{f}$. Pentru a obține lungimea de undă în metri, se ia $c = 300.000.000$ dacă f este exprimată în Hz (c/s) sau $c = 300.000$ dacă f este exprimată în kHz (kc/s) și $c = 300$ dacă f este exprimată în MHz (Mc/s). Astfel, spre exemplu, dacă frecvența este de 120 MHz, lungimea de undă va fi egală cu: $\frac{300}{120} = 2,5$ m.

Energia electromagnetică se propagă deci sub formă de unde, din care cele utilizate pentru radiocomunicații se numesc *unde radio*. Gama de frecvențe pe care le cuprinde, denumită spectru de frecvențe, este cuprinsă aproximativ între 10 kHz și 300.000 MHz, împărțite în 8 benzi. În tabelul ce urmează este arătată clasificarea frecvențelor, stabilită de Uniunea Internațională de Telecomunicații (UIT) la Geneva, în anul 1959. Prescurtările corespunzătoare diferitelor benzi sunt utilizate curent în toate documentele de informare aeronautică ale OACI.

punzătoare diferitelor benzi sunt utilizate curent în toate documentele de informare aeronautică ale OACI.

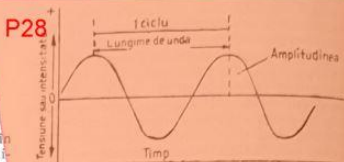


Fig. 277. Componentele unei radio.

Astfel, de exemplu, posturile de radiodifuziune, care pot fi utilizate cu succes în navigația radioelectrică, sunt cuprinse în general în gama frecvențelor joase (LF) și a frecvențelor medii (MF), iar radiofarul omnidirecțional VOR, în gama frecvențelor foarte înalte (VHF).

Semnalele a căror frecvență este cuprinsă între 20–20.000 Hz sunt perceptibile auzului și formează banda de audio-frecvență (AF). Semnalele a căror frecvență este cuprinsă între 20.000 Hz și 300 GHz nu pot fi percepute direct de ureche și formează banda de radio-frecvență. Deasupra acestor frecvențe se întind frecvențele radiațiilor de căldură, a radiațiilor infraroșii, razele de lumină, razele ultraviolete, razele x, razele gamma, razele cosmice, etc.

5.1.1.5. *Undele radio* reprezintă forma de propagare a cimpului electromagnetic. Această propagare a undelor radio se poate asemăna foarte mult cu propagarea undelor ce se formează pe suprafața unei ape liniștite, în cazul aruncării unei pietre în ea. Cu cât ne îndepărtăm mai mult de punctul de cădere al pietrei, cu atât undele sunt mai mici. Undele radio se

P29

TABEL CU CLASIFICAREA ȘI NOMENCLATURA FRECVENȚELOR RADIO

Denumirea	Prescurtarea	Gama	Lungimea de undă
Frecvențe foarte joase	VLF — Very low frequency	10-30 kHz	Unde foarte lungi (30.000-10.000 m)
Frecvențe joase	LF — Low frequency	30-300 kHz	Unde lungi (10.000-1.000 m)
Frecvențe medii	MF — Medium frequency	300-3.000 kHz	Unde medii (1.000-100 m)
Frecvențe înalte	HF — High frequency	3-30 MHz	Unde scurte (100-10 m)
Frecvențe foarte înalte	VHF — Very high frequency	30-300 MHz	Unde metrice (10-1 m)
Frecvențe ultra înalte	UHF — Ultra high frequency	300-3.000 MHz	Unde decimetrice (100 cm-10 cm)
Frecvențe supra înalte (superioare)	SHF — Super high frequency	3.000-30.000 MHz	Unde centimetrice (10-1 cm)
Frecvențe extrem de înalte	EHF — Extremely high frequency	30-300 GHz	Unde milimetrice (1 cm-0,1 cm)

— *gama de frecvențe* adică frecvențele pe care se poate acorda un receptor radio pentru a le recepționa ;

— *selectivitatea* adică posibilitatea de a opri frecvențele nedorite, la recepția unui semnal pe o anumită frecvență ;

— *sensibilitatea* adică posibilitatea de a amplifica un semnal slab astfel încât să devină perceptibil, fără însă a amplifica și zgomotul de fond al receptorului ;

— *stabilitatea* adică posibilitatea pe care o are un receptor de a nu-și schimba frecvența pe care este acordat, chiar dacă unele părți componente își schimbă valorile, datorită condițiilor de funcționare ;

— *fidelitatea* este precizia cu care un receptor radio reproduce semnalul de origine.

5.1.1.7.1. Ca și la emisie, recepția undelor electromagnetice poate fi dirijată sau nedi-rigată. În cazul recepției nedi-rigate, antena recepționează undele electromagnetice la fel din orice direcție. Când forța electromotrice care ia naștere în antenă depinde de direcția din care vin undele radio se zice că este o recepție dirijată. Astfel, de exemplu, antena cadru a radiocompasului prezintă caracteristica recepției dirijate.

5.1.2. *Propagarea undelor radio.* Energia electromagnetică emisă de o antenă amplasată la suprafața pământului se va propaga în toate direcțiile orizontale și verticale ale atmosferei terestre, care reprezintă într-o oarecare măsură un conductor. Conductibilitatea atmosferei depinde de : gradul de umiditate, de saturația cu particule de praf, anotimp, ora zilei, intensitatea luminii solare, precum și de alte fenomene. În propagarea undelor mai trebuie să se

țină seama și de considerentul că suprafața pământului, deasupra căruia are loc propagarea, este sferică, cu numeroase forme de relief. Toate aceste condiții au o mare influență asupra propagării undelor.

Unghiul vertical pe care îl face direcția de propagare cu orizontala emițătorului se numește *unghiul de radiație*. Dacă unghiul de radiație este mic, fie pozitiv sau negativ (față de orizontala), unda radiată se numește *undă de suprafață* și în general ea urmărește curba pământului, putând atinge puncte situate dincolo de orizontul vizibil (fig. 287). Curba undelor de suprafață se datorește *refracției* în straturile inferioare ale atmosferei și a *difracției* în apropierea solului. Refracția undelor este devierea lor de la linia dreaptă de propagare în straturile atmosferei datorită scăderii densității aerului (și deci a creșterii vitezei de propagare). Difracția este proprietatea undelor radio de a contura relieful și obiectele de pe teren.

Unda de suprafață este supusă și influenței conductibilității scoarței terestre. Astfel, de exemplu, distanța de acțiune deasupra întinderilor de apă sau a zonelor înghețate este mai mare decât deasupra uscăturii sau a zonelor calde. În sfârșit o parte din energia undelor radio, lovindu-se de asperitățile solului este reflectată schimbându-și în același timp și faza. Acest efect diminuează pe măsură ce crește frecvența undelor radio. Astfel, undele de foarte înaltă frecvență (VHF) și ultra înaltă frecvență (UHF) se propagă în linie dreaptă, în fel ca o rază de lumină.

Undele radio, emise de o antenă, sub un unghi de radiație pozitiv și care se deplasează aproximativ în linie dreaptă spre straturile at-

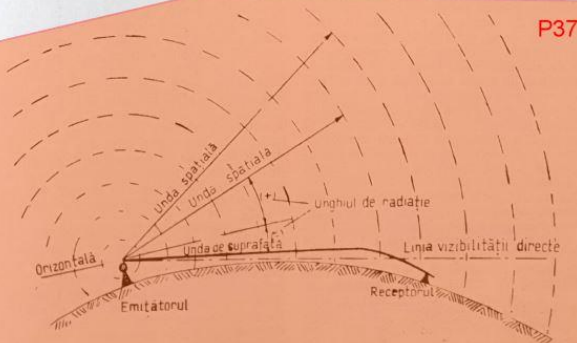


Fig. 287. Propagarea undelor radio.

P33

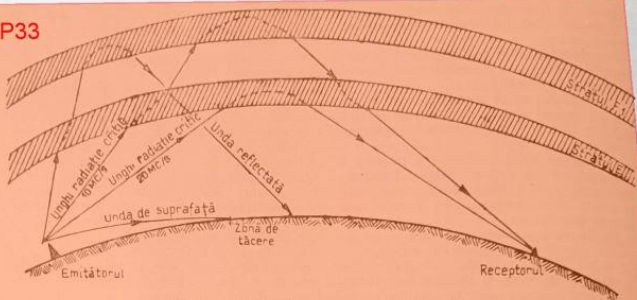


Fig. 288. Efectele ionosferei asupra propagării undelor radio.

mosferei superioare (ionosferă) se numesc *unde spațiale*. În aceste straturi ele pot suferi unul din următoarele efecte:

- energia electromagnetică a undelor radio este refractată, datorită ionizării straturilor, schimbându-și direcția în spațiu;
- energia electromagnetică a undelor radio este absorbită și se pierde;
- energia electromagnetică a undelor este reflectată înspre pământ.

Unda spațială reflectată de ionosferă spre sol, poartă denumirea de *undă reflectată* deosebite de unda directă care nu este supusă nici influențelor ionosferei și nici influenței scoarței pământului.

Trebuie reținut faptul că proporția de energie electromagnetică reflectată, din energia totală radială de antenă pe o direcție, depinde de frecvența undei radio și de unghiul de radiație. Fiecărei frecvențe îi corespunde un unghi de radiație critic. Orice undă emisă de o antenă sub un unghi mai mare decât cel critic, va trece prin ionosferă sau va fi absorbită de ea. Orice undă emisă de o antenă sub un unghi egal sau mai mic decât cel critic, va fi reflectată. Cite odată, între distanța minimă de recepție a undei reflectate și a undei de suprafață, apare o zonă lipsită de semnale numită zonă de tăcere (fig. 288).

5.1.2.1. Straturile ionizate ale atmosferei superioare. Atmosfera reprezintă un strat gazos, care înconjoară globul terestru și este format din mai multe straturi (vezi 1.14.1.) din care straturile principale sînt: troposfera și stratosfera. Troposfera se întinde pînă la înălțimea de 12—16 km; deasupra ei, pînă la o înălțime de cîteva mii de kilometri se întinde stratosfera, strat atmosferic caracterizat printr-o stabilitate mai mare, temperatură, presiune și alte proprietăți fizice mai constante. În stratosferă are loc ionizarea

gazelor, ceea ce exercită o mare influență asupra propagării undelor radio. Partea din stratosferă în care apare fenomenul de ionizare al gazelor se numește *ionosferă*. Ionizarea se produce sub influența razelor ultraviolete ale soarelui care lovesc atomii gazelor, învingînd forțele electrice de atracție dintre sarcina negativă a electronului și sarcina pozitivă a nucleului atomic.

Densitatea ionizării, adică cantitatea de ioni liberi într-o unitate de volum diferă depinzînd de numărul de atomi de gaz. În consecință, în funcție de gradul de rarefiere al atmosferei superioare vor apare mai multe straturi ionizate. Stratul cel mai înalt, *F 2*, are intensitatea de ionizare cea mai ridicată, fiind deci cel mai persistent. Aceasta se explică prin faptul că distanța care separă electronii și ionii fiind mai mare, procesul de restabilire (recombinație) a atomului, făcîndu-l neutru, se produce mai lent. În timpul zilei, stratul *F 2* se află la o distanță de peste 200 km deasupra solului. Sub acesta se află straturile *F 1* și *E* situate la o înălțime de 150, respectiv 100 km, avînd o densitate de ionizare mai scăzută decât a stratului *F 2*. Dedeasupra stratului *E* se găsește stratul *D*, situat la aproximativ 75 km. Acest strat are densitatea de ionizare cea mai redusă și absoarbe foarte ușor în timpul zilei undele radio a căror frecvență este de aproximativ 1 MHz.

De asemenea, trebuie reținut faptul că ionizarea straturilor atmosferei superioare este mult mai intensă, atunci cînd razele soarelui cad perpendicular pe aceste straturi. Producerea ionilor descrește simțitor după apusul soarelui, recombinația ionilor și a electronilor fiind mai rapidă decât separarea lor. La răsăritul soarelui, cele trei straturi inferioare dispar aproape în întregime. Stratul *F 2* devine mai puțin ionizat după apusul soarelui, totuși

el rămâne pe tot cuprinsul nopții coborînd treptat pînă la înălțimea de 160 km care corespunde stratului F_1 pe timpul zilei. După primele ore de la răsăritul soarelui stratul F_2 revine la înălțimea sa inițială de aproape 200 km. În sfîrșit, densitatea de ionizare a stratului F_2 se schimbă, atunci cînd soarele trece la verticala meridianelor 69 W și 111 E, care reprezintă longitudinile polilor magnetici.

5.1.2.2. Particularitățile propagării undelor radio de diferite frecvențe. În funcție de frecvența proprie, undele radio prezintă particularități diferite în propagarea lor în spațiu. Astfel frecvențele foarte joase (unde foarte lungi) prezintă un grad pronunțat de absorbție de către sol. De asemenea, difracția influențează mult asupra acestor unde, permițînd în felul acesta propagarea lor la distanțe de 3.000—5.000 km deasupra uscatului și aproximativ 8.000 km deasupra întinderilor de apă. Spre deosebire de unda de suprafață, aceea spațială este absorbită aproape complet de stratul ionizat, spre sol reflectîndu-se numai o foarte mică parte din energie. Tocmai această caracteristică a unei de suprafață se utilizează pentru nevoile de navigație radioelectrică la distanțe mari (de exemplu sistemul CONSOL/LORAN).

Frecvențele joase și medii (unde lungi și medii) sînt absorbite în mare măsură de către stratul ionizat E și de aceea recepționarea unei spațiale ziua este practic imposibilă. Noaptea, cînd stratul ionizat inferior E dispare, unda spațială atinge straturile F_1 și F_2 , se reflectă în acestea și se înapoiază la sol la distanțe relativ mici. Unda de suprafață în schimb este absorbită într-o măsură mai mare de sol, decît în cazul frecvențelor foarte joase, de aceea unda spațială are un rol important pentru recepția lor, începînd de la distanța dintre 70—80 km de la emițător. Deasupra mării, energia electromagnetică este absorbită într-o măsură cu mult mai mică și de aceea unda spațială poate fi recepționată începînd de la 150—200 km. Unda de suprafață se propagă pînă la distanța de 300—500 km, după care este absorbită de sol.

Frecvențele joase și medii se propagă ziua numai prin unda de suprafață iar noaptea atît prin unda de suprafață cît și prin aceea spațială. Sosirea simultană în punctul de recepție a unei de suprafață și spațiale ale căror cîmpuri electrice au aproximativ aceeași intensitate însă fazele se deosebesc cu o valoare variabilă, determinată de diferența distanțelor parcurse de ambele unde, dă naștere la fenomenul de *fading* (slăbirea intensității de recepție) și la erori în determinarea direcției, spre mijlocul de radionavigație.

Frecvențele înalte (unde scurte) sînt absorbite puternic de sol, din care cauză unda de suprafață a acestor frecvențe nu se propagă la

distanțe mai mari de 100—150 km. Unda spațială străpunge stratul E , este absorbită puțin de acesta și se reflectă atît ziua cît și noaptea de stratul F_1 , revenind la pămînt, la distanțe foarte mari de la emițător. Aceasta permite o legătură la distanțe mai mari decît în cazul frecvențelor medii. Trebuie remarcat însă că o parte din frecvențele înalte, străpung stratul F_1 și chiar F_2 și se pierd în spațiu. Acest fenomen apare pe măsură ce crește frecvența și unghiul de radiație este mai mare. Tot în cazul frecvențelor înalte pot să apară zonele de tăcere, unde nu este posibilă recepționarea nici a unei de suprafață și nici a unei spațiale reflectate.

Frecvențele foarte înalte (VHF) și ultra înalte (UHF) sînt și ele absorbite de către sol, dar mult mai puțin decît frecvențele înalte. În schimb sînt reflectate de diferite obstacole și obiecte de pe sol, motiv pentru care sînt utilizate cu succes în tehnica radarului. Ca și undele luminoase ele suferă în oarecare măsură și de efectul difracției, adică proprietatea de a ocoli diferite obstacole întîlnite în calea propagării și de refracție, adică proprietatea de a devia direcția în straturile atmosferei cu densitatea diferită. Ambele aceste efecte — difracția și refracția — măresc întrucîtva distanța de acțiune a frecvențelor foarte înalte și ultraînalte.

5.1.2.2.1. Zona în cuprinsul căreia este posibilă recepționarea undelor radio, în special a celor scurte, ultracurte și centimetrice, utilizate de mijloace de navigație ca: sistemul VOR, DME, radar etc. este condiționată de distanța vizibilității directe (geometrice) pe suprafața pămîntului. Distanța vizibilității directe se determină ușor din triunghiul AOB: (fig. 289):

$$\begin{aligned} AO^2 &= AB^2 + BO^2 \quad \text{sau:} \\ (R + h_1)^2 &= r_1^2 + R^2 \quad \text{de unde} \\ r_1^2 &= (R + h_1)^2 - R^2 = 2R h_1 + h_1^2 \end{aligned}$$

Valoarea h_1^2 va fi întotdeauna mult mai mică decît valoarea $2R h_1$ și ea poate fi neglijată așa că:

$$r_1 = \sqrt{2R h_1} \quad (1)$$

Considerînd raza medie a pămîntului $R = 6370$ km, formula 1 devine:

$$r_1 = 113 \sqrt{h_1} \quad (2)$$

unde r și h_1 sînt exprimate în km.

Dacă h se exprimă în metri, atunci formula (2) devine:

$$r_1 = 3.57 \sqrt{h_1} \quad (3)$$

Pentru două puncte A și C ridicate deasupra pămîntului la înălțimea h_1 și h_2 , distanța vizibilității directe va fi:

$$S = r_1 + r_2 \quad \text{sau}$$

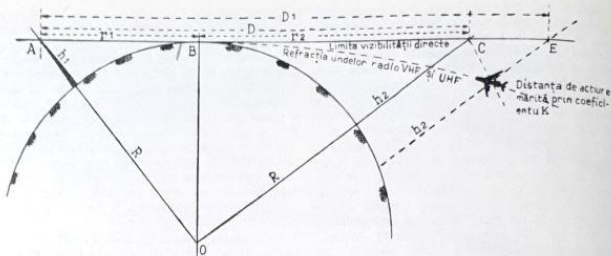


Fig. 289. Determinarea distanței vizibilității directe pe suprafața pământului.

$$S = 3,57 \sqrt{h_1} + 3,57 \sqrt{h_2} \quad \text{sau}$$

$$S = 3,57 (\sqrt{h_1} + \sqrt{h_2}) \quad (4)$$

unde :

S = distanța în km

 h_1 și h_2 = înălțimile punctelor de observare în m.

De exemplu, presupunind că antena de emisie h_1 a unui radiofar omnidirecțional are 16 m iar înălțimea de zbor h_2 a avionului este de 6.400 m, atunci distanța vizibilității directe va fi :

$$S = 3,57 (\sqrt{16} + \sqrt{6.400}) = 3,57 (4 + 80) = 300 \text{ km.}$$

Distanța vizibilității directe a avionului în funcție de înălțimea de zbor a acestuia, calculată după formula (3), este arătată în tabelul de mai jos :

Înălțimea (m)	1.000	4.000	9.000	12.000
Distanța (km)	113	226	339	392

Datorită efectelor de difracție și mai ales de refracție distanța maximă (S_1) a unei legături radio pe frecvență foarte înaltă (VHF) sau ultraintaltă (UHF) precum și distanța de descoperire a aeronavelor cu ajutorul radarului este cu 15—20% mai mare decât distanța vizibilității directe.

Pentru calculul acestei distanțe S_1 se ia în considerare un factor de difracție-refracție K ale cărui valori sînt cuprinse între 0,1 și 1,07 și care se adaugă la 3,57.

Adică :

$$S_1 = 3,57 + K (\sqrt{h_1} + \sqrt{h_2}) \quad (5)$$

Deși distanța de acțiune a frecvențelor foarte înalte și ultraintalte este limitată, totuși ele prezintă multe avantaje în comparație cu

celelalte game, ca de pildă : randament ridicat, simplitatea dispozitivelor, număr de canale de legătură ridicat, influență neînsemnată a parazitilor atmosferici, greutate redusă, etc.

P38 5.1.2.3. Anomaliile în propagarea undelor radio. În mod obișnuit undele radio se recepționează pe direcția pe care sînt emise. Totuși, în cazul în care există unele neregularități ale terenului ca de pildă, munții sau soluri cu densități diferite (mare și uscat), etc. între emițător și receptor, pot să apară unele anomalii în propagare, care au o importanță deosebită în determinarea direcțiilor cu ajutorul unor mijloace ca de exemplu radiocompasul automat, LORAN-ul, etc. O astfel de anomalie este efectul de litoral care se datorește proprietăților diferite de reflecție și conductibilitate ale uscatului și mării. Din această cauză, cantitatea de energie absorbită din undele radio este diferită, făcînd ca direcția de propagare la trecerea litoralului să se modifice, adică să se refracte. Undele radio se refractă cu atît mai mult cu cît unghiul de incidență al acestora cu linia litoralului este mai mare.

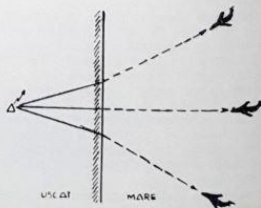


Fig. 290. Efectul de litoral.

În cazul când direcția de propagare este perpendiculară pe linia litoralului, eroarea produsă este neînsemnată putînd însă pentru unghiuri de incidență mari (peste 20°) să depășească 10° și chiar 15°.

Efectul de litoral are îndeosebi influență asupra indicațiilor radiocompasului de bord și a radiogoniometrului terestru.

P42 O altă anomalie este efectul de noapte care manifestă mai intens în preajma amurgului (1—2 ore după apusul soarelui) și a zorilor (1—2 ore înainte de răsărit). În aceste perioade, erorile ating chiar 30°—40° iar noaptea ele se reduc pînă la 10°—15°. Cauza acestor erori constă în recepționarea simultană a unei de suprafață și a unei spațiale reflectate de straturile ionizate, care are o polarizare diferită de a unei de suprafață. La undele de frecvență joasă erorile sînt mai mici, dacă și distanța între avion și mijlocul de radionavigație terestru este mai mare de 100 km. La unele mijloace cum sînt radiogoniometrele terestre, eroarea efectului de noapte este mai mică, în schimb se reduce distanța de acțiune.

În cazul zborurilor deasupra terenurilor muntoase apar, în special la folosirea radiocompasului, erori provocate de efectul de munte. Undele electromagnetice, întîlnind în calea lor undulațiile reliefului muntos, induc în aceste undulații curenți electrici, care creează la rîndul lor un cîmp electromagnet secundar. Acest cîmp secundar ajunge și la bordul avionului, fiind recepționat simultan cu cîmpul electromagnet al unei directe, denaturînd cu 8°—10° indicațiile de direcție determinate de receptorul de la bord. Energia cîmpului electromagnet secundar nu este însă prea mare resimțîndu-se pînă la o distanță față de relieful munților de aproximativ 10—20 ori înălțimea munților. Astfel, dacă de exemplu, înălțimea munților este de 1.500—2.000 m, eroarea se observă pînă la o distanță de 20—40 km.

De asemenea, efectul de munte este neglijabil la o înălțime de zbor odată și jumătate ori mai mare decît aceea a munților.

P46 În sfîrșit, în cazul considerării unor semnale radio între două obiecte în deplasare relativă

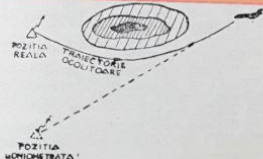


Fig. 291. Efectul de munte.

unul față de celălalt, apare o modificare a frecvenței acestor semnale cunoscută sub denumirea de efectul Doppler. Acest efect influențează negativ asupra indicațiilor de pe ecranul radarului în sensul că poate produce dispariția temporară a semnalelor avionului.

Efectul Doppler este însă utilizat în instalațiile speciale radar de bord pentru determinarea derivei și a vitezei la sol.

5.1.2.4. Caracterul general al erorilor în determinările efectuate în navigația radioelectrică. În determinările diferitelor elemente ale navigației radioelectrice, ca și a celorlalte metode de navigație este necesar a se lua în considerare apariția și existența unor erori. Cauzele acestor erori sînt diferite, totuși ele sînt cuprinse în sfera generală a erorilor în măsurătorile electrice. Erorile ce pot apare în diferitele determinări de elemente ale navigației radioelectrice se pot împărți în următoarele patru grupe:

a) *Erori metodice* datorită imperfecțiunii metodei de efectuare a măsurătorilor. În navigația radioelectrică asemenea erori se datoresc, de exemplu, necunoașterii suficiente a teoriilor legate de propagarea undelor radio.

b) *Erori instrumentale* care se datoresc imperfecțiunii aparatelor și instrumentelor de navigație ca de exemplu: insuficiența sensibilității a instrumentelor indicatoare și a înertei lor, erori în gradațiile cadranelor, jocuri în organele mecanice de transmisia indicațiilor, etc.

c) *Erori locale* provocate de condițiile specifice de funcționare ale mijloacelor de radionavigație ca de pildă paraziții electrici, trepidajul sau vibrațiile avionului, temperatura variabilă, etc., care modifică parametrii de funcționare a mijlocului de radionavigație și deci introduce erori în determinarea elementelor.

d) *Erori subiective* legate de gradul de pregătire și antrenament al personalului care folosește mijloacele de radionavigație. Ele pot fi absolute și relative. Eroarea absolută a unei determinări Δab reprezintă diferența între valoarea măsurată ab și aceea adevărată A . Adică $\Delta ab = ab - A$. Eroarea relativă Y reprezintă raportul între eroarea absolută și valoarea adevărată, adică $Y = \frac{\Delta ab}{A}$. Eroarea

absolută se exprimă în unitățile de măsură ale valorii determinate, iar eroarea relativă se exprimă în procente. Pentru aprecierea preciziei unui mijloc de radionavigație se utilizează în general eroarea absolută, deoarece aceasta depinde în foarte mică măsură de valoarea determinată. Astfel, de exemplu, precizia unui radar poate fi pentru distanță de ± 10 km iar pentru azimut de $\pm 1,5^\circ$.

După caracterul operației în procesul determinării elementelor de radionavigație toate

erorile se împart în două categorii: *sistematice* și *incidentale*. Adică, $\Delta ab = \Delta s + \Delta i$, unde Δs reprezintă eroarea sistematică iar Δi eroarea incidentală. Erorile sistematice sînt erori care se repetă ca mărime și semn, după legi bine stabilite, ori de cîte ori se repetă aceeași de terminare. Din această cauză ele se pot evita fie făcînd corecții corespunzătoare, fie înlăturînd cauzele care determină aceste erori (prin corecție se înțelege valoarea care se adună algebric la rezultatul determinat, pentru a obține valoarea adevărată). Astfel, prin montarea corectă a cadranului indicatoarelor de direcție sau printr-o gradație corectă a cadranului se pot înlătura o parte din erorile sistematice. În aceeași măsură, amplasarea unui radiogoniometru într-un loc ferit de influențe parazitare va reduce simțitor erorile sistematice.

În cazul cînd cauzele care generează erorile sistematice nu pot fi înlăturate complet, atunci se recurge la corectarea lor cu ajutorul unor grafice sau tabele întocmite dinainte.

Erorile incidentale se datoresc unor cauze diferite, care nu se pot prevedea și deci nu se pot lua măsuri pentru înlăturarea lor. Astfel, aceste erori pot să apară în condițiile paraziților atmosferici, a paraziților proprii mijlocului de radionavigație, etc.

5.1.3. Mijloacele de radionavigație. Pentru determinarea elementelor de navigație pe toate etapele zborului, înțelegînd prin aceasta pe cale aeriană, în zonele de aerodrom (CTR) și regiunile terminale (TMA) precum și pentru aterizări, sînt utilizate mijloace radiotehnice sau mijloace de radionavigație, altele la sol cît și la bordul avionului. În compunerea mijloacelor de radionavigație intră cele mai variate aparate, instrumente, instalații și dispozitive, de la simple semnalizatoare optice la complete de navigație utilizate pentru efectuarea automată a zborului.

Elementele pe care le determină se referă la: unghiuri, distanțe, viteze, accelerații sau coordonatele avionului și ele sînt utilizate fie direct de către echipaj prin citirea informațiilor de pe instrumentele corespunzătoare (indicatorul de relevmente, contorul distanțelor măsurate, etc.), fie cît se transmit sub formă de semnale electrice la un calculator central de navigație iar de la acesta la pilotul automat.

În general, mijloacele de radionavigație funcționează corelativ, cele de la sol cu cele de la bordul avionului, sau cele montate pe sateliți artificiali cu cele de la bordul avionului și poartă denumirea de *sisteme de radionavigație* (radiofăururile nedirecționale de la sol cu radiocompasurile de la bord, radiogoniometrele de la sol cu stațiile de radiocomunicații de la bord, radiofăururile VOR de la sol cu receptoarele speciale de la bord, etc.). Reșeele elementelor de navigație pot fi determinate atît la bordul avionului cît și la sol (de exemplu cu

ajutorul radiogoniometrului sau radarului). În acest din urmă caz, utilitatea informației apare abia după ce a fost transmisă echipajului de la bordul avionului.

Sînt însă unele mijloace, puține la număr, care funcționează independent de bordul avionului, fără nici un corespondent la sol. Ele se numesc *mijloace independente sau autonome* (radarul de bord, radioliteimetrul, navigatorul Doppler, completul inercial).

Mijloacele și sistemele de radionavigație au apărut odată cu dezvoltarea radiofoniei. Primul sistem de radionavigație a fost cel radiogoniometric care a apărut în 1907, ca rezultat al unor îndelungate experiențe făcute de BEL-LINI și TOSSI. Sistemul radiogoniometric a evoluat destul de repede, mai întîi la nave, apoi el s-a adaptat condițiilor încă deosebit de aspre de la bordul avioanelor. După terminarea primului război mondial, cînd avioanele au început să fie utilizate în scopuri comerciale, au apărut și primele rute aeriene, utilizate inițial pentru nevoi poștale, iar apoi și pentru transportul pasagerilor. În felul acesta s-a dezvoltat și s-a perfecționat primele rețele de radiogoniometre la sol, iar la bordul avionului aparatele de radiocomunicație. În jurul anului 1923 au apărut primele radiogoniometre la bordul avionului care au utilizat radiofăururile de la sol pe traiectele Paris—Londra și Paris—Strasbourg.

5.1.3.1. Clasificarea mijloacelor de radionavigație. Mijloacele de radionavigație, atît cele din compunerea sistemelor cît și cele independente, se pot clasifica în mai multe grupe, după diverse criterii, astfel:

a) Din punct de vedere al distanței de acțiune se deosebesc:

— mijloace pentru distanțe scurte (inclusiv cele de aterizări) cu acțiune pînă la 100 km. De exemplu, sistemul ILS, radiobaliza (radiofăur nedirecțional de mică putere), radarul Doppler, etc.;

— mijloace pentru distanțe medii, cu acțiune pînă la 500 km, ca de exemplu radiofăur omnidirecțional VOR, radiogoniometrul terestru, radiofăur nedirecțional de rută, etc.;

— mijloace de mare distanță cu acțiune peste 500 km ca de exemplu cele din compunerea sistemului CONSOL, LORAN, etc.

b) Din punct de vedere al frecvenței de lucru (al lungimii de undă):

— mijloace care funcționează în frecvențe foarte joase (VLF) OMEGA;

— mijloace care funcționează pe frecvențe joase (LF) ca de exemplu radiofăururile nedirecționale, sistemul CONSOL, sistemul hiperbolic DECCA, etc.;

— mijloace care funcționează pe frecvență medie (MF) cuprinzînd de asemenea radiofăururi

* A se vedea clasificarea și nomenclatura frecvențelor și a lungimilor de undă la 5.1.1.4.

nedirecționale, sistemul hiperbolic LORAN, etc.;

— mijloace cu frecvență de lucru înaltă (HF) în care se pot include unele radiogoniometre terestre;

— mijloace funcționând pe frecvență foarte înaltă (VHF) în care se includ radiofăsurile omnidirecționale VOR, unele radiogoniometre, radiofăsurile de direcție ILS, etc.;

— mijloace funcționând pe frecvențe ultraînalte (UHF) din care fac parte sistemul DME, TACAN, etc.;

— mijloace funcționând pe frecvențe superioare (SHF) din care fac parte în general radarurile de toate categoriile inclusiv cel de la bordul avioanelor.

* c) *Din punct de vedere al principiului radioelectric de funcționare:*

— mijloace cu unde întreținute (unele radiofăsurile nedirecționale);

— mijloace cu unde modulate în amplitudine (majoritatea radiofăsurilor nedirecționale);

— mijloace cu unde modulate în frecvență (radiofăsurile VOR);

— mijloace cu impulsuri (radarul primar, LORAN-ul).

* d) *Din punct de vedere al caracterului elementelor de navigație:*

— mijloace goniometrice care determină azimutul față de meridianul terestru (radiofăsurile VOR, radiogoniometrul automat, etc.);

— mijloace metrice sau circulare care determină distanța față de reper (DME-ul, transponderul etc.);

— mijloace combinate sau goniotelemetrice care determină atât azimutul cât și distanța față de locul de amplasare pe sol (sistemul VOR/DME, Tacanul, radar, etc.);

— mijloace hiperbolice care determină coordonatele avionului prin linii de poziție de forma hiperbolei (LORAN, DECCA, OMEGA).

5.1.3.2. Condițiile pe care trebuie să le îndeplinească mijloacele de radionavigație.

În prezent, există nenumărate mijloace și sisteme de radionavigație construite de cele mai renumite uzine de aparate și instalații electronice. Nu toate sistemele însă au fost omologate de Comisia Federației Internaționale de Aviație și deci nu sînt prevăzute în Normele sau Recomandările OACI. Un mijloc sau sistem de radionavigație trebuie să îndeplinească mai multe condiții, din care unele stau în centrul atenției atât a constructorilor cât mai ales a experților comisiilor de omologare:

a) *Fiabilitatea* sau *siguranța în funcționare* a unui mijloc sau sistem este posibilitatea acestuia de a asigura o funcționare continuă în limitele toleranțelor admise.

b) *Integritatea* sau *precizia* unui sistem reprezintă gradul de încredere care se poate a-

corda în exactitatea informațiilor furnizate. Un înalt grad de integritate însă nu poate asigura securitatea zborului, de aceea integritatea sau precizia funcționării trebuie să fie completată de un înalt grad de fiabilitate al sistemului de radionavigație.

Astfel se poate considera că precizia de $\pm 1,5^\circ$ pentru determinarea azimutului și $\pm 5\%$ în determinarea distanței sînt satisfăcătoare pentru utilizarea unui radiofăsură omnidirecțional VOR/DME. Pentru un sistem ILS, precizia este mult mai ridicată și anume de $15''-30''$ pentru determinarea direcției și $10''-15''$ pentru determinarea pantei.

c) *Raza de acțiune* este distanța cea mai mare între mijlocul de radionavigație la sol și de la bordul avionului, la care încă se respectă precizia în determinarea elementelor de navigație.

d) *Stabilitatea în condițiile parașitiilor* presupune menținerea indicațiilor corecte ale elementelor de navigație măsurate chiar sub influența altă a parașitiilor atmosferici cit și a celor proprii.

e) *Obținerea elementelor de navigație prin citire directă* fără a mai fi nevoie de calcule suplimentare ca de exemplu pentru relevmentul avionului, viteza la sol, deriva etc.

f) *Posibilitatea utilizării simultane a sistemului de către mai multe avioane.* Astfel, radiofăsură omnidirecțională VOR poate fi utilizat simultan de un număr nedefinit de avioane, pe cîtă vreme sistemul radarului de precizie PAR sau al radiogoniometrului VDF, numai de un singur avion.

g) *Dimensiunile și greutatea redusă* în special a mijloacelor de radionavigație de la bordul avioanelor.

h) *Economicitatea în exploatare* presupune ca instalația să fie simplă în exploatare și să necesite personal cit mai redus. Este recomandabil ca mijloacele mai complexe să fie complet automatizate și cu un control al funcționării la distanță (de exemplu radiofăsură VOR, sistemul ILS, DME, etc.). De asemenea, în componerea mijlocului trebuie să între cite mai puține agregate, iar consumul de energie electrică să nu fie prea ridicat.

i) *Gama frecvențelor de lucru.* Alegerea frecvenței de lucru a unui mijloc oarecare de radionavigație este strins legată de raza de acțiune, fiabilitatea și integritatea mijlocului. Ea determină în mare măsură înșurările tehnice ale acestuia.

5.1.4. Elementele navigației radioelectrice.

În general, elementele de navigație radioelectrică nu se utilizează singure în zbor, ci se combină cu elementele navigației estimate, care rămîine totuși metoda de bază a navigației aeriene (capul de zbor și drumul de urmat). Elementele de navigație radioelectrică au

* Termen adoptat de experții comisiilor OACI.

P10

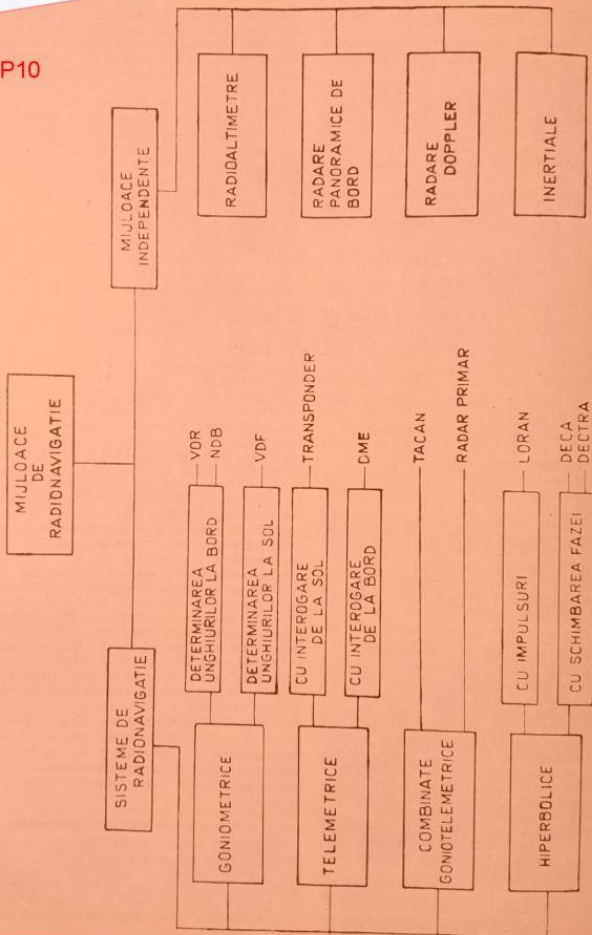


Fig. 292. Clasificarea generală a mijloacelor de radionavigație.

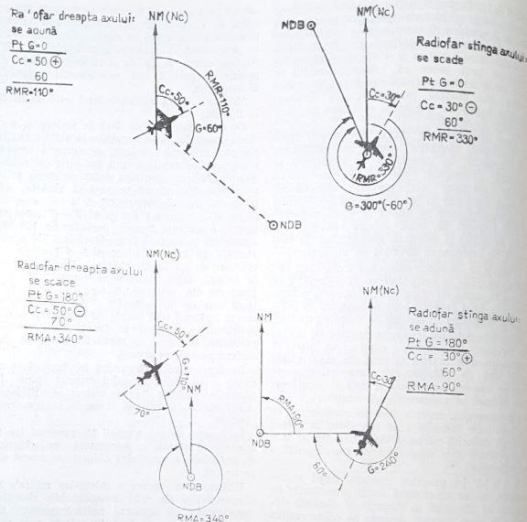


Fig. 362. Calculul mental al relevmentului avionului și al radiofarului.

crind în gama undelor lungi au apărut în anul 1908 sub denumirea de Telefunkenkompass. Acest sistem pe unde lungi nu a avut o întrebuințare practică prea mare și a fost abandonat. Odată însă cu trecerea la tehnica undelor ultra scurte în navigația aeriană, și aceasta în scopul înlăturării interferențelor de tot felul, a bruiajelor, a paraziților, etc., sistemul a fost reactualizat și perfecționat, în special în S.U.A., fiind omologat în anul 1949 ca sistem standard internațional.

Radiofarul VOR este un emițător cu undă întreținute, funcționând pe principiul compariției fazei a două semnale, fiind construit și reglat astfel încât cimpul electromagnetic emis să reprezinte distinct în azimut direcții cu precizia unui grad. El emite deci omnidirecțional, producând teoretic un număr infinit de direc-

ții dispuse în spațiu, care se pot asemăna cu spițele unei roți al cărei butuc este radiofarul. În mod practic, radiofarul VOR marchează în spațiu simultan și continuu numai 360° de direcții distincte care pot fi identificate și alese cu ajutorul receptorului de bord. Aceste indicații poartă denumirea de *radiale* și reprezintă relevmente magnetice ale avionului (RMA) sau drumuri magnetice (DM) măsurate față de nordul magnetic din punctul de amplasare al antenei radiofarului.

Radiofarurile VOR funcționează în gama undelor ultrascurte, respectiv banda frecvențelor foarte înalte VHF, cuprinsă între 112 și 118 MHz, dispunând de 100 canale separate cu 50 KHz. În mod excepțional poate funcționa și în banda cuprinsă între 108-112 MHz și anume frecvențele cu numere pare, (de exemplu

108,2 MHz, 108,4 MHz, etc.), formind altele 20 de canale. Frecvențele impare cuprinse în această bandă, ca de exemplu 108,3 MHz, 108,5 MHz, etc., sînt utilizate pentru sistemul de aterizare ILS.

Pentru identificare, radiofarul VOR emite de asemenea și un semnal caracteristic, format din 2—3 litere din codul Morse, care modulează unda purtătoare cu o frecvență de 1020 Hz.

Radiofarurile VOR se utilizează atît pentru navigația pe rută, balizînd căile aeriene cît și pentru efectuarea procedurilor. În consecință ele se construiesc în două variante în ceea ce privește puterea lor de emisie: pentru rută radiofarurile au o putere de 200 wați, iar pentru procedurile de apropiere sau pentru punctele terminale ale căilor aeriene de o putere de 50 wați, cînd poartă denumirea de TVOR (Terminal VOR).

Față de radiocompas, sistemul VOR prezintă următoarele avantaje:

- Relevmentul avionului se determină independent de capul magnetice de zbor ceea ce mărește precizia indicațiilor.

- Nu este influențat de paraziții atmosferici și cel statici provocați de viteze mari de zbor.

- Este lipsit de influența radiodeviației.

5.4.2. *Distanța de acțiune a radiofarurilor VOR de rută* ca de altfel a tuturor mijloacelor de radionavigație din gama VHF este determinată de înălțimea de zbor. Știind că undele ultracurte se propagă în linie dreaptă fără a fi supuse curbării, distanța de acțiune va fi distanța optică mărită cu aproximativ 14-20%.

Astfel, pentru:

- înălțimea de zbor de 300 m distanța de acțiune este 92 km;
- înălțimea de zbor de 1.500 m distanța de acțiune este 170 km;
- înălțimea de zbor de 6.000 m distanța de acțiune este 320 km;
- înălțimea de zbor de 9.000 m distanța de acțiune este 400 km.

La verticala fiecărui radiofar VOR ca și la radiofarurile nedirecționale NDB există o zonă materializată printr-un con cu vîrf în jos și o deschidere de 30°—50°, în interiorul căreia nu există indicații de direcție.

5.4.3. *Compunerea sistemului.* Sistemul se compune din mijloace radio la sol și la bordul avioanelor.

La sol sistemul comportă:

- radiofarul propriu zis;
- sursa de alimentare cu curent propriu (de rezervă);
- dispozitiv automat de control al funcționării (monitor);
- dispozitiv de comandă și control la distanță.

* În unele țări în primul rînd S.U.A., aceste căi aeriene poartă denumirea de căi aeriene Victor (Victor Airways) și au prescurtarea V; spre exemplu: VG-1, VA-17, etc.

La bordul avionului, principalele elemente ale sistemului VOR sînt:

- antena dipol în formă de V;
- receptorul VOR;
- panoul de comandă;
- selectorul manual de radiale sau relevmente (drumuri);
- indicatorul de relevmente magnetice;
- indicatorul de abatere de la drumul magnetic ales;
- indicatorul de sens „spre” și „de la” radiofar;

- blocul de alimentare cu curent electric.

5.4.3.1. *Instalația de la sol.* Radiofarul VOR se compune din două emițătoare speciale pe unde ultra scurte dintre care unul de bază în funcțiune, iar al doilea de rezervă. Emițătorul de rezervă intră în funcțiune automat cînd se defectează cel de bază, astfel ca să fie asigurată o funcționare permanentă. Instalația de la sol este montată într-o construcție metalică specială prevăzută cu aer condiționat, pentru stabilitatea funcționării (fig. 363).

Amplasarea la sol a unui radiofar omnidirecțional VOR impune, de altfel ca și la alte mijloace de radionavigație din gama frecvențelor foarte înalte VHF, o serie de condiții (servituți) din punct de vedere al degajărilor de teren, al obiectelor reflectante din imediata apropiere, precum și a unor surse de bruiaj.

Radiofarul transmite simultan:

- două semnale de 30 Hz separabile și care servesc la determinarea direcției avionului în raport cu radiofarul;

- un semnal modulat în amplitudine de 1.020 Hz pentru identificare, format din 2—3 litere din codul Morse;

- în locul semnalului de identificare se pot transmite semnale de radiocomunicație, modulate în amplitudine, cuprinse între 300—3.000 Hz pentru eventuale informații necesare avioanelor în zbor.



Fig. 363. Radiofarul omnidirecțional VOR.

Așa după cum se vede din schema bloc simplificată (fig. 364) instalația de la sol se compune din :

— blocul de antenă constituit din 4 lobi exteriori de tipul „cu fantă” și un lob central, antenele fiind polarizate orizontal ;

— blocul de alimentare cu energie electrică stabilizată, care furnizează curentul electric necesar tuturor blocurilor ;

— blocul modulator, care produce modulația în amplitudine a semnalului de identificare sau a semnalelor de radiocomunicații ;

P53

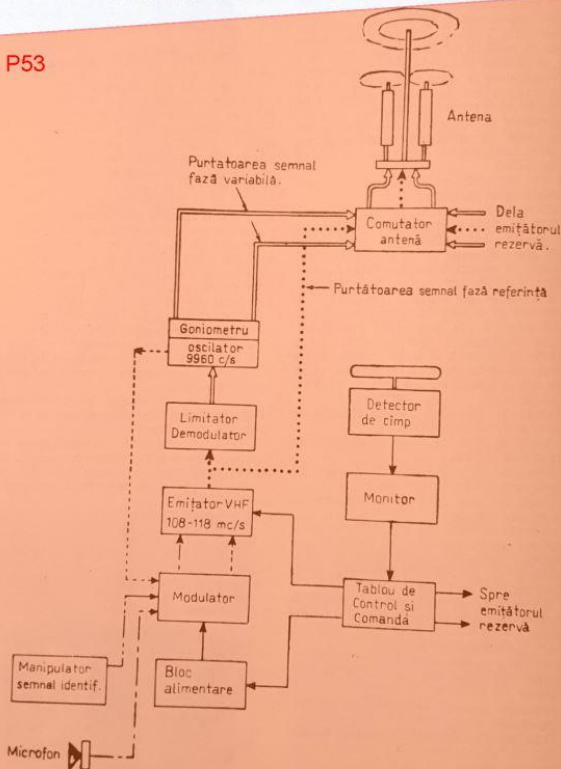


Fig. 364. Schema bloc simplificată a radiofarului VOR.

— emițătorul propriu zis cu posibilități de acordare în bandă de frecvențe foarte înalte VHF cuprinsă între 108—118 MHz și care produce energia nominală necesară radiofarului, modulată în amplitudine;

— goniometrul este un dispozitiv care produce un cimp electromagnetic rotativ de 30 t/s și care alimentează cei patru lobi exteriori ai antenei. Goniometrul dispune în același timp de un oscilator care generează o undă subpurtătoare de 9.960 Hz (o armonică a purtătoare);

— un bloc limitator (demodulator) care reduce energia emițătorului propriu zis, înlătură modulația în amplitudine și alimentează goniometrul;

— blocul detector de cimp, amplasat la aproximativ 30 m de radiofar și constituit dintr-o antenă dipol și un receptor care detectează semnalele emise de radiofar și le trimite spre monitor;

— blocul monitor care analizează semnalele primite de la detectorul de cimp și, dacă este cazul, generează un semnal de avertizare atunci când unul din parametri nu corespunde (eroare în radiale, reducerea intensității cimpului electromagnetic emis cu peste 15%, etc.);

— blocul de comutare al emițătorului de rezervă la semnalul automat al monitorului sau comandat de la distanță;

— tabloul de control și comandă de la distanță a radiofarului care permite pornirea emițătoarelor, controlul funcționării radiofarului până la aproximativ 30 km de acesta.

5.4.3.1.1. *Principiul de funcționare.* Se bazează pe măsurarea prin comparație a diferenței de fază a două semnale de audiofrecvență (30 Hz) emise de radiofar, care variază cu azimutul radiofarului.

Unul din aceste semnale, care înmagazinează aproximativ 90% din energia radiată, nu este direcțional și are o fază constantă pe tot cuprinsul celor 360° ale azimutului. El se numește „fază de referință” și este emis de către lobul central al antenei. Tot prin acest element al antenei se transmite și semnalul de identificare al radiofarului sau eventual semnalele de radiocomunicații. Diagrama de radieră a acestui semnal are formă de cerc.

Al doilea semnal care reprezintă aproximativ 10% din energia nominală a emițătorului este rotativ, variind în funcție de azimut și este denumit „fază variabilă”. El este emis de cei patru lobi exteriori ai antenei, conectați perechi la goniometru. Deși nemodulat, datorită rotației cu 30 t/s, se poate considera semnalul fazei variabile ca fiind modulat cu 30 Hz. Diagrama variabilă ca fiind modulată cu 30 Hz. Diagrama de radieră a acestui semnal este identică cu cea a unei antene cadru având forma unui 8, iar prin suprapunere cu diagrama fazei de referință formează o cardioidă, adică o diagramă care are un maxim și un minim (fig. 365).

Cimpul electromagnetic rotativ este astfel reglat încât în direcția nordului magnetic semnalul de referință și cel variabil sînt exact în fază, adică diferența lor este 0°. În toate celelalte direcții, maximul semnalului variabil apare după oarecare întârziere față de semnalul de referință, adică este proporțional cu azimutul.

În scopul de a evita interferarea celor două semnale, pentru compararea lor în receptorul de la bordul avionului, semnalul fazei de referință este modulat în amplitudine într-o subpurtătoare de 9.960 Hz (o armonică a unei purtătoare), după care abia aceasta este la rîndul ei modulată în frecvență cu 30 Hz.

5.4.3.2. *Instalația de la bordul avionului* are scopul de a măsura decalajul, adică unghiul care există între faza de referință și faza variabilă și a transforma acest unghi în indicații vizuale pe instrumentele de la bord. Aceste indicații sînt prezentate echipajului sub patru forme:

— relevmentul magnetic al radiofarului, RMR;

— relevmentul magnetic al avionului, RMA, sau radialul;

— abaterea stînga-dreapta de la relevmentul obligat;

— sensul de zbor „spre” sau „de la” radiofar.

5.4.3.2.1. *Receptorul de bord*, așa cum se vede din schema bloc simplificată (fig. 366) se compune din mai multe etaje, care permit ca la ieșirea receptorului să se culegă frecvența de 30 Hz și 9.960 Hz. Două etaje de filtraj separă faza variabilă de aceea de referință, iar un etaj discriminator permite apoi să se obțină din subpurtătoarea de 9.960 Hz frecvența de 30 Hz a semnalului de referință.

După un proces de amplificare în etajele proprii, cele două semnale urmează două căi. Prima cale acționează indicatorul de relevmente magnetice în care scop cele două semnale trec într-un comparator automat de fază. Diferența între cele două faze reprezintă valoarea relevmentului avionului și acționează asupra unui din cele două ace ale indicatorului de relevmente. A doua cale acționează asupra indicatorului de abatere de la drum al cărui ac vertical arată diferența de fază între semnalul de referință de 30 Hz și un al doilea semnal de 30 Hz deplasat manual cu ajutorul selectorului de relevmente. Cînd avionul se va găsi pe relevmentul înregistrat, diferența dintre ambele faze va fi zero și acul vertical al indicatorului va fi plasat pe centrul cadranelui. Din această a doua cale se extrag și semnalele care acționează indicatoarele de sens „spre” sau „de la”.

Trebuie de remarcat faptul că în general receptoarele VOR sînt astfel construite încît permit și recepționarea semnalelor radiofarului de direcție ILS în care scop are etajele nece-

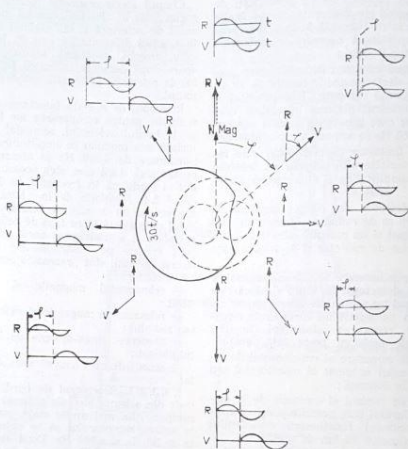


Fig. 365. Diagrama de radiere a radiofarului VOR.

sare incorporate în receptor. Trecerea pe etajele ILS sau VOR se face în mod automat prin acordarea receptorului pe frecvențele corespunzătoare sistemului VOR sau ILS.

În afară de indicatoarele de relevmente și de abatere de la drum, semnalele obținute la ieșirea receptorului VOR se mai transmit și la sistemul direcțional de zbor și la calculatorul electronic central, în cazul existenței acestora la bordul avionului.

5.4.3.2.2. *Selectorul de relevmente (OBS)** permite, cu ajutorul unui buton, să se înregistreze fie pe un cadran gradat de la 0° — 360° , fie cu ajutorul unui contor (fig. 367) relevmentul magnetic sau drumul pe care urmează să se deplaseze avionul sau care interesează controlul în direcție sau distanță.

Prin rotirea butonului se introduce pe cale mecanică o diferență de fază, între cele două semnale, corespunzătoare relevmentului sau drumului dorit, și care va devia spre stînga sau dreapta acul indicatorului de abatere de la drum. Cînd avionul, prin manevrele ce le efec-

tuează va ajunge la un azimut corespunzător relevmentului magnetic (deci a diferenței de fază înregistrate) acul va fi din nou la mijlocul cadranelui.

În general, selectorul de relevmente nu este un instrument aparte ci este combinat și cu alte instrumente, de exemplu cu indicatorul de abatere de la drum.

5.4.3.2.3. *Indicatorul de relevmente magnetice (RMI)*** este identic cu acela folosit și la zborul după radiocompas. El se compune din două elemente esențiale: un cadran mobil gradat de la 0° — 360° acționat de compasul giro-magnetic (sau cu inducție) care permite citirea capului magnetic de zbor în dreptul unui indice exterior (fig. 334). Două ace indicatoare suprapuse, de obicei colorate, unul verde (sau gros) altul roșu (sau subțire) al căror vîrf indică direcția magnetică a avionului către radio-

* OBS — Omni Bearing Selector.

** RMI — Radio Magnetic Indicator. Cîteodată acest indicator este destinat numai sistemului VOR și nu permite racordarea la radiocompas. În acest caz, cadranul nu este acționat de compasul giro-magnetic și poartă denumirea de indicator omnidirecțional de relevmente OBI (Omni Bearing Indicator).

farul omnidirecțional VOR, adică relevmentul magnetic al radiofarului (RMR). La coada fiecăruia ac indicator se va citi deci valoarea inversă a relevmentului magnetic, adică relevmentul magnetic al avionului (RMA), măsurat la radiofar, adică radialul. Adunând algebric valoarea declinației magnetice se va obține deci linia de poziție (LP) a avionului.

Dacă avionul zboară pe un cap magnetic către radiofar, atunci acul indicator de relevment și indicele se vor suprapune.

Dacă avionul efectuează un viraj de 90° spre dreapta, cadrantul se va roti cu 90° în direcția opusă virajului. În același timp însă și acul indicator de relevment se va roti cu 90° astfel ca să arate direcția spre radiofar. Cu alte cuvinte, indiferent de poziția avionului, virful acului indicator va arăta relevmentul magnetic al radiofarului.

Indicatorul de relevment magnetic RMI poate fi utilizat și pentru determinarea relevmentelor cu ajutorul radiocompasului, în care scop pe rama instrumentului se află două comutatoare cu două poziții: ADF (pentru radiocompas) și VOR. În felul acesta, în funcție de nevoi, se poate citi pe același instrument simultan un relevment VOR și un relevment determinat de radiocompas.

5.4.3.2.4. *Indicatorul de abatere de la drum (CDI)** reprezintă în esență un fazețru, adică un instrument cu ajutorul căruia se citește valoarea diferenței de fază a celor două semnale emise de radiofarul VOR.¹ El indică, cu ajutorul unui ac vertical, poziția relativă a avionului față de relevmentul sau drumul ales. În acest scop, cadrantul are imprimat pe diametrul său horizontal un reper central și patru — sau pe unele tipuri de instrumente opt — puncte de marcat. Când acul este suprapus peste reperul central, poziția avionului coincide cu relevmentul ales, adică diferența de fază între cele două semnale emise este zero. O deplasare completă a acului vertical spre extrema dreaptă sau stângă a cadrantului reprezintă o abatere a avionului față de relevmentul sau drumul ales cu 10° sau mai mult.² O deplasare a acului pînă la jumătatea distanței între centru și limita extremă reprezintă o abatere de 5° ș.a.m.d. (fig. 367).

La interpretarea indicațiilor instrumentului trebuie să se țină seamă de două reguli:

— Când relevmentul înregistrat pe selector are aceeași direcție cu a capului magnetic de zbor — sau o direcție care să nu difere cu $\pm 90^\circ$ de aceea a capului — acul vertical al indicatorului va arăta în ce parte față de avion se află relevmentul înregistrat iar reperul central materializează avionul.

Astfel, dacă acul vertical este deplasat în dreapta reperului central, înseamnă că relevmentul înregistrat pe selector se află în dreapta

ta avionului și tot spre dreapta trebuie virat avionul pentru a intercepta relevmentul și a aduce acul vertical la zero.

— Când relevmentul înregistrat pe selector are o direcție opusă cu cea a capului magnetic de zbor, (să difere cu mai mult de $\pm 90^\circ$) indicațiile sînt inverse, adică reperul central reprezintă poziția relevmentului, iar acul vertical aceea a avionului. Astfel, dacă acul este deplasat în dreapta reperului, înseamnă că relevmentul înregistrat este în stînga avionului, care de data aceasta este materializat prin ac.

Este de remarcat faptul că acest instrument este comun și sistemului de aterizare după instrumente ILS, în care scop el mai dispune de un ac orizontal pentru semnalele radiofarului de pantă. În cazul zborului după radiofarul VOR, acest ac stă nemîșcat.

Indicatorul de abatere de la drum mai dispune și de un steguleț de avertizare, care indică existența semnalului în receptor sau funcționarea corectă a acestuia. În cazul în care după pornire stegulețul nu se escamotează, înseamnă că nu se pot lua în considerare indicațiile receptorului VOR.

5.4.3.2.5. *Indicatorul de sens „spre” — „de la”** este în general asociat indicatorului de abatere de la drum, așa cum este arătat în fig. 367 dar aceasta nu este o regulă și depinde de constructor. El se prezintă fie sub forma unui ac care prin deplasare poate indica pozițiile „spre” și „de la”, fie sub forma unei ferestruici în cadran, în care apar direct cuvintele „spre” sau „de la”.

Odată cu înregistrarea unui relevment pe selector este de reținut următoarea regulă la interpretarea indicațiilor „spre” — „de la”:

— indicația „spre” arată că relevmentul trebuie considerat spre radiofar, adică relevmentul magnetic al radiofarului (RMR);

— indicația „de la” arată că relevmentul trebuie considerat de la radiofar spre avion adică relevmentul magnetic al avionului sau radialul (RMA).

Astfel, așa cum se vede în fig. 368, pe selector a fost înregistrat relevmentul 270° și sînt reprezentate 6 poziții diferite de avioane și capuri de zbor, dintre care trei la vest și trei la est de radiofar.

Toate șase avioanele se găsesc pe relevmentul și pe radialul 270°, adică relevmentul magnetic al radiofarului a fost extins prin punctul radiofarului și de partea opusă.

Pentru pozițiile 1, 2 și 3 acul vertical va fi la centru, iar indicatorul de sens va arăta „de la”. Aceasta înseamnă că indiferent de capul de zbor avioanele se găsesc pe direcția magnetică de 270° măsurată de la radiofarul VOR, adică pe radialul 270°.

Pentru pozițiile 4, 5 și 6 acul vertical va fi de asemenea la centru, iar indicatorul de sens

* CDI — Course Deviation Indicator.

* Pe instrument: To—From.

P102

prin notarea unghiurilor de la orizontală în sus sau în jos (fig. 390). Aproape toate antenele directive au diagramele de directivitate compuse din câteva petale sau lobi, din care una este principală sau de bază și câteva laterale, care se numesc și petale parazite. Cu cât petalele laterale sînt mai mici și cu cât petala principală este mai îngustă, cu atît este mai mare directivitatea antenei. Petala principală reprezintă de fapt fascicolul de energie electromagnetică folosită în lucrul radarului.

Pentru a defini caracteristica de radiație a antenei se mai folosește ca parametru unghiul de deschidere al diagramei de directivitate în plan orizontal și vertical. Citeodată, acest unghi este denumit *unghi de radiație* sau *lărgimea diagramei de directivitate*. Acesta reprezintă unghiul format de două drepte duse de la originea petalei principale a diagramei de directivitate spre punctele corespunzătoare la 70% din valoarea intensității maxime a cîmpului electromagnetic. În funcție de construcția și tipul antenei directive, unghiurile de deschidere ale diagramei pot fi diferite: de la cîteva zeci de grade la fracțiuni de grad și influențează asupra capacității de separare a țintelor.

Se deosebesc două categorii principale de diagrame de directivitate: *diagrama îngustă* care caracterizează un fascicol de energie electromagnetică îngust și lung și așa numita *diagramă cosecant pătrată*, care caracterizează un fascicol de energie electromagnetică radiată în spațiu sub formă de evantai. Diagrama de directivitate îngustă, care datorită formei sale poartă și denumirea de *diagramă ac*, se utilizează la sol de către radarul pentru apropierea de precizie și la radarul de bord pentru descoperirea formațiunilor orajoase. Diagrama cosecant pătrat, care în plan orizontal este de asemenea suficient de îngustă, dar în plan vertical (unghi de înălțare) foarte largă, este folosită în general pentru supravegherea spațiului aerian și pentru identificarea reperelor de la sol de către radarul de bord. Această diagramă poartă denumirea de cosecant pătrat deoarece densitatea energiei electromagnetice radiate variază proporțional cu pătratul cosecantei unghiului de înălțare. Pentru utilizarea la maximum a diagramei de directivitate, pe diferite ținte, axul fiecărei antene se poate modifica în plan vertical.

P121

5. 6. 3. 6. 2. *Capacitatea de separare a stațiilor radar* este posibilitatea pe care o au aceste stații de a deosebi două ținte apropiate, dar situate diferit în distanță, azimut și unghi de înălțare.

Se numește *capacitate de separare în distanță* cea mai mică distanță între două ținte care se găsesc pe același plan orizontal și la același azimut de la care se poate face observarea fiecăreia din ele, adică atunci cînd semnalele reflectate se observă separat pe ecran. Capacita-

tatea de separare în distanță se exprimă în unități lineare.

Se numește *capacitate de separare în azimut* unghiul cel mai mic dintre două ținte, care se află la aceeași distanță de stație și în același plan orizontal și care pot fi observate separat pe ecran. Capacitatea de separare în azimut a radarului depinde de lățimea diagramei de directivitate a antenei. Cu cât petala este mai îngustă, cu atît capacitatea de separare este mai mare. Cu cât însă lățimea diagramei de directivitate este mai mică, adică petala este mai îngustă, cu atît descoperirea unei ținte și păstrarea ei pe ecran este mai anevoioasă.

Se numește *capacitate de separare în unghi de înălțare* cel mai mic unghi de înălțare între două ținte care se găsesc la același azimut, aceeași depărtare, dar înălțimi diferite și care se pot deosebi pe ecranul radarului.

5. 6. 3. 7. *Linile de transmisiuni* folosesc la transmiterea energiei de înaltă frecvență de la emițătorul radarului spre antenă precum și la transmiterea energiei reflectate de ținte, de la antenă la receptor. De obicei emițătorul este situat în imediata apropiere a blocului de antenă, în schimb blocul indicator al receptorului poate fi amplasat la o distanță destul de mare.

Orice linie de transmisiuni trebuie să aibă pierderi cît mai puține, din care cauză ele pot fi de diferite construcții. Astfel, pentru transmiterea energiei de la emițător spre antenă și de la antenă spre receptor se folosește *ghidul de undă* care reprezintă în esență un tub metalic, de obicei cu secțiune dreptunghiulară, în interiorul căruia se propagă energia electromagnetică aproape fără nici un fel de pierdere.

Pentru transmiterea energiei electromagnetice de înaltă frecvență de la receptor spre blocul indicator, se utilizează *cabluri speciale* numite *coaxiale*.

5. 6. 3. 8. *Blocul indicator* folosește la determinarea coordonatelor țintelor pe care le descoperă radarul. Elementul principal al blocului indicator este tubul catodic pe ecranul căruia sînt reprezentate semnale de azimut și distanță la scară, precum și semnalele impulsurilor reflectate de la ținte. Construcția tubului catodic este asemănătoare cu cea a unui tub electronic obișnuit. Un filament încălzit produce electroni liberi și un complex de grile la diferite tensiuni dau forma electronilor unui flux foarte subțire imprimîndu-i în același timp o viteză foarte mare de deplasare. Fundul tubului, care reprezintă de fapt ecranul, este acoperit cu o substanță fluorescentă pe care fluxul de electroni, prin lovire, lasă o urmă luminoasă punctiformă exact în centrul tubului. Substanța fluorescentă are și însușirea de luminare remanentă menținînd imaginea pentru cîteva secunde. Tubul catodic mai dispune de o pereche de plăci orizontale și o pereche de plăci verticale numite plăci de deviație a fluxului de electroni. Plăcile orizontale sînt conectate

Impulsurile reflectate de ținte apar sub forma unor semnale foarte luminoase a căror coordonate: azimut, unghi de înălțare și distanță sînt prezentate combinat pe același ecran. În partea inferioară a ecranului apare desfășurarea pantei și a distanței. Recomandările prevăd să existe două asemenea ecrane pentru două scări diferite: primul cu extinderea scării de distanță pînă la 18–20 km și al doilea pentru partea finală a apropierii, cu extinderea scării la 5–6 km (respectiv 10 și 3 mîle marine).

Semnalele apar alternativ pe cele două desfășurări și sincron cu balansurile antenelor. Fiecare antenă emite numai în perioada balansului, în care scop un comutator de antenă special blochează energia electromagnetică de a intra în antena de pantă atunci cînd antena de azimut este în balans și invers. Astfel, în momentul în care fascicolul emis de antena de pantă, spre exemplu, atinge partea superioară a sectorului adică a descris 7° , comutatorul de antenă trimite energia electromagnetică spre antena de azimut care efectuează un balans de 20° într-o singură direcție. După aceasta comutatorul blochează antena de pantă care va efectua balansul de 7° în direcție opusă, adică de sus în jos.

Întregul organism de măturare orizontală și verticală a sectorului util, de către fasciculele emise de cele două antene ale radarului este arătat în fig. 403.

5.6.4.7. **Radarul meteorologic** este amplasat la aeroporturile cu o mare densitate a traficului aerian fiind utilizat la determinarea coordonatelor formațiunilor de nori periculoase

zborului (azimut, distanță și înălțime) precum și la aprecierea cantității de precipitații. El oferă de asemenea și posibilitatea efectuării unor fotografii după imaginea ecranului, constituind un document prețios de informare meteorologică la îndemina echipajelor. Din caracteristicile sale funcționale trebuie reținut: frecvența de lucru cuprinsă între 9.300–9.400 MHz, puterea de impuls în jurul lui 70–75 KW, durata impulsurilor 0,5–2 μ s, interval între impulsuri 4.000 μ s și o frecvență de repetare de 250 impulsuri pe secundă. Toate aceste caracteristici oferă posibilitatea descoperirii norilor pînă la 200 km și la înălțimi pînă la 15 km, cu posibilitatea alegerii a 2–3 scări, în funcție de nevoi.

5.6.5. Radarul panoramic de bord.

P12 Radarul panoramic de bord este un mijloc de radionavigație goniotelemetric autonom foarte eficient atît în zborul deasupra uscatului cît și deasupra mării, atunci cînd pe întinderea ei și în limitele zonei de descoperire există insule sau tărîmul uscatului. Datorită gabariturii și greutateii reduse este astăzi posibilă dotarea cu radaruri panoramice de bord a tuturor categoriilor de avioane, inclusiv a celor de turism.

Spre deosebire de alte mijloace goniotelemetrice, radarul panoramic de bord prezintă o serie de avantaje și anume:

a) numărul mare de repere existente pe sol și identificate pe ecran permit alegerea celor mai caracteristice pentru determinarea gis-

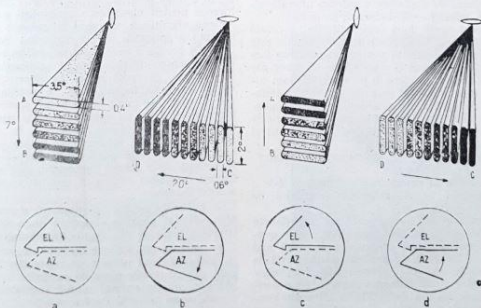


Fig. 403. Principiul de măturare a spațiului de către cele două antene ale radarului pentru apropierea de ținte.

mentelor sau relevmentelor necesare orientării;

b) lipsa radiodeviației în determinarea relevmentelor;

c) folosirea reperelor terestre pentru determinarea vitezei de sol și a derivei;

d) localizarea în spațiu a formațiunilor noroase și identificarea aceluia care conțin nucleu periculoase zborului;

e) permite descoperirea altor avioane care zboară în față, asigurând prin aceasta prevenirea abordajelor;

f) oferă posibilitatea determinării obstacolelor și înălțimii de siguranță în regiunile muntoase.

În același timp, radarului panoramic de bord îi sunt atribuite următoarele dezavantaje:

a) relevmentul avionului nu poate fi obținut direct, ci numai prin calcul, pe baza capului compas;

b) pentru efectuarea corectă a diferitelor determinări a identificării diferitelor categorii de repere sînt necesare unele deprinderi practice.

5.6.5.1. Parametrii de funcționare ai unui radar de bord, care echipază avioanele de transport pentru distanțele medii sînt:

— frecvența de lucru: 9.300–10.000 MHz ($\lambda = 3$ cm);

— puterea de impuls: 20–60 KW;

— durata de impuls: 1–2 μ s;

— frecvența de repetare a impulsului: 400–1.000 impulsuri secundă;

— distanța de descoperire: 200–350 km comutabilă pe mai multe scări (spre exemplu 30–50–125, 250–350 km);

— sectorul de supraveghere: 100–200°;

— viteza de deplasare a antenei (numită viteza de baleiaj) = 60 balansuri pe minut.

Radarul emite două petale diferite; o petală foarte îngustă (petală ac) a cărei lățime este în jur de 3°, destinată pentru descoperirea formațiunilor orajoase și o petală de tip cosec petrată a cărei deschidere în plan vertical este cuprinsă între 25°–35° cu o lățime de aproximativ 3°. Acest fascicol este destinat supravegherii solului și determinării elementelor de navigație: viteza la sol, deriva și relevmentul și punctul avionului, etc.

— precizia în determinarea azimutului: $\pm 1,5^\circ$ – 2° ;

— precizia în determinarea distanței: 2–3%;

— precizia în determinarea unghiului de înălțare: $\pm 14^\circ$.

Frecvențele de lucru mai sus menționate (lungimea de undă $\lambda = 3$ cm) sînt critice pentru radarul de bord deoarece o frecvență mai mică de 9.300 MHz nu prezintă particularitățile de reflecție cele mai corespunzătoare nevoilor pentru care a fost conceput radarul, iar o frecvență mai ridicată decît 10.000 MHz din contra este ușor reflectată de ceață și nori, ceea ce de asemenea l-ar face inutilizabil în anumite condiții meteorologice de zbor.

P123

Datorită proprietăților de reflectare a diferitelor obstacole de pe suprafața terenului și a lungimii de undă critice a radarului de bord, prin observarea liniei de desfășurare se pot determina ce anume repere se află în direcția de zbor a avionului. Pentru a obține pe ecranul radarului, antena are o mișcare de balans continuă în sector, radierea în spațiu făcîndu-se numai în deplasarea antenei dinspre stînga spre dreapta și sincron cu aceasta se deplasează și linia desfășurării de pe ecranul indicatorului. Ecranul indicatorului are însușirea de iluminare remanentă datorită căreia imaginea luminosă a fiecărei linii de desfășurare se menține cîteva secunde, ceea ce dă posibilitatea observării simultane a imaginii întregului sector. Odată cu imaginea reperelor de pe ecran apar și gradațiile de azimut din 10°–15° imprimare de regulă pe ecran, precum și semnalele de calibrare a distanțelor sub formă de arce de cerc.

P125

Folosirea unui radar panoramic de bord modern este foarte simplă și nu necesită nici un fel de control de tensiuni și curenți. Așa cum se vede în fig. 404, pe panoul radarului panoramic se găsesc următoarele elemente de comandă necesare funcționării:

— butonul de pornire al radarului. La comutarea acestuia după un interval de 3–5 minute, radarul intră automat în funcțiune;

— butonul pentru oprirea funcționării radarului;

— comutatorul regimului de lucru cu cinci poziții.

În prima poziție „Pregătit” deși radarul este pornit, antena nu se mișcă și nu emite. În a doua poziție „Solul” radarul începe să lucreze pentru observarea terenului survolat. Antena efectuează mișcarea basculantă stînga-dreapta și emite de regulă diagrama cosec petrată. În poziția a treia „Meteo”, radarul se utilizează pentru descoperirea și ocolirea norilor de furtună. În acest regim de lucru antena emite diagrama îngustă (ac). În poziția a patra „Contur”, se pune în evidență, pentru imaginea norilor de pe ecran, prezența nucleilor de furtună periculoase zborului. În poziția a cincea „Deriva”, mișcarea de balans a antenei încetează. Suprapunerea diagramei de direcțivitate de-a lungul vectorului vînt se realizează deplasînd antena în azimut cu ajutorul a două butoane;

— butonul pentru deplasarea antenei în plan vertical permite obținerea unor unghiuri cuprinse între $\pm 10^\circ$ ale diagramei înguste;

— comutatorul scărilor permite alegerea scării necesare după nevoile de navigație. De regulă, pentru scările mari, de exemplu 30–50–100 km, antena radiază numai petala cu diagrama cosec petrată. Pentru scările mai mici, de exemplu 250 km, diagramele se alternează, odată diagrama cosec petrată, odată diagrama îngustă. Pentru distanțe de descoperire mai

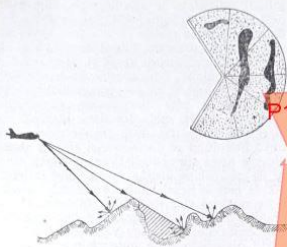


Fig. 406. Representarea terenului muntos.

tate care, așa cum se vede în fig. 406 sînt urcări brite de creste nu dau reflecții inverse. Cel mai bine se disting înălțimile și piscurile izolate care se înalță de pe platouri relativ uniforme.

Reprezentarea localităților depinde în primul rînd de caracterul construcțiilor. Localitățile urbane se remarcă ușor, sub forma unor pete mai luminoase decît terenul înconjurător. De asemenea și centrele mari industriale.

Podurile, șoselele și căile ferate pot fi ușor identificate, mai ales atunci cînd sînt amplasate peste riuri mari. Pentru identificarea căilor ferate este necesară o oarecare rutină. Mai ușor se identifică însă căile ferate electrificate.

Fenomenele periculoase zborului ca descărcările electrice, grindina, ploaia intensă cu turbulență pot fi descoperite pe ecranul radarului de la distanță suficientă pentru luarea măsurilor de ocolire. Norii de ploaie, cumuli obișnuți fără turbulență sau însoțiți de turbulență slabă nepericuloasă zborului apar sub forma unor pete puternic luminate (fig. 407). În ca-



Fig. 407. Prezentarea pe ecran a norilor de ploaie și a unui nucleu orajos.

zului existenței unui focar orajos în cuprinsul formațiunii noroase descoperite, acesta va fi apar conturat în negru și denotă că trebuie neapărat evitat.

5.6.6. Folosirea radarului panoramic de bord la efectuarea calculelor de navigație și acolirea zonelor periculoase zborului.

Cu ajutorul radarului panoramic de bord se pot rezolva toate problemele de navigație aeriană, începînd cu identificarea reperelor survolate și pînă la determinarea elementelor de navigație.

Pentru identificarea reperelor terestre este necesar a se alege pe ecran scara cea mai convenabilă scopului urmărit. Astfel, pentru repere de suprafață mari se poate alege o scară mică, de exemplu 250 km, unde nu este necesară o precizie prea mare, pe cîtă vreme pentru o orientare de detaliu se va alege scara de 10 la 100 km.

Determinarea poziției avionului se poate efectua cu multă precizie după relevmentul și distanța pînă la un reper caracteristic. Ca reper caracteristic se poate utiliza centrul localităților, tîrmuri de mare, inflexiunile unui rîu, lacuri etc. La determinarea poziției avionului se va alege o scară a ecranului care să se potrivească și cu harta de navigație utilizată. Relevmentul avionului se obține din însumarea capului compas și a gismentului reperului de pe ecran.

$$RA_{\text{reper}} = CA + G_{\text{rep}} \quad \text{iar}$$

$$RA_{\text{avion}} = CA + G_{\text{rep}} \pm 180^\circ \quad (5)$$

La transpunerea distanțelor pe hartă trebuie avut în vedere că distanța măsurată de radarul panoramic este aceea oblică și nu orizontală. În consecință, la distanța măsurată este necesar a se efectua o corecție. După cum se vede din fig. 408, distanța oblică S_{obl} reprezintă ipotenuza unui unghi, iar înălțimea de zbor H și distanța orizontală cele două catete. Distanța oblică și înălțimea fiind cunoscute, distanța orizontală se poate calcula ușor după formula:

$$S_{\text{oriz}} = \sqrt{S_{\text{obl}}^2 - H^2} \quad (6)$$

Este evident că diferența dintre distanța orizontală și distanța oblică va fi cu atît mai mică cu cît înălțimea de zbor va fi mai mică și cu cît distanța pînă la reper va fi mai mare. În cazul cînd distanța pînă la reperul considerat este mai mare decît de cinci ori înălțimea de zbor, atunci diferența dintre distanța oblică și cea orizontală devine foarte mică și poate să nu fie luată în seamă.

În fig. 408 se vede că distanța orizontală se poate obține din distanța oblică care este întotdeauna mai mare, scăzînd corecția Δ_{oriz} :

$$S_{\text{oriz}} = S_{\text{obl}} - \Delta_{\text{oriz}} \quad (7)$$

Pentru introducerea corecțiilor necesare în distanța măsurată la înălțimea de zbor se pot

Sobl.	Înălțimea de zbor în km											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Corecția în km											
5	0	0,5	1,0	2	5	—	—	—	—	—	—	—
10	0	0	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	6,0	10,0	—	—
15	0	0	0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0
20	0	0	0	0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0
25	0	0	0	0	0	0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,2
30	0	0	0	0	0	0	0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
35	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	1,0	1,5	2,0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	1,0	1,5
45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	1,0
50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5

folosii nomograme sau table speciale, ca de exemplu tabelul de mai sus :

Distanța orizontală se mai poate determina și cu ajutorul calculatorului, pe cale trigonometrică. Din fig. 408 se observă că :

$$\frac{H}{\sin \alpha} = \frac{S_{obl}}{\sin 90^\circ} = \frac{S_{oriz}}{\sin (90^\circ - \alpha)} \quad (8)$$

Cunoscând altitudinea de zbor și distanța oblică se obține valoarea unghiului α iar de aici unghiul $(90^\circ - \alpha)$ din care rezultă distanța orizontală.

Măsurarea distanțelor se realizează determinând radial distanța de la originea liniei de desfășurare spre reperul de pe ecran, în funcție de cercurile de distanță și scara aleasă. Măsurarea direcțiilor spre repere, adică a gismențului, se execută prin apreciere din ochi a unghiului stînga-dreapta față de prelungirea axei longitudinale a avionului, cu ajutorul gradațiilor azimutale de pe ecran.

5. 6. 6. 1. **Determinarea punctului avionului cu ajutorul unei linii de poziție (relevmentul adevărat al avionului) și distanța pînă la un reper de pe sol.**

Pentru determinarea punctului avionului este necesar ca pe panoul de comandă al rada-

rului comutatorul modului de lucru să fie pus pe poziția corespunzătoare supravegherii solu-
lui. Urmărind reperele de pe ecran, se va alege unul singur, care există și pe harta de navigație, determinîndu-se distanța și gismențul. Din gismențul determinat și capul compas de zbor, se obține ușor linia de poziție sau relevmentul adevărat al avionului, care trasat pe hartă de la reperul ales la distanța măsurată pe ecran va da punctul avionului.

Astfel, spre exemplu, un avion se deplasează cu un cap compas de 58° . Declinația magnetică este $+2^\circ$ iar deviația compasului 0° . Gismențul reperului determinat pe ecran este 25° , iar distanța oblică pînă la reper 30 km. Altitudinea de zbor fiind 10.000 m, deci mai mică decît de cinci ori înălțimea de zbor, reiese că este necesar să se determine distanța orizontală.

Cu ajutorul calculatorului, sau folosind tablele, se obține :

$$S_{oriz} = 28,5 \text{ km}$$

De asemenea :

$$LP = CA + G_{rep} \pm 180^\circ = 60^\circ + 25^\circ + 180^\circ = 265^\circ$$

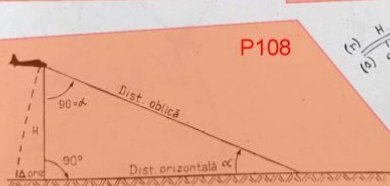
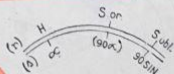


Fig. 408. Determinarea distanței orizontale.



P108

P129

P126

P128

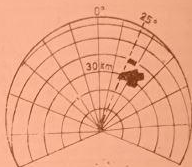
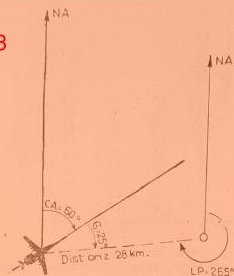


Fig. 409. Determinarea punctului avionului cu ajutorul unei linii de poziție și distanței până la un reper.

5.6.6.2. Determinarea punctului avionului prin măsurarea distanțelor la două repere diferite.

P130

Se aleg pe ecranul indicatorului două repere distincte și se determină distanța până la acestea. Se identifică pe harta de navigație aceste două repere și se trasează două cercuri cu razele corespunzătoare celor două distanțe determinate (fig. 410). Astfel, spre exemplu, la ora

12.00 se determină distanțele $S_{obl\ 1} = 80\text{ km}$ și $S_{obl\ 2} = 120\text{ km}$, înălțimea de zbor fiind 7.000 m. Distanțele oblice fiind mai mari decât de cinci ori înălțimea, nu este necesar a se determina distanțele orizontale. Ducând cercurile cu razele de 80 km și 120 km, se obține punctul avionului PA la intersecția lor.

P133

Deoarece problema admite două soluții, se va ține seama și de orientarea aproximativă a reperelor față de avion.

P132

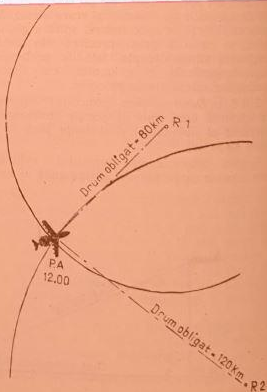
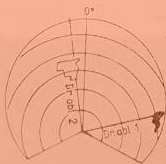


Fig. 410. Determinarea punctului avionului prin măsurarea distanțelor la două repere diferite.

P134

5.6.6.3. **Determinarea vitezei la sol și a derivei prin două puncte (poziții) ale avionului.** Pentru determinarea vitezei la sol și a derivei prin acest procedeu, se alege pe ecranul indicatorului orice reper bine conturat și de dimensiuni nu prea mari. În cazul în care acest reper se identifică și pe hartă, atunci este posibil să se afle și direcția și intensitatea vântului.

În momentul în care reperul ajunge la un cerc de distanță plasat către periferia ecranului se determină gismantul G_1 (fig. 411) și se dă drumul la cronometru. Se măsoară timpul scurs până ce reperul ales ajunge la un alt cerc de distanță mai apropiat de origine, determinându-se de data aceasta gismantul G_2 . Cunoșcând gismentele se pot calcula cele două linii de poziție și știind distanțele se pot afla punctele avionului în cele două momente alese. Pentru ușurință și ori de câte ori nu a fost identificat reperul pe hartă, se rezolvă problema grafic. În acest scop, pe o foaie de hirtie, se fixează arbitrar o origină a măsurătorilor, de unde se trasează la scară elementele determinate pe ecran. Din spațiul parcurs măsurat pe graficul întocmit și din timpul cronometrat se obține viteza la sol. Din drumul real urmat și capul adevărat al avionului se obține valoarea unghiului de derivă.

Pentru exemplificare se consideră că un avion se deplasează cu un cap compas de 115° și la o altitudine de 6.000 m. Declinația magnetică $\Delta_m = +5^\circ$, iar deviația compasului $\Delta_c = 0^\circ$. La ora 10.00 se identifică un reper la distanța de 200 km și un gismant de 15° (fig. 411). La ora 10.14^m 35^{sec} reperul identificat

atinge cercul de distanță de 80 km sub un gismant de 38° .

Deoarece distanțele oblice considerate sînt mai mari decît 5 H, ele pot fi folosite direct în calcul. Se determină liniile de poziție:

$$LP_1 = CA + G_1 \pm 180 = 120^\circ + 15^\circ + 180^\circ = 315^\circ$$

$$LP_2 = CA + G_2 \pm 180 = 120^\circ + 38^\circ + 180^\circ = 338^\circ$$

P137 Foaie de hirtie, din punctul ales ca origine, se trasează un Nord Adevărat și cele două linii de poziție LP_1 și LP_2 . La o scară aleasă convenabil se fixează punctele avionului după cele două distanțe determinate PA_1 și PA_2 și se obține spațiul parcurs egal cu 128 km. Cu ajutorul calculatorului sau aritmetic se află că pentru această distanță și un timp de 14^m 35^{sec} corespunde o viteză la sol de 530 km/h. Tot pe grafic, prelungind linia drumului real urmat, se măsoară unghiul drumului real al avionului: 122° , de unde se poate obține și deriva:

$$\Delta_v = DA_{real} - CA = 122^\circ - 120^\circ = 2^\circ$$

Dacă reperul a fost identificat pe hartă și cunoscînd drumul obligat al avionului și viteza proprie, se poate determina direcția și intensitatea vîntului, construind triunghiul de navigație al vitezelor.

5.6.6.4. **Determinarea vitezei la sol și a derivei după deplasarea radială a reperelor.** Atunci cînd se observă că unele repere de pe ecranul indicatorului se deplasează radial, de-a lungul unei linii azimutale, deriva se obține di-

P136

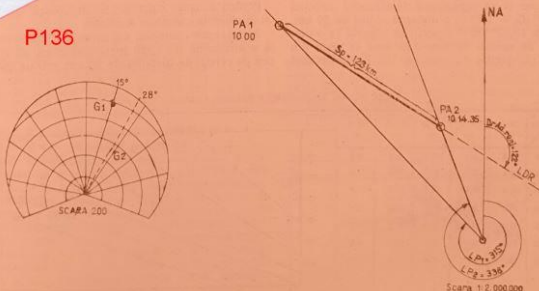


Fig. 411. Determinarea vitezei la sol și a derivei prin două poziții ale avionului.

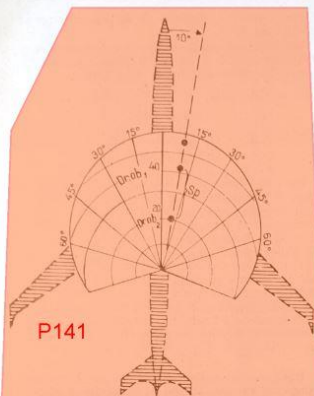


Fig. 412. Determinarea vitezei la sol și a derivei prin deplasarea radială a unui reper.

rect prin citirea direcției pe care se deplasează reperul, eventual prin interpolare din ochi între liniile azimutale marcate pe ecran. Viteza la sol se obține din spațiul parcurs și timpul cronometrat.

Astfel, de exemplu, un avion ce zboară la o altitudine de 8.000 m identifică la ora 10.00 un reper ce se deplasează de-a lungul direcției de 10° ($G = 10^\circ$) la o distanță oblică de 40 km. La ora 10.02^{min25sec} reperul se găsește la o distanță de numai 20 km. Așa cum se vede din fig. 412, deriva Δ_v este de 10° . Transformind

distanțele oblice în distanțe horizontale se obține :

$$S_{oriz\ 1} = 39 \text{ km} \quad \text{și} \quad S_{oriz\ 2} = 18,1 \text{ km}$$

Spațiul parcurs (Sp) va fi egal cu :

$$Sp = S_{oriz\ 2} - S_{oriz\ 1} = 39 - 18,1 = 20,9 \text{ km}$$

Cu ajutorul calculatorului, se determină că în 2^{min25sec} acest spațiu este parcurs cu o viteză la sol de 520 km/h.

Pentru ușurința calculelor se pot utiliza tabele și diagrame ca acelea din fig. 413.

Astfel, din coloana corespunzătoare celor două distanțe oblice și altitudinea de zbor, se obține distanța parcursă (Sp). Din distanța parcursă și timpul între cele două date determinate pe diagrama alăturată tabelului se obține viteza la sol.

5. 6. 6. 5. *Determinarea vitezei la sol și a derivei prin vizarea și urmărirea unui reper năvarece.* Această metodă se recomandă a se aplica distanțelor oblice de 40 km și 20 km sau 30 km și 15 km adică la S_{ob1} și $\frac{S_{ob1}}{2}$. Ca și în cazurile precedente, se determină și gismentele sub care se observă reperele la cele două distanțe considerate G_1 și G_2 . Deriva se determină cu ajutorul formulei :

$$\Delta_v = 2 G_1 - G_2 \pm \alpha \quad (9)$$

Unghiul α este o corecție ce se extrage din tabele și are semnul :

- + când deriva obținută este negativă
- când deriva obținută este pozitivă

Viteza la sol se determină din spațiul parcurs și timpul cronometrat pentru deplasarea reperului între cele două cercuri de distanță.

Pentru a ușura calculele se utilizează tabele cu unele date calculate dinainte.

Astfel, spre exemplu, un avion se deplasează la o altitudine de 7.000 m și identifică un reper pe cercul de distanță de 40 km sub un gis-

P142

TABEL PENTRU DETERMINAREA VITEZEI LA SOL

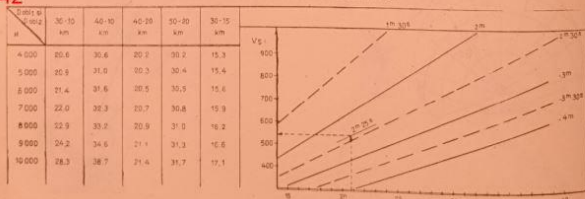


Fig. 413. Tabel pentru determinarea vitezei la sol.

a măsura și indica permanent pilotului distanța oblică a avionului față de un echipament DME de la sol. Sistemul are o mare asemănare cu radarul în sensul că utilizează pentru transmiterea informațiilor tehnica impulsurilor. El derivă din sistemul „Rebecca—Eureka” folosit în timpul celui de al doilea război mondial și care funcționa pe o frecvență în jur de 200 MHz. Ulterior, în anul 1959, sistemului i-au fost atribuite frecvențele de lucru cuprinse între 960—1.215 MHz, iar în anul 1965 a apărut în dotarea curentă a aviației civile ca un sistem omologat pentru distanțe medii și scurte.

În general, echipamentul de pe sol pentru măsurarea distanței nu funcționează independent, ci asociat cu un radiofar omnidirecțional VOR, formînd sistemul goniotelemetric VOR/DME.

Echipamentul pentru măsurarea distanței intră și în compunerea sistemului TACAN (Tactical Air Navigation) un sistem goniotelemetric conceput în S.U.A. numai pentru aviația militară.

Citeodată, un sistem TACAN este combinat cu un radiofar VOR (VORTAC) permițînd echipajelor să determine distanța după echipamentul TACAN-ului, iar direcția magnetică fie după radiofarul VOR, fie după TACAN. De reținut că un receptor de bord VOR nu poate utiliza semnalele de direcție ale TACAN-ului decât dacă dispune de un bloc adaptor special.

În aviația civilă, echipamentul DME poate fi asociat și cu un sistem de apropiere ILS (ILS/DME) în scopul de a furniza pilotului distanța pînă la pragul pistei.

În general, un echipament DME poate asigura simultan transmiterea informațiilor de distanță la peste 100 avioane, cu o precizie de 3% din distanța măsurată.

Echipamentul de bord, numit și dispozitiv de interogare sau interogator, este compus din mai multe elemente: antena cu dispozitivul de comutare, emițătorul impulsurilor de interogare, receptorul impulsurilor de răspuns, blocul de decodificare a impulsurilor de răspuns, blocul de măsurare a distanței și indicatorul sau contorul de distanță (fig. 437). Alimentat de la rețeaua de curent continuu și alternativ de la bord, dispozitivul de interogare dezvoltă o putere de impuls de ordinul 1—1,5 KW.

Echipamentul de sol, numit și dispozitiv de răspuns, citeodată și transponder, (deoarece funcționarea lui se aseamănă cu cea a transponderului de bord) este compus din: antena cu dispozitivul de comutare, receptorul impulsurilor de interogare, blocul de decodificare, blocul de întârziere și emițătorul impulsurilor de răspuns (fig. 437). Avînd o putere de impuls de aproximativ 10—15 KW, împreună cu dispozitivul de interogare, asigură sistemului DME o distanță de acțiune de 350 km, la o înălțime de zbor de 10.000 m.

Banda de frecvență utilizabilă este cuprinsă între 962—1.213 MHz și este repartizată pe 252 canale de lucru. Canalele sînt numerotate de la 1 la 126 și cu indicele X și Y și sînt repartizate în funcție de mijloacele de radionavigație cu care sînt asociate: VOR, TACAN, gatiie cu care sînt asociate: VOR, TACAN, VORTAC sau ILS. În consecință, acordarea pe o frecvență DME se realizează înregistrînd o frecvență de lucru a mijlocului asociat. Frecvența de lucru a mijlocului asociat, ca spre exemplu: 108,1 MHz, 108,2 MHz etc. Ca spre exemplu: 108,15 MHz, 108,25 MHz, etc.

Gama frecvențelor DME este repartizată pe

canale astfel:

P65

Echipamentul	Canalele 1—63 (MHz)	Canalele 64—126 (MHz)
Bord Emițător	1025—1087	1088—1150
Receptor	962—1024	1151—1213
Sol Emițător	962—1024	1151—1213
Receptor	1025—1087	1088—1140

P66 Locarea canalelor DME în funcție de mijlocul de radionavigație asociat este următoarea:

Canalul (X și Y)	Frecvența (MHz)	Mijlocul asociat
1—16	134,4—135,9	TACAN militar
17—36	108,0—111,9	ILS și VOR sau VORTAC*
37—39	112,0—112,2	VOR sau VORTAC
40—69	133,3—134,2	TACAN militar
70—126	112,3—117,9	VOR sau VORTAC

* Pentru distanțe scurte.

Din analiza acestui tabel se observă că, canalele 1—16 și 60—69 sînt destinate sistemului TACAN. Pentru a beneficia de informațiile de distanță, respectiv pentru a acorda dispozitivul de bord pe frecvența necesară a echipamentului de măsurare a distanței al sistemului TACAN, au fost atribuite frecvențele cuprinse între 133,3—135,9 MHz. Acestea sînt deci frecvențele fictive care nu au nimic comun cu sistemul TACAN. Majoritatea dispozitivelor de interogare de bord dispun de 252 canale și deci permit și utilizarea informațiilor de distanță TACAN.

5.7.2. Modul de funcționare al sistemului. Așa cum se vede în fig. 437, emițătorul dispozitivului de interogare de la bordul avionului emite perechi de impulsuri a căror durată este de 3,5 μsec. și un interval între impulsuri care poate fi de 12 μsec. sau 36 μsec., reprezentînd ceea ce se chiamă codificarea impulsului. Folosirea perechilor de impulsuri are ca scop

reducerea interferenței de la alte sisteme ce funcționează tot pe bază de impulsuri.

Astfel, spre exemplu, pentru un radiofar omnidirecțional VOR având frecvența de 112,2 MHz, îi corespunde canalul 59 X a cărui frecvență de interogare este 1.083 MHz, o frecvență de răspuns de 1.020 MHz și un interval între impulsuri de 12 μ sec.

Frecvența de repetare a perechilor de impulsuri este cuprinsă între 150 și 5 impulsuri/sec. Frecvența de repetare de 150 imp/sec este utilizată numai pe timpul așa zisei operațiuni de căutare și care poate dura maximum 20 sec. dar care în mod obișnuit nu depășește 5 secunde. Această perioadă de timp este necesară dispozitivului de la bord pentru a căuta și a alege semnalul de răspuns la semnalul propriu de interogare. După terminarea operațiunii de căutare, începe operațiunea de urmărire continuă a semnalului răspuns, iar frecvența de repetare se reduce la aproximativ 24 impulsuri/secundă.

P69 Operațiunea de căutare se consideră terminată atunci când dispozitivul de la bord a stabilit că de la sol se transmit riguros periodic impulsuri de răspuns la impulsurile de interogare emise de dispozitivul de la bord. Receptorul dispozitivului de la sol, după ce primește perechile de impulsuri, le trimite la blocul de decodificare. Acest bloc nu permite trecerea decât a acelor impulsuri care au un anumit interval între ele, alocat dispozitivului terestru respectiv. În felul acesta se elimină eroarea determinării unei distanțe eronate de la un alt dispozitiv terestru.

Trebuie avut în vedere că dispozitivul de răspuns de la sol poate asigura simultan până la 120 de avioane, așa că pe canalul respectiv fiecare din avioanele ce folosesc sistemul DME vor primi și 120 de impulsuri de răspuns.

Este deci necesar să se aleagă o anumită succesiune a perechilor de impulsuri proprii. Pentru aceasta, impulsurile întrebare nu sînt emise de dispozitivul de la bord la intervale egale și nici la o frecvență precisă de repetare a impulsurilor. Momentul emisie unei perechi de impulsuri este avansat sau întîrziat față de intervalul mediu între impulsuri cu $1/150$ la $1/24$ secunde. Cu alte cuvinte succesiunea impulsurilor întrebare oscilează.

În afară de aceasta, la dispozitivul de la sol, într-un bloc de întîrziere se produce o întîrziere fixă a impulsurilor răspuns cu un timp de 50 μ sec în scopul de a mări eficiența dispozitivului de la sol, atunci cînd mai multe avioane în zbor utilizează același dispozitiv.

Din blocul de întîrziere, impulsurile ajung la blocul emițător care le retransmite ca impulsuri răspuns. Retransmiterea impulsurilor de răspuns către avion se face pe o frecvență diferită cu ± 63 MHz. Astfel, pentru canalul 59 X frecvența de răspuns va fi 1.020 MHz.

P64

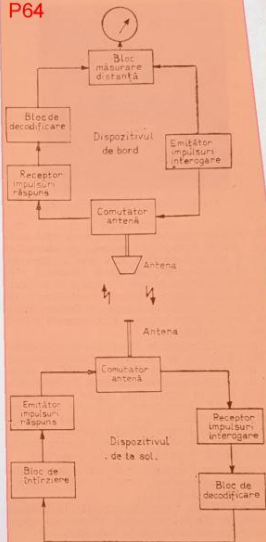


Fig. 437. Schema funcționării sistemului DME.

Receptorul dispozitivului de la bord recepționează semnalele emise de la sol și le transmite blocului de decodificare. Acesta decodifică numai acele semnale care sînt corecte, de unde ele trec la blocul de determinare a distanței, care măsoară de fapt diferența de timp între emiterea semnalului de interogare și recepționarea semnalului răspuns corect. Tensiunea proporțională corespunzătoare acestei diferențe de timp este transmisă unui instrument gradat sau unui contor ale cărui indicații reprezintă mile marine (fig. 438).

În cazul în care semnalul răspuns este pierdut, sau instalația de la sol își întrerupe emisia pentru un timp scurt, dispozitivul de la bord

- echipament VOR de bord = $\pm 2,75^\circ$
- echipament DME de bord = $\pm 1,5$ mile
- echipament VOR de bord = $\pm 2,75^\circ$
- echipamentul DME de bord = $\pm 1,5$ mile
- calculatorul liniei drumului obligat = $\pm 0,5$ mile
- ale tehnicii de pilotaj pe rută = ± 2 mile
- ale tehnicii de pilotaj în TMA = ± 1 milă
- ale tehnicii de pilotaj în procedura de apropiere = $\pm 0,5$ mile

Pentru scopul în sine al navigației de suprafață mai importante sînt erorile care provoacă abaterile laterale față de drumul obligat. Pentru aceasta este necesar a se transforma erorile unghiulare ale echipamentelor în erori liniare. Astfel, pentru zborul pe rută, considerînd lungimea unui tronson de 50 mile (93 km) se obțin următoarele erori parțiale:

- radiofarul VOR = $\pm 1,7$ mile
 - echipamentul VOR de bord = $\pm 2,6$ mile
 - calculatorul liniei drumului obligat = $\pm 0,5$ mile
 - tehnica de pilotaj pe rută = ± 2 mile
- Deci eroarea totală este:

$$\sigma_t = \sqrt{1,7^2 + 2,6^2 + 0,5^2 + 2^2} = 3,72 \text{ mile (6,88 km)}$$

Din analiza acestor erori se poate admite că metoda navigației de suprafață se situează pe aceeași treaptă de precizie ca și navigația obișnuită după VOR/DME.

5.9.5. Metoda navigației de suprafață se poate aplica și în cazul existenței la bordul avionului a unui calculator electronic central pentru navigație utilizînd semnalele sistemului inerțial, ale radarului Doppler sau ale sistemului hiperbolic DECCA.

Asfel, utilizînd sistemul inerțial, în calculator central se vor introduce coordonatele geografice ale punctelor fictive de rută. Pe unele hărți de radionavigație, cum sînt cele publicate de Jeppesen, speciale pentru navigația de suprafață, poziția punctelor fictive de rută este indicată atît în coordonate polare față de mijloacele VOR/DME, cit și în coordonate geografice.

Pentru utilizarea calculatorului NVPB este necesar să se pregătească harta de radionavigație din timp, calculînd coordonatele rectangulare X și Y ale punctelor fictive de rută într-unul din cele două regimuri ortodromice de lucru.

5.10. SISTEME DE NAVIGAȚIE HIPERBOLICĂ

5.10.1. Generalități. Denumirea de sisteme de navigație hiperbolică provine de la liniile de poziție care se determină cu ajutorul lor și

care se numesc hiperbole. Definiția analitică arată că hiperbola este locul geometric al tuturor punctelor, pentru care diferența distanțelor față de două puncte fixe de referință, numite focare, este constantă. Așa cum se vede în fig. 452, dacă se consideră punctele A1, A2 și A3 de pe hiperbolă și se măsoară distanțele de la cele două focare P și S, se obțin valorile P A1, S A1 pentru punctul A1, P A2 și S A2 pentru punctul A2 ș.a.m.d. Dacă se scade valoarea unei distanțe din cealaltă, atunci diferența acestor distanțe pentru fiecare punct considerat va rămîne constantă adică:

$$P A1 - S A1 = P A2 - S A2 = P A3 - S A3 = \text{constantă}$$

Toate hiperbolele care se pot construi pe aceste două focare reprezintă o rețea sau cum i se mai spune o familie de hiperbole. Arcul mic din cercul mare, adică distanța cea mai scurtă dintre două puncte de referință P și S este denumită linia de bază și este specifică sistemelor de navigație hiperbolică, iar perpendiculara la mijlocul liniei de bază se numește linia de centru.

Un sistem de navigație hiperbolică se compune din două stații de emisie cu radiere nedirecțională amplasate în punctele de referință P și S, iar la bordul avionului un receptor special, dotat cu un indicator cu tub catodic. Semnalele de la cele două stații, din care una poartă denumirea de principală sau conducătoare și cealaltă secundară sau condusă, sînt emise sincron fie sub formă de impulsuri fie sub formă de undă continuă.

Tempul de la emiterea unui semnal de la fiecare din cele două stații terestre pînă într-un punct oarecare poate fi măsurat și ținînd cont că viteza de deplasare a undelor electromagnetice este cunoscută, el poate fi exprimat în distanță pe cercul mare al acestui punct față de stații. Așa dar, cunoscînd diferența între duratele de timp necesare semnalelor emise de la cele două stații emițătoare ca să ajungă la avion, se poate stabili distanța față de cele două puncte de referință P și S. Determinarea di-

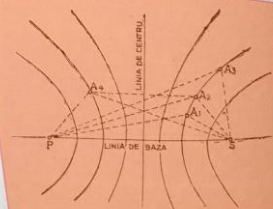


Fig. 452. Hiperbola.

prin unda spațială este necesar a se introduce diferite corecții în determinarea liniilor de poziție. Aceste corecții exprimate sub formă de microsecunde se află tipărite pe hărțile speciale LORAN.

5. 10. 2. 6. Deși destinat pentru navigația la mari distanțe, sistemul LORAN este utilizat și pentru distanțe medii, în special pentru traficul între continentul american și insulele din Atlantic și Marea Caraibelor. Există receptoare LORAN tranzistorizate, a căror greutate nu depășește 7—8 kg, special destinate pentru dotarea avioanelor de turism și avioanelor de utilizare generală. Pentru avioanele de transport mari, lung curier, receptorul de bord LORAN este cuplat la calculatorul electronic central. Acesta pe baza informațiilor primite transformă liniile de poziție ale ambelor perechi de stații în coordonate geografice, polare sau rectangulare, în funcție de nevoi și de regimul de lucru al calculatorului central.

5. 10. 3. Sistemul DECCA.

5. 10. 3. 1. *Generalități.* DECCA este un sistem de navigație hiperbolică pentru distanțe medii destinat atât aviației cit și marinei. Spre deosebire de sistemul LORAN, acesta nu utilizează principiul emisie prin impulsuri ci al undelor întretinute, nemodulate. Conceput încă în anul 1930, în Germania, pentru nevoile marinei, sistemul nu a avut nici o utilizare practică decît abia în anul 1944 cînd în Anglia se realizează primul sistem DECCA.

Un sistem DECCA este format din 4 stații de emisie terestre dintre care una, ca și la sistemul LORAN, poartă denumirea de stație principală iar celelalte trei, amplasate în stea la o distanță de 100—200 km de stația principală, se numesc stații secundare. Întregul compas de 4 stații poartă denumirea de lanț DECCA. Stațiile terestre de emisie funcționează în banda de frecvență cuprinsă între 70—130 KHz, iar semnalele emise pot fi utilizate atât de avioane care zboară la orice înălțimi cit și la sol și pe mare de către nave, la o distanță de peste 450 km de stațiile terestre.

5. 10. 3. 2. *Principiul de lucru* al sistemului DECCA constă în compararea la bordul avionului a fazelor transmise de o pereche de stații de emisie terestre. Diferența de fază va fi proporțională cu distanța la care se găsește avionul, iar măsurarea acestei diferențe de fază principal nu se deosebește prea mult de cea a impulsurilor. Deoarece practic nu este încă posibil a se separa la bord două semnale pe aceeași frecvență, emise din locuri diferite, sistemul DECCA utilizează stații terestre care emit pe frecvențe diferite. În aparatul de bord, aceste frecvențe diferite sînt aduse la o frecvență comună și abia apoi sînt separate. Așa dar se poate spune că, spre deosebire de sistemul LORAN, în sistemul DECCA hiper-

bolele, privite ca locul geometric al tuturor punctelor cu aceeași diferență de fază, nu sînt o realitate fizică ci virtuală, care apare abia în receptorul de bord.

Pentru determinarea liniei de poziție este necesară o singură pereche de stații terestre, iar pentru determinarea punctului avionului sînt necesare două perechi de stații terestre. Un lanț DECCA este format deci din trei perechi de stații, din care stația principală este comună celorlalte trei secundare. Fiecare stație secundară poartă denumirea uneia din următoarele trei culori: roșu, verde, violet. Frecvențele de lucru ale stației principale și secundare reprezintă o armonică (un multiplu) a unei frecvențe fundamentale f_0 a cărei valoare este de aproximativ 14 KHz (valoarea exactă, cuprinsă între 14,018—14,316 KHz variază de la un lanț DECCA la altul).

Așa cum se vede din schema de principiu din fig. 462 stația principală emite pe frecvența 6 fo iar stațiile secundare emit astfel:

— stația secundară roșie	8 fo
— stația secundară verde	9 fo
— stația secundară violetă	5 fo

În receptorul de la bord, ambele semnale, atât ale stației principale cit și ale stației secundare, sînt multiplicare cu factorii 2, 3, 4, 5 și 6 obținîndu-se o frecvență comună pentru fiecare stație.

Astfel, pentru perechea de stație roșie, se va obține:

$6 f_0 \times 4 = 24 f_0$
pentru frecvența stației principale;
$8 f_0 \times 3 = 24 f_0$
pentru frecvența stației secundare.
Pentru perechea de stație verde;
$6 f_0 \times 3 = 18 f_0$
pentru frecvența stației principale;
$9 f_0 \times 2 = 18 f_0$
pentru frecvența stației secundare.
Pentru perechea de stație violetă:
$6 f_0 \times 5 = 30 f_0$
pentru frecvența stației principale;
$5 f_0 \times 6 = 30 f_0$
pentru frecvența stației secundare.

Așa cum se vede din fig. 462, frecvența de 6 fo a stației principale servește la sincronizarea întregului sistem, adică a stațiilor secundare, unde declanșează emiteria simultană a frecvențelor proprii de 8 fo, 9 fo și 5 fo, iar la bordul avionului pentru compararea fazelor.

Funcționarea principală a receptorului de bord este arătată schematic în fig. 463. Pentru simplificare, se presupune că un avion se deplasează de-a lungul liniei de bază a unei perechi de stație roșie a cărei frecvență așa cum s-a arătat mai sus este de 24 fo, adică 340 KHz. Acestei frecvențe îi corespunde o lungime de undă de 880 m și așa cum se vede în figură reprezintă jumătate din distanța între două hiperbole consecutive, adică din exemplul

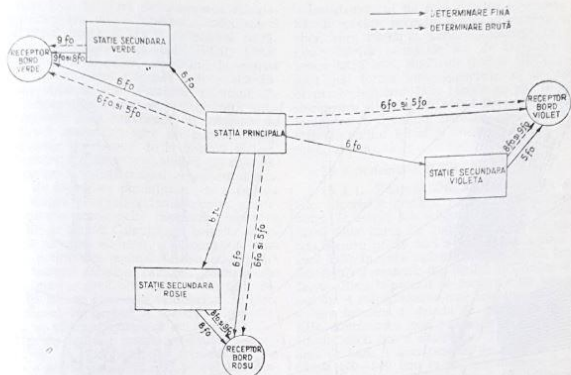


Fig. 462. Schema unui lanț Decca cu frecvențele de lucru.

considerat 440 m. Această distanță care crește pe măsură ce avionul se îndepărtează de linia de bază, se numește zonă DECCA. Așa dar, în cuprinsul unei zone se obține o diferență de fază de 360° între semnalele celor două stații de emisie ale perechii roșii. Pentru determinarea liniei de poziție „brute” va fi necesar deci ca la bordul avionului să se stabilească zona DECCA corespunzătoare.

Fiecare zonă DECCA este marcată cu o literă. De obicei, un lanț DECCA cuprinde 20 de zone.

Pentru determinarea de precizie, fiecare zonă este împărțită în fișii. Numărul fișilor dintr-o zonă variază în funcție de culoarea perechii de stații astfel :

- pentru pereche roșie : 24 fișii numerotate de la 0—23 ;
- pentru perechea verde : 18 fișii numerotate de la 30—47 ;
- pentru perechea violetă : 30 fișii numerotate de la 50—79.

La rândul său, fiecare fișie este împărțită în 100 de subdiviziuni, adică sutimi de fișie.

Aceasta se realizează cu ajutorul unui faze-metru special numit decometru. La bordul avionului există deci trei decometre, denumite ca și perechile de stație după culoarea specifică. Citirile pe decometre se fac cu ajutorul a două ace indicatoare și a unui sector mobil (fig. 464). Sectorul mobil se deplasează sub o ferestruică a cadranelui și indică litera corespunzătoare zonei DECCA.

Acul indicator mare, de-a lungul gradațiilor exterioare ale cadranelui arată fișia din interiorul zonei respective. Acul indicator mic, de-a lungul gradațiilor interioare arată sutimile de fișie. Aceste litere și cifre reprezintă ceea ce se numesc coordonatele DECCA. Astfel, în fig. 464 poziția avionului este dată de coordonatele : roșu G 16-20, verde F 32-70.

Pentru determinarea liniei de poziție sau a punctului avionului se tipăresc hărți speciale, pe care sînt imprimate în culorile respective hiperbolele lanțurilor DECCA.

La ora actuală, în Europa există peste 12 lanțuri DECCA care acoperă peninsula Scandinavia, Anglia, Irlanda, Franța, Spania și Germania. Sistemul este folosit de numeroase companii aeriene deoarece reprezintă un înalt grad de precizie în determinarea poziției. Trebuie totuși subliniat că în ciuda preciziei, atât instalația de la sol cît mai ales cea de la bord sînt foarte pretențioase în exploatare. Din această cauză sistemul nu a fost pînă în prezent omologat și recomandat de OACI.

5. 10. 3. 3. *Calculatorul de drum OMNITRAC* este destinat transformării coordonatelor DECCA în coordonate rectangulare și acționării a diverse instrumente de bord printre care și pilotul automat. De asemenea, calculatorul acționează și un dispozitiv numit înregistrator de drum, unde pe o hartă ce se derulează, o peniță specială trasează drumul real urmat

de avion. Dar, în afară de rezolvarea calculelor specifice sistemului hiperbolic, calculatorul OMNITRAC poate utiliza și elementele furnizate de receptoarele de bord VOR, DME, TACAN, radar Doppler, permițând în același timp și introducerea manuală a diverselor informații obținute din estimările pilotului. Pe baza elementelor introduse, calculatorul produce semnale care acționează un indicator de relevanță magnetice spre un punct obligat, un indicator de abatere de la drumul obligat, un indicator cu distanța și timpul de zbor rămas precum și înregistratorul drumului urmat.

El are de asemenea posibilitatea de a acționa direct asupra pilotului automat pentru executarea tuturor manevrelor necesare corectării drumului de urmat. Calculatorul permite determinarea direcției de zbor, a distanței de parcurs și a timpului estimat pentru orice punct de pe traiect, dinainte calculat. Coordonatele acestor puncte predeterminate devin niște radiofari fictive spre care urmează să se efectueze zborul. Pe panoul de comandă al calculatorului se află un comutator cu 12 poziții, fiecare din ele definind poziția geografică a punctelor alese. În momentul cînd comutatorul este pus pe o poziție anumită, calculatorul furnizează elementele de direcție, distanță și timp de zbor, spre punctul definit, care se poate citi pe instrumente. Calculatorul OMNITRAC poate fi folosit așa dar și în metoda navigației de suprafață.³

Înregistratorul de rută conține în caseta sa hărțile speciale necesare pentru efectuarea unui zbor, spre exemplu Londra—Amsterdam, inclusiv hărțile terminale sau de aterizare. Pe aceste hărți însă, liniile de poziție DECCA nu apar sub forma unor hiperbole, ci ca niște drepte rectangulare. Deci hărțile nu pot fi folosite pentru alte scopuri, avînd distorsiuni. După înregistrarea drumului parcurs, harta poate fi ștersă, putînd astfel fi utilizată pentru mai multe zboruri.

5. 10. 4. Sistemul DECTRA.

5. 10. 4. 1. Sistemul DECTRA⁴ este un sistem hiperbolic destinat navigației pe distanțe lungi. El derivă din sistemul DECCA și poate folosi chiar unele din stațiile terestre ale acestuia. Pentru prima oară a fost experimentat în anul 1957 în zona Atlanticului de Nord între localitățile Prestwick din Scoția și Gander din Terra—Nova. Sistemul se compune de asemenea din 4 stații terestre care formează un lanț și care lucrează în banda de frecvență de 70 KHz. Amplasarea însă a stațiilor este cu totul diferită decît cea a sistemului DECCA.⁵ Astfel linia de bază a unei perechi de stații este de numai 100—200 km, în schimb distanța între ambele perechi este foarte mare, fiind aproximativ de 3.700 km. Datorită distanței mici între stația principală și secundară se poate con-

⁴ DECTRA — DECCA Tracking and Ranging.

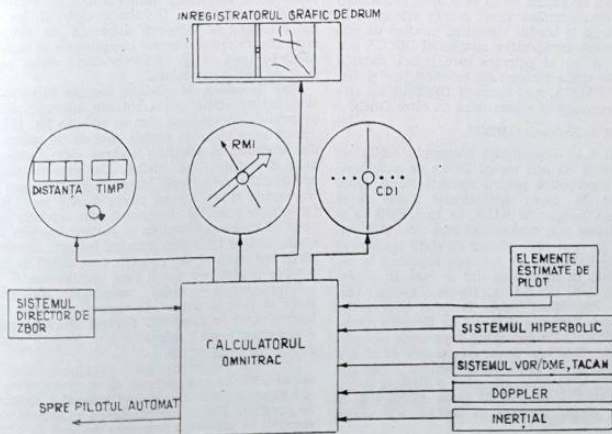


Fig. 465. Schema de principiu a calculatorului OMNITRAC.

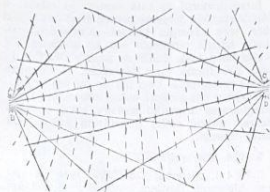


Fig. 466. Rețeaua de hiperbole DECTRA.

sidera practic în locul hiperbolelor, drepte tangente la acestea (asimptotele). În felul acesta apar la ambele capete ale sistemului un avantaj de direcții de zbor predeterminate (fig. 466). Aceste hiperbole se mai numesc și hiperbolele direcțiilor de zbor. O a treia rețea de hiperbole ia naștere din lucrul comun a cîte uneia din stațiile opuse de la capul distanței de 3.700 km. Datorită distanței mari între aceste stații, hiperbolele au o curbă puțin pronunțată și par ca niște drepte perpendiculare pe linia de legătură între stațiile de la extremități. Aceste hiperbole se numesc hiperbolele distanțelor. Cu ajutorul hiperbolelor și a mănunchiului de drumuri ce emană de la cele două extremități se poate determina direct poziția avionului. În acest scop la bordul avionului, în afară de cele trei deometre specifice sistemului DECCA mai există și un al patrulea care indică distanța față de stația terestră de referință. Ca și sistemul DECCA, nici sistemul DECTRA nu este încă omologat și recomandat de către OACI.

5. 10. 5. Sistemul OMEGA.

5. 10. 5. 1. Generalități. Sistemul OMEGA* reprezintă cel mai recent sistem de radionavigație hiperbolică pentru distanțe lungi, funcționînd în gama frecvențelor foarte joase (VLF). Conceput în S.U.A. în anul 1968, la acest sistem mai colaborează încă cinci țări, astfel ca în anul 1977 o rețea de stații terestre să asigure navigația pe întreaga suprafață a pămîntului. În acest scop sînt în curs de amplasare 8 stații în: S.U.A., Hawai, Japonia, Australia, Argentina, insula Trinidad (Marea Caraibelor), Norvegia și insula La Reunion (Oceanul Indian). Fiecare stație reprezintă un emițător de unde înțreținute cu o putere de 10 KW funcționînd în gama de frecvențe cuprinse între 10 și 14 KHz, asigurînd o distanță de acțiune ziua și noaptea de peste 10.000 km. În limita acestei distanțe de acțiune, din verifi-

cările făcute a reieșit o eroare în determinarea poziției ce nu depășește 2—3,5 km (1—2 mîle marine). Datorită frecvențelor de lucru, sistemul poate fi utilizat atît de avioane cît și de nave maritime de suprafață și submarine.

5. 10. 5. 2. Principiul de funcționare, este asemănător cu cel al sistemului DECCA. La capetele unei linii de bază a cărei lungime este de 6.000—8.000 NM sînt amplasate două stații care emit sincronizat semnale omnidirecționale reprezentate în spațiu prin cercuri concentrice, care reprezintă locul geometric unde faza semnalului rămîne constantă la intervale de o semilungime de undă. Intersecția a două rețele de cercuri definește puncte în care diferența de fază între două emisiuni este constantă. Curbele care unesc aceste puncte de intersecție formează o rețea de hiperbole, fiecare din ele corespunzînd la o diferență de fază constantă dintre cele două emisii.

Datorită periodicității undelor emise, hiperbolele se reproduc periodic și sînt distanțate în mod egal de-a lungul segmentului de bază. Ele pot fi ușor calculate și imprimate pe hărți de navigație constituind linii de poziție OMEGA. Spațiul dintre două linii de poziție definește o fișie sau culuar.

Există un număr infinit de valori ale diferenței de fază constante dintre două emisii deci un număr infinit de linii de poziție posibile. Cunoșcînd diferența de fază, frecvența celor două stații emițătoare și distanța care le separă, se poate determina exact liniile de poziție dintre cele două emițătoare. Cu alte cuvinte, la bordul avionului se măsoară diferența de timp între fiecare din semnalele recepționate și semnalul furnizat de un oscilator foarte stabil pe bază de cesiu sau rubidiu.

Spre deosebire de celelalte sisteme hiperbolice, fiecare stație de la sol are spectrul său propriu de emisie. Așa cum se vede în fig. 467, durata unui ciclu de emisie este de 10 secunde, începutul și sfîrșitul fiecărui ciclu pentru toate 8 stațiile fiind același. Cu alte cuvinte, aceste stații au aceleași intervale de timp pentru emisie și au aceeași pauză de 0,2 secunde între intervale. De asemenea, din schemă se vede că transmit simultan în fiecare moment 3 stații, însă pe frecvențe diferite. Întrucît fiecare stație are spectrul său propriu, care diferă de la o stație la alta, ele pot fi ușor identificate.

Sincronizarea emisiei semnalelor fiecărei stații se face în raport de timpul universal și începe exact la începutul fiecărei ore. Precizia sincronizării este asigurată cu ajutorul unor ceasuri pe bază de cesiu.

Pentru a efectua navigația cu ajutorul sistemului OMEGA este necesar să se cunoască coordonatele inițiale ale poziției avionului înainte de decolare. Pentru determinarea punctului avionului se utilizează frecvența de bază de 10,2 KHz, iar receptorul trebuie calat pe ciclul de emisie de 10 secunde. Faza semnalului de 10,2

* Abreviația internațională a sistemului este ONS (Omega Navigation System).

5. 12. SISTEMUL DE APROPIERE LA ATERIZARE ILS

5. 12. 1. Sistemul ILS* reprezintă un complex de mijloace radiotehnice la sol și la bordul avionului, care permit pilotului în orice condiții meteorologice :

a) să mențină direcția precisă de apropiere la aterizare, corespunzătoare planului vertical ce trece prin axa pistei ;

b) păstrind direcția de apropiere la aterizare, să coboare sub un unghi predeterminat, adică să păstreze o pantă, astfel încât să ajungă la punctul optim de contact cu pista ;

c) să determine 2—3 distanțe față de pragul pistei.

Aterizarea avioanelor pe vizibilitate redusă, dar în deplină securitate a zborului utilizând instrumentele de la bordul avionului, a fost o problemă care a preocupat aviația de transport încă de la începutul creierii sale. Primele sisteme de aterizare după instrumente au apărut în Germania în anul 1932 (sistemul Lorenz) apoi prin perfecționări treptate s-a ajuns la un sistem standardizat în întreaga lume, numit ILS. La ora actuală el reprezintă sistemul principal pentru efectuarea procedurilor de apropiere pe toate aeroporturile deschise traficului de pasageri și marfă. Dacă se ține seama că sistemul ILS constituie și baza procedurii de aterizare automată, se poate admite că sistemul este în plină evoluție.

5. 12. 2. *Compunerea sistemului ILS.* Un sistem ILS se compune dintr-un complex de instalații, dispozitive, agregate, etc., dispuse la sol și la bordul avionului :

- La sol :* — un radiofar de direcție sau aliniament
— un radiofar de pantă
— 2 sau 3 radiomarkere
— dispozitive pentru controlul funcționării (monitoare)
— dispozitive de comandă și semnalizare la distanță
— sistem de alimentare cu curent electric propriu (de rezervă).

- La bord :* — un receptor pentru semnalele radiofarului de direcție
— un receptor pentru semnalele radiofarului de pantă
— un receptor pentru semnalele radiomarkerelor
— un indicator cu două ace în cruce (CDI)
— dispozitiv de semnalizare optică și sonoră a recepționării semnalelor radiomarkerelor.

În afară de acestea, sistemul se completează și cu alte mijloace pentru asigurarea orientării până la interceptarea axei pistei, ca de exemplu : radiobalize, radiofaruri omnidirecționale, plu : un balizaj luminos.

Pe unele aeroporturi, în compunerea sistemului ILS intră și un echipament pentru măsurarea distanței DME care furnizează continuu pilotului distanța până la punctul de contact cu pista dînd prin aceasta un grad de suplețe mai pronunțat sistemului ILS.

5. 12. 3. *Clasificarea sistemelor ILS.* Ținînd cont de fiabilitatea și integritatea agregatelor și dispozitivelor componente, precum și de gradul de precizie, sistemele ILS se clasifică în 5 categorii de performanțe care determină exploatarea operațională a unui aerodrom.

Sistemul ILS de categoria I este sistemul cu performanța cea mai scăzută, care permite efectuarea procedurii de apropiere pînă la o înălțime de luarea deciziei de 60 m, și o vizibilitate orizontală de 800 m.

Sistemul ILS de categoria a II-a are o performanță mai ridicată, permițînd efectuarea procedurii de apropiere pînă la o înălțime de luarea deciziei de 30 m și o vizibilitate orizontală de 400 m. Majoritatea aeroporturilor internaționale sînt dotate cu sisteme de categoria a II-a.

Sistemul ILS de categoria a III-a A permite efectuarea procedurii de apropiere pînă la o înălțime de luarea deciziei de 0 m și o vizibilitate orizontală de 200 m.

Sistemul ILS de categoria a III-a B permite efectuarea procedurii de apropiere pînă la o înălțime de luarea deciziei de 0 m și o vizibilitate orizontală de 50 m.

Sistemul ILS de categoria a III-a C are performanța cea mai ridicată, permițînd ghidajul avionului pe timpul apropierii finale și pe pista cu o înălțime de luarea deciziei de 0 m și o vizibilitate orizontală de asemenea de 0 m.

Sistemele ILS de categoria a III-a nu sînt însă în exploatare curentă, ci abia în curs de experimentare.

5. 12. 4. *Amplasarea și funcționarea instalațiilor de la sol.* Amplasarea pe teren a instalațiilor din compunerea sistemului ILS se face în conformitate cu normele internaționale OACI. Fiind vorba de mijloace radio de frecvență foarte înaltă și ultra înaltă este de la sine înțeles că terenul pe care se instalează trebuie să fie lipsit de obstacole de orice fel (clădiri, garduri, vegetație, etc.).

Este de remarcat faptul că pentru a fi fiabil sistemul, nu se admit întreruperi în funcționarea sa, datorită alimentării cu curent electric. În cazul unei defecțiuni a rețelei de curent, trecerea pe alimentare de rezervă, proprie, a sistemului, trebuie să se realizeze în maximum 5 secunde.

* ILS — Instrument Landing System (prescurtare internațională).

P79 2.4.1. Radiofarul de direcție (LLZ*) sau alinament este amplasat în partea opusă direcției de aterizare, dincolo de pragul pistei, în prelungirea axei, la o distanță ce variază între 200 și 500 m. Puterea de emisie a radiofarului este în jurul lui 50 wați, iar gama de frecvențe utilizată este cuprinsă între 108,1 MHz și 112 MHz.

El dispune în principiu de două antene dipol prevăzute cu un reflector parabolic, care permite acoperirea unui sector de $\pm 70^\circ$ față de axa pistei pe o distanță de aproximativ 45 km la 600 m înălțime de zbor.

Frecvența purtătoare a emițătorului este modulată în amplitudine simultan cu frecvențele de 90 și 150 Hz formând două diagrame de radieră (fig. 507) care prin suprapunere dau naștere unui fascicol sub forma unui sector îngust de 5° și a cărui bisectoare este axa pistei. Acesta se mai numește și fascicolul de față al radiofarului de direcție. Pentru un observator care se găsește la intrarea pistei, cu fața spre radiofar, modulația de 150 Hz se află la dreapta, iar cea de 90 Hz la stânga axei pistei.

La majoritatea sistemelor ILS, sectorul se prelungeste și în partea opusă radiofarului de direcție și poate fi utilizat pentru efectuarea apropiierilor pe direcția de aterizare inversă. Acest sector, a cărui deschidere este de asemenea de 5° , poartă denumirea de fascicol de spate al radiofarului de direcție.

Emițătorul radiofarului de direcție mai este modulată periodic cu o frecvență de 1.020 Hz corespunzătoare semnalului de identificare al sistemului, format din 3 litere din alfabetul Morse. Durata de transmitere este de 5 semnale pe minut.

Fiecare radiofar de direcție este format din două echipamente de emițătoare identice, unul de bază și unul de rezervă, precum și un dispozitiv de control automat al funcționării (monitor). În cazul apariției unei defecțiuni în funcționarea vreunui bloc, dispozitivul comută automat al doilea echipament, semnalizând acest lucru la panoul principal de comandă și control ce se află instalat în aerogară, la organul de control al traficului aerian de aerodrom.

P83 5.12.4.2. Radiofarul de pantă (GP**) este amplasat la o distanță cuprinsă între 125 și 380 m față de pragul de aterizare al pistei și lateral la 120—185 m (fig. 508). Puterea de emisie a radiofarului este în jurul lui 20 wați, iar gama de frecvențe utilizată este între 328 și 355,4 MHz, deci gama frecvențelor ultrasonice (UHF). Antena specială formată de regulă din două elemente montate pe un pilon vertical, permite prin ajustare stabilirea unui

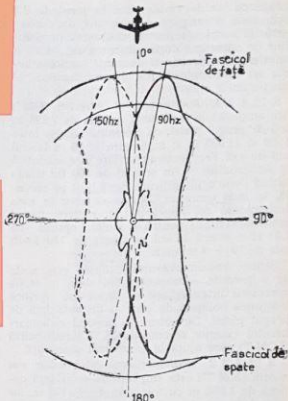


Fig. 507. Diagramele de radieră ale radiofarului de direcție.

unghi de pantă cuprins între 2° și 4° , dintre care cel optim este de $2,5^\circ$. Distanța de acțiune între limitele de 8° față de axa pistei este de aproximativ 18 km la o înălțime de zbor de 600 m.

P85 și la radiofarul de direcție, frecvența purtătoare a emițătorului este modulată în amplitudine simultan cu frecvența de 90 și 150 Hz, formând două diagrame de radieră care se suprapun. Acestea constituie un sector de 1° a cărui bisectoare este planul inclinat ce trece prin panta de coborire stabilită. Modulația de 150 Hz este amplasată dedesubtul pantei, iar cea de 90 Hz deasupra acesteia. Comparativ cu sectorul de direcție, sectorul de pantă este mult mai îngust ceea ce presupune o finețe a manevrelor avionului în plan vertical mult mai pronunțată.

5.12.4.3. Radiomarkerle sunt amplasate în axa pistei la distanțe stabilite prin norme. Ele sînt în număr de 3, din care practic, pentru sistemele ILS de categoria I și în majoritatea cazurilor de categoria a II-a, se utilizează numai două. Ele lucrează pe frecvența de 75 MHz, la fel ca și celelalte radiomarker de pe lângă radiofarurile nedirecționale de rută sau radio**P87**

* LLZ - Localizer (abreviațiune internațională).
** GP - Glide Path (abreviațiune internațională).

Puterea lor de emisie este în jurul de 2,5 wați, ceea ce asigură o diagramă de radieră verticală suficientă pentru efectuarea procedurilor de apropiere după instrumente. Ca și radiofarul de direcție și de pantă, radiomarker-urile au un dispozitiv de control automat al funcționării.

5.12.4.3.1. Radiomarkerul exterior (OM*) este amplasat la o distanță optimă de 7.220 m față de pragul pistei, cu toleranțe admise între 6.500 și 11.000 m și maximum la 75 m lateral față de axă. Frecvența purtătoare este modulată în amplitudine cu un semnal de 400 Hz transmițând pentru identificare două linii pe secundă, în mod continuu. Durata de zbor în zona determinată de diagrama de radieră (conul radiomarkerului) pentru o pantă optimă de 2,5° și a vitezei la sol pe pantă de 180 km/h este de 12 ± 4 secunde.

Scopul radiomarkerului exterior este acela de a permite aeronavelor din zbor, în etapa apropierei intermediare și finale, să verifice înălțimea obligată de zbor și distanța față de pragul pistei. De obicei, în punctul radiomarkerului exterior se amplasează și o radiobaliză (LOM**) care ajută la efectuarea procedurii.

5.12.4.3.2. Radiomarkerul intermediar sau mediu (MM***) este amplasat la o distanță optimă de 1.050 m cu toleranța de ± 150 m, iar lateral de axă de asemenea la maximum 75 m. Frecvența purtătoare este modulată în ampli-

tudine cu 1.300 Hz transmițând pentru identificare o serie de puncte și linii alternativ, cu cadență de 2 linii și 6 puncte pe secundă. Durata de zbor a unui avion în condițiile arătate la radiomarkerul exterior este de 6 ± 2 secunde.

Scopul radiomarkerului intermediar este acela de a indica pe vizibilitate redusă momentul ghidajului vizual după reperele de la sol pentru sistemele de categoria I și a II-a.

5.12.4.3.3. Radiomarkerul interior (IM*), atunci când este prevăzut în sistem, poate fi amplasat la o distanță cuprinsă între 75 și 450 m și la maximum 30 m lateral de axă. Frecvența purtătoare este modulată în amplitudine cu 3.000 Hz transmițând pentru identificare în mod continuu 6 puncte pe secundă. Durata de zbor a unui avion în cuprinsul diagramei de radieră în condițiile arătate la radiomarkerul exterior este de 3 ± 1 secundă.

Scopul radiomarkerului interior este acela de a avertiza echipajul în condiții de vizibilitate foarte reduse asupra imediației apropierei de pragul pistei. De regulă, când se instalează un radiomarker interior, distanța lui față de prag corespunde înălțimii de luarea deciziei pentru panta nominală a sistemului.

5.12.5. Atribuirea canalelor de lucru ILS. Frecvențele radiofarului de direcție și de pantă ale sistemului ILS sînt alese perechi, formînd în total 40 canale de lucru. Dintre acestea, numai 20 sînt importante și utilizate practic și anume:

- * - OM - Outer Marker.
- ** - LOM - Locator Outer Marker.
- *** - MM - Middle Marker.

* IM - Inner Marker.

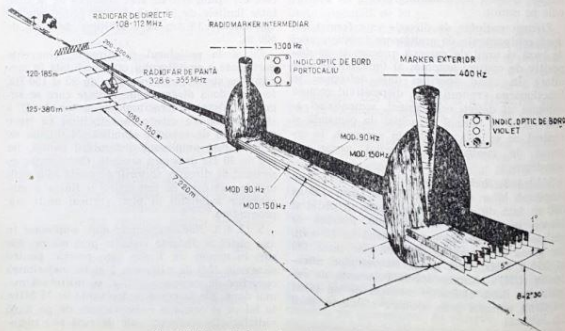


Fig. 508. Sistemul de aterizare după instrumente ILS.

Canal	Radiofar		Canal	Radiofar	
	de direc- ție (MHz)	de pantă (MHz)		de direc- ție (MHz)	de pantă (MHz)
1	110,3	335,0	11	108,1	334,7
2	109,9	333,8	12	108,3	334,1
3	109,5	332,6	13	108,5	329,9
4	110,1	334,4	14	108,7	330,5
5	109,7	333,2	15	109,9	329,3
6	109,3	332,0	16	111,1	331,7
7	109,1	331,4	17	111,3	332,3
8	110,9	330,8	18	111,5	332,9
9	110,7	330,2	19	111,7	333,5
10	110,5	329,6	20	111,9	331,1

Alegerea canalelor ILS se face acordind receptorul de direcție pe una din cele 20 frecvențe specificate în tabel. Comutarea frecvenței pereche a receptorului de pantă se face în mod automat. În consecință, pe hărțile de apropiere după instrumente este indicată numai frecvența radiofarului de direcție.

5.12.6. *Instalația de la bordul avionului* permite pilotului să determine în spațiu poziția avionului față de planul direcției de aterizare (axa pistei) și planul pantei optime de coborîre. Cunoșcând poziția în spațiu, el va putea cu ajutorul acestei instalații să efectueze corecțiile necesare pentru efectuarea unei apropieri corecte la aterizare, în direcție și pantă.

Instalația de la bord se compune din :

- receptor semnale radiofar de direcție ;
- receptor semnale radiofar de pantă ;
- indicator cu două ace în cruce ;
- două antene diferite pentru ambele receptoare ;
- receptor radiomarker ;
- antena receptorului radiomarkerului ;
- panou de comandă ;
- indicatoare optice de semnalizare pentru conul radiomarkerului ;
- avertizor sonor pentru conul radiomarkerului ;
- surse de alimentare de curent continuu și alternativ de la rețeaua de bord ;
- cabluri electrice.

Determinarea abaterilor și efectuarea corecțiilor necesare se realizează după indicațiile instrumentului cu cele două ace în cruce, același care este folosit și pentru zborul după radiofarul omnidirecțional VOR și unde nu s-a folosit decât acul vertical.

5.12.6.1. *Receptorul radiofarului de direcție.* Receptorul radiofarului de direcție este de regulă același cu al radiofarului omnidirecțional VOR și a cărui descriere și funcționare a fost arătată la 5.4.3.2.1. În cazul în care receptorul este destinat numai pentru sistemul ILS, construcția lui este foarte simplă iar schema bloc simplificată este arătată în fig. 509.

Alegerea canalelor ILS se face cu ajutorul unui buton selector de pe panoul de comandă, prin răsucirea căruia se alege una din cele 20 frecvențe ale radiofarului de direcție.

Așa după cum se remarcă, schema reprezintă un receptor de tip superheterodină, cu două etaje de schimbare de frecvență și cu o amplificarea pe bandă largă a frecvențelor.

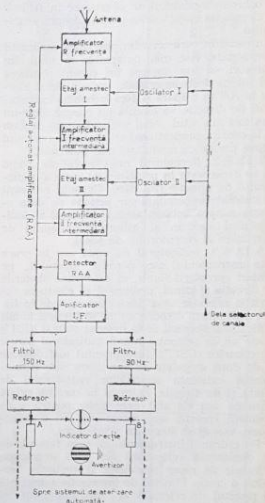


Fig. 509. Schema bloc simplificată a receptorului de direcție.

Schimbarea frecvențelor (a canalelor de lucru) a receptorului, se realizează prin combinarea unor cristale de cuarț adecvate, în cele două oscilatoare. Frecvențele intermediare obținute sunt amplificate succesiv și introduse în etajul de detecție, la ieșirea căruia se obțin tensiunile corespunzătoare frecvenței de 90 și 150 Hz. Aceste tensiuni sunt separate prin două filtre, după care sunt supuse redresării. După redresare, tensiunile se transmit indicatorului vertical al instrumentului cu acele în cruce, precum și stegulețului de avertizare.

Dacă avionul se găsește exact pe direcția de aterizare, nu va exista nici o diferență între adâncimea modulației de 90 Hz și 150 Hz, deci și curenții redresați vor fi egali, producând un echilibru electric între punctele A și B, cu alte cuvinte prin bobina acului indicator de direcție nu va trece nici un curent și el va arăta 0, adică va fi la centrul instrumentului. În bobina stegulețului de avertizare în schimb va circula un curent și va acționa asupra stegulețului.

În cazul în care una din cele două modulații recepționate este mai puternică, în unul din redresoari va lua naștere un curent continuu mai intens decât în celălalt, iar echilibrul electric în AB va dispărea și deci în bobina indicatorului de direcție va circula un curent dintr-un sens sau din altul. Acul vertical se va deplasa de la centru, proporțional cu abaterea avionului înspre partea cu modulația mai puternică.

5.12.6.2. **Receptorul radiofarului de pantă** nu se deosebește în principiu de acela al radiofarului de direcție (fig. 509). Curenții redresați la ieșirea receptorului vor acționa de data aceasta asupra bobinei acului orizontal al indicatorului precum și asupra stegulețului de avertizare al receptorului de pantă.

5.12.6.3. **Indicatorul cu două ace în cruce** este instrumentul care permite pilotului, pe timpul apropierii finale, să determine abaterile în direcție și pantă, precum și să efectueze corecțiile necesare. Așa după cum se vede în fig. 510 indicatorul dispune de un ac vertical numit indicatorul abaterii de la drumul obligat (CDI *) și de un ac orizontal numit indicatorul pantei de coborire (GSI **). Instrumentul mai dispune și de două stegulețe de avertizare care semnalizează existența semnalelor radiofarului de pantă și de direcție. În cazul în care nu există semnale sau ele sînt prea slabe pentru a da indicații corecte, sau receptorul are o defecțiune, vor apărea stegulețele avertizoare.

Pe cadranul instrumentului, prin fața căruia se deplasează cele două ace, sînt imprimare punctele de reper orizontale și verticale, formînd o cruce. Punctul de intersecție reprezintă și punctul de referință al instrumentului și trebuie considerat ca fiind poziția avionului. Se deosebesc două tipuri de instrumente și anume cu 4 puncte și cu două puncte. Acestea din urmă sînt de construcție mai recentă.

Punctele orizontale sînt utilizate pentru a determina bisectoarea sectorului de direcție, adică poziția axei pistei.

Punctele verticale se folosesc pentru stabilirea pantei corecte de aterizare. Cînd avionul se găsește pe direcția de aterizare și pe pantă optimă de coborire, ambele ace indicatoare vor sta la centrul instrumentului. Orice deplasare a avionului față de planul vertical al direcției de

aterizare produce o abatere a acului vertical, la stînga sau la dreapta. Acul permite determinarea unor abateri maxime ale avionului într-un sector de $2,5^\circ$ față de direcția de aterizare și care corespund punctului doi. Pentru orice abatere a avionului peste $2,5^\circ$ într-o parte, acul batere a avionului este abătut la stînga, acul vertical va sta lipit de una din cele două extreme verticale ale cadranelor instrumentului. Atunci mișcările ale cadranelor instrumentului. Atunci cînd avionul este abătut la stînga, acul vertical cînd avionul este abătut la dreapta cadranelor. Cu alte se va deplasa spre dreapta cadranelor. Cu alte cuvinte, acul indică poziția prelungirii axei pistei și pentru a reveni pe direcția de aterizare, avionul va trebui să manevreze astfel încît, mîrînd sau micșorînd capul, acul să revină cît și să se suprapună peste punctul central de referință. Poziția acului vertical în dreptul punctului 1, stînga sau dreapta, reprezintă o abatere a avionului de $1^\circ 5'$ față de direcția de aterizare (fig. 510).

Orice deplasare în sus sau în jos a avionului față de planul înclinat care cuprinde panta optimă de aterizare, va produce o abatere a acului orizontal în jos sau în sus față de orizontala instrumentului. Cînd avionul se găsește deasupra pantei, acul orizontal se va deplasa în jos, indicînd pilotului că trebuie accentuată panta de coborire, adică să mărească viteza verticală de coborire. Invers, cînd avionul se află sub pantă, acul se va deplasa în partea de sus a cadranelor indicînd pilotului că trebuie să diminueze panta de coborire, adică să micșoreze viteza verticală de coborire (fig. 511).

Acul indicatorului de pantă permite determinarea unor abateri ale avionului pînă la $0,5^\circ$ față de panta optimă de coborire și corespunde cu punctele extreme superioare și inferioare. Pentru orice abatere mai mare de $0,5^\circ$ acul va sta lipit la una din cele două extreme ale indicatorului. Poziția acului vertical deasupra punctului 1 reprezintă o abatere a avionului de $15'$ față de panta optimă. De aici se poate trage concluzia că acul indicatorului de pantă este mult mai sensibil decât acela al indicatorului de direcție și menținerea pe panta nominală de coborire necesită manevre mult mai fine decât pentru revenire la direcția de aterizare.

Acest lucru este explicabil deoarece în procesul aterizării după instrumente panta este mult mai importantă fiind cea care asigură înălțimea de siguranță corespunzătoare deasupra obstacolelor din zona de apropiere spre pistă.

5.12.7. **Efectuarea procedurii de apropiere după sistemul ILS.** După obținerea aprobării de intrare în zona aeroportului, echipajul avionului va începe manevrele corespunzătoare de coborire, folosind mijloacele de radionavigație existente la aeroport, pentru a aduce avionul în sectorul de direcție și pantă al sistemului ILS. În principiu, acest mijloc de radionavigație este un radiofar nedirecțional sau o radiobaliză, emplasată în punctul radiomarkerului exterior (LOM).

* CDI - Course Deviation Indicator.

** GSI - Glide Slope Indicator.

P96

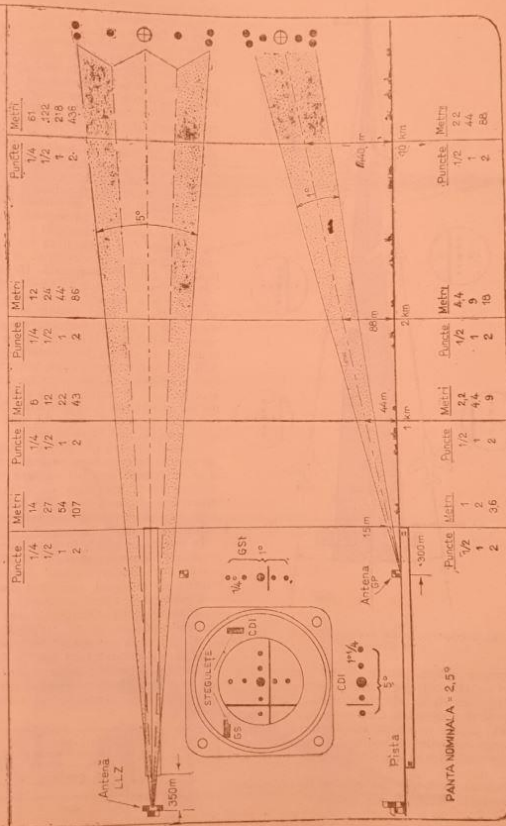


Fig. 510. Indicatorul cu două ace în cruce și valoarea abaterilor.

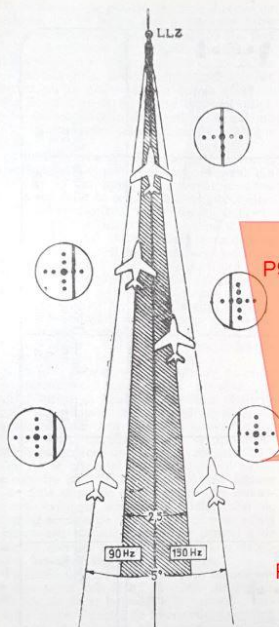


Fig. 511. Deplasările acului vertical (CDI) în sectorul de direcție.

P94 Normele internaționale OACI* recomandă ca ori de câte ori este posibil, etapa apropierii intermediare să se efectueze direct, fără altă manevră suplimentară. Când acest lucru nu este posibil, atunci manevra standardizată pentru aducerea avionului în sectorul radiofarului de direcție este virajul convențional și virajul de bază.

Odată cu începerea manevrelor de efectuare a procedurii, echipajul este obligat :

* Exploatarea tehnică a aeronavelor. Doc. 8.168 OPS/611.

a) să comute alimentarea electrică a celor două receptoare de pantă și direcție, precum și a radiomarkerului ;

b) să fixeze pe panoul de comandă ILS, cu ajutorul selectorului de canale, frecvența radiofarului de direcție a sistemului ILS ;

c) să verifice existența semnalelor celor două radiofaruri și buna funcționare a receptorilor, după stegulețele de avertizare ;

d) să determine capul magnetic de aterizare ținând cont de informațiile primite de la sol. Trebuie reținut că atunci când există pe aerodrom și un radar de precizie (PAR), direcția și panta acestuia corespund cu cea a sistemului ILS. În consecință, elementele transmise de operatorii radar pot fi utilizate pentru controlul procedurii ILS în apropierea finală.

P97 În cazul folosirii procedurii virajului convențional, este recomandabil ca la radiomarkerul exterior OM avionul să zboare o distanță suficientă pentru ca virajul să se efectueze sub panta de coborire nominală. După terminarea virajului, avionul trebuie să fie pe direcția de aterizare la o distanță de cel puțin 3,5 km (sau 45 secunde de zbor) înainte de interceptarea sectorului de pantă, efectuind un zbor orizontal necesar stabilizării avionului și pentru anumite manevre de pilotaj preliminară aterizării (fig. 513). Cu alte cuvinte, după terminarea virajului convențional și înscrierea pe axa prelungită a pistei, acul orizontal se va găsi poziționat în partea superioară a cadranelui. Pe măsura apropierii în zborul orizontal spre pantă, acul se va deplasa lent către în jos.

În cazul folosirii procedurii virajului de bază, apropierea intermediară se realizează printr-un zbor de îndepărtare în coborire timp de 1—2 minute care, împreună cu virajul de 180°, presupune situarea avionului sub panta nominală de coborire, după ieșirea pe direcția de aterizare.

P98 În cazul apropierii intermediare directe sub înghiuri cuprinse între 45° și 90° față de direcția de aterizare (cazul turului de pistă), momentul începerii virajului, dacă acesta nu este ordonat de către operatorul radar, se poate executa fie după relevamentul sau gismentul de control măsurat de la radiobaliza exterioară LOM, fie după momentul deslipirii acului vertical al indicatorului cu ace în cruce (CDI).

Gismentul necesar determinării relevamentului de control de la radiobaliza exterioară LOM, pe vînt calm, pentru cazul turului de pistă este :

	Vînt. aprox. 200—260 km/h IL-14 — AN-24 — similare	Vînt. aprox. 250—330 km/h BAC 1-11—IL-18 — similare
— pentru viraj pe stînga	290°	285°
— pentru viraj pe dreapta	70°	75°

Virajul se efectuează cu o înclinare 15° și o viteză indicată de apropiere corespunzătoare exploataării în zborul de procedură a avionului respectiv.

În timpul virajului, pentru a asigura intrarea în sectorul radiofarului de direcție, fără manevre suplimentare, echipajul avionului este obligat să controleze zborul prin coordonarea indicațiilor compasului giromagnetic cu cele ale indicatorului cu ace în cruce (CDI). Controlul se realizează plecând de la următoarele considerente :

a) dacă deslipirea acului indicatorului direcției corespunde cu momentul când pină la terminarea virajului pentru direcția de aterizare au mai rămas : 45° pentru avioane de categoria IL-14, AN-24 și similare, 30° pentru avioane de categoria IL-18, BAC 1-11, SE-210, TU-134, și similare, atunci virajul se efectuează corect și avionul, după terminarea lui, va ieși în axa sectorului de direcție și va putea continua zborul pe capul magnetic de aterizare (fig. 514) ;

b) dacă deslipirea acului indicatorului de direcție începe în momentul în care pină la terminarea virajului spre direcția de aterizare au mai rămas nu mai puțin de 10° și nu mai mult de 65° , pentru avioane de categoria IL-14, AN-24 și similare, iar pentru avioane de categoria IL-18, BAC 1-11 și similare au rămas nu mai puțin de 10° și nu mai mult de 45° atunci, după terminarea virajului, avionul va fi situat în sectorul de 5° al radiofarului de direcție, dar nu va fi în axă. Pentru ieșirea în axa de aterizare, este necesar ca în funcție de

abatere să se mărească sau să se micșoreze înclinarea pe timpul virajului cu 3° — 6° (fig. 515).

c) dacă pină la terminarea virajului au mai rămas 10° , iar acul indicator de direcție nu se deslipește de la una din cele două extremități, atunci este necesar a se scoate avionul din viraj și să se continue zborul pe capul respectiv pină în momentul în care acul indicatorului de direcție începe să se deslipească din poziția sa extremă, adică momentul intrării avionului în zona de direcție ;

d) dacă deslipirea acului indicator de direcție începe în momentul în care pină la terminarea virajului către direcția de aterizare au mai rămas peste 65° pentru avioane de categoria IL-14, AN-24 și similare și peste 45° pentru avioane de categoria IL-18, BAC 1-11 și similare, atunci este necesar a se mări înclinarea în viraj pină la 20° . Dacă, după terminarea virajului, acul indicatorului de direcție trece prin centrul instrumentului dar se îndepărtează și atinge extremitatea opusă a cadranelui, atunci avionul a ieșit din sectorul de direcție. Pentru aducerea avionului în sectorul radiofarului de direcție, se va efectua o corecție a capului magnetic de aterizare cu 10° — 15° zbucind-se pe acest cap pină când acul indicatorului de direcție începe să se deslipească din extremitatea opusă (fig. 516).

5.12.8. Zborul în sectorul radiofarului de direcție. Pe timpul apropierii finale, pentru menținerea avionului în sectorul radiofarului de direcție, echipajul trebuie să-și precizeze capul magnetic de aterizare, care să corespundă și cu poziția acului indicatorului de direcție în

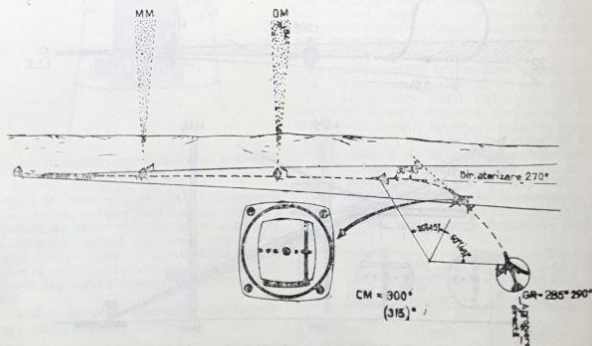


Fig. 514. Intrarea sectorului de direcție prin viraj de 90° .

Redactor de carte : C. CONSTANTINCIU
Prezentare grafică : M. BUJDEI și D. ZAHARIA

Bun de tipar 24.I.1977 ; Format 61×86/8 ;
Coli tipo 74 ; Tiraj 5.000 exemplare legate.



Tiparul executat sub comanda
nr. 5.190/976, la Întreprinderea
poligrafică Bacău, str. Eliberării
Nr. 63.