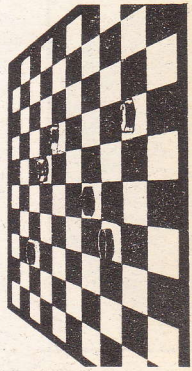


1-12-1989



door  
Eric van Dusseldorp

„WAT ZIJN dat door vreemde standen?” zult u zich vertwijfeld afvragen wanneer u naar de vijf diagrammen kijkt.

Vreemde standen, ja, dat geef ik toe. Nooit zal men dergelijke posities in een partij aantreffen.

Maar dat hoeft ook niet, want het gaat hier om problematiek. Misschien houdt u niet van damproble-

men met dergelijke absurde stellingen. Bedenkt u dan echter, dat in de schaakwereld allerlei twee- en driezetten met onmogelijke beginstanden wél algemeen gewaardeerd worden.

Bijgaand vijftal is door mij alweer een jaar of tien geleden gecomponeerd. Een gemeenschappelijk kenmerk is het feit, dat in alle vraagstukken wit tijdens de slagwisseling twee dammen haalt. Dat is op zich vrij uitzonderlijk, aangezien bij de meeste problemen wit na een offerande op dam komt en vervol-

gens een naslag neemt.  
Zie diagram I

Oplossing (in principe wordt alleen het veld van aankomst genoemd): 32, 27, 12, 43, 31, 3, 4, 3x30, 47 (39) 38 (44) 40, 29 (6) 7 (11) 16 (40) 11 (45) 50. Twee dammen komen netjes naast elkaar te staan en één en ander eindigt ten slotte in een scherpe opsluiting.

Zie diagram II

Oplossing: 50-44, 18, 29, 4, 1, 31,

47 en de bekende Piramide van Cheops staat op het bord.  
Zie diagram III

Oplossing: 20, 43, 32, 38, 33, 9, 3 (ad. lib.) 25, 7, 1, 43, 3 met winst.  
Zie diagram IV

27-22, 21, 31 (ad libitum, bijvoorbeeld 38) 33, 11, 7, 2, 4, 40, 20, 9, 44 met oppositie.

Zie diagram V

Oplossing: 32, 20, 11, 1, 7, 9, 4,

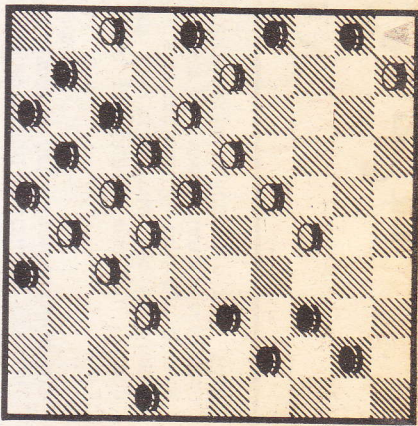


DIAGRAM V

30, 40, 44 met opnieuw oppositie. Noteert u maar vast in uw agenda: op de zaterdag voor Kerstmis wordt door ons (onder andere) een oploswedstrijd met leuke geldprijzen georganiseerd. De vijf vraagstukken die u dan zult aantreffen zullen wel wat „normaler” en eenvoudiger zijn!

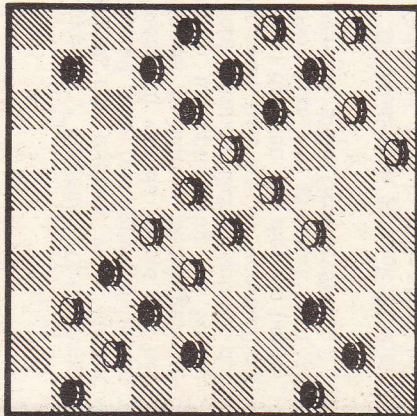


DIAGRAM I

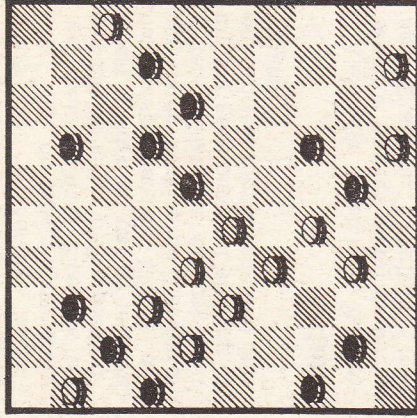


DIAGRAM II

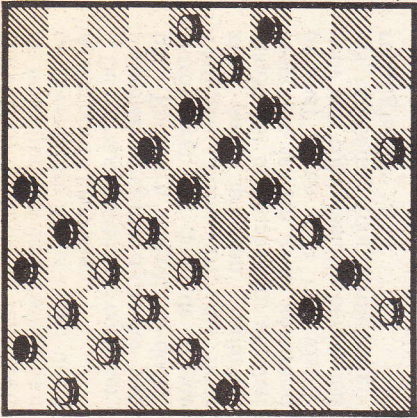


DIAGRAM III

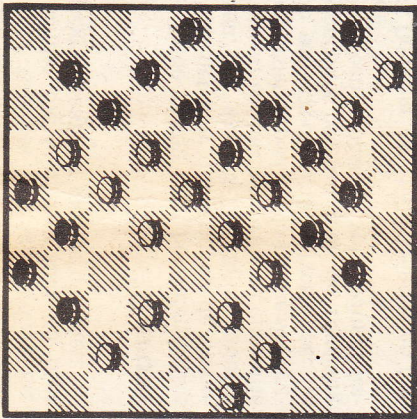


DIAGRAM IV