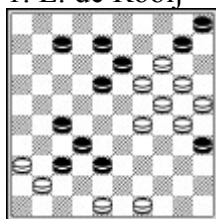


REÜNIEKAMPIOEN 2010!

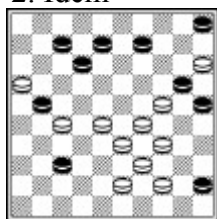
Nadat de jaarlijkse reünie van de Kring voor Damproblematiek vorig jaar in ons eigen clubgebouw had plaatsgevonden, kregen de probleemliefhebbers dit jaar op 15 mei onderdak in het lokaal van damvereniging WSDV te Wageningen. 's Morgens werd de jaarvergadering gehouden en 's middags was de probleem- en oploswedstrijd aan de beurt. Aan van de twee gestelde opgaven was: maak een probleem dat eindigt in enkele witte dam (naturel). Daarnaast werden twaalf schitterende problemen ter oplossing aangeboden. Om reüniekampioen te worden, moet je in beide categorieën hoog eindigen. Ik heb daarvoor een eigen tactiek ontworpen. Eerst probeer ik snel een probleem te maken, daarna los ik de opgaven op en als ik daarmee klaar ben, tracht ik tot een nog betere bewerking te komen.

Binnen een kwartiertje had ik de stand van het eerste diagram op het bord. Zelf vond ik, dat hij ermee door kon en dat ik me op de serie oplossingen kon storten.

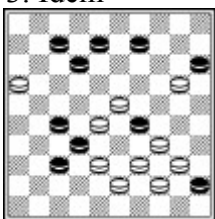
1. L. de Rooij



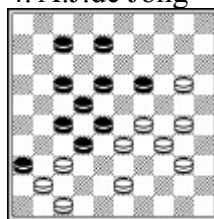
2. Idem



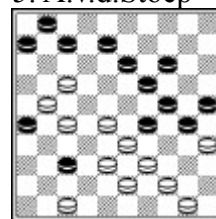
3. Idem



4. A.J.de Jong



5. A.v.d.Stoep



Maakte ik vorig jaar het mooiste probleem, maar werd ik toen bij het oplossen voorbijgestreefd door Arne van Mourik, die de titel pakte; dit jaar was het andersom. Als enige wist ik alle problemen op te lossen en nog drie extra punten te verdienen met het aangeven van de namen van enkele auteurs (die moesten we raden). Het beste probleem werd echter gemaakt door de bijna 90-jarige Aart de Zwart uit Haarlem. Dit jaar werd ik dus de reüniekampioen, maar eerlijk gezegd heb ik het liever zoals vorig jaar. Iedere problemist wil immers het liefst het beste probleem maken! Uit de serie oplossingen selecteerde ik voor onze site een tweetal prachtige problemen. De stand van diagram 4 lijkt niet zo ingewikkeld te zijn, maar zonder bord is de oplossing moeilijk te vinden. Zelfs met het bord erbij is hij lastig. Het probleem dateert uit 1982.

Probleem 5 bleek erg lastig te zijn. Ik was de enige die de oplossing kon vinden. Arie van der Stoep maakte het in 1984.

Na het oplossen zocht ik verder naar bewerkingsmogelijkheden. Ik was erg tevreden met diagram 2, al had ik aanvankelijk 44 op 50 en 28 op 23 staan. Dan is schijf 45 gedekt. Helaas kan wit dan ook beginnen met 34-30. Verwisselbaarheid is niet toegestaan, dus ik moest de zetting aanpassen. Met dit probleem haalde ik de tweede prijs. Voor de zekerheid leverde ik ook nog een derde probleem in. De laatste zetten waren 25-20 en (24-29). De stand is niet fraai. Het is een variatie op diagram 2.

Helaas ben ik niet in het bezit van het prijswinnende probleem van De Zwart. Op het oordeel van de jury viel niets af te dingen: De Zwart was de terechte winnaar!

Oplossingen(alleen de zetten van wit worden aangegeven)

- 36-31, 48-42, 49-43, 19x37, 37-32, 20-15, 25x3, 15-10, 3x19
- 28-23, 34-30, 29x40, 15-10, 16-11, 11x4, 4x38
- 38-33, 28-22, 34x23 en nu weer verder met 16-11, 11x4, 4x38
- 47-42 (36x49) 20-14, (aanvankelijk kon ik de oplossing niet vinden, omdat ik vergeten was de dam te kronen) 14x3, 3x26 (24x31) 26x35 (27-32) 35-24 (32-37) 24-47 Schitterende meerslagen!
- 47-42, 39-34! (29x49) 50-44! (48x50, een zeldzame manier om de zwarte dammen op hun plaats te krijgen) 17-12!! Dit was voor de oplosers het lastige moment. Vrijwel iedereen probeerde de plakker 17-11 en wilde daarna terug naar veld 16. (49x23) 12x3 (50x31 of 36) 3x4, 35x13, 3x2. Zo heeft de witte dam de velden 2, 3 en 4 bezocht. Zeldzaam fraai!!