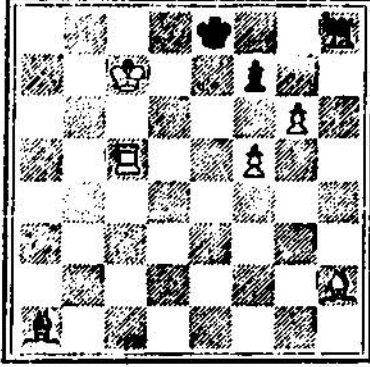


SATRANÇ

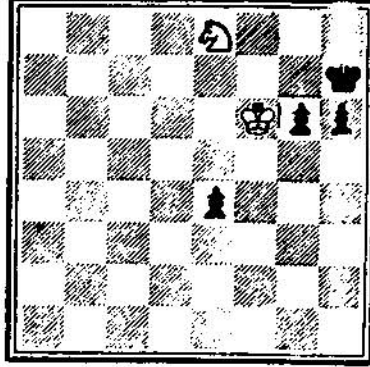
: ZARŞENGÜLER
Zribr ATABEY

I. Beyaz oynar, kazanır.



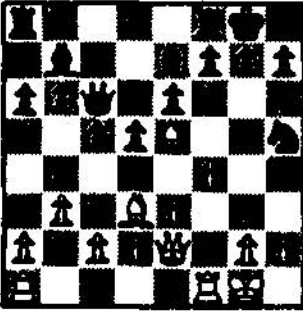
Beyaz : Şc7, Kc5, Fh2, f5, g6
Siyah: Şe8, Kh8, Fa1, f7.

II. Beyaz oynar, berabere yapar.



Beyaz : Şf6, Ae8
Siyah : Şh7, e4, g6, h6.

III. Burada beyazlarla ne oynarsınız?



Beyaz : Şg1, Ve2, Kal, Kf1, Fd3, Fe5, a2, b3, c2, d2, e3, f4, g2, h2.

Siyah : Şg8, Vc6, Ka8, Kf8, Fb7, Fe7, Ah5, a6, b6, c5, d5, e6, f7, g7, h7.

CÖZÜMLER :

- I) 1- Fe5 Fe5 (1. ... Kh1 2- Fa1 Ka1 3- g7 Kg1 4-Ke5)
2- Ke5 Şf5
3- Ke8!Şe8 (3- ... Şg7 4-f6)
4-g7Kg8 5-f6Kf8 6-gf8 = VŞf8 7-Şd7

- II) 1- Şf7e3 2-Af6Şh8 3-Ad5e2 4-Af4

III) Dr. Lasker 1889 yılında Amsterdam'da Bauer'e karşı bu durumda 15- Fh7 oynamış, (ara hamle = zwischenzug = intermediat move) ve oyunun devamı kitapta analizsiz olarak şöyle verilmiş:

15- Fh7! Şh7 16- Vh5 Şg8 17- Fg7! Şg7 18- Vg4 Şh7 19- Kf3 e5 20- Kh3 Vh6 21- Kh6 Şh6 22- Vd7 Ffö
23- Vb7Şg7 (bundan sonra oyunun kazanışına dikkat edin) 24-Kf1K(a)g8 25-Vd7k(f)d8 26-Vg4Şf8
27- fc5Fg7 (27- ...Fe5? 28-Ve6) 28-e6Kb7 29-Vg6f6 30-Kf6Ff6 31-Vf6Şe8 32-Vh8Şe7 33-Vg7terk.

Şimdi onbeşinci hamlede vezirle atı hemen alışa bakalım.

- (1.) 1-Vh5h6? 2-Kf3*6 3-Kg3 (3- ...g5 4-Vg6; 3- ... Kf7 4-Vh6; 3- ... K(f)d8 4-Kg7, Vg6, f5)
(2*)1-Vh5g6? 2- Kf3 (Tehdit Vh7)f5 3-Kg3 (Tehdit Kg6) 3-Ve8 4-Vh6 4-Kf1?! (Tehdit Vh7, Kh3, Kh8, Kh7, Kg7, Ke7, Kf3) Ff5

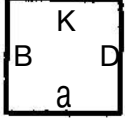
- b) 1-Vh5g6? 2-Fg6?fg6 3-Vh6

- (3*)1- Vh5 f5 2- Kf3 Ve8 3- Kg3 Ff6

- b)1-Vh5f5 2-Fg7Şg7 3-Kf3d4 (4-e4Ve8) 4-Kg3Şh8 5-Fe2Kg8 6-Ff3 Vd7 7- Kh3 Ff6 8-Vh6K(a)f8

GEÇEN SAYIMIZDAKİ ÖDÜLLÜ SORUNUN YANITI:

- ◆ AD652
- ♥ 64
- RV3
- «64



- ◆ A98
- ♥ AR83
- AD4
- ◆ ARD

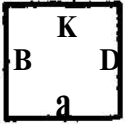
Güney, 2 kör, 3 karo, 3 de trefl olmak üzere 8 el saymaktadır, öyleyse bütün sorun 5 pikten 4'ünü kazanmaktır. Bunun için ise bir tek "emniyetli oyun-safety play" vardır. Elden 9'luyu gitmek ve Batı onör koymadıkça (boşlasa bile) yerden ufak vermek veya yerden ufak gelip 8'liyi koymak (eğer Doğu boşlarsa Rua ile alıp iki kez empas yapması gerekir).

Briçle ilgilenen okuyucularımızın çoğunun doğru çözümü bulduğuna eminim. Hatta birçok okuyucumuzun "böylesine basit bir şey problem diye sorulur muymuş" dediğini duyar gibi oluyorum.

Ancak böyle düşünen okuyucularımızın, turnuvada veya kahvede benzeri bir eli oynarken önce elden veya yerden bir onör çekip rakiplerden birinin boşlaması sonucu oyunu bir içeri olduktan sonra ortağına dönerek "ne yapabildim ortak pikler çok şanssız dağılmış" diyen yüzlerce deklararı da gözlerinde canlandıracağı kanısındayım.

DOĞU - BATTI ZONDA

- D853
- ♥ RV42
- A
- A652



A42

D1098 765 3 (2) Blackwood - As soruşturması
74 (3) Bir as

	<u>DOĞU</u>	<u>GÜNEY</u>	<u>BATTI</u>	<u>KUZEY</u>
	2Pik(1)	Pas	3 Karo	Kontr
	4 Karo	4 Kör	Pas	4 Sanzatu (2)
	Pas	5 Karo (3)	Pas	6 Kör...

(1) Doğu - Batı "predsion" sistem oynamaktadır. 2 pik açısı en az 6'lı pik 8 -10 onör planı göstermektedir.

(2) Blackwood - As soruşturması
(3) Bir as

Doğu'nun 2 pik açısına Güney, pas geçerek en doğru işi yaptı. Doğu'nun eli zayıftır. Ancak puanların önemli bölümü diğer rakipteyse (ki bu, biraz sonra Batı'nın vereceği deklareyle belli olacaktır) 3 sanzatuya karşı 4 kör, 4 pike karşı 5 kör, 6 pik ve 6 sanzatuya karşı 7 kör barajı yapmak için yeterli materyal (7 kesin el) Güney'in elindedir. Yok eğer puan ortağındaysa, o zaman ortağı konuşma kontrü atarak ihaleyi zaten açık tutacaktır. Doğu'nun şimdiden yapacağı baraj ise anlaşmalarını zorlaştırmaktan başka bir işe yaramaz. Nitekim işler Güney'in düşündüğü gibi olmuş ve baraj yapmak zorunda kalan Doğu - Batı olmuştur.

Batı'nın trefl Rua atağına Güney yerden 2'liyi verdi elden çaktı. Doğu ise sekizliyi verdi. Güney, karo As ile yere geçti; trefl 5'liyi oynadı elden bir kup daha yaptı. Buna iki taraf da uydu. Bunun üzerine Güney elini açarak rakiplerin sadece koz asını alabileceğini söyledi ve bunun açıklamasını yaptı.

Sizden istediğimiz, Güney'in elini açtıktan sonra nasıl bir açıklama yaptığı. Doğru çözümü bulan üç okurumuza, dilimize ŞİAR YALÇIN tarafından kazandırılan "10 Derste Briç" adlı kitabı armağan edeceğiz.

Bundan iki sayı önceki (1986/8-9) problemi doğru çözen okurlarımızdan HALUK DEMİRÖZ, YAŞAR ALPAY ve SALİH ŞAHİN'in ödülleri adreslerine gönderildi, ilgilenen tüm okurlarımıza teşekkür ediyoruz.