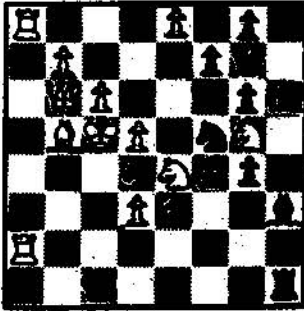


—SATRANÇTA KOMBİNEZON TEKNİĞİ—

"Yaygın bir kaniya göre kombinezon kurma yatkınlığı çalışmakla kazanılmaz, doğuştan gelen bir hesaplama ve birleştirme gücüne dayanır. Oysa her deneyimli satranççı bu varsayımın yanlış olduğunu ve birçok kombinezonun belli pozisyonların (Birbirine çok benzeyen pozisyonların) hatırlanmasıyla da yapılabileceğini çok iyi bilir.-

Kombinezon tekniği hakkındaki bu sözler Önlü Satranççı Richard RetPye aittir

Reti'nin de belirttiği gibi kombinezon her ne kadar doğuştan gelen hesap gücüyle ilgiliyse de; oynanmış oyunlardaki kombinezonları görüp, hafızada tutabilmek ve bunları tatbik edebilmekle çok daha yakından HgiHdir. Şimdi bu konuyla ilgili örneğimize bakalım:
Schmidt-K. Richter



Beyazlar: Şf2, Ve3. Kb1, Kh1, Ae7, Ad5, Fe2, C4, e4, I3. g2. h5 (12 adet)

Siyahlar: Va3. Şg7, Ka8. Kf8, Ad4. Ae6, Fc8. C5, d7, d6, f7, g6, h7 (13 adet)

Hamle sırası kendisinde olan beyazlar şöyle oynadı:

1 - VhBII ŞKh6 (eğer 1.... Şh8 2-Vh7 Şxh7 3- hxg6 Şg7 4- Kh7 mat)

2- hxg6 ŞgS 3- Şxh5 4-14 Axe2 5-A» Şh6 6- Kh1 Şg7 7- Ae8II Kxe8 8-Kxh7 Şf6 9- Kxf7 mat

1946 yılında oynanmış olan bu oyundaki pozisyonun çok benzeri Mr pozisyon 1988 Türkiye gençler birinciliğinde ortaya çıktı.

Beyazlarla oynayan Gökhan Canitez turnuvada son sıralarda yer almasına rağmen şampiyonluğa oynayan Erhan Güven'i benzeri bir kombinezonla son turda mağlup etmeyi başardı. Bu kombinezonun önceki örneğimize olan benzerliği gerçekten ilgi çekici!

Gökhan Canitez-Erhan Güven
1988 Türkiye Gençler Birincildi

—Diyagram—

Beyazlar: Şb1, Kg1, KM. Vd2, Ab3. Ae4, a2. b2, h5 (9 adet)

Siyahlar: Şg7, Va6, Kc8, Kc2, Fd7, a7, b7, d6. f7, g6, «5, f3 (12 adet)

Bu pozisyonda beyazların 1- Vh6II hamlesi karşısında siyahlar olabilecekleri gördü ve oyunu terketti.

Çünkü 1- Vh6)I Şxh6 2- hxg6 Şg7 3-Kh7, Şf8. 4- Kxf7 Şe8 5-Af6 Şd8 6-Kxd7 mat olurdu.

Kombinezonları akılda tutmanın yararlarını gördükten sonra bu sayımtzdaki ödüllü problemimize geçelim:

Erhan Güven

—Diyagram—

Problem No2

Beyazlar: Şb5, Af3. Ff5. Ac2 (4 adet)

Siyahlar Şh5, h6, aS, d6, Fb4 (5 adet)

Beyazlar oynar ve 4 hamlede mat yapar.

Bu probleme doğru yanıt veren okuyucularımıza çeşitli ödüller vereceğiz. Ayrıca bu sayıdan itibaren ödüllü problemin yanında bir tane de etüd yayınlayacağız.

A.S. Kakovin, 1936

—Diyagram—

EtüdNo: 1

Beyazlar: Kc1. Şe3, Ae2, I3. f4 (5 adet)

Siyahlar Ke6. Şe5, Fg6. C7, <J6, e4, f6 (7 adet)

Beyazlar oynar ve kazanır.

1. nolu problemin çözümü:

1-VhH

1.... Şd4 2-Va 1 mat

1.... Şxf6 2-Vh8 mat.

1.... Şd6 2-Vh2 mat

"Diyagramda Şah —vezir, Düzeltme!