

Kılıç Uzmanlarının Güncel Kılıç Tekniği Üzerine Düşündükleri

*Hazırlayan: Lic. Betriz Sanchez CORDOVA, Profesör, “Manuel Fajardo” Yüksek Kültür Fizik
Enstitüsü Havana, KÜBA
ESCRIME Internationale
2/2000 – No.31
İspanyolca’dan çeviren: Mehmet AKMANALP*

Ocak 1998 ve Haziran 1999’da yapılan son iki “Havana Kenti” A sınıfı turnuvaya katılan ve aralarında İtalyan, Fransız ve İspanyol antrenörlerin bulunduğu, hepsi uluslararası ün sahibi 19 kılıç uzmanının görüşlerini alma olanağını bulduk. Ana konu şuydu: elektrikli kılıç başladığından bu yana kılıçla eskrimde ne gibi değişiklikler oldu?

Bu söyleşiler, Küba Eskriminde kılıç sonuçlarının iyileştirilmesinde bir katkı sağlamak amacıyla yapıldı. Söyleşilerden elde edilen sonuçları aşağıdaki gibi özetleyebiliriz.

Söyleşilerden çıkan GÖRÜŞLER :

ATAKLAR artıyor :

- Daha etkinler.
- Çoğunlukla basit ve doğrudan yapılıyorlar.
- Silahlı kola ve bu kola ilişkin koltuk altına namlunun ters ağzıyla, ve yan yüzleriyle yapılan ataklarda artma var.
- El temposunda ayak temposuna kıyasla artma var.

BERABER ATAKLAR artıyor :

- Kullanımları çoğunlukta.

KARŞI – ATAKLAR artıyor :

- Artık tuş yargı aleti kullanıldığından, çok etkinler.
- Bazen namlunun yan yüzüyle,
- Genellikle kola ve başa yapılıyorlar.

NAMLUNUN YAN YÜZLERİYLE VURUŞLAR :

(Bu yeni bir uygulama)

- Namlunun esnekliğinden yararlanılıyor.

PARADLAR azalıyor :

- Etkinlikleri düşüyor.
- Çünkü, parad alırken, namlu esnekliği nedeniyle geçerli tuş yememek gerekiyor.
- En çok kullanılanlar üç ve dört paradları.

- İki paradı, yukarıdan aşağı doğru vurulan kol vuruşlarına karşı çoğunlukla kullanılıyor.

PASİF SAVUNMA (Diğer savunma ve karşı saldırı eylemleri) artıyor :

- Etkinlikleri de artıyor.

İLERİ – GERİ HAREKETLER artıyor :

- Çok çeşitliler (adımlar, sıçramalar, hamleler, hamleden hamleye geçişler, “uçan sıçrayışlar”).
- Bu hareketlerinin atak finali olarak erişimleri ve pasif savunma olarak kullanımları artmış bulunuyor.
- Daha hızlı, daha dinamik ve sürekliler.

UÇAN SIÇRAYIŞLAR :

- Bu yeni bir uygulama
- Uzun mesafeye ataklarda fleşin yerini almış durumda.

RİTM DEĞİŞİKLİKLERİ artmış :

- Silah kolu, ayaklara göre çok hızlanabiliyor.
- Atak üstünlüğü sağlamak amacıyla ileri ve geri yapılan hareketlerle vuruş mesafesine girme ve çıkma eylemleri artıyor.

RAKİP MESAFESİYLE OYNAMA artmış :

- Ayak hareketlerinin çeşitliliği nedeniyle maç, pist boyunca gelişen ve tuş yapmak için doğru mesafeye girmekle, tuş yememek için mesafe dışında kalabilmek arasında sürüp giden bir mücadele biçimine dönüşmüş bulunmakta.
- Uzun mesafe ataklar için kullanılmaktadır.
- Orta mesafe beraber ataklar için kullanılmaktadır.
- Kısa mesafe, karşı ataklar ve ripostlar için kullanılmaktadır.

VURUŞMA DURUŞU aynı :

- Saldırıya yönelik, dikkatli, gergin, gevşemesiz, inisiyatifi yakalamaya ve atak üstünlüğünü sağmaya yönelik

“SİLAH UCU HATTA” konumunun kullanımı azalıyor :

- Etkinliği az, bu nedenle pratikte hiç kullanılmıyor. Bu konumdayken kolun, geçerli vücut yüzeyini de ileri getirmiş bulunması, rakibin bu yüzeye, silahının yanlarıyla vuruş yapmasını kolaylaştırıyor.
- Bu nedenle, yalnızca rakibin atak hazırlıklarını ve gelişimlerini engellemek amacıyla kullanılıyor.

SİLAH YASLIYARAK DURDURMA TUŞLARI artmakta :

- Genelde başa yapılan atak ve karşı ataklarda yararlanılıyor. Parad alırken, aynı anda tuş da yapma eğilimi seziliyor.

VURUŞLARDA HASSASLIK artmakta :

- Hareketlerin yapılmasında silahlı kolun hızını ve el hafifliğini kaybetmemesi ve elektrikli yargı aletinin kuvvetli vuruşlarla bloke olmaması amacıyla, tuşların tam hassasiyetle yapılması gerekiyor.

TEKNİK değişiyor :

- Yapısal olarak bir değişiklikleri bulunmamakla birlikte, uygulanmaları, elektrikli yargı aletinin, tuşu yazmaktaki etkinliğine bağlı bulunuyor.

HAKEMLİK yeni bir etken :

- Hareketlerin ve atak üstünlüğünün doğru algılanması için her türlü hakemliğin elektrikli yargı aletiyle gerçekleştirilmesi gerekiyor.
- Elektrikli yargı aletinin kullanıldığı koşullar altında hakemlerin algılama ve değerlendirme kalıplarına uyum sağlaması açısından sporcuların hakemlerin yönetiminde yargı aletiyle antrenman yapması gerekiyor.

Kılıcın elektrikli hale gelmesinin önemli bir bilimsel ve teknolojik gelişim olduğu konusunda en ufak bir şüphe bulunmamaktadır. Bu gelişim sadece bilimsel ve teknolojik değil, aynı zamanda metodolojik bir evrim de başlatmıştır. Bu teknolojiyi antrenman ve müsabakalarda kullanan ülkeler, zamanla ve deneyimle kendilerini açık seçik bir biçimde geliştirmiş bulunmaktadır. Şüphesiz, bu teknolojiye bu güne kadar yönelmemiş ülkeler, sırası geldiğinde, güncel kılıcın zorunlu kıldığı teknik düzeyleri sağlamada, bu değişiklikleri yeterince kavrayamama gücüyle karşılaşacaklar ve antrenman metodolojilerini yeniye uygulamada zorlanacaklardır.