

# **Amatör Radyoculuk Milli Güvenlik Kurulunda Prensip Olarak Kabul Edildi**

Elektrik Mühendisleri Odası olarak üzerinde dikkat ve ısrarla durduğumuz amatör radyoculuk meselesinde önemli bir adım atılmış, Millî Güvenlik Kurulu konuyu prensip olarak kabul etmiştir.

Akis Dergisinin 22 Şubat 1964 tarihli 504 üncü sayısında bu konuda bilgi veren güzel bir yazı çıkmıştır. Bu yazıyı aynen alıyoruz :

## **RADYOCULUK**

Hedefine Yaklaşan Kaplumbağa

Geçen hafta Perşembe sabahı toplanan Millî Güvenlik Kurulu, yurdun en önemli ve hayati konularının yanısıra, uzun bir süredenberi ilgili çevrelerde izlenen ve çeşitli komisyonlarda tartışma konusu yapılmış bulunan bir dâva hakkında da ilk defa prensip kararına vardı. O gün konuşulan dört konu arasında yer alan - diğerleri Kıbrıs, sivil savunma fonu, yedek subaylığı yapan teknik personelin hizmetleri idi - «amatör radyoculuk» yurdun bunca büyük problemlerle karşılaştığı şu günlerde bazıları tarafından ele alınmağa değer önemde işlerden sanılmamaktaydı da, başta Güvenlik Kurulu olmak üzere, işlerin içyüzünü bilen kişilerin bunun önemini takdir ettiklerine hiç şüphe yoktur. Nitekim Kuruldan çıkan karar müsbet bir adım sayılabilecek kadar olumluydu. Karara göre amatör radyoculuğun yurdumuzda da geliştirilmesi ve buna müsaade edilmesi bir ilke olarak kabul ediliyor, ancak bu amaçla önceden hazırlanarak Meclise sevk edilen kanun tasarısı yetersiz görüldüğünden, yeniden, daha geniş ve etraflı bir şekilde hazırlanarak sunulmak üzere Ulaştırma Bakanlığına ödev veriliyordu.

Aslında bu kanun tasarısının hazırlanması ve Türkiye'de ilk amatör radyoculuğun kurulabilmesi için yapılan çalışmaların tarihi hayli eskidir. Bu hususta ilk teşebbüsler yine resmî kurumlar demek olan Üniversiteler ve Yüksek Okullardan gelmiştir. Maamafih halen yürürlükteki 3222 sayılı Telsiz Kanununun öğretim amacıyla Radyo yayınları yapmak isteyen okullara özel bir müsaadenin verilebileceğini derpiş eden maddesinin bunda etkisi büyük olmuştur. Bunun dışında hiçbir özel şahsa hiçbir sebeple bu yetkinin verilmesine de bugünkü kanun müsait bulunmaktadır. Türkiye bu yönden dünyada en muhafazakâr ve «antidemokratik» hükümlerin yürür-

lükte olduğu biricik ülke olarak uygarlık dünyasında kamu oyu önünde müşkül bir durumda bulunmaktadır.

## **Sahipsiz Kalan Tasarı**

Nihayet durumun bu kadar kötü olduğunu görenek harekete geçen Türk Elektrik Mühendisleri Odası bir komisyon kurdu, bu komisyona evvelce bu işle uğraşmış olanlarla resmî görevi dolayısıyla bizzat işle ilgili kişileri getirdi. Bu komisyonun yaptığı sürekli çalışmalar sonunda ortaya bir kanun taslağı ile, büyük değer taşıyan bir gerekçe raporu çıktı. Özellikle bu gerekçede kullanılmak üzere dünya istatistiklerinden toplanan bilgiler Türkiye'deki durumun ışığında incelenince hazin tarafları bir kere daha görüldü. Dünyada, bütün Demirperde gerisi ülkeleri ile Afrika'daki yeni bağımsızlığına kavuşmuş ülkeler de dahil olmak üzere, hiçbir memlekette amatör radyoculuğun yasak edilmemiş bulunduğu bir kere daha öğrenildi. Elektrik mühendislerinden kurulan komisyon medeniyet ölçülerine ve hergün gelişmekte olan dünyadaki câri anlayışa göre tam bir terslik gösteren bu durumu bir bildiriyle basına, Meclis ve Senato üyelerine, ilgili devlet mekanizmasına duyurdu, ama bu sesler o sıralarda yine hâd bir gelişme göstermekte olan koalasyon gürültüleri arasında işitilmedi bile...-

Komisyon bu arada hazırladığı esasları da gerekçesiyle ihtiva eden bir kanun tasarısı hazırlamıştı. Bunu Mecliste ve Senatoda savunmak, bir an önce kanunlaşmış yürürlüğe girmesini sağlamak üzere iki Parlâmento üyesine ricada bulunuldu. Aydın ilinden seçilmiş bulunan üyeler — isken- der Cenap Ege ile İsmet Sezgin — bunu kabullendiler. Böylelikle çalışmalar verimli bir safhaya intikal ettirildiyse de, sonradan Parlâmentodaki komisyon çalışmalarına gerekli ilgi gösterilmedi, iş usulen Güvenlik Kuruluna intikal etti. Genelkurmay, Türkiye'de radyo yardımıyla böyle amatör haberleşmelerinin yapılmasında bir sakınca görmüyordu. İtiraz edenler, özellikle Emniyetçilerdi. Bunlar, eski alışkanlıkla, işin kontrolünün zor olduğunu, bunu sağlamadıkça böyle bir şeye izin vermenin zarar doğuracağını iddia ediyorlardı. Oysa ki bugünkü hâlde, kendilerinin de kabul ettikleri gibi, yurt çapında bir kontrol ve dinleme teşkilâtı mevcut olmadığından, casusluk ve diğer zararlı amaçlarla yayın yapılabilmesi ihtimali yüzlerce ve hattâ binlerce amatör radyocu-

nun her an sağlayacakları dinleme imkânları arasında yapılabileceğinden pek çok fazladır. Nitekim, Amerika'da ve amatör radyoculuğun geliştiği bütün ileri ülkelerde bu gibi yayınları kontrol eden ve hattâ casusları yakalatanların da yine bizzat amatörler olduğu kendilerin anlatıldı.

Sabırla Koruk Helva...

Nihayet son defa, geçen hafta, Millî Güvenlik Kurulunun yaptığı toplantıya getirilen tasarı bilhassa genç ve kıymetli elektronik mühendislerinden Albay Cudi Meriç tarafından Kuruldakilere açıklandı. Bu açıklama büyük bir ilgi topladı, prensip olarak, amatörülüğün Türkiye'de de geliştirilmesindeki faydalar —çok şükür— anlaşıldı. Yalnız bazı Kurul üyeleri, tasarımın şekline ve formalitelere değindiler. Bir kere, hazırlanan — ve Parlâmento üyeleri tarafından sunulduğu — halde onların ilgisizliği yüzünden savunması başkaları tarafından yapılmak zorunda kalınan — tasarıda cezai müeyyideler belirtilmemiştir. Ka-

nun tekniği bakımından buna lüzum vardı. Öte yandan, Emniyet teşkilâtının «kontrol» mekanizmasının kurulması yönündeki itirazı da — nedense yersiz görülmeyle — kabul edildi. Neticede konu, esastan alınıp daha geniş ve etraflı bir tasarı hazırlanmak üzere, Ulaştırma Bakanlığına ödev olarak verildi.

Şimdi, Amerika'da ve Avrupa'nın bütün ileri ülkelerinde amatör radyoculuğun ne büyük yararlıklar sağladığını ve memlekette elektronik bilgiye sahip elemanlar yetiştirilmesinde, felâket zamanlarında mevcut haberleşme şebekesinin işe yaramaz hale geldiğinde nasıl insanlık hizmetine girerek faydalar sağladığını bilen, işten anlayan elektrik mühendisleri, kanunun gerçekleşmesinin böylece en az birkaç ay geriye atılmış oluşuna üzülmekle beraber, hiç değilse prensibin kabul edilmiş oluşunu bile bir ileri adım sayarak teselli bulmaktadırlar. Temenni olunan, Ulaştırma Bakanlığı'nın bu konuda anlayışla ve ileri bir görüşle bir an önce gerekli tasarımı hazırlayıp yeniden Meclise getirmesidir.

### ETİBANK GENEL MÜDÜRLÜĞÜNDEN TEKNİK ELEMAN ALINACAKTIR

Bandırma'da kurulacak Boraksd ve Asitborik Tesislerinde çalışmak üzere askerliğini yapmış tecrübeli Elektrik Yüksek Mühendis veya Mühendisleri alınacaktır. Kendilerine 4/10195 sayılı kararname ile yürürlüğe konan talimatname hükümlerine göre yevmiye ve ayrıca mahallî zamlar verilecektir. İsteklilerin hal tercümelerini de muhtevi fotoğrafı dilekçe ile veya şahsen Bankamız Maden Etüd ve Tesis Şubesine müracaatları rica olunur.

### ELEKTRİK YÜKSEK MÜHENDİSİ ARANIYOR

TOPRAK MAHSULLERİ OFİSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNDEN :  
Müessesemizin Elektrik Yüksek Mühendisine ihtiyacı vardır. Taliplere 10195 sayılı kararname muvacehesinde yevmiye takdir edilecektir.

### ELEKTRİK MÜHENDİSİ VEYA YÜKSEK MÜHENDİSİ ARANIYOR

ET VE BALIK KURUMU GENEL MÜDÜRLÜĞÜNDEN :

Kurumumuz merkez teşkilâtında çalıştırılmak üzere bir elektrik yüksek mühendisi veya elektrik mühendisine ihtiyacımız vardır. Askerliğini yapmış ve herhangi bir müesseseye mecburi hizmeti bulunmamak kayıt ve şartı ile alınacak mühendise 6/1735 sayılı kararname hükümlerine göre yevmiye verilecektir.