

H A B E R L E R

MADEN — İŞ

GREVLERİ 5,5 AYDIR, MESS

LOKAVTLARI BİR AYDIR SÜRÜYOR

(Özel).

Bilindiği gibi Disk'e bağlı Maden - İş Sendikası Mess'in (Madeni Eşya İşverenleri Sendikası) «Grup Sözleşmesi!» yapmak istemesinden sonra, yaklaşık İki yıl önce başlayan toplu sözleşme görüşmelerinin çıkmaza girmesiyle 30 Mayıs 1977 de.33 işyerinde grev uygulamasına başlamıştı. Grev uygulaması yapılan işyerlerinde aylarca MESS görüşmelere yanaşmamış ayrıca 17 Ekim 1977 den itibaren de 13 işyerinde lokavt ilân etmiştir.

Böylece İçinde devlete bağlı bazı kamu İktisadi teşekküllerinin de yer aldığı sermaye örgütü MESS bu saldırgan tutumuyla Maden - İş'i, dolayısıyla Disk'i yıpratmakta girişimini hızlandırmış ve

tekelci sermayeye olan bağlılığını kanıtlamıştır.

«Grup Sözleşmesi» zorlamasını dayatan ve lokavtin anayasal bir suç olduğu gerçeğine rağmen 13 işyerinde lokavt uygulayan MESS'e karşı grev ve lokavtdaki 20.000 den fazla işçisiyle Maden - İş ülkemizde ilk kez bu denli büyük boyutlu bir mücadeleyi başlatmış ve aradan geçen uzun süreye rağmen mücadelesini başarıyla sürdürmektedir. Bu savaşında Maden — İş işçilerinin kararlı ve disiplinli tavırları, grevde bulunan bazı işyerlerinde işverenin MESS'den bağımsız sözleşme yapmaya yanaşması bunun somut örnekleridir.

Maden - İş bu savaşında şimdiye dek yalnız kalmamıştır ve kalmıyacaktır. Maden Mühendisleri Odası da dahil olmak üzere birçok meslek odaları ve demokratik kitle örgütleri Maden - İş'den yana maddi ve manevi güçlerini kullanmışlardır. Bu destek, emekten yana olanların zaferine kadar sürecektir.

BU YILIN İLK YARISINDA TEMEL MADDELERDE BAZILARININ ÜRETİMİ ARTARKEN
BAZILARINDA GERİLEME GÖRÜLDÜ

(EKSA. 6.9.1977)

Devlet Plânlama Teskilâtı'nca hazırlanan bir raporda belirtildiğine göre bu yılın Ocak - Haziran aylarını kapsayan ilk yarısında temel maddelerinin bazılarının Lire timinde azalma, bazılarında da artış görülmüştür.

Çimento, bakır, krom, linyit üretiminde artış sağlanmasına karşılık, ham demir,

çelik ingot, fosfatlı gübre kok ve taş kömürü üretiminde çeşitli oranlarda azalma olmuştur.

1976 ve 1977 yıllarının birinci 5 aylık dönemlerinde söz konusu maddelerin üretim durumları aşağıda farkları ile birlikte tablo halinde verilmiştir.

Madde	Birim	1976	1977	Fark	%
Ham demir	1000 ton	600.9	587.9	—	2.2
Çelik ingot	1000 ton	715.2	697.3	—	2.6
Çimento	1000ton	5848.7	7003.1		19.7
Fosfatlı gübre	1000 ton	389.1	309.5	—	20.5
Blister bakır	ton	6317	9653		52.8
Konsantre krom	ton	19.054	32.313		69.6
Kok	1000 ton	715.6	693.3	—	3.1
Satılabilir linyit	1000 ton	3184.6	4134.4		29.8
Taş kömürü	1000 ton	2412.8	2266.5	—	6.1
Elektrik	Milyon kwh	8674.4	9934.4		14.5

1966 - 1975 YILLARI ARASINDA ÜRETİCİ İŞGÜCÜ YÜZDE 1.42 ORANINDA ARTARKEN ÜRETKEN OLMAYAN İŞGÜCÜ YÜZDE 28.1 ORANINDA ARTIŞ GÖSTERDİ. EKİ'de ÜRETİCİ İŞGÜCÜ AÇIĞI VAR. (Uyanış. 13.9.1977)

Ereğli Kömürleri İşletmesi (EKİ) Müessesse Müdürlüğü'ne her yıl sürekli olarak yeni işçi alınmasına rağmen üretici insan gücü açığı günden güne büyümektedir.

Kadrolar Şişiriliyor

Görünürde, «Üretimi artırma ve «İstihdam açığının kapanması» gibi amaçlarla durmadan işçi alınan EKİ'nin üretken olmayan insan gücü yıldan yıla hızlı bir artış gösterirken üretken işgücü açığı bir türlü kapatılmamaktadır. 1966 - 1975 yılları arasında EKİ bünyesinde işçi istihdamı 34 bin 20'den, 40 bin 2'ye çıkmıştır. Aynı

yıllarda üretken işgücü 13 bin 432'den 13 bin 623'e yükselirken üretken olmayan işçisayısı 20 bin 588'den 26 bin 379'a çıkmıştır. Bir başka ifadeyle, üretici işgücü 10 yıl içinde yüzde 1,42 oranında artış gösterirken, üretken olmayan işgücü yüzde 28,1 oranında artış göstermiştir. Bu durum, 10 yıl içinde EKİ'deki yüzde 17,5'luk istihdam artışının hemen hemen tamamının üretken olmayan alanlarda sağlandığını göstermektedir.

İstihdamda Partizanlık

1966 - 1975 yılları arasında istihdam du-

rumunu gösteren bu rakamların, 1976 yılında da aynı doğrultuda işlediği hemen herkes tarafından bilinmektedir- Bu durum, EKİ'nin istihdam politikasının üretim ve genel istihdam açığının kapatılmasına yönelik değil doğrudan doğruya partizan amaçlar için yönlendirildiğini göstermektedir. İktidar dışı partilere mensup yurttaşlar üretken alanlar için iş talebinde bulunurken, partizanca uygulamalarla iktidar partilerine yakın olanlar işe alınmakta, ve istatistiklerin de gösterdiği gibi bu kişiler üretim dışındaki alanlarda çalıştırılmaktadır. Bu durum, EKİ'nin üretim artışını da kösteklemektedir. Nitekim özellikle son iki yılda verilen üretim açığı, bu istihdam politikasının ne kadar sakat olduğunu göstermektedir.

**EKİ'DE 1976'DA EN AZ İŞ KAZASI!
AMASRA'DA MEYDANA GELDİ.
MÜESSESEDE İŞ KAZASI OLMAYAN YER
YOK. (Uyanış. 10.10.1977)**

Ereğü Kömürleri İşletmesi Müessese Müdürlüğüne ait tüm işyerlerinde hergün iş kazasına rastlanmaktadır geçmiş yılların istatistikleri, EKİ işyerleri içinde iş kazasına rastlayanmayan bir tek işyerinin bulunmadığını ortaya koymaktadır.

En Az İş Kazası Amasra'da

EKİ'nin istatistiklerinden derlenen bilgilere göre 1976 yılı içinde en fazla iş kazası Karadon bölgesinde meydana gelmiştir. Bu kazalar sırasında 11 işçi ölmüş 1911 işçi de yaralanmış ya da sakat kalmıştır. Ocak içindeki bu kazaların yanı sıra aynı bölgedeki dışarı işyerlerinde de 136 iş kazası meydana gelmiş, 136 işçi yaralanmıştır.

EKİ'de en fazla ölümlü kaza ise Üzülmaz bölgesinde olmuştur. 1976 yılında bu bölgedeki işyerlerinde meydana gelen 1415 ocak içi iş kazasında 14 işçi ölmüş 1405 işçi de yaralanmış ya da sakat kalmıştır. Buna karşın ocak içi kazaların en az meydana geldiği bölge Amasra bölgesidir. Bu bölgede 265 iş kazası olmuş bu kazalarda 2 işçi canından olurken 264 işçi de yaralanmıştır.

Ocak Dışı Kazalar

Öte yandan, EKİ maden ocaklarında iş kazaları İrer yıl artarken ocak dışı kazalarda da yükselmeler görülmektedir. 1976 yılına EKİ'de meydana gelen toplam 5891 iş kazasından 931'i ocak dışında vukubulmuştur. Bu kazalarda ölen 50 işçiden üçünün de yer üstünde meydana gelen kazalar sonucu öldüğü görülmektedir.

İşçi çevreleri EKİ. de yeraltı ve yerüstü işyerlerinde gereken işgüvenliği önlemlerinin mutlaka kısa sürede alınmasını beklediklerini ifade etmektedirler.

**HEKİMHAN MADEN İŞLETMESİNDE
İŞÇİLER GREVE BAŞLADILAR (Özel)**

Malatya ili, Hekimhan ilçesinde Bilfer Maden Limited Şirketine bağlı işyerinde çalışan Yeraltı Maden-İş Sendikasına kayıtlı Deveci, Karakuz, Kuluncak, Kıрма - Eleme - Stoklama ve İstasyon yükleme işçileri 5.10.1977 tarihinde greve başlamışlardır.

İşyerinde daha önce Türk - İş'e bağlı bir Sendikaya ait olan yetkiyi Yeraltı Maden - İş Sendikasının almasından sonra toplu sözleşme taslağı hazırlanmış; işçi sağlığı, iş güvenliği, ücretler, sosyal haklar~gibi konulan içeren taslağın görüşülmesi için işveren toplantıya çağırılmıştır. İşçileri asgari ücretten çalıştıran, daha çok kâr edebilmek için iş güvenliği ve can güvenliği konusunda hiç bir önlem almayan işveren defalarca çağrı yapılmasına rağmen toplantılara katılmaya yanaşmamışlardır. Bunun üzerine grev kararı alan sendika, 5.10.1977 tarihinden itibaren İşyerinde grevi başlatmıştır.

**ÇİN-KUR SÖZLEŞMESİ BAŞARIYLA
SONUÇLANDI (Özel)**

Disk'e bağlı Dev Maden - Sen Sendikasıncı, Çin kur'a ait Aladağ (Yahyalı) ve Çakılıpınar (Develi) maden işletmelerinde çalışan 220 işçi adına toplu sözleşme imzalanmıştır.

Sendikanın, işverenin uzlaşmaz tutumu üzerine aldığı grev kararı Bakanlar Kurulu

Kararı ile 9.9.1977 tarihli Resmî Gazete'de açıklanarak 30 gün süre ile ertelenmiş, gerekçe olarak grevin Milli Güvenliği tehdit ettiği belirtilmiştir!..

Bakanlar Kurulu'nun kararı üzerine Sendika bir yandan kararın hukuka aykırılığını kamuoyuna açıklarken bir yandan da yürütmeyi durdurma kararı için Danıştay'a baş vurmuştur. Bir süre sonra Danıştay hükümetin grevi erteleme kararını durdurmuş, böylece grev başlamıştır.

Grevin henüz ikinci günü ise işveren görüşmelere razı olarak anlaşmaya yanaşmış ve toplu sözleşme imzalanmıştır.

SANAYİ KONGRESİ ve SERGİSİ DÜZENLENİYOR. (Özel)

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) adına, Kimya Mühendisleri Odası 5-7 Aralık tarihleri arasında yapılacak üzere Sanayi Kongresi ve 5-15 Aralık tarihleri arasında ise Sanayi Sergisi düzenlemiştir. Kongre ve Sergi için Türkiye Sanayi ve Ticaret Odaları Birliği salonu seçilmiştir.

Kongre programında TMMOB ve ilgili odalarca toplu çalışma ürünleri olarak hazırlanan Sanayileşme ve Çevre Sorunları, Teknoloji Aktarımı, Kimya Sanayinin Yapısı, Temel Kimyasallar, Petrokimya Sanayii, Hammadde Kaynakları ve Değerlendirilmeleri, Ulaşım, Enerji ve İşgücü ve Teknik Eğitim konulu tebliğler yer almaktadır. İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği ve Dördüncü Beş Yıllık Kalkınma Planı iki ayrı tartışmalı panelin konularını oluşturmaktadır.

Sergide ise ülkemizdeki sanayi kuruluşlarının ürünleri tanıtılacaktır.

TÜBİTAK, MÜHENDİSLİK ARAŞTIRMA GRUBU TARAFINDAN HAZIRLANAN VI. BİLİM KONGRESİ 24 - 28 EKİM 1977 TA- RİHİNDE İZMİR'DE YAPILDI. (Özel)

Kongrede Çeşitli Konularda Tebliğ Sunulmuştur. Madencilikle İlgili Tebliğler Aşağıdadır.

Türkiye Krom Madenciliği ve Metalürjisinin

de Etibank'ın Yeri ve Hedefleri

A. GÖKTAN

Madencilikte İşletbilirlik Kavramı ve Sınırları

i. İZKUT

Kömürün Direkt Yöntemle Makaslama Dayanımı

A. G. PAŞAMEHMETOĞLU, C. KARPUZ

Sabanlı Kazıda Keskilerin Gerçek Konumu ve Kömürün Basınç Dayanımının Kesme Kuvvetindeki Rolü

Ş. ESKİKAYA

MOLL Tahkimat Sisteminin Plastik Teori ile Taşıma Gücünün ve Ekonomik Tahkimat Aralığının Hesaplanması

E. ARIOĞLU

Bazı Kömür Küllerinde İz Öğelerin Dağılımı

İ. ÖZPEKER, D. MAYTALMAN

Emet Veçitinin Minerölojisi ve X - Işınları ile İncelenmesi

İ. KUMBASAR

Bolkardağ Sülfürlü Cevherlerinde Bulunan Nikel Mineralleri ve Jenetrik Açıklaması

F. ÇALAPKULU

Akdağ (Simav) Masifi Granitlerinin Jeokimyasal Evrimi ve Granitleşme Sorunu

B. UZ

Ağır Petrol İçeren Rezervuardan, Krmyasal Maddeli Su Enjeksiyonu ile Üretim

E. OKANDAN

Rezervuar Özelliklerinin Kuyu Testlerinden Tayininde Yeni Bir Yöntem

A. H. DOĞRU

Fosforitlerdeki İz Elementler ve Onlardan Yararlanma Olanakları

Y. BÜRKÜT

Cevher Hazırlama Tesislerinin Ekonomik Fizibilite Etüdü

T. YALÇIN

Kalsine Prit Artrklarının Değerlendirme Projesi

D. GÜCER, M. S. BUYURAN,
S. ÇOŞKUNER, G. YILDIRIM

Limonitli Mangan Cevherlerinin Değerlendirilmesi

G. ATEŞOK

Botkardağ Mağaralarında ki Cevherlerde Pb ve Ag Dağılımı

F. CALAPKULU

Yarımcı Fosforik Asit Tesisinde Uranyumun Yân Ürün Olarak Kazanılması

G. ÖNAL

DÜNYADAKİ GELİŞMELER :
BAKIR İZABESİNİN YERİNİ
ALABİLECEK YENİ BİR YÖNTEM
GELİŞTİRİLİYOR

Klasik İzabe ve rafine işlemlerine alternatif olabilecek ve böylece enerji kullanımı

ve endüstriyel çevre kirlenmesi konusundaki bir çok önemli probleme çözüm getiren yeni bir yöntem geliştirilmiştir. Bu yöntem halen Amerika'daki bir tesiste bakır baroların (çubukların) üretiminde kullanılmaktadır.

Yeni sistem küçük bir tesis gerektirdiğinden ocakların yakınına kurulabilecek ve böylece uzak bölgelerdeki madenlerden elde edilen cevherin izabe tesislerine gönderilmesi için yapılacak taşıma giderlerini ortadan kaldıracaktır. Sürekli artan bakır fiyatlarının ana girdilerinden biri olan bu taşıma giderlerinin azaltılmasının yapışına yeni yöntem, enerji İzabelerde büyük harcamalara yoi açan kükürt dioksitini ortaya çıkardığı çevre kirlenmesini önleyici önlemleri gereksiz kılacaktır.

Yeni yöntem, dört kademeli bir işlem olup ilk kademe bakır konsantresinin $FeCl_3$ çözeltisinde Liç edilerek çözelti halinde bakır klorür elde edilmesinden oluşmaktadır. Bakır klorür kristalleri daha sonra çöktürülürler ve bir akışkan - yatak reaktöründe hidrojenle indirgenerek hemen hemen saf bakır peletler haline getirilirler. Diğer safsızlıkların da kimyasal yollarla ayrılmasından sonra peletler ergitilir ve saf bakır baralar halinde dökülür.