

Haberler - Yurt Dışı

• Kömürden sıvı yakıtlar elde etmek üzere yapılan araştırmalar devam etmekte olup, son olarak Dynaielectron firması (A.B.D.) bu yöndeki araştırmalarını genişleten bir programı ilân etmiş bulunmaktadır. H-Coal prosesi olarak adlandırılan bu ameliyede bir katalizörün mevcudiyetinde pulverize kömür veya linyit, hidrojen gazı ile reaksiyona girmekte ve düşük kükürtlü fuel-oil veya sentetik ham petrol elde edilmektedir.

• Fransa, nükleer elektrik santrallerinde kullanılan cinsten konsantre uranyumu Sovyetler Birliğinden satın almak üzere anlaşma yapmıştır.

• Kanada'nın halihazırda 14 milyon ton olan senelik kömür istihsalinin 1975 yılında 39 milyon tona ve 1978-1980 döneminde 63 milyon tona ulaşacağı tahmin edilmektedir. Büyük bir hızla gelişmekte olan Batı Kanada Kömür Endüstrisi kalifiye işgücü konusunda büyük problemlerle karşılaşmaktadır. Karşılaşılan güçlüğü bertaraf etmek amacı ile bilhassa Asya Kıtasından ithal programlanmaktadır.

• -Ova yataklarının havadan tesbiti konusunda Barringer Research Ltd. (U.S.A.) şirketinin geliştirmiş olduğu yeni bir cıva

spektrometre cihazının patenti tescil edilmiştir. Cihaz atmosferdeki cüzi miktarda bulunabilecek cıva buharını tesbit etmektedir. Aynı zamanda yeni cihaz içinde gümüş bulunan cevher yataklarını tesbitte de kullanılabilir.

• Bolivya'nın Co roc a ro madeninde açılacak olan 601 metre derinliğindeki kuyu ile ilgili olarak Bolivya Hükümeti ile bir Güney Afrika Şirketi arasında 4 milyon U.S. dolarlık bir mukavele yapılmıştır. Kuyu 33 ay zarfında 661 metreye inecektir.

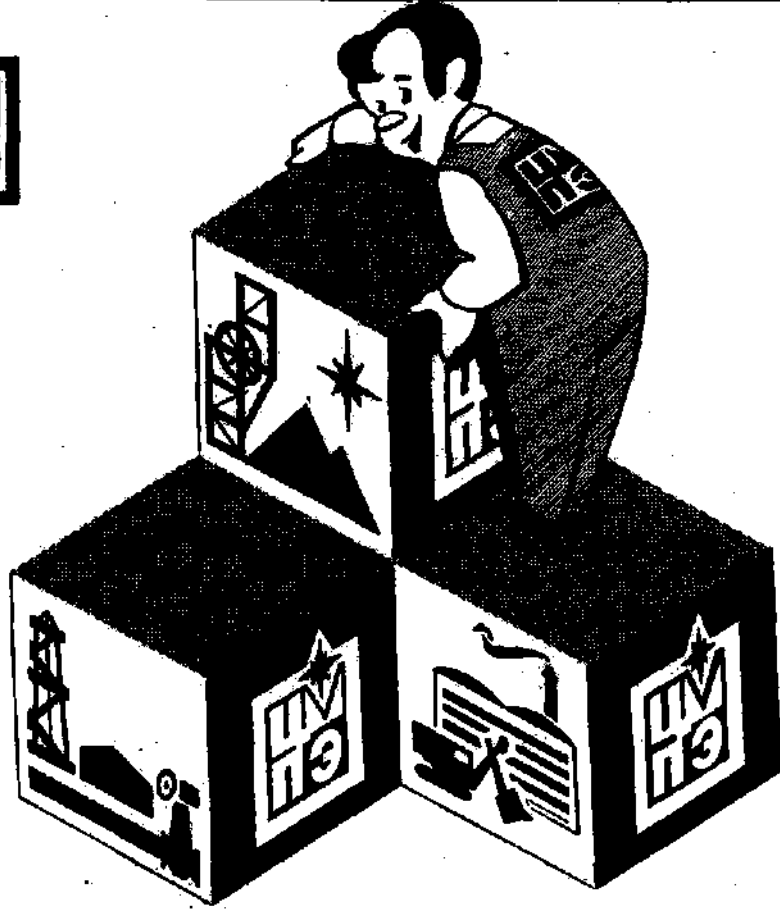
• Maden Endüstrisinde Kompüter Metodları konulu bir sempozyum 9-14 Nisan 1972 tarihinde Johannesburg şehrinde tertip edilmiştir. Sempozyumun tertipleycisi Güney Afrika Maden ve Metalürji Enstitüsüdür. Sempozyumun gayesi madencilik alanında yönelem araştırması, matematik, istatistik ve kompüter uygulama ve metodlarındaki yeni gelişim ve tecrübelerin münakaşası ve bilgi teatisinde bulunmaktır. Sempozyumda ele alınacak konular (1) Pazar analizi. (2) Maden arama ve rezerv hesapları. (3) Proje dizaynı ve analizi (4) İstihsalin planlanması. (5) İşletme faaliyetlerinin kontrolü, olacaktır.



ACI KAYBIMIZ

Adı ve Soyadı : İskender Birinci
Ana adı : Kâmile
Baba adı : Osman
Doğum yeri ve tarihi: Artvin 1337
Mazun olduğu okul : Maden Teknik Okulu Zonguldak
Mazuniyet tarihi : 29 Mart 1955
İhtisası : Maden Mühendisliği
Yapmakta olduğu iş : E.K.İ. Karaden Bölgesi Zonguldak
Yefat tarihi : 24.8.1971

Kederli ailesine ve camiamıza başsağlığı dileriz.



V/O TSVETMETPROMEXPORT, demirden başka madenleri işleyen tesislerin; kömür ve yeraltından gaz çıkartma sanayilerine mahsus tesislerin inşasında ve ana boru hatlarının döşenmesinde geniş bir işbirliği arz eder.

Adı geçen tesislerin inşa ve montajında yapılması gerekli işlerin hepsini ifa eder. Bunlar arasından bazıları şunlardır :

- Ön bilgileri toplar
- özallt ve proje işlerini ifa eder
- birbirini gerektiren her türlü yardımcı teçhizat ve inşaat malzemelerini teslim eder
- yardımcı tesisatın montajı, işletmeye açılması ve ayarlanması işlerini yerine getirir
- işleme halindeki tesislerin genişletilmesini ve modernleştirilmesini mümkün kılar

İstek üzerine uzmanlarımız inşaat işlerine nezaret etmek ve tecrübelerinden faydalanılmak üzere müşterinin ülkesine gönderilir.

Ayrıca, tesisleri çalıştıracak olan personelin gerek müşterinin ülkesinde gerekse Sovyet İşletmelerinde eğitimi sağlanır.

Adresimiz :

TSVETMETPROMEXPORT

18/1, Ovtchinnikovskaya Nab.

Moscow Zh - 324, USSR

Cable : TSVETMETPROMEXPORT MOSCOW

Telex : 158

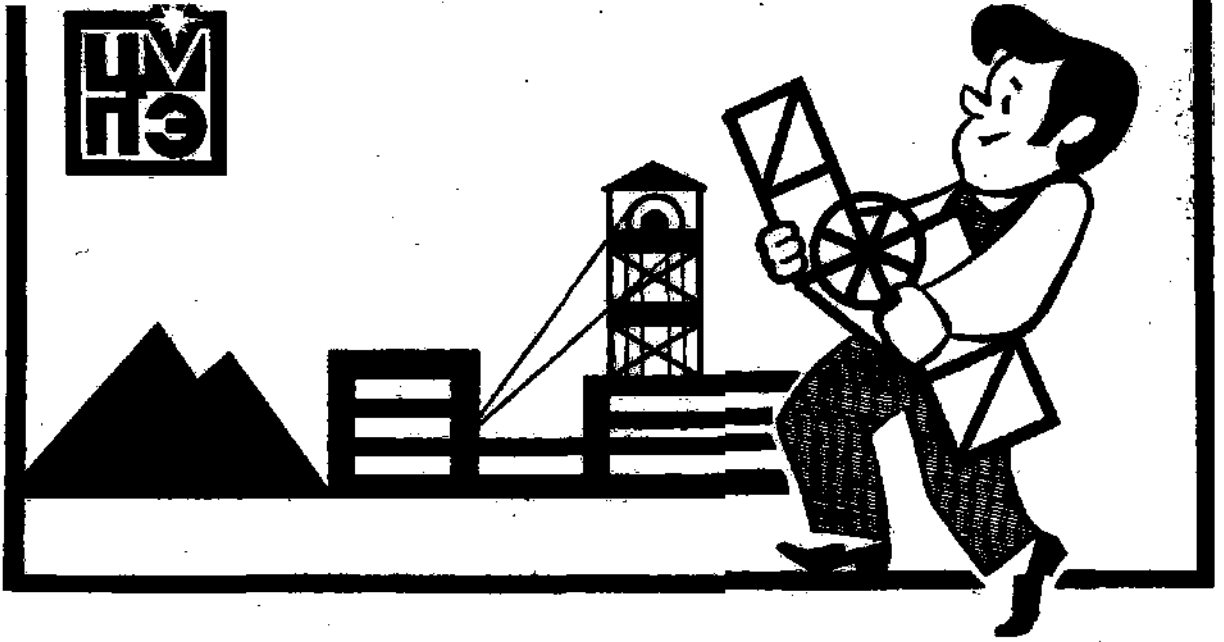
Türkiyede müracaat adresi :

SSCB Sanayi Müşavirliği

Atatürk Bulvarı, 195

Ankara

Tel. : 12 99 61



V/O TSVETMETPROMEXPORT, kömür ve ziftli şist çıkartmaya ve işlemeye mahsus tesislerin inşasında teknik yardım sağlar.

V/O TSVETMETPROMEXPORT müşterilerinin isteklerine ve anlaşmalarında belirtilen şartlara uygun olarak kendilerine aşağıdaki hizmetleri arz eder:

- projelerin hazırlanması için ön bilgileri toplar.
- asıl projeleri çizer.
- ilk tesbit ve araştırma işlerini ifa eder
- ihtiyaç duyulan makina ve teçhizatın komple gruplarını teslim eder.
- tesislerin kurulmasına, ayarlanmasına ve işletmeye açılmasına yardım eder.
- mahalli personeli gerek Sovyetler birliğinde gerekse müşterinin ülkesinde eğitir.

Bütün işler birinci sınıf proje ve bilimsel araştırma enstitülerinde tecrübeli uzmanlar tarafından ifa edilir.

Adresimiz :

V/O TSVETMETPROMEXPORT

18/1, Ovtchinnikovskaya Nab.

Moscow Zh - 324, USSR

Cable : TSVETMETPROMEXPORT MOSCOW

Telex : 158

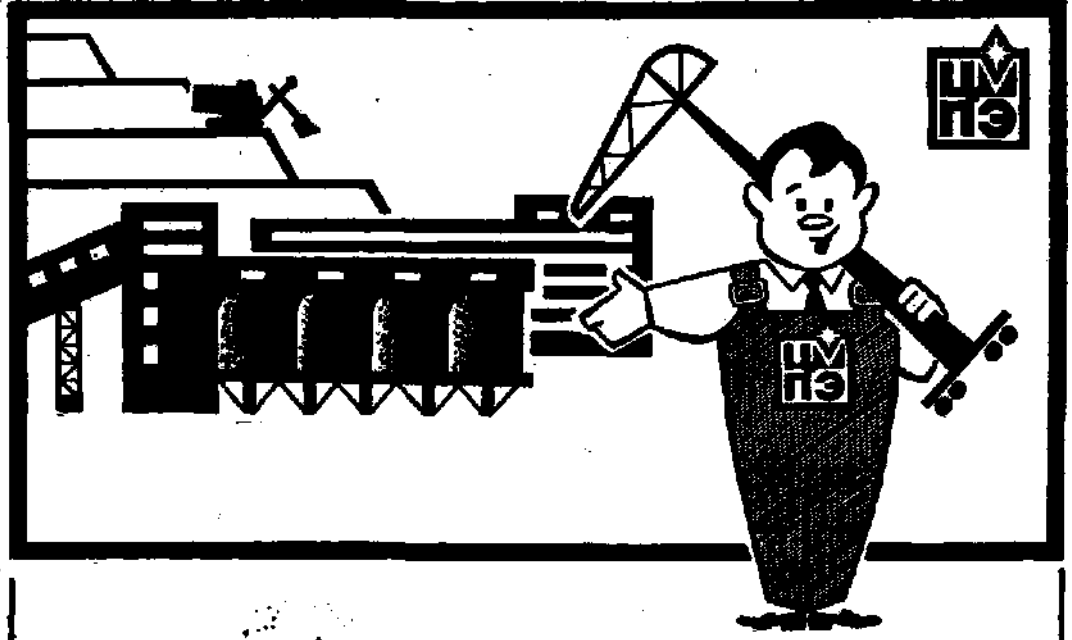
Türkiyede müracaat adresi :

SSCB Sanayi Müşavirliği

Atatürk Bulvarı, 195

Ankara

Tel. : 12 99 61



V/O TSVETMETPROMEXPORT, demirden başka madenlerin, boksitlerin ve alüminyuma ihtiva eden diğer maden cevherlerinin çıkartılması ve işlenmesine, nihsus tesislerin inşası için işbirliği sağlar.

Aşağıdaki hizmetleri müşterilerimize arz ederiz :

tesislerin projelerinin hazırlanması için gerekli ön bilgilerin toplanması

ilk tesbit ve araştırma işlerinin yürütülmesi

asıl projelerin hazırlanması

yardımcı teçhizatın tamamının teslim ve montajı

tesislerin montajı

tesislerin çalıştırılacak mahalli personelin gerek müşterinin ülkesinde gerekse Sovyet işletmelerinde eğitilmesi

Gerek ülkemizde gerekse dünyada bu sanayi kolunda edinilen tecrübelerden geniş ölçüde faydalanır, mahalli şartları gözününe alır ve müşterilerimizin özel isteklerini eksiksiz karşılar.

Adresimiz :

V/O TSVETMETPROMEXPORT

18/1, Ovtchinnikovskaya Nab.

Moscow Zh - 324, USSR

Cable : TSVETMETPROMEXPORT MOSCOW

Telex : 158

Türkiyede müracaat adresi

SSCB Sanayi Müşavirliği

Atatürk Bulvarı, 195

Ankara

Tel. : 12 99 61

1264

TSVETMETPROMEXPORT

