

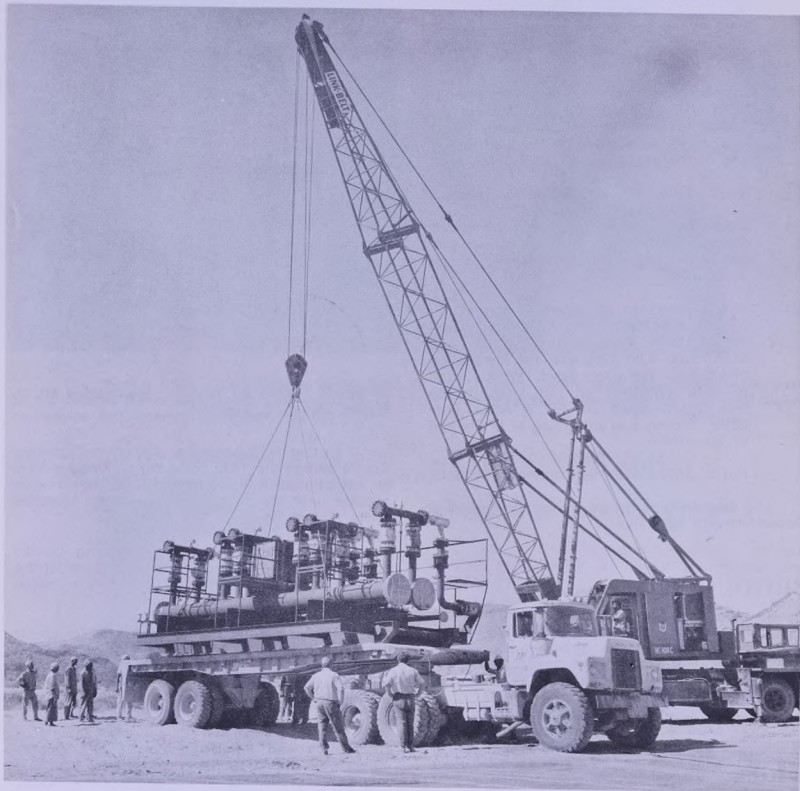
PDO NEWS

FOR THE EMPLOYEES OF PETROLEUM DEVELOPMENT (OMAN) LTD.

No. 80

January 1975

PRODUCTION STATION EQUIPMENT FOR GHABA PROJECT



AROUND THE COMPANY

DRILLING

Rig 2 moved from Anzauz-1 to Lekhwair-12 on 15th and spudded Lekhwair-12 on the following day. The rig was shut down for Eid al Adha until 28th, and was still drilling there at the end of the month.

Rig 2 drilled **3527** feet during the month.

Rig 4 completed two workover jobs, one Fahud-75 on 4th and the other on Fahud-22 on 17th. The rig then moved to Natih field and logs were taken there on Natih-39 at the end of the month.

Rig 4 drilled **876** feet during the month.

Rig 5 moved back to Saih Rawl-5 and commenced casing operations on 3rd until the completion of the well. The rig was released on 30th.

Rig 7 was released on 4th after the completion of Saih Nihayda-7. The rig started working on Saih Nihayda 3E-1 on 6th and abandoned it on 12th after the installation of a sub-surface safety valve. Work started on Saih Nihayda-8 on 13th, and the rig was closed down for Eid al Adha until 28th. Casing was still going in at the end of the month.

Rig 7 drilled **4103** feet during the month.

The total footage drilled during the month of December was **8506** feet.

PRODUCTION

The average daily production receipt of crude oil at Mina al Fahal during the month of December was **285,064** barrels. The total production for the month was **8,836,613** barrels.

A total of **7,356,814** barrels (960,420 long tons) was exported in thirteen shipments. The largest single shipment during the month was a cargo of **135,485** long tons on the tanker "ANDROS APOLLON" and the largest ship to call in port was "IRENE LEMOS" of 250,000 dwt.

COMPUTER CENTRE



G. Searle, Iqbal Ali Khamis, Mohammed Ali al-Riyami and A. C. Jenkin.

During the Eid al-Adha, staff of the Computer Centre shifted the 1130 computer to its temporary air conditioned quarters, where it will continue to operate until the new system has been installed in its former location.

Extensive modifications are being carried out within the Computer Centre to prepare for the installation of the new 370/115 computer which is due to arrive in May this year.

The new computer will continue to handle all present technical and accounting systems in a more economical manner, as well as making it possible to employ many systems now available on the 370 series of machines.

The 370/115 will still be used mainly by Exploration and Petroleum Engineering Departments and the large materials system, which is at present processed in London once a month, will be run on the new computer.

TRAINING CENTRE

BASIC SKILLS COURSE



The second Basic Skills Course to be held in the Training Centre was successfully completed by the sixteen Junior Employees who attended, of whom four have been nominated for the next higher course, an Introductory Technical Course.

NEW HEAD OF TRAINING



H. Graham

We welcome to Oman H. Graham, our new Head of Training, who has spent the last seven years as Engineering Training Manager at Stanlow Refinery in the U. K. Before joining the oil industry he taught at technical colleges in Liverpool and the West Indies.

SAFETY CORNER

DRIVING IN BAD WEATHER?

In wet weather and conditions of bad visibility you must be twice as careful and remember to:-

- Brake, accelerate and change gear smoothly.
- Keep your distance and drive slowly.
- Check that your lights and windscreen wipers are in working order.
- Ensure that your tyres and steering are in good condition.
- Watch out for mud and gravel on the road surface.

HINTS ON HEALTH & HYGIENE



FLIES ARE A MENACE!

Flies are the greatest carriers of disease known to man. They are associated with the transmission of more than thirty diseases including typhoid, dysentery, cholera, trachoma and food poisoning.

Flies breed in faecal matter and garbage and their life cycle, from egg to adult, takes only one week. The female lays about 100 eggs in a single batch and may lay 20 batches during her lifetime of about 60 days. Flies normally remain within a few hundred metres of their breeding places, provided that food and moisture are available; but of course can travel long distances in search of food.

Flies will eat anything - they are not fussy - faeces or food! It is all the same to them. If a fly lands on you or your food, this is what happens. First of all flies must liquify their food since they cannot eat solids. To do this they vomit on it and then stamp the vomit in until it is liquid adding quite a few germs in the process for good measure! Then when it is liquid they suck it into their bodies, at the same time spreading germs through their excrement on to you and your food!

You should therefore take the following precautions:-

1. **Protect and cover your food, drink and utensils.**
2. **Ensure that your garbage bin is properly covered.**
3. **Do not leave rubbish and scraps of food lying about.**
4. **Kill any flies entering your house or office.**

BIRTHS

Congratulations to **Hamed Ali Hamed al-Wahabi** of Finance Department (Mail Section), on the birth of a son, **Sa'id**, on 1st December 1974.

We wish the newly born baby good health and long life.

DEPARTURE OF CHIEF MEDICAL OFFICER



Dr. Nigel Ashworth examines the coffee pot presented to him by Dr. Maqbul Hussain on behalf of the Medical Department.

A tea party was given in the Mina al-Fahal Clinic by the staff of Medical Department to say farewell to Dr. Nigel Ashworth. After a short speech of appreciation from Hamud Salem Ali, Dr. Maqbul Hussain presented Dr. Ashworth with a coffee pot on behalf of his colleagues in Medical Department.

Presentations were also made to Dr. Muir and Dr. Landra, who unfortunately could not attend the party. Miss Emms, Nursing Sister in charge of the clinic who will shortly hand over to Miss Thuraya Lamki was not forgotten!

We record with sadness the sudden death of **Thakur Singh**, 58, of a heart attack on 20th December 1974.

Thakur Singh of Indian nationality and a resident of New Delhi, joined Engineering Department (Electrical Section) on 23rd January 1965 and worked hard and diligently throughout the whole period of his long service with the Company. He will be greatly missed by his companions and colleagues.

We extend our deepest sympathy and condolences to his family in their bereavement.

HEALTH DIPLOMA COURSE IN THE U. K.



Saif Muslim al-Shukery

Earlier this month, Saif Muslim al-Shukery, began a three year diploma course for Health Inspectors at the Highbury Technical College, which is located at Portsmouth in the South of England.

Saif, whose family come from Ibra, was brought up and trained in East Africa but was able to return to his own country in 1959. For ten years he worked with the Government Health Service at various clinics in the Sharqia and in Nizwa, where he spent the last four years of his service. In 1970 he joined the company as a male nurse, having resigned from the Government for family and personal reasons, and in 1972 he applied to become a Trainee Health Inspector.

He is the first of three company nominations for this course. Two other Trainee Health Inspectors will be nominated in due course, one to begin next year and the other in 1977.

Saif told PDO News that the company needs Health Inspectors, not only for Mina al-Fahal, but also for the Interior locations. "There is plenty of work to do" he said "including routine inspections and daily checks. We are fighting flies and mosquitoes all the time, but not until there is an outbreak of food poisoning or some similar disease is it realized how important our work is not only for the staff of the company but for the safety and well-being of the community."

We wish Saif every success on his course in the United Kingdom.

WELCOME

We are pleased to welcome the following employees who joined the Company in December 1974:

Name	Department	Name	Department
Saif Mohammed Suleiman	Engineering	Masoud Saif Hamed	Engineering
Khalifan Harib Saif	Exploration	Ali Salim Ali	Engineering
Hamoud Salim Nasir	Administration	Mohammed Suleiman Omar	Engineering
Ahmed Saif Masoud	Administration	S. K. Rao	Finance
R. A. Perry	Engineering	Ahmed Khalid Saif	Engineering
Yacoub Saif Masoud	Supply	Awadh Obaid Sa'id	Engineering
Salim Sulayum Salim	Administration	Salim Mohammed Sa'id	Engineering
Sa'id Khamis Rashid	Production	Saif Mohammed Saif	Engineering
Hamed Sa'id Rashid	Engineering	B. Mascarenhas	Engineering
Ali Saif Suleiman	Administration	A. J. D'Souza	Supply
Ahmed Hamoud Hamed	Engineering	R. G. Naik	Engineering
Sa'id Salim Mohammed	Engineering	A. K. Menon	Petroleum Engineering
P. Madhavan	Engineering	Murad Baksh Hashim	Administration
Lester Hickman	Engineering	B. S. Rennison	Production
V. Ramedoss	Engineering	Nasir Mubarak	Supply

LEFT THE COMPANY

The following employees left the Company during December 1974:

Name	Department	Name	Department
Ali Suleiman Ali	Engineering	C. Kwantes	Petroleum Engineering
Khalifan Sa'id Khalifan	Administration	A. A. Sieders	Petroleum Engineering
Khamis Hial Salim	Production	J. Lloyd	Engineering
Saif Suleiman	Administration	G. R. Atkin	Engineering
Nasir Mubarak	Supply	W. I. Caruana	Supply
Nasir Hamed Sa'id	Production	P. W. Norey	Finance
Hameed Sa'id Mattar	Administration	C. H. Turner	Production
Mohammed Abdulla	Supply	F. R. van T'Hull	Engineering
A. H. Kadwat	Production	D. P. Madden	Administration
Salah Ahmed Rashid	Medical	L. v. d. Brink	Engineering
F. Thiadens	Supply		

PROMOTIONS

Congratulations are extended to the following employees who were promoted during the month of December 1974:

Name	New Job Title	Department
Sa'id Ali Muqbali	Senior Driver/Operator	Administration
Salim Mohammed Rashid	Trainee Fitter Mechanic	Engineering
Suwaid Slabokh	Helper/Handyman	Administration
Hamed Mohammed	Helper/Handyman	Administration
Mohammed Nasir	Fitter Mechanic (A) Cl. 3	Engineering
Mohammed Sadiq	Fitter Mechanic Cl. 1 (A)	Engineering
Mrs. Moza Mohammed	Clerical Trainee	Administration
Miss Radhiya Haji Baker	Development Trainee	Administration
Mrs. Safia Amor Ali	Secretarial Trainee	Administration
Ahmed Lal Mohammed	Civil Foreman	Administration
Hamoud Sa'id Mohammed	Driver/Operator Cl. 4	Supply
Sa'id Suleiman	Laboratory Helper	Production
Saif Zahar	Junior Corrosion Engineer	Engineering
Abdulla Ali Salim	Welder Cl. 3	Engineering
Khamis Mubarak	Driver/Operator Cl. 2	Supply
Mohammed Nasir	Driver/Operator Cl. 2	Supply
Marhoun Khalafan	Driver/Operator Cl. 2	Supply
Hamdan Khalaf	Driver/Operator Cl. 2	Supply
Rashid Nasir	Driver/Operator Cl. 2	Supply
Khalid Ali	Driver/Operator Cl. 2	Supply
Khalafan Salim	Driver/Operator Cl. 2	Supply
Hamed Nasir Obeid	Driver/Operator Cl. 2	Supply
Pendok Sabel Bado	Driver/Operator Cl. 2	Supply
Ahmed Shahab	Driver/Operator Cl. 2	Supply
Hassan Mabrook Sandaan	Driver/Operator Cl. 2	Supply
Mahmud Jangi Hassan	Driver/Operator Cl. 2	Supply
Sa'id Ali Saif	Driver/Operator Cl. 2	Supply
Mohammed Abdulla	Driver/Operator Cl. 2	Supply
Faiz Zaid	Driver/Operator Cl. 2	Supply
Sa'id Abdul Karim	Driver/Operator Cl. 2	Supply
Abdulla Khamis	Driver/Operator Cl. 2	Supply
Hamed Khalafan	Driver/Operator Cl. 2	Supply
Khamis Mohsin Salim	Driver/Operator Cl. 2	Supply
Moosa Nasir	Driver/Operator Cl. 2	Supply
Mahmud Gul Mohammed	Driver/Operator Cl. 2	Supply
Sa'id Khalafan Rashid	Driver/Operator Cl. 2	Supply
Marhoun Khassayeb	Driver/Operator Cl. 2	Supply
Moosa Ali Dawood	Driver/Operator Cl. 2	Supply
Abdulla Suleiman	Driver/Operator Cl. 2	Supply
Sa'id Ali Salim	Driver/Operator Cl. 2	Supply
Darwish Nasir	Driver/Operator Cl. 2	Supply
Mubarak Suleiman	Driver/Operator Cl. 2	Supply
Harith Ahmed Saif	Driver/Operator Cl. 2	Supply
Ahmed Mohammed Ali	Production Operator Cl. 1	Production

TRANSFERS

The following transfers took place during the month of December 1974:

Name	From	To
Salim Mohammed Rashid	Engineering	Regionalization Cadre
Hamud Rashid	Engineering	Supply
Salim Khalafan	Engineering	Supply
Ahmed Suleiman Nasir	Engineering	Supply
Hamdan Juma Hamed	Engineering	Supply
Abdul Rasool Nagman	Engineering	Supply
Talib Suleiman	Engineering	Supply
Mohammed Suleiman Habsi	Administration	Supply

الترفيات

هنئوا، الأمانة أسماؤهم على ترفيتهم الى الوظائف التالية خلال شهر ديسمبر 1974:

الاسم	اسم الوظيفة الجديدة	الدائرة
سعيد علي القبالي	كبير السائقين	التوظيف
سالم محمد راشد	مفتاح الاعمال الميكانيكية مندرج	الخدمات الهندسية
سويح صليوح	مساعد/عامل يدوي	التوظيف
حمد محمد	مساعد/عامل يدوي	التوظيف
محمد ناصر	مفتاح الاعمال الميكانيكية (أ) درجة 3	الخدمات الهندسية
محمد صديق	مفتاح الاعمال الميكانيكية (أ) درجة 1	الخدمات الهندسية
السيدة سوزة محمد	كاتبية متفرجة	التوظيف
الآنسة رضية الحاج ياقق	معدوية العمل التطويري	التوظيف
السيدة صفية غامر علي	سكرتيرة معدوية	التوظيف
احمد آلان محمد	ملاطس الاعمال المدنية	التوظيف
خود سعيد محمد	سائق درجة 4	التوظيف
سعيد سليمان	مساعد لاعمال الخبز	التوظيف
سيف زاهر	مهندس صغر لاعمال منع التآكل	الخدمات الهندسية
عبدالله علي سالم	لحام درجة 3	الخدمات الهندسية
خسيس مبارك	سائق درجة 2	التوظيف
محمد ناصر	سائق درجة 2	التوظيف
مرهون خلفان	سائق درجة 2	التوظيف
حمدان خلف	سائق درجة 2	التوظيف
راشد ناصر	سائق درجة 2	التوظيف
خالد علي	سائق درجة 2	التوظيف
خلفان سالم	سائق درجة 2	التوظيف
حمد ناصر عبيد	سائق درجة 2	التوظيف
بنوك سبييل يهو	سائق درجة 2	التوظيف
أحمد شهاب	سائق درجة 2	التوظيف
حسن ميروك سندان	سائق درجة 2	التوظيف
مصعود جنكي حسن	سائق درجة 2	التوظيف
سعيد علي سيف	سائق درجة 2	التوظيف
محمد عبدالله	سائق درجة 2	التوظيف
فايز زيد	سائق درجة 2	التوظيف
سعيد عبدالله الكريم	سائق درجة 2	التوظيف
عبدالله خسيس	سائق درجة 2	التوظيف
حمد خلفان	سائق درجة 2	التوظيف
خسيس محسن سالم	سائق درجة 2	التوظيف
موسى ناصر محمد	سائق درجة 2	التوظيف
مصعود كل محمد	سائق درجة 2	التوظيف
سليم خلفان راشد	سائق درجة 2	التوظيف
مرهون خسيس	سائق درجة 2	التوظيف
موسى علي داود	سائق درجة 2	التوظيف
عبدالله عثمان	سائق درجة 2	التوظيف
سعيد علي سالم	سائق درجة 2	التوظيف
درويش ناصر	سائق درجة 2	التوظيف
ميروك سليمان	سائق درجة 2	التوظيف
حارث احمد سيف	سائق درجة 2	التوظيف
احمد محمد علي	مفتاح اعمال الانشاح درجة 1	الانشاح

التنقلات

تم خلال شهر ديسمبر نقل الموظفين الآتية سماؤهم:

الاسم	الاسم	الى
سالم محمد راشد	مشروع تدريب الماعانيين	التوظيف
خود راشد	التوظيف	التوظيف
سالم خلفان	التوظيف	التوظيف
احمد سليمان ناصر	التوظيف	التوظيف

مبادئ الصحة والنظافة



يهدد الذباب صحتك!

إن الذباب أكبر ناقل للأمراض المعروفة لدى الإنسان. إنه يشارك في نقل ما يزيد عن ثلاثين نوعاً من الأمراض من جسمها حتى الطفيليات والجراثيم (الدينيتازيا) والكوليرا والتراخوما وتسمم الطعام.

يتوالد الذباب في أماكن البراز والنفايات ودورة حياته من البيض حتى وقت البلوغ. تأخذ أسبوعاً واحداً فقط. تضع الأنثى من الديدان حوالي ١٠٠ بيضة دفعة واحدة وربما قد تضع ٢٠ دفعة خلال مدة حياتها التي تدمم ٦٠ يوماً تقريباً. يبقى الذباب على بعد بضعة مئات من الأمتار عن أماكن التوالد شريطة أن يتوفر الطعام والرطوبة ولكنه طبعاً يستطيع أن يطغى مسافات طويلة بحثاً عن الطعام.

يأكل الذباب أي شيء، وإنه غير مميّز بنوع ما يأكله - أكان طعاماً أو غائطاً - إنهما سيان عنده. لا فرق لدى الذباب إن استقر على جيبك أو طعامك، فإن الأمر عنده سواء، وهذا ما يحدث بالذباب. إنه لا يستطيع أن يأكل الأطعمة الناعمة لذلك فهو يقوم بتحويلها إلى مادة سائلة بطريقة التقيؤ، على الأطعمة ومن ثم ضغط العرق، في الأطعمة وإضافة بعض الجراثيم عليها أثناء العملية. عندما تصعب الأطعمة مادة سائلة يقوم الذباب بصيدها وانتشار الجراثيم من البراز عليك وعلى طعامك في نفس الوقت.

لذا يجب عليك اتخاذ الاحتياطات التالية:

- ١ - احفظ طعامك وشرايك وأوعيتك ونظفها.
- ٢ - تأكد أن صفيحة الريالة مغطاة تماماً.
- ٣ - لا تترك النفايات وفضلات الطعام تنتشر هنا وهناك.
- ٤ - اقلل إية ذبابة تدخل بيتك أو مكتبك.

موايد

ارتق الزميل حمد علي جعد الوهيبي من دائرة المالية (قسم التوزيع البريد) بمولود ذكر في الحادي من ديسمبر ١٩٧٤ أسماء سعيد.

تنتمي للمولود الصغير الصحة وطول العمر.

مفادرة رئيس أطباء الشركة



تبدو في الصورة الدكتور نيجل اشورت مع زميله احتفالاً بروك وحمود سالم على اللذان قاما بتطبيق حقن الـ

قام موظفو دائرة الطبية بتنظيم حفلة شاي في عيادة مئنة، الفعل بمناسبة وداع الدكتور نيجل اشورت. قام الدكتور بقبول حسين، بعد أن التفتي لرحيل حمود سالم على خطاب تقديري قصير، بتقديم دلة إلى الدكتور بالتيابية عن جمع زملائه في دائرة الطبية.

ولسوء الحظ لم يتمكن الدكتور لاندرا من حضور الحفلة ولكنه والدكتور ميور حمداً أيضاً على الهدايا بسبب مفادرتهم. إن موظفي دائرة الطبية لم ينسوا أيضاً رئيسة المعادة، الأستاذة امين، التي ستقوم قريباً بتسليم مهام منصبها للأستاذة تريال الكيتية.

يبالغ الحزن والاسى لنعي وفاة الزميل تاكور سنغ، ٥٨ سنة، هندي الجنسية ومن سكان نيودلهي، بالسككثة الغلبية يوم ٢٠ من ديسمبر ١٩٧٤.

انضم الزميل تاكور سنغ إلى دائرة الخدمات الهندسية (قسم الكهرباء) في الشركة بتاريخ ٢٣ يناير ١٩٦٥ وقد عمل بكل جهد ومثابرة طوال مدة خدمته الطويلة بالشركة، وإنه يوفانه سوف تترك فراغاً كبيراً في رفاقه في العمل وزملائه.

لنا نبعث بأعق عبارات الحزن والمأساة لإفراد أسرته ولإصداقائه المقربين في مصابهم.

دورة دبلوم الصحة في المملكة المتحدة



التحق عائلة الزميل سيف مسلم الشكري في وقت مبكر من هذا الشهر بدورة مدتها ثلاث سنوات للحصول على دبلوم معتمدى الصحة وذلك في كلية هايبري الصناعية بمدينة بورنستون في جنوب إنجلترا.

تتحد عائلة الزميل سيف من بلمة الأبرأ لكنه تفرغ وتلقى التدريب في أفريقيا الشرقية وإنه قد تمكن من العودة إلى بلاده عمان في عام ١٩٥٩. اشتغل ولمدة عشر سنوات في خدمة الحكومة الصحية وذلك بمختلف العيادات في الشرقية

مرحبا بكم

المنحة -

١٩٧٤

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

وفي بلمة نزي حيث أمضى هناك السنوات الأربع الأخيرة من خدمته مع الحكومة. انضم إلى الشركة كممرض عام ١٩٧٠ وذلك بعد استقالته من الحكومة لإستياب خاصة وعائلية، إلا أنه تقدم بطلب في عام ١٩٧٢ ليكون منتسباً منديراً للصحة.

إن الزميل سيف هو الأول ضمن ثلاثة مرشحين الذين سئودفهم الشركة لهذه البوردية في إنجلترا. أما المنتسبان التديوان الإحراق للصحة فسيتم ترشيحهما في المستقبل القريب. حيث ستبدأ دورة الترشح الثاني في العام القادم، ودورة المرشح الثالث والآخر عام ١٩٧٧.

تحت إزميل سيف مع رئيس تحرير مجلة أخبار شركتنا، حيث قال: إن الشركة في حاجة إلى خدمات مفتشى الصحة، لا ينطلق مئنا الفصل خصيص بل في المراكز الداخلية أيضاً. إن هناك كثيراً من الأعمال الصحية التي ينبغي إجراء الفحشاش الروتينية والمراقبة اليومية. إننا نكافح ضد الذباب والبوض كل الوقت وليس ذلك موظفي الشركة فحسب بل أيضاً سلامة المجتمع ورفاهيته. غير أن الناس لا يدركون أهمية العمل الذي نقوم به إلا عند وقوع انتشار التسمم في التآكلات أو بعض الأمراض الشائعة.

تنتمي للزميل سيف كل النجاح في دوره بالمملكة المتحدة -

المنحة -

١٩٧٤

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

الاسم

حوّل الشركة

أعمال الحفر مركز آلة الحاسبة

انتقل جهاز الحفر رقم - ٢ من - عزوز - ١ الخور - ١٢ بتاريخ ١٥ وبدأ العمل فيها في اليوم التالي .
أطلق الجهاز بمناسبة العيد الاضحى حتى يوم ٢٨ وكان لا يزال يقوم بأعمال الحفر في المكان نفسه في نهاية الشهر .

قام جهاز الحفر رقم - ٢ بحفر ٣٥٢٧ قدم في الشهر .

قام جهاز الحفر رقم - ٤ بعمليتين للفضيئة واحدة في فود - ٧٥ بتاريخ ٤ وأخرى في فود - ٢٢ بتاريخ ١٧ .
بعدها انتقل الجهاز الى حقل نبيه وتم أخذ السجلات النهائية من نبيه - ٢٩ في نهاية الشهر .

قام جهاز الحفر رقم - ٤ بحفر ٨٧٦ قدم خلال الشهر .
انتقل جهاز الحفر رقم - ٥ الى سيج رول - ٥ ثانية وشرع في عملية تغليب البئر بتاريخ ٣ حتى ان اكتملت البئر ثم تحلى عنها بتاريخ ٣٠ .

تحل جهاز الحفر رقم - ٧ عن سيج نهيدة - ٧ بتاريخ ٤ بعد كمالها . بدأ الجهاز عمله في سيج نهيدة الجنوبية الشرقية - ١ بتاريخ ٦ وانتهى منها بتاريخ ١٢ بعد تركيب صمام السلامة الجوفية . بدأ العمل في سيج نهيدة - ٥ بتاريخ ١٣ ثم ألقى الجهاز بمناسبة العيد الاضحى حتى يوم ٢٨ .
بعدها استمرت عملية التغليب حتى نهاية الشهر .

قام جهاز الحفر رقم - ٧ بحفر ٤١٠٣ قدم .

ان مجموع ما تم حفره من الاقدام خلال شهر ديسمبر بلغ ٨٥٠٦ قدماً .

الاتاج

بلغ معدل انتاج النفط الخام الذي وصل الى مياض الفحل خلال شهر ديسمبر ٢٨٥٠٠٦٤ برميلا في اليوم ، بينما بلغ المجموع للشهر كله ٨٠٨٣٠٦١٣ برميلا .

تم تصدير ما مجموعه ٧.٣٥٦.٨١٤ برميلا (٢٠٠٤٢٠٤٢٠ طنا الكيلوزيا) وذلك في ثلاثة عشر شحنة .

أما الشحنة المتوردة الكبرى خلال الشهر فكانت تلك التي حملتها الناقسة « انغروس ايسولو » والتي بلغت ١٣٥٠٤٥٥ طنا الكيلوزيا .

هذا وكانت الناقسة « ايرون ليونوس » ذات حمولة ٢٥٠.٠٠٠ طن ساكني هي اكبر الناقلات التي رسمت في الميناء .

دورة في المهارات الاساسية



اكمل ١٦ مؤلف من صفار الموظفين بنجاح الدورة الثانية في المهارات الاساسية المتقدمة في مركز التدريب بحيث تم ترشيح اربعة منهم لمواصلة دورة اعل اخرى وهي الدورة الفنية التمهيدية .

زاوية السلامة

رئيس جديد لمركز التدريب



الزميل: ايشن . غراهام

هل أنت تسوق في حالة الطقس الرديء ؟

يجب ان تكون اشد حذرا وان تذكر القيام بالنالي في الطقس الرطب وفي حالات الرؤية السيئة :

- استعمل فرملة الووف والسرعة وغير السرعة بلفظ .
- اترك مسافة لتفكك وسوق بمنهل .
- تأكد ان الاوتار ومباحات حاجب الريح في حالة مسالحة للتشغيل .
- تحقق من ان الاطارات والمقود في حالة جيدة .
- انتبه للطين والحصى على سطح الطريق .

ترحب بقدوم الزميل ايشن . غراهام ال عسان كرئيس جديد لمركز التدريب التابع لشركة . بعد ان قضى السنوات السبع الاخيرة بمصفاة استينلو في المملكة المتحدة بصفتها مديرا للتدريب الهندسي . كان الزميل غراهام يقوم بمهمة التدريس في الكليات الصناعية في كل من مدينة ليفربول بالمملكة المتحدة وجزر الهند الغربية قبل انضمامه الى صناعة النفط .



اقبال علي خبيس واي . سي . جتكن ومحمد علي الرياني وان . جي . لو ومحمد علي المرهوبي واحمد ابراهيم

قام موفتر مركز آلة الحاسبة بدائرة المالية اثناء عطلة عيد الاضحى المبارك بنقل جهاز آلة الحاسبة ١١٣٠ الى مقره المؤقت في الحجر المكيفة . حيث سيواصل العمليات هناك حتى يتم تركيب النظام الجديد في موقعه السابق .

نجري حاليا تعديلات واسعة النطاق في القسم استعدادا لتركيب الآلة الحاسبة الجديدة ٣٧٠/١١٥ . التوقع وصولها في شهر مايو من هذه السنة .

ستتولى الآلة الحاسبة الجديدة كل الاعمال الفنية الحالية وانظمة الحسابات بطريقة اكثر اقتصادية بحيث سيصبح من الممكن استعمال انظمة كثيرة تنوفر الان في اجهزة المجموعة ٣٧٠ . وستقوم الآلة الحاسبة ٣٧٠/١١٥ بتأدية أعمال دائري الاستكشاف وهندسة البترول معظم الاوقات . أما نظام المعدات الحسبية الذي يتم معالجته في الوقت الحاضر في لندن مرة كل شهر فانه سوف تنوץ أعماله الآلة الحاسبة الجديدة .

اخبار شركتنا

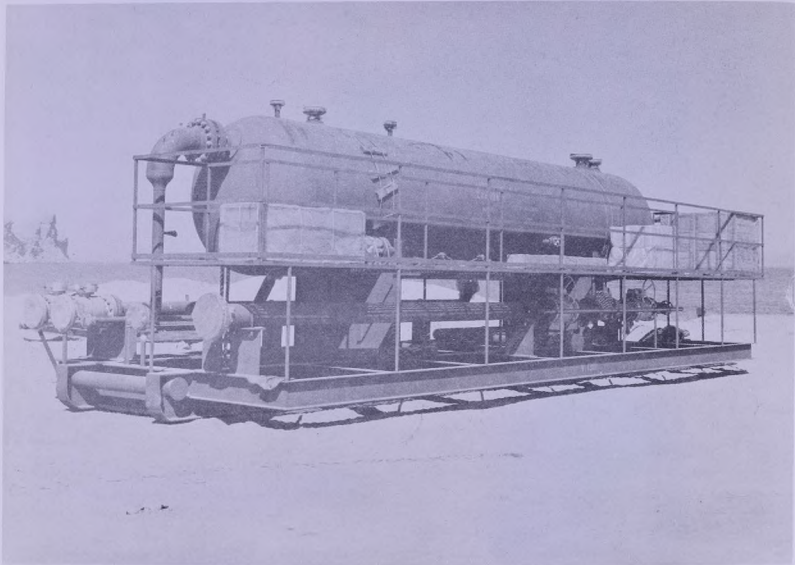


لموظفي شركة تنمية نفط عمان المحدودة

يناير ١٩٧٥

الرقم ٨٠

وصول التجهيزات لمحطات الانتاج التابعة لمشروع الغابة



لقد وصلت الى ميناء الفجل في الشهر الماضي بعض التجهيزات لمحطات الانتاج التي يتم تركيبها حاليا في كل من حقول سيج نهيدة والغابة الشمالية وقرن العلم . اما هذه التجهيزات فهي تتضمن جهاز فاصل الغاز من الزيت (Gas oil separator) صورته اعلاه ومشعب السحب لخطوط التصيبب (Flowline inlet manifold) الذي يظهر على الصفحة الانكليزية وجدير بالذكر ان هذه التجهيزات قد صنعت في كندا كما انه يجب فحصها وصيغها في ميناء الفجل قبل نقلها الى المناطق الداخلية بالسيارات الثقيلة .