



**US Army Corps
of Engineers**
Far East District

**"Leaders
In
Customer
Care"**

East Gate Edition

SEOUL KOREA VOL. III NO. 34 JANUARY 1986

New South Post quarters dedicated

Formal dedication of the three new South Post housing area — Blackhawk Village, Itaewon Acres and Eagle Grove — was held in mid-December. Participating in the ribbon cutting ceremony were Gen. William Livsey, USFK Commander, and Kwon Yong Kak, President of the Korean National Housing Corporation.

One of the largest Host Nation Pro-

jects recently completed in Korea is 300 units of townhouse type housing for U.S. Forces Korea families in the Seoul area. The units, a mixture of single-story and two-story layouts, all have central heating and air conditioning, a family room, and a kitchen with breakfast bar.

The Korean National Housing Corporation funded the cost of design and

construction and is the owner of these facilities which are being leased by USFK. The Far East District was responsible for criteria development, design review and construction surveillance.

Construction is expected to start in early 1986 on an additional 100 units of Host Nation family housing at Camp Carroll, near Taegu.



Exterior view of new South Post quarters.



Kitchens in the new South Post housing are efficient and a pleasure to cook in.

Engineers: Turning ideas into reality


What do weather radar, the Space Shuttle and an artificial kidney have in common? They are all ideas that became reality through engineering. "Engineers: Turning Ideas into Reality" is the reason we celebrate National Engineers Week.

This week highlights the image of the engineer as an innovator. Engineers are problem solvers. They use their knowledge of science and mathematics in creative ways to fulfill society's needs.

Where will we find future energy supplies? Will the country have enough water? How well will America com-

**NATIONAL
ENGINEERS
WEEK**

Feb. 16-22, 1986



ENGINEERS:
TURNING IDEAS INTO REALITY

pete in the universal technology marketplace? Many of the problems faced by this country require

engineering solutions. It's through engineering that America will progress and prosper.

Touch the thermostat and the heat goes on. Turn a knob and the television goes on. Lift the telephone receiver and you can reach almost anywhere in the world. Many of the conveniences we use everyday are the results of engineering. But many of these everyday wonders are taken for granted. We don't think about the engineering that made them possible. During National Engineers Week the National Society of Professional Engineers hopes everyone will pause to salute our nation's engineers. They are "Turning Ideas into Reality."

New Sergeant Major arrives at FED



Sgt. Maj. Gary Williams, assigned to Pacific Ocean Division with his duty station at the U.S. Army Engineer

District, Far East, Seoul, arrived this month. He replaces Sgt. Maj. James Rankins, who is transferring to Fort Lee,

Virginia.

Sgt. Maj. Williams previous assignment was as a member of the Engineer Team, U.S. Army Readiness Group, Fort Sam Houston, Texas.

Sgt. Maj. Williams graduated from St. Leo College in Florida with a Bachelor's degree in Management. He received his Masters in Management from Webster College in St. Louis, Missouri. He is a graduate of the NCO Advanced Course.

His previous assignments include 1st Sgt., 47th Engineer Company, Fairbanks, Alaska; Operations Officer DAFE, Wainwright, Alaska; Operations Sergeant,

240th Quartermaster Company; Fort Lee, Virginia; Operations/Training NCO, 802d Engineer Battalion, Camp Humphreys; 497th Engineer Company, Port Construction Company, Fort Eustis, Virginia and the U.S. Army Petroleum Distribution Depot, Okinawa, Japan.

He has been awarded the Army Commendation Medal, and Meritorious Service Medal (1st Oak Leaf Cluster).

Sgt. Maj. Williams was born in Philadelphia, Pennsylvania and raised in Whiteford, Maryland. His wife, Chieko of Okinawa, and his son Samuel are accompanying him on this tour.

IMD training a success

In the past few weeks you may have noticed a steady stream of FED employees trekking across the icy parking lot toward the Construction Building and disappearing into the intersanctum behind the brown door of the Information Management Division. The whole scene may appear a little strange but there's a logical explanation.



Last October the IMD training people, namely Gretchen Wotherspoon and Dottie May, made plans to begin stepping up the IMD training. We immediately sent out word of our plans in the Information Management Newsletter. This was in the form of a calendar, marking the

course titles, dates and times that they would be taught.

Now it was obvious to us that we needed to schedule more training, but never in our wildest dreams did we imagine the number of responses that we would receive.

Since November 1, we've conducted 15 courses, and trained 98 students, and, we still have more than 105 active requests for training. In fact, many people have asked us why they were not included in the classes that have already been conducted. Our answer is; please be patient. We are trying to operate on a "first in first out" basis.

At this writing we're busily arranging our training schedule for February and March. If you have already requested training, your name is on our list and you will be contacted soon. If you need training and have not sent in a request, please get your request in as soon as possible.

We in IMD are overjoyed with the responses we've had to our training schedule, but we admit that we're overwhelmed at the numbers. We hope that in January we can finish up our active requests for training and respond to your requests in the future within a 4-week period.

Remember to send in your request for training as soon as possible and get into the training queue.

POV registration changed

Due to a change in UNC/USFK/EA Regulation 190-1, individuals are required to update their POV registration once a year. The registration expiration date will coincide with the due

date of the vehicle's safety inspection, which is good for one year.

For more information, call Sgt. Joe Paxson, Vehicle Registration Section, at Yongsan 6726.

The Dream Lives On

For the first time in U.S. history, a national holiday celebrated the birth of a citizen who never served as president.

On the third Monday in January as set aside by public law, the nation observed the birthday of Dr. Martin Luther King Jr.

The Baptist minister and civil rights leader from Atlanta, Ga., who was awarded the Nobel Peace Prize shared with the world his dream of peace and brotherhood for all mankind.

An assassin's bullet tragically ended King's life on April 4, 1968.



This newspaper is an unofficial publication authorized under the provisions of AR 360-81. The views and opinions expressed are not necessarily those of the Department of the Army. It is published monthly by the Far East District of the U.S. Army Corps of Engineers, located in Seoul, Korea APO San Francisco, California 96301. The telephone number is 2917-501 (military), 265-7964 (commercial) or 262-1101 (AUTOVON). The method of reproduction is offset printing and 950 copies of each issue are printed. Subscriptions are free but must be requested in writing. All photos are U.S. Army photos unless otherwise credited.

District Engineer Col. Larry B. Fulton
Chief, Public Affairs Sharron Gloskowski
Editorial Assistant Jae Yol Kim

Motor Pool Facility opens at Camp Humphreys

The ribbon cutting ceremony for the completion of the Motor Pool Facility and Trailer Transfer Point at Camp Humphreys was mid-December. Capt. Guy Ontai, Camp Humphreys Project Engineer; James McFaul, Deputy Chief of Construction Division, FED; Lt. Col. Ken-

neth Jenkins, Commander, 69th Transportation Battalion; and Ryu Jae Bong, President, Boo Hung Development Corporation participated in the ceremony.

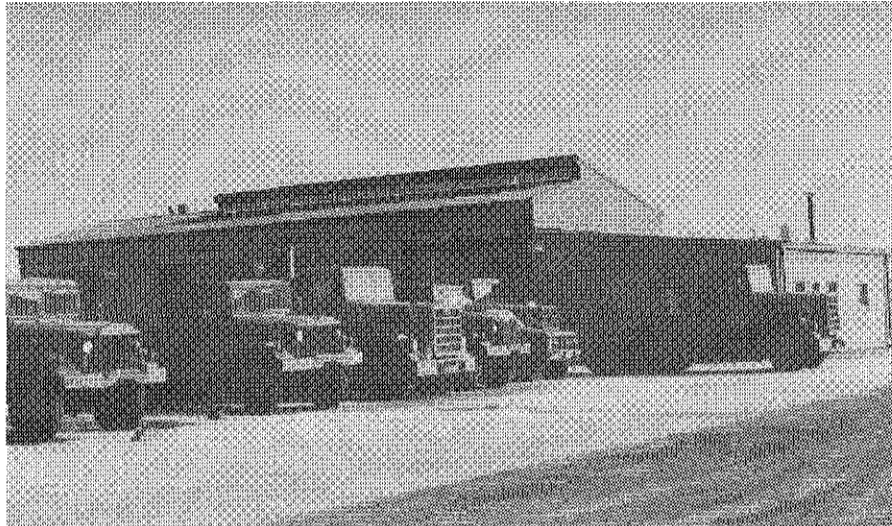
Construction of this \$750 thousand Motor Pool Facility for the 60th Transportation

Company was completed by Boo Hung Construction Company ahead of schedule. The 3-bay building is one of the first of our new constructions to use an air curtain, which keeps the outside air from coming into the building.

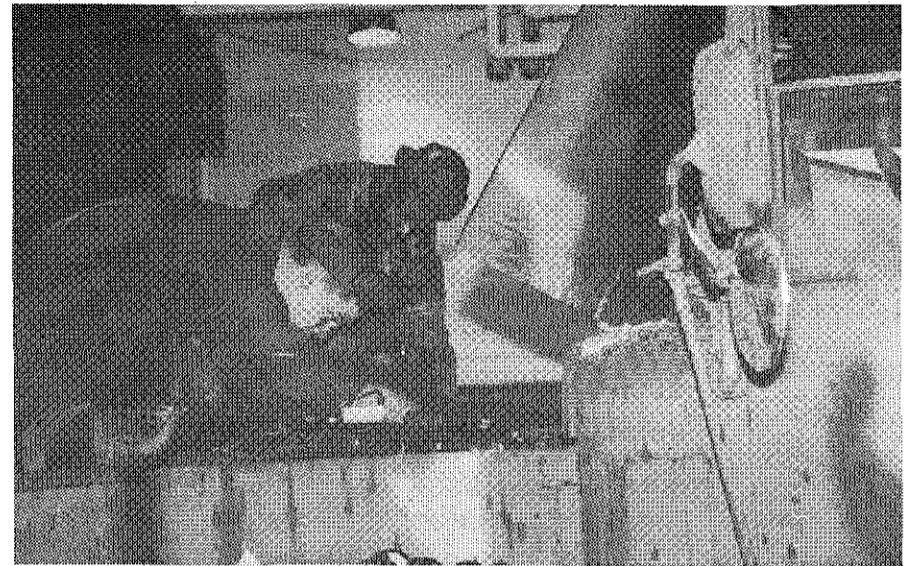
A letter of appreciation was

presented to Mr. Ryu for the outstanding efforts of Boo Hung in the completion of this project.

This facility is continued evidence of our efforts to support our soldiers and emphasizes FED's concern for our customer needs.



Exterior view of Camp Humphreys motor pool.



Soldiers working on vehicle in new motor pool.

New year comes but twice a year

By Randall Martin
FED Historian

"Happy New Year!" What's that you say? A little late to be wishing you a happy New Year? Not necessarily. In Korea, two New Year's Days are celebrated: one by the solar (Western) calendar on January 1, and the other according to the lunar (Oriental) calendar. This year's day falls on February 9 according to the Western calendar, but the date changes from year to year because the two years have different numbers of days. Confusing, isn't it?

The lunar New Year's day has been designated *Minsok-ui-nal*, or folklore day, by the Korean Government, and it has become a national holiday.

On the eve of the new year, the Korean family stays up all night. Every room in the home, including the outhouse, if they have one, will be lit to keep away evil spirits. According to legend, if one falls asleep too early on New Year's eve, he will become a victim of premature aging. A common prank that is played on children who fall asleep is putting rice flour on their eyebrows to turn them white.

On New Year's Day, the Korean people dress in the traditional Korean hanbok. Visits



are made by youngers to elders and by students to their teachers. Deceased ancestors are honored with an altar of fruit and the traditional Korean low bow. Parents and grandparents are also honored by their offspring with the traditional low bow, and the younger children are usually rewarded for their filialty with a few coins or 1,000 won notes.

New Year's Day activities include the playing of *yut*, a board game in which stones are moved according to the toss of four wooden dowels with flattened sides. The number of flat sides which land face-up or down determines the number of spaces the stones may be advanced.

Young girls play outdoors with the *noltwigi*. It is quite difficult as the seesaw is used with two participants standing at opposite ends of the board. When one girl jumps and lands hard the opposite participant is propelled into the air. It takes a great deal of balance to do this effectively, and some girls are catapulted several feet in the air. In olden times when girls were restricted to the family courtyard, this exercise afforded them the opportunity to get a peek at the world outside their world.

Boys, of course, have their own activities. These include kite flying and kite fighting, with ground glass glued to the kite strings to sabotage rivals. Boys also spin tops with small whips of cord, usually on an icy surface. These tops may also engage in friendly battle when they bump into each other.

There is another activity, however, which is quite a bit more strenuous: the making of rice cake, or *ttok*. A large glob of rice flour dough is placed on a flat surface and is beaten with large wooden mallets (smearred with sesame oil to keep them from sticking). The more the *ttok* is beaten, the smoother it becomes. It is a tasking job, with older members of the family taking turns. The end product is then used to make rice cake soup (*ttokkuk* — an obligatory New Year's dish, or sweetened for a dessert-like treat).

For Westerners, the lunar New Year holds great importance as well: it will give us all a second chance at those New Year's Resolutions we've already broken. Happy Year of the Tiger, 1986!



**UNCLE SAM
AND
BOB MOODY
NEED YOU TO
CONSERVE
ENERGY**

The FED compound exceeded its allocated amount of energy for the month of December by 10%. This means that during the months of January and February we must use less than our allocated amount in order to retain 100% or below.

I ask the help of each employee on the compound in meeting our energy goals. Please take a few seconds of your time to turn off that unneeded light or close a door that may be allowing cold air to enter your office.

Each building or office has an "Energy Monitor" who controls room temperatures. Most of our offices have heating systems that can be regulated to keep room temperatures at 68°F.

Energy conservation is a team effort. Everyone has to do their part to ensure that our goal is met. Start today. Check your room thermometer; does it read more than 68°F?

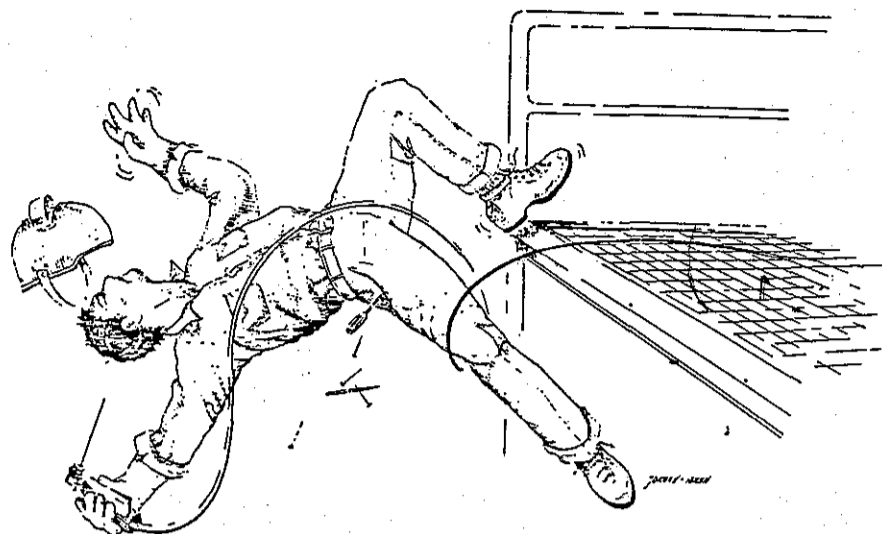
Taegu Resident Office does it again

David Wu from the Taegu Resident Office submitted the best response to the December monthly Accident of the Month Analysis Program. The summary evaluated involved a 27 year old male welder who was assigned to weld support braces to the steel gratings on a stairway landing platform being installed on a tower 33 feet above the silos of a grain elevator. Barriers had been erected on three sides of the work area, but one side had been left open. The deceased fell through the unguarded side of the work area to the concrete roof of a silo below. Wu was able to identify and

propose several recommendations other than the ones provided by Occupational Safety and Health Administration. What additional recommendations would you propose?

Recommendations:

1. Temporary openings must be provided with proper guarding.
2. Appropriate personal protective equipment, such as a safety belt and lanyard.
3. Employers should establish and enforce safe working procedures.
4. Employees should be trained and advised of job hazards and necessary protective measures.



1.

Positive Terminal (+)
Dead Battery
Negative Terminal (-)

HOW TO JUMP-START YOUR CAR

Wear eye protection. Batteries can explode and hurl acid into the eyes and face. Park the cars so they aren't touching. Keep sparks, flames and cigarettes away from battery. Remove wrist watches or bracelets that could make electrical contact and cause sparks. Connect cables in this order:

1. Positive terminal of dead battery
2. Positive terminal of good battery
3. Negative terminal of good battery
4. Engine block of stalled car

Start the car with the good battery, then start the stalled car. Remove the cables in the opposite order they were attached.

2.

Positive Terminal (+)
Good Battery
Negative Terminal (-)

3.

WINTER 1985-86 • FAMILY SAFETY & HEALTH 31

Testerman's Tidbits

Within any organization in times of low accident frequency, the safety engineer will be thought of as unnecessary and laid off. In times of high frequency, he will be considered incompetent and fired.

C-12 makes initial trip

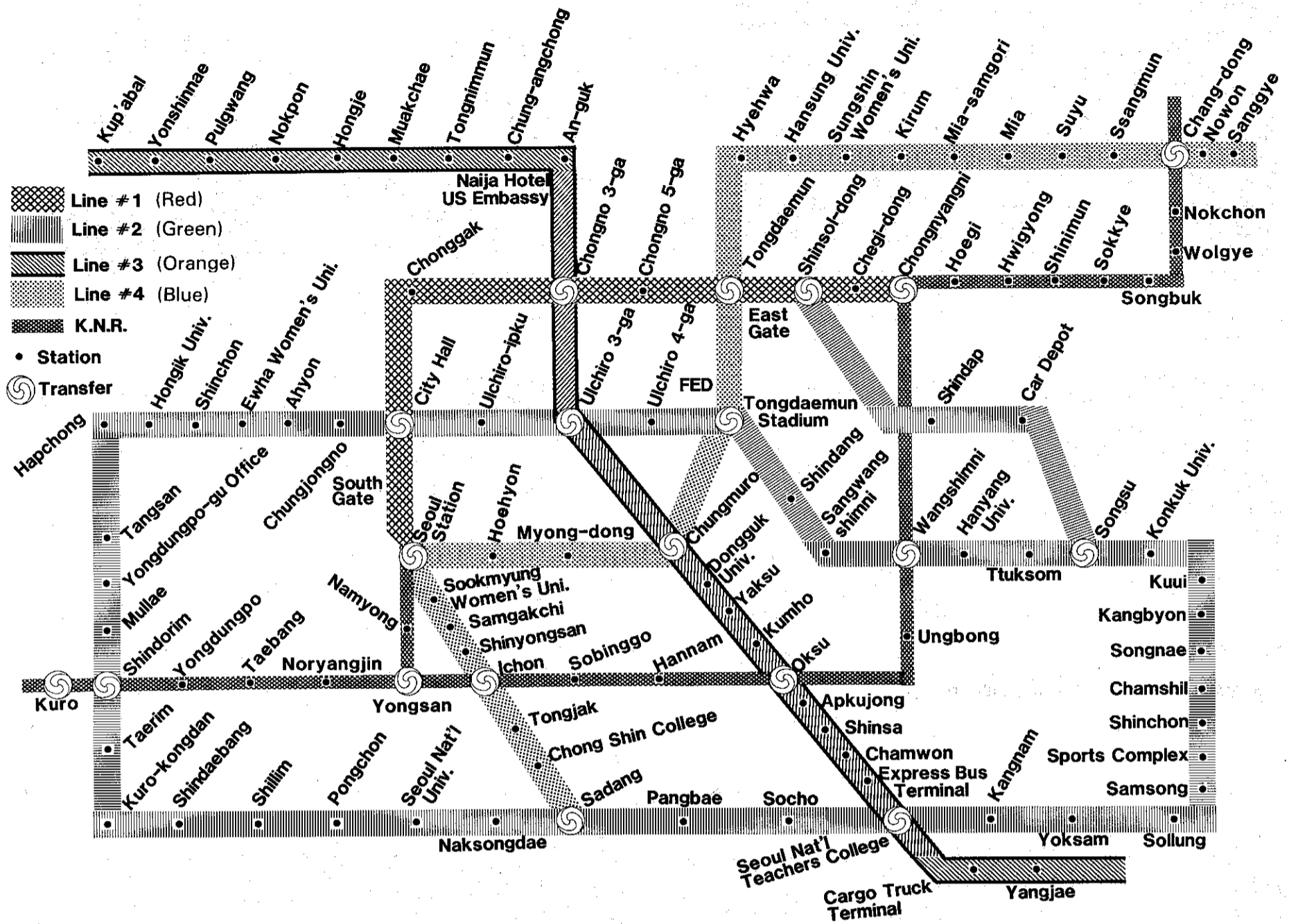


The C-12's maiden voyage for the District was January 8. Col. Larry Fulton and seven other passengers flew from Seoul Air Base to Taegu Air Base, Kwangju Air Base, and back to Seoul Air Base.



Robert Moody, Chief Office of Administrative Services, presents Ms Han Song Cha an award at the recent OAS Christmas party that was held at the East Gate Club. Ms Han received a cash award along with an Outstanding Performance Appraisal. The Office of Administrative Services had a total to 70 employees plus family members attend, and a great evening was enjoyed by all.

Seoul subway system easy to ride



On those cold, snowy and icy mornings have you ever wished you didn't have to drive your car to work. For many FED employees in the Seoul area there is an alternate fast, cheap and easy way to get around Seoul — the subway.

The system is new and clean, with the names of all stops in English. The fares are very reasonable and the service is fast. This is a great way to get to East Gate, South Gate or downtown quickly with a minimum of effort.

At present subway trains run at four

minute intervals during rush hours (8 a.m. to 9:30 a.m., 5:30 p.m. to 8:30 p.m.) and seven minute intervals during ordinary hours.

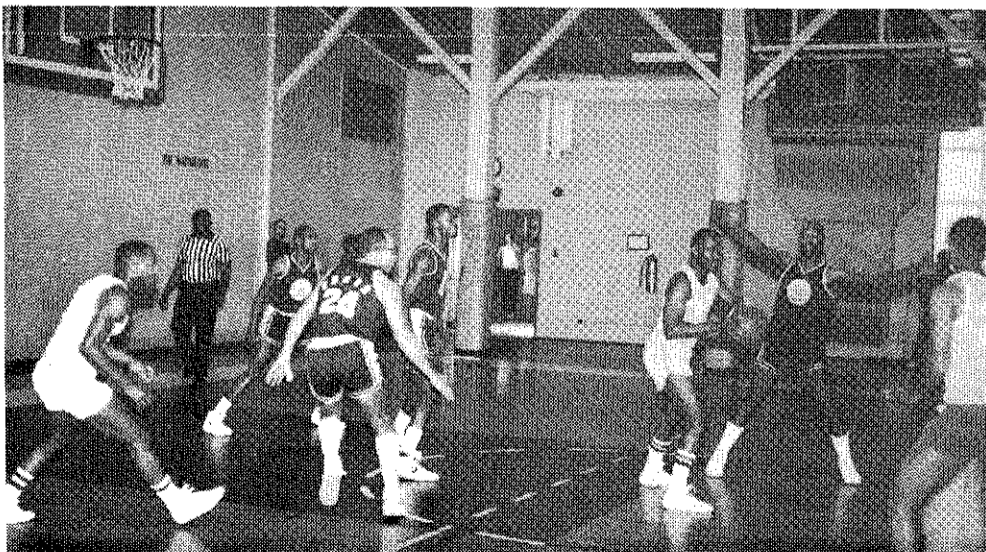
The stations and ticket sales windows are marked in English. The cost one-way transfer in the Seoul area is 170 won. In outlying areas the cost is slightly higher. While you're riding, you will notice that each station has signs showing the name of the station.

If you need to transfer from one line to another transfer points are indicated

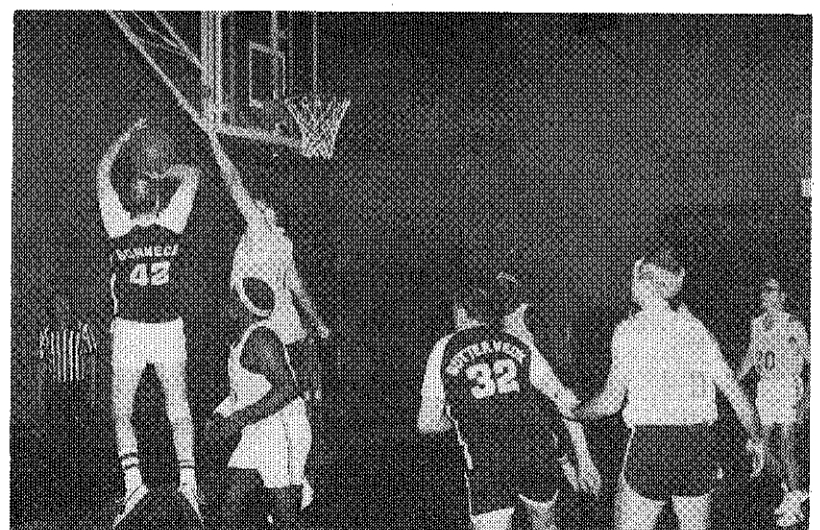
by a Taeguk mark (☉)

To get to FED from Yongsan, you catch the #4 (blue) outside Gate 19 (Shinyongsan) or Gate 17 (Ichon) on South Post and ride to Tongdaemun (Seoul) Stadium. From Apkujong you ride line #3 (Orange) to Chungmuro and transfer to line #4 (blue) and ride to Tongdaemun (Seoul) Stadium.

If any FED employee wants a favorite subway route published, please tell PAO at ext. 501.



FED basketballer's work the ball in for a shot and 2 points. John Jones readies pass to Hugh Word, while Al Evans gets into position for the rebound. SUSLAK prevailed over FED 63 to 49 during company level basketball action at Trent Gym.



Jim Schneck of the engineers "Over the hill gang" basketball team shoots for 2 points during action packed over 33 years old basketball play at Collier Field House. Bill Butterwech positions for the rebound. Eighth PERSCOM prevailed 34 to 29.

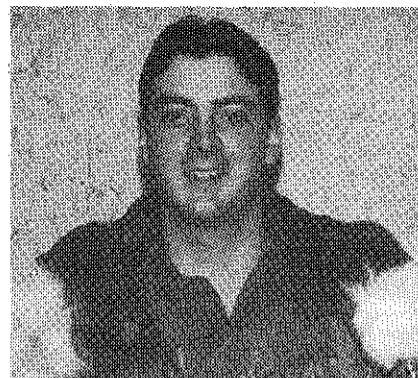
New FED faces



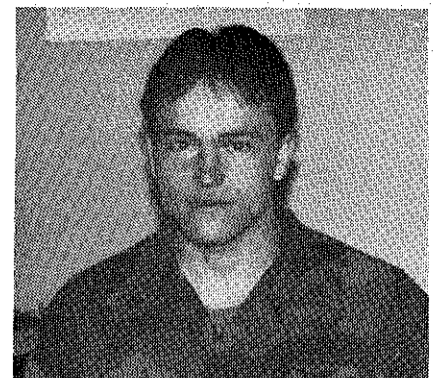
James Berryman is the Chief of Northern Area Office. He comes from the Oman Area Office, Middle East Division.



Capt. Mark Schipper is the Osan Deputy Resident Engineer. He comes from Fort Belvoir, Virginia.



Sgt. Kelly Gray is a Crew Chief in the Aviation Office. He comes from Fort Sill, Oklahoma.



Sp4 Gary Brown is a Crew Chief in the Aviation Office. He comes from Fort Riley, Kansas.



Sim Wilson is a Clerk Typist in the Reprographics Branch. She comes from Fort Ord, California.



Chong Nak Yong is an Engineering Reports Specialist in the Program Support Section. He comes from the Osan Civilian Personnel Office.



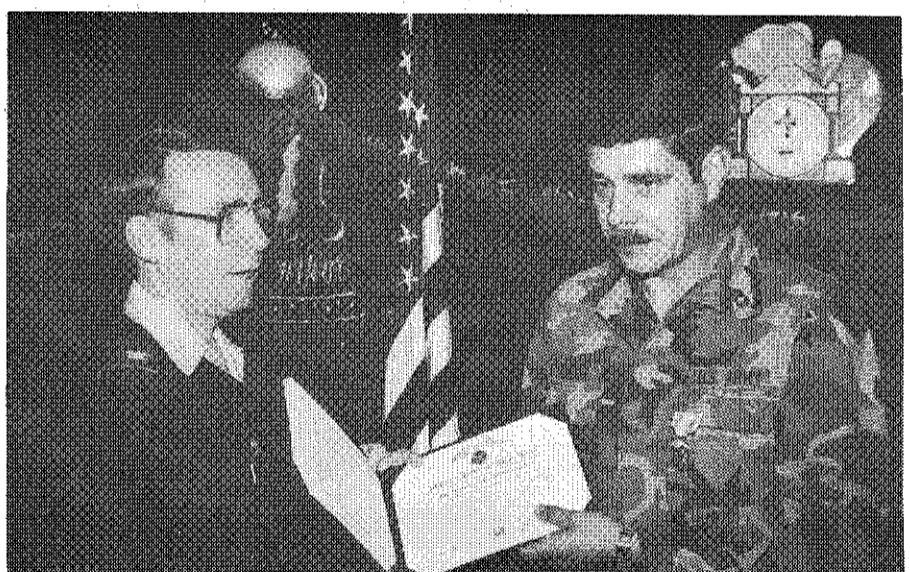
Michele Hudson is a Computer Programmer Intern in the Information Management Division. She comes from Aberdeen Proving Ground, Maryland.



Martha Sherman is a Secretary in the Executive Office. She comes from New Orleans District, Louisiana.



PFC Hugh Word (Troops Office) receives the Army Achievement Award from Col. Larry Fulton.



SFC Gary Conlon (Kwangju Project Office) receives the Army Commendation Medal from Col. Larry Fulton.



SFC Jimmy Walden (Area III Resident Office) receives the Meritorious Service Medal from Col. Larry Fulton.



Maj. Nathan Mamura (Combined Defense Construction Branch) receives the Meritorious Service Medal from Col. Larry Fulton.

기상적이다. 우주왕복선, 인공신장이 갖고 있는 응용점은 무엇인가? 이들은 모두 공학을 통하여 현실화된 아이디어라는 점이다. "엔지니어: 아이디어를 현실화시키는" 이것이 바로 우리가 전국엔지니어 주간을 기념하는 이유인 것이다.

이번 주간에는 혁신자로서의 엔지니어에 관한 이미지를 강조하고 있다. 엔지니어는 문제점을 해결하는 사람이다. 그들은 과학적 수학적 지식을 활용하여 창조적인 활동으로 사회의 요구를 충족시켜 주고 있다.

미래의 에너지 공급원은 어디서

찾을 것인가? 앞으로 사용할 물은 충분한가? 경쟁이 치열한 국제기

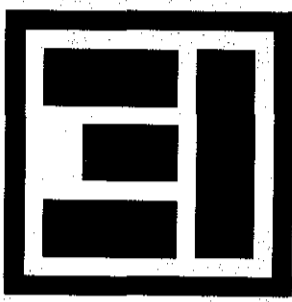
술시장에서 미국은 어떻게 대처해 나갈 수 있을 것인가? 미국이 현

제 단면하고 있는 대부분의 문제에 는 공학적인 측면에서 해결책이 요구되고 있다. 그러나 오늘날 이들에 대한 해결책의 대부분은 단연 현실적으로 인식되고 있다. 아무런 이 해결책을 가능케 하였던 공학에 관해서는 생각해 보지도 않고 있다. 이번의 전국 엔지니어 주간을 맞이 하여 전국 엔지니어 협회는 모두가 잠시라도 손을 멈추고 이러한 엔지니어들에게 경의를 표할 것을 바라 고 있다. 그들이야말로 "아이디어를 현실로 바꾸고 있는" 기사들이기 때문이다.

ENGINEERS: TURNING IDEAS INTO REALITY

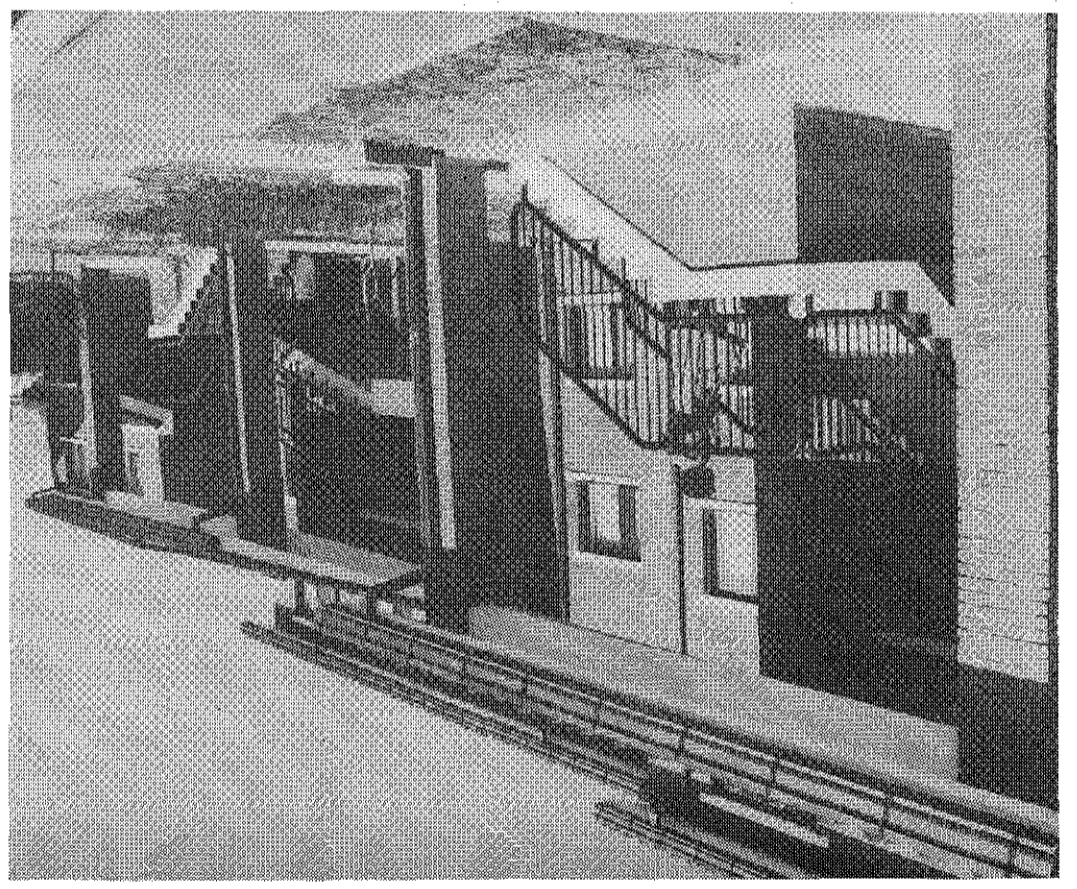
NATIONAL ENGINEERS WEEK

Feb. 16-22, 1986

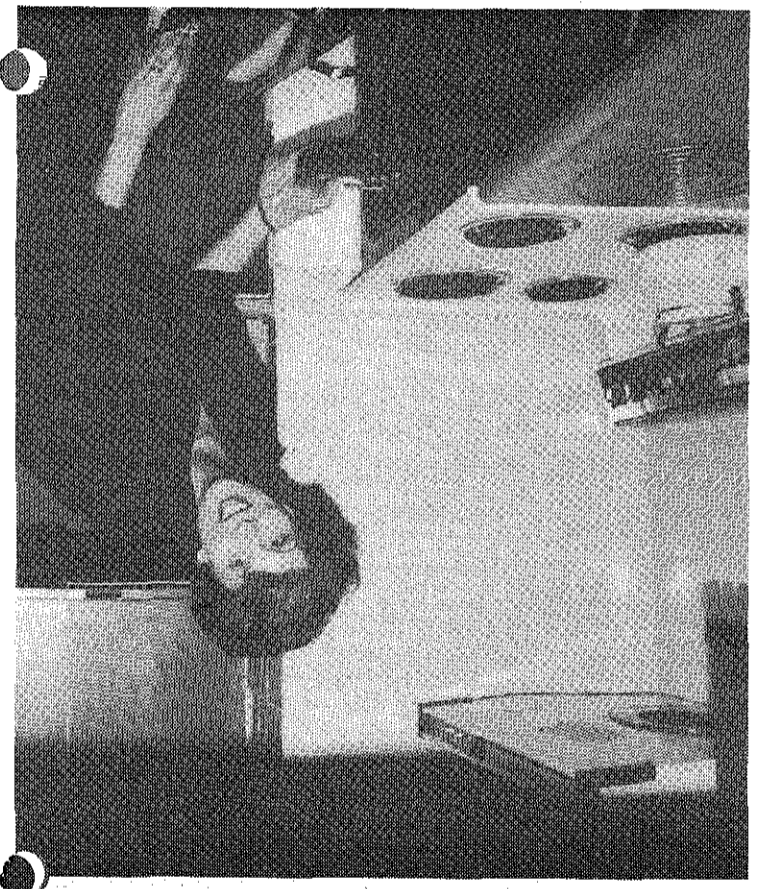


아이디어를 현실화시키는 엔지니어

신축된 응산가죽주택의 외부모습.



사용하기 편하게 설치된 주방.



지금까지 응산 싸우스포스트의 3 지역에 건설 중인 가죽주택-블랙호크 빌리지, 이태원에 이커스, 이글 그로우브-의 공식적인 준공식이 거행되었다. 월리엄 리브시 주한 미 8군 사령관과 권영각 한국주택공사 사장 및 많은 관료 인사들이 이 행사에 참여하였다.

최근 한국에서 완공된 한미공동건설중에서 가장

장 규모가 큰 이번 공사는 서울지역에 근무하고 있는 주한미군 가족을 위한타운하우스 형태의 주택으로서 300동에 달한다. 이 주택은 1층이나 2층형으로 석 중앙난방 및 내방시선, 거실 및 주방과 아키텍처를 갖추고 있다.

한국주택공사가 이 계획의 설계비와 공사비를 앞으로 해당 지역의 캠프케мп에 100동의 가죽주택 이 추가로 건설될 계획으로 되어 있다.

부담하고 소유권을 갖고 있으며 주한미군에게 이 를 매여하여 주고 있는 것이다. 극동지구공병단 은 기존의 개발, 설계 및 건축감독의 책임을 맡 았다.

응산 주한미군가죽주택 300동 완공

SEOUL KOREA VOL. III NO. 34 JANUARY 1986

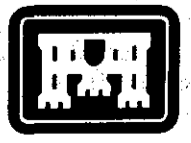
East Gate Edition

JAN 27 1986

"Leaders In Customer Care"

US Army Corps of Engineers

Far East District



게리 윌리엄스 신임 FED주임상사 부임



태평양지구공병단에 소속되어 있는 Gary Williams주임상사가 이번 달 새로이 극동지구공병단에 부임하였다. 신임주임상사는 이번에 버지니아주 Fort Lee로 전속가게 되는 James Rankins 전임주임상사와 교체하게 된다.

Williams상사는 FED에 오기전에 텍사스주 Fort Sam Houston 육군 예비단 엔지니어팀의 일원으로서 근무하였다.

Williams상사는 플로리다주에 소재한 St. Leo대학에서 경영학 학사 학위를 받았으며 미조리주의 Webster대학에서는 경영학 석사학위를 받았다. 또한 그는 하사관교육 고과장도 이수하였다.

경력으로서는 알래스카주 Fairbanks 제47공병중대 인사계, 알래스카주 Wainwright DAFE 작전참모, 버지니아주 Fort Lee 제240병참중대 작전하사관, 캠프 험프리스 제 802공병대대 작전교육하사관, 버지니아주 Fort Eustis 제497공병중대와 항만건설중대, 오키나와주둔 미육군 유류공급창의 근무가 있다.

그는 미육군 포창장과 첫번째 청동무공훈장을 수여하였다.

필라델피아가 고향인 Williams상사는 메릴랜드주 Whiteford에서 주로 성장하였으며 오키나와 출신의 부인 지에코여사와 아들 Samuel군이 함께 이번의 한국근무에 동반하였다.

IMD 컴퓨터교육 성공적

지난 몇주동안 여러분은 공사부 앞에 있는 미끄러운 주차장을 건너 그 건물내에 있는 정보관리부(IMD)의 굳게 닫힌문 안으로 많은 FED 직원들이 바쁘게 들락거리는 것을 보았을 것이다. 이러한 현상은 조금 이상하게 보일지는 몰라도 어떤 연유가 있었기 때문이다.

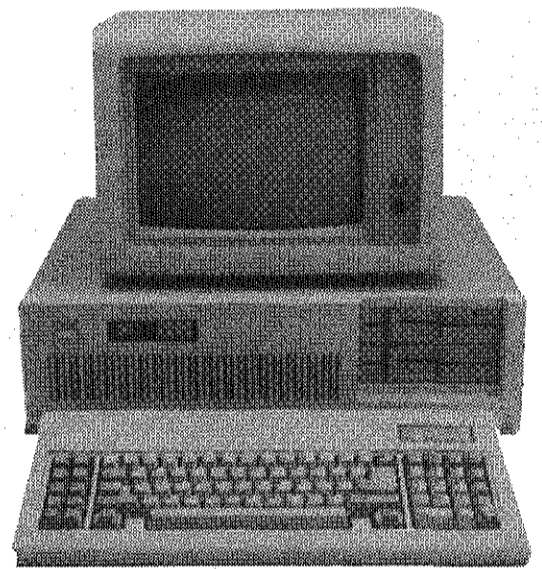
작년 10월부터 IMD교육담당관 Gretchen Wotherspoon씨와 Dottie May씨는 IMD교육을 향상시키기 위한 계획을 착수하였다. 이에 관한 자세한 일정및 교육과정은 IMD공문을 통하여 이미 배부되었었다.

11월 1일부터 15회에 걸쳐 98명이나 교육을 끝냈으나 아직도 105명이 더 기다리고 있다. 많은 사람들이 아직까지도 교육에 참석하지 못한 것에 대하여 불평을 하고 있지만 선착순대로 실시

하고 있기 때문에 계속 참고 더 기다리는 수밖에 없다.

현재 우리는 2월과 3월의 교육일정 작성에 바쁜 시간을 보내고 있다. 만일 그전에 이미 신청서를 제출하였다면 명단이 우리에게 접수되어 있기 때문에 조만간 통보가 될 것이다. 또한 아직도 신청서를 보내지 않았다면 지금이라도 늦지 않았으니 즉시 제출하기 바란다.

IMD는 예상외의 반응에 아주 만족하고 있지만 너무나 많은 신청이 쇄도하는 바람에 이제는 오히려 부담감을 갖게 되었다. 이번달에는 밀린 신청자의 교육을 모두 끝내고 앞으로는 신청후 적어도 4주 이내에는 교육을 받을 수 있게끔 계획을 세울 예정이다.



원하는 사람은 되도록이면 빨리 교육 신청서를 보내서 함께 IMD교육의 대열에 참여하기를 바란다.

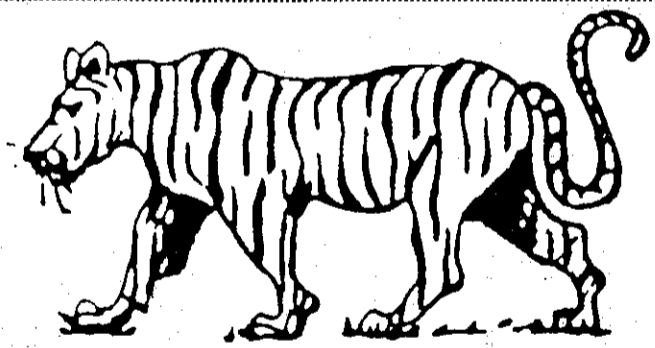
그의 꿈은 영원하다

미국역사상 처음으로 대통령으로 근무한적도 없는 한 시민의 생일을 축하하기 위한 국경일이 제정되었다.

미국 공법에 의하여 매년 1월의 3째 월요일이 마틴 루터 킹박사의 생일을 기념하기 위하여 공휴일로 결정되었다.

침례교목사이자 민권운동자인 킹박사는 조지아주 아틀랜타시 출신으로 노벨평화상을 수상하였으며 세계평화와 전 인류의 우애를 위한 운동에 앞장섰다.

킹박사는 1968년 4월 4일 한암살자의 흉탄을 맞고 비극적으로 운명을 마쳤다.



Year of the Tiger, 1986

이신문은 미육군규정 360-81조항에 의거, 승인된 비공식 간행물이다. 게재된 모든 견해와 의견은 반드시 미육군성을 대변하는 것은 아니다. 이 신문은 대한민국 서울에 주둔하고 있는 군우 96301 극동지구 미육군성 공병단에 의해서 월간으로 발행되고 있다. 전화번호는 293-3682(미 8군), 265-9178(일반), 262-1101(AUTO-VON)이다. 발행방법은 음셋트인쇄로서 매회 950부가 인쇄된다. 구독은 무료이나 반드시 서면으로 신청해야 한다. 게재된 모든 사진은 별도 소유자가 밝혀지지 않는 한, 미육군이 소유한다.

지구공병단장.....레리 B. 홀튼대령
공보실장.....셰론 글로스카우스키
편집위원.....김재열

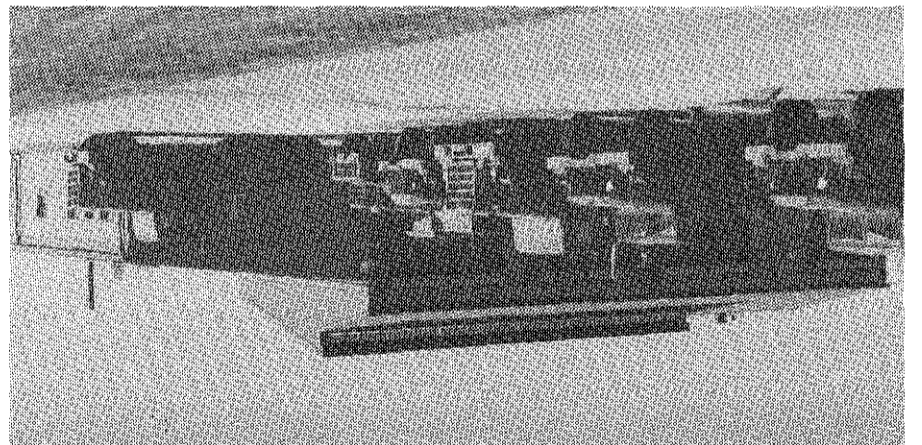
캠프 험프리스 트레일러 정비공자신축

를 열어서 고 작업중인데도 외부의 공기를 차단시켜서 공작내부의 온도를 그대로 유지시켜 줄 뿐 만 아니라 여름철 야간작업때에는 별 레들이 난아들어오는 것을 차단시켜 주는 역할도 하게 된다. '이번 공사에서 보여준 우수한 업무수행에 대한 감사장이 부흥개별에 해 주고 있다. 이고 있다는 사실을 다시 한번 강조

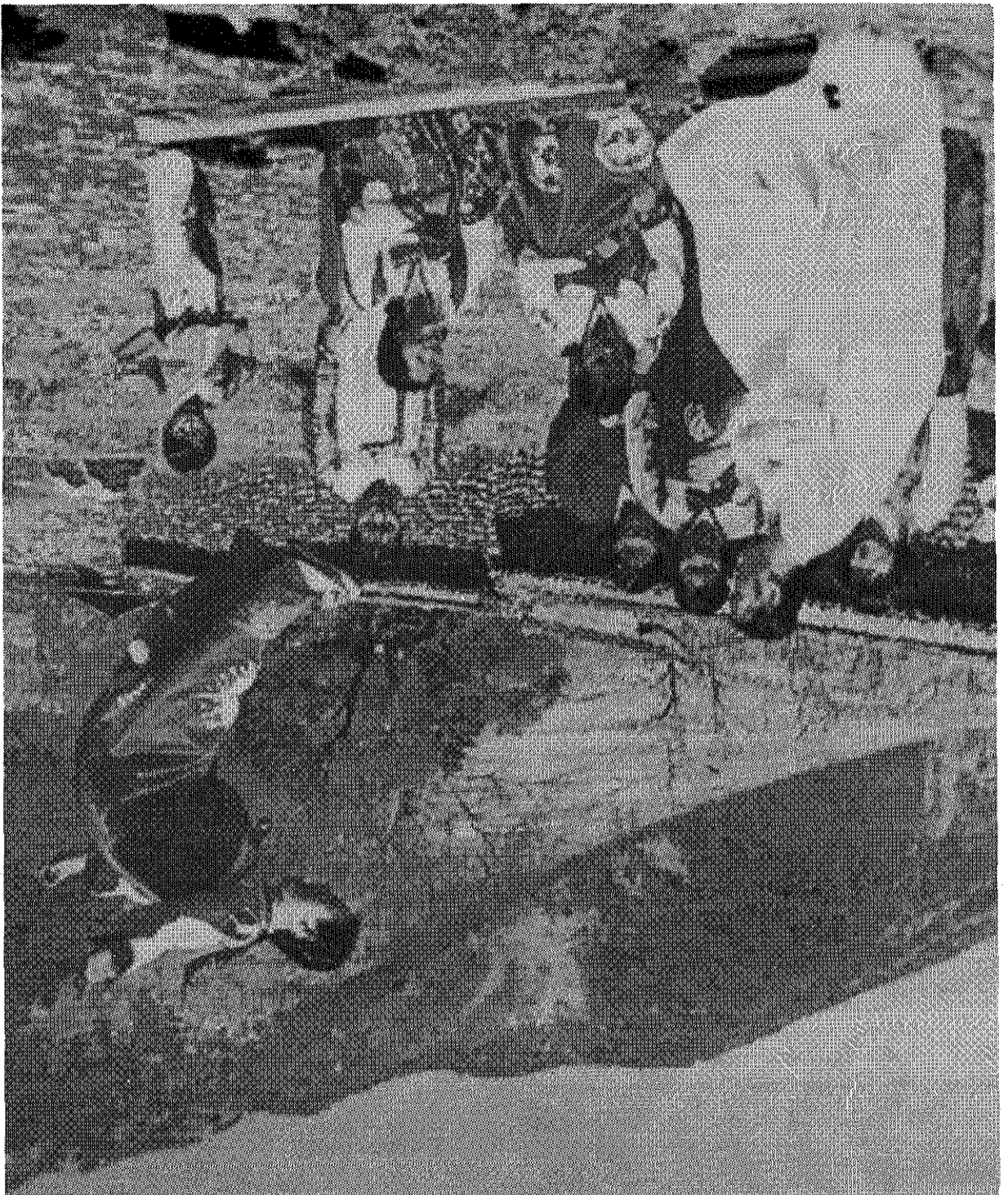


신축 정비공자신에서 근무하고 있는 군인을.

캠프 험프리스의 수송부 공장과 트레일러 주차장시설이 지난해 12월 중순에 완공되었다. 이년의 준공 시설에는 FED캠프 험프리스 현장사 부흥개별이 예정보다 일찍 앞당겨 원공시켰다. 이 공장은 3대의 차량을 동시에 정비할 수 있는 시설로서 이러한 공사로서는 처음으로 문 위에 에어킥틀을 설치함으로써 문



캠프 험프리스 정비공자 외부 모습.



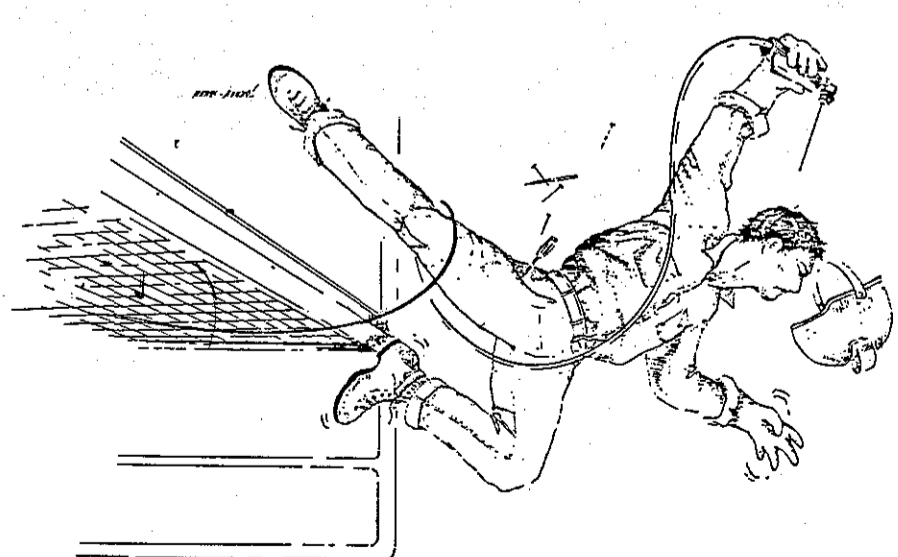
민속의 특 (구원) 령 9인

에너지를 절약합니다



FED compound는 지난 12월에 에너지 할당량을 10퍼센트나 초과 사용하였다. 이는 결과적으로 에너지 사용목표 100 퍼센트나 그 이하의 수준을 유지하기 위하여 1월과 2월에는 많은 절약이 필연적으로 요구되고 있다는 사실을 의미하고 있는 것이다. 본인은 이러한 에너지 사용 목표를 달성하기 위하여 FED영내 모든 직원들의 협조를 바라고 있다. 잠시 신경을 써서 불필요한 전기사용은 꺼우고 문이 잘 닫혔는지의 여부를 확인함으로써 찬 공기가 스며드는 것을 방지하여 에너지 절약운동에 적극 호응하여 줄 것을 바란다. 각 사무실 건물은 에너지 모니터가 설치되어 있으므로 관리부의 온도를 자동으로 조정해 주고 있다. 대부분의 사무실은 화재 68도를 유지하게끔 조정되어 있다. 에너지 절약운동은 공동의 노력으로만이 이루어질 수 있는 것이다. 각자가 맡은바 역할을 수행함으로써 우리의 목표는 달성될 수가 있는 것이다. 오를부터 시작한다. 실내의 온도를 조사해 보십시오. 혹시 화재 68도는 넘고 있지 않습니까?

대구주재사무소 우수안전사고분석 결과제출



대구 주재사무소에 근무하고 있는 David Wu씨가 제출한 지난 12월의 안전사고에 관한 분석이 최우수보고로 선정되었다. 사고 경위는 27세의 한 난자용정목이 곡물창고 사일로위의 탑에 설치중인 계단을 내려가기 위한 승강장위의 철관 반침대를 응접하고 있었다. 작업지역의 3편은 안전간간이 설치되어 있었지만 북쪽면을 막고 있는 것은 아무것도 없었다. 오전 10시 20분경 이 용정목은 그대로 반칙되어 있던 쪽의 탑기둥에 용단사자 작업을 하던중 추락하였다. 약3피트 아래의 사일로 콘크리트지붕에 떨어지 그

는 중상을 입고 결국 사망하였다. David Wu씨는 아래의 추천사항 이외에 몇몇 사항을 추가로 제안하였다. 여러분은 얼마나 더 발견할 수 있습니까?

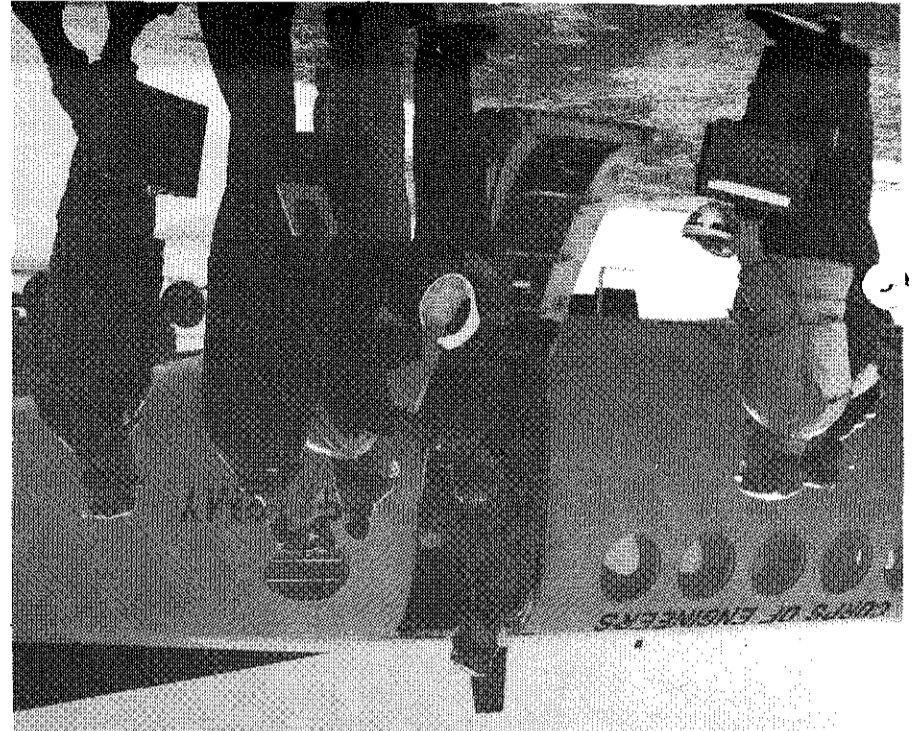
- 적절한 단간을 사용한 임시틀 연구의 설치
- 적절한 개인보호장구의 사용. 29CFR 1926.28(a)에 의거한 안전 벨트나 밧줄의 사용.
- 고용주의 또는 직원을 위한 안전 작업 절차의 재정 및 실시.
- 직원을 위한 작업장에서의 안전 및 이에 대한 안전대책의 교육 및

안전담당관이 보내주는 큰

사고율이 낮은 조적내에서의 안전 담당관은 불필요한 존재로 간주되어 해고될 것으로 기대된다. 반면에 사고율이 높은 조적내에서는 무능력자로 간주되어 파면될 것으로 기대되고 있다.



C-12여객기 공학시작



C-12여객기가 지난 1월 8일 극동항공을 위하여 처음으로 취항하였다. 첫탑승객인 Larry Fulton대령을 비롯한 7명의 탑승객은 이날 서울(성남)비행장을 이륙하여 대구, 광주 공군기지를 거쳐 다시 서울 비행장으로 돌아왔다.



Bob Moody 비행교관이 작년 East Gate Club에서 있었던 크리스마스 파티 때 한성자씨에게 표창장을 수여하고 있다. 한성자씨는 이날 모범적인 근무에 대한 상장과 함께 상금도 함께 받았다. 총 70여명의 행정과 직원 및 함께 참석한 가족들은 모두 함께 즐거운 저녁 한때를 보냈다.

WINNER 1985-86 • FAMILY SAFETY & HEALTH 31

뱃테리끼리 연결시켜 시동거는 방법

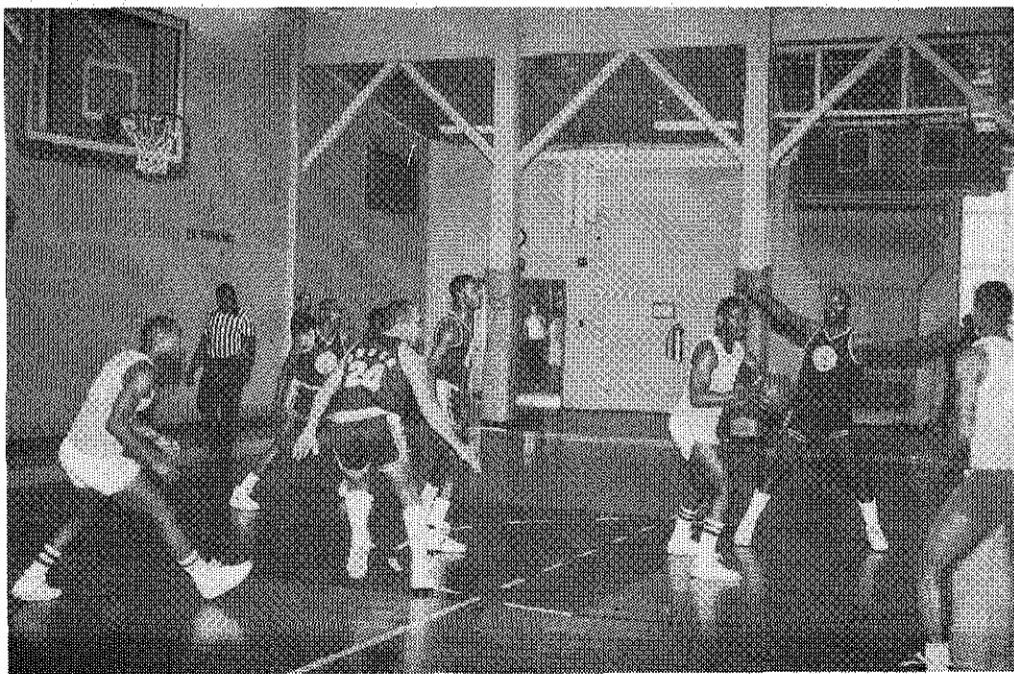
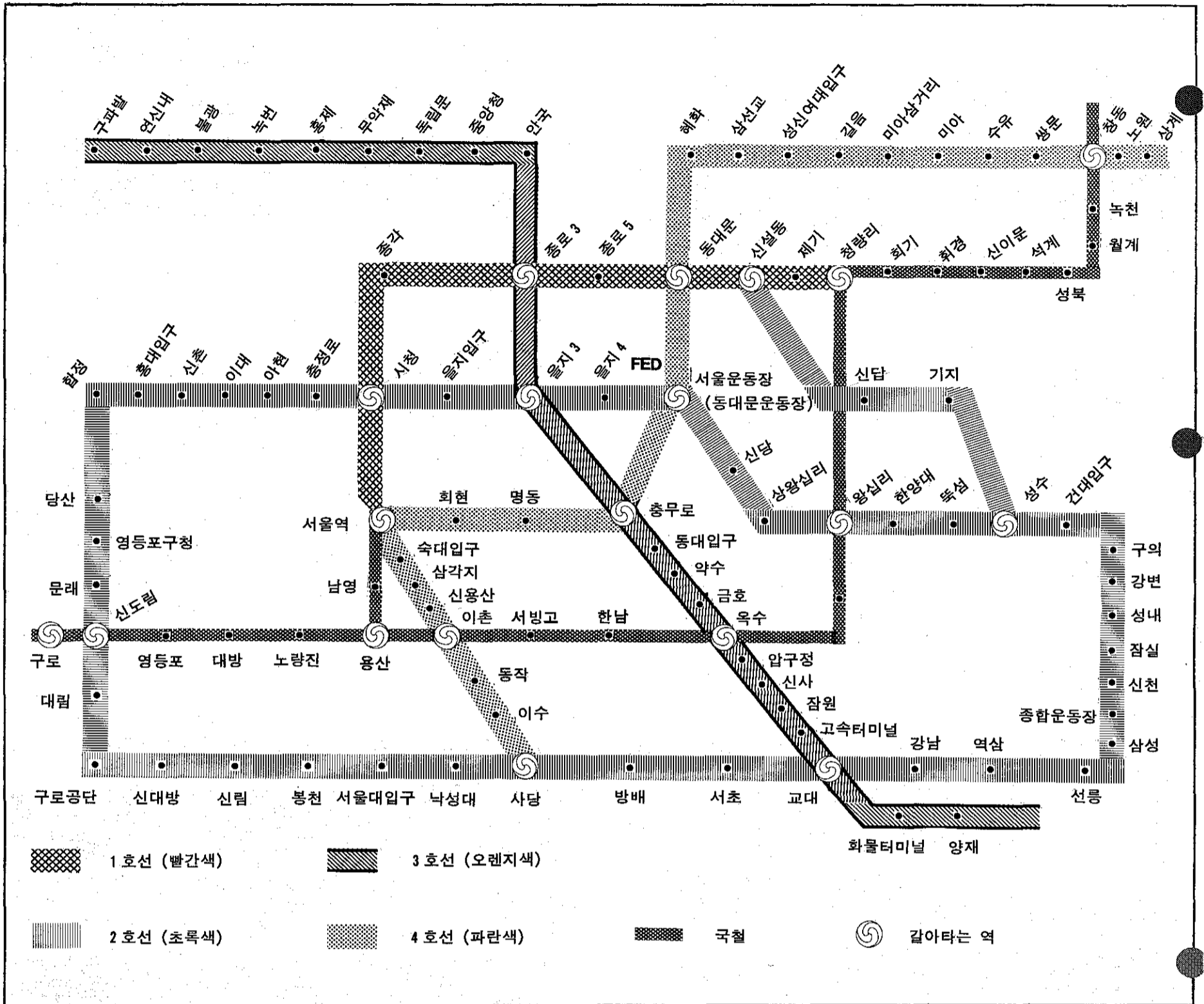
모안대를 착용한다. 뱃테리가 폭발하면 산(酸)이 눈이나 얼굴에 튀 위험성이 있기 때 문이다. 안전한 장소에 주차 한다. 불꽃이나 담뱃불을 맞지 않도록 주의한다. 산부 전반침대(이 뱃테리)가 나간 차의 엔 마이니스축.

2. 충전이 잘된 뱃테리의 플러스축, 3. 충전이 잘된 뱃테리의 마이너스축.

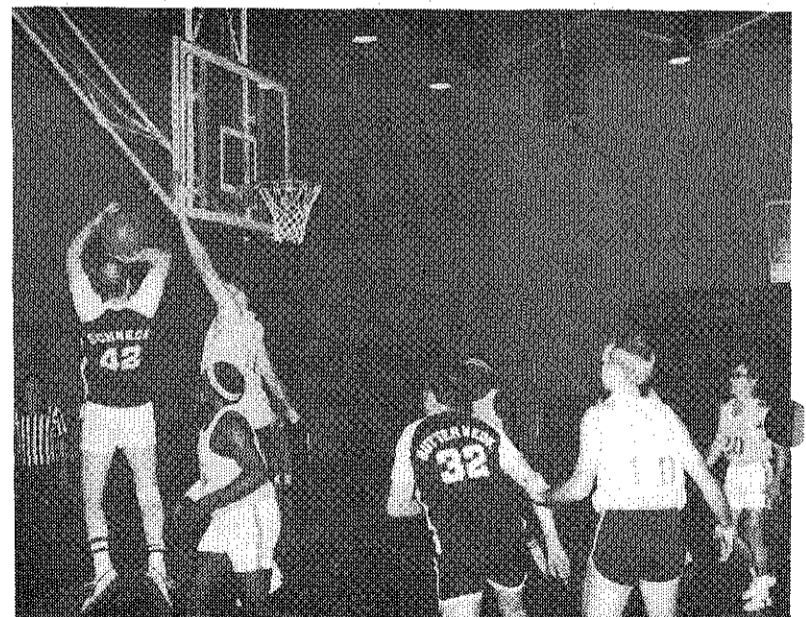
1. 충전이 나간 뱃테리의 플러스축, 4. 충전이 나간 뱃테리의 마이너스축.

다음과 같은 순서로 케이블을 연결한다. 연결된 후 시동을 건다. 연결된 후 시동을 건 후 뱃테리가 시체나 팔찌 등은 정전기를 일으킬 수 있으므로 떨어뜨려 버린다. 산부 전반침대(이 뱃테리)로부터 플러스축을 떼어 버린다. 연결된 후 시동을 건다. 연결된 후 시동을 건 후 뱃테리가 시체나 팔찌 등은 정전기를 일으킬 수 있으므로 떨어뜨려 버린다. 산부 전반침대(이 뱃테리)가 나간 차의 엔 마이니스축.

생각보다 타기 쉽고 빠른 서울지하철

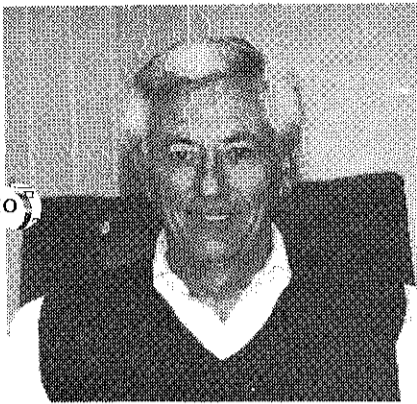


FED농구팀이 2점슛을 위한 공격을 하고있다. John Jones 선수가 Hugh Word선수에게 패스할 모션을 취하고 있으며 Al Evans선수가 리바운드를 캐취할 준비를 하고있다. Trent Gym에서 있었던 중대대항경기에서 SUSLAK팀이 63대 49로 승리.



Collier Field 체육관에서 있었던 농구경기에서 노장(33살이상) 엔지니어팀의 Jim Schneck 선수가 2점슛을 시도하고있다. Bill Butterweck선수가 리바운드볼을 캐취할 모션을 취하고 있다. 미 8군 인사처팀이 34대 29로 승리.

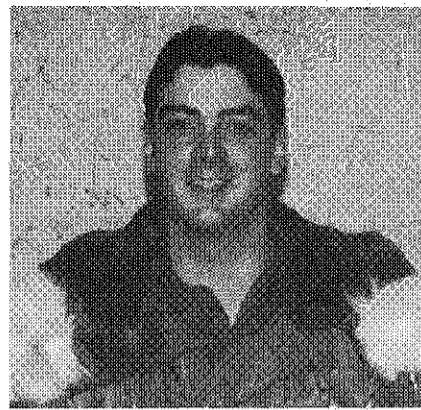
새로운 얼굴들



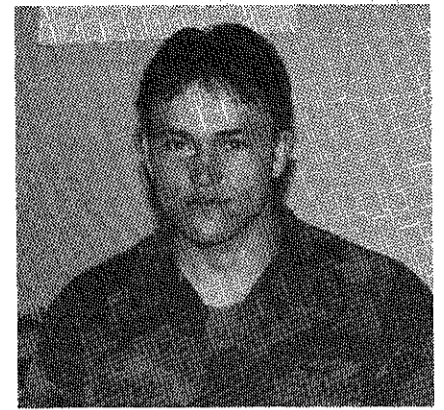
James Berryman씨.
공사부 차장으로 근무. 극동지구공
병단 오만 주재사무소로 부터 전입.



Mark Schipper대위.
오산주재사무소 부소장으로 근무.
버지니아주 Fort Belvoir로 부터 전
입.



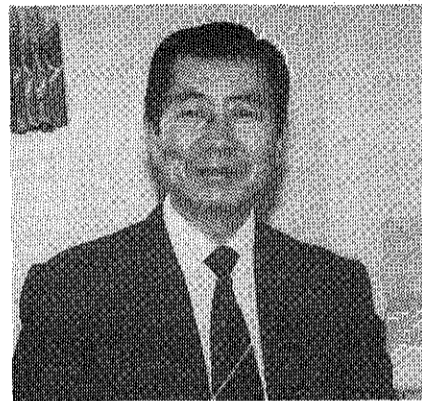
Kelly Gray상병.
비행대 헬리콥터 승무원으로 근무.
오클라호마주 Fort Sill로 부터 전
입.



Gary Brown병장.
비행대 헬리콥터 승무원으로 근무.
캔사스주 Fort Riley로 부터 전입.



Sim Wilson씨.
Reprographics Branch 일반행정담
당으로 근무. 캘리포니아주 Fort
Ord로 부터 전입.



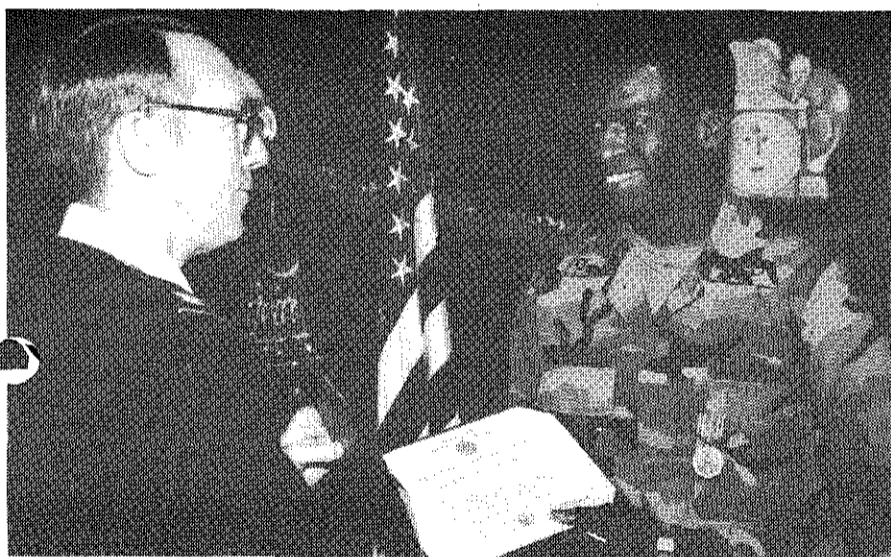
정락용씨.
계획지원과 공병보고담당으로 근무.
오산지구인사처로 부터 전입.



Michele Hudson씨.
정보관리부(컴퓨터실) 컴퓨터 프
그램어 인턴으로 근무. 매릴랜드주
로 부터 전입.



Martha Sherman씨.
보좌관비서로 근무. 루이지아나주
New Orleans지구 공병단으로 부터
전입.



Hugh Word일병 (Troops Office)이 **Larry Fulton**사령관으로 부터 공로상장
을 수여받고 있다.



Gary Conlon중사(광주현장사무소)가 **Larry Fulton**사령관으로 부터 육군표창
장을 수여받고 있다.



Jimmy Walden중사(제 3 지구 주재사무소)가 **Larry Fulton**사령관으로 부터 공
로훈장을 수여받고 있다.



Nathan Mamura소령(연합방위건축과)이 **Larry Fulton**사령관으로 부터 공로훈
장을 수여받고 있다.