

Đến đây chưa biết đã trả nợ bút
-nghiên hết chưa ?

Thầy các bạn ở đây người đang
soạn thi Phò-Tiền-Si (Master of Sci-
ence, dịch theo CS), kế Tiền-Si(PHD)
cũng phục lâm nhưng Trịnh-Giao- Kim
đánh chung đó bùa là quà sức rồi,xin
nghiêm !

May mắn đang còn nhỏ, gấp nòi làm
Chanh-chữ-khảo như ông già kia thiccò
lẽ nó nói "Ba đánh gì yêu quá"!

Các anh em qua đây có P.E., EIT
đã khá nhiều, kinh-nghiệm đổi-dao ,
tôiichi ghi lại để đọc cho vui. Có gi
rac-rồi khi thi-cu, xin hỏi các bạn
nào gần nhất.

Phương-chi, mỗi Tiêu-bang thi
một khác, hỏi ngay người thi trong
Tiêu-bang mình là chắc ăn. Thêm vào

đó, rất nhiều tự-tin và học cách thi
nhiều hơn là học thi. Chiêu-số dành phè
của bạn Trang, New Orleans cũng độc-đáo
lâm, có statistics hǎn-hōi. Ví-du :" Lần
được 50 câu chắc ăn (tren 140), tôi dành
phè 90 câu, cho noán hai tôi ăn một đi
tôi cũng còn được 30 ; $50 + 30 = 80$, 70
đã đậu rồi, tôi dư sức với 80 ! " Đó là
lời bạn Trang nói với tôi trên xe khi
đưa tôi đi thi EIT.

"Học tài thi phận" là câu xưa, nay
phải sửa lại :

"Học vứa đủ, Thi hay và "danh phè"!
Phải không anh Trang ?

THI SINH BẤT-ĐẤT-DĨ
NEW ORLEANS , LA.



Những
croat

VÀI CON SÔ VỀ NHÀ MÁY BIÊN NGUYÊN-TỬ SỐ 2
TẠI HANFORD RICHLAND , WASHINGTON.

Mai Duc Phuong

Khởi-công xây-cắt từ tháng 5/1973, Nhà Máy toa-lạc trên một diện-tích khoảng 1100 mẫu anh (Acres), cách Richland 15 Miles về phía Bắc. Đây là một trong ba nhà máy đang xây-cắt trong vùng Hanford hay trong 5 nhà máy đang xây-cắt trong Tiêu-bang Washington (mà 1 tại Hanford và 1 tại Satsop đã phải đóng cửa vì WPPSS chủ nhân nhà máy đã ... cạn láng)

95% Ai Huỷ ta đang sống ở Richland làm việc tại nhà máy số 2 này (16 AH) số còn lại làm việc tại nhà máy số 1 cách đó 1/3 Mile.

Thoát dầu nhà máy được dự-trù với kinh-phí xây-cắt và trang-bị là 500 triệu Mỹ kim và sẽ hoàn-tất vào tháng 9/1977, nhưng đến nay nhà máy chỉ hoàn-tất được 87% với kinh-phí ước-tính đến hoàn-tất là 3.2 tỷ Mỹ kim, nói theo danh-tử "Ai-huỷ" thi công-tác phải được gia-hạn 6 năm nữa vì "Việt cộng phá-hại" và "xét giá điều chỉnh" tăng 540%. Sau đây là một vài con số :

Loại : Boiling Water Reactor - Nghiên-liệu: Uranium U02-Low Enriched.

Vật-liệu đã xài-dụng :

Bê-tông : 200 ngàn Cu.Yard, ; Sắt thép : 22 ngàn tấn ; Cable : 5.5Tr.Ft
Pipe : 410 ngàn Ft. ; Pipe Support : 11250 cái .