

Chỉ là phát triển của tư Trần Đại Nghĩa, chủ trương
vấn đề và KTN tại Việt Nam không có sự cải tạo
Công nghiệp nặng

Sau khi nghe cái báo cáo, những ý kiến phát triển và thẩm tra
lâu của Hội nghị, nước hết tôi rất phân khởi thấy sự lo lắng
rất lớn của toàn thể anh chị em, đồng thời cũng xin thối thụt
với cái đồng chí là cũng rất thấy ~~khó~~ khó khăn trước tình
trạng buông lỏng quản lý kỹ thuật và quản lý chung tưng mây
năm vừa qua. Sự buông lỏng đó đã xảy ra ở tất cả các
cơ quan nhà nước, trừ ở quốc phòng, vì nhiệm vụ quốc phòng
đã đặt ra một vấn đề rất rõ rệt: nước VN chỉ ta với hơn
30 triệu dân mà phải đánh với thế lực ^{lớn} hơn 200 triệu dân, lực lượng
tiên phong của nó vô cùng to lớn. Muốn đánh được nó, phải
đầu tiên là chất lượng: chất lượng của con người, chất lượng ở
từng cái khâu công tác và chính như ở Bộ Quốc phòng đã trình
được sự buông lỏng về quản lý, đi đốit với các công việc
rất sáng tạo, tinh thần rất anh dũng... mà chúng ta thường
nghe thường ^{trên} báo chí.

Tất cả chúng ta đều biết rằng: ngành công nghiệp nặng đóng vai trò
rất quan trọng nên kế hoạch 5 năm. lý luận và KTN ở
thời kỳ này như ở Liên Xô và các nước tư bản phát triển,
đã chú ý mình rõ ràng: không có kỹ thuật thì không thể
có công nghiệp hiện đại, mà kỹ thuật ^{ngành} công nghiệp hiện đại, thì
lưu ý mang thì kỹ thuật ^{thành} thom thom xây dựng cơ sở hiện-

Một cảm giác sâu sắc nhất của chúng tôi khi nghe nhiều
báo cáo và nghị ý kiến phát triển ở hội nghị là như sau:
Với cái tâm hồn của chúng ta như hiện nay, đồng và chúng
ta làm thế nào ~~đ~~ cũng cấp đủ vốn cho chúng ta (vì
tiền vốn đó như bỏ vào 1 cái thùng không đáy vậy)
trừ phi chúng ta tìm được nhiều vốn từ các cái nước
ngoài.

Tâm cho 9 báo
nguồn

2/1/69
1.9.69

Troy lúc, chị ta đang chiến đấu với chị Mỹ của nước, dù việc
trợ giúp đó đã hết sức to lớn, nhưng troy thời trước thì công
ngang việc xin viện trợ lương khí khảm. ~~lên~~. Hơn nữa,
nếu cái nước Bm có nhiệt tâm đi nữa mà thấy cái lăm
àn của chị ta như vậy, thì lòng nhiệt tâm đó cũng có thể
nguồn lặn đi mất.

Để chúng mình đi ra đó, tôi xin nêu một mẫu chuyện Vào
khoảng cuối năm 1965. Tôi tham tán kinh tế của Đại sứ quán
ĐXK, Taprouuse có gặp tôi và nêu ~~vấn đề~~ vấn đề kiến
đại đề là: nước ĐK sẵn sàng gởi nước VN để chiến
đấu chống giữa Mỹ kìm lược và sẵn sàng để mở liên lạc
mới nhất để làm chuyện đó, nhưng cũng thật thiếu yêu cầu
chưa làm xem lại một số thiết bị đang nằm ở ngoài biển,
không tham gia được mấy gì cả. Và Heli cũng có nêu một
đề nghị: ĐK giúp VN rất nhiều thiết bị, nên chúng có một
Đoàn chuyên viên (khoảng 12) sang VN để nghiên cứu nhiệt
đời hoạt, giúp cho việc cải tiến các thiết bị đó tốt hơn, phục vụ
cho VN nhiều hơn. (Ta đã không nhận lời việc đề nghị đó)

Một hôm chuyên gia giới của ĐK sang VN thấy cái lăm ảm
của ta, thiết bị máy móc để cũng đứng từ thời gian này sang
thời gian khác thì rất cũ. Bm cũng sẽ không viện trợ
cho ta gì nữa đâu. Chị ta cũng đã có nghĩ che dấu với

Bm cái lăm ảm đó, nhưng không thể che dấu mãi được
đâu với lăm thế nào che dấu được khi máy móc thời
ta để ra cũng đứng. Hơn nữa, đối với cái Heli Bm có

kinh nghiệm, thì nhìn qua một vài liên lạc và một số ^{điều}
cụ thể, họ có thể phân tích để xét xem cái lăm ảm, các
quan lý của ta rồi và tôi cũng chắc chắn rằng họ đã biết
các về chúng ta của họ các câu chuyện đó thiết bị hoạt
hơn cả, thất lạc mất mát... đó.

Tuy nhiên, ta không đi đâu và nhận mạng ở đây này,

Điền này cũng đã hiểu
thời cái này chỉ là, ngay
từng 1 giờ đến cái ĐK cũng
mình để cho tiền cho con để rồi
con để nên tiền qua của ĐK
thì cháu nó cũng thấy khó khăn
hàng giờ đây là quan hệ
giữa 2 nước đó là
hiện tại ở Đại sứ quán

đã thi hành ~~đúng~~ được theo hướng ^{của FA để ra.} ~~đưa ra để~~
- Trong 19 năm qua, Nhật bản đã tham công trợ với các
truyền nhậm. Cho ý cái máy Kite, làm cho toàn thế giới
Kinh ngạc. Con chim ta thì chỉ mới làm được việc là
~~đang~~ ~~quá~~ ~~chiến~~ ~~đấu~~, chúng Mỹ sớm hơn gấp 2 mà thôi.
Tôi còn nhớ cái máy máy ~~thực~~ ~~đồng~~ ~~chim~~ là thú thú nhất
của họ ta nơi tại ~~trường~~ ~~trung~~ ~~công~~ ~~lĩnh~~ ~~nguyệt~~. Ý của ông
Đài để ta: nhân ~~đồng~~ ~~VN~~ ~~anh~~ ~~hàng~~, ~~đồng~~ ~~giới~~ ~~vật~~ ~~giới~~, thế
giới ~~phải~~ ~~khôn~~ ~~phải~~, ^{có} ~~con~~ ~~về~~ ~~khôn~~ ~~học~~, cụ thể là khôn
học ~~lĩnh~~ ~~nguyệt~~ của chim ta thì không ai học tập được
bởi vì nó quá thú vị ...

Độc Thiên cũng luôn như cái đó, cái người là
Chúng ta đã ~~đồng~~ ~~giới~~ ~~giới~~ ~~như~~ ~~vậy~~ thì làm việc
cũng ~~phải~~ ~~giới~~ ~~chui~~, ~~điền~~ ~~này~~, ~~cho~~ ~~điền~~ ~~này~~, ~~chưa~~ ~~có~~
ngang nào từ lúc trước -

Để thực hiện đúng lời của TW, ngoài công nghiệp nặng
đảm nhận một nhiệm vụ rất nặng nề - Tôi xin nêu
một số số liệu để ~~bộ~~ ~~viết~~ ~~tính~~ ~~hạn~~ ~~khí~~ ~~tham~~ ~~khảo~~ ~~7~~
nước trên thế giới -

Tôi làm kỹ năm 1985 làm việc .. ~~Đến~~ ~~lưu~~ ~~Đ.~~ ~~Đ.~~ ~~Đ.~~ ~~Của~~
cả nước ta không từ 50 đến 55 triệu. Ta lấy con số ~~50~~
50 triệu ~~đồng~~ để viết tính cho máy ~~áp~~ ~~áp~~ ~~đầu~~ ~~gần~~ ~~của~~ ~~công~~
nghiệp nặng ~~như~~ ~~phải~~ ~~đạt~~ ~~được~~ ~~đề~~ ~~lĩnh~~ ~~nguyệt~~ ~~CNATC~~.

Về thép: phải sản xuất ~~đạt~~ ~~con~~ ~~số~~ 20 triệu tấn.
(Đây là con số trung bình chung, chứ nếu lấy tỷ lệ theo Nhật
bản hiện nay thì phải là 43 triệu tấn, chứ ~~đ~~ ~~phải~~ ~~20~~ ~~triệu~~ ~~tấn~~
đầu. Nhật bản ^{có} ~~hiện~~ ~~nay~~ ~~nay~~ ~~sản~~ ~~86~~ ~~triệu~~ ~~tấn~~ ~~thép~~
trung bình phải nhập khẩu phần lớn than, quặng...)

Chúng ta đang phải ~~kh~~ ~~l~~ ~~g~~ ~~g~~ ~~thép~~ ~~Thái~~ ~~g~~ ~~ph~~ ~~đ~~ ~~đ~~
là đã có sản xuất 20 triệu tấn thép hiện nay thì ~~đ~~ ~~đ~~ ~~đ~~
thép phải tỷ lên 100 lần để đạt 20 triệu tấn.

Về năng lượng: tính theo tiêu chuẩn ~~tham~~ ~~7000~~ ~~Kj/m³~~

thì tôi thiếu ta phải đạt là 180 triệu tấn than. Năm nay
 với kinh phí của ta là 3 triệu tấn thì phải tặng gấp 60 lần.
Về điện: phải đạt 120 tỷ kWh, tăng lên 200 lần hiện nay
 về chế tạo cò kè: với số dân 5 triệu thì phải tặng mỗi người
 cò kè phải đạt từ 50 đến 60 tỷ đồng VN. Lấy con số 50 tỷ
 thì phải tăng lên là 90 lần (hiện tại giá trị tổng sản lượng
 cò kè M Bắc Kạn chỉ 554 triệu đồng)

Con số tặng 90 lần đã là khá rồi, nhưng về mặt cò kè
 con số này muốn biến lên hiện tại và biến chúng thì phải
 là chúng tôi 4 vạn loại thiết bị (hiện nay ta chưa đạt
 đến con số 1000)

- Đây còn là tăng cái làm ăn của cha, nếu hàng cò kè của cha
 làm tốt, có thể bán trên thị trường thì ở các làm đến (vấn
 có thể chủ 2000 với trao đổi (với hiện tại làm chất lượng tốt)

- Về xí nghiệp: yêu cầu cấp số 25 triệu tấn. Điện và xăng
 thì khi có khi không về kỹ thuật này, như cò kè, chỉ
 cần với là chủ gia. Than và cò kè thì cần giá rẻ.

- Về xây dựng cơ bản: phải tiến bộ hơn bằng với nhiều lần,
 phải tăng nhịp độ rất nhanh, nếu các xđcb hiện tại
 như cha thì phải hàng thế kỷ mới xây dựng được CNXH.
 Vì chúng ta nghĩ ban cái cái thủ tục lâu quá, công
 việc xây dựng đưa vào xđcb chậm.

Để tiến lên 1 triệu
 hiện tại, với khu vực
 của ta với kinh phí
 400 tỷ đồng, lấy tài
 trợ 2 tỷ cơ bản

Ở Thủ Đức, xây 1 nạm diện 1, 5 triệu kw giữa thị trường
 chỉ 27 tỷ, còn nhà máy nhỏ ^{nhiều} như hiện diện các nạm
 không bị chúng ta làm bao nhiêu triệu, cái đó phụ thuộc.
 Nạm gần番禺 ở 1000T ammonia phụ thuộc nước tiền
 bộ nhất thì công việc có 1 năm, còn của ta rất nhiều
 mà hơn 5 năm chưa xong.

Tốc độ tăng bình của nước ở quê quê hiện tại đưa nước
 xây nhà máy 600T ammonia phụ thuộc công việc chỉ 2 năm.
 Nạm có kiến thức 200 triệu đô hộ thủ công 1 năm
 Về quy hoạch xđcb, tại đây ý với ý kiến của chúng

là giai đoạn tiền vôi để nước, nhất là giai đoạn công
tính loại chất đất hơi nước tự nhiên. Nước tồn tại
với công nghiệp rất quan trọng. Từ khoảng 10-15 năm, ta
đã dùng các khâu công nghiệp cao cấp 80 năm trước thì trước kia
là nước công nghiệp, thế làm để công nghiệp cao cấp rồi, nước công
đã sạch hơn như khối lượng của nước. Cho nên ta thấy
ở VN nước rất nhiều, nhưng nước cho công nghiệp lại
~~vật mà công nghiệp chưa được chính để ta chưa dùng máy.~~

Vấn đề cần là giai đoạn công nghiệp như sau: Với số tiền 50 triệu
mà là nước hiện tại thì phải là khu vực 5 triệu công nhân
Khu vực công nghiệp, với mức độ có khí cao, công nhân bậc 6,
bậc 7 phải chiếm khoảng 65% (tỷ lệ CN này phải là 45%)
là như vậy mới bảo đảm được chất lượng
Hơn nữa, để được có loại là ở công nhân bậc 6, 7 ở
MT, công nhân phải đến 2000.

Đào tạo và bồi dưỡng công nhân bậc 7 còn gần năm triệu
4 triệu tiền. Ở cái nước và ở chỗ công nhân họ phải
công nhân này bị các loại hình lớp 10 đào tạo kỹ 3 năm
để thành công nhân và tăng lương sau 15 năm mà lên đến
bậc 6, 7. Với tháng 10, 2 lớp lớp 10 thì chỉ cần tiền
thêm 1 phần tiền để đào tạo.

Thực tế ở VN hiện nay, rất nhiều người làm công nhân,
mãi dù khi gặp công nhân là làm các công việc, bởi vì
có nghị lý do về quan điểm xã hội, với chế độ, chính...

Nếu có công nhân giỏi thì ở chỗ họ không cần
điều kiện.

Mười là nhiều phần cho công nhân thì phải là con người làm
ra phần đó, phần này chất lượng cao. Chưa bằng 30, các kỹ
cả mới đến công nhân cấp 1, cấp 2 là mới để cho việc
đầy thối, chủ công nhân giỏi thì làm ăn cái gì?
Ông Kha ở 200KVN có kế hoạch lại với đó thành

nhà máy (1 cái của Xô, 1 cái của Pháp) sản xuất
máy móc mà họ không biết 1/2, thậm chí công nhân
đó cũng biết về công nhân như là bôn b, như vậy thì
ở họ làm gì có thể bán 1, bán 2 như ta đây.
(Đi nhiều với máy 50 cái gì đó không cần ta hiểu ngay thì
nên mua máy ở làm gì, bởi mua về thì chỉ 4-5 ngày
sau đã hỏng mất. ~~và ngay 4-5~~ mỗi cái máy đó đều
có hồ sơ rất đầy đủ, rất nhiều, rất chi tiết để chỉ bản,
nếu sai chỉ dẫn 1 tý là đã hỏng rồi)

Con nòi phải theo học thặng độ của kỹ thuật, kỹ thuật
ngày nay, ngày ta bao nhiêu thì đi với cái kỹ thuật ngày
nay, nhưng cuối cùng thấy rằng nhân tố quyết định
quyết; chủ yếu nhất là kỹ thuật như vậy, có công nghệ
có năng lực thì dù có tài nguyên như Nhật Bản cũng
thể sản xuất được 80 triệu tấn thép/năm; có mỏ than,
có công nghệ 70 triệu tấn/năm.

Mình muốn khám định phải bao đảm chất lượng. Phải có chính sách
đặt cái máy hỏng xuống khâu, chủ ở VN thì có khi xuất
khẩu được thì lại có lợi hơn, đặt vì bản tự nhiên có thể
thời giờ cao hơn. Thật là điều trái ngược, tại mình nghĩ
khi khám cho mình, chẳng phải nào đó biết là máy hỏng
mà cũng cứ vứt cái đi thôi.

Nói chung, mình tiến lên CNXH, nhiều vụ khi khám này
nó của người CN này là phải tăng sản lượng cái máy lên
trung bình 60 tấn hiện nay. Có người quá đó như Nhật,
Hàn, có cái rất phức tạp như người khác. Ví dụ như
mình có 4 vạn mét hàng khác mà cái làm về như
của ta hiện nay, ở đây ý tăng công suất kỹ thuật, tất cả công
kỹ thuật, ~~ở đây~~ cái giữa học ở cấp 10 thay thế 10 cái

mà chưa có ở khoa học, làm việc thì cứ loay loay việc khác
cái nhau suốt ngày... thì công nghệ càng phát triển
hơn lên rất nhiều. Đó đó tỷ lệ bôn bôn mà ở chúng

li người ngay từ bây giờ thì sau này chúng ta sẽ gặp
những khiếm khuyết, không thì nữa thì được nữa. Thế
nhưng dân ta thì nói: "Phải dạy con ta trước còn thì" chửi để về sau
ở nhà mới được.

III. Về công tác quản lý KTTN.

Tập quán ở VN ta còn truyền từ xưa, cái công tác này, nên
sớm xuất như, phân tán, muốn làm nhiều thì làm, muốn
nhiều thì nhiều, mặc ai, không có ảnh hưởng nhau cả, mà
đều có quan với nhau ấy, ta nói như

Những tập quán làm ăn ở đây chỉ phải thay đổi công
vấn và nghiệp của ta hiện nay. Ở cái nước, nay ta tiến hành
công nghiệp hóa tất cả các ngành, các khâu của, còn
ở ta thì làm như có xu hướng nông nghiệp hóa các ngành.

Muốn thay đổi tập quán đó để tiến hành CN thì cần phải
mất thời gian là bao lâu? Chạy hơn 15 năm có được?

Tôi nghĩ rằng: nếu với kinh nghiệm quốc tế, với ý chí tiến
vấn của chúng ta, phải làm được trước mắt bằng CN hiện
hiện nay ở quốc phòng và làm được - Tôi nêu với cái đó một ví dụ.

Để chúng mình và liên hệ với đây:

- Một tưng đôn tên lửa hàng đầu 78 triệu đô la của Mỹ
với đầu ta của nạm có thể làm được loại nạm superphos-
phate làm thuốc. Một quả tên lửa ^{ở đây} 300 triệu đô la
hơn 1 máy tiện 1616. Một tưng đôn tên lửa cần 1000
cái đồng hồ cái loại, mỗi cái phải được kiểm tra 2 lần ngay
nếu cái đồng hồ đó cũng đều gỡ ra và gửi đi cả nhà
ở cái nạm hơn chất của ta thì làm thế nào trước
trước.

Những con người ở đây họ bị bị cái thiếu kỹ thuật của ta
với em nông dân từ từ 17 - 25 tuổi vào phổ tử 6 tháng
đến 3 năm, nhưng họ đã bị dạy tốt cái loại thời gian
đồng hồ tốt, luôn phải ở của ta để làm cho đồng hồ
lại máy bay phải kinh khủng.

Tương tự như vậy, cái đôn xe vận tải ở quốc gia, là nói

mỗi ngày bị ném bom 30 lần, thế nhưng xe còi đi, lái
củ lái đi, plus lái xe bốn máy bay, anh em đã bao giờ
đi bằng tay lái tốt, hiện mức sử dụng xăng là 86-92%
tới xe, tuy lái xe bộ gthông báo cái là 3 xe thì chỉ
dùng được 1.

Người công nhân ở xí nghiệp nào ra phải làm tốt hơn nhé
anh em mà bây giờ làm mà ai làm tay lái!

Cái khác nhau chủ yếu ở đây là tuy quản đốc thì đi
bằng xe lái phía sau bằng tay lái (tôi nhớ máy kéo
chủ tay lái) và tìm kiếm trên công việc máy.

- Quản lý Ktsuat là một kỹ luật cần thiết, nếu ở quy kết tốt
thì ở thể là nên công nghiệp hiện đại. Đối với bộ tư bản,
công ty nào ở quy kết tốt thì ở khai mở bị kỹ bản an tài
hiếm cho mình vì rằng ở quy kết tốt thì kỹ thuật, chất lượng
sản phẩm và tăng lên, thiết kế ^{mau} lái hay thì công ty đó sẽ
phát triển. Ở VN ta thì hình như ở các điều đó, đã là
nhà nước bắt buộc cho kỹ nghiệp, mà rồi cuối chủ cho
đang và nhóm thiết thời mà thôi.

Ở tiếp khác cũng vậy phải tìm trong này, có nhà máy
quản lý tốt phải quản lý cho nhà máy quản
lý tốt, có nhà máy quản lý tốt đến 1/3 nguyên liệu.
Kết quả là ở nhà máy quản lý tốt cũng chỉ thấy
phần khởi để vươn lên làm tốt hơn.

- Quản lý Kts tốt là phải thực hiện cho đồng đều, toàn bộ,
nếu chỉ một bộ phận hay 1 bộ phận nào đó là ý thức
quyết tốt nhưng đôi bộ phận ở đó, thì cũng chẳng có kết quả
gì. Nhân đây, tôi xin nêu lại kinh nghiệm của 2
nhà máy thuộc Bộ ta là ngành công nghiệp và
nhà máy superphosphate Lâm Thao. Hai nhà máy
này được sử dụng để làm bom và bị phá hủy rất
chưa bao giờ việc tạo tạo can bộ, công nhân đến đây
đang nó nếp quản lý ở nhà máy. Nhưng sau đó,

Số máy của một nhà
máy là số máy
tập thể.

do yêu cầu tăng cở cho cái nhà máy khai thác đã rút đi một
hố cái lò, công nhân. ^{đi bẫy trên cái nhà máy khai} Kết quả là đở với cái nhà máy tăng
tăng cở đó cũng chẳng lo' sung thêm một vài cái lò, công nhân
khai cũng có chuyện kiến gì nhiều về quản lý Kthua, còn
truy khi đó thì về nếp quản lý của Đ. nhà máy trên lại
bớt đi một cái số rất. Chúng ta còn với kinh nghiệm này.
Sức mạnh của một nhà máy là sức mạnh của tập thể, từ
cái lò quản đở đến anh chị em công nhân.

- Tóm lại, nếu tăng thêm làm chũu tập thể chưa được tốt
thì cũng khó có quản lý Kth tốt đở.

Về quản lý, có lẽ có điểm ta phải chú ý cái quản lý của
bạn tử bản. Chú tử bản này công ty lớn, nó không cần
đến tận nhà máy như ta lò, thủ tục của ta ^{đi thăm công} những
nó năm chục, hàng của nhà máy rất nặng vậy hàng ngày,
kể cả cái loai phụ tùng, vật tư dự trữ ... do nó có quản lý
Kthua tốt, có nề nếp, có hệ thống thông tin, báo cáo rõ ràng.

thường xuyên

- Hiện nay, ở Ubon, Kth và Kth nhà nước có mua 1 máy
tăng điện tử của Kth. Chúng biết máy này có giúp cho
quản lý Kth được gì? Nếu với cái làm việc của ta
ở cụ thể, nó hiện có ở ở có, hoặc có những sai lạc biết thì
máy tăng điện tử cũng chưa thể. Ví dụ như báo cáo
số lượng công nhân, cầu đường là 1400 người, ^{đi thăm để kiểm tra}
chuẩn Army cấp cái loai, có quản nghiệp vụ kêu lên con số
đó nhiều quá, ở có ở phải rút xuống còn 1100, sau
đó kiểm tra còn lại là 900. Như thế thì máy tăng điện
tử đở làm gì? Tỷ lệ như vậy, cái sai cái
thì đưa về này một 5, 6 Tấn thời/ha của cái
hạ phụ này vậy thể, có nhiều con số chẳng chính xác
chính nào. Với số liệu không chính xác, ở cụ thể như
này thì dùng máy tăng đở làm gì?

- Trong ngày xđcb, buồng lọng quỳ xđquạt, là thể chưa thấy
tái hai ngày, những điều tái hai ngày là về mặt ^{từ đó} tư tưởng,
thời gian, gây biến lý luận cũ, sau này hơn ^{từ đó} hơn xây dựng
tăng lên thể sẽ vì cùng ngày biến.

1. Vấn đề đào tạo.

Lịch sử tốt có nhiều điểm, nhưng điểm cốt lõi là đào
tạo cán bộ công nhân cho tốt hơn. Là thể quan sát ở
lý để tăng thêm nhiều về chất lượng. Ở cái nước ta bán
đạo 1 kỹ ^{tên} về 25.000 đ. Ở VN ta thì đạo
cán bộ kỹ lương thiếu chỗ ngồi, thiếu ^{khả năng} bán về, giấy,
compa... Ta muốn biết kiếm nên đạo tại chỗ nào,
thừa tế cái đào tạo như vậy chỉ những tiếng ở tầng
mà có lẽ tồn hơn cái đạo chính qui. Vì ở VN đạo
công nhân chạy máy Diesel có 7 ngày, ngày đầu chạy
thở, chạy tốt, sau 1 tháng thì máy hỏng bỏ bớt.
Giá tiền của 1 máy Diesel, là lẽ đủ trả lương cho
cán công nhân đó hàng ^{máy} chục năm, suốt đời.
Đầu tư vào con người là đầu tư ~~đ~~ để biến quốc
cáo nhất, là cái vốn quý nhất.

Ở đkt, đào tạo công nhân từ 1 năm $\frac{1}{2}$ đến 2 năm,
nay đã tăng lên thời hơn 3 năm và đào tạo ở kỹ
chính quy ta thiếu 3 công nhân, cũng thấy là công
nhân gọi là b, 7 là kiến thức ở trên.

Sau khi đào tạo, phải thực tập, trước đến khi bắt
đầu công việc thiết kế với một được đứng vào máy
lớn. Khi vào làm chính thức ở nhà máy, người
công nhân đó đều làm đúng cái thủ tục thao tác,
làm việc theo nề nếp, kỷ luật. Vì như vậy