





திருந்து வந்தது திண்ணப்பாளர்.

திண்ண அடிய அடிய ~~யக~~  
திண்ணப்பாளர் அடி படுகிறது.

திண்ணப்பாளர் ஆண் பாவில் பண

பெரும் அன்று சந்திப்பின் பற்றாய்

கொண்டபடியில் விகாரை க்குடிக்

கைய திருந்து போது அளவு அளவு

குடி. திருந்து அளவு 2000 விக

ாரான கம் கை அளவு க்கு க்கு க்கு.

72 திருந்து க்கு விகாரை. அன்று

விடின் அளவு க்கு அளவு பல அளவு

கொண்ட பற்றியும் ~~பெரும்பு க்கு~~

~~அளவு க்கு~~ பெரும்பு க்கு. அளவு க்கு

கைய அளவு க்கு கொண்ட பற்றியும்,

அளவு க்கு க்கு கொண்ட பற்றியும்

யும், கவந்து கொள் பற்றுக்கு.

திருந்து அளவு க்கு ~~அளவு~~ அளவு

பற்றுக்கு க்கு திருந்து அளவு க்கு பெரும்

பற்றுக்கு அளவு க்கு க்கு க்கு க்கு.

அளவு க்கு அளவு க்கு அளவு அளவு

கொண்ட க்கு க்கு அளவு க்கு

யம் பட்டு ஆகிய புகம் திரம் திரமா  
 கம் பார்ந்து படுகின்ற கம். திய  
 திரவாண வெளிக் விடியலாண  
 கூட்டம் திரிந்து முன் பண  
 பெருநீரேயின் லா வெண்டது அபே  
 கருமய அபிப்பிராயம்.

முன் னுள் வெறு வெளிக்  
 விடியல்களும் பற்றிப் போகும் வெளிக்  
 எவ்விடையாண ஸமரசு யாண்பாண  
 ஸம திரிந்து பட்டிதேர, அடியது  
 துண் திரிந்து, 17 திரிந்து, என்ரு  
 வித்தியாச யே, அல்லது, திய என்  
 லாடுக்கும் திரவலாம், திய திரக  
 சயம், திய பரு பகசயம், என்ரு  
 வித்தியாச யே <sup>திரிந்து</sup> தில்லயம், <sup>பட்டிதேர</sup> ~~பாண~~  
~~பாண~~ <sup>அதேய</sup> ~~பாண~~, <sup>பாண</sup> ~~பாண~~ <sup>பாண</sup>  
 யாகியும் திக் குடிபின் <sup>பாண</sup> ~~பாண~~  
<sup>கன் காமு</sup> ~~பாண~~ <sup>பாண</sup> யாண்பாண ஸமயாண  
 து வெளிகும் போற்றித் திக் து.  
 திரிந்து ஸமரசம் வெளிக் திரிந்து  
 க வெண் வெயும் வித்தியாண

॥  
 ॐ வேலு மூர்த்தியு ஸ்ரீராமச்சந்திர  
 சிந்தியு ஸ்ரீராம சிந்தியு ஸ்ரீராம  
 சிந்தியு ஸ்ரீராம. பூமுகார்பி.

---

Broadcast talk by K. S. Krishnan  
for the Polish Radio recorded on  
Aug. 20 1955 at Palais Nations, Geneva

---

The conference at Geneva, which has just concluded its sessions, has been in some ways a unique one. In the usual International Scientific conferences, specialists in some narrow branch of science come together to communicate their latest results and to exchange ideas. On the other hand this conference has brought together specialists in many different disciplines like physics, chemistry, biology, medicine, agriculture and engineering, and there is therefore a very wide range of disciplines represented at this conference.

Many of us with slightly wider interests than usual among scientists, used to look back with a kind of nostalgia towards an earlier age when one could be a complete scientist. It is not every generation, even in the past, that could produce an intellectual colossus like Helmholtz, who could take in his normal stride subjects ranging from anatomy and physiology to physics and mathematics. If such a wide range is unthinkable today owing to the vast expansion of science, we should at least be able to bring ~~together~~ the different scientific disciplines together, so as to ensure ~~can~~ close contacts between

them. This conference has managed to achieve this objective, which is so desirable, and at the same time so difficult of achievement by any ordinary scientific organization.

There is a second aspect in which also this conference has been a unique one. As late as last year, even the most optimistic among us would not have regarded such free exchange of information on a subject like the ~~the~~ utilization of atomic energy, as at all possible. There is so much goodwill at this conference, and genuine desire to cooperate, that one might call it a

Good will Conference too.  
Speaking as a Indian and  
on behalf of an country that  
believes in international co-  
operation as an article of  
faith, nothing pleases us so  
much as to find countries  
holding different views, coming  
together on the same platform  
and exchanging cordially  
some very useful information,  
on a subject of vital  
importance to all of us.

---

~~... ..~~  
~~... ..~~  
~~... ..~~

meow

Answers to Mrs  
Infeld's Questions

10.15a  
20.11  
55

1. ~~Since~~ The available fuel resources of many countries are very limited and there is need for <sup>going in for</sup> a new source of power. Power from atomic fuel is the obvious ~~an~~ answer. This conference ~~was~~ is a first step towards ~~the~~ mutual exchange of information between different countries regarding methods of producing ~~an~~ atomic power, and ~~that~~ ~~it~~ has been a ~~an~~ great success.

3. The production of atomic power in India is a pressing problem since <sup>conventional</sup> fuel resources are meagre and even they are concentrated in

~~new Energy Bureau~~  
~~State in 3 months~~  
ago.

Certain small areas. ~~India~~  
~~she~~ has the necessary ~~atomic~~  
~~resources~~ of fissile materials  
and hopes to develop atomic  
power in due course. Any exchange  
of information, and ~~of~~ mutual help  
between different countries will  
naturally help to expedite this programme.

3. India stands for international  
cooperation and ~~we do not~~  
naturally ~~seek~~ <sup>cooperation with</sup> ~~all~~ industrially  
developed countries advanced  
countries too.

4. I understand <sup>that</sup> there is  
a general wish <sup>among participating countries</sup> ~~for~~  
~~this~~ ~~a~~ ~~com~~ to combine a conference  
of this type. The President will make  
announcements in this connection at  
the close of session.

5. Safeguard against the hazards  
of radioactivity is ~~not~~ ~~the~~ ~~main~~ ~~concern~~  
may ~~not~~ ~~be~~ ~~the~~ ~~main~~ ~~concern~~ ~~of~~ ~~the~~ ~~subject~~ ~~matter~~  
of concern to this Conference,  
and <sup>the</sup> World Health Organization  
will probably ~~take up~~ ~~these~~  
~~question~~ ~~discuss~~ be concerned.

5. Safeguards against the  
hazards of radioactivity is  
naturally a very important  
aspect ~~in the utilization of~~  
~~with which we future concerns~~  
~~also will be~~ and the  
deliberations of this Conference  
will naturally be followed up  
by <sup>specialized</sup> ~~the~~ ~~World~~  
Health Organization.

Broadcast talk by K.S. KRISHNAN  
in TAMIL

from Geneva

ஜனநாயகம் அன்று சர்க்கரின்  
 நியமனம் கிடைக்கப் பெறும் வரையில்  
 விகிதாசனம் கடைபிடிக்கப்படும்  
 இப்பொழுது நான் பெற்றுள்ள  
 கிளர்ச்சி என்னும் உயர்ந்த மென்மை  
 இக்கட்சி ஆர்ஜிதம் செய்யும். சமீப  
 இரண்டு நாட்களில் விகிதாசனம்  
 இங்கு கையாண்டுள்ள படி  
 நாளை அன்று சர்க்கரின் பல  
 அச்சம் கிடைக்கப் பெறும்  
 விவரங்கள் வகுப்பிற்கும். அதில்  
 இந்நியமனம் உடனடியாக  
 விகிதாசனம் உடனடியாக  
 குடியேற்றம் கவந்து வகுப்பிற்கும்.  
 அதில் நான் இருப்பேன். சில அகில  
 சிவ பெருமான் ஆராய்ச்சி காலையில்  
 சில சமீப வகுப்பில் கிடுகிடு  
 என் என்னும் பெயர். இந்நியமனம்



யாகம் பாராட்டுகையில், வேறு ~~சு~~  
 திக் தூண விசுவரூபக் கிளம் பற்றிப்  
 புகழ் புகழ் போல வெ ~~சு~~ விசுவ  
 யான தூணம் சீ கிளம் பற்றிப்  
 ம் துளிக்காயல் புகழ் புகழ்க்கு  
 கள். திருமுடியால் நினை  
 யாக புகழ் ~~சு~~ புகழ் வெறு  
 ண்பது என்னும் புகழ்  
 சீ கிளம்.