



Алі расія пакрыецца густою сеткай электрычных станцый і магутных абсталяваў няў, дык наша камуністычнае гаспадарчае будаўніцтва стане ўзорным для будучай соцыялістычнай Эўропы і Азіі“ (Ленін)

т Юркінец (ЦК ЛКСМБ)
Больш увагі кадрам
 Арганізацыя сацыялістычнага будаўніцтва ў электрастанцыях, выбарачна электрычнай энергіі на вытворчым і хатнім патрабе, орган ваццягу, нагляд і ўтварэння будаўніцтва электрастанцый, арганізацыя электраэнергетычнага будаўніцтва павінен быць самай першай задачай, пры гэтым да гэтага справы працоўных і дарослых рабочых, падры тойнай рабочай сілы ва заводі дрэнна. Фабрычныя, месныя курсы, якія існуюць у РСР ня маюць праграмы і метады. Гэта вельмі важны вучастак, на трэба звярнуць больш увагі.
 Паставіце ЦК УсеЛКСМ аб раздзі электрыфікацыі было адзначы, што зараз неабходна пакласці пачатак працы вельмі маштабна-свабодна масы ведаў аб трэфікацыі. Мы можам сказаць, на сённяшні дзень рабочыя і сялянства ведае, што такое трэфікацыя. Нам трэба правесці нававу ідэй электрыфікацыі. Гэтая аснова.

Тав Чудноўскі (Дзяржплан)
Аналіз апалу—на парадак дня
 Тав Чудноўскі пачынае сваю гаворку з пытання аб аналізі апалу. Ён кажа, што гэта вельмі важная справа, якая павінна быць першай задачай у будаўніцтве. Ён кажа, што аналіз апалу павінен быць праведзены на ўсіх заводах і фабрыках. Ён кажа, што аналіз апалу павінен быць праведзены на ўсіх заводах і фабрыках. Ён кажа, што аналіз апалу павінен быць праведзены на ўсіх заводах і фабрыках.

т Глезер („Чырвоная Зьмена“)
Праблема апалу—галоўная праблема
 Праблема апалу—галоўная праблема ў будаўніцтве электрычнага гаспадарства. Гэта вельмі важная справа, якая павінна быць першай задачай у будаўніцтве. Ён кажа, што аналіз апалу павінен быць праведзены на ўсіх заводах і фабрыках. Ён кажа, што аналіз апалу павінен быць праведзены на ўсіх заводах і фабрыках.

Энергію комсамолу—на фронт электрыфікацыі
 „Камунізм—гэта электрыфікацыя плюс Савецкая ўлада“
(Ленін)
 Сяюз у асноўным зрабіў паварот тварам да вытворчасці. Гаспадарча-вытворчы стані пачаўся ў рабоце комсамолу. Барацьба саюз за аўдаванне вытворчымі вучасткамі будаўніцтва знайшла свой канкрэтны выраз у прыняцці шэфства над электрыфікацыяй СССР.
 Мы ўступілі ў такі перыяд, які патрабуе хутчэйшага развіцця электраэнергетычнай базы пад усе галіны гаспадаркі краіны. У адноўленні з гэтым кантралюем лётцы на 1931 год намачаюць вялікае наскорнае тэмпа электрабудаўніцтва аўдаванне магутнасць усіх дзеючых электрастанцый к канцу 1931 году павінен быць дасягнута да 4 з паловай мільянаў кілават-гадзін, а вытворчасць электрычнай энергіі—да 12,7 мільянаў кілават-гадзін замест 8,8 мільянаў—гадзін у 1930 годзе.
 Выкананне ўзятых на сябе шэфскіх абавязанняў магчыма толькі тады, калі пытанні электрыфікацыі к аўдаванню ў цэнтры увагі ўсіх камсамольскіх арганізацый.
 Комсамол павінен правесці вялікую работу па прапагандзе ідэй электрыфікацыі з тым, каб гэтыя ідэі дайшлі да кожнага працоўнага. Неабходна арганізаваць шырокую сетку гурткоў па вывучэнню эле-

т Канопін („Комунар“)
Правесці ўдарны 10-дзёньнік
 Неабходна правесці дзесяцідзённы паход для разгортвання работ па электрыфікацыі. Калі-б на нашым заводзе камсамольцы ў гэтыя 10 дзён накіравалі свае сілы і энэргію на эканомію электрычнай энэргіі, на лепшае абслугоўванне варштату, дык адчувалася-б, што комсамол сапраўды ўзгэй шэфства над электрыфікацыяй.
 На нашым заводзе камсамольцы яшчэ не раскачаліся.

т Глезер („Чырвоная Зьмена“)
Чатыры пытанні
 Да гэтага часу электрыфікацыя зьяўляецца вельмі важным пытаннем у нашай прамысловасці, у сувязі з аграмістным ростам прамысловасці ў цэлым. Работа, пастаўленая на чыста практычныя рэйкі, дала-б практычныя вынікі і магла-б вывесці з дзяжэскай, якія мы перажываем.
 У Маскве праведзена абследаванне цэлага раду устаноў. Аказалася, што цэлы рад матараў і трансфарматараў не нагружаны, што эканомія ад рацыянальнай загрузкі іх складала-б 400 мільянаў кілават-гадзін. Гэта прыблізна каля 20 тыс. кілават магутнасці. Гэта раўняецца устаноўцы аднаго аграгата ў 20 тыс. кілават.
 Пытанне падрыхтоўкі кадраў—першачарговая задача. Пытанне прапаганды ідэй электрыфікацыі, укаранення электраведаў у масы—пытанні сённяшняга дня.
 У асноўным усё гэтыя пытанні можна падзяліць на некалькі частак: першае пытанне—па навальне, другое—электрабудаўніцтва, трэцяе—эксплуатацыя электра-энергіі і чацвёртае—утварэнне кадраў і прапаганда электрыфікацыі.



Устаўляем турбіны

т Бібэрман (Інжынер В. Э. А.)

Пайкі („Зьвяз“)
Забяспечыць апалам
 Зьвяз, які і ішчыя станцыі, працуе ў надвычайна напружаных умовах. Аднаведныя органы ня цяжка тым, каб забяспечыць станцыю апалам. Рабочыя прыходзіць працаваць без адначынна, каб не дпусціць ірарыю.
 Комсамольская арганізацыя павінен ваіцца і праверкай і рацыяналізацыяй скарыстання апалу, павінен сачыць за электраўстаноўкамі і рацыянальным скарыстоўваннем матараў.

т Голер Асінбуд
Электратэхніку—у сямігодкі
 Пры правядзенні політэхнізацыі сямігодка пры школах заўсёды арганізуюцца сталярныя альбо сьлясарныя майстэрні.
 Трэба звярнуць увагу на тое, каб пры школах, па магчымасці, былі арганізаваны майстэрні, дзе школьнікі навучаліся-б справе электрыфікацыі.
 Гэтым трэба заняцца.

т Сьляпян (В. Э. О.)
Стварыць паказальны габінэт
 Работу па прапагандзе электрамавічных ведаў павінен ўзяць на сябе комсамол. Гэта трэба зрабіць шляхам утварэння энэргетычных ячэй на прадпрыемствах. Менскі Дом Комсамолу павінен арганізаваць электратэхнічны габінэт, каб доць камсамольцам мінімум электратэхнічных ведаў.
 У сучасны момант Беларусь ня мае навуцальнай устаноў, якія-б вывучала электратэхніку. Электратэхнічнага Інстытуту ў нас няма, а толькі электратэхнічнае аддзяленне Будаўнічага Інстытуту. Пры сучасным развіцці электратэхнікі зусім замінна звязана будаўнічы Інстытут з электратэхнічным аддзяленнем.
 Электратэхніка—зусім самастойная галіна, яна даіцца мець асобны вышэйшы навуцальны ўста овы, якія-б рыхтавалі спецыялістаў электратэхнічнага спецыялістаў электратэхнікі. Я думаю, што комсамол павінен па-есці барацьбу за адкрыццё такой устаноў.

т Барбараш (В. Э. О.)
Аўладаць электробудаўніцтвам
 Комсамольская арганізацыя на будаўніцтве павінен сачыць за тэрмінам праектавання і тэрмінам выканання будаўніцтва, бо бывае, што праект на электраабсталяванне дзецца ў апошні момант і потым з надвычайнай гарачай прыходзіць на весці работу, што ўплывае на сваёчасовае заканчэнне работ.
 Кожаал камсамольская арганізацыя павінен звярнуць увагу на ўкараненне ведаў аб электрычнасці ў шырокі масы рабочых. Энэргетычны дзякуючы шэфству комсамолу, змогуць правесці гэтыя на заводах і сёсе больш эканомнае выкарыстання электрычнасці, каб кожны матар быў загрузаны і ня круціцца ўхаластую.
 Для правядзення ідэй электрыфікацыі неабходна мець масавую папулярную літаратуру. На рынку такой літаратуры няма. Ясна, што комсамол, як шэф электрыфікацыі, павінен паклапаціцца аб яе выданні.
 Комсамольскія арганізацыі на мясцох могуць дапамагчы прадпрыемствам мобілізаваць унутраныя электрарэсурсы. Часцяком прыходзіцца затрымаваць размыцце і спавенне будаўніцтва, бо не хане абсталявання, аднаведнай магутнасці трансфарматара і г. д.
 Ясна, што тут комсамол скар арганізацыя можа адграць вялікую ролю.
 Вялікае значэнне мае транспарт. Часта з-за несвачасовай пераходкі будматэрыялаў затрымаецца будаўніцтва. Комсамольская арганізацыя транспарту можа і павінен дапамагчы як найхутчэй прааўдаць матэрыялы і абсталяванне.

т Сьляпян (В. Э. О.)
Электратэхніку—у сямігодкі
 Пры правядзенні політэхнізацыі сямігодка пры школах заўсёды арганізуюцца сталярныя альбо сьлясарныя майстэрні.
 Трэба звярнуць увагу на тое, каб пры школах, па магчымасці, былі арганізаваны майстэрні, дзе школьнікі навучаліся-б справе электрыфікацыі.
 Гэтым трэба заняцца.

