





## Працяг дакладу тав. Кагановіча.

У першыя гады піштогодкі, калі нашы заво-  
дым яшча не выраблялі сваіх трактароў, мы  
кулакі ў Амэрыцы трактары. На калгасных і  
савінскіх пад'ёлах часта можна бачыць на толь-  
кі трактары СТЗ, «Краснага птушлова» і  
Харкаўскага заводу, але і розныя Ойл-пуль,  
Джонса, Катлерса. Гэта ўсе розныя Амэры-  
канскія маркі і праўленіе ўдачнай заво-  
ду, што вырабляюць трактары. Ціпер яны  
апраноўваюць нашы сацыялістычныя памі.  
Але за гэтых трактары і за розныя іншыя машыны  
мы запасці 378 млн. руб. золатам, апрача  
мільярдру, укладзеных пеласцедна ў сельскую  
гаспадарку.

Апрача гэтага, загравіці мы закупілі ма-  
шині і для іншых гарадаў народнай гаспадаркі.

Вось, таварышы ўдарнікі калгасу, нам  
справядліва да тым, куды ўрад рабочых і са-  
ліні трапіў і трапіць працоўні рабоча-савін-  
скія калгасы.

За гады піштогодкі будавана шмат вялікіх  
запоўдзяў для вырабу сельска-гаспадарчых ма-  
шин. Весь будаваны Саюзсельмашам у Ростове,  
Сталинградзе трактары завод, затрымлілі мы на яго 298 млн.  
руб. Будаваны Сталинградскі трактары завод,  
затрымлілі мы на яго 125 млн. руб., з іх 35 млн. ру-  
блей, з іх 19 млн. руб. золатам; Харкаўскі трактары завод—121 млн.  
руб., з іх 19 млн. руб. золатам; Чалбінскі трактары—155 млн. руб., з іх 18 млн. руб.  
затрачаны; «Краснага птушлова»—на трактары  
аддзел—415 млн. руб., «Шарко-підшипнікі»—  
61—72 млн. руб., у там лізу золатам 21  
млн. руб. аптаўзод імі Сталіна толькі золатам  
затрачаны 24 млн. руб.

Такім чынам, мы бачыць, што наша савец-  
кая дзяржава вырасла, умацавалася і яна  
абстаконука вакол чалавека. Яна перабу-  
дзівае яго, міняе ўсе настроі, робіць яго  
більш рухавым, энтузіастичным, будучынным.  
Мы яшчэ дрэні з машині абыходзімся.  
У нас мала веда, не хапае будучыннікі. Але  
як толькі мы нанесцімі ад гэтых машині,  
савінкамі і бедзіркамі, стане жыццё мільёна  
нашых сляні.

Як бачыць, мы дабіліся і ў далейшым да-  
біваеміся таго, каб калгасы дамі новае жыццё  
савінкам, каб яны прынесці супрадукты тую  
карысць, якую яны могуць і павінны пры-  
несці.

Што можа і што павінна, у канчатковым  
правахуку, даць калгасама будаўніцтва вёскі?  
Чаму мы павінны, разгроміўшы сацізабор-  
ніцтва і ўдарніцтва, дабівіца ўсімірнага па-  
ліяцісці і ўніверсалізму калгасу, большай  
правоўнай дысцыпліні таго? Чаму да тому,  
на-чэрша, што калгасы павінны падзеліць  
жыцці працоўных, канчатковага ёнічніць паві-  
ніць на заможных і незаможных, ёнічніць  
зъбідненінне ў вёсцы. Загадам гэтага ён ёні-  
чніць. Эта можна зрабіць толькі з разумствам  
шыманьні самой сутнасці вытворчага жыцця  
у вёсцы. Гэта мы зрабілі, паварнуўшы  
развіціць вёску на савіністичных шляхах.

На другое, калгасы дзяліт магчымасць  
шылдам самага широкага ўжывання ў сель-  
скай гаспадаркі новых сучасных сельска-гас-  
падарчых машин значна ўзвысьці працоўніцтва  
нашых працы ў сельскай гаспадарцы.

Машыны міняе твар вёску, у барацьбе  
ствараюцца новыя людзі. Не ўсе машыны мы  
вырабляем у вялікіх колькасцях, але наші та-  
кіе машыны, якія мы на можам рабіць.

Я пералічваю падрабяза, які і колыкі  
машыны мы дамі вёску. На гэтых сціпісе вы-  
ложаце меркаваць, што значыць вытворчая  
дачнага працяртніцтва савіністичнай працоўні-  
цасці нашай вёску, нашай калгасу, сялян-  
ству.

Якія машыны дамі і якія працоўніцтва  
нашых сельскіх сельгасмашын? Трактары  
«Краснага птушлова», СТЗ, ХТЗ.

Трактары ўсіх відаў мораў дана за ўесь  
час, уключочы і тое, што дамі да піштогодкі,  
—150 тыс.

Хутка ўступіць у строй Чалбінскі завод  
магутных, вусенічных трактараў.

Трактары плугу—Растсельмашу, Сі-  
сельмашу і заводу Каstryчніцкай разваліны  
2—4—5-конных і 8-конных лу-  
шчынікі вымушчаныя за 1931 і 1932 г. г.  
зены 150 тыс. штук.

Трактары сівіркі 19-радковыя і дыска-  
вые 24-радковыя—запоўдзяў имі Сталіна ў Ростове-  
на-Дніпу і «Краснага птушлова». Прадукцій-  
ніць аднай сівіркі—18 га. Работа сівіркі  
за дзень замяніць: 1) 6 ручных сівіркі  
з якімі 50 пудоў збожжа, або 2) 6 коня-  
дзён і 6 чалавекаў. Вымушчаны за два, гады  
зены 60 тыс. штук.

Матык—«Украіна» (першамайскага заво-  
ду ў Баранавічах) для міжрайдзі апрацоўкі пуль-  
ровых буркоў. Для трактара чапляюць тро-  
разам. Прадукційніць аднай матыкі—8—10  
га. Замяніць 50 жаночых рабочых дзён. За два  
гады вымушчаны 14 тыс. штук.

Трактары і конныя бульбасажалкі  
(4-ралкі) заводу «Краснага птушлова». Продук-  
ційніць трактары—8—10 га за дзень.  
Работа бульбасажалкі за дзень замяніць аднаго  
рабочага каласа, 50 жаночых рабочых дзён.  
Вымушчаны ў 1932 г. трактары 243, шт. і  
конных 10 тыс. штук.

Ілько-перабій «Камсамолка» (Любіцкага заво-  
ду каласа Масквы). Прадукційніць: 25—30  
га за дзень, замяніць 50—100 чалавекаў. Вы-  
мушчаны за 1931 і 1932 г. калас 15.000  
штук.

Трактары малатары (заводу «Серп і молат»  
у Харкаўе і «Камуна»). Прадукційніць  
ад 1.500 да 1.800 пудоў збожжа ў дзень,  
г. в. 4 разы больш, чым 4-конная  
малатара. Замяніць 20 конядзён і 30 чалавекаў.  
Вымушчаны за 2 гады 13.500 штук.

Земснаўнічыя камбайні (Растсельмашу, «Ка-  
мунар» і Саратоўскага завода). Прадукційніць:  
15 га за 10-гадзінныя работы дзень.  
Замяніць 4—5 конных земснаўнічыя, 2 конных  
малатары або 18 конядзён і 30 чалавекаў.  
Вымушчаны за 2 гады 12.200 штук.

Курурузныя малатары ( заводу «Шкот»  
( заводу «Краснага птушлова»). Прадукційніць:  
7—8 га за дзень. Замяніць 70—80 жаночых  
рабочых дзён. Вымушчаны 2.200 штук.

Курурузная малатары ( заводу «Краснага

Ганц дакладу съедесу).

Банікоўскі хэмічны гіант.

На здымку: Вы-  
гляд гіганцкіх вежаў  
азотнай группы заво-  
даў.

Банікоўскі хэмічны гіант.

На здымку: Вы-  
гляд гіганцкіх вежаў  
азотнай группы заво-  
даў.

Банікоўскі хэмічны гіант.

На здымку: Вы-  
гляд гіганцкіх вежаў  
азотнай группы заво-  
даў.

Банікоўскі хэмічны гіант.

На здымку: Вы-  
гляд гіганцкіх вежаў  
азотнай группы заво-  
даў.

Банікоўскі хэмічны гіант.

На здымку: Вы-  
гляд гіганцкіх вежаў  
азотнай группы заво-  
даў.

Банікоўскі хэмічны гіант.

На здымку: Вы-  
гляд гіганцкіх вежаў  
азотнай группы заво-  
даў.

Банікоўскі хэмічны гіант.

На здымку: Вы-  
гляд гіганцкіх вежаў  
азотнай группы заво-  
даў.

Банікоўскі хэмічны гіант.

На здымку: Вы-  
гляд гіганцкіх вежаў  
азотнай группы заво-  
даў.

Банікоўскі хэмічны гіант.

На здымку: Вы-  
гляд гіганцкіх вежаў  
азотнай группы заво-  
даў.

Банікоўскі хэмічны гіант.

На здымку: Вы-  
гляд гіганцкіх вежаў  
азотнай группы заво-  
даў.

Банікоўскі хэмічны гіант.

На здымку: Вы-  
гляд гіганцкіх вежаў  
азотнай группы заво-  
даў.

Банікоўскі хэмічны гіант.

На здымку: Вы-  
гляд гіганцкіх вежаў  
азотнай группы заво-  
даў.

Банікоўскі хэмічны гіант.

На здымку: Вы-  
гляд гіганцкіх вежаў  
азотнай группы заво-  
даў.

Банікоўскі хэмічны гіант.

На здымку: Вы-  
гляд гіганцкіх вежаў  
азотнай группы заво-  
даў.

Банікоўскі хэмічны гіант.

На здымку: Вы-  
гляд гіганцкіх вежаў  
азотнай группы заво-  
даў.

Банікоўскі хэмічны гіант.

На здымку: Вы-  
гляд гіганцкіх вежаў  
азотнай группы заво-  
даў.

Банікоўскі хэмічны гіант.

На здымку: Вы-  
гляд гіганцкіх вежаў  
азотнай группы заво-  
даў.

Банікоўскі хэмічны гіант.

На здымку: Вы-  
гляд гіганцкіх вежаў  
азотнай группы заво-  
даў.

Банікоўскі хэмічны гіант.

На здымку: Вы-  
гляд гіганцкіх вежаў  
азотнай группы заво-  
даў.

Банікоўскі хэмічны гіант.

На здымку: Вы-  
гляд гіганцкіх вежаў  
азотнай группы заво-  
даў.

Банікоўскі хэмічны гіант.

На здымку: Вы-  
гляд гіганцкіх вежаў  
азотнай группы заво-  
даў.

Банікоўскі хэмічны гіант.

На здымку: Вы-  
гляд гіганцкіх вежаў  
азотнай группы заво-  
даў.

Банікоўскі хэмічны гіант.

На здымку: Вы-  
гляд гіганцкіх вежаў  
азотнай группы заво-  
даў.

Банікоўскі хэмічны гіант.

На здымку: Вы-  
гляд гіганцкіх вежаў  
азотнай группы заво-  
даў.

Банікоўскі хэмічны гіант.

На здымку: Вы-  
гляд гіганцкіх вежаў  
азотнай группы заво-  
даў.

Банікоўскі хэмічны гіант.

На здымку: Вы-  
гляд гіганцкіх вежаў  
азотнай группы заво-  
даў.

Банікоўскі хэмічны гіант.

На здымку: Вы-  
гляд гіганцкіх вежаў  
азотнай группы заво-  
даў.

Банікоўскі хэмічны гіант.

На здымку: Вы-  
гляд гіганцкіх вежаў  
азотнай группы заво-  
даў.

Банікоўскі хэмічны гіант.

На здымку: Вы-  
гляд гіганцкіх вежаў  
азотнай группы заво-  
даў.

