



進一步改進農業機器站的工作

別涅季克托夫著

時代出版社

目 次

| | |
|---|----|
| 農業机器站是發展集体農莊生產的決定性力量..... | 4 |
| 進一步增加穀物和各種農作物的生產是農業机器站 的主要任務 | 14 |
| 農業机器站和集体農莊中公有畜牧業的發展..... | 40 |
| 改進拖拉机和農業机器的使用情況是農業机器站 工作者的首要任務 | 52 |
| 以熟練的幹部來加強農業机器站 | 63 |
| 提高農業的領導水平 | 77 |

苏联人民在共产党的領導下順利地實現着共產主義建設的宏偉綱領。苏联人民執行着國家發展國民經濟的第五個五年計劃的任務，使苏联國民經濟有了新的巨大發展，使整個社會生產有了顯著的提高。這樣提高生產，其目的是為了進一步改善苏联人民的物質福利，更充分地滿足苏联人民日益增長的物質和文化化的需要。

堅定不移地實現改善勞動人民的物質狀況的綱領乃是共產党和苏联政府全部活動的最高法則。

在國家工業化方面所取得的巨大成就，使苏維埃國家能够着手去完成生產足夠的日用品並進而生產丰裕的日用品的任務。

進一步發展農業對於保証急劇提高日用消費品的生產是具有決定性意義的，因為農業供應居民以糧食並供應輕工業和食品工業以原料。

在苏联共產党中央委員會一九五三年九月全會和一九五四年二一三月全會的決議中，深刻地分析了全國的農業狀況，制定了克服個別農業部門落後狀態的措施以及急劇提高農產品生產的綱領。实行這一綱領，將使我們能够在最近兩三年內充分滿足我國居民對食品的日益增長的需要，並供應輕工業和食品工業以原料。

苏联共產党中央委員會九月全會的決議中指出：「共產主義

这本小册子是根據蘇共中央和苏联部長會議一九五四年一月二十五日召開的全蘇四萬多機器站工作人員會議上的報告而寫成的。——原註

建設綱領的重要的組成部分是：在社會主義工業——國民經濟的主導力量——大大發展的基礎上，實際地解決在我國出產丰足的農產品的任務。在現在的條件下，這個任務已成為我們全体人民的迫切任務。這一任務的勝利解決也將促進工人階級和集体農民聯盟的進一步鞏固。〔

農業機器站在解決這一全民的迫切任務中起着非常大的作用。農業機器站是集体農莊制度的工業的、物質技術的基礎，是發展集体農莊生產的決定性的力量，是社會主義國家賴以領導集体農莊的重要的據點。各農業部門進一步的發展，全國各集体農莊的發展和繁榮，首先取決於農業機器站的工作。共產黨和蘇聯政府之所以認為改善農業機器站工作具有頭等重要的意義，其原因即在於此。

農業机器站是發展集体農莊生產的決定性力量

在苏联共產党中央委員會九月全會的決議中，在苏联部長會議和苏联共產党中央委員會所通過的〔關於進一步改進農業机器站工作的措施〕的決議中，都揭露了農業机器站工作中的嚴重缺點，指出了消除這些缺點、進一步改善農業机器站的工作並加強其在發展集体農莊各生產部門的作用的具体办法。

這些措施就是：在農業机器站中造就固定的機務幹部；改進拖拉機和農業機器的使用；給農業机器站配備領導幹部和工程技術幹部；加強對集體農莊在農藝和動物飼養方面的服務制度；改進機務幹部的訓練工作；在農業机器站中進行大規模的建築工程；擴充修理基地並改進對農業的物質技術供應。

苏联共產党中央委員會九月全會規定農業机器站的主要任務是：用一切可能的方法增加集體農莊一切作物的單位面積產量，保證增加公有牲畜的頭數，同時提高牲畜的產品生產率，增加它們所服務的集體農莊的農產品和牲畜的總產量以及商品產量。

農業机器站必須完成田間耕作的機械化，在畜牧業以及馬鈴薯和其他蔬菜的生產中廣泛實行費力操作的機械化。農業机器站有責任把科學成就和先進經驗應用到集體農莊的生產中去，保證在組織上和經濟上進一步鞏固集體農莊，並在這一基礎上增進集體農民的物質福利。

黨和政府給予農業的巨大幫助，為根本改善農業机器站的工作，加強其在集體農莊生產中的組織作用創造了一切必要的條件。

最近幾年來，農業的物質技術基礎已經成長並鞏固起來了。僅在一九五三年，農業方面得到了十三萬九千台一般用的拖拉機（每台以十五匹馬力計算）此外還得到了一萬八千台中耕拖拉機，四萬一千台穀物聯合收割機，六萬九千輛載重汽車，二百多萬台土壤耕作機、播種機、收割機及其他農業機器，並有飼畜場用的機器和設備。到一九五四年初，全國農業機器站共有一百多萬台拖拉機（每台以十五匹馬力計算），其中四十六万台柴油拖拉機，二十七万台穀物聯合收割機，約四十五万台拖拉機牽引的穀物播種機，二十六萬餘台拖拉機牽引的割草機和其他許多農業機器。

農業技術設備的增加，使我們提高了集體農莊農業工作的機械化水平。

一九五三年，農業機器站在集體農莊中所完成的農業工作比一九五二年增加了百分之十七，這樣它們就用自己的拖拉機和機器完成了集體農莊中所有主要田間工作的百分之八十以上。集體農莊中休閒地和秋耕地的翻耕工作幾乎全部機械化了。秋播作物的播種工作機械化水平已達到百分之九十三，春播作物已達到百分之八十三。各種穀類作物有百分之七十七是用聯合收割機來收割的，糖用甜菜約有百分之八十是用甜菜聯合收穫機和拖拉機牽引的甜菜起拔機收穫的。

儘管穀類作物和糖用甜菜的生產機械化已達到高度的水平，可是馬鈴薯、蔬菜、亞麻和飼料作物的耕種和收穫工作的機械化水平還處於落後狀態。例如，一九五三年馬鈴薯的播種和行間中耕僅有百分之二十五實行了機械化，收穫工作則僅佔百分之九。採集乾草的工作的機械化水平為：割草——百分之五十，耙草——百分之三十九，堆集乾草——百分之十五，砌草垛的工作——僅為百分之一點三。

雖然穀物生產中包括收穫工作在內的各種工作均已達到高度的機械化水平，但是收割後打穀場上穀物加工、收集藁稈和穀壳的費力操作的機械化水平却很低。根據統計的結果來看，全國各主要穀物地區每一百公頃穀類作物播種地上的翻耕、播種和收割工作需要八十五個人日，收割後在非機械化的打穀場上穀物加工工作却需要一百五十七個人日，也就是說，比播種和收割的全部工作所消耗的人力幾乎多一倍。

農作物耕種和收穫的各種費力操作過程機械化方面的這種落後現象，已經影響到許多重要工作不能按期進行。

一九五三年，社會主義農業取得了新的成就。一九五三年的莊稼播種面積比一九五二年增加了一百四十萬公頃。最貴重的穀類作物——小麥——的播種面積增加了二百万公頃。糖用甜菜、油料作物、馬鈴薯、蔬菜及其他作物的播種面積也擴大了。可是，農業機器站和集體農莊却沒有完成一九五三年度種植長纖維亞麻、大麻、馬鈴薯和蔬菜的計劃任務。棉花、糖用甜菜、向日葵、蔬菜和瓜類作物的實際收穫量比起一九五二年來有所增加。

如果所有農業機器站都利用了它們能使各種作物獲得高額丰收的現有潛力，那末，一九五三年度的農業成就就會巨大得多。我國許多農業機器站及其領導者和全體工作人員都能正確地了解到：集體農莊中所獲得的高額穩定的收穫就是農業機器站工作的最後成果。這些農業機器站所服務的集體農莊，逐年在提高着總產量和商品產量，及時完成對國家的義務交售，高速度地增加着集體農莊的社會主義財富並保證使集體農民勞動日的收入增多。

例如，克拉斯諾達爾邊區麥德維多夫斯克農業機器站就是這樣的一個農業機器站。這個農業機器站的工作成績首先表現在它所服務的各集體農莊的田地的單位面積產量是相當高的。

最近三年來，這裡的穀類作物每年每公頃的收穫量都在二十公担以上。一九五三年這個農業機器站所服務的幾個集體農莊的一萬三千多公頃的土地面積上，平均每公頃獲得了結穗作物二十二公担。向日葵的收穫量為每公頃二十二公擔。

一九五三年，農業機器站用方形簇種法播種向日葵、玉米和蓖麻。照料播種所化費的勞動由於使用機械化交叉播種法而節省了六分之五。一九五三年秋天，約有三分之二的冬小麥都是使用窄行距條播法和交叉條播法播種的。

麥德維多夫斯克農業機器站在鞏固集體農莊中日益發展的公有畜牧業的飼料基地方面進行了重大的工作。這個農業機器站所服務的各集體農莊，在一九五三年平均每公頃獲得一年生牧草的乾草四十四公擔，多年生牧草三十一公擔。農業機器站超額完成了拖拉機的割草、把乾草聚堆和砌垛的計劃以及飼料青貯的計劃。集體農莊中的飼料收集工作百分之九十五已經機械化了。農業機器站在養畜場上費力操作過程的機械化方面也作了許多工作，如擠奶工作的機械化已達到百分之五十，佔總數百分之七十一的牲畜已享有自動引水器。剪羊毛的工作已經全部機械化了。

麥德維多夫斯克農業機器站的工作人員始終不渝地爭取採用先進農業技術，實行全面機械化，使所有的農業機器和拖拉機發揮最高的效能。他們還採用了許多技術改進方法。

農業機器站全體人員的整個工作都服從於一項主要任務——提高單位面積產量，增加集體農莊的總產量和商品產量。

在各經濟部門發展的基礎上，集體農莊的商品生產率正在不斷增長，集體農莊和集體農民的收入也在不斷提高。麥德維多夫斯克農業機器站所服務的集體農莊，每百公頃土地所得的收入，在最近三年以來已增加了一倍以上。

許多農業机器站保証使自己服務地帶內的集体農莊每年都獲得高額穩固的收穫。這樣的農業机器站有：文尼察省斯特利若夫農業机器站，敖德薩省科特夫斯克農業机器站，謝甫琴科農業机器站，烏茲別克蘇維埃社會主義共和國第一沙赫里西亞布茲斯克農業机器站，克拉斯諾達爾邊區金斯克農業机器站，斯塔夫羅波爾邊區博戈斯洛夫農業机器站，斯維爾德洛夫斯克省阿拉米利農業机器站，羅斯托夫省米亞斯尼克夫農業机器站和其他許多農業机器站。

我國有成百上千的先進拖拉机工作隊隊長，拖拉机手，聯合收割机手，他們都能模範地使用拖拉机、聯合收割机和其他机器，並使他們所服務的集体農莊獲得丰收。

像沙茨基、安格林娜、基塔洛夫、索莫夫、舒爾加、巴西斯蒂、節尼先科、布涅耶夫、涅克托夫、普鬱金、岡塔爾、布拉加、彼西特尼查、瓦拉金同志等農業机器站的工作人員，都是全國聞名的。

但是，根據苏联共產党中央委員會九月全會所提出的主要任務來評定農業机器站的工作總結，我們必須承認：有許多農業机器站一九五三年度的工作是不能令人滿意的，它們所服務的集体農莊農作物的單位面積產量的保証計劃並沒有完成。

卡盧加省、都拉省、里亞贊省、斯摩棱斯克省、布良斯克省、奧爾洛夫省、斯大林格勒省、羅斯托夫省、莫洛托夫省、明斯克省、莫吉廖夫省和阿爾泰邊區的許多農業机器站的工作尤其不能令人滿意，它們沒有完成穀類作物、馬鈴薯及其他農作物的單位面積產量的計劃。

農業机器站和農業機關的領導人員，經常把氣候條件不良作為他們完不成單位面積產量計劃的藉口。这种解釋決不能認為是正確的。

當然，氣候條件不良對於單位面積產量是會有影響的。可

是，在現代技術裝備的情況下，在正確運用農藝科學成就的條件下，氣候對收穫的影響已經不再起決定性的作用，而生產組織水平則成了收穫的主要條件。

在土壤和氣候等條件都相同的許多農業機器站和集體農莊，它們的工作成果之所以參差不齊，關鍵問題就在於生產組織的水平。

就拿沃龍涅日省埃爾蒂爾斯克農業機器站和隣近的利彼茨克省塔利茲克農業機器站為例來說吧。這兩個農業機器站擁有同樣的技術裝備，所處地區的土壤和氣候條件也一樣。但是，埃爾蒂爾斯克農業機器站所服務的各集體農莊，一九五三年每公頃穀類作物的收穫量却比塔利茲克農業機器站所服務的各集體農莊幾乎多一倍。

為什麼在收穫方面會有這樣的差別呢？其原因乃在於埃爾蒂爾斯克農業機器站的生產組織好，所以其拖拉機利用率就超過了塔利茲克農業機器站，此外，前者還能夠更嚴格地遵守農業技術的各項基本要求。

值得注意的是：埃爾蒂爾斯克農業機器站在春播時期拖拉機因機器損壞和組織不善而造成的停歇時間沒有超過百分之五，而塔利茲克農業機器站的拖拉機停歇時間則為百分之三十五。由於這個緣故，埃爾蒂爾斯克農業機器站比塔利茲克農業機器站早五天完成了春播穀類作物的播種工作。在埃爾蒂爾斯克農業機器站中，春播穀類作物的全部播種面積都是用複式犁翻耕的，可是在塔利茲克農業機器站中僅有一半的土地面積是用複式犁翻耕的。塔利茲克農業機器站在一九五三年經常違反農業技術操作規程，拖延農業工作完成的日期，並播種不合標準的種子。

結果，塔利茲克農業機器站所服務的集體農莊在一九五三

年度比埃爾蒂爾斯克農業机器站所服務的集体農莊至少少獲得兩万五千至三万公担的穀物和其他許多產品。同時應該指出：埃爾蒂爾斯克農業机器站並還沒有完全利用提高單位面積產量和增加穀物總收穫量的現有潛力。

組織工作領導水平的不同不僅表現在個別的集体農莊和農業机器站的工作效果上，而且也表現在整個地區的工作效果方面。

我們拿克拉斯諾達爾邊區烏斯特拉賓斯克和第比利斯這兩個地區的集体農莊的農作物單位面積產量的數字作為例子罷。這兩個區位於同一的土壤——地理地帶，並且農業生產机械化水平是相同的。

在一九五三年，烏斯特拉賓斯克區的各集体農莊比第比利斯區的集体農莊平均每公頃多收穫了穀類作物二點五公擔，向日葵四點四公擔，玉米十二點二公擔，糖用甜菜三十九公擔。

烏斯特拉賓斯克區各集体農莊所以得到較高的收穫，是因為農業机器站的工作優良。該地區各農業机器站播種穀類作物基本上都是採用窄行距條播法和交叉條播法，對莊稼的照料工作組織得也很好。一九五三年春天對全部秋播作物都進行了追肥。中耕作物——向日葵和玉米——有很大一部分土地面積是用方形簇播法播種的，這樣就能夠從縱橫兩個方向對這些作物進行機械化的中耕工作。

在烏斯特拉賓斯克區，收割莊稼的工作進行得比較有組織。該地區的結穗作物在十二天之內就收割完了，第比利斯區却用了十八天。在烏斯特拉賓斯克區內，向日葵的收穫工作一共延續了八天，而第比利斯區則用了十八天。這一切就使烏斯特拉賓斯克區的各集体農莊獲得了更多的穀物、向日葵和糖用甜菜。

我們把斯塔夫羅波爾邊區的農業机器站的工作和羅斯托夫

省的農業机器站比較一下，這兩個地區的天然和氣候條件都差不多。

斯塔夫羅波爾邊區的農業机器站和羅斯托夫省的農業机器站均有足夠數量的技術裝備，集體農莊中的基本田間工作幾乎都已全部机械化了。

儘管斯塔夫羅波爾邊區的農業机器站和集體農莊還遠沒有充分利用提高單位面積產量的全部可能性和潛力，可是在最近幾年以來，斯塔夫羅波爾邊區穀類作物的收穫量一直比羅斯托夫省各集體農莊大約高百分之五十。

羅斯托夫省各集體農莊在一九五三年度穀類作物的收穫面積比斯塔夫羅波爾邊區的收穫面積多百分之六十五，可是羅斯托夫省各集體農莊交售給國家的糧食比斯塔夫羅波爾邊區各集體農莊僅多百分之九。

斯塔夫羅波爾邊區各集體農莊在每一公頃穀類作物面積上交售給國家的糧食，比羅斯托夫省各集體農莊多百分之五〇。同時，斯塔夫羅波爾各集體農莊的種子完全可以保證自給自足，按勞動日所分配的糧食也比羅斯托夫省的多得多。

如果羅斯托夫省的農業机器站和集體農莊的收穫量也能像斯塔夫羅波爾邊區各集體農莊那樣，那末它們就可以多得六千五百万普特穀物。

為什麼处在條件大致相同的情況下，羅斯托夫省各集體農莊的收穫量年年比斯塔夫羅波爾邊區的集體農莊低得很多呢？關於這個問題，只有分析一下農業机器站的工作才可以求得解答。

羅斯托夫省的農業机器站對於機器的使用遠不如斯塔夫羅波爾邊區的農業机器站。在一九五三年春播最緊張的日子裡，羅斯托夫省農業机器站有一半拖拉機都沒有完成每班生產定額，

拖拉机停歇時間很長。一九五三年八月裡，羅斯托夫省由於机器損壞及其他原因而停歇的拖拉机竟佔半數以上。

斯塔夫羅波爾邊區收割莊稼的工作進行得比較有組織而且損耗也小。

以上所引証的实例說明：在集体農莊工作現有的机械化水平的情況下，收穫的多寡首先取決於農業机器站的工作如何，取決於它們爭取丰收的組織工作如何，取決於机器的利用率，巧妙地、富有創造性地運用先進農業技術的程度，以及農業機關對農業机器站的領導水平。

苏联共產党中央委員會九月全會的決議，向農業机器站提出了這樣的要求：認真地改進集体農莊中的組織工作，特別是一些落後的集体農莊；最大限度地使用技術裝備，把新的、先進的經驗堅決地應用到生產中去；需要深刻地研究每一個集体農莊的具体條件，並挖掘所有的潛力來提高農作物的單位面積產量和畜產品的產品率。

先進的農業机器站能够獲得成就的基本原因何在呢？它們的工作特點是什麼呢？

先進的農業机器站的特點就是：集体農莊中的組織工作達到高度水平，技術水平高，並善於使用拖拉机和各种机器。這裡的拖拉机停歇現象減到最低限度，絕大多數的拖拉机手都能完成每班生產定額，對於拖拉机隊的技術服務工作組織得很好。這些農業机器站善於經常地領導機務幹部，提高他們的業務程度，以負責爭取獲得丰收的精神來教育拖拉机手、拖拉机隊隊長、聯合收割机手及其他工作人員。

先進的農業机器站的農藝工作人員仔細地研究他們所服務的各集体農莊的農業生產條件，決不死板地、形式地应用農業技術，並經常鑽研不斷提高並保持穩固收穫量的新方法。

對新鮮事物的感覺和真正的革新活動是先進農業機器站工作人員所固有的品質。他們在爭取提高單位面積產量的鬥爭中，很成功地應用着先進的農藝技術，富有創造性地採用科學成就和先進經驗。

先進的農業機器站非常重視的是：在它們服務的地帶內不許可有落後的集體農莊存在，使每公頃土地上的收入不斷提高，使集體農莊的公共經濟日益發展，並在此基礎上逐步增進集體農民的物質福利。

先進的農業機器站的成就，是由於農業機器站和集體農莊的工作佈置得適宜而得的結果。在那裡，雙方履行所承擔的義務早就變成確定不移的法律了。先進的農業機器站和集體農莊的關係，並不是建築在互相原諒錯誤和缺點，而是建築在大膽而尖銳地揭發錯誤和缺點的基礎上，目的是要迅速而順利地克服它們。

每一個共和國、省、邊區都有先進的農業機器站。它們之所以獲得成就，並不是因為有什麼「生產上的秘訣」或特殊的工作條件。先進的農業機器站的生產指標是每一個農業機器站都能够達到的。但是為達到這一目的，就必須動員農業機器站的全體工作人員為改進工作而進行鬥爭，並必須加強領導幹部和工程技術幹部的組織作用。

我們不能滿足於現在所列舉的個別先進工作者的成就。為了使全國真正出產大量的糧食，為了真正地進一步提高集體農民的物質福利水平，我們必須竭盡全力使所有的農業機器站和集體農莊都能提高到先進的水平。

進一步增加穀物和各種農作物的生產是 農業機器站的主要任務

為了完成黨和政府所提出的急劇提高消費品生產的全民任務，必須進一步增加各種農作物的生產，而首先是增加穀物的生產。提高單位面積產量，無論過去和現在都是達到這個目的的主要方法。社會主義經濟制度為我們連年獲得高額穩定的收穫創造了可能性，許多先進集體農莊和農業機器站的實際工作都証實了這一點，它們分佈在全國各個不同的地區，年年都獲得丰收。我們的任務就是：在各個農莊中普遍推廣和採用先進集體農莊和農業機器站的經驗，把先進工作者的成就變成各集體農莊和農業機器站的財產，徹底改善耕種農作物的農藝技術。

穀物生產是整個農業生產的基礎。蘇聯共產黨中央委員會二一三月全會對全國穀物生產的狀況這個問題作了全面的討論，並且規定了關於進一步大大增加穀物生產的任務。

全會指出：現有的穀物生產水平，無論就其生產總量和商品產量來說，都不能滿足國民經濟不斷增長的需要。國家掌握的穀物數量和穀物消費的增長數量之間產生了一定程度的不平衡現象。

集體農莊在完成對國家的義務後剩下來的穀物，也不能滿足集體農莊公有經濟的一切需求。許多集體農莊的勞動日穀物報酬仍還很低。飼料穀物剩下的很少，而沒有飼料穀物，公有畜牧業就不可能有急速的提高，畜牧業的產品率就不可能提高。

為了供應專門種植各種主要技術作物地區所需要的糧食，為了供應馬鈴薯、蔬菜和奶製品生產非常發達的城郊地區所需

要的糧食，因此就需要大量的穀物。

此外，我們國家應當掌握相當數量的國家糧食儲備，以保障免遭任何意外事件，並使增加糧食出口量成為可能。

蘇聯共產黨中央委員會二一三月全會指出了在發展全國穀物生產方面的嚴重缺點，並闡明了穀物生產落後的主要原因。

全會的決議指出：「目前穀物生產發展水平之所以落後於居民及國民經濟對糧食的不斷增長的需求，基本原因之一是：蘇聯國家計劃委員會、蘇聯農業部、蘇聯國營農場部在計劃播種面積，特別是計劃穀物和牧草的播種面積時犯了嚴重的錯誤。由於墨守成規地採用草田輪作制，而不考慮國內各區域的特點，因此，烏克蘭、北高加索、伏爾加河流域和中央黑土地帶各區的穀物播種面積減少了。」

這種錯誤的計劃工作使我國穀物生產的發展遭到了巨大的損失。」

我國個別地區的自然經濟條件極為複雜，因此在農業生產中決不能使各地都採用統一的農業技術措施。蘇聯農業部和地方農業機關在實際工作中並沒有很好地考慮到這一點。

近幾年來，我國南部和東南部的許多地區，以縮小穀物播種面積的辦法大大擴充了多年生牧草的播種面積。但是根據各該地區的集體農莊和農業機器站的實際經驗看來，這樣縮減穀物播種面積不僅使穀物生產降低了，並且集體農莊的飼料資源也由於多年生牧草的收穫量逐年下降而減少了。

例如，哈薩克蘇維埃社會主義共和國阿克摩林斯克省各集體農莊在一九五二年收割了八萬七千公頃的多年生牧草。乾草總收穫量為二十七萬公擔，即平均每公頃為三公擔。薩拉托夫省自一九五〇到一九五三年這一期間，在十五萬多公頃的土地面積上多年生牧草的乾草的單位面積產量平均每公頃不超過七點

四公担。結果，儘管多年生牧草佔有如此廣大的面積，可是這些地區有許多集體農莊既沒有得到乾草，也沒有得到穀物。

阿爾泰邊區烏格羅夫斯克區伏羅希洛夫集體農莊主席諾斯科夫同志寫道：「我們種植多年生牧草已經有十五年以上了，在這方面已經花費了數萬盧布，可是却得不到牧草。由此可見，造成這種現象的原因是在於我們墨守成規地採用草田輪作制，這當然對集體農莊沒有任何好处。這種現象不只是我們一处，在阿爾泰邊區的其他草原地區也有類似情況，那裡多年生牧草的地面上生長的不是種植的牧草，而是雜草。」

在計劃多年生牧草播種面積方面所造成的錯誤，是因為蘇聯農業部和地方農業機關對於草田輪作制缺乏嚴肅的態度。它們根本不考慮具體情況就在全國各地區一律採用了草田輪作制。

蘇聯共產黨中央委員會全會所提出的任務是：急速提高糧食作物、飼料作物、製米作物和豆菽作物的生產，使國家徵購和收購的糧食要在今後幾年內比一九五三年增加百分之三十五到四十。只有在這種情況下，才能充分滿足我國對糧食的需要。

我國必須從兩方面來增加穀物的生產，一方面是提高全國各地區穀物單位面積產量，另一方面是擴大播種面積。我們擁有一切可能完成這一任務。

在我國東部和東南部地區，有大片尚未開墾的黑鈣土和栗鈣土的肥沃土地，這些土地不須再作多大的投資就可以得到丰收。

蘇共中央全體會議向蘇聯農業部、蘇聯國營農場部，向哈薩克斯坦、西伯利亞、烏拉爾、伏爾加河流域和北高加索的各級黨組織、蘇維埃機關和農業機關，向這些地區的農業机器站、集體農莊和國營農場，提出一項最重要的國家任務，即在一九五四年