



農村青年的社会主义競賽

沃洛巴耶夫著

時代出版社

農村青年的社会主义競賽

苏联 沃洛巴耶夫著

黃潔譯

時代出版社

一九五六年·北京

B. Воронаев

**СОРЕВНОВАНИЕ
СЕЛЬСКОЙ
МОЛОДЕЖИ**

«Молодая гвардия»

Москва
1954

內 容 提 要

本書全面介紹了蘇聯農村共青團組織在不同的農作時期組織青年集體農莊莊員、機器拖拉機站和國營農場青年機器操作者的社會主義競賽的工作經驗。書中明確指出農村團組織的一切活動都要服從發展農業生產這一目的；團組織的任務就是在黨的領導下，通過各種方法來激發青年的勞動熱情、推廣先進工作經驗、支持各種合理化建議，以達到農業的全面高漲。此外，本書還生動地描述了農村青年克服生產中的困難，爭取農作物丰收的典型範例。

時代出版社出版

北京市書刊出版營業許可證出字45號

(北京東四錢糧胡同十四號)

新華書店發行

外文印刷廠印刷 · 北京第三裝訂生產合作社裝訂

1956年1月北京初版 1956年1月第三次印刷

開本：787×1092 1/32 印刷：2-10/32 字數：51千字

1—6 500 冊 定價(7) 0.22 元

目 次

前 言	1
農村青年社会主义競賽的任務	5
一 为增加穀物產量而奮鬥	5
二 对公有畜牧業應給予更大的重視	15
三 不断提高馬鈴薯和蔬菜的產量	22
四 青年机器操作者的職責	28
要善於組織競賽	39
先進生產者經驗的推廣	62

前　　言

社会主义競賽是在工農大眾發揮高度積極性的基礎上來建設共產主義社會的方法，是提高勞動生產率的方法，而“勞動生產率”，正如列寧所指出的，“歸根到底是保証新社會制度勝利的最重要最主要的條件。”

在蘇聯，由共產黨所支持和領導的社会主义競賽是具有全民性的；千千万万的勞動人民都參加了競賽。根據蘇維埃社會成員的同志般合作和互相幫助這一原則組織起來的競賽，能促使落後者趕上先進者的水平，使他們共同提高，並使整個國民經濟的發展達到高度指標。

在農村青年勞動者中間組織社会主义競賽，是共青團最重要的任務之一。青年們在競賽中進行忘我鬥爭和表現出傑出的首創精神的模範事蹟，為全蘇列寧共產主義青年團的戰鬥道路增添了光榮，而農村共青團團員們則經常都是競賽的積極參加者。

在農村中開展競賽時，共青團協助着黨不斷提高農業建設中的勞動生產率，鼓勵共青團全體成員、一切青年、所有集體農莊莊員以及機器拖拉機站和國營農場的工作人員完成和超額完成生產任務。

在競賽過程中，從農村團員中間湧現出無數優秀的先進工作者。他們中間有許多人得到了蘇聯的勳章和獎章。像下列這些農業中的能手都是全國聞名的：克拉斯諾達爾邊區庫紹夫斯卡雅機器拖拉機站的聯合收割機司機、社会主义勞動英雄瓦連丁·沃爾契克；契爾克斯克省佐羅托諾沙區“布爾什維克”集體農莊

的著名挤奶女工、社会主义劳动英雄納傑日達·列娃，由她负责的奶牛，在一九五三年每头产奶七千三百公斤；普斯科夫省“五金工人”集体农庄的养猪女工基納依達·彼特罗巴甫洛芙斯卡娅，她饲养的母猪每头能产仔猪二十七隻；斯塔夫罗波尔边区莫洛托夫集体农庄牧羊工人依凡·哥森科，他放牧的羊每头都得到高额的剪毛量；此外还有费尔干纳省高尔基集体农庄的女庄员、社会主义劳动英雄维莎红·尤利塔舍娃等人。

各个集体农庄、机器拖拉机站、国营农场以及各地区的共青团员和青年们在农業和畜牧业方面都取得了巨大的成就。

共青团积极响应苏共中央九月和一二、三月全会的決議，这两次全会制定了使苏維埃國家的農業急剧高涨的綱領。为了实现这一綱領，党指導人民应努力在兩三年內大大增加对居民的食品供应量和对食品工业、輕工业的原料供应量，而使社会主义經濟獲得新的、强大的發展。

農村的团組織和社会主义農村的全体劳动者一起，投入了爭取進一步擴大穀物、馬鈴薯、蔬菜和其他作物的生產，增加牲畜头數並提高公有牲畜產品量的競賽。共青团組織动员青年們为最有成效地利用技術設備而鬥爭並經常宣傳農業中的先進集体和某些生產革新者的工作方法。

目前農村团組織所面臨的非常迫切的任务，就是消滅在準備和实行青年社会主义竞赛方面的缺點，提高各地团組織的積極性和戰鬥力。

大家知道，目前还不是所有的農村团組織都知道把社会主义竞赛作为对青年們進行共产主义教育、动员他們積極参加發展國民經濟的最好方法之一，而加以好好利用。我們往往可以碰到这样的团組織：對於社会主义竞赛的意义它們談得很多，可是對於如何吸收全体青年參加竞赛、如何支持和鼓励青年勞動

者的創造性 却什麼也沒有做，它們只是以無益的空談來代替具体的工作。

共青团積極分子的職責，就是要向社会主义競賽的組織工作中的形式主義無情地開火，从而吸引全体青年参加 獲取 労動勝利的鬥爭；因为社会主义競賽，按其本質來說，要反对的就是保守思想、官僚主义和文牘主义。

苏共中央九月全会強調指出：農村的团組織是一個巨大的力量。全会責成各省、邊區和共和國的党委会以及团中央加強各地团組織在集体農莊、机器拖拉机站和國營農場的經濟活動 中的作用。全会指出了吸引農村青年参加社会主义競賽的必要性，同時指出，团組織应当是社会主义競賽和在生產中运用 農業科學和實踐中的最新成就的倡導者，应当在向党組織提出有關 消除集体農莊、机器拖拉机站和國營農場工作中的缺點的問題 方面發揮更大的主動性。

忠於自己的愛國主義職責的農村团組織，正不惜 全力 地在实现党中央的这一指示。

一九五四年三月間召開的全蘇列寧共產主义青年团第十二次代表大会曾号召各地团組織廣泛開展農村青年的社会主义競賽並在競賽中表現更大的毅力和堅強性。

第十二次全蘇共青团代表大会在給苏共中央的致敬電 中說：

“我們共青团員們和所有的苏联青年均將更積極地 參与 國家建設、經濟建設和文化建設，参与國家的全部社会政治生活。共青团將以加倍的努力在青年中間發動社会主义競賽，以爭取社会主义工業進一步發展、一切農業部門急剧高漲，以及在我國生產丰富的人民消費品。”

農村青年社会主义競賽的任务

一 为增加穀物產量而奮鬥

穀物生產是整個農業生產的基礎，它的發展，對於完成黨和政府所制定的迅速提高人民消費品生產的計劃具有特別重要的意義。

蘇共中央二、三月全會在“關於進一步擴大蘇聯的穀物生產和關於開墾生荒地與熟荒地”的決議中指出，現有的穀物生產的水平已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需求量不相適應。

蘇共中央全會指出，有必要急劇提高全國穀物產量，使國家徵購和收購的糧食在最近幾年內比一九五三年增加百分之三十五到四十。

全會号召農村中的全體黨團員、所有的集體農莊莊員、機器拖拉機站和國營農場的工作人員廣泛開展社會主義競賽，從而使穀物生產蓬勃高漲，使一切農作物獲得丰收。

提高全部播種面積的穀物單位面積產量是增加穀物總收穫量的一個重要方法。發展穀物生產的巨大潛力則是開墾新土地。

蘇共中央委員會給集體農莊、機器拖拉機站和國營農場提出了一項重大的國家任務：依靠在哈薩克斯坦、西伯利亞、烏拉爾、伏爾加河流域和北高加索各地區開墾熟荒地和生荒地的辦法，在一九五四——一九五年內至少擴大穀物播種面積一千三百万公頃，在一九五五年要從這些土地上收穫十一億到十二億普特的穀物，其中要有八億到九億的商品穀物。

一九五四年開墾熟荒地和生荒地的地區已經收到十二万台

拖拉机(每台以十五匹马力計算)、一万台联合收割机、相应數量的拖拉机牵引型、播种机、重型圆盘耙和中耕机等。为了給机器拖拉机站進行技術服务,还运去了許多汽車、流動修理車、油槽車,以及其他等等。

党關於開展墾荒工作的号召得到苏联青年的热烈响应。团中央和各地团組織考慮到許多男女青年的志願,建議根据自願原則送十万名年輕的机器操作者到開墾新地的机器拖拉机站和國營農場中去工作。共青团这一建議業已得到苏共中央二、三月全会的贊同。

在召開全蘇列寧共產主義青年团第十二次代表大会以前,志願到东部和东南部地區工作的青年拖拉机手、联合收割机司机、農業專家、工人以及工程技術人員,向各地团委会遞交的申請書已超过四十万份。

共青團員們都懂得,党委託給他們的工作是一件光荣的、但是艰巨的工作。莫斯科市和莫斯科省參加墾荒的青年愛國者在“告苏联男女青年書”中寫道:

“我們知道:開墾新土地並不是一件容易的事情,在最初時期我們將會碰到不少困难。但是,在沙漠裏的那些城市难道不是在第一个帳幕周圍成長起來的嗎?阿穆尔河上的共青团城和馬格尼托哥尔斯克的第一批巨大的水力站的建設者难道不會在露天的篝火旁边開过許多次团员大会嗎?我們苏联男女青年从来也不追尋安逸的生活——我們的党便是这样教導我們的。我們很清楚地看到我們面前的偉大目标,我們將頑強地、忘我地为实现这一目标而奮鬥!”

党所指出的增進人民福利的远大前途鼓舞着共青团的使者們去建立勞動功勳。他們懂得,對於增加人民消費品生產这一事業,他們的勞動將是一種有價值的貢獻。

赫魯曉夫在克里姆林宮對已取得共青團墾荒許可証的青年們說：

“輕工業所需的原料是什麼呢？這就是縫製漂亮麻布襯衣用的亞麻、這就是做毛呢服裝用的羊毛、這就是製造結實美觀的靴鞋所需的皮革。但是，為了推動農業一切部門首先是推動畜牧業向前發展，我們必須擁有更多的穀物，因為穀物生產是整個農業生產的基礎。

“正因為如此，黨和政府通過了開墾生荒地和熟荒地的決議。”

列寧共產主義青年團的優秀兒女，過去曾參加過德聶伯發電站的建設，曾參加過庫茲涅茨克和馬格尼托哥爾斯克兩市的冶金聯合工廠、斯大林格勒拖拉機製造廠、莫斯科地下鐵道以及阿穆爾河沿岸共青團城和伏爾加河沿岸共青團城的建設；現在，忠實於共青團光榮傳統的青年志願者們，投入火熱的社會主義競賽，參加了墾荒。

在第十二次團代表大會的主席台上，列寧共產主義青年團阿爾泰邊區區委書記代表該區墾荒的共青團員和青年，向哈薩克斯坦的團員和青年們挑戰，要與他們進行社會主義競賽。這一挑戰在會場上當時就被接受了。

這一次在歷史上前所未有的向荒地進攻，要求負責開墾新地的國營農場、機器拖拉機站和集體農莊的團組織進行堅決和有效的活動。對於青年們的生活安排和生產學習的照料，加強對於他們進行的解釋工作和政治教育工作，而且有時還要和開小差的行為進行鬥爭——這一切對領導墾荒的團組織來說都具有頭等意義。各地的團組織都深刻地了解：這些問題如果沒有解決，那末領導青年們的社會主義競賽和勝利地完成黨所提出的任務便會沒有保証。

蘇共中央二、三月全會特別着重指出提高穀物單位面積產量的必要性，從而對農業工作人員提出了嚴格的要求。這些要求可歸納為下列這幾點：在生產中廣泛採用農業技術方面的先進方法；改進現有全部農業機器的使用；迅速採用和掌握正確的輪作制；提高田間工作的質量並縮短田間工作的時間；改進種籽培植工作；大大增加當地肥料的積肥量，並增加這種肥料的使用量；更好地利用礦質肥料；在酸性土壤上施用石灰和在鹽鹼性土壤中施用石膏；堅決消除穀物在收割、轉運和保管時的耗損現象；有計劃地採取消除農作物病蟲害的各種措施。不僅為了提高穀物的單位面積產量，就是為了提高技術作物、油類作物和其他作物的單位面積產量，也必須做到上列要求。

現在在農業中實行着的是一整套農業技術措施。即使對於土壤進行了精耕細作，進行了灌溉，播上了精选的種籽，但是如果肥料用得很少，產量也會很低。同樣地，如果肥料上得很好的田地上播的是劣等種籽，那末結果也不會好。

廣泛採用先進的農業技術方法和正確地組織工作是社會主義競賽取得丰收成績的一個主要條件。

在春播以前好久即已打下收成的基礎。因此許多農村團組織在對農業具有頭等意義的翻耕休閒地和秋耕地時期即抓緊組織青年們開展競賽，參加選種工作隊和選種小組的編組工作，並注意到有關莊稼所需肥料的事宜。

任何提高單位面積產量的方法都比不上施用肥料那樣有效和迅速發生作用。但是，有許多省和區，肥料，特別是當地肥料，還沒有充分使用或是用得不合理。蘇共中央全會指出，像這樣輕視提高土壤肥力的態度是令人不能容忍的。據統計，全國集體農莊一年大約可有五億噸廐肥和其他當地肥料，這相當於三千五百万噸礦質肥料。這已經比集體農莊從工業方面所得到的要多

出四倍。

契爾克斯克省斯大林集體農莊的共青團員們由於成立了由四十人組成的一個青年工作隊，專門收集肥料並向田間運送，因而一九五四年得到了丰收。機械管理處撥給該隊十輛大車和兩部汽車。青年莊員們很好地組織了自己的勞動，每天向田間運送廐肥五十噸至五十五噸。契爾克斯克省團委會對該農莊團員們的這種創舉甚為嘉許，並宣佈在全省舉行一個積肥和向田地運送肥料的青年突擊月。

在白俄羅斯共和國，舉行這種積肥和向田間運肥的共青團青年突擊月和青年突擊旬已成了傳統。在青年突擊月和青年突擊旬運到田間的廐肥和泥炭的數量是一年比一年增加着。

農業年度最關重要的段時間是播種期。產量的多寡在很多方面要取決於進行播種時期的農業技術期限和播種的條件。

例如，必須採用質量最高的選種籽來播種，同時還必須完全按照下種標準量播種（如低於規定標準來“節省”種籽，便會大大降低產量）。

每一個地帶都能各按規定時間很好地完成田間工作，這便是播種期農村共青團員和青年莊員社會主義競賽中的主要任務。

在爭取更好地完成農忙期間一切工作的鬥爭中，機器拉拖機站和集體農莊的團組織的協力合作，會收到很大的效果。

克拉斯諾達爾邊區阿列沙格爾斯克區的霍彼尔斯克機器拖拉機站和列寧集體農莊的共青團員們，全體都是青年機器操作者和青年莊員社會主義競賽的創起人。

這個機器拖拉機站和這個集體農莊的青年勞動者在一次聯席會議上，決議把全部力量投入春播工作，使播種期限不超過五天，保證田間工作質量良好，並使集體農莊的全部播種面積都

能得到高額產量。參加會議的人都提出了完成播種工作和作物田間管理期間的一切任務，以及各拖拉機工作隊作好服務工作的保證條件。集體農莊團組織和管理委員會洽商之後，決定抽派七十二名青年莊員參加拖拉機工作隊，擔任聯結手、水和燃料運輸工和播種員等工作。

青年們齊心協力地着手播種。機器拖拉機站和集體農莊的檢查組經常檢查田間工作的質量。農莊中的結穗作物的播種工作只用四天就完滿結束了。此外，還用礦質和有機肥料及時地給冬小麥進行了追肥。

作物田間管理的主要任務，就是為生長期中的作物的成長創造良好條件。因此必須及時地進行春季耙地、追肥、除草以及其他農業技術措施。例如，秋種作物經過春季耙地，每一公頃產量可增加二、三公担以上。秋種作物經過春季追肥，能保證每一公頃多收穫三、四公担。此外，及時地採取拔草和除蟲的措施也會收到很大的效果。

德聶伯羅彼得羅夫斯克省德聶伯羅彼得羅夫斯克區的莫洛托夫集體農莊的共青團員和青年莊員及時地供應了田地所需的肥料和很好地完成了播種工作。這些青年為爭取丰收而舉行的社會主義競賽一直到田間管理期間也沒有鬆懈下來。可是，團組織及時發現了某些工作隊的莊員們對幼芽的清潔不夠注意。在和農莊管理委員會主席及農學家商量之後，共青團員們剷除了毗連田地的道路兩旁的雜草。並組織了在各生產地段除草的工作。第一和第五田間生產隊的青年們頑強地、不歇手地進行了冬小麥的田間管理工作，因而這兩個隊在很大的土地面積上每一公頃都收穫了三十一點四公擔的穀物。

阿塞拜疆共和國巴爾干諾克區的青年們在春季的最初幾天即已展開消滅棉花和小麥害蟲的競賽。他們組織了六十二個除

虫隊，參加的有三千名共青團員、青年莊員、少先隊員和學生。他們到處設下了陷阱，向老鼠洞裏灌水，在老鼠洞附近放置毒餌，撲打各種夜蛾、蝗蟲、蚜蟲和椿象。迅速而及時地進行了這些工作，就保護了許多噸糧食。

收割時期是農業中最繁忙和最緊張的時期。單只爭得高額產量是不夠的，還必須及時地、沒有損失地收割莊稼，很好地加以貯藏。集體農莊中有一句俗語：“田地上丰收不算丰收，糧倉裏的丰收才是真正丰收。”

蘇共中央二、三月全會指出：許多集體農莊和國營農場在收割時大量損失穀物的現象是不能容忍的。為了消除這種損失，全會要求在一九五四年應大大提高聯合收割機的工作效率，改善收割工作的組織和使聯合收割機得到应有的技術照管，保證及時準備運輸工具運走聯合收割機收割下的穀物，使打穀場的工作機械化。

農業的實踐證明，裝備有穀粒收集器的聯合收割機收割一公頃穀物平均可挽回約二十公斤穀物的損失。如用低割的辦法來工作能挽回四十公斤左右的損失。如果對聯合收割機的脫粒裝置加以很好的調整則還可減少損失十至十五公斤。由此可見，即使遵循這些最起碼的要求來收割，每一公頃土地就可以少損失七十至七十五公斤的穀物。在全國開墾的一千三百万公頃的生荒地和熟荒地上，這樣做就會額外多得五千五百万到六千万普特的穀物。

迅速而及時地進行田間工作和爭取減少穀物損耗，是青年們在收割期中進行社會主義競賽時的主要任務。

在收割莊稼和糧食採購期間各地團委會都領導了爭取更好地使用機器、把穀物最迅速地運到採購站、完成和超額完成聯合收割機、收割機、脫粒機、清穀機的每日工作定額的競賽。各省、

區團委會還組織了青年聯合收割機隊、脫粒機隊和運輸隊、青年截枝機隊以及割捆機隊之間的社會主義競賽。

斯塔夫羅波爾邊區蘇爾達托—亞歷山德羅夫區的“無產階級的力量”集體農莊的共青團員在收割期間是黨員們的積極助手。他們在割草、打穀和運送糧食這些最有決定意義的生產地段勞動着。

有一次，天氣不好，給“無產階級的力量”集體農莊的運送和清選穀物的工作造成了困難。這時該農莊的團員們合理地利用了每一分鐘的時間。他們成立了夜間對穀物進行清選和分級的青年突擊隊。團委會舉行了運送糧食的義務星期日。這樣，在一天內送往穀倉的糧食就比平日多一倍。由於共青團員的幫助，集體農莊順利地收割了莊稼，而且在本區還是第一批完成了對國家的義務中的一个。

列寧共產主義青年團蘇爾達托—亞歷山德羅夫區委會及時支持了“無產階級的力量”集體農莊共青團員們的創舉，使他們的經驗成為該區所有青年莊員的財產。區委會領導了青年運輸隊、脫粒機和截枝機司機的比賽，同時還幫助年輕的機器操作者們掌握了一天能收割四十至六十公頃的優秀聯合收割機司機的工作方法。共青團員們達到了一晝夜使聯合收割機工作至少二十小時，而且要在機器開動時從貯糧器上卸下穀物、給機器添水和加油。區的報紙和無線電都報導了先進工作者的工作情況，團的宣傳鼓動員也向青年聯合收割機隊的隊員們講述了先進工作者的工作情況。

由於團員們主動地、協力地工作的結果，這一個區提前完成了糧食收購計劃。團中央為了該區團組織在收割莊稼期間能積極協助集體農莊黨組織，因此把它的名字列入了全蘇列寧共產主義青年團中央委員會的光榮簿。

集体農莊、國營農場和農業地區的最宝贵的成就就是在廣大土地上都能得到丰收。我国有不少集体農莊和國營農場在所有播种面積上每公頃都能收穫一百五十至二百普特以上的小麥。其他作物的產量也很高。

但是，我們也会遇到这种情况，在同一个區，甚至在土質相同的同一个集体農莊或國營農場裏，一兩個先進的生產隊得到了很高的收穫量，但總的質量却很差。当然，这种情况是令人擔憂的，因此这些地區的共青團員們的主要任务，就是尽全力协助党組織、集体農莊、机器拖拉机站和國營農場的領導，設法在全部播种面積上都獲得丰收。

在实践中学会和实施農業中最好的農業技術方法，是不斷提高單位面積產量的必要条件。

先進的米丘林農業生物科學和社会主义農業的实践，徹底粉碎了資產階級學者捏造的臭名昭彰的“土壤肥力遞減律”。

世界上冬小麥的最高產量(每公頃一百十一·八公担)是苏联文尼察省塞維里諾集体農莊實驗室主任馬琴科得到的。阿尔泰邊區“政治部”集体農莊女莊員謝爾蓋耶娃所种植的春小麥每公頃產量達一百零一公担也是世界紀錄。

外喀爾巴阡省卡尔·馬克思集体農莊生產小組長哈波弗達得到了全世界最高的玉蜀黍產量——每公頃二百三十四公担。阿克秋賓斯克省“庫爾曼”集体農莊的生產小組長伯爾西耶夫每公頃收穫二百零一公担黍的成績也一直沒有人能超过。阿塞拜疆蘇維埃社会主义共和國斯大林集体農莊的生產小組長阿里耶娃的生產成績(每公頃收棉花一百七十公担)也是远近馳名。此外，苏联在農業生產方面還保持着其他許多紀錄。

指出下边一點事實是很有意思的，在美國，小麥的最高產量，根据漢森教授的理論上的統計，每公頃是一百零七公担，而实际

上只有在兩公頃土地上每公頃收穫了八十一公担；玉米黍的最高產量每公頃為一百三十五公担；在理論上黍的最高產量應是每公頃一百三十六公擔，但一直到現在還沒有達到這種產量。

克拉斯諾達爾邊疆的“庫申”國營農場是我國先進的農場之一。一九五三年該農場平均每公頃收穫了二十三公擔半的穀物，向日葵一公頃也收穫了二十三公擔。最近四年來該農場每公擔穀物的成本降低了百分之四十。這些成績的取得是由於採用了肥料措施，交叉、窄行和方形簇種法以及深耕細作等等農業技術方法的結果。

農村中富有戰鬥力的團組織的特點，首先是對待生產的深謀熟慮的主人翁態度，努力藉助科學、機械化和先進經驗從生產中一層一層地挖掘潛力並加以利用。

例如，薩拉托夫省“共青團員”集體農莊的團組織非常關心用灌溉辦法來提高小麥單位面積產量的可能性。共青團員們邀請農學家來參加自己的會議，共同討論了怎樣才能更好地灌溉每段土地的問題。結果大家一致決定成立青年澆水小組。小組超計劃澆了一百公頃穀物播種地。澆過水的土地都得到了丰收。在三百公頃土地上每公頃收了三十公擔小麥。

一九五四年在烏克蘭南部、摩爾達維亞共和國，在北高加索，以及在東南部各地區的乾旱和半乾旱地區，通過將產量不高的多年生牧草的播種面積加以縮小的辦法，開始擴大穀物、特別是米糧作物、豆蔻作物和飼料穀物的播種面積。在中部和西北部各地區則着手大規模開墾河灘地、沼澤地以及產量不高的草地和牧場。所有這一切都為共青團員們在爭取進一步增加穀物產量的鬥爭中開闢了廣大的活動場地。