

营林和森林土壤改良 作业机械化

王吉民著



中国林業出版社

营林和森林土壤改良作业机械化

H.M.吉馬 著 裴克 譯

本書經苏联高等教育部審定
为林学院和林学系教科書

中國林業出版社

一九五七年·北京

И. М. Зима

МЕХАНИЗАЦИЯ
ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
И
ЛЕСОМЕЛИОРАТИВНЫХ
РАБОТ

Гослесбумиздат

Москва 1952 Ленинград

版权所有 不准翻印

营林和森林土壤改良作业机械化

И. М. 吉馬著 菲克譯

*

中国林業出版社出版

(北京安定門外和平里)

北京市書刊出版營業許可證出字第007号
工人日报印刷厂印刷 新华书店發行

*

33全" X 46" /32 · 16頁印張 · 3插頁 · 427,000字

1957年7月第1版

1957年7月第1次印刷

印数: 0001—1,100册 定价: (10)2.80元

目 录

緒論	1
第一章 采集和处理乔灌木种子的机器和装置	6
总論	6
采种器和采种装置	9
A·Д·穆科也特設計的升降杆 (9) 装在汽車上的折叠梯 (10) 約非工程师設計的望远鏡式汽車升降器 (10)	
И·М·吉馬設計的望远鏡式汽車升降器 (12) 抖落器 (14) 切枝工具 (15) 梳枝裝置 (15) 气动裝置 (16)	
敲枝裝置 (19)	
种子的处理	19
从針叶树球果中取出种子	19
ПС-3型移动式球果干燥器	21
用篩子淨种和选种	24
用选种筒淨种和选种	31
用气流淨种和选种	35
按比重选別种子	37
按形狀和表面特征选別种子	37
ВНИИЛХ 型除翅器	39
ВНИИЛХ 型种子清选机	41
ТТ-5型选种筒	44
第一章習題	46
第二章 犁	47
总論	47

农業技术对耕地的要求	48
犁的一般構造	50
鏟犁	50
一般用馬拉鏟犁 (50) 一般用拖拉机牽引犁 (53) 馬拉 林業用犁 (54) 拖拉机牽引林業用犁 (54) 圓盤犁 (55)	
鏟犁翻轉土塊的情况	55
鏟犁的工作部分	58
犁鋒 (59) 犁壁 (59) 小型 (63) 直犁刀 (66) 圓 犁刀 (68) 深耕器 (70) 犁床 (70) 犁柱 (71)	
犁的一般結構	71
犁轆、犁架 (71) 犁輪 (72) 牽引裝置 (72)	
升起機構和調整機構	72
拖拉机牽引犁的機構 (72) 棘輪式自動裝置 (75) 齒杆 式自動裝置 (76) 拖拉机吊挂犁的機構 (77)	
鏟犁在工作时的穩定条件	81
鏟犁概述	84
馬拉犁	84
悬挂犁 (84) 導輪犁 (86) 有架犁 (86) ПЛ-35型林 業用犁 (86) ПО-23型回轉犁 (88)	
拖拉机牽引犁	89
П-5-35M型犁 (90) ПКБ-56型沿澤灌木犁 (90)	
深耕犁	91
ПП-50型深耕犁 (94) ПЛ-70型拖拉机牽引林業用犁 (94) ПС-3-30型園艺犁 (94)	
圓盤犁	96
總論	96
ДП型林業用圓盤犁	97
第三章 补充整地、行間整地和促进森林 天然更新用机具	98
总論	98

СП—1型林業用播种机 (152) CO—1型蔬菜播种机 (154)	
馬拉播种机	155
СД-10型圓盤播种机 (155) СОД-10型圓盤谷物蔬菜播种机 (156) СА-12型錐播种机 (159) СЛ-17型馬拉17行亞麻播 种机 (159) СЛ-4型林業用播种机 (159) СЛ-4A型林業 用播种机 (162)	
拖拉机牽引的播种机	164
СД-24型圓盤播种机 (164)	
吊挂式播种机	165
橡实簇播机	166
Н·Р·格魯霍夫斯基工程师設計的橡实簇播机	168
Р·Н·魯金工程师設計的“莫尔达維亞”播种机	170
Р·Н·涅达什科夫斯基工程师設計的橡实簇播机	171
第五章 植树机器	173
总論	178
植树机器的工作部分	176
СЛЧ-1型植树机	183
СЛН-1型植树机	184
ЛП-5型植树机	190
吊挂式植树机	193
第六章 林業上用的專用机器和工具	195
筑床机	195
人工降雨裝置和机器	197
总論	197
人工降雨設備的机件	198
离心水泵 (198) 發动机 (200) 水管 (201) 降雨噴嘴 (204) 支架 (204)	
人工降雨裝置的發动机功率的計算	205
КДУ型人工降雨裝置的構造	206

ДМ-20型人工降雨机	207
ДМ-40-80型人工降雨机	208
НДМ型吊挂式人工降雨机	209
ДДУ型远喷式人工降雨装置	209
起苗机具	211
总論	211
СЛ-2型林業用U形起苗刀	214
ВП-2型拖拉机牽引起苗犁	215
苗木分級工具和苗木包裝台	216
苗木分級規	216
苗木包裝台	217
第七章 森林病虫害防治机器和器械	219
总論	219
噴霧器的工作部分	221
液桶	223
泵	223
噴霧器噴嘴	227
噴霧器構造概述	231
ОРП-В型背負式气泵噴霧器	231
背負式隔膜片噴霧器	232
ОК-5·0型馬拉噴霧器	232
ОМП-Р型发动机式柱塞噴霧器	232
ОМП型噴霧器	235
С-2型汽車噴霧器	238
飞机噴霧器	238
噴粉器	239
噴粉器的工作部分	239
噴粉器構造概述	240
OP型手提噴粉器	240

OPM型和OPM-2型背負式風箱噴粉器	241
OKO-1型馬拉噴粉器	241
TH-3型拖拉机吊挂式噴粉器	244
波波夫式飞机噴粉器	244
OKC型噴霧噴粉机	247
注射器具和机器	248
И·М·拉布斯基設計的注射机器 (251)	
第八章 防止森林火灾的机器、工具和器械	252
总論	252
森林火灾的种类	253
森林火灾的消防方法	253
森林火灾的消防工具	254
灭火水泵	254
“紅炬”手压活塞式水泵	255
旋转水泵	256
ПН-Ж型双轉式旋转水泵 (256) 單轉式旋转水泵 (258)	
离心水泵	258
С-700型机动水泵 (258) 消防汽车 (260) 水槽汽车 (263)	
消防水龙带及其附屬装备	263
吸水水龙带 (263) 送水水龙带 (263) 水龙头 (264)	
第九章 修建池、蓄水库、灌溉系統、道路以及 清理造林地和苗圃用的机器和工具	266
总論	266
清理地面	267
拔根机器	268
KP-1型和KPB-2型拔根机	269
拖拉机牽引拔根絞盤机	270
灌木罐除机	272
Д-174М型灌木罐除机	273

松土机	276
Д-162型松土机	276
掘根耙	279
Д-210型掘根集根机	280
挖土机	281
直鏟(282) 索式挖土鏟(282) 反鏟(282) 起重机(284)	
Э-502型通用式周轉挖土机	284
步行式挖土机	288
多挖斗式挖渠机	291
鏟土机	292
ТПК型拖拉机牽引攏式鏟土机	293
Д-106型輪式鏟土机	295
平土和推土用的机器和工具	298
推土机	298
Д-157型推土机	298
平土机	301
Д-20型平土机	301
表土的压实	304
压土輥	304
Д-126型和Д-130型牽引式压土輥	305
Д-65型、Д-83型和Д-86型发动机式压土輥	306
修筑临时灌溉系統用的机器和工具	309
开渠机	309
Д-49型开渠机	310
КМ-800型和КМ-1000Н型开渠机	312
开渠筑埂机	313
КПУ-2000Н型开渠筑埂机	313
ПН型吊挂式开渠筑埂机	316
平地机	318

IM型牽引式平地机	318
第十章 机器和拖拉机在林业中的运用	322
在林業中机械化作業工具的配备	322
防护林站的組織機構和生产能力	328
拖拉机工作队及其組織	333
調度工作	336
牽引力的計算	337
役畜牽引力及其利用	337
拖拉机的功率平衡	338
牽引式整地、播种和植树机具的牽引阻力	349
犁的牽引阻力	349
耙和中耕机的牽引阻力	353
播种机的牽引阻力	355
植树机的牽引阻力	356
测定拖拉机的牽引性能和牽引式机具的牽引阻力用仪器	356
編配拖拉机机组的一般原則	358
整地、播种和植树机組生产率的計算	359
營林作業机械化	362
耕地	362
耙地和全面中耕	365
行間中耕	367
促进森林天然更新	368
播种作業	373
橡实簇播	379
植树作業	382
人工降雨	387
起苗、选苗和打包	393
用化学方法防治森林害虫	394
防止森林火灾	408

建立生土防火帶 (408)	水澆法 (409)	化學灭火法 (410)
修建池塘、蓄水庫、灌溉系統以及清理造林地作業的		
机械化	411	
清理地面	412	
拔根	413	
用灌木鏟除机清理地面和碎土	419	
灌木鏟除机的工作 (419)	松土机的工作 (421)	拔根耙的工作 (422)
用根集根机的工作 (422)		
用爆炸法清理地面	423	
挖土	428	
运土	436	
平土和平整地面	436	
土壤的压实	440	
临时灌溉系統的修建	442	
綜合机械化作業	447	
燃料的組織管理	448	
燃料和潤滑油料的消耗	448	
机器的上油和上水	451	
机械技术保养和修理	453	
技术保养和修理的計劃	453	
拖拉机的技术保养	456	
柴油机技术保养的特点 (458)		
淨种机的技术保养	458	
铧犁、耙和中耕机的技术保养	459	
播种机器的技术保养	460	
植树机器的技术保养	461	
开溝埋土裝置 (461)	植苗裝置 (461)	机器走行部分 (461)
人工降雨裝置的技术保养	461	
防治害虫的器械的技术保养	462	

藥剂容器 (462)	液泵 (462)	噴霧機構 (462)
傳動部分 (462)		
消防水泵的技术保养	463
修建池塘、蓄水庫和灌溉系統的机器的技术保养	464
技术保养和修理的組織	465
安全技术	467
机器的保管	469
在林業中机器的利用指标	470
第十章習題	471
照片插圖	477
俄中譯名对照表	483
参考書目	486

緒論

偉大的十月社会主义革命永远地廢除了森林的私有制，徹底改变了苏联森林經營制度。具有多种利用可能性的森林和其中的全部資源就成为全民的財產。

在1918年頒布的、由符拉基米尔·伊里奇·列寧簽字的森林根本法中，規定了我国森林利用和組織森林經營的原則。

1922年全俄蘇維埃代表大會批准了國有林組織合理經營的規劃。在1922—1928年的恢復時期，林業工作的重點是放在國家森林資源的調查和經營方面。在這時期制訂了大規模的造林計劃，其中尤其重視森林的人工更新、森林撫育、森林防火和森林病蟲害防治等措施。

在幾個斯大林五年計劃里，給造林事業開辟了寬闊的前途。蘇聯在恢復時期中，播種和植樹造林面積為七萬七千公頃。而在第一個五年計劃期間，就增加到三十萬零七千公頃，即為恢復時期的四倍。自1932—1935年間造林面積是三十七萬七千公頃，1936—1947年間是一百一十六萬六千公頃，比沙皇時代五十年間的造林面積還多40%。為了完成這項巨大工作，早在第一個五年計劃時期就已經感到需要新式的生產率高的工具、機器和器具，同時更加感到缺乏能製造必要的機器、並能操縱它們的高度熟練的工程技術干部。

在第一個五年計劃時期，許多新型林業高等學校和中等學校展开了培養干部的工作。列寧格勒、莫斯科、哈爾科夫、基輔和其他城市中的專門科學研究所也開始了新式國產林業機器和工具的設計工作。

有丰富实际經驗的林業工作者参加了这一工作。

在斯大林五年計劃的年代中，为社会主义祖国鍛煉出大批年轻的、有才干的、有學問的革新者、設計者和發明者。

林業在發展过程中，是以斯大林同志領導下所建立起来的强大的社会主义農業机器技术为依靠的。这种先进技术为農業的提高和發展开辟了無限广阔的前途，同时也使苏联的造林和森林經營措施的規模增大了数十倍。

在党和政府頒布了关于營造护田林，固砂造林和溝谷造林，營造国家护田林帶，修建池塘和貯水庫的決議以后，發展造林技术的問題，就具有更重要的意义。这个決議給全体林業工作者开辟了广阔的前途。

只有在广泛的机械化基础上，才能完成党和政府所規定的任务。斯大林同志說：劳动过程的机械化，对我们來說是一个新的和有决定意义的力量，沒有它就不能保持我們發展的速度，也不能維持我們的新的生产規模。^①

苏联部長會議和苏共中央在1948年10月20日所頒布的決議中，責成苏联林業部和農業部在1949—1951年間建立570个防护林站。

按照这个決議，我們國家組織了新的林業企業，这些企業都配备有完成复杂生产过程所必要的各种技术装备。

在防护林站和国营森林苗圃中，有用于耕地、培育造林苗木、撫育森林、机械化防治森林病虫害、修建池塘、貯水庫和灌溉系統的机器和工具。防护林站中有由最新式車床和工具設備起来的修理厂为这些裝备服务。

有先进技术裝備的新型企業，在广泛开展社会主义竞赛的基础上，不但能完成而且能超額完成造林任务。

把苏联已有的造林成績拿來和美国的造林工作对比一下是很有意思的。美国資产阶级的刊物極力地隐瞒苏联在改造自然工作方面中的

① И·В·斯大林，列寧主義問題，11版，333頁。

真相。

根据我国的統計資料，苏联在1950年春季所造的森林面积就等于美国四百年的造林面积。在農業机械生产方面，苏联早在1936年就超过了美国。1941年苏联有90%耕地使用拖拉机，而在美国仅50%。苏联拖拉机每馬力所耕的标准公頃數是36.2公頃，而美国則仅为 5.8 公頃。

造林工作的胜利完成，仅仅是建設共产主义偉大工作的一部分；这个偉大工作的創立者和鼓舞者是偉大的領袖斯大林同志。全国人民还积极参加修建古比雪夫、斯大林格勒和卡霍夫卡水电站，开鑿土尔克明尼亞运河干綫、南烏克蘭和北克里木运河及附屬的水力設备；完成已經开工的列宁伏尔加—頓河运河和修建面积达数千平方公里的水库，將使25,000,000公頃以上的土地納入新的灌溉系統。

共产党十九次代表大会向林業工作者提出了在最近几年中完成运河兩岸和灌溉系統中的造林任务。在苏联南部和东南部广大地区，不但要营造防护林，而且要营造經濟林，并大力进行固砂造林工作，城市和居民点周围要种植林帶和小树林。

这些工作，一方面要求扩大造林和森林土壤改良机械化的規模，另一方面也要求設計和掌握新型的林業机器。

需要設計用于沙漠地区、半沙漠地区、裸沙地区造林 的新型机器。在灌溉地区也要大規模使用吊挂式新型造林机器进行森林土壤改良工作。固沙造林和溝谷造林工作，也要用新型机器。

在苏联南部和东南部有大量廉价的电力，可以使森林苗圃的森林土壤改良工作电气化。

因此，目前的林業机械化問題，要在科学研究所和高等学校广泛开展科学的研究工作的基础上来解决。同时，为了完成这項任务，必須在高等和中等林業学校中培养出通曉现代造林机器技术的新型机械工程师、林業工程师和森林土壤改良工程师等人材。

正确地規定林学院、农学院和林業技术学院的营林和森林土壤改良作業机械化課程的內容，在当前是有非常重要意义的。

营林和森林土壤改良作业机械化是最新的学科之一。在1938年这门学科首次被列入苏联基辅、沃龙涅什和布良斯克三个林学院的教学计划中。

营林和森林土壤改良作业机械化这门学科，是建立在祖国的科学和技术的成就上，也是建立在俄国和苏联学者、工程师、技术人员、实际工作者和社会主义林业先进工作者的成就上。这些人就是农林业机械科学的先驱者、拖拉机的发明人、农林业机器和林业机器、现代自动化机器的发明人。

俄国第一批拖拉机是马明、伯林诺夫等创造的。杰出的俄国学者B·П·革略契金院士首先在研究农林业机械上应用了理论力学和应用力学，创立了一门新的学科，称为耕作力学。他是犁理论，滚筒理论和其他农林业工作部分理论的创始人。苏联学者在试验营林和造林机器时，都使用他所提出的方法以及他所设计的测量仪器。B·П·革略契金院士的学生都是当代苏联耕作力学科学界的大学者。现代所有的造林和营林方面的机器和工具都是苏联学者所发明的，并由苏联工厂制造。

斯大林奖金获得者A·Н·涅达西科夫和M·И·查西金发明了植树机器，在执行伟大的斯大林改造自然计划中，用这种植树机器种植了数十万公顷的林带。斯大林奖金获得者B·Г·聂斯切洛夫教授首先研究并科学地建立了机械化防止森林火灾的理论。

在林业上广泛地使用着П·Р·苏洛夫泽夫所设计的树木种子处理机器。

苏联学者鲁琴斯基教授，扎哈洛夫工程师，贝兰工程师等创造了许多林业用的土壤耕耘机器和工具。

农林业科学硕士И·М·拉布斯基设计了СЛ-4型苗圃用林业播种机，现在我国工厂已经制造。他又设计了防治幼龄松林主要害虫——五月金龟子幼虫的注射机器。

很多获得斯大林奖金的防护林站工作者，是出色的组织各种机器拖拉机作业的典范。如乌克兰苏维埃社会主义共和国库切斯、秋古也