

苏62.11.寄

礦質地和沼澤地的排水

(上册)

A. Д. 勃魯達斯托夫 著

水利出版社



礦質地和沼澤地的排水

(上册)

A. Д. 勃魯達斯托夫 著

陳益秋，吳瑞鉉 譯

水利出版社

1957年11月

矿質地和沼澤地的排水

(下 冊)

A·Д·勃魯達斯托夫 著
吳瑞鑑 陳益秋 譯

水利电力出版社

本書是作者根据自己在排水方面多年实际經驗及教學研究的成果所寫的一本关于排水土壤改良問題的書，全書共二十三章，中譯本分上下兩冊，上冊共八章，主要內容是闡述排水土壤改良对國民經濟的意义、排水对象及其自然歷史特点、地殼表層的構造及地殼表層中水的形态、开垦排水土地和整治承澇区的方法。

本書主要对象是排水土壤改良專家、高等院校水利土壤改良專業的師生。

* * *

本書1~4章是由陳益秋同志譯的，5~8章是由吳瑞鉉同志翻譯并由陳益秋同志校对的。

礦質地和沼澤地的排水（上冊）

原書名	ОСУШЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ И БОЛОТНЫХ ЗЕМЕЛЬ
原著者	А.Л.БРУДАСТОВ
出版处	ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬ- СТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
出版年份	1955
譯者	陳益秋 吳瑞鉉
出版者	水利出版社(北京和平門內北新華街35号) 北京市書刊出版業營業許可證出字第080号
印刷者	水利出版社印刷厂(北京西城成方街13号)
發行者	新華書店

236千字 850×1168 1/32开 9印張
1957年11月第一版 北京第一次印刷 印数1--1,000
统一書号：15047.90 定价：(10)1.50元

原 出 版 者 序

А.Д.勃魯達斯托夫教授所著“礦質地和沼澤地的排水”一書第四版是在其逝世后出版的，它同 1934 年出版的第三版相比較，已經作了顯著的修改。書中所列舉的許多材料和所推荐的土壤改良方式是作者在排水方面多年的實踐、科学研究和教学活動的結果。

本書研究排水土壤改良問題，表达了排水土壤改良对于苏联國民經濟的意义，闡述了排水对象及其自然歷史特点、开垦排水土地和整治承泄区的方法，列述了排水網的布置和計算方法。本書也注意到在沼澤上为泥炭开采工業而進行的水利工作：排水系統的勘測、施工和管理以及其他問題。

本書的主要对象为排水方面的專家。它也適用于高等和中等学校排水土壤改良專業的学生。

由技術科学副博士 A.B.斯米尔諾夫完成本版的整理和付印工作。

关于本書的批評和意見請寄交：莫斯科 Б-66 巴斯曼第一街 3 号國立農業書籍出版社(Москова , Б-66, 1-й Басманный пер., 3 , Сельхозгиз)。

前　　言

在实施苏联共产党及苏联政府的决议中，进行广大沼泽和矿质沼泽化土地的排水和开垦的土壤改良工作，在我国得到日益广泛的开展。

在白俄罗斯共和国和乌克兰共和国、波罗的海沿岸各苏维埃社会主义共和国、俄罗斯联邦共和国的非黑土地区、巴拉宾低地、远东以及格鲁吉亚共和国，进行沼泽和沼泽化土地的排水和开垦，使肥沃的土地面积日益增大，增加了农产品的生产。

排水土壤改良是开垦沼泽和沼泽化矿质土地以获得高额而稳定的农作物产量的强有力手段。

在先进的集体农庄和国营农场的排水土地上，每公顷面积的产量如下：蔬菜作物——300~500公担，谷类作物——25~30公担，马铃薯——300~400公担，干草——60~80公担。在这些地方，饲料作物、南方的柑橘类作物以及许多其他经济作物的产量也很高。

在实施排水土壤改良工作中，农业科学博士 A.Д.勃鲁达斯托夫教授所著“矿质地和沼泽地的排水”一书可以作为排水工作人员有价值的参考文献。

A.Д.勃鲁达斯托夫教授所著“矿质地和沼泽地的排水”一书最初出版于1928年；本书是作了重大修改的第4版修订本。

本书的主要对象为排水土壤改良方面的生产工作人员，但是它对科学工作者以及水利土壤改良专业的大专学生也有重大的价值。

本书总结了我国许多年以来在进行沼泽和矿质地排水方面的经验。其中阐述了在各种不同自然条件下所广泛采用的排水方法。

A.Д.勃魯達斯托夫的四十年的生產、科學和教學活動以及他親身參與解決我國幾乎一切主要的排水問題，無疑幫助了他對於這樣廣泛的經驗的總結。在全蘇水利技術與土壤改良科學研究所多年的科學工作以及在以威廉士命名的莫斯科水利工程學院的教學工作，使作者能深刻地分析廣泛的排水資料，並闡述在其巨大的著作中。

本書極為詳盡地敘述了排水土地的水分補給問題、排水的對象及其自然特徵、排水系統的主要設計、施工和管理問題。

A.Д.勃魯達斯托夫的巨大貢獻之一，是他對於確定水分補給的源泉、查明沼澤化的原因以及擬定沼澤和沼澤化土地的合理的排水方式的研究，豐富了我國的土壤改良科學。

A.Д.勃魯達斯托夫根據排水工作的經濟需要，深入地研究了我國沼澤和沼澤化土地的自然條件，他提出了首先要查明沼澤和沼澤化土地的形成原因及其水分補給，並據此確定排水方法。

用這樣的方法來處理土地的排水問題，使作者能夠擯棄廣泛採用的方法，即千篇一律地、到處採用暗溝排水網，而走上根據各排水地區的具體的自然和經濟條件而分別地採用不同排水方式的道路。

這樣的處理方法是特別有益的，因為我國絕大多數沼澤和沼澤化土地並不需要徹底的排水措施，而僅需要排除多餘的水分；這種余水雖然為數不多，但卻阻礙着千百萬公頃肥沃的土地的墾殖利用。

A.Д.勃魯達斯托夫根據水分補給型式以及沼澤和沼澤化土地的形成原因所擬定的明式和暗式排水系統的設計方法，已經被廣泛地採用在我國的排水工作實踐中。

重粘質土壤的出水率小，滲透系數低。A.Д.勃魯達斯托夫發現在進行重粘質土壤的排水時採用暗式排水系統的效果極小。他擬定了進行由於大氣降水而沼澤化的重粘質土壤的新的排水方法，採用能迅速地匯集地表余水並及時地將它排泄到排水地區範圍以外的

暗式集水溝。

A.Д.勃魯達斯托夫在下列各方面的研究工作也具有巨大的科学和实践意义：承泄区的整治，排水沟渠的变形，泥炭和粘土在排水影响下的沉陷，由受压地下水补给的沼泽和沼泽化矿质土地的排水（用暗式和明式地下水截水沟和首部截水沟）。

A.Д.勃魯達斯托夫以专门的章节阐述了槽床的稳定问题、整治河流承泄区的方法、明式和暗式排水网的主要因素以及在沼泽和沼泽化矿质土地的不同水分补给条件下排水网的布置。

本書作者总结了生产机构的经验并利用其亲身的经验，尚对防涝的排水问题、泥炭的开采以及帕拉夫尼亞、灘地、林地、草地、牧地和其他对象的排水方法进行了研究。

此外，本書尚研究了机械排水、道路建筑以及排水系统上建筑物的问题。

作者由于逝世过早，未能考虑近年来在农耕机械化方面所产生的许多问题。因此本書很自然的不能反映在排水土地的快速垦殖方面的新成就，以及反映栽培中耕作物的新方法，即采用方形和方形穴播法，纵向和横向耕作，它们对排水网和排水方法提出了新的、更高的要求。

原書的某些章节，特别是有关机械化方面的問題，在修訂时未予列入，因为它们的内容已经过时，失去了生产和科学的意义。关于土壤改良工作机械化方面，本書僅保留了 A.Д.勃魯達斯托夫关于创造新的、更完善的机器方面的建議和意見。在審訂手稿时，曾对个别顯然不正确的地方作了修正。

除以上所述外，为了正确地利用 A.Д.勃魯達斯托夫的著作起见，應該作如下的注釋。

在 A.Д.勃魯達斯托夫的著作中，对于在集体农庄和国营农場条件下有计划地规划排水工作和管理排水系统的問題阐述不够，对于排水土壤改良的经济問題也未加以研究。

在闡述渠道和建筑物的水力学問題以及河槽整治、泥沙运行、

沉沙池的設計、造床作用、水文学、土壤学和地下水流动等問題时，本書未曾闡述近代的科学成就，虽然如此，但是作者在这些問題的叙述中把相近的科学和技术部門的資料应用到排水土壤改良上的办法方面还是有用的。

本書正确地处理了排水对象的問題，但是在有些地方，例如在§80~81，仍然对灘地和河槽的特征和分类以及由此得出的結論帶有假定性。如同作者本人所認為的那样，在每一具体場合，都必須对承泄区的特点以及对它所提出的要求作專門的研究。

本書也沒有根据現代兩向机械化耕作等要求反映出最新的在設計和管理排水系統方面的資料。作者所提議的关于采用稀疏的、重点修筑的明溝的排水方式是有效的，但是它不能經常保証及时地排除余水。在許多場合下，需要更稠密的排水渠道網。但是这样的排水網会使排水地段的面積縮減到1~5公頃，这同高度有效地利用机器技術的要求發生矛盾，特別是在縱向和横向進行耕作的情况下。

在这种情况下，必須根据具体条件在下列可能的方案中尋求解答：

1. 明(深)溝應該尽可能有重点地布置，尽可能利用排水地段范围以外現有的溪綫和其他天然窪地；排水地段的長度和寬度應該滿足高度有效地利用農業机器和農具的条件。

2. 在上述排水地段范围内，如有必要，排水網可以由下列要素單独地或相互配合地組成：

1) 由瓦管、木板、梢料、塊石和其他材料做成的暗式排水溝；

2) 临时排水溝或排水犁溝；

3) 在粘質土壤和微分解的泥炭土中，如果沒有木質殘体，可以采用鼠道式排水溝；

4) 縫隙式排水溝；

5) 淺凹狀排水溝，溝中可以播种作物，机器可以無阻碍地通过。

在本書中 A.Д. 勃魯達斯托夫常常采用“德利那什”(Дренаж)這一名詞，而且沒有給它下一个定义，这可能会造成曲解本書作者的意圖。对于本書作者來說，“德利那什”是指暗式排水網，但是現在在一般的概念中德利那什是指排水。用來实施排水的渠道、水管、鼠道和縫隙等是德利恩(Дрен) (渠道——明式德利恩，水管——暗式德利恩)。

因此，本書作者在許多地方对排水所持的否定态度應該理解为：他在進行粘質土壤的排水时反对采用由瓦管和木板管等所做的暗式德利恩。

作者反对于篇一律地到处采用暗式系統的排水網的观点是正确的。但是如果強烈的地下水來流，如果明溝阻碍着耕作的机械化，而其他排水網又不能及时地排泄余水，則采用暗式系統的排水網是極端必需的。

在許多情况下，由暗式瓦管和縫隙式或鼠道式暗溝組成的排水網是極其有效的。后者不僅能加速余水的排泄，而且能改善土壤的通气狀況、热狀況和透水性，并能使所需水管数量減少 $1/2$ — $1/3$ 。

本書僅概略地闡述了关于沼澤形成和土地沼澤化的問題。

沼澤和沼澤化土地的复杂的水分补給情况(同时有許多补給源泉)未予闡明。

A.Д. 勃魯達斯托夫建議將栽植林木使渠道遮蔭的方法作为防止排水網叢生草木的基本方法，但是对渠道的机械化清淤、采用临时排水網和暗溝以及其他措施則注意不够。

本書所述关于排水系統的施工問題是極有价值的。

但是必須考慮在排水系統施工机械化以及在排水工程中采用工业化方法上的新成就。

为了在排水土地上栽植蔬菜和其他經濟作物，有必要在干旱时期進行人工灌溉。可惜，本書关于排水土地上灌溉措施的叙述很粗略，而且是从旧式灌溉系統的立場出發的。但是在加以修改后，它们能帮助讀者利用專門的灌溉水源，根据灌溉水源的特点和供水方

法，來正确地解决排水土地上的灌溉問題。

本書对于排水工程勘測問題的叙述相当詳細，但是有些地方帶有規範的性質。但是它对有經驗的勘測專家，長年在实地進行工作，对沼澤和沼澤化礦質地進行研究，却具有很大的参考价值。

作者对于机械排水和排水系統上的抽水机站給以很大的注意，把它们当作在地面坡降小和承泄区水位高的情况下保証及时地將余水由排水系統泄入承泄区中的手段。然而关于抽水机站的裝备及其設施的叙述已經有些过时，在这些問題上應該参考專門的文献。

排水系統上的水工建筑物对于調節排水地区的水分狀況有很大的作用，但是本書作者对于这个問題講得很少。

A.Д.勃魯達斯托夫教授的著作虽然存在上述缺点，但是对于从事排水系統的勘測、設計、施工和管理以及从事排水土地的垦殖利用的实际工作人員，仍然不失为一本良好的讀物。

本書不僅十分適合于科学工作者、工程师和農学家，而且也適合于廣大的中等技術人員——技術員等。

本書由全苏水利技術和土壤改良科学研究所整理出版，并对个别章節進行了修改。这些修改包括刪掉了一些陈旧的理論，以及改進了表达的方法，但是并沒有改变原作者的总的概観。

全苏水利技術和土壤改良科学研究所科学部副主任

技 術 科 學 博 士

B.A.莎烏綿教授

作 者 序

由于在本書第三版出版后的十八年中，農業技術水平有了無可比拟的提高，同时土壤改良的方法和方式也發生了变化，所以在第四版中作了顯著的修改。作者尽其所能將这些農業科学和實踐的成就反映在新版本中。

在本書中，作者关于排水方法和过湿土地的水分补給型式等原則具体化了，修改了消除多余水分对土壤的不良影响的方法（根据自然条件和經濟任务）。作者的許多有关排水問題的見解和結論同某些学者的意見不一致。这些学者認為在排水地区上地下水是均匀地分布的，并且对土地过湿的原因估計不足；而我們則將主要的注意力集中于水分补給的源泉和來水的途徑（來水的途徑决定着排水方法）。只有在确定了沼澤化的原因之后，才能有把握提出最有效的攔截余水的方法以便正常地經營排水地区。

本書和其以前几版相同，其主要对象是土壤改良生產者。但是对于排水專業的大專学生，本書可以作为相当詳細的教材。

本書的绝大部分的材料和所介紹的土壤改良方法，是作者四十多年來从事排水的实际工作、科学研究工作以及教学工作的結果。

應該指出，根据全蘇水利技術和土壤改良科学研究所所長A.M.察力夫斯基的建議，俄罗斯联邦共和國農業部技術委員會以及全蘇水利技術和土壤改良科学研究所學術委員會排水組对本書的內容進行了全面的討論。

作者修正了討論中所指出的缺点。

在本書的修改和重版時，作者非常感激全蘇水利技術和土壤改良科學研究所所長及其工作人員——B.C.斯且开維契和П.Р.魯平等。作者向他們致以深刻的謝意，并且堅信生產崗位上和學校中的土壤改良工作者由本書的得益可以抵償在本書再版上所花費的勞動。

最後，不得不感謝技術科學副博士 A.B.斯米尔諾夫，他積極地參與了本書的編輯工作。

A.Д.勃魯達斯托夫教授

莫斯科，彼得洛夫斯克-拉雷莫夫斯基，1951年8月。

目 錄

第一章 排水土壤改良及其实質和对苏联國民經濟的意义	(1)
§ 1 排水土壤改良的實質和意義.....	(1)
§ 2 排水在國民經濟各部門中的运用.....	(6)
§ 3 苏聯排水工作發展簡史.....	(8)
§ 4 苏聯某些排水工程的特征.....	(12)
§ 5 关于現有的排水方法及其特点.....	(21)
§ 6 决定着选择排水方法的因素.....	(23)
第二章 排水土地的水分补給型式	(25)
§ 7 分水界和河流之間土壤溶液的分布.....	(25)
§ 8 降水补給区.....	(26)
§ 9 地下水补給.....	(27)
§ 10 毛細管地下水补給.....	(28)
§ 11 受压地下水补給.....	(29)
§ 12 冲積水补給.....	(30)
第三章 排水对象及其自然歷史特点	(32)
§ 13 作为排水对象的主要土壤.....	(32)
§ 14 “沼澤”和“过湿地”的定义.....	(35)
§ 15 沼澤羣落及其形成.....	(36)
§ 16 水池的草木叢生.....	(38)
§ 17 干谷地上由于成土作用的發展而發生的成沼作用.....	(42)
§ 18 水蘚沼澤結構的某些詳情.....	(44)
§ 19 沼澤湖泊.....	(49)
§ 20 由于地下水逸出地表而形成的沼澤.....	(53)
§ 21 沼澤化灘地.....	(58)
§ 22 沼澤化地区的微地形.....	(61)
§ 23 沼澤的分类.....	(64)
§ 24 沼澤在排水后的經濟价值.....	(67)

§25	泥炭的属性.....	(69)
§26	泥炭的分类.....	(71)
§27	沼澤的典型剖面.....	(78)
第四章	地殼表層的構造和地殼表層中水的形态	(81)
§28	土壤水的形态.....	(81)
§29	关于土壤構造及其中水分运动的一般觀念.....	(82)
§30	礦質土的結構.....	(83)
§31	泥炭的結構.....	(87)
§32	土的水分特性.....	(89)
§33	毛細管現象.....	(91)
§34	地下水的流速.....	(95)
第五章	排水沼澤的开垦及其利用的效果	(99)
§35	开垦排水土地的程序.....	(99)
§36	排水对土壤的農業物理性質和作物產量的影响.....	(100)
§37	沼澤的熟化.....	(101)
§38	在農業开垦前排水面積的整理工作.....	(103)
§39	沼澤化的施肥和前期農作物.....	(104)
§40	淹灌.....	(105)
§41	施肥灌溉.....	(106)
§42	排水沼澤上的造林.....	(106)
§43	排水土壤改良的經濟問題.....	(108)
第六章	排水土壤改善設計所需的資料	(110)
§44	技術設計和編制技術設計所需的資料.....	(110)
§45	編制整治河流承泄区的技術設計所需的資料.....	(111)
§46	水工設計的內容.....	(112)
§47	編制設計的工作程序.....	(114)
§48	農業用地和生長地的类型.....	(117)
§49	集水区地图.....	(118)
§50	承泄区.....	(118)
§51	排水地区的水文地質剖面.....	(119)
§52	气候資料和水文資料.....	(120)
§53	在排水土壤改良情况下的蒸發量.....	(129)
§54	地下水層.....	(132)
§55	沼澤中土壤間層的分布.....	(133)

第七章	渠槽的穩定性	(136)
§56	渠槽的穩定性及其在排水中的意義	(136)
§57	渠槽的變形、溝底和岸坡的雜草發生	(136)
§58	渠槽的坍塌現象	(140)
§59	土壤侵入溝渠的現象	(144)
§60	冲刷变形	(145)
§61	由淤積引起的溝渠變形	(149)
§62	沉沙池	(154)
§63	集水区对溝槽穩定性的影响	(157)
§64	由排水引起的土壤沉陷	(159)
§65	确定泥炭沉陷量的理論方法	(164)
§66	溝坡穩定的基本条件	(167)
§67	廢土堆对渠槽穩定性的影响	(168)
§68	均質土壤中土坡的坡度	(170)
§69	溝渠的穩定斷面(不加護面)	(173)
§70	排水溝渠的各种護面	(174)
§71	流沙中排水溝渠的護面結構	(177)
§72	護面結構的強度計算	(180)
§73	護面和槽床的聯結情況	(187)
§74	泥炭沼澤的含水率是某些溝渠變形的因素	(188)
§75	由于水流彎曲引起的槽床變形	(190)
§76	同淺小沼澤湖泊相交時溝渠的結構	(194)
§77	影响溝渠變形的較小因素	(194)
第八章	河流承泄区及其整治	(196)
§78	承泄区的分类	(196)
§79	河流及其灘地的要素和动态	(197)
§80	苏联非黑土地帶的沼澤化河流和河谷的類型	(202)
§81	沼澤化河流分类的实际应用	(213)
§82	河流的展开縱斷面	(213)
§83	承泄区不良狀況的原因	(215)
§84	增加河槽断面積	(216)
§85	水流的糙率值	(217)
§86	增加坡降的方法	(218)
§87	不等速流是河流泄水能力減小的因素	(222)

§88 河流中壅水現象的形成.....	(228)
§89 引河在灘地排水上的作用.....	(229)
§90 支河的影响.....	(231)
§91 支流和治理河流的联接.....	(233)
§92 治河設計用的水文測驗資料.....	(235)
§93 整治后的承泄区河槽必須滿足的要求.....	(238)
§94 河流導治線和对它所提出的要求.....	(238)
§95 設計導治線所需的資料.....	(239)
§96 導治線的初步設計.....	(242)
§97 導治線橫斷面的形狀和大小.....	(243)
§98 導治線坡降的確定.....	(245)
§99 各標準河段上導治線的布置和各導治線段的協調.....	(246)
§100 整治河流的斷面的水力計算.....	(247)
§101 在設計治河工程时的水工計算方式.....	(249)
§102 縮小整治河流河槽的橫斷面.....	(250)
§103 丁壩間距的確定.....	(254)
§104 丁壩和順壩的优缺点.....	(256)
§105 老河槽与新河槽的接合.....	(257)
§106 用導治建築物進行整治.....	(257)
§107 河槽筑堤.....	(258)
§108 在筑堤时堤綫的定綫.....	(260)
§109 堤距.....	(261)
§110 堤防的構造.....	(263)
§111 承泄区的整治段与其泄水段的联結.....	(265)
§112 治河設計說明書的內容.....	(270)
§113 用水庫整治承泄区.....	(271)