

列宁全集

列宁全集

第二版增订版

第五十六卷

土地问题笔记

1901—1915年

中共中央 马克思 恩格斯 著作编译局编译
列 宁 斯大林



人民出版社

项目统筹：崔继新
责任编辑：毕于慧
装帧设计：石笑梦
版式设计：周方亚
责任校对：吕 飞

图书在版编目(CIP)数据

列宁全集.第56卷/(苏)列宁著;中共中央马克思恩格斯列宁斯大林著作编译局编译.
—2版(增订版)—北京:人民出版社,2017.3

ISBN 978-7-01-017140-1

I.①列… II.①列… ②中… III.①列宁著作-全集 IV.①A2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 316471 号

书 名 列宁全集

LIENING QUANJI

第五十六卷

编 译 者 中共中央马克思恩格斯列宁斯大林著作编译局

出版发行 人民出版社

(北京市东城区隆福寺街 99 号 邮编 100706)

邮购电话 (010)65250042 65289539

经 销 新华书店

印 刷 北京新华印刷有限公司

版 次 2017 年 3 月第 2 版增订版 2017 年 3 月北京第 1 次印刷

开 本 880 毫米×1230 毫米 1/32

印 张 23.75

插 页 5

字 数 592 千字

印 数 0,001—3,000 册

书 号 ISBN 978-7-01-017140-1

定 价 58.00 元

ISBN 978-7-01-017140-1



9 787010 171401 >

《列宁全集》第二版是根据
中国共产党中央委员会的决定，
由中共中央马克思恩格斯列宁
斯大林著作编译局编译的。

凡 例

1. 笔记卷的文献编排,根据各卷的具体情况,采取不同方式:有的卷系按时间顺序排列,有的卷分类后各按时间顺序排列,而另一些卷则保持列宁原笔记本的顺序。

2. 文献标题下括号内的日期是编者加的。编者加的日期,公历和俄历并用时,俄历在前,公历在后。

3. 1918年2月14日以前俄国通用俄历,这以后改用公历。两种历法所标日期,在1900年2月以前相差12天(如俄历为1日,公历为13日),从1900年3月起,相差13天。

4. 列宁笔记原稿中使用的各种符号,本版系根据俄文版本照录。原稿中的不同着重标记,在俄文版本中用多种字体表示,本版则简化为黑体或黑体加着重号。

5. 笔记卷中列宁作批注的非俄文书籍、报刊以及其他文献的摘录或全文,本版系根据俄译文译出,有的参考了原文。

6. 在引文中尖括号〈 〉内的文字和标点符号是列宁加的。

7. 未说明是编者加脚注为列宁的原注。

8.《人名索引》、《文献索引》条目按汉语拼音字母顺序排列。在《人名索引》条头括号内用黑体字排的是真姓名;在《文献索引》中,带方括号[]的作者名、篇名、日期、地点等等,是编者加的。

前 言

本卷收载列宁 1901—1915 年间作的《土地问题笔记》。

马克思主义关于土地问题的理论是无产阶级政党在革命时期制定土地纲领和有关的革命策略的理论依据。随着工人运动和革命形势的发展,各国无产阶级同农民的关系问题愈来愈重要。在资本主义迅速发展的许多西欧国家中,农民仍占人口多数或相当大一部分,革命的命运在很大程度上取决于无产阶级能否正确解决土地问题,使农民成为自己的同盟军。在小农占优势,资本主义畸形发展,既有垄断资本主义特征,又保留着大量农奴制残余的沙皇俄国,土地关系更是无产阶级必须重视的问题。列宁认为,“农民问题在俄国社会中和俄国革命运动中不论过去和现在都占有重要的地位”(见本版全集第 4 卷第 206 页),“土地问题是俄国资产阶级革命的根本问题,它决定了这场革命的民族特点”(见本版全集第 16 卷第 387—388 页)。

19 世纪末 20 世纪初,列宁注意到资产阶级和小资产阶级经济学家以及社会民主党内的机会主义者对马克思经济学说的歪曲和攻击。他在致力于创建俄国无产阶级新型革命政党的同时,就开始了同土地问题上的反马克思主义观点进行不调和的斗争。列宁深入研究欧美各国有关土地问题的著述和文献资料,写了《土地问题和“马克思的批评家”》、《社会民主党在 1905—1907 年俄国

第一次革命中的土地纲领》和《关于农业中资本主义发展规律的新材料》等一系列著作。在这些著作中，列宁坚决维护马克思主义关于土地问题的理论，彻底批驳了俄国的谢·尼·布尔加柯夫、维·米·切尔诺夫，德国的爱·大卫、弗·奥·赫茨等人的错误观点。列宁坚持以马克思的理论为指导来具体分析俄国的现实，解决俄国的土地问题，在革命实践中进一步发展马克思主义的土地问题理论。

《土地问题笔记》是列宁在这一过程中阅读和研究土地问题有关著作和文献资料时所作的摘录、评注和提纲，是他的土地问题著述的准备材料。虽然这些笔记大多只是要点，观点没有展开，表述常常不完整，但对于研究列宁的思想，研究列宁的立场、观点、方法，研究列宁的治学态度和精神，无疑是很有科学价值的。

《土地问题笔记》分三个部分。

第一部分是列宁土地问题著作和专题报告的一些大纲和提纲。为撰写《土地问题和“马克思的批评家”》一书而准备的四个大纲，由略及详，反映了列宁对该书的构思过程。从大纲中还可以看到，为了反对布尔加柯夫等人对马克思地租理论的攻击，反驳他们的理论基石——“土地肥力递减规律”，批判小农经济稳固论和关于劳动者贫困根源的庸俗观点，列宁广泛使用了他在笔记中摘录的资产阶级和机会主义著作的大量具体资料。列宁在大纲中写道：要“用布尔加柯夫自己的资料来反驳”土地肥力递减“这一规律”。

《对欧洲和俄国的土地问题的马克思主义观点》和《社会革命党人和社会民主党人的土地纲领》两个讲演要点反映了列宁为制定和论证俄国马克思主义工人政党的土地纲领和革命策略，为反

对社会革命党人和社会民主党内机会主义者而进行的斗争。列宁把马克思主义土地问题理论的研究同工人阶级革命斗争的实践紧密联系起来，特别强调理论对于制定党的纲领的重要意义。他在批评社会革命党人的纲领时指出，“为了对他们的纲领进行比较和评价，应当考察一下纲领所依据的原则和理论”（见本卷第 36 页）。列宁认为，民粹主义是在土地问题上旧的社会主义观点的全部总和，俄国社会主义思想在土地问题上的全部历史就是民粹主义及其同马克思主义斗争的历史。他指出，社会革命党人不了解民粹主义的历史意义，羞羞答答地掩饰民粹主义，他们不了解俄国整个历史与经济的演进，不了解俄国农奴制—宗法式的和资本主义的两种生活方式的整个交替情况，不了解并掩盖阶级斗争，不了解俄国革命；而不弄清对农奴制残余、对整个“更替”和对整个改革后经济演进的态度，就什么也理解不了。

资产阶级民主革命时期的土地纲领的主要任务是确定那些符合农民利益的具体要求，以便吸引农民使之成为无产阶级在反对专制制度和地主的斗争中的同盟者。列宁指出：“我们的土地纲领的意义：俄国无产阶级（包括农村无产阶级）应当支持农民同农奴制作斗争”（见本卷第 48 页）。列宁批评社会革命党人的土地纲领是各种“土地社会化”方案的混合物，其中实际上毫无社会主义的东西。他认为，理论上的无原则性和折中主义导致社会革命党人否认农民的阶级分化和农村中的阶级斗争；他们的错误的根源在于把民主主义任务同社会主义任务相混淆，把民主主义阶级因素同社会主义阶级因素相混淆，把运动的民主主义内容同社会主义内容相混淆。

第一部分最末一篇是《农民与社会民主党》一文两个提纲。

列宁打算以此为题写一篇文章，专门总结对土地问题的研究成果和外国社会民主党在制定土地纲领方面的经验，论证俄国社会民主党对待农民的政策。这篇文章是否写成了，现在还不能断定。在提纲中列宁提到“土地问题在可以预见的不久的将来的实际意义”，指出俄国农村阶级关系的特点，农村无产阶级在反对地主和农奴制残余、反对资产阶级两条战线上进行斗争的必要性。列宁写道：农村无产阶级应当“同农民资产阶级一起反对地主等”，“同城市无产阶级一起反对资产阶级”（见本卷第 59 页）。

本卷第二部分是列宁对非马克思主义的土地问题著作和官方文献资料的摘录和评析。为考察资本主义国家中的土地关系问题，列宁阅读了大量有关著作和资料，对其中的主要观点和实际材料作了摘录和科学分析，对有些统计资料重新进行了验算。

在笔记中，列宁批评布尔加柯夫、赫茨、莫·黑希特、卡·克拉夫基等人的著作有意低估大农户的优越性，侈谈小农户对大农户的优越性；揭露他们在计算上弄虚作假的手段。列宁批评赫茨《土地问题及其同社会主义的关系》一书中“问题的特有提法（缺乏历史观点、含糊不清、偏重细节）”（见本卷第 88 页），在给资本主义下定义时“忘记了商品生产和雇佣劳动！”（见本卷第 89 页）。对有的著作列宁写了非常尖锐的评语。他认为昂·博德里亚尔《法国农业人口》一书“对农业的描述非常肤浅”，“独特之处是它的极端枯燥、单调、乏味和毫无内容。这位‘著名的老家伙’的废话既叫人读不下去，也没有必要去读，只有像布尔加柯夫那样的‘批评家’才会认真对待这样的著作家”（见本卷第 365、366 页）。关于保·蒂罗《1866—1870 年农业调查》一书，列宁写道：“虽然他的著作‘荣获’金质奖章，但质量是极其低劣的。……难怪该书（在英国博物

馆)始终无人问津。”(见本卷第 364 页)

列宁特别尖锐地批评当时土地问题的主要修正主义著作——爱·大卫的《社会主义和农业》一书。在批注中,列宁指出大卫是“机会主义者典型的鼠目寸光”,他不是从理论分析开始,而是从国际的决议开始来研究问题。针对大卫夸大农民村社对资本主义大生产具有“优越性”的观点,列宁作了“胡说!!”、“支吾搪塞的例子!”等批语。列宁批驳大卫贬低农业机器作用的论点,指出这是“可怜的狡辩!”、“脑筋有点愚钝”、是“一系列骗术”。列宁进一步揭露说,大卫贬低农业机器的作用是因为“奴隶便宜”。列宁还批评大卫在经济和技术问题上无知、冒充内行,指出“这蠢货是生吞活剥地”把“加工厂的数字”“抄下来了”。大卫在书中说马克思的《资本论》第 3 卷下册有一处自相矛盾。对此列宁写下了:“大卫这头蠢驴”的批语予以痛斥。(见本卷第 372—385 页)

在评述大卫《农村的野蛮人》一文时,列宁指出这“是在小农这一概念上胡言乱语的一个典型例子”,大卫的观点“只能表明他自己是一个地地道道的小资产者”(见本卷第 105、106 页)。

这部分笔记还反映了列宁对资产阶级文献资料作科学分析的实事求是态度,对其中有分量的材料和某些正确的观点给以充分的肯定,同时也批评作者的错误方法和结论。

在对胡·奥哈根《农业中的大生产和小生产》一文的材料所作的分析中,列宁认为所提供的材料是“极好的例子”。他对奥哈根的材料重新作了仔细计算,纠正了该文的计算错误,并作出自己的总结:小农的土地管理较差,牲畜饲养较差,农具维修较差,劳动生产率较低,它给土地和产业的“滋养”较少,它干的活较重。

关于埃·施图姆普费《小地产和粮食价格》一书,列宁认为该

书对德国各地区的小农户的内容相当丰富的家庭收支资料“作了一番颇有意思的综述，但只限于这些农户买卖农产品的问题”，作者的荒谬计算方法“严重地损害了全书”（见本卷第 315 页）。

列宁肯定了《手工劳动和机器劳动》一书，认为这是“一部很有意思的有独创性的著作……可惜资料过于零散，而且没有试图加以总结，或者说没有试图作出用数字表示的、哪怕是大致的一般性结论”（见本卷第 389 页）。总的来说，“这纯粹是原始材料，不作加工几乎是没有用的（除非用来作个别查询）”。针对这一缺陷，列宁认为“指出下面这点非常重要：为了十分准确地比较各种生产系统的技术水平，必须按照工序加以分解。这是唯一科学的方法。如采用在农业上，收获该有多大！”（见本卷第 391 页）

列宁对卡·克拉夫基《论农业小生产的竞争能力》一文的批注也很有意义。列宁认为作者列举的机器一览表正好驳斥了作者自己关于机器在农业中没有这么大作用的论断。列宁详细分析并重新计算克拉夫基的材料，揭露作者对各种农户每摩尔根土地收入计算的实质性错误。在《土地问题和“马克思的批评家”》一书中，列宁指出，“只要把克拉夫基比较中的这一错误……纠正过来，小农的一切‘优越性’就化为乌有了”（见本版全集第 5 卷第 155 页）。

列宁非常重视对实际材料和统计资料的科学分析和综合研究，他批评资产阶级统计学家对丰富的资料作了不正确的分类和综合，从而降低或破坏了资料的价值，把它变成了没有思想的数字表格、数字统计游戏。列宁研究了《对巴登大公国农业状况的调查》资料，认为“整个巴登调查是对 37 个典型村庄的研究。总起来说，有一些极为详尽的、详尽得难以置信的收支表”，但“引人注目的是结论笼统”，“处处都是‘泛泛而论’”（见本卷第 190、191 页）。

列宁对德国农业统计资料的整理是科学分析统计资料的一个范例。他对德国农业统计资料进行批判性的分析和整理，从而驳斥了布尔加柯夫等人关于大农业被中小农户排挤的论断，论证了“农业正是而且完全是按照资本主义方向发展的”（见本卷第 238 页）。

本卷第三部分是 1910—1915 年对欧美农业调查材料的摘录和评析。

列宁不厌其烦地摘录各种农业统计资料，进行真正的科学分析，用马克思主义方法重新加以核算和编制，从中得出自己的正确结论。列宁以详细的、有说服力的材料证明：在农业中资本主义大生产比小生产有更高的生产效益，小农户不可避免地被资本主义大农户所排挤，这是农业资本主义发展的一个普遍规律，这一规律在各个不同国家的表现形式是多种多样的。

在《德国农业统计》的笔记中，列宁根据德国农业统计的大量材料，研究了农民无产阶级化的过程，说明了资本主义大生产的发展。

在《施梅尔茨勒〈农业地产的分配及其对农业生产率和农业发展的影响〉一文札记》中，列宁斥责“作者是个中间派(!!)，蠢货”，“作者是个庸人，他把大、中、小不同的农户混为一谈”；同时列宁又肯定作者“对新文献作了许多有意思的说明和引证”（见本卷第 536、532 页）。列宁在札记中记下了该文提到的 9 种著作。

《美国的资本主义和农业》及其以下各篇文献是列宁著作《关于农业中资本主义发展规律的新材料。第一编。美国的资本主义和农业》的准备材料。

美国作为先进的资本主义国家，对于研究农业的社会经济制

度、农业在当时资本主义条件下的发展形式和规律具有特殊的意义。列宁在《美国农业统计札记》中写道：“在美国，农业资本主义更纯一些，分工更明确一些；同中世纪、同依附于土地的劳动者的联系更少一些；地租的压迫轻一些；商业性农业同自然经济的农业的混淆程度轻一些。”（见本卷第 559—560 页）美国资本主义农业的发展，其规模之大，速度之快，形式之多都是其他资本主义国家无法比拟的。

有些资产阶级经济学家、改良主义者和修正主义者不顾事实，把美国农场经济的发展说成是“非资本主义演进”的典型。他们说什么“美国的大多数农户都是劳动农户”，“在比较发达的地区，农业资本主义正在瓦解”，“小劳动农业正在扩大自己的势力范围”，大资本主义农业正受到小农业的排挤，等等。尼·吉姆美尔就是资本主义社会中农业非资本主义发展道路这类资产阶级观点的典型代表，他在一篇关于美国 1910 年人口普查的文章中阐述了这一观点。列宁指出：“吉姆美尔是资产阶级观点的集大成者。他在这方面的一篇短文抵得上几卷书。”（见本卷第 543 页）

列宁在笔记中对大量实际材料和统计资料所作的分析无可争辩地证明了美国农业是按照资本主义道路发展的，“资本主义性质最为显著而且正在得到最强劲的发展!!!”（见本卷第 612 页）列宁揭示了美国各区域资本主义发展的特点，证明农业中资本主义的发展不仅可以用加速粗放区域大经济发展的办法，也可以用在集约化区域中的较小地块上采用科学技术建立生产规模比较大的资本主义经济的办法。吉姆美尔不懂得在较小地块上通过采用高技术栽培方法和使用雇佣劳动，也可以而且必将使资本主义农业得到发展。列宁嘲笑他“这个傻瓜不会把面积小同农业的资本主义

性质区别开来”。（见本卷第 612 页）

在《美国农业统计札记》中，列宁对按农场土地面积、按主要收入来源和按货币总收入这三种农场分类法作了比较和评价，指出了按土地面积分类的运用范围和缺陷，肯定了后两种分类法的价值。列宁对美国农场类型划分的研究具有重要的方法论的意义。



弗·伊·列宁
(1910年)

目 录

前言.....	I—IX
---------	------

关于土地问题的著作大纲和报告要点

《土地问题和“马克思的批评家”》一书大纲	
(1901年6—9月).....	3—15
《土地问题和“马克思的批评家”》一书目录	
(1901年6—9月).....	16
《土地问题和“马克思的批评家”》一书第五章至第九章	
纲要(1905年12月—1906年1月).....	17—18
对欧洲和俄国的土地问题的马克思主义观点	
讲演提纲(1903年2月10日〔23日〕以前).....	19—35
第一个方案.....	19
第二个方案.....	24
社会革命党人和社会民主党人的土地纲领	
专题报告要点(1903年2月).....	36—56
第一个方案(2月18日〔3月3日〕以前).....	36
第二个方案(2月18日〔3月3日〕以前).....	45
总结发言的提纲和要点(2月21日〔3月6日〕).....	51

初步大纲	51
初步大纲的综合	52
专题报告概要	52
专题报告概要的大纲	55
专题报告概要	55
农民与社会民主党(不早于1904年9月)	57—59

二

对土地问题著作和农业统计资料的评析

对谢·布尔加柯夫《资本主义和农业》(第1卷和第2卷,1900年版)一书的批注(1901年6—9月)	63—78
对布尔加柯夫著作批驳的大纲(1901年6—9月)	79
对谢·布尔加柯夫和弗·本辛格著作的批注 (1901年6—9月)	80—87
对弗·赫茨《土地问题及其同社会主义的关系》一书的 评析(1901年6—9月)	88—100
对弗·赫茨的书批驳的大纲	97
对奥·普林斯海姆《农业工场手工业和电气化农业》 一文中的资料的分析(1901年6—9月)	101—104
对爱·大卫《农村的野蛮人》一文的批注 (1901年6—9月)	105—111
对莫·黑希特《巴登哈尔特山区的三个村庄》一书中的 资料的分析(1901年6—9月)	112—122
对胡·奥哈根《农业中的大生产和小生产》一文材料的 分析(1901年6—9月)	123—137

对卡·克拉夫基《论农业小生产的竞争能力》一文的 批注(1901年6—9月)	138—158
对《德国小农地产中的私人贷款》和《奥地利小农地产 中的私人贷款》两书的批注(1901年6—9月)	159—164
布拉瑟及其他(1901年6—9月)	165—175
1 对布拉瑟《地产债务对经营农业的影响研究》一文中的 材料的分析	165
2 书目摘记和图书简介	174
威·贝尔《小地产研究》小册子札记(1901年6—9月)	176—177
对奥·苏雄《农民地产》一书的批注(1901年6—9月)	178—180
对费·莫里斯《农业和社会问题。法国的农业和土地 状况》一书的批语(1901年6—9月)	181—186
阿·赫拉波沃-赫拉波夫斯基《19世纪的比利时农业》 一书札记(1901年6—9月)	187—188
对巴登调查材料的批注(1901年6—9月)	189—194
对巴登调查中70份收支表的批注(1901年6—9月)	195—207
关于70份收支表中大农户、中等农户和小农户的比较 统计材料摘录(不晚于1901年10月6日[19日])	208
E.塞努雷《社会经济和农业经济论文集》一书札记 (1901年6—10月)	209—211
德国农业统计摘录(1901年6—9月)	212—239
对《法国农业统计。1892年的十年调查的总结》一书 中的资料的分析(1901年)	240—246
法国农业统计(1901年6—9月)	247—273

对丹·左拉《农业经济学论文集》和《土地问题的昨天和今天》两书的批注(1901年6—9月)	274—276
根据19世纪80年代和90年代的调查汇编而成的关于德国、法国、比利时、英国、美国和丹麦的农户的综合资料(1901年6—9月)	277—278
巴伐利亚调查(不晚于1901年10月6日[19日])	279—280
巴伐利亚调查摘录(1901年10月6日[19日]以后)	281—298
1890年荷兰农业调查摘录(1902年4月16日[29日]—1903年4月)	299—303
评埃·施图姆普费的著作(1902年和1903年1月之间) ...	304—354
一 对施图姆普费《论中小土地占有者与大土地占有者的竞争能力》一文中的资料的分析	304
二 评埃·施图姆普费《小地产和粮食价格》一书	315
三 对埃·施图姆普费《农业中的大、中、小生产》一书中的资料的分析(2月10日[23日]以前)	324
对古·费舍《机器在农业中的社会意义》一书的批注(1902年)	355—363
保·蒂罗《1866—1870年农业调查》一书札记(1902年4月16日[29日]和1903年4月之间)	364
昂·博德里亚尔《法国农业人口。第3辑。南部人口》一书札记(1901年和1903年1月之间)	365—366
埃·库莱的一本书的札记(1903年2月10日[23日]以前)	367
古·鲁瓦奈《论农业辛迪加的危险和未来》一文札记(1903年2月10日[23日]以前)	368—369

对诺西希书中资料的分析

(1903年2月10日〔23日〕以前) 370—371

对爱·大卫《社会主义和农业》一书的批注

(1903年3—4月) 372—388

《手工劳动和机器劳动》一书摘录(1904年秋) 389—394

阿·迪里厄《关于热尔省农民的专著》一书札记

(不晚于1904年12月) 395—398

对莱·胡施克的资料的分析(论小农业)(1910年9月和

1913年之间) 399—405

三

欧美资本主义农业研究资料

德国农业统计(1907年)(1910年9月—1913年) 409—483

整理1907年6月12日德国农业普查资料的提纲

(1910—1913年) 484—487

丹麦统计(1910年12月—1913年) 488—492

奥地利农业统计 摘录(1910年和1912年之间) 493—506

《符腾堡统计年鉴》和《巴伐利亚王国统计》两书的札记

和摘录(不早于1910年) 507—531

施梅尔茨勒《农业地产的分配及其对农业生产率和

农业发展的影响》一文札记(不早于1913年7月) 532—536

恩·劳尔《最近25年来瑞士农业发展的统计摘要》

一书札记(1913年) 537—540

恩·耶尔迪《农业中的电动机》一书札记

(1914年9—10月) 541—542

美国的资本主义和农业(1914—1915年)	543—554
引言的提纲。美国农业调查	543
提纲的几种方案	543
标题的方案	548
各种方案的片断	548
目录的方案	552
美国农业统计札记(1914—1915年)	555—560
美国农业统计(1914—1915年)	561—627
在《美国1910年第十三次人口普查报告。美国农业。 农作物(附各州情况)概述》上所作的标记和计算 (1914—1915年)	628—639
在《美国1910年第十三次人口普查报告。美国农业。 各州农场和农场财产概述》上所作的标记 (1914—1915年)	640—641
在《美国1910年第十三次人口普查报告。美国农业。 农户和其他地方的牲畜概述》上所写的评语 (1914—1915年)	642—650
在《美国1910年第十三次人口普查报告。美国加工 工业。各州、市和某些部门的加工工业统计概述》上 所作的标记和计算(1914—1915年)	651—656
注释	657—687
人名索引	688—696
文献索引	697—732

插 图

弗·伊·列宁(1910年)	IX—1
1905年12月—1906年1月列宁《〈土地问题和“马克思的 批评家”〉一书第五章至第九章纲要》手稿	18—19
不早于1904年9月的列宁《农民与社会民主党》手稿	58—59
1910年9月—1913年列宁《德国农业统计》手稿第8—9页	458—459
1914—1915年列宁《美国农业统计》手稿第13页	574—575

—

关于土地问题的
著作大纲和报告要点

《土地问题和“马克思的批评家”》一书大纲¹

(1901年6—9月)

第一个方案

也许可以这样来分：

(A) 布尔加柯夫的某些一般论点和“理论”

(B) 反驳批评家们的实际材料

莫·黑希特^①

巴登调查(结合：葡萄种植者)^②

“殷实的农民”

卡·克拉夫基^③

《农民状况》²

(赫茨^④，第15页)博德里亚尔³

① 见本卷第112—122页。——编者注

② 见本卷第189—194、195—207页。——编者注

③ 见本卷第138—158页。——编者注

④ 见本卷第88—100页。——编者注

法国统计。(苏雄和莫里斯)^①

德国统计^②(结合:协作社)

比利时(王德威尔得,赫拉波夫斯基^③)?

(C)阶级斗争还是协作?

对恩格斯的歪曲。⁴

关于业主和工人的一般资料。资本主义制度。

伯特格尔⁵。[布尔加柯夫的了不起的彻底性]

(D)《火星报》第3号上的俄国土地纲领。⁶

第二个方案

A 布尔加柯夫论土地肥力递减规律。

(参看马斯洛夫,他说得不完全正确⁷)

A 布尔加柯夫论大农户和小农户。

((补 B?)) 布尔加柯夫论农业中的协作制和个体制

B 巴登的资料(结合黑希特)。

B 博德里亚尔……

B 《……农民状况》

(C) ……伯特格尔……

(C) 对恩格斯和马克思的歪曲。

(《农民问题》)

B “莫里茨·黑希特”。

① 见本卷第 178—186 页。——编者注

② 见本卷第 212—239 页。——编者注

③ 见本卷第 187—188 页。——编者注

(B) 合作社。(参看德国关于牛奶场的统计)

(C) 关于农业工人和农村业主的一般资料。

(D) 《火星报》第3号上的俄国土地纲领。

B 卡·克拉夫基。

B 关于农业中的私有者和无产阶级的法国资料。

(补 A?) 农业中的电力

普林斯海姆^①

马克⁸

考茨基⁹

第三个方案

土地问题上的批评家

- (A)
1. 引言。正统马克思主义的缺口(切尔诺夫,第4期,第127页¹⁰)。
 - I 2. 批评家的“理论”的一般手法。布尔加柯夫:土地肥力递减规律(参看马斯洛夫)
 3. 用布尔加柯夫自己的资料来反驳这一规律。
 4. 地租理论(参看马斯洛夫)。
 5. 马尔萨斯主义:参看爱尔兰的情况¹¹。
 - II 6. 赫茨(+布尔加柯夫)。农业机器,大生产和小生产(布

① 见本卷第101—104页。——编者注

尔加柯夫 δ ^① 赫茨： ϵ ^②）。反驳布尔加柯夫，第 1 卷第 240 页，第 2 卷第 115、133 页。

7. 赫茨。“资本主义的定义”（以及切尔诺夫）

8. 赫茨。抵押（以及切尔诺夫）。参看布尔加柯夫关于储金局的论述，第 2 卷第 375 页。

9. 赫茨。恩格斯论美国¹²（同上，切尔诺夫）。

布尔加柯夫，第 2 卷第 433 页（参看第 1 卷第 49 页）

农业中的电力（普林斯海姆，马克，卡·考茨基）。

III 10. 切尔诺夫。对考茨基的斥责（A—6 切尔诺夫^③）。

同上，考茨基论高利贷，考茨基论无产阶级的特征。伏罗希洛夫¹³。

11. 伏罗希洛夫论尼·一逊及其他人（A—1，切尔诺夫^④）

12. 伏罗希洛夫，资本主义的“形式和内容”

IV 1. 莫·黑希特（布隆代¹⁴，赫茨，大卫，切尔诺夫）。

(B) 2. 卡·克拉夫基（反驳奥哈根）（布尔加柯夫）

V 3. 《农民状况》（赫茨和布尔加柯夫的引文）^⑤

4. 巴登调查。

5. 关于“殷实的农民”的结论（布尔加柯夫 ϵ ^⑥。赫茨——

① 见本卷第 79 页。——编者注

② 见本卷第 97 页。——编者注

③ 参看《列宁文稿》人民出版社版第 11 卷第 136 页。——编者注

④ 同上书，第 135 页。——编者注

⑤ 同上书，第 140—148 页。——编者注

⑥ 见本卷第 79 页。——编者注

第 6 页,注意,赫茨 δ ^①。切尔诺夫论小资产阶级的农民。切尔诺夫,第 7 期第 163 页;第 10 期第 240 页)。

VI 6. 博德里亚尔(赫茨,第 15 页及其他各页,布尔加柯夫,第 2 卷第 282 页)。

VII 7. 苏雄和莫里斯。

8. 法国统计。(所有权和农业劳动,参看赫茨:“丝毫没有无产阶级化”,第 59 页。老板和工人;有雇佣工人的作坊。)

VIII 9. 德国统计。大地产。(参看赫茨和布尔加柯夫。)

补 9. 德国统计……^②(参看布尔加柯夫,第 2 卷第 106 页。)

10. 德国统计。农村工业工业化(布尔加柯夫和赫茨。第 88 页)。

11. 德国统计。协作社。

参看关于葡萄种植者的巴登资料。

IX 12. 比利时。(王德威尔得,赫拉波夫斯基。)

((C)) X 1. 关于业主和工人的一般材料。

(资本主义制度)

2. 在“农民”这一概念上的胡言乱语。

3. 对恩格斯的歪曲(《农民问题》)。(赫茨,切尔诺夫。)

4. 布尔加柯夫(更加彻底)。

5. 阶级斗争还是协作。

6. 伯特格尔。

① 见本卷第 97 页。——编者注

② 这里有几个字无法辨认。——俄文版编者注

- D)) XI 俄国的土地纲领和《火星报》第3号
 《火星报》对问题的提法。
 2a36^①的反对意见
 赞成与反对的理由。

第四个方案

土地问题上的批评家

I

1. 引言。土地问题——正统马克思主义的“缺口”(第一次)。(切尔诺夫,第4期第127页;第8期第204页。)
2. 批评家们的一般理论论点和见解(布尔加柯夫、赫茨和切尔诺夫)。布尔加柯夫:土地肥力递减规律(参看马斯洛夫的文章)。布尔加柯夫的空谈:第1卷第2、13、17、18、20、21(特别是第29—30页)、34、35、64页及其他许多页(参看卡·考茨基对布伦坦诺论点的反驳。无怪乎布尔加柯夫要赞赏布伦坦诺。第1卷第116页。)
3. 用布尔加柯夫自己的资料来反驳这一规律:在英国:第1卷第242、260页;在德国:第2卷第132—133页。在法国第2卷第211页。
4. 地租理论。(参看马斯洛夫。)布尔加柯夫,第1卷第92、105、111—113页。

① 2a36 即潘·尼·勒柏辛斯基。——编者注

5. 马尔萨斯主义。布尔加柯夫,第1卷第214、255页。第2卷第41页,等等。第2卷第212页(法国注意)——参看第2卷第159页。特别是第2卷第221页及以下的第223、237页和第233页。第249页。第265页注意(和第261页)。爱尔兰第2卷第351、384页。

布尔加柯夫论赫茨
第1卷第139页
 (“出色的”)。

II

6. 布尔加柯夫+赫茨。农业机器,布尔加柯夫,第1卷第43—51页。赫茨,第40、60—65页。对农业机器的反动态度:赫茨,第65页;布尔加柯夫,第1卷第51—52页;第2卷第103页。

英国的机器:第1
卷第252页

反驳关于机器的论点。赫茨,第36页(美国);第43—44页;第15页(大地产);第124页(蒸汽犁)。布尔加柯夫,第1卷第240页;第2卷第115、133页。

(赫茨,第67页:由于使用蒸汽犁而提高了单位面积产量。)

7. 布尔加柯夫+赫茨。大生产和小生产。布尔加柯夫,第1卷第142、154页;第2卷第135页;第280页(参看第282—283页)。

反驳布尔加柯夫。
在英国:第1卷第311、316、318—319页。
小生产遭受的损失较大。

反驳布尔加柯夫，第 1 卷第 239—240 页。赫茨，第 52、81 页。(小农户的机器。)反驳第 74 页(小农户投入较多的劳动);第 89—90 页(农民的工役地租);第 91—92 页(副业收入)。
布尔加柯夫，第 2 卷第 247 页(小农户拥有的资本较少)。

第 1 卷 第 333 页(在英国——? 它们(小农户)缺乏生命力不是得到证实了吗?)。

法国，第 2 卷第 188—189 页。(中等农户减少——布尔加柯夫的遁词)第 2 卷第 213 页(小农户“走在前面”??)。爱尔兰，第 2 卷第 359—360 页。

8. 赫茨：“资本主义的定义”(第 10 页)——以及切尔诺夫，第 4 期第 133 页。
9. 赫茨(和《开端》杂志上的布尔加柯夫?¹⁵)——抵押。赫茨，第 24、26、28 页。(切尔诺夫，第 10 期第 216—217 页)。考茨基的答复。
10. “恩格斯的错误”(赫茨，第 31 页;切尔诺夫，第 8 期第 203 页。)参看布尔加柯夫，第 1 卷第 49 页和第 2 卷第 433 页(“天真幼稚”)。

参看农业中的电力(普林斯海姆、马克、卡·考茨基)。

III

11. 切尔诺夫——《资本主义的形式和内容》：第 6 期第 209 页；第 8 期第 228 页。

12. 切尔诺夫论俄国的马克思主义者：第 4 期第 139 页；第 4 期第 141 页；第 8 期第 238 页；第 10 期第 213 页；第 11 期第 241 页和第 7 期第 166 页(谁是他们的同志?)对尼古拉·一逊和卡布鲁柯夫的颂扬：第 10 期第 237 页。

对马克思主义的歪曲：《国际》杂志：第 5 期第 35 页。

马克思论农业，第 6 期第 216、231 页及其他许多页。恩格斯论比利时，第 10 期第 234 页。

《开端》杂志第 1 期第 7 页和第 13 页。

13. 切尔诺夫。对考茨基的斥责：“连马克思的话都没有弄懂”(第 7 期第 169 页)——同上，在《在光荣的岗位上》文集中关于高利贷、关于无产阶级特征的论述。伏罗希洛夫：第 8 期第 229 页。(参看卡·考茨基。)

IV

14. 莫·黑希特(布隆代，第 27 页，赫茨，第 68、79 页；切尔诺夫，第 8 期第 206 页。大卫)。

15. 卡·克拉夫基(布尔加柯夫，第 1 卷第 58 页)。(关于奥哈根，说一两句。赫茨，第 70 页，以及布尔加柯夫，第 1 卷第 58 页。参看赫茨，第 66 页：普鲁士和德国南部的收成。)

16. 《农民状况》。(布尔加柯夫和赫茨的引文。)

V

17. 巴登调查(赫茨的引证,第 68 页,特别是第 79 页;以及布尔加柯夫,散见于各处,特别是第 2 卷第 272 页)。

18. VII 关于“殷实农民”(布尔加柯夫,第 2 卷第 138 页注意 289 页(“恐农症”)。

和第 456 页)和关于农民对工人的态度的结论(布尔加柯夫,第 2 卷第 176 页(“法国农民分化为无产阶级和私有者”)

4—15 页;第 9 页。赫茨,第 6 页(有 1—2 个雇佣工人的) 118 页(“殷实农民+技术上先进的大农”)。

和第 5 页。切尔诺夫,第 7 期第 163 页(“小资产阶级的”);第 10 期第 240 页(农民=劳动者))。

VI

19. 博德里亚尔(赫茨,第 15 页及以下各页,第 56—58 页;布尔加柯夫,第 2 卷第 282 页)。

苏雄论小农和大农的必要性。

参看布尔加柯夫,第 1 卷第 338 页(英国:历史的判决——支持小农户)参看地租田庄¹⁶。

参看布尔加柯夫,第 2 卷第 208 页,引自博德里亚尔的著作第 1 卷

苏雄和莫里斯。(参看布尔加柯夫

在第 2 卷第 280 页关于小农户中的雇佣工人的论述。)

VII

20. 法国统计。农村人口的分布。(赫茨,第 55 页;布尔加柯夫,第 2 卷第 195—197 页,以及赫茨,第 59 页和第 60 页:(绝无赤贫化)。老板和工人(参看布尔加柯夫,第 2 卷第 191 页)。
有雇佣工人的作坊。

赫茨,第 55 页和第 140 页关于当雇佣工人的农民从法国北方迁移到南方。(参看布尔加柯夫,第 2 卷第 191 页。)

VIII

21. 德国统计。
土地面积统计。
有地工人的减少(布尔加柯夫,第 2 卷第 106 页)。
大地产。(参看赫茨,第 15 页;布尔加柯夫,第 2 卷第 126、190、363 页)。
工业化(布尔加柯夫,第 2 卷第 116 页;赫茨,第 88 页)。

——布尔加柯夫,
第 2 卷第 260 页

关于大农户是进步的代表的幻想。

——赫茨,第 21、89 页
 (“社会主义的主要任务”)。

协作社(参看关于葡萄种植者的巴登资料)。赫茨,第 120 页。

IX

22. 比利时。(王德威尔得。副业收入。赫拉波夫斯基。小生产的状况。副业收入。)

X

23. 关于欧洲农业中业主和工人的一般资料(资本主义制度)。(参看莫里斯关于积聚的论述。赫茨,第 82 页和第 55 页(!。))

参看布尔加柯夫,第 2 卷第 455 页(“粮食问题比社会问题更可怕”)

24. 在“农民”这一概念上的胡言乱语。(参看俄国统计。它的优点。)

25. 在协作社问题上对恩格斯(《农民问题》)的歪曲。赫茨,第 122 页(切尔诺夫,第 5 期第 42 页;第 7 期第 157 页)。

26. 布尔加柯夫更彻底(第 2 卷第 287、266、288 页)。赫茨论社会主义:第 7、14、10、72—73、123、76、93、105 页。

城乡对立。赫茨,第 76 页

关于社会主义:布尔加柯夫,第 2 卷第 289、456、266 页[否认阶级斗争:再参看布尔加柯夫,第 1 卷第 303 页和第 301 页。——英国]。

布尔加柯夫在《开端》杂志上的论述。

27. 是阶级斗争还是协作。赫茨,第 21、89 页。(“社会主义的主要任

是阶级斗争还是迎合大资产阶级和小资产阶

务”。)(参看切尔诺夫的论述。 级的利益。

非资本主义的演进,第5期第
47页;第10期第229、243—
244页。)

切尔诺夫在《在光荣的岗位上》文集
中的论述,第195、185、188、196页。

(货币经济是不是
最好的途径?赫茨,第
20页)。

[布尔加柯夫与社
会主义,见§26。]布尔加
柯夫,第2卷第255页
(赞成大田菜园:参看第
2卷第105页:大地主。
同上,关于谷物税。第
2卷第141—148页)。

28. 伯特格尔的论述(参看卡·考茨基)(由切尔诺夫引用,№)

XI

29. 俄国的土地纲领和《火星报》第3号。

问题的提法

{ (1)阶级斗争
(2)阶级斗争的两种形式 }

30. 2a36的反对意见(“割地”)。

赞成和反对的理由。

《土地问题和“马克思的批评家”》一书目录

(1901年6—9月)

§§ I . (肥力递减规律)	第 2—27 页。
II . (地租理论)	第 27—48 页。
III . (机器)	第 48—73 页。
IV . (城市和乡村)	第 74—101 页。
V . (黑希特)	第 102—117 页。
VI . (克拉夫基)	第 118—144 页。
VII . (巴登调查)	第 144—168 页。
VIII . (德国统计)	第 168—189 页。
IX . (同上)	第 189—222 页。

载于 1932 年《列宁文集》俄文版
第 19 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》
俄文版第 11 页

《土地问题和“马克思的批评家”》一书 第五章至第九章纲要¹⁷

(1905年12月—1906年1月)

- * (第 V 章)第 1—16 页(102—117)。黑希特
 (第 VI 章)第 17—39 页(118——)。奥哈根和克拉夫基。 精
 第 VI 章第 39—43 页 布尔加柯夫先生摘自 《饲
 《农民状况》的引文。 料
- 第 VII 章 43—56 (巴登调查)
- VII 56—67 农民分化的意义和布尔加柯夫对这一点的
 忽视。
- VIII 67—89 德国统计的总结
 (1)小农户的增加
 (2)大地产的意义
 (3)中等农户的增加：
 役畜的恶化。
- IX 89—121: 德国的一般统计
 89—94: 各类农户的牲畜
 94—98: 加工业

98—108:牛奶业

烟草业
+葡萄种植业

108—112:合作社

112—121 有地的和无地的农村人口

*)很快地默读——
半小时左右

120 页 \geq 2 小时左右¹⁸

载于 1938 年《列宁文集》俄文版
第 31 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》
俄文版第 12 页

对欧洲和俄国的土地问题的 马克思主义观点¹⁹

讲演提纲

(1903年2月10日[23日]以前)

第一个方案

对欧洲和俄国的土地问题的
马克思主义观点

A. 土地问题的一般理论。

1. 商业性农业的发展。——过程的阶段。——市场的形成：城市。——农民工业者(《资本论》第3卷第2册?)^①。——维持生计的经济的残余。——农民从属于市场的程度。——农业中的自由竞争。多长时间?

注意 (自给自足的农民家庭手工业的衰落)
卡·考茨基和恩格斯^②。

① 参看《马克思恩格斯文集》第7卷第917页；本版全集第3卷第130页。——编者注

② 参看恩格斯《法德农民问题》(《马克思恩格斯文集》第4卷第510页)。——编者注

对货币的需要(高利贷者。税收。)

2. 土地肥力递减规律。李嘉图—马克思(近来的布尔加柯夫和马斯洛夫)。
3. 地租理论。李嘉图—马克思:级差地租和绝对地租。(马斯洛夫的错误。)
- 3a. 城市同农村的分离(参看布尔加柯夫和赫茨。《曙光》杂志第2—3期合刊²⁰。诺西希^①)。
4. 当代的农业危机。(帕尔乌斯。)地租暴涨而且居高不下。地租的压迫。
5. 资本在农业中的“使命”

- | | | |
|---|--------------|---|
| { | (1)土地占有同生产分离 | } |
| | (2)社会化 | |
| | (3)合理化 | |

B. 农业中的小生产(1—4为一讲;5—6为另一讲)。

1. 大生产在技术上的优越性。统计。机器。(大经济和大土地占有制。)
2. 农民的被排挤和无产阶级化。流入城市。——手工业。——副业。
3. 役畜的恶化。德国统计。用牝牛作役畜。

补充。博德里亚尔,苏雄,赫拉波夫斯基

4. 合作社。德国统计^②。(赫茨,大卫,等等)。

① 见本卷第370—371页。——编者注

② 见本版全集第5卷第193—199页;《列宁文集》俄文版第19卷第302页(德国农业统计摘录《关于合作社问题》)。——编者注

5. 大农户和小农户的收入比较。克拉夫基^①, 施图姆普费。参看黑希特,《农民状况》。
6. 南德意志调查。巴登调查, 巴伐利亚调查, 符腾堡调查^②。
- C. 西欧马克思主义者的纲领性声明。

移到第四节(D)的结尾部分?

西欧和俄国社会民主党的土地纲领。

1. 马克思和恩格斯在 40 年代的论述。《共产党宣言》。——《新莱茵报》²¹——马克思论 40 年代的美国农业²²
2. 国际的决议²³, 恩格斯在 74 年的论述, 他的纲领²⁴
3. 95 年的土地问题辩论²⁵, 恩格斯在《新时代》杂志上关于法国纲领和德国纲领的论述²⁶。

注意 农村中的社会民主党(伯特格尔, 胡戈)。

4. 卡·考茨基在《社会革命》一书中的论述。

[把 D 中的一节移到这里来? 俄国土地纲领的原则。]^③

D. 俄国的土地问题。

补 D。 俄国农业的衰落。停滞。饥饿。衰落还是向资本主义过渡?

- | | | |
|------|----------------------|-----------------|
| 民粹派的 | 1. 村社。忽视纳税性质。忽视隔绝状态。 | 从中部地区跑到首都和边疆地区以 |
| 派的 | 2. 人民生产。车尔尼雪夫斯 | 边疆地区以 |

① 见本卷第 138—158 页。——编者注

② 见本卷第 279—298 页;《列宁文集》俄文版第 32 卷第 155—160 页。——编者注

③ “B”这一节被列宁划掉了。——俄文版编者注

理论	基——……（瓦·沃·， 尼·一逊）。	逃避“人民 生产”。	注意
	3. 没有产生资本主义的土壤。没有国内市场。衰落。		

4. 民粹派理论的历史意义。
5. 农民的分化。一般资料。总结。意义(=小资产阶级)
6. 农村的阶级斗争。农业无产阶级的形成。从徭役经济向资本主义经济的过渡。
7. 商业性的和资本主义的农业的发展。
8. 同农奴制残余的斗争。迁徙自由(马斯洛夫)²⁷。退出村社。转让土地的自由。
9. 社会民主党的土地纲领。“割地”。

第二组论文²⁸(农业统计)

1. 黑希特 + 巴伐利亚的
2. (奥哈根)克拉夫基。 + 符腾堡的
3. 《农民状况》 + 施图姆普费
4. 巴登调查。
5. 德国的农业统计
 - 小农户
 - 大地产
 - 中等农民。牲畜的恶化。
6. 牲畜。加工业。
7. 牛奶业(烟草业,葡萄种植业)。

8. 合作制。

9. 农村人口的状况。

A. 1 俄亩——80 普特。投入 地租。²⁹
 资本 40 卢布 + 利润 8 卢布
 $= 48 \text{ 卢布} \div 80 =$ 60 戈比。51.2 卢布(64 戈比)
3.2 卢布

B. 1 俄亩——75 普特。投入
 资本 40 卢布 + 利润 8 卢布
 $= 48 \div 75 =$ 64 戈比。48 卢布(64 戈比)

(A) —— 64 卢布 16 卢布

(B) —— 60 卢布 12

(C) 1 俄亩——60 普特。投入
 资本 40 卢布 + 利润 8 卢布
 $= 48 \div 60$ = 80 戈比。48 卢布

第二个方案

对欧洲和俄国的土地问题的 马克思主义观点

A. 土地问题的一般理论。(A 讲一次)

1. 理论的前提是资本主义农业

= 商品生产 + 雇佣劳动。


商业性农业的发展: 城市市场

的形成(在欧洲和俄国)

工业的发展(帕尔乌斯)

国际粮食贸易。

商业性农业的形式:

<p>它的区域 专门化—— 加工业</p>		<p>在 2 公顷以下的农户中牛 奶业集中的例子: 文章的 第 103 页³⁰。</p>
-------------------------------	---	---

大卫, 第 152 页。注释: “总的说来, 在蔬菜业和果园业中也像在农业中一样, 繁荣的是小生产。根据 1895 年的工业统计材料, 在 32 540 个果园和菜园中,

占地不到 20 公亩的占 40%

注意

大卫(和卡·考茨基)论果园业和蔬菜业。

20—50 公亩的占 25%

2 公顷以上的‘只’占 6%。”

农民从属于市场的程度

对货币的需要	{	货币收支的百分数
		高利贷者。税收。
		宗法式家庭手工业的衰落
		(卡·考茨基和恩格斯)

农民 = 半产业家和半商人
(《资本论》第 3 卷下册第 346 页^①, 《资本主义的发展》第 100 页^②)

农场主阶级和农业雇佣工人的形成是过程的开始(卡·考茨基, 第 27 页^③。
《资本论》第 3 卷下册第 332 页^③。
《资本主义的发展》第 118 页^④)

农业雇佣劳动的 各种形式(《资本 主义的发展》第 120 页 ^⑤)	{	参看文章中第 68—70 页 关于小农的“独立性”和 “非独立性”的论述 ^⑥ 。
--	---	---

① 参看《马克思恩格斯文集》第 7 卷第 917 页。——编者注

② 参看本版全集第 3 卷第 130 页。——编者注

③ 参看《马克思恩格斯文集》第 7 卷第 902—903 页。——编者注

④ 参看本版全集第 3 卷第 149 页。——编者注

⑤ 同上书, 第 151 页。——编者注

⑥ 参看本版全集第 5 卷第 173—175 页。——编者注

各种土地占有形式
(不)影响(《资本主义的发展》第 242 页^①)

注意

农民地块的
分散和缩小。

2. 地租理论。

马克思的价值论。地租只能来自剩余价值，
即只能来自超额利润。

利润(=剩余价值:《资本论》)。

平均利润。(卡·考茨基,第 67 页)

超额利润来自肥力的差异。

级差地租

级差地租 I。

粮食价格是由劣等地的生产
价格决定的

{ 土地的有限
 市场的扩大 }

级差地租 II:对土地的追加投资(费用)。

级差地租的增长有种种(许多)情况。

级差地租来自土地的资本主义经营
来自产品数量的差额。

土地私有权的垄断

绝对地租

——绝对地租

或者=垄断价格

(绝对地租)=或者=来自最低的

① 参看本版全集第 3 卷第 289—290 页。——编者注

农业资本构成

绝对地租不是来自土地的资本主义

地价

经营,而是来自土地私有制

——不是来自产量,而是一种贡赋

一种固定在地价中的贡赋。

地价=资本化的地租。

从农业中夺走资本

高地价的固定。

3. 地租和资本主义在农业中的作用。

地租阻碍粮价下跌(帕尔·乌斯)

地租的作用。

参看《资本论》第3卷下册?^①

地租夺去了农业的一切改善超过平均利润的

全部利润。

(土地国有化会消灭绝对地租。)

农业危机消灭绝对地租。

{ 无地租的土地和有地租的 }
{ 土地的竞争。 }

两种征收地租的形式:

征收地租的形式

农场制(卡·考茨基,第85页)

抵押制(卡·考茨基,87—89页。)

《资本主义的发展》第442页^②)

① 参看《马克思恩格斯文集》第7卷第846—873页。——编者注

② 参看本版全集第3卷第510—512页。——编者注

两个过程都=

- (1)土地占有者同农业的分离。这里应指出资本主义在农业中的作用。
- (2)农业的合理化(竞争)
- (3)农业的社会化
- (4)消灭盘剥和工役制。

4 [3]. 肥力递减规律。

李嘉图(和威斯特)。马克思的纠正。

《曙光》杂志第2—3期合刊,第 页^①

布尔加柯夫:获得粮食的困难。

反驳。《曙光》杂志第2—3期合刊,第 页^②,马斯洛夫。

反对:一方面反对布尔加柯夫

另一方面承认粗放经营的生产率更高。

马斯洛夫第72、83页及其他各页。特别是第72页。

反驳马克思,第3卷下册第210页^③

(《资本主义的发展》第186页和第187页^④)

马克思论理·

琼斯摘录³²

“把农业容纳在1俄亩土地上”

马斯洛夫,第79页和第110页(没有“规律”就不会有级

① 参看本版全集第5卷第89页。——编者注

② 同上书,第93—98页。——编者注

③ 参看《马克思恩格斯文集》第7卷第755—756页。——编者注

④ 参看本版全集第3卷第226—227页。——编者注

差地租)

第 86 页(土地肥力递减的不容争辩的事实)

反驳 第 114 页(有各种各样的情形!)

马斯洛夫,第 72 页。否认“规律”的经济学家陷入困惑的境地

110:劳动生产率可以提高,而“规律”依然如故。(毫无根据!)

130—131:反对马克思(否认绝对地租)。

注意 **109:**“他不是以地租的高低来解释竞争,而是相反”。=马斯洛夫的错误的^{影响}。用一些所谓自然的原因如粮食生产的价值来掩盖贡赋(地租)。

5. 农业资本主义的矛盾:农业的合理化——和肆意滥用土地城乡分离的意义(布尔加柯夫和赫茨和切尔诺夫和《曙光》杂志第 2—3 期合刊,第 页^①)诺西希,第 103 页,摘录

消灭盘剥——和贬低农业雇佣工人和小农的意义。

生产力的发展——和贡赋即对降低价格和向农业投资起阻碍作用的地租的增长。

大经济的优越性(随着资本主义的发展)。

补 A。(1)卡·考茨基。(2)《资本主义的发展》;(3)《曙光》杂志(第 2—3 期合刊)(4)马斯洛夫(5)帕尔乌斯(6)摘录诺西希的话。

① 参看本版全集第 5 卷第 124—138 页。——编者注

B. 农业中的小生产和大生产。(B分两次讲)^①。1. 孤立地提问题的错误

（一切都在资本主义的范围内。
排挤小生产并不像农业的整个
资本主义改造那么重要。）

2. 大生产在技术上的优越性。机器。《曙光》杂志第2—3期
合刊^②（布尔加柯夫、赫茨、大卫等人的反驳）

商业性减价

(α) 机器

肥料

排水设备

α	}	分工
α		合作社

(β) 建筑物

农具

(γ) 销售和采购

3. 小农户受排挤和衰落的多种形式：手工业

零工

雇佣劳动

饮食恶化

劳动增加

① 手稿中“B”节的1、2、3项，看来是在校改过程中用铅笔画出两道竖线勾掉了。——俄文版编者注

② 参看本版全集第5卷第108—124页。——编者注

牲畜恶化
 土地恶化(肆意滥用)
 债务
 等等。

4. 详细的研究。

(第2篇土地问题论文)

黑希特	注意	{ 注意 +博德里亚尔 +苏雄 +赫拉波夫斯基 注意 }
奥哈根	{ +巴伐利亚的 +符腾堡的 +施图姆普费 }	
克拉夫基		
《农民状况》		
巴登调查	注意	

{ 总结:(1)人
 (2)牲畜
 (3)土地 }

5. 德国农业统计的一般资料。

- (1)小农户
- (2)大地产
- (3)中等农户。牲畜的恶化
 牲畜的分布。加工业。
 牛奶业(烟草业,葡萄种植业)

6. ——合作社

7. ——丧失土地和无产阶级化。

农村人口(按其占有土地情况)
 的分布。

C. 俄国的土地问题(C讲一次)。

1. 旧的观点=民粹主义。

民粹主义的实质

农民=“人民生产”(不是小资产阶级)村社=共产主义的萌芽(不是纳税单位)。没有产生资本主义的土壤:没有国内市场,农民是最大的对抗者,农业中没有阶级斗争。

2. 这是整整一个世界观,从赫尔岑到尼·一逊。社会思想的一个大时期。

“土地民主派”。
历史意义

它的历史意义:把反对农奴制及其残余的斗争理想化(“土地民主派”)马克思

民主派的成分

+空想社会主义

+小资产阶级的改良

+小资产者的反动性。

分清莠草和小麦。

社会革命党人
中间的
残余

3. 中心问题:农民的分化,农民变为小资产阶级,农村的阶级斗争。

农民的分化

(“大卫之流”的错误)

农民的分化。

研究农民(在村社内部)分化的方法。农民分化的主要征兆:《资本主

义的发展》，81(14个标志：2-和12+)³³。

举一些例子来分析每个标志。

(马斯洛夫关于农民购买土地的论述 摘录)。反驳维赫利亚耶夫，第108页³⁴。失去马匹，“静态”和“动态”。

结论=小资产阶级。(《资本主义的发展》，115，第2点①。)

关于马匹调查资料的一般总结

(《资本主义的发展》，92②)。

分化的区域：俄国南部，牛乳业，阿穆尔(马斯洛夫，324)，奥伦堡省(325，马斯洛夫)，西伯利亚的乳脂制造业。

(哪里农民境况较好，哪里就有分化)

分化的内部趋势

分化的障碍：

注意	工役制
	高额赋税
	没有迁徙自由—— (马斯洛夫关于村社的论述：摘录)。
	高利贷资本

4. 从徭役经济向资本主义经济的过渡。

俄国的土地制度。如果仅仅是资本主义，也就不需要土地纲领了。(恩格斯，伯特格尔。)但是……农奴制的残余。

农奴制的残余

① 参看本版全集第3卷第145—146页。——编者注

② 同上书，第118—119页。——编者注

(过渡制度) 工役制度。
 (《资本主义的发展》，
 133、135^①) 割地，
 等等。

农业中的雇佣工人阶级：至少
 350万。

5. 俄国工人的迁徙是资本主义的
 综合发展

逃避人民生产(《资本主义的
 发展》，第466—469页^②)

因而也是俄国经济演进(和全部
 历史)的当前的实质。

= 消灭农奴制残余。

= 资本主义发展的自由

= 无产阶级阶级斗争的自由

{ 完全是另外一种 (与欧洲相比) 土地问题 }	{ 停滞, 饥饿。 衰退? 还是 资本主义的 自由? }
--------------------------------	---------------------------------------

这是民粹主义的核心, 它的革命
 民主的核心

富裕农民已经形成

俄国工人的
 迁徙

我们的
 土地纲领的
 实质

① 参看本版全集第3卷第166—167、168—171页。——编者注

② 同上书,第539—543页。——编者注

各种形式
的雇佣工人。

1 000 万
《资本主义的
发展》,462^①

- 消灭农奴制的残余将使富裕农民的权力形成和发展起来
- 生活水平的提高将扩大国内市场,使工业得到发展
- 无产阶级的发展和争取社会主义的阶级斗争的开展。

社会革命党人和梁赞诺夫之流不理解土地纲领

鲁金的提纲^②割地的“温和性”。空话:协作+社会化+剥夺——它既不是土地方面的,也不是纲领

载于 1932 年《列宁文集》俄文版第 19 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》俄文版第 13—24 页

① 参看本版全集第 3 卷第 535—536 页。——编者注
② 参看本卷第 47—48 页。——编者注

社会革命党人和 社会民主党人的土地纲领³⁵

专题报告要点

(1903年2月)

第一个方案

(1903年2月18日[3月3日]以前)

社会革命党人和 社会民主党人的土地纲领

为了对他们的纲领进行比较和评价,应当考察一下纲领所依据的原则和理论。

(A) 社会革命党人³⁶对待民粹主义的态度。

1. 社会革命党人既不赞成,也不反对。
2. 鲁金³⁷,第29页:“宝贵的遗产”
 (“清理过的”!?)
3. 鲁金否认分化。鲁金,第21页。(!)
 (“俄国有些地方的土地现在就已经
 !从资本手中转到劳动手中”第8号
 第8版。³⁸)
4. 羞羞答答地掩饰民粹主义。

5. 也不了解民粹主义的历史意义(民主派的最初形式“土地民主派”)。

6. 回避: 正统派、教条主义者从俄国的关系和材料出发, 而——民粹派的“继承者”闭口不谈这些, 却在比利时+意大利问题上兜来兜去。

《革命俄国报》第 11 号第 8—9 版: 又是大卫又是卡·考茨基, 又是盖得又是饶勒斯, 又是比利时又是意大利!! 大家都在吸引农民,

往哪儿引?

(B) 不了解俄国整个的历史与经济的演进。

1. 脚踏两只船, 一只船是民粹主义, 一只船是马克思主义。《俄国革命通报》杂志³⁹第 1 期: 资本主义“创造性的一面”。(《曙光》杂志第 1 期社论中的引文)

《革命俄国报》第 12 号第 6 版: 农民——“仆人和主人”过着一种建立在“劳动法”上的生活农村中的阶级斗争(《革命俄国报》第 11 号)。

“我们不承认农民属于”小资产阶级阶层。

(民粹主义和马克思主义的中心!)

“劳动”经济和“资产阶级资本主义”经济

2. 不了解俄国两种生活方式(农奴制-宗法式的生活方式

《革命俄国报》第 11 号第 9 版: “他们没有看到农业中

式和资本主义的生活方式)的
整个交替情况

见:

3. 有没有农奴制的残余?
有没有发展资本主义的任务?
没有:《革命俄国报》第 8 号第
4 版。有:《革命俄国报》第 15
号第 6 版。

“61 年的改革为资本主义
!! 的发展扫清了<!>足够的<!!!>
场地”。

4. 割地——盘剥。就算
是这样(鲁金,第 14 页)。“但并不
是包罗万象的”,鲁金,第 14
页(!)

“没有给予广泛的!!土地保
证”(鲁金,第 14 页)。“给”得多
一些,许诺得多一些!!

5. 鲁金先生的两个论点
(第 17 页)

(α) 分给土地将有助于农民同
资本主义作斗争!

(β)——将延缓本来就很缓慢
的大经济的资本化(过
程!!)。也许还有一个论

资本主义的创造性作用正在
让位于破坏作用”,
“瓦解作用”。

《革命俄国报》第 15 号第 6 版:
如果农民要求“土地平均”,那
只有两种解决办法:要么(1)归
个体所有,要么(2)归集体所
有,即

社会_化

别去分析! 为什么?

农民想要什么:

“补分土地”!!《革命俄国报》
第 8 号第 7 版? 我们不依靠
富裕农民,——因为这是社
会主义运动的开端

点(γ):将“缓和”阶级斗争(第17页)。

《革命俄国报》第13号第5版:“无疑”,农民运动不是社会主义运动。然而宣传家可以从半社会主义的思想得出“纯社会主义的结论”。

！
● { 穷人反对富人,而伊林却讲运动中资产阶级分子和无产阶级分子的联合 }

C. 不了解和掩盖阶级斗争。

1. 农民不会停留在割地上。鲁金,第18页。

2. 农民——“劳动”原则(而不是阶级斗争?)鲁金,第18页。

3. 割地之后,继割地之后,将是什么呢?(阶级斗争。)

因此^①:

{ 农民的半社会主义纲领。
《革命俄国报》第8号第1—3版。
“劳动原则”。 }

E. 不了解俄国革命。

1. 资产阶级的还是民主主义的?《革命俄国报》第8号第2—3版和《革命冒险主义》。

① 列宁用蓝色铅笔画了一个括号,表明各点顺序的重新排列,但没有改掉各点的字母编号。各点是按照列宁所排的顺序刊印的。——俄文版编者注

他们散布幻想。

2. 庸俗社会主义,不能维护私有制。《革命俄国报》第 13 号第 5 版和第 6 版。《革命俄国报》第 15 号第 6 版。

(“社会党人”——资产阶级思想的传播者!)

反对 48 年的马克思 ~~~~~

3. 农民权利平等(《告全体俄国农民书》⁴⁰第 28 页第 1 点)。——和否认支配土地的权利。

4. 迁徙自由——和村社《告全体俄国农民书》第 28 页第 1 点。

(马斯洛夫的资料)

F. 社会民主党的土地纲领。

1. 无法实现吗? 我们保证

马尔丁诺夫

2. 它的原则(α)农奴制



“替马尔丁诺夫害怕”。

(β)阶级斗争

鲁金,第 26 页。引用马尔丁

(γ)社会主义。

诺夫的话⁴¹。

3. 它的意义 = 农村无产阶级应当帮助有钱的和富裕的农

鲁金:“并不是所有农民都敌视旧*)制度”第 15—16 页。

* 《革命俄国报》第 3 号第 7 版,1:“小资产阶级阶层”“一般总

(!) 是”“支持现存制度”(原文如此!)

民同农奴制作斗争。

5. 我们将向农民讲些什么?

4. 重新研究农民改革的问题是由俄国整个进步的(=自由派)知识分子提出的。

引用瓦·沃·的话⁴⁴

因此:

反驳: 引用恩格尔哈特的话⁴²
土地制度

(10:1½—2—6½)⁴³

参看爱尔兰。

(1) 土地斗争不等于资本主义。

(2) 现在的赎买。

(3) 民粹派把俄国同爱尔兰相提并论。

D. 庸俗化的小资产阶级民粹主义+资产阶级的“批评”

1. 在正统派和批评家之间(《俄国革命通报》杂志第2期第57页)。小农户在增长。

2. “走向社会主义的新道路”,《革命俄国报》。

3. 儿戏:对恩格斯的歪曲(摘录)。《革命俄国报》第14号第6版,以及鲁金,第21页

4. 我们的纲领和整个工人的=社会民主党的社会主义对小农的态度。

5. 合作社。《革命俄国报》第8号第11版(“各种各样的”)。

对“教条主义者”无原则的攻击(呵斥)等等。《革命俄国报》第8号,散见各处。

伯特格尔对恩格斯的补充:恩格斯的预言得到证实。

总之！

(列维茨基)

资产阶级的和社会主义的合作社

德国的和俄国的资料！

德国的罗基尼⁴⁵

俄国的

G. 社会革命党人的无原则性。

1. 没有信念的人——没有原则的党。
2. 鲁金, 第 16 页: “未来会弄清的”。
3. 同上“折服雇农”(!!)
4. 没有纲领! 反驳鲁金, 第 4 页

《革命俄国报》第 11 号第 6 版也在吹嘘(《我们的纲领提出来了》)(?)

因此,

H. “通才”

合作社我们看到了,

而

社会化

四种意义:

(1) = 国有化。《革命俄国报》第 8 号第 11 版。

“同伴们, 补分土地”《革命俄国报》第 8 号第 7 版

并且强调这是
最低要求!

(协作经济及其他)。

社会化=即“变为社会的财产,供劳动者使用”。

(2)=社会主义革命(《告全体俄国农民书》)第 31 页,第 12 点。(最低要求?)

(3)=村社。人民的无政府状态。《革命俄国报》第 8 号第 4 版、第 2 版。

“农民宣布平均原则”。

“我们同理想化格格不入”,但是从“村社支配这些传统”开始要容易一些。“出于迷信而厌恶村社原则”。

“村社农民的庞大组织”,第 8 号第 9 版。

!! 没有一个阶级被这样推上政治斗争。同上,第 8 版。

“彻底实行”劳动的、平均的使用原则。第 8 号第 8 版。

(平均化?
在村社之间?)

4. =“荷兰的意义”《革命俄国报》第 15 号第 8 版“荷兰的类

型最适宜”*)即公社化。

(小资产阶级的庸俗之见)

真是一些“通才”!

载于 1932 年《列宁文集》俄文版
第 19 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》
俄文版第 25—30 页

*) 荷兰的类型：“扩大村社在征税、赎买和剥夺土地方面的权利”。《革命俄国报》第 15 号第 7 版。

第二个方案

(1903年2月18日[3月3日]以前)

社会革命党人和 社会民主党人的土地纲领

三个主题：I. 土地纲领的原则基础；II. 社会民主党人的土地纲领；III. 社会革命党人的土地纲领。

I. 土地纲领的原则基础（=俄国社会党人对俄国土地问题的观点）。

1. 民粹主义 = 在土地问题上旧的社会主义观点的全部总和。俄国社会主义思想在土地问题上的全部历史就是民粹主义及其同马克思主义斗争的历史。

2. 社会革命党人不伦不类

一方面——资本主义的“创造性”方面（《俄国革命通报》杂志第1期第2页），他们不说：“我们是民粹派社会主义者”。另一方面——他们“不承认农民的小资产阶级性”（《革命俄国报》第11号第7版）

“劳动经济和资产阶级资本主义经济。”同上

鲁金（第21页）否认“分化”（鲁金，第21页）。“有些地方的土地现在就已经从资本手中转到劳动手中”（《革命俄国报》第8号第8版）。

农民——“劳动法”，“仆人和主人”（《革命俄国报》第 12 号第 6 版）。

3. 含糊其辞。一面同“教条主义者”，即正统派作战，同时却又回避在俄国社会主义问题上明确表态，并在比利时+意大利问题上兜来兜去！

在“批评家”和“正统派”之间

大卫和卡·考茨基 } 等等，等等。
饶勒斯和盖得

参看《俄国革命通报》杂志第 2 期第 57 页：（卡·考茨基和“批评家”）

4. “儿戏”：引用恩格斯的话。既“赞同”李卜克内西，又“赞同”马克思和恩格斯！！

《革命俄国报》第 14 号第 7 版，引用恩格斯的话（同上，鲁金说得简要，第 21 页）

（对恩格斯的彻底歪曲）

摘录恩格斯的话。

伯特格尔对恩格斯的补充。（预言得到证实）

5. 俄国问题上一片混乱的例子：有没有农奴制的残余？
没有：《革命俄国报》第 8 号第 4 版。

扫清了足够的场地!!!

1 有，不是法律方面的，而是经济方面的。《革命俄国报》第 15 号第 6 版。

{没有任何直截了当的回答!! 根本没有任何原则!!}

在这种情况下，就无法理解我们的土地纲领和“割地”!!

不弄清对农奴制残余、对整个“更替”和对整个改革后经济演进的态度，就什么也理解不了。

6. 社会党人无论何时都不能维护私有制：“社会党人”是“资产阶级思想”的“传播者”。《革命俄国报》第 13 号第 5 版和第 6 版。第 15 号第 6 版。

他们采纳了“资产阶级营垒的口号”，等等。

“把资产阶级精神引进”纲领。《革命俄国报》第 15 号第 7 版。

(庸俗社会主义)

反对 1848 年的马克思^①。

摘录。

7. 不理解(1)农奴制的残余。

+ (2)自由的小私有制的历史意义。因而也就完全不理解割地。

不是评价历史意义——而是一般地评价保证的意义。鲁金，第 14 页：存在着盘剥及其他，但并不是“包罗万象的”!!(没有“广泛的土地保证”)(鲁金，第 14 页)

不是从演进中得出结论，而是抱着善良的愿望：要么把土地“分给”农民作为私有财产，要么“组织”农民平均使用土地。

《革命俄国报》第 15 号第 6 版

8. 鲁金的“论点”(第 17 页)

2 (1)分给土地将有助于同资本主义作斗争

① 手稿上的第 6 点已用铅笔划掉。——俄文版编者注

(2)将延缓本来就很缓慢的私有经济的资本化

(3)将缓和阶级斗争

9. 不会停留在割地上(鲁金,第 18 页)。当然不会。以后是什么呢? 是阶级斗争还是“劳动”原则(鲁金,第 18 页)??

II. 社会民主党人的土地纲领

1. 无法实现吗? 我们保证——(在什么意义上)。

2. 它的原则

(1)农奴制的残余——参看马尔丁诺夫,第 34 页。

鲁金,第 26 页“替马尔丁诺夫害怕”

(2)阶级斗争

(3)无产阶级的社会主义革命。

3. 在割地方面寻找土地问题,其实这只是对反对农奴制的斗争和消灭农奴制残余的一种表述方式。

4. 重新研究“1861 年改革”的问题是由俄国整个进步的(=自由派的=资产阶级民主派的)思想界提出的。

引用瓦·沃·的话

5. 我们的土地纲领的意义:俄国无产阶级(包括农村无产阶级)应当支持农民同农奴制作斗争。

鲁金,第 15—16 页:“并不是所有农民都敌视旧制度”。参看《革命俄国报》第 8 号第 7 版:“小资产阶级阶层”

“一般总是”“支持现存制度”

5

6. 我们将向农民讲些什么? “农民的”土地制度

反驳恩格尔哈特

社会主义政党和当前任务 = 争取社会主义的阶级斗争的
开端。

III. 社会革命党人的土地纲领。

1. 没有信念的人 = 没有理论的党

2. 鲁金, 第 16 页: “未来会弄清的”: “应当走向工人, 也走向
农民”

3. 没有纲领, 反驳鲁金第 4 页和《革命俄国报》第 11 号第 6 版
 (“我们的纲领提出来了”)

4. 对当前的历史任务反动地缄口不谈——并杜撰善良的、糊
涂的“社会化”愿望。

农民的平等权利, 《告全体俄国农民书》, 第 28 页, 第 1 点
——和没有支配土地的权利

迁徙自由——和不能退出村社。

(马斯洛夫的资料)

5. 合作社: 《革命俄国报》第 8 号第 11 版。

{ 德国的 }
{ 俄国的 }
{ 罗基尼 }

6. 社会化

(1) = 国有化。《革命俄国报》第 8 号第 11 版。

(一种社会化)
(四种面貌)

关于土地的谈话, 第 15 版。

(2) = 社会主义革命。《告全体俄国农民书》第

31 页,第 12 点。

- (3) = 村社。“村社农民的庞大组织”,第 8 号第 9 版。

从村社的“传统开始要容易一些”,
等等。

“彻底实行平均原则”,第 8 号第 8 版。

(虽然我们同“理想化”格格不入!)

- (4) 荷兰的鲑鱼

“扩大村社在征税、赎买和剥夺土地方面的权利”。《革命俄国报》第 15 号第 7 版
荷兰的“类型”“最适宜”。

《革命俄国报》第 15 号第 8 版。

通才!!

载于 1932 年《列宁文集》俄文版
第 19 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》
俄文版第 31—34 页

总结发言的提纲和要点

(1903年2月21日〔3月6日〕)

初步大纲

α 割地的不足。涅夫佐罗夫,第3页。

切尔诺夫,第11页。

地役权。涅夫佐罗夫,第6页。

列宁和伊林的矛盾。涅夫佐罗夫,第2页。

割地以后:语无伦次(切尔诺夫,第1页)≠

补 α“无法实现”{切尔诺夫,第10页没有}

村社内部的阶级斗争(切尔诺夫,第2页)。现在还有富农自

由派:切尔诺夫,第3页

β { 村社。涅夫佐罗夫,第5页。

连环保。涅夫佐罗夫,第4页。

γ 卡·考茨基和恩格斯。(切尔诺夫,第8页)(和切尔诺夫,第16页)

|| { 重复关于分化、无产阶级化的预言(切尔诺夫,第17页)

|| { 正统派和批评家。没有积聚(切尔诺夫,第18页)

δ 合作社(切尔诺夫,第4—6页)

ε 社会化(切尔诺夫,第7页)

- ζ 培植小资产阶级。切尔诺夫,第9页和
 {涅夫佐罗夫,第1页。 促进}
 切尔诺夫,第12页(《俄国财富》杂志)⁴⁶
- η 普列汉诺夫(切尔诺夫,第13页。涅夫佐罗夫,第7页)
- θ 《民意报》⁴⁷第1号(切尔诺夫,第14页)
 伯特格尔(切尔诺夫,第15页)
- ι 民粹主义=标签(切尔诺夫,第19页)

初步大纲的综合

I 1—3ι	II 2—6 毫无价值
I 4—γ	III ¹⁻² 3—=
I 5—毫无价值和 α	III 4 毫无价值
I 6—ζ	涅夫佐罗夫 β
I 7—9 毫无价值#	III 5 δ
II ¹ —补 α	III 6 ε

专题报告概要:

1. 在民粹主义和马克思主义之间。

(“霍夫施泰特尔”)

民粹主义是“标签”(弗拉基米罗夫先生)

卡布鲁柯夫,尼·一逊(弗拉基米罗夫先生)

(卡雷舍夫和维赫利亚耶夫的“经典研究”)

} “劳动经济”?
 根本不是!

2. 在正统派和批评家之间。

引用恩格斯的话(弗拉基米罗夫先生)

引用卡·考茨基的话(弗拉基米罗夫先生)

考茨基的“保留”：“并不全对”，等等!!

} + 伯特格尔

重复预言(弗拉基米罗夫先生)——

没有积聚“我们不相信积聚”

(最低纲领)

“在土地纲领和工人纲领之间不可能有原则性的区别”(涅夫佐罗夫)

3. 有没有农奴制的残余？有和没有。根本没有。

{ 并非处处都有割地(弗拉基米罗夫先生)。波尔塔瓦省

{ 三种割地(涅夫佐罗夫)

{ 地役权(涅夫佐罗夫)

列宁反对伊林。(涅夫佐罗夫)

工役制并非主要靠割地来维持(涅夫佐罗夫)。

4. 马克思论小私有制。

(1) 培植小资产阶级(弗拉基米罗夫先生)。

(2) 促进不是我们的事。(涅夫佐罗夫以及引自卡·考茨基的话)

{ 促进技术进步 }

(3) 涅夫佐罗夫。(马克思反对马克思)

列宁反对

5. 农奴制残余消灭之后会是什么？阶级斗争还是劳动原则？什么都不是？

我们的土地纲领

6. 弗拉基米罗夫先生：“谁也没有讲过无法实现。”

原文如此 鲁金, 第 13—14 页

《俄罗斯新闻》=资产阶级。

引用瓦·沃·的话和《俄罗斯新闻》关于农业代表会议的报道⁴⁸。

7. 土地纲领的原则。任何人未置一词。
8. 这些原则是否改变了？

普列汉诺夫和 1886 年的纲领

{ 普列汉诺夫和国有化
普列汉诺夫和剥夺
马克思和剥夺+抵押

+生产协会

普列汉诺夫在那里讲：“最大的可能是，土地将转归农民资产阶级”（如恩格斯所认为的那样）……

{ 普列汉诺夫——极端软弱的性格 }

9. 我们的土地纲领的意义 = 俄国无产阶级应当支持农民。无。

社会革命党人的土地纲领。

10. 反动性。连环保和村社。“我原则上不同意”（涅夫佐罗夫）。权利平等和不能退出村社。无。

村社内部的阶级斗争?(弗拉基米罗夫先生)“因此”扩大公共的土地占有制。

11. **合作社**。**弗拉基米罗夫先生**。**两种运动**(在什么地方?在《革命俄国报》上还是在《火星报》上?)

12. **社会化**。四种含义。(小村社=农村资产阶级的统治。)

专题报告概要的大纲

结尾： 错误的根源
 不了解困难
 我们的土地制度
 概要

专题报告概要

(a) 涅夫佐罗夫错误的根源——不理解普列汉诺夫,却企图纠正普列汉诺夫。社会革命党人的错误根源更深:这就是把民主主义的任务和社会主义的任务相混淆,把民主主义因素和社会主义因素相混淆,把运动的民主主义内容和社会主义内容相混淆。这种混淆是由社会革命主义的整个社会本性所产生的。社会革命主义=小资产阶级知识分子“哀斯卡莫”^①

^① 此处列宁用的俄语动词“эскамотировать”源出法语“escamoter”,意为欺骗、蒙骗,发音为“哀斯卡莫”(参看《一个针对社会革命党人的基本论点》,本版全集第7卷第36—39页)。——编者注

工人运动的一种企图=激进的革命的小资产阶级民主派。他们同自由主义民主派一样,把民主主义任务和社会主义任务相混淆,在专制制度问题和土地纲领问题上把事情搅乱。

- (b) 社会革命党人和涅夫佐罗夫根本不懂得制定土地纲领的困难何在。他们的土地纲领面面俱到,到处适用,因而哪儿也不适用。Сд^①中国和阿比西尼亚。Ср^①秘鲁和乌拉圭。这既不是纲领,也不是土地方面的。它不反映任何东西,不确定是什么时刻(历史时刻:参看纲领的三个条件),不指导当前的斗争。

- (c) 我们的土地制度。没有回答。

横的分成四类[大的+农民资产阶级 $1\frac{1}{2}$ (占 14 中的 $6\frac{1}{2}$) + 中等农民 2(占 14 中的 4) + 农村半无产阶级和无产阶级 650 万(占 14 中的 $3\frac{1}{2}$)⁴⁹]。如果仅仅是这些,那么就连土地纲领也不需要了。但是还有竖的壁障=村社、连环保、割地、工役制、盘剥。不使农村资产阶级也摆脱工役制,就不能解放农村半无产者和无产者,使他们投入斗争。

- (d) 社会革命党人和社会民主党人的土地纲领的主要区别在于:(1)真话(半农奴制+阶级斗争+资本主义演进)+(2)假话(辛迪加的成员,“村社农民的庞大组织”,有计划的日益上升的社会化,等等)。

说假话的政策=革命冒险主义的政策。

载于 1932 年《列宁文集》俄文版
第 19 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》
俄文版第 35—38 页

① 列宁用的这两个缩写词未能判读出来。——俄文版编者注

农民与社会民主党⁵⁰

(不早于 1904 年 9 月)

农民与社会民主党。

马克思主义理论与社会民主党纲领。

1. 西欧社会民主运动中的土地问题。大卫等。
2. 俄国的土地问题：从旧民粹派到自由派到社会革命党人。
改革时的实际意义。
3. 大生产和小生产
奥哈根
克拉夫基
等等。

有关劳力、牲畜、土地所需费用的结论。

丹麦。

4. 合作社。大卫等。法国的反动派。
罗基尼
哥尔茨
布亨贝格尔

5. 俄国的特点。

同农民资产阶级一起反对地主。

同城市无产阶级一起反对农民资产阶级。

6. 特别是在政治活跃时代,在农民中进行社会民主主义的宣传鼓动的意义。提高农民的自觉,发扬民主主义思想和社会主义思想。
-
1. 马克思主义(α)关于农民的状况、演进和作用的理论——和(β)社会民主党的纲领。两者有密切联系。
 2. 农民问题的迫切性。各国社会民主党的土地纲领:法国的(小资产阶级性质。恩格斯的批判),德国的(1895年。布雷斯劳,机会主义派和革命派),俄国的。(批评家。“大卫”。)(布尔加柯夫)……
 3. 俄国社会民主党人的土地纲领,他们同民粹派和社会革命党人的特殊区别。
 4. 马克思主义关于农民问题的理论基础(参看《资本主义的发展》中引用的马克思的话)。(1)大生产的作用;(2)农民的小资产阶级性;(3)农民的过去和将来+ {苏雄。补充卡·考茨基的《社会革命》。
 5. 农业中的大生产和小生产…… 手稿中有:黑希特,奥哈根,克拉夫基,巴登,德国的统计,施图姆普费。
 6. 结论:劳力、牲畜、土地所需费用巨大。
 7. 补充:胡施克,哈格德,博德里亚尔,勒库特,普鲁士调查、巴伐利亚和黑森的调查、胡巴赫。
 8. 债务。普鲁士的统计。
 9. 合作社。问题的一般提法。罗基尼,哥尔茨,布亨贝格尔,哈格德。统计资料:德国的和俄国的(社会租佃)。丹麦。
 10. 关于西方的结论。

11. 俄国的特点…… 分为两方面。
 农民资产阶级和农村无产阶级。
 农奴制残余和同资产阶级的斗争。
12. 同农民资产阶级一起反对地主等
 同城市无产阶级一起反对资产阶级 } 同割地联系起来
13. 土地问题在可以预见的不久的将来的实际意义。揭示农村的阶级对立。民主主义的和社会民主主义的宣传鼓动。

载于 1938 年《列宁文集》俄文版
第 32 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》
俄文版第 39—40 页

二

对土地问题著作和 农业统计资料的评析

对谢·布尔加柯夫 《资本主义和农业》(第1卷和第2卷, 1900年版)一书的批注⁵¹

(1901年6—9月)

布尔加柯夫

I. 《作者序》“农业发展理论(?)的试验与资本主义一般发展的关系。”

——“盲目依赖材料……”

1. 第1章第1节：“土地肥力递减规律”……
2. 注释：“人在工业中支配(!?)自然力”，而在农业中则要适应(?)自然力
13. 注释。马克思否定这个规律，却接受了李嘉图的以这一规律为基础的地租理论(??)。(第3卷下册第277页?)^①
16. “生存日益困难……”
17. ——“一个显而易见的真理”，只要加以肯定就够了(?)
——虽然农业的进步暂时制止了这一规律所表明的

^① 参看《马克思恩格斯文集》第7卷第842—843页。——编者注

趋势。

18. 土地肥力递减规律具有普遍意义——社会问题是同它密切联系的。

20. 农业危机是土地肥力递减规律的直接结果(?)

21. 人在农业中是自然规律的“奴隶”，在工业中是它的主人(“根本区别”)。

25. 农业得不到协作所固有的好处。

26—27. 马克思(关于协作)的不妥当的举例……

29—30. “完全不适用于农业”

(规律 $\ll \frac{v}{c}$ ^①) [斯克沃尔佐夫] 同上,第 52 页。

31. 小题大作——论机器……

32. “土地肥力递减规律的个别情况”——在农业集约化情况下付出的劳动大大增加。

34. “大自然的专横暴虐”……劳动远低于它的生产率……

35. “低工资经济”……“高工资经济在农业中不适用”。

37. 人人都适合于从事农业:俄国人并不比英国人逊色。

38. ——“……哪怕半人半马也好……” 与第 2 卷第 433 页矛盾

43. 农业机器不能使生产革命化,不能完成可靠和精确的工作……它掌握在自然—母亲的手里……(空话!)

44. 机器不能把劳动者变成附属品。

45. “……驾犁人要犁停,犁就停了……”(原文如此!!)

① 可变资本与不变资本之比。——编者注

46. “机器的作用并不是唯其独有的”(胡说和曲解)
48. “我完全摆脱了马克思主义的偏见”,那种偏见认为,任何机器都是一种进步…… 农业机器有时候是反动的 (!!)
49. “天真地”拿美国的农业机器和欧洲的农业机器作对比。
50. 农业的发展缩小机器的使用范围……
51. 手工劳动还是机器劳动,“从技术上看并无区别”。
- 51 和 52. 脱粒机的好处值得怀疑 (!!)……
55. 从一块面包里区别不出是谁生产的…… 自然一母亲超乎这些区别之上……
- 59—60. 小农户也使用机器:租用!
64. 农业中有两个要素是不受人控制的:自然的力量 (!!)
和社会的力量 (!!)
67. 巴克豪斯欢迎在农业中实行分工(布尔加柯夫——反对)。
76. 具有决定意义的一级是认识论(在价值问题上)。
82. 粮食价格不取决于最后一次投入的劳动和资本,而取决于平均投入的劳动和资本。
87. 马克思没有给李嘉图(的级差地租论)增添任何东西。——绝对地租是级差地租的一种特殊情况。
90. “土地生产力的有限”
92. “粮食没有价值”(!)
- 95—96. 马克思所举的有关瀑布的例子是不妥当的
——马克思的“拜物教”……(同上,第 105 页)

98. 农业资本不参与决定利润率。
104. 缺乏论据的论据=绝对地租……
105. 地租“不是一种物质的东西”，而是一种“概念”。
106. 价值的概念是一种“空中楼阁”(?)
107. 马克思的地租理论：含糊不清，自相矛盾，毫无新意，等等。
111. “走自己的道路”，“靠自己的努力”（“没有发现地租的物质定义”）。
113. 地租不是剩余价值，它是用非农业劳动支付的。
（布尔加柯夫忘记了地租的历史）……
116. 布伦坦诺的“出色的”《土地政策》……
120. 其他国家不存在“英国式的地租”
——土地占有者、农场主和工人三者分配农业利润。
{自己打自己嘴巴}
125. 地租(在地主经济中)——不是在英国经济中??
131. “英国的粮食比大陆上的粮食昂贵”(?)。
139. “神秘的积聚规律”是一种“马克思主义的偏见”
“……赫茨的出色的著作……”
142. “农民经济根本没有破产……”
143. 马克思反对马克思：政治家和研究者的二元论。
- 146—147. 马克思“抹杀”，——按照文化的规律农夫的需要增长……
148. 布尔加柯夫自己就一贯拿农民同资本作比较……
154. 农民经济是“对社会最有益的”。
176. 哈斯巴赫：小私有者的“勤劳和节俭”。

214. “资本主义前的人口过剩……”

237—238. 1846 年至 1877 年英国农业的进步。

239. 较大农户的增加

“……不是小生产和大生产竞争的结果”?? ……

239—240. 既然经济建立在资本主义的基础上,因此在一定的范围内,大农户比小农户优越,这是无可争辩的(!!! 注意!!)

242—243. 1851—1861—1871 年直到 1880 年……英国的积聚趋势……

246. 竞争的鞭策加强了生产的全部技艺……但是这并没有驳倒土地肥力递减规律……

251. 在畜牧业中,单位面积的资本在增加(投资的集约程度更高)……

252. 农业机器数目的增加

1855 — 1861 — 1871 — 1880

55

236

1 205

2 160

4 222⁵²

252. 1851—1871 年(和 1881—1891)……农业工人的减少……

255. 如何解释? 前一时期的人口过剩。

(+土地的集中
+农业机器的使用) (!!)

260. 马克思(和哈斯巴赫)认为这证实了积聚规律、 $\frac{C}{V}$ 的增长。(布尔加柯夫反对!)

262. 1851—1881年英国从事各种职业的人口。
268. **危机的基本原因**:土地肥力递减规律……
273. 英国1英亩的产量并未减少。
——牛奶业、蔬菜业等等在发展。
279. 地租(由于危机)受损失最大……
293. 工人的工资和福利在提高……
301. 农业工人的运动从来就不具有社会主义性质。
- 303: “农业中的大生产没有积极的社会结果”(在农业工人中间连工会运动的萌芽也没有)(?)
306. 小农欠稳固。
- 308—309. **1880—1885—1895年英国农场和土地面积的分布。**
311. 被危机压得最厉害的就是**小业主**……
312. **恩格斯的“离奇的结构”**。 /
- 313: 19世纪初有许多小业主破产…… /
316. 自耕农的状况比工人还差……
- 318—319. 小业主受的苦更多,他们的状况比工人还差,
- 320—321. 非常艰苦**……
325. 造就小农的势力。1892年的小农法⁵³——没有得到广泛实行
- 328和**331**. 1892年的小农法没有实际意义。
333. 布尔加柯夫的结论:小农户更快地破产**并不证明**(!!!)他们没有生命力……(!!)
338. “最终的结局”——**农民的复兴**。
“对资本主义农业组织的判决”。

II^①。

12. 从 9 世纪直到 19 世纪的前 30 余年盛行三圃制。
17. 英斯特⁵⁴正在减少……
30. 《共产党宣言》对现实作了不正确的描绘(“预言”)。
41. 40 年代的普鲁士——普遍人口过剩。
44. 1800—1850 年德国农业的进步(超过一千年的进
步)?? ……“人口”和“实物消费增长”的“直接结果”
45. 农民的解放是资本主义农业的基础。
46. 农业的进步主要表现在大农户(即交换性的农户)上。
49. 1830 年的危机是资本主义的洗礼。
50. 小农户破产……
56. 大农户比小农户发展迅速。
57. 1852 年和 1858 年。农户和土地面积的分布。
62. 大批小农户破产……(从 1802 年起)
63. “大经济的繁荣”(酿酒业)……
76. 土地生产率的提高和技术进步——主要是大经
济……(“表面上”)
79. 25 年的农业改进——对农业工人来说等于零。
80. “……致命的特点”:没有高工资经济
89. 1849—1869—1898 地租的增长……
- 89—90. 危机袭来时首当其冲的是农民经济。不过很快就发现
危机对大经济的破坏力最大。
103. ||蒸汽脱粒机对工人说来无疑是一大祸害。哥尔茨也指

① 指所摘录的该书第 2 卷。——俄文版编者注

- || 出了这一点,空想——限制。
102. 英斯特数目远远比不上自由工人数目的增加。
104. 工人更喜欢较为自由的状态。
103. “对工人的旧状况进行资本主义的改组”!!
105. 造就拥有份地的雇佣工人是一种空想。参看第2卷第255页。
106. 一切农业工人的理想是拥有自己的农场……
106. 英斯特的减少。1882—1895。
- | | | |
|--------|---|----|
| 有地的工人数 | — | 注意 |
| 无地的工人数 | + | |
106. 附带从事农业者(农业工人)人数的增加……
114. 1882年和1895年各种农业机械的数量。
- 116—117. 兼营加工业的农户数目……(数字很有意思,但不清楚)……
117. “危机并没有使经济失去进步的可能性。”
115. || 大农户投资的集约程度总是比小农户高,因此,自然就宁愿使用机器这种生产因素,而不愿使用活的劳动力 (!!)……((有意低估大农户的优越性是很有意思的!!))
- 115—116. “机器取代工人的说法是完全站不住脚的。”
116. 综上所述,大农户的状况是危机四伏的(!)……
118. !为了站住脚,大生产必须进步:只有技术设备水平高的农户才能获得收益。
119. 在小农户的条件下地价较高,——因而大农户让位给小农户。
119. 趋势:大农户分化为小农户……那就预祝成功!!

120. 1882年和1895年的统计:大农户受到排挤,而且是在相当大的范围内受到排挤。(!!?)
126. 中等农户(5—20公顷)靠牺牲极小农户和大农户而得到加强。
126. 大地主的增加是衰落的标志(因为集约化必然造成分散的现象!!!)……
127. 农业职员(?)的增加。(?)
131. 农业生产的增加,尤其是种植块根作物和甜菜的土地面积的增加。|| 注意
- 132—133. 普鲁士的农业正在发展,而农村人口呢? 干 +4.5% (第135页)
133. “在自己田地上毫不懈怠的甚至近乎浪费的劳动”(注意)
135. 不仅大农户的机器,而且大中农户的机器也在增加。
135. 人造肥料的增加(注释)。
- 135—136. 在价格下跌的情况下进步怎么可能?(与正常情况^①相反)……
136. 德国现在的进步首先应归功于农民经济……(!!)……
138. 政策:造就殷实农民(“德国社会民主党应当着手”!!)
“造就独立农户的可能性……”
141. 不能否定谷物税的良好作用
143. ——“税收不会引起无条件的谴责”。
144. 哥尔茨说得对:既是工人(!!)又是生产者。

① “情况”二字手稿上本来没有,是编者按照意思加上的。——俄文版编者注

145。……“妥协”是唯一的办法。

148。大农户的技术进步非常值得怀疑,它的历史作用已经
|| 完结(!)

159。18 世纪末的法国——“自然经济的人口过剩”。

168。法国城市人口和工业人口的增加。

171。19 世纪大农户的土地面积比 18 世纪增加了……

172—173。1848 年 côtes foncières⁵⁵的分布(两类资料)。

173—174。|| 马克思关于法国农民债务的说法(1850 年)是(“从偏见出发的”)“彻头彻尾的臆造”。

174。côtes 数目大大增加 与苏雄在第 87 页说的相反,那里说:1883 年以来大大减少^①

176。“农民分裂成了无产阶级和小私有者”(革命后)。

179。“人手不足”= 业主认为工资高昂(Vicomte d'Avenel)。

181。市场是法国进步的动力。哪个阶级?(? 大资本家+有地_点的农民)。

185。在法国,种植块根作物的土地面积和牲畜头数增加特别快。

187。1882 年和 1892 年的农村人口。

188。1882 年和 1892 年农户的分布。

190。结论——“农民农户加强”,而“大地产退化”(!)

191。“统计学圣人”解释说,1 公顷以下的农户大大增加是由于工人增加了。反对:这些省内的农户增加了。

① 参看本卷第 179 页。——编者注

193. 农户比地块少。“当然,没有理由认为一个人手里集中?(!!)了许多大地产……它们只占 $2\frac{1}{2}\%$ ”
193. 种植不到1公顷土地的葡萄,就会占去全部劳动时间。
194. 有管理人员的农户数目增加(明明是资本主义性质的)做日工的农民数目减少。
195. ——对“离奇的说法”的驳斥。
195. 租地增加(“毫无疑问是小规模的租地”)?
196. 农业工人数目缩减。
207. 法国农业工人正在变为(??)农民。
210. 法国的进步应归功于小农户(??)
211. || 尽管法国农业有进步,农村人口数量却减少了……
212. 农业机器(? 答案:“过剩的人口在消失”)
213. “我们看到:小农户走在前面”(!!)
- 213和215. 颂扬农民经济。
214. 没有积聚:第三等级革命前就在购置土地…… “对一部分农民的剥夺”……
-
217. 人口受到生活资料的限制……
218. 布尔加柯夫“长期”对马尔萨斯估价不足(“不朽的作品”)
220. 人口的增加促进了向新的经营方式的转变。
221. “……毫无疑问”,一部分贫困是“绝对的人口过剩”造成的……
221. 人口过剩现象从前更常见(?)……
223. 人口过剩不是社会理论,而“仅仅”是“经济”理论。

223. $\text{пpн} = \text{“特殊问题”}$ ($\text{пpн} = \text{人口过剩}$)
224. “新马尔萨斯主义”, 有意识地适应出生率……
225. 杜林(朗格): 地域容量。
229. 由于人口密度增加, 资本主义不可避免……(司徒卢威(朗格))
231. “旧的政治经济学”。贫困化理论, 等等。
233. 马克思关于停滞的人口过剩的概念“毫无内容”……
237. “农民受危机之害并不那么严重”。
237. “农村的人口过剩……”
247. 农民经济的资本较菲薄, 自然就欠稳固(这并不影响农民经济的生命力问题)。
249. “保持在地域容量的范围内”是妨碍福利的主要不利条件。
251. ……一种方法……是减小人口密度(参看注释)。
253. 德国的农民兼手工业者。
255. 发展大田菜园(在工业工人中间)当会受到欢迎 (!!)
参看第 2 卷第 105 页
259. 在人口过剩的基础上高利盘剥、充饥租佃等等增长起来 (!!)
259. 注意: 谁是破产农民的继承者? 农民自己。
260. “保守的马克思主义者”的“空想”: 大生产是进步的代表者。
261. “无节制的淫欲……”
263. “……宁愿堕落, 不愿贫苦人口增加……”
265. 注意: 人口问题是集体制的主要困难……

- 266。个体土地占有制是最高戒律。
- 271。认为农民负债乃命中注定的见解是一种神话……
- 272。债务。数字。农民农户的债务并不多。
- 280。考茨基的“臆造”、“可悲的牵强附会”，说什么小农户给大农户提供雇佣工人。
(不存在大农户和小农户的结合)
- 280。所谓农民不能有技术进步的陈腐的马克思主义偏见。
[图表什么也没有证明]
- 282。农民经济的进步：《农民状况》（第1卷第72、276页）
（第2卷第222页）
- 282—283。农民经济中的劳动强度自然比大农场中的劳动强度大……
- 284—285。农民合作社（“当然也有大业主”。）
- 287。认为农民协会是向社会主义前进了一步，这不过是一种近视和空想
（“赫茨过于受自己党的意见的束缚”）各个集体的“狭隘性”……
- 288。在工业中——社会化（！）
在农业中——个体制
民主发展的“口号”。
- 288。农民是和无产者一样的劳动者……
- 289。反对“恐农症”……
“农村不应当有阶级斗争”……“没有阶级斗争的教育影响”……（直至）……
- 290。农民没有市民那么多的政治利益……

311. 爱尔兰——人口过剩。
323. 对爱尔兰的两种观点：马尔萨斯主义的观点和土地关系的观点。
324. 布尔加柯夫：某些祸害是大地主占有制的过失……
331. 中人⁵⁶同富农一样，并非农民经济的必不可少的伴侣。
339. 租佃权——从属意义……
340. 反对曼努伊洛夫。
346. 由于人口过剩，没有大地主也会发生剥夺土地的现象。
351. 1846年的饥荒是有益的。没有理由把放逐和迁居国外联系起来(图表证明了与此相反的情况)。
352. “人口减少是爱尔兰进步的原因”……
358. 爱尔兰的小块马铃薯地(1公顷以下：并且为农业工人所占有)增加。
357. 爱尔兰的种植面积没有缩减(多亏了农民经济!)
359. 爱尔兰的各种规模的农场(和362)(集中)。
360. 爱尔兰的资本主义农业在发展。
361. 危机期间爱尔兰的资本主义农业在倒退(??)
(1)农场主的资本减少(! 减少0.06%)
(2)“片断的记述”。
363. “大地产的退化”(!)

$$\left\{ \begin{array}{ll} 30-200 \text{ 英亩的} & - \\ 200 \text{ 英亩以上的} & + \end{array} \right\}$$
365. 马克思对爱尔兰的论述带有“偏颇性”、“一堆混乱的数字”……

-
- 369—370。进步往往来自资本主义经济,而最近则更多地来自农民(!!)……
- 371。合作社在爱尔兰的发展。
- 375。“福利在下层广为普及”(信贷储蓄所)……
- 379。马克思——“失之偏颇而歪曲现实”……
- 380。现在又是人口过剩。
- 384。爱尔兰的历史——使人口适应地域容量的意义……
-
- 385。肥力递减规律是人类的大患……
- 386。马克思对韦克菲尔德作了不公正的偏颇的评价。
- 393。——在对韦克菲尔德的评价上,马克思从经济上说是反动分子。(“以资本主义取代野蛮人,不该受到非难。”))
- 396。各种职业的北美人口……
- 398—399。1850—1860—1870—1880—1890……的美国工业
- 412。美国出现了百万富翁和赤贫者。
- 414。1850—1890年的耕地面积(大大增加了)
- 422—423。美国农业中的分工(肆意滥用)。
- 425。东部各州的危机。
- 429。东部各州的牛奶业和蔬菜业。
- 433**：关于北美机械化农业的“幼稚言论”。
- 435—436。**农场的分布**
- 438。没有积聚(与“兴高采烈的马克思主义者”说的相反)。
- 445。1896年我并“没有否认”崩溃论……(“我愿取消它”)。
- 449。国内市场日益占优势。

454. 城市文明的发展是会受到土地肥力递减规律的阻碍的。

(!)

455. 粮食问题比社会问题更可怕

456. 马克思关于农业的论述完全不正确。

456. 说资本主义导致集体制是不对的。

注意

456. 殷实的农民农户正在排挤大农户(“民主潮流”)。

457. 马克思的预测是“已受到历史嘲笑的短视”,“科学社会主义的自负”。

457. “……过高估计社会认识……”

458. “巫术和骗术” —— —— 我们不知道

载于 1932 年《列宁文集》俄文版
第 19 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》
俄文版第 43—54 页

对布尔加柯夫著作批驳的大纲

(1901年6—9月)

特别要指出

- (α) 土地肥力递减规律。
- (β) 地租理论。
- (γ) 英国、德国、法国、爱尔兰、美国的资料对 α 的驳斥
- (δ) 关于农业机器。
- (ϵ) 从工人(大田菜园)、机器和捐税问题看“殷实农民”和大地主;“大地产的退化”
第2卷第126、190、363页(反驳赫茨,第15页^①)
(补 ϵ : 参看第2卷第375页)
- (ζ) 同社会主义的彻底决裂。第2卷第287、266、288页
 - 合作社
 - 阶级斗争 第2卷第289页
 - 资本主义不会导致集体制。 第2卷第456页

载于1932年《列宁文集》俄文版
第19卷

译自1969年《土地问题笔记》
俄文版第55页

^① 参看本卷第89页。——编者注

对谢·布尔加柯夫和 弗·本辛格著作的批注

(1901年6—9月)

在第2卷第273页注释2中,布尔加柯夫先生再次对引文作了最粗暴的篡改。他的图表的第3栏并非如他在该栏标题中所说是关于“大农户”的,而是关于所有农户的(《关于巴伐利亚王国24个村庄经济情况的调查》第573页,附录三)。

布尔加柯夫先生的图表倒数第2栏标明的不是“中等农户”的负债的百分比(如布尔加柯夫先生所说的),而是小农户占有土地(原文如此!!)的平均面积。(上引书,附录五,第575页)。最后一栏标明的不是“小农户”负债的百分比,而是大农户占有土地的平均面积(同上)。这真是令人难以置信,但这是事实:布尔加柯夫先生把他所引的原书的图表弄错了,把占有土地面积的资料同负债的百分比的资料“搞混”了。

实际数字		
843.10	$\frac{24}{35.13\%}$	485.06
	$\frac{24}{26.80\%}$	$\frac{23}{21.09\%}$

(负债的平均百分比)

<u>小农户</u>		<u>中等农户</u>		<u>大农户</u>
35.13	——	26.80	——	21.09

再来看看布尔加柯夫先生是如何引用的。

他引用本辛格著作的第 77 页,本辛格在该处说农业机器^①在提高生产上所起的作用比工业机器小。

然而这是本辛格的书中一章的引言,该章的结论,第 99 页,却说由于有了农业机器生产大大地提高了。

布尔加柯夫先生引证本辛格的著作。第 1 卷第 32、48、44 页。

本辛格,第 4 页:马克思——工业机器的反对者。

把论本辛格的部分插在论机器的一节内^②:

(1)本辛格对农业机器问题的资产阶级态度(布尔加柯夫所效法的态度)已由他对工业机器的同样态度清楚地说明。

(第 4 页。马克思——机器的反对者(参看第 1—2 页))

第 5 页。马克思歪曲(“dreht”)机器的良好影响。

第 11 页。马克思“预言”农业机器会带来“种种不幸”……

本辛格的观点是资产阶级的、企业主的观点

女工和童工——无(第 13—14 页)!!

(2)农业机器提高了生产率

(α)专门调查

(β)文献资料的比较,第 99 页(总结)

{ 81 078=117. 4% } 费用的缩减。第 167 页(总结)。
{ 69 040=100% }

(3)布尔加柯夫引用了本辛格著作的第 42 页,却故意不提本辛格是以此来说明机器的作用:第 45 页。

本辛格论电力:第 127 页和第 102 页。

① “机器”二字手稿上本来没有,是编者根据意思加上的。——俄文版编者注

② 参看本版全集第 5 卷第 110—112 页。——编者注

注意 也论及农业用的田间铁路,第 127—129 页。

能否利用本辛格的计算(第 145 页和以下各页)来确定 $\frac{C}{V}$ 及其变化?

田庄=310 公顷 {240 公顷耕地+70 公顷草场}。

最好是采用本辛格本人的尽管不完全准确的数字,第 171 页。

实例 I

$V^{\text{①}}=1+2+3$ 顺序号

(第 147—148 页,图表)

马克

= 2 400 = 2 人

+ 9 700 = 17 人

17 525 = 13 294 劳动日 $\left\{ \begin{array}{l} 5\ 242 \text{ 男} \\ 8\ 052 \text{ 女} \end{array} \right\}$

$M^{\text{①}}=10$ (捐税+
赋税)+纯收入=300

+425 马克

725

$V = 29\ 625$

$C^{\text{①}} = 38\ 690$ # 19 人和

$M = \frac{725}{13\ 294}$ 劳动日

$W^{\text{①}} = 69\ 040$

$C = 4+5+6+7+8+9+11+12+13$ 顺序号

$\left\{ \begin{array}{l} C \text{ 在这里} = C \text{ 的每年损} \\ \text{耗的部分} \\ \text{全部 } C = 57\ 000 + 14\ 000 + \\ + 150\ 000 + (35\ 500 \text{ 的一部分}) \\ \text{(即 } 35\ 000 - 29\ 625) \end{array} \right\}$

4 470

11 699

1 464

6 660

2 800

1 000

6 035

1 900

2 662

38 690 马克 #

马克

资本:57 000 耕畜

14 000 农具

150 000 建筑物

35 500 流动资本

256 500

① V 指可变资本, M 指剩余价值; C 指不变资本, W 指总产值。——编者注

实例 II

$$\left\{ \begin{array}{r} \text{马克} \\ 1776 \\ - 832.5 \\ \hline 943.5 \end{array} \right\} V \left\{ \begin{array}{r} \text{马克} \\ 29625 \\ - 1446 \\ \hline 28179 \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{r} \text{马克} \\ 1776 = \\ - 330 = \\ \hline 1446 = \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{r} 1184 \text{ 劳动日} \\ - 220 \text{ " " " } \\ \hline 964 \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{r} 13294 \\ - 964 \\ \hline 12330 \end{array} \right\}$$

因此 19 人 +
12 330 劳动日

M	300 捐税	C	38 690	C=	39 192.5
	1 368.5 纯收入	+	502.5(新机器)	V=	28 179
	—————		————— (1/4 2 010)	M=	1 668.5
	1 668.5		39 192.5	W=	69 040.0

资 本

57 000

$$16\ 010 \left\{ \begin{array}{r} 14\ 000 \\ + 2\ 010 \\ \hline 16\ 010 \end{array} \right\}$$

150 000

35 500? *

258 510

$$\text{实例 III A.} \quad V \ 28\ 179 \quad \left\{ \begin{array}{l} 546 \text{ 马克} = 439 \text{ 劳动日} \\ 454 \text{ 马克} = 304 \text{ 劳动日} \\ 92 \text{ 马克} = 135 \text{ 劳动日} \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{r} 12\ 330 \\ - 135 \\ \hline 12\ 195 \end{array} \right\}$$

因此: 19 人 +

12 195 劳动日

C=	39 192.5	M=	300 捐税	马克	
+	362.5(1/4 × 1 450)		4 878 纯收入	C=	39 555
	<u>39 555</u>		5 178	V=	28 087
				M=	5 178
				W=	72 820

*) ? 作者假定流动资本 = 耕畜 + 农具的 1/2, 57 000 + 14 000 = 71 000。71 000 ÷ 2 = 35 500, 因此, 此处应当用 57 000 + 16 010 = 73 010。73 010 ÷ 2 = 36 505 马克。

资 本	
57 000	马克
17 460	{ + $\frac{16\ 010}{17\ 460}$ }
150 000	
<u>35 500</u>	

实例 III B.

$\begin{array}{r} V \ 28\ 087 \\ - \ 1\ 482.5 \\ \hline 26\ 604.5 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 1\ 523 \text{ 马克} = 1\ 269 \text{ 劳动日} \\ \frac{40.5}{1\ 482.5} = \frac{27 \text{ 劳动日}}{1\ 242 \text{ 劳动日}} \end{array} \right.$	$\begin{array}{r} C \ 39\ 555 \\ + \ 150 \ (\frac{1}{4} \times 600) \\ \hline C = 39\ 705 \\ V = 26\ 604.5 \\ M = \frac{6\ 510.5}{72\ 820} (300 + 6\ 210.5) \\ W = 72\ 820 \end{array}$
$\left\{ \begin{array}{l} 12\ 195 \\ \frac{1\ 242}{10\ 953} \end{array} \right\} \text{ 因此: } \mathbf{19 \text{ 人}} \text{ 和 } \mathbf{10\ 953 \text{ 劳动日}}$	

资本。农具

17 460
+ 600
<u>18 060</u>

实例 III C.

$\begin{array}{r} V \ 26\ 604.5 \\ - \ 418.5 \\ \hline 26\ 186.0 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 486 \text{ 马克} = 360 \text{ 劳动日} \\ \frac{67.5}{418.5} = \frac{45 \text{ 劳动日}}{315 \text{ 劳动日}} \end{array} \right.$	$\begin{array}{r} C = 39\ 705 \\ + \ 400 \ (\frac{1}{4} \times 1\ 200 + 100) \\ \hline C = 40\ 105 \\ V = 26\ 186 \\ M = \frac{6\ 259}{72\ 820} (300 + 6\ 229) \\ W = 72\ 820 \end{array}$
$\left\{ \begin{array}{l} 10\ 953 \\ - \frac{315}{10\ 638} \end{array} \right\} \text{ 因此: } \mathbf{19 \text{ 人}} + \mathbf{10\ 638 \text{ 劳动日}}$	

资本。农具

18 060
+ 1 200
<u>19 260</u>

实例 III D.

$$\begin{array}{r}
 V \quad 26\ 186 \\
 - \quad 2\ 320.5 \\
 \hline
 23\ 865.5
 \end{array}
 \left\{ \begin{array}{l}
 2\ 616 \text{ 马克} = 2\ 024 \text{ 劳动日} \\
 295.5 \text{ 马克} = 197 \text{ 劳动日} \\
 \hline
 2\ 320.5 \qquad 1\ 827
 \end{array} \right\}
 \begin{array}{l}
 C = 40\ 105 \\
 + \quad 400(\frac{1}{4} \times 1\ 600) \\
 \hline
 C = 40\ 505 \\
 V = 23\ 865.5 \\
 M = 8\ 449.5(300 + 8\ 149.5) \\
 W = 72\ 820
 \end{array}$$

$$\left\{ \begin{array}{l}
 10\ 638 \\
 - \quad 1\ 827 \\
 \hline
 8\ 811
 \end{array} \right\}
 \begin{array}{l}
 \text{因此: } 19 \text{ 人} + \\
 8\ 811 \text{ 劳动日}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{资本。农具} \\
 19\ 260 \\
 + \quad 1\ 600 \\
 \hline
 20\ 860
 \end{array}$$

实例 III E.

$$\begin{array}{r}
 V = 23\ 865.5 \\
 - \quad 1\ 470 \\
 \hline
 V = 22\ 395.5 \\
 + \quad 215 \\
 \hline
 22\ 610.5
 \end{array}
 \left\{ \begin{array}{l}
 2\ 100 \text{ 马克} = 1\ 400 \text{ 劳动日} \\
 - \quad 630 \text{ 马克} = 420 \text{ 劳动日} \\
 - \quad 1\ 470 \text{ 马克} = 980 \text{ 劳动日} \\
 + \quad 215 \text{ 马克}^*) = 140 \text{ 劳动日}
 \end{array} \right\}
 \begin{array}{l}
 C = 40\ 505 \\
 + \quad 861(735 + 126) \\
 \hline
 41\ 366 \\
 - \quad 215^*) \\
 \hline
 C = 41\ 151 \\
 V = 22\ 610.5 \\
 M = 14\ 476.5(300 + 14\ 176.5) \\
 W = 78\ 238
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8\ 811 \\
 - \quad 980 \\
 \hline
 7\ 831 \\
 + \quad 140 \\
 \hline
 7\ 971
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \text{因此: } 19 \text{ 人} + 7\ 971 \text{ 天}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 \text{资本。农具} \\
 20\ 860 \\
 \text{(机器是租用的)} \\
 \text{(蒸汽脱粒机)}
 \end{array}$$

*) 这 215 马克(=约为 861 的 $\frac{1}{4}$),我权且把它从租用的机器(脱粒机)价值中抽出来记入 V 项。[在实例 IV 中,对蒸汽犁也作如此处理]。

实例 III F.

$$\begin{array}{r}
 V = 22\ 610.5 \\
 - 1\ 035 \\
 \hline
 21\ 575.5
 \end{array}
 \left\{ \begin{array}{l}
 1\ 890 \text{ 马克} = 1\ 575 \text{ 劳动日} \\
 \hline
 855 \qquad \qquad 690 \text{ 劳动日} \\
 \hline
 1\ 035 \text{ 马克} = 885 \text{ 劳动日}
 \end{array} \right.
 \begin{array}{r}
 C = 41\ 151 \\
 + 250 (\frac{1}{4} \times 1\ 000) \\
 \hline
 C = 41\ 401
 \end{array}$$

$$V = 21\ 575.5$$

$$M = 14\ 781.5 (300 + 14\ 481.5)$$

$$W = 77\ 758.0$$

$$\left\{ \begin{array}{l}
 7\ 971 \\
 - 885 \\
 \hline
 7\ 086
 \end{array} \right\} \begin{array}{l}
 \text{因此: } 19 \text{ 人} + \\
 7\ 086 \text{ 劳动日}
 \end{array}$$

农 具

$$20\ 860$$

$$+ 1\ 000$$

$$\hline 21\ 860$$

实例 IV.

$$C = 38\ 786$$

$$V = 23\ 465.5$$

$$M = 18\ 826.5$$

$$W = 8\ 078.0$$

$$\text{农 具 } 21\ 860$$

$$+ 10\ 000 \text{ 农业用的田间铁路}$$

$$\hline 31\ 860$$

(蒸汽犁是租用的)

因此 = 17 人和 9 096 劳动日

(使用蒸汽犁和农业用的田间铁路) 仅此一项就能改变耕畜和固定工人的数量。

19 人

$$- 2 \text{ (牛倌和马夫)}$$

$$\hline \text{—— } 1\ 250 \text{ 马克}$$

17 人

日 工

$$\text{—— } 700 \text{ 天 (每天 } 1.50 = 1\ 050 \text{ 马克)}$$

因此减去 2 300 马克

从耕畜中减少:

$$- 7 \text{ 匹马 } 4\ 200$$

$$- 18 \text{ 头牛 } 8\ 100$$

$$\hline - 12\ 300 \text{ 马克}$$

农具维修:

$$\text{从前} = 24\ 866 \text{ 马克}$$

$$\text{现在} = \underline{20\ 981 \text{ 马克}}$$

$$- 3\ 885 \text{ 马克}$$

也就是减少 V 2 300 马克(2 固定工人+700 天)

也就是减少 C 16 185 $\left\{ \begin{array}{l} 12\,300 \\ + 3\,885 \end{array} \right\}$

然而 C 增加 **1 000**($\frac{1}{10} \times$ 农业用的田间铁路 10 000) + 蒸汽犁的租费的 $\frac{3}{4}$ (按我的假定), 即 $\frac{3}{4} \times 16\,760 = 4\,193 \times 3 = \mathbf{12\,570}$, 即 13 570。

总计 C 的减少是 $16\,185 - 13\,570 = \mathbf{2\,615}$, V 减少 2 300 马克, 但又增加 $\frac{1}{4} \times 16\,760 = \mathbf{4\,190}$, 按每天 1.5 马克计算 = 约 2 800 个劳动日

因而 V 增加了 = **1 890** 马克

$$\left\{ \begin{array}{l} - 2 \text{ 固定工人} + 2\,100 \text{ 劳动日} \\ = \qquad \qquad \qquad = \end{array} \right\}$$

C = 41 401	V = 21 575.5	M = 300
- 2 615	+ 1 890	<u>18 526.5</u>
C = <u>38 786</u>	23 465.5	18 826.5
V = 23 465.5		
M = <u>18 826.5</u>		
W = 81 078.0		

载于 1932 年《列宁文集》俄文版
第 19 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》
俄文版第 56—62 页

对弗·赫茨《土地问题及其 同社会主义的关系》一书的评析

(1901年6—9月)

赫 茨

VI. 问题的特有提法(缺乏历史观点、含糊不清、偏重细节)

1. 卡·考茨基“无可争辩地”(俄译本第17页)完美无瑕地
阐明了两个问题:关于农业工人

关于大土地占有制

换言之——“农民问题”。

2. 照赫茨的说法,卡·考茨基有两个要点:

注意 { (1) 在农业中,雇佣工人的利益高于业主的利益。
(2) 农民是工人的对抗者。

3. 在奥地利。

850万农业积极人口。

425万农业工人。

赫茨认为80万农业工人事实上是共同继承人。

4. 考茨基的“文字游戏”:农民—企业主(参看切尔诺夫)。

5. (在卡·考茨基笔下)农民一会儿变为工人,一会儿变为
企业主。

6. 注释 15。

! { 赫茨认为雇用 1—2 个工人的业主也是小农户或农民
! { 农户。

6. 在工人和小农之间不存在阶级对抗。

7. 要求应当是“可以直接到达的”——(卡·考茨基的)土地公有制不能满足这一点。

9. 并非任何有副业收入的农民都是无产者[愚蠢之极]。“帮工”不是剥削。

10. 资本主义的“定义”[忘记了商品生产和雇佣劳动!!]

10. 资本主义的现实的定义:资本统治下的生产(!! 如此而已!!)。

“遗传学上的”定义。

10. 注释 25。“关于资本家在经济上的有用性还在争论”。(原文如此!)

11. “虚伪之极”——“土地问题”(!)

11. 英国——一会儿说是“各国的范例”，一会儿说“我们不是英国”(反驳伯恩施坦)。

12. “正常的”——资本主义。(?!)

13. 最重要的是:资本主义的剥削同资本主义大生产的进步毫无关系这一事实。

12. 俄国的农业。尼古拉·一逊。

12—13. 大土地占有制没有给俄国农业带来进步?

13. 新农民。(根据 P. S. 57)。

14. 因此,尼古拉·一逊继续发生作用(??)“任何地方新的生产方式都没有取代旧的生产方式。”

14. 在俄国,资本甚至不会在法律上占有生产资料,它是在保证自己获得更大部分的产品。

原文如此!((社会主义对资本主义不也是采取同样的态度吗?)

15. 奥地利的大地产并不像卡·考茨基所认为的那么普遍(虽然也有示范农场(如此而已))。

15. 博德里亚尔的出色的著作。

16. 中世纪遗留下许多特点。卡·考茨基在自己的概括性论断中极端缺乏历史观点[何处?何事?何时?]

17. 奥地利的阿尔卑斯山地区:1867年(同上,1887)的经济同中世纪的一样。

18. 债务大大增加。

20. 赫茨同意恩格斯的观点:必须把农民从宗法式自然经济的“庸庸碌碌的生活”里拯救出来,但货币经济是最好的方法吗?(原文如此!)

20—21. 阿尔卑斯山地区农民的破产。富人收买农民的土地(用于狩猎)。这绝不是大农户对小农户的排挤。

21. 资本主义的改造作用在阿尔卑斯山地区是完全失败的!!

21. 因此,卡·考茨基关于资本主义的教育作用的说法是不正确的:小块土地的租赁的使命是完全排挤掉大生产。

21. 因此,“社会主义的首要任务”就是支持协作社!!!

22. 抵押贷款的积聚。抵押贷款并非总是(1)大农户借债多于小农户。

24. 抵押银行的小额存款人。参看数字。

{ 存户百分比很大 }
{ 和资本百分比很小 }

26. 奥地利的储金局。1'д^①
28. 俄国的储金局,65.5%属于工人,等等
28. 这不是集中的趋势,而是分散的趋势(!)
29. 小手工业者和工人正在剥夺土地占有者。伯恩施坦关于农业的见解是完全正确的:占有者的人数在增加(!!!)。
31. 恩格斯对美国看法的错误(大农场主排挤小农场主)。
- 33—34. 北美东部各州的土地价格下跌,但农业生产仍在继续进步,所以卡·考茨基是完全错了。[参看布尔加柯夫,第2卷第435—436页]。
36. +美国:不存在小块土地,就可以较多地使用机器。
36. 美国人感到自豪的是,他们没有欧洲那样地位卑下的农民。
39. 对现代的大农户必须也用现代的小农户来与之比较
- 切尔诺夫。
40. 欧洲的小农户浪费劳动是很厉害的;无论大农户或小农户都没有“绝对的”优越性。
43. 欧洲农民的宿命论。美国人会把对取得贷款资格的限制看做是一种侮辱。
44. 欧洲农民“毫无乐趣的辛劳”。
45. 标题很有特色:“社会主义对小生产的攻击”。
- 47—48. 各国按照产量的高低排列:英国、比利时、丹麦、荷兰、瑞典、法国。

① 这个符号未能破译出来。——俄文版编者注

4 个小规模耕作的国家都高于法国！

按农户的百分比！！

49. 大生产中小麦的产量只高 49 升。[是啊,按照粗略的计算!]
50. 法国 19 世纪产量提高。
51. 英国产量降低。
52. 法国农业机器数目的增加——证明(第 51 页)小农户并非同科学的应用无缘。
52. 有地产者人数增加(???)
53. 农村家庭工业——法国没有(我们丝毫没有发现)??[苏雄](莫里斯,第 294 页)
53. **断章取义**。极小农户的**土地面积**在减少(关于雇佣劳动增加的问题!!)
54. 所谓“正常”发展,是假话。
55. 考茨基(关于小农的雇佣劳动)的论点“彻底破产”——1862—1882—1892 年(布尔加柯夫)关于有地**日工**人数减少的资料。
55. 对“**40 公顷以上的农户就算做大农户**”打了感叹号。
56. 卡·考茨基关于法国农民的引文,是出自一个反动的浪漫主义的太太。被福维尔驳倒了……
- 56—58. **博德里亚尔**……
59. 农村中肉的消费量比城市少得多(虽然增加得更快!)
59. 卡·考茨基(关于肉的消费)的设想。
59. **根本不存在**法国农民的赤贫化(!!)

60. 法国的状况是其他各国的“目标”(！)
60. 有无具有绝对优越性的农户？
61. 卡·考茨基本该说：大农户可能比小农户优越。
——卡·考茨基没有提供大农户和小农户的产量的数字。
61. (考茨基的)“杂文的笔法”……
62. 他分析了大农户优越的理由
建筑物
机器(合作社)
信贷(他并未作分析)。
- 62—63. 大卫在《社会主义月刊》上
63. 蒸汽犁：并非随处可用
——在难耕的土壤上效果很好
——在易耕的土壤上效果不好。
64. 他详细谈到蒸汽犁什么时候不适用。
65. 据他说，那种认为蒸汽犁在任何情况下都更优越的说法是荒谬的(？谁?? 在哪儿说的?)。
65. 冬季脱粒：劳动力(!)便宜(注意)。
65. 又是(bis)绝对(!!)(骗子!)
- 65—66. 收成。
66. ——德国易北河以东地区——和德国南部(!!);等等(丑角)
67. 使用蒸汽犁后提高了产量。
68. ——而在德国南部(巴登)收成更高!!!
- 68—69. 莫·黑希特*)——极好的

*) 谈到莫·黑希特时，不要忘记指出加紧(和长期)利用城市的废物、污水等等作肥料。

70—71。奥哈根。(参看卡·考茨基)

72。马克思。把货币收入同农业技术对立起来(!!!)卡·考茨基甚至没有涉及这个问题。

72—73。自然法等等的回响。(土地公有制)。

73—74。一再重复无法形容的陈词滥调

提出 $\left(\frac{w-k}{t}\right)^{58}$ 并赞扬瓦格纳(!)——

74。因此,粗略的方法就是简单地比较总收入。

74。小生产比大生产花的劳动更多。

76。大部分农民用的还是最原始的技术。

76。消灭城乡差别(老空想家和《共产党宣言》的主要宿愿),但是“我们并不相信……”

76—77。《农民状况》(库茨勒布??)[见专页。参看布尔加柯夫,第2卷第282页]部分相同的引证!!

79。“第一流的”——莫里茨·黑希特……

80。施图姆普费尔论农民的畜牧业。

81。小土地占有者大力(?)利用农业机器(?)

82。欧洲的大农户不超过土地面积的 $\frac{1}{3}$ ["不可能把产量增加两倍"]

83。受危机之害最大的是大农户。

84—85。恩格斯期望海外竞争加剧是不正确的。

87。考茨基的“诡计”(关于人造酒的资料)。

87—88。考茨基无根据地希望农业工业化,因为排挤是微不足道的。农业同工业常常通过协作的方式结合起来。

88。“如果”大农场“真正”把大工业和大农场结合起来。(“如

果”!?!)

88。(1)没有积聚。

(2)独立业主人数的增加。

(3)各种土地占有者人数的增加。

(4)大农户对小农户的优越性完全是相对的。

89。(5)两种发展方向：

向着中等农户的增长。

向着极小农户。

(6)资本主义农业的最后目标——小块土地的租赁。

(7)资本主义并不创造社会主义大生产的经济前提和心理前提。

(8)“社会主义的主要任务”——通过协作社把小农户组
织起来。!!

89。小农和小租地者不是资本家,而是工人。

89—90。小农的“工役地租”降到最低生活费用——(!! 注意)

90。土地价格——主要原因。

91。小土地占有者依靠副业收入((当雇工……!))购买土地和偿还债务……

92。注意 (现代农民问题是失业问题的变形。(赫茨不能自圆其说。))

92。对考茨基来说,土地问题到处都一样。

93。社会主义国家对农业中的职员会怎么办?(真聪明!)

95。在农业中经济利己主义(Selbstinteresse)这个杠杆是不可代替的。(俄译本第 227 页)

!!! 社会主义者!

103. 关于现代所有权等等内容的骇人听闻的废话。

104. ——财产基础上的划分(纯粹是烦琐哲学!)

105. ——总而言之,不用等待社会革命。

|| 我们就置身其中。所有制不会“一下子”就改变的。

111. 农民“进入社会主义”:合作社……

112. 每年出现约 1 500 个农业合作社。

——有 105 万个农村业主参加收购联合组织(“反驳”卡·考茨基!!)。

考茨基是绝对不正确的……

奥地利(Hohenbruck)的牛奶合作社中平均每个业主不到 1 头奶牛。[对比德国!!]

原文
如此!

112. 合作社对于小业主和最小的业主最有利。

113. 考茨基的反对意见是“绝对站不住脚的”。——关于出售牛奶的看法是可笑的(?)农民得到现金。

113. 合作社对农业工人的剥削是多么“轻微”! 数百个农民拥有 2—3 个工人(!?)。合作社的等级:

118. ……把劣等产品报废。

……牛奶合作社对如何饲养牲畜作出规定,等等。

119. 合作社开始建造粮仓;谷物均经过精选。

120. 酿酒合作社:地道的大生产……

121: 使穷人免遭破产;买下他们的葡萄园!! ||

再按分期付款的办法返租给他们! 他们开自己的酒店……

……考茨基还需要什么呢? ……

122. 恩格斯也谈过合作社。

123. 社会主义的合作社已证明是错误的。注意

123. 农业的集中经营!! 是“绝对行不通的”。

124. 这适合小地产,大地产可以社会化! 蒸汽犁很有好处,!!!! 等等。

129. 连反动分子也赞成合作社。

对弗·赫茨的书批驳的大纲

1

α “资本主义的定义”(第 10 页)!

β 抵押贷款(第 24、26、28 页)

(分散)

γ 恩格斯对美国看法的错误(第 31 页)

δ 农业中的业主的利益(第 2、3 页)。

农民-企业主。

(“文字游戏”)(第 4 页)(第 5 页)和第 89 页。

|| 小农户——和拥有 1—2 个雇佣工人的农户(第 6 页,注释 15)

在小农户和雇佣工人之间不存在阶级对抗(第 6 页)。

关于副业收入(第 9 页)

ε || 大农户没有绝对的优越性(第 40 页)(第 60 页)(第 60—65 页)

脱粒机,冬季劳动力便宜,第 65 页

法国的产量,第 49 页。

小农户并非同机器无缘,第 52 页(关于法国的笼统数字)。参看第 81 页(大力??)

关于牛奶的销售:第 113 页。

ζ 莫·黑希特:第 68 页和第 79 页以及其他各页(“第一流的”)德国易北河以东地区和德国南部的产量(第 66 页)

奥哈根:第 70—71 页。

9 使用蒸汽犁后提高了产量(第 67 页)

124。蒸汽犁的好处!

在奥地利的大地产中间有示范农场:第 15 页(反驳布尔加柯夫)

反驳! 美国:不存在小块土地,就可以较多地使用机器;没有那样地位卑下的农民(第 36 页)和第 43、44 页。

1 反驳。小生产花的劳动更多(第 74 页)。大部分农民用的是原始的技术。

农民的工役地租:第 89—90 页 (!!)

小农依靠副业收入:第 91 页,参看第 92 页。

K { 法国土地所有者人数增加,第 52 页(??)
法国没有农村工业,第 53 页(??)
在极小农户问题上的断章取义(数量在减少),第 53 页。
对考茨基关于小农雇佣劳动的论点的反驳。第 55 页。 }

λ 赫茨论尼古拉·一逊等(第 12 页)。

(参看切尔诺夫)

货币经济是最好的办法吗?(第 20 页)。

小块土地的租赁是资本主义的目标:第 21 页。

生产的工业化:考茨基无根据的希望(第 87—88 页)。

δ 要求应当是可以直接达到的——反对土地公有制(第 7 页)。

第 10 页:关于资本主义在经济上的有用性还在争论。

第 14 页。社会主义对资本主义的态度也许和俄国资本主义

对宗法式经济的态度一样。

只有大部分!

自然法观点的回应:第 72—73 页。

消灭城乡对立。第 76 页。

在农业中利己主义这个杠杆是不可代替的:第 95 页。

社会主义对职员会怎么办。第 93 页。

关于社会革命:第 105 页。

123:农业的集中经营是绝对行不通的(!!)。

τ “社会主义的首要任务”就是支持合作社(第 21 页)和第 89 页。

124:合作社适合小地产,!! 对大地产则是社会化。

酿酒合作社,第 120 页

合作社:“进入”社会主义(第 111 页)。

合作社的社员人数(第 112 页)

牛奶合作社(第 112 页)

补 τ 恩格斯论合作社

曲解,第 122 页。

2

α “理论”

β 抵押贷款

γ 恩格斯论美国

δ 论农民以及无产阶级

ε 大生产和小生产

- ζ 黑希特,奥哈根,等等
θ 承认大生产的优越性
ι 承认小生产的过度劳动
κ 赫茨谈法国的资料
λ 赫茨和民粹派
σ ——对社会主义的态度
τ ——协作社。

载于 1932 年《列宁文集》俄文版
第 19 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》
俄文版第 63—72 页

对奥·普林斯海姆 《农业工场手工业和电气化农业》 一文中的资料的分析⁵⁹

(1901年6—9月)

奥托·普林斯海姆博士(布雷斯劳):《农业工场手工业和电气化农业》。[《布劳恩文库》第15卷(1900年)第406—418页]

作者在开头指出,他想试图说明“农业生产在资本主义时期所采取的形式”的特点(406)。迄今为止,“农业形态学问题”还几乎没有人研究过。(仅仅按照耕地面积来划分大农户和小农户,这是死板的、肤浅的办法——407。)

农业中有没有同资本主义的家庭劳动(手工业和大工业之间的中间环节)类似的做法呢?——在荷兰的烟草业中,在甜菜生产中就有(对糖厂的依赖,糖厂对播种的监督,等等——408)。(可见,比工业中要薄弱得多——409。)

我们来分析一下现代农业大生产的一个典型例子,易北河以东的一个有200—400公顷土地的田庄

孤立的手工劳动

和简单协作占居优势

分工很少

不固定的(割谷人和捆谷人)

固定的(畜牧业中)。

采用机器*)不普遍(如同在工场手工业中一样。参看《资本论》第1卷第3版第335、349页)^①——第410页。没有机器体系(410)。

现代农业大生产应当与工场手工业(马克思所说的)相提并论(410)。

注意 | 农业中的销售主要不是世界性的,而是地方性的(411)。经营规模不大,很少有周转额达到10万马克的,而在工业中早已超过了这个数字(411)。

[这个说明很重要!]例外证实了通例[本肯多夫在萨克森的田庄,有土地2626公顷,其中375公顷用蒸汽犁耕作,牲畜为123头役马+70对犍牛+300头奶牛+100头肥育的小公牛+3600只肥育的羊羔。一个糖厂和一个酿酒厂,等等,13名职员,等等。年支出为150—200万马克。——伯克尔曼在阿特岑多尔夫有3320公顷土地,自己的一架蒸汽犁+(99匹马,610头犍牛),一个糖厂,等等:《德国农业协会通报》,1899年版第17册**]。

总的说来,大农户的性质同工业的性质不同,而且不难证明中等农民并不比它差。

* 巴克豪斯:《东普鲁士和西普鲁士的农业统计的比较研究》1898年版。弗·本辛格《农业机器对国民经济和私有经济的影响》1898年版。

** 关于本肯多夫,并见蒂尔《农业年鉴》⁶⁰。1887年(第16年卷)第981页。

① 参看《马克思恩格斯文集》第5卷第389、402—404页。——编者注

但是,正当大卫之流和赫茨之流、奥本海默之流和魏森格林之流预言农业大生产已临近末日的时候,一场技术革命却开始了。这一革命看来将加强农业大生产的地位并把它的发展推向一个更高的阶段……(412)。

电工技术

电动机的优越性

——用于挤奶

——农业用的田间铁路

——脱粒机

——犁,等等,等等

西内尔。《德国农业协会年鉴》,第 14 卷。

本诺·马蒂尼。《德国农业协会丛书》,第 37 辑。

《技术评论》杂志,1899 年第 43 期(电气专用线)

这件事说明……在农业中采用机器体系是有可能的……蒸汽动力做不到的事情,电工技术一定能做到,也就是说,它一定能使农业从旧的工场手工业变为现代化的大生产(414)。^①

阿道夫·佐伊费尔黑德:《电力在农业企业中的应用(谈谈个人在这方面的经验)》。1899 年斯图加特版。

P. 马克:《……提高……》1900 年。

电力必定会加剧大农户和小农户之间的竞争(合作社取代不了大生产的优越性)。……像赫茨那样高谈农业中小生产同大生产的竞争,而忽略了电工技术作用的著作家们,应当再重新开始研究(415)^②。

农村工业化的发展。工业同农业的结合(参看马克)。

① 见本版全集第 5 卷第 122 页。——编者注

② 同上书,第 120 页。——编者注

——乡村同城市接近

——使用更有知识的工人(416)

——夜班(波希米亚和萨克森的例子)(第 417 页)。

注释(第 417 页)中也引过俄国的例子——弗·伊林,第 166 页^①

——使用女工和童工,等等。

“20 世纪农业的前景确乎是光辉灿烂的”(417)。麦克斯·德尔布吕克所著《世纪之交的德国农业》(1900 年 2 月版《普鲁士年鉴》)预言,20 世纪末与 19 世纪初相比,谷物生产的收获量将增加 1 倍,马铃薯的收获量将增加 2 倍,整个生产将增加 7 倍。

莱姆施特略姆关于电力对作物生长的影响的研究,也揭示了从未预见的前景(418)。

载于 1938 年《列宁文集》俄文版
第 31 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》
俄文版第 73—75 页

① 参看本版全集第 3 卷第 205 页。——编者注

对爱·大卫《农村的野蛮人》 一文的批注

(1901年6—9月)

大卫的短文《农村的野蛮人》(1899年《社会主义月刊》⁶¹第2期(第3年卷)第62—71页)是在小农这一概念上胡言乱语的一个典型例子。大卫在文中也像黑希特(莫里茨·黑希特《巴登哈尔特山区的三个村庄》,1895年莱比锡版)那样,对离卡尔斯鲁厄4—14公里的三个村庄作了一番描述。在一个村子(哈格斯菲尔德)里大部分是去卡尔斯鲁厄做工的工人,在另一个村子(布兰肯洛赫)里这类工人占极少数,在第三个村子(弗里德里希斯塔尔)里全部是农民。

他们平均拥有土地1—3公顷^{*}(只1户有9公顷,只18户各有4—6公顷),再租上 $\frac{1}{2}$ —1公顷。无地的为29户。

每公顷价格 4 200—4 400 马克

4 800—5 000 马克

9 000—10 000 马克

* “全都是小农和极小农的地产”，

哈格斯菲尔德 “平均”2.0公顷

布兰肯洛赫 “平均”2.5公顷

弗里德里希斯塔尔“平均”1.8公顷(!)

种植烟草	弗里德里希斯塔(1 140 人)45%的耕地(播种面积)
种植粮食(小麦)	布兰肯洛赫(1 684 人)47%的耕地(播种面积)
种植马铃薯	哈格斯菲尔德 42%的耕地(播种面积)。

(第 67 页)

1 公顷土地(来自烟草的)收入达 1 800 马克(这是总收入,纯收入为 690 马克*)。三村的收获量都大大高于全德国的平均数(第 67 页)

马铃薯:	每公顷 150—160 公担 (德意志帝国为 87.8 公担)
黑麦和小麦:	每公顷 20—23 公担 (德意志帝国为 10—13 公担)
干草:	每公顷 50—60 公担 (德意志帝国为 28.6 公担)

生活水平高(衣、食、住等等),例如食糖,三个村平均每人消费 17 公斤(德意志帝国为 8.2 公斤!),等等。

大卫在谈到这些“仍然是地地道道的小业主”时兴高采烈地说:请看,这就是“落后的小农”!(第 66 页)。这只能表明他自己是一个地地道道的小资产者,因为他所举的例子是资产阶级农村的最显著的事例,是说明土地面积统计毫无用处的显著例子。不过是些富裕的烟农和市郊农民——以及拥有小块土地的市郊工人,如此而已!

爱·大卫一开始就反对消费不足和过度劳动论(第 62 页) (“超人的劳动和非人的生活”)。

*) 1 公顷土地的收入为 1 825.60 马克。而这位业主有 2.5 公顷土地,还有奶牛和猪(卡尔斯鲁厄市郊的牛奶场)(第 67 页)。“让读者计算一下这位(!!)‘落后的小农’的总收入吧。”(第 67 页)

爱·大卫在嘲笑了一通正统的马克思主义等等之后(第63页)说道:

“下面我只想将现代小农的形象同考茨基所描绘的落后的小农作个比较。这样的小农确实也有;但作为业主和人,他们与我们在考茨基书中所见到的乞丐似的半野蛮人大不相同;因此,凡希望从事实际的土地鼓动工作的人,对这样的小农也作深入一点的了解是大有好处的。”(第63页)

在讲这段话之前,爱·大卫是这样“转述”考茨基的话的:农业已成为“即便不是最革命的现代行业,那也是最革命的现代行业之一”,但小农经济是“可以设想到的经济中最不合理的经济”。(没有引证《土地问题》。)

“……考茨基同志从这样一个前提出发,即小农经济绝对不可能是合理的;农业技术和科学的成就对它说来似乎根本不存在。现代机器、化学肥料、土壤改良、合理轮作、种子和牲畜改良、销售和信贷组织——这一切在他看来都是资本主义大农业所享有的特权,诚然,从大农业桌上也会给小农掉下一点儿残羹剩饭,不过要把小经济提高到大经济所具有的经济技术效率,仅靠这么一点儿残羹剩饭是绝对不够的。”(第63页)

(把马克思主义“庸俗化”的样板!)

收成得来的收入统计:西南各邦(小经济)高于东普鲁士(大经济)。

至于西南部的土质较好,这只是部分原因。

如果连萨克森的黑麦和干草的收获量也低于黑森(小麦的收获量高),那就最好不过地说明了关于农民经济普遍落后的观念是多么地落后(第64页)。

小经济当然不是那样(不是同样)容易用上机器的,但是

(1)机器在农业中没有起到这样的作用

(2)最重要的机器连小经济也“用得起”(zugänglich)。

“至于蒸汽脱粒机和其他脱粒机器,这是连考茨基也承认的;这些机器的使用,在小农户当中也一年比一年普遍了。但考茨基关于‘除脱粒机外小经济很少使用机器’的说法是不正确的。

在 1895 年农户调查时统计过的那些机器中,还可以首先指出条播机,那是**全体**农户、至少是拥有 5—20 公顷土地的农户都用得起的,甚至更小一些的农户也用得起,因为他们有同等的播种面积。诚然,现在已使用条播机的小农户所占的百分比还不小,但是我们只要看看很高的绝对数字和 1882—1895 年所取得的成绩,就可以对这些机器是否可能普遍使用的问题作出肯定的回答。以下的调查证实了这一点。使用播种机的^①:

	农 户 数 目			
	1882:	1895:		
2 公顷以下	4 807	14 949	(214)	+ 10 142
2—5 公顷	4 760	13 639	(551)	8 879
5—20 公顷	15 980	52 003	(3 252)	36 023
	25 547	80 591	(4 017)	55 044
20—100 公顷	22 975	61 943	(12 091)	38 968
100 公顷以上	15 320	26 931	(12 565)	11 611(第 65 页)

① 1882 年进行调查时,只是对播种机进行了统计;1895 年则对撒播机和条播机进行了单独的统计。因此,1882 年的数字应当同 1895 年两类机器的总数相比较;对于使用较不重要的撒播机的较少的农户数目,我们在总数后面用括号标出。(爱·大卫的注释)

关于除脱粒机外小经济很少使用别的机器的说法,已为这些数字所驳倒,至少对条播机说来是如此。”

并在注释里引证《农民状况》第1卷第106页说,在魏玛区,“条播机在比较富裕的(!!)农户中间得到广泛使用,甚至已经进入有30—40德亩土地的农户”。

(我要指出,28.5公顷=100魏玛德亩
大约 9.5公顷=30—40魏玛德亩)

“至于割草机,也不能说小经济绝对用不起。1895年已有6746家拥有5—20公顷土地的农户使用”(第65页)

接下来是摘自美因河畔法兰克福工厂便览的一段文字:使用机器半日付20—25—30—60芬尼,播种机(60芬尼),耙(25芬尼),等等。

“但是现代农业的其他成就深入小农经济的程度要比机器大得多。为了清楚地说明这一点,我将稍微详细地引证最近写成的论述农民状况的一部论据极其充分的<!!!>、颇有价值的<!>专题著作”……黑希特(第66页)^①

在这3个村庄里:

“全都是小农和极小农的地产”(黑体是爱·大卫用的)。

“考茨基作为公认的真理提出的论点是:‘农民经济同大经济不同,它所依靠的并不是更高的生产率,而是更节俭的需求’,然而刚才谈到的情况肯定要使考茨基的论点变得可疑了。”(第

^① 参看本版全集第5卷第139页。——编者注

68 页)

对所有需要集约劳动的农作物来说,小经济无疑是更为合理的(第 68 页)。

舒适的住宅,“陈设雅致的房间”……地毯,灯,照片,镜子,金戒指,邮票,等等(第 69 页)

!) “我们哈尔特山区的农民已经处在纯货币经济的阶段,而且——真是奇迹!——他们并没有因此而破产。同考茨基的预言相反! 他们甚至生活得很好,不管什么余钱——他们是常常有余钱的——都立即存入储金局以便领取利息。”(第 68 页)

“我这样详细地摘引这篇以严格的数据为基础的研究著作,因为它从各个方面出色地描述了德国西部小农的最现代化的典型的特色”(第 70 页)……使得城市的读者也能理解……

“因为不应该认为黑希特所列的事实都是一些对小农经济总的状况和未来没有任何意义的个别现象。”(第 70 页)

在爱·大卫居住的莫姆巴赫(美因茨市郊),农民的生活并不比哈尔特山区的农民差。他们种植莴苣、龙须菜、豌豆等等。

爱·大卫反对考茨基,说考茨基举出勒恩山区、施佩萨尔特,上陶努斯等地的“一些穷困的景象”并作出总的结论(第 71 页)。他大卫的描述才有助于得出大体上正确的平均数(第 71 页)(黑体是我用的)。

农民的状况总的说来现在比过去好。爱·大卫引证《农民状况》第 1 卷第 270 页——(最后一句的第一句话:“总的说来福利”一直到“证明”)——并且用了黑体。

(大卫只字不提哈尔特山区的农民有雇工。也只字不提(在其他劳动之后的)过度劳动。)

载于 1932 年《列宁文集》俄文版
第 19 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》
俄文版第 76—80 页

对莫·黑希特 《巴登哈尔特山区的三个村庄》 一书中的资料的分析⁶²

(1901年6—9月)

黑 希 特

1. 离卡尔斯鲁厄4—14公里。

		其中工人
2 957	{	{
	哈格斯菲尔德……………1 273 居民	350
	布兰肯洛赫……………1 684 居民	103
	弗里德里希斯塔尔…1 140 居民	11
	总数=4 097 居民	

3. 冬季伐木。

7. 人口密度

	哈格斯 菲尔德	(弗里德里 希斯塔尔)	(布兰肯 洛赫)
每公顷……………	3.2	4.5	2.3
巴 登……………	1.04		
全德国……………	0.83		

全部土地

弗里德里希斯塔尔……258 公顷

哈格斯菲尔德……397 公顷

布兰肯洛赫……736 公顷

总数=1 391

土地的分配:	弗里德里希斯塔尔	哈格斯菲尔德	布兰肯洛赫
第 7 页:	9 公顷	—	1
农户由 5—7 人组成	6—8 公顷	—	6
	5 公顷	—	3
	4 公顷	—	6
	2 公顷	43%	?
	2 公顷以下	—	其他的
无地的——	8	14	7

分割的自由

8. 再多租种 $\frac{1}{2}$ —1 公顷土地。
9. 30 年代和 50 年代的大量迁出(去美洲)
10. 现在则是中间等级的形成
(取代过去的贫苦农民)
11. 粗放经营和自然经济——18 世纪。
居民的贫困,移居 城市 and 美洲
12. 哈格斯菲尔德变为工业小镇
布兰肯洛赫和弗里德里希斯塔尔——农业专门化,货币经济。农村的业主作了商人和企业主。
15. 在哈格斯菲尔德,农业是副业。

- 15—16。——只有 9 家单纯从事农业。
——哈格斯菲尔德的农民成了工厂工人。妻子们操持农务：连衣服都在城里洗。
- 16—17。土地价格 哈格斯菲尔德： 4 200— 4 400 马克
对比巴登 布兰肯洛赫： 4 800— 5 000
2 000 马克 弗里德里希斯塔尔： 9 000—10 000
- 17。只有专门技能可带来显著的高收入。
供贵族老爷食用的马铃薯。“留种用的马铃薯”。
- 17。——培育马铃薯品种的“高超技艺”
- 18。马铃薯 120 公担 $\times 4 =$ 每公顷 480 马克
胡萝卜 1 300
烟草(需要大量人手)
- 18。栽种(stecken!)马铃薯中的童工
- (19) 220—230 个烟草种植者(总面积约 100 公顷)
- 20。弗里德里希斯塔尔的烟草收入=每年 147 473 马克
- 23。弗里德里希斯塔尔租赁草场并购买干草
- 24。牛奶业的发展。
- 24。每户都出售 2—3 升牛奶,富裕户出售 10—20 升
在哈格斯菲尔德,人们把牛奶卖出去,自己却买回黄油
(部分为人造黄油)
- 25。弗里德里希斯塔尔的乳脂制造业,“投机的经营方式”,
对牲口商的危险的依赖
- 26。弗里德里希斯塔尔每年卖猪的收入为 17 200 马克。
- 27。哈格斯菲尔德的山羊数目增加,农民等级的分化。
- 28—29。自然经济比重较大的布兰肯洛赫的落后。

29—30. 原因:土地很多。

!!村社缓和生存竞争

30. 尽管村社的解体从生产的角度看是有利的,但从社会的角度看是不合算的,工人生活保障(特别是随着布兰肯洛赫从农业向工业的过渡)。 ||注意

30. 弗里德里希斯塔尔人从卡尔斯鲁厄运进厩肥(20—30车)。

31. 没有日工这一等级:多数农民可以不雇工人

少数人“需要”帮忙

离城市愈近工资愈高

32—33. 手艺完全失传。

35. 在哈格斯菲尔德,大多数为工厂工人(300—350),其中大部分人要步行 3½公里(只有 100 人乘车)

工厂工人	哈格斯菲尔德	350
	布兰肯洛赫	103
	弗里德里希斯塔尔	10—12

35. 工厂工作日=10 小时

36. 工厂女工有时把活带回家做

!!

38. 对哈格斯菲尔德的工人有一小块土地这一情况大加 ||
颂扬:“更为重要的”是对财产的“意识”。

利用空闲时间

早上 4 点——早上 7 点去工厂

!!

晚上 7 点以后——再干 1—1½小时

39. 工人吃得较好,下工后就休息。

妇女们留在家里——从道德的角度看这样更好。

40. 黑希特公然嘲弄社会党人

“资本家”，“农奴制”。

40. 房产主的社会地位更高

41. “自己小屋的”社会“诗意”。

58—59. 卡尔斯鲁厄的发展，市场，等等。

62. 可悲的是，殷实业主在出售烟草中有时欺骗穷人。

63. 在布兰肯洛赫和哈格斯菲尔德，人们秋天出售粮食，春天购买粮食。

65. 购买厩肥和污水。

78. 较富裕的家庭(有3—4公顷土地)每周吃肉5—6次
较穷困的家庭每周3—4次
少数家庭只在星期日吃肉。

79. 哈格斯菲尔德的工人——妻子送午饭到城里(300人中，有150人由家里送午饭，150人在饭馆就餐)……

79. 可怜的女人……把午饭送到工厂去……

79—80. 在布兰肯洛赫和弗里德里希斯塔，每年都开办烹饪技术

! | 训练班(根据大公爵女王殿下倡议)……这项措施就
80 | 其意义而言，也许同建立消费合作社或储金局一样地重
! | 要。(这位黑希特博士的全部观点都在这里了!)

90. 哈格斯菲尔德人……他们已经不是农民，他们是城里人。

91. 严格的宗教信仰——社会民主党人的话是不听的，或许工厂的工人例外，不过也只限于20—30岁的工人。

92—93. 富人和穷人之间没有“社会鸿沟”。“主人”农民(拥有3—4公顷土地)用“你”来称呼男女雇工，直呼他们的名字，——雇工们对“主人”农民称呼“您”，但同桌吃饭：“宗法式的关系”。

因而,在“三个村庄”里

一方面,富裕的小资产者,烟农、牛奶场老板等等(生产特殊品种马铃薯的能手,等等)。

烟草业赚钱的例子。

一般雇佣劳动。(业主和雇工)

大农户对小农户的欺骗行为。

富人出售 10—20 升牛奶

穷人 2—3 升

富人每周吃肉 5—6 次

穷人 3—4 次,少数人只在星期日
吃肉

另一方面。大约全部居民的一半为工厂工人(4 000 居民中约有 1 000 人是工人,其中约 464 人为工厂工人)。工厂工人中,大部分人是步行上班。可怜的女人把午饭送到厂里。

消费不足(人造黄油)

超额劳动(在家里为厂主干活;早晚劳动)

山羊数目增加

秋天卖粮和春天买粮。

“高度的勤奋”(和例子)

工厂工人	大约户数	公顷
350 哈格斯菲尔德	$1\ 273 \div 6 = 212$	$1 - = 9$
103 布兰肯洛赫	$1\ 684 \div 6 = 281$	$6 \times 7 = 42$ 大约数
11 弗里德里希斯塔尔	$1\ 140 \div 6 = 190$	$5 \times 5 = 25$ 大约数
		$10 \times 4 = 40$ 大约数
		22 116
464	$4\ 097 \div 6 = 683$	
	$\frac{1}{2} = 341$	
	$\frac{2}{5} = 273$	29 — 0

464 名工厂工人

哈格斯菲尔德

212

- 9 (无副业的)

 $\frac{203-350}{350}$ 工厂工人

大约 200—350 左右

 $\frac{200}{350} \frac{1}{460}$ $\frac{460 \times 200}{350} = 263$ 三个村庄的工人^①户数+29 无地的户数=292

总 共 700 户左右
其中工厂工人——300 户左右

I 25%—30%

II 25%—30%

III 50%—40%

 $\frac{100}{100}$

肥料支出

	公顷	马克	平均每公顷	
弗里德里希斯塔耳……	258	28 000	108	$28\ 000 \div 258 = 108$
哈格斯菲尔德……	397	12 000	30	
布兰肯洛赫……	736	8 000	11	

① 手稿上并无“三个村庄的工人”字样,这是编辑按照意思加上的。——俄文版编者注

播种面积的分配(百分比)

居民	土地总数 公顷	播种面积分配(百分比)			猪	山羊	马	
		牛	马铃薯	烟草				
1 140 弗里德里希斯塔尔	258	435	30%	45%	18%	497	—	40
			约 100公顷,第19页		(51.48*)公顷			
1 684 布兰肯洛赫	736	634	17%	10.4%	47%	445	8	96
			(40公顷)		约 236公顷			
1 273 哈格斯菲尔德	397	225	42%	0.6%	—		93	35
4 097								

弗里德里希斯塔尔的收获量高得多(黑希特,第29页)。

总的说来:

1/4的富人和
殷实农民

殷实农民全是弗里德里希斯塔尔人,他们约占1/4

1/4的中等农民(布兰肯洛赫人——比较落后的经济,等等)

1/2的有小块土地的工厂工人(见背面的大致计算^①)

大约 户数	土地价值		各种牲畜折合成大牲畜 1头牡牛=1匹马= 4口猪=10只山羊
	公顷	马克 (单位千)	
弗里德里希斯塔尔...190	258 × 9½	= 2 451	599
布兰肯洛赫...281	736 × 4.9	= 3 606	842
哈格斯菲尔德...212	397 × 4.3	= 1 707	324
683		7 764	1 765

*) 143 摩尔根 = 51.48 公顷(黑希特,第28页) $258 \times \frac{143}{100} = 46.44$ 公顷⁶³, 所以 678 摩尔根 = 因而是 236.6 公顷。

① 参看本卷第117—118页。——编者注

费里德里希斯塔尔：

100 公顷烟草·····	45%	$258.0 \div 1.8 = 143^{64}$ $736.0 \div 2.5 = 294$ $397 \div 2 = 196$ $143 + 294 + 196 = 633$ 户
约 50 公顷谷物·····	18%	
约 65 公顷马铃薯(烟草的 $\frac{2}{3}$)·····	30%	
	93%	

“小人物”(在弗里德里希斯塔尔村)在 $\frac{1}{4}$ 摩尔根(9 公亩)土地上收得 30 公斤烟草,“富人”(拥有 3— $3\frac{1}{2}$ 公顷土地)只收得 25 公斤。穷人更勤勉些(第 71 页)。

某人 24 年前有 110 公亩土地。现在有 $3\frac{1}{2}$ 公顷,——他添置了土地。而这一切“只是靠高度的勤奋”得来的(第 71 页)。“这样的例子还可以举出许多。”

还有“实惠的婚姻政策”。

“两眼盯着的不是嘴巴,而是腰包”——一条有名的农民谚语(71)。

哈格斯菲尔德——进步的原因不仅在于进入了市场关系,不仅在于自由分配土地,还在于培养了更高尚的道德、勤奋、自助精神(71)。

这些美德,即哈尔特山区农民现在所特有的勤奋、节俭、有节制,并非与生俱来,而是后天获得的(72)。

黑希特还颂扬国家、教会、学校的教育:应当辛辛苦苦地挣饭吃!为什么有的人 9 公亩土地收 4 公担烟草,而有的人收 1 公担呢?为什么有的人种烟草,有的人却种黑麦呢?因为懒惰。为什么市场的条件一样,邻人(例如布鲁赫萨尔区)的生活就差一些呢?——照我们看来,我们这三个村庄的经济状况较好的最主要原因,在于道德因素的更加明显的存在和发展。但是,哈尔特山区

农民的教育不仅表现在高度的勤奋、刻苦、令人惊异的节俭和有节制上(73),而且还表现在自助精神上。

售出	马铃薯 一年	胡萝卜	烟草 一年	谷物 一年	牛奶	猪	烟草
弗里德里希斯塔	4 000 公担	1 750 公担	3 500 公担	500 公担	一星期	一年	一年
塔					750 升	17 200 马克	147 473 马克
布兰肯洛赫					4 700	?(第 26 页)	?
哈格斯菲尔德					1 400	?	?

(单位马克)

购入	弗里德里希斯塔	布兰肯洛赫	哈格斯菲尔德
厩肥.....	25 000	5 000	3 000
污水.....	—	—	+ 8 000
人造肥料.....	3 000	3 000	1 000
精饲料.....		40 000	
干草.....	10 000	20 000	10 000
粮食.....	23 100	12 510	
食糖.....	45 000—50 000 马克		
咖啡.....	60 000 马克		

公顷		马克
100 烟草	100 公顷	147 473
? 65 马铃薯	65 公顷每公顷约 600 马克	约 36 000
	(烟草的 $\frac{2}{3}$ (第 18 页:150 公担 30%和 45%) 按 4 马克)	
? 50 谷物	50 公顷 每公顷 26 公担(第 22 页)=1 300 公担	

$\frac{15}{230} \text{ 甜菜的 15 公顷 每公顷}$ $\text{按 1 200 (参看第 18 页)}$	第 22 页 = 6% = 100 的 $\frac{1}{7}$ = 45%	$= 18\,000 = \text{约 } 18\,000$
牛奶 750 升 $\times 50 = 37\,500$ 每升 15 芬尼 (第 64 页)		$= \text{约 } 5\,625$
猪.....		$\frac{17\,200}{224\,298}$

弗里德里希斯塔尔人的平均总收入有多高? 1.8 公顷

224 000 马克当然不是全部; 如按整数 258 000 马克计算, 则每公顷为 1 000 马克, 而 1.8 公顷应为 1 800 马克。

18 世纪的农民, 虽有 8—10 公顷的土地, 却是农民, 是体力劳动者; 而 19 世纪的小农, 虽有 1—2 公顷土地, 却是脑力劳动者, 是企业主、商人(第 69 页)^①。

结束语: 小农和工厂工人, 两者都上升为中间等级…… “巴登哈尔特山区的三个村庄”, 目前已经成为一个巨大的广泛的中间等级(94)^②。

阿门!

载于 1938 年《列宁文集》俄文版
第 31 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》
俄文版第 81—88 页

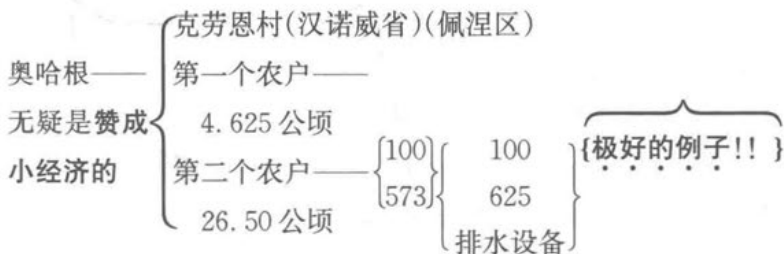
① 见本版全集第 5 卷第 141 页。——编者注

② 同上书, 第 145—146 页。——编者注

对胡·奥哈根《农业中的大生产和小生产》一文材料的分析⁶⁵

(1901年6—9月)

胡贝特·奥哈根：《农业中的大生产和小生产》(《蒂尔年鉴》，第25卷，1896年卷，第1—55页)。



作者说，他竭力找一个“土地尽可能一样的”村庄(第1页)，但是他却没有评估第一个农户和第二个农户的土质。

两户都属于当地最好的农户(第1页)。

土地的耕作——见专页^①。

第一个农户用牝牛耕地，在干活的日子(105天)多给饲料。在炎热的夏天牝牛往往疲劳过度(第9页)，不过那时主人给它们

^① 参看本卷第132—133页。——编者注

吃较多的饲用甜菜。

排水设备	第一个农户——	480 马克	{	参看图表 ^①
		(3%=14.40)		
	第二个农户——	3 000		
		(3%=90.00)		

产品的价值算成一样。没有事实。

在小农户中牲畜受到更好的照料：“由于主人的照顾牲畜长膘了”(第 27 页)。

第一个农户和第二个农户的耕作制度和农业的性质是相同的。

畜牧业的情形则不是这样。第二个农户把牲畜育肥是为了屠宰,不是为了繁殖,而第一个农户的每头牲口都是自己喂养大的(第 28 页)。大农从小农手里买来瘦弱的牲口把它育肥,这在整个德国是非常普遍的(第 28 页):小农户在繁殖牲畜方面比大农户优越(第 29 页)。

建筑物的维修——小农多半是自己修缮(第 30 页)。

第二个农户的农具很高级(机器),但第一个农户也不落后(第 31 页),因为小农用更简单的工具也应付(!!)得并不差。

! { 第一个农户的折旧费是 2%,第二个农户则是 6%。第二个农户的大车用了 10—12 年,第一个农户在父亲去世后务农 22 年始终没有买过大车,而且也不记得父亲曾经买过,而他父亲曾务农 30 年。小农户的小农具总是用到不能再用于止(第 31 页)。

① 参看本卷第 128—129 页。——编者注

第二个农户雇用工人花费 3 872.93 马克=平均每摩尔根 36.53 马克,可是小农把这些全都省下了,因为他既是工人又是业主(第 33 页,太烦琐)。这是小农户的一大好处!!!

小农户——土地缺乏。

小地产的买主通常都很清楚,干日工挣工资,再加上自己资金的利息收入,从经济方面说来对他更为有利。但是,为了他更自在的地位,他放弃了这种更高的收益(第 33 页)……

在萨尔布吕肯的煤矿区,“这些小土地占有者成了矿工们最好的核心”(第 33 页)——诺伊恩基尔兴的厂长这样对作者说,奥哈根同社会民主党的宣传鼓动唱反调,他认为:

“国家为解决这个地区的工人问题能够做到的最好的事情,是通过提供贷款来帮助工人购置小块土地。”(第 33 页)

第一个农户的有利条件:“往往孩子刚刚会跑,就开始在农事上帮助他(小农)”(第 34 页)!

第 39—40 页——小农节约的例子(考茨基引用的):妻子过门 17 年只穿坏一双皮鞋,等等,等等。

第一个农户取得高产的原因:

(1)田地耕作更精细——自己劳动:

“普通的日工,特别是大生产中的日工,他们总是一面干活一面想:‘什么时候才收工呢’;而小农,至少在最忙的时候总是想:‘唉,要是一天能再多两小时就好了’”(第 42 页)。

(2)第一个农户更能做到不误农时:每公顷投入的劳力更多。农活特别忙时,小农可以起得更早,睡得更晚(第 43 页)。

注意

- (3) 第一个农户不怕干活:害虫用手去抓。
- (4) 第一个农户在收割期活干得更快,不等谷物掉粒就收完了。
- (5) 第一个农户有更好的种子:冬天用手选种(没有选粮筒!)
- (6) 第一个农户的肥料更多一些,因为有更多的牲畜(没有数字)。

销售 第一个农户=3 400. 80——735. 31 每公顷

第二个农户=14 097. 41——531. 98 每公顷

纯收入也更高(见资金的百分比表^①)

奥哈根自己也明白生活水平是不相同的(第 49 页),因而将家用支出排除在外(见图表^②)——不过,我想指出整个德原文如此! { 国的一个普遍现象,即同大农户和地主田庄比起来,小农户的地租更高(第 49 页)

因此在小经济的条件下土地更贵。田庄的分解……会导致……国家财产价值的提高(第 50 页)

奥哈根承认小农多半采用落后的经营制度(第 51 页)。大农不可能采用这样的制度:他们只有靠改良才能维持下去。但是进步不仅来自大农户,也来自殷实的业主(!)。

关于德国各地的札记(概述各地大小不同的各类农户的优越性)。

“Ausgebaute”(已迁出村的独立农庄主)大部分经营得更好(第 54—55 页):村里的因循守旧更厉害。

① 参看本卷第 129 页。——编者注

② 参看本卷第 128—129 页。——编者注

收 入

I. 销售所得现金：		
	第一个农户 (单位马克)	第二个农户 (单位马克)
大田产品·····	1 596. 40	7 991. 15
蔬菜·····	—	90
畜产品·····	1 804. 40	21 171. 26
其他收入(耕地和运输所得的 报酬)·····	42	200
现金收入总数：	3 028. 80 ^①	29 452. 41
II. 用于家庭经营消费：		
	第一个农户 (单位马克)	第二个农户 (单位马克)
大田产品·····	182	178
蔬菜·····	30	50
畜产品·····	346. 15	233. 50
	558. 15	461. 50
III. 用于雇佣工人的伙食：		
大田产品·····	—	350
蔬菜·····	—	35
畜产品·····	—	377. 04
	—	762. 04
实物收入总数·····	558. 15	1 223. 54

① 原文如此。——俄文版编者注

支 出		第一个农户	第二个农户	
A. 生产费用		(单位马克)	(单位马克)	
	捐税.....	63.55	321.54	
	保险费.....	89.95	600.13	
	排水设备的维修和折旧 3%.....	14.40	90.00	
	建筑物投资的折旧(3/4%).....	47.25	187.50	
(α)	建筑物的维修.....	15.00	178.60	注意
(β)	农具的折旧(2%)(和 6%!!!).....	14.42	291.66	注意
(γ)	农具的维修.....	15.00	285.05	注意
	耕畜的补充.....	—	15 641.00*)	
	雇用工人.....	—	3 872.93	
	人造肥料.....	198.0	2 052.00	
	精饲料.....	141.50	1 537.50	
	牲畜配种费用.....	8.00	—	
	兽医.....	6.00	48.00	
	种子更新.....	2.80	60.00	
	杂费.....	6.00	35.00	
	生产支出总数.....	621.87	25 200.91	
B. 家用支出				
	所得税.....	12.00	104.00	
	向教堂捐赠.....	22.10	100.95	

*) 其中包括用来买 55 头小牡牛的 14 355 马克, 这批小牡牛后来卖了 19 420.50 马克。如无这笔数字, 则:

!!	第一个农户—— 0, 而第二个农户—— 1 286 马克
	α+β+γ 第一个农户—— $\frac{44.42}{44.42}$ 第二个农户—— $\frac{755.31}{2 041.31}$
!!	而建筑物、农具和耕畜的 总价值 = 9 151.60 43 259

	第一个农户 (单位马克)	第二个农户 (单位马克)	
家用食品·····	588.15	461.50	} 注意
买马铃薯·····	—	50	
买肉·····	18.00	124.80	
日用食品·····	81.90	216.00	
服装·····	220.00	588.00	
鞋·····	52	61	
儿子上中学*)·····	—	700	
医药费·····	25	60	
烟叶·····	24	80	
饮料·····	26	70	
节日等费用·····	25	120	
燃料·····	59.15	—	
杂费·····	35.20	—	
家用支出总数·····	1 158.50**)	2 736.25	
支出总数·····	1 780.37**)	27 955.16	

C

总收入:·····	3 586.95	30 675.95
总支出:·····	-1 780.37	-27 955.16
现金结余:·····	806.58**)66	2 720.79
与卖价(33 651.6 和 149 599)的 百分比·····	2.39%***)	1.82%
把家用支出算在收入项上(第 49 页),则为:·····	1 965.08	5 457.04
与卖价的百分比·····	5.58%***)	3.71%

*) 膳食费和学费。

**) 作者搞错了:由于总数 1 128.50 有误(参看第 48 页和第 13 页),结果不是 1 158.50,而是 1 750.37 和 836.58。

***) 作者搞错了:!! 5.45%和!!! 8.81%,因为他把 836.58

	第一个农户 (单位马克)	第二个农户 (单位马克)
农业的全部收入.....	1 778{?第 26 页}	8 519. 15
(第 26 页) 畜牧业的全部 收入	2 150. 55	6 613. 80 [*])
家庭成员:农户 I 丈夫+妻子	农户 II 丈夫+妻子	
2 个女儿(16 岁和 9 岁)	1 个女儿 9 岁	
5 人 1 个儿子(7 岁)	1 个儿子—14 岁 ^{**})	
	5 人 1 个侄儿 17 岁	
土地	第一个农户	第二个农户
	4. 6250	26. 50 公顷
	公顷(单位马克)	(单位马克)
耕地 4 公顷每公顷 5 400=21 600		25 公顷每公顷 4 000=100 000
草场 0.5 每公顷 3 800= 1 900		1. 25 每公顷 3 600= 4 500
菜园 0. 125 每公顷 8 000= 1 000		0. 25 每公顷 7 200= 1 800
4. 625 ————— 24 500		26. 50 ————— 106 300
(大概第二个农户的土地较差)		
[因而收成较少??]		
建筑物	6 300	25 000
→ 农 具	721. 20	4 861
耕 畜	2 130. 40	13 398
总数(卖价)	—————	—————
	=33 651. 60	149 559

而不是 806. 58 作为总数,把 2 965. 08(原文如此!!)而不是 1 965. 08 作为总数,此外,他计算百分比时,简直在胡来!!!

*) 从卖牡牛的 19 420. 5 马克得来的补充进款 =5 065. 50 马克。

**) 膳食费和学费。

	第一个农户	第二个农户
马车.....	0	350 马克
条播机.....	0	400 马克
撒肥机.....	0	150 马克
收割机.....	0	400 马克
脱粒机.....	0	700 马克
选粮筒.....	0	100 马克
称牲畜用的磅秤.....	0	150 马克
犁.....	25(1) ^①	80(2) ^① 等等

劳 力

第一个农户

第二个农户

本户劳力——3个本户劳力——4个本户劳力？还是3个？ (儿子上中学)
{+在脱粒时请人帮忙}

雇佣劳力 ————

5人——全年
6人——从5月1日到11月10日
4人——收割(4—5星期)
3人——脱粒(4星期)

因而，

劳动力 3 × 360	1 440 (? 1 080)
我的计算约 = 1 080	1 800 5 × 360
见背面 ^②	1 140 { 6 × 190
	140 { 4 × 35
	84 3 × 28
	4 604

[约 100:400?]? 约 = 100:450

<table border="1"> <tr> <td>公顷</td> <td>公顷</td> </tr> <tr> <td>土地 4.625</td> <td>26.50</td> </tr> <tr> <td>土地 100</td> <td>573</td> </tr> </table>	公顷	公顷	土地 4.625	26.50	土地 100	573	<table border="1"> <tr> <td>全部劳力</td> </tr> <tr> <td>3 11.8</td> </tr> <tr> <td>100 393</td> </tr> </table>	全部劳力	3 11.8	100 393
公顷	公顷									
土地 4.625	26.50									
土地 100	573									
全部劳力										
3 11.8										
100 393										

① 圆括号内的数字表示犁的数目。——编者注

② 参看本卷第 136 页。——编者注

畜力

农户 I——3 头牝牛

农户 II——4 匹马+3 头犏牛

牲畜

	第一个农户	马克	第二个农户	
3 头牝牛……	1 260		1 200(3) ^①	} (用做肥育的 25 头小牝牛) ^①
2 口猪……	120		450	
牡牛……	270(1) ^①		6 750	
马和犏牛……	0		4 950(4)(3) ^①	
幼畜……	260(2) ^①		0	

因而：

	第一个农户		第二个农户		我全部折合成大牲畜计算	
	第一个农户	第二个农户	第一个农户	第二个农户	第一个农户	第二个农户
大牲畜……	3	10	3	10	3	10
牛+幼畜……	3	25	1.5	12.5	1.5	12.5
猪……	2	3	0.5	0.75	0.5	0.75
母猪+12 头仔猪……		0	0.5	—	0.5	—
			5.5	23.25	5.5	23.25

土地的管理

土地的耕作。

	耕地深度		人造肥料平均每公顷		1 公顷的收成 (单位公担)	
	第一个农户	第二个农户	第一个农户	第二个农户	第一个农户	第二个农户
糖用甜菜						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 饲用甜菜 也 同样 第 6 页 </div>	25 厘米	30 厘米	31.50	40.50	816	740
			马克	马克		
			(3½公担)	(4½公担)		

① 圆括号内的数字表示牲畜头数。参看本卷第 135 页上的图表。——编者注

	耕地深度		人造肥料平均每公顷		1公顷的收成 (单位公担)	
	第一个	第二个	第一个	第二个	第一个	第二个
	农户	农户	农户	农户	农户	农户
黑麦	6 厘米	15 厘米	4 公担	6 公担	64	56
			过磷酸钙 +			
			120 磅	120—300		
			智利硝石			
大麦	6 厘米	15 厘米	4 公担	4 公担	60	56
			过磷酸钙			
马铃薯	6 厘米	10 厘米	—	—	320	320
	+	+				
	25 厘米	20 厘米				
豆类	9 厘米	24 厘米	796	1 440	66	56
			公担	公担		
			厩肥			
三叶草	?	?	8 公担	4 公担	260	210
			过磷酸钙			
冬小麦	25 厘米	20 厘米	480 公担	{ 8 公担 } { 过磷酸钙 }?	80	64
			厩肥			

这样看来,第二个农户的耕作和肥料都好得多,而收成却差得多!!显然第二个农户的土地要差一些[土质没有评估]

第一个农户 第二个农户

用于人造肥料的全部支出 = 198.0 — 2 052.0 马克
每 $\frac{1}{4}$ 公顷 10.70 — 19.36 马克

牲畜的饲养：

从第 8 页和第 20 页起：

	饲 料			
	第一个农户		第二个农户	
	公 担	马 克	公 担	马 克
豆类.....	44.64	290.16	250.0	1 625.00
黑麦.....	—	—	10.0	70.00
小麦.....	0.40	3.20	15.0	120.00
大麦.....	19.81	118.86	67.0	402.00
燕麦.....	—	—	239.0	1 505.70
糖用甜菜头.....	408.0	81.60	2 312.0	462.40
饲用甜菜.....	192.0	96.00	—	—
马铃薯.....	10.20	20.40	—	—
三叶草(干).....	65.0	195.00	210.0	630.0
总计.....		805.22		4 815.10
牛奶.....	1 320	105.60	240	19.20
(我算的价)	升		升	
买的饲料.....	25	141.50	275	1 537.50
	公担		公担	
(我的)总数.....		1 052.32		6 371.80
%(我的).....		100	:	606

第二个农户的牲畜饲料无疑更好更多

牛奶的生产

第一个农户

第二个农户

3 头奶牛 9 700 升——3 头奶牛 9 600 升。

第二个农户从 9 月 15 日起喂养 25 头小牡牛, 肥育后于 1 月 1 日前卖出。然后从 1 月 1 日至 4 月 1 日喂养 30 头小牡牛, 肥育后卖出。所以在支出和收入项上都有 55 头小牡牛。奥哈根在计算饲料时, 显然是按一年 25 头小牡牛计算的。 } 注意

我们拿关于牲畜头数的完整资料来与此作一比较

	第一个农户 单位马克		第二个农户 单位马克
马..... —	—	4	3 600
耕牛..... —	—	3	1 350
牝牛..... 3	1 260	3	1 200
大牲畜和幼畜..... 3	530	25	6 750
猪..... 2	120	3	450
母猪和仔猪..... 13	200	—	—
鸡..... 17	20.4	40	40
鸽子..... —	—	40	8
耕畜总值.....	2 130.4		13 398
% (我的计算).....	100	:	629
而按数量.....	100	:	423
	(5.5)		(23.25)

如果把全部牲畜大体折合成大牲畜, 则:

大牲畜		3	—	10
小牲畜	按 $\frac{1}{2}$ 算	1.5	—	12.5
小牲畜	按 $\frac{1}{4}$ 算	0.5	—	0.75
小牲畜	按 $\frac{1}{8}$ 算	1.5??(1)	—	—
		6.5(5.5) ⁶⁷		23.25

而工人的生活费呢？

第一个农户：家庭的 3 个劳力(第 3 页)和 2 个不劳动的家庭成员。

他们的生活费 = 1 158. 50 用于 3 个劳力

第二个农户：家庭的三个劳力(!!)(第 15 页“平常只进行管理，必要时才劳动”)。

2 个不劳动的家庭成员 $\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ 个? 因为} \\ \text{儿子在上中学?} \end{array} \right\}$

他们的生活费 = 2 736. 25 用于 3 个劳力。

雇佣工人 $5 + 3 + 0.8 = 8.8$ 个年工。

单位马克

他们的生活费 = $3\ 872.93 \div 8.8 = 440$

$\left\{ \begin{array}{l} \text{注意 } 440 \\ 386 \end{array} \right\} 1\ 158.50 \div 3 = 386$

雇佣工人：5 个全年的。—— 6 个从 5 月 1 日到 11 月 10 日，即 $6\frac{1}{3}$ 个月，即 $6 \times 6\frac{1}{3} = 38$ 个月 = $3\frac{1}{6}$ 年。—— 4 个 4—5 周，即 $4 \times 5 = 20$ 周，以及 3 个 4 周，即 $3 \times 4 = 12$ 周，共 32 周。

$\frac{1}{6}$ 年 + $\frac{32}{52} = \frac{1}{6} + \frac{8}{13} = \frac{61}{78} = 78.2\%$ ，即 80% 弱。

如果计算有酬劳动：第一个农户每个劳力为 386 马克，第二个农户为 440 马克，也就是说小业主的生活比大农的雇工还差。

总结：小农

1. 土地的管理较差：耕得较浅(第 6 页)^①。肥料较少。收成则相反。

^① 参看本卷第 132—133 页。——编者注

这说明土质较好。

2. 牲畜的饲养较差:第7页的统计资料^①。
3. 劳力的生活较差:第7页^②(和第5页^③)
4. 农具的维修较差:第5页^④
5. 劳动生产率较低(参看第6页^⑤和第5页^⑥的工人数)

小农的生活比大农的雇工还差,给土地和产业的“滋养”也更少。

小农干的活较重:3^⑦

载于1938年《列宁文集》俄文版
第31卷

译自1969年《土地问题笔记》
俄文版第89—99页

① 参看本卷第134页。——编者注
② 参看本卷第136页。——编者注
③ 参看本卷第127—128页。——编者注
④ 参看本卷第128页。——编者注
⑤ 参看本卷第131页。——编者注
⑥ 参看本卷第130页。——编者注
⑦ 参看本卷第124—126页。——编者注

对卡·克拉夫基 《论农业小生产的竞争能力》 一文的批注⁶⁸

(1901年6—9月)

农业年鉴。农业科学杂志。胡·蒂尔博士出版。柏林,1899,第28卷(1899)。(1年6册)(1081页+图表。)

法学博士卡尔·克拉夫基《论农业小生产的竞争能力》(第363—484页)。

对东普鲁士布劳恩斯贝尔格区的12家农户作了内容非常广泛的统计。(在翻阅后)作了笔记:第453(和452)页。

αα(第452页)“大农户将平均占自己总收入 $\frac{1}{4}$ 的部分用于自己的消费,中等农户约为 $\frac{1}{3}$,小农户将近 $\frac{1}{2}$ 。但是小农户留做上市出售的部分,比大农户和中等农户都多。产生这种现象的原因,首先是由于小农尽量缩减家庭开支。会不会因此造成某些消费不足的现象,我们还不能断定,因为从我们现有的材料中,我们无法对业主及其全家的家庭总收支作出正确的结论。”

每个家庭成员的食物折合马克(只算自己生产的?)^①

KkC	大农户				中等农户				小农户									
	I	II	III	VI	I	II	III	VI	I	II	III	VI						
(第 453 页)	—	269	—	185	240	—	222	—	252	—	159	136	—	142	—	163	—	97
(我的计算)	平均数=227				=218				=135									

按照克拉夫基(373)

小农户	1—10 公顷	}
中等农户	10—100 公顷	
大农户	100 公顷以上	

⊢⊢……(453)。部分小农还辛勤地去做日工,在这些日子里除了挣钱,还能有饭吃……小农户是否存在某种消费不足的现象,我们还不能断定,但是我们认为,第四个小农户可能有这种情况。但是事实上,小农生活非常节俭,他们把许多可以说是从自己嘴里省下来的东西(sich sozusagen vom Munde absparen)拿去出售。^②(原文如此!)

第 479 页:既然我们在最终的计算中发现中等农户能够以最低的价格生产一定数量的产品,那我们就应当考虑到小农户会用比中等农户和大农户更低的价值来估价它所用的全部劳动力,因为这劳动力是他自身的。在农业危机时期,就是在其他时期也是一样,只有小农户才具有最大的稳定性,可以尽量缩减家庭开支,比其他各类农户销售更多的产品。当然,这种缩减开支的办法势必会造成某些消费不足的现象。^③(!)

① 对该表的分析见本卷第 152—153 页。——编者注

② 参看本版全集第 5 卷第 156、155 页。——编者注

③ 同上书,第 156 页。——编者注

收成	小农户	中等农户	大农户	第 441 页	平均数
小麦:	6—7 公担	7—8	8—9	(每摩尔根)	由克拉
黑麦:	7	8—9	10	夫	基本人提供

“其他所有作物的情况大致如此。”(441)

“只有在实行最粗放经营的亚麻这一作物中,可以看到对小农户日益有利的趋势。”^①

即中等农户	I	5	“德石”亚麻(平均每摩尔根?)	
	IV	6	”	
小农户	I	6.5	”	(收入 4.50 马克)
	III	8	”	(收入 4.50 马克)
	IV	8	”	(收入 4.50 马克)

$\frac{1}{2}$ 德石的亚麻 = 18 $\frac{1}{2}$ 磅(406)。

如果不算在当前并无多大意义的亚麻的收成,那么,大农户的收成最好,小农户的收成则是最低的(441)。

原因:(1)小业主几乎没有排水设备。或者自己安装水管,安装得很差。

大农户的
土地施用
泥 灰 石

(2)地耕得不够深,因为马匹瘦弱。(用牝牛拉犁不好。活儿一重,牝牛产奶就少。)

(3)牲畜——牛——的饲料多半不足。

(4)他们的积肥能力比较差:他们的禾秸短,大部分用来喂牲畜,用来垫牲畜棚(Unterstreuen)的就少了。^②

(442)。目前小农户在收入上落后于大农户的四个原因首先就是这些。克拉夫基接着说,机器在农业中并没有这么大的作用(惯用

① 参看本版全集第 5 卷第 149—150 页。——编者注

② 同上书,第 150、222 页。——编者注

的论据。没有任何事实)。……

机器一览表对克拉夫基的驳斥：

	大农户				中等农户				小农户						
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV			
蒸汽脱粒机………	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
马拉脱粒机………	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0			
谷物清选机………	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0			
选粮筒………	1	1	2	—	1	1	0	0	0	Z					
条播机………	1	1	0	—	0	0	0	0	0						
撒粪机………	1	1	0	1	0	0	0	0	0						
马拉搂草机………	3	2	2	1	1	1	1	0	0						
碾压机………	1	1	1	1	1	0	0	0	0						
总数=	29				11				1						

……只要小业主答应在农忙时帮助收割,大业主情愿把自己的碾压机、马拉搂草机和谷物清选机租给小业主使用……(443)^①。(独特的“换工”!)

不利的销售条件使农业受到损失。农民的粮食多半是在“当地”销售的,而小城市的商人总是大力压低价格(373)。

大田庄在这方面的情况要好些,因为它们可以把大批粮食一下子运往省里的主要城市。这样,它们出售一公担粮食往往可以比在小城市出售多得 20—30 芬尼。^②

然而克拉夫基认为价格对任何人都是相同的(373)。

只是大土地占有者才精确地记账(374)。农民记账的只是例外。

没有农业加工业。泥炭采掘首先对小农户有更大的意义。因

① 见本版全集第 5 卷第 151—152 页。——编者注

② 同上书,第 152 页。——编者注

为他们有必需的时间和劳力(439)。

只有小业主种植亚麻:它需耗费大量人力。小业主的家里有人力,而大业主雇用人力既昂贵又困难(440)。

	大农户	中等农户	小农户	}	(441)
改良轮作制:	I—IV	I、II、和 IV	II		
	大农户	中等农户	小农户		
陈旧的三圃制:	I	III	I、III 和 IV		

畜牧业。第 I 个大农户把牛奶制成黄油:“自己大为盈利地利用牛奶”。第 II—IV 个大农户把牛奶运到城里的乳品厂,因此可以比中等农户在家里把牛奶制成黄油卖给商人得到更多的收入。

中等农户的重点是出售肥育了的牲畜。

小农户出售的牲畜比较幼小,由于饲料不足,他们不能像中等农户那样长期饲养它们(444)。

中等农户(克拉夫基处处都把他们叫做大农户)的黄油质量又比小农户的好(使用分离器,每天都可以制作),小农户从商人手里每磅少得 5—10 芬尼。^①

每摩尔根土地(单位马克)^②

	大农户	中等农户	小农户	
	(4 个农户的平均数)			

(每摩尔根农业耕地面积(第 444 页))

农业收入·····	16.5	18.2	22.7	{	第 445 页
畜牧业收入·····	15.8	27.3	41.5		
总计·····	32.3	45.5	64.2		

① 参看本版全集第 5 卷第 152 页。——编者注

② 同上书,第 149 页。——编者注

出售农产品·····	11	12	9	⎧ 第 448—449 页 ⎫
出售畜产品·····	14	17	27	
总计·····	25	29	36	

包括出售牛奶和黄油

收入·····	7	3	7	(第 450 页) ²⁾
---------	---	---	---	-------------------------

自己消费的农产品·····	6	6	14	(第 452 页)
自己消费的畜产品·····	2	10	14	

总计····· 8(1/4) 16(1/3) 28(约为全部收入的1/2)

每摩尔根

(单位马克)

大农户 中等农户 小农户

(4个农户的平均数)

建筑物投资·····	89	91	147	(第 455 页)
农具·····	13	21	37	(我的计算)
排水设备的投资·····	14	8	2	(我的计算)
耕畜·····	29	49	59	(第 459 页)

1) 一般说来,降低价格会使农业遭到畜牧业的排挤。

农业中的小农户具有优越性的原因:大农户花在生产饲料和饲养牲畜上的钱较多(克拉夫基没有把牲畜的饲料算在农业收入(第 441 页)之内:他说这属于畜牧业的范围)。

小农户每摩尔根土地饲养的牲畜要多得多,他们的牲畜当然不那么值钱(446)。马也较差(447)。中等农户的牲畜并不比大农户的差。

2) 中等农户自己食用的比较多,大农户有有利的销售条件,小农户自己很少食用黄油和全脂牛奶,……第 IV 个小农户根本就不食用(450)。

人造肥料.....	0.81	0.38	0.43 (第 460 页)	
精饲料*).....	2	$\left. \begin{array}{l} \text{大} \\ \text{约} \end{array} \right\} 0$	0 (第 461 页)	_____
管理监督费.....	1.7		0 (第 461 页)	
支出的水平 不算劳动力(α)	21.51	16.94	5.33	每摩尔根
(总计) 价 值				69 农 用 面 积 的 支 出
算上劳动力价值(β)	23.31	27.03	51.67	
生产价值 100 马克的产品(α)	65	38	8(马克)	单 位 马 克
需支出				(第 479 页) _____
	(β)70	60	80	

克拉夫基在引用这两个图表时说：

从这两个图表中，可以特别清楚地看出业主及其家属自己的劳动力的重大作用。既然我们在最终的计算中发现中等农户能够以最低的价格生产一定数量的产品，那我们就应当考虑到小农户会把它所使用的全部劳动力的价值估算得比中等农户和大农户都低，因为这是它自己的劳动力。在农业危机时期，就是在其他时期也是一样，只有小农户才具有最大的稳定性，可以尽量缩减家庭开支，比其他各类农户销售更多的产品。当然，这种缩减开支的办法势必会造成某些消费不足的现象。我们知道，第 IV 个小农户现在已经有了这种现象。遗憾的是，许多小农户为了支付高额的债务利息不得不缩减开支。但是这样（虽然要费很大力气）它们就可以支持下来，勉强度日。正如帝国统计所指出的，我们这一地区小

*) 我们的农民农户根本不花钱买精饲料。它们对进步的东西不容易接受，尤其舍不得花掉现钱(461)^①。

① 见本版全集第 5 卷第 151 页。——编者注

农户在日益增加,看来,其主要原因就是大力缩减消费。^①(参看第 372 页的图表。)(480)

在柯尼斯堡行政区(第 372 页)

	农 户 数		农业耕地面积 (单位公顷)		而克拉夫基赶紧声明 这种现象是不好的。 但是,即使在小农户 中间也有进步: 一切都将变得更好。
	1882	1895	1882	1895	
2 公顷以下	55 596	78 753	26 638	33 890	
2—5 公顷	11 775	14 013	37 998	44 596	
5—20 公顷	16 014	18 933 ^②	174 054	196 498	
20—100 公顷	13 892	13 833	555 878	555 342	
100 公顷以上	1 955	2 069	613 038	654 447	

大业主的**优势**是他成车厢地出售等等。这样有利得多,而且他更善于给自己的粮食估价(451)。卖牲畜的情况也是一样。

大业主按公担出售粮食,论斤卖牲畜。

农民论斗(Scheffel)出售粮食,卖牲畜是凭眼睛估价,因此损失很大。^③

小农自己承担全部建筑物修缮工作(及其他)。

第 III 和第 IV 个中等农户以及小农户都是自己安装排水管。(在这个地区排水设备是必不可少的,因此对管子的需求猛增。)

第 460 页:它们(农户)的大部分使用人造肥料最初是作为试验。

劳动力的费用。

① 见本版全集第 5 卷第 156 页。——编者注

② 同上。——编者注

③ 同上书,第 152 页。——编者注

每 100 摩尔根土地

	大农 户	中 等 农 户	大农户				中等农户			
			I	II	III	IV	I	II	III	IV
雇佣劳动日……	887	744	$\left\{ \begin{array}{l} 1061 \ 970 \ 771 \ 613 \ 750 \ 895 \ 622 \ 488 \\ 1061 \ 970 \ 771 \ 746^{1)} \ 972^{2)} \ 895 \ 622^{3)} \ 488 \end{array} \right.$							
手工劳动日……	887	924 4)	(包括农民的劳动在内)(第 463 页)							
每 100 个劳动日的 产品价值 (单位马克)……	372	481 5)	(第 463 页)							
每 100 摩尔根土 地手工劳动的 总费用……	1 065	1 064	(第 465 页)							
每个劳动日的 费用……	1.30	1.53	(第 466 页)							
工人的平均年 工资……	391	458								
支出 100 马克的 劳动力费用能 收入……	305	470								
实物工资和货币工资(第 467 页)的 比例(第 467 页):							大农户 7:6 中等农户 24:6			

- 1) 业主的 2 个儿子顶替 2 个整劳力。
 - 2) 业主妻子的 2 个未出嫁的妹妹顶替 2 个女雇工。
 - 3) 业主的 2 个儿子顶替年老的业主本人。
 - 4) 部分劳动据说算做家务:女仆的劳动。这使差别有所缩小。
 - 5) 干活紧张得多;主人的“榜样”激发工人们“更加勤勤恳恳、兢兢业业”。
- } 上一行没有考虑到顶替,未作修正。
} 下一行已作修正。

对小农户无法计算。然而,他们无疑有一些过剩的劳动力(464)。

工伤保险和养老金 每 0.13 摩尔根为

0.29 马克

{小农户根本不存在保
险问题(第 469 页)}

每 100 摩尔根土地使用 的雇佣劳动日·····	887	744
------------------------------	-----	-----

每 100 摩尔根土地的
劳动日

固定工人的····· 822 638

英斯特及其他(第 472 页)

日工的····· 112 30

“自由工人”(!!)

耕畜和农具 (单位马克)	雇佣工人	日工	收获 马铃薯	甜菜	支出	利润	纯利润	每公顷
大农户	1. 513.71 公顷	55 954	19 270	21 8 23	6 6 — 25	53 996.57 — 15 745.30 ¹⁾	13 745.30	35.24
	约 50 摩尔根土 地给雇工							
大农户	II. 362.50 公顷	35 394	20 133	13 2 19	— 3 12	— 43 459.96 — 12 094.73 ¹⁾	10 094.73	31.28
大农户	III. 430.20 公顷	18 027.50	11 545	7 5 7	— 14 —	— 23 156.46 — 6 295.53 ²⁾	7 483.10	33.36
大农户	IV. 125.00 公顷	15 427	5 291	4 5 3	— 2 —	— 17 187.90 — 8 436.35 ³⁾	6 536.30	58.08
	1 431.41	124 802.50	56 239					
	:4	:4	:4					
	=357.85	=31 201	=14 059					
中等农户	I. 74.25 公顷	13 933	5 303	3 2 —	— 2 —	— 12 586.74 — 7 147.86 ⁴⁾	5 431.86	80.44
[大农田庄]								
	II. 57 公顷	10 600	4 990	2 4 —	— 2 — 3 —	— 9 708.71 — 5 226.88 ⁵⁾	3 726.88	67.76
年老的丈夫+妻子+2 个成年儿子+1 个女儿	III. 55.5 公顷	9 170	3 458	— 3 —	— 3 —	— 7 433.28 + 4 649.12 ⁶⁾	3 149.12	69.20
丈夫+妻子+父母	IV. 15.875 公顷	2 923	1 545	— 1	— 2 —	— 3 181.32 + 2 419.63 ⁷⁾	1 219.63	76.84
	202.625 : 4	36 626	15 296					
	=50.6	9 156	3 824					
小农户	I. ⁸⁾ 7.125 公顷	1 192	754					
	顶替雇农劳动的弟弟得 100 马克							
丈夫+妻子+1 个成年儿子+1 个成年女儿	II. ¹⁰⁾ 7.00 公顷	1 403	1 109					
	1 292.66 + 1 184.80 ⁹⁾						184.80	25.92
	1 673.94 + 1 535.59 ¹¹⁾						535.59	76.52

(2个儿子+1个 女儿)	III. ¹²⁾ 5.00 公顷	1 059	576.50	1 135.08 + 1 059.09 ¹³⁾	159.09 31.80
(丈夫+妻子 +1个成年儿子 +2个成年女儿)	IV. 2.875公顷	916	709	1 093.75 +	192.62 67.00
		22,000:4	4 570		
		=5.5	<u>1 142</u>		
			<u>787</u>		

- 1) 克拉夫基扣除 2 000 马克作为业主的劳动报酬。
- 2) 由于管理费用减少而有所增加(农业同林业的结合)。
- 3) 扣除 1 900 马克,作为业主和 3 个成年儿子的劳动报酬(业主 1 200,儿子们 700)。3 个儿子在上
农业学校(第 397 页),而且一心一意[——坚决地、认真地]献身农业。
- 4) 扣除:业主和他的妻子的劳动报酬 1 500+216(妻子的 2 个妹妹)。
- 5) ——1 500(丈夫,妻子+1 个 17 岁的女儿)……
- 6) ——1 500(妻子,1 个女儿+2 个儿子)…… 5 916 ÷ 4 = 1 479
- 7) ——1 200(丈夫和妻子)……
- 8) 业主去做 20 天日工。(同第 IV 个中等农户一样)采掘泥炭。
- 9) ——1 000(对丈夫+妻子+双亲的“劳动力的估价”)。
- 10) 业主从前是个赶大车的,因此自己承担全部必要的修理工作和零活儿(430)
- 11) ——1 000(同上)[付给 2 男+2 女]
- 12) 供业主自己消费的农产品的价值,在这个农户和第 IV 个小农户中都是比较低的。但是应该看到,
这两个农户的业主和他们的家庭成员,都辛勤地去做日工,除了挣钱以外,还能有饭吃(435)。^①
- 13) ——900(2 个儿子和 1 个女儿——孤儿?)
- 14) ——800!! 原文如此! [付给 5 人!]

$$\begin{array}{r}
 1\ 000 \\
 1\ 000 \\
 900 \\
 800 \\
 \hline
 3\ 700 \div 4 \\
 = 925?
 \end{array}
 \left. \begin{array}{l}
 \text{因此为业主生活费扣除:} \\
 \text{大农户: } 2\ 000 - 1\ 900 \text{ 马克} \\
 \text{中等农户: } 1\ 716 - 1\ 200 \text{ 马克} \\
 \text{小农户: } 1\ 000 - 800 \text{ 马克}
 \end{array} \right\} \textcircled{1}$$

雇工的收入=850

小农户没有工人保险金,中等农户的第I户为36.78;第II户为32.31;第III户为24.60,而第IV户的雇员保险金为7.54。

第I个大农户。有视察员。田庄主每月有几天离开自己主要的田庄一次^②(374)——(原文如此!为此算2000马克)。有经验丰富的女管事和女管家。薪金支出+办公费=1350+150马克+视察员的工资等等=1350。(除去雇工和日工的工资!)工人的保险金=644.04。

第II个大农户。视察员和有经验的生猪女饲养员。主人只是进行指导和一般监督。(薪金——1100,一般管理——100。)工人的保险金=159.76。

第III个大农户——属于主教的地产——交别人管理,付固定年薪。(薪金=1800。办公费150。)工人的保险金=338.25马克。

第IV个大农户……他认为把它叫做大农田庄就更准确了。^③工人的保险金=108.10。

① 参看本版全集第5卷第154页。——编者注

② 同上。——编者注

③ 同上。——编者注

每摩尔根的收成(单位公顷)(第 441 页)

	大 农 户				中 等 农 户				小 农 户			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
小麦.....	8.4	7	9.8	9.3	7	8.4	7.6	6.8	5.1	7.2	6.8	—
黑麦.....	10.83	10.5	10.6	7.6	8.4	10.1	8.6	7.9	6	8.0	7.3	8.4
大麦.....	11.05	9.2	9.0	8.5	7.9	7.5	8.4	4.8	4.9	7.0	7.7	—
燕麦.....	9.08	7.3	8.6	9.0	8.3	9.3	9.0	7.3	5.0	8.7	8.3	10.0
豌豆.....	9.49	—	7.2	7.4	—	6.7	9.0	7.5	—	7.6	—	10.8
马铃薯.....	84	62	50	55	57	53	69	40	38	32	50	50
饲用甜菜.....	225	200	135	200	200	200	125	100	70	100	200	100
亚麻.....	—	—	—	—	5 德石	—	—	6 德石	6 ^{1/2} 德石	—	8	8 德石

大农户	中等农户	小农户		大农户	中等农户	小农户
8.7	7.3	6.4	=小麦	= 34.7	29.8	19.1
9.9	8.7	7.7	=黑麦	= 39.5	35.0	29.7
9.4	7.1	6.5	=大麦	= 37.7	28.6	19.6
8.5	8.7	8.0	=燕麦	= 34.0	33.9	32.0
8.0	7.7	9.2	=豌豆	= 24.1	23.2	18.4
63	55	42	=马铃薯	=251	219	170
190	156	117	=饲用甜菜	=760	625	470
—	5.5	6.2 ^①	=亚麻	= —	11	22.5

每个家庭成员的食物^{*}(农户自己消费的食品数量)

(第 453 页)

KK	大农户				中等农户				小农户			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
人 数	—	5 ¹⁾	—	6 ³⁾	8	6	5	5	4	5	3	5
平均每人马克	— 269 — 185				240 222 ²⁾ 252 159 ²⁾				136 142 163 97			
(我的计算)	平均 227				218				135			

1) 1 个视察员、1 个女管家、1 个女管事和 2 个干家务活的女仆。

2) 2 个不满 10 岁的儿童=1 个成人

3) $1108.28 \div 6 = 185$ 。丈夫+妻子+3 个儿子+?

第四个大农户甚至要购进黄油。其次我们应当注意到,农户愈大,通常购买的食品也愈多(453)。^②

* 家仆的食品以及例如亚麻已从实物消费中扣除。其余的总数按人头分配。

① 参看本版全集第 5 卷第 149—150 页。——编者注

② 同上书,第 154 页。——编者注

中等农户消费很多,超过“平均的合理的饮食标准”。

克拉夫基抹杀这一差别的(荒唐)企图是很有意思的:

然而,假定小农户只有靠某种消费不足才能提高现金收入。为了抹杀这一事实,就把平均每人一年消费的价值定为 170 马克(?? 为什么不是 218—227?)。如果我们考虑到收支中包括的食品全是农户自产的,那就应当认为这个数字是夸大了,而不是缩小了。如果仅从上一图表的数字来看,我们认为小农户的规模平均为 20—25 摩尔根、从事劳动的家庭成员为 4 人,则平均每人的消费额为 135 马克。同这一数字相比,假定的每人消费额 170 马克就多了 35 马克,而 4 个人则多 140 马克。用 20—25 摩尔根去除,每摩尔根是 6—7 马克。这就是说,为了达到这个目的就要使市场失去 6—7 马克的产品。这样一来,小农户每摩尔根就只能得到 29—30 马克的纯收入,而同中等农户持平;但是同大农户比较起来,优越性仍然在小农户一边。^①

假定不是 170 马克,而是 218 马克— $135=83$; $4+5+3+5=17$; $17 \div 4=4\frac{1}{4}$; $83 \times 4.25=351.15$; $351 \div 20=17.5$ 马克; $351 \div 25=14.4$; $14.4+17.5=31.9$; $31.9 \div 2=15.9$ 。

因而每摩尔根为 $14\frac{1}{2}$ — $17\frac{1}{2}$ 马克 平均 15.9

$\{36-14.5=21.5; 36-17.5=18.5\} 36-15.9=20.1$

	大农户	中等农户	小农户
销售收入·····	25	29	20.1

^① 参看本版全集第 5 卷第 155 页。——编者注

第 464 页:小农户具有最大的抵抗能力。

小农可以把……所使用的劳动力……的价格估得较低,因为这劳动力是他自己的,然而大农和地主却要为一般的工资条件所左右,并且多少得考虑工人们的要求。小农也能比大农、首先是比地主更多地压缩企业的管理费用和企业主的利润,因为在危机时期它能大大地(原文如此!)限制自己的家庭开支。

这是小农户在危机时的优越性。……工人在农民户无疑比在地主家吃得好一些(467)^①。

工人的工资高一些,但生产的多一些。(例外的是第 IV 个大农户,更确切地说是大农农户)。

	付给役工的工资
英斯特家庭的收入(第 I 个大农户)	=799-120=679 马克
德普坦特 ⁷¹ 家庭的收入(第 I 个大农户)	=704-60=644
英斯特家庭的收入,第 II 个大农户	=929-120=809
德普坦特家庭的收入,第 II 个大农户	=658-60=598
英斯特家庭的收入,第 III 个大农户	=779-89=690
英斯特家庭的收入,第 IV 个大农户	=861-75=786
第 II 个中等农户(英斯特的家庭)	=737-30=707
第 I 个中等农户(英斯特的家庭)	=相同
如果役工是自己的孩子,	
英斯特家庭的收入则是	=800-900 马克
德普坦特家庭的收入则是	=600-700 马克

(第 475 页)

(哪儿也没有说明家庭成员的数量!)

总之,英斯特更乐意去为农民业主做工,并不是为了挣更多的钱。原因:据说是较多的空闲时间,还可以去做日工(!?)(第 476 页)。

① 参看本版全集第 5 卷第 153 页。——编者注

这样的一些英斯特在走运时就用自己的积蓄(工资中节约下来的)购置几摩尔根土地。他们在钱财方面多半会陷于拮据的地位;他们自己也知道这一点,但是以一种较为自由的地位在引诱着他们(第476页)。许多人——远不是境况最坏的——都在往城里跑。

现代土地政策在解决东部农业工人问题方面最主要的任务,就是鼓励最能干的工人定居下来,其方法就是让工人们能够获得一小块土地作为私有财产,即使第一代不行,第二代也要获得(476)①。

克拉夫基在第477页上说,农民是比较容易找到工人的。但即使对农民来说工人问题也愈来愈尖锐了。农民抱怨很难找到工人,尤其是女雇工。

最终的比较:(第483页)

每摩尔根(单位马克)

	大农户			中等农户			小农户					
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
1)总收入.....	35.05	33.68	25.80	38.18	46.61	44.14	40.83	50.09	45.34	59.73	56.75	95.10
2)总支出.....	26.24	25.86	17.46	23.66	26.50	27.20	23.53	30.88	38.86	40.65	48.50	78.35
每摩尔根的纯利润	8.81	7.82	8.34	14.52	20.11	16.94	17.30	19.21	6.48	19.13	7.95	16.75
每公顷的纯利润...	35.24	31.28	33.36	58.08	80.44	67.76	69.20	76.84	25.92	76.52	31.80	67.00
平均每摩尔根	9.87			18.39			12.58马克					

参看布尔加柯夫,
I 58

平均: 1) 33.18—44.18—64.24
2) 23.30—27.03—51.66
9.88 17.15 12.58

奇怪的是,这个计算(我作的)同克拉夫基的数字有些不一样!

同卡·克拉夫基的计算相反:

① 参看本版全集第5卷第156页。——编者注

- 1) 他按的是相同的价格(第3页)^①。但是大农户卖价高一些(第3—4页、第5页)^①
- 2) 他正确地按大中小农户的顺序降低对家庭劳动力价值的估计(第7页和第8页)^①
- 3) 他没有计算中小农户花在修理(第5页)^①、排水设备(第2页和第5页)^①(自己安装水管)等等方面的劳动。
- 4) 农户自产产品的消费是随着农户的大小而降低(书末第1、2、4页(没有牛奶))^①, (9—10)^①(也包括:小农户的雇佣劳动:第3页上方,第7页,第11页争取分给工人土地!! 克拉夫基对此的议论,第1页和第2页,第5页、第10页)^①
- 5) 中等农户的工人比大农户的工人干活更紧张一些(第6页[注释5])^①(收入也多些:第11页)^①
- 6) 大农户支付的工伤保险金和养老金以及改进农业(人造肥料、精饲料、排水设备)的费用要高一些。
- 7) 根本没有计算中等农户花在监督方面的劳动。

克拉夫基的资料很不完备:空白很多。例如根本没有关于牲畜饲料的资料。全部收成没有按不同的需要分类,即分为:留种,牲畜饲料,消费,出售。

① 所引手稿页码与本卷页码对照如下:手稿第3页即本卷第141—142页;第3—4页即本卷第141—143页;第5页即本卷第144—145页;第7—8页即本卷第148—149页;第5页即本卷第144—145页;第2页即本卷第140—141页;第5页即本卷第144—145页;第1页即本卷第139—140页;第2页即本卷第140—141页;第4页即本卷第142—143页;第9—10页即本卷第152—154页;第3页即本卷第141—142页;第7页即本卷第148—149页;第11页即本卷第155页;第1页即本卷第139—140页;第2页即本卷第139—141页;第5页即本卷第144—145页;第10页即本卷第153—154页;第6页即本卷第146页;第11页即本卷第155页。——编者注

要填补这些空白几乎是不可能的。

以第 I 个大农户为例。总计 513.71 公顷

(也就是 2 054.84 摩尔根)

农用面积 = 1 540 摩尔根

(第 375 页和第 382 页)。 514.84 摩尔根

耕地和播种的草场	摩尔根		摩尔根
小麦·····	- 12	森林	= 449.84
冬黑麦·····	- 312	不宜耕种的	
春黑麦·····	- 14	土地	= 2.88
大麦·····	- 22	池塘	= 20.88
燕麦·····	- 180	道路	= 15.04
豌豆·····	- 42		<u>38.80</u>
野豌豆·····	- 33		
马铃薯·····	- 42		488.64
糖用甜菜·····	- 22	菜园	<u>25.96</u> ⁺
羽扇豆·····	- 33		514.60
三叶草和梯牧草·····	- 540		
	<u>1 252</u>		
“德普坦特”土地 ⁷² 约	50	(大概是: 53.84)	
	<u>1 302</u>		1 305.84
草场·····	123		<u>123.48</u>
	<u>1 425</u>		1 429.32
			2 054.84
最好的牧场(?)·····	= 110.92		<u>110.92</u>
	<u>1 535.92</u>		1 540.24
			514.60
菜园·····	25.96		

	公顷	摩尔根	
道路和庭院·····	3.76		
池塘·····	5.22		
耕地·····	326.46		= 1 305.84

草场·····	30.87	= 123.48
最好的牧场·····	27.73	= 110.92
森林·····	112.46	
菜园·····	6.49	
荒地和壤土·····	0.72	
	513.71	

由于卡·克拉夫基只用货币表示出销售的产品和农户消费的产品,因此必须(1)用平均收成分别乘种植各类谷物的摩尔根数来确定总收成;(2)扣除播种的种子;(3)用平均价格(并不是所有产品都有平均价格)乘差数;(4)扣除已经卖出的产品,等等。其次,由于牲畜数量没有折合成同一种单位,因此要在数量上确定牲畜饲养得如何,是怎么也办不到的。

因而,这样的计算是徒劳无益的。

参看布拉瑟的文章^①,特别是第 292 页和第 297—298 页。

载于 1938 年《列宁文集》俄文版
第 31 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》
俄文版第 100—117 页

^① 见本卷第 165—174 页。——编者注

对《德国小农地产中的私人贷款》和《奥地利小农地产中的私人贷款》两书的批注

(1901年6—9月)

《社会政治协会学报》。(第73—75卷。)第73卷。德国小农地产中的私人贷款。第1卷。德国南部(1896年莱比锡版)第74卷。第2卷。德国中部和北部(1896年莱比锡版)。第75卷——奥地利小农地产中的私人贷款(1898年莱比锡版)。第76卷。社会政治协会全体大会(1897年9月23—25日)关于手工业者、关于私人农业贷款等问题的记录(1898年莱比锡版)。

{第76卷中好像有些有趣的内容}

第73卷。

两项调查：**A**——关于贷款处及其作用(问题全是“现金出纳方面的”；有几个关于贷款使用情况的问题。没有分类的支出)。

B——贷款的经济意义(问题都太一般)。有个问题：高利贷者是否用贷款处的钱来进行自己的业务。

I. 巴伐利亚(费利克斯·黑希特)。

(顺便指出,这里重复了关于巴伐利亚24个村庄的调查资料,大农户、中等农户和小农户的债务。第195页。)

摘自巴伐利亚莱茵河右岸储金局的统计(参看 1895 年《巴伐利亚王国统计局杂志》)。

	存 户	存款(单位马克)
农业企业主	9 802 = 8.9%	2 708 844 = 14.5%
农业男雇工	8 663 = 7.8	1 090 486 = 5.9
农业女雇工	13 685 = 12.3	1 886 080 = 10.1
(第 27 页) 总计	110 472 = 100	18 630 223 = 100

第 82 页。贷款账户总数取决于贷款金额的大小：

	100 马克以下	— 94
上弗兰克区协会：	100—300	— 253
贷款总数 = 522 279 马克	300—500	— 150
30 个协会会员	500 以上	— 259
		756

《1894 年底按职业划分的成员一览表》：

成 员	独立的农		农业、林		厂主、矿		独 立		工 厂 工	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
总 数										
12 136	2 201	129	110	7	555	24	2 549	131	944	—

最大贷款金额 **12 480 马克**

最小贷款金额 **7 马克(第 82 页)**

在巴伐利亚的普法尔茨:储金局至 1893 年

存款总数 = 10 586 420(第 215 页)

农业企业主……

款项总数 = 1 391 509

农业雇工 款项总数 = 481 959

普法尔茨的互贷协会统计(舒尔采-德里奇协会)。1894。(第 244—255 页)

24 个储金局。资产 = 2 650 万马克。来往账户周转额 = 5 190 万马克。

独立商人		店员和其他商业职员		马车运输业主、店主、小饭馆主人		邮差、铁路电信系统低级职员、铁路工人、受雇于航运业的工人		听差和仆人		医生、药剂师、教师、艺术家、作家、教会人员、国家和市政官吏		食利者、领取退休金者和其他无业人员	
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
1 365	137	81	5	481	45	275	5	50	70	1 095	50	382	1 445

其次,II. 符腾堡。III. 巴登。IV. 阿尔萨斯—洛林。V. 黑森。
(没有任何有趣的东西,全都是“现金”出纳报表、周转额、利润、管理费,等等,等等)

第 74 卷。(第 2 卷)德国北部和中部。

施特凯尔在其关于东普鲁士省贷款情况的文章中提供了两张
图表 { 柯尼斯堡区 }
 { + 胡姆宾宁区 }

东普鲁士互贷协会

“互贷业务说明发放贷款的笔数和总金额均有增加,发放了总金额为 4 033 124 马克的 11 815 笔贷款(平均每笔贷款为 341 马克),而去年发放了总金额为 3 960 419 马克的 11 348 笔贷款(平均每笔贷款为 349 马克)。”(第 441 页)其中金额为 2 563 503 马克(=63.5%)的 7 716 笔贷款为农业业主所获得。

在这 11 815 笔贷款中:

2 945 笔	不到	100			马克
3 024 笔	自	100	至	200	马克
3 947 笔	自	200	—	500	马克
1 336 笔	自	500	—	1 000	马克
447 笔	自	1 000	—	3 000	马克
49 笔	自	3 000	—	5 000	马克
28 笔	自	5 000	—	10 000	马克
12 笔	超过	10 000			马克

(第 442 页)。

“期票贴现。1894 年:贴现总金额为 6 159 530 马克的 4 320 张期票”(平均每张为 1 426 马克)……

在这些期票中下列金额的期票分别为：

100 马克以下	130
100—200	663
200—500	1 238
500—1 000	882
1 000—3 000	897
3 000—5 000	222
5 000—10 000	195
10 000—15 000	66
15 000 以上	27
	4 320

其中总金额为 2 534 858 马克(=41.5%)的 1 292 张期票属于农业业主所有(第 442 页)。

在论述奥地利贷款情况的文献中应当注意的是(第 342 页,约瑟夫·法兴鲍威尔的文章:《私人农业贷款的专门机构》)[贷款处?]

对 1892 年底以前由 109 个协会所发放贷款的数额和期限的研究得出如下结果：

平均贷款

	笔数	%	总金额	%
50 德盾以下的有	2 295	26	85 930 德盾	6
50—100 德盾的有	2 771	32	241 332	17
100—200 " " " "	2 028	23	340 571	24
200—400 " " " "	1 143	13	352 609	25
400—600 " " " "	320	4	166 905	12
600—800 " " " "	81	1	59 809	4

800—1 000 " " " "	54	$\frac{1}{2}$	52 070	4
1 — $1\frac{1}{2}$ " " " "	41	$\frac{1}{2}$	52 411	4
$1\frac{1}{2}$ — 2 " " " "	8	—	14 535	1
2 — 3 " " " "	7	—	17 540	1
3 000 德盾以上的有	7	—	30 130	2
总计:	8 755	100	1 413 842	100

权当笑话——录自卡尔·冯·格拉布迈尔关于蒂罗尔南部的贷款情况的文章：

“既然博岑储金局让遭受 80 年代水灾的土地占有者免交了总金额为 11 026 德盾的 53 笔利息，既然它从自己的资金中捐出 5 000 德盾用于被淹的抵押土地的修复工作，那么它就树立了一个光辉的、诚然至今还无人仿效的榜样，说明公益精神（在特殊情况下）怎样深入到了资本主义的机构中。

至于储金局是、仍然是**资本主义的**（黑体是原作者用的）机构，这点是怎么也无法否认的。在不贬低储金局的各种巨大功绩的同时，仍应为了农业的利益努力建立一种从事抵押贷款的更加适宜的一般经济组织，这种组织存在的目的，应当是最恰当的形式提供尽可能低利的贷款，而不是像储金局那样，把信贷业务当做最可靠、最有利地使用大小存户的资本的一种手段。按照储金局的责任，**存户利益至上**，而以博岑储金局为例，它有 85 笔存款均超过 1 万德盾，可见不能把存户都算做‘小’人物。”（第 134 页）

布拉瑟及其他⁷³

(1901年6—9月)

1

对布拉瑟《地产债务对经营农业的影响研究》一文中的材料的分析

蒂尔年鉴。第28卷(1899年)。

布拉瑟博士:《地产债务对经营农业的影响研究》。(第253—310页。)

对“利格尼茨行政区的一个区”(下西里西亚)的地主农户(17)和农民农户(34)进行了考察。

作者给这些农户开列了一张清单,但是没有总结性的资料。17户地主,每户有75—924公顷土地(9户有200—500公顷;1户不到100公顷,即75公顷;1户有127公顷;1户有924公顷;1户有819公顷)。关于每个农户的情况,只有公顷数目(和土地的种类)、牲畜头数、估值和债务(“根据1896年的调查”)。

17户中有2户完全不负债(204和333公顷);2户债务超过价值的100%(105%和104%);1户为90%—100%;3户为80%—90%;

2 户为 70%—80%; 2 户为 60%—70%; 1 户为 50%—60%; 2 户为 40%—50%; 1 户为 30%—40%。

农民中有 5 户不负债。

}	1 户有 7 公顷
}	7 户有 10—20 公顷
}	其他户有 20—110 公顷

2 户占估值的 10% 以下

5 户 10—20

7 户 20—30

3 户 30—40

5 户 40—50

3 户 50—60

3 户 60—70

1 户 70—80

34

作者认为“不负债的”农户是指(1)没有抵押债务的;(2)虽有抵押债务、但资产不少于债务的;(3)负有极少量债务的(第 262—263 页)。

对农户的详细描述(地主农户以小写的拉丁字母 a—r 标出)

(a)205 公顷。一个极好的农户:(8 匹马+14 头牡牛+106 头牛)区里的“一颗明珠”。(债务=价值的 87%)。产量很高,经营水平高。“只是通过经常排水、大量施肥、适时深耕细作、种植条播作物和中耕作物,才使土壤逐步达到这种状态。”(第 264 页)

建筑物全都高大结实——“这里投入了大量资金”。“牲畜全都膘肥体壮,无一例外。”

各种各样的机器。轮作制十分合理,肥料极为充足(粪肥和人造肥料)。

“建造价值昂贵的建筑物耗尽全部租金。”

(b)301公顷;债务——46.3%。

土壤经过多年耕作已经得到改良,清除了石块等杂物,加用了大量石灰。

建筑物很好,全都高大结实,价值17万马克。

全部牲畜(10匹马+26头犏牛+100头牛+400只绵羊)喂得很肥,饲养合理。

各种各样的机器(未一一列举)。

肥料贮存得很好。购买人造肥料。

耕地深度为17—20厘米(甜菜:30—35厘米)。条耕。

(c)758公顷。(牲畜:26匹马+54头犏牛+220头牛+900只绵羊。)债务=价值的76.9%。同a和b一样,c也是一个示范农场。

土地、建筑物、牲畜都很好。机器。

“厩(粪)肥贮存得极好。”购买2万公斤智利硝石+3万公斤含氨过磷酸钙+3000—4000公斤钾盐镁矾。

深耕;条耕;灌溉草地;产量很高。

d, e, f——不是示范的,然而“合理的”。

(d)(75公顷)经常排水。大量施肥。人造肥料。深耕。条耕和中耕。

(e)(229公顷)。开始使用排水设备。建筑物高大结实,一部

分是新的。牲畜饲养良好。人造肥料(1万公斤智利硝石;25 000公斤过磷酸钙;5万公斤钾盐+石灰)。

耕地深度为12—17厘米,马铃薯20—25厘米,甜菜更深一些。

f: 已排水。深耕等等。“为建筑物及其维修所做的事情不是太少,而是太多了”(272)。

牲畜的饲料很好。平均每头奶牛一天产奶8升。

每年施用价值5 000—6 000马克的人造肥料(15 000公斤智利硝石,3—4万公斤过磷酸钙,5万公斤钾盐镁矾)。

g(819公顷)。建筑物良好。一部分马厩是新的。已排水。

牛奶——平均每头奶牛3 000升(一年)。

全部牲畜均为优质。饲料好。

人造肥料。机器。深耕。

h(693公顷)。有排水设备。肥料好。建筑物高大结实,一部分是新的。

牲畜喂得好。购买精饲料。

人造肥料。深耕。

i(527公顷)。建筑物高大结实,维护得好。牲畜喂得好。机器。深耕。人造肥料。

k(445公顷)。(债务占95.7%)。经营“简单”。建筑物“破旧”,草屋顶。

耕地深度为12—17厘米。条耕。

主人生活很简朴。

既不购买人造肥料,也不购买饲料。马匹疲弱不堪(尽管加强饲养)。

l(374公顷)。债务占42.3%。(实行条耕,使用人造肥料,购买精饲料,使用蒸汽机,但结果不好。)

回到“粗放”经营:人造肥料和饲料都尽量少买。

牲畜饲养得更简单。平均每头奶牛一天产奶5升。

m(924公顷,750公顷森林)。主要是林业。经营简单、花钱少。

n(572公顷) | 负债很重 |。条件不好。1872年的排水设备已经破败。置新的又没钱。购买土地付出的钱太多。

建筑物全都高大结实,但工人住的房屋却是旧土坯房加草屋顶。有机器,但一部分不能用,饲料不足,土地贫瘠,总而言之,一切都很糟。

o(281公顷)。新马厩。一天6—8升牛奶。

人造肥料。牲畜加强饲养。

“厩肥取自加强喂养的牲畜;厩肥在运往地里以前一直留在牲畜棚的排粪沟内,利用钾盐镁矾和过磷酸钙来合理贮存。只用黑麦秸或小麦秸垫圈,已不再像先前那样用帚石南、树叶和其他叶子来垫圈了。”(286—287)

耕地深度为17—20厘米。条耕。

p(127公顷)。买价太高。债务占57%。

新业主购买更多的人造肥料和饲料,更好的机器,等等。

q(204公顷)(对这样的土地来说,经营费用太高:“豪华的田庄”,“从技术上而不是从经济上来说,一切都做得尽善尽美”)。

建筑物高大结实,拱形屋顶的马厩,有贮存厩肥的设施。购买饲料。

机器应该说是太多了。

集约经营。人造肥料。

公斤

120 000 钾盐镁矾

35 000 — 40 000 碱性炉渣

5 000 过磷酸钙

5 000 氨水

2 500 智利硝石

r (333公顷)。建筑物高大结实。

牲畜棚不是拱形屋顶,得到细心保养。

工人住房是新的。

农具简陋。耕地深度为12—17厘米。

灌溉草场。

农民农户没有逐个列举。

“大农和中等农民,通常比小农、大菜园主(Großgärtner)和小块土地占有者经营得更好,更集约化”(292):

地耕得更深(牝牛瘦弱)

条耕

购买人造肥料和饲料。

“最后,如果说农民农户的收成落后于大多数地主田庄的收

成,那么这首先是由中小地产的特性决定的。农民因为爱惜自己的马驹,想卖马驹时赚钱,地就浅耕5或8厘米。一般说,他们善于爱护自己的牲畜,在这方面比雇工通常所做的要好得多。他们不可能为每项个别的用途添置专门的工具,不可能无止境地改善耕作方法,不可能在施肥和耕作方面进行长时间的试验,还有许多其他事情也无法进行。”(292)

农民采用人造肥料、购买饲料、使用机器,以尽力改善经营。

“农民很早就认识到深耕和适时耕种的重要性,认识到正确选择良种、贮存厩肥以及许多这类事情的必要性。如果说他们没有消除可以改正的缺点,从而违背自己的信念行事或者不得不这样做的话,那通常是因为没有用于这方面的足够的资金的缘故”(293)。

建筑物“几乎处处”都高大结实,而且维护得好。牲畜喂养得好。

这是第一类农民农户,34户中的12户(在县城(Kreisstadt)南面)(第1—11户和第18户) 第18户=110公顷

第二类是34户中的22户(城北)(这22户中:4户是10—20公顷;11户是20—50公顷;7户是50—95公顷)。土地是湿沙地,受到污浊的湿气的危害。耕地深度为10—13厘米。

“非常简陋的木犁由一匹疲惫不堪的小马或者数头半饥半饱的瘦弱的牝牛拉着”(296)。

播种谷物的耕地太多……禾秸短,杆细、穗空、粒瘪……饲养的牲畜总是偏多,与他们很少的饲料储存不相称。饲料和垫草经常不足……冬天,这么多牲畜就靠禾秸、谷糠、谷壳、少量植物根和腐烂的干草勉强维持。饲料终年短缺,质量很差,有些地方的饮水中含有大量铁质,危害牲畜健康。因此牲畜个头小,瘦弱,毛不

注意

光滑,或者干脆就在狭窄阴暗的牲畜棚里日渐消瘦、忍饥受饿。因此不能要求人们正常地使用牲畜,也不能指望有大量的好肥。

“每种作物都施肥,但用量极少。靠购买钾盐镁矾来使这肥效小、数量少的肥料得到补充……是不可能的。要求一个病人具有很强的工作能力是不公平的。除缺少必要的资金外,也缺乏管理和经验。农民从不使用石灰,绿肥只在个别场合才用……(297) 田地的耕作极为粗糙,却仍然十分麻烦;积好的厩肥四处撒开, $\frac{2}{3}$ 或 $\frac{3}{4}$ 的种子用手撒播,然后翻地,尔后把剩下的 $\frac{1}{3}$ 或者 $\frac{1}{4}$ 的种子撒在表土上,再用自制的耙耙平。由于缺少必需的肥料,黑麦是分期播种的。换种子当然有利,但由于资金不足,这个措施和其他许多措施都无法实行。农民只要想继续生存下去,那么凡是要花钱的事他都得避开。他们按老方法用连枷脱粒,用手拣出或用筛子筛净全部杂质。不久前,几个境况较好的业主购置了一台小型马拉脱粒机。干草首先是用做饲料,尽管更加(主要)适用于垫圈。其次还要切碎干草和禾秸用做饲料,用禾秸覆盖马铃薯窖或甜菜窖,修葺有窟窿的草屋顶,把少量干草同禾秸掺在一起,以便尽量多维持一段时间。因此在收成不好时,留做垫圈的禾秸就一点没有,或者所剩无几了。于是,使用树叶成为惯例。切碎的禾秸再也不用来垫圈,用来垫圈的只是每年在森林里拾的针叶树枝。其结果是少数长在光秃沙地上的松树开始衰颓,而且尽管森林广阔,但在那些经过无数次修缮的破旧房屋眼看就要完全倒塌时,却没有木头来盖房子。就是财力比较雄厚的业主也无力修建新房。缺少鹅卵石、砂砾、黏土、木材,而归根结底是缺钱……什么都短缺。这个悲惨地区的值得同情的农民,日复一日、从早到晚地同自己那往往为数甚多的家庭成员一起受苦受累;他们那长满

茧子的手和消瘦的面颊只能表明他们在从事繁重的无止无休的劳动。他们为自己的不值得羡慕的生存而奋斗,克制不幸和烦恼,勉强度日;他们竭尽全力赶紧挣钱,以偿付到期的债息和交纳税金,并且担心他们终究还是免不了要破产。他们没有资金进行根本改善;可是只有资金才能对他们有所帮助,才能使这块天生贫瘠的土地变成稳定的高产田、能够更好地养活它的主人。”(298)

——第二类的这 22 户地产中,只有 R. 的村长的地产是一个可喜的例外(第 18 户:110 公顷,43 头牛,4 口猪+6 匹马,债务占 50.3%,这 22 户中,只有 3 户农民的债务比这个高)。

R. 的主人同 R. 所有其他业主相比,所收获的谷物平均多 1—2 倍,马铃薯多 2—3 倍,甜菜多 5—7 倍。这些业主都照老办法经营,由于他们所欠的债务,他们有可能也不应当按照另外的方式经营。R. 的主人栽培的作物,都是他的邻人不可能成功地纳入自己的轮作的,因为他们的土地缺乏必需的耕作和厩肥……他(R. 的主人)为自己的地产支付现金,他握有资金。资金和劳动产生了这些极好的结果。同一个农民,如果他没有资金作后盾,没有这个绝对的先决条件,即使其他条件都具备,也永远不可能创造出“沙漠中的绿洲”(300)。

他们的“干沙地”逐渐变得适于耕作(绿肥)。他们“大规模地”使用钾盐镁矾等等……进行条耕……不缺禾秸,新的畜棚……各种各样的机器……牲畜喂得肥壮……畜棚盖得很合适,宽敞明亮……牲畜有清洁的干燥的垫脚(299)等等——提供许多好厩肥,等等,等等。

雇有雇工……

(最后,作者强烈反对那种认为债务有助于改善经营的观点。

他说,恰恰相反,债务妨碍经营,等等。经营需要资金,例如有资金的富裕农民、商人、一个前警察,等等,等等。)

1公顷土地上的收成(单位公斤)						饲用甜菜
	1公顷	黑麦	大麦	燕麦	马铃薯	
地主	1 000—2 800	600—2 200	1 200—3 000	600—2 800	10 000—21 000	20 000—80 000
农民	400—1 800	300—1 400	250—2 000	450—1 800	4 500—14 000	4 000—52 000

2

书目摘记和图书简介

米夏埃尔·海尼施博士:《德意志-奥地利人的未来》。统计经济研究。(1892年维也纳版。)共 165 页。

老实说,书中的统计看来是很少的,不过似乎有一点关于农民债务和农民农户在货币经济影响下破产的材料:第四章(第 114—153 页):《农民的苦难处境,等等》。

卡尔·冯·格拉布迈尔博士(麦兰议会议员):《债务负担和土地改革》,专门涉及蒂罗尔状况的土地政策评论,1894年麦兰版。(共 211 页)

{ 债务增加 } 作者同上。《蒂罗尔议会中的土地改革》。1896年
{ 的总数字 } 麦兰版。(共 157 页)

《统计月刊》。1901年,维也纳,新丛刊,第 6 年卷(总第 27 年卷)。

(艾尔弗雷德·赫尔德尔,一个在皇宫和王宫以及大学售书的

书商,维也纳,罗滕图姆街 13 号。)

也是由他那个出版社出版的

《社会评论》杂志,皇家劳动统计局出版。月刊;一年 2 克朗=2 马克。单行本=20 赫勒=30 芬尼。

载于 1938 年《列宁文集》俄文版
第 31 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》
俄文版第 128—135 页

威·贝尔《小地产研究》小册子札记

(1901年6—9月)

威廉·埃·贝尔：《小地产研究》。1893年伦敦版。

这是作者为科布登俱乐部所撰写的一本98页的小册子，他曾于1892—1893年间受皇家劳动委员会的委托在地方上工作。

需要指出书末《总的结论》(第17章)中的几点(类似提纲)。见下面。

顺便提到：(第10页)

一个大土地占有者的
土地在农场主之间的分配情况

共有土地——14 000 英亩

		平均		大约			
59	34—200—351 英亩	280	$34 \times 280 = 9\ 520$	9 000	51—11 000:	12—	%
	17—100—200 英亩	150	$17 \times 150 = 2\ 550$	2 000			
357	8—50—100 英亩	75	$8 \times 75 = 600$	600	32—1 350	}	22—14
	10—30—50 英亩	40	$10 \times 40 = 400$	400			
	14—20—30 英亩	25	$14 \times 25 = 350$	350			
	21—10—20 英亩	15	$21 \times 15 = 315$	315			
	38—5—10 英亩	7.5	$38 \times 7.5 = 285$	285			
	19—3—5 英亩	4	$19 \times 4 = 76$	76			
255—平均	3 英亩	3	$255 \times 3 = 765$	765	274—	841:	66—
总计=416		416	14 861	13 791	416	13 791:	100—
							100

非常有趣的是，由地主本人进行的这一“自愿的”——资本主

义的土地分配,竟同所有资本主义国家的总的土地分配情况惊人地相似。那种小土地占有者“占优势”(就数量而言)、那种使一切资产者和机会主义者均感高兴的小土地占有者的“稳定”,是现代地主有意制造出来的!

以下是作者的几点结论:

1. 所有各个区都有充足的小块土地可供出租(小块租地是勤勉、节俭的劳动者进身的阶梯),是一件大好事,这不仅对这些人自己有好处,而且对土地占有者、农场主以及其他一切对制止居民中的精华由农村地区向外大量迁移深表关切的人们也是如此。

……3. 租地在 20 英亩或 20 英亩以下的、按照常规经营谷物业和畜牧业的租地者,只要他们在土壤或地理位置方面不具有特别的优越条件,通常都需要挣外水,以便获得使他们的家庭可以过上富裕生活的收入。

4. 租地在 30 至 50 英亩之间的、按照常规从事经营的租地者,在某些区、虽不是所有的区获得成功,条件是他们本人和他们的全家干活勤勉、生活俭朴,尽管成功的得来往往只靠他们迫使自己的儿子干活挣上点儿钱或者挣上只够吃饭穿衣的钱。

译自 1969 年《土地问题笔记》俄文版
第 137—139 页

对奥·苏雄《农民地产》一书的批注⁷⁴

(1901年6—9月)

注意 苏雄

苏雄的书中指出：

页码

6. 小地产(按照法国社会党人的见解)——没有雇佣劳动。

12. 农民地产的社会意义——地产的庇护人

(注意)14. 社会稳定的因素

注意

16. 对渴望社会革新的预防……

23. 小农户地区的人口比大农户地区减少得快。

24. 有地产者的数字 { 1862 } —— 不同于 布尔加柯夫的

有地的日工 { 1882 } —— 相同于 第 2 卷

无地的日工 { 1892 } —— 不同于 第 195—196 页

援引 1892 年
的调查!⁷⁵

注意? 注意

25. 最小的有地产者更倾向于迁往城市。

39. 赞成大生产的三个主要理由：

(a) 总的费用较低 —— 反对 —— (41) 联合体

(b) 分工较细和使用 —— 反驳：机器并非随时可用

用机器较多。 (43), 大生产的不利因素：粮

价下跌(46)

(c)改良土壤较好，
加工业等等 ——反对：合作社(47)
较多。

57. 大地产 (“榜样”)和小地产都需要(!)

57—58. 有地的日工在减少——反对那种认为当雇佣工人
的小业主重要的理论。

61. 认为每 100 个地块有 57.4% 的有地产者。

67. 有副业收入的有地产者(不是日工)

68. 农民农户=5—20 公顷(少于 5 公顷就不能养家活口：注意
第 68 页和第 69 页,注 2)

公顷

72: 1 427 655——无地的农业工人	} 7(单位百万)
1 400 000——有地的农业工人	
1 300 000——有副业收入的小业 主(见 71 和 67) (手工业者等等)	

1 000 000——农民	10(单位百万)
---------------	----------

140 000——有雇佣工人的大业 主(20 公顷以上)	23(单位百万)
---------------------------------	----------

总计=5 267 655

40	} 减去国 有土地, 等等。

79. 农业危机是很难确定的东西。关于这个已经叫嚷了
40 年。

87. 从 1883 年起土地地块的数目在缩减……——趋向集中。

- | | |
|----------------------|--------|
| 88—89——最小的业主往城市迁移 | { 注意 } |
| 89——“集中的牺牲品是最小的有地产者” | |
- 92—93。农业危机很快就会结束。
- 94。农业机械的数量增加得非常缓慢、有限。
- 156—158。小块土地法⁷⁶——意义不大(不少于也不多于
1 英亩,附有条件,等等)
- 163。地租田庄是由封建政党建立的。
- 164 地租田庄反对社会党人
 反对往城市迁移
 反对劳动力不足。
- 167 截至 1896 年以前,拥有 53 316 公顷土地的 605 个田庄解体,建立了 5 021 个地租田庄
 1 088 2 $\frac{1}{2}$ —5 公顷
 1 023 5 —7 $\frac{1}{2}$ 公顷
- 169 缓和劳动力的供应(注意)

载于 1938 年《列宁文集》俄文版
第 31 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》
俄文版第 140—142 页

对费·莫里斯《农业和社会问题。 法国的农业和土地状况》 一书的批语⁷⁷

(1901年6—9月)

费·莫里斯

[只是浏览了一下。作者有着最粗浅的无政府主义的最古怪的思想。有一些有意思的实际意见。]

页码 批语

48. 农民抱怨…… 什么样的农民？
小农： 500万——1200万公顷 (注意)
大农 86.9万——3700万公顷
85. 一个(法国)士兵的口粮—— 1公斤面包
300克肉
160克蔬菜
16克盐
15克咖啡
21克糖

117。 14 074 801 地块;59.3%农户——因而——8 346 000 有地产者(?)

119: **1882 年:**
84.7%农户 ——25.1%面积 } “高度”
15.3%(868 000)——74.9%(3 710 万公顷) } 集中 (!!)

122。 据 1886 年统计的农村人口分布。

122—123。 约有 720 000 名在外的有地产者(不在庄园住)。

131—132。 小规模耕作能养活多得多的入口。

160。 从 1831 到 1886 年,农村向城市送去了 **600 万人**。

165。 **1851 年**和 **1886 年**的农业人口。

{ 私有者数目减少
对分制佃农数目相等 } 注意
{ 工人数目增加

167。 在 1862 和 1882 年间固定工人(——)。[数字与布尔加柯夫的数字相同(第 6 页)]

174。 1831 至 1886 年大城市的发展。

194—195。 作者赞成社会和平,赞成“我们的制度的稳固”,反对“农业的过度工业化”

这也算社会党人! 糊涂虫!

195—197。 农业现在是粗放的(在大农户中),提供的产品少,等等。应当是小的,集约的。

197 莫里斯的口号是:小地产,小生产。

197。 农业的新的(未来的)阶段

“蔬菜业时期”(黑体是原作者用的)或“小规模耕作”(!!)

时期是唯一可能的结果(!)。现代社会的趋势是劳动和财产的融合。

198。 怎样做到这一点?

“很简单”(!)——

199 必须改革，——必须重视群众中流行的现代观念——
重视个人的财产(!!)和家庭(!!)

200。 “逐步”排挤大农户。

203。 宣布每个公民有使用国有土地的权利

就是说,土地国有化。

204。 起初把国有土地租给小农户

205。 ——向大地产征税。

等等

234。 ——法律草案(!!)

(234—266)(!!)土地抽签,等等。

278 ——对各个省的分别描述。

{书中最有价值的东西。}

北部省。生产甜菜(287。主要作物)

大量施肥。

小规模 || 1—10公顷:32 000户——248 000公顷

耕作占 || 10—50公顷:10 000户——206 000公顷

优势(??) || 50公顷以上: 690户——53 000公顷

农场:

232公顷。一个糖厂,等等。示范农场。每公顷:3 000 || 注意
升小麦“没有显著超过这一地区的每公顷的产量”。(第 ||

注意

291 页)???(对比北部省的 2 400)50 000 公斤甜菜(对比北部省的 45 000)

140 公顷。20 头奶牛。3 000 升,50 000 甜菜

7 公顷。6 头奶牛。2 500 升,40 000 甜菜(原文如此!)

“除去支付全部费用,除去养家的部分费用而外,利润,这里不如说是工资,一年为 15 到 1 800 法郎”(291)。

工业和矿场的巨大发展。

294。 || 全部人口为半农、半工,有小块土地。5 公顷土地以下无法维持生活。

295。 ——要为耕种自己的土地付钱(!)[有时是付出劳动!]

——替商人把牲畜养大以取得酬劳。

296。 借助机器种植甜菜。童工。

——为里尔的服装商人做工(注意)注意

(14 小时工作制——每家(!)——1—1¼ 法郎)。

297。 农业工人的境况是相当艰苦的…… 星期日才吃肉……贫穷……

298—299。从事雇佣劳动的小地产所有者的人数在增加。

莫里斯的“说教”:

农业(甜菜)工业化是“危险的”,把农业看做工业等等是一个“错误”(308)。必须发展小生产!! 等等。

309。 埃纳省。大规模耕作占优势——同北部省相反。

土质差,耕作落后

315。		农户数	公顷
	1 公顷以下	— 29 000 —	14 000
	1— 10 公顷	— 22 000 —	94 000
	10— 50 公顷	— 7 000 —	169 000
	50— 100 公顷	— 991	} 404 000
	100— 300 公顷	— 1 016	
	300 公顷以上	— 69	

320。 甜菜生产的增长。(同上,316)

322。 工人很不满(“比农奴制好不了多少!”)

……微薄的工资和食物……

340。 皮卡迪和“博瑟龙”的工人状况并不好一些

		农户	公顷	
342。	巴黎郊区的蔬菜业…… 28 000 公顷中…… 1 800 公顷为分成 10 000 户的菜园,…… 从 1 000 平方米到 1 公顷(344)……	1 公顷以下:	11 000 — 5 000	
		1— 10 公顷:	2 600	
		10— 50 公顷	290	} 23 000
		50— 300 公顷	13	
		300— 500 公顷	2	
			<hr/> 28 000	

菜园主大部分按 2 000 法郎租佃土地……

345。 —— 1 公顷的总收入 = 20 000 法郎

(经营用的资金 25 000 法郎)

纯收入 = 10 000 法郎

345。 **1 公顷**需用的工人 丈夫和妻子(主人)—— 2

{	工资和生活费=6 000 法郎	{	3个男工人	——3
			2个姑娘	——2
	诺曼底		1个女日工	——1
.....				(夏季雇用)

- 358。 很小的地产所有者从事雇佣劳动。
- 361。 ——对于少数人来说诺曼底是一个“富饶的地方”，但对广大农民说来它却“气候恶劣，不适于居住”……
- 375。 舍尔堡附近的菜园主(向英国销售卷心菜等等)。土地价值 15 000—20 000 法郎(1 公顷)。
- 376。 从 1 到 10 公顷的农户……
(注意)每公顷需用 2—3 个男性工人(300—500 法郎),莫里斯兴高采烈地说:“小规模耕作”! ……

载于 1938 年《列宁文集》俄文版
第 31 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》
俄文版第 143—146 页

阿·赫拉波沃-赫拉波夫斯基 《19世纪的比利时农业》一书札记⁷⁸

(1901年6—9月)

摘自赫拉波沃-赫拉波夫斯基的书。

比利时自立的农业人口

	参加农业 劳动的 家庭成员	家仆和 日工	总 计 (男女)
1846)	906 575	177 026	1 083 601
1880)	982 124	217 195	1 199 319
1895)	1 015 799	187 106	1 204 810
			+1 905 管理人员

同上,69—71——“现代的”大生产。

71—72。作为大业主的工人的小块土地的业主。

99—100。同上(注意)。

102。小农户和大农户的竞争。

137。小块土地的业主=工人的增加。

139。农业工人的悲惨处境。

同上,145—146。

144。小业主的更紧张的劳动(注意)。

148。工人上升为小地产所有者。

148。小业主和大业主之间的关系。(支援。)

载于 1938 年《列宁文集》俄文版
第 31 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》
俄文版第 147 页

对巴登调查材料的批注⁷⁹

(1901年6—9月)

《对巴登大公国农业状况的调查》

1883年卡尔斯鲁厄版

(3大卷,其实是4卷,因为第3卷附有调查的结果。

许多篇关于各个村庄的专著,然后是总结。有很多收支表。)

第1卷。摘记(翻阅中的)

桑德豪森村(海德堡区)第1卷,VIII^{*)},第30页[第1卷,VIII(村庄)]。

收支表。大农。9.80公顷。1个雇工+1个女仆+379天日工。

小农。2.96公顷(1.62公顷是自己的,1.34公顷是租赁的)
种植烟草和忽布。

10个工日(日工)

*) 对每个村的描述均单独成篇,并有单独的页码。因此在引用时,必须指出卷次和村庄的编号:第2卷,XI=第2卷内的第XI号村庄。

[在种烟草和忽布时,1 公亩的用工需按 $1\frac{1}{4}$ 劳动日计算。因此总数=370 日。

丈夫——300	} 370。]	全部收入=2 032. 32
妻子——60		支出 $\frac{1\ 749. 91}{282. 41}$
日工——10		

同上

日工=小租地户。

2. 30 公顷 12. 6 公亩是自己的 16 个日工劳动日。

217. 2 公亩是租赁的

总计 229. 8 公亩 每公亩 $1\frac{3}{4}$ 个劳动日

总收入=1 543. 50

支出—1 472. 58

+ 70. 92

总计=410 个劳动日 {

16 —— 日工
300 —— 丈夫
94 —— 妻子

结果。第 56—57 页。大农户和中等农户平均每人每天的肉消费量。

无论何处(8 个实例)大农的肉消费量都要高得多。

第 2 卷。第 II 号、第 XI 号村庄。第 48 页。18 公亩烟草需要 80 个劳动日。

[整个巴登调查是对 37 个典型村庄的研究。总起来说,有一些极为详尽的、详尽得难以置信的收支表(第 70 页),这些收支表的主要结果,已列入我所录的总表中了。

结果中有趣的是附录 VI:《进行调查的各村庄收益计算结果一览》(第 149—165 页)。这是被调查的各户的收支(和经济的)资料一览表。(37+33=70 份收支表。)

见笔记本内
这 70 份收支表
的资料摘录^①。

31 个大农(或独立农庄主)
21 个中等农民
18 个小农(包括 1 个葡萄种植者)
70

在结果中[我仅仅翻阅了结果部分。材料本身(1—3 卷)我没有看,因为材料的精华已在收支表内,没有时间去专门研究]引人注目的是结论笼统:无论在哪里,包括在总结中,都没有把大农、中等农民和小农有系统地区分开来;处处都是“泛泛而论”,例如甚至在谈到消费问题时也是如此。进行比较的是村庄,而不是大农户、中等农户和小农户。(例如第 55—66 页。)

在结果的第 21 页上有这样一个表(根据 1873 年的资料)

	农户数目	%	面积	
			(单位公顷)	%
I“混合农户”(“日工和手工业者的”)… 0—10 摩尔根(0—3.6 公顷)	160 581	72.0	227 213	28.5
II 小农户…………… 10—20 摩尔根(3.6—7.2 公顷)	38 900	17.5	193 923	24.3
III 中等农民农户…………… 20—50 摩尔根(7.20—18 公顷)	18 346	8.3	193 936	24.3
IV 大农户…………… 50—100 摩尔根(18—36 公顷)	3 721	1.6	90 152	11.3
V 大(其中也有大农)农户…………… 100—500 摩尔根(36—180 公顷)	1 177	0.5	65 671	8.4
VI…………… 500 摩尔根以上(180 公顷以上)	21	0.01	5 542	0.6
村庄土地及其他……………	—	—	21 060	2.6
	222 746	100	797 597 ^②	100

副业——手工业(赫尔维尔、维滕什万特、诺伊基尔希)(第 43 页)

林业劳动

日工

工厂劳动,采石场,等等,等等。

也有人外出搞土方工程和林业劳动(诺伊萨茨中的第 45 页)。

① 见本卷第 195—207 页。——编者注

② 此行数字加错了,得数多了 100(应为 797 497)。——编者注

在诺伊基尔希,40公顷被认为是维持生活的最低限度面积。
第44页。

关于资料 α 和 β^{80} (见笔记本内的图表),指出下列各点是很有意思的:

大农和中等农民的地块在产粮区约达7—10公顷,在商业性作物和酿酒地区也有4—5公顷……(在林区为20—30公顷)……其计算($\frac{\alpha\beta}{\alpha\beta}$)的结果都不坏(第66页)……这里,相当于土地价值的40%—70%的债务是保险的,平均是55%。

……相反,情况对小农不大有利,这里所说的小农也就是……有4—7公顷耕地者,在商业性作物和酿酒地区拥有2—4公顷园地者……在林区拥有30公顷以下土地者……

这些小农可以负担的债务的平均限度……在一切方面都比应为中等农民和大农所确定的限度低得多。

……对上述规模的地产来说,如果家庭人口取平均数,在纯产粮区,债务的限度……不能超过地产价值的30%,否则就不能充分保证按期支付利息和归还债款……(第66页)。

……可见,上面的数字材料证实了一种非常流行的见解,即介于日工和中等农民之间〈处于中间〉的农民田庄所有者〈在农村里,通常称这类农村业主为“中间等级”——Mittelstand〉,同地产比他们更多或更少的农户相比,境况往往要更困难一些,他们虽然负担得了适当数量的债务,但是由于他们不可能有经常的副业(做日工等等)来增加收入,因此,即使负债不多,也要费很大的劲,才能还清债务^①。只有等他们的子女已经长大,并且有了安排,这些小农

① 见本版全集第5卷第165—166页。——编者注

户的家庭负担稍许减轻的时候,他们才能偿还他们的债务。与此相反,有份地的日工(手工业者),由于他们有比较经常的副业,他们的境况往往比属于“中间等级”的农户要好得多,因为许多地方的统计都表明,搞副业往往可以得到很高的纯收入(即货币收入),可以用来偿还甚至很高的债务^①;这说明一个常见的事实,在存在类似条件的地方,像日工等等的小土地占有者,逐渐使小农的土地摆脱债务的束缚。这些计算也说明,正是那些属于独立的农村居民的最下层的农村业主,最有理由小心地利用自己的贷款,所以在购置不动产时,他们不得不格外小心谨慎地考虑自己的财力(第66—67页)。

[在债务问题上,主要的也是各村资料。]

特别参看第97页:“(关于债务问题的)最后结论;小农的相对说来较为不利的处境”。

对各类地产的债务的研究表明:

几乎到处……都发现:最低类别的土地占有者(有份地的日工),其债务的百分比最高,相反,对本来意义上的农民来说,这个百分比是大大地下降的,而且一般来说,这个百分比是随地产面积的增加而下降的,有时甚至下降得很快,而在最高类别(大农地产)中,经常是近乎全部消失的(第89页)。

最后,根据这些资料,对有关村庄的负债程度的调查结果如下:

有份地的日工的不动产债务,几乎到处都是很可观的。然而这部分债务是最保险的(第97页)——因为这部分农村居民主要

^① 见本版全集第5卷第166页。——编者注

不是指靠从土地上获得收入,而且经验表明,只要有定期的(“无论多少”)工资收入,日工就能还清债务(大部分是购置土地时欠下的)。

中等农民和大农的不动产债务,在调查过的绝大多数村庄内,甚至在被看做是大量负债的村庄内,仍然保持在地产规模所容许的限度以内,而在所有经济区域的相当多的村庄内,这种债务是很低的……

另一方面,在进行调查的许多村庄内,如果考虑到可以负担的债务限度,那么小农的债务相对说来较高而且不是完全保险的,因为这些较高的债务归根到底主要是由一定的外部条件所造成的……(第 97 页)(土地、气候、地少等等),可以设想,在全国其他村庄内也会遇到同样的情况。

这一债务主要是地产贷款(购买土地和转让田庄)的结果。

……在购买土地时——多数研究报告指出了这一点——,首先正是小农和接近小农的日工,需要精打细算,特别小心(第 98 页)^①。

小农较少卖得现钱,而他们需要的钱却特别多,因此……

由于资金不足,任何一次雹灾、牲畜瘟疫等等对他们的危害都特别显著。

载于 1932 年《列正文集》俄文版
第 19 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》
俄文版第 148—152 页

① 参看本版全集第 5 卷第 166 页。——编者注

对巴登调查中 70 份 收支表的批注

(1901 年 6—9 月)

加进独立田庄主,就把问题搞得很乱。如果去掉大农户中 163 公顷和 170 公顷的两户,就得出 $1\ 033 - 333 = 700 \div 29 = 24$ 公顷。

从中等农户中去掉 $54 + 25 + 26 [= 105]$; 可得出: $283 - 105 = 178 \div 18 =$ 约 **10 公顷**。

从小农户中减去 14 和 43 公顷(57 公顷),可得出: $125 - 57 = 68 \div 16 = 4.25$ 公顷。

对大农户、中等农户和小农户来说,这将是正常得多的数字。

如果完全去掉第 20 号和第 22 号村庄呢?

20. 大农户	170.53 公顷	22. 大农户	65.56 公顷	170.53
	163.90 公顷			163.90
				65.56
				<hr/> 399.99

20. 中等农户 54.00 公顷 22. 中等农户 26.09 公顷

25.00 公顷

20. 小农户 14.00 公顷

43.40 公顷

28 户于是得出:

大农户 1 033.69

平均

399.99

公顷

$633.70 \div 28$

22.63

18 户

中等农户

约 10 公顷

16 户

小农户

约 $4\frac{1}{4}$ 公顷

62

再把第 30 号村庄也去掉。

大农户

92.45

于是 26 —— 17.8 公顷

633.70

和
77.43

+18 —— 10 公顷

-169.88

169.88

+16 —— $4\frac{1}{4}$ 公顷

$463.82 \div 26 = 17.8$

60

这样一来,即去掉第 20 号、第 22 号和第 30 号村庄后,大农户中所有 50 公顷以上的农户、中等农户中所有 20 公顷以上的农户、小农户中所有 10 公顷以上的农户均被排除在外了。

在去掉第 20 号、第 22 号和第 30 号村庄后结论是否会改变呢

{
-5 大农户
-3 中等农户
-2 小农户

-10 份收支表

对 照 表

大农户	中等农户	小农户
+ 2 246	+ 125	+ 15
+ 1 742		- 57
+ 980	- 482	<u>- 42</u>
- 64	+ 146	
+ 700		
<u>+ 5 668</u>	<u>- 482</u>	
- 64	<u>+ 271</u>	
<u>+ 5 604</u>	<u>- 211</u>	

总数=19 216

总数=5 110 总数=635 所有 70 户“平均”

- 5 604- 211- 42 占有的土地

26…… 13 612

18…… 4 899 16……593=1 033. 69

13 612 /26 4 899 /18 593 /16 282. 9461 523. 5 36 272. 2 48 37. 06 125. 09

92 129 113 1 441. 72

78 126 112 ÷ 70=20. 60 公顷

140 39 10

小孩按 $\frac{1}{2}$ 个成人计算,因此家庭成员

5. 8 5 芬尼

2 成人+3. 8 小孩 × 4

2 +1. 9=3. 9

4 人 20

× 9 (47-38) × 360+ 36 马克 72. 00 马克

与大农户相比的中等农户

$$\begin{array}{r}
 10 \text{ 芬尼} \\
 \times \quad 4 \\
 \hline
 40 \\
 \times \quad 360 \\
 \hline
 144 \text{ 马克}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 19 \text{ 马克}(66-47) \\
 \times \quad 4 \\
 \hline
 76 \text{ 马克}
 \end{array}$$

220 马克

村庄编号一览表

- | | |
|---------------|--------------|
| 1. 科尼格斯巴赫 | 17. 米歇尔巴赫 |
| 2. 迪特瓦尔 | 18. 诺伊萨茨 |
| 3. 申费尔德 | 19. 采尔-韦埃尔巴赫 |
| 4. 韦尔巴赫 | 20. 奥贝尔沃尔法赫 |
| 5. 辛多尔斯海姆 | 21. 伊亨海姆 |
| 6. 阿尔特海姆 | 22. 施泰格 |
| 7. 温特尔沙伊登塔尔 | 23. 比绍芬根 |
| 8. 桑德豪森 | 24. 瓦森韦莱尔 |
| 9. 里亨 | 25. 埃弗林根 |
| 10. 苏尔茨费尔德 | 26. 毛尔堡 |
| 11. 诺伊鲁斯海姆 | 27. 格里森 |
| 12. 黑姆斯巴赫 | 28. 赫尔维尔 |
| 13. 胡滕海姆 | 29. 维滕什万特 |
| 14. 明戈尔斯海姆 | 30. 诺伊基尔希 |
| 15. 埃尔门丁根 | 31. 乌纳丁根 |
| 16. 奥伊廷根——(无) | 32. 里拉辛根 |

- | | |
|------------|-----------|
| 33. 瓦泰尔丁根 | 36. 迈恩万根 |
| 34. 瓦塞尔 | 37. 伊门施塔德 |
| 35. 沃尔恩多尔夫 | |

副业收入

有时在注释中说明(并有总额),有时则未说明。

在收入中有一栏:其他。有时在这一栏内说明:副业收入(于是我就记入副业收入),有时则未说明(于是我就未记入)。

应当指出,在调查报告正文中收支表资料要详尽得多(收获量、农具、消费、销售,等等,等等),而在结论部分的总结性图表中,这些资料就大大删减了。

“劳动费用及其他”这一栏的标题全文是:《劳动费用,包括食品和按马克计算的每公顷总经营费用》。

注 释

- 编号 1. 总管的工资太低。
2. 劳动费用太高。
3. 见第 1 号。
4. 总管的生活费未计在内。
5. 副业收入 400 马克(1/6年从事副业)。
6. 农具的损耗和折旧丝毫未予计算。
7. 妻子有病,只算业主的工资。
8. 此外两个儿子和一个女儿挣 180 马克。
9. 丈夫供职有收入。只算妻子的工资。

10. 同上。(终身抚恤金为 680 马克。)
11. 借助儿子的工资、果园业等等可以把收入提高 540 马克。
12. 4 个劳动力就够了,不必用 6 个。
13. 丈夫供职有 300 马克的收入,并非始终干农活。因此,工资=100.马克。
14. 此外干日工挣 690 马克。
15. 供职的收入=400 马克。
16. 见第 1 号。丈夫的副业收入=200 马克。
17. 丈夫还有来自村储金局的 300 马克的收入。
18. 女儿一年只有 $\frac{3}{4}$ 的时间干农活。
19. 可以借助果园业来提高收入。
20. 未扣除日工 100 天的伙食费(在计算盈利时)。
21. 见第 2 号。
22. 妻子只能干 100 个劳动日。
23. 丈夫可得 60 马克房租。妻子操持家务丝毫未计算在内。此项可增加 130 马克的支出。
24. 丈夫的副业收入=155。
25. " " " " " " " " 使亏空变为盈余 610 马克。
26. 副业收入 500 马克。

注意:这里非农业收入时而计入收入总数,时而未计入。

(第89—90页)

债务占资产的百分比

各村债务:

地产类别	科尼格	迪特	韦尔	辛多尔	桑德	瓦森	瓦泰尔	乌纳	诺伊基
	斯巴赫 %	瓦尔 %	巴赫	斯海姆	豪森	韦莱尔	丁根	丁根*)	尔希*)
0 — 0.25		180.65	98.14	72.51	25.70	165.61	195.39		
0.25— 0.50									
0.50— 1									
1 — 2		73.07	35.88		15.76	61.97	60.77	0.84	
2 — 5	48.21	45.73	25.21	45.34	12.67	44.52	70.18	11.75	
5 — 10	21.13	25.34	14.07	22.95	0.09	14.04	48.67	29.24	56.00只有
10 — 20	0.67	3.02	0.16	9.50			29.31	50.78	303.94两个
20 — 50				9.05			15.72	4.19	55.93实例
50 — 100				0.36					52.77
100 — 200									76.13

完全不
使用雇
佣劳动

雇佣劳动:

固定雇佣工人

日 工

	雇佣劳动:				固定雇佣工人		日 工	
	大 农	31 业主	(每户6.4个 家庭成员)		农户	雇工	农民	天数
2	大 农	31 业主	(每户6.4个 家庭成员)	24	71	27	4 347	
6	中等农民	21	(5.8)	8	12	14	956	
8—9	小 农	18	(5.9)	2	2	9	543	
<u>16</u>		<u>70</u>		<u>34</u>	<u>85</u>	<u>50</u>	<u>5 846</u>	
29				5 846	/85	5 846	/50	
15				510	68.7		116.9	
10				746				
54				680				
16				660				
<u>70</u>								

*) 例外:具有直接继承人权利的村庄。

附录四

《结论》等等(第 138 页)

关于按照同一方法计算的各农户每人每天食物、饮料的消费情况,以及每人每年所需服装的情况

村 编 号	庄 号	谷物, 水果 单位磅	马铃薯 单位 磅	肉类 单位 克	牛奶 单位 升	酒			类	每人每日 食物费用*) 单位芬尼	每年所 需服装 单位 马克	[小孩按 1/2 个 成人计算]
						葡萄酒 单位升	苹果酒 单位升	每年饮烧酒 单位升				
1.		1.94	2.24	112	0.36	0.04	0.56	—	—	65	80	
2.		1.97	1.41	53	1.18	0.18	0.09	—	—	49	40	
3.		2.20	3.04	192	1.00	—	0.15	—	—	70	70	
4.		2.92	2.61	132	1.00	0.39	0.19	—	—	80	63	
5.		1.67	1.78	160	1.84	—	0.11	—	—	60	86	
6.		1.58	2.05	120	1.37	—	0.07	—	—	54	45	
7.		2.02	2.67	119	1.00	0.02	0.06	—	—	65	44	
8.		1.76	1.77	113	0.58	0.06	—	—	—	64	44	
9.		2.23	2.05	147	1.00	—	1.08	—	—	80	69	
10.		2.00	2.09	88	1.00	0.17	0.87	—	—	82	61	
12.		1.59	1.89	99	0.38	0.06	0.12	—	—	50	73	
13.		1.61	1.82	146	1.60	0.13	0.09	—	—	86	84	
14.		2.03	2.30	109	0.60	0.42	0.22	—	—	75	70	
20.la.		1.41	1.86	178	1.19	0.15	—	—	27升(0.08)	82	84	

20.1b.	2.00	2.60	179	1.58	0.32	—	23 升(0.06)	100	84	由于客人多,消费增多
21.	1.78	1.37	168	1.60	0.31	—	—	68	100	
22.	1.56	1.00	161	0.80	—	—	—	61	56	
23.	1.52	1.00	193	1.40	1.27	—	3 升(0.008)	84	80	
24.	1.87	1.00	143	0.73	0.64	—	7 升(0.02)	72	69	
26.	1.51	1.42	93	0.86	0.13	0.30	3 升(0.01)	67	18	服装的需求大概算得太低
27.	1.53	2.69	123	1.00	0.35	0.04	—	74	60	每人每年饮啤酒 7 升
30.a	1.54	1.00	169	1.58	—	—	6 升(0.02)	65	60	
30.b	1.72	0.88	177	1.77	0.01	—	3 升(0.01)	69	67	
31.	1.73	1.04	82	1.17	0.06	0.03	10.6 升(0.03)	59	63	
32.	1.78	2.40	171	0.50	0.41	0.66	—	93	91	啤酒 50 升(任何地方每人每年的消费量)
33.	1.85	2.53	97	0.61	0.08	0.08	12.3 升(0.03)	60	80	
34.	2.34	2.15	179	0.92	0.07	0.54	8 升(0.02)	95	50	
36.	2.08	1.04	158	0.80	—	0.50	—	67	50	
37.	1.82	1.21	149	1.00	0.25	0.60	—	78	74	
总计 29:	53.26	52.91	4 010	30.42				2 074	1 915	
平均:	1.84	1.82	138	1.05				71.5	66	

*) 包括日用食品(咖啡、调味品等)和取暖、照明费用(第 138 页,注释 3)。

村 编	庄 号	谷物, 水果 单位磅	马铃薯 单位 磅	肉类 单位 克	牛奶 单位 升	酒		类 每年饮酒 单位升	每人每日食 物费用单位 芬尼	每年所需 服装 单位马克
						葡萄酒 单位升	苹果酒 单位升			
	1.	1.46	2.74	35	0.91	—	0.23	—	54	38
	3.	2.40	2.35	254	1.00	—	0.08	—	76	65
	4.	2.26	3.30	132	1.00	0.26	—	—	80	52
	5.	1.37	0.55	49	1.90	—	0.04	—	56	58
	6.	2.18	3.10	85	0.99	—	—	—	54	33
	7.	2.19	2.89	74	0.99	—	0.08	—	60	44
	12.	1.27	1.51	84	0.41	0.03	0.11	—	40	50
	15.	1.75	1.51	88	0.50	0.27	0.12	—	55	38
	18.	0.73	1.51	102	0.77	—	0.30	—	52	23
	20. 2a.	1.48	2.60	119	1.30	0.04	—	3.6 升(0.01)	73	54
	20. 2b.	1.46	2.32	139	1.42	—	—	14.6 升(0.04)	70	60
	21.	1.69	1.25	141	1.35	0.35	—	18.7 升(0.05)	61	50
	22.	1.87	1.00	202	1.21	0.08	—	6 升(0.016)	70	37
	23.	1.28	1.85	80	0.62	0.50	—	4 升(0.01)	48	50
	24.	1.52	1.00	131	0.40	0.61	—	7 升(0.02)	66	39
	25.	1.44	1.56	91	0.74	0.69	—	—	81	56
	28.	1.78	2.41	66	0.66	0.07	—	—	40	38
	29.	1.40	1.64	69	1.00	—	—	3.6 升(0.01)	40	11
	32.	1.00	2.51	112	0.75	0.40	—	—	66	82
	34.	1.90	2.26	147	0.83	0.11	0.31	9.3 升(0.02)	86	45
	35.	1.62	2.02	115	0.82	—	0.18	11 升(0.03)	60	31
	36.	2.02	0.86	121	0.90	—	0.40	—	63	50
	37.	1.68	0.80	116	1.44	0.36	0.80	—	76	86
	总计 23	36.75	43.54	2552	21.91	—	—	—	1427	1090
	平均	1.59	1.90	111	0.95	—	—	—	62	47

用于服装的费用
大概算得太低
水果的消费大概
算得太低
啤酒25升(见上面)
啤酒30升(每人每年)

村 编 号	庄 号	谷物, 水果		马铃薯 单位磅	肉 单位克	类 牛 奶 单位升	酒			类 每年饮烧酒 单位升	每人每日 食物费用 单位芬尼	每年所需 服装 单位马克
		单位磅	单位磅				葡萄酒 单位升	苹果酒 单位升	葡萄酒 单位升			
2.		1.98	1.71	30	2.00	0.12	—	—	—	48	30	
5.		1.16	2.10	98	1.70	—	—	—	—	49	28	
6.		2.22	3.29	36	1.22	—	—	—	—	50	40	
8.		1.16	2.04	117	1.00	—	—	—	—	63	28	
9.		1.54	2.74	106	0.99	—	0.29	—	—	60	67	
10.		1.39	2.44	83	0.71	0.01	0.34	—	—	55	31	
11.		1.54	2.01	95	0.96	—	—	3	升(0.01)	72	37	
14.		1.92	2.47	82	0.50	0.35	0.41	—	—	70	40	
17.		1.17	1.71	57	0.68	0.21	0.21	—	—	54	35	
18.		1.15	1.76	48	1.34	—	0.07	1.25	升(0.003)	47	25	
19.		1.53	1.15	93	0.80	0.22	0.19	3	升(0.001)	63	51	
20. 3a.		1.25	1.32	66	2.28	—	—	11.3	升(0.03)	64	47	
20. 3b.		1.25	2.04	79	1.16	—	—	0.45	升	48	35	
27.		1.16	1.16	45	1.00	0.08	—	—	—	48	32	
28.		1.44	2.74	34	0.68	0.02	—	—	—	40	29	
29.		1.41	2.08	74	0.71	—	—	10.4	升(0.03)	47	52	
30.		1.65	0.66	138	1.53	0.05	—	5.5	升(0.02)	65	40	
31.		1.72	1.25	69	1.14	0.02	—	6	升(0.02)	55	50	
33.		1.84	2.76	54	1.20	0.10	—	12	升	60	40	
35.		1.42	1.42	39	0.59	—	—	1	升	40	26	
总计 20		29.90	38.85	1443	22.19					1140	763	
平均		1.49	1.94	72	1.11					57	38	

啤酒 12.5 升

啤酒 12 升

村 编 号	庄 号	公 顷	谷 物, 水 果	单 位 磅	马 铃 薯	肉 类	牛 奶	酒			类 别	每 人 每 日 食 物 费 用 单 位 芬 尼	每 年 所 需 服 装 单 位 马 克
								葡 萄 酒 单 位 升	苹 果 酒 单 位 升	每 年 饮 烧 酒 单 位 升			
1.		0.89	1.64	2.74	12	0.99	—	—	—	—	40	37	
2.		4.61	2.19	1.35	24	1.47	—	—	—	—	44	30	
3.		1.25	2.08	3.28	107	1.00	—	—	—	—	?	36	
4.		1.38	1.58	2.22	116	0.40	—	—	—	—	?	28	
7.		1.77	1.94	2.22	71	0.53	—	—	—	—	56	20	
8.		2.30	2.11	1.87	60	0.72	—	—	—	—	52	29	
9.		2.97	1.23	2.53	68	0.75	—	0.10	—	—	?	20	
10.		0.63	1.35	2.50	12	1.00	—	0.09	—	—	44	33	
11.		2.09	1.64	2.43	67	0.78	—	—	0.44升	—	59	22	
12.		1.37	1.35	2.19	9	0.40	—	—	—	—	?	43	
13.		?	2.13	1.57	80	0.86	—	—	—	—	55	34	
14.		0.85	1.65	2.56	23	0.55	—	0.18	—	—	48	20	
15.		1.73	1.83	2.22	61	0.66	—	0.28	—	—	50	38	
17.		3.24	1.57	1.92	62	0.55	0.04	0.16	—	—	54	35	
20.I.		5.07	1.39	1.55	60	1.23	—	—	8升(0.02)	—	51	46	
20.II.		0.45	1.40	1.90	84	1.12	—	—	11升(0.03)	—	60	30	
21.		2.33	1.70	1.34	64	1.00	—	—	21升(0.06)	—	48	42	
总计17 平均			28.78	36.39	960	14.51			[13个数字]		661	543	
			1.69	2.14	56	0.85					51	32	
			1.49	1.94	72	1.11					57	38	
			1.59	1.90	111	0.95					62	47	
			1.84	1.82	138	1.05					72	66	

实际消费更高，
因为家属经常在外吃饭。

每人每年购买7
马克酒类。
日工
大农户
中等农户
小农户

试将拥有葡萄园的农户按葡萄园的规模分类。

	农户数	其中拥有雇工人的农户*)	他们所拥有的葡萄园	全部土地单位公顷	大农户	中等农户	小农户	家庭成员数目	雇佣工人	
									固定工人	日工数目(单位天)
10 公亩以下	2	2	0.16	5.33	—	—	2	7	—	145
10—20 公亩	4	2	0.59	27.65	2	—	2	26	6	650
20—50 公亩	6	6	1.98	72.89	4	1	1	32	9	516
50 公亩—1 公顷	7	5	4.78	41.68	2	2	3	37	2	409
1 公顷—1½ 公顷	5	4	6.54	55.55	4	1	—	31	8	495
总计	24	19	14.05	203.09	12	4	8	133	25	2 215
2 个业主平均拥有			4 个固定雇工							600 日工的劳动日
1 " " " " " " " "			3 " " " " " " " "							240 " " " " " "
5 " " " " " " " "			2 " " " " " " " "							645 " " " " " "
4 " " " " " " " "			1 " " " " " " " "							200 " " " " " "
7 " " " " " " " "			0 " " " " " " " "							530 " " " " " "
19			25							2 215

译自 1969 年《土地问题笔记》俄文版
第 153—167 页

*) 一般说来:也有既拥有雇工又拥有日工的,或者只拥有日工。

关于 70 份收支表中大农户、 中等农户和小农户的 比较统计材料摘录

(不晚于 1901 年 10 月 6 日〔19 日〕)

		有雇工或 日工的	有子女参 加劳动的	有亏空的	农户的生 活费总计
大农户	31	29 (24 户有雇工)	19	8	12 193 ÷ 31 =393
中等农户	21	15 (8 户有雇工)	15	4	6 275 ÷ 20 =313
小农户	18	10 (2 户有雇工)	9	5	5 673 ÷ 18 =315
	<u>总计 70</u>	<u>54(34)</u>	<u>43</u>	<u>17</u>	

译自 1969 年《土地问题笔记》俄文版
第 168 页

E. 塞努雷《社会经济和 农业经济论文集》一书札记⁸¹

(1901年6—10月)

E. 塞努雷先生：《社会经济和农业经济论文集》1897年巴黎版。(第232页和以下各页)——他在一篇论文中对经营葡萄园的小农户、大农户和中等农户(1869年——吉伦特省的农业协会)作了比较

虚构的例子 注意

- | | |
|----------|---|
| I. 小农户 | 1公顷 60公亩——只是本人与家属劳动 |
| II. 中等农户 | 10公顷 25公亩——本人与家属和一个工人
(帮助耕地)+日工 |
| III. 大农户 | 51公顷 25公亩——本人不劳动。领工的仆
人1个,耕地的仆人(3
个)和按商定工资付酬
的葡萄园种植者(6—
7个) |

补 I: 需要的劳动日: 250 个男劳动日 + 200 个女劳动日

{	50 个男劳动日 + 50 个女劳动日	}
	其余为日工的劳动日	

财产价值	小农户 (单位法郎)	中等农户 (单位法郎)	大农户 (单位法郎)
葡萄园·····	4 800	24 000	110 000
其余土地·····	900	10 500	55 000
房屋·····	1 000	2 000	18 000
农具和牲畜·····	—	1 000	4 000
	总计=6 700	总计=37 500	总计=187 000
支出:	小农户	中等农户	大农户
4%	268	1 500	7 480
税金和实物税·····	36	190	805
葡萄架·····	25	120	550
葡萄藤·····	15	70	350
购买厩肥·····	40	125	牲畜钉掌 和耗费 ⁸² 525
		各种支出+	
		33	
购买禾秸·····	16		肥料 400
运输·····	15		
房屋修缮·····	15	45	200
火灾保险·····	4	10	30
修桶及其他·····	10	130	150
	+ 30	+ 60	
收获葡萄(No1)·····	20	250	2 000 +1 170
		工资+ 600 187+	2 450
			再加工资=1 350

(No1)给这几天男女日工的报酬或补偿,购买食物,估价为 20 法郎
(第 241 页)

250 个男劳动日 每日 2.25=562	300 个男劳动日 每日 2.25=675	薰草, 芦苇 210
200 个女劳动日 每日 0.75=150	250 个女劳动日 每日 0.75=187	% —215 杂费= 625
总计=1 210 ^①	总计=4 182	总计=18 510

收入	小农户	中等农户	大农户
4 桶葡萄酒每桶 240=960		18½桶	75 桶
		每桶 250=4 625	每桶 275=20 625
		土地收入——732	9 000 升
		—————	小麦= 2 250
		收入=5 357 土地的其他收入= 655	
			总计=23 530

差额-250	差额+1 175	差额+5 020
或者换个说法		
收入= 960-498=462	}	}
(498=1 210-562-150)		
日工		
50 个男劳动日, 每日 2.25=112.50		
50 个女劳动日, 每日 0.75= 37.50		
612		
作为领工的仆人 (工人)		
他应有 840 法郎		

载于 1962 年《列宁全集》俄文
第 4 版第 40 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》
俄文版第 169—171 页

① 在列举小农户的支出项目时,列宁略去了此栏中用于支付利息的 4 法郎。——俄文版编者注

德国农业统计摘录⁸³

((第 1—20 页))

(1901 年 6—9 月)

1882 年使用机器的农户数目

1882 年

	蒸汽犁	播种机*)	割草机	蒸汽脱粒机及其他脱粒机	总计
2 以下	3	4 807	48	4 211	6 509
2— 5	7	4 760	78	10 279	23 221
5— 10	6	6 493	261	16 007	51 822
10— 20	18	9 487	1 232	18 856	86 632
5— 20	24	15 980	1 493	34 863	138 454
20—100	92	22 975	10 681	17 960	115 172
<u>100 以上</u>	<u>710</u>	<u>15 320</u>	<u>7 334</u>	<u>8 377</u>	<u>15 011</u>
	836	63 842	19 634	75 690	298 367

显然,这些机器记入了这一摘录的第 5 页^①,以便同 1895 年进行比较(5 种农业机械的使用架次)。以下是 1907 年有关这些机器的资料(使用架次):

*) 1895 年使用播种机的农户数目的减少,据说(第 36 页)部分原因是“农村业主现在不用普通的播种机,而改用条播机了”。

① 参看本卷第 218 页。——编者注

1907	2公顷以下	131 489;	每 100 个这类农户 =	3.8
	2— 5	313 641;	" " " " " " " "	31.2
	5— 20	968 349;	" " " " " " " "	90.9
	20—100	469 527;	" " " " " " " "	179.1
	100 以上	64 098;	" " " " " " " "	271.9
	总计 =	1 947 104		33.9

必须标出菜园(gärtnerisch benutzt)地和林地的分配情况

1907

农户总数	它们拥有的		其中专门经营 菜园地的农户		菜园地 (单位公顷)	拥有森林 的农户	%	它们拥有 的森林 (单位公顷)	1907年 的森林 (单位公顷)
	总面积			%					
2公顷以下 3 236 367	2 415 914	367 402	11.35		99 034	147 777	4.57	413 033	514 279
2—5公顷 1 016 318	4 142 071	1 387	0.14		50 420	222 749	21.92	546 860	654 607
5—20公顷 998 804	12 537 660	536	0.05		79 154	400 557	40.10	1 850 277	2 121 024
20—100公顷 281 767	13 157 201	69	0.02		57 091	146 997	52.17	2 197 830	2 186 484
100公顷以上 25 061	11 031 896	5	0.02		43 642	13 754	54.88	2 574 276	2 203 360
5 558 317	43 284 742	369 399	6.65		329 341	931 834	16.76	7 582 276	7 679 754

从这些材料可以看出,连蔬菜业也有集中的趋势,但是其规模难以确定。

森林集中于大农户(20公顷以上的——在758万公顷中占了477万公顷,即超过60%)。

如果拿全部森林(不仅是同农业有关的森林)来看,那么情况是:953 874个农户有13 725 930公顷森林和全部土地中的30 847 317公顷。几乎全部森林的一半(1370万公顷中的6 733 044公顷,即49.05%)掌握在有1 000公顷以上土地的农户手中。

关于商业性蔬菜业(Kunst- und Handelsgärtnerei = “温室栽培业”等等?)的集中情况,有专门的材料:

注意

农户类别 (按商业性 菜园大小)	农户		它们拥有的土地			农户平均 土地面积	
	数目	%	菜 园 地	%	全部 农业 用地	菜 园 地	其他 农业 用地
10公亩以下	7 780	23.91	344	1.46	17 313	0.04	2.2
10 — 50公亩	13 724	42.17	3 230	13.70	56 519	0.24	4.1
50公亩— 1公顷	5 707	17.54	3 677	15.60	77 945	0.64	13.6
1公顷— 2公顷	3 397	10.44	4 208	17.85	162 277	1.24	47.7
2公顷— 5公顷	1 441	4.43	3 987	16.92	157 934	2.76	109.6
5公顷以上	491	1.51	8 124	34.47	66 119	16.54	134.7
总 计	32 540	100.00	23 570	100.00	538 107	0.72	16.5

参看大卫,第 152 页,40%——20 公亩以下

种 葡 萄 农 户

葡萄园规模	农户		它们拥有的土地			每个业主 的 面 积	
	数目	%	葡萄 园 地	%	其他 农业 用地	葡 萄 园 地	其 他 用 地
10公亩以下	88 362	25.63	4 962	3.94	221 340	0.05	2.5
10 — 20公亩	81 936	23.76	11 399	9.04	258 756	0.14	3.1
20 — 50公亩	103 777	30.09	32 179	25.51	371 357	0.31	3.5
50公亩— 1公顷	47 148	13.67	31 407	24.90	201 888	0.66	4.3
1 — 5公顷	22 542	6.53	35 399	28.07	158 247	1.57	7.0
5公顷以上	1 085	0.32	10 763	8.54	30 599	9.92	28.2
总 计	344 850	100.00	126 109	100.00	1242 187	0.36	3.6

{ 49%—13% } 84
 { 30%—26% }
 { 21%—61% }

按农业用地面积的大小分类：

20公亩以下	1 134.3公顷	葡	} 1公顷以下—15 477公顷 } 102 367=87.17%
20 — 50公亩	4 476 **	萄	
50公亩— 1公顷	9 867 **	园	
1 — 2公顷	20 794 **	36 271	
2 — 5公顷	41 158 **	10— 50	} 19 015公顷
5 — 20公顷	37 649 **	50以上	
20 — 100公顷	8 746 **		
100公顷以上	2 285 **		
	总计=126 109 **		

法 国

%

1公顷以下	136.2千公顷	7.56	} 42.08
1—10	637.5	35.42	
10—40	467.9	25.98	} 57.02
40以上	<u>558.9</u>	<u>31.04</u>	
	1 800.5	100.00	

100公顷以上这类农户中的非独立户的百分比(相对地!)高(0.35%和0.39%)。是由于农业的非独立户中包括仅仅从事行政管理的人员和监工(第49页*)。

其次,100公顷以上这类农户中,A—C独立户大部分是林业主、企业主和商人。

第47页*

1=A1独立户

2=A1非独立户

3=A—C非独立户+D

4=A—C独立户

5=其他职业

按主要职业划分的农户%%

	1. 农 业 独立户	2. 农业 非独 立户	3. 农业+工业 +商业+手 工业及其他 非 独 立 户	4. 蔬菜业+ 工业+商 业+其他 独 立 户	5. 其他 职业	总计 %
2公顷以下	17.43	21.30	50.31	22.53	9.73	100
2— 5	72.20	2.48	8.63	16.31	2.86	100
5— 20	90.79	0.21	1.11	6.96	1.14	100
20—100	96.16	0.05	0.17	2.52	1.15	100
100以上	<u>93.86</u>	<u>0.35</u>	<u>0.39</u>	<u>1.50</u>	<u>4.25</u>	<u>100</u>
总计	44.96	12.90	31.08	17.49	6.47	100

$$2\,499\,130 + (717\,037) + 1\,727\,703 + 971\,934 + 359\,550 = 5\,558\,317$$

关于从事副业的独立农村业主的百分比的资料,清楚地表明拥有100公顷以上土地的业主处于特别有利的地位(他们的副业=林业、大工业、农产品加工业、当兵和做官等等)。

2公顷以下	26.08	从事副业的
2— 5	25.54	独立农村业
5— 20	15.26	主的百分比
20—100	8.82	(第48页*)
100以上	<u>23.54</u>	
	20.10	

独立户		非独立户	
A 2—6)	31 751	A 1).....	717 037
B.....	704 290	A 2—6)	67 605
C 1—10.....	130 682	B).....	790 950
C11—21.....	32 994	C).....	12 757
C22	72 217	C).....	101 781
	971 934	C).....	836
		D).....	36 737
			1 727 703
+	1 727 703		
其他职业.....	359 550		
	3 059 187		
+			
A1	2 499 130		
	5 558 317		

大农户使用机器极为普遍(79%和 94%,而中等农户为 46%,小农户为 14%—2%)(第 36 页★)

牛奶业内使用机器的情况也是如此(注意:第 39 页★)(大农户为 31%—3%,中等农户为 3%—1%,小农户为 1%—0.02%)

同 1882 年比较:

	蒸汽犁		割草机		蒸汽脱粒机	
	20 公顷以上 的农户		总 计	20 公顷以上		
1882:	836	802	19 634	18 015	75 690	26 337
1895:	1 696	1 602	35 084	27 493	259 364	62 120
	+ 860	+ 800	+15 450	+ 9 478	+183 674	+35 783
1907:	2 995	2 873	1907: 301 325	155 526	1907: 488 867	86 472
	(+1 299)(+1 271)					

使用机器的农户的百分数,当然是在下等户中增加得最多,因为小的百分数增长较快。

(第 36 页*+第 39 页*)

每 100 个 农户中使 用农业机 器的农户	每 100 个 农户中使 用这种或 那种农业 机器的架 次	(见第 2 页)①	每 100 个农户中使用 5 种 农业机械的架次			
			1882	1895		
2 公顷以下	2.03	2.03	3.8	0.50	1.59	+ 1.09
2— 5	13.81	15.46	31.2	3.91	11.87	+ 7.96
5— 20	45.80	56.04	90.9	20.59	43.86	+23.27
20—100	78.79	128.46	179.1	59.17	92.01	+32.84
100 以上	94.16	352.34	271.9	187.07	208.93	+21.86
总 计	16.36	22.36	33.9	8.68	16.59	+ 7.91
			5—10 公顷	71.1	13.5	32.9
			10—20	122.1	31.2	60.8

(参看《19 世纪末的德国国民经济》第 51 页)

谈到 1882 年和 1895 年使用各种机器的农户数目的比较,不要忘记小农户和中等农户大量使用的仅仅是脱粒机,其他机器则使用得极少。

蒸汽犁只在大农户中使用(开始使用)。

使用条播机的……大农户为 18%—57% 中等农户为 5 %

使用撒粪机的……大农户为 3%—37% 中等农户为 0.2%

使用分离器的……大农户为 10%—15% 中等农户为 4 %

① 参看本卷第 212—213 页。——编者注

其次(注意)使用自己的机器和租用的机器的架次很有限。因而,机器的集中程度应当还要高。

还要指出,关于畜牧业的集中问题,1895年取的是整个德意志帝国的数字。

无地的	663	农 户	牛	它们有	6 905	注意
少于 0.1 公顷	663	" "	" " "	" " "	4	
0.1— 2 公顷	76 223	" "	" " "	" " "	1 310	
2 — 5 " "	212 331	" "	" " "	" " "	4 986	
5 — 20 " "	748 653	" "	" " "	" " "	47 414	
20 — 50 " "	815 047	" "	" " "	" " "	176 987	

关于“大地产的退化”问题(布尔加柯夫)。关于有 1 000 公顷以上土地的农户的资料:

1895 年:572 个农户有

农用面积 802 115 公顷(2.46%,而 1882 年为 2.22%)

土地总面积 1 159 674 公顷(2.68%,而 1882 年为 2.55%)

其中包括

798 435 公顷严格意义上的农业用地面积

3 655 公顷菜园

25 公顷葡萄园

298 589 公顷森林(25.75%)

荒地 and 不宜耕种的土地——至少为各类土地的 1.72%。

1907年:369个农户有693 656公顷	总面积
其中包括497 973公顷	农业用地面积
2 563公顷	菜园
0公顷	葡萄园
145 990公顷	森林

[]内为1907年的资料。

有97.90%饲养牲畜;大牲畜97.73%,绵羊86.01%,猪90.73%,等等。牲畜头数:马:55 591[42 502];牛:148 678[120 754];绵羊:703 813[376 429];猪:53 543[59 304];山羊:175[134]^①。

使用农业机器的:总数**555**。蒸汽犁——81[120];播种机——448[284];撒粪机——356;割草机——211[328];蒸汽脱粒机——500[337];乳脂分离器——72[137]+140。(使用机器的总架次=2 800)。

其次,他们(有1 000公顷以上土地的农户)当中

兼营糖厂的——	16
酿酒厂的——	228
淀粉厂的——	16
面粉磨坊的——	64
啤酒厂的——	6

总计=330(33 000 ÷ 572)=57.7%

211户种植糖用甜菜(26 127公顷)

302户种植马铃薯,供酿酒业和淀粉业用。

① 参看本版全集第5卷第177页。——编者注

21 户在城里有牛奶买卖(1 822 头奶牛)

204 户参加牛奶协作社(18 273 头奶牛)

$$20\,400 \div 572 = 35.6\%$$

572 户中有 544 户按主要职业来说是独立的农户

(544 户中有 227 户(42%)没有副业

317 户(58%)有副业)

9 户——主要职业:独立的林业主、商人和企业主

19 户——其他职业。

不租地的占这些农户的 63.29%

他们的租地=他们总面积的 12.56%。

仅限于普鲁士

1895:使用分离器的农户数目

	1895			总 计	1907	
	农 户 总 数	使用分离器 的农户数目			农 户 总 数	使用分 离器的 农 户 数 目
		手 摇 的	机 械 带 动 的			
无地的	—	13	11	24	—	—
0.1 公顷以下	262	—	1	1	488	—
0.1— 2 公顷	45 554	7	3	10	69 774	10
2 — 5 亩	146 672	28	12	40	206 958	27
5 — 20 亩	525 466	147	76	223	560 511	128
20 — 50 亩	520 236	326	56	382	515 114	378

							1907	
			农 户 总 数	使用分离器 的农户数目		总 计	农 户 总 数	使用分 离器的 农 户 数 目
				手摇的	机 械 带 动 的			
50	—	1公顷	410 944	555	83	638	385 867	1 515
1	—	2 " "	398 979	1 415	141	1 556	362 265	7 606
2	—	3 " "	233 596	1 618	189	1 807	223 325	11 828
3	—	4 " "	163 126	1 747	317	2 064	166 117	14 058
4	—	5 " "	126 058	1 697	433	2 130	131 472	14 991
5	—	10 " "	314 634	6 137	3 111	9 248	349 352	58 347
10	—	20 " "	214 095	6 492	4 565	11 057	233 808	60 777
20	—	50 " "	155 539	7 574	4 575	12 149	147 724	47 349
50	—	100 " "	32 575	2 279	953	3 232	28 252	8 506
100	—	200 " "	8 697	876	306	1 182	8 236	2 330
200	—	500 " "	8 050	798	589	1 387	7 871	2 031
500	—	1 000 " "	3 110	307	445	752	2 670	899
1 000公顷以上			533	70	132	202	340	129
总 计			3308 126	32 086	15 998	48 084	3 400 144	230 909

	役畜数量 (马+键牛)		全部役畜数量 (马+键牛+牝牛)		牝牛在役畜总数中 所占的百分比	
	1882	1895	1882	1895	1882	1895
2公顷以下	62 912	69 366	+ 6 454	501 212	459 337	
2—5公顷	308 323	302 310	- 6 013	1 385 769	1 412 015	
5—20 "	1 437 384	1 430 512	- 6 872	2 086 251	2 222 431	31.1
20—100 "	1 168 544	1 155 438	-13 106	1 193 319	1 213 350	2.1
100公顷以上	650 450	695 230	+44 780	650 607	698 129	0.4
总计	3 627 613	3 652 856	+25 243	5 817 158	6 005 262	0.02
	%					
	有役畜的农户数目					
	1882	1895	1882	1895	1882	1895
2公顷以下	325 005	306 340	-18 665	10.61	9.46	-1.15
2—5公顷	733 967	725 584	- 8 383	74.49	71.39	-3.40
5—20 "	894 696	925 103	+30 407	96.56	92.62	-3.94
20—100 "	279 284	275 220	- 4 064	99.21	97.68	-1.53
100公顷以上	24 485	24 485	360*	99.42	97.70	-1.72
总计	2 257 797	2 256 732	-	42.79	40.60	-2.19

*) 对比:使用蒸汽犁的农户数目

20—100公顷 92 277 + 185
100公顷以上 710 1 325 + 615

	只用牝牛的 农户的百分比		常用牝牛的 农户 ^① 的百分比		使用马和犏牛 的农户的百分比				
	1882	1895	1882	1895	1882	1895			
	2公顷以下	83.74	82.10	-1.64	85.21	83.95	-1.26	14.79	16.05
2—5公顷	68.29	69.42	+1.13	72.95	74.93	+1.98	27.05	25.07	-1.98
5—20公顷	18.49	20.30	+1.81	29.71	34.75	+5.04	70.29	65.25	-5.04
20—100公顷	0.25	0.28	+0.03	3.42	6.02	+2.60	96.58	93.98	-2.60
100公顷以上	0.00	0.03	+0.03	0.25	1.40	+1.15	99.75	98.60	-1.15
	41.64	41.82	+0.21	48.18	50.48	+2.30	51.82	49.52	-2.30

这些有关使用役畜的资料说明经营条件的极度恶化,中等农户役畜质量的恶化。

5—20公顷的农户中,5—10公顷这一类农户的役畜要差得多。

农户	有役畜的	其中使用牝牛的		在有役畜的农户总数中所占的百分比
		总数	只使用牝牛的	
5—10)	605 814	548 378	50 619+30 970+172 094=31.3%(!!)	} 20.30%
10—20)	392 990	376 725	31 373+20 671+15 704=4.2%	
	%			
	90.5		253 683……………=46.3%(!!)	} 34.75%
	95.8		67 748……………=17.9%	
			(确切说 18.0%)	

从1882年至1895年增加得最多的是5—10公顷这一类农户:

	农户的 百分比		总面积 的百分比		农业用地面积 的百分比				
	1882	1895	1882	1895	1882	1895			
	5—10公顷	10.50	10.90	+0.40	11.90	12.37	+0.47	12.26	13.02
10—20公顷	7.06	7.07	+0.01	16.70	16.59	-0.11	16.48	16.88	+0.40

① 就是既使用牝牛、也使用马和犏牛的农户。——编者注

2公顷以下	0.16	0.02
2—5	1.18	0.18
5—20	2.77	1.26
20—100	5.41	2.94
100以上	10.13	7.71
总计	1.13	0.45
	1895	1907
	5—10)	199 172
	使用5种机器的总架次=10—20)	238 760
		437 932

[见前面关于普鲁士(乳脂分离器)的资料^①]

*) 注。“使用中耕机和分离器的农户无法精确计算；参看引言。”[注意：大部分被夸大了：第39页★上就各邦情况通报了分离器资料中发生错误的原因(和性质)。从这一评论中可以得出结论：这些有关分离器数量的资料大部分被夸大了；往往把这些机器同别的机器混在一起。所以，只能有保留地用来同1907年相比。]文中(第38页★)说，除普鲁士外(同上)，有关这些机器的资料大部分是不准确的。但是(第39页★)百分比(占农户数目的百分比)毕竟计算出来了！

① 参看本卷第221—222页。——编者注

第 60 页//1898:		烟草种植者	他们拥有的烟草播种 面积(大致数) (单位公顷)	公顷(最高额)
I	1 公顷以下	<u>61 040</u>		600
II	1 — 10 公顷	27 132	} 88 000	2 700
III	10 公顷— 1 公顷	49 420	} 51 000	3 300
IV	1 公顷以上	1 579		
		<u>139 171</u>	<u>139 000</u>	<u>17 652</u> 公顷

注意: 88 000(63%)—不超过 3 300 公顷(20%)

51 000(37%)—约 15 000 公顷(80%)

139 000

[注意: 国库统计!]

由于分类极粗(仅 4 类!!)在第 III 类和第 IV 类之间, 要作任何的、甚至大致的区分都是不可能的。清楚的只是: **88 000** 名种植者(63%左右)拥有的不超过 **3 000** 公顷左右(不超过 3 300 = 20%)。而 **51 000** 名种植者(37%左右)拥有约 **15 000** 公顷(80%左右)

兼营下列加工企业的农户数目:

1895:

	2公顷 以下	2—5 公顷	5—10 公顷	5—20 公顷	10—20 公顷	20—100 公顷	100公顷 以上	总计
(1)糖厂.....	154	34	(21)	52	(31)	34	76	350
(2)酿酒厂.....	689	388	(465)	1 041	(576)	1 042	2 762	5 922
(3)淀粉厂.....	33	29	(28)	45	(17)	58	274	439
(4)面粉磨坊.....	8 847	11 372	(11 754)	20 867	(9 113)	5 316	696	47 098
(5)啤酒厂.....	1 641	1 719	(1 905)	3 874	(1 969)	1 823	198	9 255
总计	11 364	13 542		25 879		8 273	4 006	63 064
	%	%		%		%	%	%
	0.35	1.33		2.59		2.97	15.98	1.14
农户总数...	3 236 367	1 016 318		998 804		281 767	25 061	5 558 317

1907年兼营这5种加工

企业的数字..... 10 660 20 884 33 514 8 464 5 588 79 110

参看布尔加柯夫的书第2卷第116页上的歪曲

“不应该认为兼营它们(农产品加工企业)的主要是大农户”(布尔加柯夫的书第2卷第116页)。真算说中了!!

!!
 “绝大多数(糖用甜菜和马铃薯)是小农户生产的”(同上)!! 以下是有关播种糖用甜菜的农户的资料:

农户数目	在农户总数中所占百分比		糖用甜菜		1907年种植的糖用甜菜 (单位公顷)	种植酿酒业和淀粉业用马铃薯的农户数目		在农户总数中所占百分比
	数目	百分比	糖用甜菜	百分比		种植酿酒业和淀粉业用马铃薯的农户数目	在农户总数中所占百分比	
2公顷以下	10 781	0.33	3 781	1.0	9 730	565	0.01	
2—5公顷	21 413	2.10	12 693	3.2	18 858	947	0.09	
5—20 " "	47 145	4.72	48 213	12.1	77 582	3 023	0.30	
20—100 " "	26 643	9.45	97 782	24.7	125 961	4 293	1.52	
100公顷以上	7 262	28.98	233 820	59.0	281 691	5 195	20.72	
总计=	113 244	2.03	396 289	100	513 822	14 023	0.25	

没有马铃薯土地面积的数字。农户的数字完全可以驳倒布尔加柯夫。

*) { 5—10公顷——18 752 }
 { 10—20 " "——29 461 }

可见牛奶业的集中程度是非常高的，绝大多数供出售的乳制品，都是大资本主义农户生产的。牛奶业的集中，当然决不会同农业的集中一致。因此，这里只按土地面积分类是不够的。按耕地面积划分的各个类别的内部，也有集中现象：

	土地在2公顷以下的 牛奶场			拥有2—5公顷土地的 牛奶场			拥有5—20公顷土地 的牛奶场			5—10公顷		
	农户 数目	它们拥 有的奶 牛头数	平均每户 拥有奶牛 头数	农户 数目	奶牛 头数	平均每户 拥有奶牛 头数	农户 数目	奶牛 头数	平均每户 拥有奶牛 头数	农户 数目	奶牛 头数	平均每户 拥有奶牛 头数
	有1头奶牛者	4 024	4 024	1	1 862	1 862	1	756	756	1	551	551
有2头奶牛者	2 924	5 848	2	4 497	8 994	2	2 687	5 374	2	1 946	3 892	2
有3头以上奶牛者	2 050	15 156	7.4	4 690	19 419	4.3	11 901	64 786	5.4	6 103	29 213	4.9
	8 998	25 028	2.8	11 049	30 275	2.7	15 344	70 916	4.6	8 600	33 656	—

可惜这里只有三类。我们还要指出，土地在2公顷以下的这一类牛奶场中，有些户根本没有耕地。这样的户有471个，它们拥有奶牛5344头（即平均每户有11.3头！）；其中只有6户各有1头奶牛，只有17户各有2头奶牛，而其余448户有5304头奶牛，即平均每户有11.8头奶牛。显然，牛奶业的集中程度比土地面积资料所表明的要大得多，而且在牛奶业中，一些专门的牛奶场主正在兴起。

还有一些例子：在城里拥有牛奶店等等的那些农民中间，我们发现2公顷以下的这类农户中有这样的比例：

从 2 公顷到 5 公顷……158 户(有 1 头奶牛的有 38 户,有 2 头奶牛的有 23 户)——1 287 头奶牛(平均每户有 8.1 头奶牛),而减去只有 1—2 头奶牛的农户,则得出有 3 头奶牛以上的农户为 97 户,他们有 1 203 头奶牛(平均每户为 12.4 头奶牛)

[在参加牛奶协作社的农户中间,情形也是如此。我们看到在 2 公顷以下的这一类中,没有土地 的 56 户农户有 466 头奶牛(平均每户 8.3 头),2 到 5 公顷的 52 户有 574 头奶牛(平均每户 11.0 头)。]总的来说,如果把有 2 公顷以下土地的这一类农户分为两小类:50 公顷以下的为一类,50 公顷—2 公顷的为一类,那么,第一小类每户平均拥有的奶牛比第二小类多得多:这清楚地说明乳品畜牧业正在脱离农业而走向专门化。

在城市出售牛奶的 2 公顷以下的农户:

农户数目:	其中			他们拥有的奶牛头数	平均每户拥有奶牛头数	奶牛总数	参加牛奶协作社的 2 公顷以下的农户		
	有 1 头奶牛的农户	有 2 头奶牛的农户	有 3 头以上的农户				农户数目	奶牛头数	平均每户拥有奶牛头数
0 — 50 公顷	722	372	850	9 789	11.5	11 255	869	3 514	4
50 公顷— 2 公顷	3 302	2 552	1 200	5 367	4.5	13 773	9 431	15 042	1
	8 998	4 024	2 050	15 156	7.4	25 028	10 300	18 556	1.8

其次,至于说到德国牛奶业集中的最大规模,那么对最高几类进一步分类也是有意思的。在城市出售牛奶的农户中

500—1 000 公顷:73 户,有奶牛 4 888 头。平均每户有奶牛 66 头。

1 000 公顷以上: 21 户,有奶牛 1 822 头。平均每户有奶牛 87 头。

在参加牛奶协作社的农户中:

500—1 000 公顷: 1 573 户	有奶牛	97 403 头	平均每户有 62 头。
-----------------------	-----	----------	-------------

1 000 公顷以上: 204 "	" "	18 273 "	平均每户有 89 头。
-------------------	-----	----------	-------------

500 公顷以上: 1 777 "	" "	115 676 "	
-------------------	-----	-----------	--

200—500 公顷: 3 708 "	" "	158 702 "	
---------------------	-----	-----------	--

200 公顷以上: 5 485 "	" "	274 378 "	平均每户约有奶牛 50 头。
-------------------	-----	-----------	----------------

平均每 100 公顷农业耕地面积的牲畜数量：

		(牛)	猪
德国	1882	— 48.49	— 26.46
	1895	— 52.44	— 41.71
大不列颠	1885	— 50.57	— 18.20
丹麦	1893	— 59.81	— 29.24
荷兰	1895	— 74.02	— 31.76
比利时	1880	— 69.71	— 32.59

见 1895 年的统计,正文第 60*—65 页*

各类农户的牲畜数量

	牛			猪		
	1882	1895		1882	1895	
2 公顷以下	10.5	8.3	-2.2	24.7	25.6	+0.9
2— 5 公顷	16.9	16.4	-0.5	17.6	17.2	-0.4
5— 20 " "	35.7	36.5	+0.8	31.4	31.1	-0.3
20—100 " "	27.0	27.3	+0.3	20.6	19.6	-1.0
100 公顷以上	9.9	11.5	+1.6	5.7	6.5	+0.8
	100	100		100	100	

但是商业性牧羊业的大幅度衰落(从 1882 年到 1895 年绵羊减少 850 万只(2 110 万—1 260 万只),其中拥有 20 公顷以上土地的农户减少了 700 万只!)使大农户在牲畜总数中所占的地位有所下降:

牲畜总数(按价值计算):

	1882	1895	
2 公顷以下	9.3	9.4	+0.1
2— 5 公顷	13.1	13.5	+0.4
5— 20 " "	33.3	34.2	+0.9
20—100 " "	29.5	28.8	-0.7
100 公顷以上	14.8	14.1	-0.7
	100	100	

德国 1907 年(0—2 公顷的农户除外)

平均每户=12.8 公顷
2 357 573 户有 30 103 563
公顷农业用地面积。

其中

1 006 277 2— 5 公顷
652 798 5— 10 " "

不言而喻,这里把大农户的比重缩小了,因为这里所有牲畜都是按同一个价值计算的,其实大农户的牲畜当然更好更贵,于是由此得出的各类农户之间的比例也就可能不对头了(大农户的牲畜的改良)。

不过,大农户的牲畜的总头数当然比小农户增加得少些。

大农户由于商业性牧羊业的急剧衰落遭受的损失最大,他们用大量增殖牛和猪(同小农户相比)的办法只是减轻了这种损失,而并未完全弥补这种损失。

在《19世纪末的德国国民经济》一书第54页上,引用了这样一个把各种牲畜折合成大牲畜的比率:

“1头牛=4口猪=10只绵羊”。

如果我们再补充上1头牛=10只山羊,则得:

	1895	1882
1895. 马.....	3 367 298	3 114 420
牛.....	17 053 642	15 454 372
绵羊(1/10)	1 259 287	2 111 696
猪(1/4).....	3 390 660	2 107 814
山羊(1/10)	310 525	245 253
	<u>25 381 412</u>	<u>23 033 555</u>
	<u>-23 033 555</u>	
	2 347 857	

	农户数
有1头奶牛者	6 718— 6 718头奶牛
有2 " " " "	<u>10 338</u> — <u>20 676</u> " " "
	17 056— 27 394
有3头奶牛以上者	24 874—188 477 ÷ 24 874=7
总 计	41 930—215 871 ⁸⁵

1882年和1895年德国农业人口的职业统计

(有职业的人口)

注意:真正的农业。[A1](单位千)

以农业为主要职业者:

1882 1895

A	自立户 (有地产者,租地者)	2 253	2 522	+269
C 1	(他们的家庭成员)	1 935	1 899	- 36
	I	4 188	4 421	+233 + 5.6%
	II	866	383	-483 -55.8%
C 3	(自己拥有土地或租 有土地的农业工人)	5 054	4 804	-250
	A+C1+C3=	47	77	+ 30 +63.8%
B	(职员)	1 589	1 719	+130
C 2	(男女雇工)			

以农业为主要职业或副业者:

	1882	1895	
A)	4 372	4 682	+310
C 1)	2 599*	2 960**	+361
	6 971	7 642	+671
C 3)	876	443	-433
	7 847	8 085	+238
B)	48	78	+ 30
C 2)	1 872	1 942	+ 70

C 4 (没有土地的农业工

人)	1 374	1 445	+ 71	C 4)	1 441	1 518	+ 77
	<u>3 010</u>	<u>3 241</u>	<u>+ 231</u>		<u>3 361</u>	<u>3 538</u>	<u>+ 177</u>
III	8 064	8 045	- 19		11 208	11 623	+ 415
总计			- 0.2%				
					1882	1895	
				A)	2 120	2 160	+ 40
I	51.9	54.9	+3.0	C 1)	664	1 061	+397+59.8%
II	10.8	4.8	-6.0		<u>2 784</u>	<u>3 221</u>	<u>+437</u>
III	37.3	40.3	+3.0	C 3)	9	60	+ 51
	<u>100.0</u>	<u>100.0</u>		B)	1	1	± 0
				C 2)	283	223	- 60
				C 4)	<u>67</u>	<u>73</u>	<u>+ 6</u>
					<u>351</u>	<u>297</u>	<u>- 54</u>
					3 144	3 578	+434

仅仅以农业为副业的资料:

*) 其中以农业为副业者占 21.7%。

***) 其中以农业为副业者占 35.8%。

研究职业的变化时,必须依据下列各点:

(1)真正的农业:A1,而不是 A1—6(布尔加柯夫先生在他的著作第 2 卷第 133 页上,用的恰好是 A1—6,这样一来,以农业为职业的人口就多出来了,即把商业性蔬菜业、林业、渔业并入农业,这显然是不正确的)

(2)主要职业,即以农业为主要职业者。关于副业的资料非常含糊不清,也就是从中看不出副业的分量有多大,等等。

结论:

1. 布尔加柯夫说农业劳动的数量增加了,这是完全错误的。主要职业中的劳动数量减少了。副业中增加的农业劳动在多大程度上与此相抵消,我们无法判断。

2. 职业(主要职业)划分上的变化表明:

(a)剥夺过程在发展:占有土地的总人数(业主、租地者和工人)减少了 25 万人。业主增加了 233 000 人,而有地的工人减少了 483 000 人。所以遭到剥夺的是最贫苦的那部分农民。

按资本主义方式使用的工人增加了 231 000 人(+7.7%,即比业主的增加幅度大,后者增加了 5.6%)。

所以,农业正是而且完全是按照资本主义方向发展的。

[我们要指出,把户主参加劳动的家庭成员(C1)算做雇佣工人——统计这样算,布尔加柯夫在他的著作第 2 卷第 133 页上也照着这样算——是完全错误的。C1=业主-共同占有者,而 C2-C4 是雇佣工人。因此,既然是给按资本主义方式使用劳动下定义,就应当把 C1 同 A 归到一起。]

至于 C3,当然属于中间的类别:一方面他们是雇佣工人,另一方面是业主。正是这个中间类别在 13 年内受到的冲击最大。

[上接第 235 页]

注意:第 69 页*上指出,美国“当时没有把(农业企业中)3 英亩(=1.20 公顷)以下的所有农户计算在内,因为它们在普查那一年内总收入没有达到 500 美元,只有位于大城市附近的少数经营菜园等的农户才达到了这一数额”,据说因此就无法同德国相比。

载于 1938 年《列宁文集》俄文版
第 31 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》
俄文版第 172—196 页

对《法国农业统计。 1892 年的十年调查的总结》 一书中的资料的分析⁸⁶

(1901 年)

第一部分

页码

80. 小麦的收成(北部省——最好)
87. 燕麦的收成(同上)
90. 1862 年——1882 年——1892 年谷物播种面积的减少
100. 1834 年——1865 年——1885 年——1895 年谷物总产量的增长
105. 1882—1892 年增长特别多(!)
106. 原因:肥料,等等
108. 1815 至 1895 年的小麦收成{赫茨,第 50 页}
- 113 1831 至 1891 年的小麦产量(总产量)(++)
- 和 114 特别是每 10 年的平均产量
115. 平均每人(和用于工业目的的 注意)小麦消费量的增加
137. 豆类生产的减少,等等
143. 马铃薯等等生产的扩大以及收成的增加(第 144 页)
158. 1862 年——1882 年——1892 年饲料生产的增加

	1862年	1882年	1892年
人工草场	280	310	320万公顷
天然草场	500	590	620万公顷
161. 注意。从1862年起草场增加的百分率(注意)			
163. 在工业原料作物中主要是含糖植物(52.14%)			
164. ——北部省居前列			
180. 糖用甜菜:尤其是北部省			
183. 从1887年到1897年食糖生产的生长。			
198. 菜园多半在大城市附近(注意)			
203. 菜园从1882年起在减少			
206. 休闲地在减少。			
242. 各种作物同1840年比较			
257. 北部省的畜产特别丰富			
340. 肉的消费			

小麦……………			
	每100公顷农业 总面积的小麦 (单位百升)	产 量 (单位百升)	平均每公顷 (单位百升)
1. 北部省……………	594	3 144 749	25.5
2. 加来海峡省……………	505	3 205 744	20.2
3. 索姆省……………	469	2 778 499	21.2
4. 阿登省……………	297	1 498 899	21.4
5. 瓦兹省……………	436	2 455 795	22.8
6. 埃纳省……………	482	3 412 329	23.9
7. 塞纳-瓦兹省……………	409	2 167 158	23.9
8. 塞纳省……………	381	1 033 379	26.8
9. 厄尔-卢瓦尔省……………	455	2 579 191	21.5
10. 塞纳-马恩省……………	453	<u>2 570 100</u>	22.5

全法国的平均数 230 总计=全法国 117 499 297 16.4

法国。1892年：（第356—359页）

	农户的 百分比	农户的 平均面积	耕地 面积	非耕地 面积	总数
1公顷以下	39.19	0.59	2.88	1.35	2.67
1—10公顷	45.90	4.29	24.07	13.83	22.80
10—40公顷	12.48	20.13	30.00	21.96	28.98
40公顷以上	2.43	162.21	43.05	62.86	45.55
总计=100		100	100	100	100

} 74.53

耕地面积的分布

	可耕地	草场	葡萄园	菜园	树林和 森林
1公顷以下	2.78	3.20	7.56	16.26	1.18
1—10公顷	25.71	29.27	35.42	34.48	11.96
10—40公顷	32.33	36.43	25.98	25.99	18.94
40公顷以上	39.18	31.10	31.04	23.27	67.92
总计=100	100	100	100	100	100

} 49.26

农户数目(第2卷,第221—225页)

	1公顷以下	1—10公顷	10—40公顷	40公顷以上
1862	?	2 435 401	636 309	154 167
1882	2 167 667	2 635 030	727 222	142 088
1892	2 235 405	2 617 558	711 118	138 671

农业机器(第2卷,第256—259页)

	蒸汽机和 锅 驼 机	犁*)	马拉锄	脱粒机	播种机	割草机	收割机	干草推 晒 机	机器总数
1862	2 849	3 206 421	25 846	100 733	10 853	9 442	8 907	5 649	3 367 851
1882	9 288	3 267 187	195 410	211 045	29 391	19 147	16 025	27 364	3 765 569
1892	12 037	3 669 212	251 798	234 380	52 375	38 753	23 432	51 451	4 321 401

*) 双铧或 1862——?

多铧(犁) 1882——157 719

1892——198 506

苏雄(第94页)不必因为机器数目增加得很缓慢而感到太高兴。如果不把犁算在“机器”以内,那么机器的增加就是相当迅猛的了。

产量的增加	(第2卷第201页)		(第195页)		
	干酪和黄油 (单位千公斤)	奶牛头数 (单位千公斤)	平均1头 奶牛产奶 (单位百升)	牛奶 总数 (单位亿升)	
1882	114 696	74 851	5 019 670	15	68. 206
1892	136 654	132 023	5 407 126	16	77. 013

葡萄园

第2卷第89页:从1882年起公顷数减少了,但是每公顷葡萄的产酒量(百升)却从15.28增加到16.12

甜菜(糖用)(第2卷第63页)

	单位公顷	每公顷收成 (单位公担)
1862	136 492	324
1882	240 465	368
1892	271 258	267

农户数目:(第1卷,363)

	40公顷以上	40—100公顷	%	100公顷以上	%
1882	142 000	113 000	1.98	29 000	0.52
1892	139 000	106 000	1.84	33 000	0.58
	-3 000	-7 000		+4 000	

			百分比
增加:1 公顷以下	1882	2 168 000	38. 22
	1892	2 235 000	39. 21
			百分比
和 5—10 公顷	1882	769 000	13. 56
	1892	788 000	13. 82
马铃薯播种		葡萄园	
面积占 10%以上		面积占 5%以上	
下阿尔卑斯		沃克吕兹	
罗纳		洛特	
多姆山		曼恩-卢瓦尔	
萨尔特		卢瓦尔-谢尔	
上维埃纳		塔恩-加龙	
索恩-卢瓦尔		多姆山	
多尔多涅		瓦尔	
科雷兹		上加龙	
卢瓦尔		安德尔-卢瓦尔	
孚日		加尔	
东比利牛斯		洛特-加龙	} 10%以上
上莱茵(贝尔福)		罗纳	
塞纳		东比利牛斯	
阿列日		吉伦特	
阿尔代什		热尔	
		奥德	
		埃罗	
15		17	

法国的葡萄园面积(布尔加柯夫,第 2 卷第 193 页)

	占农业总面积的百分比	总面积 (单位公顷)	葡萄园面积 大致数
1公顷以下	11%	1 327 253	145 000公顷
1—10公顷	6%	5 489 200	675 000公顷
		5 755 500	
10—40公顷	2.7%	14 313 417	386 000公顷
40公顷以上	3%	22 493 393	675 000公顷
平均	4.5%	49 378 763	1881000公顷

} = 11 244 700

} 1061

根据第 184 页注释 4
葡萄园地为 180 万公顷

谷物面积的百分比,第 65 页

工业原料作物的面积(没有百分比!!):第 164 页

菜园,第 199 页,没有百分比。

葡萄园,第 211 页,有百分比

全部(?) (不是全部)作物的百分比:第 238 页。

有马铃薯的百分比,第 139 页。

甜菜生产最发达的省份:(第 180 页)

	甜菜种植 面积 (单位公顷)	40公顷以 上农户的 面积	所有农户的 总面积 (单位公顷)		马铃薯种植 面积 (单位公顷)	第 139 页 在可耕地中 所占百分比 %
1. 北部省	47 903	167 836	511 166	1/3	19 714	5.3
埃纳	61 429	392 007	674 860	1/3以上	13 286	2.6
加来海峡省	37 325	250 733	629 350	1/3以下	24 279	4.6
索姆	35 096	253 496	591 250	1/3以下	15 374	3.1
5. 瓦兹	24 828	296 201	529 983	1/3以上	7 601	1.9
塞纳-马恩	16 278	339 419	547 800	1/3以上	10 001	2.4
塞纳-瓦兹	9 992	287 377	501 302	1/3以上	16 802	4.4
8. 阿登	5 212	271 518	485 290	1/3以上	17 149	6.0
总计	= 238 063	2 258 587	4 471 001	1/3以上	124 206	
在总数 271 258 公顷中	1/3以上,而全法国 平均为 45.55%			(在 1 474 144 中)	全法国 平均为 5.72%	

(7 200 万公担中的 6 400 万
公担产品是它们生产的)

1892=271 000 公顷

1882=240 000 公顷

1862=136 000 公顷

1840= 58 000 公顷

载于 1962 年《列宁全集》俄文
第 4 版第 40 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》
俄文版第 197—201 页

法国农业统计

(1901年6—9月)

法国农业统计

(……贸易部……)

法国的总的统计。

1896年普查的统计结果。1899年巴黎版。

本卷只包括人口调查：人口按城市与乡村、性别、年龄等等的分布。

这里没有职业统计（职业调查系单独计算和专门公布的项目）。1891年的那一卷中则有职业统计。

卷首附有个人调查表。

这里提出了关于职业、关于个人在行业中的地位、甚至关于在业人数的问题，因此在答案“示例”中便写有“有地产农民”、“在业人数8”等等。

也许，在此之前没有在业人数的问题？

前言(Notions générales)中说：“根据法国议会的专门要求”1896 年对职业已予以特别注意。

在 1891 年的调查中。

在个人调查表中没有关于每个业主所雇用的工人人数问题。

	1876		1881		1886		1891		1896	
		%		%		%		%		%
业 主	3 906 381	58.9	4 321 038	66.9	4 046 164	58.5	3 570 016	54.6	4 430 000	51.97
职 员	136 628	} 41.1	134 502	} 33.1	97 835	} 41.5	75 400	} 45.4	} 4 094 000	} 48.03
工 人	2 593 441		1 999 876		2 771 966		2 890 183			
	6 636 450	100	6 455 416	100	6 915 965	100	6 535 599	100	8 524 000	100

1881 年的资料显然同 1876 年及其他年份的资料无法比较，因为 1881 年的业主和工人是混杂在一个特殊栏目内的：以农场主、对分制佃农和日工的身份替他人干活的小私有主！

我们可以看到业主所占的百分比在缩小(1876 年——1886 年——1891 年)

和工人所占的百分比在增长(1876 年——1886 年——1891 年)

1896 年的材料系根据另外的纲要(《劳动局公报》1901 年第 6 期)。

自立人口。

农业,林业,渔业

	男女合计
企业业主·····	3 118 000
个体工人·····	2 052 000
雇佣工人·····	3 316 000
失业雇佣工人·····	<u>38 000</u>
总计·····	8 524 000

而在“个体工人”中

大约

业主·····	1 312 000
雇佣工人·····	740 000

于是,总计

		百分比
业主·····	4 430 000	51.97
雇佣工人·····	<u>4 094 000</u>	<u>48.03</u>
总计·····	8 524 000	100.00

1886年还有更加详尽的农业分类

	业 主 或 总 管	职 员、 管 家	工 人、日 工、粗工、 帮 工 等	家 属	私 人 仆 役	总 计
1°						
有地产者	1 836 090 男 595 391 女 (总计=2 431 481)	28 723 男 24 708 女	704 474 男 535 143 女	1 919 172 男 3 404 701 女	231 295 男 265 677 女	4 719 754 男 4 825 620 女 9 545 374
2°						
“农场主,对 分制佃农, 租地者”	1 031 175 男 279 914 女 (总计=1 311 089)	19 117 男 12 310 女	727 967 男 525 246 女	1 409 481 男 2 342 817 女	160 413 男 159 671 女	3 348 153 男 3 319 958 女 6 668 111
3°						
“果园主,苗 圃业主,菜 园主”	163 648 男 48 407 女 (总计=212 055)	5 283 男 2 728 女	116 803 男 68 494 女	192 183 男 342 365 女 534 548	20 962 男 22 887 女	498 879 男 484 881 女 983 760
4°						
“砍柴者,烧 炭者”	77 712 男 13 827 女 (总计=91 539)	2 284 男 2 682 女	64 453 男 29 386 女	108 712 男 191 759 女	4 444 男 5 898 女	257 605 男 243 552 女 501 157

6 主要栏目^①

$$\begin{array}{r}
 \times 9 \\
 \hline
 54 \\
 + 18(2 \times 9) \\
 \hline
 72
 \end{array}$$

往下

$$\begin{array}{r}
 15 = 3 \times 5 \\
 \hline
 4 \quad 1 \times 4 \\
 19 \\
 \times 2 \\
 \hline
 38
 \end{array}$$

① 这些计算系列宁就他所摘录的统计材料在他的笔记中如何布局所作的技术性计算。——俄文版编者注

不同年份按在农业中的地位

对人口作如下划分：

1876年	1°.	2°.	3°.	
	有地产者。	农场主和对 分制佃农。	其他(葡萄种植者、 林业业主、菜园主 等)。	—
1881年	1°.	2°.	3°.	4°.
	有地产者。	农场主和对 分制佃农。	以对分制佃农、农 场主和日工的身份 替(!!)他人干活 小私有主。	林业 业主。
1886年	1°.	2°.	3°.	4°.
	有地产者。	农场主和对 分制佃农。	菜园主、果园主等。	林业 业主。
1891年	1°.	2°.	3°.	4°.
	有地产者。	农场主和对 分制佃农。	菜园主和果园主等。	林业 业主。

1876年	1876年	$4 \times 2 = 8 + 1$ ^①
1881年有	1881年	$5 \times 2 = 10 + 1$
1886年资料：	1886年	$10 + 1$
1891年	1891年	10
		$38 + 3 = 41$

① 这些计算系列宁就他所摘录的统计材料在他的笔记中如何布局所作的技术性计算。——俄文版编者注

如果我们按莫里斯分类的方法来处理 1876—1891 年的资料 (第 165 页), 则可得

	1851	1876	1881	1886	1891
一、有地产农民	2 620 888	2 327 257	2 425 500	2 431 481	2 231 513
	35.2%	- 29.9%	+ 30.9%	+ 31.2%	- 30.9%
二、农场主和对 分制佃农 ¹⁾	1 613 126	1 579 124	1 895 538	1 614 683	1 338 503
	21.7%	- 19.2%	+ 24.2%	- 20.8%	- 18.5%
三、日工和 仆役	3 201 457	4 055 323	3 535 040	3 741 048	3 649 123
	43.1%	+ 50.9%	- 44.9%	+ 48.0%	- 50.6%
自立人口	7 435 471	7 961 704	7 856 078	7 787 212	7 219 139
	100%	+ 100%	- 100%	- 100%	- 100%
非自立人口	11 944 292	11 006 901	10 393 131	9 911 190	10 216 749
人口总计	19 379 763	-18 968 605	-18 249 209	-17 698 402	-17 435 888

由此可见, 尽管个别年份的材料有很大波动, 整个说来可以看到在总数减少的趋势下第一类减少和第三类增加的趋势。

同 1851 年相比, 所有随后的 4 项都表明第一类在降低和第三类在提高。

同 1876 年相比, 随后 3 项中有 2 项表明第一类在提高, 3 项均表明第 3 类在降低。

同 1881 年相比, 随后 2 项中有 1 项表明第一类在降低, 两项均表明第三类在提高。

同 1886 年相比, 表明第一类在降低和第三类在降低。

1) 第二类包括除有地产者之外的其他一切种类的业主或总管(对分制佃农, 租地者, 做日工的小私有主等——根据 1881 年的分类, ——林业业主[forestiers], 菜园主及其他)。

1881 年的分类总的说来十分特殊, 且不清楚。

按工人和职员人数划分的企业一览表

无雇佣工人的小业主、 家庭工人或无经常固 定地点的工人	省份数		总计	0	1—4	5—10	11—20	21—50	51—100	101—200	201—500	501—	人数 不详者
	男	女											
180 400	62 238	11 省份	159 526	28 481	112 478	12 971	3 013	1 058	85	7	1	—	1 432
420 709	80 700	21 " 12—32	453 684	123 286	310 434	17 255	838	149	22	6	1	—	1 693
356 847	111 540	20 " 33—52	445 676	107 738	307 220	24 020	1 365	218	19	5	—	—	5 091
352 560	97 841	18 " 53—70	510 919	122 919	347 814	34 671	1 148	158	18	2	—	—	4 189*
292 949	56 396	17 " 71—87	400 485	98 291	280 507	17 400	1 546	459	58	9	—	—	2 215
1 603 465	408 715	87 全法国	1 970 290	480 715	1 358 453	106 317	7 910	2 042	202	29	2	—	14 620
拥有 1 个本 户工人者	2 012 180**)	2 012 180											2 275
拥有 2 个本 户工人者	480 715	1 970 290											10 185
拥有 1—4 个 雇佣工人者	2 492 895	3 982 470											1 955 670(而减去 480 715=1 474 955)
拥有 5 个以 上雇佣工人者	116 502	— 14 620											农户数目(1892 年)
总计=3 967 850		3 967 850 ⁸⁷											农户数目(1896 年)
													拥有 5 个以上雇佣工人者
													拥有 1—4 个雇佣工人者
													1 116 502
													1 358 453
													1 474 955

*) 在我的第 66 号夏朗德省数字中有个错误,或确切地说有个笔误:总计为 37 389,而在“全部企业”栏中为 37 299。把笔误于数字 797,即算做 707 而不是 797,便可得到相吻合的数字。

**) 参看 1901 年《劳动局公报》第 6 期——1896 年 3 月 29 日调查的某些结果。该处相应的数字=2 052 000。

于是,1896年的法国农民按其拥有的工人数目可作如下分类

		于是,他们拥有工人 (单位千)					
		农户数目	本户工人	雇佣工人	总计		
1 970 290	无雇佣	平均拥有1名本户工人者	2 052 000	2 052	—	2 052	
— 14 620	工人者	平均拥有2名本户工人者	481 000	962	—	962	
1 955 670	拥有雇佣工人者		1 475 000	2 156	3 354	5 510	
		总计	4 008 000	5 170	3 354	8 524	
1 956	{ 481 } { 1 475 } { 3 118 } { 962 } { 2 156 }	{ 这是汇总表未公布 前我按各省数字进 行的计算 }	无雇佣工人者	2 533 000	3 014	—	3 014
			拥有雇佣工人者	1 475 000	2 156	3 354	5 510
				4 008 000	5 170	3 354	8 524

虽然这一分类是很概略的和……“不大可靠的”:拥有1名本户工人的2 052 000个农户中,不仅有小业主,而且还有无经常固定地点的工人和家庭工人等。如果2 052 000中1 312 000自称为业主,740 000自称为(雇佣)工人,那么雇佣工人的人数还要多(+740 000)。大概这740 000是半业主(小农)、半工人。

如果把把这个材料同按土地面积(公顷)分类的农户作比较,则可得:(单位千)

农户数目		土地的百分比		
1公顷以下	2 236	39.2	(大约1 700个雇佣工人拥有菜园)	2.7
1—5	1 829	32.1	} 2 533无雇佣工人者	11.1
5—10	788	13.8		11.6
10—40	711	12.5	} 1 475拥有雇佣工人者	29.0
40公顷以上	139	2.4		45.6
	5 703	100%		74.6% 100

各省大农户(40公顷以上)和中等农户(10—40公顷)数目同拥有雇佣工人的农户数目的比较

○=葡萄园占4.1%以上 κφ.=马铃薯占10%以上

οροπ.=菜园(第199页)在1400公顷以上

这两个数字彼此
接近的省份：
农户数目

大中农户数大大小于
拥有雇佣工人的农户数的省份
农户数

大中农户数大于
拥有雇佣工人的
农户数的省份

省份	这两个数字彼此接近的省份：农户数目		省份	大中农户数大大小于拥有雇佣工人的农户数的省份农户数		省份	大中农户数大于拥有雇佣工人的农户数的省份	
	中等农户和大农户	拥有雇佣工人的农户		中等农户和大农户	拥有雇佣工人的农户		中等农户和大农户	拥有雇佣工人的农户
埃纳	9 891	10 843	安省	8 444	24 878	下阿尔		
上阿尔			阿列	10 186	17 196	卑斯	7 825	6 025
卑斯	4 657	7 003	滨海阿尔卑斯	2 547	9 581	κφ.		
奥德	7 775	10 921	οροπ.			阿登	7 939	6 733
○			阿尔代什	9 788	15 165	奥德	10 289	8 014
阿韦龙	15 369	15 947	κφ.			康塔勒	12 290	11 448
罗纳			阿列日	4 034	16 533	厄尔-		
河口	5 512	8 271	κφ.			卢瓦尔	10 188	9 023
οροπ.			夏朗德	13 193	25 047			
卡尔瓦			下夏朗德	12 250	24 007	洛泽尔	9 338	5 856
多斯	9 929	15 756	○ οροπ.			马恩	12 892	12 039
谢尔	8 262	11 210	科雷兹	11 099	21 849	上马恩	9 634	8 945
科多尔	12 410	13 734	κφ.			默兹	9 018	8 443
克勒兹	13 382	18 854	科西嘉	9 330	18 663	瓦尔	7 323	7 144
杜省	8 655	12 989	北滨海	15 586	42 626	○		
德龙	12 189	15 420	οροπ.			总计=	96 736	83 670
厄尔	8 740	11 400	多尔多涅	20 706	40 008			
热尔	15 794	19 346	κφ.					
○			菲尼斯泰尔	18 434	41 659			
安德尔	8 632	12 057	οροπ.					
上卢			加尔	7 427	12 562			
瓦尔	11 344	14 333	○ οροπ.					
卢瓦雷	8 543	12 031	上加龙	11 924	22 071			
默尔			○ οροπ.					
特-摩			吉伦特	17 209	31 623			
泽尔	6 405	8 157	○ οροπ.					
涅夫勒	6 478	10 344	埃罗	6 253	16 079			

[转下页]

[接上页]

这两个数字彼此

接近的省份:

农户数目

大中农户数大大小于

拥有雇佣工人的农户数的省份

农户数

省份	中等农户 和大农户	拥有雇佣 工人的农 户	省 份	中等农户 和大农户	拥有雇佣 工人的农 户
瓦兹	8 621	9 096	○		
奥恩	12 270	16 562	伊勒-维莱讷	13 141	41 256
			orop.		
东比利 牛斯	3 458	5 077	安德尔-卢 瓦尔	8 451	13 772
кф.			○		
下塞纳	11 732	16 004	伊泽尔	10 513	24 480
○			侏罗	5 787	18 243
塞纳- 马恩	7 521	7 554	朗德	13 204	25 315
orop.			卢瓦尔-谢尔	7 300	11 728
索姆	12 315	13 700	○		
orop.			卢瓦尔	8 748	17 959
塔恩	11 088	13 513	кф.		
塔恩- 加龙	8 484	9 134	下卢瓦尔	13 369	36 338
维埃纳	11 149	15 566	○		
orop.			洛特	9 580	17 209
上维埃 纳	11 654	16 771	○		
кф.			洛特-加龙	11 271	20 334
约讷	11 249	13 488	○		
○			缅因-卢瓦尔	13 912	29 251
总计=	283 508	365 081	○		
			芒什	10 558	27 090
			马耶讷	12 649	21 830
			莫尔比昂	15 067	33 639
			orop.		
			北部	9 867	22 330
			orop.		
			加来海峡	11 350	21 528
			orop.		
			多姆山	12 531	25 637

[转下页]

[接上页]

大中农户数大大小于
拥有雇佣工人的农户数的省份

省 份	农 户 数	
	中等农户 和大农户	拥有雇佣 工人 的 农 户
○ кф.		
下比利牛斯	13 962	24 526
上比利牛斯	4 062	12 248
贝尔福(上莱因)	529	1 751
орор.кф.		
罗讷	4 546	15 642
○		
上索恩	6 665	13 583
索恩-卢瓦尔	13 028	30 473
кф.		
萨尔特	12 513	21 797
кф.		
萨瓦	3 351	17 356
上萨瓦	4 512	18 476
塞纳	249	4 378
кф.орор.		
塞纳-瓦兹	7 303	12 969
орор.		
德塞夫勒	9 613	18 153
沃克吕兹	4 428	9 669
○		
旺代	12 659	24 670
孚日	6 420	13 027
кф.		
总计=	469 545	1 026 204

A) 29个省	283 508	365 081
B) 48 " "	469 545	1 026 204
C) 10 " "	96 736	83 670
87	849 789	1 474 955

相差= 625 166

有葡萄园的省份(B)		有菜园的省份(B)			
沃克吕兹·····	4 428	9 669	塞纳-瓦兹·····	7 303	12 969
罗纳·····	4 546	15 642	塞纳·····	249	4 378
多姆山·····	12 531	25 637	加来海峡·····	11 350	21 528
曼恩-卢瓦尔···	13 912	29 251	北部·····	9 867	22 330
	11 271	20 334	莫尔比昂·····	15 067	33 639
	9 580	17 209	伊勒-维莱讷···	13 141	41 256
	13 369	36 338	菲尼斯泰尔·····	18 434	41 659
	7 300	11 728	北滨海·····	15 586	42 626
	8 451	13 772	滨海阿尔卑斯···	2 547	9 581
埃罗·····	6 253	16 079	(9个省)	93 544	229 966
吉伦特·····	17 209	31 623			+136(单位千)
	11 924	22 071			
	7 427	12 562			
	12 250	24 007			
(14个省)	140 451	285 922			
					+145(单位千)

布尔加柯夫的书第
2卷第195—196页,库
德林在《俄国财富》杂志
1900年第1期上的文章

法 国

参看《1892年农业统计》第2卷第
248—249页和第250—251页上
的同类数字

	1862	有地产者		无地产者
(1)自耕农·····	1 812 573	47.7	—	—
(2)农场主·····	648 836	17.0	386 533	—
(3)对分制佃农·····	203 860	5.3	201 527	—
(4)总管·····	—	—	10 215*	—
(5)日工·····	1 134 490	30.0	869 254	—
(6)农场工人·····	—	—	2 095 777	—

*) 根据《农业统计》(第248页),这其实是在总管帮助下耕种土地的有地产者的人数。参看第381页(第1卷)——该处提到总管。

总计……	3 799 759 100	3 563 306
	51.6%	48.4%
1882	7 363 065	100%

1882	有地产者		无地产者
(1)自耕农……	2 150 696	61.0	—
(2)农场主……	500 144	14.2	468 184
(3)对分制佃农……	147 128	4.2	194 448
(4)总管……	—	—	17 966*)
(5)日工……	727 374	20.6	753 313
(6)农场工人……	—	—	1 954 251
总计……	3 525 342	100	3 388 162
	51.0%		49.0%
1892	6 913 504		100%
(1)自耕农……	2 199 220	64.9	—
(2)农场主……	475 778	14.1	585 623
(3)对分制佃农……	123 297	3.6	2 20 871
(4)总管……	—	—	16 091*)
(5)日工……	588 950	17.4	621 131
(6)农场工人……	—	—	1 832 174
总计……	3 387 245	100	3 275 890
	50.8%		49.2%
	6 663 135		100%

* 根据《农业统计》(第 248 页),这其实是在总管帮助下耕种土地的有地产者的人数。参看第 381 页(第 1 卷)——该处提到总管。

卡尔·考茨基, 第 132 页和第 218 页⁸⁹

英国 1891

雇佣工人 80 万

2 公顷以下的业主 100 万

		(单位百万)		德 国	
		法国(1892)			
单位千		百分比			
雇佣工人	799	工人	3.0	雇佣工人	5.6
2 公顷以下的业主	118	1 公顷以下	2.2 39.2	2 公顷以下	3.2
2— 8 公顷	150	1— 5 公顷	1.8 32.1	2— 5 公顷	1.0
8— 20 公顷	86	5—10 公顷	0.8 13.8	5—20 公顷	1.0
20— 40 公顷	66	10—40 公顷	0.7 12.5	20 公顷以上	0.3
40—120 公顷	81	40 公顷以上	0.2 2.4	总计=	11.1??
120—200 公顷	14		5.7 100		
200 公顷以上	5				
总计=					
=420 ^①					

总计=1219^①(单位千)

卡尔·考茨基, 第 219 页。

总数=830 万雇佣工人计算两次; 因为他们中的一部分人拥有土地

{ 雇佣工人+2 公顷以下……在英国为 1 219 000^①中的 917 000, 即 $\frac{3}{4}$ }
 { 雇佣工人+2 公顷以下……在德国为 1 110 万中的 880 万, 即 $\frac{4}{5}$ }
 { 雇佣工人+1 公顷以下……在法国为 670 万中的 440 万, 即 $\frac{2}{3}$ }

① 手稿上的笔误: 420 应为 520; 1 219 000 应为 1 319 000。——俄文版编者注

法国		法国	
(苏雄的分类,第72页 ⁹⁰)		根据1892年的统计 (库德林的文章 第154页) ⁹¹	
单位千	单位百	单位	单位
万公顷	万公顷	百万	百万
无地产的工人.....	1 428	无地产的工人和职员...	2.5
小地产所有者.....	2 700*	有地产的日工.....	0.6
独立的有地产农民...	1 000大约10	无地产的农场主和对分	3.1
大地产所有者.....	140	制佃农.....	0.8
	5 268	有地产的农场主和对分	在这140万中
	40	制佃农.....	农场主
		自耕农.....	对分制佃农
			— 100万
			— 40万
			2.2
			6.7

法国雇佣工人人数(农业:1892年)=300万[卡尔·考茨基,第218页,布尔加柯夫,第196页]。业主的人数比地块数目少 $\frac{1}{3}$ [3 605 000**]和5 703 000]。因此,地块数除以 $\frac{2}{3}$,约可得:

*) 其中1 400为日工、农场主和对分制佃农,1 300有其他副业。

**) 这是将对分制佃农计算在内的(!),如不算他们,则为340万。

雇佣工人——3.0 单位百万 3.0

业主

1公顷以下——1.3 " " " "	} 总计=3.4	1.4	} 3.7	【参看库德林在《俄国财富》杂志 1900 年第 1 期上的文章,图表十分清楚】
1—5公顷——1.2 " " " "		1.2		
5—10 " " " " " "		0.6		
10—40 " " " " " "		0.4		
40公顷以上——0.0 " " " " " "		0.1		
6.4(不算对分制佃农)		6.7		

3 563 全部,有地产者和农
— 386 场主除外
3 177
+ 1 338
4 515(单位千) 3 402
1882 年 1892 年
3 794
1882 年

苏雄的书第 169 页——论雇佣工人的地产 [小地产] 对大地产的意义

	有地产者		
	自耕农	同时又充当农场主、对分制佃农和日工者	总计=
1862:	1 812 573	1 987 186	3 799 759
1882:	2 150 696	1 374 646	3 525 342
+16%大约	+338 123	-612 540	-274 417
1892:	2 199 220	1 188 025	3 387 245
+2½%大约	+ 48 524	-186 621	-138 097

法国	有地产者		无地产者		总 计
	自 耕 农	同时又充当农场主、对分制佃农和日工者	农场主和对分制佃农	总管、日工和工人	
1862	1 812 573 23.3%	1 987 186 28.3%	588 060 8%	2 975 246 40.4%	7 363 065 100%
1882	2 150 696 31.2%	1 374 646 19.8%	662 632 9.6%	2 725 530 39.4%	6 913 504 100%
1892	2 199 220 33.2%	1 188 025 17.6%	806 494 12.1%	2 469 396 37.1%	6 663 135 100%

	自 耕 农	农 场 主	对分制佃农、总管、日工和工人	总管、日工和工人 (4)+(5)+(6)
1862	1 812 573 23.3%	1 035 369 14.1%	4 515 123 62.6%	4 109 736
1882	2 150 696 31.2%	968 328 14.0%	3 794 480 54.8%	3 452 904
1892	2 199 220 33.2%	1 061 401 15.9%	3 402 514 50.9%	3 058 346

费尔南·莫里斯⁹²（第 165 页）提供了 1851 年和 1886 年的完全不同的数字。（出自何处？）

显然，费·莫里斯提供的资料系来自人口普查，而布尔加柯夫的资料则来自农业统计。

对分制佃农总数

1862 年：405 387

1882 年：341 576

1892 年：344 168

	企业主	职员	小业主	失业者	情况不明
男	1 822	2 186	1 604	27	36
女	+1 251	1 074	413	11	6
	<u>3 073</u>	<u>3 260</u>	2 017	38	42
	6 333				
第 198 页		<u>2 017</u>			
		8 350			
		+ 38			
		8 388——情况已知			
		+ 42——情况不明			
		<u>总计=8 430</u>			

总管	小业主	日工	职员和工人
1 822	1 293	484	2 186
134	<u>724</u>	<u>240</u>	<u>1 074</u>
1 117	2 017	724	3 260
<u>1 251</u>			+ <u>724</u>
3 073			3 984
+1 293			+ 38
<u>4 366</u>			4 022
			+ <u>4 366</u>
			8 388

1— 4)	1 358 363
5—10)	106 407
	<u>1 464 770</u>
10 以上	+ 10 185
拥有雇佣工人者	1 474 955
无雇佣工人者	<u>480 715</u>
	1 955 670

	企业	本户工人		雇佣工人		工人总计
有 1 名本户工人者	1 293	1 293	+	—		1 293
有 2 名本户工人者	481	962	+	—	=	962
有雇佣工人者	<u>1 475</u>	<u>2 111</u>	+	<u>4 022</u>	=	<u>6 133</u>
总计=	3 249	4 366	+	4 022	=	8 388

1 293

+ 962

2 255

4 366

-2 255

2 111

为什么一定是

$481 \times 2 = (962)?$

而不是

$481 \times 3? \times 2\frac{1}{2}? \text{等}$

凭猜测。

参看第 1 卷摘录中

关于这点的札记

1886 年的普查

农 业	
业主或总管	男 3 108 625
	女 937 539
	<u>4 046 164</u>
职员、管家等	男 55 407
	女 42 428
	<u>97 835</u>
工人、日工、 矿业工人等	男 1 613 697
	女 1 158 269
	<u>2 771 966</u>
自立人口总计	6 915 965
家属	男 3 629 548
	女 6 281 642
	<u>9 911 190</u>
私人仆役	男 417 114
	女 454 133
	<u>871 247</u>
非自立人口总计	<u>10 782 437</u>
	男 8 824 391
	女 8 874 011
	<u>17 698 402</u>

莫里斯的书第 165 页
选了这样几类

非自立人口	— 9 911 190	仅仅!!
自立人口	— 7 787 212	{ 6 915 965 } + 871 247
其中:日工 和仆役	3 741 048	{ 2 771 966 } + 97 835 + 871 247
	+ 1 614 683	{ 1 311 089 } + 212 055 + 91 539
	+ 2 431 481	

1881 年的普查

I 自己耕种土地或从土地上获得收入的有地产者。

有地产者

业 主	职员和管家	工人、日工、 帮工等
男 1 903 783	41 093	450 074
女 + 521 717	+ 25 531	+ 374 679

II 其中“农场主、对分制佃农和租地者”

业主、总管	职员和管家	工人等	总计
男 889 073	28 243	319 919	1 237 235
女+121 926	18 244	253 990	394 160
	他们的家属	他们的仆役	总计
家属	男 1 021 151	302 896	2 561 282
	女 1 813 774	263 209	<u>2 471 143</u>
			5 032 425

III“以农场主、对分制佃农或日工的身份替他人干活的小地产所有者”

业主、总管	职员和管家	工人、帮工等	总计
男 636 302	9 178	325 747	971 227
女 136 037	7 149	191 138	334 324
	他们的家属	仆役	总计
家属	男 724 770	65 522	1 761 519
	女 1 364 714	61 479	<u>1 760 517</u>
			3 522 036

IV“林业业主(砍柴者、烧炭者等等,等等)”

业主	职员和管家	工人等	总计
男 94 439	3 917	56 093	154 449
女 17 761	1 147	28 236	47 144
	他们的家属	仆役	总计
家属	男 106 686	男 6 774	男 267 909
	女 194 287	女 8 876	<u>女 250 307</u>
			518 216

1881年农业的整个分类情况就是如此。系87个省的总数。

1896年3月29日的普查

详尽的前言。第43页。在第二部分中推测了全法国的总数。职业分9大类。

个人调查表很详细。企业 (établissement) 调查表更加详细。但只有工人数目,至于公顷数或生产总值则未问到。

II. 林业和农业

它的分类

- 2. 1. 森林采伐, 砍柴者
- 2. 12. 在森林中去掉树皮
- 2. 13. 烧制木炭
- 2. 14. 狩猎
- 2. 15. 消灭虫害
- 2. 20. 土地耕种等等, 等等
- 至 2. 36. 牛奶业

摘自前言第47页。

拥有工人为0的企业——例如夫妻二人、两个股东等等。

拥有1名(本户)工人的企业——自己劳动的小业主类别, 等等。

1891年的普查

[名称与1896年相同](1894年巴黎版。共824页。10法郎) 总结论(第424页及以下各页)。

- I 农业
 - II 工业
 - III 交通
 - IV 商业
 - V 武装力量(军队、海军、警察)
 - VI 政府机关
 - VII 自由职业
 - VIII (食利者)。
- 及其他所有职业。

	农 业	工业等
业主.....	3 570 016	1 021 659
职员、管家	75 400	207 222
工人.....	<u>2 890 183</u>	<u>3 319 217</u>
自立人口.....	6 535 599	4 548 098
家属.....	10 216 749	4 814 985
仆役.....	<u>683 540</u>	<u>169 477</u>
非自立人口.....	10 900 289	4 984 462
人口总计.....	17 435 888	9 532 560

无 1886 年的比较资料

参看费尔南·莫里斯的书第 165 页	1891 年大约
	*2 377 474
	**1 192 542
	<u>2 965 583</u>
	6 535 599

[第 436 页]

无 1886 年的比较资料
农业

	业主	职员	工人	总计	上述人员的家属	仆役
地道的(黑体是原书用的)自耕农	2 231 513*	40 470	1 292 543	3 564 526	5 638 426	349 228
农场主、对分制佃农、租地者	1 192 542**	26 474	1 395 367	2 614 383	4 075 247	307 169
果园主、苗圃业主、菜园主	94 338*	7 147	130 735	232 220	293 616	22 274
砍柴者、烧炭者	51 623*	1 309	71 538	124 470	209 460	4 869
	<u>3 570 016</u>	<u>75 400</u>	<u>2 890 183</u>	<u>6 535 599</u>	<u>10 216 749</u>	<u>683 540</u>

} 总计

	城市的	乡村的	总计	百分比 城市的	乡村的
1846			(1846)	24.4	
1851				25.5	
1856				27.3	
1861				28.9	
1866				30.5	
[第 65 页] 1872				31.1	
1876				32.4	
1881				34.8	
1886	13 766 508	24 452 395	38 218 903	35.9	64.1
1891	14 311 292	24 031 900	38 343 192	37.4	62.6

住房

(第 93 页)	1866	1881	1886	1891
有平房者	4 531 022		4 009 530	3 986 686
有 2 层楼房者	2 473 999		2 504 019	2 661 798
有 3 层楼房者	591 138		864 601	875 273
有 4 层楼房者	149 602		226 575	221 799
有 5 层楼房者	35 828			
有 5 层以上楼房者	29 960		101 412	96 487
总计	<u>7 811 549</u>		<u>7 706 137</u>	<u>7 842 043</u>
平均 1 所房屋内的居住者	4.87	4.95	4.98	4.90

1881 年以前

有地产者 家属		仆 役		总计
男	女	男	女	
1 840 107	+ 3 327 642	331 106	+ 360 800	4 566 163 男
原文中只有 1881 年的总数				+ 4 610 369 女
农业	男 9 156 873			9 176 532
	女 9 092 336			
18 249 209 50.03% 人口				

而在下一页上

农业 1 有地产者.....	9 176 532
2 以农场主、对分制佃农、日工的身份 替他人干活的小地产所有者.....	3 522 036
3 农场主、对分制佃农和租地者.....	5 032 425
4 林业业主、砍柴者、烧炭者.....	513 216*)
	<u>18 244 209*)</u>

而在下一页上

业主、总管.....	4 321 038	家属	10 393 131
职员.....	134 502	仆役	<u>1 400 662</u>
日工.....	<u>1 999 876</u>		11 793 793
自立人口.....	6 455 416		<u>6 455 416</u>
			18 249 209

1876 年的普查。农业

总管.....	3 906 381		
职员.....	+	136 628	非自立人口
工人.....	+	967 267	家属.....11 006 901
日工.....	+	<u>1 626 174</u>	仆役..... 1 325 254
自立人口总计.....		6 636 450	
非自立人口.....		12 332 155	

1876 年在原文中还有:

1 有地产者.....	=	10 620 886
2 农场主、对分制佃农和租地者.....	=	5 708 132
3 各种砍柴者、葡萄园主、果园主等.....	=	<u>2 639 587</u>
		18 968 605

这是根据原文

*) 似为我的笔误或书中印刷错误,应是 518 216 和 18 249 209。

这是根据表格得出的详细结果

	总管或 业 主		管家或 职 员	工 人	
	男	女		男	女
1. 自己经营土地者	男	2 078 517	42 926	276 818	187 456
	女	248 740	+26 518	+442 572	+348 592
				719 390	536 048
				1 255 438	
2. “农场主和对分制佃农, 租地者”	男	952 699	27 679	198 378	124 047
	女	86 964	+18 593	+297 890	+224 590
				496 268	348 637
3. “其他农业职业”: 葡萄园主、菜园主、砍柴者、烧炭者等。 “菜园主或种花者”	男	464 248	11 624	113 680	66 888
	女	+ 75 213	+ 9 288	+181 306	+131 224
				294 986	198 122

这是1876年农业

1. 自己耕种土地或者在总管或领班工人的帮助下从土地上获得

	日工、 粗工、 看门人等	非自立人口		合 计	总 计
		家 属	仆 役		
男	442 572	2 122 357	340 201	5 303 391	10 620 886
女	+348 592	+4 160 960	+345 229	+5 317 495	
男	297 890	1 133 353	282 508	2 892 507	5 708 132
女	+224 590	+2 093 752	+267 679	+2 815 625	
男	181 306	508 616	38 847	1 318 321	2 639 587
女	+131 224	987 863	+ 50 790	1 321 266	

的整个分类情况

收入的有地产者。

译自 1969 年《土地问题笔记》俄文版
第 202—235 页

对丹·左拉《农业经济学论文集》和 《土地问题的昨天和今天》两书的批注

(1901年6—9月)

丹尼尔·左拉：《农业经济学论文集》1896年巴黎版。

此书由单篇论文组成，主要是论述土地税和降低粮价。论述粮食贸易(输入和输出)。最后一篇论文《社会主义与法国农业》(第367—431页)是以最平庸最粗俗的论据向社会党人开战(反对分配者等等，一切都归结为“瓜分土地”)。

这位作者还写了两卷本的《土地问题的昨天和今天》(第1集，1894年巴黎版；第2集，1895年巴黎版)。这是《政治和文学辩论日报》⁹³中农业动态(«Chronique agricole»)的翻印本(原来如此!)。书中收集了就各种问题(合作社，赋税，勒瓦瑟尔论美国农业的新书等等，等等)以最适度的认真和好心肠撰写的报章体文章。例如，企图把对分制描绘成一种对伙伴——对分制佃农特别有利的合作契约就很滑稽：见第2集第18篇论文，第329页及以下各页。论文的副标题是这样开始的：《关于土地占有者的坏话……》据说他们是“寄生虫”。只是把小土地占有者排除在外，但这是“对‘原则’的严重违反”。“如果绝对平等<原文如此!>是教旨的话”(329)，那么小地产也不应排除在外，因为“小地产”究何

所指呢？1公顷土地在埃罗价值1万—2万法郎（葡萄园），而在索洛涅价值600—700法郎。

所谓土地占有者的份额增加的说法是不对的。对分制佃农是土地占有者从一无所有（黑体是左拉用的，第333页）的普通工人中物色的。假定对分制佃农交纳500法郎，土地占有者则交纳5万法郎，即99%！（黑体和感叹号都是左拉用的，第335页）。

这种“合伙”的条件是什么呢？收成对半分。于是左拉异常高兴：这种合伙存在了许多世纪并且叫做对分制土地租赁（337），“以同业主分享产品为条件的租赁”。

不，土地占有者不是寄生虫，而是“无偿地”履行着很重要的社会管理职能，如此等等。据说对分制佃农的所得比工人高一倍（？）。（这一切当然没有任何资料，纯粹是胡说八道。）

或者看看《农业经济学论文集》一书中《社会主义与法国农业》一文《结论》的片段吧：“……社会党人断言，存在着一种对投放到土地上用以改善或简化土地耕种的资本的独立‘地租’。‘地租’是一种垄断价格，尽管地产所有者对生产并无帮助或并无好处，‘地租’也有增加的趋势。”（431）

“这一论断可以用对事实的研究来驳倒。实际上，要把合理份额的地租同用于改善土地遗产的费用区别开来，这几乎是不可能的……认为有地产者扮演着向农业生产征收贡赋而对其发展并无实际和真正的帮助的寄生虫的角色，这种意见是不能容许的。恰恰相反，有地产者是农民的助手、银行家和领导者，他为了自己本身的利益十分关心把地种好……”（432），等等。

在第397页上，左拉引用了1882年的统计资料——在

6 913 604 个农业劳动者中,有 3 525 342 人(=51.1%)拥有土地,左拉写道(原文为斜体):“法国全国人口将近一半都具有有地产者这个称号,如果我们同意社会党人的论断,那么这个称号就仅仅是贵族的特权了。”

译自 1969 年《土地问题笔记》俄文版
第 236—239 页

根据 19 世纪 80 年代和 90 年代的调查汇编而成的关于 德国、法国、比利时、英国、美国和丹麦的农户的综合资料⁹⁴

(1901 年 6—9 月)

国名	农户规模	1882 年的 农户数目	%	1895 年的 农户数目	%	1882 年农户拥 有的土地面积	%	1895 年农户拥 有的土地面积	%
德 国	2 公顷以下	3 061 831	58.03	3 236 367	58.23	1 825 938	5.73	1 808 444	5.56
	2—5 公顷	981 407	18.60	1 016 318	18.28	3 190 203	10.01	3 285 984	10.11
	5—20 " "	926 605	17.56	998 804	17.97	9 158 398	28.74	9 721 875	29.90
	20—100 " "	281 510	5.34	281 767	5.07	9 908 170	31.09	9 869 837	30.35
	100 公顷以上	24 991	0.47	25 061	0.45	7 786 263	24.43	7 831 801	24.08
	总计	5 276 344	100	5 558 317	100	31 868 972	100	32 517 941	100
法 国	1 公顷以下	2 167 667	38.22	2 235 405	39.21	1 083 833	2.19	1 327 253	2.68
	1—5 公顷	1 865 878	32.90	1 829 259	32.08	5 597 634	11.29	5 489 200	11.12
	5—10 " "	769 152	13.56	788 299	13.82	5 768 640	11.63	5 755 500	11.65
	10—40 " "	727 222	12.81	711 118	12.47	14 845 650	29.93	14 313 417	28.99
	40 公顷以上	142 088	2.51	138 671	2.42	22 296 105	44.96	22 493 393	45.56
	总计	5 672 007	100	5 702 752	100	49 591 862	100	49 378 763	100
比 利 时	2 公顷以下	709 566	78.0	634 353					
	2—5 公顷	109 871	12.1						
	5—20 " "	74 373	8.2						
	20—50 " "	12 186	1.3						
	50 公顷以上	3 403	0.4	3 584					
	总计	909 399	100	829 625					

国名	农户规模	1882年的农户数目	%	1895年的农户数目	%	1882年农户拥有的土地面积	%	1895年农户拥有的土地面积	%	
英国	1 — 5 英亩			117 968	22.7			366 792	1.13	
	5 — 20 " "			149 818	28.8			1 667 647	5.12	
	20 — 50 " "			85 663	16.5			2 864 976	8.79	
	50 — 100 " "			66 625	12.8			4 885 203	15.00	
	100 — 300 " "			81 245	15.6			13 875 914	42.59	
	300 — 500 " "			13 568	2.6			5 113 945	15.70	
	500 — 1 000 " "			4 616	0.9			3 001 184	9.21	
	1 000 英亩以上			603	0.1			801 852	2.46	
			1880		520 106	100	1880		32 577 513	100
			1880		1890		1880			
美国	10 英亩以下	139 241		150 194						
	10 — 20 英亩	254 749		265 550						
	20 — 50 英亩	781 574		902 777						
	50 — 100 " "	1 032 810		1 121 485						
	100 — 500 " "	1 695 983		2 008 694						
	500 — 1 000 " "	75 972		84 395						
	1 000 英亩以上	28 578		31 546						
		4 008 907		4 564 641			536 081 835		623 218 619	
		1885		1895			1885		1895	
	丹麦《新时代》杂志第 19 卷, 第 2 册, 第 623 页 (古·班格)	2.5 公顷以下	117 816		125 602		Tonde	Tonde	6 226	6 349
2.5 — 10 公顷		67 773		66 591		Hartkorn	Hartkorn	34 506	34 102	
10 — 40 " "		43 740		44 557		Tonde	Tonde	96 685	98 107	
40 — 120 " "		27 938		27 301		Hartkorn	Hartkorn	172 282	169 195	
120 公顷以上		1 953		2 031		Hartkorn	Hartkorn	55 153	56 822	
	259 220		266 082				364 852	364 575		

载于 1962 年《列宁全集》俄文第 4 版
第 40 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》俄文版
第 240—241 页

① Hartkorn——按收成来确定土地税的土地面积单位。Tonde——吨。——编者注

巴伐利亚调查⁹⁵

(不晚于 1901 年 10 月 6 日[19 日])

巴伐利亚调查。

第 19 页。——问题 2。

注意 小业主(和部分中等业主)缩减自己的消费。

63—64。大农户和中等农户的雇佣劳动。

95。生活连狗都不如。

100。小业主经营较差(肥料)。

117。除了微薄的生活费而外,连少量的报酬都得不到。

122—126。三份收支表。

201。不言而喻,小农吃得较差。

214。小农由于贫困而出售粮食。

233。林业短工:报酬微薄,劳动繁重。

261。“一直克勤克俭”。

282—283。两份收支表[结论:第 283 页:小农过得更好些??]

406。对大农户、中等农户和小农户的描述((有意思))。

456。食物。极少吃肉。

491—493。三份**大致**的收支表。注意:生活水平。

524。人造肥料使用情况:

大农户 21 户中有 13 户使用,而大量使用者为 8 户

中等农户 37 户中有 17 户使用,而大量使用者为 3 户
小农户 15 户中有 4 户使用,而无大量使用者

[参看第 535 页关于大农户、中等农户和小农户的数字]

530 和 531。大农户——中等农户——小农户的牛奶数量和奶牛数量(注意)。

(注意 “牛奶合作社”第 529 页 注意)。

545—547。三份有趣的收支表(在生活费用相同的情况下)。

载于 1938 年《列宁文集》俄文版
第 32 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》
俄文版第 242 页

巴伐利亚调查摘录

(1901年10月6日[19日]以后)

巴伐利亚调查摘录

《关于巴伐利亚王国 24 个村庄经济情况的调查》1895 年慕尼黑版。(定价 7 马克。——共 XXXII 页+575 页)

[共摘录调查表第 1 号—第 3 号,第 a—i 页]

巴伐利亚调查。

各村的资料(收支表的) 属于哪一种?

1. 沃洛莫斯。无任何收支表。
2. 埃贝尔芬格。——无任何收支表。(各类农户的畜牧业,第 25 页。)
3. 波林格。无任何收支表。
4. 莱伊布尔芬格。两份收支表:大农户和中等农户:第 60 页及以下各页。
5. 沙尔多尔夫。无收支表。
6. 采尔。——无收支表。
7. 特拉韦莱尔。三份详尽的收支表:第 119 页及以下各页。

8. 特鲁尔本。一份简要收支表：第 139 页。(中等农户!)
9. 哈斯洛赫。无收支表 第 554—570 页
10. 孔德劳。——无收支表。
11. 包吕斯霍芬。——无收支表。
12. 佐尔巴赫。——无收支表。
13. 赫泽斯。一份详尽的收支表：第 265 页。中等农户(12 公顷)。
14. 明赫桑巴赫。两份收支表(简要的)(大农户和小农户)，第 280 页。
15. 博本格留恩。无收支表。
16. 哈尔泰尔斯霍芬。无收支表。
17. 佩捷尔绍拉赫。无收支表。
18. 福拉。无收支表。
19. 奥贝列斯费尔德。三份收支表。第 377 页。
20. 迈恩贝恩海姆。无收支表。
21. 罗滕布赫。无收支表。
22. 纳森拜伦。无收支表。
23. 亨代尔金根。无收支表。
24. 米森。三份收支表。第 545 页。

总共才有 15 份收支表

$$\left. \begin{array}{l} 5 \text{ 个大农户} \\ 6 \text{ 个中等农户} \\ 4 \text{ 个小农户} \end{array} \right\}$$

大农户

村庄编号:

第 4 号	57.9 公顷。	家庭成员	? 收入=6 890。支出=
		+ 雇佣工人	= 5 310。+ 1 580
第 7 号	19.8 公顷。	家庭成员	6
		雇佣工人	收入=3 123。支出=
			= 2 354。+ 769
第 14 号	? 公顷(45 以上)。	家庭成员	? 收入=3 481。支出=
		雇佣工人	= 2 889。+ 592
第 19 号	? 公顷(13 以上)。	家庭成员	? 收入=2 380。支出=
		雇佣工人	= 1 870。+ 510
第 24 号	? 公顷(20 以上)。	家庭成员	? 收入=3 655。支出=
		雇佣工人	= 3 124。+ 531

中等农户

第 4 号	20.2 公顷。	家庭成员	? 收入=2 648。支出=
		+ 雇佣工人	= 1 954。+ 694
第 7 号	8.3 公顷。	家庭成员	5 收入=1 622。支出=
		雇佣工人	= 1 622。± 0.15
第 8 号	6 公顷。	家庭成员	? 收入= 840。支出=
			= 747。+ 93
第 13 号	12 公顷。	家庭成员	7 收入=1 351。支出=
		雇佣工人	= 1 334。+ 17
第 19 号	? 公顷(7—13)。	家庭成员	? 收入= 911。支出=
			= 475。+ 436
第 24 号	? 公顷(5—20)。	家庭成员	? 收入=1 831。支出=
		雇佣工人	= 1 853。- 22

农户的费用(单位千马克)

	大农户	中等农户	小农户
第 7 号	41(+10)	20(+6)	3(+)
第 4 号	137	31(15 债款)	—
第 8 号	—	10 —	—
第 13 号	—	18(6 债款)	—
(计入支出的债务百分比)			
? 第 14 号	无。第 19 号同样无。		
第 24 号	36	17	?

小农户

第 7 号	2.7 公顷。	家庭成员 9	收入=579。支出= =928。-349。
第 14 号	? 公顷(6 以下)。	家庭成员 ?	收入=545。支出= =370。+175。
第 19 号	? 公顷(7 以下)。	家庭成员 ?	收入=316。支出= =280。+ 36。
第 24 号	? 公顷(5 以下)。	家庭成员 ?	收入=422。支出= =917。-495。

支出的主要栏目:

1. 税金。(赋税和捐税)

2. 租金。(土地利息)

3. 农具和建筑物的更新和修理

{	铁匠, 马车制造	}	建筑物的火灾保险也归入此栏
	匠, 马鞍匠, 修理, 机器磨损		

4. 牲畜的更新 $\left\{ \begin{array}{l} \text{当牲畜总头数中} \\ \text{发生不幸事故时} \end{array} \right.$
5. 服装和鞋
6. 取暖和扫烟囱。
7. 医疗, 疾病和老年保险。
8. 工资。

沃洛莫斯^①村。对关于各种企业的收入额的问题, 回答是:

“至于谈到收入, 那么各类农户之间的差别只在一点上可以感觉出来, 即小农户以至部分中等农户不得不对自己的消费作较多的限制, 以便履行自己的义务……”(第 19 页)

(各种观点: 在有的人看来这是优点, 在有的人看来这是缺点!)

第 1 号村庄。无大农户、中等农户和小农户的数字。

第 2 号村庄。10 个大农户, 30 个中等农户和 54 个小农户 (第 25 页)。

土地	小农户	432 公顷(大约)
	中等农户	928
	大农户	786(第 31 页)。
		<hr style="width: 10%; margin: 0 auto;"/> 2 146

……“在收入方面”大农户的情况最差: 要给工人付工资, 粮食

① 手稿中在“沃洛莫斯”一词上方用铅笔写下了“9 855 451 马克”的字样, 在下面各行间也用铅笔写了 2—3 个词, 现已无法辨认。——俄文版编者注

价格很低,费用很高(第 33 页)。

第 3 号村庄情况也是如此(第 47 页)。

第 5 号村庄。12 个大农户,62 个中等农户和 28 个小农户。

第 6 号村庄。“村内农民家庭的生活水平就其简朴和要求不高来说,大概是没有哪个地方比得上的。这些人不仅没有任何个人和家庭的舒适可言,而且他们感到心满意足的那种伙食,大概在大多数地方即使用来喂最劣种的狗都可能认为是太差了。只有在家庭经济方面较为殷实的业主才能每年在餐桌上见到两次肉……村内的居民除了勤勉之外还必须有所节制,因为不这样他们就忍受不了自己那本来就不怎么好的生活。”(第 95 页)

注意
注意

平均每户:

第 7 号。4 个大农户 —— 49.6 公顷 (16.5)

13 个中等农户 —— 89.6 (7.5)

27 个小农户 —— 30.8 (1.2)

“可以断言,近两年来农村业主除去自己微薄的生活费而外,即使把不过 1% 的地租算上,他连微不足道的日工资也剩不下。”(第 117 页)

第 8 号。“平均起来可以认为,小农户和中等农户比大农户的收入多。”(139)

(包吕斯霍芬:)“生活水平没有特殊的差别(小农户、中等农户和大农户之间),只是小人物的生活不言而喻(!!)要简朴得多,他们吃的肉食比起较大的业主来要少。”(201)

第 235 页: 在收入上没有区别,不过“较小的业主之所以日子

好过一些,是由于他们没有如此巨额的债务和沉重的负担(!!!),也由于小人物较易弄到副业收入。”

第4号村庄中的家庭成员人数不详。大农户的实物消费比中等农户多,平均多1倍半—2倍半(原文如此!!)。很清楚,中等农户在吃的方面很节省。在穿的方面(400和200)、在机器折旧方面(100和0!!!)也很节省。用于牲畜不幸事故的费用很节省(200和0!!!)。花在肉商、小饭馆老板和小铺老板身上的钱:1400马克和600

在第14号村庄中小农户当日工的收入——15+制靴手工艺的收入200。总数=215(!!+175!)

在大农户中用于子女零花钱的开支=100马克。“小农户的境况要好些!”

在第19号村庄中大农户的消费比中等农户高1倍,此外在支出项下列有购买牲畜=600马克。原文如此!!

“在开支得到抵偿方面情况最好的是中等农户。”(第374页)

巴伐利亚调查之所以更有意思,原因在于在所有德意志国家中巴伐利亚是个中等农户占多数的国家。在所有德意志国家中该国的2公顷以下的农户所占比例最小——35.64%(对比58.23%。《统计》第112卷第431页)⁹⁶,5—20公顷的农户所占比例最大——32.69%(对比17.97%)。巴伐利亚5—20公顷的农户共拥有49.49%的土地面积(只有黑森比这个高,为50.22%,平均为29.90%)。

(巴伐利亚调查的收支表。)

消费比较

第4号村庄。家庭成员数? 大农户和中等农户

牲畜	大农户	中等农户
牝牛.....	15	6
牛犊.....	15	6
猪.....	6	2
鸡.....	60	25
水禽.....	20	10

牲畜的消费:全部干草和禾秸+

甜菜.....	800 公担	200 公担
马铃薯.....	200 公担	100 公担
卷心菜帮.....	150 公担	30 公担
燕麦.....	135 公担	42 公担
牛奶.....	5 700 升	1 800 升

((可见,大农户的牲畜饲料要好些))

实物消费

	大农户	中等农户	
黑麦.....	209 公担	60 公担	3½—1
小麦.....	40 公担	12 公担	3¼—1
马铃薯.....	50 公担	25 公担	2 —1
卷心菜.....	50 公担	20 公担	2½—1
牛奶.....	2 500 升	1 000 升	2½—1
蛋.....	1 200 个	500 个	2¾—1
7头猪.....	—	3头猪	2¼—1
服装.....	400 马克	200 马克	
机器磨损.....	100 马克	0 马克	
用于牲畜的不幸事故.....	200 马克	0 马克	
付给肉商、小饭馆老板和小铺老板...	1 400 马克	600 马克	

第7号。家庭成员数

大农户	中等农户	小农户
6	5	9
(2个成人 +4个子女)	(3个成人 +2个子女)	(6个成人 +3个子女)

货币支出：

	大农户 单位马克	中等农户 单位马克	小农户 单位马克
肉……………	30	30	0(注意)
272.40 ⁹⁷ 服装和鞋……	401.40	309.50	311.50
129			
401.40 取暖和照明…	75	180	120
(小农户) ⁹⁸ 自有林木			
马克	马克		
第 2—5 号	39.	68.90*)	
		+10.40 各种个人消费	229.66 293.40 165.34
第 6—8 号	32.66	32.96 油饼……………	60 18 12.48
第 9—11 号	71.	麸皮……………	270 180 63
第 16 号	7.	7.28 牲畜用盐……	23 — —
第 27 号	15.	5.	
第 28 号	50.	5.	
第 29 号	15.	35.80 人造肥料……	150 70 30
	229.66	165.34 买猪……………	300 — 40

实物消费：

马铃薯……………	50 公担	52	65
猪……………	3	1	1
油……………	1/2 公担 = 50 磅	52	78 磅
蛋……………	25 打	52	22 打
黑麦……………	36 公担	26	1.60 公担
	(部分牲畜)		
小麦……………	9 公担	—	2.50
豌豆……………	1 1/2 公担	—	1 1/4
白卷心菜……………	5 公担	2	1

亏空(-349.17)由儿子和女儿干日工来抵偿(“muß gedeckt werden”)(第 126 页)

*) 添购粮食

第 14 号 家庭成员数	大农户	和	小农户
货币支出:	?		?
	大农户	(单位马克)	小农户
咖啡、糖、菊苣、盐、调味品、			
煤油.....	418. 15	}	41. 40
和啤酒.....	+ 22. 10		(和啤酒)
“裁缝”和“鞋匠”.....	175. 90		—
“衣服”.....	—		23. 30
儿子和女儿的零用钱.....	100. 00		—
买一匹马.....	403. 00		—
买两头牡牛.....	403. 00		—
付给女管家和监护人的薪金.....	75. 00		—

实物消费

	大农户	(1893)	小农户
小麦.....	20 公担		15
黑麦.....	40 公担		30
马铃薯.....	50 公担		30
牛脂.....	1 块		—

即仅有脂肪、油脂

猪.....	4 头	3
鹅.....	2— 3 只	2
油.....	3— 4 公担	1¼
蛋.....	140— 145 打	100

这些收支表总的说来相当有代表性。表格的编制者说：“尽管居民节俭和善于持家，但收入很低。”(第 279 页)又说：“小业主的境况相对地比大业主和中等业主好些，因为小业主可以多少挣点外水，他们也没有薪金和仆役的生活费这类开支。”(第 283 页)

的确!! 小业主干日工(自己当日工!)得到 15 马克，从“制靴

手艺”得到 200 马克(总数=总收入 545.34 中的 215)。

大业主从储金局中取出 600 马克(收入项已标明),花费 800 马克(!!)用于购买马、牡牛等(仆役的工钱=95.40;日工工资=145.00,给仆役的小费=28.00)。

比较收入的“百分比”:

大农户中+592,总收入为 3 481。 }
小农户中+175,总收入为 545。 }——大概这里最容易得出小农户收入高的结论。

第 19 号	大农户	中等农户	小农户
家庭成员数	?	?	?

货币支出

单位马克	大农户	中等农户	小农户
调味品、咖啡、糖等.....	180	90	110*)
服装(和鞋).....	200	100	50
购买牲畜.....	600	—	—
牲畜所需的精饲料和盐.....	50	30	—
肥料.....	60	—	—
建筑物修理.....	200	80	40
取暖与照明.....	200	100	60
税金.....	160	50	20
保险.....	70	25	—
付给仆役的工钱.....	150	—	—
总计=	1 870	475	280

我的计算

*) 这里不仅是咖啡、糖等等,而且还包括添购粮食(面粉)。

实物消费

	大农户	中等农户	小农户
黑麦·····	36 公担	24 公担	10½
小麦·····	30 公担	17 公担	6½
大麦·····	10 公担	4 公担	—
马铃薯·····	30 公担	25 公担	20
豌豆·····	180 磅	100 磅	
兵豆·····	90 磅	50 磅	
油·····	100 磅	60 磅	25 磅
卷心菜和皱叶甘蓝·····	100 棵	75 棵	50 棵
蛋·····	400 个	300 个	200 个
猪·····	3 头	1 头	1 头
	(平均重 150 — 160 磅)		(平均重 80 磅)
牛奶·····	730 升	540 升	360 升

用于牲畜：

	大农户	中等农户	小农户
黑麦·····	8 公担	4	—
燕麦·····	45 公担	18	5
马铃薯·····	106 公担	65	25
干草(和再生草)·····	400 公担	200	60
三叶草·····	200 公担	150	—
禾秸·····	692 公担	220	70
芜菁·····	12 000 升	10 000 升	4 000 升

表格的编制者：“在开支得到抵偿方面情况最好的是中等农户”(374)，因为据说大农户雇用仆役代价很高，而小农户土地和牲畜少，并不是家里人全都参加劳动。

第 24 号。家庭成员数？收支表是以“估价”为基础的(但是有包括 73 户的各类农户所占土地、牲畜和牛奶生产的实际情况的有趣资料)。

这不是农业村，而是畜牧业村。

我几乎是完整地引用了收支表：

收入(只是来自牛奶和牲畜的收入)。

收 入	单位马克		
	大农户	中等农户	小农户
来自牛奶·····	2 619	1 161	234
出售牲畜·····	1 036	670	188
	总计=3 655	1 831	422

牛奶按 9 芬尼 1 升的同一(?)价格计算。平均每户为 29 100——12 900 和 2 600 升。

牲畜:牛犊按 32 马克(同一价格!);每年 8——5——1½;牝牛按 180 马克(2——1½——½),猪按 60 马克(7——4——1),——其中只有小农户的 1 头猪估价较低——按 50 马克。

支 出	[单位马克]		
	大农户	中等农户	小农户
人造肥料·····	40	20	—
购买牝牛·····	580	510	70
购买猪·····	216	120	24
牲口用盐和精饲料·····	70	40	6
添购用于垫圈的禾秸·····	80	40	—
5%的农具和建筑物·····	185	99	53
(各种捐税)·····	112	51	23
建筑物保险·····	22	14	11
工资·····	235	108	—
病残和老年保险·····	78	38	—
家务开支:			
平均每日 45 芬尼的成人伙食·····	618	461	418
平均每日 10 芬尼的小孩伙食·····	61	51	44
成人的服装和洗衣每年			
60 至(原文如此!!!)20 马克·····	168	156	48
医生等·····	50	40	30
	2 615	1 648	727
利息·····	509	205	190
	3 124	1 853	917

注意:小农户出现巨额亏空,是由于这里在这一“估价”中把消费拉平了!!

土地的分配(第 535 页):

			平均 每户	牛奶生产 (单位升)	平均 每户
大农户	21 户	676.2 公顷	32.2	610 600	29 100
中等农户	37 户	506.6 公顷	13.8	475 200	12 900
小农户	<u>15 户</u>	<u>50.8 公顷</u>	<u>3.4</u>	<u>38 900</u>	<u>2 600</u>
	73 户	1 233.6 公顷	16.9	1 124 700	15 100

{原文如此:在附录一中为 1 232.6,} ⁹⁹

牲畜:	大农户	中等农户	小农户	总计=
马.....	15	+ 10	+ 1	= 26
牡牛.....	4	+ 4	+ 0	= 8
牝牛.....	247	+ 232	+ 27	= 506
犏牛.....	20	+ 17	+ 3	= 40
幼畜.....	11	26	3	= 40
良种牛犊.....	28	46	10	= 84
猪.....	83	64	5	= 152
山羊.....	—	+ 11	+ 12	= 23
绵羊.....	<u>9</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 0</u>	<u>= 12</u>
	总计=417	413	61	= 891
其中				= 678
牛.....	310	325	43	(第 531 页)
平均每户.....	15.8	8.8	2.9	

巴伐利亚调查的收支表(1895年)

大农户 中等农户 小农户	村庄 编号	土地数量 (单位公顷)	家庭 成员 数	是否雇用 雇工或日工	货币的		
					收入 (单位马克)	支出 (单位马克)	差额 (单位马克)
大农户	No 4	57.9	?	是(雇工+日工)	6 890	5 310	+ 1 580
" " "	No 7	19.8	6	是(日工)	3 122.80	2 354.26	+ 768.54
" " "	No14	? 40以上*)	?	雇工+日工	3 481.02	2 888.84	+ 592.18
" " "	No19	? 13以上**)	?	雇工	2 380	1 870	+ 510
" " "	No24	? 20以上***)	?	是(雇工+日工)	3 655	3 124	+ 531
				所有五户	19 528.82 +5 =3 905.76	15 547.10 +5 =3 109.42	+ 3 981.72 +5 = 796.34
中等农户	No 4	20.2	?	是(雇工+日工)	2 648	1 954	+ 694
" " "	No 8	8.0	?	—	840	747	+ 93
" " "	No13	13.0	?	女雇工	1 351.50	1 334.41	+ 17.09
" " "	No19	? (7—13)**)	?	—	910.75	475	+ 435.75
" " "	No 7	8.3	5	日工	1 621.60	1 621.75	- 0.15
" " "	No24	? 5—20***)	?	是(雇工+日工)	1 831	1 853	- 22
				6户中有4户	9 202.65 +6 =1 533.81	7 985.16 +6 =1 330.86	+ 1 217.69 +6 = 202.95
小农户	No 7	2.7	9	—	578.80	927.97	- 349.17
" " "	No14	? 6以下*)	?	—	545.34	370.35	+ 174.99
" " "	No19	? 7以下**)	?	—	316	280	+ 36
" " "	No24	? 5以下***)	?	—	422	917	- 495
				—	1 862.14 +4 =465.53	2 495.32 +4 =623.33	- 633.18 +4 = 158.30

*) 未说明地产的规模。第 274 页上指出,一般说来,大农户拥有 130 塔格韦尔克^①(43 公顷)以上,小农户拥有 20 塔格韦尔克(6 $\frac{2}{3}$ 公顷)以下。(参看第 575 页)

**)(第 19 号)——第 575 页。小农户:7 公顷以下;中等农户——7—13 公顷;大农户——13 公顷以上。

***) 第 24 号。第 575 页:5.5 以下——20.20 以上。中等农户(第 528 页)=3.1 公顷——11.6—27.7 公顷。

① 塔格韦尔克——巴伐利亚土地面积单位=约 1 $\frac{1}{2}$ 摩尔根=36 公亩=0.3407 公顷。——编者注

顺序号	所调查的村庄名称	地产总价值(单位马克)				全部土地(单位公顷)
		较小农户	中等农户	较大农户	总计	
1	沃洛莫斯	142 838	563 518	462 803	1 169 159	957.3
2	埃贝尔芬格	314 595	694 570	577 490	1 586 655	2 131.2
3	波林格	206 436	495 727	657 757	1 359 920	1 031.4
4	莱布尔芬格	54 960	930 430	642 000	1 627 390	888.4
5	沙尔多尔夫	127 428	913 648	412 260	1 453 336	1 323.8
6	采尔	215 090	270 400	285 900	771 390	1 562.8
7	哈斯洛赫	2 310 420	2 563 050	—	4 873 470	904.7
8	特拉韦莱尔	77 799	179 815	70 790	328 404	166.4
9	特鲁尔本	131 340	235 990	333 400	700 730	512.9
10	孔德劳	112 922	272 670	996 916	1 382 508	1 435.5
11	包吕斯霍芬	131 977	177 400	348 540	657 917	777.6
12	佐尔巴赫	36 321	53 210	123 240	212 771	441.3
13	赫泽斯	174 158	489 994	420 901	1 085 053	602.4
14	明赫桑巴赫	97 085	430 900	250 000	777 985	1 180.9
15	博本格留恩	61 230	101 975	174 070	337 275	548.0
16	哈尔泰尔斯霍芬	147 578	254 985	651 405	1 053 968	452.0
17	佩捷尔绍拉赫	464 593	488 539	531 032	1 484 164	838.4
18	福拉	324 190	493 100	470 000	1 287 290	742.0
19	奥贝列斯费尔德	93 727	194 750	285 200	573 677	421.2
20	迈恩贝恩海姆	610 226	766 161	689 427	2 065 814	691.3
21	罗滕布赫	188 548	116 885	134 120	439 553	486.5
22	纳森拜伦	342 830	382 000	170 000	904 830	831.1
23	亨代尔金根	382 455	411 560	370 700	1 164 715	1 092.8
24	米森	110 700	591 000	777 500	1 479 200	1 232.6
	总计	6 859 446	12 082 277	9 835 451	28 777 174	

“总计”栏是由我算出的。“全部土地(单位公顷)”栏摘自附录一,最后一栏“小农户、中等农户和大农户的划分”(即多大规模作为小农户和大农户的界限)摘自附录五,其余摘自附录四和附录三。

顺序号	所调查的村庄 名 称	不动产的实际债务(单位马克)			
		较小农户	中等农户	较大农户	总 计
1	沃洛莫斯	38 386	62 374	34 829	135 589
2	埃贝尔芬格	59 619	121 072	78 715	259 406
3	波林格	63 313	213 412	130 192	406 917
4	莱布尔芬格	28 402	470 417	144 339	643 158
5	沙尔多尔夫	45 220	261 006	38 768	344 994 ⁽¹⁾
6	采尔	114 292	80 558	81 497	276 347
7	哈斯洛赫	362 217	290 438	—	652 655
8	特拉韦莱尔	12 045	25 632	2 506	40 183
9	特鲁尔本	23 678	46 618	21 469	91 765
10	孔德劳	41 489	65 180	182 647	289 316
11	包吕斯霍芬	68 552	89 255	103 523	261 330
12	佐尔巴赫	27 655	41 759	92 387	161 801
13	赫泽斯	53 260	107 470	95 733	256 463
14	明赫桑巴赫	46 123	87 458	41 600	175 181
15	博本格留恩	26 951	40 770	56 155	123 876
16	哈尔泰尔斯霍芬	12 923	34 622	7 390	54 935
17	佩捷尔绍拉赫	121 227	40 947	43 414	205 588
18	福拉	144 722	109 792	107 173	361 687
19	奥贝列斯费尔德	17 464	14 795	44 105	76 364
20	迈恩贝恩海姆	184 414	80 744	91 247	356 405
21	罗滕布赫	69 122	30 383	27 002	126 507
22	纳森拜伦	124 872	160 305	53 681	338 858
23	亨代尔金根	142 316	119 219	143 557	405 092
24	米森	57 040	143 095	216 563	416 698
	总 计	1 885 302	2 737 321	1 838 492	6 461 115

(1) 书中第 573 页有个错误:345 024 应为 344 994。

这些栏目让布尔加柯夫完全搞乱了,见他的书第2卷第273页¹⁰⁰

顺序号	所调查的村庄名称	不动产的实际债务与该类农户土地价值的比例(百分比)				小农户、中等农户和大农户的划分	
		较 小 农 户	中 农 户	较 大 农 户	平 均	小农户 以下 公顷	大农户 以上
1	沃洛莫斯	26.87	11.07	7.53	11.60	10	30
2	埃贝尔芬格	18.95	17.43	13.63	16.35	15	40
3	波林格	30.67	43.05	19.79	29.92	5	25
4	莱布尔芬格	51.68	50.56	22.48	39.52	5	34
5	沙尔多尔夫	35.49	28.64	9.41	23.74	5	25
6	采尔	53.14	29.79	28.51	35.82	6 $\frac{1}{2}$	17
7	哈斯洛赫	15.68	11.33	—	13.39	3	15
8	特拉韦莱尔	15.48	14.25	3.54	12.24	4	10
9	特鲁尔本	18.03	19.75	6.44	13.10	3	8
10	孔德劳	36.74	23.90	18.32	20.93	8	20
11	包吕斯霍芬	51.94	50.31	29.70	39.72	8	20
12	佐尔巴赫	76.14	78.48	74.97	76.04	4 $\frac{1}{2}$	10
13	赫泽斯	30.58	21.93	22.74	23.64	5	15
14	明赫桑巴赫	47.51	20.30	16.64	22.52	6	45
15	博本格留恩	44.02	39.98	32.26	36.73	5	15
16	哈尔泰尔斯霍芬	8.76	13.58	1.13	5.21	5	15
17	佩捷尔绍拉赫	26.09	8.38	8.18	13.85	5	14
18	福拉	44.64	22.27	22.80	28.10	3	6
19	奥贝列斯费尔德	18.63	7.60	15.46	13.31	7	13
20	迈恩贝恩海姆	30.22	10.54	13.24	17.25	4	10
21	罗滕布赫	36.66	25.99	20.13	28.78	3	5
22	纳森拜伦	36.42	40.89	31.58	37.45	10	40
23	亨代尔金根	37.21	28.97	38.73	34.78	7	19
24	米森	51.53	24.21	27.85	28.17	5	20
	总 计	27.5%	22.6%	18.7%	22.5%		

1890年荷兰农业调查摘录¹⁰¹

(1902年4月16日[29日]—1903年4月)

1890年荷兰农业调查摘录。(蒂尔农业年鉴。第22卷(1893)格罗曼的文章)

工人和农民的农具和耕畜的分类保险和百分比。

典型村数目	其中										参加保险的总户数中的分项保险和百分比					
	参加保险的总户数	有地生产者	租地者	有地生产者租地者	住宅	%	家庭用具	%	牲畜	%	收成	%	育肥的猪	%	母山羊和公山羊	%
30 工人	4 551	1 693	2 055	803	2 020	44.4	1 524	33.5	730	16	720	15.8				
44 小农和农民	4 319	1 700	1 363	1 256	3 084	71.4	2 263	52.4	1 712	39.7	1 787	41.4				
44 大农	2 671	972	1 013	686	2 059	77	1 827	68.4	1 472	55.1	1 631	61.0				
分类保险的牲畜的头数和百分比																
					奶牛	%	幼畜	%	绵羊	%	育肥的猪	%	母山羊和公山羊	%		
30 工人	4 551	1 693	2 055	803	4 062	89.3	1 416	31.1	4 041	88.8	6 028	132.5	3 089	68		
45 小农和农民	4 149	1 553	1 331	1 265	17 470	421.0	11 129	268.3	11 441	275.8	12 414	299.2	802	19.3		
45 大农	2 670	1 022	955	693	28 166	1 050.5	22 513	843.2	21 667	811.5	13 562	507.9	349	13		
续:																
					耕牛	%	骗马和牝马	%	马	%						
					85	1.9	103	2.3	3	0.0						
					253	6.0	3 545	85.5	346	8.4						
					84	3.1	7 159	268.2	1 504	56.3						

莱乌安	大农.....	334	12	12	6	1	1	3	5	6
	小农.....	360	40	27	—	9	14	1	19	2
	烟农.....	191	90	13	—	—	43	—	—	—
	工人.....	28	37	—	—	—	—	—	—	—
	总计.....	913	179	52	6	10	58	4	24	8
沃尔斯特	大农.....	20-70	64	24	1	35	46	13	2	1
	小农.....	10-20	42	4	2	33	5	—	—	—
	车夫.....	5-10	33	4	—	14	—	—	2	—
	工人.....	2-6	35	6	—	5	—	—	—	—
	总计.....	174	38	3	87	51	13	—	2	1
拉尔特	工人.....	1-2	591	—	—	2	—	—	—	—
	车夫.....	2-10	18	—	12	—	—	—	—	—
	小农.....	10-20	195	2	58	17	1	—	—	—
	大农.....	20-60	191	—	10	50	71	11	10	2
	总计.....	995	—	12	122	88	12	10	2	2
达尔弗森	大农.....	129	2	2	72	17	—	—	—	—
	农民.....	257	—	—	56	1	—	—	—	3
	小农.....	176	—	—	6	—	—	—	—	1
	工人.....	379	1	1	5	—	—	—	—	—
	总计.....	941	3	3	139	18	—	—	—	4

这栏的数字有时超过总数,因为我拥有1个(2个等等)男女雇工的农户数加在一起了,

① v. = vast——固定的, t. = tijdelijk——临时的(见本卷第303页)。——编者注

其实有些农户是两者都有。可惜这里缺少使用雇佣劳动的农户总数。

因此,只能要么计算出雇用工人的次数,要么计算出雇佣工人的人数(用乘 1、乘 2、乘 3 的方法等等)。

“工人”的农业(1—2 公顷)看来对所有的村庄都是典型的。

调查表叫做《荷兰农业状况的调查结果》,调查是由根据国王 1886 年 9 月 18 日命令任命的土地委员会进行的。四大卷(1890 年海牙版)。

各村庄的叙述系仿照巴登调查和其他调查(但是几乎没有收支表)。特别有意思的是关于许多村的工人户、车夫户、小农户、大农户的土地分配情况的图表(在第 1 号村庄利亚伦,工人通常为 1—2 公顷,车夫为 2—10 公顷;小农为 10—20 公顷,大农为 30—40 公顷:第 1 卷第 7 页)。以下是这个图表的一些标题:(1)Getal=各类农户数目;(2)“在一定数量农民的参加下确定的土地状况和位置”(……农户的土地位置分为有利的,中等的,不好的);——“gebruikte Mest”(使用肥料:粪肥、人造肥料——按农户数目)。——马的匹数和各种牲畜数目。——制造黄油和干酪的农户数目(Zuivelboeren=经营牛奶业的农民)。使用“旧的”(old,alt)和“新的”“牛奶生产”方法的农户数目。有“雇工”和“工人”的农户数目分三类:有 1 个工人的、2 个的和“3 个以上的”。

在第 4 卷的总结里,对各村庄的少数资料分别作了综合,可是把所有村庄综合在一起(总共调查了 95 个村庄)的资料却一个也没有。

这里有各种各样的分类方法：(1)工人，小农，大农；(2)按土地 1—5 公顷，等等，60—70 公顷，70 公顷以上，等等；(3)按马匹(92 号村庄：小农——1 匹马，农民——2 匹马；大农——3 匹马以上)；(4)单独分出菜园主，烟农，等等。

v. —— vast—— 固定的，t. = tijdelijk—— 临时的，v. = trouwelijk—— 女的。

载于 1938 年《列宁文集》俄文版
第 32 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》
俄文版第 258—262 页

评埃·施图姆普费的著作¹⁰²

(1902 年和 1903 年 1 月之间)

对施图姆普费《论中小土地占有者与大土地占有者的竞争能力》 一文中的资料的分析

施图姆普费：《论中小土地占有者与大土地占有者的竞争能力》。

1896 年蒂尔《农业年鉴》第 25 卷。

施图姆普费开门见山地说，如果大生产在农业中也像在工业中那样比小生产优越的话，那么关于向东普鲁士移民的法律就是一个错误，社会民主党人就是正确的了（第 58 页）。

根据 1882 年的资料，中等农户（10—100 公顷！！）= 农户的 12.4% 和土地的 47.6%——“农民在经济上举足轻重”（第 58 页）。

9 个农户 [大农户和中等农户——有账可查。小农户——“极

不可信”第 59 页]。

第 I 类。格洛高区——沙土地,黑麦和马铃薯。

第 II 类。诺伊马克特区和布雷斯劳区——好地,甜菜作物,集约程度很高。

第 III 类。利格尼茨区——集约程度较低,较差的块根作物。

第 I 类	土地数量 (单位公顷)	土质分类等级数量 (单位公顷)	播种面积 (单位公顷)	每摩尔根收获量 (单位公担)		牲畜头数 马 牛
				黑麦、马铃薯		
大农户 {1892—1893 年}	1 033	V 52 VI 203 VII 198 VIII 23	476 (1903 摩尔根)	7.5	79	23+170
第 I 类 中等农户	21.25	? 几乎一样的土地 注 No1 ^①	19	5	50 燕麦: 7.5	2+9 (+6 头猪)
小农户	11.25	V 0.25 VI 3 VII 3.50 VIII 3	10	5.25	?	1+5 (+4 头猪)
大农户 (1892—1893 年)	471.5	I 212.5 II 120.5 III 59.0	361 ³ / ₄	10.7	甜菜 146 小麦 12.75	30+180 (111 只绵羊 ^②)
第 II 类 中等农户	51.5	III 25 IV 13 V 4 VI 0.75	47.5	8.9	甜菜 137 小麦 11.3	6+29 (14 头猪)
小农户	8.5	II 1 III 4 IV 3.5	7.25	?		0+5 (6 头猪)
大农户 (1893—1894 年)	445	?	?	?		29+173 { 324 只绵羊 47 头猪
第 III 类 中等农户	40.75	III 11.5 IV 22.25 V 3.5	37.25	?		7+29 19 头猪
小农户	8.0	III 3.60 IV 1.75 V 2.60	7.75	?		?

① 见本卷第 310 页。——编者注

② 这个数字表示 1892—1893 年间绵羊数量的增长额。——俄文版编者注

收入 (单位马克)

销售收入		其他	家庭经营	总计	
谷物	牲畜和牛奶	其他	家庭经营	(全部收入)	
38 136	27 289	62 111	5 500	133 489	
+453 ^①		酿酒	(“按一个庄 园的账目”		
1 257	758	—	—	2 015	
618	491	—	—	1 109	
64 476	21 357	甜菜	46 144	租金收入	172 714
牲畜	+	19 370	马铃薯	1 457	2 866
绵羊	6 455	+	各类水果	4 767	5 852(=现金 储备)
5 574	4 050	甜菜	767	油菜和三叶草	11 066
+198 ^①		马铃薯	40	437	
1 010	1 095	—	—	2 105	
34 334	18 201	马铃薯	1 145	租金收入	68 667
其他谷物				117	
+ 种子		羊圈收入	2 865		
12 005					
3 584	1 910	马铃薯	504	三叶草	153
牲畜	780			猪=	8 544
牛奶	76			1 007	
家禽	+530 ^①				
632	176	甜菜	105		1 478
牲畜	290		155=		
牛奶	120		黄瓜和卷心菜		
猪					

[转下页]

① 在施图姆普费的著作中,这些收入数字(453、198和530马克)列入“Insgeheim” (“一般收入”)项目。——俄文版编者注

[接上页]

支 出		其 他		购买支出
(a)税金	(a)薪金和雇			(a)牲畜
(b)火灾保险和	工的工资			(b)饲料
雹灾保险	(b)日工工资			(c)人造肥料
a) 953	7 093	4 939		a) 12 506
+	+	(经营费用上的需要)		+
b) 2 120	19 221	36 593		b) 11 175
		(酿酒)		+
				c) 11 796
34	a {	50		90
40	+ {	(其他)		—
	b {			—
a + b = 33	a {	42		63
	+ {	+		—
	b {	30		—
a) 1 374	a) 9 933	其 他: 2 355		a) 14 557
b) { 734	b) 24 725	购买谷物 = 5 423		b) 24 552
{ 1 084	c) 4 089	购买蒸汽犁 = 2 530		c) 10 052
	雇工的食物			羊圈的
				开支 =
				4 962
a {	a {	购买种子		a) 554
+ { 379	+ {	239		b) 890
b {	b {			c) 634
a) 30	—			a) 100
b) 26		其他: 65		b) 225
				c) 26
a) 1 288	a) 5 336	2 836		a) 2 070
b) 2 238	b) 13 228	劈柴和煤		b) 5 320
	432	其他: 661		c) 755
		羊圈的		种子: 177
	雇工和食物	开支 113		
a) 159	a) {	263		a) 549
b) 152	+ {	手艺活		b) 900
	b) {	年老保险		c) 305
	雇工的食物	= 34		
a) 34	—	一般开支 68		a) 90
b) 22				b) 110
				c) 40

(a)建筑物修缮费 (b)搬迁费、运费、 邮资 (c)一般支出	全部支出	盈余 (减去给业 主的报酬)	纯收入 (单位 马克)	平均 每公顷 的纯收入		
1 617					大农户	第 I 类
	111 398	22 091	20 591	36.72		
1 162		- 1 500				
2 223						
64 (铁匠、马鞍匠、 马车匠)	625	1 390 - 350 (!!)	1 040	50.12	中等农户	
29 (铁匠及其他)	287	822 - 300 (!!)	522	52.20	小农户	
a) 692 b) 1 111 c) 2 914					大农户	第 II 类
6 168—付给 手工业者 的费用	120 350	52 364 - 1 500	50 864	118.40		
1 595 取暖 1 500 劈柴和小 修用的木材						
一般支出						
969 275—铁匠及 其他	5 500	5 566 - 450	5 116	99.32	中等农户	
		1 602	1 152	135.56		
铁匠及其他 31	503	- 450			小农户	
a) 375 b) 117 c) 618	38 298	30 369 - 900	29 469	76.04	大农户	第 III 类
2 714 手艺活						
a) — b) — c) 770	4 633	3 911 - 450	3 461	84.92	中等农户	
种子 147						
46 铁匠及其他	410	1 068 - 350	718	89.72	小农户	

对以上图表^①的注解。

No1.“对第 I 类中等农户的土地无法估价,但是,耕地的土质和地主田庄(第 I 类大农户)几乎相同,也许还稍为整齐些。”(第 63 页)

关于第 I 类,作者(曾在该地主田庄供职两年并了解农村(第 66 页))说:

从饲料和人造肥料这两项高额支出以及庞大的工资开支来看,并考虑到土壤为沙质土,应当认为地主田庄的经营集约化程度很高,并且无疑完全具有现代水平,而另外两个农民农户的情况就只能说是完全相反了。

原文
如此!

“它们几乎在各个方面都仍然按老办法经营,就资金和劳动而言,生产可说是粗放的。根本不购买饲料和肥料,相反,甚至还卖掉大量的禾秸,特别是黑麦和马铃薯的秸秆。因此养分得不到足够的补偿…… 结果收成更坏,牲畜短缺。

!??

那里的农民的因循守旧的顽固劲真叫人难以理解,尤其因为他们每日目睹的范例本可促使他们去进行竞争。不过近来这方面也似乎开始有所好转。”(第 61 页)

给业主的劳动报酬,大农户为 7 500(一个经理的普通薪金!!)÷5(业主有 5 个田庄!)=1 500。中等农户为 350(为管理这样的农户所付的“国内通常的工资”(第 64 页)!)。小农户为 300(“管理对象!!! 比前者要小一半”第 66 页)。

未说明家庭的规模。

① 见本卷第 306—309 页。——编者注

关于第 II 类,施图姆普费指出,各种农户并不是完全可比的,因为大农户的土地要好些(哈雷的一位教授认为,整个大农户是西里西亚田庄中的一颗明珠!!),而且大农户的位置要好得多,距离布雷斯劳只有一英里(小农户要远得多)。但毕竟!!小农户非常有利!!!

关于第 II 类的中等农户:“但是农民农户的特别大的优越性恰恰在于:经营活动完全由业主掌握,为了自己的利益和自身的好处劳动,几乎总是比为他人利益劳动更有价值,更经济,更盈利。”(第 69 页) } !

给小农户的报酬是 450 马克=(1)给业主的 350+(2)给他那顶替外来劳动力的岳父母的 100 马克(第 72—73 页)。[多么廉价的顶替!]

中等农户据说也具有现代水平,而且完美无缺,不比大农户差。

(没有关于机器的详细资料!!)

村里有一个牛奶收集站,并且以协作的方式使用机器,以协作的方式购买肥料,等等。

关于第 III 类,我们只是知道大农户经营得非常好(第 74 页)[对第 III 类的整个描述极其肤浅(第 74—77 页)。]

施图姆普费的结论:地产愈小,赢利愈大(第 77 页)。)) !!

……毫无疑问,在农民农户中业主对农活的安排十分经心或者亲自参加劳动,这些农户的劳动质量和数量都和地主田庄根本不同,大概在干计件活时数量方面的情形除外(第 78 页)。 || !!

……所以,尽管从局部看小农户的总收入不多,而纯利润却仍然较高……(第 78 页)

第 I 类。收入(单位马克)(第 78 页)

	农业收入		畜牧业收入		一般收入		总数	
	总数	每 1/4 公顷	总数	每 1/4 公顷	总数	每 1/4 公顷	总数	每 1/4 公顷
大农户	63 652	28.37	27 289	12.16	773	— 0.34	91 715	40.89
中等农户	1 257	15.14	758	9.13	—	—	2 015	24.27
小农户	618	15.46	491	12.27	—	—	1 109	27.72

等等,等等,全是一样

!! 农民也可以大大紧缩自己的家庭开支(第 80 页),等等。

同上:第 83 页(“量入为出”)!!!

他说,甜菜制糖业和酿酒业有同农业分离的趋势,等等,在协作社的帮助下,小农户也有利可得(第 85 页),等等。(参看大卫——老调重弹)

机器在农业中起不了那个作用。(参看大卫!)

!! “蒸汽犁根本不能降低产品价格,这是肯定无疑的”(第 87 页)(参看本辛格和费舍)

小农自己动手修理 (!!)(第 92 页),这样他们的农具用的时间就长一些(第 92 页)——“因此手工业者从大农户赚的钱肯定比较多(不是因为大农户付的工钱高,而是因为)大农户随便扔掉工具或木板,而这些东西在小农户那里很长时间内还 (!!)能派上用场。总之,尽量利用最不起眼的物品,从而可以把农户各种琐碎的日常开支压缩到最低限度,这是小农户所特有的重要优越性……”(第 92 页)

社会民主党在农村也威吓说,那里也会发生罢工,这一

切对大农户说来要危险得多(94)。

大业主用于工人的费用更高些,因为他要供养工人的全家,而小业主多半只供养单身汉,虽然小业主给他们吃得好些——虽然农民给工人吃的东西比地主田庄里好得多,因而也贵得多,但是另一方面,正因为如此,这里年轻力壮、吃得不错的工人所创造的劳动生产率也高得多,这一事实起着重大的作用,何况还必须充分估计到业主提前劳动和与工人共同劳动的教育激励因素(第 95 页)。

注意

“大农户和小农户的整个劳动组织情况,至少在西里西亚是这样的:它使人根本无法怀疑农民农户的劳动费用较低。”(第 96 页)

注意

——又是业主及其子女的劳动所起的促进作用(第 96 页)。农民给雇工吃的东西更好些。

病残和老年保险也是大农户的一项负担:

)!

第 II 类

{	总数	490 马克	大农户	0.30 马克	}	每摩尔根
		34 马克	中等农户	0.16 马克		
		0 马克	小农户	0 马克		

(第 101 页)社会民主党人先生们在农业问题上可耻地陷入了困境……

第 102 页。捷林论移民(“劳动力由”土地占有者先生们“支配”!!),——而“大地产却不能够同这些人〈移民〉的手和脚所蕴含的那种不可计量的资本进行竞争”(捷林语,引自第 102 页)。

! }

第 106 页：在商业方面大农户往往占优势，但是协作社会帮助农民。

第 108 页：农民通常以不大有利的价格出卖粮食和牲畜[不过他又说，这可以用别的办法来弥补]。

注意 ||| “德国的容克并不是农民的敌人，除了无关紧要的、主要是内部的争论点外，他们两者有着共同的利益和共同的对手。这是一个近来正在得到广泛传播的信念。”(第 113 页)

这就是他——施图姆普费！

载于 1938 年《列宁文集》俄文版
第 32 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》
俄文版第 263—271 页

二

评埃·施图姆普费
《小地产和粮食价格》一书

埃米尔·施图姆普费博士(《小地产和粮食价格》1897年莱比锡版,米亚斯科夫斯基《国家和社会科学著作集》第3卷第2册)对德国各地区的小农户(181个10公顷以下的农户)的内容相当丰富的家庭收支资料作了一番颇有意思的综述,但只限于这些农户买卖农产品的问题。

施图姆普费同大卫争论(《新时代》杂志1894/95年卷第36期),大卫利用了黑森调查资料,计算了买卖情况。(屈恩只计算了每公顷的出售情况。)施图姆普费从购进额中扣除33%—40%作为产品的价值,——他说不能用所购产品的价格,而只能用生产这一产品所用原料的价格!!这种(荒谬的)方法严重地损害了全书。(虽然他只是在能改变结果时搞这种重算!)

注意: } 不过,我还是要将作者每次所指出的这种重
计算各种正数 } 算的实例都翻看一遍:第19号(巴登,2—3公顷)
和负数的总和 } 负数变为正数,第31号(巴登,2—3公顷)也一样,
第50号仍然是负数,第112号符腾堡2—3公顷

第 40 号仍然是正数	第 143 号仍然是正数
" 41 " " " " " " "	" 151 " " " " " " "
" 48 " " " " " " "	" 152 " " " " " " "
" 49 " " " " " " "	第 154—161 号仍然是正数
" 51 " " " " " " "	第 169 号仍然是正数
" 60 " " " " " " "	" 170 " " " " " " "
" 75 " " " " " " "	" 171 " " " " " " "
" 79 " " " " " " "	" 172 " " " " " " "
" 94 " " " " " " "	" 173 " " " " " " "
" 98 " " " " " " "	" 174 " " " " " " "
" 100 " " " " " " "	" 175 " " " " " " "
" 111 " " " " " " "	第 179—181 号仍然是正数

这就是说,只有三个实例是用施图姆普费的荒谬方法歪曲了事实,把负数(买多于卖)都变成了正数。

在绝大多数实例中,结果没有变,负数仍然是负数。(施图姆普费分别就谷物(I)、畜产品(III)和其他农产品(II)计算出三种正数和负数)。

因此,只要作出三个更正,我就可以利用施图姆普费的表格及其关于正数和负数(整个卖出和购进的总计结果)的结论了。

施图姆普费分别对 I、II、III 的卖出和购进作了比较:

I 谷物和豆类	列表说明
	(1) I
II 所有其他农产品	(2) I + II
III 畜产品	(3) I + II + III

然后,施图姆普费把德国南部(巴登 60^{*})、黑森 44、符腾堡 12+巴伐利亚)同北部(萨克森 6+28、西里西亚 24、汉诺威 7)分开,按各地区计算出单独的结果。我只选用德国南部和北部的结果。

(施图姆普费亲自收集了 52 个农户的材料!!：西里西亚 24 个+萨克森王国 28 个。)

*) 10 公顷以下的农户数目。施图姆普费只选用 10 公顷以下的农户,而把 10 公顷以上的农户列入专门的附录。

农户类别	德国南部 和北部		人 口	
	农户数目		14 岁以上的	14 岁以下的
2 公顷以下	南部	20	56	50
	北部	7	19	12
	总计	27	75	62
1½— 2 公顷	南部	5	19	10
	北部	7	19	12
	总计	12	38	22
2 — 3 公顷	南部	21	66	47
	北部	9	23	19
	总计	30	89	66
3 — 4	南部	10	40	17
	北部	12	32	24
	总计	22	72	41
4 — 6	南部	26	103	55
	北部	(25)	(74)	(49)
	总计	51	177	104
6 — 8	南部	23	102	31
	北部	2	7	4
	总计	25	109	35
8 — 10 公顷	南部	19	88	39
	北部	7	25	18
	总计	26	113	57

总之,施图姆普费的书显然是带有偏见地为税收辩护。

施图姆普费在开头部分分析了粮食价格对其他农产品价格的影响问题,(正确地)证明粮食价格具有巨大的决定一切的作用。

各有多少农户? 卖出的多(+)或购进的多(-)		农 业	平均每公顷		成年人+ 儿童 (2个儿童)= 1个成年人)
+	-	总面积	成年人	儿童	
6	14	24.54	2.28	2	3.30
7	—	13.06	1.45	0.9	1.9
13	14				
3	2	8.73	2.2	1.1	2.7
7	—	13.06	1.45	0.9	1.9
10	2				
16*)	5	52.83	1.25	0.89	1.69
9	—	24.42	0.94	0.77	1.32
25*	5				
9	1	37.20	1.07	0.45	1.29
12	—	42.93	0.74	0.55	1.01
21	1				
26	—	131.69	0.78	0.41	0.98
25	—	120.75	0.61	0.40	0.81
51	—				
22	1	156.99	0.65	0.20	0.75
2	—	14.50	0.48	0.27	0.61
24	1				
19	—	168.88	0.52	0.23	0.68
7	—	60.75	0.41	0.28	0.55
26	—				

德国谷物播种面积:1878年占全部农业面积的 52.59%

1883年占全部农业面积的 53.46%

1893年占全部农业面积的 54.37%

*) 在施图姆普费的书是 19 和 2,而在总计中是 28 和 2。

扩大其他谷物播种面积(也相应地扩大畜牧业),会迅速导致相应的生产过剩,从而把价格重新拉平(参看马克思论斯密,——施图姆普费不引用马克思的话,也不运用地租理论来研究这个问题)

施图姆普费用了黑体 “因此可以有充分根据确立这样一个定理:单位面积上的各种作物所提供的利润,不可能长期不合比例,而且经过或长或短的一段时间就会拉平。”(第15页)

施图姆普费还分析了畜产品的价格,以证明同样的情况。

施图姆普费同霍亨洛埃首相进行辩论,霍亨洛埃于1895年3月29日曾说:只有那些拥有12公顷以上土地的农户,即1900万农业人口中只有400万人(按每个农户三个半人计算)从高价中得益。施图姆普费对农业人口作了下列大致的计算(根据1882年的资料)(第40页)

		农业人口(单位百万)	
极小农户	2公顷以下	0.6 × 3.5	=2.1(单位百万)
小农户	2—5公顷	0.99 × 4.5	=4.4 " " " "
中等农户	5—20 " "	0.96 × 7	=6.7 " " " "
大农农户	20—100 " "	0.29 × 13	=3.7 " " " "
大农户	100公顷以上	0.025 × 90	=2.2 " " " "
		<u>19.1 " " " "</u>	

施图姆普费认为,在300万个2公顷以下的原文如此!在别的地方,施图姆普费又是另外的说法! 农户中,农业人口不超过60万。“1公顷以下的极小农户的户主……大多数是手工业者、小企业主、工厂工人等等,就是说什么人都有,唯独没有农民或独立的农村业主。”(第39页)

2公顷以下的农户平均每户为三个半人,因为“儿童往往一到成年就立即被雇去干活”(第40页)。

下面是根据施图姆普费的资料作的家庭成员的统计:

每个农户的情况(第82页)

公顷数:	类别	农户数目	成年人	儿童	总计
0 — 1½		15	2.5	2	4.5
1½ — 2		12	3.16	2.6	5.76
2 — 3		30	3	2.2	5.2
3 — 4		22	3.27	1.86	5.1
4 — 6		49	3.6	2.1	5.7
6 — 8		25	4.3	1.4	5.7
8 — 10		26	4.34	2.2	6.5
10 — 20		37	6	2	8
20 以上		12	8.75	2.1	10.85

于是施图姆普费得出结论说,如果对20—30公顷的农户来说“平均数”大约为11的话,那么对5—20公顷的农户来说“平均数”大约为7,对20—100公顷的农户来说大约为13。

(真滑稽!他忘记了雇佣劳动!!)

(施图姆普费对农业人口分布的描述,对了解雇佣劳动的情况是颇有意义的。)

他说,所有农民,包括大农户的工人,都同粮食价格有利害关系!!

施图姆普费自己料到他所收集的资料(西里西亚和其他地方的,见上面^①)未必可信(第50页),因此他预先申辩说:为什么从他的材料来看德国北部的条件有利得多,而德国南部却被认为经

① 参看本卷第317页。——编者注

营水平较高呢？

于是施图姆普费猛烈抨击德国南部“……地产极端分散”(第 48 页)——1 公顷土地分成 10—12—20 小块！——因此“农户占用劳动力愈来愈多”(第 49 页)——一般地说,南部的人口稳定得多(第 49 页)——他说可以看看 1895 年巴伐利亚的调查表,一份新调查表！——三圃制占优势(巴伐利亚;调查表)——“整个经济十分落后”(第 51 页),经常还有事实上的强迫轮作制,其次是“土地分散和插花给任何土壤改良都造成阻碍或困难”(第 52 页),常常使得异常完善的新式农具几乎不能推广使用(第 52 页),例如 24 个巴伐利亚村庄中,只有 4 个村使用条播机。“用条播机耕作的优越性是人所共知和无可辩驳的”(第 52 页),等等,其他机器也很少见,旧式犁“往往是最原始样式的”(第 52 页),碾压机无人知晓,等等……在机器技术装备方面的这种落后现象……同一个施图姆普费在另外的场合为小农户辩护时,却又贬低机器的重要性!

——德国南部调查表所描述的所有地方没有一部乳脂分离机(第 53 页)。“最终说明这种技术落后状况的”是来自克里斯塔茨霍芬和因格尔金根两地关于用马脱粒(人骑在马上)的报道——“这是原始落后的去皮方式”,——施图姆普费惊叫道。

……施肥的方法还需大大改进(第 53 页),等等。

{ ——可是却从《农民状况》中摘了一些对北部小农户有利的引证(第 54—55 页)。这些引证与布尔加柯夫的引证极为相似! 对照一下!

在西里西亚,农民有条播机、撒肥机,等等,等等(第 55 页),轮作制占优势,碾压机(第 56—57 页)。

“只需列举一下这些最重要的(原文如此!)农具,就足以发现德国南部和北部在农业方面的极大差别。”(第 57 页)其次“通常总是估计不足”(第 58 页)——在北部,有地主树立的“好榜样”(第 59 页)(原文如此!)、农民的“老师”(!)、样板、“农业的开拓者”(第 59 页)! 而在南部,在某种程度上根本没有大农户(第 60 页)。

!!
啊,
施图姆普费
先生!!

载于 1938 年《列宁文集》俄文版
第 32 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》
俄文版第 272—277 页

三

对埃·施图姆普费《农业中的
大、中、小生产》一书中的资料的分析

(1903年2月10日[23日]以前)

施图姆普费

[桑巴特在《西里西亚省农业协会杂志》上(论小农业)的文章
(1898)。

库茨勒布在蒂尔农业年鉴第14卷上的文章(1885)。

桑巴特在社会政治协会讨论地产分配的会议上的发言记录(1882)。

桑巴特:《大、中、小地产的经营效率比较》。《西里西亚省农业协
会杂志》抽印本。]^①

施图姆普费援引第7、9—10、12、13、16页。

《农业年鉴》。胡·蒂尔博士出版。第31卷(1902年)
补卷第1卷。1902年柏林版(第287页)

埃·施图姆普费博士。《农业中的大、中、小生产》。对它们的
优点和缺点的描述,从私有经济和国民经济的角度出发,以普鲁士
各农业协会收集的材料为基础。

① 在列宁的手稿上,方括号内的文字用铅笔画了两道线以示勾掉,看来是在校订过程中勾掉的。——俄文版编者注

援引的材料来自：莱奥·胡施克博士：《根据中图林根的典型调查作出的关于大中小农户农业生产纯收入的统计》1902年耶拿版（古斯塔夫·费舍）。^①

胡施克援引吕贝格的文章。《大、中、小地产的经济效果等等的比较研究》。可是在哪儿呢??

在《前言》中是通常的庸俗（而重要）的论断：英国人赞成大农户，法国人赞成小农户，德国人则赞成“适当的结合”（第1页）——“观点现在和将来都是永远正确的”（第1页）

劳的尝试（4个农户）不成功：无法相比的（第2页）资料。捷林的学生的著作（《农业年鉴》第22卷（???）第1页及以下各页）不完全。

顺便说说：第4—5页已经指出，小农户中是自己的劳动（这也取决于他们并无奢求，第5页），大农户中重要的是：合理的生产，资本的力量。

只有来自普鲁士6个省的材料可用*）。63个农户：22个大农户，24个中等农户和17个小农户。

小农户——以本户劳动为主（第9页）——较通常描述得更加

*）另参看：《对石勒苏益格-荷尔斯泰因州各区内典型农户的描述》。《农业协会给石勒苏益格-荷尔斯泰因州的1898年年度报告》单行本1899年基尔版。

^① 对莱·胡施克（关于小农业）的资料的分析，见本卷第399—405页。——编者注

广泛(第 10 页)。一个农户价值 3 万马克——小农户,因为有 4 个家庭成员劳动。

整个计算都是以摩尔根为单位(1 摩尔根=¼公顷;第 11 页)第 13 页。大农户——大多数投了雹灾和火灾保险。

小农户——往往没有。 { 为了便于比较,减去
大农户的这笔开支。

第 15 页。农具损耗率(保养维修和折旧的比率)有时农户愈小便定得愈低,例如,萨克森第三个大农户为 20%,中等农户为 15%,小农户为 10%(第 15 页)。作者认为这是对的,因为据他说“这恰恰是农民地产、尤其是小农地产^①的一个重要的优越性”,因为小农劳动得更勤勉,是自己的家庭成员参加劳动,照管得更好,工具更简单,往往根本没有机器[这就是所谓的优越性!!]。

“无论如何,应当认为事实上存在着下列情况,即随着农户规模的增大,用于保养农具和有关资本的折旧的开支所占的百分数也在提高,何况有地产农民,尤其是有小地产的农民,相当一部分修理活儿都是自己干的。”(15)

	大农户	中等农户	小农户
通常……………	14%—16%	11%—13%	10%(第 16 页)
而在养有马匹的情况下(第 16 页)…	11%—12%	9%—10%	8%

(因为小农户对马匹照料得更精心,据说这是毫无疑义的!)

① 在所摘录的原书中为“企业”。——俄文版编者注

(A=大农户。B=中等农户。C=小农户。)

“在自养马匹的情况下,大农户中马匹总价值的 2%被列入养马风险开支项目,中等农户中为 1.75%,小农户中为 1.5%。”(17)以防病死等等。[但为什么这里也是递进呢???)

“关于未计入的业主及其家属的劳动报酬问题”(17):采用了相应的代替物——农民劳动日的劳动价值(第 21 页:每户 **650—1 000** 马克等等) (“所以我们可以把得到普通收入的普通工人家庭的收入作为有小地产的农民家庭的收入”,第 18 页)而大农户——管理人员为

(A) **2 000—3 000** 马克(第 18 页)(和第 27 页)

(B) 1 000—2 000 马克 中等农户(第 26 页)

(C) 650—1 000 马克 小农户(第 21 页)

中等农户——每户 **1 000—2 000** 马克(第 26 页)与总管持平。

自己生产的产品计算得很不准确,估价大都不完备(参看图表 II)。

住房的费用(22)。农民有比工人优越之处,因为他的住宅总是更好、更大[总是吗?]。“这个优越性被业主现金收入的相应降低所抵消。”(22)

第 22—25 页——详细地论述不能把无用的工人的生活费、特别是小农户中“多余的”女儿、老人等的生活费算在农户的账上(zur last legen)。援引了两个“农户劳动力过多”的实例(第 23 页)。只能将这些人(生活在农户中的人们)确实在农户中所从事的劳动的价值算在农户的账上(25)。

而最具代表性的是如下这段论述:

“正是在农民农户和小农农户中存在着与手工业者家庭和其他许多职业中常有的情况完全类似的情况。由于某些真正的或者臆想的原因,人们不会或者不愿让一个孩子或者几个孩子到外边去干活,即使孩子们的劳动力在家里得不到充分利用时也是如此。在这方面农民阶层中的情况通常甚至比诸如许多手工业者和官员家庭中的情况好得多,因为农民孩子的劳动力在相当大的程度上总是能在农户中派上用场,而与此同时,像手工业者和官员的女儿往往就只能在所谓的‘手工活’中消磨时间了。”(25)

接下来就是(第 28—158 页)按比较系列编制的各农户的收支表(他说比较只能按系列进行,它不是根据不同条件得出的“平均值”,而只是在相同条件的范围内的比较)。

所有的收支表都相当雷同和相当不完备:收支表多半是不加区别地以大略估价的形式编制的,没有牲畜饲料,等等。总的结果:更多的余额(=收入-支出,除以摩尔根数。实物与货币的收入和支出未加区别)。

小生产“有利”的原因看来可以归结为采用了一系列方法:

(1)采用了不同的农具和牲畜的损耗率;(2)事先规定了不同的家属生活费;(3)牲畜饲养费据说全都相同而被略去,等等。

总的结果:见图表。

关于图表 VIIIc 中的术语“劳动报酬”,应当说明:这=劳动费用总额(参看图表 VIIIa,第 24 栏),而且实物报酬包括:业主家庭的实物报酬(农产品和畜产品)和住房费用,其次是靠农户(农业+畜牧业)产品提供的职员和雇工的食物给养和实物报酬(农业和畜牧业),再次是职员和雇工以及获取实物报酬的雇工的住房费用,最后是酿酒的报酬。

货币工资包括“业主家属的货币工资”，全体人员的保险费和用于日工和计件工、用于雇工和职员货币支出，最后是为雇工和职员购买肉类、粮食、油、蜡烛、日用食品等等的费用。

施图姆普费极其详细地反复解释小生产如何有利，如何赢利——既根据总收入，也根据纯收入！（第 163 页及以下各页）。

见 图 表

[最重要的图表：

图表 I。(a—c)17+24+22 个农户。按各个农户划分的资料：土地数量，牲畜，工资，周转额。

图表 II。经营费用。片断的资料。

图表 III。余额。11 个农户：大农户、中等农户和小农户。15 个大农户和中等农户。12：大农户和小农户。13：中等农户和小农户。

图表 IV。余额。占农户家产价值的百分比。10：大农户和中等农户。9 个大农户和小农户。7 个中等农户和小农户。

图表 V。土地，建筑物，平均每摩尔根土地所拥有的农具。14 个农户：大农户、中等农户和小农户。

图表 VI。牲畜，数目和价值。按每 10 摩尔根土地——14 个大农户和中等农户；11 个大农户和小农户；12 个中等农户和小农户。

图表 VII。添购肥料、饲料等。按每摩尔根土地：12 个大农户和中等农户；9 个大农户和小农户；10 个中等农户和小农户。]^①

^① 在列宁的手稿上，方括号内的文字勾掉了，看来是在校订过程中勾掉的。——俄文版编者注

农业生产中的“资本”(第 164 页及以下各页)

小农户在建筑物和农具方面的资金负担是否更重?

农具资金增长的百分比(图表 Vd 中为 $13 - 16 - 17 = 100$, 121, 134%)几乎等于固定资本增长的百分数(同上, 219 及其他 = 100, 119, 121%)。

用于农具的年支出

小业主(每摩尔根)	= 17.3 的 10% = 1.75	即大业主的
中等业主	15.6 的 12% = 1.87	负担据说
大业主	14 的 15% = 2.10	更重!!
(平均)		

=农民“自己”会修理的!*)

他认为,这并不奇怪,因为农民农户没有许多工具(167)——没有割草机等等也过得去,不会受到损失。

关于机器。他说连大农户也很少有机器(根据帝国统计)。使用机器的农户的百分比(自 1882 年至 1895 年)在小农户中增加得更快些。

[滑稽! 小数字总是增加得快些。即以蒸汽脱粒机为例。2 公顷以下至 5 公顷的农户 1882 年为 1%, 1895 年为 5.2%, 增加了 420%。500 公顷以上

*) 第 172 页:“对此还应作个补充,即:农民——土地占有者,尤其是小农,修理农具时花的货币资金很少,多半是自己动手……例如许多小农户几十年不买新马车,因为已有的一辆或几辆马车由于及时得到修理总是完好无损”,——据说大农户每过 1—2 年就要买新的!

的农户分别为 50% 和 83%——增加了 63%。于是施图姆普费就兴高采烈起来!!]

(b) 牲畜。(1) 役畜(第 176 页)。

在平均每摩尔根土地拥有的役畜数量方面小农户处于不利的地位(第 177 页)。但是“另一方面,对于取得经营和财务成果具有决定意义的并不是牲畜的数量,而是牲畜的价值,只有它才能为估计牲畜的大小和对饲料的需求提供依据,简言之,为估计用于牲畜的饲养和折旧的开支提供依据。”(177。黑体是原作者用的)

注意!

(小农户的“好处”=牲畜便宜些,差一些,吃的饲料少一些!!)

据说“众所周知”,农民宁可要 2 匹小马,而不要 1 匹大马,而犍牛从两岁起就开始干活……*)“小农户的 2 匹马往往不如(未必差这么多)大农户的 1 匹马重。”(178)

“而饲养 2 匹波兰小马即使在体重相同的情况下也比饲养 1 匹比利时种马或克莱德斯达尔种马容易得多,因为波兰小马从一开始就习惯于吃较便宜的饲料(包括掺入少量谷物的粗饲料和马铃薯),但是需要照料的重役马一般需要较昂贵的谷物饲料。对这个因素不应估计不足,因为不能不感到惊讶的是,小农常常用多么<黑体是原作者用的>便宜的饲料来喂养自己的马匹,尤其是在它们干活不重的时候,他们还能够做到几乎每天维持与牲畜干活的分量相当的一份饲料。”(178—179)。因为“他(小业主)的役畜不像大农户的牲畜那样满负荷地干活”(179)。

注意

!!
注意

*) 例如第 180 页,——小农户“饲养的犍牛在其成长期间用来干较轻的活儿,到它们长足力气时便转交给大农户”。就是说自己用小牛耕地,把大牛交给“老爷”!“这就是小农户的好处”!!

!

没有关于牲畜饲料费用的资料(据说饲料因所干的活不同而大不一样,而且集约经营的甜菜种植户的饲料费用当然也比粗放经营的小农户的饲料费用相对说来高得多(179)。“同时我们至少可以认为,小农户按单位面积计算的每年用于喂养役畜的饲料的价值决不比大农户高。恰恰相反,极有可能比大农户低。”(179)

{ 注意:[平均每摩尔根的饲料的价值不是更高或者说
甚至更低!! 而小业主平均每摩尔根的牲畜的数量
(甚至价格!)更高。就是说,显然是饲料更差]。 }

(役畜的)利息、风险和折旧的比率

大农户	$5+2+3 = 10 \%$	17.44 马克	每摩尔根
中等农户	$5+2+2.5 = 9.5\%$	— 马克	每摩尔根
小农户	$5+2+2 = 9 \%$	13.12 马克	每摩尔根

(“好处”——更少地更新牲畜,更加意爱护牲畜!)

以下是有关役畜的十分重要的内容:

!!! “首先,小农在只用牝牛耕地的地方具有相当大的优越性,这种情况在人口比较稠密、具有比较古老的文化和较好的交通工具的地区可以见到,即几乎在整个德国南部和西南部,在德国中部的相当大一部分、尤其是图林根,以及在萨克森(王国和各省),在德国东部——西里西亚都可以见到。在所有这些实例中,大农户用于役畜的附加开支为 17.44 马克,而小农户却花不了几马克。因为牝牛在合理地用来干活时,并不会失去作为奶牛和肉牛的品质,它们大多甚至比老在畜棚里关着还健壮,只需相应地增加饲料,以作为干活的补偿即可。这样一来,首先是节省了<黑体是原作者用的>

喂养役畜所需的饲料,因为用来喂养役用牝牛的饲料是按奶牛和肉牛所需饲料、而不是按役畜所需饲料计入的。应当认为,当前在中等集约化经营的情况下每40摩尔根中等质量的土地需要1匹较为强健的役马作为畜力,而它应有的‘用于喂养’的饲料估计价值为每天0.50马克。一年共计为182.50马克,除以40摩尔根,这样每 $\frac{1}{4}$ 公顷为4.50马克。

“这样一来,除了在资本和役畜的利息、折旧、风险等附加费用上节省而外,用牝牛干活的小农户可以比大农户节省如上所述的数额的钱……”(182)

注意

“小农户在其畜力方面所固有的缺点,照我们看来,不在于财务,不在役畜的开支,恰恰相反,在这方面我们所看到的毋宁说是它们的优点;这种缺点在于牲畜力效率。

注意

大农户中完全合乎要求的重载马车干一切重活都胜过小农户中由一匹马或两匹马组成的轻型马车。这在深耕时看得最清楚:真正的深耕,尤其是在土壤坚硬的情况下的深耕,小农户只能在有限的规模内进行,这是毫无疑义的。尽管如此,由此产生的缺陷仍然不如想象的那样严重。”例如农民的糖用甜菜产量往往并不比邻近的地主差,这是因为:耕作得更精心,厩肥也更好,手工播种,工作更勤勉,几乎是对每个植株逐一进行管理,等等。

注意

“简而言之,尽管土地耕得不够深,终于还是获得了很好的收成,或者说至少在正确进行经营的情况下可以获得很好的收成。因此,如果说勤勉的小农能够通过别的途径来使自己农户的这个缺点得到补偿的话,那么这正好需要他在其他方面的额外工作和额外生产。假如他能在其他条件相同的情况下又使自己的田地得到深耕的话,那么上述额外工作和额外生产自然就会得到更好的

注意

注意

注意 报偿。因此，他的役畜的弱点仍然始终是他的农户经济上的不利方面。小农户更普遍地采用手工劳动在某种程度上与此有关。下面我们还要回过头来讨论这个问题。因为无论运送什么东西，特别是在运送肥料和收割的庄稼时，小农户的赶车人由于自己的马车效率较低，不得不比大农户驾驭效率高的重载马车的赶车人多走很多路，因而浪费了时间，大农户的赶车人在同样一段时间内运送到目的地的货物，可能超过小农户的赶车人所运送的货物的30%—50%，而且经常超过将近100%。

注意

注意

然而如上所述，这一原因的财务影响是在另一个项目、在工资这个项目上暴露出来的，因此在这里可以不予考虑。”(184)

“中等农户的马匹其实与大农户的马匹在价格上几乎是相同的，然而小农户的马匹——如果从价格上判断的话——就差得多了，就是说平均起来大概个头小些，年龄大些，看来还有外貌上的缺点和干活方面的小毛病。事实上，在前10个比较系列的30个农户中，马的平均价值在大农户中为468马克，在中等农户中为433马克，在小农户中为223马克。”(184)

注意

注意

奶牛与肉牛。只提供了牝牛的数目和奶牛与肉牛的总价值。

我用牝牛数去除肉牛与奶牛总资本的算法对吗??

关于牝牛：“……大农户的牲畜多半个头更大些，价值更高些……”(187)

农民的牲畜多得多(每摩尔根)，因此厩肥也多得多(188)(无资料)

注意

c) 农户的集约化程度

关于添购的资料(图表 VII)。

以上数字清楚地显示出大农户的性质,即它们是市场经济,具有无疑比农民农户高得多的生产集约化程度,而农民农户更多地是以避免买卖活动为目标,在一定的程度上仍然是自然经济(189)。在大农户中我国农户的平均添购量比农民农户高出1—2倍,而且看来几乎各地都是类似的情况。

注意

注意

尤其引人注目的是在购买饲料和肥料方面的显著差别,大农户所使用的饲料和肥料的数量比农民农户多2—3倍(190)。

部分是因为:农民往往更乐于把自己的粮食拿来喂牲畜,而不愿出售。

部分是因为:农民更善于设法对付,他们会利用除草时拔掉的飞廉、甜菜的茎叶和除草及培土时去掉的杂草、谷类作物去藁时撇掉的分枝等等。

尽管如此,在添购方面的上述差别在相当程度上无疑是由农民农户、尤其是小农户牲畜饲养的集约化程度平均较低所决定的,而且至少对我国东北部的相当一部分地区说来这一差别是不容置辩的。饲养的这种较低的集约化程度所带来的自然后果就是产值较低,这在产品出售时充分反映在总收入上,相反,在纯收入上却反映得不大明显,有时甚至毫无反映(190—191)。

注意

较少添购肥料:部分是由于农民有较多的粪肥,部分是由于较多的产品留做家用,没有出售。同时,中等农户平均每 $\frac{1}{4}$ 公顷添购肥料量为1.47马克,小农户为1.20马克,这个数字同大农户的5

马克和 3.80 马克比起来简直是微不足道,这一差别的存在主要还应归之于农民农户的平均集约化程度较低。关于这一点,所有的经济描述也说得十分清楚(191)。

大农户购买的种子更多些。也许种子调换得更经常,品种更多样。

注意

图表 VIIId. 流动资本——评价。
(40%的固定生产资本)

关于哪些农户资本密集程度较高的问题:资本的绝对量(每 1 公顷)到处都是小农户较高(195),但“决不能由此得出这些农户资本密集程度较高的结论”。例如它们机器使用得较少,尽管它们平均每 1 公顷用于农具的投资较多,或者牲畜较多,因为它们的生产方向不同(畜牧业比农业多),等等。

如果在缺少直接证据的情况下可以作出间接的结论,那我们就可以说,根据大农户的现金周转额更大,用于购买种子、饲料、肥料和牲畜的开支多得多,以及它们花在工资等方面的现金更多这一事实,便可得出结论:大农户是在资本密集程度比农民农户高的情况下经营的,尽管农民农户现货储备(诸如饲料和禾秸)的价值可能更高些(第 196 页)。

4. 农业生产中人的劳动(196—)

每 1 公顷土地上人的劳动的数量? 没有资料。

用于人的劳动的货币支出的数量(197)。

图表 VIIIc. 总结。关于货币工资的好处的论述:不依赖市

场,不怕粮价下跌(202)。

《业主家庭的货币(和实物)报酬与农户的收入及支出的比较》(《抵御危机的能力》)(第 203 页)。图表 VIII d: 6. 6%—25. 7%—87. 1%。接着是图表 IX。

可见,农民省吃俭用,就可以在更大的程度上大大降低自己的开支(204)。

小农可以在贫困时满足于较低的甚至很低的报酬并可这样来渡过危机,而不致给农户本身造成损害(204)。

实物报酬也一样,“小农户可以轻而易举地通过削减价格昂贵的食品,如肉、油、蛋、全脂牛奶等的消费来实现(节约),同时相应地增加价格较为低廉的食品如土豆、谷物、豆类等等的消费,这样就不必担心真正完全断粮”(205)。

没有一个了解情况的人会对这样的说法提出异议,即:上述节约潜力也存在于现实生活中,而不只是单纯的理论,甚至在**极端贫困、确实到了真要挨饿的地步的情况下**,潜力还可能更大。此外,小业主在困难时期比较大业主、尤其是大田庄主更容易做到“量入为出”(205):……从社会考虑。

作者在比较工资占其他支出总和的百分比时(图表 X)说:

之所以出现这一现象,首先是因为农户的费用随着地产规模的缩小而提高。其次,主要是因为大农户由于其集约化程度较高,平均的生产费用也较高。因此,作为供比较的规模,其数额也较大。最后,在同一个方面起作用的还有一个事实,即:生产规模愈小,“人的劳动”的因素就愈重要,与此同时,相应的支出项目也愈高(208)。

换言之,c 与 v 的比值增大了!

! 注意 !

!

!!

原文如此!

总产值(211—)

收获量——大多是估计(图表 XI)。

将产品折合成钱：

大农户(每 $\frac{1}{4}$ 公顷)比中等农户多 1.70(?)马克

大农户(每 $\frac{1}{4}$ 公顷)比小农户少 0.10 马克。

可见,小农户的情况最好(213)

((未必如此! 这里问题不在钱,而在实物!))

图表 XII:农户愈小,休闲地愈少。

大农户小麦比小农户多

小农户黑麦比大农户多

小农户马铃薯比大农户多

(尽管有酿酒厂!!)

(215:草场多半是大农户的较好:排水设备使用较多,肥料较多。)

农户的总收入(217—)

家庭经营消费(单位:马克/10 摩尔根)

我的 总数	单位马克	大农户	63	$\left\{ \begin{array}{l} 8 \text{ 个农户的平均数} \\ 11 \text{ 个农户的平均数} \\ 7 \text{ 个农户的平均数} \end{array} \right\}$
		中等农户	112	
		小农户	156	
				图表 XIIIb

然后作者提供了这样的(第 218 页)图表(根据图表 XIIIc)

(单位:马克/10 摩尔根)

	出售农产品	添购饲料和种子	净出售总计	出售畜产品	添购牲畜	净出售	全部出售(净)	家庭经营消费价值	食品生产总价值
大农户	188	43	145	140	11	129	274	63	337
中等农户	88	18	70	206	14	192	263	112	374
小农户	82	16	66	237	6	231	297	156	453
大农户			53	—		47	100	—	
中等农户			27	—		73	100	—	
小农户			22	—		78	100	—	

按甜菜种植户的 11 个比较系列情况也是如此

大农户	351	58	293	192	39	173	466	62	529
中等农户	171	31	140	277	28	249	389	112	501
大农户			63	—		37	100	—	
中等农户			36	—		64	100	—	

注意

(作者强调指出,无论要得出什么结论,材料必须具有可比性、同类性。)

大农户的土地较好,
质量上乘

结果当然完全对小农户有利。

按总数计算大农户比中等农户出售的产品稍多一些。但是如果将购买牲畜、种子和饲料的支出算做负债,而将家庭经营中的个人消费和以实物发放口粮算做资产,其次,如果考虑到由于农户的规模不同而产生的各类农户之间在土地质量方面的差别,那么中等农户平均起来毫无疑问现在就已生产率方面明显地超过大农户,尽管应当承认,中等农户目前在许多方面,尤其是在生产的集

约化程度、生产领导的才智、土壤的耕作及其改良的水平、产品牲畜的质量等方面还不如大农户。——这是指可比农户而且大概也是全部农户的平均数。——在我国主要是在东北部(222)。

[一头一尾是在整个这一问题上变戏法的绝好例子! 农户类别较低,而生产率却较高!! 产量高在这里还意味着三个方面的肆意滥用:土地(改良较少,难道土地质量较差不是因为千百年来对它养护较差吗?)、牲畜(较差和较弱)和干活的人(吃不饱),这难道还不清楚吗?]

假如中等农民文化水平再高一些,那就简直要交鸿运了!:

“经营的发展水平愈高,它的集约化程度愈高,总的教育水平愈高,生产率就愈高,农民农户就会变得‘愈有竞争力’”(225,均为黑体!)

[这里作者忘记了,农民应付深耕的唯一手段是:额外劳动!! 换言之:随着技术的不断进步,农民以额外劳动来应付竞争就会愈来愈困难,他的竞争力就会愈来愈小。]

“可见,小农户在单位面积上可以生产出更多的产品,与此相适应,靠他这点土地可以养活更多的人口,同时小农户也能够给市场提供数量更多的农产品。”(原作者均用了黑体,225)

而极小农户的情况与果园业近似,他们所获得的总产量是能够达到的最高值(226),因此关于总产值可以不假思索地提出这样的原理:农户愈小,它的生产率、它的总产值就愈高。”(黑体是原作者用的,226)

! 对出售品种等等的比较中可以得出结论:

大农户为人民的膳食提供相对说来较多的谷物,农民农户则提供相对说来较多的肉食以及鸡蛋和家禽(228)。

注意

第 228 页：一位报告人指出，为了比较总产值，应当加上大农户中雇工的家庭生产，例如养猪等等。施图姆普费说：这不很重要，假设 15 个工人平均每人 50 马克 = 750 马克：1 000 摩尔根 = 平均每 1 摩尔根 0.75 马克。

粮价下跌对小农户说来并不那么危险，因为它的重点是畜牧业。

所以小农户的畜牧业发展较快：比较 1882 年和 1895 年的调查材料。小农户平均每 100 公顷土地的牲畜数量最多，而且它们的这个数字增长得也最快。

作者在逐户进行重新计算时，得出如下的结论：

可见，是小农户保证农业人口有最大的谋生和工作的机会，其次是大大落后于小农户的中等农户，最后是与中等农户差别甚微的大农户。

	大农户	中等农户	小农户	
每 1 平方公里(100 公顷)——	10.1	11.5	17.95 户	} 可以 养活
	40	46	72 人	

计算：20.2 × 4 × 100 =	8 080 马克：800 马克	“……找到谋生和相应的工作机会。” (235)
23	9 200 为工人家庭的	
35.9	14 360 平均收入，标准额	
(图表 VIIIc)		

结束语(236)：

农民农户的高产品率是以提供价高产品的畜牧业的大发展为前提的，而农民农户特有的劳动需求量大和与此相应的更多的谋

注意

生和投入劳动的机会,则是小农户在资本密集程度多半最低的情况下劳动密集程度更高的结果,是农民农户尤其是小农农户所固有的——例如在使用某些机器上的——某些不利方面的结果,是由于劳动的组织方式略有不同、变得对工人更为有利的缘故,而对真正的小农户来说,往往还由于存在劳动力的一定浪费,这种浪费与其说同生产条件有关,倒不如说同财产关系有关。我们在分析对(个别)农户的描述时已经在一定程度上考虑到了这种浪费劳动的最坏情况,并根据我们在计算纯利润时的说明作了修正。但我们这方面做得还很不充分,而为了避免在这些计算中出现有利于小农户的歪曲,是需要做得很充分的。不过,假使我们连上述的修正也不考虑的话,那么在这种情况下上面算出的其生活来源与小农户有关者的人数,就还会高出几个百分点(236)。

施图姆普费:《小地产和粮食价格》1897年莱比锡版(敦克尔和胡姆布洛特)。

是的,正是劳动的浪费!!

参看第	大农户	337 马克 每 10 摩尔根产值	202《劳动》
18 页 ^①	中等农户	374	230图表(VIIIc)
摘录	小农户	453	359

所以平均每 1 个劳动单位所得的产品,即全部产品为

大农户 —— 1. 668

中等农户 —— 1. 626

小农户 —— 1. 261

① 参看本卷第 339 页。——编者注

我的计算:平均每 100 公顷

	人数	全部产品		
		(单位马克)	平均每人	
大农户	40	13 480	337 马克	劳动
中等农户	46	14 960	325	生产
小农户	72	18 120	251	率!!!
	(第 235 页)	(第 218 页)		

在结束语中同胡施克博士的论战^①(胡施克与考茨基意见一致,第 239 页)证明,从他的数字中得出的是相反的结论。胡施克只有 4 户,而且在一段时间内是小农户的纯收入最高,在另一段时间内又是大农户的纯收入最高,至于产量则是小农户的最高。

第 242—245 页是一些总结全书的简要论点。

“大农户总的说来是靠资本密集(购买种子、饲料和肥料最多)来经营的,而农民农户、首先是小农农户则显示出最高的劳动密集程度,这在小农户中有时导致家庭成员劳动力的浪费。”(243)

其中之一：
注意

^① 列宁对莱·胡施克《根据中图林根的典型调查作出的关于大中小农户农业生产纯收入的统计》一书中资料的分析,见本卷第 399—405 页。——编者注

施图姆普费著

注意

表
IIIb IIIe

		总收入(单位:马克/摩尔根)		
农户数目	(11)	(15)	(12)	(13)
大农户.....	9.00	15.65	8.55	—
中等农户.....	13.06	18.05	—	11.95
小农户.....	12.26	—	12.21	11.72
ω				

表Vd

表VIc

农户数目	总价值 (单位:马克/摩尔根)				平均每1000 摩尔根头数		
	土地	建筑物	农具 未计入 计入 酿酒用具		马	役用犍牛	牝牛
	(14个农户总计)						
大农户	219	90	12.9	16.4	18.2	10.0	33.6
中等农户	261	105	15.6	15.6	25.8	4.1	64.2
小农户	264	118	17.3	17.3	—	—	
			3				

作中的表格

表 IV

农户家产价值 (单位:马克/摩尔根)			纯利润 (单位:马克/摩尔根)			纯利润占农户家 产价值的百分比		
(10)	(9)	(7)	(10)	(9)	(7)	(10)	(9)	(7)
524	360	—	13.71	6.59	—	2.62	1.83	—
629	—	487	20.15	—	13.82	3.21	—	2.84
—	474	490	—	12.26	13.11	—	2.58	2.67

表 VIc

平均每 10 摩尔根 (单位马克)			我的计算		
			平均每头(单位马克)		
			所以,每头价值 (单位马克)		
马的价值	役用犍牛 的价值	肉牛和奶牛 的价值	马	犍牛	牝牛
14	14	14			
91.9	48.0	259	547	480	778
120.0	15.4	347	461	375	540
—	—	—	—	—	—
			β		

表 VIc

	平均每 1000 摩尔根头数			平均每 10 摩尔根的资本(单位马克)			我的计算		
	马	役用 犍牛	牝牛	马	役用 犍牛	肉牛 和 奶牛	每头价值		
							马	犍牛	牝牛
农户	11	11	11	11	11	11			
大农户	17.9	6.7	35.5	87.5	30.0	265	448	448	746
中等农户	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小农户	29.1	4.8	71.5	70.1	17.0	340	237	354	475
			12 个农户						
大农户	—	—	—	—	—	—			
中等农户	22.4	6.6	53.8	99.9	22.2	302			
小农户	30.8	7.7	72.2	72.4	21.6	334			

表 VIIc

	每 10 摩尔根的添购数(单位马克)				
	种子	饲料	肥料	牲畜	总计
	12 个农户				
大农户.....	8.0	61.4	50.1	36.0	155.5
中等农户.....	1.7	28.6	14.7	29.7	74.7
小农户.....	—	—	—	—	—
	9 个农户				
大农户.....	6.0	53	38	9	106
中等农户.....	—	—	—	—	—
小农户.....	3.9	13	12	8	36.9
	10 个农户				
大农户.....	—	—	—	—	—
中等农户.....	1	27.5	14.1	27.8	70.4
小农户.....	2.8	20.6	14.1	6.8	44.3

表 VIIId

每摩尔根(单位马克)							
固定资本		不变资本		流动资本	全部资本	纯利润	
土地	建筑物	耕畜	农具				
(8个农户)							
大农户.....	206	83	37	14	21	361	8.6
中等农户.....	266	119	43	16	24	468	13.7
小农户.....	263	131	42	16	23	475	13.0
4个农户							
大农户.....	535	141	47	24	28	775	
中等农户.....	565	184	61	31	37	878	
小农户.....	—	—	—	—	—	—	
10个农户							
大农户.....	—	—	—	—	—	—	
中等农户.....	252	118	42	16	24	452	
小农户.....	248	137	42	17	24	468	

表 VIIIc

每摩尔根支付工资						
实 物 工 资	货 币 工 资	总 计	按 百 分 比 计 算			
7 个农户						
大农户.....	7.4	12.5	20.2	36.8	63.2	100
中等农户.....	12.3	10.7	23.0	53.5	46.5	100
小农户.....	20.5	15.5	35.9	57.1	42.9	100
注意(η)						
11 个农户						
大农户.....	8.07	16.47	24.54	33	67	100
中等农户.....	13.01	12.04	25.05	52	48	100
小农户.....	—	—	—	—	—	—

表 VIIIId

表 IX

	货币工资中平均每摩尔根					总 计		业 主 家 庭 成 员 的 货 币 工 资
	用于业 主的家 庭成员	用于 工人	按百分比计算			收 入	支 出	
						每摩尔根(单位马克)		
7 个农户						10 个农户		
大农户.....	0.64	12.14	6.6	93.4	100	38.3	28.4	0.8
中等农户.....	2.73	7.93	25.7	74.3	100	43.0	25.7	3.14
小农户.....	11.57	3.37	87.1	12.9	100	36.4	15.1	9.76
14 个农户								
大农户.....						54.6	37.6	1.02
中等农户.....						51.2	28	3.69
小农户.....						—	—	—

表 X

[单位:马克/摩尔根]

	偿 付 百分比 (按总 价值的 4%计 算)	除工 资外 的全 部生 产费 用	实 物 工 资	货 币 工 资	按 百 分 比 计 算			
10个(9个)(8个)农户								
大 农 户	21.9	27.2	8.4	16.8	80.5	100	30.9	61.8
中 等 农 户	25.2	22.4	12.1	13.6	112.5	100	54.	61.
小 农 户	25.9	17.1	14.	13.7	151.	100	82.	81.
7个(5个)农户								
大 农 户	15.5	18.3	7.8	13.4	85	100	43	73
中 等 农 户	—	—	—	—	—	—	—	—
小 农 户	19.1	13.6	21	15.2	140	100	154	119
6个(5个)农户								
大 农 户	—	—	—	—	—	—	—	—
中 等 农 户	18.8	12.8	13.7	10.5	147	100	107	82
小 农 户	19.2	13.7	19.	13.5	141	100	138	98

$$\delta$$

$$\% \quad \%$$

$$100 - 92$$

$$100 - 115$$

$$100 - 163$$

$$c = v =$$

$$= 100$$

$$\delta$$

表 XIb

产 量	产量(单位:公担/摩尔根)					
	小 麦	黑 麦	燕 麦	大 麦	马 铃 薯	糖 用 菜
	(11个农户)					
大农户.....	11.82	8.68	9.44	11.20	79.6	168
中等农户.....	10.79	8.37	10.51	11.32	73.0	167.88
小农户.....	—	—	—	—	—	—
	+	+	-	-	+	+
a	1.03	0.31	1.07	0.12	6.6	0.12
	[5个农户]					
大农户.....	11.27	8.63	9.17	9.57	73.8	
中等农户.....	—	—	—	—	—	
小农户.....	9.82	7.98	10.68	11.02	69.5	
	+	+	-	-	+	
a	1.45	0.65	1.51	1.45	4.3	
	[5个农户]					
大农户.....	—	—	—	—	—	
中等农户.....	9.33	7.3	11.6	10.3	79.5	
小农户.....	10.99	8.4	9.8	11.8	76.2	
	-	-	+	-	+	
	1.66	1.1	1.8	1.5	3.3	

表 XIIc

	播种面积占耕地面积的百分比				
	粮食作物	饲料作物	商品水果	无收成*)	草场和牧场
	[15个农户]				
大农户………	48.5	35.8	9.2	6.5	22.5
中等农户………	51.3	41.3	5.1	2.3	27.8
小农户………	—	—	—	—	—
	[12个农户]				
大农户………	47.9	38.4	5.9	7.8	26.
中等农户………	—	—	—	—	—
小农户………	60.5	34.7	2.7	2.2	28.7

表 XIIId

[11个农户]

大农户………	—	—	—	—	—
中等农户………	51.3	42.7	3.2	2.8	26.8
小农户………	59.6	35.1	2.9	2.4	30.1

*) 无收成=种羽扇豆和休闲地。

第286页。表 XIIIc
(单位:马克/10摩尔根)

(单位:马克/ 10 摩尔根)	农 业 产 值				种 子 和 饲料	畜 牧 业 产 值				添 购 牲 畜	总 计 我的总计
	出 售:		家庭 经营 消费	乳制品		牲畜	蛋、 家禽、 蜜	家庭 经营 消费			
	食品	饲料							糖用 甜菜		
大农户.....	143	13	—	31	—	66	72	2.3	—	11	327
中等农户.....	62	17	9	—	18	38	159	8.7	—	14	294
小农户.....	66	16	—	—	16	40	181	15.9	—	6	319
大农户.....	217	14	100	20	58	66	123	3.3	—	39	543
中等农户.....	120	13	38	—	31	83	183	10.8	—	28	448
小农户.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
											我的总计
											543
											448
											—

{ 显然,小农户的产值比中等农户高,是因为半饥半饱,出售了别人
用以消费的东西;尤其是奶和肉。

小农户。17个农户。土地 24—68 摩尔根(6—17 公顷)。总数
 $=765.5 \div 17 = 45.03$ [摩尔根] $=11.25$ [公顷]。

小农:只一户有犍牛(2)。**各户**均有作为役畜的**牝牛**。两户
 只有牝牛。

只有 4 户(17 户中)不给外人付工资,其余各户
 花 13—600 马克雇工(原文如此!!)

注意

中等农户(24)——66 至 403 摩尔根。总数 $=4\,453 \div 24 = 185.5$
 [摩尔根] $=46.5$ 公顷。中等农民:4 户有犍牛。

大农户(22)——331 至 3 280 摩尔根(82.75 至 820 公顷)。
 大农:11 户有犍牛。

(ω)图表 IIIb

小农户收入额最高!!

所以,

- (1) 大农的产量最高(图表 XIb) $\alpha\alpha$
- (2) 大农的牲畜最好(VIc) $\beta + \gamma$
- (3) 大农农户的机械设备最好(X:C 与 V 之比) δ
- (4) 大农花在耕畜和农具上的费用最省(Vd,VIId) $\epsilon + \zeta$
- (5) 大农的劳动费用最低(VIIIc) η
- (6) 大农只是用于出售的产值最高(XIIIc)
- (7) 大农对土地养护得最好。添购肥料、种子等。(VIIC)

第7页摘录^①

小农

- (1) 牲畜饲养得较差
- (2) 耗尽牲畜的力气
(让牝牛拉套)
- (3) 土地施肥较差
- (4) 劳动较繁重
(“勤勉”)
- (5) 迫使子女劳动
(“优越性”)
- (6) 在机器上“节省”
- (7) 在饮食上“节省”(XIIIc)
(“出售”)

译自 1969 年《土地问题笔记》俄文版
第 278—321 页

① 参看本卷第 330—332 页。——编者注

对古·费舍《机器 在农业中的社会意义》一书的批注¹⁰³

(1902 年)

古斯塔夫·费舍：《机器在农业中的社会意义》1902 年莱比锡版。(施穆勒主编的《……研究》第 20 卷第 5 分册。)

序言中引用了社会民主党人论小农户的著作。其中有捷林的《土地问题和社会主义》(反驳考茨基)，施穆勒主编的《立法、行政和国民经济年鉴》杂志第 23 卷第 4 分册。

捷林已经指出，农业不同于工业——特别是在机器问题上。

第一章。《机器劳动的费用及其赢利的界限》。

“大农户最先具备使用农业机械的条件”(第 4 页)——起初连厂主也只关心大农户用的机器。现在他们同样给小农户提供机器。

作者想根据新资料确定这些新机器的界限。

下面是他计算的结果 (第 24—25 页)：

{	考茨基在《土地问题》第 94 页上根据克拉
	夫特的意见提出(α)1 000 公顷、(β)70 公
	顷为充分使用机器的界限。(第 5 页)

机器名称	经济效 用的 界限 (单位 公顷)	机器劳 动的费 用(在 充分 ^① 使用的 情况下) (单位 马克/ 公顷)	手工劳 动的 费用 ^① (单位 马克/ 公顷)	充分使 用的情 况 (单位 公顷)	AA 见后面 ^① (单位 公顷)
(α)蒸汽犁(20 马力)……	192	34	51.20	500	
蒸汽犁(12 马力)	121	33.8	42.7	250	
撒播机……	—	0.88	0.44	> 360	
(β)条播机(3.766 米)……	21.6	2.56	6.04	360	17
条播机(1.88 米)……	13.6	3.48	6.04	160	8.8
撒粪机……	—	1.12	0.55	> 280	
中耕机(3.766 米)……	4	2.13	16	180	3.7
中耕机(2.0 米)……	1.2	2.06	16	75	1.1
单行中耕机……	0.27	4.2	16	22.5	0.23
割草机……	13.4	3.5	5	58	3.4
	(或 6.7)				
摇臂收割机……	9.5	6.9	11	76	7.1
(β)自动打捆收割机……	—	11.25	11	> 76	24.3
手工收割机……	8.1	7.0	11	68	5.1
干草摊晒机……	2.9	6.3	12.5	35	0.95
	(或 1.5)				
马拉搂草机 (有驭者座的)……	13.8	1	1.6	90	8.0(4)
	(或 6.9)				
马拉搂草机(无座的)……	9.45	1.2	1.6	67.5	3.9(1.9)
	(或 4.73)				

作者这样来计算他的效用界限：他以一天的工作量(平均一架蒸汽犁耕 5 公顷土地)为标准,确定在这一时间内手工(相应地使

① 参看本卷第 357—358 页。——编者注

用畜力)劳动的价格,然后计算出用机器劳动最低限度要几天可以达到同样的价格。这个最低限度的天数(折算成公顷)也就是他所说的界限。

(因此,这是最低限度的界限,在这一界限内,机器还不会比手工劳动便宜)。

作者时常引用本辛格的话(譬如把林保的意见同他作对比,林保认为只要马拉犁把地耕得同样深,马拉犁就不比蒸汽犁干得差:第8页)。

马铃薯种植机至今没有搞成(马铃薯大小不一,1/4公顷土地所用的马铃薯种重8公担,而谷种还不到1公担)。但是不久前搞出了一种马铃薯种植挖坑机。这种机器挖的坑很均匀,有助于中耕和锄草,但马铃薯还得用手来点种(第11页)。它可以节省劳动,提高收入5%(第12页)。

注意

至今还造不出完善的马铃薯收获机和甜菜起拔机。

第二章。《小农户使用机器的可能性》。(第27页)

	谷 物	糖用甜菜	干 草
与手工劳动相比每	17.52 马克	30.78	8.30
1 公顷降低费用每	+ 52 公担(收获量)		(+ 80 公担=)
1 公担降低费用	0.34 马克	0.05	0.10
	单位公担	(640 公担)	

看来,费用降低得不多。他说这是针对本辛格的,因为他没有把使用畜力的费用加在机器上(第28页)——“不完全正确”。

如果考虑到没有计入某些由役畜作动力的机器的畜力费用

(因为农户反正有牲畜而又未得到充分利用),那么经济效用的界限还要缩小(第 28 页)(见图表中的 AA^①)。

“不言而喻,其地产规模勉强容许使用机器的业主同那些可以敞开使用机器或者接近这个水平的业主相比,他们处于不利的地位,因为每公顷土地机器使用费用的减少,并不是同机器使用时间的增加成比例的,不过起初减少得快,后来便愈来愈慢。”(第 29 页)

譬如一架割草机在 1 公顷土地上工作 8 天的费用为 5.94 马克

一架割草机在 1 公顷土地上工作 20 天的费用为 5.24 马克

哈哈! “……平均 1 公顷只减少 70 芬尼,这当然不算很多。”(第 30 页)

而且,小业主机器折旧费的百分比“其实”应当更低,因为他们更加细心。他说可参看奥哈根^②、施图姆普费^③、赫克纳(!)(《工人问题》1897 年柏林版第 226 页)。

小业主可以合作使用机器:租用机器(通常是租用脱粒机。第 31 页)(租用蒸汽犁也是最方便的,第 32 页)(尽管小农户租来蒸汽犁也无法使用:第 33 页,地块太短)。

注意
参看
克拉夫基!!
注意

出租机器的做法……十分普遍(第 33 页)。“大土地占有者把自己的条播机出租给……自己的小农户邻居……”

合作社比统计所表明的还要发达。在巴伐利亚,1890 年有

① 见本卷第 356 页。——编者注

② 参看本卷第 124、128 页。——编者注

③ 参看本卷第 312 页。——编者注

282 个机器(脱粒机)协作社,但是很多农户以私人方式联合起来。

第三章。《机器对解决劳力问题所起的作用》。

机器在经常使用,尽管它们要贵一些(播种机等),因为缺少劳动力。在缺少劳动力的情况下机器能否有所帮助?

多数人的回答是肯定的(第 37 页)。冯·德·哥尔茨表示怀疑(会加剧冬季的失业现象,等等)。

下面是作者关于使用机器节省劳动的计算:(第 39 页。)

使用的机器名称	1天的工作量 (单位公顷)	为此需要		用手工劳动完成同样的工作量		借助机器节省的劳动	
		男子	少年或妇女	男子的劳动日数	少年或妇女的劳动日数	男子的劳动日数	少年或妇女的劳动日数
撒播机.....	9	1	—	2	—	1	—
条播机(3.77米).....	9	4	—	2	—	—2	—
条播机(1.88米).....	4	3	—	1	—	—2	—
撒粪机.....	10	1	1	2.2	—	1.2	—1
中耕机(3.7米).....	9	3	—	—	120	—3	120
中耕机(将近2米).....	3.75	1	1	—	50	—1	49
割草机.....	3.2	1	—	8	—	7	—
摇臂收割机.....	3.8	1	1	8	—	7	—1
自动打捆收割机.....	3.8	1	1	8	8	7	7
手工收割机.....	3.4	2	—	7	—	5	—
甜菜起拔机.....	1.7	2	9	—	13	—2	4
干草摊晒机.....	7	1	—	—	14	—1	14
马拉搂草机(有驭者座的).....	6	1	—	—	4.8	—1	4.8
马拉搂草机(无座的).....	4.5	1	—	—	3.6	—1	3.6

“因此,除了春季和秋季使用的条播机和要求投入大体上同样劳动的撒肥机外,所有机器都表明它们比手工劳动节省劳动。”(第38页)

特别是中耕机(很重要)

还有收割机——所以要用自动打捆的,虽然它要贵一些(收获季节劳动力很少!)。蒸汽犁也是这样。

“上述所有机器都具有这样的优越性,就是它们可以使农村业主更多地摆脱对劳动力需求的依赖。他可以同过高的工资要求作斗争,否则他就得乖乖地受这种要求的摆布,而重要得多的是,他能够进行生产了,不然的话他也许根本找不到劳动力来干活。”(第40页)

撒肥机比没有经验的工人干得更好,撒得更均匀。

条播机——节省播种材料。

“乳脂分离器也是一种可以提供靠手工劳动无法达到的工作质量的机器。”(第41页)1900年德国国有2841个牛奶协作社。

1895年的统计进一步表明,恰恰是农民农户参加牛奶协作社的绝对数最大,然而在和现有农户数目的比例上,大农户无论如何还是领先得多。

“参加牛奶协作社或牛奶收集站的有”

(第41页)

	农户数目	各类农户所占的百分比
2公顷以下	10 300	0.3
2—5公顷	31 819	3.1
5—20公顷	53 597	5.4
20—100公顷	43 561	15.4
100公顷以上	8 805	35.1

“小农户较少参加牛奶合作社,部分是由于他们大都住在城市近郊,与最大的农户相比,它们更多地把自己的牛奶不经加工就直接卖给城市的买主”(第 41 页)。

脱粒机导致以自由工人代替脱粒工人、合同日工(第 42 页)(参看麦克斯·维贝尔)。实物工资为货币工资所代替,——“因此,连较小的业主也开始比以前更多地依靠现金……这是使用脱粒机所产生的社会不良后果”(第 42 页)。

农业机器要求有更多知识的工人(同产业工人相比??)……

第四章。《农业中的电力》。

作者认为考茨基和普林斯海姆期望过高,他引用了两个实际用电的例子(1895—1896 年皇家领地上的),他对一种计算方法提出异议,认为生产费用不是降低了而是提高了(降低是关于皇家领地的报告的作者得出的结论),并且说,“农户电气化还不能大大降低费用,尽管它也为进行生产劳动提供了种种方便舒适的条件”(第 51 页)。

对大农户来说便宜些吗?便宜得不多,因为农业中使用的全是小发动机。

用电动机代替大田机器(普林斯海姆)——纯属空想。

结束语:

“由大中心电站生产电力仍将是最便宜的,小业主可以像大业主一样容易同大中心电站接通。大业主由于更会使用发动机、由于可能给他打个折扣而得到的好处将是微乎其微的。因此,社会关系是不会出现任何有损于小农户的变动的。”(第 54 页)

!?

注意

第五章。《北美农业中的机器》。

机器的经济效用的界限还要低(一定的),因为工资较高。

中等农场发展得最快(乔治·C.霍姆斯论美国农业的进步,载于1899年《美国农业部年鉴》)。

(320 英亩 = 128 公顷被认为是中等农户,因为整个经营都比较粗放:第 58 页。)

任何地方都不存在大农户吞并小农户的现象(第 62 页),机器不可能给大农户提供像在工业中那样的优势(第 63 页)。

随着集约化程度的提高,农户将变得愈来愈小。

小农户的机器和大农户的完全一样

例子: 300—320 英亩 1 架带座犁 1 架圆盘耙 1 架条播机和 6 500 英亩 22 架带座犁 32 架圆盘耙 10 架条播机等等(费舍看不出机器种类多有什么好处!)

“因此,这里的大土地占有者没有从使用机器中得到任何好处”(第 59 页)?

使用更充分吗?(在有的情况下 1 部打捆机管 156 英亩,小农户则是 65 英亩),不过这“仅仅是有限的”(第 61 页)。

小业主更仔细、更细心,他把大业主作为对耕得最好的地块的奖励而付给工人的 100 美元节省了下来,等等(第 59 页)。

大的小麦农场只在北达科他才有,而且经营得很粗放。

结论(第 64—66 页)

……使用机器多半是由于缺少劳动力,等等,机器愈来愈多地

为小农户所使用

从 1882 年到 1895 年增长的百分比(第 65 页)

	蒸汽犁	条播机	收割机	蒸汽脱粒机	其他脱粒机
2 公顷以下	33	211	410	733	145
2— 5 公顷	257	187	669	414	187
5— 20 公顷	171	226	352	214	130
20—100 公顷	201	169	83	160	57
100 公顷以上	87	76	9	83	1

“这个对比表明,使用机器的农户数目增长的百分比,在小农户中……比在大农户中大得多……”

……这些数字最好不过地证明(!?),农业中的机器决不是大农户的世袭领地(第 66 页),因为对机器重要性的了解和使用机器的可能性甚至在极小农户中也正在迅速地增长。

哈哈!

原文如此!

载于 1962 年《列宁全集》俄文
第 4 版第 40 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》
俄文版第 322—328 页

保·蒂罗《1866—1870年农业调查》 一书札记¹⁰⁴

(1902年4月16日〔29日〕和1903年4月之间)

保尔·蒂罗：《1866—1870年农业调查总结》1877年巴黎版。

调查共33卷，没有出售。前4卷是蒂罗先生归纳的一般性综述。虽然他的著作“荣获”金质奖章，但质量是极其低劣的。这不是调查资料汇编，而是主持调查的总委员会的“各项决定的资料”汇编。并且是这样一些决定，诸如应当免税进口机器，应当奖励发明者（第84—87页：根本没有关于使用机器的资料!!），——不应当实行劳动证（第81—84页），等等。根据《第三章。工资。计件工资》这一“章”的内容（内容等于零）即可对其他各章作出判断。

难怪该书（在英国博物馆）始终无人问津。

载于1962年《列宁全集》俄文
第4版第40卷

译自1969年《土地问题笔记》
俄文版第329页

昂·博德里亚尔《法国农业人口。 第3辑。南部人口》一书札记¹⁰⁵

(1901年和1903年1月之间)

博德里亚尔(昂利):《法国农业人口。第3辑。南部人口》
1893年巴黎版

该书系用同前几卷一样的精神和风格写成,翻阅时只能稍加评论。

罗纳河河口。马赛城。对农业的描述非常肤浅。提到对分制(métayer, méger)的流行。还提到了图尔多纳伯爵的《法国对分制概论》(未注明地点和时间)。

比如:“……处于小地产所有者和农业工人地位的种地农民多数过着小康生活”——比如,支出为510法郎(丈夫+妻子),收入为850法郎。“因此,一家有500法郎,就可以(!!!)生活得相当不错(!!),还可以有些积蓄。”(!!)博德里亚尔通篇都是这样!

第267—269页论农业(在埃罗)同工业(生产呢绒)的“一致性”——比如维尔纳夫特的一个工厂(100个男子+300个妇女)。自1792年以来,业主都属于同一家族(迈斯特尔),工人们终生在工厂劳动,业主以“基督教”精神对待工人。工厂主是“在脱胎于工厂(=工厂领导机构)的地方自治委员会帮助下”对工厂这

个“小公社”“进行管理”，如此等等。博德里亚尔就是这样！看来，第3辑的独特之处是它的极端枯燥、单调、乏味和毫无内容。这位“著名的老家伙”的废话既叫人读不下去，也没有必要去读，只有像布尔加柯夫那样的“批评家”才会认真对待这样的著作家。

载于1938年《列宁文集》俄文版
第32卷

译自1969年《土地问题笔记》
俄文版第330页

埃·库莱的一本书的札记

(1903年2月10日[23日]以前)

埃利·库莱。《法国农业中的辛迪加运动和合作社运动》。农业联合会(博士论文)。1898年蒙彼利埃版。

[附有参考书目,还提到了辛迪加开除农业工人的事实;根据浮光掠影的看法判断,不是一个社会主义者,好像是一个“讲坛主义者”。鲁瓦奈的资料。看来有一些颇有意思的资料。]

载于1938年《列宁文集》俄文版
第32卷

译自1969年《土地问题笔记》
俄文版第331页

古·鲁瓦奈《论农业 辛迪加的危险和未来》一文札记

(1903年2月10日[23日]以前)

《社会主义评论》杂志^{*}(第29卷)1899年2月(第219—237页)。

(经济评论。古斯塔夫·鲁瓦奈先生《论农业辛迪加的危险和未来》)

引证罗基尼《农业辛迪加》¹⁰⁶一书第42页。

古·鲁瓦奈的文章是为评论埃利·库莱的书¹⁰⁷而写的。古·鲁瓦奈把辛迪加看做是“农业党”一手搞的，——它们主要由大中土地占有者组成，——它们所做的有利于工人的工作很少，少得可笑，——它们的目的：建立土地占有者的托拉斯，销售农产品的联合组织——它们的政治纲领：维护大土地占有者的利益，由他们领导这整个运动，带领小土地占有者和工人，力求建立大土地占有者政党对国家的绝对统治。

辛迪加像所有托拉斯一样，尽心竭力地为社会主义工作。

在有438 596名成员(1897年)的1 391个辛迪加中建立了：

* 行政负责人是鲁道夫·西蒙先生。(巴黎 舒瓦瑟尔巷78号)每期1法郎。免费赠送一份1885年以来的文章目录。

“预防工伤事故协会——1个；孤儿院(orphelinats)——1个；职业介绍所——13个；仲裁法庭、调解室——3个；体力劳动救援会——2个；实物救援会(向儿童赠送物品)——1个；工具救援会(提供临时使用的工具和农具)——2个”(第225页)。于是鲁瓦奈对德沙内尔加以嘲笑¹⁰⁸。

注意

注意

鲁瓦奈还不止一次地引证罗基尼,同时谈到他的农村民主派=300 000个大土地占有者!!(第231页)。

载于1938年《列宁文集》俄文版
第32卷

译自1969年《土地问题笔记》
俄文版第332—333页

对诺西希书中资料的分析¹⁰⁹

(1903年2月10日[23日]以前)

诺西希(《对社会主义的修正》,第2卷,现代土地问题)引用了关于恢复土地肥力的下述有趣资料

格朗多(东部农艺站站长)认为,法国有2500万公顷耕种面积

一年从土地上夺走: 提供:

	(单位公吨)	(单位千吨)	} 4 900 万头牲畜提供的肥料 (根据蒂斯朗的计算)
(氮)	613 000	285	
(磷酸)	298 000	147	
(碳酸钾)	827 000	549	

—

+

{ 这是牲畜的总数,但不是所有
牲畜都能提供肥料! }

也就是说,亏空平均约为50%!(第101页)

人造肥料也远远不能抵补从土壤中夺走的一切。

在英国,从土壤中夺走的磷酸平均为190万公担,而海鸟粪和骨粉只能抵补一半(第109页)。

因此,使用人造肥料的集约化经营,只是使私人占有者的腰包受益,而没有使土地受益(第109页)。

现在人们开始承认,单单使用无机和人造肥料是不够的。
每 1 公顷土地需要施用 6 万公斤肥料。

以前人们曾想用 125 公斤磷酸

(第 111 页)+60 公斤氮

+60 公斤碳酸钾来代替这些肥料

现在人们承认,单单使用无机人造肥料会使土壤板结,必须增施厩肥。

格朗多认为,在 6 万公斤肥料中,至少需要
2 万公斤天然肥料。

格朗多:《东部农艺站年鉴》。

德埃兰:《最重要的栽培作物》。

特别是第 27—29 页(以及第 188—193 页)。

诺西希的结论(他运用了现代农艺学,引证了格朗多、德埃兰、
沃尔尼、黑尔里格尔、敦克尔贝格、柯恩及其他许多人)

连集约化经营也常常变成对土壤的掠夺。

这种经营只能暂时地提高产量,但是不能长期稳定地提高土壤的肥力。

人粪也必须还田。(第 102、108、112 页)

载于 1932 年《列宁文集》俄文版
第 19 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》
俄文版第 334—335 页

对爱·大卫《社会主义和农业》 一书的批注¹¹⁰

(1903年3—4月)

大 卫

- 20 马克思主义“简单地”把工业的规律“搬到了”农业方面。
- 23 引证《农村的野蛮人》^①。
- 28 (在农民中用马克思主义的纲领进行鼓动的)“成绩”等于零。

机会主义者典型的鼠目寸光：从国际的决议开始，而不是从理论分析开始。

{ 《共产党宣言》被弃置不顾。
空想社会主义也是如此
还有西斯蒙第，等等。 }

- 33 恩格斯为《农民战争》写的序言被忽略了

① 见本卷第105—111页。——编者注

33 马克思在第1卷中对农业注意得很少。

36 1851—1875年间农民状况的改善。

(泥土地面等等不见了)
南部和西部。)

“农民”的“崛起”

(而不是农民资产阶级的崛起??)

43 恩格斯在1894年¹¹¹——“das Heitere”——
Rettungsvorschläge——“unheilbarer
Widerspruch”(Absturz ersparen)^① } 懂啦!

49 对马克思主义学说的“沉重打击”:1895年的调查,中
等农民的前进。

49 注释。小农户的定义=不雇用固定的外来工人,也不
从事副业

在它以下的是:极小农户

在它以上的是:中等农户(业主也劳动)

大农户(业主进行监督)

51 1895年的调查:小生产排挤大生产(!)

52 考茨基的《土地问题》——“绝望的尝试”

52: 地产问题——在第2卷 ……

53 赫茨击败了考茨基。伯恩施坦。

① 这里列宁指的是大卫的如下思想:“有趣的是(das Heitere),恩格斯既指出农民毫无出路(“absoluten Rettungslosigkeit”des Bauern),同时又提出拯救的建议(Rettungsvorschläge),提出农民免遭破产(Absturz ersparen)的建议。“这些建议同恩格斯关于小农命运的观点有着不可调和的矛盾(unheilbarer Widerspruch)”。——俄文版编者注

- 56 小生产在集约化的部门中占优势:转入集约化需要小生产((=没有雇佣工人!!?? 参看第 49 页))。
- 57 科学应当凌驾于党派之上——捷林、康拉德——拥护小农户
- 59 农民按自己的方式准备社会主义:合作社(“während die marxistischen Theoretiker”etc.)(die Wege… dem Sozialismus)^①
- 生产协作社:“联合原则和个体原则的妥协”。
- “还不是社会主义形式”,
- 离这还远。但更少——“向资本主义过渡”(卡·考茨基)。
- 60 || ——“社会化过程的强有力的开端”(=合作社)
- 61 ……第 1 章。《本质差别》……
- 66 ……根本不存在……集中(1895 年的调查!!)
- 70 ……工业——机械的过程,农业——有机的过程(=实质!)不对。
- {骚动等}
- (1)没有连续性。
- (2)变换工种。
- (3)空间的变化无常。(工作地点在改变。)
- (4)节奏由自然界决定。

① 此处大卫的全文是:“当马克思主义的理论家们(Während die marxistischen Theoretiker)竭力按自己的方式向农民论证社会主义并使农民乐于接受的时候,农民自己已经在积极工作,按自己的方式为社会主义清扫道路了(die Wege… dem Sozialismus)。”——俄文版编者注

(5)劳动场所很宽阔。

(6)粪肥的生产——(没有相似之处!)

(7)产品的数量只能缓慢地增加。

77 植物和动物有机体的“营养<原文如此!>、繁殖、照管、保护”:小农户做得并不差,往往还更好

77 空谈“自然界的保守性”(!!)

——与之有关的“肥力递减规律”(!“被误解了,但就其基本思想来说是正确的”)。

简单协作

82 ……“邻居”对农民的“帮助”(哈哈!)。邻居的榜样(而不只是贫困)使小农勤劳不息。!!!

84 ……“此外”??? 马克思根本没有注意到(胡说),资本主义由于劳动者的反抗而需要实行监督。(并马上引了马克思的话!)

86 ——胡贝特·奥哈根(注意)——“有教益的研究性著作”

小农户的田地耕作得更好。

88 大农户活儿干得最差,支付的钱还多!

89 反对农业教育……农民从小就在学习!!!

90 当然有很多落后之处,但是多数大农户也并非示范农户!!

(支吾搪塞的例子!)

92 “紧要关头”。马克思是不对的:这里劳动力不够。
(懂啦!!)

- 92 农民在每块地上有更多的劳动力， } (“好处”
高度紧张，等等，狂热的劳动 }
- 94 简单协作不能使大生产以同量的劳动力取得农民村社所取得的结果(胡说!!)
- 95 “一般的”家庭(6—4人)多半是富足的……——哈哈!“帮工”(“请求给予”)。
- 97—99 大农户节省生产资料。没有一桩事实!
- 101 一般说来，大农户从土地上收益更多……
- 107 对普鲁土地租田庄的建立……原则上必须欢迎……
(原文如此!)……(原文如此!!)
(捷林……完全正确……)……对其余田庄主来说，劳动力的数量很大……
- 109 和 110 **小农建房要便宜些**(黑体是大卫用的)——“优越性”(奥哈根)
——“亲自参加就不致受人欺骗” (太好了!)
- 113 施图姆普费：“农户愈小，地租愈高……”
- 114 工具上的节省(在大农户中)更胜于“精心爱护”(“亲自修理”!!) (妙极了!)
- 施图姆普费：“……6年没有一架搂草机……”
奥哈根
- 117 大农户在商业上的好处？小农户向消费者出售(原文如此!)
- 117—118 结论：(合作社和农具上的节省等等的)好处多于与之相抵的坏处(哈哈!)
简单协作不能给大农户带来任何好处。

第三章。分工。

农业和畜牧业是同极端的(!!)专门化相抵触的。

因此大卫避而不谈大农户中更大程度的、并非“极端的”专门化

- 141 大农户对牲畜的照管很马虎。农民则相反……
(丹麦)
- 146 (145 和无数各种各样的议论:)
农民的“个人利害关系”。
- 149 最荒谬的是认为农民愚蠢:各种各样的劳动,等等。
- 152 总的说来,在果园业和蔬菜业方面,繁荣的是小生产。
(非常说明问题!“数字”!!)
(正是这样!!) 妙极了! [2公顷以上的只有6%]
- 155 农业排除了把依次变为毗邻(不对!)
- 159 在大农户中没有精密的手工艺工具(不对)
- 170 马克思论农业中的机器(第1卷)……“毫不迟疑地加以采用”……
- 173 不否认农业同加工业结合的好处,但并不是普遍的
(!!!)
- 178 脱粒机。(更贱而且更好。本辛格(第175页))。
大农户更常使用(小农户时常没有可脱粒的东西!!!
小丑)。
“技术上”对小农户也没有任何阻碍(!!!)
- 181 蒸汽犁还不曾排挤掉一个小农户 大胆!

- 183 并不是只有使用蒸汽犁才能深耕…… 可怜的狡辩!
- 185 ——蒸汽犁并不是万能犁 真新鲜!
- 191 卡·考茨基“关于蒸汽犁的幻想”(什么地方?? 骗子)。
- 192—193 《手工劳动和机器劳动》^①——机器——更便宜些。
- 201 小农户也用得起电力(遁词!)
- 207 电犁不会引起任何“革命”(俏皮话的性质:脑筋有点愚钝)
- 209 引证费舍(所谓小业主并不害怕机器)……
- 221 “在小农户中,牝牛是理想的役畜,即最能加以合理使用和最便宜的役畜”(注意 注意)在新鲜空气中活动活动筋骨是有益的……
……更好的喂养[马尼洛夫精神!¹¹²]便宜而且:
奥哈根(避而不谈较浅的耕作!)
- 239 条播机“完全用得起”
[小数字的增长!](骗子)。
- 246 ……收割机……是会得到采用的……
- 250—253 关于机器的结论。一系列骗术。大农户是非机械化的!好处不大(只用费舍的一个例子,关于其他人却闭口不谈!!)并不能增加产量。[谎言:同本辛格相反]
- 257—258 ……农业机器代替人的劳动这种作用将完全丧失……因为集约经营所增加的手工劳动比农业机器所代替的劳动多得多。

小丑:没有想透 $\frac{C}{V}$!!

① 见本卷第 389—394 页。——编者注

- 262 ……只有(??)转向粗放经营才能腾出农业工人。
- 265 英国降低地租=国有土地贬值。
- 267 农业机器不会导致劳作自动化? 转臂收割机?
- 271 农业机器对女工和童工毫无过错(?)
- 281 与“机器狂人”相反,繁重的机械劳动并未减少
反动分子。为什么? 奴隶便宜
- 284—285 子女的劳动:小农户最有利的条件。(庸人)
- | | | | |
|-----|-----------------------|---|----------------------|
| 282 | 体力劳动将存在下去(而不是娱乐) | } | 机会主义者
对未来的
理想! |
| 288 | ——“应该有好几百万人以从事机械劳动为业” | | |
- 292 劳动保护和儿童保护——由大农户负担费用……
- “节省高工资”——他忘记了!!!
参看布尔加柯夫
- 301 使用机器延长了劳动日 B.C.^① 没有一个地方 大胆……
- 299 东普鲁士的工人运动…… 农村的“闭塞”……
- 323 东普鲁士的工人状况。
不是小农户而是大农户全靠劳动者的贫困来维持……
- 325 农业工人无法理解,大生产怎么会比小生产更有利。
原文如此!
- 327 农村中的生产协作社? 理想?

① 手稿上以 B.C. 开头的几个词未判读出来。在列宁谈到的那一处,大卫是这样写的:“至于专门谈到劳动时间,那么没有一个地方听说过使用农业机器延长了劳动日。”——俄文版编者注

- 他把它们同商品经济中的公会混为一谈。糊涂虫!
参看 328 页:可能会要求谷物税的。
- 328 上升为小农!! (“正统的马克思主义者定会说:‘决无此事!’”)
- 342—343 “对土壤进行集约化的(深的……第 344 页)机耕”(为了保温)…… 小农户???
- 352 深耕……不能老搞,应当“合理运用”
- 352—355 农户愈大,进行合理监督愈困难,——而小农则是把心和脑都用上了!!
- 357 改良土壤。 小农户???
- 360 小业主同样参加改良土壤 露骨的撒谎!。
- 362 土壤改良决不只限于大地产……
数字中缺少点每类农户的百分比!!
“……根源已一清二楚了……”
- 389 人造肥料。
小农有更多的实际知识 哈哈!
小农更细心
小农“……并无障碍……”
- 415—417) 农户愈小,协调(就肥料来说)和肥力的提高就愈容易……
- 417 小块土地农业同工业劳动相结合是一种“协调的生活”……职业的更换,等等。 (“民粹派”)
- 420 消灭城乡对立……“只是”要花费几百年的时间
(谢谢!)

- 424 小农户平均每公顷土地有更多的牲畜——因而有更多的肥料…… 简单！
- 427 ……“牢靠的财产”；受到大卫的赞扬…… “兴趣”……
- 428 ——“理想主义者或蠢驴” 有代表性……哼！
- 429 关于租佃排挤自营的“错觉”。

第 八 章

- 439 欧洲引种更多样的作物，特别是在 19 世纪——小农户？
- 440—441 改良品种的选择和培育。————小农户？
- 455 选种。“现代选粮筒，等等”小农户？
- 456 ——在漫长的冬季夜晚的辛勤劳动!!!“小生产具有决定性的优势”
- 459 轮作是消灭杂草的最有效的手段之一…… 小农户？
- 463 ……关心的眼光……————
- 465 消灭害虫和害畜——照管作物，等等。
- 466 “独立耕种土地的小业主因其在所有这些作业(灭虫、保护作物等等)中的地位而具有的优越性，是大业主所不可及的(黑体是大卫用的)。诚然，现在很多小农户由于户主的愚昧无知而呈现出比大农户更为悲惨的景象。但愚昧无知并非小农户所特有的、其本性所固有的(黑体是大卫用的)缺陷。”
- 大卫的全部观点都在这里了！
- 479 牲畜的繁殖。参看牛的重量。
- 480 平均重量的增长——在小农户那里??
- 481 在畜牧业组织中位居最前列的是拥有中小农户的地区

(! 仅仅如此!)

- 486 小农户饲养牲畜,大农户则“使用”牲畜 参看瓦·沃·113
- 490 给牲畜提供……足够数量的干净禾秸——
小农户?
- 494—495 **施图姆普费**:农民是更好的畜牧工作者
- 504 约在 1850—1880 年(第 503 页)草
屋顶在德国南部消失了,盖起了更)) 注意
好的马厩,等等,等等。)) (参看第 36 页)
- 509 修理工作…… 农民不用花钱…… }
自己修理…… 这给农民省下不止一 } 当然啦!
个塔勒。 }
- 511 说“家庭工业”是“正常的补充”(马克 { 真有趣!
思),是不正确的,这“无论如何不对头”。 { 对比民粹派!
- 512 || “在小地产中最低的(!)(“最高的”又是什么呢???)界限
(和 518) 是这样的地块,即它只给独立的农民家庭的全体成员
提供充分的!! 工作和正常的食物!” 充分! 极其少见
- 说什么决不能同低于这个界限的小块地相混
淆……只能把问题搞乱(!)
- 一个人人皆知的道理:没有足够土地的人……需要从事其他职业。
- 513 在集约化的影响下最小地块的减少…… 黑希特
513—516, **特别注意** 516 (乐观主义者)
- 518 乡村手工业者属于工业工人大军
“从事农业的独立农民则属于另一个经济范畴”
(不错!! 但属于什么范畴呢,可爱的大卫?)

- 528 考茨基的“毫无根据的论断”，制糖 } 骗子！
工业是农业大工业的典范 }
和占总数的百分比……
“这不需要进一步说明”——一点不错！
- 528—529 ||| “大农户因其动力和工具较好或较便宜而具有的一切优越性，独立小农户可通过精耕细作更多地得到。”
（（“实质”））
- 529 不是依赖（农民对糖厂的依赖），而是“组织”——！
- 531 加工厂的数字，这蠢货是生吞活剥地抄下来了。
- 532 “……绝大多数加工农产品的农户同小农户有联系”
露骨的歪曲！
- 533—534 没有任何工业化，——相反 (!!)，——考茨基那里只有“神圣的黑格尔”、“完美的辩证过程”。
- 539 合作制……是一种改造力量，协作社的新经济原则——生产协作社
- 540 乳制品的制作最为活跃——
- 541—542 丹麦……“合理的”分工……
(546 参看托拉斯)
- 550—551 1898 年丹麦有 **179 740** 个牛栏
有 30 头以上奶牛的 7 544 = 4%
有 10—29 头奶牛的 49 371 = 27.82
不到 10 头奶牛的 122 589 = 68.97 其中 **1—3 头的**
_____ 70 218 = 39.85%
(???) 179 504 100.79(??)

因此：

单位千	大约
$7.5(30 \text{ 头以上}) \times 30 = 225$	}
$49.4(10 - 29) \times 11 = 536$	
$52.4(4 - 9) \times 5 = 250$	
<u>$70.2(1 - 3) \times 1.5 = 100$</u>	
179.5(单位千)	
	<u>1 111(单位千)</u>

1 111 000 头奶牛中,大约 900 000 头属于合作牛奶

|| 场,也就是说 **33%拥有将近 75%!!!**

555 **嘲笑说,出售牛奶会使营养更差——多庸俗!**

556 附注:**班格**认为农民比工人吃得好。

560 || 小农对危机有更大的抵御能力:“小农能够极度节制自己”

561 牛奶协作社“远不是一种社会主义现象”,但“更难说”是“纯资本主义的”。

569 注意 (“托拉斯”)——粮食、牛奶等等托拉斯。大卫把它们同工会加以比较!!(“没什么可反驳的”)

573 法国——高度发达的协作社。

576 丹麦的农民+英国的工人(直接销售)——

((啊,多庸俗!

581 ! (协作社组织的两个部分,农民和工人,——正在夺取资本主义企业主的立足点

586 英国的消费合作社不赞成农民在农业中集体化

588 反对“理论上的乐观主义者”!!(个人利益,等等!)

592 互贷协会——置高利贷者于死地(反对**马克思主义!!**)

|| 合作制思想的“创造力”把马克思主义关于农民“必然 ||

- || 灭亡”的学说弄到了荒谬绝伦的地步。 ||
- 598 普遍建立消费合作社将使农民摆脱资本主义的中介人。
- (大卫错误的根源在于他把摆脱中介人、摆脱商人同摆脱资本混为一谈。)
- 601 “把农民和工业工人的利益统一起来”(黑体是大卫用的)。
- 604 ——农民协会和工人消费合作社是组织系统的细胞((当然,=如像托拉斯))
- 611 肥力递减“规律”——它最充分地反映出无机物生产和有机体生产的差别!! 具有极其重大的意义
- 614 杜尔哥(参看“技艺不可能有更多的作为”)
- 615 (1)只是从集约化的一定阶段起,收入(用于开销)才减少
- (2)规律丝毫不涉及从一个科学技术阶段向另一个阶段的转变。
- (只在某一阶段上。)
- 617 约·斯图·穆勒——“基本上是对的……”
- 619 马克思鄙视作为土地肥力规律的基础的伟大真理……
- 620 ——他涉猎经济史领域是假的。
- 621 马克思在《资本论》第3卷下册第227页中自相矛盾—— (大卫这头蠢驴)
- 626 ……地租……来自土地……!!!
- 635 ……分工……在农业中……不起任何作用

大胆! 歪曲的典型!

- 637 ……把(劳动)任意增加 10 倍的事是没有的……
- 643 在德国(在个别大农户中),100 年里收获量增加了一倍
(法国 1 020—1 580 百升)
- 644 生产率没有成倍提高(“肯定没有”)(费用、肥料等等
增加)
- 生产率的提高——是劳动生产率吗,大卫先生?大概超过一倍!这与不变资本费用的增长有什么关系呢?? 经济学家!
- 644 毫无疑问……活劳动的实物消耗增加了 [大胆]
- [引证:生产费用!!! ——哈哈!]
- 644 生产率提高了,但是与工业相比,提高得较少。
- (1)自然界的保守性
- 645 (2)限制使用可减少劳动的发明。“随着集约化程度的提高,机器劳动的百分比的增加(!)不如手工劳动”
- ($\frac{c}{v}$?)
- 654 “机器的运用和产量的增加在有机体生产中是互相敌对的”(!!)
- “集约化程度愈高,机器劳动愈少”。
- 655 莫·黑希特——“典型的”(他的资料) (!)
- 656 班格在《新时代》杂志上:收入随着农户规模的缩小而增加(在独立农户这一类别中的提高)。
- 659 (费舍:)大业主给劳动出色的工人付奖金。“小业主可以省去这笔开支。”
- 660 农业中雇佣劳动减少,独立劳动增加。
- 667 “肥力递减规律”导致全世界播种面积的扩大(海外的

- 竞争)
- 670 牲畜重量的增加。
- 674 小农户的牲畜更多。
- 683 社会民主党主张农民经济的全面高涨等等。
- 687 马克思主义不适用于(农业)。
- 699 大农户变为小农户。
- 700 反对农业工人的农业协作社(与生产合作社相比较!!)
- 701 生产协作社是个体经营原则和联合经营原则之间的妥协。
- 701 小农劳动的“思想内容”要高得多……
- 701 把全社会的最高所有权和个别人的使用权结合起来……
- 703 把小农同农业工人结合起来……

载于 1932 年《列宁文集》俄文版
第 19 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》
俄文版第 336—350 页

二

摘自大卫的著作：

第 109 页：“小业主建房比大业主要便宜些。”自己动手干。

“这个优越性”（原文如此！）也适用于建筑物的维修方面。

第 115 页（摘自奥哈根的著作）：小业主 22 年没有买过大车（大业主 10—12 年就把他的车用坏并卖给铁匠）……

第 152 页：“总的说来，在果园业和蔬菜业中也像在农业中一样，**繁荣的(!)是小生产。**”

参看统计 || 注意

221：“在小农户中，**牝牛**是理想的役畜，即最能加以合理使用和最便宜的役畜。”(!!)

第 528—529—532 页。像布尔加柯夫那样招摇撞骗，说小农户
往往兼营甜菜制糖业和马铃薯加工业。

550—551。丹麦((和封面))

424：小农户每公顷的牲畜比大农户多 1 倍。(参看德雷克斯勒尔¹¹⁴)。

《手工劳动和机器劳动》一书摘录¹¹⁵

(1904 年秋)

《手工劳动和机器劳动》(劳动问题委员会第 13 年度报告。1898 年,第 1 卷和第 2 卷。1899 年华盛顿版)

[一部很有意思的有独创性的著作,在手工生产和机器生产问题上非常宝贵的著作。按制成品或已完成的活儿(统称“单元”——共为 672 个单元)对手工劳动和机器劳动的劳动时间、工序数目和各类工人的数目以及劳动费用(=在每件产品上支付的劳动报酬的价值)进行了比较。在每个单元中对每道工序(operation)分别列举了同样的资料。可惜资料过于零散,而且没有试图加以总结,或者说没有试图作出用数字表示的、哪怕是大致的一般性结论。

参看第 93 页:关于农业的一般性结论:

“这 27 个单元所代表的全部农作物,获得了各不相同的收获量,由于用现代方式代替了原始的耕种土地的方法,在不同的情况下所得的收入大不相同。除了第 22 个单元外,每种情况下都有收入,这种收入在某些场合下,比如在第 3 个和第 26 个单元中,达到了很大的数额,尽管它同加工工业的收入额当然是无法相比的。按 27 个单元所作的计算表明,如果使用改良农具,目前一个人能够播种和收获的庄稼平均比过去使用原始方法耕种土地时多 1 倍。”

比)加以总计。

没有参加手工劳动和机器劳动的工人的平均年龄(和性别)的总数。

没有手工劳动和机器劳动的工资的总数。

这些本来都可以(而且应当)按单元数目和工序数目加以统计的。缺了这些,便只剩下例子和说明了。

正文(第1卷)只有分别对每个单元所作的解释性注释,因此没有任何综合性的东西。

(对于详细了解各个单元中的分工、机器在各道工序中的作用、工人的专业的重要性和这些专业的英文名称来说,这都是十分重要的东西。但所有这些都只不过是未经加工的原始材料,只不过是手册一类的东西。)

指出下面这点非常重要:为了十分准确地比较各种生产系统的技术水平,必须按照工序加以分解。这是唯一科学的方法。如采用在农业上,收获该有多大!

第6卷和第7卷都是同前一页一样的报表,都是有关生产费用的。这两大卷就调查的数百个企业中的每一个企业提供有关生产费用、材料、工资等等的极其详尽的数字,还有生活费用及收支表、劳动生产率水平等等。遗憾的是,这纯粹是原始材料,不作加工几乎是没有用的(除非用来作个别查询)。奇怪的是,这些著作的作者们根本没有打算进行总结和作出一些一般的结论!

摘自《手工劳动和机器劳动》一书
《手工生产和机器生产概况》中的一些例子

单元 编号	名称	种类	数量	生产年份		进行的 各工手		劳动的 各工手		劳动时间		劳动费用 (单位美元)
				手 工	器 器	手 工	器 器	手 工	器 器	手 工	器 器	
2	苹果树	嫁接32个月的 苹果树	10 000(1英亩)	18 $\frac{69}{71}$	189 $\frac{3}{5}$	17	20	37	125	1 240.4	870.24	193.5 111.6
14	葱	葱	250(1英亩) (蒲式耳)	1850	1895	9	10	28	675	433.55	223.23	30.8 22.3
27	小麦	小麦	20(1英亩) (蒲式耳)	18 $\frac{29}{30}$	189 $\frac{5}{6}$	8	5	4	10	64.15	2.58	3.7 0.7
69	靴	廉价的男靴,等等	100双	1859	1895	83	122	2	113	1 436.40	154.5	408.5 35.4
91	面包	1—磅面包	1 000	1897	1897	11	16	1	12	28	8.56	5.6 1.5
176	车轮	大车的车轮,等等	1套	1860	1895	13	30	2	27	37	4.23	9.3 0.7
212	裤子	劣等棉布裤子,等等	12打	1870	1895	6	13	1	16	1 440	148.30	72 24.4
241	劣等棉布	显然是布料的等级	500码	1893	1895	19	43	3	252	7 534.1	84.14	135.6 6.8

这是从第1卷中摘录的总表、引言和分析。

第2卷中只有每个单元的每道工序的图表。我举第2卷中图表的标题为例：(1)工序数目；(2)已完成的活儿(对每道工序的描述)；(3)机器、器具或使用的工具(每道工序分别使用的)；(4)动力(手、脚、马、牛、蒸汽、电等等)；(5)一架机器所需要的人；(6)一个单元中的雇佣工人——(工人的)人数和性别；职业(手艺或车间)；——年龄(工人的年龄)；——劳动时间；——劳动报酬(按……定价)劳动费用(按劳动时间定价,或实行计件工资按件数定价)。

例如第241号。手工劳动:3个家庭主妇(只有女性)忙里偷闲地劳动,50岁;没有任何机器。

机器生产:大部分是以蒸汽为动力的机床和机器。一天劳动11个小时。年龄从10岁(原文如此!)到50岁。男性女性均有。

或者是第27号(小麦)。手工劳动:手,犍牛。4个“粗工”,21—30岁。犁、镰刀、连枷、铲。

机器生产:多铧犁、播种机、联合收割机和脱粒机。蒸汽动力和马力。10个雇佣工人(全是专业人员:技工、司炉、运水工人、脱粒机手、收割机手、缝麻袋工人、装麻袋工人、赶牲口工人)。

试对农业的27个单元加以总结:

$\Sigma = 27$ 英亩
包括各种各样生
产部门

年 份	<u>各种工序数目:</u>		<u>各类工人数目:</u>		<u>劳动时间</u>	<u>劳动费用</u>
					时 分	单位美元
1829—1872	手工	304		366	9 758	1 037.5
1893—1896	机器	292		1 439	5 107	597.8

如果除去第 14 号(葱)这个单元的手
工工人——28 和机器工人——675,
那么各类工人的数目为:

手工工人 338

机器工人 764

如果再减去苹果树(第 2 号)这个单
元的手工工人——37、机器工人——
125 和第 19 号(草莓)这个单元的手
工工人——32、机器工人——156,即
可得到:

手工工人 269

机器工人 583,仍然高出 1 倍多!

27 个单元中,只在一种情况下(第 22 号,烟草)机器生产的劳动时间和劳动费用较多(199 和 353 小时;5.9 和 30.2 美元)。作者指出:“22 号单元是在总劳动时间上唯一在最近一年比上一年几乎高出一倍的一个,这一事实只能用上面已经说过的原因加以解释”(第 93 页)——第 91 页:“这两个时期的劳动方法差别太大,无法比较。”

载于 1962 年《列宁全集》俄文
第 4 版第 40 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》
俄文版第 352—357 页

阿·迪里厄《关于热尔省农民的专著》一书札记

(不晚于1904年12月)

阿尔塞·迪里厄先生。关于热尔省农民的专著(附有关于继承权的论文)。1865年巴黎版。

专著讲的是一个小村,共13户。作了详细的描述:自然条件、一般条件等,一个极为详尽的收支表和关于继承的长篇大论。提供了13户的清单,指明每户的土地数量、牲畜头数、家庭成员和是否做日工(“做日工的家庭”,5户不做,8户做)。

现就翻阅中那些引人注意之处加以评注。

土地耕作还停留在古罗马时代的水平(14),——刚刚才开始被四圃制所取代。马具是科卢麦拉¹¹⁶时代的水平(15)。

“他们的节俭是超乎一切预料的。有些人把全部粮食卖掉去购买土地,然后便成年累月地过着用煮卷心菜和酸模草来充饥的日子;另有一些人在口粮里掺上麸皮和各种粗粮,菜汤里只放上一撮盐;他们把面包烘干,让油变味儿,为的是可以少吃一些”(24),等等。

用木焦油照明(自己制作)。

妇女的宗法式的服从。信教(偏见)。婚嫁习俗。

家庭:丈夫 40 岁,妻子 42 岁,岳母 62 岁,2 个子女——女孩 7.5 岁,男孩 2 岁。

给雇佣工人(多少?)管 36 天的饭。

食物数量:粮食——1 275 公斤(每公斤 0.352 法郎);油脂和鹅肉——95 公斤(每公斤 1.40 法郎);奶和蛋——64 公斤(每公斤 1.50 法郎);肉和鱼——18 公斤(每公斤 1.316 法郎);蔬菜和水果——612 公斤(每公斤 0.146 法郎);调料(食盐,醋,糖)——56 公斤(每公斤 0.293 法郎);葡萄酒——1 371 公斤(每公斤 0.134 法郎)。总计=882.75 法郎实物+23.95 法郎现金。

1 份收支表(很详细的)

	法郎	法郎
全部收入=	1 964.94 实物+	1 029.19 现金=2 994.13
全部支出=	1 280.05 实物+	1 714.08 现金=2 994.13

于是总计=将近 3 000 法郎=将近 1 200 卢布。 $1\ 200 \div 5$ =每年 1 个人(不分性别)240 个卢布。

同俄国农民相比是很高的支出。

[编制收支表既根据收入和支出的总数,也根据各项农活和各类产品的“账目”。]

	法 郎	
支出：	实 物	现 金
食物·····	882. 75	23. 95
住房*)·····	168. 95	9. 00
服装·····	62. 45	337. 89
精神需求等等·····	29. 00	26. 08
捐税和债务的利息·····	——	97. 88
	1 143. 15	494. 80

这是我的总计	1 143. 15	494. 80
--------	-----------	---------

而接下来是：

每年的储蓄

“包括等等·····”

(原文如此!)·····	94. 02	1241. 26
	1 237. 17	1 736. 06

而书中为 1 280. 05 (?) 1 714. 08 (?)

[总之收支表编制得极其“巧妙”，按照复式记账法，将一切实物和农民自己劳动应得的工资折合成现金，并有所有各项利息和“工业利润”(?)等等，等等。

例如

总数不相吻合。鬼才弄得清这个收支表!!

这里还有“土地开垦”的“账目”：

*) —— 这里包括房屋价值的利息。

	法 郎	
	实 物	现 金
收入……………*)	2 664. 69	+ 1 344. 00
支出……………	2 664. 69	+ 1 344. 00

而且这里包括本户劳动(623. 25),“资本”(不动产,牲畜[原文如此!],工具等等)的利息,而且这些利息计入实物支出(!),最后,“生产利润”=274. 49+721. 75]

看来,这个收支表没有用处(除非分别就每个细小栏目对它进行[?]全面修订?)

译自 1969 年《土地问题笔记》俄文版
第 358—363 页

*) 这里包括 720 法郎,“算是参加开垦的 4 头牝牛所干的活儿,每年 180 天”(!)

对莱·胡施克的资料的分析¹¹⁷

(论小农业)

(1910年9月和1913年之间)

胡施克

(论小农业)

用做饲料的 小麦和黑麦	用做饲料的百分比 ^①	
	燕 麦	大 麦
百分比		
5.84 小农户	69.0 (第 52 页)	35.0
	77.7	20.5
9.09 中等农户 I	72.39 (第 75 页)	12.22
	68.31	13.90
29.56 中等农户 II	54.01 (第 93 页)	52.59
	75.91	46.52
3.55 大农户	82.72 (第 112 页)	11.81
	<u>74.70</u>	<u>24.08</u>
(第 165 页)	总计=574.72 ÷ 8	总计=216.62 ÷ 8
	= 71.84%	= 27.08%

① 每类农户都有两行百分比数,上面的数字是1887—1891年的,下面的数字是1893—1897年的。——俄文版编者注

因此,关于牲畜饲料的资料:

(10年来的平均数)

	大牲畜 的头数 (单位公担)	谷物 (单位公顷)	饲料地 (单位公顷)	饲料的开支 (单位马克)	燕麦地 (单位公顷)	全部 饲料地
小农户	11	47.5 4.3	5.5 0.50	90 8	2	7.5 0.68
中等农户 I	29	131 4.5	15.5 0.53	1 290 44	7.6	23.1 0.79
中等农户 II	25	203.5 8.1	12.0 0.48	404 16	6.9	18.9 0.76
大农户	67	184 2.7	42.1 0.63	3 226 48	8.9	51.0 0.76
总计=132		565.5 4	75.1 0.57		总计=100.50	0.75

下面=每头大牲畜的平均数^①

为了准确地计算每个农户的饲料地,应当把用做饲料的4种谷物(小麦、黑麦、大麦和燕麦)数目折合成公顷,应当(1)从总收获量中减去种子;(2)用播种每种谷物的公顷数除取得的纯收获量;(3)再用所得的商数除用做饲料的公担数。

这样一种按4种谷物、4类农户和两个5年所进行的计算是十分累赘的。

不过如果干脆把全部燕麦算做饲料,那差错也大不了,因为未

① 在手稿上,列宁在该表标题《因此,关于牲畜饲料的资料》上面,用铅笔加写了这样一行字:“下面=每头牲畜的平均数”。这句话指的是本表第2、第3、第4栏即“谷物”、“饲料地”和“饲料的开支”等项的下面一行数字。——俄文编者注

用做饲料的燕麦被用做饲料的大麦(Gerste)拉平了。

因此,我们且把全部燕麦地当做饲料面积,(也就是说,燕麦+混合谷物+全部饲草+小麦)。

这些资料表明了如此(相对)稳定的平均数,看来是可以相信的:每 0.75 公顷 1 头大牲畜。但是为了同全德统计资料作比较,应当注意到胡施克对大牲畜的计算同我的计算不同。差别不是由于标准不同,而是由于胡施克对牲畜的分类极为详细。胡施克把马驹、幼畜、牛犊、仔猪(第 53 页,注 1)都加以区别,而我根据 1907 年 6 月 12 日的一般农业调查资料是无法考虑到这些详细区别的。

可见,为了比较,就得把胡施克的资料折合成 1907 年 6 月 12 日的资料的标准,即全部马和全部牛=1.0,全部猪=1/4;全部绵羊=1/10。注意

于是可得:

				饲料地 公顷数
10(8)年来的 平均数	小农户:	13.45	1	7.5
	中等农户 I:	31.85	头	23.1
	中等农户 II:	36.81	大	18.9
	大农户	88.8	牲	51.0
		170.91	畜	100.50
				0.58

在整个德国(1907 年)——13 648 628 公顷饲料地(草场+饲料作物+燕麦+混合谷物)养活大牲畜 29 380 405 头,即每头为 0.46。

这很像是真实的,因为胡施克的业主都(很)出色。

从胡施克的资料中可以得出这样的结论

- (1) 大农户花在人造肥料上的费用要多得多(第 144 页)
 (2) " " " 的地耕得更深些(第 152 页,注 2)
 (3) " " " 的农具配备得更完善些
 (4) " " " 可以在时间上保证极大地提高收获量
 (5) " " " 的牲畜饲养得更好些
 (6) " " " 花在保险上的费用更多些(第 139 页)
 (7) " " " 的产品可卖更好的价钱(第 146 页)(第 155 页)

		1887/1891	1893/1897(第 139 页)		
参看第 144 页	补(1) 每公顷	小农户	17. 18	16. 91-	每公顷 } 单位马克 } 种子 } 饲料 } 肥料
		中等农户	40. 48	32. 60-	
			22. 80	20. 74-	
		大农户	41. 34	48. 95+	

补(3)。农具清单,第 107 页及其他各页,第 47 页。

用于每公顷上的农具、建筑物和
排水设备的维修费(单位马克)

	1887/1891	1893/1897	
小农户	14. 10	7. 43	-6. 67
中等农户	13. 38	15. 95	+2. 57
	10. 70	9. 91	-0. 79
大农户	9. 64	11. 95	+2. 31

为什么
是这样?

补 4. 4 种谷物(黑麦、小麦、燕麦+大麦)平均每公顷的收获量
(单位公担)

	1887/91	1893/97	
(第 51 页)小农户	20.46	20.66	+0.20
(第 73 页)中等农户	17.90	17.13	-0.77
(第 92 页)	19.09	21.06	+1.97
(第 111 页)大农户	17.46	19.77	+2.31

注意:
大农户的土地
更差些
(第 125 页)

牲畜饲料(单位公担)

牲畜头数 (折合成 大牲畜 1))	牲畜 价格	1887/91 1893/97					总计
		小麦	黑麦	大麦	燕麦		
10.75	2765(第 47 页)	2.19	1.68	14.24	30.74	48.85	
+11.3	3019 小农户	1.44	0.40	8.81	35.56	46.21	
		-	-	-	+	-	
26.8	9474(第 74 页)	12.78	1.34	21.16	77.04	112.32	
+30.6	11091 中等农 户 I	14.26	6.38	29.75	99.87	150.26	
		+	+	+	+	+	
23.5	10574(第 87 页)	12.71	2.39	59.24	94.33	168.67	
+25.9	10971 中等农 户 II	25.71	33.74	57.38	122.09	238.92	
		+	+	-	+	+	
67.1	23442(第 112 页)	18.61	0.63	15.90	128.83	163.97	
-66.6	23300 大农户	15.40	1.15	41.25	146.60	204.40	
		-	+	+	+	+	

1) 胡施克得出 9.4 和 10(第 53 页),但这并不是按他自己所定的标准得出来的(第 53 页)。

?

= 多年生
饲料作物?

土地的利用(单位公顷)

	1		2		3			全 部 土 地 总 计	饲料地总计 (1+2+3)		
	小麦、 黑麦、 燕麦+ 大麦	马 铃薯	(豌豆、 蚕豆、 野豌豆) 豆科植物	饲 用 菜	饲 用 甜 草 苜 蓿	野 米、 红三 叶 十 宿	糖 用 甜 菜			总 计 场	
小农户……	6.6	1	0.4	1	4		—	13.00	0.5	13.64	5.50
中等农……	33.5	4	5	2	12 ⁽¹⁾		3	61	—	(50.16)	15.50
户 I					+1.5 ⁽²⁾					61.12	
中等农……	20.5	2.5	4	2.5	9		2.5	43.5	0.99	45.06	12.49
户 II				(油菜)			休闲地				
大农户……	45.0	6.0	8.0	6.0	2.0	混合 谷物、 玉米及 其他	2.5 3.0	101	5.08	108.42	(?)42.08
			+2.0	油菜	4.0						
				饲用 甜菜							
					+25 ⁽³⁾						

(1) 多年生饲料作物……

(2) 育肥混合饲料

(3) “其他”(第 110 页)? $101 - 76 = 25$

牲畜的价值

	头数	单位马克	一头大牲畜的平均价格
α)第1个5年			
β)第2个5年 (折合成大牲畜)			
I(小农户) α)	$53.85 \div 5 = 10.75$	2 765.00	$52.3 \times 10 =$
(第47页) β)	$56.60 \div 5 = 11.32$	<u>3 019.00</u>	$= 523 \div 2 = 261.5$
	$110.45 \div 10 = 11.04$	5 784	
		$\div 2 = 2 892.0$	261.5
II(中等农户) α)	$134.2 \div 5 = 26.8$	9 474.0	$5 784 \div 110.45 =$
(第69页) β)	$153.2 \div 5 = 30.6$	<u>11 091.0</u>	$= 52.3 \times 5 = 261.5$
	$287.4 \div 10 = 28.74$	20 565	
		$\div 2 = 10 282.50$	357.5
III(中等农户) α)	$70.6 \div 3 = 23.5$	10 574.66	
(第87页) β)	$129.7 \div 5 = 25.9$	<u>10 971.00</u>	
	$200.3 \div 8 = 25.04$	21 545.66	
		$\div 2 = 10 772.83$	430.0
			$21 545.66 \div 200.3 =$
			$= 107.5 \times 5 = 537.5$
			$107.5 \times 8 =$
			$= 860 \div 2 = 430$
IV(大农户) α)	$333.5 \div 5 = 66.7$	23 442.0	
(第107页) β)	$333.25 \div 5 = 66.6$	<u>23 300.0</u>	
	$666.75 \div 10 = 66.8$	46 742	
		$\div 2 = 23 371.00$	349.5
			$46 742 \div 666.75 =$
			$= 69.9 \times 5 = 349.5$

第123页:

I— 13.64公顷	11	} 一头 大牲畜	不对。应当是
II— 61.10	29		$2 892 \div 11.04$
III— 45.06	25		等等。但是比例不
IV— 108.41	67		会变。

载于1938年《列宁文集》俄文版
第31卷

译自1969年《土地问题笔记》
俄文版第364—369页

三

欧美资本主义农业研究资料

德国农业统计(1907年)¹¹⁸

(1910年9月—1913年)

共44页。纵40×(横)33格^①

德意志帝国
统计

德国统计出版物：
普特卡默和米尔布雷希特。
柏林法兰西街28号。
(目录免费)。

第212卷。1907年6月12日职业和生产普查。农业生产统计。

前三个分卷：1a；1b；2a

摘自图表4和图表5(“册1b”)的“说明”。这些数字最初收集于1907年。“按全体人员的多寡划分为这11类,其根据是引导卡字母C1—3中的资料;因此,把临时帮忙的家庭成员(C2b)和非固定劳力(C3c)(第455页)也考虑进去了。”“……14—64栏分类的农户数目”(按工人数划分的企业:1人,2人,等等,直到200

^① 这个计算(40×33格)是指手稿笔记本的大小(开本),笔记本的纸是带格的。——俄文版编者注

人)，“通常少于第1栏的农户总数”(所有的农业“企业”的数目)，“因为除此而外这里还有工人数量最多的农户和没有工人的农户”(455)。

总之，所有3卷(1a, 1b 和 2a)中的全部重要内容都抄到这本笔记本中了。

略去了次要的内容：林业，局部栏目和细节栏目，牲畜总头数栏中的家禽，等等。

为了说明在农业中按性别和年龄划分劳动力是多么不利，我引用了1907年6月12日普查中有关整个工业的资料(1910年《统计年鉴》)。全体人员=14 348 016人，其中妇女——3 510 464(=24.4%)。看来按年龄划分的只是帮工和工人。他们的总数=男 7 474 140+女 1 862 531，共计=9 336 671；其中16岁以上的——男 6 923 586+女 1 663 070；14—16岁的——男 527 182+女 190 454，共计=717 636；14岁以下的：男 23 372+女 9 007[共计=32 379=9 336 671的0.3%]

$$\left. \begin{array}{l} 14-16 \text{ 岁的} \cdots \cdots 717\,636 \\ 14 \text{ 岁以下的} \cdots \cdots \underline{32\,379} \end{array} \right\} 750\,015 = 8.0\%$$

其次，临时帮忙的家庭成员(男 141 295+女 790 602)划分为：16岁以上的——男 126 738+女 767 127；16岁以下的：男 14 557+女 23 475。

德意志帝国统计,第 202 卷。1907 年 6 月 12 日 { 第 202 }
 职业和生产普查。职业统计(根据 1907 年 6 月 12 日 { 卷的准 }
 普查),第 202 卷(1909 年)。(定价 6 马克。){ 确标题。}

第 1 篇。引言

第 211 卷(在整理中)——资料的总结性
 叙述。

1895 年统计:德意志帝国统计,新编。第 112 卷(1898 年柏林
 版):《从 1895 年 6 月 14 日农业普查资料看德意志帝国的农业》。

册 2a。表 10。

葡萄种植户

(按葡萄园面积)

	葡萄种植户数	这些户拥有			葡萄种植户中其主要职业不是农业的业主
		总面积 (单位公顷)	葡萄园 占地面积 (单位公顷)	其他农业 用地面积	
2 公亩以下	2 239	4 287	23	3 726	1 228
2— 5	25 240	61 016	836	52 440	11 665
5— 10	56 183	149 617	3 922	135 135	23 127
10— 20	79 031	270 713	10 998	235 714	25 900
20— 50	99 805	409 727	30 806	334 396	23 054
50— 1 公顷	44 373	227 764	29 328	171 583	7 156
1— 2	16 167	124 645	20 973	85 140	2 578
2— 3	2 747	35 262	6 315	19 777	541
3— 4	868	25 104	2 927	10 620	189
4— 5	437	10 433	1 860	5 218	114
5 公顷以上	768	44 098	7 119	13 581	201
总计	327 858	1 362 666	115 107	1 067 330	95 753

- (1)上=总数
 (2) =以农为主的户
 (3)下=以农为辅的户

我略去了此表中许多有关自有地和租地的详细情况。

册 1a。表 1。 表

	所有农户		总面积中			农户	
	户数	面积 (单位公顷)	自有地	租地	其他 土地	菜园 专用地	马铃薯 专用地
0.5公顷 以下	2 084 060 89 166 1 994 894	619 066 142 995 476 071	369 752	157 132	92 182	623 711	360 944
0.5—2 公顷	1 294 449 369 224 925 225	1 872 936 725 021 1 147 915	1 333 022	426 380	113 534	13 263	21 831
2—5	1 006 277 718 905 287 372	4 306 421 3 153 829 1 152 592	3 501 620	713 415	91 386	1 200	249
5—20	1 065 539 980 970 84 569	13 768 521 12 702 834 1 065 687	12 401 022	1 239 747	127 752	289	74
20—100	262 191 254 661 7 530	12 623 011 12 097 243 525 768	11 622 873	946 723	53 415	27	2
100以上	23 566 23 110 456	9 916 531 9 696 179 220 352	7 873 850	2 028 962	13 719	3	—
其中 200公顷以上	12 887 12 737 150	7 674 873 7 555 522 119 351	6 063 052	1 607 373	4 448	—	—
总计	5 736 082 2 436 036 3 300 046	43 106 486 38 518 101 4 588 385	37 102 139	5 512 359	491 988	638 495	383 100
5—10公顷	652 798 589 266 63 532	5 997 626 5 376 631 620 995	5 266 586	671 655	59 385	233	54
10—20公顷	412 741 391 704 21 037	7 770 895 7 326 203 444 692	7 134 436	568 092	68 367	56	20

- (1)总数
 (2)以农为主的户
 (3)以农为辅的户^①

2。

拥有		总面积中			总面积中的农业用地 面积总数
林业 用地	荒地和 不宜耕 种的土 地	耕地 (单位公顷)	园圃用地 (供观赏的 花园除外)	葡萄园 (单位公顷)	
38 762	22 788	246 961	76 431	6 256	359 553 24 400 335 153
118 994	61 782	976 345	71 296	29 046	1 371 758 462 317 909 441
237 117	117 939	2 350 006	73 454	39 346	3 304 878 2 446 400 858 478
445 922	218 712	7 728 039	138 511	34 185	10 421 564 9 710 848 710 716
141 258	80 009	7 220 699	79 810	5 878	9 322 103 9 064 769 257 334
13 630	8 775	5 910 304	42 214	657	7 055 018 6 953 946 101 072
8 411	5 231	4 683 308	31 867	236	5 555 793 5 495 247 60 546
995 683	510 005	24 432 354	481 716	115 368	31 834 874 28 662 680 3 172 194
					2公顷以下 1 731 311 2—20 13 726 442 20公顷以上 16 377 121
240 369	117 892	3 379 657	69 450	23 379	4 607 090 4 182 257 424 833
205 553	100 820	4 348 382	69 061	10 806	5 814 474 5 528 591 285 883

① 此表的下一栏是按列宁的想法从手稿第 17 页(本卷第 443 页——编者注)移过来的。该栏上面的数字为总户数,中间的数字为以农为主的户,下边的数字为以农为辅的户。——俄文版编者注

(1)上=男

(2)下=女

(3)下=共计

本表及以后的表中,所有的总数
(男+女)都是我计算出来的。

册 1b. 表 4: 按人数和

	截至 1907 年 6 月 12 日的从业人数		1906 年 6 月 13 日至 1907 年 6 月 12 日期间的最高从业人数		农户的从		
	总 计	其 中 的 固 定 劳 力	总 计	其 中 的 非 固 定 劳 力	1 农 户 数	人 员	
						1907 年 6 月 12 日	最 高 数
0.5 公顷以下	522 343 1 491 964 2 014 307	325 043 528 973 854 016	964 858 1 648 732 2 613 590	516 509 231 555 748 064	1 060 700	147 753 912 947	381 957 991 575
0.5—2 公顷	801 850 1 536 895 2 338 745	492 153 802 695 1 294 848	1 240 243 1 812 754 3 052 997	563 252 397 971 961 223	492 565	60 418 432 147	242 890 524 494
2—5 公顷	1 330 625 1 583 252 2 913 877	1 012 783 1 066 337 2 079 120	1 709 508 1 941 006 3 650 514	519 004 498 023 1 017 027	93 154	23 101 70 053	69 240 109 349
5—20 公顷	2 324 888 2 270 970 4 595 858	1 882 107 1 618 741 3 500 848	3 045 451 3 024 803 6 070 254	992 858 1 047 081 2 039 939	14 227	8 391 5 836	23 602 20 285
20—100 公顷	1 139 898 929 535 2 069 433	919 070 634 009 1 553 079	1 565 150 1 310 234 2 875 384	613 760 593 277 1 207 037	755	589 166	2 353 1 382
100 公顷以上	728 224 509 105 1 237 329	542 097 291 815 833 912	844 301 625 384 1 469 685	301 164 330 517 631 681	62	62 —	694 611
其中 200 公顷以上	560 063 380 727 940 790	416 934 218 221 635 155	636 171 458 853 1 095 024	218 795 239 469 458 264	30	30 —	453 494
总 数	6 847 828 8 321 721 15 169 549	5 173 253 4 942 570 10 115 823	9 369 511 10 362 913 19 732 424	5 306 547 3 098 424 6 604 971	1 661 463	240 314 1 421 149 1 661 463	720 736 1 647 696 2 368 432
5—10 公顷	1 239 883 1 251 454 2 491 337	1 001 675 892 956 1 894 631	1 593 788 1 616 384 3 210 172	483 185 502 028 985 213	11 822	6 563 5 259 11 822	17 668 15 890
10—20 公顷	1 085 005 1 019 516 2 104 521	880 432 725 785 1 606 217	1 451 663 1 408 419 2 860 082	509 673 545 053 1 054 726	2 405	1 828 577	5 934 4 395

性别划分的人员情况

业人员(包括农户总管)中:

2			3			4—5		
农户数	人 员		农户数	人 员		农户数	人 员	
	1907年 6月12日	最高数		1907年 6月12日	最高数		1907年 6月12日	最高数
324 880	250 567 399 193	318 171 434 458	66 372	79 406 119 710	95 129 130 939	19 644	34 269 48 554 82 823	39 695 53 319 93 014
426 043	319 863 532 223	446 119 618 457	182 016	224 209 321 839	277 889 367 778	81 584	151 820 194 193 346 013	176 531 220 032 396 563
330 535	296 159 364 911	414 281 474 573	312 821	431 143 507 320	539 652 611 119	222 679	449 854 498 361 948 215	529 782 577 755 1 107 537
121 400	126 194 116 606	212 595 208 956	252 719	385 231 372 926	542 336 537 519	475 524	1 058 301 1 032 429	1 361 568 1 344 729
2 354	2 943 1 765	7 977 6 302	8 605	15 911 9 904	33 406 24 169	57 167	150 793 111 409 262 202	247 806 193 646 441 452
32	55 9	392 375	49	95 52	522 462	158	500 233 733	1 378 999 2 377
15	24 6	237 252	14	32 10	181 209	27	88 36	362 331
1 250 244	995 781 1 414 707 2 410 488	1 399 535 1 743 121 3 142 656	822 582	1 135 995 1 331 751 2 467 746	1 488 934 1 671 986 3 160 920	856 756	1 845 537 1 885 179 3 730 716	2 356 760 2 390 480 4 747 240
102 110	104 613 99 607 204 220	166 855 165 933	194 618	290 540 293 314 583 854	389 482 397 234	274 771	590 891 599 881 1 190 772	728 042 738 760 466 802
19 290	21 581 16 999	45 740 43 023	58 101	94 691 79 612	152 854 140 285	200 753	467 410 432 548 899 958	633 526 605 969 1 239 495

[转下页]

[接上页]

农户的从业人员

	6—10			11—20			21—30		
	农户数	人员		农户数	人员		农户数	人员	
		1907年 6月 12日	最高数		1907年 6月 12日	最高数		1907年 6月 12日	最高数
0.5公顷 以下	2 239	6 007 9 095 15 102	7 203 10 338 17 541	183	1 325 1 212	1 793 1 487	33	483 356	567 454
0.5—2 公顷	11 710	33 370 45 959 79 329	38 251 51 753 90 004	972	6 147 7 096	7 263 8 093	144	2 115 1 372	2 788 1 918
2—5 公顷	32 692	102 339 116 750 219 089	115 989 132 611 248 600	2 450	15 942 17 842	18 246 20 252	344	4 692 3 530	5 719 4 126
5—20 公顷	185 008	629 332 629 739 1 259 071	766 674 778 448 1 545 122	11 760	76 534 80 289	87 732 93 320	1 363	16 593 16 632	18 976 19 151
20—100 公顷	150 553	609 305 494 583 1 103 888	827 983 690 869 1 518 852	36 727	259 354 229 139	322 736 289 113	4 026	50 242 47 615	60 187 58 008
100公顷 以上	992	5 551 2 610 8 161	10 345 6 736 17 081	3 569	35 656 20 330	49 619 33 356	3 966	61 029 39 705	76 503 54 314
其中 200 公顷以上	118	608 337 945	2 001 1 662 3 663	377	4 379 1 753	6 923 3 933	1 058	18 704 8 823	23 959 14 126
总 计	383 194	1 385 904 1 298 736 2 684 640	1 766 445 1 670 755 3 437 200	55 661	394 958 355 908 750 866	487 389 445 621 933 010	9 876	135 154 109 210 244 364	164 740 137 971 302 711
5—10 公顷	62 941	206 045 214 834 420 879	242 528 252 678 495 206	3 741	24 802 26 293 51 095	27 973 29 895	511	6 356 6 152 12 508	7 329 6 962
10—20 公顷	122 067	423 287 414 905 838 192	524 146 525 770 1 049 916	8 019	51 732 53 996	59 759 63 425	852	10 237 10 480	11 647 12 189

(包括农户总管)中:

31—50			51—100			101—200			200以上		
农户数	人员		农户数	人员		农户数	人员		农户数	人员	
	1907年 6月 12日	最高数		1907年 6月 12日	最高数		1907年 6月 12日	最高数		1907年 6月 12日	最高数
21	590 202	976 579	16	852 229	1 322 371	11	912 436	962 556	1	179 30	179 30
60	1 484 811	1 810 1 042	25	1 099 581	1 300 667	10	862 446	1 109 569	3	463 228	516 175
111	2 758 1 381	3 229 1 790	50	2 303 1 271	2 543 1 482	18	1 548 829	1 760 930	4	786 1 004	980 945
482	10 027 8 180	11 701 9 886	174	7 244 4 289	8 867 5 294	47	3 942 2 479	4 684 3 097	15	3 099 1 565	3 273 1 650
1 167	23 278 19 968	28 875 25 538	320	13 236 7 763	16 475 11 525	95	8 687 4 440	10 719 6 241	27	5 560 2 783	5 936 2 946
5 956	141 141 95 068	164 612 118 881	230	255 654 177 056	289 423 212 650	2 115	160 220 119 793	176 208 136 154	406	68 261 54 249	74 315 60 858
3 379	87 952 48 939	103 628 64 070	5 431	229 374 152 908	258 941 183 845	2 043	154 674 116 005	169 638 131 735	388	64 198 51 910	69 826 58 191
7 797	179 278 125 610 304 888	211 203 157 716 368 919	6 815	280 388 191 189 471 577	319 930 231 989 551 919	2 296	176 171 128 423 304 594	195 442 147 547 342 989	456	78 348 59 859 138 207	85 199 66 604 151 803
164	3 441 2 760 6 201	4 087 3 366	76	3 282 1 722 5 004	3 772 2 102	16	1 460 728 2 188	1 740 930	9	1 890 904 2 794	2 041 999
318	6 586 5 420	7 614 6 520	98	3 962 2 567	5 095 3 192	31	2 482 1 751	2 944 2 167	6	1 209 661	1 232 651

*) 总计最高数(6名工人以上)=6 088 551。总计(最高数)=19 507 799。

从=男
上=女
到
下=共计

同上。表5。按在生产中的地位

α	农户总管			家庭		
	其中			β经常参加劳动者		
	总计	自耕户	租地户	其他(经理人员、总管等等)	男女	其中14岁以下的
0.5公顷以下	279 464	135 084	98 928	45 452	31 353	2 364
	135 017	92 817	33 816	8 384	369 641	2 841
	414 481	227 901	132 744	53 836	400 994	5 205
0.5—2公顷	363 273	304 138	45 309	13 826	98 286	7 904
	123 044	110 100	10 901	2 043	643 391	8 311
	486 317	414 238	56 210	15 869	741 677	16 215
2—5公顷	681 216	635 969	38 392	6 855	272 863	16 468
	73 917	70 880	2 611	426	920 203	16 647
	755 133	706 849	41 003	7 281	1 193 066	33 115
5—20公顷	936 185	906 121	25 478	4 586	626 299	26 790
	57 062	55 692	1 028	342	1 247 274	25 239
	993 247	961 813	26 506	4 928	1 873 573	52 029
20—100公顷	242 975	228 370	11 360	3 245	185 277	5 258
	13 585	12 974	451	160	275 514	4 749
	256 560	241 344	11 811	3 405	460 791	10 007
100公顷以上	22 980	12 978	5 107	4 895	4 191	104
	775	552	167	56	6 193	139
	23 755	13 530	5 274	4 951	10 384	243
其中200公顷以上	12 702	6 287	2 957	3 458	1 548	76
	436	301	108	27	2 138	107
	13 138	6 588	3 065	3 485	3 686	183
总计	2 526 093	2 222 660	224 574	78 859	1 218 269	58 888
	403 400	343 015	48 974	11 411	3 462 216	57 926
	2 929 493	2 565 675	273 548	90 270	4 680 485	116 814
	220 716	(而总户数为 225 697)		415 295		
5—10公顷	562 393	544 423	15 448	2 522	333 626	15 548
	35 692	34 868	618	206	741 594	14 927
	598 085	579 291	16 066	2 728	1 075 220	30 475
10—20公顷	373 792	361 698	10 030	2 064	292 673	11 242
	21 370	20 824	410	136	505 680	10 312
	395 162	382 522	10 440	2 200	798 353	21 554

及性别划分的农户人员情况

成员		外来劳力					
γ 临时参加劳动者		监督和 财会人员 (α) 男女 (δ)	固定劳力		(α), (β)	非固定劳力	
男 女	其中 14 岁 以下的		男女雇工 (β) (ε)	日工、工人 和英斯特 (γ) (ζ)	和(γ)中 14岁 以下的	男 女	其中 14 岁 以下的
123 306	19 191	1 003	4 297	8 926	177	73 994	681
888 204	17 871	469	19 617	4 229	259	74 787	620
1 011 510	37 062	1 472	23 914	13 155	436	148 781	1 301
184 838	38 533	1 646	12 094	16 854	717	124 859	1 564
612 088	34 070	486	27 245	8 529	647	122 112	1 192
796 926	72 603	2 132	39 339	25 383	1 364	246 971	2 756
177 721	49 761	2 131	32 958	23 615	3 028	140 121	2 756
376 646	42 233	555	59 365	12 297	2 251	140 269	1 947
554 367	91 994	2 686	92 323	35 912	5 279	280 390	4 713
170 486	66 132	4 965	254 249	60 409	16 750	272 295	9 984
358 981	56 446	1 614	281 870	30 921	7 002	293 248	5 498
529 467	122 578	6 579	536 119	91 330	23 752	565 543	15 482
32 320	12 431	10 146	359 451	121 221	13 702	188 508	12 038
82 948	10 508	3 577	278 809	62 524	4 141	212 578	8 230
115 268	22 939	13 723	638 260	183 745	17 843	401 086	20 268
1 040	117	44 341	147 731	322 854	4 301	185 087	18 118
3 052	105	6 229	68 265	210 353	3 689	214 238	18 123
4 092	222	50 570	215 996	533 207	7 990	399 325	36 241
442	20	35 494	106 702	260 488	3 223	142 687	12 907
1 163	33	4 222	48 452	162 973	2 929	161 343	13 181
1 605	53	39 716	155 154	423 461	6 152	304 030	26 088
689 711	186 165	64 232	810 780	553 879	38 675	984 864	45 151
2 321 919	161 233	12 930	735 171	328 853	17 989	1 057 232	35 610
3 011 630	347 398	77 162	1 545 951	882 732	56 664	2 042 096	80 761
101 259		6 754	497 655	91 394		288 171	
108 928	39 776	2 264	77 028	26 364	6 171	129 280	3 769
221 400	34 115	641	101 642	13 387	3 187	137 098	2 266
330 328	73 891	2 905	178 670	39 751	9 358	266 378	6 035
61 558	26 356	2 701	177 221	34 045	10 579	143 015	6 215
137 581	22 331	973	180 228	17 534	3 815	156 150	3 232
199 139	48 687	3 674	357 449	51 579	14 394	299 165	9 447

[转下页]

[接上页]

只有这一栏的总数(男+女)是原稿提供的。其他栏中的总数都是我计算出来的。

因此,在20—50公顷这组农户中,雇佣工人也比本户工人多

(我的计算)劳力总数

	人员总数	(我的计算)劳力总数	
		($\alpha+\beta+\gamma$) 本户劳力	($\delta+\epsilon+\zeta+\eta$) 雇佣劳力
0.5公顷以下	522 343 1 491 964 2 014 307	1 392 862 1 826 985	99 102 187 322
0.5—2公顷	801 850 1 536 895 2 338 745	1 378 523 2 024 920	158 372 313 825
2—5公顷	1 330 625 1 583 252 2 913 877	1 370 766 2 502 566	212 486 411 311
5—20公顷	2 324 888 2 270 970 4 595 858	3 396 287	1 199 571
20—100公顷	1 139 898 929 535 2 069 433	372 047 832 619	557 488 1 236 814
100公顷以上	728 224 509 105 1 237 329	10 020 38 231	499 085 1 199 098
其中200公顷以上	560 063 380 727 940 790	18 429	922 361
总计	6 847 828 8 321 721 15 169 549	6 187 535 10 621 608	2 134 186 4 547 941
	1 621 244	737 270	883 974
5—10公顷	1 239 883 1 251 454 2 491 337	998 686 2003 633	252 768 487 704
10—20公顷	1 085 005 1 019 516 2 104 521	664 631 1 392 654	354 885 711 867

(我的计算) 14岁以下的工人人数			童工在工人总数中 所占的百分比			平均每一农户 拥有工人人数		
总 计	本户 工人	雇佣 工人	总计	本户 工人	雇佣 工人	总计	本户 工人	雇佣工 人
44 004	42 267	1 737	2.2	2.3	0.9	1.0	0.9	0.1
92 938	88 818	4 120	3.9	4.4	1.3	1.8	1.6	0.2
135 101	125 109	9 992	4.6	4.9	2.4	2.9	2.5	0.4
213 841	174 607	39 234	4.7	5.1	3.3	4.3	3.2	1.1
71 057	32 946	38 111	3.4	3.9	3.1	7.9	3.2	4.7
44 696	465	44 231	3.6	1.2	3.7	52.5	1.6	50.9
32 476	236	32 240	3.5	1.2	3.5	73.0	1.4	71.6
601 637	464 212	137 425	3.9	4.4	3.0	2.6	1.8	0.8
							3.3	
119 759	104 366	15 393	4.8	5.2	3.1	3.8	3.1	0.7
94 082	70 241	23 841	4.5	5.0	3.3	5.1	3.4	1.7

册 2a。表 6: 农户拥

	为自用养有				共 计 ($\beta-\delta$)
	α 既无家禽, 又无其他 牲畜 α	β 有家禽, 但无任何 其他牲畜 β	γ 有其他牲 畜,但无 任何家禽 γ	δ 既有家禽, 又有其他 牲 畜 δ	
0.5公顷以下	714 035	185 382	498 870	685 773	1 370 025
0.5—2公顷	93 210	44 308	217 790	939 141	1 201 239
2—5公顷	17 812	7 884	69 634	910 947	988 465
5—20公顷	7 075	2 089	28 304	1 028 071	1 058 464
20—100公顷	1 569	207	3 346	257 069	260 622
100公顷以上	331	28	1 228	21 979	23 235
其中 200 公顷以上	140	16	820	11 911	12 747
总 计	834 032	239 898	819 172	3 842 980	4 902 050
			4 662 152		
20—50公顷					
5—10公顷	4 824	1 574	21 179	625 221	647 974
10—20公顷	2 251	515	7 125	402 850	410 490

我略去了养有鸡、鸭、鹅的农户的数目(和这些家禽的数目)

有的牲畜总头数。

下列畜禽的农户数目:

X 这类农 户总数	大 牲 畜			养有绵羊 的 农 户 数 目	养 猪 的 农 户 数 目	养有山羊 的 农 户 数 目
	他 们 有					
	马,但 无牛	λ 牛,但 无马	马和牛			
164 907	6 573	157 024	1 310	48 348	923 528	705 477
670 552	26 766	618 821	24 965	49 122	908 996	627 417
954 878	20 685	760 651	173 542	55 202	828 156	219 306
1 053 432	9 916	364 882	678 634	140 365	972 062	193 464
260 051	1 368	6 762	251 921	85 909	246 512	35 093
23 182	133	163	22 886	11 875	20 566	2 618
12 722	53	81	12 588	7 964	11 182	1 415
3 127 002	65 441	1 908 303	1 153 258	390 821	3 899 820	1 783 375
644 040	7 292	299 631	337 117	65 583	585 724	120 813
409 392	2 624	65 251	341 517	74 782	386 338	72 651

[转下页]

[接上页]

	牲 畜 总 头 数				
	马	牛		绵 羊	猪
		总 数	其中牝牛		
0.5公顷以下	9 598	196 262	173 567	179 402	1 975 177
0.5—2公顷	61 769	1 119 370	852 962	236 359	2 407 972
2—5公顷	241 636	3 154 323	2 030 808	359 943	3 107 038
5—20公顷	1 323 490	7 873 092	3 989 026	1 448 545	6 334 146
20—100公顷	1 202 174	5 305 871	2 285 643	2 326 268	3 655 146
100公顷以上	652 436	2 327 291	1 007 959	4 371 103	1 386 272
其中 200 公顷以上	491 670	1 692 299	713 947	3 864 778	1 026 651
总 计	3 491 103	19 976 209	10 339 965	8 921 620	18 865 751
20—50公顷					
5—10公顷	528 088	3 748 898	2 042 953	537 561	3 158 595
10—20公顷	795 402	4 124 194	1 946 073	910 984	3 175 551

(我的计算)

		业 主 中		
		$\underline{(\alpha+\beta)}$	$\underline{(\Sigma-\kappa)}$	$\underline{(\Sigma-\kappa+\lambda)}$
山 羊		无任何 牲畜者	无大牲畜者	无 马 者
1 312 416	}	899 417	1 919 153	2 076 177
1 384 810		137 518	623 897	1 242 718
419 208	2 公顷以下	1 036 935	2 543 050	3 318 895
		25 696	51 399	812 050
429 656		9 164	12 107	376 989
99 506		1 776	2 140	8 902
8 314		359	384	547
4 440		156	165	246
3 653 910		1 073 930	2 609 080	4 517 383
255 190		6 398	8 758	308 389
174 466		2 766	3 349	68 600

同上。表7。农户使用

	最近一年 内使用下 列各种机 器的农户	蒸汽犁			撒播机		
		农 户	自 有 的		农 户	自 有 的	
			农 户	自有的 蒸汽犁 数 量		农 户	自有的 撒播机 数 量
0.5 以下	18 466	5	1	1	2 696	68	68
0.5—2	114 986	13	3	4	11 442	468	471
2—5	325 665	23	5	7	15 780	4 219	4 225
5—20	772 536	81	25	26	87 921	63 067	63 183
20—100	243 365	319	21	23	73 481	67 958	69 919
100 以上	22 957	2 554	360	381	15 594	15 527	28 255
200 以上	12 652	2 112	321	341	9 429	9 412	20 347
总 计	1 497 975	2 995	415	442	206 914	151 307	166 121
5—10 公顷	419 170	31	15	15	33 272	19 220	19 246
10—20 公顷	353 366	50	10	11	54 649	43 847	43 937

我作的标记:

A=使用机器的农户总数

B=自己有机器的农户总数

C="自有的"该种机器数量

农业机器的情况:

收割机			条播机和点播机			中耕机		
农 户	自有的		农 户	自有的		A	B	C
	农 户	自有的 收割机 数量		农 户	机器 数量			
231	178	189	998	21	23	31	13	13
1 132	569	598	3 899	224	226	270	200	202
6 812	4 422	4 459	4 983	1 578	1 581	1 140	1 052	1 060
137 624	125 640	130 561	33 123	24 319	24 370	4 146	3 726	3 773
136 104	131 292	158 375	30 795	28 125	28 438	6 011	5 597	5 794
19 422	19 297	47 381	9 327	9 274	13 493	2 814	2 793	4 978
10 943	10 887	32 270	5 761	5 741	9 479	1 716	1 706	3 537
301 325	281 398	341 563	83 125	63 541	68 131	14 412	13 381	15 820
36 261	30 816	31 128	10 443	6 273	6 280	1 395	1 214	1 227
101 363	94 824	99 433	22 680	18 046	18 090	2 751	2 512	2 546

[转下页]

[接上页]

	蒸汽脱粒机			(其他脱粒机)			马铃薯种植机		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
0.5以下	10 468	116	125	5 431	444	444	4	3	3
0.5—2	60 750	680	702	39 321	10 370	10 405	71	32	32
2—5	127 739	1 455	1 500	163 287	116 187	116 297	55	29	29
5—20	203 438	3 360	3 441	539 285	502 826	503 717	312	204	204
20—100	69 005	4 311	4 380	190 618	185 895	187 317	866	679	681
100以上	17 467	9 906	10 436	9 061	8 656	9 746	1 352	1 342	1 624
200以上	10 721	7 702	8 202	3 649	3 488	4 212	1 010	1 005	1 271
总 计	488 867	19 828	20 584	947 003	824 378	827 926	2 660	2 289	2 573
5—10公顷	118 840	1 687	1 733	275 793	249 979	250 490	116	84	84
10—20公顷	84 598	1 673	1 708	263 492	252 847	253 227	196	120	120

总计——仅 A 各栏的总数为 2 424 543, 而 C 各栏的总数为

马铃薯挖掘机			籽粒轧碎机			乳脂分离机 (分离器)		
A	B	C	A	B	C	A	B	C
5	2	2	34	33	33	757	670	684
29	4	4	446	437	437	11 720	10 463	10 550
93	61	63	2 476	2 410	2 414	56 955	53 210	53 328
4 196	3 672	3 691	12 943	12 735	12 750	180 641	175 221	175 467
5 442	5 040	5 193	9 686	9 591	9 627	80 137	78 293	78 556
1 239	1 227	1 839	3 747	3 735	4 009	6 696	6 570	6 897
647	640	1 103	2 615	2 612	2 840	3 512	3 438	3 686
11 004	10 006	10 792	29 332	28 941	29 270	336 906	324 427	325 482
713	571	573	4 916	4 808	4 816	85 986	82 807	82 903
3 483	3 101	3 118	8 027	7 927	7 934	94 655	92 414	92 564

[1895年只计
同上。表8。农户

	同下列各厂		
	糖 厂	酿酒厂	淀粉厂
0.5以下	8	582	9
0.5—2	12	4 199	7
2—5	23	11 459	10
5—20	67	13 859	29
20—100	118	2 750	60
100以上	231	3 910	319
200以上	170	3 056	281
总 计	459	36 759	434
5—10公顷	33	8 800	19
10—20公顷	34	5 059	10

算了前 5 类]

同副业的关系:

有关系的农户数目				
	面粉磨坊	啤酒厂	锯木厂	制砖厂
	1 265	191	360	248
	3 893	494	889	616
	8 383	1 009	1 908	1 285
	16 747	2 812	4 895	3 178
	4 193	1 343	1 504	1 952
	943	185	498	1 449
	656	85	386	1 072
	35 424	6 034	10 054	8 728
	9 467	1 281	2 511	1 621
	7 280	1 531	2 384	1 557

同上。表9。农户户主和其他生产

农户户主和其他生产管理

A. 1. 农

	独立的		119		男 女 雇 工
	总 计	其 中		管 理 和 监 督 人 员	
		无副业者	有副业者		
0.5公顷以下	85 213	66 111	19 102	14 175	1 502
0.5—2公顷	364 755	253 337	111 418	4 591	778
2—5公顷	717 699	495 439	222 260	406	127
5—20公顷	980 145	809 107	171 038	255	30
20—100公顷	253 877	230 363	23 514	216	4
100公顷以上	22 731	18 259	4 472	140	—
200公顷以上	12 568	9 541	3 027	64	—
总 计	2 424 420	1 872 616	551 804	19 783	2 441
5—10公顷	588 958	468 744	120 214	142	25
10—20公顷	391 187	340 363	50 824	113	5

总计 A(A. 1+A. 2-6)=0.5公顷以下=494 761 }
 0.5—2 公顷=568 575 } =1 063 336

管理人员按其主要职业的划分:

人员按其主要职业划分如下:

业	A. 2—6. 蔬菜业、畜牧业、 渔业等等		工 业			
	独立的	辅助 人员	独 立 的		辅 助 人 员	
			总 计	其中从事 手工业者	总 计	其中学徒、 助手和工人
日工 工人						
351 347	11 940	30 584	253 194	17 663	752 278	703 935
155 330	13 007	30 114	203 677	10 042	305 102	291 039
16 636	5 564	12 688	108 968	2 206	65 004	61 212
1 078	2 040	4 979	37 575	201	5 477	4 613
7	411	197	3 512	4	128	43
—	41	7	230	—	7	—
—	18	1	82	—	1	—
524 398	33 003	78 569	607 156	30 116	1 127 996	1 060 842
1 053	1 458	2 628	28 811	174	4 950	4 276
25	582	2 351	8 764	27	527	337

[转下页]

[接上页]

	按其职业划分的农户					
	C. 1—11 商业和保险业		C. 12—26 运输业和通讯		C. 27 旅店和酒店	
	独立的	辅助人员	独立的	辅助人员	独立的	辅助人员
0.5公顷以下	70 786	14 878	11 993	104 011	27 837	863
0.5公顷至2公顷	40 908	3 089	10 046	32 454	23 104	210
2—5	17 703	540	7 544	8 286	17 454	54
5—20	7 215	92	3 646	11 06	12 728	12
20—100	720	8	243	20	818	—
100以上	36	—	3	—	10	—
200公顷以上	13	—	1	—	2	—
总 计	137 368	18 607	33 475	145 877	81 951	1 139
5—10公顷	5 386	75	2 768	985	9 281	10
10—20公顷	1 829	17	878	121	3 447	2

这个字母
是我加的

我的计算

主和其他生产管理人员:						K 公用 企业 的管 理人 员	总计	其中包括雇佣工人 (用红铅笔标出的 各栏的总数)
D 家庭 劳务 和不 固定 的雇 佣劳 动	E 公私 职务 和自 由职 业	F 无职 业和 未注 明职 业	G 靠主 人维 持生 活的 家仆	H 根本 没有 职业 或只 有的 副业 的家 庭经 济的 成员				
17 351	101 442	227 116	323	5 746	1 481	2 084 060	1 273 137 +14 175	
3 780	29 086	70 333	32	2 108	1 945	1 294 449	530 889 +4 591	
501	11 297	13 823	9	242	1 732	1 006 277		
52	3 916	3 307	6	30	1 850	1 065 539		
2	756	407	1	3	861	262 191		
—	61	57	—	—	243	23 566		
—	24	13	—	—	100	12 887		
21 686	146 558	315 043	371	8 129	8 112	5 736 082		
44	2 636	2 515	6	26	1 041	652 798		
8	1 280	792	0	4	809	412 741		

册 1b:表 3。耕地

	有耕地的农户数目	总面积 (单位公顷)	总 面 积 中		
			总 计	春 小 麦	冬 小 麦
				粮 食 谷 物,	
0.5公顷以下	1 352 763	368 098	246 961	1 299	1 912
0.5—2公顷	1 232 970	1 588 736	976 345 49.1 5.0	8 115 0.4 2.6	21 819 0.9 1.8
2—5公顷	985 613	3 948 861	2 350 006 54.6 9.6	17 468 0.4 4.9	99 763 2.3 7.5
5—20公顷	1 050 696	13 124 460	7 728 039 56.1 31.6	72 891 0.5 20.3	430 479 3.1 32.5
20—100公顷	259 475	11 942 678	7 220 699 57.2 29.6	106 714 0.9 29.8	426 074 3.4 32.2
100公顷以上	23 262	9 368 409	5 910 304 59.6 24.2	151 878 1.5 42.4	343 725 3.5 26.0
200公顷以上	12 769	7 379 305	4 683 308	114 751	262 029
总 计	4 904 779	40 341 242	24 432 354 56.7 100.0	358 365 0.8 100.0	1 323 772 3.1 100.0
			<2公顷) 1 223 306	9 414	23 731
			2—20) 10 078 045	90 359	530 242
			>20) 13 131 003	258 592	769 799
5—10公顷	641 983	5 634 959	3 379 657	26 818	178 520
10—20公顷	408 713	7 489 501	4 348 382	46 073	251 959

下方的百分比(察恩,1910年,第574页¹²⁰): \square =占农户总
 百分比,等等。[见本笔记第30页^①]

① 见本卷第439页。——编者注

及其耕作情况

的 耕 地 数					
其中播种有 {所有这7种=谷物播种总面积} 根据察恩的“文章”					
双粒小麦	黑 麦	大 麦	燕 麦	混合禾本科 作 物	糖用甜菜
根据“察恩的文章”					
1 615	32 386	8 511	10 667	1 444	1 257
14 235	260 602	56 479	105 499	15 809	8 473
0.6 6.9	11.8 4.8	2.6 4.0	4.7 2.7	0.7 1.9	0.4 1.9
53 576	648 844	157 406	371 046	51 873	18 858
1.2 23.1	15.1 10.6	3.7 9.7	8.6 8.8	1.2 5.8	0.4 3.7
117 920	2 106 517	542 951	1 473 212	204 784	77 582
0.9 50.5	15.3 34.5	4.0 33.5	10.7 35.0	1.5 22.7	0.6 15.1
42 730	1 795 482	476 069	1 384 181	273 528	125 961
0.3 18.9	14.2 29.4	3.8 29.4	10.9 32.9	2.2 30.3	1.0 24.5
1 460	1 262 945	379 896	865 713	354 560	281 691
0.0 0.6	12.8 20.7	3.8 23.4	8.7 20.6	3.6 39.3	2.8 54.8
282	1 018 704	298 069	651 013	288 599	221 857
231 536	6 106 776	1 621 312	4 210 318	901 998	513 822
0.5 100.0	14.2 100.0	3.7 100.0	9.8 100.0	2.1 100.0	1.2 100.0
15 850	292 988	64 990	116 166	17 253	9 730
171 496	2 755 361	700 357	1 844 258	256 657	96 440
44 190	3 058 427	855 965	2 249 894	628 088	407 652
63 433	916 289	239 689	624 989	81 684	31 327
54 487	1 190 228	303 262	848 223	123 100	46 255

[转下页]

面积的百分比(=43 106 486),第二个数字是占该谷物总面积的百

[接上页]

(此表系全部照录。)

	总面积中的耕地数											
	其中播种有										大田牧场 休闲地	
	马铃薯		饲料作物		大田蔬菜		其他大田作物					
0.5公顷以下	166 327		8 139		7 787		3 733		745		1 139	
0.5—2公顷	333 605		80 516		20 877		29 127		11 836		9 353	
	20.1	15.8	3.6	3.4	1.1	10.8	1.3	3.1	0.5	1.2	0.4	1.0
2—5公顷	447 484		262 426		42 916		94 397		42 207		41 742	
	10.4	14.1	6.1	10.1	1.0	16.2	2.2	8.9	1.0	3.9	1.0	4.2
5—20公顷	948 993		841 726		100 569		308 102		221 618		280 695	
	6.9	29.9	6.1	32.6	0.7	37.9	2.2	29.0	1.6	20.4	2.0	28.4
20—100公顷	609 723		720 375		62 546		310 916		492 910		393 490	
	4.8	19.2	5.7	27.9	0.5	23.5	2.5	29.2	3.9	45.5	3.1	39.5
100公顷以上	667 698		671 500		30 841		316 388		315 073		266 936	
	6.7	21.0	6.8	26.0	0.3	11.6	3.2	29.8	3.2	29.0	2.7	26.9
200公顷以上	562 501		528 225		22 351		254 403		246 139		214 385	
总 计	3 173 830		2 584 682		265 536		1 062 663		1 084 389		993 355	
	7.4	100.0	6.0	100.0	0.6	100.0	2.5	100.0	2.5	100.0	2.3	100.0
2公顷以下)	499 932		88 655		28 664		32 860		12 581		10 492	
2—20公顷)	1 396 477		1 104 152		143 485		402 499		263 825		322 437	
20公顷 以上)	1 277 421		1 391 875		93 387		627 304		807 983		660 426	
5—10公顷	470 609		381 869		49 776		134 387		79 264		102 003	
10—20公顷	478 384		459 857		50 793		173 715		142 354		179 692	

根据察恩的百分比:

	粮食谷物		各类谷物 播种总 面积		菜园地		草 场		肥沃的 牧 场		葡萄园	
2公顷以下	13.7	4.3	21.7	3.7	5.9	30.7	12.6	5.2	0.5	1.5	1.4	30.6
2—5	19.0	10.2	32.5	9.5	1.7	15.2	18.6	13.5	1.0	4.9	0.9	34.1
5—20	19.8	34.0	36.0	33.5	1.0	28.8	16.8	38.9	1.5	24.1	0.3	29.6
20—100	18.8	29.6	35.7	30.5	0.6	16.6	12.7	26.8	3.3	49.2	0.1	5.1
100以上	17.8	21.9	33.9	22.8	0.4	8.7	9.4	15.6	1.7	20.3	0.0	0.6
总 计	18.6	100.0	34.2	100.0	1.1	100.0	13.8	100.0	2.0	100.0	0.3	100.0

	农业用地 总 面 积		林业用地		小块牧场		荒地和不宜耕种的 土 地		其他土地		总 面 积	
2公顷以下	69.5	5.4	20.6	6.7	2.2	5.2	2.4	4.0	5.3	12.4	100.0	5.8
2—5	76.8	10.4	15.2	8.5	2.2	9.1	3.1	9.1	2.7	11.0	100.0	10.0
5—20	75.7	32.7	15.4	27.6	2.6	33.5	4.4	40.9	1.9	25.4	100.0	31.9
20—100	73.9	29.3	17.3	28.5	2.8	33.7	4.4	37.4	1.6	19.5	100.0	29.3
100以上	71.1	22.2	22.2	28.7	2.0	18.5	1.3	8.6	3.4	31.7	100.0	23.0
总 计	73.9	100.0	17.8	100.0	2.5	100.0	3.4	100.0	2.4	100.0	100.0	100.0

同上。表2。农业工人户和日

	农业户总数		总面积中有		
	农户	面积	自有地	租地	其他土地 ^{*)}
0.5公顷以下	357 945	85 395	16 332	20 068	48 995
0.5—2公顷	182 806	182 068	77 613	60 207	44 248
2—5公顷	34 998	113 967	73 209	35 407	5 351
5—20公顷	3 751	27 679	19 590	7 434	655
20—100公顷	—	—	—	—	—
100公顷以上	—	—	—	—	—
200公顷以上	—	—	—	—	—
总 计	579 500	409 109	186 744	123 116	99 249
2公顷以下 2—20公顷 20公顷以上					
5—10公顷	3 687	26 769	18 945	7 183	641
10—20公顷	64	910	645	251	14

*) 其他土地=公地、德普坦特土地等等。

我对此表作了大量删节。略去了有关自有地和租地等等细节。

工户的数目和面积

总面积中有:				只有下列土地的农户	
耕地	园圃用地 (供观赏的花园除外)	葡萄园	农业用地 总面积	菜园地	马铃薯地
64 735	11 104	580	79 383	43 904	113 345
132 140	8 210	1 627	167 420	1 034	13 388
72 877	2 222	504	101 679	45	38
16 123	409	43	24 018	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
285 875	22 245	2 754	372 500	44 983	126 771
—	—	—	—	—	—
15 665	398	43	23 235	—	—
458	11	—	783	—	—

每个农户平均拥有		
农业用地 (单位公顷)	全部牲畜 (折合成大牲畜计算)	全部牲畜数 (折合成大牲畜计算)
0.17	0.4	826 963
1.1	1.5	1 922 168
3.2	4.2	4 243 647
		10 960 779
35.5	29.2	7 662 750
299.3	159.6	3 764 098
5.5	5.1	29 380 405
		2 749 131
		15 204 426
		11 426 848
7.0	7.8	5 141 657
14.1	14.1	5 819 122

平均每个固定工人拥有		下 面: 其中包括 <u>固定工人</u> 全体工人人数
农业用地 (单位公顷)	全部牲畜 (折合成大牲畜计算)	
0.4	0.9	2 014 307 854 016
1.6	1.5	2 338 745 1 294 848
1.6	2.3	2 913 877 2 079 120
		4 595 858 3 500 848
6.0	4.9	2 069 433 1 553 079
8.4	4.5	1 237 329 833 912
		940 790 635 155
3.1	2.9	15 169 549 10 115 823
2公顷以下:		4 353 052 2 148 864
2—20:		7 509 735 5 579 968
20公顷以上:		3 306 762 2 386 991
2.4	2.7	2 491 337 1 894 631
3.6	3.6	2 104 521 1 606 217

德意志帝国统计,第 112 卷。

1895 年关于拥有牲

1895 年	农户数	从事农业生产或牛奶生产的		
		无牲畜 农户	有牲畜的 农户总数	这类农户
				总数
2公顷以下	3 237 030	831 771	2 405 259	965 517
2—5	1 016 318	26 658	989 660	960 110
5—20	998 804	9 090	989 714	985 911
5—10 } 10—20 }	605 814 392 990	6 542 2 548	599 272 390 442	596 429 389 482
20—100	281 767	1 837	279 930	279 274
100公顷以上	25 061	380	24 681	24 638
1895:	5 558 980	869 736	4 689 244	3 215 450
1907:	5 736 082	1 073 930	4 662 152	3 127 002
	+177 102	+ 204 194	- 27 092	- 88 448
1895				
1/2—1公顷	676 215	91 406	584 809	521 172
1—2公顷	707 235	51 708	655 527	243 588*)
1882:	5 276 344	834 441	4 441 903	3 255 887
			有 下 列 牲 畜 的	
		无 牲 畜	有 牲 畜 总 数	
	1895	1882	1895	1882
2公顷以下	25. 70	26. 30	74. 30	73. 70
2—5	2. 62	2. 36	97. 38	97. 64
5—20	0. 91	0. 56	99. 09	99. 44
20—100	0. 65	0. 26	99. 35	99. 74
100公顷以上	1. 52	0. 38	98. 48	99. 62
总 计	15. 65	15. 81	84. 35	84. 19

*) 这两个数字位置有误:

243 588 应在 50 公亩—1 公顷项内,

521 172 应在 1 公顷—2 公顷项内。

为了进行比较,我用的是
畜的农户数的资料:

农户中为自用而饲养下列牲畜者						
有大牲畜的农户			有下列其他牲畜的农户			
其 中			绵 羊	猪	山 羊	
马和牛都有	有马无牛	有牛无马				
28 954	40 080	896 483	141 466	1 731 919	1 330 953	
152 440	20 968	786 702	80 057	799 803	192 272	
584 561	10 601	390 749	184 648	887 424	160 808	
278 748	7 536	310 145	87 985	527 741	98 071	
305 813	3 065	80 604	96 663	359 683	62 737	
267 190	1 473	10 611	122 498	266 073	34 306	
24 357	149	132	15 072	22 222	2 609	
1 057 502	73 271	2 084 677	543 741	3 707 441	1 720 948	
1 153 258	65 441	1 908 303	390 821	3 899 820	1 783 375	
+95 756	- 7 830	-176 374	-152 920	+192 379	+ 62 427	
+87 926						
5 067	12 213	226 308	34 911	428 775	357 522	
21 752	18 829	480 591	41 101	483 609	246 734	
996 244	42 180	2 217 463	749 217	2 950 588	1 505 357	

农 户 的 百 分 比

有大牲畜		马和牛都有		有马无牛		有牛无马	
1895	1882	1895	1882	1895	1882	1895	1882
29.83	35.84	0.89	0.91	1.24	0.64	27.70	34.29
94.47	95.18	15.00	14.83	2.06	1.47	77.41	78.88
98.71	99.17	58.53	57.31	1.06	0.78	39.12	41.08
99.12	99.68	94.83	94.87	0.52	0.28	3.77	4.53
98.31	99.55	97.19	99.07	0.79	0.13	0.53	0.35
57.84	61.71	19.02	18.88	1.53	0.80	37.50	42.03

	1895 年		有牛的业主数目	
	农户数目		1895 年	1907 年
	无大牲畜 ~~~~~	无 马 ~~~~~		
2 公顷以下	2 271 513	3 167 996	925 437	802 120-
2—5 公顷	56 208	842 910	939 142	934 193-
5—20 公顷	12 893	403 642	975 310	1 043 516+
5—10 公顷	} 9 385	} 319 530	} 588 893	} 636 748+
10—20 公顷				
20—100 公顷	2 493	13 104	277 801	258 683-
100 公顷以上	423	555	24 489	23 049-
1895 年	2 343 530	4 428 207	3 142 179	3 061 561-
1907 年	2 609 080	4 517 383	3 061 561	
	+265 550	+89 176	-80 618	
			3 213 707	
			(1882)	

参看施梅尔茨
勒的文章¹²¹

注 意

有牛农户平均每户
有牛

1895年	1907年	+%
1.53	1.64	7.2
2.98	3.38	10.3
5.05	5.89	16.6
8.42	10.14	20.4
16.74	20.51	22.5
79.92	100.97	26.3

有牲畜的业主总数

	1895年	1907年
0.5公顷以下	1 164 923	1 184 643+
0.5—2公顷	1 240 336	1 156 931—
2公顷以下	2 405 259	2 341 574—
2—5	989 660	980 581—
5—10	599 272	646 400+
10—20	390 442	409 975+
2—20公顷	1 979 374	2 036 956+
20—100	279 930	260 415—
100公顷以上	24 681	23 207—
20公顷以上	304 611	283 622—
总 计	4 689 244	4 662 152—
1882年;	4 441 903	

[1895年牝牛未单独列出]

牲畜总头数

	马			牛		
	1895年	1907年		1895年	1907年	
0.5公顷以下	14 528	9 598	-	237 606	196 262	-
0.5至2公顷	74 356	61 769	-	1 177 633	1 119 370	-
50公亩—1公顷	21 866			305 904		(1895 =100)
1—2公顷	52 490			871 729		1907:
2公顷以下	88 884	71 367	-	1 415 239	1 315 632	-
2—5	225 998	241 636	+	2 802 900	3 154 323	+ 112.5
5—20	1 147 454	1 323 490	+	6 227 233	7 873 092	+ 126.
5—10	441 345	528 088	+	2 974 531	3 748 898	+ 126.0
10—20	706 109	795 402	+	3 252 702	4 124 194	+ 126.8
20—100	1 254 223	1 202 174	-	4 650 993	5 305 871	+ 114.1
100公顷以上	650 739	652 436	+	1 957 277	2 327 291	+ 118.8
总计=	3 367 298	3 491 103	+	17 053 642	19 976 209	+

1882 3 114 420

15 454 372

牝牛: 12 689 526

1882

牡牛: 2 764 846

的增长情况

绵羊			猪			
1895年	1907年		1895年	1907年		
223 453	179 402	-	1 473 823	1 975 177	+	
344 234	236 359	-	1 992 166	2 407 972	+	
142 297			873 416			(1895=100)
201 937			1 118 750			
567 687	415 761	-	3 465 989	4 383 149	+	126.4
489 275	359 943	-	2 338 588	3 107 038	+	132.8
1 871 295	1 448 545	-	4 210 934	6 334 146	+	150.0
682 591	537 561	-	2 106 453	3 158 595	+	
1 188 704	910 984	-	2 104 481	3 175 551	+	
3 498 936	2 326 268	-	2 658 560	3 655 146	+	132.9
6 165 677	4 371 103	-	888 571	1 386 272	+	167.2
12 592 870	8 921 620	-	13 562 642	18 865 751	+	
21 116 957			8 431 266			

[接上页]

折合成大牲畜

	山 羊		绵羊 = $\frac{1}{10}$; 猪 = $\frac{1}{4}$; 山羊 = $\frac{1}{12}$			
	1895年	1907年	1895年	1907年		
						见第 43 页 ^①
0.5公顷以下	1 260 176	1 312 416	747 951	826 963	+	79 012
0.5—2公顷	1 225 174	1 384 810	1 886 552	1 922 168	+	35 616
50公亩—1公顷	754 841					1895年
1—2公顷	470 333					=100
2公顷以下	2 485 350	2 697 226	2 634 503	2 749 131	+	114 628
2—5公顷	295 194	419 208	3 687 071	4 243 647	+	556 576
5—20公顷	252 096	429 656	8 635 557	10 960 779		126.9
5—10公顷	148 328	255 190	4 023 109	5 141 657	+1	118 548
10—20公顷	103 768	174 466	4 612 448	5 819 122	+1	206 674
20—100公顷	64 374	99 506	6 925 115	7 662 750	+	737 635
100公顷以上	8 237	8 314	3 447 412	3 764 098	+	316 686
总 计	3 105 251	3 653 910	25 329 658	29 380 405	+	4····
1882年	2 452 527					

① 见本卷第 480 页。——编者注

	农户			总面积			农业耕地面积		
	1895年	1907年		1895年	1907年		1895年	1907年	
0.5公顷以下	1 852 917	2 084 060	+	522 712	619 066	+	327 930	359 553	+
0.5—2公顷	1 383 450	1 294 449	-	1 893 202	1 872 936	-	1 460 514	1 371 758	-
2公顷以下	3 236 367	3 378 509	+	2 415 914	2 492 002	+	1 808 444	1 731 311	-
2—5	1 016 318	1 006 277	-	4 142 071	4 306 421	+	3 285 984	3 304 878	+
5—10	605 814	652 798	+	5 355 138	5 997 626	+	4 233 656	4 607 090	+
10—20	392 990	412 741	+	7 182 522	7 770 895	+	5 488 219	5 814 474	+
2—20	2 015 122	2 071 816	+	16 679 731	18 074 942	+	13 007 859	13 726 442	+
20—100	281 767	262 191	-	13 157 201	12 623 011	-	9 869 837	9 322 103	-
100公顷以上	25 061	23 566	-	11 031 896	9 916 531	-	7 831 801	7 055 018	-
20公顷以上	306 828	285 757	-	24 189 097	22 539 542	-	17 701 638	16 377 121	-
总计	5 558 317	5 736 082	+	43 284 742	43 106 486	-	32 517 941	31 834 874	-

察恩的文章,《年鉴》 1910年 第588页	马			牛			绵羊			
	1907	1895	1882	1907	1895	1882	1907	1895	1882	1907
2公顷以下	2.1	2.6	1.8	6.6	8.3	10.4	4.7	4.5	3.6	23.2
2—5公顷	6.9	6.7	6.5	15.8	16.4	16.9	4.0	3.9	3.5	16.5
15—20公顷	37.9	34.1	34.2	39.4	36.5	35.7	16.2	14.8	12.7	33.6
20—100公顷	34.4	37.3	38.6	26.6	27.3	27.0	26.1	27.8	26.0	19.4
100公顷以上	18.7	19.3	18.9	11.6	11.5	10.0	49.0	49.0	54.2	7.3
总 计	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
每 100 公顷农业用地										
2公顷以下	4.1	4.9	3.1	76.0	78.3	88.4	24.0	31.4	41.2	253.2
2—5公顷	7.3	6.9	6.4	95.4	85.3	81.8	10.9	14.9	22.8	94.0
5—20公顷	12.7	11.8	11.6	75.5	64.1	60.2	13.9	19.3	29.4	60.8
20—100公顷	12.9	12.7	12.1	56.9	47.1	42.1	25.0	35.5	55.5	39.2
100公顷以上	9.2	8.3	7.5	33.0	25.0	19.8	62.0	78.7	147.1	19.6
总 计	11.0	10.4	9.8	62.7	52.4	48.5	28.0	38.7	66.3	59.3

猪		山羊		
1895	1882	1907	1895	1882
25.6	24.7	73.8	80.0	80.6
17.2	17.6	11.5	9.5	9.2
31.0	31.4	11.8	8.1	7.9
19.6	20.6	2.7	2.1	2.1
6.6	5.7	0.2	0.2	0.2
100	100	100	100	100

191.7	114.1	155.8	137.4	108.2
71.2	46.6	12.7	9.0	7.1
43.3	28.9	4.1	2.6	2.1
26.9	17.5	1.1	0.7	0.5
11.3	6.2	0.1	0.1	0.1
41.7	26.5	11.5	9.5	7.7

察恩的文章,第593页
每10 000个农户的强制出售情况
(巴伐利亚)

(1903—1907)

2公顷以下	41.6
2—5	39.7
5—10	35.0
10—20	32.9
20—50	46.3
50—100	102.4
100公顷以上	193.2
	39.4

奇怪的情况:
从1882年起牝牛数量减少!!
大概是不可比的材料。

1882:

	牝牛	猪
2公亩以下	2 405	11 908
2—5公亩	8 164	41 524
5—20公亩	64 527	258 184
20公亩—1公顷	565 230	1 027 664
1—2	937 158	744 402
		2 083 682
2—5	2 385 617	1 487 852
5—10	2 133 423	1 307 490
10—20	2 267 912	1 339 383
		4 134 725
20—50	2 528 533	1 383 768
50—100	728 778	348 797
		1 732 565
100—200	313 957	136 012
200—500	455 384	204 181
500—1 000	249 831	116 865
1 000公顷以上	48 607	23 236
		480 294

总计=12 689 526 8 431 266

	1	2	3	4
见第 45 页 ^①	按有职业者的主要职业划分的人口情况			
	有职业者	靠主人维持 生活的家仆	无主要职业 的家庭成员	属于该职业 (第 1—3 栏) 的全部人员
Σ[共计]	2 295 210	118 677	4 723 729	7 137 616
A1 m[男]	1 997 419	3 861	1 902 489	3 903 769
w[女]	297 791	114 816	2 821 240	3 233 847
A2 {	137 710	15 731	282 476	435 917
	112 367	206	112 442	225 015
	25 343	15 525	170 034	210 902
A3 {	17 416	5 529	21 475	44 420
	14 960	102	7 197	22 259
	2 456	5 427	14 278	22 161
B1 {	44 368	3 272	19 671	67 311
	30 845	30	6 306	37 181
	13 523	3 242	13 365	30 130
B2 {	28 722	428	67 834	96 984
	26 468	—	25 490	51 958
	2 254	428	42 344	45 026
B3 {	3 476	390	2 937	6 803
	3 257	2	820	4 079
	219	388	2 117	2 724

① 见本卷第 482 页。——编者注

② 这里同手稿上一样,第 7 栏和第 8 栏的位置是颠倒的。见本卷第 482 页上列

5	6	8 ^②	7 ^②	9
有职业者(第1栏)中		以前一栏所列的职业为副业者	有职业者(第1栏)中有副业者,特别是有农业副业者	从事相应职业(第1栏+第8栏)的人员总数
无副业者	有副业者			
1 779 464	515 746	1 334 235	48 749	3 629 445
1 508 547	488 872	1 221 485	42 686	3 218 904
270 917	26 874	112 750	6 063	410 541
107 089	30 621	613 701	7 590	751 411
84 176	28 191	570 865	6 520	683 232
22 913	2 430	42 836	1 070	68 179
15 130	2 286	326 049	676	343 465
12 899	2 061	303 203	568	318 163
2 231	225	22 846	108	25 302
42 547	1 821	1 001	924	45 369
29 213	1 632	769	830	31 614
13 334	189	232	94	13 755
20 074	8 648	1 064	7 927	29 786
17 871	8 597	997	7 893	27 465
2 203	51	67	34	2 321
3 109	367	229	169	3 705
2 894	363	221	167	3 478
215	4	8	2	227

[转下页]

[接上页]

	1	2	3	4
按有职业者的主要职业划分的人口				
	有职业者	靠主人维持生活的家仆	无主要职业的家庭成员	属于该主要职业(第1—3栏)的全部人员
[共计]	3 883 034	123	94 889	3 978 046
C1 [男]	1 051 057	—	37 772	1 088 829
[女]	2 831 977	123	57 117	2 889 217
C2 {	1 332 717	82	24 428	1 357 227
	707 538	—	9 697	717 235
	625 179	82	14 731	639 992
C3 {	259 390	776	572 324	832 490
	213 717	—	216 958	430 675
	45 673	776	355 366	401 815
C4 {	236 534	1 248	690 610	928 392
	219 220	—	276 140	495 360
	17 314	1 248	414 470	433 032
C5 {	1 343 225	1 231	691 009	2 035 465
	646 236	—	265 412	911 648
	696 989	1 231	425 597	1 123 817
总计 IA {	9 581 802	147 487	7 191 382	16 920 671
	5 023 084	4 201	2 860 723	7 888 008
	4 558 718	143 286	4 330 659	9 032 663

5	6	8	7	9
有职业者(第1栏)中		以前一栏所列的职业为副业者	有职业者(第1栏)中有副业者,特别是有农业副业者	从事相应职业(第1栏+第8栏)的人员总数
无副业者	有副业者			
3 741 662	141 372	2 951 361	1 239	6 834 395
980 807	70 250	589 229	762	1 640 286
2 760 855	71 122	2 362 132	477	5 194 109
1 319 072	13 645	79 539	617	1 412 256
697 078	10 460	21 914	599	729 452
621 994	3 185	57 625	18	682 804
19 108	240 282	63 962	238 219	323 352
13 104	200 613	55 512	198 884	269 229
6 004	39 669	8 450	39 335	54 123
4 670	231 864	6 040	231 719	242 574
4 001	215 219	5 267	215 096	224 487
669	16 645	773	16 623	18 087
1 317 664	25 561	116 403	936	1 459 628
632 159	14 077	52 448	504	698 684
685 505	11 484	63 955	432	760 944
8 369 589	1 212 213	5 493 584	538 765	15 075 386
3 982 749	1 040 335	2 821 910	474 509	7 844 994
4 386 840	171 878	2 671 674	64 256	7 230 392

这里似乎有误。^①

《土地问题》第244页的划分情况(单位千)¹²²

	1882年	1895年	1907年
a)	2 253	2 522	2 450
		+	-
c、1)	1 935	1 899	3 883
		-	+
I (a+c 1)	4 188	4 421	6 333
		+	+
II c 3)	866	383	259
		-	-
I + II	5 054	4 804	6 592
		-	+
b)	47	77	76
c 2)	1 589	1 719	1 333
c 4和c 5	1 374	1 445	1 580
III (b+c 2+c 4+c 5)	3 010		
		3 241	2 989
		+	-

他们从事副业的情况

	1882年	1895年	1907年
a)	2 120	2 160	2 274
c 1)	664	1 061	2 951
c 2)	9	60	80
b)			2
c 3)			64
c 4—5)			122
	351	297	188
总计……	3 144	3 578	5 493

① 这句话是后来加上的。它指的是第454—457页图表中列宁后来已作了改正的那两个地方(见本卷第482页。——编者注)。——俄文版编者注

耕地的分类(第15页)^①

(见第15页 ^①) 粮食谷物 (前5页)	α		β		γ		α+β+γ		其他	总计	大田牧场 和休闲地	总计
	燕麦和混 合禾 本科作物	糖用甜菜 和马铃薯	饲料作物	蔬菜等	农业用地 总数	较小的 牧场	牲畜头数 折合成大 牲畜计算					
2公顷以下	406 973	133 419	509 662	88 655	731 736	28 664	32 860	1 200 233	23 073	1 223 306		
2—20公顷	4 247 815	2 100 915	1 492 917	1 104 152	4 697 884	143 485	402 499	9 491 783	586 262	10 078 045		
20公顷以上	4 986 973	2 877 982	1 685 073	1 391 875	5 954 930	93 387	627 304	11 662 594	1 468 409	13 131 003		
总计	96 641 761	5 112 316	3 687 652	2 584 682	11 384 550	265 536	1 062 663	22 354 610	2 077 744	24 432 354		
草场 (公顷)		园圃用地 (供观赏 的花园除 外)	葡萄园	农业用地 总数	较小的 牧场	牲畜头数 折合成大 牲畜计算						
2公顷以下	312 372	12 604	147 727	35 302	1 731 311	55 674		2公顷以下……		2 749 131		
2—20公顷	3 114 864	248 037	211 965	73 531	13 726 442	452 162		2—20公顷……		15 204 426		
20公顷以上	2 524 394	593 165	122 024	6 535	16 377 121	553 456		20公顷以上……		11 426 848		
总计	5 951 630	853 806	481 716	115 368	31 834 874	1 061 292				29 380 405		

2 524 000 公顷草地载畜 11 427 000 头(折合成大牲畜) = 0.220^②

3 115 000 公顷草地载畜 15 204 000 头(折合成大牲畜) = 0.204^②

结论是:(20公顷以上的农户)比(2—20公顷的农户)有更多的谷物作牲畜饲料。(2—20公顷的农户)拥有的草场比(20公顷以上的农户)少一半以上;拥有的牲畜则几乎多一半。

① 参看本卷第 436—437 页。——编者注

② 0.220 和 0.204 这两个数字是指有地 20 公顷以上和 2—20 公顷两类农户每头牲畜占有的草场公顷数。——俄文版编者注

农户中的雇佣劳动情况	平均每个农户的工人总数	农户数	工人总数
几乎不用雇佣劳动·····	(1—3)	3 689 289	6 539 697
雇佣工人占很少数·····	(4—5)	856 756	3 730 716
雇佣工人占多数·····	(6个以上)	466 095	4 899 136
(第41页)总计·····		5 012 140	15 169 549
无产者农户和小农户·····	(5公顷以下)	4 384 786	7 266 929
中等农户·····	(5—10公顷)	652 798	2 491 337
大农户和资本主义农户·····	(10公顷以上)	698 498	5 411 283
总计·····		5 736 082	15 169 549

细节均见沃尔弗《肥料》一书。1887年巴黎版,国

关于厩肥数量的计算问题见下列资料:加罗拉:《肥料》(1903页。施特克哈尔特的方法:饲料(干饲料的重量)+铺垫草(垫圈

同上,在克拉夫特的

J. 弗里奇:《肥料》(1909年巴黎版?;国立图书馆:8开本,同样是干燥的铺垫草。总数×4。按其他作者的方法,则(干的)铺垫草和饲料的总数乘以1.3公斤(马);1.5——役牛;厄泽和施特克哈尔特的方法是一样的。]

*) 按第41页[见本卷第478页。——编者注]上注明的各个

大 约*) 数		平均每个农户拥有			农业机 器的大 约*)数	平均每个 农户拥有 农业机器
农业用地 面 积 (单位公顷)	牲畜总数 折合成大 牲畜计算	工 人	土 地	牲 畜		
5 706 798	7 263 322	1.77	1.5	1.9	167 699	0.05
7 050 002	7 515 336	4.3	8.2	8.7	547 084	0.6
19 078 074	14 601 747	10.5	40.1	31.3	1 093 924	2.3
31 834 874	29 380 405	3.0	6.3	5.8	1 808 707	0.36
5 036 189	6 992 778					
4 607 090	5 141 657				210 179	
					398 495	
22 191 595	17 245 970				1 200 033	
31 834 874	29 380 405				1 808 707	

立图书馆。8开本。共9 558页,第100页及以下各页。

年巴黎版,——国立图书馆藏,8开本,共11 409页)第121—124
的干草)乘1.3(马),2.3(牝牛),1.2(绵羊),2.5(猪)。

《农业词典》8开本,共10 575页

13 195页),第98页。[按沃尔弗的方法:½干饲料[Trockensubstanz]
是将干燥后称出的铺垫草和饲料总数加倍。按厄泽先生的方法,
2.3——牝牛;2.5——猪;1.2——绵羊。(平均1.8)。[这就是说,

类别的三种工人的百分比标出。

工 和 童 工:

临时工人(劳力)											
本户工人				雇佣工人				总 计			
		其中				其中				其中	
	(α)	14 岁			(α)	14 岁			(α)	14 岁	
	%	以 下	%		%	以 下	%		%	以 下	%
888 204				74 787				962 991			
1 011 510	55	37 062	3.6	148 781	79	1 301	0.8	1 160 291	58	38 363	3.3
612 088				122 112				734 200			
796 926	39	72 603	9.1	246 971	78	2 756	1.1	1 043 897	45	75 359	7.2
376 646				140 269				516 915			
554 367	22	91 994	16.5	280 390	68	4 713	1.7	834 757	29	96 707	11.5
221 400				137 098				358 498			
330 328	11	73 891	22.4	266 378	54	6 035	2.3	596 706	24	79 926	13.4
137 581				156 150				293 731			
199 139	14	48 687	24.4	299 165	42	9 447	3.1	498 304	23	58 134	11.6
82 948				212 578				295 526			
115 268	14	22 939	19.9	401 086	32	20 268	5.0	516 354	25	43 207	8.3
3 052				214 238				217 290			
4 092	11	222	5.4	399 325	33	36 241	9.0	403 417	32	36 463	9.0
2 321 919				1 057 232				3 379 151			
3 011 630	29	347 398	11.2	2 042 096	45	80 761	3.9	5 053 726	33	428 159	8.4

[转下页]

[接上页]

	工 人 总 数									
	本 户 工 人				雇 佣 工 人				总 计	
			其 中				其 中			
		%	14 岁 以下	%		%	14 岁 以下	%		%
0.5公顷 以下	1 392 862 1 826 985			99 102 187 322			1 491 964 2 014 307			44 004 2.2
0.5—2 公顷	1 378 523 2 024 920		42 267 2.3	158 372 313 825		1 737 0.9	1 536 895 2 338 745		92 938 3.9	
2—5 公顷	1 370 766 2 502 566		88 818 4.4	212 486 411 311		4 120 1.3	1 583 252 2 913 877		135 101 4.6	
5—10 公顷	998 686 2 003 633		125 109 4.9	252 768 487 704		9 992 2.4	1 251 454 2 491 337		119 759 4.8	
10—20 公顷	664 631 1 392 654		104 366 5.2	354 885 711 867		15 393 3.1	1 019 516 2 104 521		94 082 4.5	
20—100 公顷	372 047 832 619		70 241 5.0	557 488 1 236 814		23 841 3.3	929 535 2 069 433		71 057 3.4	
100公顷 以上	10 020 38 231		32 946 3.9	499 085 1 199 098		38 111 3.1	509 105 1 237 329		44 696 3.6	
其中 200 公顷以上										
总 计	6 187 535 10 621 608		464 212 4.4	2 134 186 4 547 941		137 425 3.0	8 321 721 14 169 549		601 637 3.9	
2公顷 以下	2 771 385 3 851 905			257 474 501 147			4 353 052			
2—20	3 034 083 5 898 853			820 139 1 610 882			7 509 735			
20公顷 以上	382 067 870 850			1 056 573 2 435 912			3 306 762			

α =本户工人; β =监工、总管,等等; γ =固定的男女雇工; δ =固定的日工和工人; ϵ =非固定劳力

察恩的文章1
《年鉴》,1910
年第595页

普鲁士

巴伐利亚

	总计=100%					总计=100%						
	α	β	γ	δ	ϵ	绝对数	α	β	γ	δ	ϵ	绝对数
2公顷以下	88.5	0.1	1.5	0.8	9.1	2 594 470	89.3	0.1	1.9	1.0	7.7	382 369
2—5公顷	84.5	0.1	3.2	1.2	11.0	1 497 799	89.6	0.1	3.6	1.0	5.7	461 674
5—20公顷	72.1	0.1	10.9	2.1	14.8	2 518 338	79.2	0.1	13.2	1.3	6.2	934 697
20—100公顷	38.9	0.6	29.5	9.9	21.1	1 374 647	50.8	0.3	35.8	3.9	9.2	301 141
100公顷以上	2.9	3.9	17.5	44.4	31.3	1 035 270	5.0	4.6	22.1	41.5	26.8	21 771
总计	65.9	0.6	10.5	7.6	15.4	9 020 524	78.5	0.1	12.4	2.0	7.0	2 101 652

萨克森

符腾堡

2公顷以下	84.9	0.3	1.4	2.1	11.3	94 372	90.9	0.1	1.2	0.8	7.0	220 355
2—5公顷	81.7	0.2	4.4	2.0	11.7	68 985	90.8	0.1	2.7	0.8	5.6	238 979
5—20公顷	69.0	0.3	19.9	2.0	8.8	166 231	77.6	0.1	12.7	1.8	7.8	236 082
20—100公顷	34.4	1.6	42.4	8.3	13.3	86 601	46.8	0.8	32.5	5.1	14.8	51 785
100公顷以上	3.4	6.1	18.2	39.8	32.5	34 972	5.5	4.7	23.3	29.7	36.8	4 821
总计	62.6	1.0	17.8	6.2	12.4	451 161	83.1	0.1	7.6	1.6	7.6	752 022

全德国(总计=15 169 549人)

	α	β	γ	δ	ϵ
2公顷以下	88.5	0.1	1.4	0.9	9.1
2—5公顷	85.9	0.1	3.2	1.2	9.6
5—20公顷	73.9	0.1	11.7	2.0	12.3
20—100公顷	40.2	0.7	30.8	8.9	19.4
100公顷以上	3.1	4.1	17.4	43.1	32.3
总计	70.0	0.5	10.2	5.8	13.5

察恩的文章(1910年,第567页)把2—5公顷的农户称做小农户
 把5—20公顷的农户称做中等农户
 把20—100公顷的农户称做大农户

{ 哈哈! }

		1907年6月12日的情况同 1906—1907年的最高数字的 百分比关系*)			
按主要职业为独立农业主的农户主:		1895		1907	
(察恩的文章1910年,第567页)	绝对数	%	绝对数	%	总计
2公顷以下	449 968	13.3	564 077	17.4	76.8
2—5	717 699	71.3	733 813	72.2	79.8
5—20	980 145	92.0	906 786	90.8	75.7
20—100	253 877	96.8	270 931	96.2	72.0
100公顷以上	22 731	96.5	23 523	93.9	84.2
总计	2 424 420	42.3	2 499 130**)	45.0	76.9

*) 察恩,1910年,第568页;1907年6月12日的工人总数同最高数字的比较。

**) 参看本笔记第38页[见本卷第472页。——编者注]下方。

按主要职业为非独立农业业主的农户户主

第 211 卷 第 89 页 《《职业和社会划分》》 ¹²³		工业中	交通部门中	商业和小饮食业中	雇佣劳动, 职业不定	总计
总 计	1907	1 127 996	145 877	19 746	21 686	
	1895	790 950	101 781	13 593	36 737	
0.5公顷以下	1907	752 278	104 011	15 741	17 351	
	1895	514 840	67 632	10 493	29 078	
0.5—2公顷	1907	305 102	32 454	3 299	3 780	
	1895	227 928	27 250	2 513	6 910	
2—5公顷	1907	65 004	8 286	594	501	
	1895	44 479	6 146	472	685	
5公顷以上	1907	5 612	1 126	112	54	
	1895	3 703	753	115	64	

由于德国职业统计异常混乱,下面察恩为 C1(家庭成员)所作的简单明了的比较(第 486 页)就是十分重要的了,所谓属于该职业的人,是指“有职业者,包括他们的无业家庭成员和他们的家仆”。

属于该职业的人

	1882年	1907年	增加	单位百万
独立的(A包括A1C1)	20 586 372	20 881 542	295 170	+0.3
职员……………	829 865	3 067 649	2 237 784	2
工人(C不包括A1C1)	18 398 378	28 396 761	9 998 383	10
总计:……	39 814 615	52 345 952	12 531 337	

关于牲畜饲

	禾 秸	燕麦、牧草和干草			$\beta+\gamma+\delta$
	α 7种谷物*) (公顷)	β 燕 麦	γ 牧 草	δ 草 场	
0.5公顷以下	57 834 7	10 667	8 139 1	29 370 3	48 176 5
0.5—2公顷	482 558 25	105 499	80 516 4	283 002 14	469 017 24
2—5	1 399 976 33	371 046	262 426 5	800 045 19	1 433 517 34
5—10	2 131 422 41	624 989	381 869 7	1 056 821 20	2 063 679 40
10—20	2 817 332 45	848 223	459 857 8 ⁽¹⁾	1 257 998 22 ⁽²⁾	2 566 078 44
20—100	4 504 778 59	1 384 181	720 375 9 ⁽³⁾	1 595 781 21 ⁽⁴⁾	3 700 337 48
100公顷以上	3 360 177 89	865 713	671 500 18	928 613 25	2 465 826 65
总 计	14 754 077 50	4 210 318	2 584 682 9	5 951 630 20	12 746 630 43
2公顷以下					
2—20公顷					
20公顷以上					

*) 所有前7种,包括燕麦和混合禾本科作物^①

(1) 7.9 (2) 21.6 总计=29.5

(3) 9.4 (4) 20.8 总计=30.2

① 见本卷第436—437页。——编者注

料的资料: [下方=按大牲畜折算的
每100头牲畜拥有量]

牧 场			$\epsilon + \zeta + \eta$	混合禾本科作物+糖用甜菜+马铃薯	饲料地总面积 $\beta + \gamma + \delta$ +混合禾本科作物
ϵ 大田牧场	ζ 肥沃的牧场	η 小牧场			
745	535	13 833	15 113 2	169 028	49 620 6
11 836	12 069	41 841	65 746 3	357 887	484 826 25
42 207	42 027	96 771	181 005 4	518 215	1 485 390 35
79 264	77 783	140 225	297 272 6	583 620	2 145 363 41
142 354	128 227	215 166	485 747 8	647 739	2 689 178 46
492 910	419 935	357 443	1 270 288 16	1 009 212	3 973 865 52
315 073	173 230	196 013	684 316 18	1 303 949	2 820 386 75
1 084 389	853 806	1 061 292	2 999 487 10	4 589 650	13 648 628 46
					534 446
					6 319 931
					6 794 251

各表中第3栏和第4栏就是这样标明的,而正文中的第3栏则称做:农业耕地面积

1895年:	农 户	总 面 积	农业用地总面积(包括菜园和葡萄园)	耕地、草场、牧场及其他(不包括菜园和葡萄园)农业耕地面积
½—1公顷	676 215	617 416	462 711	430 351
1—2公顷	707 235	1 275 786	997 803	947 796
5—10公顷	605 814	5 355 138	4 233 656	4 168 205
10—20公顷	392 990	7 182 522	5 488 219	5 436 867
总 计	5 558 317	43 284 742	32 517 941	32 062 491

平均每100个农户 中有租地的农户为		平均每100公顷 土地中有租地	
1895	1882	1895	1882
51.66	49.94	24.79	27.71
49.55	44.79	15.93	14.61
35.91	31.41	8.17	7.25
22.62	19.08	7.30	7.09
37.56	36.77	19.18	22.39
46.91	44.02	12.38	12.88

1895年

	农户拥有:				总面积中有:	
	完全是自有地	完全是租地	租地超过一半	租地不到一半	自有地 (单位公顷)	租地 (单位公顷)
2公顷以下	1 009 126	831 107	377 190	463 510	1 575 672	598 851
2—5	443 268	47 185	95 745	360 663	3 364 418	659 894
5—10	323 420	12 194	36 686	197 422	4 726 447	550 978
10—20	261 101	7 513	14 256	90 597	6 626 528	473 903
5—20	584 521	19 707	50 942	288 019	11 352 975	1 024 881
20—100	208 674	9 969	8 202	45 558	12 102 060	960 200
100公顷以上	15 401	4 991	1 229	3 193	8 875 255	2 116 215
总计	2 260 990	912 959	533 308	1 160 943	37 270 380	5 360 041

至于其他土地,1895年分为4种(德普坦特土地,公地,村社土地,对分制土地),不必在此一一列举。

	%	%	%	%	%	%
2以下	31.18	25.68	11.65	14.32	65.22	24.79
2—5	43.62	4.64	9.42	35.49	81.23	15.93
5—20	58.52	1.97	5.10	28.84	90.55	8.17
20—100	74.06	3.54	2.91	16.17	91.98	7.30
100以上	61.45	19.92	4.90	12.74	80.45	19.18
总计	40.68	16.43	9.59	20.89	86.11	12.38

1895年	A 1 农业		A 2—6 蔬菜业、渔业 及其他		B 工业		C 1—10 商业		C 11—21 运输业和通讯		C 22 小饮食业及 其他	
	独立户	非独立户	独立户	非独立户	独立户	非独立户	独立户	非独立户	独立户	非独立户	独立户	非独立户
2公顷以下	564 077	689 523	24 163	52 329	534 323	742 768	105 018	12 234	23 539	94 882	41 971	772
2—5	733 813	25 212	4 578	10 602	121 263	44 479	17 315	419	6 432	6 146	16 308	53
5—20	906 786	2 066	2 286	4 476	44 204	3 588	7 519	99	2 818	729	12 715	11
20—100	270 931	148	592	194	4 320	111	787	5	197	24	1 209	—
100公顷以上	23 523	88	132	4	180	4	43	—	8	—	14	—
	2 499 130	717 037	31 751	67 605	704 290	790 950	130 682	12 757	32 994	101 781	72 217	836
5—10	538 417	1 822	1 567	2 386	33 123	3 252	5 541	75	2 132	655	8 872	6
10—20	368 369	244	719	2 090	11 081	336	1 978	24	686	74	3 843	5

1895年	D 不固定的雇佣劳动	其他职业	总计	独立农户	工业、商业和其他行业的独立户	雇佣工人	其他职业或职业不明者	关于A1的详细情况。农业				
								独立户		非独立户		
								无副业者	有副业者	总管、监工	男女雇工	日工、工人
2公顷以下	35 988	314 780	3 236 367	588 240	704 851	1 628 496	314 780	416 983	147 094	18 888	57 039	613 596
2—5	685	29 013	1 016 318	738 391	161 318	87 596	29 013	546 361	187 452	437	481	24 294
5—20	64	11 443	998 804	909 072	67 256	11 033	11 443	768 440	138 346	205	54	1 807
20—100	—	3 249	281 767	271 523	6 513	482	3 249	247 037	23 894	142	—	6
100公顷以上	—	1 065	25 061	23 655	245	96	1 065	17 986	5 537	88	—	—
	36 737	359 550	5 558 317	2 530 881	940 183	1 727 703	359 550	1 996 807	502 323	19 760	57 574	639 703
5—10	52	7 914						444 417	94 000	110	45	1 667
10—20	12	3 529						324 023	44 346	95	9	140

照德意志帝国统计第112卷校对过(不准确的数字用□框了起来)

为了进行比较,我从《政治科学简明词典》(1909年第3版)第1卷第245—246页摘录了1882年和1895年的主要数据:

	2公顷以下	2—5	5—20	20—100	100公顷以上	总计
农户数目	3 061 831	981 407	926 605	281 510	24 991	5 276 344
%	58.03%	18.60%	17.56%	5.34%	0.47%	100%
1895年	3 235 169	1 016 239	989 701	281 734	25 057	
" " "	58.22	18.29	17.97	5.07	0.45	
按《德意志帝国	3 236 367	1 016 318	998 804	281 767	25 061	5 558 317
统计》	58.23	18.28	17.97	5.07	0.45	100%
1907年:	58.9	17.5	18.6	4.6	0.4	100
他们拥有	1 825 938	3 190 203	9 158 398	9 908 170	7 286 263	31 868 972
农业用地	5.73	10.01	28.74	31.09	24.43%	100%
面积	1 807 870	3 285 720	9 720 935	9 868 367	7 829 007	
	5.56	10.11	29.90	30.35	24.08%	100%
1895年	1 808 444	3 285 984	9 721 875	9 869 837	7 831 801	32 517 941
1907年	5.4	10.4	32.7%	29.3%	22.2%	100%

	1882年	2 159 358	3 832 902	11 492 017	12 415 463	10 278 941	40 178 681
		5.37	9.54	28.60	30.90	25.59	100%
总面积	1895年	2 415 914	4 142 071	12 537 660	13 157 201	11 031 896	43 284 742
		5.58	9.57	28.96	30.40	25.49	100%
	1907年	5.8	10.0	31.9	29.3	23.0	100%

1882年:

农户数目	他们的土地总面积 (单位公顷)	农业用地
5—10	4 780 980	3 906 947
10—20	6 711 037	5 251 451

按主要作物分类的耕地面积(公顷和百分比)

(同上,249)

德意志帝国 1893年:	谷物和豆类	块根作物	牧草	商业性作物	大田牧场和休闲地
[摘自政治科学简明词典]	15 992 120	4 237 661	2 519 375	261 090	2 760 347
	60.9%	16.2%	9.6	1.0	10.5%

注意 1895年的统计没有按谷物种类划分耕地,甚至没有把耕地从农业用地面积中区分出来。

用更合理的分类

	农户数目	工人(1907年6月12日)			其中临时工人		
		总计	本户工人	雇佣工人	总计	本户工人	雇佣工人
0.5公顷以下	2 084 060	2 014 307	1 826 985	187 322	1 160 291	1 011 510	148 781
0.5—2 公顷	1 294 449	2 338 745	2 024 920	313 825	1 043 897	796 926	246 971
2—5 公顷	1 006 277	2 913 877	2 502 566	411 311	834 757	554 367	280 390
5—10 公顷	652 798	2 491 337	2 003 633	487 704	596 706	330 328	266 378
10—20 公顷	412 741	2 104 521	1 392 654	711 867	498 304	199 139	299 165
20—100 公顷	262 191	2 069 433	832 619	1 236 814	516 354	115 268	401 086
100公顷以上	23 566	1 237 329	38 231	1 199 098	403 417	4 092	399 325
	5 736 082	15 169 549	10 621 608	4 547 941	5 053 726	3 011 630	2 042 096
类别		平均每一(按工人数量划分的)农户拥有					
0.5以下		1.3	1.2	0.1			
0.5—2		1.9	1.7	0.2			
2—5		2.9	2.5	0.4			
5—10		3.8	3.1	0.7			
10—20		5.1	3.4	1.7			
20—100		7.9	3.2	4.7			
100以上		52.5	1.6	50.9			
总计		3.0	2.1	0.9			
2公顷以下	3 378 509	4 353 052	3 851 905	501 147			395 752
		1 324 193					
2—20	2 071 816	7 509 735	5 898 853	1 610 882			845 933
		3 655 513					
20公顷以上	285 757	3 306 762	870 850	2 435 912			800 411
		1 868 122					

铅笔字=包括男子^②

① 手稿上表的上方用铅笔写着：“农户总数=5 012 140”和“总数”(最高数)=

② 列宁这里指的是第2栏中倒数第1、3、5条下方的数字。手稿上这些数字是

法制表的尝试:

下面是男子数目^①

工人的最高数	其中临时工人	按农户中从业工人的总数划分的农户					
		1—3名工人			4—5名工人		
		农户数目	工人数	也是最高数	农户数目	工人数	也是最高数
2 613 590	748 064	1 451 952	1 909 576 477 726	2 352 229	19 644	82 823 34 269	93 014
3 052 997	961 223	1 100 624	1 890 699 604 490	2 477 627	81 584	346 013 151 820	396 563
3 650 514	1 017 027	736 510	1 692 687 750 403	2 218 214	222 679	948 215 449 854	1 107 537
3 210 172	985 213	308 550	799 896 401 716	1 153 062	274 771	1 190 772 590 891	1 466 802
2 860 082	1 054 726	79 796	215 288 118 100	392 231	200 753	899 958 467 410	1 239 495
2 875 384	1 207 037	11 714	31 278 19 443	75 589	57 167	262 202 150 793	441 452
1 469 685	631 681	143	273 212	3 056	158	733 500	2 377
19 732 424	6 604 971	3 689 289	6 539 697 2 372 090	8 672 008	856 756	3 730 716 1 845 537	4 747 240
			%			%	
			94.8			4.1	
			80.9			14.8	
			58.1			32.5	
			32.1			47.8	
			10.2			42.8	
			1.5			12.6	
			0.0			0.1	
5 666 587		2 552 576	3 800 275	4 829 856	101 228	428 836	489 577
9 720 768		1 124 856	2 707 871	3 763 507	698 203	3 038 945	3 813 834
4 345 069		11 857	31 551	78 645	57 325	262 935	443 829

[转下页]

19 507 799”。——俄文版编者注
用铅笔写上的。——俄文版编者注

[接上页]

按农户从业工人的总数划分的农户							(绝对数:第7页)① 妇女占工人总数的百分比		
	6名以上工人			按工人数划分的农户总数			总计	本户工人	雇工人
	农户数	工人数	也是最高数	农户数	工人数	也是最高数			
0.5公顷以下	2 504	21 908 10 348	26 817	1 474 100	2 014 307	2 472 060	74.1	76.2	53.2
0.5—2公顷	12 924	102 033 45 540	117 254	1 195 132	2 338 745	2 991 444	65.7	68.1	50.3
2—5公顷	35 669	272 975 130 368	310 602	994 858	2 913 877	3 636 353	54.4	54.7	51.6
5—10公顷	67 458	500 669 247 276	586 402	650 779	2 491 337	3 206 266	50.2	49.8	51.9
10—20公顷	131 391	989 275 499 495	1 226 351	411 940	2 104 521	2 858 077	48.4	46.3	49.8
20—100公顷	192 915	1 775 953 969 662	2 357 151	261 796	2 069 433	2 874 192	44.8	44.7	45.1
100公顷以上	23 234	1 236 323 727 512	1 463 974	23 535	1 237 329	1 469 407	41.0	26.2	41.6
总计	466 095	4 899 136 2 630 201	6 088 551	5 012 140	15 169 549 6 847 828	19 507 799	54.8	58.2	46.9
类别		工人占分类工人总数的百分比	每个农户拥有工人的平均数						
0.5以下		1.1	8.7						
0.5—2		4.3	7.0						
2—5		9.4	7.7						
5—10		20.1	7.4						
10—20		47.0	7.5						
20—100		85.9	9.2						
100以上		99.9	53.2						
总计			10.5						
2公顷以下	15 428	123 941	144 071	2 669 232	4 353 052	5 463 504			
2—20公顷	234 518	1 762 919	2 123 355	2 057 577	7 509 735	9 700 696			
20公顷以上	216 149	3 012 276	3 821 125	285 331	3 306 762	4 343 599			

① 见本卷第420页。——编者注

	(第2页)① 有副业的农户	农户 总数	A1 和 A2—6	B 和 C	第 13—14 页② 用红铅笔 标出的	E、F、 H 和 K
			包括按主要职业划分的业主			
			独立 农户	独立的工业和手工业者、商人,等等	雇 佣 工 人	职员,其他职业或职业不明者
0.5公顷以下	1 994 894	2 084 060	97 153	363 810	1 287 312	335 785
0.5—2	925 225	1 294 449	377 762	277 735	535 480	103 472
2—5	287 372	1 006 277	723 263	151 669	104 251	27 094
5—10	63 532	652 798	590 416	46 246	9 918	6 218
10—20	21 037	412 741	391 769	14 918	3 169	2 885
20—100	7 530	262 191	254 288	5 293	583	2 027
100公顷以上	456	23 566	22 772	279	154	361
总 计	3 300 046	5 736 082	2 457 423	859 950	1 940 867	477 842
2公顷以下	2 920 119	3 378 509	474 915		1 822 792	
2—20	371 941	2 071 816	1 705 448		117 338	
20公顷以上	7 986	285 757	277 060		737	

[转下页]

① 见本卷第 412 页。——编者注

② 见本卷第 432—435 页。——编者注

[接上页]

		农业机器的使用: (下方:平均每 100 农户)					(第 21 页)①	农业和 各种加 工业结 合的数 字(第 12 页)②	
使用机器 的农户数 目(占农 户数目的 百分比)	A 栏 总计 使用各 种机器 的架次	自 有 机 器 数				总 计			牲畜总数 折合成大 牲畜计算
		除手工 脱粒机 和乳脂 分离机 外的全 部机器	(其 他)		总 计				
			手工 脱粒 机	乳脂 分离 机					
0.5 公顷以下	18 466 0.9%	20 660	457	444	684	1 585 0.1	826 963	2 663	
0.5—2	114 986 8.8%	129 163	2 676	10 405	10 550	23 631 1.1	1 922 168	10 110	
2—5	325 665 32.3%	379 343	15 338	116 297	53 328	184 963 18.3%	4 243 647	24 077	
5—10	419 170 64.2%	567 766	65 102	250 490	82 903	398 495 61.4	5 141 657	23 732	
10—20	353 366 85.6%	635 934	176 900	253 227	92 564	522 691 126.6	5 819 122	17 855	
20—100	243 365 92.8%	602 464	282 430	187 317	78 556	548 303 209.1	7 662 750	11 920	
100 公顷以上	22 957 97.4%	89 273	112 396	9 746	6 897	129 039 547.5	3 764 098	7 535	
总计	1 497 975 26.1%	2 424 603 ? 543	655 299	827 926	325 482	1 808 707 31.5	29 380 405	97 872	
2 公顷以下	133 452					25 216	2 749 131	12 773	
2—20	1 098 201					1 106 148	15 204 426	65 664	
20 公顷以上	266 322					677 342	11 426 848	19 455	

① 见本卷第 450 页。——编者注

② 见本卷第 430—431 页。——编者注

《奥地利统计》,第83卷,第1分册。奥地利。1902年6月3日农业普查。
均详见黑皮笔记 124

全帝国总数		A. 纯家庭农户		积极参加经济活动的人数						
按生产面积划分的类别	农户总数	1. 仅业主参加劳动的	2. 家庭成员参加劳动的	总计	a) 业主	b) 家庭成员	c) 职员	d) 监督人员	e) 家仆	f) 日工
总计:	2 856 349	547 107	1 677 830	9 070 682	3 424 016	4 389 405	12 294	57 657	942 766	244 544
— 0.5公顷	343 860	150 944	181 323	676 498	378 485	285 573				
0.5 — 1公顷	369 464	115 117	227 109	846 265	427 081	401 905				
1 — 2公顷	561 897	126 203	379 991	1 477 786	662 367	775 754				
2 — 5公顷	792 415	114 833	545 274	2 454 298	954 844	1 384 305				
5 — 10公顷	383 331	29 719	227 476	1 412 013	476 644					
10 — 20公顷	242 293	8 565	91 456	1 044 972	325 083					
20 — 50公顷	127 828	1 441	23 602	706 665	171 126					
50 — 100公顷	17 372	182	1 299	126 291	17 791					
100公顷以上	17 889	103	300	325 894	10 595					

关于第 22 页^①上的图表

这个图表摘自第 202 卷,原为该卷图表 1。

我的图表中有两处错误,无意之中把第 7 和第 8 栏的位置弄颠倒了。这是一。

其次,第 8 栏里的数字移位了^②。两处错误都已标出。

这个图表讲的是 I 类职业(职业种类 A1)=农业、用于农业的牲畜的饲养、牛奶业、牛奶站、农业中的酿酒业、果园、蔬菜业、烟草业,等等(第 5 页)(职业类 A1)

“职业部类 A 等等(第 4 页)包括:

(a)独立者以及农户负责管理的职员及其他管理人员;(b)不负责管理的职员,一般具有科学、技术和商业知识的行政和监督人员,以及财会人员和办事人员;(c)其他帮工、学徒、工厂雇佣工人和日工,包括从事工业的家庭成员和仆人。”(第 4 页)

“I 类职业 A(职业种类 A1)中包括:

A(1)占有者、共同占有者;A(2)租地者、继承租地者;A(3)负责管理的职员、其他生产管理人员;B(1)农场中的职员,以及实习人员、学徒;B(2)监督人员;B(3)财会和办事人员;C(1)在户主的农场中工作的家庭成员;C(2)农业中的男、女雇工;C(3)耕种自有地或租地的农业工人和日工;C(4)既不耕种自有地也不耕种租地、但耕种其他土地的农业工人和日工;C(5)不耕种任何土地的农业工人和日工。”(第 5 页)

我没有摘录 IB 类职业=蔬菜业和畜牧业(职业种类 A2、

① 参看本卷第 454—455 页。——编者注

② 手稿第 8 栏内(1—5 类)的数字移位了。本卷内这些数字的位置已照列宁的说明恢复过来(见本卷第 457 页。——编者注)。——俄文版编者注

A3); IIA 林业和狩猎(职业种类 A4)和 IIB 渔业(职业种类 A5, A6), 它们同 IA 组成职业部类 A。按这个职业部类得出 A、B、C 的总数, 但是没有再划分为 A1—3、B1—3、C1—5。

载于 1938 年《列宁文集》俄文版
第 31 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》
俄文版第 373—446 页

整理 1907 年 6 月 12 日 德国农业普查资料的提纲¹²⁵

(1910—1913 年)

德国农业中的资本主义。从 1907 年普查资料看德国农业经济。

从 1907 年 6 月 12 日普查看德国农业的资本主义制度

以下是整理 1907 年 6 月 12 日(农业)普查资料中开列的几类主要问题(或题目)

第 1—8 页¹²⁶

(I.8—20)

§I.(第 8—20 页)

“德国三个基本类别的农户”

§II. 无产者农户。

(20—30)

1.0. 绪论。问题的一般提法：“面积”。我对全部资料的分析。

2.1. 基本类别。

无产者农户，——农民农户，——资本主义农户。三个类别的相互关系。

这种分类的意义。其正确性的证明。

- | | |
|---------------------|--|
| §III.(30—40) | 3. <u>雇佣劳动</u> 。 |
| §IV.(40—50)
I+II | |
| §V (50—59) | 4.2. 女工和童工。小生产的“可
1 恶的特权”。 |
| §VI (60—73) | 5.3. 劳动力与农业用地面积和牲
畜数量。(小生产中的浪费) |
| §VII (73—87) | 6.4. 机器(对比 <u>匈牙利</u> 统计 ¹²⁷)。 |

①

7.5. 牲畜。 { 牲畜数量 } 因此，
 { 增加。畜 } 剥夺
 { 牧业主人 } 加强。
 { 数减少。 }

对比丹麦的资料(对比荷兰和瑞士的资料)

分类 { 注 意 }
 { 美国和俄 }
 { 国的统计 }

9.6. 户主的主要职业(对比 1895 年)¹²⁸(有副业户)。

10.7. 按工人人数划分的家庭农户、家庭资本主义农户和资本主义农户。

补6 8. 加工业。

8.9. 土地的利用。[牲畜数量与饲
料地面积。参看德雷克斯勒

① 这条线在手稿上是用红铅笔划的，表示列宁在他的文章《现代农业的资本主义制度》(第一篇文章)中使用德国农业普查资料的整理提纲到此为止。——俄文版编者注

尔的著作¹²⁹和匈牙利统计。]

10. 按在生产中的地位划分的农村人口(资料是不可比的)。
11. 葡萄酒酿造业。(没有任何有意思的东西。)

{ 美国和俄
国的统计 }

- 11.12. 同 1895 年比较。中等(农)户增加。向畜牧业过渡。

- (1) 美国统计, 关于分类,
 - (2) 丹麦统计
 - (3) 瑞士统计
- } 关于牲畜的集中,
- (4) 匈牙利关于工具的统计
 - (5) 俄国关于合作社的统计。

为第二篇文章留下的题目:

8. 畜牧业。户主减少而牲畜数量增加 = 剥夺。对比丹麦和瑞士的资料。
9. 牲畜的饲养。对比饲料地面积(参看德雷克斯勒尔的著作)。
10. 主要职业和副业。非耕作者和半耕作者。对比 1895 年。
11. 家庭农户, 家庭资本主义农户和资本主义农户。三个基本类别。
12. 对比 1895 年。注意: 美国关于两个类别的统计。

图表:(第一篇文章中的¹³⁰)

- (1) 第 19 页——三个基本类别(和雇佣劳动)——
- (2) 第 31 页——7 类中每一农户的工人(本户工人和雇佣工人)人数
- (3) 第 38 页——7 类中临时工人的百分比
- (4) 第 42 页——7 类中妇女的百分比
- (5) 第 45 页——7 类中儿童的百分比——
- (6) 第 52 页——7 类中农户的平均面积和每一个工人的平均面积
- (7) 第 62 页——7 类中的机器(百分比,自有机器的数量和百分比)
- (8) 第 69 页——雇佣劳动和机器(3 类)
- (9) 第 79 页——农户中的犁——8 类——
- (10) 第 86 页——7 类中在 1882 年、1895 年、1907 年使用机器架次的百分比。

载于 1938 年《列宁文集》俄文版
第 31 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》
俄文版第 447—449 页

丹麦统计¹³¹

(1910年12月—1913年)

丹 麦 统 计

我曾有后

5本(□)

1888—1909

(牲畜)1838年:统计表,最早的一辑,第5分册。——1861年:同上,第3辑,第3卷。——1866年:同上,第3辑,第10卷。——1871年:同上,第3辑,第24卷。——1876年:第4辑,C类,第1号。——1881年:第4辑,C类,第3号。——1888年:第4辑,C类,第6号。——1893年:第4辑,C类,第8号。——1898年:第5辑,C类,第2号(和《统计通报》第4辑,第5卷,第4分册)。——1903年:《统计通报》,第4辑,第16卷,第6分册。——1909年:《统计表》,第5辑,C类,第5号。

丹麥牲畜數量：

	牛 (單位頭)	全部牲畜 (折合成 大牲畜計 算) ¹⁾	人口	有牛的 农户數 目	大車	其他 馬車	双套 馬車	1898年 第13頁★ 牲畜折算標準 [馬=3; 牛=1; 綿羊=1/6; 豬=1/4]	1898年 第25頁★ 人口 (概數) 农村地区	农 戶 總 數	他们共 計有牛 (單位頭)
1838:	854 726	1 565 538						2 162 707			
1861:	1 118 774	1 856 041						2 464 768			
1871:	1 238 898	2 008 606	1 811 000					2 606 293			
1881:	1 470 078	2 278 135	1 999 000	176 452				2 902 718			
1888:	1 459 527	2 338 042	2 140 000	177 186	265 775	123 305	136 534	2 983 022	1 411 547		
1893:	1 696 190			179 800				3 343 148	1 423 613		
1898:	1 744 797			180 641	292 703	159 330	143 875	3 563 975	1 444 700	278 673	1 744 797
1903:	1 840 466			179 225				3 815 000			
1909:	2 253 982			183 643	327 003	206 076	166 531			274 248	2 218 350

1838—

1888: +70.76%+49.34%

1) 1 头牛=1; 1 匹马=1 $\frac{1}{2}$; 1 头驴=1 $\frac{1}{2}$; 1 只绵羊和 1 只山羊=1 $\frac{1}{10}$; 1 头猪=1 $\frac{1}{4}$ 。总计中无山羊且无驴。(1888年,第XVI页)。

(1903年没有按类别划分的牛的头数资料。)

按牛的数量划分的农户数目:

	1	2	3	4—5	6—9	10—14	15—29	30—49	50—99	100—199	200头以上	总计
1909:	9 167	16 785	19 092	31 273	32 710	22 498	37 384	11 360	2 440	640	294	183 643
1903:	18 376	27 394	22 522	27 561	26 022	20 375	30 460	5 650	1 498	588	195	180 641
1898:	20 596	27 714	21 908	26 877	25 494	19 802	29 865	5 335	1 447	594	168	188 641
1888:	29 394	32 115	19 982	22 889	23 013	19 855	24 383	3 638	1 233	555	129	177 186

第 48 页*

土地 牛

(第 162 页)

	农户		土地		牛		有牛的农户数目	百分比	牛的头数
	农户	百分比	土地	百分比	牛	百分比			
3.3公顷以下	101 124	42.2	2.6	4.9	38 696	38%	105 923	38%	105 923
3.3—9.9公顷	50 732	21.2	9.1	12.3	49 558	98%	267 817	98%	267 817
9.9—29.7公顷	55 703	23.3	31.2	35.2	55 188	99%	767 355	99%	767 355
29.7公顷以上	31 916	13.3	57.1	47.6	31 781	99%	1 039 740	99%	1 039 740
总计 =	239 475	100.0	100.0	100.0	175 223	73%	2 180 835	73%	2 180 835

1909年丹麦统计
第 48 页* ; 第 162 页+4 738
179 961+37 515
2 218 350

α) 3.3公顷以下 = 大体为无产者和半无产者

β) 3.3—9.9公顷 = 小农

γ) 9.9—29.7公顷 = 大农, 农民资产阶级

δ) 29.7公顷以上 = 资本主义农业

	农户 百分比	土地 百分比	牛 百分比
$\alpha+\beta$)	63.4	11.7	17.2
δ)	13.3	57.1	47.6
$\gamma+\delta$)	36.6	88.3	82.8%

按牛的数量划分的农户数目

	1881	1888
1—3头	79 320	81 491
4—14	67 122	65 757
15—49	28 089	28 021
50头以上	1 921	1 917
总计	176 452	177 186

(第 42 页★)

按牛的数量划分的农户数目

增加或减少

	1898	百分比	1909	百分比	1898—1909
1—3头	68 292	37.8	45 044	24.5	-34.0%
4—14	73 958	40.9	86 481	47.1	+16.9%
15—49	36 110	20.0	48 744	26.6	+35.0%
50头以上	2 281	1.3	3 374	1.8	+46.3%
总计=	180 641	100.0	183 643	100.0	+ 1.7%

牛的数量比较:

(第 18 页★)

	每 1000 居民	平均每 1000 公顷
丹麦.....	837(682) ¹⁾	578(38) ²⁾
德国.....	330(343)	382(29)
俄国.....	270(292)	68(5)

在德国, 10—20公顷的农户占有 33%的雇佣工人 注意

1) 括弧内是 1883—1888 年的数字

2) 同上, 按每平方公里计

100公顷=1平方公里

1898 年

农户数

百分比

无地 4.82

少于 1 吨的 Hartkorn^① 52.49

1—4 吨的 " 16.34

4 吨以上的 " 10.69

84.34

面积不详的地块 16.46

总计=100.80

按牛的数量
划分的农户数目

1885		1888	1881	
147 584	[50 头以上]	1 917	1 921	- 4
<u>- 2 671</u>	[15—49 头]	28 021	28 089	- 68
144 913	[4—14 头]	65 757	67 122	-1 365
<u>87 621</u> +	[1— 3 头]	81 491	<u>79 320</u>	+2 171
232 534			176 452	

载于 1938 年《列宁文集》俄文版
第 31 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》
俄文版第 450—454 页

① Hartkorn 是按收获量确定土地税的土地面积单位。少于 1 吨的 Hartkorn 意为：“收获量少于 1 吨的地块”。——编者注

奥地利农业统计¹³²

摘 录

(1910 年和 1912 年之间)

注意 《奥地利统计》第 83 卷(第 LXXXIII 卷)第 1 分册。
(1902 年)。

该卷名称:《1902 年 6 月 3 日农户普查总结》(及其他)。1909
年维也纳版。^①

奥地利农业统计。

奥地利统计手册。

第 27 年卷——1908 年……(以前)

第 28 年卷*)——1909 年(最后一年)

1902 年 6 月 3 日农户普查总结(第 27 年卷第 138 页)。

		百分比
农户总数	2 856 349	100
纯农业户	2 133 506	74.7
农业和林业兼营户	713 382	25.0
纯林业户	9 461	0.3

农户的平均规模(单位公顷):

总面积=10.5 公顷

生产面积=9.9 公顷

*) 第 29 年卷——1910 年(1911 年维也纳版。6 克朗)。
没有任何关于农业统计的东西。只有对前几年情况的介绍。
有关于工业的资料。

使用农业机器的
按机器
指明使用机器及

	总计*)	2公顷以下	2—100公顷	100公顷以上
机器总数	947 111	139 548	796 811	10 752
锄草机	804 427	109 218	685 418	9 791
净化和筛分机	372 501	33 273	332 186	7 042
脱粒机	328 708	10 089	310 316	8 303
播种机	75 331	3 580	66 208	5 543
破碎机	45 117	9 073	33 682	2 362
搂草器和干草摊晒机	14 326	76	9 859	4 391
割草机	13 151	68	10 182	2 901
乳脂分离机	8 674	248	7 543	883
块根作物挖掘机	6 175	205	4 720	1 250
玉米行间中耕器	4 608	277	3 863	468
撒粪机	2 438	25	979	1 434
干草和稻草压捆机	1 668	255	1 147	266
蒸汽犁	383	—	45	338
轻便轨道	122	—	16	106

*) 使用机器的农户

所占的百分比…… 33.2 10.9 51.10 60.1

农业和林业兼营户：

种类划分：

耕地面积的户数^①

<u>2—5 公顷</u>	<u>5—10</u>	<u>10—20</u>	<u>20—50</u>	<u>50—100</u>
288 931	220 588	174 876	100 520	11 896
248 163	190 237	149 706	87 038	10 274
87 271	92 355	95 292	52 322	4 946
43 142	76 744	109 982	72 595	7 853
6 592	11 993	25 450	19 840	2 333
9 216	7 417	8 403	7 475	1 171
155	417	2 134	5 511	1 642
261	575	2 530	5 616	1 200
562	799	2 488	3 246	448
608	904	1 498	1 356	354
490	698	1 321	1 113	241
54	97	183	406	239
250	248	276	284	89
1	—	4	19	21
—	3	1	5	7

① 本图表中的数字列宁系摘自《奥地利统计》第 83 卷,第 1 分册第 XXXIV 页和第 27—29 页。图表的前半部分(第 456 页)是全文照录,后半部分(第 457 页)则是选录资料中的一些图表综合而成。——俄文版编者注

农业和林业兼营户按生产面积大小(与总面积、农业用地面积、耕地面积、草场面积等等区别开)划分的分类表

(第 27 年卷,第 141 页)

总数是我算出的	0.5 公顷以下	343 860	
	0.5— 1 公顷	369 464	
	1 — 2 公顷	561 897	
	2 — 5 公顷	792 415	
	5 — 10 公顷	383 331	
	10 — 20 公顷	242 293	
	20 — 50 公顷	127 828	}
	50 —100 公顷	17 372	
	100公顷以上	17 889	
	总 计	2 856 349	
			①
		100— 200……8 099	
		200— 500……6 050	
		500—1 000……2 100	
		> 1 000……1 640	

没有按面积的总分类,而只有占地 100 公顷以上

面积单位

	农户数目	耕 地	草 场	菜 园	葡萄园
总 计	2 856 349	10 624 851	3 072 230	371 240	242 062
100 公顷以上	17 889	1 640 937	391 047	32 617	7 372
100 公顷以下	2 838 460	8 983 914	2 681 183	338 623	234 690

① 这些有关占地 100 公顷以上的几类农户的详细数字列宁系引自《奥地利统计手册》1909 年第 28 年卷(第 149 页)。——俄文版编者注

(第 27 年卷,第 143 页)

	按农业用地面		按生产面积	
	积大小划分		大小划分 ^①	
		%		%
2 公顷以下……	1 322 565	46.5	1 275 221	44.8
2— 5 公顷……	810 225	28.5	792 415	27.7
5— 20 公顷……	613 290	21.6	625 624	21.9
20—100 公顷……	89 342	3.1	145 200	5.1
100 公顷以上……	11 466	0.3	17 889	0.7
	2 846 888	100.0	2 856 349	100.0

和 100 公顷以下的农户的资料:(按生产面积)^②

公顷:

牧 场	山地牧场	森 林	湖泊、沼泽、池塘和	
			不宜耕种的土地	总 计
2 655 371	1 399 724	9 777 933	1 857 373	30 000 784
652 273	900 899	5 477 565	750 866	9 853 576
2 003 098	498 825	4 300 368	1 106 507	20 147 208

① 以下表中的数字列宁系引自《奥地利统计手册》1908 年第 27 年卷,第 141 页和第 142 页。——俄文版编者注

② 这一表中的数字引自《奥地利统计手册》1908 年第 27 年卷,第 146—147 页。——俄文版编者注

(第 28 年卷,
按人员情况和

	纯家庭农户	
	只是业主 参加劳动	家庭成员 参加劳动
0.5 公顷以下·····	150 944	181 323
0.5 — 1 公顷·····	115 117	227 109
1 — 2 公顷·····	126 203	379 991
2 — 5 公顷·····	114 833	545 274
5 — 10 公顷·····	29 719	227 476
10 — 20 公顷·····	8 565	91 456
20 — 50 公顷	1 441	23 602
50 — 100 公顷·····	182	1 299
100 公顷以上·····	103	300
	—————	—————
总计·····	547 107	1 677 830

第 152 页)

生产面积划分的农户:

雇有非本户人员的农户				
无职员和监督人员				雇有职员 和监督人员
只雇有家仆	只雇有日工	雇有家仆 和日工	只雇有 外来工人	
有时也雇有外来工人				
7 569	1 093	79	1 000	1 852
10 326	2 688	173	12 960	1 091
25 146	5 441	503	22 945	1 668
72 380	13 675	1 952	41 286	3 015
81 182	12 027	3 302	26 546	3 079
107 401	8 193	6 955	15 960	3 763
79 277	3 469	9 887	4 702	5 450
9 189	579	2 060	332	3 731
3 844	207	828	79	12 528
396 314	47 372	25 739	125 810	36 177

[转下页]

[接上页]

人 员 情 况

	总人数	男				女			
		16岁 以上	%	16岁 以下	%	16岁 以上	%	16岁 以下	%
0.5公顷以下	676 498	295 781	43.1	28 917	5.7	321 197	45.4	30 603	5.8
0.5—1公顷	846 265	366 460		44 368		389 709		45 728	
1—2公顷	1 477 786	632 150	42.6	96 609	7.8	651 033	42.1	97 994	7.5
2—5公顷	2 454 298	1 045 423		191 088		1 032 920		184 867	
5—10公顷	1 412 013	612 615	43.9	114 465	7.5	578 558	41.6	106 375	7.0
10—20公顷	1 044 972	466 357		70 279		444 227		64 109	
20—50公顷	706 665	329 369	47.6	44 257	6.1	296 132	41.3	36 907	5.0
50—100公顷	126 291	66 803		6 311		48 233		4 944	
100公顷以上	325 894	228 949	70.3	7 500	2.3	83 220	25.6	6 225	1.9
总 计	9 070 682	4 043 907	44.6	603 794	6.6	3 845 229	42.5	577 752	6.3

有职业者的数目

业 主	家庭成员	职 员	监 工	家 仆	日 工
378 485	285 573	86	1 895	8 935	1 524
427 081	401 905	18	1 103	12 440	3 718
662 367	775 754	24	1 686	29 984	7 971
954 844	1 384 305	40	3 051	91 136	20 922
476 644	789 325	67	3 114	120 151	22 712
325 083	474 248	116	3 884	214 674	26 967
171 126	237 972	320	5 716	259 787	31 744
17 791	27 642	533	4 146	60 306	15 873
10 595	12 681	11 090	33 062	145 353	113 113
3 424 016	4 389 405	12 294	57 657	942 766	244 544

[转下页]

[接上页]

	纯家庭农户	雇有非本户	农户总数 ^①
		人员的农户	
0.5 公顷以下	332 267	11 593	343 860
0.5— 1 公顷	342 226	27 238	369 464
1— 2 公顷	506 194	55 703	561 897
2— 5 公顷	660 107	132 308	792 415
5—10 公顷	257 195	126 136	383 331
10—20 公顷	100 021	142 272	242 293
20—50 公顷	25 043	102 785	127 828
50—100 公顷	1 481	15 891	17 372
100 公顷以上	<u>403</u>	<u>17 486</u>	<u>17 889</u>
	2 224 937	631 412	2 856 349
5 公顷以下		226 842	2 067 636
5—10 公顷		126 136	383 331
10 公顷以上		<u>278 434</u>	<u>405 382</u>
		631 412	2 856 349

① 表中这三栏内的数字是列宁用《奥地利统计手册》1909 年第 28 年卷(第 152 页)上表 6 中的数字组合而成。——俄文版编者注

兼从事下列雇佣劳动的农户数目 ^①			(我算出的总数)	兼营手工业 的农户数目
农业雇佣 劳动	工业雇佣 劳动	未确切说 明的雇佣 劳动		
103 949	47 585	25 072	176 606	27 266
131 738	36 152	27 587	195 477	27 271
190 504	44 314	39 090	273 908	39 782
186 271	38 381	37 082	261 734	47 611
} 58 173	11 437	14 036	83 646	23 833
(α+β)有人当雇 佣工人和手工业 者的农户总数			(α)	(β)
1 049 655			907 725	141 930
} 107 479			} 83 646	} 23 833
1 157 134			991 371	165 763

[转下页]

① 本表和以下各表中关于兼营其他生产或从事雇佣劳动的农户的数字,列宁系引自《奥地利统计》第 83 卷第 1 分册第 41 页。——俄文版编者注

[接上页]

	兼营其他 农业企业 的农户数	兼营工业 企业的 农户数	男子总数	妇女总数	%
0.5公顷以下	} 13 187	127 088	324 698	351 800	52.0
0.5—1公顷			410 828	435 437	51.5
1—2公顷			728 759	749 027	50.7
2—5公顷	8 659	72 385	1 236 511	1 217 787	49.6
5—10公顷	5 540	35 551	727 080	684 933	48.5
10—20公顷	4 922	21 689	536 636	508 336	48.6
20—50公顷	4 130	12 595	373 626	333 039	47.1
50—100公顷	1 354	2 702	73 114	53 177	42.1
100公顷以上	3 396	4 726	236 449	89 445	27.4
	41 188	276 736	4 647 701	4 422 981	48.7
5公顷以下	221 319				
5—10公顷	41 091				
10公顷以上	55 514				
	317 924				

儿童总数 (16岁 以下)	%	本户工人 总 数	雇佣工人 总 数	工人总数	
59 520	8.8	664 058	12 440	676 498	
90 096	10.6	828 986	17 279	846 265	
194 603	13.2	1 438 121	39 665	1 477 786	
375 955	15.3	2 339 149	115 149	2 454 298	
220 840	15.6	1 265 969	146 044	1 412 013	
134 388	12.8	799 331	245 641	1 044 972	
81 164	11.3	409 098	297 567	706 665	
11 255	9.0	45 433	80 858	126 291	
13 725	4.2	23 276	302 618	325 894	
1 181 546	13.0	7 813 421	1 257 261	9 070 682	
					使用机 器的农 户数目
		5 270 314	184 533	5 454 847	428 479
		1 265 969	146 044	1 412 013	220 588
		1 277 138	926 684	2 203 822	298 044
		7 813 421	1 257 261	9 070 682	947 111

第 28 年卷,第 150 页
按生产面积划分的牲畜饲养统计表

	马	牛	山羊	绵羊	猪	有牲畜的 农户总数 ^①
a) 有上述牲畜的农户数目						
2公顷以下	78 750	720 490	244 373	71 004	486 891	
2—5公顷	230 079	714 530	62 709	73 713	462 421	761 527
5—20公顷	307 765	595 890	66 541	97 087	473 947	
20—50公顷	79 769	121 655	20 797	32 657	110 988	122 844
50—100公顷	10 410	14 692	3 265	6 679	12 816	14 934
100公顷以上	10 771	12 110	2 156	4 178	7 695	12 620
总计:	717 544	2 179 367	399 841	285 318	1 554 758	2 544 792
b) 牲畜数量						
2公顷以下	110 101	1 232 007	446 808	503 187	813 836	
2—5公顷	379 087	1 975 503	148 818	599 797	981 935	
5—20公顷	626 149	3 343 032	145 683	890 110	1 680 992	
20—50公顷	215 739	1 493 417	50 397	379 272	674 273	
50—100公顷	39 286	301 599	15 339	127 702	108 629	
100公顷以上	170 569	679 699	19 711	302 278	105 430	
总计:	1 540 931	9 025 257	826 756	2 802 346	4 365 095	
有上述牲畜的农户数目						
0.5公顷以下	5 790	86 197	93 321	14 501	98 340	215 941
0.5—1公顷	13 973	199 278	80 781	19 627	135 465	298 474
1—2公顷	58 978	435 015	70 271	36 876	253 086	507 990
5—10公顷	176 081	362 559	34 941	55 561	275 007	373 892
10—20公顷	131 684	233 331	31 600	41 526	198 940	236 570
牲畜数量						
0.5公顷以下	7 535	121 406	157 412	103 588	151 416	
0.5—1公顷	18 515	297 048	149 762	130 128	217 274	
1—2公顷	84 051	813 553	139 634	269 471	445 146	
5—10公顷	336 128	1 616 774	80 243	503 797	808 701	
10—20公顷	290 021	1 726 258	65 440	386 313	872 291	

载于 1938 年《列宁文集》俄文版
第 31 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》
俄文版第 455—468 页

① “有牲畜的农户总数”一栏以及“有上述牲畜的农户数目”和“牲畜数量”两表内的数字,列宁系引自《奥地利统计》第 83 卷第 1 分册第 21 页。——俄文版编者注

《符腾堡统计年鉴》和
《巴伐利亚王国统计》
两书的札记和摘录¹³³

(不早于 1910 年)

符腾堡统计年鉴

王国统计局出版

1908 年卷

1909 年斯图加特版

第 2 分册。

《1907 年 12 月 2 日普查所表明的符腾堡的畜牧业》。

[编制者]财政官员特留金格尔博士。

本书中有对拥有不同数量牲畜的业主的分类统计。下面是整个符腾堡的总计(括号内为第 2 分册——第 2 册——的页码):

(第 17 页)

拥有下列头数成年牛

符腾堡:	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7—10</u>	<u>11—20</u>
1907	27 245	64 227	37 938	23 213	11 581	6 686	10 365	4 553
1897	35 278	70 270	33 780	21 468	10 341	5 999	10 170	4 152
1907 增加 (+)	-8 033	-6 043	+4 158	+1 745	+1 240	+687	+195	+401
减少 (-)								
同 1897 年 相比较	-22.7%	-8.6%	+12.3%	+8.1%	+11.9%	+11.5%	+1.9%	+9.6%

拥有成年 牛的农户:	占总数的百分比	
	1897 %	1907 %
有 1—2 头	54.9	49.0
" 3 — 4 "	28.8	32.8
" 5 — 6 "	8.5	9.8
" 7 — 10 "	5.3	5.6
" 11—20 "	2.2	2.4
" 21—50 "	0.26	0.37
" 51 头以上	0.04	0.03
共 计	100	100

关于第 17 页上的图表,作者说道:

其次,为了对牲畜总头数的变化情况有一个概念,1907 年也像 1897 年一样,逐户计算了每一农户的成年牛的数量。结果如下(第 17 页的表格^①):

① 见本页至下页的图表。——编者注

(两岁口及两岁口以上)的各类农户数目:

拥有下列头数的农户中牛的数量:							
<u>21—50</u>	<u>51以上</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3—4</u>	<u>5—6</u>	<u>7—10</u>	<u>11以上</u>
698	71	27 245	128 454	206 666	98 021	84 209	85 857
494	62	35 278	140 540	187 212	87 699	82 650	74 677
+ 204	+9	- 8 033	- 12 086	+ 19 454	+ 10 322	+ 1 559	+ 11 180
+41.3%	+14.5%	- 22.8%	- 8.6%	+ 10.4%	+ 11.8%	+ 1.9%	+ 14.9%

第 15 页	牛	农户总数—461 351
		1907 年有牲畜农户 —271 589—58.9%
		有牛农户
		1897—196 356
		1907—187 425
		—8 931—46%
		1897—992 605 头
		1907—1 073 122 *
		+80 517+8.1%

有牛农户数目的减少(如果只是指有成年牛,即两岁口以上的,那么近 10 年来(1897 年:192 014,1907 年:186 577)减少了 5 437 户)只限于有 1—2 头牛的两类下等户。其他各类都增加了。而增加得比其他各类都快的是拥有 21—50 头牛的那一类,从 494 户增加到 698 户,即增加了 204 户=41.3%。从第 17 页上的图表可以看出在上升的年份里——1897 年和 1907 年(正如 1907 年在个别地区那样)拥有成年牲畜的农户与牛的总头数的百分比关系。据此,1897 年有 3 头牛以上的人占有牛者总数的

!! 45.1%，而1907年则占51%。近10年来这类农户大为增加，无疑可以把它看做这一时期农民生活水平提高的可喜标志（黑体是原作者用的）（第16页）。

自1831年至1907年。我只取其中两年——1897年和1907年。

牲畜总头数：

	马	牛	绵羊	猪	山羊	*)# 全部大 牲畜折 合成牛	# 全部大牲畜	
							每100 公顷 土地	每100 个居 民 ²⁾
1897年 12月1日	107 140	992 605	341 250	433 507	82 737	1 302 712	66.8	61.7
1907年 12月2日	115 352	1 073 122	278 337	537 185	88 201	1 415 630	72.5	60.3
有牲畜的农户总数							-271 589	
扣除只养蜂的农户后							<u>-270 348</u>	

其中

有马	{ 有 } { 无 }	小牲畜 ³⁾	2 840
无牛 有牛		或 家禽	2 680
无马	{ 有 } { 无 }	小牲畜	139 700
		或 家禽	3 032

*) %匹马、10只绵羊、4头猪、12只山羊作为一个单位=1头牛（第4页和第5页）。

2) 按算出的“中等居民阶层”1907年=23 475 000。

3) 小牲畜指绵羊、猪、山羊。

有马及	$\left\{ \begin{array}{l} \text{有} \\ \text{或} \\ \text{无} \end{array} \right\}$	小牲畜·····	44 150
牝牛者		家禽·····	543
有成年牲畜(两岁口以上)者·····			186 577
有牝牛者·····			185 067
只有小牲畜或家禽者·····			77 366
有猪者·····			180 064
只有猪者·····			4 250
有山羊者·····			47 267
只有山羊者·····			3 210
有家禽者·····			248 321
只有家禽者·····			38 311

出售单价

(马克):

	<u>1883</u>	<u>1892</u>	<u>1900</u>	<u>1907</u>
马(整匹)	409	429	539	590
牛(整头)	187	194	211	264
猪(整头)	42	46	48	55
山羊(整只)	14	15	18	24

一头的毛重

(整头牛)

	1883	1892	1900	1907
公斤·····	295	310	326	346
猪				
(一年以上)·····	118	-127	-139	-135

关于自然经济和货币经济问题
有趣的屠宰统计

	1904 年			1907 年		
	农户家中屠宰的牲畜数	屠宰场屠宰的牲畜数	屠宰的牲畜总数	农户家中屠宰的牲畜数	屠宰场屠宰的牲畜数	屠宰的牲畜总数
牛	6 882 2.05%	329 236 97.95%	336 118 100%	6 839 1.88%	357 016 98.12%	363 855 100%
绵羊	3 518 10.65%	29 498 89.35%	33 016 100%	4 412 13.28%	28 809 86.72%	33 221 100%
猪	182 122 27.63	477 112 72.37	659 234 100%	185 366 27.17%	496 814 72.83%	682 180 100%
山羊	6 864 25.79	19 749 74.21	26 613 100%	6 094 21.89%	21 736 78.11%	27 830 100%
总计	199 386 18.89	855 595 81.11	1 054 981 100%	202 711 18.31%	904 375 81.69%	1 107 086 100%

巴伐利亚的畜牧业状况

根据 1907 年 12 月 2 日的牲畜普查材料

第 72 分册。巴伐利亚王国统计。

1909 年慕尼黑版

1907 年 12 月 2 日的牲畜总数	马.....	392 091
	牛.....	3 725 430
	绵羊.....	735 113
	猪.....	2 056 222
	山羊.....	308 150
	折合成牛*)后的	
	总数	4 926 813

*) 1[头]牛 = $\frac{2}{3}$ 匹马 = 10 只绵羊 = 4 头猪 = 12 只山羊
(第 13 页)。

牛

总面积中平均每 100 公顷土地有牛

	1904		1873
符腾堡	—53.8	符腾堡	—48.5
(第 16 页) 巴伐利亚	—46.2	萨克森	—43.2
萨克森	—45.6	巴登	—41.3
巴登	—44.5	巴伐利亚	—40.4
黑森	—41.7	黑森	—37.0
阿尔萨斯—洛林	—36.4	阿尔萨斯—洛林	—28.9
普鲁士	—32.0	普鲁士	—24.8
德国	35.8	德国	29.2

(牛)

从下面的材料可以看出,在上巴伐利亚、下巴伐利亚和施瓦本等地区,集中的程度尤为突出。

下面就是各个地区牛的头数增长的材料:

牛(第 16 页)

	上巴伐利亚	下巴伐利亚	普法尔茨	上普法尔茨	上法兰克尼亚	中法兰克尼亚	下法兰克尼亚	施瓦本
1900 年								
12 月 1 日	697 214	586 117	245 678	382 528	300 200	351 902	349 711	555 813
1904 年								
12 月 1 日	731 804	598 449	255 415	372 947	289 421	338 883	337 599	581 369
1907 年								
12 月 2 日	778 349	623 751	253 873	400 453	314 622	372 633	354 169	627 580
	头数的年平均增长额或减少额							
1900/04	8 648	3 083	2 434	-2 395	-2 695	-3 255	-3 028	6 389
1904/07	15 515	8 434	- 514	9 169	8 400	11 250	5 523	15 404

下面是按牲畜数目划分的各类农户:(第 64 页)

有下列头数	农 户		牛	
	数 量	百分比	数 量	百分比
[从]1至2头——	99 534	19.8	159 757	4.3
3—9头——	277 528	55.1	1 497 507	40.2
10—19头——	97 976	19.5	1 291 874	34.7
<u>20头以上——</u>	<u>28 393</u>	<u>5.6</u>	<u>776 292</u>	<u>20.8</u>
总 计	503 431	100	3 725 430	100.0

关于这点,作者说道:(第 64—65 页)

拥有 1 至 2 头牛的农户大约占全部农户的 $\frac{1}{5}$ 。这些农户拥有的牛则略少于总头数的 $\frac{1}{20}$ 。这些农户多半属于最小的农户。他们的情况大致相当于统计材料所表明的巴伐利亚占地 1 公顷以下的从事农业生产的农户的地位。

拥有 3 至 9 头牛的农户在有牛农户中占一半以上。这些农户拥有的牛占总头数的 $\frac{4}{10}$ 。同时,拥有 10 至 10^①头牛的农户占农户的 $\frac{1}{5}$,即占总头数的 $\frac{1}{5}$ 。这两类农户多半是在巴伐利亚仍然十分普遍的、拥有的农业用地在 20 公顷以下的小农户和中等农户。

拥有 20 头牛以上的农户,在全部农户中所占的比重最小(5.6%)。然而,他们拥有的牛却占总头数的 $\frac{1}{5}$ 。由于农业生产统计材料表明拥有 20 公顷以上土地的大农户占全部农户的 6%,大地产只占全部农户的 0.1%,于是拥有牛 20 头以上的农户就构成大农户的大部分。

① 此处似有误,应为“19”。——编者注

在总结时应着重指出,拥有牛(10头以内)的较小农户尽管占农户总数的 $\frac{3}{4}$,但他们拥有的牛还不到总数的一半。绝大部分的牛倒是集中在两类上等农户(拥有的牛在10头以上)的手中,尽管这类农户只占有牲畜农户总数的 $\frac{1}{4}$ 。由此可见大农户在畜牧业中起着决定性的作用。因此,他们在保证供应居民肉类和畜产品方面具有特殊的作用。这一作用所以增大,还因为有较多数量牲畜的农户比较小农户能提供数量更多的畜产品。较小农户必须将牲畜主要用于保证本户的消费^①。(第65页)

① 参看本卷第516页的图表。——编者注

(数字下方为百分比)

地 区:	拥有[下列头数]牛的农户数					[拥有下列头数的]农户中的牛的数量				
	1—2头牛	3—9	10—19	20以上	总 计	1—2	3—9	10—19	20以上	总 计
上巴伐利亚	12 545	37 652	20 057	9 643	79 897	20 186	213 290	271 116	273 757	778 349
	15.7	47.1	25.1	12.1	100	2.6	27.4	34.8	35.2	100%
下巴伐利亚	16 622	35 445	15 778	7 168	75 013	26 800	187 835	214 166	194 950	623 751
	22.2	47.2	21.0	9.6	100	4.3	30.1	34.3	31.3	100
普法尔茨	21 413	34 367	3 518	413	59 711	33 626	165 106	43 501	11 640	253 873
	35.9	57.5	5.9	0.7	100	13.3	65.6	17.1	4.6	100
上普法尔茨	11 795	29 201	12 142	2 322	55 460	18 878	156 783	162 315	62 477	400 453
	21.3	52.6	21.9	4.2	100	4.7	39.2	40.5	15.6	100
上法兰克尼亚	9 509	29 452	9 438	814	49 213	15 092	159 473	119 638	20 149	314 622
	19.3	59.8	19.2	1.7	100	4.8	50.8	38.0	6.4	100
中法兰克尼亚	9 167	29 541	11 908	1 674	52 290	14 944	160 697	155 257	41 735	372 633
	17.5	56.5	22.8	3.2	100	4.0	43.1	41.7	11.2	100
下法兰克尼亚	13 689	45 261	6 339	628	65 917	22 267	234 403	78 873	18 626	354 169
	20.8	68.7	9.6	0.9	100	6.3	66.2	22.3	5.2	100
施瓦本	4 794	36 609	18 796	5 731	65 930	7 964	219 650	247 008	152 958	627 580
	7.3	55.5	28.5	8.7	100	1.3	35.0	39.3	24.4	100
全王国	99 534	277 528	97 976	28 393	503 431	159 757	1 497 507	1 291 874	776 292	3 725 430
	19.8	55.1	19.5	5.6	100	4.3	40.2	34.7	20.8	100

此处是一些关于屠宰[牲畜]的有趣的材料：

屠宰牲畜 共 计			其 中 在农户中屠宰的——
4 235 676	屠宰牲畜	1 904—3 285 583	950 093
4 290 071		1 907—3 344 255	945 816 (第 69 页)
+54 395		+58 672	-4 277

在 100 头供屠宰包括在农户中屠宰的牲畜中：犍牛占 0.57% (整个巴伐利亚)、牡牛——0.68%、牝牛——4.3%、幼畜——2.5%、牛犊——1.4%、猪——31.5%、绵羊——11.4%、山羊——28.5%，而其他各类牲畜共占 22.1% (第 71 页)。

在供屠宰的 100 头牲畜中，
拥有下列数量居民的乡镇各宰杀：

	2 000 人 以 下	自 2 001 人 至 5 000 人	5 001 人— 20 000 人	20 001 人— 50 000 人	50 001 人— 100 000 人	100 000 人 以 上
猪	56.7	14.2	3.2	1.4	0.49	0.12
各类牲畜	45.6	8.8	2.3	0.98	0.32	0.08
每 1000 居民平均有被屠宰的牲畜头数：						
各类牲畜	515.5	773.1	890.3	923.1	712.0	915.3

根据被屠宰的牲畜数目，每一个居民平均有肉(公斤)：牛肉——20.95+猪肉=25.36+其他肉类——1.28。共计——**47.59** 公斤肉(第 77 页)。

一头牛的毛重为：1883 年——296 公斤

1892 年——312 公斤 (第 14 页)

1900 年——335 公斤

!!!

顺便说说……“鉴于繁殖山羊对比较贫穷的居民阶级说来是有利可图的……山羊的繁殖……备受关注,这就是很可喜的事情了”(第 53 页)。

同时参看第 64 分册:《巴伐利亚农业统计材料。根据 1894—1902 年的材料》1903 年慕尼黑版。

巴伐利亚的农业。

根据 1907 年 6 月 12 日的普查材料

第 81 分册:《巴伐利亚王国统计汇编》。

1910 年慕尼黑版

参看 E. 彼得西利:《根据 1907 年 6 月 12 日职业和生产统计材料所作的实验和观察》。普鲁士王国统计局杂志。1909 年第 49 年卷。

该处作了详尽的计算(百分比等),这些计算提供了各项主要总数,对整个德意志帝国也适用。

顺便指出,列入饲料面积的有草场+种牧草的大田+富足的牧场(第 141 页*)。对巴伐利亚作了计算,即不同规模的农户每 100 公顷饲料面积上平均有多少马、牛和牝牛。随着农户规模的扩大,除了马以外,其他牲畜均有规律地大幅度地减少了。142*—3*作者关于这一点的论断是杂乱无章和自相矛盾的典型。

下面是巴伐利亚的数字:

巴伐利亚

(第 141 页★)

每 100 公顷饲料地平均有

	马	牛	牝牛
2公顷以下	9.6	262.2	206.7
2— 5	8.3	264.6	176.3
5— 20	18.0	212.6	101.8
20—100	28.9	170.5	71.8
<u>100公顷以上</u>	<u>13.4</u>	<u>91.1</u>	<u>47.6</u>
总计	19.6	205.3	104.4

参看第 111 页★,该处有关于饲料面积的详细情况(草场+充足的牧场+种牧草的大田)。

巴伐利亚饲料面积总数=358 969 公顷(第 110 页★)

=全部播种面积的 12.9%

而谷物的播种面积=1 749 644=耕地的 62.8%

(第 111 页★)

占全部农业

用地面积的百分比

((巴伐利亚))	种植饲料作物的大田	草场(包括充足的牧场)	种植饲料作物的总面积	每类农户中……每 100 公顷种植谷物面积平均有种植饲料作物(草场+饲料作物+充足的牧场)的土地(单位公顷)
2公顷以下	6.6	28.3	34.9	118.5
2— 5	8.3	31.1	39.4	101.8
5— 20	8.7	32.5	41.2	98.3
20—100	8.3	33.0	41.3	95.3
<u>100公顷以上</u>	<u>10.4</u>	<u>38.7</u>	<u>49.1</u>	<u>140.8</u>
总计	8.5	32.4	40.9	99.1

在第 134 页*上,对根据农业普查和牲畜普查所得的牲畜数

德国全国牲
(绝对数字)

	马			1895—1907
	1895—1907	1882—1895	1882—1907	
2公顷以下	- 17 517	+ 32 011	+ 14 494	- 99 607
	-19.7	+56.3	+25.5	-7.0
2—5	+15 638	+ 22 490	+ 38 128	+ 351 423
	+6.9	+11.1	+18.7	+12.5
5—20	+176 036	+ 82 364	+258 400	+1 645 859
	+15.3	+7.7	+ 24.3	+26.4
20—100	- 52 049	+ 52 562	+ 513	+ 654 878
	-4.1	+4.4	+ 0.04	+14.1
100公顷以上	+1 697	+ 63 451	+ 65 148	+ 370 014
	+0.3	+10.8	+11.1	+18.9
总 计	+123 805	+252 878	+376 683	+2 922 567
	+3.7	+8.1	+12.1	+17.1

字作了比较。差别相当大,有时为+,有时为一。

(第 162 页*)

畜数量变化

和百分比)

牛		猪		
1882—1895	1882—1907	1895—1907	1882—1895	1882—1907
-199 570	-299 177	+917 160	+1 382 307	+2 299 467
-12.4	-18.5%	+26.5%	+66.3	+110.4
+193 314	+544 737	+768 450	+850 736	+1 619 186
+7.4	+20.9	+32.9	+57.2	+108.8
+710 557	+2 356 416	+2 123 212	+1 564 061	+3 687 273
+12.9	+42.7	+50.4	+59.1	+139.3
+475 400	+1 130 278	+996 586	+925 995	+1 922 581
+11.4	+27.1	+37.5	+53.4	+111.0
+419 569	+789 533	+497 701	+408 277	+905 978
+27.3	+51.3	+56.0	+85.0	+188.6
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
+1 599 270	+4 521 837	+5 303 109	+5 131 376	+10 434 485
+10.3	+29.3	+39.1%	+60.9	+123.8%

(第 183 页★) 德意志帝国。

各类农户每 100 公顷农业面积平均有：

		蒸汽犁	蒸汽	其他	播种机	割草机	中耕机	分离	磨粉机
			脱粒	脱粒				器	
			机	机					
2 公顷以下	1907	0.00	2.1	1.3	0.6	0.04	0.01	0.4	0.01
	1895	0.00	1.1	0.5	0.5	0.01	0.1	0.2	—
	1882	0.00	0.1	0.2	0.2	0.00	—	—	—
2— 5	07	0.00	12.7	16.2	2.1	0.7	0.1	5.7	0.2
	95	0.00	5.2	6.6	1.3	0.1	0.9	1.4	—
	82	0.00	1.0	2.4	0.5	0.01	—	—	—
5— 20	07	0.01	19.1	50.6	11.4	12.9	0.4	17.6	1.2
	95	0.01	10.9	31.9	5.2	0.7	3.1	4.0	—
	82	0.00	3.8	14.9	1.7	0.2	—	—	—
20—100		0.1	26.3	72.7	39.8	51.9	2.3	30.6	3.7
		0.1	16.6	64.1	22.0	6.9	7.9	8.4	—
		0.03	6.4	40.9	8.2	3.8	—	—	—
100 公顷以上		10.8	74.1	38.4	105.7	82.4	11.9	28.4	15.9
		5.3	61.2	60.5	107.5	31.8	31.6	17.3	—
		2.8	33.5	60.1	61.3	29.3	—	—	—
总 计	07	0.1	8.5	16.5	5.1	5.3	0.3	5.9	0.5
	95	0.03	4.7	10.7	3.0	0.6	1.3	1.6	—
	82	0.02	1.4	5.7	1.2	0.4	—	—	—

德意志帝国的农业副业

(第209页*)

	糖 厂	百 分 比	酿 酒 厂	磨 坊	啤 酒 厂	锯 木 厂	制 砖 厂
{ %=占 全部 企业 的%	2公顷以下	20 0.001	4781 0.1	5158 0.2	685 0.02	1249 0.04	864 0.03
	2—5	23 0.002	11459 1.1	8383 0.8	1009 0.1	1908 0.2	1285 0.1
	5—20	67 0.01	13859 1.3	16747 1.6	2812 0.3	4895 0.5	3178 0.3
	20—100	118 0.05	2750 1.0	4193 1.6	1343 0.5	1504 0.6	1952 0.7
	100公顷以上	231 1.0	3910 16.6	943 4.0	185 0.8	498 2.1	1449 0.1
	总计	459 0.01	36759 0.6	35424 0.6	6034 0.1	10054 0.2	8728 0.2%

德意志帝国 (第125页*)	农用地面积		草场		耕地		种植的大田(百分比)			
	占总面的百分比	占农业用地面积的百分比	占总面的百分比	占农业用地面积的百分比	占总面的百分比	占农业用地面积的百分比	牧场	小麦	黑麦	大麦
2公顷以下	69.5	12.5	18.0	49.1	70.7	2.7	1.3	24.0	5.3	
2—5	76.7	18.6	24.2	54.6	71.1	5.0	2.3	27.6	6.7	
5—20	75.7	16.8	22.2	56.1	74.2	6.5	1.5	27.3	7.0	
20—100	73.9	12.6	17.1	57.2	77.5	7.4	0.6	24.9	6.6	
100公顷以上	71.1	9.4	13.2	59.6	83.8	8.4	0.0	21.4	6.4	
总计	73.9	13.8	18.7	56.7	76.7	6.9	0.9	25.0	6.6	
(全帝国的) 绝对数字	(31 834 874)	(5 951 630)	(24 432 354)	(1 682 137)	(231 536)	(6 106 776)	(1 621 312)			

种植的土地(百分比)

	燕麦	谷物	糖甜菜	马铃薯	饲料作物	大田蔬菜	其他大田作物	田间牧场	休闲地
2公顷以下	9.5	1.4	0.8	40.9	7.2	2.3	2.7	1.0	0.9
2—5	15.8	2.2	0.8	19.0	11.2	1.8	4.0	1.8	1.8
5—20	19.1	2.6	1.0	12.3	10.9	1.3	4.0	2.9	3.6
20—100	19.2	3.8	1.7	8.4	10.0	0.9	4.3	6.8	5.4
100公顷以上	14.6	6.0	4.8	11.3	11.4	0.5	5.4	5.3	4.5
总计 (全帝国的)	17.2	3.7	2.1	13.0	10.6	1.1	4.4	4.4	4.1
绝对数字	(4 210 318)	(901 998)	(513 822)	(3 173 830)	(2 584 682)	(265 536)	(1 084 389)*	(1 062 663)	(993 355)
							田间牧场	其他大田作物	

* 在1910年慕尼黑版的《巴伐利亚的农业。根据1907年6月12日的普查材料。第81分册。巴伐利亚王国统计汇编》一书第125页上,1 084 389是田间牧场一栏的总计数字,而1 062 663则是种植其他大田作物的田地一栏的总计数字。

“农业人口的组成”(百分比)(第86页*)

德意志帝国 (第85页*)	户主+帮工—家庭 成员	从事计算和监督的人 员	固定的男女 雇工	固定 日工	季节性	在帮工—家庭成员中										
						男	女	固 定 工	固 定 工	男 女	14 岁 以 下	非 固 定 工	男 雇 工	女 雇 工		
															男	女
2公顷以下	88.5	0.1	1.4	0.9	9.1	14.8	85.2	38.7	61.3	4.4	48.6	51.4	21.0	79.0	3.3	9.4
2—5	85.9	0.1	3.2	1.2	9.6	25.8	74.2	68.3	31.7	7.2	48.3	51.7	31.8	68.2	8.0	14.4
5—20	73.9	0.1	11.7	2.0	12.3	33.2	66.8	78.0	22.0	7.3	49.3	50.7	59.2*	47.1	21.2	23.5
20—100	40.2	0.7	30.8	8.9	19.4	37.8	62.2	80.0	20.0	5.7	54.9	45.1	67.6	32.4	29.1	22.5
100公顷以上	3.1	4.1	17.4	43.1	32.3	36.1	63.9	71.7	28.3	3.2	58.4	41.6	66.7	33.3	12.3	5.7
总计	70.0	0.5	10.2	5.8	13.5	24.8	75.2	60.8	39.2	6.0	53.1	46.9	55.1	44.9	17.8	16.2
(全帝国的) 绝对数字	(10 621 608)	(77 162)	(1 545 951)	(882 732)	(2 042 096)											

* 在1910年慕尼黑出版的《巴伐利亚的农业。根据1907年6月12日的普查材料。第81分册。巴伐利亚王国统计汇编》一书的第86页上为52.9。

	日工		非固定劳力		14岁以下的非固定劳力		
	男	女	男	女	总计	男	女
2公顷以下	5.1	2.5	39.7	39.3	1.0	1.1	0.9
2—5	5.7	3.0	34.1	34.1	1.7	2.0	1.4
5—20	5.0	2.6	22.7	24.4	2.7	3.7	1.9
20—100	9.8	5.1	15.2	17.2	5.1	6.4	3.9
100公顷以上	26.9	17.5	15.4	17.9	9.1	9.8	8.5
总计	12.2	7.2	21.7	23.2	4.0	4.6	3.4

注意：1902年6月3日的奥地利普查

在第72页上列举了关于奥地利的材料(1902年)(奥地利统计,第83卷,第1分册,第XXXVIII页),该处“只使用家庭成员劳动的农户”的百分比为78%(全部农户为2856349),

按类分为:

2公顷以下—— $30.8+61.8=92.6$

2—5公顷—— $14.5+68.8=83.3$

5—20公顷—— $6.1+51.0=57.1$

20—100公顷—— $1.1+17.1=18.2$

100公顷以上—— $0.6+1.7=2.3$

总计 = $19.2+58.8=78\%$

第一竖行数字指“只是业主干活的”农户,第二竖行数字为“家庭成员也干活的”农户。总计数字为全部“只使用家庭成员劳动的农户”。

在该笔记第 86 页*上,对关于 1882 年、1895 年和 1907 年农业中的职业类型的统计材料作了比较:独立业主、“有 1 名家庭成员作帮工(第 1 页)”等等。

关于这一点作者在第 1 页上写道:“三年普查材料中,家庭成
(第 87 页*)
员数量的巨大差别十分引人注目,这种差别是不可能符合实际情况的”。

接下来是详细情况。

“从这些统计图表中可以看出,各农户中从业的家庭成员的数量,根据这三个调查材料,是不可比的。”(第 88 页*,黑体是原有的)。据说这话对没有职业的家庭成员也同样适用。不过据说 1882 年和 1907 年家庭成员的数量还是可比的(此处的材料同 1895 年也是不可比的)。

至于说到农业工人,那么此处的材料也是不可比的(第 89 页*)。

德意志帝国(第 34 页*和第 35 页*)

占农业生产的百分比 绝对数字:		2 公顷	2—5	5—20	20—100	100 公顷以上
		1907=5 736 082 1907	58.9	17.5	18.6	4.6
1895=5 558 317 1895	58.2	18.3	18.0	5.1	0.4	
1882=5 276 344 1882	58.0	18.6	17.6	5.3	0.5	

占农业用地面积的百分比							
(31 834 874)	1907	5.4	10.4	32.7	29.3	22.2	
绝对数字	(32 517 941)	1895	5.6	10.1	29.9	30.3	24.1
	(31 868 972)	1882	5.7	10.0	29.8	31.1	24.4
占总面积	(43 106 486)	1907	5.8	10.0	31.9	29.3	23.0
的百分比	(43 284 742)	1895	5.6	9.6	28.9	30.4	25.5
	(40 178 681)	1882	5.4	9.5	28.6	30.9	25.6

作者把拥有 2 公顷以下农业用地的农户列入小农户。

小农户—— 2— 5

(第 16 页★)

中等农户—— 5— 20

大农户—— 20— 100

旧观点!

旧观点!

大生产—— 100 以上

1907 年和 1895 年德意志帝国的

	每 100 农户平均有							
	只 有 地		租 地		只有租地		只有其他土地	
	1907	1895	1907	1895	1907	1895	1907	1895
2 公顷以下	34.9	31.2	50.5	51.7	26.6	25.7	12.3	13.2
2— 5	44.0	43.6	51.3	49.6	4.7	4.6	1.0	1.2
5— 20	58.6	58.5	38.5	35.9	2.3	2.0	0.5	0.6
20—100	75.3	74.1	23.3	22.6	4.1	3.5	0.3	0.4
100 公顷以上	61.0	61.5	38.4	37.6	21.9	19.9	0.1	0.3
总 计	42.9	40.7	47.1	46.9	17.2	16.4	7.6	8.0

	A. 农业和林业	B. 手工业和工业	C. 商业和运输业
1907	17 681 176	26 386 537	8 278 239
	28.6%	42.8%	13.4
1895	18 501 307	20 253 241	5 966 846
	35.8%	39.1%	11.5
1882	19 225 455	16 058 080	4 531 080
	42.5%	35.5	10.0%

) 这些材料指的是德意志帝国的全体居民(第 9 页)。

*) 巴伐利亚农业居民(A)的百分比最大:1907 年为 40.3%,其巴登——32.7%、黑森——27.7%、阿尔萨斯—洛林——31.2%。

自营经济和租地经济(第 48 页★)

部分其他 土地		每 100 公顷土地平均有					
		自有地		租地		其他土地	
1907	1895	1907	1895	07	95	07	95
5.4	9.1	68.3	65.2	23.4	24.8	8.3	10.0
8.9	13.6	81.3	81.2	16.6	15.9	2.1	2.9
4.8	9.1	90.1	90.5	9.0	8.2	0.9	1.3
1.8	4.6	92.1	92.0	7.5	7.3	0.4	0.7
1.6	2.1	79.4	80.4	20.5	19.2	0.1	0.4
5.8	9.7	86.1	86.1	12.8	12.4	1.1	1.5

D. 各种类型的家庭劳动和雇佣劳动	E. 公职和自由职业	F. [从业]人员和各类职业的材料	总 计
792 748	3 407 126	5 174 703	61 720 529
1.3	5.5	8.4	100
886 807	2 835 014	3 327 069	51 770 284
1.7	5.5	6.4	100
938 294	2 222 982	2 246 222	45 222 113
2.1	4.9	5.0	100

次是符腾堡——37.7%、普鲁士——28.6%、萨克森——10.7%、

施梅尔茨勒《农业地产的分配及其对农业生产率和农业发展的影响》一文札记

(不早于 1913 年 7 月)

施梅尔茨勒博士:《农业地产的分配及其对农业生产率和农业发展的影响》。(《德意志帝国年鉴》1913 年第 46 年卷第 6 册第 401—433 页)

作者是个庸人,他把大、中、小不同的农户混为一谈,但是对新文献作了许多有意思的说明和引证。

(施图姆普费)

平均每公顷土地的建筑物价值	马克
大农户.....	360
(第 407 页) 中等农户.....	420
小农户.....	472

文献资料:

威纳尔和阿尔伯特合著《19 世纪末的德国农业生产》1900 年柏林版。

麦·捷林:《地产的分配和小地产的保障》。社会政治协会学

报第 58 卷(1893 年)。

弗·布林克曼:《英国农业的基础》1909 年汉诺威版。

科伊普—弥勒:《农业大生产和小生产的国民经济意义》

1913 年柏林版。[定价 11 法郎 25 生丁]。

2) 《德国农业协会丛书》。第 118、133、123、218、130 册。

1) 《蒂尔农业年鉴》1905 年版第 955 页。

恩·劳尔:《农业中估价……的原则和方法》1911 年柏林版。

(文集):《农业生产方面的最新经验》1910 年柏林版。

彼得西利:《普鲁士农业的分化和结构》。载于 1913 年普鲁士王国统计局杂志。

H. 洛施:《符腾堡人口的经济等结构的变化》(载于 1911 年《符腾堡统计年鉴》)。

莫·黑希特:《巴登的农业》1903 年卡尔斯鲁厄版。

克万特 ¹⁾¹³⁴ :平均每公顷土地的建筑物价值		马克
这意味着“修理费、	5 公顷以下的农户	1 430
保险费和折旧费较高”。	5—20 公顷的农户	896
	20—100 公顷的农户	732
	100—500 公顷的农户	413
	500 公顷以上的农户	419

福格莱博士²⁾¹³⁵算出的

每公顷土地的此类费用的平均数	马克
中等农户	64.48
大农户	57.63

《瑞士农业赢利调查》。农民秘书处的报告。1911 年伯尔

尼版。

1907 年的德国(阿尔图尔·舒尔茨博士在哪里?)(第 410 页)

计算出的固定 从业人员总数	平均每个固定从业人员有				
	马	牛	猪	绵羊	家禽
2— 5 公顷 2 346 000	0. 10	1. 34	1. 19	0. 15	6. 25
5— 20 公顷 3 891 000	0. 34	2. 02	1. 62	0. 37	7. 09
20—100 公顷 1 804 000	0. 67	2. 94	2. 02	1. 28	7. 85
100 公顷以上 1 068 000	0. 61	2. 18	1. 29	4. 10	3. 35

报告认为,小生产总的说来较差(第 414 页)。虽有特种作物,蔬菜业,但它们的作用很小。

(第 415 页)1907 年平均每 100 公顷农业耕地面积种植谷物为

	德 国	巴伐利亚
2 公顷以下	31. 2	29. 4
2— 5 公顷	42. 4	38. 8
5— 20 公顷	47. 5	41. 8
20—100 公顷	48. 3	43. 5
100 公顷以上	47. 6	34. 9

产量统计(1901—1910 年)

(单位公担)

据说,结果不 利于小生产	德国 比利时 丹麦 法国 大不列颠	小麦	黑麦
		19. 6	16. 3
		23. 6	21. 7
		27. 8	17. 3
		13. 6	10. 6
		21. 4	17. 6

				1901—1909年 企业主及其家 庭一个男劳动 日的劳动收入	
每公顷土地上的工具投资	5公顷以下	395	法郎	2.01	法郎
	5—10公顷	309	法郎	2.27	法郎
	10—15公顷	253	法郎	2.31	法郎
	15—30公顷	231	法郎	2.23	法郎
	30公顷以上	156	法郎	4.15	法郎
		农业可用地 (单位公顷)		其中耕地	
各类农户中每个劳动力 平均拥有 ²⁾ 136	15公顷以上	4.67		2.87	公顷
	10—15公顷	3.63		1.88	公顷
	10公顷以下	2.59		1.32	公顷

畜牧业:巴伐利亚(1907)平均每100公顷农业耕地面积拥有

牛

(第419页)

据说,大农户的牲畜 一般较好:(第419页) 参看《德国农业协会丛 书》第218册	2公顷以下	137.6
	2—5公顷	125.1
	5—20公顷	109.8
	20—100公顷	98.6
	100公顷以上	62.7

第420页:(摘自《巴伐利亚王国统计汇编》第81分册第146页*)

注意:	巴伐利亚: 饲养下列牲畜的每一农户拥有						平均每100公顷农 业用地面积有牛 (单位头)		
	牛			猪			增加的 百分比		
	1882—1907年 增加的百分比			增加的 百分比			增加的 百分比		
	1907	1882	百分比	1907	1882	百分比	1907	1882	百分比
2公顷以下	1.9	1.7	11.8	1.9	1.6	18.8	137.6	131.9	4.3
2—5公顷	3.7	3.2	15.6	2.7	2.1	28.6	125.1	107.3	16.6
5—20公顷	8.7	7.3	19.2	4.6	3.4	35.3	109.8	92.3	19.0
20—100公顷	21.4	17.3	23.7	10.2	7.1	43.7	98.7	80.7	22.3
100公顷以上	82.7	54.1	52.9	48.7	21.1	130.8	62.7	50.3	24.7

下列农户生产每公斤牛奶的费用

面积 5—10 公顷的为 16.34 生丁
 “ 10—20 “ “ “ “ 14.97 “ “
 “ 20—30 “ “ “ “ 14.43 “ “
 “ 30 公顷以上的为 12.60 “ “

施梅尔茨勒的文章载于《巴伐利亚农业协会周刊》1912 年第 47 期和以后几期。

《瑞士农业赢利调查》，见上引周刊（第 422 页）	除森林外每公顷土地的总收入(1901—1909 年)	纯收入在生产资本中所占的百分比(1901—1909 年)	同 1901—1905 年相比，1906—1909 年每公顷耕地总收入的增长		
			全部总收入增长百分比	牲畜总收入增长百分比	
小农户……………	5 公顷以下	169.70	2.35	+3.7	14.6
小的中等农户……	5—10 公顷	148.20	2.91	17.7	21.2
中等农户……………	10—15 公顷	128.55	3.34	16.2	21.8
大的中等农户……	15—30 公顷	122.00	3.42	20.5	22.0
大农户……………	30 公顷以上	100.00	4.48	16.9	15.7

据说，社会民主党的两翼都错了：激进派的错误是忘记了农业和工业的差别，而修正主义者的错误在于他们认为小生产的优越性是(向小生产发展的)原因(第 433 页)。作者是个中间派(!)，蠢货。说什么中小农户(5—20 公顷)在加强，1907 年的土地面积统计，等等，等等。

载于 1938 年《列宁文集》俄文版第 31 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》俄文版第 469—473 页

恩·劳尔《最近 25 年来瑞士 农业发展的统计摘要》一书札记¹³⁷

(1913 年)

《最近 25 年来瑞士农业发展的统计摘要》(恩·劳尔)。1907 年布鲁格版。

瑞士农业参与国内粮食供应的情况(估算)。

80 年代初 = 1 850 000 公担^① = 需求量的 38.5%

现在 = 850 000 公担 = 需求量的 14.3%

粮食播种面积减少 %

苏黎世州(1885)——15 490 公顷 (1896)13 590——12.3

伯尔尼州(1885)——48 170 公顷 (1905)43 340——10.0

瓦特州 (1886)——38 510 公顷 (1905)28 330——27.2

	1886	1906	增减的百分比
牲畜占有者数目·····	289 274	274 706	- 5.04
农业户中的牲畜占有者·····	258 639	239 111	- 7.55
马匹占有者·····	56 499	72 925	+29.07
牛的占有者·····	219 193	212 950	- 2.85
小牲畜占有者·····	232 104	206 291	-11.55
马·····	98 622	135 091	+36.98
牛·····	1 212 538	1 497 904	+23.54
猪·····	394 917	548 355	+38.86
绵羊·····	341 804	209 243	-38.78
山羊·····	416 323	359 913	-13.55

① 1 公担为 100 公斤。——编者注

牲畜的总价值

	1886	1906	增减的 百分比
马.....	51 245 千法郎	94 523	+ 84.45
牛.....	360 853 " " "	527 797	+ 46.26
猪.....	20 997 " " "	42 655	+103.15
其他等等.....			
总计.....	448 579 " " "	680 722	+ 51.75

奶的生产

奶牛.....	663 102	785 577	+ 18.47
奶羊.....	291 426	251 970	- 13.55
牛奶产量.....	14 678 000(百升) (2 210 升)	20 818 000(百升) (2 650 升)	+ 41.84
羊奶产量.....	874 000(百升) (300 升)	756 000 (300 升)	- 13.55
奶的总产量.....	15 552 000(百升)	21 574 000(百升)	+ 38.72
居民用奶量.....	7 217 000(百升) (250 升)	10 391 000 (300 升)	+ 44.00
繁殖和肥育牛犊用奶量.....	2 437 000	3 124 000	+ 27.80
繁殖山羊用奶量.....	87 000	75 000	- 13.80
繁殖猪用奶量.....	117 000	160 000	+ 36.75
浓缩和制作小儿奶粉用奶量...	369 000	886 000	+140.11
制作巧克力用奶量.....	15 000	100 000	+566.67
阿尔卑斯山区农场加工业用 奶量.....	5 311 000	6 838 000	+ 28.75
农户和家庭用奶量.....	5 450 000	6 563 000	+ 20.42
奶的销售量.....	10 102 000	15 095 000	+ 49.43
其中出口的奶和乳制品...	3 500 000	4 502 000	+ 28.63
其中内销的奶和乳制品...	6 602 000	10 593 000	+ 60.45
奶的产值.....	215 500 000 法郎	333 210 000 法郎	+ 54.62
除繁殖和肥育牲畜用奶外的 奶的产值.....	175 597 000 法郎	286 180 000	+ 62.05

	1886	1906	增减的 百分比
瑞士肉类生产总产值·····	126 612 000 法郎	214 810 000	+70.72
瑞士肉类消费总产值·····	172 080 000	285 171 000	+65.71
1公斤肉的价值·····	1.514	1.625	+7.33
人均肉类消费量·····	39.353 公斤	50.103 公斤	+27.31
肉类消费量(单位公担)·····	1 136 000	1 755 000	+54.48
其中国内自产·····	829 000	1 333 000	+60.79
其中国外进口·····	307 000	422 000	+37.45

总产值(估算)

	80年代 中期(单 位千法郎)		现在 (单位 千法郎)		增减的 百分比
	百分比	百分比	百分比	百分比	
谷物·····	39 000	7.16	21 300	2.92	-45.38
马铃薯·····	24 471	4.50	27 000	3.70	+10.33
大麻和亚麻·····	1 894	0.35	1 900	0.26	+0.32
烟草·····	1 000	0.17	1 000	0.14	-
各种栽培作物·····	250	0.04	400	0.05	+60.00
用于饲养非农用马匹的干草·····	3 600	0.66	4 500	0.62	+25.00
葡萄·····	49 240	9.05	45 000	6.16	-8.61
果树·····	49 500	9.09	60 000	8.21	+21.21
蔬菜·····	25 926	4.76	26 400	3.61	+1.83
牛的繁殖·····	6 485	1.19	5 600	0.77	-13.64
牛的肥育(包括为出口肥育)·····	96 250	17.68	156 300	21.40	+62.39
马·····	288	0.05	350	0.05	+21.52
猪·····	38 221	7.02	61 480	8.43	+60.85
绵羊·····	3 800	0.70	2 590	0.35	-31.84
山羊·····	12 250	2.25	13 260	1.81	+8.24
家禽·····	13 256	2.43	14 000	1.91	+5.61
养蜂·····	2 286	0.41	3 000	0.41	+31.23
乳制品·····	176 597	32.49	286 180	39.20	+62.05
总计·····	544 314	100.00	730 260	100.00	+34.16

农业原料和机器的进口

	80 年代中期 (单位公担)	现在 (单位公担)	增减的 百分比
肥料和废料·····	181 720	913 340	+ 402. 60
饲料·····	516 000	1 456 390	+ 182. 25
{ 糠、油饼、磨碎的油饼·····	27 410	366 310	+1 236. 41
{ 玉米·····	287 370	634 620	+ 120. 83
{ 面粉·····	86 230	171 850	+ 99. 30
禾秸和垫圈用的禾秸·····	110 000	567 410	+ 415. 82
种子·····	24 130	11 450	- 52. 55
农业机器和工具·····	1 340	40 340	+2 910. 45
	1885—1888 年	1905 年	
竞争的农产品的进口·····	198 381	351 681	+ 77. 27
	(单位千法郎)		
出口·····	78 399	81 512	+ 3. 97
	(单位千法郎)		
农业人口	1888 年	1900 年	百分比
属于农业的人口·····	1 092 827	1 047 795	- 4. 17
男子·····	568 024	555 047	- 2. 28
妇女·····	524 803	492 748	- 6. 10
技术和管理人员			
男子·····	—	464	
妇女·····	—	14	
男仆·····	61 320	57 849	- 5. 66
女仆·····	9 927	6 779	- 31. 71
男日工·····	35 258	37 234	+ 5. 60
女日工·····	8 921	8 348	- 6. 42
	115 426	110 210	

载于 1938 年《列宁文集》俄文版
第 31 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》
俄文版第 474—477 页

恩·耶尔迪《农业中的电动机》一书札记¹³⁸

(1914年9—10月)

恩斯特·耶尔迪：《农业中的电动机》1910年伯尔尼版。

作者是毕业于伯尔尼吕蒂农业学校的实践家。这所学校本身就用电机来干农活。作者收集了有关瑞士农业中的电动机的材料。结论：大力向农民合作社推荐电动机。

“操作简便可靠，磨损极少，适应性强，能立即启动，很少需要维修，因此电动机的保养费很少，这些都是任何其他机器发动机目前达不到的……由于生产方式的关系，大农户自备电动机在大多数情况下都能得到补偿。建议中小农户合伙购置和使用电动机……”（第79页）。

1 伏特 × 1 安培 = 1 瓦特

马力 { 千瓦 = 1 000 瓦特
1 马力 = 736 瓦特

电的价格：

“一个有效马力——
使用 1 小时的费用”。

（第 78 页）

a. 电动机

（4 马力）—— 26 生丁

b. 1 个人工—— 300 生丁

c. 1 匹马牵引—— 100 生丁

因此,电动机比一切
动力都便宜(除了水力)。

d. 水力(非常便宜)

几生丁

e. 内燃机(4 马力)——60 生丁

作者(根据官方统计)计算出瑞士的水力资源为 **722 600** 马力。概算为(24 小时内)750 000 马力。更准确地说,大约 100 万马力=1 400—2 400 万人力(第 13 页)。

载于 1962 年《列宁全集》俄文
第 4 版第 40 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》
俄文版第 478—479 页

美国的资本主义和农业¹³⁹

(1914—1915 年)

引言的提纲 美国农业调查

美国作为先进的资本主义国家的意义。榜样。走在所有国家前头。比所有国家自由等等。

农业演进问题的意义、重要性和复杂性。

美国农业统计。每 10 年一次的人口普查。同样的材料。

吉姆美尔是资产阶级观点的集大成者。他在这_方面的一篇短文抵得上几卷书。

他的立场的实质是：“劳动”农业(或农民)或资本主义农业。基本论点。“资本主义的衰落”？

提纲的几种方案

—

3 个主要地区和 2 个_小地区

3个地区₁和2个小地区₂(9个地区)。

比较1900年版的摘录第4页:1900年分5个地区^①是更为合理的。

人口密度。

城市人口的百分比。

人口的增长。

垦殖开发(移民宅地)。

农场数目的增加。

耕地的增加。

农业的集约化

{ 资本
肥料。

雇佣劳动。

(农)作物。

收获量。

农场的平均面积及其变化

{ 按地区
按时期。

农场总价值以及农具+机器的价值的配置的百分比。

饲料和畜产品的买进卖出。

南部的黑人及其逃往城市。移民及其对城市的向往。

农业中的雇佣劳动。

① 见本卷第567页。——编者注

雇佣劳动费用。

职业统计。

自耕农与佃农

总体情况

南部情况。

抵押土地的农场。增加。

马匹的情况及其变化。

农场数目(分类)和变化。

耕地面积(同上)和变化。

产乳牲畜(及其集中)……

南部的种植园。

工农业的阶级结构和发展的概况。

三种分类方法。注意)

(1900年)……

大地产及其面积的减少。

二

主要的:3个地区和

(A)北部的2个地区(新英格兰+大西洋岸中部各州)……

补充:工业品价格

(B)南部——“资本主义的衰落”。

(C)按土地面积分类的总结。

(D)3种分类方法的比较。

垦殖开发。

大地产。

自耕农与佃农。

农业和工业的概况。

三

1. 引言。问题的意义。材料。“吉姆美尔”。

2. 3个(+2个)主要地区的概况(概述) 或第3—5节

(垦殖开发中的)西部

从垦殖开发地区向定居地区过渡

(工业的)北部

(1个地区)

(蓄奴的)南部

(1个地区)

3. 农场的平均面积(1850—1910)

4. 按土地面积分类。

5. 同上。总价值以及机器价值的配置的百分比。

6. 按收入分类。

7. 按主要收入来源(“专业”)分类。

8. 3种分类方法的比较。

9. 小农被剥夺。

美国各种分类方法的总结 自耕农与佃农 马匹情况	}	抵押土地的农场。
-------------------------------	---	----------

10. 农业中的雇佣劳动。

11. 大地产土地面积的急剧减少。

12. 概况。

以下(第 13 节以后)大体为:

14. 小农被剥夺

(α) 逃离农村

(β) 自耕农

(γ) 马匹情况

(δ) 农场的债务。

15. 概况 注意 +

(((+把美国和俄国加以比较,假设全部土地转归农民。)))

15. 工业和农业演进情形的比较。

16. 总结和结论。

在第 3 节内加上北部
大农场的百分比

补充:收入高的企业的百分比

3 英亩以下	5.2	注意
--------	-----	----

3— 10 英亩	0.6	
----------	-----	--

10— 20 英亩	0.4	
-----------	-----	--

20— 50 英亩	0.3	
-----------	-----	--

50—100 英亩	0.6	
-----------	-----	--

+牲畜的价格

补充:大地产,土地的百分比

1900 年	1910 年
23.6	19.7
+土地的价值:	
7.1%	7.6%
+牲畜的增加	
草场+土地:第 6 页。	

标题的方案

大致是:

美国的资本主义和农业。

(关于农业中资本主义发展规律的新材料。)

关于农业中资本主义发展规律的新材料。

第一编。美国的资本主义和农业。

各种方案的片断

—

I.

从工役地租到资本主义地租。

马克思。

III. 土地的投资额。

二

“总结和结论”

(A) (同样的材料。
繁多的色彩。

(B) “七个论题”。

16. 总结和结论。

第 20 页： + 引文

三

国家的幅员和多样性。

演进中繁多的色彩和倾向：

3. || (α)大工业的集约化。
4. || (β)粗放经营(畜牧业——数百俄亩)
2. (γ)垦殖开发。
1. (δ)从封建制度向资本主义过渡(蓄奴制)
- (ε)农场面积的比较(?)
1. | 机器
2. | 雇佣劳动
3. | 大农场排挤小农场
4. | 按土地面积分类缩小了这种排挤现象。

5. I 在农场面积缩小的情况下资本主义的发展(集约化)。

6. I 小农被剥夺
 { 自耕农与佃农 }
 { 牲畜的占有 }
 { 债务。 }

7. I 同工业的一致性(第 15 节)。

四

10. 通常采用的经济研究方法的缺点。
11. 按产品产值划分的小农场和大农场。
11. 比较大小农场的更精确的方法。
12. 农业中的各种农场类型。
13. 农业中大生产排挤小生产的现象是怎样被缩小的?

五

4. 农场的平均面积。

南部“资本主义的衰落”

全美国 南部,北部 北部的两个地区 西部 南部
 = - + - 十

5. 北部“资本主义的解体”。

新英格兰+大西洋岸中部各州。

6. 资本主义性质。

6. 按农场面积分类。总结。
7. 同上,南部。
8. 北部 新英格兰+大西洋岸中部各州。
9. 西部
10. 农业的资本主义性质
11. 按价值分类(总价值和机器价值)
12. 按收入分类
13. 按专业分类
14. 3种分类方法的比较
15. 剥夺
16. 概况

六

10. 按农场土地面积分类的缺点
11. 按收入水平分类
12. 按专业(按主要收入来源)分类法
13. 三种分类方法的比较。

{把美国和俄国加以比较,假设全部土地转归农民}注意

七

加利福尼亚

每英亩

	1910	1900
雇佣劳动	4.38	2.16
肥料	0.19	0.08

(按土地面积分类)掩盖了小生产的破产:

{把少数繁荣的农场同大量落后和濒临破产的农场混在一起

注意

补充:

在收入高的农场(2500美元以上)中,最小农场和小农场的百分比较高

3英亩以下	— 5.2
3—10英亩	0.6
10—20英亩	0.4
20—50英亩	0.3
50—100英亩	0.6

目录的方案

目录:

1. 3个地区概述。垦殖开发中的西部。
2. 工业的北部。
3. 原先蓄奴的南部。

4. 农场的平均面积。

“南部资本主义的解体”。

5. 农业的资本主义性质。

6. 农业集约化程度最高的地区。

7. 机器和雇佣劳动。

8. 大农场排挤小农场(耕地)。

9. 续。关于价值的材料。——

10. 按土地面积分类的缺点。——

11. 按产品产值划分农场的分类法。——

12. 按主要收入来源划分农场的分类法。——

13. 三种分类方法的比较。——

14. 小农被剥夺。

15. 工业和农业演进情形的比较。

16. 总结和结论。第 155—161 页。

完。

——就是说：“重写”各节“标题”

二

	页码：
引言	1— 5
1. 3个地区的概述。西部	— 5
2. 工业的北部	—12
3. 原先蓄奴的南部	—15

4. 农场的平均面积(南部:“资本主义的解体”)	— 21
5. 农业的资本主义性质	— 30
6. 农业集约化程度最高的地区	— 39
7. 机器和雇佣劳动	— 51
8. 大农场排挤小农场。耕地面积	— 60
9. 续。关于价值的材料	— 71
10. 按土地面积划分农场的分类法的缺点	— 78
11. 按产品产值划分农场的分类法	— 90
12. 按主要收入来源划分农场的分类法	— 105
13. 三种分类方法的比较	— 115
14. 小农被剥夺	— 127
15. 工业和农业演进情形的比较	— 141
16. 总结和结论	— 155

载于 1932 年《列宁文集》俄文版
第 19 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》
俄文版第 480—486 页

美国农业统计札记

(1914—1915 年)

美国农业统计所提供的最有趣的东西(就新颖和在经济学中的重要性而言),就是三种分类方法的对比:(1)按土地面积(通常的分类方法),(2)按主要收入来源,(3)按总收入——即未用做饲料的产品的价值(大概是货币总收入)。

第二种和第三种分类方法是极有价值和极有教益的新方法。

关于第二种分类方法不必赘述。它的意义在于能说明偏重于商业性农业某一方面的农场属于哪种经济类型。这种分类方法出色地表明不同类型的农场(按土地面积)是不可比的,从而表明按土地面积分类的方法(以及由这种分类法得出的结论)可以应用的范围。

补(1)。这类农场按土地面积是不可比的:以干草和谷物为主要收入来源。农场的平均面积——159.3 英亩(见我的摘录第 7—8 页)^①。平均的劳动费用——每个农场 76 美元(每英亩 0.47 美元)。

^① 见本卷第 574 页。——编者注

花卉和植物。平均面积=6.9英亩。平均的劳动费用=每个农场675美元,每英亩**97.42**美元,即 $9\,742 \div 47 = 207$ 倍还多。

当然,以花卉为主要收入来源的农场数目是微不足道的(0.1%),而以干草和谷物为主要收入来源的农场数目则很大(23.0%),但是如果算平均数,就会造成一种假象。谷物(干草和谷物)农场的数量是花卉农场的200(214)倍($1\,319\,856 \div 6\,159 = 214$),但是它们每英亩的平均工资支出只是花卉农场的 $\frac{1}{207}$ 。

作相应的更动后,蔬菜农场(占全部农场的2.7%,"劳动"费用=每英亩1.62美元,而平均劳动费用为0.43美元),以及水果农场(占全部农场的1.4%,劳动费用为每英亩2.46美元)等等的情况也是如此。

谷物农场就土地来说规模很大(平均159.3英亩),但收入很少(指总收入)——平均每个农场总收入为665美元。"花卉"农场平均每个农场6.9英亩,每个农场总收入为2991美元。水果农场——平均每个农场74.8英亩,每个农场总收入为915美元,等等。

或者以乳制品为例。农场面积小于平均数,是121.9英亩比146.6,更小于谷物农场(159.3英亩),总收入却超过787美元(平均数为656美元,干草和谷物农场为760美元)。每个农场的劳动费用=105美元(平均数为64美元,干草和谷物农场为76美元),每英亩0.86美元,即比平均费用(每英亩0.43美元)高1倍。他们每英亩的牲畜价值为5.58美元(平均数为3.66美元),每英亩的农具和机器价值为1.66美元(平均数为0.90美元)。

这不是美国特有的现象,而是一切资本主义国家的惯例。在从谷物农场转为牛奶农场的情况下,它说明了什么呢?

例如(α)10个谷物农场转为牛奶农场。

$$\begin{aligned} (\beta) 10 \text{ 个农场} \times 160 &= 1\,600 \text{ 英亩} \\ &\div 120 \text{ (牛奶农场的平均规模)} \\ &= 13 \text{ 个农场} \end{aligned}$$

生产规模缩小了。小规模经营胜利了!

劳动费用 $10 \times 76 = 760$ 美元 (α)

(β) $13 \times 105 = 1\,365$ 美元 (β) 几乎多1倍!!

就是说,转为牛奶农场——转为蔬菜业(蔬菜、水果等等)也一样——会导致农场平均土地面积减少,导致其资本主义费用增加(=其资本主义性质的加强),导致生产扩大

(总收入: $\alpha = 760 \times 10 = 7\,600$ 美元)

$\beta = 787 \times 13 = 10\,231$ 美元)

补(2)。按土地面积分类的方法适用于哪些范围呢?适用于大多数普通的谷物农场。在美国,干草和谷物农场=23%,畜牧农场(粗放的 注意[间有集约经营的])=27.3%,混合农场=18.5%。合计=68.8%。因此,一般规律也可能在总平均数中显露出来。但仅仅限于总计数字中,仅仅限于没有发生从旧农场向新农场的明显转变(然而哪里没有这种转变呢?)、各农场每公顷(每英亩)土地相等的投资额不变的情况下。

美国统计的一大缺点是缺乏综合表。在同一类型农场范围内把按土地面积划分的农场材料加以比较是极为重要的。这点没有做到。

现在来谈谈第三种新型的分类法——按总收入分类。

把它同第一种通常的(按土地面积的)分类法加以比较是很有教益的。

每英亩的牲畜数量(价值)。按土地面积:有规律地、毫无例外地减少,从每英亩 456.76 美元(3 英亩以下的农场)到每英亩 2.15 美元(1 000 英亩以上的农场),即相差 200 多倍! 这种比较是可笑的,因为比较的是不同规模的农场。

按总收入:增加(有两个不算很大的例外:收入为 0 和收入在 2 500 美元以上的直至最高值)和土地面积的增加(也有两个例外:0 和最低值)是平行的。

每英亩的工资(劳动)费用。

按土地面积。从 40.30 美元(3 英亩以下)减少(有一个例外)到 0.25 美元(1 000 英亩以上)。相差 150 倍!!

按总收入。从 0.06 美元有规律地增加到 0.72 美元。

肥料费用。按土地面积。从每英亩 2.36 美元减少到 0.02 美元。

按总收入增加(有一个例外)。

从 0.01 美元到 0.08(0.06)美元,

每英亩的农具和机器费用。

按土地面积 减少

从 27.57 美元到 0.29 美元。

按总收入 增加(有一个例外)

从 0.38 美元到 1.21(0.72)美元。

平均耕地面积。

|| 按土地面积 从 1.7 英亩增加到 520 英亩。

按总收入 从 18.2 英亩增加到 322.3 英亩(有一个例外)。

按收入分类法把面积大的和面积小的农场归在了一起,只要它们的资本主义程度是相同的。像土地这样的“因素”,其举足轻重的意义在这种分类法中仍旧存在并很突出,但它也(同样)从属于资本。

按收入分类法:各类农场用于工资的费用,按农场计算差别很大(4—786 美元),按英亩计算则差别相对较小(0.06—0.72 美元)。

按土地面积分类法:各类农场用于工资的费用按农场计算,差别不太大(16—1 059 美元),按英亩计算则差别很大(40.30—0.25 美元)。

按土地面积:各类农场的收入(每个农场总收入)为 592 美元—1 913 美元(55 334 美元),就是说,差别很小。

总结:以总收入为尺度和以土地面积为尺度,(美国)小农场和大农场的比例(从一些重要标志以及对资本主义经济说来是最重要的工资费用标志来看)正好相反。

应当指出,美国农业统计揭示了它同欧洲大陆的一个基本区别。

在美国,极小(无产者?)农场的百分比是微不足道的:20 英亩(=8 公顷)以下的农场占 11.8%。

在欧洲,极小农场的百分比很高(在德国,2 公顷以下的极小农场超过 $\frac{1}{2}$)。

在美国,农业资本主义更纯一些,分工更明确一些;同中世纪、同依附于土地的劳动者的联系更少一些;地租的压迫轻一些;商业

性农业同自然经济的农业的混淆程度轻一些。

载于 1932 年《列宁文集》俄文版
第 19 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》
俄文版第 487—490 页

美国农业统计^{*)}

(第 1—12 页摘录)

(1914—1915 年)

(摘录的)

页 码

- 1——按土地面积和按收入综合分类的农场数目。
- 2——两种分类相互综合的农场数目的百分比。
- 3——各地区农场土地面积的比较。
- 4——无。
- 5——按土地面积和按主要收入来源综合分类的农场数目。
- 6——按主要收入来源分类——在总数中所占的百分比。
- 7 和 8——按主要收入来源分类的农场的平均数。
- 9—10——按土地面积和按收入[[未予综合]]分类的农场的平均数(及在总数中所占的百分比)
- 11 和 12——无。

美国统计中最有意思的是综合了(虽然还不够彻底)三种分类方法:按土地面积,按收入和按主要收入来源。

把按土地面积分类和按收入分类(摘录第 10 页和第 9 页^①)加以比较,即可清楚地看出第二种分类的优越性。

*) 大约 1697 页。1900 年第十二次人口普查。普查报告。第 5 卷。农业。1902 年华盛顿版。

① 见本卷第 575—579 页。——编者注

(绝对
按土地

全美国

按收入分类:	农场数目:	3 英亩以下	3—10	10—20	20—50
		5 739 657	41 882	226 564	407 012
0 美元	53 406	1 346	5 166	8 780	12 999
1— 50	167 569	6 234	38 277	33 279	45 361
50— 100	305 590	7 971	55 049	64 087	89 424
100— 250	1 247 731	13 813	86 470	182 573	454 904
250— 500	1 602 854	4 598	28 025	89 116	471 157
500—1 000	1 378 944	2 822	8 883	21 295	154 017
1 000—2 500	829 443	2 944	3 351	6 412	25 691
2 500 美元以上	154 120	2 154	1 343	1 470	4 232
0—100 美元	526 565	15 551	98 492	106 146	147 784
1 000 美元以上	983 563	5 098	4 694	7 882	29 923
低收入农场 (0—100 美元) 的大约百分比	大约:9.1	37	43	25	12
高收入农场 (1 000 美元以上) 的大约百分比	17.2	13	2	1.9	2

数)

面积分类

<u>50—100</u>	<u>100—175</u>	<u>175—260</u>	<u>260—500</u>	<u>500—1 000</u>	<u>1 000英亩以上</u>
1 366 167	1 422 328	490 104	377 992	102 547	47 276
6 159	12 958	1 451	2 149	1 110	1 288
19 470	18 827	2 333	2 290	902	596
44 547	33 168	4 922	4 197	1 428	797
271 547	176 287	33 087	21 061	5 497	2 492
495 051	358 443	87 172	53 121	12 108	4 063
420 014	492 362	152 544	97 349	22 398	7 260
101 790	310 420	182 868	149 668	34 210	12 089
7 589	19 863	25 727	48 157	24 894	18 691
70 176	64 953	8 706	8 636	3 440	2 681
109 379	330 283	208 595	197 825	59 104	30 780
5	4	1.8	2.2	3	5
8	24	43	52	57	66

现将两种主要分类方法(按土地面积和按收入)的比较列表如下:
按未用做饲料的产品的一定价值划分的农场数目的百分比:

全部农场	占全部农场的百分比									
	0—100	1—50	50—100	100—250	250—500	500—1000	1000—2500	2500以上		
3英亩以下	0.7	2.5	3.7	2.6	1.1	0.3	0.2	0.4	1.4	
3—10英亩	4.0	9.7	<u>22.8</u>	18.0	6.9	1.7	0.6	0.4	0.9	
10—20英亩	7.1	16.5	19.9	<u>21.0</u>	14.6	5.6	1.5	0.8	1.0	
20—50	21.9	<u>24.3</u>	27.1	<u>29.3</u>	<u>36.5</u>	29.4	11.2	3.1	2.7	
50—100	23.8	11.5	11.6	14.6	21.8	<u>30.9</u>	30.5	12.3	4.9	
100—175	24.8	24.3	11.2	10.8	14.1	22.4	<u>35.7</u>	<u>37.4</u>	12.9	增加
175—260	8.5	2.7	1.4	1.6	2.7	5.4	11.1	<u>22.0</u>	16.7	注意
260—500	6.6	4.0	1.4	1.4	1.7	3.3	7.1	18.0	<u>31.2</u>	最高值
500—1000	1.8	2.1	0.5	0.5	0.4	0.8	1.6	4.1	16.2	减少
1000英亩以上	0.8	2.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.5	1.5	12.1	

按一定面积(英亩)划分的农场数目的百分比:

农场类别	占全部农场的百分比	按一定面积(英亩)划分的农场数目的百分比									
		3英亩以下	3—10	10—20	20—50	50—100	100—175	175—260	260—500	500—1000	1000以上
0美元	0.9	3.2	2.3	2.2	1.0	0.5	0.9	0.3	0.6	1.1	2.7
1—50	2.9	14.9	16.9	8.2	3.6	1.4	1.3	0.5	0.6	0.9	1.3
50—100	5.3	19.0	24.3	15.7	7.1	3.3	2.4	1.0	1.1	1.4	1.7
100—250	21.8	33.0	38.1	44.8	36.2	19.9	12.4	6.8	5.6	5.4	5.3
250—500	27.9	11.0	12.4	21.9	37.5	36.2	25.2	17.8	14.0	11.8	8.6
500—1000	24.0	6.7	3.9	5.2	12.3	30.7	34.6	31.1	25.8	21.8	15.3
1000—2500	14.5	7.0	1.5	1.6	2.0	7.4	21.8	37.3	39.6	33.3	25.6
2500美元以上	2.7	5.2	0.6	0.4	0.3	0.6	1.4	5.2	12.7	24.3	39.5
合计=	100.0	100.0	减少		最低值	增加		100.0	100.0	100.0	100.0
500美元以下	58.8										
500—1000	24.0	6.7	3.0	5.2	12.3	30.7	34.6	31.1	25.8	21.8	15.3
1000美元以上	17.2	12.2	2.1	2.0	2.3	8.0	23.2	42.5	52.3	57.6	65.1

未用做饲料的产品的价值

第 LXI 页正文中提供的有关各地区典型农场的很有价值的说明

地 区	英 亩 数	总收入(来自未用做 饲料的产品) 单位美元	主要收入来源
大西洋岸北部区.....	50—100	500—1 000	牲畜或乳制品
中 北 区.....	100—175	500—1 000	牲畜或干草和谷物
西 部 区.....	100—175	500—1 000	牲畜或干草和谷物
大西洋岸南部区.....	20—50	250—500	棉 花
中 南 区.....	20—50	250—500	棉 花

1900 年分 5 个地区：

(1) 大西洋岸北部区 = 1910 年的新英格兰 + 大西洋岸中部各州。

(2) 大西洋岸南部区 = 与 1910 年相同。

(3) 中北区 = 1910 年中部西北各州 + 中部东北各州。

(4) 中南区 = 1910 年中部东南各州 + 中部西南各州。

(5) 西部区 = 1910 年山区各州 + 太平洋岸各州。

绝对数
按土地面积

主要收入来源:	农场总数	3 英亩 以 下	3—10 英 亩	10—20 英 亩	20—50
全美国·····	5 739 657	41 882	226 564	407 012	1 257 785
干草和谷物·····	1 319 856	1 725	26 085	59 038	190 197
蔬菜·····	155 898	4 533	23 780	23 922	41 713
水果·····	82 176	1 979	10 796	13 814	22 604
畜牧业·····	1 564 714	13 969	56 196	81 680	257 861
乳制品·····	357 578	5 181	15 089	20 502	59 066
烟草·····	106 272	397	5 827	12 317	26 957
棉花·····	1 071 545	997	25 025	112 792	426 689
大米·····	5 717	123	996	614	1 185
食糖·····	7 344	50	345	629	2 094
花卉·····	6 159	3 764	1 387	492	355
温室产品·····	2 029	121	262	307	429
芋类·····	441	171	141	47	31
咖啡·····	512	47	200	94	68
混合产品·····	1 059 416	8 825	60 435	80 764	228 536
下面画有横线的都是 高度资本主义的作物	724 126	16 366	58 823	72 738	154 502

(第 18 页, 表 3):

(单位英亩)划分的农场

50—100	100—175	175—260	260—500	500—1 000	1 000 英 亩以上
1 366 167	1 422 328	490 104	377 992	102 547	47 276
294 822	415 737	152 060	137 339	33 035	9 818
30 375	22 296	5 069	3 086	813	311
15 813	10 858	3 061	2 131	781	339
384 874	423 741	156 623	125 546	38 163	26 061
90 814	104 932	35 183	20 517	4 514	1 780
25 957	21 037	7 721	4 836	1 063	160
238 398	164 221	52 726	35 697	11 090	3 910
814	810	396	385	206	188
1 787	1 029	391	380	233	406
112	43	4	2	—	—
387	302	96	86	32	7
31	8	2	4	2	4
30	25	16	13	7	12
281 953	257 289	76 756	47 970	12 608	4 280
166 120	161 340	51 939	31 440	7 651	3 207

表 18(第 248 页)
用以对按主要收入
在总数中

全美国:	干草和 谷 物	蔬菜	水果	畜牧业	乳制品	烟草	棉花
农场数目·····	23.0	2.7	1.4	27.3	6.2	1.9	18.7
农场英亩数·····	25.0	1.2	0.7	42.2	5.2	1.1	10.7
农场财产总值·····	31.1	2.7	2.1	36.6	8.3	1.0	5.4
农场和改良设备的 价值·····	35.2	2.8	2.4	34.3	7.3	1.0	5.3
建筑物价值·····	24.8	3.5	2.4	33.7	12.0	1.5	4.8
农具和机器的价值···	28.7	2.8	1.9	30.9	9.4	1.1	6.3
牲畜价值·····	21.7	1.2	0.7	51.3	7.9	0.8	6.1
产品价值·····	26.6	2.8	2.0	32.8	7.5	1.7	12.2
劳动总费用·····	27.4	4.5	4.1	27.8	10.3	1.5	7.4
肥料总费用·····	14.6	10.9	3.4	14.0	7.5	5.2	22.5

四个类别的综述:

- (1) □ = 雇佣劳动费用的百分比大大超过土地的百分比的作物。换句话说,是高度资本主义的农场。
- (2) 棉花 = 资本主义不甚发达的特种作物。特殊的经济关系(黑人劳动,自然经济形式:奴隶制的痕迹及其在资本主义基础上的恢复)。
- (3) 畜牧业——资本主义最不发达。
- (4) 干草和谷物 = “中等的” + 混合产品。

摘录

来源分类作一般说明

所占的百分比

大米	食糖	花卉	温室产品	混合产品	农场的专业			
					高度资本主义的农场合计	高度资本主义的农场(无乳制品)	中等农场(干草和谷物+混合产品)	资本主义不发达的农场(牲畜+棉花)
0.1	0.1	0.1	<**)	18.5	12.5	6.3	41.5	46.0
0.1	0.3	<	<	13.5	8.6	3.4	38.5	52.9
0.1	0.7	0.3	0.1	11.6	15.3	7.0	42.7	42.0
0.1	0.7	0.2	0.1	10.6	14.6	7.3	45.8	39.6
0.1	0.4	0.6	0.1	16.1	20.6	8.6	40.9	38.5
0.2	4.4	0.2	0.1	14.0	20.1	10.7	42.7	37.2
0.1	0.2	<	<	10.0	10.9	3.0	31.7	57.4
0.2	1.0	0.5	0.3	12.4	16.0	8.5	39.0	35.0 ¹⁴⁰
0.5	4.0	1.1	0.6	10.8	26.6	16.3	38.2	35.2
0.1	3.8	0.6	0.2	17.2	31.7	24.2	31.8	36.5

*) 这些高度资本主义的农场的特点是,农场面积几乎比平均数小一半(6.3%的农场占有3.4%的土地),使用的肥料是平均数的7倍(占肥料的24.2%和土地的3.4%)。正是这些作物10年来(1899—1909年)增长最快:这一时期谷物总面积增加=+3.5%,大米+78.3%,烟草+17.5%,食糖+62.6%,蔬菜+25.5%,花卉+96.1%。

**) <=不到0.1%。

平均价值

	土地平均价值		农具和机器 平均价值		全部牲畜 平均价值	
	每个农场	每英亩	每个农场	每英亩	每个农场	每英亩
全美国·····	2 285	15. 59	133	0. 90	536	3. 66
干草和谷物·····	3 493	21. 93	166	1. 04	506	3. 17
蔬菜·····	2 325	35. 69	138	<u>2. 12</u>	244	<u>3. 74</u>
水果·····	3 878	51. 82	175	<u>2. 34</u>	251	<u>3. 35</u>
畜牧业·····	2 871	12. 66	151	0. 66	1 009	4. 45
乳制品·····	2 669	22. 05	201	<u>1. 66</u>	676	<u>5. 58</u>
烟草·····	1 214	13. 47	77	<u>0. 85</u>	235	<u>2. 61</u>
棉花·····	653	7. 82	45	0. 53	176	2. 11
大米·····	2 205	11. 59	212	<u>1. 11</u>	317	<u>1. 67</u>
食糖·····	12 829	35. 30	4 582	<u>12. 61</u>	957	<u>2. 63</u>
花卉·····	4 550	656. 90	222	<u>32. 04</u>	63	<u>9. 07</u>
温室产品·····	6 841	83. 73	266	<u>3. 26</u>	228	<u>2. 79</u>
芋类·····	968	22. 56	15	<u>0. 35</u>	107	<u>2. 50</u>
咖啡·····	3 083	22. 48	63	<u>0. 46</u>	160	<u>1. 16</u>
混合产品·····	1 317	12. 33	101	0. 94	291	2. 73

全 美 国

农场财产总值 (单位美元)				
每个农场	每英亩	百分比	农场数目	
3 574	24. 39	100	5 739 657	全部农场
4 834	30. 34	23. 0	1 319 856	干草和谷物
3 508	53. 85	<u>2. 7</u>	155 898	蔬菜
5 354	71. 54	<u>1. 4</u>	82 176	水果
4 797	21. 14	27. 3	1 564 714	畜牧业
4 736	39. 12	<u>6. 2</u>	357 578	乳制品
2 028	22. 51	<u>1. 9</u>	106 272	烟草
1 033	12. 36	18. 7	1 071 545	棉花
3 120	16. 40	<u>0. 1</u>	5 717	大米
20 483	56. 36	<u>0. 1</u>	7 344	食糖
8 518	1 229. 72	<u>0. 1</u>	6 159	花卉
9 436	115. 49	不到 ¹ / ₁₀	2 029	温室产品
1 276	29. 73		441	芋类
3 775	27. 53		512	咖啡
2 250	21. 07	18. 5%	1 059 416	混合产品

总计=100.0

蔬菜	2. 7	谷物	23. 0
水果	1. 4	牲畜	27. 3
牛奶	<u>6. 2</u>	混合产品	<u>18. 5</u>
总计=10. 3%			68. 8
		棉花 +	<u>18. 7</u>
			87. 5%
		+ <u>12. 5%</u>	特种作物
			100. 0

按主要收入来源分类的农场*)

全美国:	1899年农场雇佣 劳动平均费用 (单位美元)		1899年未用做饲 料的产品的价值 (单位美元)		1899年的平均 肥料费用 (单位美元)		平均耕地 面积 每个农场	每个农 场非耕 地面积
	每个农场	每英亩	每个农场平均	每个农场平均	每英亩	每英亩		
全部农场.....	64	0.43	146.6	656	0.07	72.3	+ 74	
干草和谷物.....	76	0.47	159.3	760	0.04	111.1	+ 48	
蔬菜.....	106	1.62	65.1	665	0.59	33.8	+ 31	
水果.....	184	2.46	74.8	915	0.30	41.6	+ 33	
畜牧业.....	65	0.29	226.9	788	0.02	86.1	+ 140	
乳制品.....	105	0.86	121.9	787	0.09	63.2	+ 58	
烟草.....	51	0.57	90.1	615	0.30	53.0	+ 37	
棉花.....	25	0.30	83.6	430	0.14	42.5	+ 41	
大米.....	299	1.57	190.3	1 335	0.07	80.9	+ 110	
食糖.....	1 985	5.46	363.4	5 317	0.77	140.5	+ 223	
花卉和植物.....	675	97.42	6.9	2 991	7.41	5.6	+ 1	
温室产品.....	1 136	13.91	81.7	4 971	0.84	67.7	+ 14	
芋类.....	51	1.18	42.9	425	0.18	6.8	+ 36	
咖啡.....	360	2.62	137.1	568	0.08	27.6	+ 110	
混合产品.....	37	0.35	106.8	440	0.08	46.5	+ 60	

全美国 ^①	收入在 100 美元以下的低收入农场	收入在 500 美元以下的非资本主义农场	收入在 500—1 000 美元的中等农场	资本主义农场*) 收入在 1 000 美元以上的高收入农场
农场数目·····	9.1	58.8	24.0	17.2
每个农场英亩数·····	5.1	33.3	23.6	43.1
农场财产总值·····	2.5	23.7	26.1	50.2
农场和改良设备 价值·····	2.3	22.0	25.8	52.2
建筑物价值·····	2.6	28.8	28.4	42.8
农具和机器价值·····	2.0	25.3	28.0	46.7
牲畜价值·····	3.2	24.6	24.2	51.0
产品价值·····	0.7	22.1	25.6	52.3
雇佣劳动总费用·····	0.9	11.3	19.6	69.1
肥料总费用·····	1.3	29.1	26.1	44.8

*) 必须承认收入在 1 000 美元以上的农场为资本主义农场, 因为它们用于工资的支出很高: 每个农场 158—786 美元。

必须承认收入在 500 美元以下的农场为非资本主义农场, 因为它们用于工资的支出是微不足道的: 每个农场 18 美元以下。

① 此图表系列宁根据第 576—577 页图表内的资料编制而成。——俄文版编者注

百分比

1899 年按未用做饲料的

全 美 国		<u>总 计</u>	<u>0</u>
农场数目			0.9
每个农场英亩数			1.8
农场财产总值			0.7
农场和改良设备价值			0.6
建筑物价值			0.3
农具和机器价值			0.4
牲畜价值			1.4
产品价值			—
雇佣劳动总费用			0.3
肥料总费用			0.2
平均劳动费用(第 128 页, 图表 122)	单位 { 每个农场 美元 { 每 英 亩		24 0.08
平均每个农场英亩数		146.6	283.2
1899 年的平均肥料费用	单位 { 每个农场 美元 { 每 英 亩		2 0.01
全部牲畜总值	单位 { 每个农场 美元 { 每 英 亩	536 3.66	840 2.97
农具和机器价值	单位 { 每个农场 美元 { 每 英 亩	133 0.90	54 0.19
平均每个农场耕地面积(单位英亩)		72.3	33.4

(表 18, 第 248 页)

产品的价值划分的类别(单位美元)

1—50	50—100	100—250	250—500	500—1 000	1 000—2 500	2 500 以上
2.9	5.3	21.8	27.9	24.0	14.5	2.7
1.2	2.1	10.1	18.1	23.6	23.2	19.9
0.6	1.2	6.6	14.6	26.1	33.3	16.9
0.6	1.1	6.0	13.7	25.8	34.9	17.3
0.7	1.6	8.6	17.6	28.4	31.5	11.3
0.5	1.1	6.9	16.4	28.0	30.9	15.8
0.6	1.2	6.8	14.8	24.2	29.3	21.7
0.1	0.6	5.9	15.5	25.6	32.0	20.3
0.2	0.4	2.5	7.9	19.6	35.9	33.2
0.2	0.9	7.9	19.9	26.1	27.0	17.8
4	4	7	18	52	158	786
0.06	0.08	0.11	0.19	0.36	0.67	0.72
62.3	58.6	67.9	94.9	143.8	235.0	1 087.8
1	2	3	7	10	18	63
0.01	0.03	0.05	0.07	0.07	0.08	0.06
111	118	167	284	539	1 088	4 331
1.78	2.01	2.46	3.00	3.75	4.63	3.98
24	28	42	78	154	283	781
0.38	0.48	0.62	0.82	1.07	1.21	0.72
18.2	20.0	29.2	48.2	84.0	150.5	322.3

按土地面积(单位英亩)

全美国	3英亩	3—10	10—12	20—50	50—	100—
	以下	英亩	英亩	英亩	100英亩	175英亩
农场数目	0.7	4.0	7.1	21.9	23.8	24.8
每个农场英亩数	—	0.2	0.7	4.9	11.7	22.9
农场财产总值	0.4	1.2	2.1	7.9	16.6	27.9
农场和改良设备价值	0.2	0.9	1.8	7.2	16.0	28.1
建筑物价值	0.8	2.7	3.6	10.7	20.4	28.9
农具和机器价值	0.3	1.2	2.2	9.0	19.0	28.9
牲畜价值	1.2	0.8	1.5	7.0	14.4	25.6
产品价值	0.7	1.2	2.5	10.8	18.3	27.3
雇佣劳动总费用	0.9	1.1	1.8	6.2	12.3	23.5
肥料总费用	0.4	1.5	3.4	14.9	21.7	25.7
劳动费用	77	18	16	18	33	60
每个农场						
每英亩	40.30	2.95	1.12	0.55	0.46	0.45
平均每个农场英亩数	1.9	6.2	14.0	33.0	72.2	135.5
平均每个农场未用做						
饲料的产品价值	592	203	236	324	503	721
肥料费用	4	4	5	7	9	10
每个农场						
每英亩	2.36	0.60	0.33	0.20	0.12	0.07
牲畜价值	867	101	116	172	325	554
每个农场						
每英亩	456.76	16.32	8.30	5.21	4.51	4.09
农具和机	53	42	41	54	106	155
器价值						
每英亩	27.57	6.71	2.95	1.65	1.47	1.14
每个农场耕地	1.7	5.6	12.6	26.2	49.3	83.2

概 算：

1910年使用雇佣工人的农场为45.9%。1900—1910年间雇佣工人数目增加了27%—48%(大约数)。

假定1900年使用雇佣工人的农场为40%。

使用雇佣工人的中等农场为40%，那么 $24.8 \times 40 = 9.92$ 。约为10%。

使用雇佣工人的小农场为平均数的2%，即 $40 \times 2\% = 8\% = 16$ 。 $57.5 \times 16 = 9.2 = 9\%$ 。

使用雇佣工人的大农场为平均数的3倍， $40 \times 3 = 120\%$ 。 $17.7 \times 120 = 21.24\%$ 。

9%——10%——21%。

划分的类别

归并为几大类(按英亩)

175— 260 英 亩	260— 500 英 亩	500— 1000 英 亩	1000 英亩 以上	总 计	20 英亩 以下	所 有 100英 亩以下	100— 175 英亩	175 英亩 以上	
8.5	6.6	1.8	0.8		11.8	57.5	24.8	17.7	农场数目
12.3	15.4	8.1	23.3		0.9	17.5	22.9	59.6	土地
15.1	15.3	5.9	7.6		3.7	28.2	27.9	43.9	土地价值
15.9	16.4	6.1	7.4		2.9	26.1	28.1	45.8	
13.9	12.0	4.0	3.0		7.1	38.2	28.9	32.9	
13.6	13.1	5.1	7.6		3.7	31.7	28.9	39.4	工具和机器
13.3	15.2	7.0	14.0		3.5	24.9	25.6	49.5	产品价值
13.7	13.6	5.2	6.7		4.4	33.5	27.3	39.2	劳动费用
14.6	17.1	8.8	13.7		3.8	22.3	23.5	54.2	和 肥 料
12.5	10.0	4.2	5.7		5.3	41.9	25.7	32.4	费 用
109	166	312	1059						
0.52	0.48	0.47	0.25						
210.8	343.1	661.9	4237.3	146.6					
1054	1354	1913	5334	656					
14	15	22	66	10					
0.07	0.04	0.03	0.02	0.07					
834	1239	2094	9101	536					
3.96	3.61	3.16	2.15	3.66					
211	263	377	1222	133					
1.00	0.77	0.57	0.29	0.90					
129.0	191.4	287.5	520.0	72.3					

假定:

((1900: || 22.3 || 23.5 || 54.2[雇佣劳动费用的百分比])

× 40

9.0+9.4+21.6=40%

约为:11+12.3+17.7=40

三种分类方法的

3
按 收 入
[见第9页]①

有关的数量指标的(政治—经济)意义:	在总数中所占的百分比 (三个横栏合计=100)	非资本主义农场(收入在500美元以下)	中等农场(500—1000美元)	资本主义农场(1000美元以上)	
普通的和基本的数字:	农场数目	58.8	24.0	17.2	
	土地英亩数	33.3	23.6	43.1	
生产规模	生产规模				
	产品价值	22.1	25.6	52.3	
耕作水平;技术设备;对土地的管理	不变资本	工具和机器的价值	25.3	28.0	46.7
		肥料费用	29.1	26.1	44.8
农场的资本主义性质	可变资本:工资费用	11.3	19.6	69.1	

1910
占农场的
百分比
占全部土地
的百分比
工具和机器

① 见本卷第575页。——编者注

比较:1990年

2 按土地面积 [见第10页]①			1 按生产专业: [见第6页]②			
小农场 (100 英亩 以下)	中等农场 (100— 175 英亩)	大农场 (175 英亩 以上)	资本主义 不发达的 农场(牲 畜和棉花)	中等农场 (干草和 谷物+混 合产品)	高度资本 主义的农 场(特种 作物)	←商业性作物
57.5	24.8	17.7	46.0	41.5	12.5	1
17.5	22.9	59.6	52.9	38.5	8.6	2
33.5	27.3	39.2	35.0 ¹⁴¹	39.0	16.0	6
31.7	28.9	39.4	37.2	42.7	20.1	3
41.9	25.7	32.4	36.5	31.8	31.7	4
22.3	23.5	54.2	35.2	38.2	26.6	5
58.0	23.8	18.2				
17.9	23.4	58.7				
29.9	28.9	41.2				
57.5	-12.5=45.0					
33.5	-16.0=17.5					
31.7	-20.1=11.6					
41.9	-31.7=10.2					

① 见本卷第579页。——编者注

② 见本卷第571页。——编者注

美国 1910 年第十三次人口普查。第

美国三个 主要地区	(第 30 页, 表 2)											
	土地 总面积		总 人 口:					城市人口				
	单 位 百 万 英 亩	百 分 比	(单位 百万) 1910	百 分 比	(单位 百万) 1900	百 分 比	1900— 1910 年 人口增长 百 分 比	(单位 百万) 1910	1900— 1910 年 增 长 百 分 比	1910	1900	百 分 比
北部……	587.8	30.9	55.8	60.6	47.4	62.3	17.7	32.7	25.2	29.8		
南部……	562.1	29.5	29.4	32.0	24.5	32.3	19.8	6.6	4.7	41.4		
西部……	753.4	39.6	6.8	7.4	4.1	5.4	66.8	3.3	1.7	89.6		
全美国…	1903.3	100.0	92.0	100.0	76.0	100.0	21.0	42.6	31.6	34.8		

美国三个 主要地区	(经过改进的)				(第 34 页, 表 3)			
	农 场 耕 地 (单位百万英亩)			耕 地 百 分 比 (1910)	农 场 耕 地 在 总 面 积 中 所 占 的 百 分 比		农 场 耕 地 的 百 分 比	耕 地 在 总 面 积 中 所 占 的 百 分 比
	1910	1900	增 长 百 分 比		1910	1900		
北部……	290	261	10.9	60.6	70.4	65.1	70.1	49.3
南部……	150	126	19.5	31.5	63.1	64.4	42.5	26.8
西部……	38	27	39.8	7.9	14.7	12.4	34.2	5.0
全美国…	478	414	15.4	100.0	46.2	44.1	54.4	25.1

5 卷。农业。1913 年华盛顿版

农村人口			城市人口百分比 (1910)	农场数目 (单位千)			农场土地 总 面 积		
(单位 百万)	1900— 1910年 增长 百分比	1910		1900	增 长 百分比	(单位百万 英亩)	1900	增 长 百分比	
23.1	22.2	3.9	58.6	2 891	2 874	0.6	414	383	8.0
22.7	19.9	14.8	22.5	3 097	2 620	18.2	354	362	-2.1
3.5	2.3	49.7	48.8	373	243	53.7	111	94	18.2
49.3	44.4	11.2	46.3	6 361	5 737	10.9	879	839	4.8

(第 37 页,表 4)						(第 42 页,表 7)					
平均每个农场英亩数						农场财产总值			土地和建筑 物价值		
全部土地:			耕 地:			(单位百万 美元)			(单位百万 美元)		
1910	1900	增 长 百分比	1910	1900	增 长 百分比	1910	1900	增 长 百分比	1910	1900	增 长 百分比
143.0	133.2	7.4	100.3	90.9	10.3	27 481	14 455	90.1	23 650	12 041	96.4
114.4	138.2	-17.2	48.6	48.1	1.0	8 972	4 270	110.1	7 353	3 279	124.3
296.9	386.1	-23.1	101.7	111.8	-9.0	4 538	1 715	164.7	3 798	1 295	193.4
138.1	146.2	-5.5	75.2	72.2	4.2	40 991	20 440	100.5	34 801	16 615	109.5

	土地价值			建筑物价值			农具和机器价值			牲畜价值		
	(单位百万美元)			(单位百万美元)			(单位百万美元)			(单位百万美元)		
	1910	1900	增长 百分比	1910	1900	增长 百分比	1910	1900	增长 百分比	1910	1900	增长 百分比
北部……	19 129	9 369	104.2	4 521	2 672	69.2	856	517	65.6	2 975	1 897	56.8
南部……	5 926	2 562	131.3	1 427	717	99.0	293	180	62.9	1 325	811	63.5
西部……	3 420	1 127	203.5	377	167	125.0	116	53	119.0	625	367	70.1
全美国…	28 475	13 058	118.1	6 325	3 556	77.8	1 265	750	68.7	4 925	3 075	60.1

	价值(单位百万美元)							
	第 538 页,表 8 总收获 量 (α) 1909	第 476 页,表 3 乳制 品 (1) 1909	第 494 页,表 21 羊毛 1909	第 507 页 表 33 家禽 蛋类 1909	第 517 页,表 41 蜂蜜 和 蜂蜡 1909	第 520 页,表 45 出售或屠 宰的全部 牲畜 1909	(我的 计算) 全部畜 产品 (β) 1909	(我的 计算) 全部农 产品 ($\alpha+\beta$) 1909
北部……	3 120	477	23	129	205	3	1 258	2 095
南部……	1 922	114	6	61	75	2	414	672
西部……	445	57	36	12	26	1	161	293
全美国…	5 487	648	65	202	306	6	1 833	3 060

1899 年的同上材料:(单位百万美元)

	(2)					
北部……	1 812	346	18	90	103	3
南部……	989	97	4	40	32	2
西部……	198	29	23	6	9	1
全美国…	2 999	472	45	136	144	6

(不可比的)
资料
(第 520 页)

	第 560 页,表 24。 农场每英亩耕地平均费用					
	被统计的需支付雇 佣劳动费用的农场 所占的百分比	劳动费用		肥料费用		雇佣劳动 费用增长 百分比
		1909	1899	1909	1899	
北部……	55.1	1.26	0.82	0.13	0.09	+ 70.8
南部……	36.6	1.07	0.69	0.50	0.23	+ 87.1
西部……	52.5	3.25	2.07	0.06	0.04	+119.0
全美国……	45.9	1.36	0.86	0.24	0.13	+ 82.3

(见背面)①

附注:(1)在原书中总计=656,但这是错误的。除去(注意)

(第 43 页, 表 8) 每英亩土地上的农场财产平均价值(美元和百分比)

农场财产总值			土地			建筑物			农具和机器			牲畜		
增长		百分比	增长		百分比	增长		百分比	增长		百分比	增长		百分比
1910	1900	1910	1900	1910	1900	1910	1900	1910	1900	1910	1900	1910	1900	1910
66.46	37.77	76.0	46.26	24.48	89.0	10.93	6.98	56.6	2.07	1.35	53.3	7.20	4.96	45.2
25.31	11.79	114.7	16.72	7.08	136.2	4.03	1.98	103.5	0.83	0.50	66.0	3.74	2.24	67.0
40.93	18.28	123.9	30.86	12.01	157.0	3.40	1.79	89.9	1.04	0.56	85.7	5.63	3.92	43.6
46.64	24.37	91.4	32.40	15.57	108.1	7.20	4.24	69.8	1.44	0.89	61.8	5.60	3.67	52.6

第 540 页, 表 10
总收获量的价值的百分比(1909)

总收获量的价值(百分比)	被统计土地(英亩)的收获量	谷物	干草和饲料	烟草和棉花	蔬菜	水果和坚果	以上各项总计
100	93.7	62.6	18.8	0.9	7.5	3.3	93.1
100	92.8	29.3	5.1	46.8	7.5	2.6	91.3
100	82.2	33.1	31.7	0.0	8.5	15.5	88.8
100	92.5	48.6	15.0	16.9	7.6	4.0	92.1

(第 543 页, 表 12)

农场耕地百分比(1909)

100	67.8	46.2	18.8	0.1	1.5	0.1	66.7
100	63.3	32.1	5.7	21.9	1.5	0.1	61.3
100	51.4	24.1	24.2	0.0	1.4	0.1	49.8
100	65.1	40.0	15.1	7.0	1.5	0.1	63.7

家庭消费。——(2)包括家庭消费。

全 美 国	(第97页,表1) 占有形式			(第99页,表3) 平均每个农场 土地面积			平均每个农场 耕地面积		
	农场数目 (单位千)		增 长	增 长		增 长	增 长		
	1910	1900	百分比	1910	1900	百分比	1910	1900	百分比
所有类别.....	6 361	5 737	10.9	138.1	146.2	- 5.5	75.2	72.2	4.2
由产权人经营的农场.....	3 949	3 653	8.1	151.6	152.2	- 0.4	78.5	76.2	3.0
{ 拥有全部产权的.....	3 355	3 202	4.8	138.6	134.7	2.0	69.7	69.2	0.7
(拥有部分产权)									
又租地的.....	594	451	31.6	225.0	276.4	-18.6	128.1	125.7	1.9
由管理人员经营的农场.....	58	59	-1.7	924.7	1 481.2	-37.6	211.9	184.6	14.8
由佃农经营的农场.....	2 354	2 025	16.3	96.2	96.3	- 0.1	66.4	61.9	7.3
{ 分成制佃农.....	1 528	1 273	20.0	93.2	92.4	0.9	69.1	65.0	6.3
交货币地租佃农.....	826	752	9.9	101.7	102.9	- 1.2	61.3	56.7	8.1

(第105页,表7)农场数分布百分比 (竖行总计=100)						第106页,表9						
美 国		北 部		南 部		西 部		北 部				
1910	1900	1910	1900	1910	1900	1910	1900	(a)	(b)			
由产权人经营的农场	62.1	63.7	72.4	72.6	49.9	52.3	83.8	80.3	139.8	133.0	93.9	88.1
由管理人员经营的农场	0.9	1.0	1.2	1.1	0.5	0.7	2.2	3.1	301.7	340.9	163.5	152.0
由佃农经营的农场	37.0	35.3	26.5	26.2	49.6	47.0	14.0	16.6	144.9	124.5	115.0	96.1

(第102页,表6)农场数目 (单位千)				农场百分比				(第141页, 农场数目 表27) (单位千)			
1910	1900	1890	1880	1910	1900	1890	1880	全 美 国	有 家 禽 的		
产权人和管理											
人员农场.....	4 007	3 712	3 270	2 984	63.0	64.7	71.6	74.4			
佃农农场.....	2 354	2 025	1 295	1 025	37.0	35.3	28.4	25.6	合计.....	6 035	5 498
{ 分成制.....	1 528	1 273	840	702	24.0	22.2	18.4	17.5	产权人自耕农场	3 794	3 535
交货币地租制...	826	752	455	323	13.0	13.1	10.0	8.0	管理人员农场	52	54
合计=	6 361	5 737	4 565	4 009	100.0	100.0	100.0	100.0	佃农农场	2 189	1 909

(第 115 页, 表 19) 农场数目(单位千)和增(减)百分比													
北 部				南 部				西 部					
		增 长				增 长				增 长			
		1910	1900	百分比	1910	1900	百分比	1910	1900	百分比			
总数	2 891	2 874	0.6	3 097	2 620	18.2	373	243	53.7				
产权人农场	2 091	2 088	+0.1	1 544	1 370		312	195					
拥有全部产权的	1 749	1 794	-2.5	1 329	1 237	7.5	276	171	61.9				
	342	294	16.5	215	133	61.3	36	24	49.8				
拥有部分产权的	34	33	2.9	16	19	-13.2	8	7	7.3				
管理人员农场	766	753		1 537	1 231		53	40					
佃农场	483	479	0.6	1 021	772	32.2	25	21	14.7				
分成制农场	283	274	3.3	516	459	12.3	28	19	47.7				
交货币地租农场													
平均每个农场英亩数(α)全部土地(β)耕地													
南 部						西 部							
(α)		(β)		(α)		(β)		(α)		(β)			
1910	1900	1910	1900	1910	1900	1910	1900	1910	1900	1910	1900		
149.3	162.8	56.4	55.4	241.5	282.8	84.5	94.5						
1 514.7	2 734.1	198.6	169.4	2 323.2	3 303.9	439.1	363.2						
64.5	71.2	39.3	38.1	313.1	337.4	151.5	148.3						
有牲畜的农场在农场总数中占的百分比													
(第 145 页, 表 28)		有马的农场		(我根据第 145 页表 . 28 《各地区》栏作的统计)									
1910 1900		数目(单位千)		有马的农场		有马的农场数目(单位千)							
我的计算		1910 1900		(我的计算)		北 部		南 部		西 部			
						1910	1900	1910	1900	1910	1900		
94.9—95.8	4 693	4 531	73.8	79.0	2 600	2 620	1 771	1 694	320	217			
96.1—96.7	3 216	3 107	81.5	85.0	1 873	1 901	1 075	1 032	267	175			
89.6—91.7	46	48	79.3	81.3	29	28	11	14	7	6			
92.9—94.2	1 431	1 376	60.7	67.9	698	691	685	648	46	36			
						百分比	百分比	百分比	百分比	百分比	百分比		
有马的农场 百分比 (我的统计) ^①		总计		89.9	91.1	57.1	64.6	85.8	89.3				
		自耕农场		89.6	91.0	69.6	75.2	85.6	89.8				
		管理人员农场					-5.6						
		佃农场		91.1	91.8	44.6	52.7	86.8	90.0				
								-8.1					

① 这里的百分比是列宁后来用铅笔填上的。苏共中央马克思列宁主义研究院中央党务档案馆保存有一张计算这些百分比的单页。——俄文版编者注

(第 158 页,表 1)抵押土地的农场

	1910	1900	1890
拥有产权的农场数目·····	3 948 722	3 638 403	3 142 746
抵押土地的农场数目·····	1 327 439	1 127 749	886 957
百分比·····	33.6	31.0	28.2
抵押土地的农场百分比			
北部·····	41.9	40.9	40.3
南部·····	23.5	17.2	5.7
西部·····	28.6	21.7	23.1
第 160 页			
抵押土地的农场数目·····	1 006 511		886 957
土地和建筑物的价值·····	6 330 百万美元		3 055
债务总额·····	1 726 " " " "		1 086
债务占农场价值的百分比···	27.3%		35.5%

至于说到抵押土地的这部分农场的数目有所增长,那么应当记住,抵押债务并非不繁荣的必然标志。毫无疑问,1910 年的美国农场总的说来要比前两次普查时更加繁荣。不过据说在最繁荣的州内,如艾奥瓦和威斯康星,抵押土地的农场的百分比最高。抵押有时是因为穷困,有时是为了改良土壤,等等。(第 158 页)

注意 有些种植园分成若干由产权人经营但以抵押顶部分地的小农场,这一情况大概同南部抵押土地的农场数增加不无关系。(第 159 页)

黑人(总的说是有色人种,但这里大部分是黑人)农场数目 = 920 883 (=14.5%)(1910)。其中北部只有 17 884 个农场,西部为 12 858 个农场。南部为 890 141 个农场,其中产权人农场为 218 467,佃农农场为 670 474,管理人员的农场为 1 200。

因此,在南部,白人中产权人比佃农多,而黑人正好相反。

在1900年,黑人的农场数为767 764(其中740 670个农场在南部)。因此,黑人的农场数增加19.6%,白人的农场数增加9.5%。

白人的农场的土地总面积增加4.4%,黑人的农场的土地总面积增加11.7%。

白人的农场的耕地面积增加15.2%,黑人的农场的耕地面积增加19.5%。

白人的农场的财产总值增加99.6%,黑人的农场的财产总值增长134%。

农 场:	平均每个农场土地面积		在南部,白人分成制佃农从492 000增加到637 000(+29.5%),黑人分成制佃农从281 000增加到384 000(+37.0%)		白人农场和黑人农场的牲畜头数和价值。	
	白人	黑人	白人	黑人	头数	价值(单位美元)
南部	1910	1900	1910	1900	19 655 747	683 996 175
总计.....	100	100	141.3	172.1	969 685	22 240 132
产权人.....	60.1	63.0	162.1	177.2	16 780 511	1 903 612 666
管理人员.....	0.7	0.0	0.21	612.1	649 907	54 942 151
佃农.....	39.2	36.1	75.3	74.6	3 133 740	413 530 751
			83.8	92.5	653 576	84 451 579

关于相对于产权人的佃农的作用、意义和地位问题:

佃农农场主的土地价值要比建筑物、设备、农具和耕畜的价值大得多。这在相当大的程度上是因为佃农农场主一般不如产权人农场主富裕,他们为自己购置贵重设备的能力也不如产权人农

场主(第 100—101 页)。全美国的平均数(1910 年)为:产权人农场主的土地价值=其全部财产的 66.8%,而“佃农”农场主的土地价值=其全部财产的 74.9%(第 101 页,图表 5)。

关于出租农场的产权人问题,作者(第 102 页)引证了 1900 年人口普查的研究资料。当时研究了(出租)农场的产权人名单。据说,不存在集中和土地占有者不在自己地产、种植园居住的土地占有形式(“absentee landlordism”)。出租农场的产权人多半是过去的佃农农场主,“他们或者是完全告退——去从事其他职业,或

|| 注意 || 者是在国内其他开发更晚的地区获得了农场”。“南部的条件一向和北部有些不同,南部有很多佃农农场是那些规模巨大的、产生于国内战争以前的种植园的一部分”。

|| 注意 || 在南部,“靠佃农,主要是黑人佃农经营的制度代替了靠奴隶劳动经营的制度”。(第 102 页)^①

关于租佃问题:

注意 || “租佃制度的发展在南部最引人注目,那里许多过去由奴隶劳动耕作的大种植园,在很多情况下都已分为许多小的地块(小块土地),出租给佃农。正如第 1 章中比较详细解释的那样,在很多情况下,这些种植园直到现在实质上还是作为农业单位经营着,因为佃农受到一定程度的监督,和北部农场里的雇佣工人受到监督多少有点相像。”(第 104 页)^②

① 见本版全集第 27 卷第 158 页。——编者注

② 同上。——编者注

注意 “在山区和太平洋沿岸区……佃农农场的百分比特别小；毫无疑问，产生这种情况主要是由于这两个地区不久以前才有人居住，这里很多农场主是移民宅地所有者，他们是从政府那里得到土地的。”（第104页）^① 注意

在整个第2章（“占有形式”）中都没有分析土地所有者数目增加（或减少）的原因。这些作者是一帮资产阶级恶棍：他们恰恰把最重要的东西（小地产被剥夺）掩盖起来了！！

农村人口增加(1900—1910年)+11.2%	剥夺
农场数目增加…………… +10.9%(较少)	明显
产权人数目增加…………… + 8.1%(更少)	增加！！

但如果看一看北部、南部和西部，那么这种增加就益发清楚了。

农场总数从 5 737 372 增加到 6 361 502，即增加了 **624 130**（第 114 页，图表 18），即增加了 10.9%。但是在北部，只增加了 0.6%（+16 545 个！！）。这是停滞。而且在北部 4 个地区中的 3 个地区，即在新英格兰、大西洋岸中部以及东部各州，农场的绝对数也减少了。中部东北各州，农场的绝对数减少了（减少 **32 000**）。只是在中部西北各州增加了 **49 000**（因此合计 = 增加 16 500）。但是在中部西北各州还有像北达科他、南达科他、内布拉斯加、堪萨斯这样一些州，那里直到现在还在大量分配移民宅地（见《统计汇编》第 28 页）。

① 见本版全集第 27 卷第 222—223 页。——编者注

总之,在整个北部,产权人的数目为:

1900 年——2 088 000

1910 年——2 091 000

+3 000=0.1%!!!

在整个北部

而在这个北部,集中了美国

产权人: 拥有部分 耕地总面积的 60%(1910 年)!!
产权者:

在这个北部,耕地数量增加

1900 1 794 216 293 612

了 10.9%,从 261 000 000 英亩增

1910 1 749 267 342 167

加到 290 000 000 英亩!!

-44 949 +48 555

总之,产权人的数目减少了!!

拥有部分产权者增加了!!

在西部,农场数目和产权人数目的增加是可以理解的:这一地区正变得人烟稠密起来,移民宅地在增加(见《统计汇编》第 28 页,和前面引自汇编第 104 页和第 3 页的引文)^①。

而南部呢?? 这里农场数目的增加主要是(1)靠佃农农场(主要是黑人)部分的增加。这意味着加重对黑人的剥削。其次(2)产权人数目也在增加。为什么?? 显然是因为种植园分成小块。从第 265 页(图表 8)可以看出,美国 1 000 英亩以上的农场的土地减少了 30 702 109 英亩(减少 15.5%)。其中北部增加 2 321 975 英亩。西部减少 1 206 872 英亩。几乎完全是由于南部减少 31 817 212 英亩(减少 27.3%)。在农场增加的总数(增加

① 见本卷第 591 页。——编者注

624 130)中,南部占 477 156^{*}(即占大部分,约 $\frac{3}{4}$),而且小农场的数目增加了:

20 英亩以下 +	115 192
20—49 英亩 +	191 793
50—99 英亩 +	111 690
总计 =	418 675

奴隶制种植园的解体过程,
这就是实质!!

南部(农场数目)

白人农场主:	有色人种 农场主
2 206 406	890 141
1 879 721	740 670

其中白人的产权人比佃农多,
而黑人的情况则相反。

^{*}) 1910 年:3 097 547(南部)(农场数目)

1900 年:	2 620 391
+	477 156

	(第 257 页,表 1)		(我简化的数字)		(第 309 页,表 18)	
	(农场数目)		同上 (单位千)		有马农场数目	
	1910	1900	1910	1900	1910	1900
总 数	6 361 502	5 737 372	6 361	5 738	4 692 814	4 530 628
20 英亩以下 ...	839 166+	673 870	839	674	408 601+	373 269
20— 49 英亩...	1 414 376+	1 257 496	1 415	1 258	811 538—	834 241
50— 99 英亩...	1 438 069+	1 366 038	1 438	1 366	1 116 415—	1 123 750
100—174 英亩...	1 516 286+	1 422 262	1 516	1 422	1 302 086+	1 260 090
175—499 英亩...	978 175+	868 020	978	868	890 451+	798 760
500—999 英亩...	125 295+	102 526	125	103	116 556+	96 087
1 000 英亩以上 ...	50 135+	47 160	50	47	47 167+	44 431

(第 257 页,表 1)	农场增长数 (1900—1910)		(第 257 页,表 1) 农场全部土地 (单位英亩)			
	增 长 增长数 百分比		1910	1900	增 长 增长数 百分比	
总 数	624 130	10.9	878 798 325	838 591 774	40 206 551	4.8
20 英亩以下.....	165 296	24.5	8 793 820	7 180 839	1 612 981	22.5
20— 49 英亩...	156 880	12.5	45 378 449	41 536 128	3 842 321	9.3
50— 99 英亩...	72 031	5.3	103 120 868	98 591 699	4 529 169	4.6
100—174 英亩...	94 024	6.6	205 480 585	192 680 321	12 800 264	6.6
175—499 英亩...	110 155	12.7	265 289 069	232 954 515	32 334 554	13.9
500—999 英亩...	22 769	22.2	83 653 487	67 864 116	15 789 371	23.3
1 000 英亩以上 ...	2 975	6.3	167 082 047	197 784 156	-30 702 109	-15.5

* 关于马的占有情况必须指出,有马骡农场数的增长抵不 1910 年为 1 869 005 (=29.4%)。南部增长最多,1900 年为南部,有马骡农场数的增长也抵不上失去马匹的农场数的减少。

(我简化的数字)*				(第 257 页, 表 2)						农场耕地所占的百分比	
				在总数中所占的百分比							
同上(单位千) 有马农场				农场数目		农场全部土地		农场耕地			
百分比				1910	1900	1910	1900	1910	1900	1910	1900
1910	1900	1910	1900	1910	1900	1910	1900	1910	1900	1910	1900
4 693	4 531	73.8	79.0	100	100	100	100	100	100	54.4	49.4
409	373	48.9	52.4	13.2	+11.7	1.0	+ 0.9	1.7	+ 1.6	90.9	89.7
812	834	57.4	66.3	22.2	+21.9	5.2	+ 5.0	7.6	- 8.0	80.6	79.4
1 116	1 124	77.6	82.2	22.6	-23.8	11.7	-11.8	14.9	-16.2	69.0	68.3
1 302	1 260	86.5	88.6	23.8	-24.8	23.4	+23.0	26.9	-28.6	62.7	61.4
890	799	91.0	92.0	15.4	+15.1	30.2	+27.8	33.8	+32.7	61.0	58.2
117	96	93.2	93.7	2.0	+ 1.8	9.5	+ 8.1	8.5	+ 7.1	48.8	43.4
47	45	94.1	94.2	0.8	= 0.8	19.0	-23.6	6.5	+ 5.0	18.7	12.3

(同上)				农场耕地		比重的增减	
(单位英亩)				农场	耕地	耕地	农场数目
1910	1900	增长数	增长百分比	增长	增长		
478 451 750	414 498 487	63 953 263	15.4	百分比: 百分比:			
7 991 543	6 440 447	1 551 096	24.1	24.5	24.1-	+	+
36 596 032	33 000 734	3 595 298	10.9	12.5	10.9-	-	+
71 155 246	67 344 759	3 810 487	5.7	5.3	5.7+	-	-
128 853 538	118 390 708	10 462 830	8.8	6.6	8.8+	-	-
161 775 502	135 530 043	26 245 459	19.4	12.7	19.4+	+	+
40 817 118	29 474 642	11 342 476	38.5	22.2	38.5+	+	+
					+		
31 262 771	24 317 154	6 945 617	28.6	6.3	28.6+	+	+
					+		

上失去马匹的农场数。这种增长 1900 年为 1 480 652(=25.8%); 1 155 000(=44.1%), 1910 年为 1 478 000(=47.7%)。即使在

作者们没有提供划分类别的合理根据。只是要注意：

“国有土地大部分是按每份 160 英亩或接近此数出售

注意 或用其他方式分配的。”(第 257 页)

“如果按照耕地面积(这大概是最好的尺度)来判断,那么较小农场(20 英亩以下的农场除外)现在正变得相对说

	北 部 占总数的百分比								南 占总数的	
	农场数目		农场全部土地		耕 地		农场耕地 百分比		农场数目	
	1910	1900	1910	1900	1910	1900	1910	1900	1910	1900
总数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	70.1	68.3	100.0	100.0
20 英亩以下	9.5	+8.7	0.6	0.6	0.8	0.8	86.1	86.3	16.2	14.7
20—49 英亩	13.9	-16.0	3.3	4.2	3.6	4.7	76.2	76.2	30.9	29.2
50—99 英亩	24.2	-26.3	12.5	14.6	13.5	16.0	75.3	74.6	22.4	22.3
100—174 英亩	29.5	+29.0	28.1	-29.7	29.3	-31.6	73.2	72.6	18.1	-19.8
175—499 英亩	20.2	+18.0	38.1	36.0	39.8	37.3	73.1	70.5	10.4	11.6
500—999 英亩	2.2	+1.6	10.3	7.9	9.0	6.6	60.8	56.9	1.3	1.6
1 000 英亩以上	0.5	+0.4	6.9	6.9	4.1	3.1	41.1	30.5	0.7	0.9

	1900 年至 1910 年的增										
	(续) 西部 农场耕地 百分比		北 部						农场数目 绝		
	1910	1900	农场数目		农场全部土地		农场耕地		对数	百分比	
				绝对数	百分比	绝对数	百分比	绝对数	百分比	对数	百分比
总数	34.2	29.0	16.5	0.6	30 725	8.0	28 573	10.9	477.2	18.2	
20 英亩以下	87.3	85.0	25.1	10.0	116	4.8	95	4.5	115.2	29.9	
20—49 英亩	73.9	71.4	-57.9	-12.6	-2 295	-14.2	-1 743	-14.2	191.8	25.1	
50—99 英亩	62.2	57.4	-55.2	-7.3	-4 072	-7.3	-2 708	-6.5	111.7	19.2	
100—174 英亩	37.1	38.5	18.1	+2.2	2 503	2.2	2 435	2.9	42.7	8.2	
175—499 英亩	43.4	46.7	65.9	12.7	19 720	14.3	17 966	18.5	18.6	6.1	
500—999 英亩	46.6	44.1	18.5	40.4	12 430	40.9	8 756	50.6	-0.8	-2.0	
1 000 英亩以上	22.9	17.2	2.1	16.4	2 322	8.8	3 773	47.0	-2.0	-8.8	

显然可以划分为三个基本类别(见美国+和-):小农场(49 (“法定”标准[“移民宅地”]=160 英亩,也按此标准划分。))按这三

来不那么重要,而大农场则变得相对说来更加重要。这是最大的农场多半位于国内农业发展最快的开发较晚的地区
注意
的正常结果。”(第 258 页)最后这个解释是错误的。因为在新英格兰、大西洋岸中部各州这样一些老的地区,我们看
到大农场的比重有相对说来较大的增加。

部						西 部					
百分比						占总数的百分比					
农 场 全部土地		耕地		农场耕地 百分比		农场数目		农 场 全部土地		农场耕地 百分比	
1910	1900	1910	1900	1910	1900	1910	1900	1910	1900	1910	1900
100.0	100.0	100.0	100.0	42.5	34.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1.6	1.2	3.5	3.2	93.3	91.9	16.7	15.5	0.5	0.4	1.2	1.0
8.4	6.7	16.4	15.8	83.1	82.0	15.3	14.0	1.6	1.2	3.6	2.9
13.6	11.2	20.0	19.4	62.7	60.2	11.8	11.7	2.9	2.2	5.3	4.4
20.8	+18.9	25.3	+25.2	51.6	46.4	27.5	-28.6	14.0	+11.3	15.2	+15.0
24.0	22.2	24.4	24.9	43.2	39.1	19.5	19.4	20.2	15.6	25.7	25.2
7.6	7.5	5.5	6.1	30.9	28.1	5.3	6.1	12.4	11.0	16.9	16.7
23.9	32.2	4.8	5.4	8.5	5.9	3.9	4.8	48.3	58.4	32.3	34.8

长数:(绝对数=1000个农场或1000英亩)

南 部				西 部							
农场全部土地		农场耕地		农场数目		农场全部土地		农场耕地			
绝对数	百分比	绝对数	百分比	绝对数	百分比	绝对数	百分比	绝对数	百分比		
- 7 583	- 2.1	24 583	19.5	130.4	53.7	17 065	18.2	10 797	39.8		
1 301	29.5	1 278	31.5	24.9	66.5	195	58.8	178	63.3		
5 406	22.2	4 772	23.9	23.0	67.5	731	66.8	566	72.5		
7 497	18.5	5 731	23.5	15.5	54.8	1 104	52.5	787	65.2		
5 351	7.8	6 345	20.0	33.2	47.8	4 945	46.8	1 683	41.4		
4 796	6.0	5 369	17.1	25.7	54.5	7 818	53.5	2 911	42.6		
- 118	- 0.4	712	9.3	5.1	34.5	3 478	33.8	1 874	41.3		
-31 817	-27.3	375	5.5	2.9	25.3	-1 207	-2.2	2 797	29.6		

英亩以下),中等农场(50—174英亩)和大农场(175英亩以上)。个类别,可以得出如下基本的百分比结果:

		占总数的百分比				1900—1910年 增加(或减少)	
		1910		1900		农 场 百分比	耕 地 百分比
		农场 数目	耕地 面积	农场 数目	耕地 面积		
全美国	小农场	35.4	9.3	33.6	9.6	+	-
	中等农场	46.4	41.8	48.6	44.8	-	-
	大农场 (50—174英亩)	18.2	48.8	17.7	45.7	+	+
北 部	小农场	23.4	4.4	24.7	5.5	-	-
	中等农场	53.7	42.8	55.3	47.6	-	-
	大农场	22.9	52.9	20.0	47.0	+	+
南 部	小农场	47.1	19.9	43.9	19.0	+	+
	中等农场	40.5	45.3	42.1	44.6	-	+
	大农场	12.4	34.7	14.1	36.4	-	-
西 部	小农场	32.0	4.8	29.5	3.9	+	+
	中等农场	39.3	20.5	40.3	19.4	-	+
	大农场	28.7	74.9	30.3	76.7	-	-
全美国		占总数的百分比				1900—1910年增 加(+)或减少(-)	
		1910		1900		农 场 百分比	耕 地 百分比
		农场 数目	耕地	农场 数目	耕地		
	小农场	58.0	24.2	57.4	25.8	+	-
中等农场 (100—174英亩)	23.8	26.9	24.8	28.6	-	-	
大农场	18.2	48.8	17.7	45.7	+	+	
北 部	小农场	47.6	17.9	51.0	21.5	-	-
	中等农场 (100—174英亩)	29.5	29.3	29.0	31.6	+	-
	大农场	22.9	52.9	20.0	47.0	+	+
南 部	小农场	69.5	39.9	66.2	38.4	+	+
	中等农场 (100—174英亩)	18.1	25.3	19.8	25.2	-	+
	大农场	12.4	34.7	14.1	36.4	-	-
西 部	小农场	43.8	10.1	41.2	8.3	+	+
	中等农场 (100—174英亩)	27.5	15.2	28.6	15.0	-	+
	大农场	28.7	74.9	30.3	76.7	-	-

三个地区的特点清楚地显示如下：

北部：(1)资本主义最发达。(2)农场数目停滞不动。(3)中等农场数目和比重减少。(4)大农场数目和比重增加(最小农场数目和比重也有所增加,但增加幅度较小)。(5)大地产规模小(1 000 英亩以上的:占农场数的 0.5%和土地面积的 6.9%)。

南部：(1)资本主义最不发达。(2)分成制最发达(佃农农场占 49.6%)。(3)大地产规模大(1 000 英亩以上的:占农场数的 0.7%和土地面积的 23.9%;在北部是农场数的 0.5%和土地面积的 6.9%)。(4)这些原奴隶主的大地产的瓦解(1900—1910 年:减少 3 200 万英亩,减少 27.3%)。(5)小农场百分比最高(43%—47%)。结果:从奴隶主大地产转为商业性小农业。

西部：(1)农场数目大增:增加 53.7%!! 移民宅地和商业性小农业!!(2)大农场占有土地的百分比很高(76%—75%)。(3)大地产规模很大(1 000 英亩以上:占农场数的 3.9%和土地面积的 48.3%)。(4)佃农的百分比最小并且在减少。

20 英亩*)以下的农场的耕地百分比“各区”为 73%—96%,而 1 000 英亩以上的农场各区为 6.2%—43.4%。

这两类农场在耕地百分比方面的差别是自然而然的结果,因为全国各地的小农场通常都从事谷物种植,而大农场虽然在一些地区也主要从事谷物种植,但在另一些地区则几乎专门经营畜牧业(第 264 页)。

注意
(关于
“土地
面积的
统计”
问题)

*) 1 英亩=4 000 平方米=2%公顷。

在南部,有一个“大种植园分成主要由佃农经营的小农场的过程”(第 264 页)。

太平洋沿岸地带的小水果农场和其他农场的蓬勃发展,是近年来进行灌溉的结果,至少部分地是由于这个原因。这使得太平洋岸各州不满 50 英亩的小农场有所增加(第 264 页)^①。

关于畜牧业商业性的问题,指出出售牲畜的农场的百分比以及出售和屠宰的牲畜的百分比是很有趣的

	1909 年农场出售或屠宰的牲畜(两项合计)的价值 (单位 百万美元)	所有(出售牲畜的)农场的百分比			出售或屠宰的牲畜数和存栏数之间的比率(百分比):		
		牛 (牛棧除外)	牛棧	猪	牛 (牛棧除外)	牛棧	猪
全美国.....	1 833	32.0%	23.0%	28.9%	40.7%	100.9%	90.9%
北部.....	1 258	42.4%	34.5%	44.9%	42.9%	124.3%	97.5%
南部.....	414	23.3%	13.3%	15.9%	40.7%	68.2%	77.6%
西部.....	161	23.9%	13.5%	13.2%	33.4%	61.8%	87.9%
新英格兰.....	30.4	34.7%	34.6%	16.4%	43.6	320.8	126.8
大西洋岸中部各州...	89.6	4.9	48.6	23.0	28.6	241.2	123.5

① 见本版全集第 27 卷第 184 页。——编者注

(第 349 页,表 14)。(经我简化的表)

	有牛农场数		有奶牛农场数		有牛农场百分比		有奶牛农场百分比		平均每个农场有牛		平均每个农场有奶牛	
	1910	1900	1910	1900	1910	1900	1910	1900	1910	1900	1910	1900
全美国.....	5 284 916	4 730 480	5 140 869	4 513 895	83.1	82.4	80.8	78.7	11.7	14.3	4.0	3.8
北部.....	2 582 462	2 568 255	2 546 115	2 503 655	89.3	89.4	88.1	87.1	12.8	14.4	5.3	4.8
南部.....	2 426 302	1 972 548	2 334 605	1 835 841	78.3	75.3	75.4	70.1	8.0	11.3	2.4	2.3
西部.....	276 152	189 677	260 149	174 399	74.0	78.1	69.7	71.8	33.6	44.6	5.2	5.0

(第 367 页,表 26)

	有马农场数		有马骡农场数		有马农场百分比		有马骡农场百分比		平均每个农场有马		平均每个农场有马骡	
	1910	1900	1910	1900	1910	1900	1910	1900	1910	1900	1910	1900
全美国.....	4 692 814	4 530 628	1 869 005	1 480 652	73.8	79.0	29.4	25.8	4.2	4.0	2.3	2.2
北部.....	2 600 709	2 620 082	359 024	306 573	90.0	91.2	12.4	10.7	4.9	4.4	2.9	2.6
南部.....	1 771 659	1 693 878	1 478 382	1 154 810	57.2	64.6	47.7	44.1	2.6	2.7	2.1	2.0
西部.....	320 446	216 668	31 599	19 269	85.8	89.2	8.5	7.9	7.6	10.5	4.5	6.3

(第 387 页,表 36)

	有猪(全部猪)农场数		有猪(全部猪)农场百分比		平均每个农场有猪(全部猪)	
	1910	1900	1910	1900	1910	1900
全美国.....	4 351 751	4 335 363	68.4	75.6	13.4	14.5
北部.....	1 971 059	2 193 438	68.2	76.3	19.2	19.5
南部.....	2 230 841	2 023 508	72.0	77.2	8.3	9.2
西部.....	149 851	118 417	40.1	48.7	12.2	12.3

这些资料表明，与南部和西部相对而言，北部的牲畜所有权在集中。每户平均数为：奶牛（北部）——4.8和5.3；马——4.4和4.9；马骡——2.6和2.9；猪——19.5和19.2（减少的幅度极小）。

各个地区的数字表明，这完全适合于中部东北各州和中部西北各州。在新英格兰，牛的平均数减少；而马的平均数在新英格兰和大西洋岸中部各州都原封未动。^①

（第309页，表18）

有奶牛农场
（同上，单位千）

（我的
计算）
百分比

	1910	1900	1910	1900	1910	1900	1910	1900
全美国	5 140 869	4 513 895	5 141	+ 4 514	80.8	78.7	+2.1	
20 英亩以下	443 331	334 361	444	+ 334	52.9	49.5	+3.4	+110 000
20—49 英亩	1 006 877	829 033	1 007	+ 829	71.2	65.9	+5.3	+178 000
50—99 英亩	1 260 346	1 150 172	1 260	+ 1 150	87.1	84.1	+3.0	+110 000
100—174 英亩	1 361 251	1 264 680	1 361	+ 1 265	89.8	88.9	+0.9	+ 96 000
175—499 英亩	913 991	803 667	914	+ 804	93.5	92.6	+0.9	+110 000
500—999 英亩	112 167	92 670	112	+ 93	89.6	90.3	-0.7	+ 19 000
1 000 英亩以上	42 906	39 312	43	+ 39	86.0	82.9	+3.1	+ 4 000

见第⑤页^①

有马农场数	有马农场百分比
+36 000	-3.5
-22 000	-8.9
- 8 000	-4.6
+42 000	-2.1
+91 000	-1.0
+21 000	-0.5
+ 2 000	-0.1

① 见本卷第594—595页。——编者注

(第 271 页, 表 12)

总 计	北 部		农 场 数 目		西 部		1900
	1910	1900	1910	1900	1910	1900	
20 英亩以下	2 890 618	2 874 073	3 097 547	2 620 391	373 337	+	242 908
20—49 英亩	276 042	250 904	500 614	385 422	62 510	+	37 544
50—99 英亩	401 332	459 264	955 907	764 114	57 137	+	34 118
100—174 英亩	699 417	754 621	694 737	583 047	43 915	+	28 370
175—499 英亩	852 051	833 963	561 544	518 836	102 691	+	69 463
500—999 英亩	582 778	516 910	322 612	303 986	72 785	+	47 124
1 000 英亩以上	64 313	45 795	41 183	42 015	19 799	+	14 716
	14 685	12 616	20 950	22 971	14 500	+	11 573

(我按区域所作的计算)

总 计	北 部		南 部		西 部		1900
	1910	1900	1910	1900	1910	1900	
20 英亩以下	2 769 135	2 766 215	2 923 891	2 503 219	341 757	+	228 983
20—49 英亩	226 816	216 345	405 764	327 690	52 386	+	32 200
50—99 英亩	374 099	431 353	900 990	728 509	53 112	+	31 941
100—174 英亩	679 498	729 586	681 654	569 986	41 595	+	27 043
175—499 英亩	833 045	819 122	554 235	511 269	91 144	+	65 585
500—999 英亩	577 839	511 980	319 794	301 383	69 720	+	46 273
1 000 英亩以上	63 354	45 391	40 775	41 647	19 498	+	14 556
	14 484	12 438	20 679	22 735	14 302	+	11 385

6 034 783
684 966
1 328 201
1 402 747
1 478 424
967 353
123 627
49 465

全部家禽的价值(单位百万美元)

总 计	北 部		南 部		西 部		1900
	1910	1900	1910	1900	1910	1900	
20 英亩以下	2 863.7	1 835.3	1 284.3	782.4	611.9	+	361.4
20—49 英亩	49.5+	35.6	58.5+	33.3	41.9+	+	31.0
50—99 英亩	138.6+	100.3	194.5+	91.2	27.9+	+	11.3
100—174 英亩	441.1+	293.0	239.6+	115.1	33.3+	+	14.2
175—499 英亩	881.9+	548.5	293.5+	155.3	94.6+	+	55.8
500—999 英亩	1 059.5+	633.0	280.2+	157.3	127.7+	+	65.2
1 000 英亩以上	190.0+	122.1	72.0+	46.8	77.1+	+	43.2
	103.2+	102.7	146.0—	183.4	209.2+	+	140.8

总计 4 760(单位百万)

有马农场百分比

有马农场

总数	北部		南部		西部		北部		±
	1910	1900	1910	1900	1910	1900	1910	1900	
20英亩以下	180 119+	176 851	1 771 659+	1 693 878	320 446+	216 668	89.9	91.4	-2.5
20—49英亩	330 346—	387 672	431 805+	416 991	45 107+	28 406	65.2	70.5	-5.3
50—99英亩	641 509—	696 599	435 226+	401 520	49 387+	29 578	82.3	84.4	-2.1
100—174英亩	805 125+	797 766	411 207+	399 859	39 680+	25 631	91.7	92.3	-0.6
175—499英亩	567 012+	504 209	256 142+	249 479	85 754+	62 465	94.5	95.6	-1.1
500—999英亩	62 329+	44 810	35 055—	36 941	67 297+	45 072	97.3	97.5	-0.2
1 000英亩以上	14 269+	12 175	18 849—	21 076	19 172+	14 336	96.9	98.0	-1.1
					14 049+	11 180	97.0	96.5	+0.5

有奶牛农场

总数	北部		南部		西部		北部		±
	1910	1900	1910	1900	1910	1900	1910	1900	
20英亩以下	166 143+	151 359	2 334 605+	1 835 841	260 149+	174 399	88.8	87.1	+1.7
20—49英亩	324 302—	361 715	641 207+	443 786	31 662+	18 052	60.2	60.3	-0.1
50—99英亩	635 791—	672 516	590 109+	455 892	41 368+	23 532	80.8	78.7	+2.1
100—174英亩	790 434+	774 299	504 825+	440 942	34 446+	21 764	90.9	89.1	+1.8
175—499英亩	558 017+	490 228	298 761+	274 032	65 992+	49 439	93.5	92.8	+0.7
500—999英亩	58 100+	42 579	37 048—	37 437	57 213+	39 407	95.7	94.8	+0.9
1 000英亩以上	13 328+	10 959	17 129—	18 802	17 019+	12 654	90.3	93.1	-2.8
					12 449+	9 551	90.8	86.9	+3.9

总 数	役 马 数 目		西 部	
	北 部	南 部	1910	1900
1 000 英亩以上	1910	1900	1910	1900
500—999 英亩	689 898	9 826 344	4 073 946	2 039 760
175—499 英亩	3 871 018		242 330	136 011
100—174 英亩	3 521 068		654 711	142 956
50—99 英亩	1 944 522		823 210	151 830
20—49 英亩	719 887		1 043 386	427 684
20 英亩以下	280 688		871 197	518 337
	11 316 712		185 274	263 827
			253 838	399 115

1900 年只有全部马匹的资料(1910 年没有此项资料)。

总 数	奶 牛 数 目		西 部	
	北 部	南 部	1910	1900
1 000 英亩以上	1910	1900	1910	1900
500—999 英亩	477 560+	383 171	221 737+	193 677
175—499 英亩	4 469 057+	3 761 844	1 194 299+	950 115
100—174 英亩	4 756 705+	4 147 973	1 418 157+	1 114 074
50—99 英亩	2 670 595+	2 453 724	1 254 360+	898 269
20—49 英亩	824 089—	848 854	1 089 372+	716 853
20 英亩以下	278 221—	289 135	376 500+	262 187
	13 596 483+	11 986 550	5 688 368+	4 282 555
			1 340 581+	866 528
			71 223+	49 274
			128 297+	66 612
			154 263+	82 035
			300 130+	280 275
			362 757+	153 261
			158 655+	111 629
			165 256+	123 442

总 数	有 马 骡 农 场		西 部	
	北 部	南 部	1910	1900
1 000 英亩以上	1910	1900	1910	1900
500—999 英亩	14 906	10 795	28 584	27 739
175—499 英亩	121 574	92 258	206 335	182 037
100—174 英亩	119 581	101 259	320 772	263 195
50—99 英亩	66 539	63 078	370 582	276 723
20—49 英亩	26 405	28 900	435 559	311 829
20 英亩以下	359 024	306 573	1 478 382	77 900
			102 402	1 154 810
			6 743	311 829
			28 900	2277
			63 078	1 236
			101 259	1 290
			320 772	8 019
			370 582	4 071
			435 559	2 628
			1 478 382	1 236
			102 402	1 290
			6 743	4 071
			28 900	9 472
			63 078	2 799
			101 259	3 796
			320 772	3 965
			370 582	3 456
			435 559	
			1 478 382	
			102 402	
			6 743	
			28 900	
			63 078	
			101 259	
			320 772	
			370 582	
			435 559	
			1 478 382	
			102 402	
			6 743	
			28 900	
			63 078	
			101 259	
			320 772	
			370 582	
			435 559	
			1 478 382	
			102 402	
			6 743	
			28 900	
			63 078	
			101 259	
			320 772	
			370 582	
			435 559	
			1 478 382	
			102 402	
			6 743	
			28 900	
			63 078	
			101 259	
			320 772	
			370 582	
			435 559	
			1 478 382	
			102 402	
			6 743	
			28 900	
			63 078	
			101 259	
			320 772	
			370 582	
			435 559	
			1 478 382	
			102 402	
			6 743	
			28 900	
			63 078	
			101 259	
			320 772	
			370 582	
			435 559	
			1 478 382	
			102 402	
			6 743	
			28 900	
			63 078	
			101 259	
			320 772	
			370 582	
			435 559	
			1 478 382	
			102 402	
			6 743	
			28 900	
			63 078	
			101 259	
			320 772	
			370 582	
			435 559	
			1 478 382	
			102 402	
			6 743	
			28 900	
			63 078	
			101 259	
			320 772	
			370 582	
			435 559	
			1 478 382	
			102 402	
			6 743	
			28 900	
			63 078	
			101 259	
			320 772	
			370 582	
			435 559	
			1 478 382	
			102 402	
			6 743	
			28 900	
			63 078	
			101 259	
			320 772	
			370 582	
			435 559	
			1 478 382	
			102 402	
			6 743	
			28 900	
			63 078	
			101 259	
			320 772	
			370 582	
			435 559	
			1 478 382	
			102 402	
			6 743	
			28 900	
			63 078	
			101 259	
			320 772	
			370 582	
			435 559	
			1 478 382	
			102 402	
			6 743	
			28 900	
			63 078	
			101 259	
			320 772	
			370 582	
			435 559	
			1 478 382	
			102 402	
			6 743	
			28 900	
			63 078	
			101 259	
			320 772	
			370 582	
			435 559	
			1 478 382	
			102 402	
			6 743	
			28 900	
			63 078	
			101 259	
			320 772	
			370 582	
			435 559	
			1 478 382	
			102 402	
			6 743	
			28 900	
			63 078	
			101 259	
			320 772	
			370 582	
			435 559	
			1 478 382	
			102 402	
			6 743	
			28 900	
			63 078	
			101 259	
			320 772	
			370 582	
			435 559	
			1 478 382	
			102 402	
			6 743	
			28 900	
			63 078	
			101 259	
			320 772	
			370 582	
			435 559	
			1 478 382	
			102 402	
			6 743	
			28 900	
			63 078	
			101 259	
			320 772	
			370 582	
			435 559	
			1 478 382	
			102 402	
			6 743	
			28 900	
			63 078	
			101 259	
			320 772	
			370 582	
			435 559	
			1 478 382	
			102 402	
			6 743	
			28 900	
			63 078	
			101 259	
			320 772	
			370 582	
			435 559	
			1 478 382	
			102 402	
			6 743	
			28 900	
			63 078	
			101 259	
			320 772	
			370 582	
			435 559	
			1 478 382	
			102 402	
			6 743	
			28 900	
			63 078	
			101 259	
			320 772	
			370 582	
			435 559	
			1 478 382	
			102 402	
			6 743	
			28 900	
			63 078	
			101 259	
			320 772	
			370 582	
			435 559	

(第 270 页,表 11) 每个农场的平均价值(单位美元)

	农场的全部财产		土地		建筑物		农具和机器		牲畜	
	1910	1900	1910	1900	1910	1900	1910	1900	1910	1900
总 计	9 507	5 030	6 618	3 260	1 564	930	296	180	1 029	660
20 英亩以下	2 849	1 875	1 334	919	1 213	728	98	71	205	157
20—49 英亩	3 464	2 118	1 961	1 212	992	579	138	92	374	235
北 50—99 英亩	5 772	3 455	3 602	2 128	1 279	773	223	146	667	408
部 100—174 英亩	9 713	5 416	6 696	3 538	1 622	994	318	203	1 077	682
175—499 英亩	17 928	9 342	13 369	6 451	2 209	1 349	484	290	1 867	1 253
500—999 英亩	27 458	15 196	21 172	10 275	2 558	1 792	733	434	2 996	2 694
1 000 英亩以上	52 969	28 805	40 631	17 481	4 068	2 528	1 198	643	7 072	8 153
总 计	2 897	1 629	1 913	978	461	274	95	69	428	309
20 英亩以下	838	483	450	240	237	132	27	20	124	92
20—49 英亩	1 217	673	734	393	230	125	42	29	212	126
南 50—99 英亩	2 237	1 171	1 390	692	407	218	81	52	359	208
部 100—174 英亩	3 692	1 818	2 415	1 099	608	328	128	78	541	313
175—499 英亩	6 742	3 414	4 608	2 138	1 023	608	219	132	893	536
500—999 英亩	14 430	6 908	10 423	4 431	1 780	1 056	453	285	1 775	1 136
1 000 英亩以上	47 348	26 807	36 390	15 660	2 897	1 930	1 065	1 211	6 996	8 006
总 计	12 155	7 059	9 162	4 639	1 009	690	310	218	1 673	1 512
20 英亩以下	5 025	2 953	3 342	1 523	867	507	108	79	710	844
20—49 英亩	7 359	3 578	5 727	2 544	912	560	202	123	518	351
西 50—99 英亩	9 404	4 358	7 386	3 101	967	570	263	162	789	524
部 100—174 英亩	7 205	3 763	5 375	2 343	665	445	221	153	944	823
175—499 英亩	14 111	7 667	10 844	5 184	1 082	790	398	282	1 788	1 412
500—999 英亩	27 662	14 601	21 205	10 006	1 749	1 176	722	456	3 986	2 963
1 000 英亩以上	74 186	44 972	55 110	29 443	3 206	2 402	1 384	915	14 486	12 212
总 计	6 444	3 563	4 476	2 276	994	620	199	131	774	536
20 英亩以下	1 812	1 139	956	564	605	375	56	42	195	158
全 20—49 英亩	2 103	1 280	1 284	750	474	303	76	55	270	172
美 50—99 英亩	4 175	2 499	2 649	1 536	848	532	156	106	522	325
国 100—174 英亩	7 313	4 022	5 021	2 590	1 182	724	241	155	869	554
175—499 英亩	13 955	7 175	10 291	4 872	1 734	1 059	390	234	1 540	1 012
500—999 英亩	23 208	11 714	17 644	7 842	2 174	1 402	639	376	2 751	2 094
1 000 英亩以上	56 757	31 799	43 047	19 530	3 330	2 206	1 196	987	9 185	9 077

每英亩土地上的平均价值(单位美元)

农场的 全部财产		土 地		建 筑 物		农具和 机 器		牲 畜	
1910	1900	1910	1900	1910	1900	1910	1900	1910	1900
66.46	37.77	46.26	24.48	10.93	6.98	2.07	1.35	7.20	4.96
308.84	193.56	144.55	94.82	131.44	75.19	10.59	7.35	22.26	16.19
100.07	60.41	56.98	34.57	28.83	16.52	4.01	2.62	10.85	6.69
77.96	46.66	48.63	28.74	17.27	10.43	3.01	1.97	9.01	5.51
71.26	39.75	49.13	25.96	11.90	7.29	2.33	1.49	7.90	5.00
66.25	35.00	49.40	24.17	8.16	5.05	1.79	1.08	6.90	4.69
41.24	22.90	31.79	15.48	3.84	2.70	1.10	0.65	4.50	4.06
27.14	13.80	20.82	8.37	2.08	1.21	0.61	0.31	3.62	3.90
25.31	11.79	16.72	7.08	4.03	1.98	0.83	0.50	3.74	2.24
73.36	42.16	39.37	20.91	20.77	11.51	2.35	1.72	10.87	8.02
39.18	21.12	23.58	12.33	7.39	3.91	1.35	0.91	6.81	3.97
32.30	16.80	20.07	9.94	5.88	3.13	1.17	0.74	5.18	2.99
28.08	13.78	18.37	8.32	4.63	2.49	0.97	0.59	4.12	2.37
25.55	12.92	17.46	8.09	3.88	2.30	0.83	0.50	3.38	2.03
21.96	10.68	15.86	6.85	2.71	1.63	0.69	0.44	2.70	1.76
11.69	5.28	8.99	3.08	0.72	0.38	0.26	0.24	1.73	1.58
40.93	18.28	30.86	12.01	3.40	1.79	1.04	0.56	5.63	3.92
595.50	333.61	395.87	172.03	102.66	57.31	12.85	8.89	84.12	95.38
230.42	111.59	179.32	79.35	28.55	17.46	6.33	3.82	16.22	10.96
128.79	58.80	101.15	41.85	13.24	7.69	3.60	2.18	10.81	7.07
47.67	24.71	35.56	15.39	4.40	2.92	1.46	1.00	6.24	5.41
45.77	24.71	35.17	16.71	3.51	2.54	1.29	0.91	5.80	4.55
39.79	20.89	30.50	14.81	2.52	1.68	1.04	0.65	5.73	4.24
20.08	9.50	14.92	6.22	0.87	0.51	0.37	0.19	3.92	2.58
46.64	24.37	32.40	15.57	7.20	4.24	1.44	0.89	5.60	3.67
172.89	106.90	91.22	52.92	57.73	35.19	5.37	3.96	18.57	14.83
65.55	38.74	40.00	22.72	14.77	9.16	2.36	1.65	8.42	5.21
58.22	34.62	36.94	21.28	11.83	7.37	2.17	1.47	7.28	4.51
53.97	29.69	37.05	19.11	8.72	5.35	1.78	1.14	6.42	4.09
51.45	26.74	37.95	18.15	6.39	3.95	1.44	0.87	5.68	3.76
34.76	17.70	26.43	11.85	3.26	2.12	0.96	0.57	4.12	3.16
17.03	7.58	12.92	4.66	1.00	0.53	0.36	0.24	2.76	2.16

“西部”的
移民宅地

“……在山区各州和太平洋岸各州,100—174英亩的农场,其建筑物平均价值低于50—99英亩的农场。这大概是因为在这些地区,100—174英亩的农场相当大一部分是不久以前由移民定居的移民地,这些移民还没有时间,可能也没有足够的资金来建造昂贵的建筑物。”(第271页)

“西部”
的小农
场……

“……这两个地区(山区各州和太平洋岸各州)的平均值(小农场全部设备的价值)很高,部分是由于存在大量耕作水平高的小水果农场和小蔬菜农场,其中许多农场的土地都能灌溉。”(第272页)

关于收获量问题:

平均每英亩收获量(单位蒲式耳)

第486页,表14(第485页)

	表15) (第584页)		(第593页)		第603页		平均每个奶牛		平均每个 农场奶牛 头数 (1909)
	玉米 ⁽¹⁾	小麦 ⁽²⁾	1909	1899	1909	1899	产奶量 (单位加仑)	平均每个 奶牛	
全美国	25.9	28.1	15.4	12.5	28.6	31.9	362	424	3.8
新英格兰	45.2	39.4	23.5	18.0	32.9	35.9	476	548	5.8
大西洋岸中部各州	32.2	34.0	18.6	14.9	25.5	30.9	490	514	6.1
中部东北各州	38.6	38.3	17.2	12.9	33.3	37.4	410	487	4.0
中部西北各州	27.7	31.4	14.8	12.2	27.5	32.0	325	371	4.9
大西洋岸南部各州	15.8	14.1	11.9	9.5	15.5	11.7	286	356	2.1
中部东南各州	18.6	18.4	11.7	9.0	13.4	11.1	288	395	1.9
中部西南各州	15.7	21.9	11.0	11.9	21.4	25.8	232	290	3.1
山区各州	15.8	16.5	23.1	19.2	34.9	30.4	339	334	4.7
太平洋岸各州	24.0	25.2	17.7	15.6	35.3	31.4	475	470	5.1

(1) 玉米:1909年占全部耕地的20.6%。

(2) 小麦:1909年占全部耕地的9.3%。

(3) 燕麦:1909年占全部耕地的7.3%。

在北部必须分出(α)新英格兰十大西洋岸中部各州和(β)中部东北各州和西北各州。

α—31%—41%(总收获量的价值) =干草和青草 β—14%—16%	(在干草和青草中)大部分是 播种的 野草和草地的草等等占了相 当大的部分	α—大部分收获量较高 β—大部分收获量较低
α—17%—21%(同上)蔬菜 β—4%—7%	α(每英亩)雇佣劳动和肥料的费用高。 β(每英亩)雇佣劳动和肥料的费用低。	购买饲料 出售饲料
α—几乎没有移民宅地 β—有移民宅地	居民密度高 居民密度低	

对 10 年内(1901—1910 年)移民宅地分布的原始(不是最终!!)数字(《统计汇编》第 28 页)进行计算,可得:

西 部..... 5 530 万英亩 北 部..... 5 520 万英亩 南 部..... 2 000 万英亩	}	太平洋岸各州——1 340 万英亩 山区各州——4 190 万英亩
总 计=13 050 万英亩		(其中包括中部西北各州 5 430 万英亩) (其中包括中部西南各州 1 730 万英亩)

因此,西部是个十足的移民宅地区。

在北部——有一个地区(中部西北各州)是移民宅地区。

在南部——也有一个地区(中部西南各州)是移民宅地区。

“实际上……南部大部分佃农的经济地位同美国其他地区的佃农有很大的差别。种植园作为一般目的的管理单位并没有消失。在很多情况下,种植园中的佃农成了土地所有者、主要租地者或管理人员全面监督的对象,就像北部和西部大农场中的雇工一样。”(第 877 页)

第十一章 灌 溉

干旱地区:1 440 822 个农场,1 161 385 600 英亩,农场土地面积 38 860 万英亩,耕地 17 340 万英亩。灌溉设施费用=30 790 万美元(每英亩 15.92 美元)。

灌溉受益农场数 158 713(灌溉面积 1 370 万英亩)。

每英亩平均收获量(1909)

	灌溉地	非灌溉地	增减百分比
玉 米	23.7(单位蒲式耳)	25.9	- 8.5
燕 麦	36.8	28.5	+29.1
小 麦	25.6	15.3	+67.3%
大 麦	29.1	22.3	+30.5%
苜 蓿	2.94 吨	2.14	+37.4%

鉴于吉姆美尔先生(1913年《箴言》杂志¹⁴²第6期)在谈到1910年的人口普查时编造了一个最无耻的谎言,说什么在美利坚合众国

“没有一个地区的垦殖开发过程已经停止,没有一个地区的大资本主义农业不在解体并被劳动农业所排挤”(第 60 页)^①,我们就来专门谈谈

两个地区:新英格兰

和大西洋岸中部各州。垦殖开发 = 0。(没有移民宅地。)

农业的资本主义性质:

	1909	1899	百分比
每英亩(耕地)的 新英格兰.....	4.76	2.55	+86%
雇佣劳动费用 大西洋岸中部各州...	2.66	1.64	+62%
太平洋岸各州.....	3.47	1.92	+80%
山区各州.....	2.95	2.42	+22%
全美国平均.....	1.36	0.86	+58%

总之,资本主义性质最为显著而且正在得到最强劲的发展!!!

使吉姆美尔“不知所措”的是:这些地区的农场不仅土地平均面积普遍减少(全美国 146.2—138.1;新英格兰 107.1—104.4;大西洋岸中部各州 92.4—92.2),而且耕地面积也在减少(全美国 +72.2+75.2;新英格兰 42.4—38.4;大西洋岸中部各州 63.4—62.6)!!!

同时,按耕地来衡量,新英格兰的农场是最小的!!

这个傻瓜不会把面积小同农业的资本主义性质区别开来。

^① 见本版全集第 27 卷第 170 页。——编者注

1900—1910 年的增加(或减少)

	农 场		农场全部 土地 (单位英亩)		农场耕地 (单位英亩)		价值增长 百分比 (1899— 1909)	农场 工具 的全 和 部财 机器 产
	数 目	百分比	面 积	百分比	面 积	百分比		
新英格兰								
总数	— 3 086	— 1.6	— 834 068	—4.1	— 879 499	—10.8	35.6	39.0
20 英亩以下	6 286	22.4	41 273	14.9	30 984	15.5	60.9	48.9
20— 49 英亩	17	0.1	— 33 243	—2.9	— 28 500	— 4.7	31.4	30.3
50— 99 英亩	— 3 457	— 7.0	— 250 313	—7.2	— 142 270	— 9.1	27.5	31.2
100—174 英亩	— 4 020	— 8.4	— 466 663	—7.7	— 309 499	—12.3	30.3	38.5
175—499 英亩	— 1 999	— 6.7	— 459 948	—6.1	— 421 081	—15.3	33.0	44.6
500—999 英亩	6	0.3	36 311	2.8	46 022	—12.8	53.7	53.7
1 000 英亩以上	81	16.3	298 515	36.2	36 889	26.8	102.7	60.5
大西洋岸中部各州								
总数	—17 239	— 3.5	—1 669 034	—3.7	—1 465 317	—4.8	28.1	44.1
20 英亩以下	5 754	7.7	29 704	4.1	15 550	2.5	45.8	42.9
20— 49 英亩	— 5 955	— 7.1	— 225 471	—8.0	— 210 859	—9.5	28.3	37.0
50— 99 英亩	—11 639	— 8.2	— 772 300	—7.6	— 623 012	—8.1	23.8	39.9
100—174 英亩	— 5 745	— 4.4	— 746 852	—4.5	— 605 047	—5.1	24.9	43.8
175—499 英亩	495	1.0	169 095	1.4	59 567	—0.8	29.4	54.7
500—999 英亩	— 59	— 3.1	— 27 161	—2.3	17 990	3.8	31.5	50.8
1 000 英亩以上	— 90	—16.1	— 96 049	—8.0	— 372	—0.2	74.4	65.2

这些数字清楚地说明小农场受到大农场的排挤。

在这两个地区,所有中等农场(20—499 英亩)都在丧失(百分比)。

增加的是:(1)最小的农场(20 英亩以下)

(2)大农场(500—999 英亩和 1 000 英亩以上)。

不论百分比还是绝对数(耕地面积),大农场都比小农场增加的多!!

[这里的小农场(20 英亩以下)中十足的资本主义农场比比皆是]因为这里菜地占的百分比最高。谷物地占的百分比最低。

农具和机器(=一种最重要的、直接表明技术进步的不变资本)增长的百分比,在大农场中最高,在中等农场中最低,而且大农场增长的百分比高于最小的农场!!!

(第 266 页,表 9)

全部价值的配置百分比

全美国:	农场的全部财产		农具和机器	
	1910	1900	1910	1900
总 计.....	100.0	100.0	100.0	100.0
(α)20 英亩以下	3.7-	3.8	3.7-	3.8
(β) 20— 49 英亩	7.3-	7.9	8.5-	9.1
(γ) 50— 99 英亩	14.6-	16.7	17.7-	19.3
(δ)100—174 英亩	27.1-	28.0	28.9-	29.3
(ε)175—499 英亩	33.3+	30.5	30.2+	27.1
(ζ)500—999 英亩	7.1+	5.9	6.3+	5.1
(η)1 000 英亩以上	6.9-	7.3	4.7-	6.2

新英格兰:				
总 计.....	100.0	100.0	100.0	100.0
	12.0+	10.1	7.8+	7.3
	13.3-	13.7	11.5-	12.2
	20.0-	21.2	20.8-	22.0
	24.2-	25.1	27.9-	28.0
	24.4-	24.8	27.3+	26.2
	3.9+	3.4	3.3+	2.9
	2.4+	1.6	1.5+	1.3

大西洋岸中部各州	农场的全部财产		农具和机器		
	1910	1900	1910	1900	
总 计.....	100.0	100.0	100.0	100.0	
	8.9+	7.8	6.5=	6.5	
	11.3=	11.3	10.6-	11.1	
	24.6-	25.5	27.2-	28.0	
	31.9-	32.7	34.5=	34.5	
	20.3+	20.1	19.4+	18.1	
	1.8=	1.8	1.3=	1.3	
	1.2+	0.8	0.6+	0.5	
北部:					
总 计.....	100.0	100.0	100.0	100.0	
小农场.....	{	2.9-	3.3	3.1-	3.5
		5.1-	6.7	6.5-	8.2
中等农场.....	{	14.7-	18.0	18.2-	21.3
		30.1-	31.2	31.7-	32.7
大农场.....	{	38.0+	33.4	32.9+	29.0
		6.4+	4.8	5.5+	3.8
		2.8+	2.5	2.1+	1.6
南部:					
总 计.....	100.0	100.0	100.0	100.0	
小农场.....	{	4.7+	4.4	4.6+	4.2
		13.0+	12.0	13.7+	12.3
中等农场.....	{	17.3+	16.0	19.2+	16.7
		23.1+	22.1	24.4+	22.4
大农场.....	{	24.2-	24.3	24.1+	22.3
		6.6-	6.8	6.4-	6.7
		11.4-	14.4	7.6-	15.5
西部:					
总 计.....	100.0	100.0	100.0	100.0	
小农场.....	{	6.9+	6.5	5.9+	5.6
		9.3+	7.1	10.0+	7.9
中等农场.....	{	9.1+	7.2	10.0+	8.7
		16.3+	15.2	19.6-	20.0
大农场.....	{	22.6+	21.1	25.0-	25.1
		12.1-	12.5	12.3-	12.7
		23.7-	30.4	17.3-	20.0

结论：

- (1) 2个老的地区(新英格兰+大西洋岸中部各州)。大农场价值的百分比增长最多。中等农场受到侵蚀。最小农场的增长较少。
- (2) 北部(资本主义)。大农场价值的百分比由于小农场价值百分比减少而增长。
- (3) 南部(从奴隶制向资本主义过渡)。小农场价值的百分比由于大农场价值百分比减少而增长(注意：最大农场的作用超过平均数)。
- (4) 西部(新的土地。移民宅地最多)。小农场价值的百分比由于大农场价值百分比减少而增长。(注意：最大农场和大农场的作用超过平均数。)
- (5) 总结。(全美国)总计：所有小农场和所有中等农场都受到排挤。大地产(1000英亩以上)受到排挤。资本主义大农场(175—500英亩；500—1000英亩)得到发展。

美

把农场诸要素配置的百分比材料

农场数目		A) 耕地面积	B) 农场全部财产的 (价值)		C) 土地价值			
1910	1900	占总面积 的百分比	1910	1900	1910	1900		
+13.2	11.7	+最小农场(20 英亩以下)	1.7	1.6	- 3.7	3.8	- 2.8	2.9
+22.2	21.9	-小农场和中等农场	{ 7.6	8.0	- 7.3	7.9	- 6.4	7.2
-22.6	23.8		{ 14.9	16.2	-14.6	16.7	-13.4	16.1
-23.8	24.8		{ 26.9	28.6	-27.1	28.0	-26.7	28.2
+15.4	15.1	+大农场和大地产	{ 33.8	32.7	+33.3	30.5	+35.4	32.2
+ 2.0	1.8	+(大地产)	{ 8.5	7.1	+ 7.1	5.9	+ 7.8	6.2
= 0.8	0.8		{ 6.5	5.9	- 6.9	7.3	+ 7.6	7.1
					(- 3.7	3.8		
					(-49.0	52.6		
					(+40.4	36.4		
					- 6.9	7.3		

妙极了!

土地价值增长了!!(大农场和大地产都是如此。)

只有新英格兰和大西洋岸中部各州这两个最老的资本主义地区的大地产(1 000 英亩以上)没有衰落!! 在这两个地区,大地产在所有方面(甚至包括牲畜!!)的作用都增大了(大西洋岸中部各州=牲畜为 0.6—0.6,新英格兰=牲畜为 1.5—1.4)。

例外(注意):大地产破坏得最厉害的是中部西南各州=21.3—41.9 和西部=33.6—38.5,也就是说,正是大地产特别大的地区!!

价值的增长:

农场全部财产的价值的增长总额=+20 551(单位百万美元)

国：

加以比较是很有意思的。

建筑物价值		农具和机器的价值		牲畜价值		农场全部财产的价值		全部土地面积	
1910	1900	1910	1900	1910	1900	1910	1900	1910	1900
+ 8.0	7.1	- 3.7	3.8	- 3.3	3.5	- 3.7	3.8	+ 1.0	0.9
-10.6	10.7	- 8.5	9.1	+ 7.8	7.0	- 7.3	7.9	+ 5.2	5.0
-19.3	20.4	-17.7	19.3	+15.2	14.5	-14.6	16.7	-11.7	11.8
-28.3	29.0	-28.9	29.3	+26.8	25.6	-27.1	28.0	+23.4	23.0
+26.8	25.9	+30.2	27.1	+30.6	28.5	+33.3	30.5	+30.2	27.8
+ 4.3	4.0	+ 6.3	5.1	= 7.0	7.0	+ 7.1	5.9	+ 9.5	8.1
- 2.6	2.9	- 4.7	6.2	- 9.3	13.9	- 6.9	7.3	-19.0	23.6

牲畜	牲畜增减百分比
26.3—25	-0.2
+1.3	+0.8
26.8—25.6	+0.7
+1.2	+1.2 ^①
46.9—49.4	=
-2.5	-4.6

	单位百万美元	农场百分比	农场数目 (单位百万)	1909年的农场数目 (单位百万)
其中,最小农场	+ 753			
小农场和中等农场	+1 365	4 708	58.0	3.7
	+2 590			
中等农场	+5 368	5 368	23.8	1.5
大农场和大地产	+7 422	10 475	18.2	1.1
	+1 707			
	+1 346			
合计	=20 551	100.0	6.3	(5.7)

在这 10 年之内,工业工人(1900 年为 470 万人,1910 年为 660 万人)(增加 40.4%)使自己的工资增加了 141 900 万美元(增加 70.6%)。

① 列宁在下面漏掉了 175—499 英亩这一类别的增加百分比: +2.1。——俄文版编者注

从第十二次(1990年)和第十三次(1910年)

		1900	1910+	增加 百分比
工业资本家:	企业数目(单位千)	207.5	268.5+	61+29.4%
	城市人口 +34.8%	雇佣工人数目(单位千)	4 713	6 615 +
农业:	农场数目(单位千)	5 737	6 361 +	624+10.9%
农村人口 +11.2%	雇佣工人数目	82.3%:70.6%=x:40.4% x=47.1% 见第1页及背面 ^①		
所有谷物的产量(单位百万蒲式耳):		4 439	4 513 +	74+1.7%

产 值

工 业: (企业数目(单位千)及其在总数中占的百分比)

		1900	1910	+	增加 百分比	
1900年应为 1904年	产 量:					
	(2万美元以下的)	小企业	144	180	+36	+25%
			66.6%	+67.2%		
	(2万—10万美元的)	中等企业	48	57	+9	+18.7%
			22.2%	-21.3%		
	(10万美元以上的)	大企业	24	31	+7	+29.1%
			11.2%	+11.5%		
			216	268	+52	+24.2%
	合计.....	100%	100%			

农 业: (农场数目(单位千)及其在总数中占的百分比)

(99英亩以下的)	小农场	3 297	3 691	+394	+11.9%
		57.4%	+58.0%		
(100—174英亩的)	中等农场	1 422	1 516	+94	+6.6%
		24.8%	-23.8%		
(175英亩以上的)	大农场	1 018	1 154	+136	+13.3%
		17.7%	+18.2%		
	合计.....	5 737	6 361	+624	+10.9%
		100%	100%		

① 参看本卷第582—585页和第624—625页。——编者注

人口普查看美国某些经济要素(或类别)

	1900	1910+	+	增加 百分比		1900	1910	+	增加 百分比
它们的 本位 资(单 百位 美万 元):	8 975	18 428	+ 9 453	+105.3%	产 值 (单 百位 美万 元):	11 406	20 672	+9 266	+81% ¹⁴³
它们的 工 资 (单 百位 美万 元):	2 008	3 427	+ 1 419	+ 70.6%					
它们的 资 产 价 格 (单 百位 美万 元)	20 440	40 991	+20 551	+100.5%					
它们的 工 资 (单 百位 美万 元)	357	652	+ 295	+ 82.3%					
它们的 价 格 (单 百位 美万 元)	1 483	2 665	+ 1 182	+ 79.8%					
	1900	1910+	+	百分比					
产 值 (单 百位 美万 元)	927	1 127	+200	+21.5%					
	6.3%	- 5.5%							
	2 129	2 544	+415	+19.5%					
	14.4%	-12.3%							
	11 737	17 000	+5 263	+44.8%					
	79.3%	+82.2%							
	14 793	20 671	+5 878	+39.7%					
	100%	100%							
它们的 资 产 价 格 (单 百位 美万 元)	5 790	10 499	+ 4 709	+ 81.3%					
	28.4%	-25.6%							
	5 721	11 089	+ 5 368	+ 93.8%					
	28.0%	-27.1%							
	8 929	19 403	+10 474	+117.3%					
	43.7% ¹⁴⁴	+47.3%							
	20 440	40 991	+20 551	+100.5%					
	100%	100%							

三种类型:

1)北部

2)南部

3)西部

美国国内人口

国内各类居民的

(人口普查,第 92 页)

		总 人 口	本地 白人	在外国 出生的 白人	黑人
全美国	农村人口	53.7	55.8	27.8	72.6
	城市人口	46.3	44.2	72.2	27.4
新英格兰	农村人口	16.7	20.4	7.6	8.2
	城市人口	83.3	79.6	92.4	91.8
大西洋岸中部各州	农村人口	29.0	33.7	16.1	18.8
	城市人口	71.0	66.3	83.9	81.2
中部东北各州	农村人口	47.3	51.6	28.6	23.4
	城市人口	52.7	48.4	71.4	76.6
中部西北各州	农村人口	66.7	68.4	60.8	32.3
	城市人口	33.3	31.6	39.2	67.7
大西洋岸南部各州	农村人口	74.6	74.4	34.0	77.9
	城市人口	25.4	25.6	66.0	22.1
中部东南各州	农村人口	81.3	82.2	33.3	80.8
	城市人口	18.7	17.8	66.7	19.2
中部西南各州	农村人口	77.7	78.4	60.8	78.0
	城市人口	22.3	21.6	39.2	22.0
山区各州	农村人口	64.0	64.0	60.3	28.0
	城市人口	36.0	36.0	39.7	72.0
太平洋岸各州	农村人口	43.2	44.2	38.7	16.6
	城市人口	56.8	55.8	61.3	83.4

*) 上下两项数字合计=100。

分布概况(1910年)

注意 注意

黑人从南部逃出(大部分逃入城市)。北部把人口迁入西部。外国出生的人不去南部。

分布百分比*):		[同上,第 175 页]			由国内移居造成的人口的	
占总人口的百分比		占人口的百分比(1910)			增加或减少(1910年)	
在外国出生的人	黑人	在目前居留地出生的人	在外地出生的人	在外国出生的人	白人	黑人
14.5	10.7	72.6	12.3	14.7	—	—
27.7	1.0	66.2	5.5	27.9	- 226 219	+ 20 310
25.0	2.2	69.7	4.9	25.1	-1 120 678	+ 186 384
16.8	1.6	73.4	9.3	16.8	-1 496 074	+ 119 649
13.9	2.1	65.4	20.2	13.9	+ 472 566	+ 40 497
2.4	33.7	92.6	4.7	2.5	- 507 454	- 392 827
1.0	31.5	91.5	7.3	1.0	- 974 165	- 200 876
4.0	22.6	72.3	23.3	4.0	+1 434 780	+ 194 658
16.0	0.8	41.8	40.2	17.2	+ 856 683	+ 13 229
20.5	0.7	35.8	40.3	22.8	+1 560 561	+ 18 976

农业工人.....	6 088 414	4 410 877	6 088:4 410=137%
男子.....	4 566 281	3 747 668	→ 4 566 281:3 747 668=121.8% + 21.8%
(x) 妇女.....	1 522 133	663 209	100-21.8=78.2
(第 27 页)+(1910-1900)=129.5%(1900-1890)+23.3%,第 26 页)。			
(α) 在农场劳动的妇女,	1 176 585	441 055	
家庭成员.....	[+166.8%]		
(β) 雇佣农业女工.....	337 522	220 048	
	[+53.4%]		
在农场中劳动 (α)(家庭成员) —— 2 133 949		?	
的男子		?	
(第 91 页) (β)(工人)	——2 299 444		
	(合计=4 433 393)		

(x) 关于在农业中从业的妇女数目问题(1910),作者(第 27 页)认为她们的数目被夸大了,并以估算的办法得出结论说,比较可靠的数目是:(第 28 页)在农业中从业的妇女总数为:1 338 950,而不是 1 807 050(即要减去 468 100),在各个经济部门从业的妇女总数为 7 607 672,而不是 8 075 772(减去 468 100)

我的补充:如果把这些夸大的数目全部算做在农场劳动的妇女——家庭成员的数目,那就得出:
1 176 585-468 100=708 405 ÷ 441 055=166%,即增加 66%

农业雇佣工人总数：

	1910	1900	
妇女(女工).....	337 522	220 048	
男子(男工).....	2 299 444	1 798 165	=大约=1910年数字的78.2%
总计=	2 566 966	2 018 213	(见第2页背面) ^①

工业统计表明

	雇佣工人(单位百万)	工资(单位百万美元)
1899年.....	4.7	2 008
1909年.....	6.6	3 427
	+40.4%	+70.6%

因此,农业中的雇佣工人人数的增长可以估算如下:

	农场数目的增长	农村人口的增长
北部.....40%	+ 0.6%	+ 3.9%
南部.....50%	+18.2%	+14.8%
西部.....66%	+53.7%	+49.7%
	48%	+11.2%

这样,根据职业统计资料(见第1页背面)^②

	1910	1900	增加 百分比	
农业从业人员总数...	12 099 825	10 381 765	+16%	
	*)	见No1(本页下方)		
农场主.....	5 981 522	5 674 875	+ 5%	5 981 522 5 674 875
				105.4
雇佣工人 (见第1页背面)	2 566 966	2 018 213	+27%	2 566 966 2 018 213
	**)	见No2(本页下方)		127

*) 订正数字见第1页背面。

**）概数见第1页背面。

① 列宁所指的第2页背面,系自第626页的“这样,根据职业统计材料……”起,至第627页的“我的合计数字是从统计汇编第235页抄下来的”止。——俄文版编者注

② 参看本卷第624—625页。——编者注

No1: 农业从业人员数增加 16%, 而农村人口 = 增加 11%。为什么? 显然是因为妇女从业人数增加了。

No2: 支出的工资总额增加 48%。为什么? 显然是因为连贫困的农场主也受雇了(副业)。

整个来看, 必须说美国的职业统计是毫无价值的, 因为它根本没有提到一个人“在行业中所处的地位”问题(而且没有提到业主、本户工人和雇佣工人的差别)。

|| 因此, 它的科学价值几乎等于零。 || 注意

注意

其次, 它根本没有提到副业这个概念。

我的合计数字是从统计汇编第 235 页上抄下来的。

职业统计

	从业人员(10 岁以上)总数	分布百分比								
		从业 人员 总数	农业、 林业、 畜牧业	制造 矿业和 加工业	机械 工业	运输 业	公用 商业	公用 事业	专 业 人 员	家 庭 和 个 人 服 务
全美国………	38 167 336	33.2	2.5	27.9	6.9	9.5	1.2	4.4	9.9	4.6
新英格兰……	2 914 680	10.4	0.3	49.1	6.5	10.6	1.7	4.8	10.7	5.9
大西洋岸中部 各州………	8 208 885	10.0	4.2	40.6	8.0	12.0	1.4	4.9	11.8	7.1
中部东北各州	7 257 953	25.6	2.6	33.2	7.6	10.6	1.1	4.8	9.2	5.3
中部西北各州	4 449 043	41.2	1.8	20.0	7.8	10.4	1.1	5.2	8.5	3.9
大西洋岸南部 各州………	5 187 729	51.4	1.8	18.6	5.0	6.1	1.0	3.0	10.5	2.6
中部东南各州	3 599 695	63.2	1.9	12.4	4.0	5.3	0.6	2.6	8.4	1.7
中部西南各州	3 507 081	60.1	0.7	12.6	5.2	7.0	0.8	3.3	8.1	2.1
山区各州……	1 107 937	32.4	9.4	19.5	10.3	8.7	1.7	5.2	9.1	3.6
太平洋岸各州	1 934 333	22.6	2.4	27.2	10.3	12.6	2.0	6.0	11.3	5.5

载于 1932 年《列宁文集》俄文版
第 19 卷

译自 1969 年《土地问题笔记》
俄文版第 491—553 页

在《美国 1910 年第十三次 人口普查报告。美国农业。 农作物(附各州情况)概述》上 所作的标记和计算

(1914—1915 年)

美国各类作物的面积、产量和价值：

1909 年和 1899 年

第 5 卷第 532 页,表 1	表 1 作 物	面 积(单位英亩)			
		1909	1899	增 加	
				数 量	%
+ 3.5%	谷物·····	191 395 963	184 982 220	6 413 743	3.5
	统计面积(英亩)上的				
+26.6%	其他谷物和种子·····	5 157 374	4 075 120	1 082 254	26.6
+17.2%	干草和牧草·····	72 280 776	61 691 069	10 589 707	17.2
+32.0%	棉花·····	32 043 838	24 275 101	7 768 737	32.0
	统计面积(英亩)上的				
+62.6%	糖料作物·····	1 285 031	790 308	494 723	62.6
+25.5%	蔬菜·····	7 073 379	5 638 220	1 435 159	25.5

[转下页]

[接上页]

表 1 作 物	产 量 增 加 %	价值(美元)			
		1909			
谷物.....	1.7	谷物.....	2 665.5		
其他谷物和种子...		其他谷物.....	97.5		
豆类作物.....	122.2		} 3 587		
花生.....	62.3			} 4 577.6	
干草和牧草.....	23.0	干草和牧草...	824.0		
烟草.....	21.6	烟草.....	104.3		
棉花和棉籽.....	棉花.....	824.7		
糖料作物	糖.....	61.6		
甘蔗.....	48.5		} 总 计 =		
其他次要作物.....	其他次要作物		18.1	
蔬菜.....	蔬菜.....	418.1		
马铃薯.....	42.4		} 总 计 =		
甘薯和山药...	39.3			} 总 计 =	
		水果和坚果...			222.0
		花卉和秧苗...			34.9
		温室产品.....			21.0
		林产品.....	195.3		
			=5 487(单位百万美元)		

第 5 卷第 538 页,表 8

注意

地区或区域	各类作物总价值			
	1909	1899	增 加	
			总 值	%
全美国.....	\$ 5 487 161 223	\$ 2 998 704 412	\$ 2 488 456 811	83.0
新英格兰.....	141 113 829	95 220 019	45 893 810	48.2
大西洋岸中部				
各州.....	416 248 625	304 829 335	111 419 290	36.5
中部东北各州...	1 117 182 160	674 955 402	442 226 758	65.5
中部西北各州...	1 445 909 494	736 910 961	708 998 533	96.2
大西洋岸南部				
各州.....	742 105 246	348 918 717	393 186 529	112.7
中部东南各州...	551 282 286	307 782 583	243 499 703	79.1
中部西南各州...	628 343 039	332 651 290	295 691 749	88.9
山区各州.....	163 897 753	56 731 556	107 166 197	188.9
太平洋岸各州...	281 078 791	140 704 549	140 374 242	99.8
北部.....	3 120 454 108	1 811 915 717	1 308 538 391	72.2
南部.....	1 921 730 571	989 352 590	932 377 981	94.2
西部.....	444 976 544	197 436 105	247 540 439	125.4

第 540 页

1909 年各自然地区和区域各种作物

表 10

地区或区域	农作物总价值	统计面积上的作物价值	未统计面积上的作物价值(1)	全部谷物	统计面积上的其他谷物和种子总值(1)	干草和牧草	烟草	棉花(包括棉籽)
全美国	100.0	92.5	7.5	48.6	1.5	15.0	1.9	15.0
(新英格兰	100.0	81.1	18.9	<u>7.6</u>	0.3	<u>41.9</u>	4.0	...
(大西洋岸中部各州	100.0	86.4	13.6	<u>29.6</u>	0.9	<u>31.4</u>	1.0	...
(中部东北各州	100.0	93.8	6.2	65.4	1.2	16.5	1.4	...
(中部西北各州	100.0	97.1	2.9	75.4	2.0	14.6	(4)	0.3
(大西洋岸南部各州	100.0	90.7	9.3	26.2	2.5	5.1	4.4	40.8
(中部东南各州	100.0	92.4	7.6	31.5	0.7	5.4	8.3	37.1
(中部西南各州	100.0	95.5	4.5	31.0	0.5	4.7	(4)	49.9
山区各州	100.0	93.0	7.0	34.6	1.0	40.5	(4)	(4)
太平洋岸各州	100.0	75.9	24.1	<u>32.3</u>	<u>2.4</u>	<u>26.5</u>	(4)	(4)
北部	100.0	93.7	6.3	62.6	1.5	<u>18.8</u>	0.8	0.1
南部	100.0	92.8	7.2	<u>29.3</u>	1.3	<u>5.1</u>	<u>4.1</u>	<u>42.7</u>
西部	100.0	82.2	17.8	<u>33.1</u>	1.9	<u>31.7</u>	(4)	(4)

价值百分比

北部: 62.6% 谷物 + 18.8% 干草和牧草 + 0.9% 烟草

南部: 29.3% " " + 5.1% " " " " " + 46.8% " "

西部: 33.1% " " + 31.7% " " " " " + 0.0% " "

(1) 包括少量次要谷物和种子。

(2) 未统计面积上的作物。

(3) 包括少量次要的作物。

(4) 少于 0.1%。

价值的百分比：

糖料作物				其他 次要 作物 总值 (3)	蔬菜 总值	花卉 和 秧苗	温室 产品	水果 和坚果 总值	总计 高度 资本的	(第 13 页) 雇工 的农 场的 百分 比
甘蔗	糖用 高粱	甜菜	碱糖 和 碱糖 浆(2)							
0.5	0.2	0.4	0.1	0.3	7.6	0.6	0.4	4.0	14.1	45.9
...	(4)	(4)	1.0	(4)	<u>21.5</u>	<u>3.3</u>	<u>0.7</u>	7.0	33.5	66.0
...	(4)	(4)	0.4	0.6	<u>17.4</u>	<u>2.8</u>	<u>1.0</u>	<u>9.6</u>	31.8	65.8
...	0.1	0.5	0.2	0.2	6.9	0.8	0.3	3.0	11.0	52.7
...	0.1	(4)	(4)	0.1	3.8	0.2	0.3	1.4	5.9	51.0
0.5	0.2	(4)	(4)	(4)	9.8	0.3	0.2	3.8	14.8	42.2
0.6	0.6	(4)	(4)	0.1	7.5	0.2	0.2	2.4	11.5	31.6
3.1	0.3	(4)	(4)	0.4	4.8	0.1	0.3	1.4	10.4	35.6
(4)	0.1	5.8	(4)	0.1	9.3	0.5	0.4	5.4	24.6	46.8
...	(4)	1.6	(4)	1.9	<u>8.1</u>	<u>0.8</u>	<u>1.3</u>	<u>21.4</u>	35.1	58.0
...	0.1	0.2	0.2	0.2	7.5	0.9	0.4	<u>3.3</u>	12.8	55.1
1.4	0.4	(4)	(4)	0.2	7.5	0.2	0.2	<u>2.6</u>	12.5	36.6
(4)	(4)	3.2	(4)	1.2	8.5	0.7	0.9	<u>15.5</u>	30.0	52.5

和棉花 + 3.3% 水果和坚果 = 85.6% + 7.5% 蔬菜 = 93.1
 " " " + 2.6% " " " " " = 83.8% + 7.5% " " = 91.3
 " " " + 15.5% " " " " " = 80.3% + 8.5% " " = 88.8

1909 年各自然地区和区域种植各种
作物的农场耕地的百分比

表 7 地区或区域	农场 耕地	统计 面积 (英 亩) 上的 收获 量	全部 谷物	干草 和 牧草	统计 面积 上的 糖料 作物 总计	统计 面积 上的 其他 次要 作物。 总计 (1)			蔬 菜。 总 计	浆 果	总计
						统计 面积 上的 其他 次要 作物。 总计 (1)	蔬 菜。 总 计	浆 果			
全美国	100.0	65.1	40.0	15.1	0.3	0.1	1.5	0.1			
新英格兰	100.0	64.2	6.5	52.3	(2)	(2)	4.6	0.2		4.8	} 北部
大西洋岸中部各州	100.0	59.1	25.3	29.1	(2)	(2)	3.8	0.2		4.0	
中部东北各州	100.0	67.2	47.6	16.6	0.2	0.1	1.8	0.1		2.2	
中部西北各州	100.0	69.8	51.0	16.7	0.1	(2)	0.7	(2)		0.8	
大西洋岸南部各州	100.0	62.5	31.5	5.9	0.2	(2)	2.3	0.1		2.6	} 南部
中部东南各州	100.0	58.7	30.9	5.7	0.5	(2)	1.4	(2)		1.9	
中部西南各州	100.0	67.4	33.4	5.6	0.8	0.4	0.9	(2)		2.1	
山区各州	100.0	55.7	21.1	31.2	1.1	0.1	1.5	(2)		2.7	} 西部
太平洋岸各州	100.0	48.3	26.3	19.1	0.4	0.2	1.4	0.1		2.1	
北部	100.0	67.8	46.2	18.8	0.1	(2)	1.5	0.1			
南部	100.0	63.3	32.1	5.7	0.5	0.2	1.5	0.1			
西部	100.0	51.4	24.1	24.2	0.7	0.1	1.4	0.1			

(1) 其中包括少量忽布、大麻和其他未分别注明的次要作物。

(2) 少于 0.1%。

饲料作物的出售和购买：1909 年——就某些次要作物而言，其全部或相当大一部分收获通常都被农场留做家庭消费；蔬菜尤其如此。其他一些作物除去必需的种子以外实际上全部都用来出售。这些通常称之为货币作物的作物，主要是直接或间接地用于人们的消费。例如棉花、烟草、甘蔗、大麻、忽布和小麦（情况稍有不同）都属于这类作物。除了这两类作物以外，还有主要是用做牲畜饲料的其他一些作物；其中最重要的是玉米、燕麦、大麦、干草和牧草。种植这些作物的大多数农场都将全部或相当大一部分产品留做自家牲畜之用；其余的农场则将剩余产品出售，以供大小城市和农村的牲畜消费之用，或供不种植这类作物或种得很少的农场的牲畜消费之用。

1910 年人口普查中农业调查表所包括的问题，其目的不仅在于查明主要“饲料”作物的产量和价值，而且在于查明这类作物出售的数量和价值，以及农场购买牲畜饲料所花费的金额。图表 12 包含有各个自然区域和地区出售和购买上述作物的资料；而表 15 提供的各州的这一类资料则欠详细。很可能这些资料在某种程度上不如关于这类作物产量的资料准确；很可能总的说来这些资料所提供的饲料出售和购买的数字都偏低。

地区或区域	1909 年 饲料支出金额	1909 年出售 饲料作物收入	全部牲畜价值 (单位百万美元)
全美国	\$ 299 839 857	\$ 509 253 522	4 925
新英格兰	34 613 964	4 346 647	98
大西洋岸中部各州	54 696 044	21 584 058	349
中部东北各州	40 611 121	94 663 014	976
中部西北各州	76 207 557	174 405 989	1 552
大西洋岸南部各州	19 255 280	114 677 355	367
中部东南各州	15 607 673	15 684 379	369
中部西南各州	24 723 146	28 940 377	590
山区各州	13 204 509	20 830 896	389
太平洋岸各州	20 920 563	33 120 807	236
北部	206 128 686	395 999 708	
南部	59 586 099	59 302 111	
西部	34 125 072	53 951 703	

新英格兰 + 大西洋岸中部各州... 3 650 万英亩; 牲畜 44 700 万美元和购买饲料

料支出 8 900 万美元

中部西北各州... 16 430 万英亩; 牲畜 155 200 万美元和购买

饲料支出 7 600 万美元

2 600 万美元

17 400 万美元

出售饲料

参看第 38 页

播种的牧草和野生牧草^①

① 见本卷第 638—639 页。——编者注

第 5 卷
第 577 页,
表 21

百万英亩
(耕地)

北部

南部

西部

290

150

38

7.2

29.3

88.9

164.3

48.9

43.9

58.3

15.9

22.0

耕地
(单位
英亩)

州名	农场各项支出——						农场耕地 1910
	雇佣劳动		肥料		饲料		
	1909	1899	1909	1899	1909	1909	
新英格兰:							
缅因.....	\$ 5 633 106	\$ 2 667 260	\$ 4 069 479	\$ 819 680	\$ 7 267 854	\$ 1 567 463	
新罕布什尔.....	3 374 126	2 304 520	512 580	367 980	4 614 938	447 535	
佛蒙特.....	4 748 003	3 133 140	570 752	447 065	4 758 703	966 276	
马萨诸塞.....	12 101 959	7 487 280	1 965 682	1 320 600	10 878 178	738 987	
大西洋岸南部各州:							
西弗吉尼亚.....	4 035 764	2 041 560	528 937	405 270	1 938 233	1 212 228	5 521 757
北卡罗来纳.....	9 220 564	5 444 950	12 262 533	4 479 030	3 151 190	2 061 783	8 813 056
南卡罗来纳.....	10 770 758	6 107 100	15 162 017	4 494 410	1 830 815	1 164 874	6 597 599
佐治亚.....	13 218 113	7 244 520	16 860 149	5 738 520	4 097 043	2 045 033	12 298 017
佛罗里达.....	5 354 376	1 468 290	3 609 853	753 120	1 820 356	486 329	1 805 408
中东南部各州:							
肯塔基.....	12 243 851	6 613 330	1 350 720	908 250	4 014 998	6 282 120	14 354 471
山区各州:							
蒙大拿.....	10 930 477	5 077 340	12 323	3 940	1 741 071	3 942 518	
爱达荷.....	6 701 604	2 250 450	20 737	17 150	2 122 709	5 275 620	
怀俄明.....	6 174 164	2 615 230	5 302	12 700	1 508 828	1 238 522	
科罗拉多.....	10 818 465	4 100 905	61 113	23 225	4 592 799	5 010 168	
新墨西哥.....	3 645 423	1 951 110	25 371	2 880	1 527 037	1 445 063	
亚利桑那.....	2 504 984	1 152 670	6 080	2 921	541 371	1 445 838	350 173
犹他.....	3 169 917	1 837 900	20 037	14 300	727 409	1 336 199	
内华达.....	2 993 978	1 386 650	8 379	...	443 285	1 136 968	
太平洋岸各州:							
华盛顿.....	15 370 931	5 280 190	87 023	29 165	5 045 297	7 277 118	6 373 311
俄勒冈.....	11 101 864	4 842 834	68 557	27 395	3 198 363	4 514 161	4 274 803
加利福尼亚.....	49 976 199	25 845 120	2 143 993	937 050	12 676 903	21 329 528	11 389 894

1 164 501

1910

雇佣劳动支出	耕地
西部…………… 123 388 006	37 953 010
加利福尼亚…… <u>-49 976 199</u>	<u>-11 389 894</u>
73 411 807:	26 563 116

除加利福尼亚以外的西部=2.76

49 976 199	<u>/11 389 894</u>	25 845 120	<u>/11 958 837</u>
45 559 576	<u>4.38</u> 单位:美元/英亩	23 917 674	<u>2.16</u> 单位:美元/英亩
44 166 230		19 274 460	英亩
<u>34 169 682</u>	1910	<u>11 958 837</u>	1900
99 965 480		7 315 623	

<u>加利福尼亚</u>		<u>加利福尼亚</u>	
雇佣劳动支出		雇佣劳动支出	
2 143 993	<u>/11 389 894</u>	937 050	<u>/11 958 837</u>
<u>11 389 894</u>	0.19		0.08
10 050 036	1910		1900

加利福尼亚

1 英亩耕地肥料费用

各自然地区雇佣劳动费用的分配同农场全部土地或全部耕地的分配并非十分吻合。其中,新英格兰、大西洋岸中部各州、山区各州和太平洋岸各州全部雇佣劳动费用的比重高于上面列举的数据,相反,在中部东南和西南各州,这个比重则低得多。这些差别也许可以部分地归因于基本工资差额方面的差别,但更主要的则应归因于农场经营方式上的差异。例如,南部因小佃农农场占多数,雇佣劳动就少一些。

各自然地区之间在农场利用雇佣劳动的程度方面的这些差别在图表 16 中反映得更加充分,该表标出每一自然地区(公布有关雇佣劳动材料的地区)花钱雇用劳动力的农场的百分比,以及使用雇佣劳动力的每一农场在这方面的平均费用。为便于对此平均费用加以说明,该表还列有每一自然地区内每一农场的平均面积,却未能标出利用雇佣劳动的农场的平均面积。

注意

第 5 卷第 560 页，
表 24(有改动)

地区或区域	雇佣劳动费用						肥料费用						农场平均面积 (单位英亩)				雇佣劳动费用增长百分比(1英亩耕地)
	每布雇佣(雇工)费用		平均每亩(1)		每布农场的平均肥料费用		平均每亩(1)		农场全		农场耕地		农场全		农场耕地		
	1909	1909	1909	1899	1909	1899	1909	1899	1909	1899	1909	1899	1910	1900	1910	1900	
	45.9	\$ 223	\$ 0.74	\$ 1.36	\$ 0.86	\$ 0.24	\$ 0.13	\$ 0.06	\$ 0.24	\$ 0.13	138.1	146.2	75.2	72.2	148.0	147.9	
全美国	66.0	277	1.75	4.76	2.55	82	0.21	1.30	0.53	104.4	107.1	38.4	42.4	86			
新英格兰	65.8	253	1.81	2.66	1.64	68	0.42	0.25	0.62	92.2	92.4	62.6	63.4	62			
大西洋岸中部	52.7	199	1.00	1.33	0.78	37	0.07	0.05	0.09	105.0	102.4	79.2	76.3	71			
中部东北各州	51.0	240	0.58	0.38	0.56	41	(2)	0.01	0.01	209.6	189.5	148.0	127.9	48			
中部西北各州	42.2	142	0.64	1.37	0.80	77	0.57	0.22	1.23	93.3	108.4	43.6	47.9	71			
大西洋岸南部	31.6	107	0.43	0.80	0.49	37	0.16	0.07	0.29	78.2	89.9	42.2	44.5	63			
中部东南各州	35.6	178	0.35	1.03	0.75	53	0.02	0.01	0.06	179.3	233.8	61.8	52.7	37			
中部西南各州	46.8	547	0.79	0.44	2.95	67	(2)	0.01	0.01	324.5	457.9	86.8	82.9	32			
山区各州	58.0	694	1.49	3.47	1.92	189	0.04	0.02	0.10	0.05	270.3	334.8	116.1	132.5	80		
太平洋岸各州	55.1	230	0.89	1.26	0.82	59	0.09	0.06	0.13	0.09	143.0	133.2	100.3	90.9	53		
北部	36.6	143	0.46	1.07	0.69	64	0.21	0.08	0.50	0.23	114.4	138.2	48.6	48.1	55		
南部	52.5	630	1.11	3.25	2.07	169	0.02	0.01	0.06	0.04	296.9	386.1	101.7	111.8	57		
西部																	

(1) 1910 年是以全部农场的面积,而不仅仅是以利用雇佣劳动的农场的面积为基础的。

(2) 低于 1 美分。

总之,在新英格兰和大西洋岸中部各州,播种的牧草多于“野生牧草”(总计=11.2比0.8;3.3比0.3;7.9比0.5),而在中部西北各州则恰好相反(12.8比14.5)

总计

地区或区域	1909 年干草和牧草及归入此类 (单位英亩)				
	全部干草 和牧草	只种梯 牧草	梯牧草和 三叶草混 种	只种 三叶草	苜蓿
全美国	72 280 776	14 686 393	19 542 382	2 443 263	4 707 146
新英格兰·····	3 797 598	595 037	1 756 188	15 097	1 255
大西洋岸中部各州·····	8 532 793	2 306 312	4 818 714	158 532	41 664
中部东北各州·····	14 750 878	6 192 134	5 508 367	1 168 404	90 220
中部西北各州·····	27 398 258	3 942 465	5 571 387	546 537	1 778 369
大西洋岸南部各州·····	2 856 398	650 159	917 313	148 312	8 710
中部东南各州·····	2 487 554	473 619	428 163	287 367	41 784
中部西南各州·····	3 276 291	48 779	79 774	28 853	290 157
山区各州·····	4 965 543	335 699	228 273	23 310	1 755 526
太平洋岸各州·····	4 215 463	142 189	234 203	66 851	699 461
北部·····	54 479 527	13 035 948	17 654 656	1 888 570	1 911 508
南部·····	8 620 243	1 172 557	1 425 250	464 532	340 651
西部·····	9 181 006	477 888	462 476	90 161	2 454 987

注意

17.2
 4.3
4.0
 25.5
+46.6
 72.1

作物的种植面积						播种的牧草	“野生牧草”及其他
匈牙利牧草	其他栽培牧草	野生牧草	割下作青饲料的谷物	粗饲料	块根饲料作物	总计 (单位百万英亩)	
1 117 769	4 218 957	17 186 522	4 324 878	4 034 432	19 034	=46.6	+25.5
32 625	1 100 999	99 968	79 404	116 623	402	- 3.3	- 0.3
26 285	649 086	108 292	72 228	350 697	983	- 7.9	0.5
78 322	290 262	588 066	166 318	660 620	2 165	-13.3	1.4
581 212	464 071	12 956 493	242 044	1 314 807	873	-12.8	14.5
30 423	390 176	104 800	506 161	100 141	203		
122 550	574 795	119 025	340 829	99 404	18		
183 046	239 018	1 064 778	305 297	1 036 556	33		
59 595	330 559	1 645 734	275 606	302 926	8 315		
3 711	179 991	499 366	2 336 991	46 658	6 042		
718 441	2 504 418	13 752 819	559 994	2 448 747	4 423	37.7	+16.7
336 019	1 203 989	1 288 603	1 152 287	1 236 101	254	4.9	+ 3.6
63 306	510 550	2 145 100	2 612 597	349 584	14 357	4.0	+ 5.1
						<u>46.6</u>	<u>25.4</u>

译自 1969 年《土地问题笔记》俄文版
第 554—577 页

在《美国 1910 年第十三次 人口普查报告。美国农业。 各州农场和农场财产概述》上 所作的标记

(1914—1915 年)

注意

……战前种植园通常仅由奴隶或雇佣工人耕种，并被看做单独的经济单位；而在战后种植园愈来愈划成小块分给佃农，佃农的地块被人口普查看做独立的农场，尽管其经营活动可能是在种植园主或其代理人最严密的监督下进行的……

在每一农场的平均土地面积方面，南部和西部发生了惊人的变化。主要是由于种植园分割为佃农的地块，南部三个自然地区加在一起的农场平均规模，1880 年比 1850 年缩小了 $\frac{1}{2}$ 以上。由于先前闲置的公有土地变为私有大农牧场，山区各州的农场平均规模从 1850 年至 1900 年迅速扩大。另一方面，在太平洋岸各州，而确切些说是在加利福尼亚，到 1850 年大块土地已经并入私有地产，而这些地产有时也在解体，从而缩小了农场的平均规模。

如图表所示，在农场财产的价值方面，最引人注目的趋势就是 1860 年至 1870 年南部各州农场财产的价值由于内战期间的破坏而下降。相反，北部各地区农场财产的价值在 10 年内战期间照例有了明显的增长。直到 1900 年，中部东南各州农场财产总价值才再次达到 1860 年的水平，而大西洋岸南部各州为恢复到原有水平也用了几乎同样长的时间。南部各州农场及其设备的平均价值明显下降，部分是由于按每英亩计算的财产价值因战争而下降，部分是由于种植园的解体。

这里是按农场全部土地的每1英亩进行计算的!!

表 8.——1850—1910 年各自然地区农场全部财产价值及其变化情况,每一农场平均财产价值和农场总面积的每英亩平均价值。

每个农场的耕地^①

自然地区	
	全美国
75.2	1910
- 38.4	1910 新英格兰
- 62.6	1910 大西洋岸中部各州
+ 79.2	1910 中部东北各州
+148.0	1910 中部西北各州
- 43.6	1910 大西洋岸南部各州
- 42.2	1910 中部东南各州
- 61.8	1910 中部西南各州
+ 86.8	1910 山区各州
±116.1	1910 太平洋岸各州
1910 西部	
37 953 010	

译自 1969 年《土地问题笔记》俄文版
第 578—581 页

① 下列数字系列引自《美国 1910 年第十三次人口普查报告。美国农业。各州农场和农场财产概述》中的图表 7(1850—1910 年各自然地区农场数目、农场总面积和人口;变化情况、比重和平均数)。负号和正号表示同 1900 年相比每个农场耕地的减少或增加。——俄文版编者注

在《美国 1910 年第十三次 人口普查报告。美国农业。 农户和其他地方的牲畜概述》上 所写的评语

(1914—1915 年)

农场家畜

在比较 1910 年和 1900 年人口普查列举的各类家畜价值的总计数字时，有一点必须充分考虑到，即 1900 年的总头数系以 6 月 1 日的数字为准，而 1910 年系以 4 月 15 日的数字为准。假如 1910 年的人口普查系以 6 月 1 日的数字为准，那么牲畜特别是牛、猪和绵羊的总头数的数字就会高得多，因为大量的各类家畜是在 4 月 15 日至 6 月 1 日这 6 个星期内产下的。由于这些牲畜每头的价值相对来说很低，因而时间更靠后的总头数数字对这些牲畜价值的增长就不会产生与总头数成正比例的影响；换句话说，每头牲畜的平均价值就会低于以 4 月 15 日的数字为基础计算出来的结果。

注意

同上,第 5 卷
第 331 页,表 5

	全部家畜	牛	马、马骡、驴和驴骡			猪	绵羊	山羊
			马	马骡	驴和驴骡			
.....								
受到调查的农场数目								
1910	6 034 783	5 284 916	4 692 814	1 869 005	43 927	4 351 751	610 894	82 755
1900	5 498 417	4 730 480	4 530 628	1 480 652	33 584	4 335 363	763 518	77 515
占全部农场的百分比 ^①								
1910	94.9	83.1	73.8	29.4	0.7	68.4	9.6	1.3
1900	95.8	82.4	79.0	25.8	0.6	75.6	13.3	1.4
	-0.9%	+0.7%	-5.2%	+3.6%	+0.1%	-7.2%	-3.7%	-0.1%

供对比用的分类					%
对比表中 的分类	总头数		名义增长		
	1910	1900	总头数	%	
总计.....	61 803 866	67 719 410	-5 915 544	- 8.7	- 8.7
奶牛	20 625 432	17 135 633	3 489 799	20.4	+20.4
其他牝牛	12 023 682	11 559 194	464 488	4.0	
小牝牛	7 295 880	7 174 483	121 397	1.7	
牡牛和小牡牛	13 048 547	16 534 518	-3 485 971	-21.1	
牛犊	7 806 539	15 315 582	-7 509 043	-49.0	

① 百分比表示(接受调查的)拥有某种牲畜的农场数目。——俄文版编者注

同上(附有补充※)

第5卷,第343页,表 10

	全 部 牛 (包括牛犊)	奶 牛	其他牝牛	小牝牛	牡牛和 小牡牛
1910—总头数.....	1 61 803 866	20 625 432	12 023 682	7 295 880	13 048 547
价值.....	1 \$ 1 499 523 607	\$ 706 236 307	\$ 269 160 193	\$ 103 194 026	347 901 174
平均价值.....	\$ 24. 26	\$ 34. 24	\$ 22. 39	\$ 14. 14	\$ 26. 66
被统计农场数目.....	5 284 916	5 140 869	1 444 733	2 374 507
占全部农场的百分比.....	83. 1	80. 8	22. 7	37. 3
1900—总头数.....	67 719 410	17 135 633	11 559 194	7 174 483	16 534 518
价值.....	\$ 1 475 204 633	\$ 508 616 501	\$ 271 302 682	\$ 121 528 076	\$ 436 467 373
平均价值.....	\$ 21. 78	\$ 29. 68	\$ 23. 47	\$ 16. 94	\$ 26. 40
※ 1900					
被统计农场.....	4 730 480	4 513 895	979 056
占全部农场的百分比	82. 4%	78. 7%	17. 1%

1 包括 1 003 786 头未予分类的牲畜,价值 21 031 774 美元。

同上,第 5 卷第 349 页,表 15

附有补充※

地 区	每头牲畜平均价值						
	全部牛	全部牛 (不包括 牛犊)	奶 牛	其 他 牝 牛	小牝牛	牛 犊	牡 牛 和 小牡牛
全美国							
1910.....	\$ 24.26	\$ 26.81	\$ 34.24	\$ 22.39	\$ 14.14	\$ 6.66	\$ 26.66
1900.....	21.78	25.53	29.68	23.47	16.94	8.90	26.40
※ 北部							
1910...	27.32	30.68	36.93	26.61	15.41	6.77	29.64
1900...	24.48	29.02	31.64	29.31	18.66	9.45	30.17
南部							
1910...	18.88	20.62	26.52	17.21	10.97	6.07	21.68
1900...	17.02	19.72	23.03	18.81	13.06	7.68	20.59
西部							
1910...	24.70	26.38	39.76	24.21	16.12	7.71	27.11
1900...	22.55	25.79	35.43	24.91	18.36	10.22	26.16
	24.26	21.78					
	21.78	111.4%		+11.4%	145		
	2 480						
	2 178						
	3 020						
	2 178						
	842						

⊗第 5 卷第 350 页,表 16

地区	全部牛(牛犊除外)				奶 牛			
	1910	1900	1890	1880	1910	1900	1890	1880
	全美国.....	53 997 327	52 403 828	157 648 792	1 39 675 533	20 625 432	17 135 633	16 511 950
新英格兰.....	1 168 528	1 316 544	1 411 852	1 503 452	- 841 698	893 478	+ 822 001	746 656
大西洋岸中部 各州.....	3 530 602	3 765 072	4 049 872	4 293 844	- 2 597 652	2 602 788	+ 2 529 060	2 444 089
中部东北各州.....	8 369 644	7 887 474	9 033 132	7 629 040	+ 4 829 527	3 962 481	+ 3 752 237	2 990 852
中部西北各州.....	15 325 303	15 421 986	15 568 301	1 8 205 181	+ 5 327 606	4 527 803	+ 4 488 762	2 411 229
大西洋岸南部 各州.....	4 264 112	3 490 301	3 890 107	3 951 728	+ 1 810 754	1 383 319	+ 1 369 466	1 280 761
中部东南各州.....	3 460 270	2 730 021	3 822 184	3 095 993	+ 1 628 061	1 264 282	+ 1 312 074	1 145 403
中部西南各州.....	9 447 815	11 093 363	10 677 962	1 6 619 740	+ 2 249 553	1 634 954	+ 1 517 583	1 002 037
山区各州.....	5 627 878	4 762 100	1 6 811 182	1 2 765 312	+ 514 466	329 604	+ 218 689	124 844
太平洋岸各州.....	2 803 175	1 936 967	1 2 384 200	1 1 611 243	+ 826 115	536 924	+ 502 078	297 249
北部.....	28 394 077	28 391 076	30 063 157	21 631 617	13 596 483	11 986 550	11 592 060	8 592 826
南部.....	17 172 197	17 313 685	18 390 253	13 667 461	5 688 368	4 282 555	4 199 123	3 428 201
西部.....	8 431 053	6 699 067	9 195 382	4 376 555	1 340 581	8 666 528	720 767	422 093

1 包括公共农牧场的一定数量的牛。

第 5 卷第 368 页, 表 27

地 区	每头牲畜平均价值			
	马			
	全部马	成年马	一岁马	马 驹
全美国:				
1910.....	\$ 105.06	\$ 112.36	\$ 58.82	\$ 33.68
1900.....	49.08	53.03	33.40	19.70
新英格兰:				
1910.....	124.19	126.00	69.01	49.35
1900.....	69.59	70.84	55.76	32.42
大西洋岸中部各州:				
1910.....	130.21	133.93	72.69	43.92
1900.....	73.48	76.23	56.38	31.96
中部东北各州:				
1910.....	111.17	117.71	65.68	34.57
1900.....	55.97	59.71	42.66	24.08
中部西北各州:				
1910.....	110.91	119.56	61.13	33.24
1900.....	50.30	54.67	34.54	20.84
大西洋岸南部各州:				
1910.....	109.22	114.89	62.18	34.29
1900.....	55.93	58.83	40.74	23.42
中部东南各州:				
1910.....	103.16	108.57	68.94	48.59
1900.....	53.13	55.32	45.71	30.15
中部西南各州:				
1910.....	77.74	82.96	45.14	31.15
1900.....	30.43	33.07	19.09	12.69
山区各州:				
1910.....	78.91	88.27	40.58	25.07
1900.....	23.43	27.33	14.90	8.31
太平洋岸各州:				
1910.....	99.85	108.73	53.47	31.51
1900.....	36.77	40.49	21.14	13.20

北部 全部马
1910 113.22
1900 55.63

南部
91.65
42.49

西部
87.64
29.01¹⁴⁶

第 5 卷第 369 页，
表 28

地 区	马、马骡、驴和驴骡(马驹和骡驹除外)				马
	1910	1900	1890	1880	1910
全美国	23 426 548	20 079 343	¹ 17 581 318	12 170 296	19 220 338
新英格兰·····	355 667	379 708	370 106	325 562	353 804
大西洋岸中部各 州·····	1 271 362	1 308 857	1 412 441	1 268 138	1 218 425
中部东北各州·····	4 541 623	4 038 353	4 108 809	3 278 968	4 287 697
中部西北各州·····	7 267 431	5 704 263	¹ 5 122 717	2 727 862	6 566 754
大西洋岸南部各 州·····	1 832 861	1 562 684	1 298 151	1 148 183	1 082 963
中部东南各州·····	2 101 765	1 920 573	1 636 298	1 405 536	1 102 457
中部西南各州·····	3 540 460	2 972 960	¹ 1 921 647	1 352 570	2 256 357
山区各州·····	1 447 067	1 219 247	¹ 848 385	224 039	1 374 904
太平洋岸各州·····	1 068 312	974 698	¹ 862 764	439 438	976 977
北部·····	13 436 083	11 431 181	11 014 073	7 600 530	12 426 680
南部·····	7 475 086	6 456 217	4 856 096	3 906 289	4 441 777
西部·····	2 515 379	2 191 945	1 711 149	663 477	2 351 881

1 包括公共农牧场一定数量的马。

(马驹除外)			马骡、驴、驴骡(骡驹除外)			
1900	1890	1880	1910	1900	1890	1880
16 952 191	¹ 15 266 244	10 357 488	4 206 210	3 127 152	2 315 074	1 812 808
378 352	368 849	324 066	1 863	1 356	1 257	1 496
1 263 043	1 370 015	1 230 885	52 937	45 814	42 426	37 253
3 841 830	3 912 858	3 072 210	258 926	196 523	195 951	206 758
5 228 536	¹ 4 661 006	2 394 821	700 677	475 727	461 711	333 041
1 014 543	880 758	801 239	749 898	548 141	417 393	346 944
1 109 886	989 455	865 026	999 308	810 687	646 843	540 510
2 065 983	¹ 1 472 506	1 056 367	1 284 103	906 977	449 141	296 203
1 168 354	¹ 809 671	205 209	72 163	50 893	38 714	18 830
881 664	¹ 801 126	407 665	91 335	91 034	61 638	31 773
10 711 761	10 312 728	7 021 982	1 009 403	719 420	701 345	578 548
4 190 412	3 342 719	2 722 632	3 033 309	2 265 805	1 513 377	1 183 657
2 050 018	1 610 797	612 874	163 498	141 927	100 352	50 603

第 388 页, 表 37

地 区	每头平均价值			
	所 有 猪		1910 年 1 月 1 日前 产下的猪	1910 年 1 月 1 日后 产下的猪
	1910	1900		
全美国.....	\$ 6.86	\$ 3.69	\$ 10.02	\$ 2.05
新英格兰.....	10.09	6.79	13.92	4.33
大西洋岸中部各州.....	8.18	5.38	11.17	3.68
中部东北各州.....	7.10	3.83	11.64	2.04
中部西北各州.....	8.62	4.35	13.18	1.95
大西洋岸南部各州.....	3.83	2.29	4.94	1.76
中部东南各州.....	4.70	2.39	6.08	1.84
中部西南各州.....	4.65	2.56	5.85	1.98
山区各州.....	7.98	4.64	10.88	2.89
太平洋岸各州.....	7.02	4.11	9.53	2.75
北部.....	8.04	4.22		
南部.....	4.40	2.42		
西部.....	7.35	4.26		

地 区	猪			
	1910	1900	1890	1880
全美国.....	58 185 676	62 868 041	¹ 57 426 859	¹ 49 772 670
新英格兰.....	396 642	362 199	407 590	362 133
大西洋岸中部各州.....	1 790 821	1 960 007	2 345 759	2 158 944
中部东北各州.....	14 461 059	16 047 251	14 995 448	13 590 908
中部西北各州.....	21 281 509	24 427 038	22 629 184	¹ 14 527 709
大西洋岸南部各州.....	5 963 920	5 563 762	5 082 321	¹ 5 720 132
中部东南各州.....	5 438 606	6 645 348	6 544 683	6 790 000
中部西南各州.....	7 021 945	6 402 479	¹ 4 353 903	¹ 5 422 141
山区各州.....	640 911	399 680	¹ 175 429	¹ 105 015
太平洋岸各州.....	1 190 263	1 061 277	¹ 892 542	¹ 1 095 688
北部.....	37 930 031	42 796 495	40 377 981	30 639 694
南部.....	18 424 471	18 611 589	15 980 907	17 932 273
西部.....	1 831 174	1 460 957	1 067 971	1 200 703

译自 1969 年《土地问题笔记》俄文版
第 582—595 页

1 包括公共农牧场一定数量的猪。

在《美国 1910 年第十三次 人口普查报告。美国加工工业。 各州、市和某些部门的加工工业 统计概述》上所作的标记和计算

(1914—1915 年)

	数 量 或 金 额			增加的百分比	
	1909	1904	1899	1904 —1909	1899 —1904
企业数目·····	268 491	216 180	207 514	24. 2	4. 2
加工工业从业人 员数目·····	7 678 578	6 213 612	(1)	23. 6	(1)
个人所有者和集 团所有者·····	273 265	225 673	(1)	21. 1	(1)
职员·····	790 267	519 556	364 120	52. 1	42. 7
雇佣工人(年平 均数量)·····	6 615 046	5 468 383	4 712 763	21. 0	16. 0
原动机功率—(单 位马力)·····	18 680 776	13 487 707	10 097 893	38. 5	33. 6
资本·····	\$ 18 428 270 000	\$ 12 675 581 000	\$ 8 975 256 000	45. 4	41. 2
生产费用·····	18 453 080 000	13 138 260 000	9 870 425 000	40. 5	33. 1
薪金和工资·····	4 365 613 000	3 184 884 000	2 389 132 000	37. 1	33. 3
职员薪金·····	938 575 000	574 439 000	380 771 000	63. 4	50. 9
雇佣工人工资·····	3 427 038 000	2 610 445 000	2 008 361 000	31. 3	30. 0
材料价值·····	12 141 791 000	8 500 208 000	6 575 851 000	42. 8	29. 3
其他费用·····	1 945 676 000	1 453 168 000	905 442 000	33. 9	60. 5
产品价值·····	20 672 052 000	14 793 903 000	11 406 927 000	39. 7	29. 7
加工后增加的价值 (减去材料价值后 的产品价值)·····	8 530 261 000	6 293 695 000	4 831 076 000	35. 5	30. 3

(1) 缺少数据。

资本 ¹⁴⁷	18 428	(1909)	20 672	(产品价值)
	<u>- 8 975</u>	(1899)	<u>-18 453</u>	(生产费用)
差数	9 453		2 219	(单位百万美元)
			1909年	
	11 407		2 219	<u>1 537</u>
	<u>- 9 870</u>		<u>1 537</u>	144%
	1 537 (单位百万美元)		6 820	
			<u>6 148</u>	
			672	

……1900年人口普查时收集的1899年的统计数字,虽然起初包括工厂外作坊在内,但为了便于同以后的人口普查比较已作了相应的改动,即只保留了有关工厂企业的数字,而将有关家庭手工业、手工作坊和建筑的数字尽量删去,至于更早时期的人口普查,就不可能作这样的改动了。由于这个原因,1899年以前的数字同1904年和1909年的数字并不是完全可比的。尽管如此,为了粗略地表示1850年以后每10年的趋势,仍然提供了下面的一览表。图表中为1899年列出了两组数字:一组是包括家庭手工业、手工作坊和建筑业在内的数字,以便能够同以前的人口普查作比较;另一组是不包括上述行业的数据,以便能够同以后的人口普查作比较。

$$\begin{array}{r}
 3\,427 \\
 \underline{-2\,008} \\
 +1\,419^{148}
 \end{array}$$

		加工工业 (概述, 第 468 页)				采矿工业(人口普查概述, 第 554 页)									
		1909 年按雇佣工人 数目分类的企业				1909 年从事开采的企业:				不从事开采的企业①					
企业数目		雇佣工人		%		企业主		雇佣工人		企业主		雇佣工人		%	
		平均数		企业		雇佣工人		企业主		企业主		工人		企业主	
				企业		雇佣工人		企业主		企业主		工人		企业主	
总 计	268 491	6 615 046	100	100	100	1 065 283	100	100	3 395	21 499	100	100	100	100	100
无雇佣工人	27 712	—	10.3	—	—	—	13.1	—	196	—	5.8	—	—	—	—
1— 5 名雇佣工人	136 289	311 704	50.8	4.7	14 788	37.8	1.4	2 253	6 207	66.4	28.9	28.9	66.4	28.9	28.9
6— 20 " " " " "	57 198	640 793	21.3	9.7	43 083	23.0	4.0	779	7 659	23.0	35.6	35.6	23.0	35.6	35.6
21— 50 " " " " "	23 544	764 408	8.8	11.6	64 327	11.8	6.0	127	3 751	3.7	17.5	17.5	3.7	17.5	17.5
51— 100 " " " " "	10 964	782 298	4.1	11.8	71 045	5.9	6.7	28	1 961	0.8	9.1	9.1	0.8	9.1	9.1
101— 250 " " " " "	8 116	1 258 639	3.0	19.0	1 105	6.6	22.8	12	1 921	0.3	8.9	8.9	0.3	8.9	8.9
251— 500 " " " " "	2 905	1 006 457	1.1	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
501— 1 000 " " " " "	1 223	837 473	0.5	12.7	155	110 191	0.9	10.3	—	—	—	—	—	—	—
1 000 名以上雇佣工人	540	1 013 274	0.2	15.3	125	518 850	0.8	48.7	—	—	—	—	—	—	—

① 从事普查、勘探、钻探等项工作的企业。——俄文版编者注

(加工工业)(1909)

(概述,第 469 页)

	企 业	雇佣工人	在有雇佣工人的企业中 雇佣工人的百分比:			
			1—20	21—100	101—500	500 以上
全美国	268 491	6 615 046	14.4	23.4	34.2	28.0
自然地区:						
新英格兰·····	25 351	1 101 290	8.3	16.6	33.0	42.1
大西洋岸中部 各州·····	81 315	2 207 747	13.2	25.1	33.6	28.0
北部						
中部东北各州···	60 013	1 513 764	12.7	22.5	35.7	29.1
中部西北各州···	27 171	374 337	20.9	24.1	31.5	23.5
南部						
大西洋岸南部 各州·····	28 088	663 015	18.0	25.6	34.9	21.5
中部东南各州···	15 381	261 772	23.9	28.5	34.0	13.5
中部西南各州···	12 339	204 520	24.1	26.2	36.5	13.3
西部						
山区各州·····	5 254	75 435	22.3	21.5	34.4	21.8
太平洋岸各州···	13 579	213 166	24.4	29.5	37.1	8.9

采矿工业中的 薪金·····=5.1%
 生产费用¹⁴⁹ 工资·····=56.3%=586 774 079
 (概述,第 555 页) 材料等·····=23.8%
 矿藏开采租金及地租···=6.1%=63 973 585
 其他·····=8.7%

		采 矿 工 业				
		采 矿 工业	企 业 主		产 品 价 值	
占雇佣 工人总 数的 百分比	雇 佣 工 人 数 量	矿 业 企 业	数 量	%	单 位 百 万 美 元	%
			100	1 065 283	合 计	19 915
16.6	18 254	5 000 美元以下	11 384	57.2	19	1.5
33.4	402 937	5 000— 20 000 美元	4 276	21.5	44	3.6
22.9	213 660	20 000— 100 000 美元	2 840	14.3	128	10.4
5.7	88 458	100 000— 1 000 000 美元	1 251	6.3	335	27.1
10.0	118 006	1 000 000 美元以上	164	0.8	712	57.5
4.0	70 856					
3.1	28 252					
1.1	93 072					
3.2	31 788					

最低=2.6%—2.8%

最高=44.7%—44.8%¹⁵⁰

概述(1909),第 557 页

采矿工业

	单位 百万美元					原动机 功 率 (单位 马力)	增长的百分比			
	薪金和 工资	材 料 等	矿藏 开采 租金 及地 租	建 筑 工 程	产 品 价 值		薪金和 工资	矿藏 开采 租金 及地 租	产 品 价 值	发 动 机 功 率
1909	625.6	208.8	62.4	24.1	1 175.5	4 556 170	+55.9	+81.2	+52.4	+71.0
1902	401.2	114.5	34.5	20.6	771.5	2 663 964				

		工业从业 人员数目	原动机 功 率	产品价值	加工后增加的价值 (即减去材料价 值后的产品价值)
		雇佣工人 (平均数)			
北部 151.....	1909	5.2	13.7	16.8	6.9
	1899	3.7	7.9		
南部.....	1909	1.1	3.7	2.6	1.1
	1899	0.7	1.7		
西部.....	1909	0.3	1.2	1.2	0.5
	1899	0.2	0.4		
		(单位百万)		(单位百 万美元)	(单位百万美元)

译自 1969 年《土地问题笔记》俄文版
第 596—607 页

注 释

- 1 列宁的《土地问题和“马克思的批评家”》这部著作是在不同时期写成的(前9章写于1901年6—9月,后3章写于1907年秋),在《列宁全集》第2版中全部收入了第5卷。本卷刊载了这部著作的各项准备材料,而作为本卷第一篇的则是列宁所拟的这部著作的大纲(共4个方案)。大纲表明,列宁计划在这部著作里首先批驳“批评家”们的一般理论观点,说明“土地肥力递减规律”以及与之相联系的地租理论和由这些理论得出的马尔萨斯主义结论在科学上是站不住脚的。其次,他打算对有关土地理论和土地关系的重要问题(如农业中的生产积聚,农业中的机器等等)的资产阶级和修正主义著作,进行批判性的分析,揭露“批评家”们研究和使用的材料的方法是不科学和不诚实的。列宁还着重分析有关法国、德国及其他国家土地关系的大量统计资料和专著中的记述,以考察农业中所发生的实际过程和现代农业的资本主义制度,并批判资产阶级和修正主义的作者们。大纲的4个方案反映了列宁拟定这部著作结构的过程。可以看出,4个方案依次扩大了问题的范围,并丰富了各个问题的内容,大纲中各点的次序在不同方案中也有所变化。在这4个方案中,最完善的是第4个方案。但在这个方案里也有修改的痕迹。例如,11节罗马数字编号是用铅笔写的,对第12点的补充“《开端》杂志第1期第7页和第13页”以及对第21点的补充“土地面积统计”也是用铅笔写的,而在第12点中,从“第4期第141页”到本段结束,和在对这点的补充中右边的“恩格斯论比利时,第10期第234页”,以及在对第18点的补充中,从“布尔加柯夫,第2卷第289页”到本段结束,都用铅笔轻轻地勾掉了。这表明,列宁对这个最后的方案也进行过反复斟酌和推敲。——3。

- 2 指社会政治协会 1883 年在莱比锡出版的《德国农民状况》一书(共 3 卷)。列宁对该书的摘录和批注,见本版全集第 59 卷。列宁在《土地问题和“马克思的批评家”》这部著作中使用了这些材料(见本版全集第 5 卷第 158—160、213—221 页)。——3。
- 3 列宁对 1880 年在巴黎出版的昂利·约瑟夫·莱昂·博德里亚尔的《法国农业人口。诺曼底(过去和现在)》一书的摘录和评注,参看《列宁文稿》人民出版社版第 11 卷第 164—175 页。列宁关于 1893 年在巴黎出版的博德里亚尔的《法国农业人口。第 3 辑。南部人口》一书的札记,见本卷第 365—366 页。——3。
- 4 指《革命俄国报》对恩格斯的著作《法德农民问题》的歪曲引用(见本版全集第 7 卷第 190 页)。

《革命俄国报》(«Революционная Россия»)是俄国社会革命党人的秘密报纸,由社会革命党人联合会于 1900 年底在俄国出版,创办人为安·亚·阿尔古诺夫。1902 年 1 月—1905 年 12 月,作为社会革命党的正式机关报在日内瓦出版,编辑为米·拉·郭茨和维·米·切尔诺夫。——4。

- 5 指胡戈·伯特格尔《农村中的社会民主党》一书 1900 年莱比锡版。列宁对该书的摘录和评注,参看《列宁文稿》人民出版社版第 11 卷第 149—152 页。——4。
- 6 指 1901 年 4 月《火星报》第 3 号刊载的列宁的《工人政党和农民》一文(见本版全集第 4 卷)。该文是为制定俄国社会民主工党土地纲领而写的。

《火星报》(«Искра»)是第一个全俄马克思主义的秘密报纸,由列宁创办。创刊号于 1900 年 12 月在莱比锡出版,以后各号的出版地点是慕尼黑、伦敦和日内瓦。参加《火星报》编辑部的有:列宁、格·瓦·普列汉诺夫、尔·马尔托夫、亚·尼·波特列索夫、帕·波·阿克雪里罗得和维·伊·查苏利奇。

《火星报》在建立俄国马克思主义政党方面起了重大作用。在列宁

的倡议和亲自参加下,《火星报》编辑部制定了党纲草案,筹备了俄国社会民主工党第二次代表大会。这次代表大会宣布《火星报》为党的中央机关报。

俄国社会民主工党第二次代表大会后,从第 52 号起,《火星报》变成了孟什维克的机关报,人们称这以后的《火星报》为新《火星报》。

——4。

- 7 指彼·巴·马斯洛夫的《论土地问题》一文(载于 1901 年《生活》杂志第 3 期和第 4 期)。列宁对这篇文章的分析,见本版全集第 5 卷第 106 页脚注。——4。

- 8 指 P. 马克《缩减生产费用以提高我国农业生产(关于机器和电力对农业的功用的研究)》一书 1900 年柯尼斯堡版。——5。

- 9 指卡·考茨基的《农业中的电力》一文。该文载于 1900—1901 年《新时代》杂志第 19 年卷第 1 册第 18 期第 565—572 页。

《新时代》杂志(«Die Neue Zeit»)是德国社会民主党的理论刊物,1883—1923 年在斯图加特出版。1890 年 10 月前为月刊,后改为周刊。1917 年 10 月以前编辑为卡·考茨基,以后为亨·库诺。第一次世界大战期间,杂志持中派立场,实际上支持社会沙文主义者。——5。

- 10 1900 年《俄国财富》杂志分几期连载了维·米·切尔诺夫的一组总标题为《资本主义和农业的演进类型》的论文。列宁在《土地问题和“马克思的批评家”》这一著作中批判了切尔诺夫文章中的观点。这里和后面类似的地方都是指载有列宁拟摘引的切尔诺夫论点的《俄国财富》杂志的期数和页数。

《俄国财富》杂志(«Русское Богатство»)是俄国科学、文学和政治刊物。1876 年创办于莫斯科,同年年中迁至彼得堡。1879 年以前为旬刊,以后为月刊。1879 年起成为自由主义民粹派的刊物。1914 年至 1917 年 3 月以《俄国纪事》为刊名出版。1918 年被查封。——5。

- 11 爱尔兰过去被看做是大土地占有制和小额租佃(“吃不饱饭的租佃”)并

- 存的典型国家。在那里,一方面是地主聚敛了大量的财富;另一方面是人民群众陷于贫困境地,农民往往挨饿,遭到破产,大批移居国外。谢·尼·布尔加柯夫曾用人口“过剩”和土地“缺乏”这种马尔萨斯主义论据来掩饰爱尔兰农民贫困的真正原因。——5。
- 12 指马克思和恩格斯在《共产党宣言》1882年俄文版序言中关于美国土地所有制的论述。他们指出:“作为整个政治制度基础的农场主的中小土地所有制,正逐渐被大农场的竞争所征服。”(见《马克思恩格斯文集》第2卷第7—8页)——6。
- 13 伏罗希洛夫是俄国作家伊·谢·屠格涅夫的长篇小说《烟》中的人物,是自诩渊博的书呆子和空谈家的典型。这里是指维·米·切尔诺夫。列宁在《土地问题和“马克思的批评家”》一文中也用伏罗希洛夫来嘲笑切尔诺夫(见本版全集第5卷第129—138页)。——6。
- 14 指乔治·布隆代《关于德国农村人口和农业危机的研究》一书1897年巴黎版。列宁对该书的摘录,参看《列宁文稿》人民出版社版第11卷第190—192页。——6。
- 15 1899年《开端》杂志第1—2期合刊和第3期发表了谢·尼·布尔加柯夫的《论农业资本主义演进的问题》一文。列宁在《农业中的资本主义》和《土地问题和“马克思的批评家”》(见本版全集第4卷和第5卷)两部著作中对布尔加柯夫的这篇文章进行了批判。
- 《开端》杂志(«Начало»)是俄国科学、文学和政治刊物(月刊),合法马克思主义者的机关刊物,1899年1—6月在彼得堡出版,由彼·伯·司徒卢威、米·伊·杜冈-巴拉诺夫斯基任编辑。——10。
- 16 地租田庄是依据普鲁士邦议会1886年4月26日、1890年6月27日和1891年7月17日通过的法律设立的;起初是由移民委员会将它在西普鲁士(即波兰王室普鲁士)和波兹南购买的大地产划分成中小地块,分给德国移民归其所有,这些移民则有义务交纳固定的年地租;后来私人地主也被授予组建这种地租田庄的权利。地租田庄的所有者在支配

土地的自由方面受到一定的限制,如他们无权不经国家同意而把田庄加以分割、部分地转让,等等。——12。

- 17 这一文献是列宁的《土地问题和“马克思的批评家”》这一著作第二部分各章的纲要。该部分第一次发表于1906年2月《教育》杂志第2期。——17。
- 18 这两个方框里记的是列宁对阅读这部分手稿所需时间的计算。头一个方框里记的是列宁“很快地默读”第5章和第6章第一部分花费的时间。第二个方框里记的是列宁根据这一实验的结果得出的结论:读完这部分手稿共需要2小时左右。——18。
- 19 这一组文献是列宁1903年2月10—13日(23—26日)在巴黎俄国社会科学高等学校所作的题为《对欧洲和俄国的土地问题的马克思主义观点》的讲演的准备材料。

俄国社会科学高等学校是由一批被沙皇政府逐出俄国高等学校的自由派教授于1901年创办的,主要组织者是马·马·柯瓦列夫斯基、尤·斯·加姆巴罗夫和叶·瓦·罗别尔季。这是一所合法的学校,学员主要是巴黎俄国侨民区的流亡革命青年和俄国大学生。该校校务委员会在拟定1902年讲演人名单时,邀请了社会革命党人维·米·切尔诺夫和卡·罗·卡乔罗夫斯基讲土地问题。巴黎火星派小组获悉这一情况后,决定为马克思主义观点的代表也争取一个在该校讲演的机会。他们要求聘请著名的马克思主义者、《俄国资本主义的发展》和《经济评论集》这两部合法著作的作者弗·伊林来校讲演。校务委员会接受了这一建议并于1902年12月发出了正式邀请。后来,学校领导弄清了弗·伊林和列宁原来是一个人,曾企图撤销自己的决定,但是未能实现。列宁在该校作了四次讲演,都十分成功。在准备讲演时,列宁研究了大量有关土地问题的著作,摘译了恩格斯的《法德农民问题》,摘录了马克思的《资本论》和马克思发表在《新莱茵报》上的一些有关土地问题的文章,以及彼·巴·马斯洛夫、亚·尼·恩格尔哈特、瓦·巴·沃龙佐夫、埃·施图姆普费、罗·罗基尼、路·格朗多、阿·诺西希、胡·伯特格尔等人的书籍和文章。列宁写了正式的讲演提纲,事先寄往该校。

这个提纲和第一讲的提要,见本版全集第7卷第91—98页。——19。

- 20 1901年12月《曙光》杂志第2—3期合刊登载了列宁的《土地问题和“马克思的批评家”》一文的前4章,题为《土地问题上的“批评家”先生们。第一组论文》。

《曙光》杂志(«Заря»)是俄国马克思主义的科学政治刊物,由《火星报》编辑部编辑,1901—1902年在斯图加特出版,共出了4期(第2、3期为合刊)。第5期已准备印刷,但没有出版。杂志宣传马克思主义,批判民粹主义和合法马克思主义、经济主义、伯恩施坦主义等机会主义思潮。——20。

- 21 指载于《新莱茵报》的马克思的《废除封建义务的法案》和恩格斯的《法兰克福关于波兰问题的辩论》(参看《马克思恩格斯全集》第1版第5卷)。列宁所作的这两篇文章的摘录,见本版全集第59卷。

《新莱茵报》(«Neue Rheinische Zeitung»)是德国和欧洲革命民主派中无产阶级一翼的日报,1848年6月1日—1849年5月19日在科隆出版。马克思任该报的主编,编辑部成员恩格斯、恩·德朗克、斐·沃尔弗、威·沃尔弗、格·韦尔特、费·弗莱里格拉特等都是共产主义者同盟的盟员。——21。

- 22 指马克思和恩格斯《反克利盖的通告》的第二部分:《〈人民论坛报〉的政治经济学及其对“青年英国”的态度》(参看《马克思恩格斯全集》第1版第4卷)。——21。

- 23 指《第一国际几次代表大会上的土地问题》决议。列宁对该决议所作的摘录,参看《列宁文稿》人民出版社版第11卷第332页。——21。

- 24 指恩格斯1874年对他1870年写的《德国农民战争》一书序言的补充(参看《马克思恩格斯全集》第1版第18卷)。——21。

- 25 指1895年10月德国社会民主党布雷斯拉夫代表大会关于土地问题的辩论。根据1894年法兰克福代表大会决议成立的土地委员会制定了一个土地纲领草案。由于力求在国会选举中得到农民的支持,委员会在

- 草案中提出了一系列在资本主义社会范围内保持和巩固小农所有制的措施,这就使土地纲领草案同爱尔福特纲领相抵触,而表现出把无产阶级政党变为“全民党”的倾向。卡·考茨基、克·蔡特金等严厉地批评了这个土地纲领草案。代表大会以 158 票对 63 票否决了这个草案。——21。
- 26 指恩格斯的《法德农民问题》。这一著作载于 1894—1895 年《新时代》杂志第 13 年卷第 1 册第 10 期。——21。
- 27 指彼·巴·马斯洛夫的《俄国农业发展的条件》一书 1903 年圣彼得堡版。列宁对该书的摘录和评论,参看《列宁文稿》人民出版社版第 11 卷第 333—335 页和本版全集第 44 卷第 204 号文献。——22。
- 28 指后来发表在 1906 年 2 月《教育》杂志第 2 期上的《土地问题和“马克思的批评家”》这部著作的第 5—9 章(见本版全集第 5 卷)。——22。
- 29 列宁在这里用算式说明级差地租的产生。算式与前面标题为《第二组论文(农业统计)》的文献写在同一页手稿上。——23。
- 30 看来是指《土地问题和“马克思的批评家”》这一著作当时尚未发表的那一部分手稿的页码。关于 2 公顷以下农户中牛奶业集中的情况,见本版全集第 5 卷第 190—191 页。——24。
- 31 列宁引证的是卡·考茨基的《土地问题》一书。——25。
- 32 马克思论理查·琼斯(《马克思恩格斯文集》第 7 卷第 882—883 页)的摘录,见《列宁文集》俄文版第 19 卷第 309—310 页。列宁在《社会民主党在 1905—1907 年俄国第一次革命中的土地纲领》这一著作中使用了这个摘录(见本版全集第 16 卷第 269—270 页)。——28。
- 33 这里说的“14 个标志”是指对研究农民分化问题有极重要意义的 14 种资料,“2—”是指两种具有反面意义的资料,“12+”是指 12 种具有正面意义的资料(见本版全集第 3 卷第 107 页)。——33。

- 34 指潘·阿·维赫利亚耶夫《俄国农业现状概论》1901年圣彼得堡版。
——33。

- 35 《社会革命党人和社会民主党人的土地纲领》这个专题报告，是列宁在巴黎俄国社会科学高等学校作了土地问题讲演之后，于1903年2月18日（3月3日）在巴黎俄国政治流亡者会议上作的。在报告里，他阐述了在俄国社会科学高等学校作讲演时由于该校的实际条件而不便作出的纲领性的和政治性的结论。对专题报告的讨论持续了4天：2月18—21日（3月3—6日）。发言反对报告的有斗争社的涅夫佐罗夫（尤·米·斯切克洛夫）、《工人事业》杂志的波·尼·克里切夫斯基、民粹派的弗拉基米罗夫（维·米·切尔诺夫）等人。

关于这个专题报告的材料，除本卷收录的文献外，还有列宁作的讨论记录和列宁作报告时使用的资料摘录，均可参看《列宁文稿》人民出版社版第11卷。

从专题报告要点的篇幅和内容来看，它很可能也是一本反对社会革命党人的小册子的大纲。列宁在1903年1月28日给格·瓦·普列汉诺夫的信中曾谈到写这样一本小册子的打算（见本版全集第44卷第192号文献）。——36。

- 36 社会革命党人是俄国最大的小资产阶级政党社会革命党的成员。该党是1901年底—1902年初由南方社会革命党、社会革命党人联合会、老民意党人小组、社会主义土地同盟等民粹派团体联合而成的。成立时的领导人有马·安·纳坦松、叶·康·布列什柯-布列什柯夫斯卡娅、尼·谢·鲁萨诺夫、维·米·切尔诺夫、米·拉·郭茨、格·安·格尔舒尼等，正式机关报是《革命俄国报》（1901—1904年）和《俄国革命通报》杂志（1901—1905年）。社会革命党人的理论观点是民粹主义和修正主义思想的折中混合物。他们否认无产阶级和农民之间的阶级差别，抹杀农民内部的矛盾，否认无产阶级在资产阶级民主革命中的领导作用。在土地问题上，社会革命党人主张消灭土地私有制，按照平均使用原则将土地交村社支配，发展各种合作社。在策略方面，社会革命党人采用了社会民主党人进行群众性鼓动的方法，但主要斗争方法还是

搞个人恐怖。为了进行恐怖活动，该党建立了事实上脱离该党中央的秘密战斗组织。

在1905—1907年俄国第一次革命中，社会革命党曾在农村开展焚烧地主庄园、夺取地主财产的所谓“土地恐怖”运动，并同其他政党一起参加武装起义和游击战，但也曾同资产阶级的解放社签订协议。在国家杜马中，该党动摇于社会民主党和立宪民主党之间。该党内部的不统一造成了1906年的分裂，其右翼和极左翼分别组成了人民社会党和最高纲领派社会革命党人联合会。在斯托雷平反动时期，社会革命党经历了思想上、组织上的严重危机。在第一次世界大战期间，社会革命党的大多数领导人采取了社会沙文主义的立场。1917年二月革命后，社会革命党中央实行妥协主义和阶级调和的政策，党的领导人亚·费·克伦斯基、尼·德·阿夫克森齐耶夫、切尔诺夫等参加了资产阶级临时政府。七月事变时期该党公开转向资产阶级方面。社会革命党中央的妥协政策造成党的分裂，左翼于1917年12月组成了一个独立政党——左派社会革命党。十月革命后，社会革命党人（右派和中派）公开进行反苏维埃的活动，在国内战争时期进行反对苏维埃政权的武装斗争，对共产党和苏维埃政权的领导人实行个人恐怖。内战结束后，他们在“没有共产党人参加的苏维埃”的口号下组织了一系列叛乱。1922年，社会革命党彻底瓦解。——36。

- 37 指亚·鲁金的小册子《关于农民问题》1902年版。列宁在1903年1月28日给格·瓦·普列汉诺夫的信里谈到这本小册子时说：“您见到过鲁金（‘社会革命党人’）的小册子（《关于农民问题》）没有？这批极其厚颜无耻的混蛋！我为了鲁金和为了论社会化的第15号真想同他们狠狠干一仗！……我有这么个想法：写一篇驳斥鲁金的文章，并单独出版一本‘批判社会革命党人论文集’，其中包括《革命冒险主义》一文。”（见本版全集第44卷第192号文献）——36。

- 38 引语摘自《革命俄国报》第8号第8版所载的《社会革命党农民联合会告俄国革命社会主义运动全体工作者书》。

列宁在《社会革命党人和社会民主党人的土地纲领》这篇专题报告

的提纲中,对这个文件和刊登在同一号《革命俄国报》上的《农民运动》一文以及刊登在该报第 11—15 号上的以《纲领问题》为总标题的一组文章进行了批判。——36。

- 39 《俄国革命通报》杂志(«Вестник Русской Революции»)是俄国社会革命党人的秘密刊物,1901—1905 年先后在巴黎和日内瓦出版,共出了 4 期。第 1 期由老民意党人小组出版,编辑是尼·谢·鲁萨诺夫(塔拉索夫)。从第 2 期起成为社会革命党的理论性机关刊物。撰稿人有米·拉·郭茨、伊·阿·鲁巴诺维奇、维·米·切尔诺夫(尤·加尔德宁)、叶·康·布列什柯-布列什柯夫斯卡娅等。——37。
- 40 指 1902 年出版的小册子《社会革命党农民联合会告全体俄国农民书》。列宁在这本小册子上画的着重线和其他符号,参看《列宁文稿》人民出版社版第 11 卷第 285—286 页。——40。
- 41 指摘录亚·马尔丁诺夫的小册子《工人和革命》中的话。马尔丁诺夫的这本小册子是俄国社会民主党人联合会 1902 年在日内瓦出版的。——40。
- 42 指摘录亚·尼·恩格尔哈特《农村来信》一书中的话(参看《列宁文稿》人民出版社版第 11 卷第 355 页)。——41。
- 43 这是各类农户所占比重的数字。这些数字的汇总,参看《列宁文稿》人民出版社版第 11 卷第 382—383 页;对这些数字的解释,见《专题报告概要》(本卷第 55—56 页)。——41。
- 44 指摘录瓦·沃·(瓦·巴·沃龙佐夫)的《我国农民经济和农业》一文中的话(参看《列宁文稿》人民出版社版第 11 卷第 356—357 页)。瓦·沃·的这篇文章载于 1882 年《祖国纪事》杂志第 8 期和第 9 期。列宁在《答对我们纲领草案的批评》一文中部分地引用了这些引文并加以评论(见本版全集第 7 卷第 215 页)。——41。
- 45 罗·罗基尼是法国资产阶级经济学家。参看列宁作的罗基尼《农业辛

迪加及其活动》一书提要和摘录(本版全集第 59 卷)。——42。

- 46 应为《俄罗斯新闻》，这里是笔误。维·米·切尔诺夫 1903 年 3 月 4 日在讨论列宁的专题报告时引证了 1903 年 2 月 4 日《俄罗斯新闻》第 35 号的社论。关于这一点，参看《列宁文稿》人民出版社版第 11 卷第 371—372、381 页(第 12 点)。

《俄罗斯新闻》(«Русские Ведомости»)是俄国报纸，1863—1918 年在莫斯科出版。它反映自由派地主和资产阶级的观点，主张在俄国实行君主立宪，撰稿人是一些自由派教授。从 1905 年起成为右翼立宪民主党人的机关报。1917 年二月革命后支持资产阶级临时政府。十月革命后被查封。——52。

- 47 《民意报》(«Народная Воля»)是俄国民意党的报纸，1879 年 10 月—1885 年 12 月先后在彼得堡和图拉出版，共出了 12 号。——52。

- 48 1903 年 2 月 4 日《俄罗斯新闻》报道了 1902 年 12 月在爱尔兰都柏林召开的大地主和佃农的代表会议。代表会议制定一项报告，提出了它认为可以依靠国库的帮助从大地主手中赎买土地的一般根据。——54。

- 49 这里说的是按占有马匹数划分的农民阶级类别。全部农户共有 1 400 万匹马：150 万资产阶级农户占有其中的 650 万匹，200 万中等农户占有 400 万匹，650 万半无产者和无产者农户(即农村贫民)只占有 350 万匹(参看本版全集第 7 卷第 130 页和《列宁文集》俄文版第 19 卷第 343 页)。——56。

- 50 这里收录的文献，是一篇文章或一个专题报告的大纲。列宁是否写了这样的文章或作过这样的报告，尚无材料可以说明。

本卷以及《列宁文稿》人民出版社版第 11 卷收录了列宁在研究大纲中提及的作者的著作时留下的各项材料。——57。

- 51 对谢·尼·布尔加柯夫《资本主义和农业》一书的批注，列宁记在一个题为《土地问题材料。俄国(和外国)的论土地问题的文献》的笔记本内。《土地问题和“马克思的批评家”》这部著作广泛地使用了这些准备

- 材料。——63。
- 52 这些数字是说:1855年拥有农业机器者数为55;1861年拥有农业机器者数为236,使用机器者数为1205。1871年这两类合计为2160,1881年这两类合计为4222。——67。
- 53 小农法是英国议会1892年通过的一个法案,其目的是使农业人口留在农村和恢复在18世纪和19世纪初已被消灭的小农,即为资本主义大农场提供廉价劳动力的源泉。这个法案没有广泛实行,因而没有实际意义。——68。
- 54 英斯特是德国的一种雇农,他们按长期合同受雇,住在自己所有而位于大土地占有者的土地上的住房内,除挣到货币工资外,还可得到一定的地块上的一部分收获(对分制)。——69。
- 55 côtes foncières即公社内属于个人财产的地块。——72。
- 56 中人是富农的变种,爱尔兰大地主和佃户之间的中介人。中人从大地主手里租来大块(20—150英亩或更多)土地,把它们分成小块(1—5英亩),以奴役性的条件按年出租给小佃户。——76。
- 57 P.S.是《俄国最新的村社法律》一文的作者。该文载于1894年在柏林出版的《社会立法和统计学文库》第7卷第626—652页。——89。
- 58 弗·赫茨用这个公式表示生产效率的高低程度。公式中 w 是总产品价值, k 是生产费用, t 是生产时间。——94。
- 59 列宁在《土地问题和“马克思的批评家”》这一著作中使用了这个材料(见本版全集第5卷第118—122页)。——101。
- 60 《农业年鉴》(«Landwirtschaftliche Jahrbücher»)是德国的土地和农业经济问题杂志,1872—1944年在柏林出版。1873—1918年它的出版者是胡戈·蒂尔。——102。

- 61 《社会主义月刊》(«Sozialistische Monatshefte»)是德国机会主义者的主要刊物,也是国际修正主义者的刊物之一,1897—1933年在柏林出版。编辑和出版者为右翼社会民主党人约·布洛赫。撰稿人有爱·伯恩施坦、康·施米特、弗·赫茨、爱·大卫、沃·海涅、麦·席佩耳等。第一次世界大战期间,该刊持社会沙文主义立场。——105。
- 62 列宁在《土地问题和“马克思的批评家”》这部著作的第5章“先进的现代小农户的繁荣”。巴登的例子(见本版全集第5卷)中对莫·黑希特《巴登哈尔特山区的三个村庄》(1895年莱比锡版)一书中的资料作了批判性的分析。——112。
- 63 列宁在这里指出了莫·黑希特书中关于弗里德里希斯塔尔和布兰肯洛赫这两个村庄的播种面积资料前后不一致。——119。
- 64 第一列数字(被除数)是指弗里德里希斯塔尔、布兰肯洛赫和哈格斯菲尔德三个村庄各自的土地总数(单位公顷),第二列数字(除数)是指各村每户的土地平均数(单位公顷),第三列数字为各村的大致户数。——120。
- 65 列宁在《土地问题和“马克思的批评家”》这一著作的第6章《小农户和大农户的生产率。东普鲁士的例子》(见本版全集第5卷)中,对胡·奥哈根《农业中的大生产和小生产》一文作了批判性分析。——123。
- 66 列宁所分析的原书有错误,此处应为1 806.58,而不是806.58。列宁在自己的著作中已改正了这个错误(见本版全集第5卷第147页)。下边的数字1 965.08和两个百分数也要相应地改变。——129。
- 67 列宁在括号中表示的是:关于把12头仔猪折合成大牲畜,此处的计算和他自己的计算有差别。参看本卷第132页。——135。
- 68 德国经济学家卡·克拉夫基《论农业小生产的竞争能力》一文中的材料,列宁主要用于《土地问题和“马克思的批评家”》这一著作的第6章《小农户和大农户的生产率。东普鲁士的例子》(见本版全集第5卷)。

克拉夫基的这篇文章描述了处在同等条件下的 12 个典型的德国农户(大、中、小各 4 户),是一篇详尽的研究著作,但是缺乏必要的概括,也没有得出正确的结论。列宁仔细地分析了文中的资料并作了批判性的加工。他还揭示了谢·尼·布尔加柯夫利用克拉夫基的文章来为小农户优于大农户的资产阶级理论辩护的做法是毫无根据的。

列宁对克拉夫基文章中的资料进行了仔细核对和科学分类,指出这位作者在对大农户和小农户的收入作比较时计算有错误。正如列宁指出的,克拉夫基用以论证小农业优越的方法,大体上也为所有资产阶级和小资产阶级经济学家所采用。因此,以克拉夫基的著作为例来对这种方法进行剖析,也就具有很大的意义。——138。

- 69 此处原文是德文 *Landwirtschaftliche benutzte Fläche*。在准备材料中,列宁使用这个术语多数情况下没有译成俄文,是把本来意义上的农业面积(即大田作物占用的土地、草场和较好的牧场)和果园、菜园、葡萄园都包括在内的(见本卷第 157—158、219 页)。在个别情况下,列宁把这一术语译成“农业用地面积”(见本卷第 215 页)。列宁在本卷第 470 页上指出,德文原书曾使用“*Überhaupt Landwirtschaftliche Fläche*”这一术语代替“*Landwirtschaftliche benutzte Fläche*”,来表示同一资料。

列宁在《土地问题和“马克思的批评家”》这部著作中,在引用 *Landwirtschaftliche benutzte Fläche* 的数字时,用的是“全部农业面积”和“农业面积”这两个术语(见本版全集第 5 卷第 176、182 页)。列宁在《关于农业中资本主义发展规律的新材料。第一编。美国的资本主义和农业》一书中写道:“美国的统计在按土地多少来进行农场分类时,是按全部土地的面积而不是仅按耕地的面积;这样做当然比较正确,德国的统计就是这样做的。”(见本版全集第 27 卷第 182 页)——144。

- 70 役工是指居住在农业工人家中的有劳动能力的家庭成员或非家庭成员,他们按家长与地主订立的合同有义务为地主干活,但由订立合同的农业工人(家长)付给工资。——148。
- 71 德普坦特是德国的一种雇农,他们除领取固定的年货币工资外,还得到一定的实物——大庄园(农场)内的一块土地和住房,这种实物构成工

- 资的一部分。——154。
- 72 “德普坦特”土地即地主按照合同作为工资的实物部分提供给农业工人的土地。——157。
- 73 《布拉瑟及其他》是列宁的一本笔记，标题是用彩色铅笔写在封面上的。这本笔记里的摘录看来是与卡·克拉夫基文章批注（见本卷第138—158页）同时作的，因为在克拉夫基文章批注的末尾有一句批语：“参看布拉瑟的文章，特别是第292页和第297—298页。”（见本卷第158页）——165。
- 74 奥·苏雄《农民地产》一书中的资料，列宁曾打算在《土地问题和“马克思的批评家”》这一著作、1903年2月10—13日（23—26）日在巴黎作的讲演《对欧洲和俄国的土地问题的马克思主义观点》以及题为《农民与社会民主党》的文章（或专题报告）中使用（见本卷第4、7、12、20、31、58页）。——178。
- 75 指奥·苏雄援引《法国农业统计。1892年的十年调查的总结》一书第247页和第249页的地方（见苏雄《农民地产》一书第24页正文和脚注1）。——178。
- 76 小块土地法是英国的一项给工人分配小块土地的法律（1887年9月16日）。奥·苏雄在他的书中谈到这项法律时说：“实施《小块土地法》其实就是向工人提供极小地块，使他们能利用一点微薄的农业资源增加收入，顶多是拥有一头奶牛和几只羊。”（第151页）——180。
- 77 费·莫里斯《农业和社会问题。法国的农业和土地状况》（1892年巴黎版）一书中的材料，列宁曾打算在《土地问题和“马克思的批评家”》这一著作中使用（见本卷第4、7、12、14页）。——181。
- 78 列宁是在准备撰写《土地问题和“马克思的批评家”》这一著作时阅读阿·赫拉波沃-赫拉波夫斯基的《19世纪的比利时农业》（1900年斯图加特版）一书的，列宁在这一著作的大纲中提到过赫拉波沃-赫拉波夫

斯基的这本书(见本卷第4、7、14页)。列宁还打算把这个材料用于他在巴黎所作的有关土地问题的讲演(见本卷第20、31页)。——187。

- 79 本卷收录的有关巴登调查的材料是《土地问题和“马克思的批评家”》这一著作第7章《巴登农民经济调查》(见本版全集第5卷)的准备材料。1903年2月10—13日(23—26日)列宁在巴黎俄国社会科学高等学校所作的讲演《对欧洲和俄国的土地问题的马克思主义观点》的第三讲中也使用了这些材料。

正如列宁指出的,巴登调查材料使人们有可能区分和划分出农民的各个类别。然而,《调查结果》的编写者们对农户不作科学的分类;他们不是拿各种类别的农户作比较,而是拿整个村庄作比较。这种使用抹杀农民内部阶级差别的笼统平均数的方法,是“马克思的批评家”们在土地问题上广泛采用的。列宁则使用巴登调查的总结性材料,对德国农村的阶级结构作了科学的描述。他划分出大、中、小农户这三种典型的经济类别,为此对有关31个大农户、21个中等农户和18个小农户的统计资料进行了加工和分析。相应于三种典型的农户类别,列宁算出了地产的平均规模,家庭和使用雇佣劳动的平均规模,现金收入和支出以及其他数字。列宁对这些材料的分析,见本版全集第5卷第160—166页。列宁在深入研究地产和纯利润的规模和数量时,提出了两种计算方法:(1)按所有70个农户计算;(2)减去地产特别大的三个村庄内的10个农户再计算。这种划分出典型现象而同时根据现象总和的资料来检验结论的方法,对于统计学的方法论具有重要的意义。

通过经济分析,列宁揭示了大农户的企业主的即资本主义的性质,这些农户使用雇工和日工的雇佣劳动来经营并获得高额利润,而与此同时,小农户只能勉强做到收支相抵。列宁根据经过科学加工的巴登调查中关于各类农户消费的主要食品数量的材料,证明同中等农民和大农相比,小农在大量地压缩自己的消费。如果小农用钱购买食品的支出与中等农民的支出相同,小农就会有大的亏空,如果中等农民与大农的支出相同,中等农民也会有亏空。列宁据此得出结论说:“不仅小农甚至连中等农民的所谓‘纯利润’也完全是虚假现象。”(见本版全集第5卷第163页)

列宁根据对巴登调查材料的分析指出,德国农民经济的基本特征和俄国是相同的,资本主义发展的过程形成少数依靠雇佣劳动的资本主义农场,而大多数人却日益需要寻找外水,即变成雇佣工人。列宁写道:“农民的分化向我们表明了资本主义在其产生和向前发展的过程中的极其深刻的矛盾。充分估计这些矛盾,就必然会承认小农的境况是毫无出路的和毫无希望的(置身于无产阶级反对整个资本主义制度的革命斗争之外,就是毫无希望的)。”(见本版全集第5卷第168页)

列宁通过对巴登调查材料的加工得到的材料,除去它的重大的政治经济学意义以外,对阐明列宁为进行马克思主义的经济分析的需要而加工和使用统计资料的方法,也有重要的方法论的意义。——189。

- 80 $\frac{\alpha}{\alpha}$ 是指每1公顷土地的平均年利润(马克), $\frac{\beta}{\beta}$ 是指田庄可以承担的捐税及债务在应纳税的田庄资产总值中的百分比。见本卷第196页和第197页之间的插页。——192。
- 81 从《土地问题和“马克思的批评家”》这一著作第7章和第9章在1906年《教育》杂志第2期上初次刊载的文字可以看出,列宁曾打算在该著作里研究法国农业统计资料并对法国经济学家的著作进行批判性分析。根据列宁在第9章加的一条注释判断,他曾专门研究过法国葡萄种植业的状况(见本版全集第5卷第193页)。——209。
- 82 E.塞努雷书中的这一栏写道:“牲畜的医疗保险费或其价值的损耗与小农户相比要可观得多。”——210。
- 83 列宁的《德国农业统计摘录》这本笔记包括对《德意志帝国统计》新编第112卷《从1895年6月14日农业生产普查资料看德意志帝国的农业》(1898年柏林版)的批语和摘录。这本笔记反映了列宁对德国两次农业普查(1882年和1895年)资料的加工过程。列宁在准备撰写《土地问题和“马克思的批评家”》这一著作时利用了这些材料。此外,列宁在讲演《对欧洲和俄国的土地问题的马克思主义观点》的第三讲、《告贫苦农民》这本小册子(见本版全集第7卷)和《现代农业的资本主义制度》

一文(见本版全集第19卷)中也都利用了《德国农业统计摘录》中的材料。

这本笔记从写作时间上看,属于列宁撰写上述几篇著作的初期。在许多地方,列宁1910年根据《德意志帝国统计》第212卷第1a分册——《1907年6月12日职业和企业普查。农业生产统计》(1909年柏林版)——和第2a分册(1910年版),在笔记本中补充摘录了1907年德国农业普查的资料。这些补充是为了撰写关于德国农业的著作而作的。

列宁使用德国农业统计资料来批驳那些攻击马克思经济学说的“批评家”。这些“批评家”认为在西方出现了小农户和中等农户排挤大农户的现象。列宁根据经过加工的德国农业统计资料,揭示了农民无产阶级化的两个过程:第一个过程是,农民日益被夺去土地,农村居民日益被剥夺,他们从有地的工人变成了无地的工人;第二个过程是,农民的“副业收入”的发展,即意味着无产阶级化的第一阶段的那样一种农业和工业相结合的发展。

列宁处理德国农业统计资料的方法,是对统计资料进行科学分析和加工的典范。列宁不是根据一种标志(如土地面积),而是根据几种标志(农业机器数量,特种作物种植面积等等)来划分农户类别;他还把不同的分类法综合(结合)起来,即把每类农户(如按土地面积划分的)按牲畜头数和其他标志分成一些更小的类别。列宁在研究过程中常常对他使用的统计资料进行加工,使之更加准确;许多表他都重新编制过(如说明商业性蔬菜业集中的表等)。——212。

- 84 这组关于葡萄种植业中土地集中的资料,是列宁根据上表综合出来的。这些数字表明:有20公亩以下葡萄园的农户占农户总数的49%,它们的土地占土地总数的13%;有20—50公亩葡萄园的农户占农户总数的30%,它们的土地占土地总数的26%;有50公亩以上的葡萄园的农户占农户总数的21%,它们的土地占土地总数的61%。——214。
- 85 列宁考察了1895年各类农户的奶牛数量的资料,以说明牲畜集中到大农户手中的现象。最下一行的农户总数和所有三类农户的奶牛总头

数,在手稿中是写在本表的上方的(因为下面空处不够)。——235。

- 86 这篇文献和下一篇文章(《法国农业统计》)援引了许多与法国农业统计有关材料。这些材料首先出自以下两种汇编:1.《法国农业统计。1892年的十年调查的总结》;2.《法国的总的统计。1896年普查的统计结果》;也出自其他年份的调查(普查)结果(总结)。列宁在利用这些材料时,特别重视对有关居民职业的资料作批判性的考察。他对1876—1891年间的职业统计资料进行了加工,说明了历年普查统计资料的可比程度。他还把各省大中农户的数目同有雇佣工人的农户数目相比较。

在列宁作的法国统计材料摘录中,占多数的是综合性的资料,尤其是不同年份内农户按农业面积大小分类的综合性资料。列宁指出法国统计的优点是划分出“积极的”(即自立的)人口,并且摘录了各类“积极的”人口的丰富资料。列宁从费·莫里斯的书中摘录了类似的资料,并与从各种文献资料摘录来的同类统计材料作了比较,说明了这些文献资料的性质并作出了关于每个类别的“积极的”人口每年在数量上和比重上的变化的结论。

经过列宁加工和综合的法国农业统计材料,广泛阐明了不同阶级农户类别的各个方面,证实了马克思主义关于大农户的优越地位、其作用的增强以及小农无产阶级化的论点。——240。

- 87 这是列宁对所有企业总数所作的验算。——253。
- 88 这是列宁对按工人和职员人数来分类的企业数目的更准确的计算。右边一栏是拥有1—4名工人和职员的一类,左边一栏是拥有5—10名工人和职员的一类。——253。
- 89 指卡·考茨基的《土地问题》一书1899年斯图加特版。——260。
- 90 指奥·苏雄的《农民地产》一书1899年巴黎版。列宁对该书的批注,见本卷第178—180页。——261。
- 91 指H.库德林的《法国的农民问题》一文,载于1900年《俄国财富》杂志

- 第 1 期。——261。
- 92 指费·莫里斯的《农业和社会问题。法国的农业和土地状况》一书 1892 年巴黎版。——263。
- 93 《政治和文学辩论日报》(«Journal des Débats politiques et littéraires») 是法国一家最老的报纸,1789—1944 年在巴黎出版。七月王朝时期为政府的报纸,1848 年革命时期,该报反映了反革命资产阶级的观点;1851 年政变以后成了温和的奥尔良反对派的机关报;70—80 年代该报具有保守主义的倾向。——274。
- 94 这个综合表是列宁根据几个国家相应年份的统计资料编制而成的。有关德国、英国和美国的资料摘自《德意志帝国统计》第 112 卷;有关法国的资料一部分也是摘自该书,另一部分摘自《法国农业统计。1892 年的十年调查的总结》;有关比利时的资料摘自《比利时统计。农业。1880 年的总普查》和《1896 年比利时统计年鉴》;有关丹麦的资料摘自古·班格的文章《丹麦农业的发展》(1900—1901 年《新时代》杂志第 19 年卷第 2 册第 623 页)。——277。
- 95 这篇文献是《关于巴伐利亚王国 24 个村庄经济情况的调查》一书的简单提要,看来是列宁第一次阅读该书时作的。列宁接着又作了巴伐利亚调查的摘录并写了对该书的批语(见本卷第 281—298 页)。——279。
- 96 这一个和下一个圆括号内的资料都引自《德意志帝国统计。新编第 112 卷。从 1895 年 6 月 14 日农业生产普查资料看德意志帝国的农业》。这两个圆括号里的“对比 58.23%”和“对比 17.97%”以及第三个圆括号里的“平均为 29.90%”这三个百分数都是指全德国的情况。——287。
- 97 这是大农户用于服装和鞋的货币支出。服装 272.40,鞋 129,合计 401.40。——289。

- 98 页边上的这个小表较详细地表示了大农户(左边一列)和小农户(右边一列)的支出情况。左边的号码(从第2—5号到29号)是大农户货币支出表中某些个人消费物品与项目的编号(《关于巴伐利亚王国24个村庄经济情况的调查》第121—122页)。——289。
- 99 列宁在这里指出:同一总数在该书第535页上为1 233.6,而在《附录一》(第571页)里为1 232.6。——294。
- 100 列宁这句评语是针对本表末尾的两个栏目(“平均”、“小农户、中等农户和大农户的划分”)中的数字而言。这里说的谢·尼·布尔加柯夫的书,是指他的《资本主义和农业》一书1900年版第2卷。——298。
- 101 列宁把1890年在海牙出版的四卷本《荷兰农业状况的调查结果》称做1890年荷兰农业调查。这一调查包括95个村庄,其总结同其他国家类似调查的不同之处,如列宁所指出的,在于资料的不完备和缺少所有村庄的汇总资料。然而列宁仍从这些材料中取得了一些说明荷兰农业的资本主义性质的很有意思的资料。——299。
- 102 列宁在《对欧洲和俄国土地问题的马克思主义观点》的讲演提纲中使用了埃·施图姆普费著作的摘录(见本卷第21、22、31页)。——304。
- 103 列宁研究古·费舍的著作《机器在农业中的社会意义》早于研究埃·施图姆普费的《论中小土地占有者与大地占有者的竞争能力》一文。列宁在施图姆普费文章摘录中作为已研究过的著作提到了费舍的著作(见本卷第312页)。——355。
- 104 根据列宁在正文末尾写的“难怪该书(在英国博物馆)始终无人问津”一语可以作这样的推测:列宁是在他居住伦敦期间(当时《火星报》迁到那里出版)即不早于1902年4月看到保·蒂罗的这部书的。列宁在伦敦为制定党的土地纲领研究了土地问题;在巴黎作讲演和作专题报告之前(1903年2—3月)曾研究过法国的农业经济。列宁在对爱·勒库特的书的评语中也提到了蒂罗的书(参看《列宁文稿》人民出版社版第11卷第631页)。——364。

- 105 列宁是在对弗·奥·赫茨《土地问题及其同社会主义的关系》一书的评析(1901年6—9月)中首次提到昂·约·莱·博德里亚尔的;在《土地问题和“马克思的批评家”》这一著作的大纲中,则是通过赫茨和谢·尼·布尔加柯夫的书提到博德里亚尔的;而在《对欧洲和俄国的土地问题的马克思主义观点》的讲演提纲(1903年2月10日(23日)以前)中,列宁已把博德里亚尔的著作作为研究过的著作来提了。列宁有关博德里亚尔著作的札记,除本卷收录的这篇文献外,还有《法国的农业人口。诺曼底(过去和现在)》一书的摘录和评注(参看《列宁文稿》人民出版社版第11卷第164—175页)。——365。
- 106 指罗·罗基尼的《农业辛迪加及其活动》一书1900年巴黎版。列宁作的该书提要 and 摘录,见本版全集第59卷。——368。
- 107 指埃利·库莱《法国农业中的辛迪加运动和合作社运动。农业联合会》一书1898年蒙彼利埃版。见本卷第367页。——368。
- 108 埃·德沙内尔曾在众议院颂扬农业辛迪加的活动有利于工人。古·鲁瓦奈在援引德沙内尔的发言时评论道:“请看德沙内尔先生是如何在农业辛迪加成员们的掌声中撰写辛迪加的历史的。这些辛迪加的成员忽然得知他们竟成就了如此美好的事业,简直是欣喜若狂了。”——369。
- 109 列宁在《对欧洲和俄国的土地问题的马克思主义观点》的讲演提要和和在巴黎的专题报告中都提到了阿·诺西希,并且曾指出:“很多著作家赞成的不是马克思主义理论,而是对这一理论的‘批评’,但是他们自己的材料却驳倒了他们。例如诺西希(Nossig)就是如此。”(见本版全集第7卷第98页)手稿上的标记说明列宁不止一次地看过这份手稿。——370。
- 110 列宁在爱·大卫的《社会主义和农业》一书出版后不久便读过它。例如,列宁在1903年3月15日给格·瓦·普列汉诺夫的信中写道:“大卫的书我已经订了,现在正在看。空洞透了,既贫乏又庸俗。”(见本版全集第44卷第204号文献)。列宁在1903年4月28日写的《Les

beaux esprits se rencontrent(俄语大意是:智者所见略同)》一文中,就已经对大卫这本书的基本论点进行了批判(见本版全集第7卷)。列宁在《土地问题和“马克思的批评家”》这部著作的第10章中,对大卫这本书即“论述土地问题的一本主要的修正主义著作”进行了全面的批判(本版全集第5卷第200—211页)。

列宁重看自己的评语时,把许多地方用红蓝铅笔标出,并用红铅笔把手稿中提到的资料名称统统画上了着重线。——372。

- 111 指恩格斯的《法德农民问题》(见《马克思恩格斯文集》第4卷第507—531页)。——373。
- 112 马尼洛夫精神意为耽于幻想,无所作为。马尼洛夫是俄国作家尼·瓦·果戈理的小说《死魂灵》中的一个地主。他生性怠惰,终日想入非非,崇尚空谈,刻意讲究虚伪客套。——378。
- 113 指瓦·沃·(瓦·巴·沃龙佐夫)的著作《农民经济中的进步潮流》1892年圣彼得堡版第70—84页。参看本版全集第3卷第241—242页。——382。
- 114 列宁在这里指的是古·德雷克斯勒尔作为1875年和1884年农业重复调查结果发表的资料。德雷克斯勒尔有关这个问题的两部著作是:(1)《汉诺威省某些地区的农民状况》(载于1883年《社会政治协会学报》第24期);(2)《格丁根县农业协会辖区的土地占有和畜牧业分配情况》(载于胡·蒂尔博士1886年在柏林出版的《农业年鉴》第15卷)。列宁在《土地问题和“马克思的批评家”》这部著作的第11章中,对德雷克斯勒尔这两部著作中的资料作了批评性的分析(见本版全集第5卷第213—222页)。——388。
- 115 这里收录的《手工劳动和机器劳动》一书摘录写在一个笔记本里,这个笔记本还记有一些经济学、统计学和哲学书籍的摘录以及1904年10月19日和21日的报纸摘录。

在手稿第2页上,列宁作了一个注:“见单页上的例子”。这是指列

宁从《手工劳动和机器劳动》一书第1卷和第2卷中所摘引并写在单独一张纸上的例子(见本卷第392—394页)。——389。

- 116 科卢麦拉是公元1世纪的古罗马作家和农学家,著有《农业论》一书(共12卷)。——395。
- 117 列宁是在《农民与社会民主党》一文(见本卷第58页)中第一次提到莱奥·胡施克的著作《根据中图林根的典型调查作出的关于大中小农户农业生产纯收入的统计》。这里收载的材料,列宁曾在《土地问题和“马克思的批评家”》这一著作第6章《小农户和大农户的生产率。东普鲁士的例子》的一条对1908年版加脚注中部分地引用过(见本版全集第5卷第157页)。列宁还在那里表示希望“以后再来谈胡施克先生的这部有趣的著作”。——399。
- 118 这个文献的手稿是一本笔记,封面上标题为:《德国农业统计(1907年)》,上端还用红铅笔写着:

- “(1)德国农业统计,
- (2)俄国农业统计,
- (3)俄国罢工统计+匈牙利农业统计”。

笔记中的材料主要摘自《德意志帝国统计》第212卷(《德意志帝国统计。1907年6月12日职业和企业普查。农业生产统计》)的三个分册(第1a分册、第1b分册和第2a分册,1909—1910年柏林版)和第202卷(《德意志帝国统计。1907年6月12日职业和企业普查。职业统计》1909年柏林版)。这些统计材料及其后的所有材料,列宁在写作《现代农业的资本主义制度》(见本版全集第19卷)一文时,曾部分地加以利用。列宁还曾打算利用德国农业统计资料写第二篇论德国农业的文章,但未写成。

德国农业统计材料包含大量统计表和个别统计数字的摘录,它们不仅摘自上述1907年普查材料,而且也摘自1895年普查材料,摘自弗·察恩、汉·施梅尔茨勒等人的文章;关于肥料问题的某些资料,是从法文材料中摘录的。对摘录的统计资料,列宁往往亲自动手整理,进行比较,写下供作结论用的札记,自己进行补充指数的计算,等等。

经过列宁加工和系统整理的德国农业统计材料,揭示和说明了农业中资本主义发展的各种形式。

列宁根据德国农业统计材料中有关农业人口的大量统计资料,研究了农民无产阶级化的过程:农民日益丧失土地,农村居民被剥夺,变成没有土地的工人,以及农民的“副业收入”的增加,即意味着无产阶级化第一阶段的那样一种农业和工业相结合。关于使用机器、有役畜农户的百分比和役畜的构成、农业加工业和牛奶业的增加等的统计资料,则说明了资本主义大生产的发展。——409。

- 119 表内列宁用粗线框起来的栏目的资料,是他用来计算雇佣工人的。见本表最后一栏(本卷第 435 页)。——432。
- 120 列宁引用的是弗·察恩的文章《从 1905 年人口普查和 1907 年职业与企业普查看德国经济的发展》,该文载于 1910 年《德意志帝国年鉴》第 6、7、8 期。——436。
- 121 指汉·施梅尔茨勒在 1913 年 6 月《德意志帝国年鉴》第 6 期上发表的文章《农业地产的分配及其对农业生产率和农业发展的影响》。——447。
- 122 下两个表中 1882 年和 1895 年的资料是列宁从他的著作《土地问题和“马克思的批评家”》第 9 章引来的(见本版全集第 5 卷第 195—197 页)。这一著作曾载于《土地问题》文集 1908 年圣彼得堡版第 1 分册。在手稿的头一个表里,列宁改正了文集中的两处印刷错误,即挪动了“c2)”和“c3)”这两个类别符号。——458。
- 123 列宁这里引用的材料摘自《德意志帝国统计。第 211 卷。1907 年 6 月 12 日职业和企业普查。职业统计》的第 10 篇《德意志人民的职业和社会划分》(1913 年柏林版)。——467。
- 124 黑皮笔记即《奥地利农业统计》。本表引用的材料,见本卷第 498—505 页。——481。

- 125 本文献反映出列宁研究 1907 年德国农业普查资料的三个阶段。第一阶段——拟定按 13 个题目(0—12)整理这些材料的总计划。第二阶段——拟定第一篇文章《现代农业的资本主义制度》(见本版全集第 19 卷)的大纲并撰写完成,文中列宁采用了总计划开头的 5(0—4)点(或 5 个题目)。留给第二篇文章的题目,见本卷第 486 页。第三阶段——第二篇文章的大纲(5 点或 5 个题目)。第二篇文章没有写成。——484。
- 126 由此往下与总计划各点相对应的左边页边上的标记,表示列宁根据这个大纲写成的《现代农业的资本主义制度》(第一篇文章)一文(见本版全集第 19 卷)有关各章的编号和篇幅。罗马数字(I—VII)表示这篇文章的各章,方框和圆括号里的阿拉伯数字(1—87)表示阐述总计划的有关各点(题目)的文章手稿的页数。总计划中各点编号数字左边的一列是用蓝铅笔添上的,与文章的章节相符,表明在这篇文章中采用了计划的相应各点。——484。
- 127 匈牙利农业统计材料载于《列宁文集》俄文版第 31 卷第 274—297 页,列宁在《现代农业的资本主义制度》一文中曾部分地加以采用(见本版全集第 19 卷第 333—336 页)。——485。
- 128 指同 1895 年德国农业普查材料作比较。——486。
- 129 指古·德雷克斯勒尔的两部著作。见注 114。——487。
- 130 这是列宁在《现代农业的资本主义制度》(第一篇文章)一文中使用的统计表的目录,所附页码是该文手稿的页码(见本版全集第 19 卷第 322—323、327—328、330—331、333—334、335、336 页)。由表 4 到表 8 这 5 个统计表所在的那些页的手稿,尚未找到。——487。
- 131 这里载收的丹麦统计摘录说明了丹麦农业中资本集中和生产集中的过程。列宁把全部农户分为四大类(3.3 公顷以下为无产者和半无产者,3.3 公顷—9.9 公顷为小农,9.9 公顷—29.7 公顷为大农和农民资产阶级,29.7 公顷以上为资本主义农业),指出农户经济类型的差别。较低的两大类占农户总数的 63.4%,在 1909 年只拥有土地的 11.7%和

- 牛的 17.2%，而较高的两大类占农户总数的 36.6%，却集中了土地的 88.3% 和牛的 82.8%。这种情况揭示了典型的农户资本主义分化，企业主农户集中了几乎 $\frac{9}{10}$ 的土地和超过 $\frac{4}{5}$ 的牛。列宁特别指出 1898—1909 年期间大农户数目的增长。在这一时期里农户总数增加了 1.7%，而拥有 15—49 头牛的农户增加了 35%，拥有 50 头牛以上的农户增加了 46.3%。列宁还用丹麦、德国和俄国平均每 1 000 居民、1 000 公顷土地牛的头数的对比数字说明丹麦畜牧业的高度发展。——488。
- 132 奥地利农业统计材料主要包括土地面积、农业和林业兼营户人员构成、使用机器和役畜饲养情况等资料。农业和林业兼营户在耕地面积和农业机器的使用方面的情况是以综合表(见本卷第 494—495 页)的形式加以说明的。这个表反映了上述两个标志的相互联系。农业和林业兼营户按生产面积和人员情况分类(见本卷第 498—505 页)表明了它们按照与雇佣劳动的联系程度的人员构成。奥地利统计材料描绘出了农业中资本主义的发展，看来列宁曾打算在以后的土地问题著作中利用这些材料。——493。
- 133 《符腾堡统计年鉴》和《巴伐利亚王国统计》两书的札记和摘录是用黑墨水写在一个黑色漆布面的笔记本里的。这两部书包括关于地产和林地、各生产部门的对比关系、农产品的产量、价格和工资、运输状况、最重要的农产品向国外市场的输出情况等资料。通过这些资料介绍了德国各个地区的以及整个德意志帝国的农业生产状况。——507。
- 134 指胡·克万特的著作《固定资本和流动资本》(载于胡·蒂尔博士 1905 年在柏林出版的《农业年鉴》第 34 卷第 6 册第 925—972 页)。——533。
- 135 指卡·福格莱的著作《莱茵黑森农业中的生产关系及对酿酒业的专门考察》(载于《德国农业协会丛书》1907 年柏林版第 133 册)。——533。
- 136 此处根据汉·施梅尔茨勒的文章引用了 A. 布尔格博士的著作《福格尔斯山的农业生产介绍》，该著作载于《德国农业协会丛书》1906 年柏林

版第 123 册。——535。

- 137 列宁摘录恩·劳尔《最近 25 年来瑞士农业发展的统计摘要》一书,以及他整理别的一些材料,看来都是为续写《关于农业中资本主义发展规律的新材料》这一著作作准备的。——537。
- 138 关于恩·耶尔迪《农业中的电动机》一书的札记写在一个标题为《恩格斯:萨瓦等,一些其他东西和关于战争的摘录》的笔记本里。札记前后都是 1914 年 9 月份报纸的摘录。——541。
- 139 下面记载的各篇文献是列宁的著作《关于农业中资本主义发展规律的新材料。第一编。美国的资本主义和农业》(见本版全集第 27 卷)的准备材料。这些材料由两部分组成:第一部分是列宁这一著作的提纲的几种方案;第二部分是 1900 年和 1910 年美国人口普查的统计材料,而《美国农业统计札记》(见本卷第 555—560 页)则是这些统计材料的导言。

列宁这一著作的提纲的几种方案是写在单张纸上,纸的背面用德语写有《机会主义与第二国际的破产》一文(见本版全集第 27 卷)。这些单张纸没有编页码,因此,提纲的几种方案是按照它们与提纲最终方案接近的程度为顺序排列,提纲的最终方案见于已出版的该书目录。除了提纲的几个完整的方案外,在这些单张纸上还写有提纲的一些片段。

《美国农业统计札记》含有关于研究农场类型的重要的方法论原理,以及对三种农场分类法——按农场土地面积、按主要收入来源和按货币总收入——的内容和意义的比较性评述。在这里列宁着重指出按后两种标志进行农场分类的意义,同时指出了按土地面积进行农场分类的运用范围和缺点,因为仅用这种分类法,会掩饰小生产的被排挤(这种分类法把少量蒸蒸日上的农场和大量落后衰败的农场混在一起)。根据列宁的按收入进行农场分类的方法,土地因素是同其他因素并列从属于资本的。在这种情况下,列宁方法论的特点就在于,把两种标志结合在一个分类法中(以复合表的形式),这样就可以对按土地面积划分的同一类型的农场的统计资料加以比较了。

准备材料的第二部分《美国农业统计》,是经过列宁整理的美国 1900 年和 1910 年两次人口普查的统计材料:《人口普查报告。美国

1900年第十二次人口普查。第5卷。农业》1902年华盛顿版和《美国1910年第十三次人口普查。第5卷。农业》1914年华盛顿版。在第十三次人口普查摘录的前3页的背面,是该次人口普查的第4卷(职业统计)的摘录。此外,这些材料中有一些取自《美国统计汇编》1912年华盛顿版。

列宁一开始列出了一份1900年人口普查材料摘录清单。第十二次人口普查(1900年)材料的摘录占了由列宁编了页码的12张纸,而第十三次人口普查(1910年)材料的摘录则占了16张纸。此外,在材料中还有列宁作过各种计算(例如,1900—1910年拥有马匹的农场的百分比)的一些单张纸。列宁的这些计算结果引用于他的著作《关于农业中资本主义发展规律的新材料》(见本版全集第27卷第226页)。

在列宁对一般资本主义发展过程,特别是工农业中大生产排挤小生产的研究和论证中,1900年第十二次人口普查材料具有极高的价值。这些材料采用了三种不同的农场分类法(按农场的主要收入来源、按农场的土地面积,按农场的产值——货币总收入)。但是这里没有一种分类法能够完全表示经济的类型和规模的一切重要特征。列宁填补了这些不足:他编制了把三种分类法加以比较的综合表。列宁在分析中指出应当根据资本主义渗入农业的不同形式而分别采取不同的研究方法和分类方法等。

1910年第十三次人口普查材料的内容较为贫乏,因而无法进行像上面那样的分类,无法对它们进行分析并得出相应的结论。为了进行对比,列宁使用了1910年人口普查的绝对数字和一部分相对数字。在本卷第582—585页上,除了农业资料以外,还引用了美国三个主要地区的人口资料:工业的北部,原先蓄奴的南部和垦殖开发中的西部;并且按照这三个主要地区,列出了列宁所摘录的能说明畜牧业的商业性质,特别是牲畜占有愈益集中于北部的资料。列宁就全美国得出的总的结论是,中小农场受到排挤而资本主义大农场得到发展。其次,在第620—621页上有一些统计材料被列宁用来驳斥资产阶级经济学家的所谓在农业中大生产排挤小生产的规律不起作用的论点。这些材料成了列宁著作《关于农业中资本主义发展规律的新材料》第15节《工业

和农业演进情形的比较))的主要部分。列宁得出了工业和农业的“演进规律却非常一致”的结论。——543。

- 140 此处计算有错误,应为 45.0。在列宁已发表的著作中,这个数字已经订正(见本版全集第 27 卷第 215 页)。——571。
- 141 这个数字在列宁已发表的著作中已订正为 45.0(见本版全集第 27 卷第 215 页)。——581。
- 142 《箴言》杂志(«Заветы»)是倾向俄国社会革命党的合法的文学政治刊物(月刊),1912 年 4 月—1914 年 7 月在彼得堡出版。为杂志撰稿的有 P. B. 伊万诺夫-拉祖姆尼克、波·维·萨文柯夫、尼·苏汉诺夫、维·米·切尔诺夫等。——611。
- 143 这个数字在列宁已发表的著作中已订正为 81.2%(见本版全集第 27 卷第 230 页)。——621。
- 144 这个数字在列宁已发表的著作中已订正为 43.6%(见本版全集第 27 卷第 234 页)。——621。
- 145 列宁在这个算式里计算的是 1910 年与 1900 年相比全美国农场和大农牧场全部牛平均每头的价值的变动情况。计算表明,增加了 11.4%。——645。
- 146 页边上的数字是列宁添上的,表示各大自然地区(北部、南部、西部)每匹马的平均价值。——647。
- 147 这里的数字是列宁从表里摘出的。第一个算式表示 1909 年同 1899 年相比美国加工工业资本的增加。第二个算式表示 1909 年的利润额。第三个算式表示 1899 年的利润额。第四个算式表示 1909 年同 1899 年相比利润额增长的百分比,即 44%。——652。
- 148 这个算式计算的是 1909 年同 1899 年相比美国加工工业工人工资总额的增长情况(单位百万美元)。——652。

- 149 这里援引的美国采矿工业中各种主要生产费用(职员薪金、工人工资等)的资料是列宁添上的,看来是为了同美国加工工业的有关数字作比较。——654。
- 150 这些数字反映雇佣工人工资在总生产费用中所占百分比的最低值和最高值。它们是列宁从《美国 1910 年第十三次人口普查报告。美国加工工业。各州、市和某些部门的加工工业统计概述》第 30 页的表上摘抄下来的。这四个百分数(列宁在原始资料上都加了着重号)分属于不同的生产部门:2.6%——面粉和磨坊产品;2.8%——糖和糖浆(不包括甜菜糖);44.7%——车厢、铁路公司的制造厂和修理厂;44.8%——大理石制品和石制品。——655。
- 151 这里援引的美国加工工业资料是列宁根据《1909 年、1904 年和 1899 年全美国及各州比较结果》一书表 II 的资料按美国大的自然地区(北部、南部、西部)计算得出的。——656。

人名索引

A

- 阿尔伯特, 赫尔曼(Albert, Hermann)——532。
 阿弗内尔, 乔治(Avenel, Georges)——72。
 奥本海默, 费利克斯(Oppenheimer, Felix)——103。
 奥哈根, 胡伯特(Auhagen, Hubert)——6, 11, 17, 22, 31, 57, 58, 94, 98, 100, 123—137, 358, 375, 376, 378, 388。

B

- 巴克豪斯, A. (Backhaus, A.)——65, 102。
 班格, 古斯塔夫(Bang, Gustav)——278, 384, 386。
 贝尔, 威廉·埃米尔(Bear, Wilhelm Emil)——176—177。
 本肯多夫(Benkendorf)——102。
 本辛格, 奥古斯特·弗兰茨(Bensing, August Franz)——80—87, 102, 312, 357, 377, 378。
 彼得西利, 阿尔温(Petersilie, Alwin)——533。
 彼得西利, E. (Petersilie, E.)——518。
 伯恩施坦, 爱德华(Bernstein, Eduard)——89, 91, 373。
 伯克尔曼(Böckelmann)——102。
 伯特格尔, 胡戈(Böttger, Hugo)——4, 7, 15, 21, 33, 41, 46, 52, 53。
 博德里亚尔, 昂利·约瑟夫·莱昂(Baudrillart, Henri Joseph Léon)——3, 4, 7, 12, 20, 31, 58, 90, 92, 365—366。
 布尔加柯夫, 谢尔盖·尼古拉耶维奇(Булгаков, Сергей Николаевич)——3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 20, 28, 29, 30, 58, 63—78, 79, 80—

87, 91, 92, 94, 98, 155, 178, 182, 219, 228, 229, 230, 238, 244, 258, 261, 263, 298, 322, 366, 379, 388。

布亨贝格尔, 阿道夫 (Buchenberger, Adolf) —— 57, 58。

布拉瑟 (Brase) —— 158, 165—174。

布劳恩, 亨利希 (Braun, Heinrich) —— 101。

布林克曼, 弗兰茨 (Brinkmann, Franz) —— 533。

布隆代, 乔治 (Blondel, Georges) —— 6, 11。

布伦坦诺, 路约 (Brentano, Lujo) —— 8, 66。

C

察恩, 弗里德里希 (Zahn, Friedrich) —— 436, 437, 439, 452, 453, 465, 466, 467。

车尔尼雪夫斯基, 尼古拉·加甫里洛维奇 (Чернышевский, Николай Гаврилович) —— 21。

D

大卫, 爱德华 (David, Eduard) —— 6, 11, 20, 24, 30, 32, 37, 46, 57, 58, 93, 103, 105—111, 214, 312, 315, 372—388。

丹尼尔逊, 尼古拉·弗兰策维奇 (尼·—逊; 尼古拉·—逊) (Даниельсон, Николай Францевич (Н.—он, Николай—он)) —— 6, 11, 22, 32, 52, 89, 98。

德埃兰, 皮埃尔·保尔 (Déherain, Pierre-Paul) —— 371。

德尔布吕克, 麦克斯 (Delbrück, Max) —— 104。

德雷克斯勒尔, 古斯塔夫 (Drechsler, Gustav) —— 388, 485—486。

德沙内尔, 保尔 (Deschanel, Paul) —— 369。

迪里厄, 阿尔塞 (Durrieux, Alcée) —— 395—398。

蒂尔, 胡戈 (Thiel, Hugo) —— 102, 123, 138, 165, 299, 304, 324, 533。

蒂罗, 保尔 (Turot, Paul) —— 364。

蒂斯朗 (Tisserand) —— 370。

杜尔哥, 安娜·罗伯尔·雅克 (Turgot, Anne Robert Jacques) —— 385。

杜林, 欧根·卡尔 (Dühring, Eugen Karl) —— 74。

敦克尔(Düncker)——342。

敦克尔贝格,W.F.(Dünckelberg,W.F.)——371。

E

厄泽(Heuzè)——460,461。

恩格尔哈特,亚历山大·尼古拉耶维奇(Энгельгардт, Александр Николаевич)
——41,49。

恩格斯,弗里德里希(Engels, Friedrich)——4,6,7,10,11,14,19,21,25,33,
41,46,51,53,54,58,68,90,91,94,96,97,99,373。

F

法兴鲍威尔,约瑟夫(Faschingbauer, Josef)——163。

费舍,古斯塔夫(Fischer, Gustav)——312,325,355—363,378,386。

弗拉基米罗夫——见切尔诺夫,维克多·米哈伊洛维奇。

弗里奇,J.(Fritsch,J.)——460。

伏罗希洛夫(Ворошилов)——6,11。

福格莱-阿尔斯费尔德,卡尔(Vogelej-Alsfeld, Karl)——533。

福维尔,阿尔弗勒德(Foville, Alfred)——92。

G

盖得,茹尔(巴西尔,马蒂厄)(Guesde, Jules(Basile, Mathieu))——37,46。

哥尔茨,冯·德——见哥尔茨,泰奥多尔·亚历山大。

哥尔茨,泰奥多尔·亚历山大(Goltz, Theodor Alexander)(Goltz, von der)
——57,58,69,71,359。

格拉布迈尔,卡尔(Grabmayr, Karl)——164,174。

格朗多,路易(Grandeau, Louis)——370,371。

格罗曼,G.(Grohmann, G.)——299。

H

哈格德,亨利·赖德(Haggard, Henry Rider)——58。

- 哈斯巴赫, 威廉 (Hasbach, Wilhelm)——66, 67。
海尼施, 米夏埃尔 (Hainisch, Michael)——174。
赫茨, 弗里德里希·奥托 (Hertz, Friedrich Otto)——3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 20, 29, 30, 66, 75, 79, 88—100, 103, 240, 373。
赫尔岑, 亚历山大·伊万诺维奇 (Герцен, Александр Иванович)——32。
赫尔德尔, 艾尔弗雷德 (Hölder, Alfred)——174。
赫克纳, 亨利希 (Herkner, Heinrich)——358。
赫拉波沃-赫拉波夫斯基, 阿尔弗勒德 (Chłapowo-Chłapowski, Alfred)——4, 7, 14, 20, 31, 187—188。
黑里里格尔, 赫尔曼 (Hellriegel, Hermann)——371。
黑格尔, 乔治·威廉·弗里德里希 (Hegel, Georg Wilhelm Friedrich)——383。
黑希特, 费利克斯 (Hecht, Felix)——159。
黑希特, 莫里茨 (Hecht, Moritz)——3, 4, 6, 11, 16, 17, 21, 22, 31, 58, 93, 94, 98, 100, 105, 109, 110, 112—122, 382, 386, 533。
胡巴赫, K. (Hubach, K.)——58。
胡姆布洛特 (Humblot)——342。
胡施克, 莱奥 (Huschke, Leo)——58, 325, 343, 399—405。
霍夫施泰特尔, 伊波利特·安德列耶维奇 (Гофштеттер, Ипполит Андреевич)——52。
霍亨洛埃 (Hohenlohe)——320。
霍姆斯, 乔治·C. (Holmes, George C.)——362。

J

- 加罗拉, S.-V. (Garola, S.-V.)——460。
捷林, 麦克斯 (Sering, Max)——313, 325, 355, 374, 376, 532。

K

- 卡布鲁柯夫, 尼古拉·阿列克谢耶维奇 (Каблуков, Николай Алексеевич)——11, 52。

卡雷舍夫, 尼古拉·亚历山德罗维奇(Карышев, Николай Александрович)
——52。

康拉德, 约翰(Conrad, Johann)——374。

考茨基, 卡尔(Kautsky, Karl)——5、6、8、10、11、15、19、21、24、25、26、27、29、
37、46、51、53、58、75、88、89、90、91、92、93、94、95、96、98、107、108、109、
110、125、260、261、343、355、361、373、374、378、383。

柯恩, V.(Cohn, V.)——371。

科卢麦拉, 卢基乌斯·尤尼乌斯·莫德拉特(Columellei, Lucius Junius
Moderatus)——395。

科伊普, E.(Кеуп, E.)——533。

克拉夫基, 卡尔(Klawki, Karl)——3、5、6、11、16、17、21、22、31、57、58、138—
158、358。

克拉夫特, 吉多(Krafft, Guido)——355、460。

克万特, 胡戈(Quante, Hugo)——533。

库茨勒布(Kutzleb)——94、324。

库德林, H.(Кудрин, H.)——258、261、262。

库莱, 埃利(Coulet, Elie)——367、368。

L

莱姆施特略姆(Lemström)——104。

朗格, 弗里德里希·阿尔伯特(Lange, Friedrich Albert)——74。

劳(Ran)——325。

劳尔, 恩斯特(Laur, Ernst)——533、537—540。

勒柏辛斯基, 潘捷莱蒙·尼古拉耶维奇(2 а 3 б)(Лепешинский, Пантелеймон
Николаевич(2 а 3 б))——8、15。

勒库特, 爱德华(Lecouteux, Edouard)——58。

勒瓦瑟尔, 皮埃尔·埃米尔(Levasseur, Pierre Emile)——274。

李卜克内西, 威廉(Liebknecht, Wilhelm)——46。

李嘉图, 大卫(Ricardo, David)——20、28、63、65。

梁赞诺夫(戈尔登达赫), 达维德·波里索维奇(Рязанов(Гольдендах), Давид

- Борисович)——35。
- 列宁, 弗拉基米尔·伊里奇(乌里扬诺夫, 弗拉基米尔·伊里奇; 伊林)
(Ленин, Владимир Ильич(Ульянов, Владимир Ильич, Ильин))——39、
51、53、77、85、87、104、110、131、132、134、135、139、143、152、155、190、191、
199、225、253、254、271、291、296、301、317、334、338、343、345、346、352、
397、401、412、414、420、421、425、427、435、441、482、484、496、503、594、
601、602、603、625。
- 列维茨基, Н.В.(Левитский, Н.В.)——42。
- 林保(Rimprau)——357。
- 鲁金, 亚·(波塔波夫, 亚历山大·伊万诺维奇)(Рудин, А.(Потапов,
Александр Иванович))——35、36、38、39、40、41、42、45、46、47、48、49、54。
- 鲁瓦奈, 古斯塔夫(Rouanet, Gustave)——367、368—369。
- 吕贝格(Luberg)——325。
- 罗基尼, 罗贝尔(Rocquigny, Robert)——42、49、57、58、368、369。
- 洛施, Н.(Losch, Н.)——533。

M

- 马蒂尼, 本诺(Martiny, Benno)——103。
- 马尔丁诺夫, 亚历山大(皮凯尔, 亚历山大·萨莫伊洛维奇)(Мартинов,
Александр(Пиккер, Александр Самойлович))——40、48。
- 马尔萨斯, 托马斯·罗伯特(Malthus, Thomas Robert)——73。
- 马克, Р.(Mack, Р.)——5、6、10、103。
- 马克思, 卡尔(Marx, Karl)——3—15、16、17—18、20、21、26、28、29、32、40、
46、47、53、54、58、63、64、65、66、67、72、74、76、77、78、81、94、102、320、373、
375、377、382、385、548。
- 马斯洛夫, 彼得·巴甫洛维奇(Маслов, Петр Павлович)——4、5、8、20、22、
28、29、33、40、49。
- 曼努伊洛夫, 亚历山大·阿波罗诺维奇(Мануилов, Александр Аполлонович)
——76。
- 弥勒, 理·(Mührer, R.)——533。

米尔布雷希特(Mühlbrecht)——409。

米亚斯科夫斯基, A. (Miaskowski, A.)——315。

莫里斯, 费尔南(Maurice, Fernand)——4、7、12、14、92、181—186、252、263、266、269。

穆勒, 约翰·斯图亚特(Mill, John Stuart)——385。

N

尼·一逊; 尼古拉·一逊——见丹尼尔逊, 尼古拉·弗兰策维奇·。

涅夫佐罗夫——见斯切克洛夫, 尤里·米哈伊洛维奇·。

诺西希, 阿尔弗勒德(Nossig, Alfred)——20、29、370—371。

P

帕尔乌斯(格尔方德, 亚历山大·李沃维奇)(Парвус(Гельфанд, Александр Львович))——20、24、27、29。

普列汉诺夫, 格奥尔吉·瓦连廷诺维奇(Плеханов, Георгий Валентинович)——52、54、55。

普林斯海姆, 奥托(Pringsheim, Otto)——5、6、10、101—104、361。

普特卡默(Puttkammer)——409。

Q

切尔诺夫, 维克多·米哈伊洛维奇(弗拉基米罗夫)(Чернов, Виктор Михайлович(Владимиров))——5、6、7、8、10、11、12、14、15、29、51、52、53、54、55、88、91、98。

琼斯, 理查(Jones, Richard)——28。

屈恩(Kühn)——315。

R

饶勒斯, 让(Jaurès, Jean)——37、46。

S

塞努雷, E. (Seignouret, E.)——209—211。

- 桑巴特, 韦尔纳(Sombart, Werner)——324。
施梅尔茨勒, 汉斯(Schmelzle, Hans)——447, 532—536。
施穆勒, 古斯塔夫(Schmoller, Gustav)——355。
施特凯尔(Stöckel)——162。
施特克哈尔特(Stoeckhardt)——460。
施图姆普费, 埃米尔(Stumpfe, Emil)——21, 22, 31, 58, 94, 304—354, 358, 376, 382, 532。
舒尔采-德里奇, 海尔曼(Schulze-Delitsch, Hermann)——161。
舒尔茨, 阿尔图尔(Schulz, Arthur)——534。
司徒卢威, 彼得·伯恩哈多维奇(Струве, Петр Бернгардович)——74。
斯克沃尔佐夫, 亚历山大·伊万诺维奇(Скворцов, Александр Иванович)——64。
斯密, 亚当(Smith, Adam)——320。
斯切克洛夫, 尤里·米哈伊洛维奇(涅夫佐罗夫)(Стеклов, Юрий Михайлович(Невзоров))——51, 52, 53, 54, 55, 56。
苏汉诺夫, 尼·(吉姆美尔, 尼古拉·尼古拉耶维奇)(Суханов, Н. (Гиммер, Николай Николаевич))——543, 546, 611, 612。
苏雄, 奥古斯特(Souchon, Auguste)——4, 7, 12, 20, 31, 58, 72, 92, 178—180, 243, 261, 262。

T

- 特留金格尔(Трюдингер)——507。
图尔多纳(Tourdonnet)——365。

W

- 瓦·沃·——见沃龙佐夫, 瓦西里·巴甫洛维奇。
瓦格纳, 阿道夫·亨利希·戈特希尔夫(Wagner, Adolf Heinrich Gotthilf)——94。
王德威尔得, 埃米尔(Vandervelde, Émile)——4, 7, 14。
威纳尔(Werner)——532。

- 威斯特,爱德华(West,Edward)——28。
 韦克菲尔德,爱德华·吉本(Wakefield,Edward Gibbon)——77。
 维贝尔,麦克斯(Weber,Max)——361。
 维赫利亚耶夫,潘捷莱蒙·阿列克谢耶维奇(Вихляев,Пантелеймон Алексеевич)
 ——33,52。
 魏森格林(Weisengrün)——103。
 沃尔弗(Wolff)——460,461。
 沃尔尼(Wollny)——371。
 沃龙佐夫,瓦西里·巴甫洛维奇(瓦·沃·)(Воронцов,Василий Павлович
 (B.B.))——22,41,48,54,382。

X

- 西蒙,鲁道夫(Simon,Rudolphe)——368。
 西内尔(Sinell)——103。
 西斯蒙第,让·沙尔·莱奥纳尔·西蒙德·德(Sismondi, Jean-Charles-
 Léonard Simonde de)——372。

Y

- 耶尔迪,恩斯特(Jordi,Ernst)——541—542。
 伊林——见列宁,弗拉基米尔·伊里奇·。

Z

- 左拉,丹尼尔(Zolla,Daniel)——274—276。
 佐伊费尔黑德,阿道夫(Seufferheld,Adolf)——103。

-
- 2 a 3 б——见勒柏辛斯基,潘捷莱蒙·尼古拉耶维奇·。
 P.S.——89。

文献索引

- 阿弗内尔, 乔·《1200—1800年的财产、工资、商品和价格的经济史》(Avenel, G. Histoire économique de la propriété, des salaires, des denrées et de tous les prix en général depuis l'an 1200 jusque'en l'an 1800. T. I. Paris, Imprimerie nationale, 1894. XXVII, 726 p.)——72。
- 奥哈根, 胡·《农业中的大生产和小生产》(Auhagen, H. Über Groß- und Kleinbetrieb in der Landwirtschaft. —In: «Landwirtschaftliche Jahrbücher», Berlin, 1896, Bd. XXV, S. 1—55)——6, 11, 17, 22, 31, 57, 58, 94, 98, 100, 123—137, 358, 375, 376, 378, 388。
- 巴克豪斯, A.《东普鲁士和西普鲁士的农业统计的比较研究》(Backhaus, A. Agrarstatistische Untersuchungen über den preußischen Osten im Vergleich zum Westen. Berlin, P. Parey, 1898. 303 S. (Berichte des Landwirtschaftlichen Instituts der Universität Königsberg i. Pr. III))——102。
- 《农业中的分工》(Die Arbeitsteilung in der Landwirtschaft. —In: «Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik», Jena, 1894, Folge 3, Bd. 8, S. 321—374)——65。
- 班格, 古·《丹麦农业的发展》(Bang, G. Die landwirtschaftliche Entwicklung Dänemarks. —In: «Die Neue Zeit», Stuttgart, 1900—1901, Jg. XIX, Bd. II, N 45, S. 585—590; N 46, S. 622—631)——278, 384, 386。
- 贝尔, 威·埃·《小地产研究》(Bear, W. E. A Study of Small Holdings. Written for the Cobden club by William E. Bear. London—Paris, Melbourne, Cassel, 1893. 98 p.)——176—177。
- 本辛格, 弗·《农业机器对国民经济和私有经济的影响》(Bensing, F. Der Einfluß der Landwirtschaftlichen Maschinen auf Volks- und Privatwirtschaft. Breslau, 1897. IX, 205 S.)——80—87, 102, 312, 357, 377, 378。

彼得西利,阿·《普鲁士及其各省农业的分化和结构(据 1882 年、1895 年和 1907 年的企业统计)》(Petersilie, A. Schichtung und Aufbau der Landwirtschaft in Preußen und seinen Provinzen, nach den Betriebszählungen von 1882, 1895 und 1907.—In: «Zeitschrift des Königlich Preußischen Statistischen Landesamts», Berlin, 1913, 53. Jg., S. 67—108)——533。

彼得西利, E.《根据 1907 年 6 月 12 日职业和生产统计材料所作的实验和观察》(Петерсилие, Е. «Опыты и наблюдения по данным статистики профессий и производства от 12. VI. 1907». Журнал прусского королевского статистического бюро. 49 год изд. 1909)——518。

伯恩施坦,爱·《社会主义的前提和社会民主党的任务》(Bernstein, E. Die Voraussetzungen des Sozialismus und die Aufgaben der Sozialdemokratie. Stuttgart, Dietz, 1899. X, 188 S.)——373。

伯特格尔,胡·《农村中的社会民主党》(Böttger, H. Die Sozialdemokratie auf dem Lande. Ein Beitrag zur deutschen Agrarpolitik. Leipzig, E. Diederichs, 1900. 155 S.)——4, 7, 15, 21, 33, 41, 46, 52, 53。

博德里亚尔,昂·《法国农业人口》(第 2 辑)(Baudrillart, H. Les populations agricoles de la France. (2-ème série). Maine, Anjou, Touraine, Poitou, Flandre, Artois, Picardie, ile-de-France. Passé et présent. Paris, Guillaumin et C^{ie}, 1888. XII, 643 p.)——3, 4, 7, 12, 20, 31, 58, 90, 92, 365—366。

—《法国农业人口》(第 3 辑)(Les populations agricoles de la France.—3-e série. Les populations du Midi (Méditerranée, Alpes, Pyrénées, Massif Central), Provence, Comté de Nice, Comtat Venaissin, Roussillon, Comté de Foix Languedoc passé et présent. Paris, Guillaumin et C^{ie}, 1893, VI, 655 p.)——3, 4, 7, 12, 20, 31, 58, 90, 92, 365—366。

—《法国农业人口。诺曼底(过去和现在)》(Les populations agricoles de la France. La Normandie (passé et présent). Enquête faite au nom de l'Académie des sciences morales et politiques. Paris, Hachette et C^{ie}, 1880. XII, 428 p.)——3, 4, 7, 12, 20, 31, 58, 90, 92, 365—366。

布尔加柯夫,谢·尼·《论农业资本主义演进的问题》(Булгаков, С. Н. К вопросу о капиталистической эволюции земледелия.—«Начало», Спб.,

- 1899, №№1—2, стр. 1—21; №3, стр. 25—36 [в отд. науки и политики])
——10, 14, 15。
- 《资本主义和农业》(Капитализм и земледелие. Т. 1—2. Спб., В. А. Тиханов, 1900.2 т.)——3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 20, 28, 29, 30, 58, 63—78, 79, 80—87, 91, 92, 94, 98, 155, 178, 182, 219, 228, 229, 230, 238, 244, 258, 261, 262, 263, 298, 322, 379。
- 布亨贝格尔, 阿·《农业与农业政策》(Buchenberger, A. Agrarwesen und Agrarpolitik. Bd. I—II. Leipzig, C. F. Winter, 1892—1893. 2 Bd. (Lehr- und Handbuch der politischen Ökonomie. Hauptabteilung III. Teil II))——57, 58。
- 布拉瑟《地产债务对经营农业的影响研究》(Brase. Untersuchungen über den Einfluß der Verschuldung ländlicher Besitztümer auf deren Bewirtschaftung.—In: «Landwirtschaftliche Jahrbücher», Berlin, 1899, Bd. XXVIII, S. 253—310)——158, 165—174。
- 布林克曼, 弗·《英国农业的基础及其生产在国际竞争出现后的发展》(Brinkmann, F. Die Grundlagen der englischen Landwirtschaft und die Entwicklung ihrer Produktion seit dem Auftreten der internationalen Konkurrenz. Hannover, M. und H. Schaper, 1900. 128 S.)——533。
- 布隆代, 乔·《关于德国农村人口和农业危机的研究》(Blondel, G. Études sur les populations rurales de l'Allemagne et la crise agraire. Avec neuf cartes et plans. Paris, L. Larose et Forcel, 1897. XII, 522 p.; 9 carte)——6, 11。
- 布伦坦诺, 路·《土地政策》(Brentano, L. Agrarpolitik. Ein Lehrbuch. I Teil; Theoretische Einleitung in die Agrarpolitik. Stuttgart, J. G. Cotta, 1897. 145, VI S.)——8, 66。
- 察恩, 弗·《从 1905 年人口普查和 1907 年职业与企业普查看德国经济的发展》(Zahn, F. Deutschlands wirtschaftliche Entwicklung unter besonderer Berücksichtigung der Volkszählung 1905 sowie der Berufs- und Betriebszählung 1907.—In: «Annalen des Deutschen Reichs für Gesetzgebung, Verwaltung und Volkswirtschaft», München-Berlin, 1910, Nr. 6, S. 401—441; Nr. 7, S. 481—518; Nr. 8, S. 561—598; 1911, Nr. 3—4, S. 161—248)

——436—437、438—439、452—453、465、466、467。

大卫,爱·《论我国的农业》(David, E. Zur Beweisführung unserer Agrarier.—In: «Die Neue Zeit», Stuttgart, 1894—1895, Jg. XIII, Bd. II, N 36, S. 293—303)——315。

—《农村的野蛮人》(Bäuerliche Barbaren.—In: «Sozialistische Monatshefte», Berlin, 1899, N 2, S. 62—71.)——6、11、93、105—111、372。

—《社会主义和农业》(Sozialismus und Landwirtschaft, Bd. I. Die Betriebsfrage. Berlin, Verl. der Sozialistischen Monatshefte, 1903, 703 S.)——20、24、30、32、57、58、214、312、372—388。

[丹尼尔逊,尼·]《俄国农民解放后的国民经济》([Daniel'son, N.] Die Volkswirtschaft in Rußland nach der Bauern-Emanzipation. Autorisierte Übersetzung aus dem Russischen von G. Polonsky. T. I—II. München, 1899. 2 Bd. После загл. авт.: Nicolai—он)——89、98。

—《我国改革后的社会经济论文集》([Даниельсон, Н. Ф.]. Очерки нашего пореформенного общественного хозяйства. Спб., А. Бенке, 1893. XVI, 353 стр.; XVI л. табл. Перед загл. авт.: Николай—он)——6、11、22、52。

德埃兰,皮·保·《最重要的栽培作物》(Déherain, P.-P. Les plantes de grande culture. Blé, pommes de terre, betteraves fourragères et betteraves de distillerie, betteraves à sucre. Paris, Carré et Naud, 1898. XVIII, 236 S.)——371。

德尔布吕克,麦·《世纪之交的德国农业》(Delbrück, M. Die deutsche Landwirtschaft an der Jahrhundertswende.—In: «Preußische Jahrbücher», Berlin, 1900, Bd. 99, S. 193—205)——104。

德雷克斯勒尔,古·《格丁根县农业协会辖区的土地占有和畜牧业分配情况》(Drechsler, H. Die Verteilung des Grundbesitzes und der Viehhaltung im Bezirke des landwirtschaftlichen Kreisvereins Göttingen.—In: «Landwirtschaftliche Jahrbücher», Berlin, 1886, Bd. XV, S. 753—811)——388、486。

—《汉诺威省某些地区的农民状况》(Die bäuerlichen Zustände in einigen Teilen der Provinz Hannover.—In: Bäuerliche Zustände in Deutschland.

- Berichte, veröffentlicht vom Verein für Sozial politik. Bd. 3. Dunckern. Humblot, 1883, S. 59 — 112, 2 Tab. (Schriften des Vereins für Sozialpolitik XXIV)——388,486。
- 迪里厄,阿·《关于热尔省农民的专著(附有关于继承权的论文)》(Durrieux, A. Monographie du paysan du département du Gers (suivie d'une étude sur le régime des successions). Paris, 1865)——395—398。
- 蒂罗,保·《1866—1870年农业调查》(Turot, P. L'enquête agricole de 1866—1870. Résumée. Paris, 1877. XV, 504 p.)——364。
- 杜尔哥,安·罗·雅·《全集》(Turgot, A. R. J. Oeuvres. Nouv. éd. classée par ordre de matières avec les notes de Dupont de Nemours augm. de lettres inéd., des questions sur le commerce, et d'observations et de notes nouv. par E. Daire et H. Dussard et précédée d'une notice sur la vie et les ouvrages de Turgot par E. Daire. T. I. Paris, Guillaumin, 1894. CXVIII, 675 p.)——385。
- 杜林,欧·《国民经济学和社会经济学教程,兼论财政政策的基本问题》(Dühring, E. Kursus der National- und Sozialökonomie einschließlich der Hauptpunkte der Finanzpolitik. Berlin, T. Grieben, 1873. XII, 563 S.)——74。
- 恩格尔哈特,亚·尼·《农村来信》(Энгельгардт, А. Н. Из деревни. 11 писем. 1872—1882. Спб., М. М. Стасюлевич, 1885. 563 стр.)——41, 49。
- 恩格斯,弗·《〈德国农民战争〉序言》(Engels, F. Vorbemerkung. (zu: Der Deutsche Bauernkrieg). 1. Juli 1874.—Im: F. Engels. Der Deutsche Bauernkrieg. Leipzig, 1875, S. 3—19)——21, 372。
- 《法德农民问题》(Die Bauernfrage in Frankreich und Deutschland.—In: «Die Neue Zeit», Stuttgart, 1894—1895. Jg. XIII, Bd. I, N 10, S. 292—306)——4, 7, 14, 19, 21, 25, 33, 41, 46, 51, 53, 58, 99, 373。
- 《论住宅问题》(Zur Wohnungsfrage. S.—Abdr. aus dem «Volksstaat» von 1872. Zweite, durchges. Aufl. Hottingen—Zürich, 1887. 72 S. (Sozialdemokratische Bibliothek. XIII))——10。
- 法兴鲍威尔,约·《私人农业贷款的专门机构》(Faschingbauer, J. Die besonderen

- Einrichtungen für den ländlichen Personalkredit.— In: Der Personalkredit des ländlichen Kleingrundbesitzes in Österreich. Leipzig, Duncker u. Humblot, 1898, S. 334—381)——163。
- 费舍, 古·《机器在农业中的社会意义》(Fischer, G. Die soziale Bedeutung der Maschinen in der Landwirtschaft. Leipzig, Duncker u. Humblot, 1902. I, 66 S. (Staats- und sozialwissenschaftliche Forschungen. Bd. XX, Hft. 5))——312, 355—363, 378, 386。
- 弗里奇, J.《肥料》(Fritsch, J. Les engrais. T. I—II. Paris, L. Laveur, S. a. 2 vol. (L'agriculture au XX^e siècle))——460—461。
- 弗罗斯特, G.《轻便铁路和林区铁路》(Frost, G. Feld- und Waldbahnen.—In: «Technische Rundschau», Berlin, 1899, N 43)——103。
- 福格莱-阿尔斯费尔德, 卡·《莱茵黑森农业中的生产关系及对酿酒业的专门考察》(Vogelei-Alsfeld, K. Landwirtschaftliche Betriebsverhältnisse Rheinhessens mit besonderer Berücksichtigung des Weinbaues.—In: «Arbeiten der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft», Hft. 133. Betriebsverhältnisse der deutschen Landwirtschaft. Stück IV. Verfasser: G. Stenkhoff, R. Franz, K. Vogelei. Berlin, P. Parey, 1907, S. 1—117)——533。
- [盖得和拉法格]《社会民主党人希望什么?》([Гед и Лафарг]. Чего хотят социал-демократы? Пер. с франц. С прим. Г. Плеханова. Женева, тип. группы «Освобождение труда», 1888. 39 стр. (Qu'est-ce que la démocratie socialiste? Б-ка современного социализма. Вып. 7))——53, 54。
- 哥尔茨, 泰·《当前的农业任务》(Goltz, T. Die agrarischen Aufgaben der Gegenwart. 2. unveränderte Aufl. Jena, G. Fischer, 1895. VIII, 190 S.)——57, 58。
- 《农村工人阶级和普鲁士国家》(Die ländliche Arbeiterklasse und der preußische Staat. Jena, G. Fischer, 1893. VI, 300 S.)——359。
- 《农业经营学手册》(Handbuch der landwirtschaftlichen Betriebslehre. 2. umgearb. Aufl. Berlin, Verl. für Landwirtschaft, Gartenbau und Forstwesen, 1896. VIII, 638 S.)——57, 58。

- 《土地和土地政策教程》(Vorlesungen über Agrarwesen und Agrarpolitik. Jena, G. Fischer, 1899. VI, 294 S.)——71。
- 格拉布迈尔, 卡·《德国蒂罗尔南部的私人农业贷款》(Grabmayr, K. Der ländliche Personalkredit in Deutsch-Südtirol.—In: Der Personalkredit des ländlichen Kleingrundbesitzes in Österreich, Leipzig, Duncker u. Humblot, 1898, S. 115—156)——164。
- 《蒂罗尔议会中的土地改革》(Die Agrarreform im Tiroler Landtag. Meran, F. W. Ellmenreich, 1896. 157 S.)——174。
- 《债务负担和土地改革》(Schuldnot und Agrarreform. Eine agrarpolitische Skizze mit besonderer Berücksichtigung Tirols. Meran, F. W. Ellmenreich, 1894. XII, 211 S.)——174。
- 格朗多《东部农艺站年鉴》(Grandeau, Annales de la Station agronomique de l'Est)——370, 371。
- 格鲁嫩贝格, A.《石勒苏益格-荷尔斯泰因、威悉河以东汉诺威以及吕贝克选帝侯国和吕贝克、汉堡、不来梅三个自由市的农业工人》(Grunenberg, A. Die Landarbeiter in den Provinzen Schleswig-Holstein und Hannover östlich der Weser, sowie in dem Gebiete des Fürstentums Lübeck und der freien Städte Lübeck, Hamburg und Bremen. Tübingen, H. Laupp, 1899. X, 212 S. (Die Landarbeiter in den evangelischen Gebieten Norddeutschlands. In Einzeldarstellungen nach den Erhebungen des Evangelisch-Sozialen Kongresses hrsg. von M. Weber. 2. Hft.))——361。
- 格罗曼, H.《1890年荷兰的农业》(Grohmann, H. Die Niederländische Landwirtschaft im Jahre 1890.—In: «Landwirtschaftliche Jahrbücher», Berlin, 1893, Bd. XXII, S. 741—799)——299。
- 哈格德, 赖·《农业的英国》(Haggard, R. Rural England. Being an account of agricultural and social researches carried out in the year 1901—1902. Vol. I—II. London, N. York and Bombay, Longmans, Green and Co., 1902. 2 vol.)——58。
- 哈斯巴赫, 威·《近百年来英国的农业工人和篱笆》(Hasbach, W. Die englischen Landarbeiter in den letzten hundert Jahren und die Einhegungen. Leipzig,

- Duncker u. Humblot, 1894. XII, 410 S. (Schriften des Vereins für Sozialpolitik. LIX)——66, 67。
- 海尼施, 米·《德意志-奥地利人的未来》(Hainisch, M. Die Zukunft der Deutsch-Österreicher. Eine statistischvolkswirtschaftliche Studie. Wien, F. Deuticke, 1892. VIII, 165 S.)——174。
- 赫茨, 弗·奥·《土地问题》(Герцц, Ф. О. Аграрные вопросы. С предисл. Э. Бернштейна. Пер. А. Ильинского. Спб., «Знание», 1900. 323 стр.)——88, 95。
- 《土地问题及其同社会主义的关系》(Hertz, F. O. Die agrarischen Fragen im Verhältnis zum Sozialismus. Mit einer Vorrede von Ed. Bernstein. Wien, 1899. VII, 141 S.)——3, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 20, 30, 66, 79, 88—100, 373。
- 赫克纳, 亨·《工人问题》(Herkner, H. Die Arbeiterfrage. 2. völlig umgearb. und stark verm. Aufl. Berlin, 1897. XVI, 608 S.)——358。
- 赫拉波沃-赫拉波夫斯基, А.《19世纪的比利时农业》(Chlapowo-Chlapowski, A. Die belgische Landwirtschaft im 19. Jahrhundert. Stuttgart, J. G. Cotta, 1900. X, 184 S. (Münchener volkswirtschaftliche Studien. 37. Stück))——4, 7, 14, 20, 31, 187—188。
- 黑希特, 费·《巴伐利亚王国私人农业贷款的组织》(Hecht, F. Die Organisation des ländlichen Personalkredits im Königreich Bayern.—In: Der Personalkredit des ländlichen Kleingrundbesitzes in Deutschland. Bd. I. Leipzig, Duncker u. Humblot, 1896, S. 1—268)——159, 160。
- 黑希特, 莫·《巴登哈尔特山区的三个村庄》(Hecht, M. Drei Dörfer der badischen Hard. Eine wirtschaftliche und soziale Studie. Leipzig, Wilhelm, 1895. 94 S.)——3, 4, 6, 11, 16, 17, 21, 22, 31, 58, 93, 94, 98, 100, 105, 109, 111, 112—122, 382, 386。
- 《20世纪初巴登的农业》(Die Badische Landwirtschaft am Anfang des XX. Jahrhunderts. Mit 6 Taf. u. 12 Karten. Karlsruhe, Braun, 1903. X, 262 S. (Volkswirtschaftliche Abhandlungen der Badischen Hochschulen. VII. Bd. I. Ergänzungsband))——533。

- 胡巴赫, K.《关于下黑森省农村地产债务的统计》(Hubach, C. Ein Beitrag zur Statistik der Verschuldung des ländlichen Grundbesitzes in Nieder-Hessen.—In: «Landwirtschaftliche Jahrbücher», Berlin, 1894, Bd. XXIII, S.1035—1043)——58。
- 胡施克, 莱·《根据中图林根的典型调查作出的关于大中小农户农业生产纯收入的统计》(Huschke, L. Landwirtschaftliche Reinertrags-Berechnungen bei Klein-, Mittel- und Großbetrieb dargelegt an typischen Beispielen Mittelthüringens. Jena, G. Fischer, 1902. VI, 184 S. (Abhandlungen des staatswissenschaftlichen Seminars zu Jena. Bd. I. Hft. 4.))——58、325、343、399—405。
- 霍姆斯, 乔·C.《论美国农业的进步》(Holmes, G.K. Progress of agriculture in the United States.—In: Yearbook of the United States Department of agriculture. 1899. Washington, 1900, p.307—334)——362。
- 吉姆美尔, 尼·《北美合众国最近一次人口普查的总结摘录》(Гиммер, Н. Из итогов последнего ценса С.-А. Соединенных Штатов.—«Заветы», Спб., 1913, №6, стр.39—62)——543、546、611—612。
- 加罗拉, S.-V.《肥料》(Garola, C.-V. Engrais. Paris, 1903)——460—461。
- 捷林, 麦·《德国东部的开拓》(Sering, M. Die innere Kolonisation im östlichen Deutschland. Leipzig, Duncker u. Humblot, 1893. IX, 330 S. (Schriften des Vereins für Sozialpolitik. Bd. LVI))——313、374、376。
- 《地产的分配和小地产的保障》(Die Bodenbesitzverteilung und die Sicherung des Kleingrundbesitzes.—In: Verhandlungen der am 20. und 21. März 1893 in Berlin abgehaltenen Generalversammlung des Vereins für Sozialpolitik über die ländliche Arbeiterfrage und über die Bodenbesitzverteilung und die Sicherung des Kleingrundbesitzes. Leipzig, Duncker u. Humblot, 1893, S.135—150. (Schriften des Vereins für Sozialpolitik. Bd. LVIII))——532。
- 《土地问题和社会主义》(Die Agrarfrage und der Sozialismus. [Реш. на кон. :] Kautsky, K. Die Agrarfrage. Eine Übersicht über die Tendenzen der modernen Landwirtschaft und die Agrarpolitik der Sozialdemokratie.

Stuttgart, 1899, Dietz Nachf., VIII, 451 S.—In: «Jahrbuch für Gesetzgebung, Verwaltung und Volkswirtschaft im Deutschen Reich», Leipzig, 1899, 23 Jg., Hft. 4, S. 283—346)——355。

卡布鲁柯夫, 尼·阿·《论俄国农民经济发展的条件》(Каблуков, Н. Об условиях развития крестьянского хозяйства в России (Очерки по экономии сельского хозяйства). М., «Книжное дело», 1899. VIII, 309 стр.)——11, 52。

卡雷舍夫, 尼·亚·《农民的非份地租地》(Карышев, Н. Крестьянские внаделенные аренды. Дерпт, Г. Лакман, 1892. XIX, 402 стр., XVI стр. прилож., 15 карт, 5 диагр.)——52。

康拉德, 约·《农业税在 1903 年签订的贸易合同中的地位》(Conrad, J. Die Stellung der landwirtschaftlichen Zölle in den 1903 zu schliessenden Handelsverträgen. Beiträge zur neuesten Handelspolitik Deutschlands, herausgegeben vom Verein für Sozialpolitik. Leipzig, 1900. 155 S.)——374。

—《农业统计》(Agrarstatistik.—In: Handwörterbuch der Staatswissenschaften. 3. gänzlich umgearb. Aufl. Bd. I. Jena, G. Fischer, 1909, S. 237—255)——474—475。

考茨基, 卡·《爱尔福特纲领中的原则部分》(Kautsky, K. Das Erfurter Programm in seinem grundsätzlichen Teil. Stuttgart, Dietz, 1892. VIII, 262 S.)——53。

—《农业中的电力》(Die Elektrizität in der Landwirtschaft.—In: «Die Neue Zeit», Stuttgart, 1900—1901, Jg. XIX, Bd. I, Nr. 18, S. 565—572)——5, 6, 10, 361。

—《社会革命》(第 1 编: 社会改良和社会革命)(Die soziale Revolution. I. Sozialreform und soziale Revolution. Berlin, Exp. der Buchh. «Vorwärts», 1902. 64 S.)——21, 58。

—《社会革命》(第 2 编: 社会革命后的第二天)(Die soziale Revolution. II. Am Tage nach der sozialen Revolution. Berlin, Exp. der Buchh. «Vorwärts», 1902. 48 S.)——21, 58。

- 《社会主义和农业》(Sozialismus und Landwirtschaft.—In: «Die Neue Zeit», Stuttgart, 1902—1903, Jg. XXI, Bd. I, Nr. 22, S. 677—688; Nr. 23, S. 731—735; Nr. 24, S. 745—758; Nr. 25, S. 781—797; Nr. 26, S. 804—819)——51, 53。
- 《土地问题》(Die Agrarfrage. Eine Übersicht über die Tendenzen der modernen Landwirtschaft und die Agrarpolitik der Sozialdemokratie. Stuttgart, Dietz, 1899. VIII, 451 S.)——6, 11, 15, 19, 24, 26, 27, 29, 93, 95, 107, 108, 109, 110, 125, 260, 261, 355, 373, 383。
- 《托尔斯泰和布伦坦诺》(Tolstoi und Brentano.—In: «Die Neue Zeit», Stuttgart, 1900—1901, Jg. XIX, Bd. II, N 27, S. 20—28)——8。
- 《我的〈土地问题〉的两位批判者》(Zwei Kritiker meiner «Agrarfrage».—In: «Die Neue Zeit», Stuttgart, 1899—1900, Jg. XVIII, Bd. I, Nr. 10, S. 292—300; Nr. 11, S. 338—346; Nr. 12, S. 363—368; Nr. 14, S. 428—463; Nr. 15, S. 470—477)——11。
- 科伊普, 埃·和弥勒, 理·《农业大生产和小生产的国民经济意义》(Keup, E. und Mührer, R. Die volkswirtschaftliche Bedeutung von Großund Kleinbetrieb in der Landwirtschaft. Mit einer Einleitung von Dr. O. Auhagen. Berlin, 1913. XXXI, 414 S.)——533。
- 克拉夫基, 卡·《论农业小生产的竞争能力》(Klawki, K. Über Konkurrenzfähigkeit des landwirtschaftlichen Kleinbetriebes.—In: «Landwirtschaftliche Jahrbücher», Berlin, 1899, Bd. XXVIII, S. 363—484)——3, 5, 6, 11, 16, 17, 21, 22, 31, 57, 58, 138—158, 358。
- 克拉夫特, G.《农业图解词典》(Krafft, G. Illustriertes Landwirtschafts—Lexikon. 1888)——460—461。
- 克万特, 胡·《固定资本和流动资本》(Quante, H. Grundkapital und Betriebskapital.—In: «Landwirtschaftliche Jahrbücher», Berlin, 1905, Bd. XXXIV, S. 925—972)——533。
- 库茨勒布, V.《农民的经营管理能同大农场的经营管理竞争吗?》(Kutzleb, V. Ist der bäuerliche Wirtschaftsbetrieb mit dem der großen Güter konkurrenzfähig? Beiträge zur Kenntnis des bäuerlichen Wirtschafts-

- betriebs.—In: «Landwirtschaftliche Jahrbücher», Berlin, 1885, Bd. 14, S. 401—448)——324。
- 库德林, H.《法国的农民问题》(Кудрин, Н. Крестьянский вопрос во Франции. (Письмо из Франции).—«Русское Богатство», Спб., 1900, №1, стр. 147—181)——258, 261, 262, 263。
- 库莱, 埃·《法国农业中的辛迪加运动和合作社运动》(Coulet, E. Le mouvement syndical et coopératif dans l'agriculture française. La fédération agricole. Montpellier—Paris, Masson et C^e, 1898, VI, 230 p.)——367, 368。
- 拉斯普, C.《1893年巴伐利亚王国国家储金局》(Rasp, C. Die öffentlichen Sparkassen im Königreiche Bayern im Jahre 1893.—In: «Zeitschrift des Königlich Bayerischen Statistischen Bureau», München, 1895, 27 Jg., N I, S. 1—53)——160。
- 朗格, 弗·阿·《J. St. 米尔对社会问题和通过凯里所谓推翻社会科学的见解》(Lange, F. A. J. St. Mill's Ansichten über die soziale Frage und die angebliche Umwälzung der Sozialwissenschaft durch Carey. Duisburg, Falk und Lange, 1886, VIII, 256 S.)——74。
- 劳尔, 恩·《农业中估价、簿记和核算的原则和方法》(Laur, E. Grundlagen und Methoden der Bewertung, Buchhaltung und Kalkulation in der Landwirtschaft. Berlin, 1911)——533。
- 《最近25年来瑞士农业发展的统计摘要》(Statistische Notizen über die Entwicklung der schweizerischen Landwirtschaft in den letzten 25 Jahren. Brugg, 1907)——537—540。
- 勒库特, 爱·《高效率的农业》(Lecouteux, E. L'agriculture à grands rendements. Paris, 1892, 363 p. (Bibliothèque agricole))——58。
- 《农业经济教程》(第1—2册)(Cours d'économie rurale. T. 1—2. Paris, 1872—1879, 2t.)——58。
- 李嘉图, 大·《政治经济学和赋税原理》(Ricardo, D. On the principles of political economy and taxation. Third edition. London, Murray, 1821, XII, 538 p.)——20, 28。
- [列宁, 弗·伊·]《俄国资本主义的发展》([Ленин, В. И.] Развитие капита-

- лизма в России. Процесс образования внутреннего рынка для крупной промышленности. Спб., М. И. Водовозова, 1899. IX, IV, 480 стр.; 2 л. диагр.; VIII стр. табл. Перед загл. авт.: Владимир Ильин)——25, 27, 28, 29, 32—33, 34, 39, 51, 53, 58, 104。
- 《工人政党和农民》(Рабочая партия и крестьянство.—«Искра», (Мюнхен), 1901, №3, апрель, стр. 1—2)——4, 5, 8, 15。
- 《土地问题》(Аграрный вопрос. Ч. I. Спб., 1908, 264 стр. Перед загл. авт.: Вл. Ильин)——458。
- 《土地问题和“马克思的批评家”》[第5—9章](Аграрный вопрос и «критики Маркса». [Гл. V—IX.]—«Образование», Спб., 1906, №2, стр. 175—226. Подпись: Н. Ленин)——22, 24, 25, 31。
- 《土地问题和“马克思的批评家”》(载于(列宁, 弗·伊·)《土地问题》一书)(Аграрный вопрос и «критики Маркса».—В кн.: (Ленин, В. И.) Аграрный вопрос. Ч. I. Спб., 1908, стр. 164—263. Перед загл. авт.: Вл. Ильин)——458。
- 《土地问题上的“批评家”先生们》(Гг. «критики» в аграрном вопросе.—«Заря», Stuttgart, 1901, №№2—3, декабрь, стр. 259—302. Подпись: Н. Ленин)——20, 28, 29, 30。
- 列宁, 尼·——见列宁, 弗·伊·。
- 鲁金, 亚·《关于农民问题》(Рудин, А. К. крестьянскому вопросу. Обзор текущей литературы. Отд. оттиск из №3 «Вестника Русской Революции». Б. м., тип. партии социалистов-революционеров, 1903. 29 стр. (Партия социалистов-революционеров))——35, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 45, 46, 47, 49, 54。
- 鲁瓦奈, 古·《经济评论(论农业辛迪加的危險和未来)》(Rouanet, G. Revue économique. Du danger et de l'avenir des syndicats agricoles.—In: «La Revue Socialiste», Paris, 1899, T. XXIX, janvier—juin, p. 219—237)——367, 368—369。
- 吕姆凯尔, К.《本肯多夫和他的田庄》(Rümker, K. Benkendorf und seine Nebengüter. Skizze eines landwirtschaftlichen Musterbetriebes der

- Provinz Sachsen.—In: «Landwirtschaftliche Jahrbücher», Berlin, 1887, Bd. XVI, S. 481—530)——102。
- 罗基尼, 罗·《农业辛迪加及其活动》(Rocquigny, R. Les syndicats agricoles et leur oeuvre. Paris, A. Colin et C^{ie}, 1900. VIII, 412 p.; 1 carte. (Bibliothèque du Musée Social))——42、49、57、58、368、369。
- 洛施, H.《符腾堡人口的经济和社会结构的变化(据 1907 年 6 月 12 日职业和企业普查的结果)》(Losch, H. Die Veränderungen im wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Aufbau der Bevölkerung Württembergs nach den Ergebnisse der Berufs- und Betriebszählung vom 12. Juni 1907.—In: «Württembergische Jahrbücher Statistik und Landeskunde», Stuttgart, 1911, Hft. I, S. 94—190)——533。
- 马蒂尼, 本·《“蓟式”挤奶机的鉴定》(Martiny, B. Prüfung der «Thistle»-Melkmaschine. Aus Veranlassung der deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft ausgeführt. Berlin, Unger, 1899. 117, 83 S. (Arbeiten der deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft. Hft. 37))——103。
- 马尔丁诺夫, 亚·萨·《工人和革命》(Мартынов, А. С. Рабочие и революция. Изд. Союза русских социал-демократов. Женева, тип. Союза, 1902. 47 стр. (РСДРП))——40、48。
- 马尔萨斯, 托·罗·《人口原理, 或关于其过去及现在对人类幸福影响的见解》(Malthus, T. R. An Essay on the Principle of Population or a View of its Past and Present Effects on Human Happiness. London, Ward, Lock and Co., [1890]. XLII, 614 p.)——73。
- 马克, P.《缩减生产费用以提高我国农业生产(关于机器和电力对农业的功用的研究)》(Mack, P. Der Aufschwung unseres Landwirtschaftsbetriebes durch Verbilligung der Produktionskosten. Eine Untersuchung über den Dienst, den Maschinentechnik und Elektrizität der Landwirtschaft bieten. Königsberg, 1900. 56 S.)——5、6、10、103。
- 马克思, 卡·《资本论》(德文版第 1 卷)(1867 年汉堡版)(Marx, K. Das Kapital. Kritik der politischen Ökonomie. Bd. I. Buch I; Der Produktionsprozeß des Kapitals. Hamburg, O. Meissner, 1867. XII, 784 S.)——373、

- 375、377。
- 《资本论》(德文版第1卷)(1883年汉堡版)(Das Kapital. Kritik der politischen Ökonomie. Bd. I. Buch I; Der Produktionsprozeß des Kapitals. 3. verm. Aufl. Hamburg, O. Meissner, 1883. XXIII, 808 S.)——102。
- 《资本论》(德文版第3卷第2册)(1894年汉堡版)(Das Kapital. Kritik der politischen Ökonomie. Bd. III, T. 2. Buch III; Der Gesamtprozeß der kapitalistischen Produktion. Kap. XXIX bis LII. Hrsg. von F. Engels. Hamburg, Meissner, 1894. IV, 422 S.)——4、11、20、25、26、27、28、58、63、382、385。
- 《资本论》(俄文版第3卷第1—2册)(Маркс, К. Капитал. Критика политической экономии, т. III, ч. 1—2. 1894 г.)——19、320、548。
- 马克思,卡·和恩格斯,弗·《反克利盖的通告》(Маркс, К. и Энгельс, Ф. Циркуляр против Криге. 11 мая 1846 г.)——21。
- 《共产党宣言》(Манифест Коммунистической партии. Декабрь 1847 г.—январь 1848 г.)——21、372。
- 《共产党宣言》(译自1872年德文版)(Манифест Коммунистической партии. Пер. с нем. изд. 1872 г. С предисл. авторов. Женева, Вольная Русская тип., 1882. X, 50 стр. (Русская социально-революционная б-ка. Кн. третья))——6、11、97、99。
- 《作者为俄文版[《共产党宣言》]写的序言(1882年1月21日)》(Предисловие авторов к русскому изданию [Манифеста Коммунистической партии] 21 января 1882 г.—В кн.: Маркс, К. и Энгельс, Ф. Манифест Коммунистической партии. Пер. с нем. пзд. 1872 г. Женева, Вольная Русская тип., 1882, стр. VI—VIII. (Русская социально-революционная б-ка. Кн. третья))——6、11、97、99。
- 马斯洛夫,彼·《俄国农业发展的条件》(Маслов, П. Условия развития сельского хозяйства в России. Опыт анализа сельскохозяйственных отношений. Ч. 1—2. Спб., М. И. Водовозова, 1903. VIII, 493 стр.)——20、22、28、29、33、40、49。
- 《论土地问题》(К аграрному вопросу. (Критика критиков).—«Жизнь»,

Спб., 1901, №3, стр.162—186; №4, стр.63—100)——4, 5, 8。

曼努伊洛夫, 亚·《爱尔兰的土地租佃》(Мануилов, А. Аренда земли в Ирландии. М., Л. Ф. Пантелеев, 1895. [1], 319 стр.)——76。

莫里斯, 费·《农业和社会问题。法国的农业和土地状况》(Maurice, F. L'agriculture et la question sociale. La France agricole et agraire. Paris, Savine, 1892. 380 p.)——4, 7, 12, 14, 92, 181—186, 252, 263, 266, 269。

穆勒, 约·斯图·《政治经济学原理及其在社会哲学中的应用》(Mill, J. St. Principles of political economy with some of their applications to social philosophy. 4 Ed. Vol. I. London, J. W. Parker and son, 1857. XVI, 606 p.)——385。

尼古拉·一逊——见丹尼尔逊, 尼·。

诺西希, 阿·《对社会主义的修正》(Nossig, A. Revision des Sozialismus. Bd. 2. Das System des Sozialismus. (Die moderne Agrarfrage.) Berlin—Bern, 1902. VII, 587 S.)——20, 29, 370—371。

帕尔乌斯《世界市场和农业危机》(Парвус. Мировой рынок и сельскохозяйственный кризис (Der Weltmarkt und die Agrarkrisis). Экономические очерки. Пер. с нем. Л. Я. Спб., О. Н. Попова, 1898. 143 стр. (Образовательная б-ка. Серия 2-ая (1898). №2))——20, 24, 27, 29。

普列汉诺夫, 格·瓦·《俄国社会党人同饥荒作斗争的任务》(Плеханов, Г. В. О задачах социалистов в борьбе с голодом в России (Письма к молодым товарищам). Женева, тип. «Социал-Демократа», 1892 г. 89 стр. (Б-ка современного социализма. Вып. 10))——52, 54, 55。

—《全俄经济破产》(Всероссийское разорение.—«Социал-Демократ», Женева, 1892, кн. 4, стр. 65—101, в отд.: Современное обозрение)——52, 54, 55。

普林斯海姆, 奥·《农业工场手工业和电气化农业》(Pringsheim, O. Landwirtschaftliche Manufaktur und elektrische Landwirtschaft.—In: «Archiv für soziale Gesetzgebung und Statistik», Berlin, 1900, Bd. XV, S. 406—418)——5, 6, 10, 101—104, 361。

切尔诺夫, 维·米·《经济制度范畴的农民和工人》(Чернов, В. Крестьянин и рабочий, как категории хозяйственного строя.—В кн.: На славном посту

- (1860 — 1900). Литературный сборник, посвященный Н. К. Михайловскому. Ч. II. [Спб.], Н. Н. Клобуков, [1900], стр. 157 — 197) — 10, 15, 88。
- 《论资本主义和农业的演进问题》(К вопросу о капиталистической и аграрной эволюции. — «Русское Богатство», Спб., 1900, №11, стр. 232 — 248) — 10。
- 《资本主义和农业的演进类型》(Типы капиталистической и аграрной эволюции. — «Русское Богатство», Спб., 1900, №4, стр. 127 — 157; №5, стр. 29 — 48; №6, стр. 203 — 232; №7, стр. 153 — 169; №8, стр. 201 — 239; №10, стр. 212 — 258) — 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 29, 91, 98。
- 塞努雷, M. E. 《社会经济和农业经济论文集》(Seignouret, M. E. Essais d'économie sociale et agricole. Beaugency, J. Laffray, 1897. VII, 300 p.) — 209 — 211。
- 桑巴特《大、中、小地产的经营效率比较》(Sombart. Vergleichung des Groß-, Mittel- und Kleingrundbesitzes mit Bezug auf ihre wirtschaftliche Leistungsfähigkeit. Separatabdruck aus «Zeitschrift der Landwirtschaftskammer für die Provinz Schlesien». [1882]) — 324。
- 施梅尔茨勒, 汉·《农业地产的分配及其对农业生产率和农业发展的影响》(Schmelzle, H. Die ländliche Grundbesitzverteilung, ihr Einfluß auf die Leistungsfähigkeit der Landwirtschaft und ihre Entwicklung. — In: «Annalen des Deutschen Reichs für Gesetzgebung, Verwaltung und Volkswirtschaft», München—Berlin, 1913, Nr. 6, S. 401 — 434) — 447, 532 — 536。
- 《肉价上涨的原则》(Grundsätzliches zur Fleishteuerung. — In: «Wochenblatt des landwirtschaftlichen Vereins in Bayern», München, 1912, Nr. 47 [und folgende]) — 536。
- 施特凯尔《东普鲁士省小农地产中的私人贷款》(Stöckel. Der Personalkredit des ländlichen Kleingrundbesitzes in der Provinz Ostpreußen. — In: Der Personalkredit des ländlichen Kleingrundbesitzes in Deutschland. Bd. 2. Leipzig, Duncker u. Humblot, 1896, S. 431 — 456) — 162, 163。

- 施图姆普费, 埃·《论中小土地占有者与大土地占有者的竞争能力》(Stumpfe, E. Über die Konkurrenzfähigkeit des kleinen und mittleren Grundbesitzes gegenüber dem Großgrundbesitze.—In: «Landwirtschaftliche Jahrbücher», Berlin, 1896, Bd. XXV, S. 57—113)——21、22、31、58、304—314、358、376、382、532。
- 《农业中的大、中、小生产》(Der landwirtschaftliche Groß-Mittel-und Kleinbetrieb. Eine Darstellung seiner privat-und volkswirtschaftlichen Vor-und Nachteile auf Grund des von den preußischen Landwirtschaftskammern gesammelten Materiales. Berlin, P. Parey, 1902. 287 S. (Landwirtschaftliche Jahrbücher. Bd. XXXI Ergänzungsband I))——21、22、31、58、324—354。
- 《小地产和粮食价格》(Der kleine Grundbesitz und die Getreidepreise. Leipzig, Duncker u. Humblot, 1897. 130 S. (Staats-und sozialwissenschaftliche Beiträge. Bd. III. Hft. 2))——21、22、31、58、315—323、342。
- 司徒卢威, 彼·《俄国经济发展问题的评述》(Струве, П. Б. Критические заметки к вопросу об экономическом развитии России. Вып. I. Спб., И. Н. Скороходов, 1894. X, 292 стр.)——74。
- 斯克沃尔佐夫, 亚·《蒸汽机运输对农业的影响》(Скворцов, А. Влияние парового транспорта на сельское хозяйство. Исследование в области экономики земледелия. Варшава, М., Земкевич, 1890. VIII, VI, 703 стр.)——64。
- 《政治经济学原理》(Основания политической экономии. Спб., О. Н. Попова, 1898. IX, 432 стр.)——64。
- 苏雄, 奥·《农民地产(农业经济研究)》(Souchon, A. La propriété paysanne. Étude d'économie rurale. Paris, Larose et Forcel, 1899. VIII, 257 p.)——4、7、12、20、31、58、72、92、178—180、243、261、262。
- 图尔多纳《法国对分制概论》(Tourdonnet, de. Étude sur le métayage en France. [S. 1, s. a.]——365。
- 瓦格纳, 阿·《政治经济学原理》(Wagner, A. Grundlegung der politischen Ökonomie. 3. Aufl. Teil I. Grundlagen der Volkswirtschaft. Halbband 1—

2. Leipzig, C. F. Winter, 1892 — 1893. 2 BÜch. (Lehr- und Handbuch der politischen Ökonomie)——94。
- 王德威尔得,埃·《集体主义和工业的演进》(Vandervelde, É. Le collectivisme et l'évolution industrielle. Paris, Société nouvelle de librairie et d'édition, 1900. 285 p. (Bibliothèque socialiste. N 2—4))——4, 7, 14。
- 威纳尔和阿尔伯特《19世纪末的德国农业生产》(Werner und Albert. Der Betrieb der deutschen Landwirtschaft am Schluß des XIX. Jahrhunderts. Berlin, 1900. 96 S. (Arbeiten der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft. Hft. 51))——532。
- 威斯特,爱·《1815年土地投资的应用》(West, E. The application of capital to land 1815. London, Underwood, 1815. 54 p. (A Reprint of economic tracts))——28。
- 维贝尔,麦·——见格鲁嫩贝格, A。
- 维赫利亚耶夫,潘·阿·《俄国农业现状概论》(Вихляев, П. А. Очерки из русской сельскохозяйственной действительности. Спб., «Хозяин», 1901. IV, 173 стр. («Книжки Хозяина», №21))——33。
- 《农民经济》——见《特维尔省统计资料汇编》。
- 沃尔弗《肥料》(Wolff. Les Engrais. Paris, 1887)——460—461。
- [沃龙佐夫,瓦·沃·]《农民经济中的进步潮流》([Воронцов, В. В.]. Прогрессивные течения в крестьянском хозяйстве. Спб., И. Н. Скороходов, 1892. VI, 261 стр. После загл. авт.: В. В.)——382。
- 《我国农民经济和农业》(Наше крестьянское хозяйство и агрономия. — «Отечественные Записки», Спб., 1882, №8, стр. 143—169; №9, стр. 1—35, в отд.: Современное обозрение. Подпись: В. В.)——22, 41, 48, 54。
- 西内尔《关于目前农业中使用电力的规模》(Sinell. Über den augenblicklichen Umfang der Verwendung von Elektrizität in der Landwirtschaft. — In: «Jahrbuch der deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft», Berlin, 1899, Bd. 14, S. 141—145, в отд.: Die Winterversammlung 1899 zu Berlin)——103。
- 西斯蒙第,西·《政治经济学研究》(Sismondi, S. Études sur l'économie politique. T. I. Paris, C. Treuttel et Würtz, 1837. XI, 470 p.)——372。

[希什科,列·埃·]《关于土地的谈话》([Шишко,Л.Э.]Веседы о земле.Изд. 2-е, пересмотренное, партии социалистов-революционеров и Аграрно-социалистической лиги.Б.м.,1902.16 стр.(Народно-революционная б-ка. №4))——49。

耶尔迪,恩·《农业中的电动机》(Jordi, E. Der Elektromotor in der Landwirtschaft. Bern, 1910)——541—542。

伊林,弗拉·、伊林,弗拉基米尔——见列宁,弗·伊·。

左拉,丹·《农业经济学论文集》(Zolla, D. Etudes d'économie rurale. Par m. D. Zolla. Paris, G. Masson, 1896. X, 436 p.)——274、275、276。

—《土地问题的昨天和今天》(Questions agricoles d'hier et d'aujourd'hui. Chronique agricole du «Journal des débats», Par m. Daniel Zolla. 1—2 série. Paris, F. Alcan, 1894—1895. 2 t.)——274、275。

佐伊费尔黑德,阿·《电力在农业企业中的应用(谈谈个人在这方面的经验)》(Seufferheld, A. Die Anwendung der Elektrizität im landwirtschaftlichen Betriebe, aus eigener Erfahrung mitgeteilt. Stuttgart, Ulmer, 1899, 42 S.)——103。

P.S.《俄国最新的村社法律》(P.S. Die neuere russische Gesetzgebung über den Gemeindebesitz.—In: «Archiv für soziale Gesetzgebung und Statistik», Berlin, 1894, Bd. VII, S. 626—652)——89。

* * *

《奥地利统计》(王国中央统计委员会出版)(Österreichische Statistik hrsg. von der K. K. Statistischen Zentralkommission. Bd. LXXXIII. Hft. I. Ergebnisse der landwirtschaftlichen Betriebszählung vom 3. Juni 1902 in den im Reichsrat vertretenen Königreichen und Ländern. I. Hft. Analytische Bearbeitung. Summarische Daten für das Reich, die Verwaltungsgebiete und Ländern, nebst Anhang, enthaltend Übersichten nach natürlichen Gebieten. Bearb. von dem Bureau der K. K. Statistischen Zentralkommission. Wien, 1909. [4], XLV, 65 S.)——481、493、494—495、

503—505。

《奥地利统计手册(关于在帝国议会中有代表的各王国和各州的统计)》(1908年第27年卷)(*Österreichisches statistisches Handbuch für die im Reichsrath vertretenen Königreiche und Länder*. 27. Jg. 1908. Hrsg. von der K. K. Statistischen Zentralkommission. Wien, 1909. IV, 506 S.)——493、496—497。

《奥地利统计手册(关于在帝国议会中有代表的各王国和各州的统计)》(1909年第28年卷)(*Österreichisches statistisches Handbuch für die im Reichsrath vertretenen Königreiche und Länder*. 28. Jg. 1909. Hrsg. von der K. K. Statistischen Zentralkommission. Wien, 1910. IV, 510 S.)——493、496、498—502、506。

《奥地利统计手册(关于在帝国议会中有代表的各王国和各州的统计)》(1910年第29年卷)(*Österreichisches statistisches Handbuch für die im Reichsrath vertretenen Königreiche und Länder*. 29. Jg. 1910. Hrsg. von der K. K. Statistischen Zentralkommission. Wien, 1911. IV, 484 S.; 3 Diagr.)——493。

《奥地利小农地产中的私人贷款》(*Der Personalkredit des ländlichen Kleingrundbesitzes in Österreich. Berichte und Gutachten veröffentlicht vom Verein für Socialpolitik*. Leipzig, Duncker u. Humblot, 1898. XIII, 394 S. (Schriften des Vereins für Socialpolitik. Bd. LXXV))——159、160、162、163、164。

《巴登调查》——见《1883年巴登大公国内务部对大公国农业状况的调查》。

《巴伐利亚的农业》(*Die Landwirtschaft in Bayern. Nach der Betriebszählung vom 12. Juni 1907. Hft. 81 der Beiträge zur Statistik des Königreichs Bayern*. Hrsg. vom K. Statistischen Landesamt. München, Linbauer, 1910. (3), 215, 225 S.; 3 Kart.)——535。

《巴伐利亚调查》——见《关于巴伐利亚王国24个村庄经济情况的调查》。

《巴伐利亚农业协会周刊》(慕尼黑)(*«Wochenblatt des Landwirtschaftlichen Vereins in Bayern»*, München, 1912, Nr. 47[und folgende])——536。

《巴伐利亚王国统计局杂志》(慕尼黑)(*Zeitschrift des Königlich Bayrischen*

Statistischen Bureau. München, 1895, 27 Jg., Nr. 1, S. 1—53)——160。

《比利时统计年鉴》(Annuaire statistique de la Belgique. Vingtseptième année.—1896. T. 27. Bruxelles, J.-B. Stevens, 1897. X, 383, XII p.; 4 carte. (Ministère de l'Intérieur et de l'Instruction Publique))——277。

《比利时统计。农业。1880年的总普查》(Statistique de la Belgique. Agriculture. Recensement général de 1880)——277。

《编辑部的话》(От редакции.—«Народная Воля», Спб., 1879, №1, 1 октября, стр. 1)——52。

《[丹麦统计]统计表》(最早的一辑,第5分册)([Danmarks Statistik]. Statistisk Tabelværk, Aeldste Række, 5 Hæfte... 1838. Udgivet af det Statistiske Bureau. København, [1840])——488。

—《统计表》(第3辑第3卷(包括1861年7月15日丹麦王国和石勒苏益格公国及1862年2月15日荷尔斯泰因公国和劳恩堡公国的牲畜统计表))(Statistisk Tabelværk, 3-de Række, 3-e Bind, indeholdende Tabeller over Kreaturholdet i Kongeriget Danmark og Hertugdømmet Slesvig den 15^{de} Juli 1861 og i Hertugdømmet Holsteen og Hertugdømmet Lauenborg den 15^{de} Februar 1862. Udgivet af det Statistiske Bureau. København, Bogtrykkeri, 1864. XXXII, 100 S.)——488。

—《统计表》(第3辑第10卷(包括1866年6月16日丹麦王国的牲畜统计表))(Statistisk Tabelværk, 3-de Række, 10 Bind, indeholdende Tabeller over Kreaturholdet i Kongeriget Danmark den 16^{de} Juli 1866. Udgivet af det Statistiske Bureau. København, Bogtrykkeri, 1868. XI, 135 S.)——488。

—《统计表》(第3辑第24卷(包括对1871年7月15日丹麦王国的牲畜的述评))(Statistisk Tabelværk, 3-de Række, 24 Bind, indeholdende Oversigter over Kreaturholdet i Kongeriget Danmark den 15^{de} Juli 1871. Udgivet af det Statistiske Bureau. København, Bogtrykkeri, 1873. XI, 133 S.)——488。

—《统计表》(第4辑第5卷第4分册)(Statistiske Meddelelser, 4-de Række, 5-e Bind, 4-de Hæfte. Kreaturtællingen i Danmark den 15^{de} Juli 1898.

- Udgevet af Statens Statistiske Bureau. København, Bogtrykkeri, 1899. 15 S.)——485、486、488、489、490。
- 《统计表》(第4辑第16卷第6分册)(Statistiske Meddelelser, 4-de Række. 16-de Bind, 6-e Hæfte. Kreaturholdet i Danmark den 15^{de} Juli 1903. Udgivet af Statens Statistiske Bureau. København, Bogtrykkeri, 1904. 3.60 S.)——485、486、488、489、490。
- 《统计表》(第4辑C类第1号)(Statistisk Tabelværk, 4-de Række. Litra C, N 1. Kreaturholdet den 17^{de} Juli 1876. Udgivet af det Statistiske Bureau. København, Bogtrykkeri, 1878. XXI, 136 S.)——488。
- 《统计表》(第4辑C类第3号)(Statistisk Tabelværk, 4-de Række. Litra C, N 3. Kreaturholdet den 15^{de} Juli 1881. Udgivet af det Statistiske Bureau. København, Bogtrykkeri, 1882. XXVIII, 135 S.)——488。
- 《统计表》(第4辑C类第6号)(Statistisk Tabelværk, 4-de Række. Litra C, N 6. Kreaturholdet den 16^{de} Juli 1888. Udgivet af det Statistiske Bureau. København, Bogtrykkeri, 1889. LXIV, 151 S.)——485、486、488、489、490、491、492。
- 《统计表》(第4辑C类第8号)(Statistisk Tabelværk, 4-de Række. Litra C, N 8. Kreaturholdet den 15^{de} Juli 1893. Udgivet af det Statistiske Bureau. København, Bogtrykkeri, 1894. LXIII, 163 S.)——485、486、488、489、490。
- 《统计表》(第5辑C类第2号)(Statistisk Tabelværk, 5-e Række, Litra C, N 2. Kreaturholdet den 15^{de} Juli 1898. Udgivet af Statens Statistiske Bureau. København, Bogtrykkeri, 1901. 52, 144 S.)——485、486、488、489、490。
- 《统计表》(第5辑C类第5号)(Statistisk Tabelværk, 5-e Række, Litra C, N 5. Kreaturholdet i Danmark den 15^{de} Juli 1909. Udgivet af Statens Statistiske Bureau. København, Bogtrykkeri, 1911. 51, 174 S.)——485、486、488、489、490—492。
- 《德国农民状况》(第1—3卷)(Bäuerliche Zustände in Deutschland. Berichte, veröffentlicht vom Verein für Sozialpolitik. Bd. 1—3. Leipzig, Duncker u.

- Humboldt, 1883. 3. Bd. (Schriften des Vereins für Sozialpolitik. XXII—XXIV)——3, 4, 21, 22, 31, 94, 322。
- 第1卷(Bd.1.X.320 S.)——6, 11, 17, 75, 109, 110。
- 第2卷(Bd.2.VIII.344 S.)——6, 11, 17, 75。
- 第3卷(Bd.3.VI.381 S.; 2 Tab.)——388, 486。
- 《德国农业协会丛书》(第118册)(Arbeiten der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft. Hft. 118. Betriebsverhältnisse der deutschen Landwirtschaft. Stück I. Verfasser: P. Teicke, W. Ebersbach, E. Langenbeck. Berlin, 1906. XXVI, 225 S.; 22 Tab.)——533。
- 《德国农业协会丛书》(第123册)(Arbeiten der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft. Hft. 123. Betriebsverhältnisse der deutschen Landwirtschaft. Stück II. Verfasser: H. Aussel, A. Burg. Berlin, 1906. (I), 171 S.; 6 Tab.)——533。
- 《德国农业协会丛书》(第130册)(Arbeiten der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft. Hft. 130. Betriebsverhältnisse der deutschen Landwirtschaft. Stück III. Verfasser: P. Gutknecht. Berlin, 1907. 215 S.; 5 Tab.)——533。
- 《德国农业协会丛书》(第133册)(Arbeiten der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft. Hft. 133. Betriebsverhältnisse der deutschen Landwirtschaft. Stück IV. Verfasser: G. Stenkhoff, R. Franz, K. Vogeley. Berlin, P. Parey, 1907. 139, 117 S.; 15 Tab.)——533。
- 《德国农业协会丛书》(第218册)(Arbeiten der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft. Hft. 218. Betriebsverhältnisse der deutschen Landwirtschaft. Stück XXI. Verfasser: O. Sprenger. Berlin, 1912. 80 S.; 2 Tab.)——533, 535。
- 《德国农业协会年鉴》(柏林)(«Jahrbuch der deutschen Landwirtschaftsgesellschaft», Berlin, 1899, Bd. 14, S. 141—145)——102。
- 《德国农业协会通报》(柏林)(«Mitteilungen der deutschen Landwirtschaftsgesellschaft», Berlin, 1899, Jg. 14, Stück 17, 25. September, S. 201—274)——102。
- 《德国社会民主党布雷斯劳代表大会会议记录》(1895年10月6—12日)(Pro-

- tokoll über die Verhandlungen des Parteitages der Sozialdemokratischen Partei Deutschlands. Abgehalten zu Breslau vom 6. bis 12. Oktober 1895. Berlin, Exp. der Buchh. «Vorwärts», 1895, 223 S.)——21, 58。
- 《德国社会民主党汉诺威代表大会会议记录》(1899年10月9—14日)(Protokoll über die Verhandlungen des Parteitages der Sozialdemokratischen Partei Deutschlands. Abgehalten zu Hannover vom 9. bis 14. Oktober 1899. Berlin, Exp. der Buchh. «Vorwärts», 1899, 304 S.)——53。
- 《德国小农地产中的私人贷款》(Der Personalkredit des ländlichen Kleingrundbesitzes in Deutschland. Berichte und Gutachten veröffentlicht vom Verein für Socialpolitik. Bd. 1 — 2. Leipzig, Duncker u. Humblot, 1896. (Schriften des Vereins für Socialpolitik. Bd. LXXIII—LXXIV))——159, 160, 161, 162, 163, 164。
- 《德意志帝国立法、行政和国民经济年鉴》杂志(莱比锡)(«Jahrbuch für Gesetzgebung, Verwaltung und Volkswirtschaft im Deutschen Reich», Leipzig, 1899, 23. Jg., Hft. 4, S. 283—346)——355。
- 《德意志帝国立法、行政和国民经济年鉴》杂志(慕尼黑—柏林)(«Annalen des Deutschen Reichs für Gesetzgebung, Verwaltung und Volkswirtschaft», München—Berlin, 1910, N 6, S. 401—441; N 7, S. 481—518; N 8, S. 561—598; 1911, N 3—4, S. 161—248)——436—437, 438—439, 452—453, 465, 466, 467。
- 1913, N 6, S. 401—434.——447, 532—536。
- 《德意志帝国统计》(第 202 卷)(Statistik des Deutschen Reichs. Bd. 202. Berufs- und Betriebszählung vom 12. Juni 1907. Berufsstatistik. Hrsg. vom Kaiserlichen Statistischen Amte. Abteilung I. Einführung. Die Reichsbevölkerung nach Haupt- und Nebenberuf. Berlin, Puttkammer u. Mühlbrecht, 1909. [5], 240, 134 S.)——411, 454—457, 482—483。
- 《德意志帝国统计》(第 211 卷)(Statistik des Deutschen Reichs. Bd. 211. Berufs- und Betriebszählung vom 12. Juni 1907. Berufsstatistik. Abteilung X. Die berufliche und soziale Gliederung des deutschen Volkes. Bearbeitet im Kaiserlichen Statistischen Amte. Berlin, Puttkammer u. Mühlbrecht,

1913.[6],325,270 S.)——411,467。

《德意志帝国统计》(第 212 卷)(Statistik des Deutschen Reichs, Bd. 212, Berufs- und Betriebszählung vom 12. Juni 1907. Landwirtschaftliche Betriebsstatistik, Hrsg. vom Kaiserlichen Statistischen Amte. Teil 1a, 1b, 2a, Berlin, [1909—1910]. 3 Bd.)——409—487。

—第 1 册(上)(Teil 1a, [1], 14, 366 S.)——213, 409, 410, 412—413, 479。

—第 1 册(下)(Teil 1b, S. 367—681)——409, 410, 414—421, 436—441, 459, 468, 478。

—第 2 册(上)(Teil 2a, [6], 380 S.)——212, 216, 218, 219, 220, 221—222, 225, 226, 228, 234, 409, 410, 411, 422—435, 446, 447, 448, 449, 450, 479, 480。

《德意志帝国统计》(新编第 112 卷)(Statistik des Deutschen Reichs, Neue Folge, Bd. 112, Die Landwirtschaft im Deutschen Reich, Nach der landwirtschaftlichen Betriebszählung vom 14. Juni 1895, Bearbeitet im Kaiserlichen Statistischen Amt, Berlin, Puttkammer u. Mühlbrecht, 1898, VIII, 70, 500 S.)——4, 5, 7, 13, 16, 17, 20, 22, 42, 58, 212—239, 277, 278, 287, 373, 374, 411, 430—431, 444—453, 466, 470, 471, 472—473, 474—475, 486。

《德意志帝国统计年鉴》(柏林)(Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, Hrsg. vom Kaiserlichen Statistischen Amte, 31. Jg. 1910, Berlin, Puttkammer u. Mühlbrecht, 1910, XXXII, 410, 67 S., 2 Diagr.)——410。

《蒂尔农业年鉴》——见《农业年鉴》。

《对石勒苏益格-荷尔斯泰因州各区内典型农户的描述》(Beschreibung typischer Wirtschaften aus verschiedenen Kreisen der Provinz Schleswig-Holstein, Separat Abdruck aus dem «Jahresbericht der Landwirtschaftskammer für die Provinz Schleswig-Holstein pro 1898», Kiel, 1899)——325。

《俄国财富》杂志(圣彼得堡)(«Русское Богатство», Спб., 1900, №1, стр. 147—181)——258, 261, 262, 263。

—1900, №4, стр. 127—157; №5, стр. 29—48; №6, стр. 203—232; №7, стр.

- 153—169; №8, стр. 201—239; №10, стр. 212—258. — 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 29, 91, 98.
- 1900, №11, стр. 232—248. — 10.
- 《俄国革命通报》杂志(日内瓦)(«Вестник русской революции», Женева, 1901, №1, июль, стр. 1—15) — 37, 45.
- 1902, №2, стр. 39—87. — 41, 46.
- 《俄国社会民主党人纲领草案》(Проект программы русских социал-демократов.— В кн.: [Гед и Лафарг]. Чего хотят социал-демократы? Пер. с франц. С прим. Г. Плеханова. Женева, тип. группы «Освобождение труда», 1888, стр. 34—39. (Qu'est-ce que la démocratie socialiste? Б-ка современного социализма. Вып. 7)) — 53, 54.
- 《俄罗斯新闻》(莫斯科)(«Русские Ведомости», М., 1903, №35, 4 февраля, стр. 1) — 52, 54.
- 《法国的总的统计》(1881年普查的统计结果)(Statistique générale de la France. Résultats statistiques du dénombrement de 1881. Paris) — 248, 250, 251, 266, 267.
- 《法国的总的统计》(1886年普查的统计结果)(Statistique générale de la France. Résultats statistiques du dénombrement de 1886. 1^{re} partie. France. Paris—Nancy, Berger-Levrault et C^{ie}, 1888. III, 331 p. (République française. Ministère du commerce et de l'industrie. Division de la comptabilité et de la statistique)) — 248, 249, 250, 251, 266.
- 《法国的总的统计》(1891年普查的统计结果)(Statistique générale de la France. Résultats statistiques du dénombrement de 1891. Ouvrage illustré de 21 diagrammes et de 35 cartogrammes insérés dans le texte. Paris, Imp. nationale, 1894. X, 814 P. (République française. Ministère du commerce de l'industrie, des postes et de télégraphes)) — 247, 248, 250, 251, 268, 269, 270, 271.
- 《法国的总的统计》(1896年普查的统计结果)(Statistique générale de la France. Résultats statistiques du dénombrement de 1896. Paris, Imp. nationale, 1899. VIII, 482 P. (République française, Ministère du

commerce, de l'industrie, des postes et des télégraphes)——247, 248。

《法国农业统计。1892年的十年调查的总结》(Statistique agricole de la France. Résultats généraux de l'enquête décennale de 1892. Paris, 1897. 451, 365 S.)——4, 5, 7, 13, 178, 240—246, 254, 258, 259, 261, 262, 263, 277。

《法国统计》(Statistique de la France. Résultats généraux du dénombrement de 1876. France—Algérie—Colonies. Paris, Imp. nationale, 1878. LXVII, 287 p.)——248, 249, 250, 251, 271, 272—273。

《符腾堡调查》——见《1884—1885年度符腾堡王国韦恩斯贝格县维尔斯巴赫乡、黑伦贝格县厄谢尔布龙乡、卡尔夫县上科尔万根乡、盖拉布龙县魏森巴赫乡、比伯拉赫县英格尔京根乡和万根县克里斯塔茨霍芬乡农业状况的调查结果》。

《符腾堡统计和地方志年鉴》(«Württembergische Jahrbücher für Statistik und Landeskunde», Stuttgart, 1911, Hft. 1, S. 94—190)——533。

《纲领问题》(Программные вопросы.—«Революционная Россия», [Женева], 1902, №11, сентябрь, стр. 6—9; №12, октябрь, стр. 5—7; №13, ноябрь, стр. 4—6; №14, декабрь, стр. 5—8; 1903, №15, январь, стр. 5—8)——36, 37—38, 39, 41, 43, 45, 46—47, 49。

《告读者》(К читателям.—«Заря», Stuttgart, 1901, №1, апрель, стр. V)——37。

《革命俄国报》[日内瓦](«Революционная Россия», [Женева], 1902, №8, 25 июня, стр. 1—14)——36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 48—49。

—1902, №11, сентябрь, стр. 6—9; №12, октябрь, стр. 5—7; №13, ноябрь, стр. 4—6; №14, декабрь, стр. 5—8; 1903, №15, январь, стр. 5—8。——36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 49, 50。

《工业和职业调查的统计结果[1896年3月29日人口普查](Résultats statistiques du recensement des industries et professions [dénombrement général de la population du 29 mars 1896]. T. 4. Résultats généraux. Paris, Imp. nationale, [18...] CXXVIII, 440 p. (République française. Ministère du commerce, de l'industrie, des postes et des télégraphes. Direction du

- travail. Service du recensement professionnel)——253—259, 264, 268。
- 《关于巴伐利亚王国 24 个村庄经济情况的调查》(Untersuchung der wirtschaftlichen Verhältnisse in 24 Gemeinden des Königreichs Bayern. München, R. Oldenbourg, 1895. XXXII, 575 S.)——21, 22, 31, 58, 80, 159, 160, 279—298。
- 《关于普鲁士农业一般情况的调查》(Ermittelungen über die allgemeine Lage der Landwirtschaft in Preußen. Aufgenommen im Jahre 1888—89. Bd. I—II.—In: «Landwirtschaftliche Jahrbücher», Berlin, 1890—1891, Bd. XVIII, Ergänzungsband 3; Bd. XIX, Ergänzungsband 4)——58。
- 《关于土地的谈话》——见[希什科, 列·埃·]《关于土地的谈话》。
- 《国际代表大会上的土地问题》(Die Landfrage auf den Kongressen der Internationale. Eine Reminiszenz.—In: «Die Neue Zeit», Stuttgart, 1894—1895, Jg. XIII, Bd. I, N 12, S. 357—364)——21。
- 《国民经济和统计年鉴》杂志(耶拿)(«Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik», Jena, 1894, Folge 3, Bd. 8, S. 321—374)——65。
- 《荷兰农业状况的调查结果(根据国王 1886 年 9 月 18 日命令任命的土地委员会进行的调查)》[4 卷本](Uitkomsten van her Onderzoek naar den Toestand van den Landbouw in Nederland, ingesteld door de Landbouwcommissie, benoemd bij Koninklijk besluit vom 18. Sept. 1886. [4 banden]. Gravenhage, 1890)——299—303, 485。
- 《黑森大公国农业调查》(Die landwirtschaftliche Enquête im Großherzogtum Hessen. Veranstatet vom Großherzogtums Ministerium des Innern und der Justiz in den Jahren 1884, 1885 und 1886. Bd. I—II)——58。
- 《黑森调查》——见《黑森大公国农业调查》。
- 《火星报》[慕尼黑](«Искра», [Мюнхен], 1901, №3, апрель, стр. 1—2)——4, 5, 8, 15。
- 《技术评论》(柏林)(«Technische Rundschau», Berlin, 1899, N 43)——103。
- 《教育》杂志(圣彼得堡)(«Образование», Спб., 1906, №2, стр. 175—226)——22, 24, 25, 31。
- 《卡·马克思、弗·恩格斯和斐·拉萨尔的遗著》(第 3 卷)(Aus dem

literarischen Nachlaß von K. Marx, F. Engels und F. Lassalle, Hrsg. von F. Mehring, Bd. III. Stuttgart, Dietz, 1902. VI, 491 S.) — 21, 32, 36, 39, 46。

《开端》杂志(圣彼得堡)(«Начало», СПб., 1899, №1—2, стр. 1—21; №3, стр. 25—36)——10, 11, 14。

《劳动局公报》(巴黎)(Bulletin de l'office du travail, 1901, N 6)——248, 253, 254。

《美国农业部年鉴》(华盛顿)(Yearbook of the United States, Department of agriculture, 1899, Washington, 1900, p. 307—334)——362。

《美国1910年第十三次人口普查》(第4—5卷)(Thirteenth census of the United States, taken in the year 1910. Vol. IV—V. Washington, Government printing office, 1913—1914. 2 V. (Department of commerce, Bureau of the census))。

—第4卷(人口)(Vol. IV. Population, 1910. Occupation Statistics, 1914, 615 p.)——624—627。

—第5卷(农业)(Vol. V. Agriculture, 1909—1910. General report and analysis, 1913, 927 p.)——582—623, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 637, 642, 643—644, 645, 646, 647, 648, 649, 650。

—第5卷(人口普查概述)(Vol. V. Abstract of the census, 1914, 569 p.)——590—591, 592—593, 609, 622—623, 627, 653, 654—655。

《美国1910年第十三次人口普查》(美国加工工业。各州、市和某些部门的加工工业统计概述)(Thirteenth census of the United States, 1910, Bulletin, Manufactures; United States, Abstract of statistics of manufactures for states, cities and industries, Washington, 89 p.)——651—656。

《美国1910年第十三次人口普查》(美国农业。各州农场和农场财产概述)(Thirteenth census of the United States, 1910, Bulletin, Agriculture; United States, Abstract, Farms and farm property by states, Washington, 20 p.)——634, 640—641。

《美国1910年第十三次人口普查》(美国农业。农户和其他地方的牲畜概述)(Thirteenth census of the United States, 1910, Bulletin, Agriculture;

- United States. Abstract. Live stock on farms and elsewhere. Washington. 22 p.)——642—650。
- 《美国1910年第十三次人口普查》(美国农业。农作物(附各州情况)概述)(Thirteenth census of the United States, 1910. Bulletin. Agriculture; United States. Abstract. Farm crops by States. Washington. 59 p.)——628—639。
- 《民意报》(圣彼得堡)(«Народная Воля», Спб., 1879, №1, 1 октября, стр. 1)——52。
- 莫斯科, 2月4日。[社论](Москва, 4 февраля. [Передовая].—«Русские Ведомости», М., 1903, №35, 4 февраля, стр. 1)——52, 54。
- 《农民运动》(Крестьянское движение.—«Революционная Россия», (Женева), 1902, №8, 25 июня, стр. 1—5)——38, 39, 41, 43, 46。
- 《农业年鉴》(柏林)(«Landwirtschaftliche Jahrbücher», Berlin, 1885, Bd. XIV, S. 401—448)——324。
- 1886, Bd. XV, S. 753—811。——388, 486。
- 1887, Bd. XVI, S. 481—530。——102。
- 1890, Bd. XVIII, Ergänzungsband 3. XIX, 648 S.——58。
- 1891, Bd. XIX, Ergänzungsband 4. 579 S.——58。
- 1893, Bd. XXII, S. 741—799。——299, 325。
- 1894, Bd. XXIII, S. 1035—1043。——58。
- 1896, Bd. XXV, S. 1—113。——6, 11, 16, 17, 21, 22, 31, 57, 58, 94, 98, 99, 123—137, 304—314, 358, 375, 376, 378, 382, 388, 532。
- 1899, Bd. XXVIII, S. 253—310, 363—484。——3, 5, 6, 11, 16, 17, 21, 22, 31, 57, 58, 138—158, 165—174, 358。
- 1902, Bd. XXXI, Ergänzungsband 1.——16, 17, 31, 58, 324—354。
- 1905, Bd. XXXIV, S. 925—972。——533。
- 《农业生产方面的最新经验》(Neuere Erfahrungen auf dem Gebiete des landwirtschaftlichen Betriebswesens. Neunzehn Vorträge gehalten auf dem von der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft veranstalteten VII. Lehrgänge für Wanderlehrer zu Eisenach vom 31. März bis 6. April 1910.

Berlin, 1910. XI, 460 S. (Arbeiten der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft. Heft 167))——533。

《普鲁士调查》——见《关于普鲁士农业一般情况的调查》。

《普鲁士年鉴》(柏林)(«Preußische Jahrbücher», Berlin, 1900, Bd. 99, S. 193—205)——104。

《普鲁士王国统计局杂志》(柏林)(Zeitschrift des Königlich Preußischen Statistischen Landesamts, Berlin, 1913, 53. Jg., S. 67—108)——533。

《人口普查报告》(Census reports. Vol. 5. Twelfth Census of the United States, taken in the year 1900. Agriculture. P. I. Washington, United States Census office, 1902. CCXXXVI, 767 P.; 18 plates)——486、543、544、545、561—581、613、620—621。

《瑞士农业赢利调查(1909—1910收获年度)》(Untersuchungen betreffend die Rentabilität der schweizerischen Landwirtschaft im Erntejahr 1909/10. Bericht des schweizerischen Bauernsekretariats an das schweizerische Landwirtschafts-Departement. Bern, 1911)——485、486、533、536。

《社会革命党农民协会告俄国革命社会主义运动全体工作者书》(От Крестьянского союза партии социалистов-революционеров ко всем работникам революционного социализма в России.—«Революционная Россия», [Женева], 1902, №8, 25 июня, стр. 5—14)——36、38、40、41、42、43、45、48、49、50。

《社会革命党农民协会告全体俄国农民书》(Ко всему русскому крестьянству от Крестьянского союза партии социалистов-революционеров. Б. м., тип. партии социалистов-революционеров, 1902. 32 стр.)——40、43、49。

《社会立法和统计学文库》(柏林)(«Archiv für soziale Gesetzgebung und Statistik», Berlin, 1894, Bd. VII, S. 626—652)——89。

—1900, Bd. XV, S. 406—418。——5、6、10、101—104、361。

《社会民主党人》(日内瓦)(«Социал-Демократ», Женева, 1892, кн. 4, стр. 65—101)——52、54、55。

《社会评论》(维也纳)(«Soziale Rundschau», Wien)——175。

- 《社会主义评论》杂志(巴黎)(«La Revue Socialiste», Paris, 1899, T. XXIX, janvier—juin, p.219—237)——367, 368—369。
- 《社会主义月刊》(柏林)(«Sozialistische Monatshefte», Berlin, 1889. N 2, S. 62—71)——6, 11, 93, 105—111, 372。
- 《社会主义在全世界的发展和危机》(Мировой рост и кризис социализма.— «Вестник Русской Революции», Женева, 1902, №2, стр.39—87, в отд. I)——41, 46。
- 《生活》杂志(圣彼得堡)(«Жизнь», Спб., 1901, №3, стр.162—186; №4, стр. 63—100)——4, 5, 8。
- 《19世纪末的德国国民经济》(Die Deutsche Volkswirtschaft am Schlusse des 19. Jahrhunderts. Auf Grund der Ergebnisse der Berufsund Gewerbezahlung von 1895 und nach anderen Quellen bearbeitet im Kaiserlichen Statistischen Amt. Berlin, Puttkammer u. Mühlbrecht, 1900. VII, 209 S.)——218, 235。
- 《手工劳动和机器劳动》(第1—2卷)(Hand and Machine Labor. Vol. I—II. Washington, Government printing office, 1899. 1604 p. 2 vol. (Thirteenth annual report of the commissioner of labor 1898))——378, 389—394。
- 《曙光》杂志(斯图加特)(«Заря», Stuttgart, 1901, №1, апрель, стр. V)——37。
—1901, №2—3, 1 декабря, стр.259—302。——20, 28, 29。
- 《特维尔省统计资料汇编》(第13卷)(Сборник статистических сведений по Тверской губернии. Т. XIII. Вып. 2. Крестьянское хозяйство. Сост. П. А. Вихляев. Изд. Тверского губ. земства. Тверь, тип. Тверского губ. земства, 1897. X, 313 стр.)——52。
- 《统计月刊》(维也纳)(«Statistische Monatschrift», Wien, 1901, Jg. 27, Nr. 1)——174。
- 《我们的纲领》(Наша программа.— «Вестник Русской Революции», Женева, 1901, №1, июль, стр.1—15)——37, 45。
- 《西里西亚省农业协会杂志》(Zeitschrift der Landwirtschaftskammer für die Provinz Schlesien. 1898)——324。
- 《新时代》杂志(斯图加特)(第13年卷(1894—1895)第1册第10期)(«Die

- Neue Zeit», Stuttgart, 1894 — 1895, Jg. XIII, Bd. I, Nr. 10, S. 292 — 306)
——4, 7, 14, 19, 21, 25, 33, 41, 46, 51, 53, 58, 99, 373。
- 第13年卷(1894—1895)第1册第12期(1894—1895, Jg. XIII, Bd. I, Nr. 12, S. 357—364)——21。
- 第13年卷(1894—1895)第2册第36期(1894—1895, Jg. XIII, Bd. II, Nr. 36, S. 293—303)——315。
- 第18年卷(1899—1900)第1册第10, 11, 12, 14, 15期(1899—1900, Jg. XVIII, Bd. I, Nr. 10, S. 292—300; Nr. 11, S. 338—346; Nr. 12, S. 363—368; Nr. 14, S. 428—463; Nr. 15, S. 470—477)——10。
- 第19年卷(1900—1901)第1册第18期(1900—1901, Jg. XIX, Bd. I, Nr. 18, S. 565—572)——5, 6, 10, 361。
- 第19年卷(1900—1901)第2册第27期(1900—1901, Jg. XIX, Bd. II, Nr. 27, S. 20—28)——8。
- 第19年卷(1900—1901)第2册第45, 46期(1900—1901, Jg. XIX, Bd. II, Nr. 45, S. 585—590; Nr. 46, S. 622—631)——278, 384, 386。
- 第21年卷(1902—1903)第1册第22, 23, 24, 25, 26期(1902—1903, Jg. XXI, Bd. I, Nr. 22, S. 677—688; Nr. 23, S. 731—735; Nr. 24, S. 745—758; Nr. 25, S. 781—797; Nr. 26, S. 804—819)——51, 53。
- 《匈牙利王国的农业统计》(Landwirtschaftliche Statistik der Länder der ungarischen Krone. Bd. IV—V. Budapest, 1900. 2 Bd.)——485, 486。
- 《1882年10月9—10日在美国河畔法兰克福召开的社会政治协会全体会议关于地产分配和继承法改革、国际工厂立法、强制保险、救济贫民协会的辩论》(Verhandlungen der am 9. und 10. October 1882 in Frankfurt a. M. abgehaltenen Generalversammlung des Vereins für Socialpolitik über Grundeigentumsvertheilung und Erbrechtsreform, Internationale Fabrikgesetzgebung, Versicherungszwang und Armenverbände. Auf Grund der stenographischen Niederschrift hrsgb. vom Ständigen Ausschuß. Leipzig, Duncker u. Humblot, 1882. 190 S. (Schriften des Vereins für Sozialpolitik. XXI))——324。
- 《1883年巴登大公国内务部对大公国农业状况的调查》(Erhebungen über die

- Lage der Landwirtschaft im Großherzogtum Baden 1883, veranstaltet durch das Großherzogliche Ministerium des Innern. Bd. 1—3. Karlsruhe, Braun, 1883. 3 Bd.) — 3、4、5、12、13、16、17、21、22、31、58、189—191、302。
- 《1883年巴登大公国农业状况的调查结果》(Ergebnisse der Erhebungen über die Lage der Landwirtschaft im Großherzogtum Baden 1883. (Karlsruhe, Braun, 1883). 185 S.; 8 Taf. (В изд.: Erhebungen über die Lage der Landwirtschaft im Großherzogtum Baden 1883, veranstaltet durch das Großherzogliche Ministerium des Innern. Bd. 4)) — 3、4、5、12、13、16、17、21、22、58、189、190—194、195—208。
- 《1884—1885年度符腾堡王国韦恩斯贝格县维尔斯巴赫乡、黑伦贝格县厄谢尔布龙乡、卡尔夫县上科尔万根乡、盖拉布龙县魏森巴赫乡、比伯拉赫县英格尔京根乡和万根县克里斯塔茨霍芬乡农业状况的调查结果》(Ergebnisse der Erhebungen über die Lage der bäuerlichen Landwirtschaft in den Gemeinden Willsbach OA Weinsberg, Öschelbronn OA Herrenberg, Oberkollwangen OA Calw, Wiesenbach OA Gerabronn, Ingerkingen OA Biberach und Christazhofen OA Wangen des Königreichs Württemberg 1884—1885. Stuttgart, W. Kohlhammer, 1886, 392 S.) — 21、22、31。
- 《1890年荷兰农业调查》——见《荷兰农业状况的调查结果》。
- 《1893年3月20日和21日在柏林召开的社会政治协会全体大会关于农村工人问题、关于地产的分配和小地产保障的辩论》(Verhandlungen der am 20. und 21. März 1893 in Berlin abgehaltenen Generalversammlung des Vereins für Sozialpolitik über die ländliche Arbeiterfrage und über die Bodenbesitzverteilung und die Sicherung des Kleingrundbesitzes. Leipzig, Duncker u. Humblot, 1893, S. 135—150. (Schriften des Vereins für Sozialpolitik. Bd. LVIII)) — 533。
- 《1897年9月23日、24日和25日在莱茵河畔科隆召开的社会政治协会全体大会关于德意志帝国手工业者、私人农业贷款和工人结社法的辩论》(Verhandlungen der am 23., 24. und 25. September 1897 in Köln a. Rh.

abgehaltenen Generalversammlung des Vereins für Sozialpolitik über die Handwerkerfrage, den ländlichen Personalkredit und die Handlungen des Vereins- und Koalitionsrechts der Arbeiter im Deutschen Reiche. Auf Grund der stenographischen Niederschrift hrsg. vom Ständigen Ausschuß. Leipzig, Duncker u. Humblot, 1898. 456 S. (Schriften des Vereins für Sozialpolitik. LXXVI. Verhandlungen von 1897)——159。

《在光荣的岗位上(1860—1900)》(На славном посту (1860—1900).

Литературный сборник, посвященный Н.К. Михайловскому. Ч. II. [Спб.], Н.Н. Клубуков, [1900], стр. 157—197)——11、15、88。

《箴言》杂志(圣彼得堡)(«Заветы», Спб., 1903, №6, стр. 39—62)——543、546、611—613。

《政治科学简明词典》(Handwörterbuch der Staatswissenschaften. 3. gänzlich umgearb. Aufl. Bd. I. Jena, G. Fischer, 1909, S. 237—255)——474—475。

《祖国纪事》杂志(圣彼得堡)(«Отечественные Записки», Спб., 1882, №8, стр. 143—169; №9, стр. 1—35)——22、41、48、54。

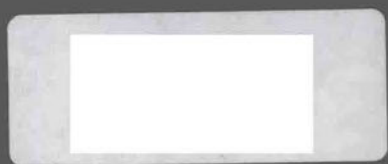
《列宁全集》第二版第 56 卷编译人员

译文校订：张祖武 赵国顺 罗 焚 彭卓吾 郑厚安 关裕伦
资料编写：李洙泗 张瑞亭
编 辑：江显藩 许易森 刘燕明 韦清豪 薛春华 钱文干
韩 英
译文审订：岑鼎山

《列宁全集》第二版增订版编辑人员

李京洲 高晓惠 翟民刚 张海滨 赵国顺 任建华 刘燕明
孙凌齐 门三姗 韩 英 侯静娜 彭晓宇 李宏梅 付 哲
戢炳惠 李晓萌
审 定：韦建桦 顾锦屏 柴方国

本卷增订工作负责人：刘燕明 翟民刚



[General Information]

书名=a

SS号=14310406