



国家出版基金项目
NATIONAL PUBLICATION FOUNDATION

CZC 高校主题出版
GAOXIAO ZHUTI CHUBAN



“一带一路”系列丛书

“一带一路” 国别概览

阿塞拜疆

李向阳 总主编

王利众 弓雪 王杨帆 编 张喜云 审定

大连海事大学出版社



国家出版基金项目
NATIONAL PUBLICATION FOUNDATION

高校主题出版
GAOXIAO ZHUTI CHUBAN



“一带一路”系列丛书

“一带一路” 国别概览

阿塞拜疆

李向阳 总主编

王利众 弓雪 王杨帆 编 张喜云 审定

大连海事大学出版社

© 王利众 弓雪 王杨帆 2018

图书在版编目(CIP)数据

阿塞拜疆 / 王利众, 弓雪, 王杨帆编. — 大连 :
大连海事大学出版社, 2018. 9

(“一带一路”国别概览 / 李向阳总主编)

国家出版基金项目

ISBN 978-7-5632-3718-0

I. ①阿… II. ①王… ②弓… ③王 III. ①阿塞拜
疆—概况 IV. ①K936. 8

中国版本图书馆CIP数据核字(2018)第225332号

大连海事大学出版社出版

地址:大连市凌海路1号 邮编:116026 电话:0411-84728394 传真:0411-84727996

<http://www.dmupress.com> E-mail:cbs@dmupress.com

大连海大印刷有限公司印装

大连海事大学出版社发行

2018年9月第1版

2018年9月第1次印刷

幅面尺寸:155 mm × 235 mm

印数:1~3000册

印张:10.75

字数:164千

出版人:徐华东

项目策划:徐华东

责任编辑:陈亮 高颖

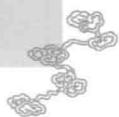
责任校对:张慧 席香吉

装帧设计:孟冀 解瑶瑶 张爱妮

ISBN 978-7-5632-3718-0

定价:54.00元

“一带一路”国别概览



丛书编委会

- ▶ 主 任 李向阳
- ▶ 副主任 徐华东 李绍先 郑清典 李英健
- ▶ 委 员 李珍刚 姜振军 张淑兰
尚宇红 黄民兴 唐志超
滕成达 林晓阳 杨 森



总序

2013年秋，国家主席习近平在哈萨克斯坦和印度尼西亚出访期间，先后提出共建“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的倡议，倡导共商、共建、共享理念，得到国际社会广泛关注和积极响应。“一带一路”倡议旨在积极发展与沿线国家的经济合作伙伴关系，共同打造政治互信、经济融合、文化包容的利益共同体、命运共同体和责任共同体。

“一带一路”倡议源自中国，更属于世界，它面向全球、陆海兼具、目的明确、路径清晰、参与方众、反响热烈。五年间，“一带一路”倡议从理念转化为行动，从愿景转变为现实，在顶层设计、政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通等方面都取得了显著的成果，为实现世界共同发展繁荣注入推动力量、增添不竭动力。目前，我国已与100多个国家和国际组织签署了共建“一带一路”合作文件。共建“一带一路”倡议及其核心理念被纳入联合国、二十国集团、亚太经合组织、上合组织等重要国际组织成果文件。

“一带一路”沿线国家地理地貌、风俗人情、经济发展、投资环境各不相同，极有必要对其进行系统的介绍和分析。此外，目前针对“一带一路”沿线国家的研究仍不够深入，缺少系统、整体的研究资料。大连海事大学出版社组织策划的“‘一带一路’国别概览”丛书（首批65卷）适逢“一带一路”倡议提出五年后下一个阶段深入推进的需要之时，也填补了国内系统地介绍“一带一路”沿线国家国情的学术专著空白，获得了国家出版基金项目资助，并入选教育部全国高校出版社主题出版选题。

“‘一带一路’国别概览”丛书（首批65卷）联合中国社会科学院、北京大学、山东大学、宁夏大学、广西民族大学、上海对外经贸大学、黑龙江大学等多家高校及研究机构编写，并组织驻“一带一路”沿线65个国家的前大使对相关书稿进行审定。本套丛书不仅涵盖了各国地理、简史、政治、军事、文化、社会、外交、经济等方面的内容，突出了各国与丝绸之路或海上丝绸之路的历史渊源，力争为读者提供全景式的国

情介绍，还从“一带一路”政策出发，引用实际案例详细阐述了中国与各国贸易情况及各国的投资环境，旨在为“一带一路”的推进提供强大的智力支持，加快科技成果转化，促进合作人才培养，帮助我国“走出去”的企业有效地防控风险，从而全方位地助推“一带一路”建设。

“‘一带一路’国别概览”丛书（首批65卷）的顺利出版得益于大连海事大学出版社的精心策划和组织，也凝聚着百余位相关领域专家学者的心血，在此深表感谢。

国家主席习近平曾深情地说：“‘一带一路’建设承载着我们对美好生活的向往，将把每个国家、每个百姓的梦想凝结为共同愿望，让理想变为现实，让人民幸福安康。”我们也希望本套丛书可以为“一带一路”建设架起一座沟通的桥梁，推动“一带一路”倡议在沿线国家向更深远和平稳的方向发展。

“‘一带一路’国别概览”丛书编委会
2018年6月

2013年9月，习近平主席出访哈萨克斯坦，在纳扎尔巴耶夫大学提出共同建设“丝绸之路经济带”；同年10月，习近平主席在印度尼西亚提出共同建设“21世纪海上丝绸之路”。2015年4月，中华人民共和国国家发展和改革委员会、中华人民共和国外交部和中华人民共和国商务部联合发布了《推动共建“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的愿景与行动》，宣告了“一带一路”建设全面进入推进阶段。为了向读者介绍“一带一路”沿线国家，帮助中国人民与阿塞拜疆人民增进相互了解，编者着手编写了《“一带一路”国别概览》系列丛书之《阿塞拜疆》。编写本书的目的的一方面在于向广大读者展示阿塞拜疆的舆地政情和异域风俗，另一方面在于为我国“一带一路”的建设提供可靠的查阅资料。

阿塞拜疆位于东欧和西亚的“十字路口”，是丝绸之路沿线国家中的重要一员。阿塞拜疆的历史可以追溯到公元9—10世纪，是一个饱经风霜的国家，曾被米底王国、波斯帝国、阿拉伯帝国、蒙古汗国统治，是苏联的加盟共和国之一，1991年宣布独立；阿塞拜疆也是一个文化绚烂多彩的国家，在文学、宗教、建筑、音乐、绘画等方面对世界的文明进步做出了巨大贡献；阿塞拜疆还是一个石油工业十分发达的国家，这主要得益于其在里海中的油气资源，石油工业还带动了本国其他产业的发展。中国与阿塞拜疆的交往从公元前200年的丝绸之路形成时便已开始，1992年4月2日，中华人民共和国与阿塞拜疆共和国正式建交。在政治上，阿塞拜疆支持中国维护主权和领土完整，承认一个中国原则；中阿两国关系发展稳定，两国在多个领域开展交流，合作领域不断扩大。在经济上，中阿经贸关系发展顺利，2018年上半年，中阿贸易额超过4.2亿美元。在教育、文化、科技、体育、旅游、媒体等领域，中阿两国合作顺利，中国在阿塞拜疆已建立了两

所孔子学院。

本书主要从地理、历史、政治、军事、文化、社会、外交、经济等方面对阿塞拜疆的相关情况进行介绍，内容涵盖阿塞拜疆的地质、考古、历史发展、地理特点、政治、经济以及中阿关系的发展历程等。

本书由教育部人文社会科学重点研究基地黑龙江大学俄罗斯语言文学与文化研究中心研究员姜振军组织编写，为教育部人文社会科学重点研究基地重大项目“‘一带一路’框架下中俄合作机制、模式与路径研究”（项目编号：17JJJGJW004）的阶段性成果，同时被纳入教育部人文社会科学重点研究基地黑龙江大学俄罗斯语言文学与文化研究中心“俄罗斯百年文库”丛书。

在编写过程中，编者引用和借鉴了很多国内外专家学者的论述，在这里向相关专家学者表示诚挚的感谢，也对大连海事大学出版社及编辑给予的帮助、支持表示感谢。

本书力求资料翔实、可靠，但由于其内容涉及政治、法律、文化、社会学等多学科内容，在编写过程中难免有遗漏或不当之处，恳请各位读者批评指正。

编者

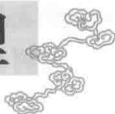
2018年6月



第一章 地理	1
第一节 地理位置	1
第二节 气候	2
第三节 地势地形	2
第四节 地质	5
第五节 水文	7
第六节 自然带	8
第七节 自然资源	10
第八节 生态环境现状	13
第九节 行政区划	17
第二章 简史	24
第一节 史前时期	24
第二节 古代时期	25
第三节 中世纪时期	26
第四节 近代时期	30
第五节 现代时期	34
第三章 政治	47
第一节 国家标志	47
第二节 宪法	49
第三节 政党	53
第四节 议会	55
第五节 总统	59
第六节 政府	62
第七节 司法机关	63
第四章 军事	65
第一节 武装力量的形成与发展	65
第二节 武装力量的组成(军种)	66
第三节 与外界的军事合作	68
第四节 国防体制	70

第五章 文化	72
第一节 语言文字	73
第二节 文学	75
第三节 建筑、绘画和雕塑	79
第四节 表演艺术	83
第五节 装饰艺术和工艺	89
第六章 社会	91
第一节 人口	91
第二节 民族	93
第三节 宗教	95
第四节 传统和民俗	96
第五节 节日	101
第六节 教育	103
第七节 科技	108
第八节 医药卫生	109
第九节 体育	110
第十节 新闻	111
第十一节 社会保障	112
第七章 外交	114
第一节 对外政策的基本方针	114
第二节 与俄罗斯和其他独联体国家的关系	119
第三节 与美国的关系	127
第四节 与土耳其的关系	130
第五节 与中国的关系	132
第八章 经济	141
第一节 经济发展概况	141
第二节 主要经济区	144
第三节 农业	148
第四节 工业	149
第五节 旅游业	153
第六节 交通运输业	158
第七节 对外贸易	160
参考文献	162

第一章 地理



第一节 地理位置

阿塞拜疆共和国位于欧亚大陆交界处的南高加索地区东部，地处东经 44° 至东经 52° 、北纬 38° 至北纬 42° ，东濒里海，南接伊朗和土耳其（国境线长为13千米），北与俄罗斯相邻（国境线长为390千米），西傍格鲁吉亚和亚美尼亚（国境线长为480千米）。阿塞拜疆陆地边境线总长2 657千米，海岸线长456千米。其飞地（纳希切万自治共和国）被亚美尼亚、伊朗和土耳其三国所环绕。据苏联和西欧权威史料记载，阿塞拜疆以及整个高加索地区属于西南亚，而在一些美国史料中阿塞拜疆则被视为中东国家，但是因为大高加索山脉为亚欧分界线，所以阿塞拜疆的部分领土属于东欧，另一部分领土属于西亚。阿塞拜疆是外高加索共和国面积最大的国家，面积为8.66万平方千米。阿塞拜疆南北相距400千米，东西横跨为500千米，其领土最北端为古通山（ $41^{\circ}54'N$ ），最南端为阿斯塔拉河（ $38^{\circ}25'N$ ），最东端为奥利拉克丝油气田（ $50^{\circ}49'E$ ），最西端为詹德瑞湖（ $44^{\circ}46'E$ ）。

阿塞拜疆属东4区，首都巴库时间比北京时间晚4个小时。每年3月末至10月末实行夏时制，其间比北京时间晚3个小时。

第二节 气候

阿塞拜疆气候呈多样化特征，但基本上处于亚热带。世界上共有11种气候类型，在阿塞拜疆就有9种气候类型。北大高加索山脉挡住了北方的冷空气，因此在库拉-阿拉斯低地和阿布歇隆地区就形成了温暖干燥的亚热带气候，冬暖夏热，7月平均气温为27℃~29℃，夏季最高温可达43℃，1月平均气温为1℃~3℃。年降水量200~300毫米。大小高加索山地和塔雷什山地为干燥寒冷的高山气候，最低温和最高温分别为5℃和30℃。连科兰低地为温暖湿润的亚热带气候。

境内大部分地区全年降水量500毫米左右，但是各地降水不均匀，如大小高加索北坡降水量为600~800毫米，而南坡降水量达2000~2500毫米，大高加索山脉的高海拔区降水可达900~1400毫米，降水量最多的连科兰地区年降水量可达1700毫米，而在阿布歇隆区和纳希切万自治共和国降水量不足200毫米，库拉-阿拉斯低地降水量为200~300毫米。阿塞拜疆大部分降水集中在冬季，山区降水一般集中在4月至9月，但此时的首都巴库为旱季，干燥少雨，秋末至次年春季为雨季，部分地区有降雪。阿塞拜疆冬季降雪极为罕见。阿布歇隆半岛全年多风，传说首都的名称——巴库意为“风城”。

第三节 地势地形

阿塞拜疆国土面积中的11.5%被森林覆盖，1.6%为河流或湖泊，农用地占50%（其中27%为草原和牧场），36.9%为其他用地，大量湿地散布在低地和里海沿岸。^①

阿塞拜疆地形复杂，地势起伏较大。海拔高度从低于海平面27米到高于海平面4422米不等，平均海拔2500米。最低点是滨海低地，

^① 参见《2003年阿塞拜疆统计年限》，巴库，阿/英文版。

海拔仅为28米，最高点为海拔4 466米的巴扎尔迪聚山。阿塞拜疆位于大高加索山脉东南部和小高加索山脉及塔雷什山脉之间。中部为库拉-阿拉斯低地，东南部为阿塞拜疆山和连科兰低地。阿塞拜疆境内较大的半岛有阿布歇隆半岛，较大岛屿有阿布歇隆群岛和巴库群岛。

阿塞拜疆是个多山的国家，山地约占国土总面积的一半，境内山脉纵横交错。大、小高加索山脉自西向东贯穿全境，余脉最终没入里海。北部为大高加索山脉；阿塞拜疆境内的大高加索南部主峰为巴扎尔迪聚山；大高加索西北部为低地草场，东南为戈布斯坦丘陵，西南为阿拉斯低地，东北为一片倾斜低地地带。东北部除大高加索山脉之外，还包括巴科维群山；西南部是褶皱和火山活动形成的小高加索山脉。小高加索山脉地区结构复杂，包括一些相对高的山脉，如沙赫达克山、卡拉巴赫山、赞格祖尔山、达拉拉格祖兹山、穆洛夫达科山。东南部为山势平缓的塔雷什山脉，一直延伸到连科兰低地，塔雷什山位于小高加索山脉和厄尔布鲁士山脉衔接地带，海拔高度为2 477米。阿塞拜疆境内大约有800座泥火山，这使得该国成为世界上泥火山数量最多的国家。

该国分布着较为广阔的盆地和低地，约占国土总面积的40%。中部的库拉-阿拉斯低地是阿塞拜疆最大的低地，被达拉拉格祖兹山脉和赞格祖尔山脉所环抱，并向东延伸向里海，是阿塞拜疆国家的核心部分。山间低地是阿塞拜疆的一个地形特点，如大、小高加索山脉围绕库临卡低地。塔雷什山脉西北部厄尔布鲁士山脉的西北段从阿塞拜疆边境向东南延伸到萨菲德河下游，山峰一般在海拔3 000米以下，塔雷什山脉东麓是海岸区湿润亚热带低地。

与低地相比，平原相对稀少，主要为冲积低地，其中较大的有库拉-阿拉斯低地，它包括穆甘低地、卡拉巴赫低地、密尔低地、塞梁低地和希尔万低地等。萨穆尔-迪维奇低地从萨穆尔一直延伸到阿布歇隆半岛。阿布歇隆半岛南部至塔雷什山脉之间延伸着狭长的连科兰低地，库拉-阿拉斯低地大部分、萨穆尔-迪维奇低地和连科兰低地平均海拔低于海平面28米。

下面对阿塞拜疆共和国内重要地形区进行具体介绍：

❖ 一、大高加索山脉

大高加索山脉是亚欧分界线的其中一段褶皱山脉，从黑海塔曼半岛延伸至里海阿布歇隆半岛，在黑海和里海之间，自西北向东南延伸于俄罗斯与格鲁吉亚、阿塞拜疆的边界上，全长1 150千米，最宽180千米。大高加索山脉平均海拔3 000~4 000米，4 800米以上山峰15座。最高峰为厄尔布鲁土山（海拔5 642米，是一座死火山）。大高加索山脉多冰川，冰川总数大约是2 050座。北高加索属俄罗斯联邦，外高加索分属格鲁吉亚、亚美尼亚和阿塞拜疆共和国。山脉北侧称北高加索，属温带大陆性气候，山脉南侧称南高加索，属亚热带气候，西部降水量多于东部，年均降水量约1 200~1 800毫米。主要矿藏有锰、铅、锌，石油和天然气。北麓多矿泉，多辟为疗养胜地。大高加索山脉发源的河流主要有库拉河、库班河等。

❖ 二、小高加索山脉

小高加索山脉属南高加索山系，在格鲁吉亚、亚美尼亚和阿塞拜疆共和国交界处。和大高加索山脉相比，小高加索山脉4 000米以上的山峰数量较少，平均海拔2 400米，最高峰在亚美尼亚境内，延伸约600千米。小高加索山脉有着复杂的地理系统，多火山和高地。小高加索山脉是一座大致与大高加索山脉平行的褶皱山脉，西北-东南走向，西与亚美尼亚高原隔阿拉斯河相望，东部延伸为塔雷什山脉和连科兰低地，北以苏拉米山同大高加索相连，南接亚美尼亚高原。小高加索山脉西北坡年降水量2 500毫米，是亚热带森林景观，有茶树、柑橘等亚热带作物；东北坡年降水不足300毫米，有耐旱的亚热带灌丛；南坡为稀有林景观。山顶为高山草甸。矿藏有铁、铜、明矾和重晶石。

❖ 三、穆甘低地

穆甘低地位于阿塞拜疆南部，库拉河呈现出巨大的“几”字，在春日朝阳的照耀下闪烁着耀眼的亮光，周围整个地区为河流系灌溉区域，土壤肥沃，农产品丰富，畜牧业发达，低地上有为数不多的小丘。

四、连科兰低地

连科兰低地位于阿塞拜疆东南部，是里海和塔雷什山脉之间一块平缓的低地，形成了黏土、砂和砾石，连科兰低地北部宽25~30千米，南部宽5~6千米，临近里海。气候温暖，为半湿润的亚热带气候。连科兰地区物产丰盈，主要有柑橘、水稻、小麦、茶叶、烟草、棉花、甘蔗、油菜、花卉、苹果、桃子、猕猴桃、黄瓜、洋葱。工业发展以运输业、食品业、木材业、烟草业、渔业、铁矿石开采业、煤炭开采业、造纸工业和农业为主。

五、库拉-阿拉斯低地

库拉-阿拉斯低地位于阿塞拜疆的中部，临近里海西岸，是由库拉河和阿拉斯河冲积发展而来的。库拉-阿拉斯低地长约250千米，宽约150千米，由于河流侵蚀，该低地面积正在不断扩大。库拉-阿拉斯低地地处半干旱的亚热带地区，形成了灰钙土和盐碱地，东部有盐渍沼泽。库拉-阿拉斯低地物种丰富，经济作物主要有石榴、橘子、柿子、菠萝和番石榴，阿塞拜疆近一半的耕地都在此低地。

第四节 地质

阿塞拜疆的地质环境可以分为沉积岩地质环境、火山沉积地质环境、火山及陆地沉积地质环境，几乎涵盖了隐生宙和全新世以来的所有地层范围。

阿塞拜疆的地壳厚度为38~55千米，地壳最厚的地方在小高加索山脉的丘陵地带。阿塞拜疆的地质构造是阿尔卑斯山褶皱带的组成部分，阿塞拜疆西北部为大高加索山脉南翼的背斜构造；西南部的大小高加索地区形成了沉积地貌，如库拉河口处和南北走向的里海沿岸洼地部分都是由沉积物堆积形成的；在中央地区的库拉山间低地沉积了厚厚的磨砾层；来自阿拉斯低地的沉积物向南移动，形成褶皱，在库拉-阿拉斯低地之间形成低矮的短背斜；南部属于小高加索地区，此处岩层主要由火山喷发的碎屑物质和钙质沉积物堆积而成，小高加索

北部主要由花岗岩构成；在大高加索东南、库拉-阿拉斯低地、里海和该国的其他地区分布着200多座泥火山，大高加索南部、舍基地区和小高加索南部为高地震发生区。

小高加索地区还有许多燃料矿物和非金属矿物，东部里海盆地富含化石燃料，这使得当今西部的矿产业和东部的天然气工业较为发达。除了石油、天然气外，阿塞拜疆的燃料矿物还有含沥青的油页岩和泥煤等。阿塞拜疆的赤铁矿主要分为岩浆、斯卡隆、热液交代矿床和沉积矿床四种形态。很多专家认为阿塞拜疆的地下水是其最重要的自然资源之一。因其化学成分各异，地下水可划分为多种类型，如工业用水、饮用水、医疗用水等。

阿塞拜疆境内有350~800座泥火山，这些泥火山形成于25 000 000年前的油气产地，因此在泥火山周围可发现有大量凝析气和石油，阿塞拜疆最著名的泥火山坐落于戈布斯坦。阿塞拜疆还有海中泥火山，这就是位于里海的140多座泥火山，巴库群岛8个岛屿均由泥火山活动而形成。泥火山喷发出来的泥浆和液体可用于化工和建筑材料，还可按需入药。在阿塞拜疆，泥火山还有其他的名字：扬那尔达克（炎热的山）、比尔比利亚（露台）、盖那恰（开水）和波兹达克（灰色的山）。1810年至今，阿塞拜疆有50座泥火山发生过200余次大型喷发，喷发时地层还会散发出气体并出现火焰。为保护阿塞拜疆的泥火山，2007年阿塞拜疆总统决定在阿布歇隆建立自然保护区，并对在巴库和阿布歇隆泥火山区域的建筑工作发出了禁令。

阿塞拜疆的地震记载始于古代，第一次有记载的地震发生于427年，1139年在占贾发生过9级大地震，城市遭到巨大破坏，震后形成了汉拉尔湖，19世纪7~9级大地震多发于舍马哈市。为对地震活动进行检测，阿塞拜疆于1902年在巴库建立第一座地震台，之后在连科兰、占贾、纳希切万、舍马哈、明盖恰乌尔等地也设立了地震台。

第五节 水文

阿塞拜疆境内河网密布，所有的河流都向东注入里海。在阿塞拜疆，河流被分成三组：

- (1) 库拉河流域的河流（阿克斯塔法河等）；
- (2) 阿拉斯河流域的河流（纳希切万河等）；
- (3) 直接注入里海的河流（萨穆尔河等）。

阿塞拜疆河流分布不均，在山区河网比较密集，水量较大，主要集中在大高加索山脉、小高加索山脉和塔雷什山脉地区；而低地地区的河流则相对稀少，水量相对贫乏，有的河流甚至已近枯竭，如杰兰切尔、阿日诺乌尔和高布斯坦中部地区几乎是无水干旱区。

库拉河和阿拉斯河是高加索地区最大的河流，不仅是阿塞拜疆共和国主要的灌溉水源，还是重要的水力发电区域。库拉河是阿塞拜疆境内最大的河流，全长1 515千米，流经格鲁吉亚，在阿塞拜疆境内径流长906千米，盘踞库拉-阿拉斯低地，最终注入里海。流域面积为3.99万平方千米。库拉河水量丰富，建有明盖恰乌尔水库、沙姆基尔大坝和叶尼肯水电站。此外，库拉河还有部分通航价值。阿拉斯河发源于土耳其，河流长度为1 072千米，流域面积102 000平方千米，在萨比拉巴德城附近地区与库拉河汇合。

萨穆尔河是阿塞拜疆东北部最大的河流，河流起源于达吉斯坦境内，河流长度216千米，流域面积4.4万平方千米，在阿塞拜疆境内从海拔3 600米的高地注入里海。

阿拉斯河全长为1 073千米，流域面积为2.25万平方千米。

由于水量丰富，很多河上还修建了水库，构成全国的灌溉系统，其中比较大的有明盖恰乌尔水库和杰兰巴坦水库。明盖恰乌尔水库是阿塞拜疆最大的人工湖，库容量170亿立方米，位于明盖恰乌尔市，与图里安恰伊自然保护区相连。其北部是阿吉诺乌尔湖，南部是叶夫拉赫。水库上建有著名的明盖恰乌尔水电站，水库是多种鸟类的栖息地，也是多种珍贵鱼类的繁衍地。水库两边有土坝、水电站厂房和泄水建筑物。其他的人工水利工程还有萨穆尔-迪维奇运河、上卡拉巴