

最伟大的猎手

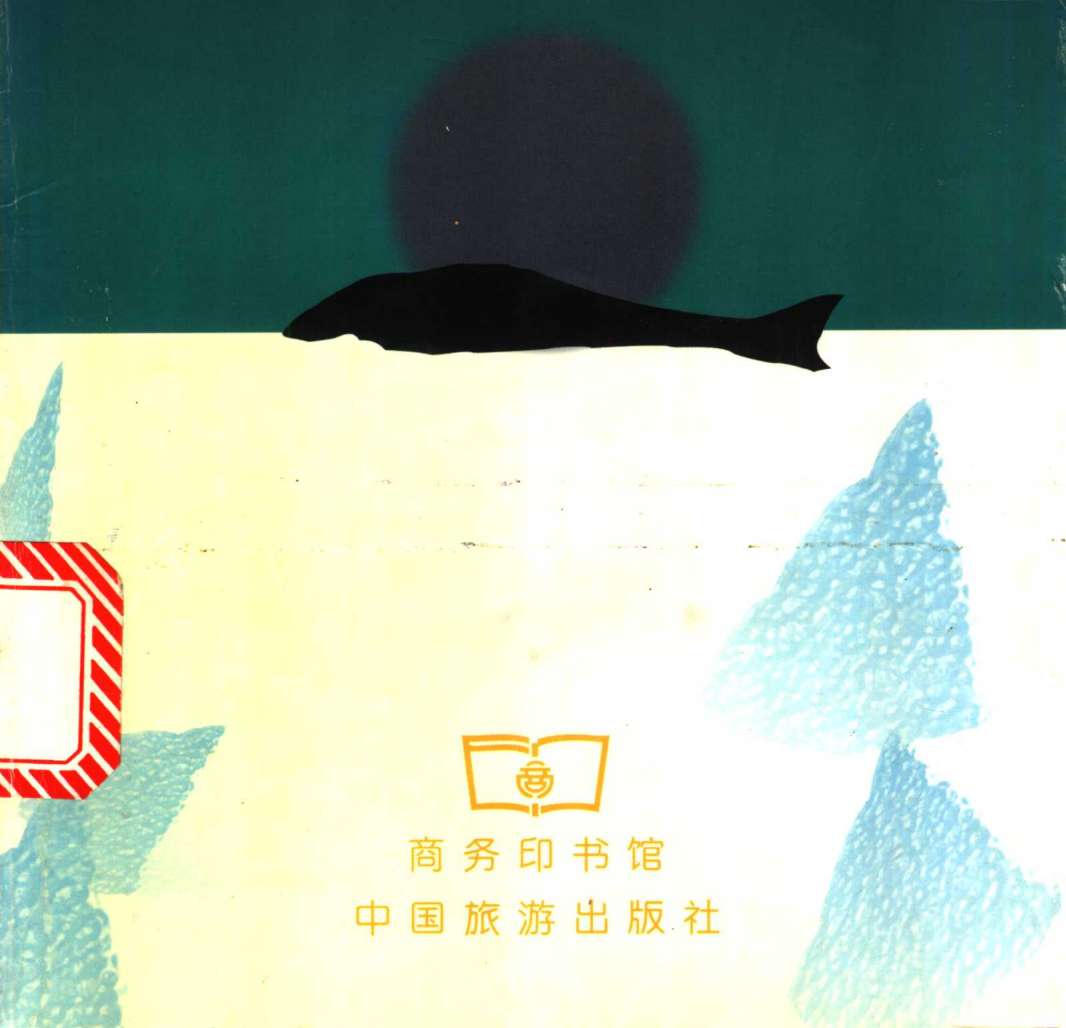
——阿拉斯加北极的爱斯基摩人

[中] 位梦华

[美] 汤姆·奥尔伯特

[中] 曾永莉

/ 著



商务印书馆

中国旅游出版社

最伟大的猎手

——阿拉斯加北极的爱斯基摩人

[中] 位梦华

[美] 汤姆·奥尔伯特 著

[中] 曾永莉

商务印书馆
中国旅游出版社

2000年·北京

图书在版编目(CIP)数据

最伟大的猎手：阿拉斯加北极的斯基摩人 / (中)位梦华、
(美)奥尔伯特著，(中)曾永莉著。—北京：商务印书馆、中国
旅游出版社，2000

ISBN 7-100-03023-4

I . 最 … II . ①位 … ②奥 … ③曾 … III . 爱斯基摩人
- 研究 IV . K71

中国版本图书馆CIP数据核字(1999)第72625号

ZUÌ WÉIDÀ DE LIÈSHÓU

最 伟 大 的 猎 手

——阿拉斯加北极的爱斯基摩人

〔中〕位梦华

〔美〕汤姆·奥尔伯特 著

〔中〕曾永莉

商 务 印 书 馆

(北京王府井大街36号 邮政编码100710) 出版

中 国 旅 游 出 版 社

(北京建国门内大街甲9号邮政编码100005)

商 务 印 书 馆 发 行

北 京 民 族 印 刷 厂 印 刷

ISBN 7-100-03023-4/G · 396

2000年1月第1版 开本 850 × 1168 1/32
2000年1月北京第1次印刷 印张 10 1/2 插图 4页
印数 5 000册

定 价：20.50 元



北极早晨的太阳

夏天的北极草原是多彩的



北极棉花

正在孵蛋的天鹅



天鹅蛋



北极熊到岸上来觅食



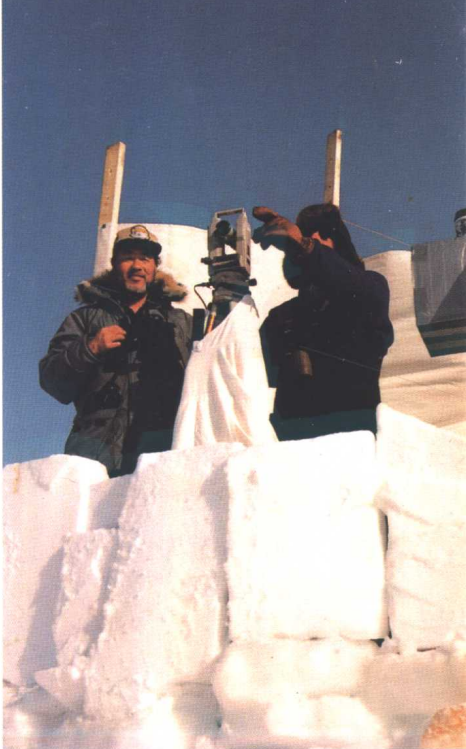
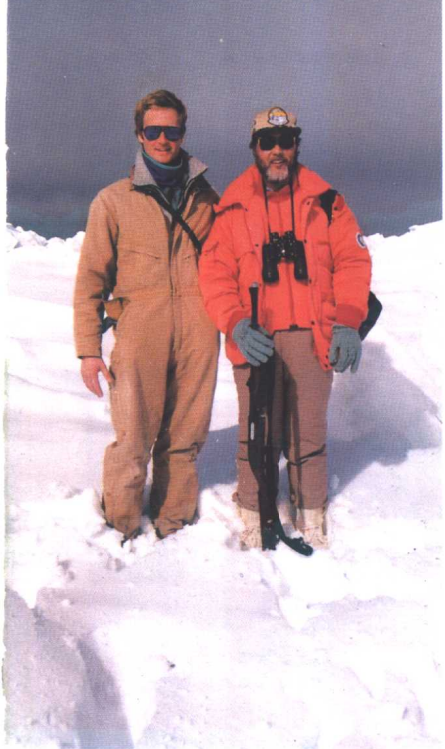
驰骋在北极冰原上



此为试读,需要完

整篇文章请购买《中国国家地理》杂志。

冰原考察



北极气象站

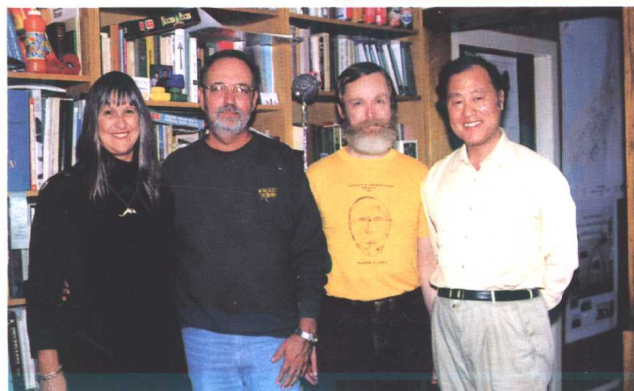


1991年作者位梦华采访老海瑞·布洛瓦

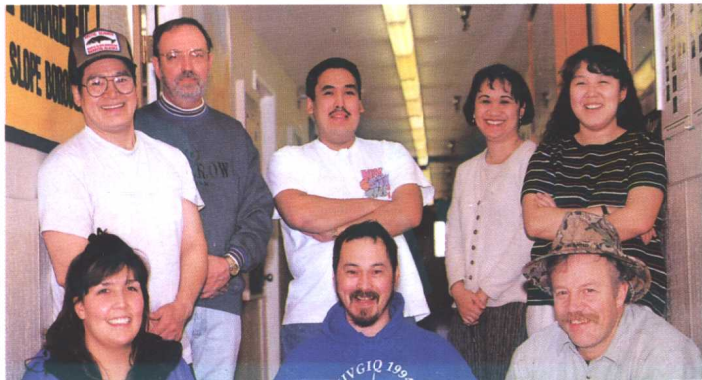


位梦华和乔·尤皮克桑在一起

1998年，位梦华夫妇和市长本杰明·内格亚克及野生生物管理部主任查理·布洛瓦在市长办公室里

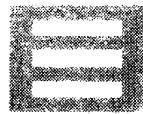


位梦华和汤姆·奥尔伯特博士夫妇在考古学家瑟汉家里



野生生物管理部的工作人员

最伟大的猎手



前言 1

引子 10

第一部分 历史溯源 15

第一章 人类溯源 18

非洲的变迁 18

人类的原始大迁移 23

第二章 阿拉斯加史前史 27

阿拉斯加的变迁 28

北极恐龙之谜 31

上帝的礼物 39

大地的馈赠 44

第二部分 因纽皮特人 51

第三章 考古与历史 54

考古证据 54

先人的足迹 62

鲸背托起的民族 69

盔甲的启示 75

第四章 百年变迁 81

“零度以下五十年” 82

最伟大的猎手

目 录

国际野鸭事件	90
土地和权利	93
北极之子	106

第五章 与弓头鲸的依存

关系	115
市长访谈录	115
议长的事业	138
AEWC 和伯顿·莱克斯福德	143
北极半边天	152
为生存而战	167
秋季捕鲸记	177

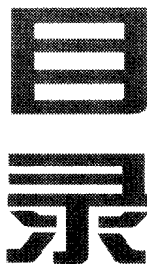
第三部分 弓头鲸 196

第六章 庞然大物	199
鲸类家族	199
鲸鱼的灵性	204
弓头鲸	208
全球转暖与弓头鲸	224

第七章 北极捕鲸史话

.....	227
鲸鱼的价值	228
大西洋北极捕鲸	230
太平洋北极捕鲸	235
商业捕鲸的得与失	239

最伟大的猎手



面向未来的思索 243

第四部分 科学与文化 248

第八章 科学与生活 252

有缘天涯来相逢 253

野生生物管理部和查理·布洛瓦
..... 264

科学与生存 269

第九章 文化与传统 275

生存捕鲸 276

吃的的文化 281

火鸡大餐 286

舞蹈与传说 290

第五部分 未来 298

第十章 自然因素 301

资源 301

气候 305

环境 307

第十一章 人的因素 309

人口 309

素质 311

教育 313

文化 316

最伟大的猎手

目 录

观念	318
第十二章 外部因素	321
第十三章 未来趋势	324
后语	327

前　　言

俗

话说，无巧不成书。那是说，写书必须利用某些巧合才有意思。但是实际上，无论是自然界还是人类社会，都充满着无穷无尽的巧合，因此也可以说，没有巧合就没有历史。就拿生命的进化来说吧，到现在为止，已经发生了三次巨大的飞跃，那就是，5亿年前的生命大爆炸，6500万年前的恐龙大灭绝和大约700万年以前人类出现在这个星球上。不独有偶，在这期间，人类文明也经历了三次深刻的变化，那就是，由狩猎到农耕，由农耕到工业，由工业到科学。

另外一个有意思的特点是，无论是生命的进化，还是人类的发展，都不是匀速前进的，而是一个加速运动的过程，而且加速度愈来愈大。就拿生命的演化来说吧，从35亿年到5亿年，用了整整30多亿年，才从单细胞生物进化到了极其简单的多细胞生物，例如多细胞的海洋小虫子和水母之类。而从5亿年到1亿多年以前，只用了几亿年的时间，就演化出了像恐龙那样巨大而复杂的爬行动物。而从6500万年到700万年，只用了大约6000万年的时间，就进化出了地球上最高级的生物——人类。

人类的发展也是如此。从700万年以前到200万年以前，用了500多万年的时间，人类才从直立行走学会了制造最简单的石器工具，那就是人类学家所说的“能人”。而从200多万年以前到5万年以前，只用了不到200万年的时间，就演化出了现代人的祖先，在欧洲即是





克罗马依人。而从 5 万年以前到 1 万年以前，仅仅用了不到 4 万年，人类就开始步入了现代文明。

从生存方式来说，就更是如此。从人类出现在这个星球上以后，一直到大约 1 万年以前，共有几百万年的时间，都是以狩猎收集型的生产方式而生存的。而从大约公元前 8 000 年开始，有些地方出现了农耕畜牧型的生产方式，只用了几千年，就创造了高度发达的农业文明。接着，仅仅用了几百年，就步入了更加辉煌的工业文明。而从本世纪下半叶开始，短短的数十年，人类就已经进入了科学文明的新纪元。

有意思的是，人类文明的三次大飞跃，与人类在地域上的三次大扩张有着明显的因果关系。也就是说，在每次人类文明的大飞跃之前，总是伴随着一次空间上的大扩张。例如，人类历史上的第一次空间大扩张，则导致了人类文明的第一次大飞跃。当然，应该说明的是，所谓的第一次大扩张，是指人类从亚洲向澳洲（大洋洲）和南北美洲的扩张。至于人类从非洲进入欧亚大陆，则被看作是自然发生的事，因为非洲和欧亚大陆本来就是连在一起的。

考古证据表明，到大约 40 000 多年以前，亚洲人就通过印度尼西亚诸岛而到达了澳大利亚。那时候，印度尼西亚和澳大利亚之间还隔着相当宽而深的海沟。世界上最早的船是在印度尼西亚发现的，时间大约是在 40 000 年以前。由此可以推测，4 万多年前的亚洲居民，就已乘船漂洋过海，首先到达印度尼西亚诸岛，然后再往

南迁移，逐渐到达了澳大利亚和南太平洋诸岛。而在欧洲，船的出现比这要晚得多。

后来，随着地球上最后一个冰川期的逐渐消融，亚洲先民又开始了往北扩张，到大约 20 000 多年以前，他们首先进入了西伯利亚的北极地区。到 14 000 多年以前，终于越过了亚洲和北美之间的陆桥（那时候还没有白令海峡）而到达了阿拉斯加，然后迅速地往南扩张，到大约 12 000 多年以前，就到达了南美洲的最南端。至此，人类便占领了除南极洲以外的所有大陆。到大约 13 000 年以前，地球上最后一个冰川期基本上结束了。于是，不同大陆上的人类，基本上都站在了同一条起跑线上，开始迈向新的文明，迎来了第一次决定性的大飞跃，那就是人类的生存方式从狩猎收集型向农耕畜牧型的过渡。这一过渡的完成，则迎来了以亚洲为中心的农业文明。

同样的，在工业革命到来之前，人类又进行了第二次空间大扩张，那就是所谓的地理大发现。而这次扩张，也可以说是首先从中国开始的，但最终却是由西方人完成的。我们知道，有一条东西方沟通的历史通道，贯穿着欧亚大陆，那就是丝绸之路。然而，尽管早在公元前 130 多年，从张骞通西域开始，就已经打通了这条通道，但把中国介绍给欧洲的关键人物，确是意大利人马可·波罗，他的那本影响深远的《马可·波罗游记》，把中国描写得天堂一般，对西方人产生了强大的吸引力，因而才有后来的哥伦布发现新大陆。所以，人类历史上的第二次空间大扩张也许应该从马可·波罗算起。





马可·波罗之后 100 多年，中国人又来了一次深入西方的回访，那就是郑和 7 次下西洋。又过了几乎 100 年，西方人再一次东进，那就是哥伦布的历史性航行。这两次航行，揭开了第二次大扩张的序幕。

如果简单地对比一下这两次历史性的航行，也许可以得到一点启发。从时间上来说，郑和比哥伦布早了几乎一个世纪。从规模来说，郑和的船队要比哥伦布大得多。但所得的结果却截然不同。郑和虽然 7 次下西洋，但最远只走到了欧洲就回来了。而哥伦布却一直往西，终于来到了美洲大陆。当然，之所以如此，也没有什么可以大惊小怪的，因为两次航行的出发点就是不同的。郑和最初是为了当时的皇帝朱棣寻找侄子的。因为朱棣把他的侄子建文皇帝击败而夺取政权之后，始终没有找到侄子的尸首，便怀疑他跑到西域去了。于是寝食不安，恶梦连连，生怕他侄子一朝杀回来，夺去天下。这才派郑和七下西洋，前后经过 28 年。后来因为时过境迁，皇帝也换了好几个，建文皇帝却始终也没有出现，所以也就不了了之。而哥伦布呢，只有三艘小船，虽然心里想的是东方的金银财富，但口头上说的却是为了一个科学的目的，就是要证明地球是圆的，所以能够无所顾及，勇往直前。没有想到，中途却被美洲挡住了去路，对他来说，当时甚至觉得那是一件扫兴的事，并没有意识到这件事深远的历史意义。

当然，对于郑和来说，也没有什么特别值得遗憾的，因为就是他能够一直往西，走到了美洲，他大概也不会说