

关于七大洲的范围和界线问题的思考

马琮隆 张继前

(山西大学师范学院地理系)

—

七大洲是全球最大的一级陆地自然地理区域。和其它地理区域一样,每个大洲的范围和界线是应当首先明确的问题。对这个问题,许多地理著作都是这样说明的:亚欧两洲一般以乌拉尔山脉、乌拉尔河、里海、高加索山脉、博斯普鲁斯海峡、达达尼尔海峡为界。苏伊士运河是亚、非两洲的分界线。巴拿马运河是北美洲与南美洲的分界线。在说明各个大洲的范围时,除了用该洲最东、最西、最南和最北点说明它的经纬度范围外,还列举该洲的主要岛屿。如“非洲的范围除大陆部分外,还列举该洲的主要岛屿。如“非洲的范围除大陆部分外,还包括印度洋中的索科特拉岛、塞舌尔群岛、科摩罗群岛、马达加斯加岛、马斯克林群岛和大西洋中的亚速尔群岛、马德拉群岛、加那利群岛、佛得角群岛、阿森松岛、圣赫勒拿岛等。”^①

我们认为:这样说明各大洲的范围和界线问题是不够全面和明确的,所以,还有一些模糊不清的地方。例如:亚速尔群岛究竟是欧洲的属岛还是非洲的属岛?特立尼达岛和多巴哥岛是属于北美洲还是南美洲?加里曼丹和苏拉威西属于亚洲,而伊里安属于大洋洲,在苏拉威西和伊里安之间,两大洲的界线在哪儿?这些事例表明:关于七大洲的范围和界线还需要作进一步明确的说明。

在有的地理著作中,对大洲与大陆这两个概念的不同含义没有足够的重视,有的说法不十分准确,有的看法不一定妥当。有的认为:各洲之间的界线有的并不明确,而是人为的划分。界线十分明显的只有澳洲和南极洲,这两个大陆四周均被海洋所包围。还有的认为大陆和大洲“这两种区分陆地的方法是人们在认识地球表面的不同阶段提出的。过去将陆地分为世界大洲,然而世界大洲的概念现在已经成为历史地理概念,已经陈旧了,不符合我们今天对地球的认识水平。人们在地理学和地质学领域中获得更加深入的知识以后,促使科学家采用一种新的区分陆地的方法,即将陆地分为大陆。因此没有必要使大陆和世界大洲两个概念同时并存……”。^②

我们认为,大陆和大洲是两个不同的概念,是不能互相取代的。在说明有关问题时,把这两个概念加以区别是必要的。大陆是表示地球表面陆地的自然分布状态的概念。它与岛屿相反相成。各个大陆都有明显的、自然的界线,这就是经历长期地质过程形成的海岸线。只有在两个大陆相连

^①刘德生主编《世界自然地理》,第191页。

^②卡列斯尼克著《普通自然地理简明教程》,第40页。

本文于1997年1月收到。

的极狭窄的地峡部位才需要人为的划分界线。如苏伊士运河是欧亚大陆与非洲大陆的界线;巴拿马运河是北美大陆与南美大陆的界线。

大洲是人类历史上形成的对一定的地理区域的习惯称呼。例如:原先我们把澳大利亚大陆和伊里安岛、新西兰南岛、北岛、塔斯马尼亚岛等合称澳洲。现在我们把上述地区与太平洋中部和西南部的美拉尼西亚、密克罗尼西亚、波利尼西亚三大群岛合起来叫做大洋洲。这一事例说明大洲是人为划分的地理区域。人们根据历史习惯来确定各个大洲的范围和界线。这就是说各个大洲的界线都是人为划分的,而不是自然形成的。在亚欧大陆上,亚洲与欧洲的分界线——乌拉尔山脉、乌拉尔河、里海、高加索山脉一线,就是人们根据历史习惯划分的。

大陆和大洲的含义不同,它们所指代的地理区域也就有不同的范围。亚欧大陆是指被海洋包围的地球表面最大的陆地,它既不包括东面海洋上的日本群岛、马来群岛;也不包括西面海洋上的不列颠群岛、冰岛。因此它无论与亚洲还是欧洲的范围都有很明显的不同。当然好几个大陆都是同名大洲的主体,象非洲和北美洲等就是这样。在这种情况下,大陆和大洲在范围上的不同仍然不可忽视——大陆不包括邻近的被海洋分开的岛屿,而大洲根据人们的习惯包括着临近的一些岛屿。这是我们说明地理问题时必须注意的。

各大洲既然都包括临近的一些岛屿,那么只是在大陆上说明大洲之间的分界线显然是不全面的。在海洋上,各大洲所属的岛屿之间事实上存在着大洲之间的界线,这些界线与大陆上的洲界一样,也是长期历史习惯中形成的,人为划分的界线。历史上,由于大洲之间一般都隔着海洋,彼此距离比较遥远,所以各大洲的范围和界线是相当明确的。但是,随着人们对地球表面认识的广泛深入,远离大陆的大洋中部也散布着一些岛屿,这些岛屿当然与大陆附近的岛屿一样,分别归属于一定的大洲,不应该出现超然于七大洲之外的情况。因此,对七大洲的范围和界线问题,我们就需要作全面的说明了。

二

我们在确定各大洲的界线时,应遵循以下三条原则。

1、历史性原则。各大洲的范围是历史上相沿成习逐渐形成的。正如许多地理著作中指出的:岛屿通常都归属于一定的大洲。例如:冰岛属于欧洲,格陵兰属于北美洲,加里曼丹和苏拉威西属于亚洲,而伊里安属于大洋洲。因此按照历史上相沿成习的惯例来确定各大洲的范围和界线是首先必须遵循的原则。在北美大陆和南美大陆之间,呈弧形分布在大西洋及其属海墨西哥湾、加勒比海之间的大安的列斯群岛、小安的列斯群岛和巴哈马群岛,总称西印度群岛,习惯上这是北美洲的组成部分。所以特立尼达岛、多巴哥岛、荷属安的列斯群岛以及委内瑞拉沿海的一些岛屿(如马加里塔岛等)都是小安的列斯群岛的组成部分,都是归属于北美洲的。如果因为它们的位置紧邻南美大陆,就认为是南美洲的一部分,这就与历史上形成的习惯不一致了。

2、政区完整性原则。政区界线与大洲的范围界线之间不存在必然的联系。不过,当与历史上相沿成习的大洲的范围没有矛盾时,洲界与一定的政区界线一致,是比较方便和有利的。例如:亚欧两洲的界线从达达尼尔海洋向西南进入爱琴海后,就与希腊、土耳其两国国界一致,这就使希腊的全部岛屿都属于欧洲。在马来群岛与伊里安岛之间,亚洲和大洋洲的界线与印度尼西亚的伊里

安查亚省界一致,那么印度尼西亚的伊里安查亚省是大洋洲的一部分,其它各省都属于亚洲。由上述例子可知,政区完整性原则是相对的,是以遵循历史性原则为前提的。如果只考虑政区的完整,认为伊里安岛(全部或西部)是亚洲的一部分,那当然是错误的。

3、地质地貌上的联系性原则。大洋中的岛屿与大陆在地质地貌等方面存在一定的联系性,这种联系性是确定洲界时需考虑的原则之一。在大洋上,洲界往往与大洋中脊相吻合,就是这一原则的具体体现。大西洋的大洋中脊是欧洲、非洲与北美洲、南美洲之间的界线;大洋中脊以东的岛屿属于欧洲、非洲;大洋中脊以西的岛屿属于北美洲、南美洲。在太平洋、东太平洋洋脊以东的岛屿是南美洲属岛,而东太平洋洋脊以西的岛屿就是大洋洲的组成部分了。在印度洋,“人”字形的大洋中脊成为亚洲、非洲、大洋洲和南极洲之间的分界线。阿拉伯——印度海岭是亚非两洲的界线,此线以东的查戈斯群岛与马尔代夫群岛位于一个海台上,它们都是亚洲的属岛。南极——澳大利亚海丘、中印度洋海岭是大洋洲的南界和西界,阿姆斯特丹岛、圣波尔岛是大洋洲最西端的岛。西印度洋海岭和南极——澳大利亚海丘之间的印度洋南部,是南极板块的组成部分,把克尔格伦海岭露出海面的岛屿作为南极洲的属岛应当是合理的。

根据上述三条原则,我们就能够对七大洲的范围和界线问题,得出比较全面和确切的认识。