

## 〈書 評〉

H. J. Walker and W. G. Haag (ed.) *Man and Cultural Heritage*. Papers in Honors of Fred B. Kniffen, *Geoscience and Man*, vol. v, Louisiana State University, Baton Rouge, 1974. 234 pages.

H. J. Walker and M. B. Newton, Jr. (ed.) *Environment and Culture*, Baton Rouge, 1978, 260 pages.

上記 2 卷의 出版物은 4 年間隙을 두고 出版되었으나 50 餘年の 歷史를 가진 루이지아나州立大學의 地理·人類學科의 學風을 理解하는데 도움을 주는 關係로 같이 묶어서 紹介하기로 한다.

人間과 文化遺産(Man and Cultural Heritage)는 니펜(Kniffen) 교수의 古稀記念論文集으로 엮은 것으로 실제의 古稀가 되던 해보다 4 年 늦게 出版되었다. 環境과 文化(Environment and Culture)는 루이지아나州立大學 地理·人類學科 設立 50 周年을 記念하기 위한 루이지아나州立大學 地理·人類學科의 元老 5 人 教授의 代表論文들을 모아 놓은 책이다.

### 人間과 文化遺産

니펜 教授의 學問分野에 關連되는 14 篇의 論文과 니펜 教授의 地理學에 대한 哲學을 소개하는 序論으로 되어 있다. Walker 와 Haag 教授가 序文 겸 니펜 教授의 論文 및 著書에서 地理學에 대한 그의 哲學을 나타내는 句節을 뽑아서 편집한 序論은 니펜 教授의 地理學 內容을 잘 要約해 주고 있다. 니펜 教授의 引用句節은 地理學의 定義, 自然景觀, 文化와 人間, 聚落과 占有類型, 家屋型·墓園·복개 다리(covered bridge), 方法論, 地理學의 目的과 未來로 나누어져 있다. 그의 50 餘年間的 地理學 研究生活을 통해 강조해온 人間, 自然, 文化의 關係, 人間이 남긴 可視的인 有形 文化遺産 등에 대한 思想은 다음 引用句節을 통해서 잘 엿볼 수 있다.

“地理學은 自然科學일 수 있다. 이럴때는 人間은 [地表]를 變貌시키는 몇개의 營力 중의 하나로 간주된다. 地理學은 또 社會科學일 수 있다. 이 경우에는 地表의 質(earth qualities)은 實際로, 또는 可能性에 있어서 人間에 重要하기 때문에 깊은 뜻을 갖는다.” (地理學의 本質)

“地理學은 人間에 깊은 關心을 갖는다. 왜냐하면, 人間은 현재 地表를 변모시키는 가장 能動

的인 營力이기 때문이다. 人間은 自然을 意圖的으로 또는 無意識的으로 自然의 調和를 파괴하고 있다. 그는 必要에 따라 거의 그들이 하고싶은 대로 景觀을 再構成한다.”

“文化地理學에 關여되는 資料는 動物로서의 人間, 自然 및 文化의 要因에 의해서 生産된다. 人間은 時間과 空間 兩面에 걸쳐서 變함이 없고, 物理的인 地表는 時間에 따라서 比較的 一定하나 空間에 따라서 變化되며, 文化는 時間과 空間 兩面에 걸쳐서 모두 變化된다. 文化는 가장 變化가 큰 要因이기 때문에 地表의 質과 [人間의] 土地占有 類型에 影響을 주게된다.” (文化와 人間)

“家屋型은 地域的 差異點을 診斷하는데 重要한 역할을 하는 文化要素의 하나이다.”

“家屋型은 루이지아나 土着集團의 文化背景을 나타내는 가장 현저한 單一 열쇠의 하나인 同時에 農場(farmstead) 기능을 형성하는 여러 屬性의 複合에 의해서 支持된다.”

14 篇의 論文은 모두 文化地理學의 內容으로 그 중 6 篇이 家屋類型에 대한 弟子 또는 後輩들의 論文이다. 니펜 教授의 生涯를 통해서 研究해온 家屋類型에 대한 論文이 많은 것은 弟子들에 대한 그의 影響을 말해 주고 있다. 그 다음으로 많은 것은 歷史的 村落地理로서 3 篇을 차지한다. 其他는 歷史地理, 文化景觀, 文化適應, 地理學史 등으로 區分된다.

G. S. Dunbar 教授의 “地理的 性格”(geographical personality)은 Paul Vidal de la Blache 이래의 地理的 性格에 關한 地理的 思考에 대한 歷史的 發達過程의 研究로서 풍부한 資料의 수집과 오랫동안의 여러 地理學者들과의 對話를 기초로한 깊이 있는 研究로서 注目을 끈다.

니펜의 同僚 文化地理學者로서 北아일랜드의 퀸 大學 教授인 E. E. Evans 의 “브리튼섬의 木造 이외의 民家,” 미네소타大學의 John Fraser Hart 의

“프론티어의擴大와 人口의 增加,” 루이지아나 州立大學의 R. C. West 教授의 “멕시코 村落에서의 平面지붕의 民家,” 캐나다의 시몬 프레이저 大學의 Philip L. Wagner 教授의 “文化景觀과 地域,” 등의 論文이 있다. 위의 3 教授는 모두 니펜 教授와 學問의 交流가 깊은 교수들로서 West 教授는 같은 루이지아나에서 오랫동안 같이 있었고 Wagner, Evens 教授도 짧은 期間이지만 루이지아나 州立大學에서 교편을 잡은 바 있다.

## 環境과 文化

1978 年은 루이지아나 州立大學의 地理·人類學科의 50 周年이 되는 해이고 또 美國地理學者協會의 年次大會를 뉴올리언즈에서 開催한 해이다. 이러한 기회를 記念하기 위하여 루이지아나 州立大學 地理·人類學科의 性格을 代表할 수 있는 初期의 교수 5 名의 論文을 수록한 論文集이다. 地球科學大學(School of Geosciences)內에 자리잡고 있는 “地理·人類學科”는 그 科 명칭에서부터 그 學科의 內容을 엿보게 한다. 이곳 地理學科는 社會科學 分野로서는 人類學과 밀접한 關係를 가지고 있고 自然科學 分野로서는 地質學, 水文學과 깊은 유대를 가지고 있다.

책의 內容은 크게 2 部로 나누어 진다. 第1 部는 自然環境의 研究이며 R. J. Russell의 論文이 大部分이고 Kniffen, Haag, McIntire의 論文이 각각 1 편씩 실려 있다. 全部 16 篇의 論文이고 4 분야로 나누어져 있다. 그 內容을 좀더 자세히 보면 氣象·氣候에서 Russell의 Zachary Tornado, Climatic Years, Desert Rainfall Denudation 에 관한 3 篇의 論文이 있고, 第4 紀와 海面 분야에서 Russell의 Duration of Quaternary, Instability of Sea Level, Eustasy Studies 에 관한 3 篇, 河川과 三角洲 分野에서 Russell의 Alluvial Morphology, Larto Lake, Delta Submergence 3 篇과 Kniffen의 Bayou Manchac 1 篇이 포함되어 있다. 그리고 海岸分野에서 Russell의 Coastal Morphology, Long, Straight Beaches, Beach Rock, Water-Table Effects 4 篇, W. G. McIntire의 Correlating Cultural Remains, W. G. Haag의 South Atlantic Coast 1 篇이 포함되어 있다.

R. J. Russell (1895~1971) 教授는 루이지아나 州立大學 地理·人類學科의 創設者이고 그 生涯를 이곳에 바치면서 미시시피 河谷과 카리브 海岸에 대한 先驅的인 많은 研究物을 남겼다. 그는 美國地

理學者協會와 美國地質學會의 會長을 모두 거쳤고 美國의 海軍研究費의 支援을 받아 海岸調查研究所를 創設하여 많은 研究와 人材를 훈련시켰다. McIntire의 “海岸地形 발달 段階와 文化遺物과의 對比方法”은 美國인디언의 遺物分布와 미시시피 河道의 變遷과의 關係를 究明한 것으로 人類學的인 證據를 利用하여 河道變遷의 順次를 결정하고 있어 注目을 끄는 論文이다.

Haag의 “南部大西洋岸의 古生態學”에서는 考古學的인 증거와 沈下된 大陸棚에 대한 研究로서 海面上昇 이전의 人間居住地에 대한 연구이다.

第2 部는 人間과 그 文化에 대한 研究로서 Kniffen 教授의 論文이 大部分을 차지하고 Haag와 West 教授의 論文들로 構成되어 있다. 總 18 篇의 論文은 考古學, 非物質文化, 物質文化, 人口移動과 聚落, 農業·工業·經濟地理 5 個分野로 나누어져 있다. 그 內容을 보면 考古學分野에서 Kniffen의 Indian Mounds, Haag의 Archaic of the Lower Mississippi Valley 에 관한 2 편이 실렸고, 非物質文化 分野에서 Kniffen의 Louisiana Indian Tales, The Deer-Hunt Complex in Louisiana, To Know the Land, Haag의 Artist as Reflection의 4 편이 포함되어 있다. 物質文化 分野에서는 Kniffen의 Spanish Spinner, Folk Housing, Covered Bridge, Physiognomy of Louisiana 에 관한 4 편과 R. C. West 教授의 Flat-Roofed Dwelling 에 대한 論文이 실려 있다. 人口移動과 聚落分野에서는 Haag의 Land Bridge, Lesser Antilles, Diffusion 에 관한 2 편과 Kniffen의 The Western Cattle Complex, Geography and the Past 에 관한 2 편이 포함되어 있고 農業·工業·經濟地理에서는 West의 Ridge or “Era” Agriculture, Ridge Agriculture, Folk Mining 에 관한 3 편이 실려 있다.

Kniffen (1900~)은 Carl Sauer의 初創期의 弟子로서 50 餘年間을 같은 學科에서 文化地理學에 관한 많은 研究物을 냈고 또 많은 研究家를 排出하였다. 人間과 文化遺産에서 言及한 것과 같이 니펜 教授는 物質文化 (material culture), 文化傳播, 美國인디언 등에 관한 先驅的인 研究를 남겼다. West 教授도 Carl Sauer의 弟子로서 니펜과 같이 같은 學科에서 生涯를 바쳤으며 특히 그의 멕시코·中央 美國에 관한 文化·歷史地理의 연구는 높이 評價받고 있다. Haag 教授는 地質學, 動物學, 考古學에 걸치는 學的 背景을 가

지고 있는 考古學者로서 古生態學, 아메리카 인디언에 對한 폭넓은 研究物을 남기고 있다. 그들의 大部分의 生涯를 바쳐온 5人 교수의 業

績을 모아놓은 이 책 “環境과 文化”는 過去 50年 間의 地理·人類學科 歷史를 새겨 놓은 崇高한 記念物이다. (李 燦)

## 〈學科 消息〉 1979.1~1980.3

### 1. 教授 研究活動

金相昊 : 月岳山 및 主屹山 一帶의 地形考察, 韓國自然保存協會調查報告書 No. 15.

: 韓國農耕文化의 生態學的 研究, 서울大學校社會科學論文集(印刷中).

李 燦 : 耽羅巡歷圖·南宜博物解題, 韓國精神文化研究院.

: 東覽圖의 特性和 地圖發達史에서의 位置, 震檀學報 第46, 47號.

朴英漢 外 : 서울市の 年齡別 人口構造의 變化, 李奇錫篇, 韓國의 村落과 都市(印刷中) 寶晉齋.

金 仁 : 新政人首都의 移轉과 立地問題, 地理學 vol. 20.

朴東源 : Sea Level Variations and their Impact on Coastal Geomorphology in the Western Coast of Korea. Workshop on Coastal Geomorphology, Singapore & Malaysia.

: 鷄龍山 一帶의 地形研究, 韓國自然保存協會調查報告書 No. 16.

: 1950年代 以後 西部유럽의 地理學 方法論에 對한 研究, 地理學 vol. 20.

: 新地形學—그 方法論과 問題點, 地理學과 地理教育 9號(印刷中).

: 우리 나라 西海岸의 砂丘地形, 地理學論叢 第6號.

### 2. 碩士學位論文(1979)

曹勝鉉 : 潭陽竹細工業의 發達과 變遷過程에 관한 研究.

金在漢 : 그레프理論에 의한 서울市 通行構造分析.

黃裕晶 : 安城川河口의 沖積地 形成 研究 —粒度特性을 中心으로—

(以上 1979. 8. 30)

金珍順 : 韓國棉作地帶에 관한 地理的 考察.

柳濟憲 : 農村景觀의 形態의 研究 —驪州·利川地方을 中心으로—

李樹成 : 日帝의 對韓 植民地政策이 韓半島의 土地와 人口의 地域的變化에 미친 影響 (1910—1919.) (以上 1980. 2. 29)

### 3. 學科세미나

高野史男(日本쓰쿠바大學) : 世界 大都市의 類型, 1979. 3. 27.

權容友 : 清州市의 都市化過程, 1979. 4. 10.

任昌周 : 南漢江上流의 河岸段丘 地形研究, 1979. 4. 16.

任德淳 : 首都에 대한 政治地理學的 觀點, 1979. 4. 24.

權純植 : 釜山 梵魚寺周邊의 Block Field에 관하여, 1979. 5. 8.

李文鍾 : 韓國 在來犁의 起源과 傳播에 관한 一考察, 1979. 5. 22.

吳庚燮 : 斜面發達과 관련된 侵蝕地形, 1979. 6. 5.

黃裕晶 : 安城川河口의 沖積地 形成 研究, 1979. 6. 19.

柳濟憲 : 農村景觀의 形態의 研究, 1979. 7. 3.