

大型이벤트 開催에 따른 農·山村 地域住民의 多側面的 影響評價에 關한 研究^{1*}

李周熙²·韓祥烈³

A Study of Assessing the Multiple Aspect Impacts of Rural Residents' Reactions to the Mega-Events^{1*}

Ju-Hee Lee² and Sang-Yoel Han³

요 약

유니버시아드 대회와 같은 대형이벤트의 성공적인 개최는 국·내외 관광객의 대량 유입효과, 개최국가와 지역의 이미지 개선효과 이외에도 대회준비를 위한 사회간접시설의 조성으로 인한 지역경제 활성화를 도모하는 등 많은 외형적인 변화를 가져온다. 이러한 관점에서 본 연구는 1997년 무주에서 개최된 동계 유니버시아드대회가 개최지역인 농·산촌지역에 끼친 파급영향을 다측면적인 관점에서 분석하기 위하여 종단적인 시간비교연구를 실증적으로 수행하였다.

그 결과 지역주민들이 지각하는 동계유니버시아드 대회의 파급영향은 개최지역의 관광산업과 지역개발분야에서는 투자효과가 큰 것으로 나타났으나, 지역경제의 활성화 측면에서는 그다지 크게 성공적이지 못한 것으로 분석되었으며, 또한 개최지역인 덕유산국립공원의 자연환경에 피해를 준 것으로 평가되었다.

ABSTRACT

Successful hosting of mega-events such as the universiade games usually brings many external changes such as more domestic and foreign travelers, image improvement of the host country and region as well as promotion of the local economy through improving the infrastructure for the contest. This longitudinal study analyzed the effects of the winter universiade games, which were held at Muju in 1997, on the hosting rural area, based upon a multidimensional study.

As a result, the inhabitants sensed that hosting the winter universiade games had large-scale investment effects on both the tourism industry and the regional development. On the other hand, hosting this kind of event was not quite successful in terms of activating the local economy, and the environment of Togyusan National Park was harmed.

Key words : mega-event, longitudinal study, multi-dimensional study, universiade games.

¹ 接受 1998年 9月 21日 Received on September 21, 1998.

² 대구대학교 자연자원대학 산림자원학과, Dept. of Forest Resources, College of Natural Resources, Taegu University, Kyungsan 713-714, Korea.

³ 경북대학교 Post-Doc., Dept. of Agricultural Economics, Kyungpook National University, Taegu 702-701, Korea.

* 이 논문은 '97년도 대구대학교 일반연구비 지원에 의해 수행되었음.

서론

최근 우리 나라는 여러 국제적인 대형이벤트(mega-event)¹⁾를 유치함으로써 개최지역 뿐만 아니라 국가에 대한 이미지 향상은 물론 여러 측면에서 많은 긍정적인 변화를 가져오고 있다. 성공적인 대형이벤트 개최는 국·내외 관광객 대량 유입효과, 개최국가와 개최지역에 대한 긍정적인 방향의 이미지 개선, 행사준비를 위한 사회간접시설의 조성과 확충으로 인한 지역의 경제적 파급효과, 그리고 지역관광산업의 진흥 등 많은 외형적인 변화를 가져온다 (Vanhove and Witt, 1987; Socher, 1987; Selwood and Hall, 1986; Johnston, 1986). 또한 개최지역은 관광객들이 과거 대형이벤트를 유치했던 곳에 관심을 갖고 관광목적지로 선택하는 대형이벤트 후광효과(the halo effect of mega-events)를 유도할 수 있으며, 짧은 행사기간동안 각종 방송매체의 주목을 받아 지역의 자연환경과 문화를 널리 알릴 수 있다 (Getz, 1991).

1997년 전라북도 무주·전주에서 개최된 '97 동계 유니버시아드대회²⁾(이하 "U-대회"라 한다)는 도시와 농·산촌지역에서 동시에 개최된 대회로 무주군의 경우 U-대회를 통하여 동계 스포츠 시설을 지역의 자연관광자원 및 문화행사와 연계하여 유명관광지로 변모하였다. 또한 도로와 고급 숙박시설 확충, 세계의 길 조성 등으로 무주·진안·장수군 권역의 덕유산산악권(덕유산국립공원, 마이산도립공원, 운장산, 무주리조트 등)의 관광기반시설이 확충되어 단기간의 대회에도 불구하고 국내·외 약 20만명의 방문객을 유치하였으며 앞으로 관광객 방문의 지속적 증가가 예상되어지고 있다. 또한 무주군은 낙후된 농·산촌의 이미지에서 덕유산과 무주구천동이라는 관광지적 인식으로, 그리고 단순히 무주리조트 스키장을 연

상하는 수준에서 다양한 역사와 문화를 지닌 지역³⁾으로 이미지가 향상된 것으로 평가된다.

이와 같이 대형이벤트의 개최는 여러 측면에서 개최지역에 많은 변화와 개발을 가져온다. 그러나 지금까지 U-대회와 같은 대형이벤트 개최에 따른 지역영향평가에 관한 학문적 관심은 주로 경제·관광분야에 치중하여 연구가 주로 이루어진 반면, 개최지역에 대한 사회·문화·환경분야 등을 포함하는 다측면(multi-dimension)적인 변화에 대한 평가와 특히 대도시가 아닌 농·산촌 지역주민이 지각하는 영향평가에 대한 연구는 다소 소홀히 다루어져 왔다.

따라서 본 연구는 이러한 관점에 기초하여 U-대회가 농·산촌지역주민들에게 어떠한 영향을 주었는가를 관광·경제·지역개발의 측면뿐만 아니라 사회·문화·환경분야 등 다각적인 시각에서 검토한다. 구체적으로 U-대회 개최에 따른 지역개발목표의 성취여부와 지역경제, 관광산업, 생활·위락시설, 물가, 교육, 교통, 자연환경 등의 변화정도에 대한 지역주민의 의견을 실증적으로 분석한다. 정확한 U-대회의 지역영향평가를 위해서는 대회개최 전·후를 비교하는 종단적인 시간 비교연구(longitudinal study)를 수행한다.

본 연구결과는 앞으로 대형이벤트 유치에 따른 농·산촌지역의 역할과 주민의식에 대한 피드백(feedback) 단계의 기초자료로 활용될 수 있으며, 지역주민이 느끼는 지역개발과 경제활성화의 정도를 파악할 수 있을 것으로 기대된다. 또한 대형이벤트 유치에 따른 지역 활성화에 필요한 서비스 및 프로그램 개발의 방향설정과 홍보 및 운영전략을 위한 기초자료로도 활용될 수 있을 것이다.

1) Ritchie (1984)는 대형 이벤트에 대한 정의를 "제한된 기간동안 단 한번 열리거나 주기적으로 개최되는 이벤트로서 이는 개최지에 대한 인식을 강화시키고, 관광과 연계된 경제적 수익을 증대시키기 위한 것"으로 정의하며, 이벤트의 성공은 "독창성, 인지도 또는 매력정도에 의존한다"라고 말한다. 그의 정의를 기준으로 할 때, 우리 나라에서 개최된 대표적인 대형이벤트로는 서울올림픽, 대전엑스포, 광주비엔날레, 무주·전주 동계유니버시아드, 경주문화엑스포 등이 있으며, 앞으로 개최될 예정인 대형이벤트로는 2002년 월드컵대회 등을 들 수 있다.

2) 유니버시아드 대회는 2년마다 홀수 년도에 개최되는 세계 대학생들의 스포츠 제전으로 1960년 프랑스 샤토나에서 제1회 동계 U-대회 개최된 이후 '97 동계유니버시아드대회는 제18회 대회이다. 무주·전주 U-대회는 전북 동서간선도로, 군산공항, 문화관광시설, 대회경기시설 및 숙박시설의 조성과 확충 등 총 1조 598억원의 적·간접비용이 투자되어, 1997년 1월 24일부터 2월 2일까지 10일 동안 개최되었다 (한국은행, 1996; 영화컨설팅, 1997; 이주희·한상열, 1997).

3) 각종 언론·매체의 적극적인 홍보를 통하여 개최지의 역사성과 무주에서만 볼 수 있는 국가 지정 천연기념물인 구상화강편암암, 설천면의 반송과 읍나무, 반덧볼과 그 먹이인 다슬기의 서식지 등 각종 역사, 문화, 자연의 탐구지로 소개되었다.

연구내용 및 방법

본 연구는 무주군 지역주민을 대상으로 U-대회 개최에 따른 파급영향을 다측면적인 관점에서 검토하기 위하여 대회개최 전·후 비교를 실시하였다. 따라서 설문조사는 대형이벤트 관련 선행 연구 (정강환, 1995; Ritchie and Lyons, 1987; Lin and Var, 1986)를 기초로 하여 U-대회 개최에 따른 지역의 관광산업, 경제, 지역개발, 사회 및 문화, 그리고 환경분야를 설명할 수 있는 대표적인 18개의 질문들로 구성하였다 (표 1). 대회 전과 후 지역주민이 지각하는 U-대회의 파급영향을 파악하기 위한 18개 항목들에 대하여는 각각 5점 리커트척도 (five-point Likert scale)를 이용하여 비교 평가하였다.

분석의 순서는 먼저 표 1과 같이 事前에 미리 설정된 고정화된 분류에서 탈피하여 새로운 다측면적 분류에 대한 근거를 도출하기 위하여 요인분석 (factor analysis)을 적용하여 분류를 시도하였다. 다음으로 구분된 요인내의 각각의 변수들에 대하여 대회 전·후의 평가점수를 적절한 통계적 검정을 이용하여, 대형이벤트 개최에 따른 지역주민의 영향평가를 수행하였다.

표 1. 지역영향평가를 위한 대회전후 조사내용

구 분	조 사 내 용
관광개발 분야	U-대회로 인한 지역 이미지 개선 관광객의 증가 지역 관광산업의 발전
지역경제분야	U-대회에 따른 지역경제의 활성화 지역주민의 고용증대 주요주민의 소득증대 물가 상승 부동산 가격 상승
지역개발분야	U-대회에 따른 생활시설의 증가 관광·위락시설의 증가 도로건설에 따른 교통편의의 개선 교통체증 유발
사회·문화분야	U-대회로 인한 지역의 고유풍속 파괴 과소비 조장 자녀를 위한 교육여건의 향상
환경분야	U-대회 준비로 인한 덕유산 국립 공원의 환경파괴 쓰레기·공해 등 환경오염의 증가 지역 미관 개선

실증적인 비교분석을 위하여 대회개최 시점을 기준으로 전·후 2차에 걸친 무주군 지역주민 각각 300명에 대하여 설문조사가 이루어졌다. 1차 설문조사는 U-대회 이전인 1997년 1월 17일부터 19일까지 3일간 실시하였으며, U-대회 이후의 2차 설문조사는 1997년 2월 23일부터 25일까지 3일간 일대일 면담방식으로 이루어졌다.

설문 면접시 조사 전후비교의 객관성을 부여하기 위하여 면접자를 가능한 한 동일인이 되도록 설계하였으나 약 35일이라는 시간적 제약으로 인하여 완벽한 표본통제는 불가능하였다. 대회 전·후 표본 각각 300명중 동일표본은 109명 (36%), 상이표본 191명 (64%)로 구성되었기 때문에 U-대회 전·후 비교조사를 위한 전제조건인 표본간의 동질성 여부를 통계적 검정(4)을 통하여 확인하였다. 그 결과 두 표본간의 사회적 변수간의 유의성이 확인되지 않아 동일표본으로 간주한다 (표 2).

표 2 대회전후 표본간의 동질성 검정

변 수	구 분	U-대회 前 조사	U-대회 後 조사	통계적 검정치+ (t-value)
성 별	남	192	180	1.0085 ^a
	여	108	120	
연 령	20대 이하	62	56	-0.1316 ^b
	30대	90	103	
	40대	56	50	
	50대	53	50	
거 주 년 도	60대이상	39	41	0.3136 ^c
	5년이하	44	28	
	6년 ~ 10년	19	29	
	11년 ~ 20년	31	34	
학 력	21년 ~ 40년	105	106	0.2567 ^d
	40년 이상	101	103	
	국졸이하	56	55	
	고졸이하	73	67	
	고졸이상	170	178	

註 : ^a 남자=1, 여자=2로 계산
^{b,c} 범주화된 값을 사용하지 않고 실제 연령과 거주년수로 계산
^d 국졸이하=1, 고졸이하=2, 고졸이상=3으로 계산

4) U-대회 전·후 표본간의 동질성 여부를 판단하기 위해서는 두 표본집단의 사회변수들간의 유의성 준

결과 및 고찰

U-대회 개최에 따른 대회 전·후의 경제, 관광, 환경, 사회 및 문화부문을 설명할 수 있는 18 개의 변수에 대한 5점 척도의 평균점수는 그림 1 과 같다. 전반적으로 U-대회개최에 따른 지역주민의 평가는 관광분야에서 큰 기대감을 갖고 있는 것으로 나타난 반면, 경제분야에서는 상대적으로 큰 기대감을 갖고 있지 않는 것으로 분석되었다. 또한 환경분야에서는 U-대회 준비로 인한 덕유산국립공원의 환경파괴와 지역의 환경오염 증가에 대한 우려가 다른 분야보다 높게 나타나 지역주민들의 환경에 대한 관심이 매우 높은 것으로 평가되었으며, 지역 미관 개선에 관해서는 U-대회개최가 긍정적인 효과를 가져온 것으로 평가되었다.

대회 전후비교에 대한 지역주민의 평가를 살펴 보면 전반적으로 지역개발분야 (생활시설과 관광·위락시설의 증대, 그리고 교통체증유발)는 다른 분야보다 큰 차이를 보이는 것으로 나타났다. 이를 구체적으로 살펴보면, U-대회는 생활시설과 관광위락시설이 크게 증가할 것이라던 지역주민의 기대감을 충족시키지 못한 것으로 나타난 반면, 교통체증 유발에 관한 지역주민의 우려는 크게 감소한 것으로 나타났다. 한편 관광분야의 지역 관광산업의 발전과 경제분야의 물가상승, 그리고 사회·문화부분의 자녀 교육여건의 향상에 대하여는 대회전후 주민의 평가가 거의 변화하지 않은 것으로 나타났다.

1. U-대회의 영향평가를 위한 다측면적 분류

각 분야별 질문에 대한 대회전과 후 지역주민

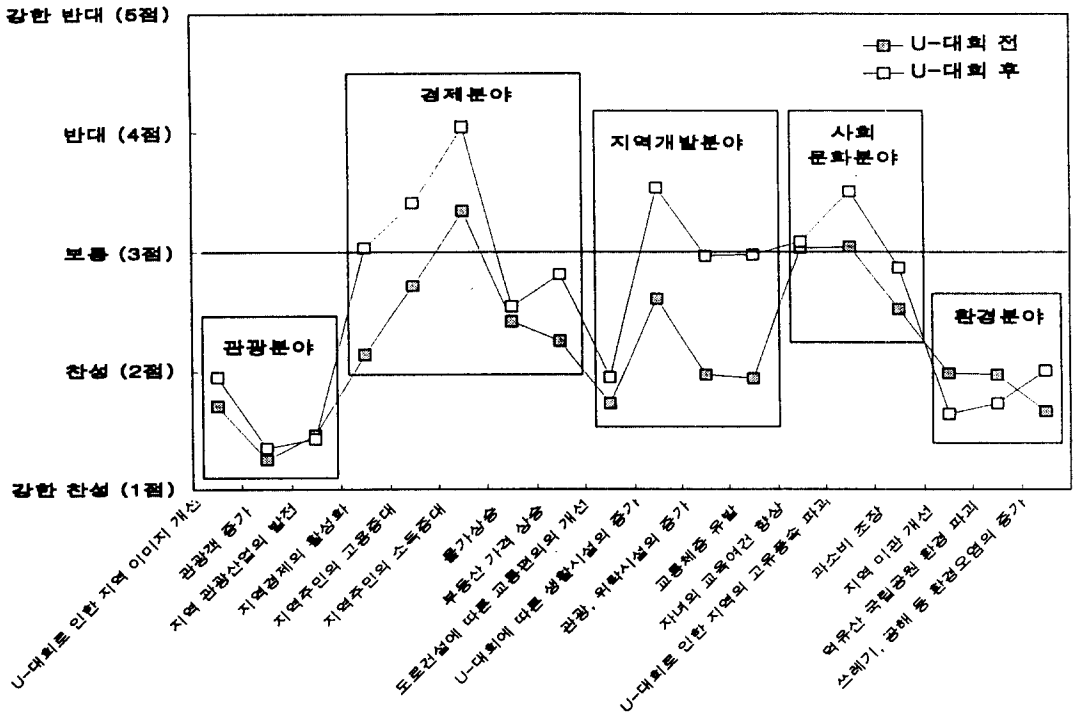


그림 1. U-대회 파급영향에 관한 지역주민의 평가

재를 확인해야 하며, 이때 적절한 통계적 검정은 t-검정에 의해 수행될 수 있다. 그러나 두 표본집단에 있어 상이표본 191명이 포함되어 있으므로, 먼저 두 표본집단의 분산에 대한 등분산성 (equal variance) 을 규명해야 함으로 분산성에 대한 F-검정을 실시

하고, 그 결과에 따라 t-검정을 실시해야 한다. 본 연구에서는 등분산이라는 귀무가설의 F-검정 유의 확률이 0.7244로 나타남에 따라 귀무가설을 채택하여 두 표본집단의 사회변수 각각에 대하여 t-검정을 실시하였다.

의 지각정도를 다측면적 분류에 대한 근거를 도출하기 위하여 각 질문항목에 대한 대회전후 평가점수의 차이 (대회후 점수-대회전 점수)를 이용하여 요인분석의 주성분분석 (principal components analysis)을 실시하였다. 본 연구목적이 요인수의 제한적인 규명이 아니라 다측면적 분류자체에 있음으로 일반적으로 적용되는 고유치 (eigen value) 1 이상의 요인으로 한정하여 도출하였다 (표 3). 그 결과 U-대회에 따른 개최지역의 영향요인으로는 긍정적 경제발전, 관광산업, 긍정적인 개발 및 환경, 부정적인 환경, 부정적인 사회·문화, 그리고 부정적인 경제적 요인 등 6가지로 분류되었다.

2. U-대회 전후비교를 통한 지역주민의 영향평가

1) 긍정적인 경제발전 측면

긍정적인 경제발전 측면에는 '지역주민의 고용증대', '소득증대', '지역경제의 활성화'의 3가지 변수로 구성되었다. 이들 변수에 대한 응답 평균점

수를 비교한 결과 대회전 조사보다 오히려 U-대회후 평균값이 높아짐으로써 지역주민이 기대하였던 경제효과가 크게 나타나지 않았음을 알 수 있다. 특히 지역주민의 고용증대와 지역 경제의 활성화는 대회전 평균값 (3점) 이상의 기대에도 불구하고 대회후 평균값 이하로 나타나 지역주민의 기대에 못 미치는 것으로 분석되었다.

결론적으로 긍정적인 경제발전 측면에서의 지역주민의 평가는 U-대회 전·후 평균에 대한 통계적 검정 결과 1%내에서 유의성이 보이고 있어, U-대회 유치 효과가 크게 나타나지 않았다고 해석할 수 있다 (표 4).

2) 관광산업 측면

관광산업 측면에는 '지역 이미지 개선', '관광객의 증가', 그리고 '지역 관광산업의 발전' 등 3가지 변수로 구성되었다. 이들 변수에 대한 평균점수는 다른 분야에 비하여 낮게 나타나 지역주민

표 3. 다측면적 분류를 위한 요인분석 결과

요인 / 변수	요인 적재치	고유치	분산비율
요인 1 : 긍정적 경제발전 측면			
지역주민의 고용증대	0.7293		
지역주민의 소득증대	0.6728	3.1674	17.6
지역경제의 활성화	0.5925		
요인 2 : 관광산업측면			
관광객의 증가	0.8476		
지역 관광산업의 발전	0.7085	2.5169	13.9
지역 이미지 개선	0.5384		
요인 3 : 긍정적인 지역개발 및 환경적 측면			
관광·위락시설의 증가	0.5677		
지역 미관 개선	0.4922	1.5633	8.70
도로건설에 따른 교통편의의 개선	0.4427		
자녀를 위한 교육여건의 향상	0.4094		
생활시설의 증가	0.3796		
요인 4 : 부정적인 환경적 측면			
덕유산 국립공원 환경 파괴	0.8792		
쓰레기·공해 등 환경오염의 증가	0.4568	1.3436	7.46
교통체증 유발	0.1024		
요인 5 : 부정적인 사회·문화적 측면			
지역의 고유풍속 파괴	0.5714		
과소비 조장	0.4193	1.1351	6.31
요인 6 : 부정적인 경제적 측면			
부동산 가격상승	0.5657		
물가상승	0.2791	1.0662	5.92

표 4. 긍정적 경제발전 측면

영향변수	U-대회 前 평균	U-대회 後 평균	평균의 차이 (대회後- 대회前)	t-값
지역경제의 활성화	2.15	3.03	0.88	9.60**
지역주민의 고용증대	2.71	3.40	0.69	7.23**
지역주민 소득 증대	3.34	4.05	0.71	7.09**

註: 점수는 5점 척도를 이용하였음.
 (1점: 매우 긍정, 2점: 약간 긍정, 3점: 보통,
 4점: 약간 부정, 5점: 매우 부정)
 ** 1%에서 유의성 있음

표 5. 관광산업 측면

영향변수	U-대회 前 평균	U-대회 後 평균	평균의 차이 (대회後- 대회前)	t-값
U-대회로 인한 지역 이미지 개선	1.71	1.94	0.23	2.90*
관광객 증가	1.25	1.36	0.11	1.78
지역 관광산업의 발전	1.47	1.43	-0.04	-0.52

註: * 5%에서 유의성 있음

들은 U-대회 개최에 따른 관광산업의 발전에 큰 희망을 지닌 것을 알 수 있다. 또한 대회 전후비교에 있어서도 전반적으로 평균점수의 차이가 적고 통계적 검정에서도 유의한 차이를 나타내지 않는 것으로 분석되어, 지역주민은 관광산업에 큰 기대를 보이고 있는 것으로 해석된다.

이를 구체적으로 살펴보면 '지역 이미지 개선'에 있어서는 대회후의 결과가 대회전의 기대치에 못 미치는 것으로 나타난 반면, '관광객의 증가'와 '지역 관광산업의 발전'에 대해서는 5% 내에서 유의한 차이가 없는 것으로 나타나 U-대회 개최는 관광산업발전에 대한 지역주민의 기대에 부흥한 것으로 나타났다(표 5).

3) 긍정적인 지역개발 및 환경적 측면

긍정적인 지역개발 및 환경적 측면에는 '관광·위락 시설의 증가', '지역 미관의 개선', '도로건설에 따른 교통편의의 개선', '자녀 교육여건의 향상', 그리고 '생활에 필요한 시설의 증가'가 포함

표 6. 긍정적인 지역개발 및 환경적 측면

영향변수	U-대회 前 평균	U-대회 後 평균	평균의 차이 (대회後- 대회前)	t-값
관광·위락 시설의 증가	1.98	2.97	0.99	9.62**
지역 미관 개선	1.99	1.64	-0.35	-4.18**
교통편의의 개선	1.73	1.96	0.23	2.50*
자녀 교육 여건의 향상	3.03	3.09	0.06	0.52
생활에 필요한 시설의 증가	2.60	3.55	0.95	9.33**

註: ** 1%에서 유의성 있음, * 5%에서 유의성 있음

되었다. 이들 변수중 '교통편의의 개선', '지역 미관 개선', 그리고 '관광·위락시설의 증가'에 대하여는 대회전후 모두에서 평균치보다 낮은 수치를 보이고 있어 U-대회가 끼친 긍정적인 지역개발효과로 분석된다(표 6). 그러나 대회 전후비교에 있어서는 '지역 미관의 개선'에 있어서는 대회후의 기대치가 대회전보다 낮게 나타나 U-대회 개최가 지역주민의 기대 이상으로 평가된 반면, '교통편의의 개선', '생활에 필요한 시설의 증가', 그리고 관광·위락시설의 증가' 항목에서는 대회후의 평가점수가 대회전보다 높게 나타나 주민들의 기대를 충족시키지 못한 것으로 평가되었다. 이외 '자녀 교육여건의 향상'에 관해서는 대회 전·후 유의한 차이를 보이지 않고 있어 U-대회개최에 따른 파급영향은 없는 것으로 분석되었다.

4) 부정적인 환경적 측면

부정적인 환경적 측면에는 '덕유산 국립공원의 환경파괴', '쓰레기·공해 등 오염증가', '교통체증 유발'에 관한 변수들이 포함되었다. 이 중 '교통체증 유발'과 '쓰레기·공해 등 환경오염증가'에 대하여는 대회전 지역주민이 우려한 것보다 정도가 낮아진데 반하여, '덕유산 국립공원의 환경파괴'에 대해서는 대회전 평가점수보다도 오히려 대회후 점수가 낮아져 예상보다도 더 큰 자연환경 파괴가 진행된 것으로 분석되었다.

이를 종합하면, U-대회는 부정적인 환경적 측면에서 대회전후 모두 평균값 이하인 부정적인 평가를 나타내고 있어 대회 유치에 따른 개발로 인하여 심각한 자연환경파괴현상을 우려한 것으로 해석된다(표 7).

표 7. 부정적인 환경적 측면

영향변수	U-대회 前 평균	U-대회 後 평균	평균의 차이 (대회後- 대회前)	t-값
덕유산국립공원의 환경파괴	1.97	1.73	-0.24	-2.75**
쓰레기·공해 등 오염증가	1.66	2.01	0.35	3.65**
교통체증 유발	1.94	2.97	1.03	10.49**

註: ** 1%에서 유의성 있음

표 8. 부정적인 사회·문화적 측면

영향변수	U-대회 前 평균	U-대회 後 평균	평균의 차이 (대회後- 대회前)	t-값
지역의 고유풍속 파괴	3.05	3.51	0.46	4.69**
과소비 조장	2.51	2.86	0.35	3.52**

註: ** 1%에서 유의성 있음

5) 부정적인 사회·문화적 측면

부정적인 사회·문화적 측면에는 '지역의 고유 풍속 파괴'와 '과소비 조장'에 관한 변수들이 포함되었다. 이들 변수는 대회전후 모두에서 평균치(3점) 이상으로 나타나 전반적으로 사회·문화적 측면에서 U-대회의 부정적 영향은 미미한 것으로 나타났다. 또한 대회 전후비교에 있어서도 대회 전에 우려했던 정도보다 훨씬 낮아져 U-대회 개최에 따른 사회·문화분야의 부정적 영향은 없는 것으로 해석할 수 있다(표 8).

6) 부정적인 경제적 측면

부정적인 경제적 측면에는 '부동산 가격상승'과 '물가 상승'에 관한 변수들이 포함되었다. 이들 변수중 '부동산 가격상승'은 대회전보다도 대회후 평균값이 보다 높아 U-대회가 지역 부동산 가격

표 9. 부정적인 경제적 측면

영향변수	U-대회 前 평균	U-대회 後 평균	평균의 차이 (대회後- 대회前)	t-값
부동산 가격상승	2.26	2.81	0.55	5.98**
물가 상승	2.41	2.53	0.12	1.12

註: ** 1%에서 유의성 있음

에는 영향을 끼치지 않은 것으로 해석된다. 이를 지역주민의 입장에서 보면 U-대회 개최로 인한 地價나 건물가격의 상승에 대한 기대에 부응하지 못한 것으로도 해석할 수 있다. 한편 '물가 인상'에 대하여는 U-대회 개최가 영향을 주지 않은 것으로 나타났다(표 9).

결 론

최근 우리 나라에서 개최한 국제적인 대형이벤트는 직·간접적으로 막대한 투자비용이 소요되면서 국가와 개최지역에 대한 국내·외 이미지 개선은 물론 경제적 측면에서 개최지역의 많은 외형적인 변화를 가져왔다. 1997년 무주에서 개최된 U-대회는 개최지인 무주리조트 인근지역이 전형적인 농·산촌 지역이란 측면에서 경제, 관광, 지역개발의 측면뿐만 아니라 농·산촌 지역주민의 사회, 문화, 환경적인 측면에서 대도시에서보다도 많은 영향을 주었을 것으로 판단된다.

따라서 본 연구는 U-대회와 같은 대형이벤트의 개최가 농·산촌지역에 끼친 파급영향을 경제분야와 관광분야를 포함하는 다각적인 측면에서 지역주민들이 직접 느끼는 변화정도를 실증적으로 파악하고자 수행되었다. 연구결과를 정리하면 다음과 같이 요약된다.

첫째, 지역주민이 지각하는 관점에서 U-대회 유치는 전반적으로 관광분야에서는 투자효과가 큰 것으로 나타났으나, 경제분야에서는 U-대회 유치 및 투자효과는 그다지 크게 성공적이지 못한 것으로 나타났다. 대회 전후비교에 있어서도 관광분야에서는 대체적으로 지역주민의 기대에 부응한 것으로 평가된 반면, 경제분야에서는 지역주민의 기대에 못 미치는 것으로 평가되었다.

둘째, U-대회에 따른 지역개발적 측면에서 U-대회 유치는 전체적으로 성공적인 것으로 평가되었다. 그러나 대회 전후비교에 있어서는 '지역 미관 개선' 항목만이 기대이상으로 평가된 반면, 그 외 모든 항목에서는 지역주민의 기대에 못 미치는 것으로 평가되었다.

셋째, 자연·환경적 측면에서 지역주민은 U-대회 개최를 매우 부정적으로 평가하였다. 특히, 대회가 개최된 '덕유산 국립공원의 환경파괴'에 대하여 지역주민들은 대회전 우려했던 것보다도 환경피해가 더욱 심화된 것으로 평가하였다.

마지막으로, 사회·문화적 측면에서는 전반적

으로 U-대회의 영향이 미미한 것으로 나타났으며, 또한 대회 전후비교에 있어서도 지역사회의 고유풍속 파괴나 과소비조장과 같은 부정적인 영향은 없는 것으로 나타났다.

이상의 결과를 종합하면 다음과 같은 정책적 함의 (policy implication)가 제시될 수 있다.

첫째, 앞으로 농·산촌지역에서 대형이벤트를 유치할 경우 지역주민이 지각할 수 있는 직접적인 경제적 효과부문에 관한 철저한 계획과 준비가 이루어져야 한다. 일반적으로 관광분야의 경우에는 선행연구들의 결과에서와 같이 농·산촌지역에서도 투자효과가 큰 것으로 나타난 반면, 지역경제의 활성화 측면에서는 대회준비를 위한 막대한 투자비용에 비하여 지역주민들의 기대치에 부응하지 못하고 있는 것으로 나타났기 때문이다.

둘째, 본 연구결과에 있어 지역개발에 관한 농·산촌 지역주민의 평가는 대회전 기대치는 높았으나 대회후의 평가는 저조한 것으로 나타남에 따라, 대형이벤트 준비과정에서 지역주민의 의견이 적극적으로 반영되어야 하겠다. 이는 대회 준비과정에서 조성되는 사회간접자본시설들이 대회가 끝난 다음, 대부분 지역주민을 위해 이용되어 지기 때문에 개최지역과 인근 지역주민의 여론과 여건을 고려하여 투자효과를 극대화하여야 할 것으로 사료된다.

인 용 문 헌

1. 영화컨설팅. 1997. '97동계유니버시아드 대회가 무주지역 발전에 미치는 효과 분석 보고서.
2. 이주희·한상열. 1997. '97 동계유니버시아드 대회 개최에 따른 덕유산국립공원지역의 경제효과분석에 관한 연구. 산림경제연구 5(2) : 67~79.
3. 정광환. 1995. '93 엑스포 전후비교조사를 통해서 본 대전시에 미친 관광영향 연구. 관광학연구 18(1) : 125~154.
4. 한국은행. 1996. '97 동계 유니버시아드 대회가 전북지역에 미치는 경제적 파급효과.
5. Getz, D. 1991. Festivals, Special Events, and Tourism. New York : Harcourt Brace Jovanovich.
6. Johnston, F. 1986. The economic impacts of the XV Olympic Winter Games. In 1985 Proceedings of the Canada Chapter Annual Conference, TTRA Canada.
7. Lin, J.C. and T. Var. 1986. Resident attitudes toward tourism impacts in Hawaii. Annals of Tourism Research 13(2) : 193~214.
8. Ritchie, J. 1984. Assessing the impact of hallmark events : conceptual and research issues. Journal of Travel Research 23(1) : 2~11.
9. Ritchie, J. and M. Lyons. 1987. Olympulse III /Olympulse IV : a mid-term report on resident attitudes concerning the XV Olympic Winter Games. Journal of Travel Research 26(1) : 14~23.
10. Selwood, H. and C. Hall. 1986. The America's Cup : A Hallmark Tourist Events, Canadian Studies of Parks, Recreation and Tourism in Foreign Countries, Department of Geography, Trent University, Canada.
11. Socher, K. 1987. The role and impact of mega-events : economic perspective-the case of the Winter Olympic Games 1961 and 1976 at Innsbruck. In the Role and Impact of Mega-events and Attractions on Regional and National Tourism Development.
12. Vanhove, D. and S. Win. 1987. Report of the English speaking group on the conference theme. Revue de Tourisme 4 : 10~12.