

# 北韓觀光資源시리즈 ①

北韓의 觀光資源現況 및 開發實態를 國土統一院 資料(金 永圭 調查研究室補佐官研究 執筆)에 의해 紹介해 본다.

北韓은 1954년부터 1978年 사이에 平壤의 大同門을 비롯한 18個의 主要文化財를 復元 한 것으로 記錄되고 있으며, 이번 號에는 文化財現況중 50個의 國寶級과 53個의 寶物級 그리고 指定番號 40호까지의 天然記念物의 現況을 담는다. [編輯者註]

## △ 國寶級

文化財名	位 置	創建年代	備 考
대 동 문	평양시 중구역 경상동	고구려시대	이조 인조 13년 재건
보 통 문	보통문동	불 상	1473년 개수 1954년 복구
대 중 묘	평남 강서군 삼포리	4세기말~ 5세기	벽화무덤
중 묘	" " "		
소 묘	" " "		
약수리 벽화무덤	약수리		
연 화 총	대성리	5세기경	벽화무덤
대성리제1호무덤	" " "		
대성리제2호무덤	" " "		
용강대총	용강군 용강리 진지동		
대안리제1호벽화무	대안노동자구	벽화무덤	1955년 발굴
무 영 총	용강읍 진지동		
수 럽 총	은천군 화도리		
감 신 총	신영리		
성 총	" " "	벽화무덤	1947년 발굴 (고구려 무덤 중 최고)
점 탄 총	성현리		
진성리고구려고적	중화군 무진리 (과거 진성리)		
동 명 왕 릉	중화군 무진리		
천 왕 지 신 총	평남 순천군 북강리	4세기말~ 5세기	1953년 발굴 벽화무덤
료 동 성 총	용봉리	1024년 (고려 현종 15년)	고려 공민왕 17년에 개축 6.25때 전소
박 천 탐 원 사	평북 박천군 상강리		
보 현 사	향산군 향암리 묘향산		
보 현 사 8각 13층	" " " "		
해 주 5 층 탐	황해 해주시 옥계동	고려초기	1949년 발굴 벽화무덤
해 주 다라니석	해평동		
안악제1호고분	평남 안악군 대주리		
함 박 뒀 (안악제2호고분)	" " "		
하 무 뒀 (안악제3호고분)	" " "	고려초기	6.25때 파괴 1957년 복구 공양 2년)
관산리고인돌	황남 은율군 관산리		
학림사5층탑	황해 장연군 장연읍		
성 불 사	황북 봉산군 정방리		

성 불 사 5 층 탐	" " "	불 상	1957년 복구 1374년 (고려 공민왕 23년 개축)
연 탐 심 원 사	연단군 연단읍		
개 성 남 대 문	개성시 북안동		
불 일 사 5 층 탐	개성시 태평동		
선 죽 교	선죽동	고려중기 고려초기	고려왕릉중 대표적
영 통 사 5 층 탐	용흥리		
영 통 사 4 층 탐	" " "		
공민왕릉과정릉	개성지구 개풍군 혜선리		
현 화 사 비	장풍군 원고리	1022년 1020년	6.25때 파괴 1963년 복구 6.25때 전소
현 화 사 7 층 탐	" " "		
하 학 루	강원도 안변군 안변읍		
석 왕 사	고산군 설봉리		
장 연 사 3 층 탐	금강군 내강리	신라시대 고려시대	합남 장진군 황 초령에 있던 것임. 합남 이원군 마운령에 있던 것임.
금 장 암 사 자 탐	" " "		
묘 길 상 암 석 등	" " "		
진 흥 왕 순 수 비	" " "		
(1) 황 초 령 비	함흥역사박물관	568년	
(2) 마 운 령 비	함흥본관	568년	
경 성 남 문	함북 경성군 송암노동자구	1433년 (이조 세조 15년)	6.25때 파괴 1961년 복구
수 강 루	함북 종성군 종성읍	1608년 (이조 선조 41년)	

## △ 寶物級

文化財名	位 置	創建年代	備 考
평 양 종	평양시 중구역 경상동	불 상	1716년 (이조 숙종 42년) 재조
승 인 전	서문동	1325년 (고려 충숙왕 12년)	1428년 개조
오 순 정	만수동	1707년 (이조 숙종 33년)	평양감영에 있던 것을 1933년에 현위치로 이전
칠 성 문	모란봉구역 칠성문동	922년 (고려 태조 5년)	

홍복사 8각 7층탑	평양시 모란봉구역 중앙역사 박물관앞		원래 평천동에 있던 것을 1933년 현위치로 이전
영명사 8각석불감중홍사당간지주	영명사터 인홍2동	고려초기 고구려 광개토왕시 503년	현 건물 : 1786년 (이조영조 10년 재건)
안국사	평남 순천군 봉학역		
자복사 5층탑의주남문	성천군 성천읍 평북 의주군 의주읍	고려시대 불상	1613년 (이조광해군 5년) 개조, 6.25때 파괴, 1958년 복구
통군정	평북 의주군 의주읍	고려초기	1538년 (이조중종 33년 재건)
용천다라니석종	용천군 고성읍	1027년 (고려현종 18년)	
용천서문박석종 용천구유리석현	괴현군 성남리 " " "	고려시대 고려시기	
장경사 5층탑 영변남문	평안군 원하리 영변군 영변읍	1416년 (이조태조 16년)	후에 현위치로 이전
천주사	" " "	1683년 (이조숙종 9년)	
치운사	" " 약산	1345년 (고려충목왕 1년)	
보현사 9층탑	" 향산군 향암리	1044년 (고려철종 10년)	
해주석빙고	황남 해주시 옥계동	고려초기	1735년 (이조영조 11년) 개축
해주 9층탑	" " 해청동	고려시대	현재는 8층만 보존
신광사 5층탑	" " 신광리	1342년 (고려충해왕 3년)	1705년 (이조숙종 31년) 개수
신광사무자탑 소현서원	" " " 벽성군 소현리	고려시대 1578년 (이조선조 11년)	이율곡이 건립
자해사 5층탑 자해사석등 구업사	신천군 서한리 " " " 황남 안악군	고려시대	본 건물은 6.25때 전소, 부속 건물만 현존
월정사 완산리고인돌 연복사종	월정리 은율군 관산리 개성시 북안동 남대문루	이조초기 신석기 말기 1346년 (고려충목왕 2년)	1563년 (이조명종 18년) 연복사의 전소로 남대문에 옮겨감
홍국사탑	" 동흥동	1021년 (고려현종 12년)	장감찬장군이 건립 1935년 탑계동에서 현위치로 이전
개국사석등	" "	935년 (고려태조 18년)	
관음사	" 산성리	970년 (고려광종 21년)	현 건물은 1646년 (이조인조 24년에 재건)
화장사사리탑	" 용흥리	14세기말	
영통사동 3층탑	" "	고려초기	

영통사대각국사비	" "	1125년 (고려인종 3년)	대각국사 제자들이 세운 비
영통사당간지주 현화사당간지주	" " 개성지구 장동군 회고리	1020년 (고려현종 11년)	
탑동 3층탑 장안사터	" 관문군 홍왕리 강원도 금강군 내강리	551년 (신라 진흥왕 12년)	6.25때 전소
삼불암 서산대사비	강원도 금강군 내강리 " " "	1632년	서산대사의 사적기념을 위해 건립
정양사석등 선화당	" " " 함흥시 반용구역 만세동	신라시대 이조시대	현 건물은 1764년 (이조영조 40년)에 개수
함흥본관	" 사포구역 궁서동	이조말기	1610년 개수 17세기말 재건
함흥향교 여진자비문	" 영흥군 영흥읍 " 신강군 남흥리	이조초기 1338년 (고려말기)	1601년 재건
북흥사 7층탑 정북사	한남 이원군 청산리 " 경성군 승암노동지구	17세기 중엽 1437년 (이조세종 19년)	처음에 허당으로 불렀으나 1845년 (현종 11년) 현 명칭으로 개칭
길주향교	함북 길주군 길주읍	1639년 (이조인조 17년)	
회령향교	" 회령군 회령읍	1551년 (이조명종 6년)	
봉궁정	양강도 해산시	1631년 (이조인조 9년)	읍성 부속 건물 이던 것을 1937년 현위치로 이전
중흥사	양강도 삼수군 관평리	1570년경	

△ 天然紀念物

名稱	所在地	備考
중구역 화석림	평양시 중구역	중생대 유라기(1억5천만년전)의 송백류가 규화목으로 변한 화석림
환송리청서	평남 순천군	(솔청서) (송서피)라고도 함. 암록강유역에서 지리산까지 서식모래는 귀중한 부원
평안남도 화	평남 안구군, 평원군	구라과주와 중남미, 아세아 북부에서 번식하는 진기한 조류로 이지방에서만 와서 활동
자모산동물 보호구	평남 순천군 자모산	물까치, 어치, 짝바구리등 조류와 북장노루, 멧돼지, 삿, 솔서피등 동물이 많이 번식
맹산만주 흑송림	평남 맹산군 당포리	중국에서 귀화한 특종의 흑송 유일하게 군락을 형성
용떡갈나무	평남 용강군 용강읍	떡갈나무로 보기도문 거북학술연구상 귀중한 자료, 서해지구에 많이 분포 서식
함중약 밤나무	" 강서군 수산리	중국에서 수입해온 밤나무로서 우리나라 환경의 영향을 가장 적게 받은 밤나무
승백루 갈새	" 안구군 안주읍	크기가 구제비의 배나 되며, 바위벼랑과 큰 고건물에만 서식한다. 안주백상루가 없어진 뒤 이곳에서 서식한다.
금성리 검은황새	" 덕천군 금성리	절벽으로 된 암석의 자연굴에서 새끼를 치는 등이 검고 배가 희고 눈자위가 붉은 진귀한 황새
선천나비섬	평북 선천군 운종리	검은꼬리 갈매기, 바다 뿔주둥이, 호군어,

바닷새 보호구	철산원도바 닷새보호구	동림 들배나무	쑥섬김은 저어새	료하리 나도박달	황해남도학	황해남도 새	방현리백로	장산꽃 보호구	삼왕새 비둘기	석엽 나무	통천군 안섬새	보호구	금단굴	본군반송	운만대 신리	양정리 제3기 동물화 석충	삼사 야발	학새 가마우지등의 바닷새의 번식지	바닷새 번식지, 김은 낮 저어새도 번식	희귀한 노령목으로 발육상 특징을 연구하는 데 귀중한 자료	저어새중에서도 낮이 검은 이 종류는 북한에서도 원도와 이곳에서만 번식	이 나무는 이 수종의 발육상 특징을 연구하는데 귀중한 자료, 단풍나무과에 속함.	백두루미(백학), 개두루미(현학), 개두루미 등이 때를 지어 날아와서 월동	황남일대 부락부근의 소나무, 전나무에 와서 번식하는 전귀한 새	솔밭에 온몸이 희고 대·중·소 3종의 백로가 서식, 중국 남방에 가서 월동	갯노가자, 소나무등 진귀한 식물이 번식	가짐막달(이팝나무), 백리향(라이락)등 진귀한 식물이 군락을 이룸.	새비꽃중 세계에서 가장 큰 종류	경남, 전남북이 원산지인 거목	호구이 학새, 김은 오리 갈매기, 가마우지, 바다뿔주둥이 등의 바닷새들이 서식	동해안 절벽에있는 천연동굴 길이 7m, 폭 3m	3백년 이상된 반송으로 형태가 기묘한 것으로 유명	우리나라에서 이곳에만 있으며 대나무중 진귀한 종류	제3기 약 100~500만년전에 생존하던 큰 동물뼈가 출토되는 당시에 형성된 퇴석층	원산지는 중국 화남 이남에만 생장하는데 이곳에 큰나무가 있다는 것은 연구자료로	함진리 제3기 동물화 석충	관모 식물보호구	동관리 제3기 동물화 석충	나진산 나무	용기군 말섬	마 보호구	서수라리 나무	광덕 나도박달	복수 백산 식물보호구	보전 본	김은 눈	풍산 개	차일 봉	복수 백산 식물보호구	백암리 부레꽃군락	백두산 식물보호구	후 장	조릿대군락	함남 연안군 함진리	함북 경성군	중성군 동관리	나진군 나진읍	함남 용기군 말섬	함북 용기군 서수라리	자강도 전천군 장덕리	양강도 갑산군	양강도 해산시	양강도 풍산군 갑산면	양강도 풍서군	함남 부전군	양강도 보천군	양강도 후창군 군대리	평남 명천군 양정리 화석층과 동일함.	왕대황을 비롯한 진귀한 고산식물이 번식하고 있음.	제3기 홍적기 동물화석층으로 지질연구상 귀중한 지층	서수라리 산벚나무와 동일	동천 말섬과 같이 바닷새 번식지	사원으로부터 해류를 타고 귀화한 것으로 인정, 식물구계 연구상 흥미있는 대상으로 군락을 이루고 있음.	평북 대관군 료하리 나도박달과 동일	진귀한 고산식물이 번식	일명 동피라고 하며 수피중에서 가장 고귀	전남 김도개와 함께 우리나라 개중에서 가장 영리	진귀한 고산식물이 번식, 해발 2,500m의 고산지대	나리과에 속하는 식물로서 고원지대에 군락을 이루고 있으므로 학술적 연구대상으로 되고 있다.	백두산계 고산식물이 번식	평남, 함남에만 생장하는 식물인데 이곳에 생장하는 것으로 하여 식물해매의 연구자료로 되고 있음.
------------	----------------	------------	-------------	-------------	-------	-----------	-------	------------	------------	----------	------------	-----	-----	------	-----------	-------------------------	----------	-----------------------	-----------------------	---------------------------------	--	--	---	------------------------------------	---	-----------------------	---------------------------------------	-------------------	------------------	---	----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--	---	-------------------------	-------------	-------------------------	-----------	-----------	----------	------------	------------	-------------------	---------	---------	---------	---------	-------------------	--------------	--------------	--------	-------	------------	--------	---------	---------	-----------	-------------	-------------	---------	---------	-------------	---------	--------	---------	-------------	-------------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------	-------------------	--	---------------------	--------------	------------------------	----------------------------	-------------------------------	--	---------------	---

500字知識

IBP와 MAB

IBP「地球上的 生物 生産力과 人間の 適應性에 關한 生物研究計劃」으로 天文學, 地球科學, 水文學, 氣象學等 범위는 매우 넓어 I. U. C. N. 에서提起된 문제를 ICSU (국제科學聯盟協議會)에서 받아 生物生産力の 實態를 파악하고 自然保護組織을 形成, 人間の 地球환경에 대한 적응성을 검토한다.

MAB「人間과 生物圈에 關한 計劃」으로 合理的인 國土利用과 管理에 必要되는 科學的 基盤을 提供하고 그 결과 生態的으로 建전한 社會經濟的 發展을 도모하며, 이 分野의 전문인력을 養

成하고, 여기서 얻어진 知識을 各國의 정책 결정자 및 주민에게 널리 알림을 목적으로 하며 MAB조정이사회에서 선정된 14개 프로젝트는 다음과 같다. ① 熱帶·亞熱帶森林生態系 ② 溫帶나 地中海森林景觀 ③ 放牧地 ④ 乾燥, 半乾燥地帶生態系 ⑤ 湖沼, 濕地, 河川, 海岸등 ⑥ 山林生態系 ⑦ 島嶼의 生態系 ⑧ 保護地域의 세계적넛트워, 유전질의保存 ⑨ 害虫, 잡초관리, 施肥의 영향 ⑩ 土木工事의 영향 ⑪ 도시나 공업단지의 에너지 利用, ⑫ 人口學의 변화, ⑬ 環境의 질적인것 ⑭ 환경오염과 영향등이다.