

# 풍수지리학 개론



저자 박경정

- 연락처 : 010-5350-2797, Email: pjamin810@hanmail.net
- 1962년 해남 황산출생, 황산동초등학교(27회), 황산중학교(21회), 광주인성고등학교(5회), 전남대학교 농업경제학과(81학번)와 전남대학교 경영대학원(1985~88년, 경영학석사)졸업, 공군장교(사관후보생80기, 공군중위 전역)복무.
- 동서증권주식회사 10년 근무(1988~1998년), 자유민주연합 정책위원회 상근 농림해양수산정책 전문위원(상근, 1998~2004년), 민주당 정책위원회 농림해양수산전문위원(상근, 2007~2008년), 김홍업 국회의원 등 보좌관 역임(3년). 해남군청 서울사무소장 역임(2008.9~2010.12).
- 장안대학교 산학협력단 화성시 지역발전연구센터 책임연구원(2014~2015년)으로 수원군공항 대응방안, 농업6차산업화방안, 화성시 상징 꽃·나무·새 연구, 화성시 메모리얼파크 운용 및 활용방안 등 연구실적.
- 자유무역협정(FTA) 체결에 따른 농수산업발전방안, 농어촌 뉴타운의 풍수지리분석 등 농수산분야 학술연구실적 20여 편.
- 2008년 경기대학교 국제문화대학원에서 「조선왕릉 동구릉에 대한 풍수지리적으로 고찰」로 풍수지리학 석사학위 취득.
- 2009년 김대중 전대통령 國葬(8.18.~23) 묘역공사 책임자(2009.8.19.~11.9).
- 2015년 2월 건국대학교 대학원 문화정보콘텐츠학과 문학박사 학위취득(세계유산 조선왕릉 입지 및 활용방안에 관한 연구).
- 2015년 김영삼 전대통령 國家葬(11.22.~12.2) 묘역공사 책임자(11.22.~12.2)를 역임한 풍수지리전문가(연구 경력 1992~2019년 현재).
- 2015년 3월~2017년 2월 동국대학교 불교문화대학원 풍수문화학과 객원교수.
- 2017년 1월~현재, 서울시립대학교 평생교육원 강사(취업과 창업에 필요한 풍수지리사주, 15주 매주 수요일 저녁 7~9시). 풍수지리·선거컨설팅 전문가, 창업지도사로 '상권 분석 및 실내인테리어기법' 전문 강사 활동 중.
- 2018년 3월~현재. 해남군립도서관 문화의집(해남군청 소관)에서 '풍수지리 활용론'(16주간, 매주 토요일 오후 1~3시) 강사로 활동.

김대중 전대통령 국장 안장 사진 수록

# 풍수지리학 개론

박경정 저

## □ 책을 내면서

풍수지리는 인간이 살기에 적합한 삶의 공간을 선택하고, 후손에게 좋은 기운을 주는 조상 산소를 찾는 방법에 대하여 자연의 질서와 원리를 연구하는 학문이라 할 수 있다. 풍수지리는 우리 실생활에서 널리 활용되면서 더욱 과학적인 학문으로 발전되고 있다. 이러한 추세에 따라 필자는 2017년 ‘취업·창업의 적성과 입지분석’이라는 제목으로 ‘과학적 풍수지리 활용론’이란 부제를 달아서 출간한 바 있다.

풍수지리 입문서를 출간한 이후, 2쇄에 걸친 인기를 바탕으로 풍수지리학 개론서로서 강의에서 활용되어 왔다. 필자는 첫 출간 후 2년의 시간이 흘러서 통계자료의 갱신과 함께, 어려운 풍수이론을 사진자료를 통하여 쉽게 설명하는 책의 필요성을 느끼게 되었다. 따라서 그 동안 강단에서 느낀 교습사항, 실제 공사 장면 등을 종합적으로 보완하여 『풍수지리학 개론』을 출간하게 되었다.

이 책은 현대과학의 이론체계로 실증을 거친 황영웅 선생님의 ‘지구 에너지장 풍수지리’를 근거로 한 『풍수원리강론』을 이론적 바탕으로 인용하였다. 책의 구성은 총 16장으로 1~5장은 풍수지리의 전체적인 이론체계와 용어 이해, 6~7장은 풍수지리 현장 실습(김대중 전대통령 국장 사진 수록), 8~10장은 주거 공간 풍수, 11~12장은 창업 입지분석, 13~15장은 풍수사주, 16장은 풍수지리 현장컨설팅 내용을 이해하기 쉽도록 필자가 직접 촬영한 사진으로 설명하였으며, 위성사진은 네이버지도에서 인용하였다.

이론적 바탕과 깨우침을 주시는 영원한 스승님 황영웅 선생님께 감사드리며, 어려운 출판시장의 상황에서도 출간하여 주신 시간의물레 권호순 사장님과 현장실사작업을 도와주신 윤덕희 박사님께 감사한다. 서울시립대학교 평생교육원과 해남군립도서관 문화의집 수강생들, 우리 가족들과 출간의 기쁨을 함께하고 싶다.

2019년은 우리 역사에 빛나는 3.1독립운동 100주년의 뜻깊은 해이다. 또한 대한민국 제15대 대통령 故김대중 전대통령의 서거 10주년이다. 특별히 2019년 8월 서거 10주년 행사에 이 책이 활용되기를 바라면서 국장 장면을 제7장에 수록하였다.

이 책의 출간으로 어려운 풍수지리를 쉽고 재미있고 정확하게 이해하여 국민의 일상생활에 유용한 정통 학문의 전기가 되기를 바란다.

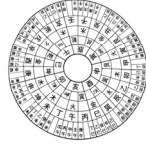
2019년 3월

서울 강서구 방화동 개화산 우거(寓居)에서

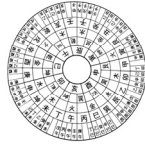
박경정



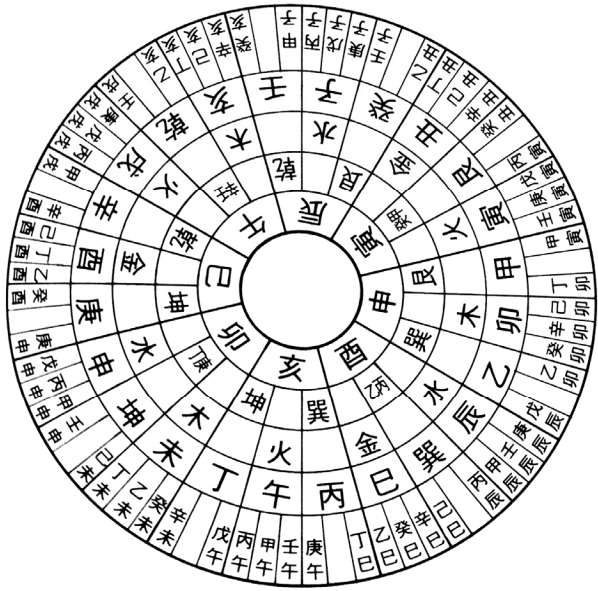
# 차례



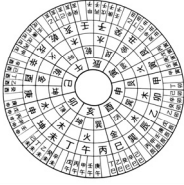
제1장. 풍수지리 개념과 활용 .....	9
- 풍수지리 개념 이해 및 실생활 활용사례	
제2장. 풍수지리의 이론적 구성 체계 .....	15
- 풍수지리 원리를 총론적 개괄 이해	
제3장. 풍수지리 용어 이해 .....	21
- 그림과 사진으로 설명하는 용어해설	
제4장. 풍수지리의 기본원리 .....	33
- 인간 재창조론, 산맥 5가지 번역질서	
제5장. 풍수지리의 혈장 형성론 .....	57
- 혈장 형성과정의 과학적 분석	
제6장. 풍수지리 혈장 찾는 실습 .....	85
- 패철사용법, 명당을 찾는 등고선 독도법	
제7장. 상·장례 절차와 묘역 관리 .....	95
- 상장례 절차, 묘역조성기법, 묘역관리지침	
제8장. 양택 1 - 좋은 집터와 집에 대한 이해 .....	131
- 단독주택의 집터, 내부설계 등	



제9장. 양택 2 - 전원주택 입지선정과 건축 .....	147
- 전원주택 입지선정 원리와 건축	
제10장. 양택 3-아파트 풍수 및 실내 배치 .....	167
- 좋은 아파트 고르는 법, 실내인테리어기법	
제11장. 창업 1 - 창업 동향과 입지분석 .....	173
- 창업 아이템, 지역 및 점포 선정	
제12장. 창업 2 - 점포와 사무실 풍수인테리어 기법 .....	185
- 점포와 사무실 공간의 풍수적 배치, 인테리어 기법	
제13장. 풍수사주 1 - 기초 원리 .....	191
- 사주의 기초용어와 원리 이해	
제14장. 풍수사주 2 - 진로 적성과 건강운 .....	205
- 풍수사주의 기초와 응용	
제15장. 풍수사주 3 - 창업과 취업 전략, 실습 .....	215
- 개인별 사주분석을 통한 실전연습	
제16장. 풍수지리 현장실습과 컨설팅(음택과 양택) .....	237







## 제1장. 풍수지리 개념과 활용

### 1. 풍수지리의 정의

풍수지리란, 사람이 살기에 적합한 자연환경이 조성된 집터와 사무실을 선택하고, 후손에 좋은 기운을 주는 조상묘소를 찾는 방법에 대하여 자연의 질서와 원리를 탐구하는 학문이라 말할 수 있다.

즉, 풍수지리는 터 잡기의 자연과학으로 전통적인 생활원리라 정의할 수 있다. 기상재해와 돌발변수가 빈번한 세계화 시대에 있어서 현대인이 재난을 극복하고 지혜롭게 살아가는 생존의 원리이며 생활수칙으로써 동기감응(同氣感應)이 원리의 대전제가 되는 것이다.

인간이 사는 삶터를 양택이라 하고 조상을 모신 산소를 음택이라고 한다. 양택 명당에 살면서 삶에 도움이 되는 충분한 생기에너지를 받으면서 인생이 발전할 수 있다. 음택의 경우는 조상을 음택 명당 산소에 모시게 되면 동일 유전인자를 지닌 살아있는 후손이 그 좋은 땅의 기운을 받는 것이다. 亡子(죽은 조상)를 명당에 모시는 것은 후손에게 삶에 충실하라는 조상의 유언이라 할 수 있다.

## 2. 풍수지리의 역사와 발전 방향

(1) 풍수지리는 고대 중국 천문학과 역학에서 부터 오랜 역사를 지니고 있는데, 농경생활에서 물과 바람, 땅과 기후를 이용하려는 조상의 생활의 지혜와 방식이다.

(2) 우리나라 풍수지리는 통일신라 말 도선국사에 기원을 두고 있으며, 고려시대는 수도 개경을 정하는 궁궐 터 선지(選地)부터 적용하면서 발전하였다. 조선시대에는 일반 백성이 조상을 명당에 모시는 효도의 개념으로 생활에 확대되어 왔다.

(3) 풍수지리학은 풍수·감여·지리·지술·지학 이라고도 칭하는데, 현재 우리나라 학술용어로 풍수(PungSu)라고 쓰고 있다. 2009년 6월 세계유산 조선 왕릉의 등재신청서에서부터 명확히 기재되고 있다. 중국에서는 북경어로는 풍수(Feng Shui)라고 표현하고 있다.

(4) 현대 풍수지리는 문학·민속학·도시학·조경학·건축학·경제학·지리학·부동산학·의학·문화콘텐츠학 등 각종 분야와 접목되어 연구되면서 인류 구원의 실생활 학문으로 확대 추세에 있다.

(5) 풍수지리학은 학문으로서 수학 → 통계 → 과학으로 단계적 발전을 하여 학문적 위상을 정립해야 한다. 풍수지리의 원리는 단순한 기(氣)의 신비한 범위에서 벗어나 명확한 에너지 및 그 에너지 동조원리로 파악하여야 하며, 현대 과학(물리, 지구과학, 화학, 생물 등)의 이론으로 뒷받침되어야 한다. 이를 바탕으로 ‘풍수지리학의 신뢰=시간 경과 + 길흉화복 검증’을 과학적 이론과 실증을 해내야 하는 것이다.

풍수지리학은 현대과학을 바탕으로 천·지·인 에너지장 동조와 인간

사 간의 상호작용을 실제 규명하여, 홍익인간 이념을 구현하는 종합 자연과학으로 대학과 대학원 정식 학과<sup>1)</sup>로 발전하고 있는 추세이다. 최종적으로는 대학의 학부과정에 학과가 설치되어 정통학문으로 정립 되면서 실생활의 문제를 해결하는 실용과학으로 더욱 발전해야 한다.

(6) 풍수지리학은 제4차 산업혁명 시대를 맞이하여 기존의 조상 산 소와 양택에서 확대되어, 취업 및 창업적성, 자기개발의 빅데이터, 인 공지능(AI), 3D 등으로 활용 가능성 증대되고 있는 추세이며, 개인별 진로적성, 창업분야 선정 및 준비, 점포의 입지선정, 실내인테리어, 기 업경영과 정치 컨설팅 등에서 다양하게 활용이 증대되고 있다.

#### ▣ 참고자료 1. 제4차 산업혁명(Fourth Industrial Revolution)

4차산업혁명(四次 産業革命)은 정보통신기술(ICT)의 융합으로 이뤄 지는 차세대 산업혁명이다. 4차 산업혁명은 정보통신기술(ICT)의 융 합으로 이뤄지는 차세대 산업혁명. 인공지능, 로봇기술, 생명과학이 주도하는 차세대 산업혁명을 말한다.

1784년 영국에서 시작된 증기기관과 기계화로 대표되는 1차 산업혁 명, 1870년 전기를 이용한 대량생산이 본격화된 2차 산업혁명, 1969년 인터넷이 이끈 컴퓨터 정보화 및 자동화 생산시스템이 주도한 3차 산 업혁명에 이어 로봇이나 인공지능(AI)을 통해 실재와 가상이 통합돼 사물을 자동적, 지능적으로 제어할 수 있는 가상 물리 시스템의 구축 이 기대되는 산업상의 변화를 일컫는다<sup>2)</sup>.

1) 동국대학교 불교문화대학원 불교풍수문화학과 석사과정 등 개설 운영 중.

2) 출처: 『시사상식사전』, pmg 지식엔진연구소, 박문각(2013)

〈표 1〉 4차 산업혁명 10대 선도기술과 23개 대변혁 기술

구분		선도기술
4차 산업혁명 선도기술	물리학 기술	1. 무인운송수단
		2. 3D프린팅
		3. 첨단로봇공학
		4. 신소재
	디지털 기술	5. 사물인터넷(IoT)/원격모니터링기술
		6. 블록체인/비트코인
		7. 공유경제/온디멘드경제
	생물학 기술	8. 유전공학
		9. 합성생물학
		10. 바이오프린팅
		1. 체내삽입형 기기 2. 디지털 정체성 3. 새로운 인터페이스로서 시각 4. 웨어러블 인터넷 5. 유비쿼터스 컴퓨팅 6. 주머니 속 슈퍼컴퓨터 7. 누구나 사용할 수 있는 저장소 8. 사물인터넷 9. 커넥티드 홈 10. 스마트 도시 11. 빅데이터를 활용한 의사결정 12. 자율주행자동차 13. 인공지능과 의사결정 14. 인공지능과 화이트칼라 15. 로봇공학과 서비스 16. 비트코인과 블록체인 17. 공유경제 18. 정부와 블록체인 19. 3D프린팅 기술과 제조업 20. 3D프린팅 기술과 인간의 건강 21. 3D프린팅 기술과 소비자 제품 22. 맞춤형 아기 23. 신경기술

자료: 클라우드 슈밥(송경진 역), 『클라우드 슈밥의 제4차산업혁명』, 메가스터디(주), 2016, pp.36-51.

▣ 참고자료 2. 4차 산업혁명이 직업세계에 미치는 영향(고용정보원)

- 2025년 인공지능과 로봇기술 발달로 국내취업자 61.3% 일자리 상실, 2016년 2,659만 명 기준에서 1,630만 명 일자리 상실 의미.

〈표 2〉 인공지능·로봇으로 대체 가능한 직업(2017.02.01)

순위	대체비율이 높은 직업	대체비율	대체비율이 낮은 직업	대체비율
1	청소원	1	회계사	0.221
2	주방보조원	1	항공기 조종사	0.239
3	매표원 및 복권판매원	0.963	투자·신용분석가	0.253
4	낙농업 관련 종사원	0.945	자산운용가	0.287
5	주차관리원	0.944	변호사	0.295
6	건설·광업 단순종사원	0.943	증권·외환딜러	0.302
7	금속 가공기계 조작원	0.943	변리사	0.302
8	청원경찰	0.928	컴퓨터 하드웨어 기술자	0.323
9	경량 철골공	0.92	기업 고위 임원	0.324
10	주유원	0.908	컴퓨터시스템·보안전문가	0.338
11	펄프·종이 생산직	0.905	보건위생·환경검사원	0.345
12	세탁원·다림질원	0.902	기계시험원	0.349
13	화학물 가공·생산직	0.902	보험·금융상품 개발자	0.354
14	곡식작물 재배원	0.9	식품공학기술자·연구원	0.367
15	건축도장공	0.899	대학교수	0.37
16	양식원	0.898	농림어업 시험원	0.371
17	콘크리트공	0.897	전기·가스·수도관리자	0.375
18	패스트푸드원	0.89	큐레이터, 문화재보존원	0.379
19	음식배달원	0.888	세무사	0.379
20	가사도우미	0.887	조사전문가	0.381

※ 대체비율이 높은 직업 일수록 인공지능·로봇으로 대체될 가능성이 높다는 의미.

(취업자 12% 당장 대체 가능, 청소·주방보조원 100% 대체).

자료 : 고용정보원

