

## 과학기술인동정

■ **權彛赫** 환경처 장관 : 1월9일 오후 경기도 화성군 소재 환경관리공단 화성사업소에 들러 특정폐기물처리시설의 처리장 및 가동실태를 시찰. 14일 서울 영등포일대 대기소음측정현장을 순시, 주변업체의 방지시설 가동실태를 점검하고 관계자들을 격려. 17일 오전 경기도 안산시 소재 서울지방환경청과 반월염색공단 폐수처리장을 순시, 쓰레기의 효율적처리를 위해 기업과 정부가 함께 노력할 것을 당부. 25일 환경공무원교육원 현판식에 참석한 후 이 교육원이 공무원환경교육은 물론 사회환경교육의 산실로서의 역할과 임무를 다해줄 것을 관계자들에게 당부. 28일 대전지방환경청 전주환경출장소를 초도 순시하고 인근에 있는 한국타이어·전주제지에 들러 페타이어·페지의 재활용실태를 살펴본 후 환경보전 규범업체·재활용 우수업체에 대한 지원사항을 강구할 것을 관계관에게 지시. 대한상공회의소 상의클럽에서 소비자 보호단체협의회 10개 회원단체장들과 오찬간담회를 갖고 올 환경시책설명 및 환경가꾸기운동에 소비자보호단체가 적극 앞장서 줄 것을 당부했다.

■ **金鎭炫** 과기처 장관 : 1월21일 慶南大극동문제연구소 초청으로 訪韓중인 니콜라이C 말리셰프 러시아연방대통령 교육과학문화담당 정책보좌관의 예방을 받고 韓國과 러시아간의 과학기술협력 확대방안에 관해 의

견교환. 22일 낮 역대과학기술처 장관을 서울클럽으로 초청, 오찬과 함께 과학기술혁신종합대책과 방사성폐기물관리부지 선정방안등 과학기술현안에 관해 논의. 27일 大德연구단지에서 출연연기관장회의를 주재하고 연구원 및 단지 입주예정기관장들과 간담회를 가졌다.

■ **李祥羲** 전과기처 장관 : 1월25, 26일 양일간 부산 동래교육원에서 대학생을 대상으로 「2000년대 주역의 꿈과 세계로의 도전」을 주제로한 제15차 녹색삶과 테크노피아 동계특별강좌를 개최.



■ **鄭助英** 科總회장 직무대행 : 1월15일 하이얏호텔 그랜드볼룸에서 열린 민족통일중앙협의회 신년교례회에 참석. 28일 평통회의실에서 열린 민주평화통일자문회의 상임위원회의에 참석. 30일 산업기술정보원 초청으로 來韓중인 在中國한국과학기술자협회 崔永鎭부비서장(中國 延邊과학기술정보연구소장)의 예방을 받고 韓·中과학기술협력방안 및 在中科協육성·지원 등에 관해 의견을 나누었다.

■ **高昌舜** 서울의대내과교수 : 서울의대부설 국민체력과학연구소의 명칭이 체력과학노화연구소로 바뀌어짐과 동시에 소장직으로 재임명됐다.

■ **全武植** 한국과학기술원화학과교수 : 1월21일 오후6시 롯데호텔 크리스탈볼룸에서 회갑연을 겸해 물의 과학에 관한 학술논문집 출판기념회를 가졌다.

■ **孟一泳** 21세기위원회위원 : 미국 유나이티드테크놀로지(UTC)그룹 한국 지사장에 2월1일자로 임명된다고 UTC 스코필드사장이 1월24일 서울에서 발표. 孟박사는 美위스콘신대에서 생물공학박사학위를 받고 美농무부 기술평가담당국장,三星그룹회장실 상임고문등을 역임했다.

■ **朴源燾** 한국과학기술연구원장 : 러시아등 舊소련 3개국화국을 방문, 과학기술협력관계를 더욱 구체화하고 강화하기 위해 1월25일 출국.

■ **李在英** 한국과학기술원교수 : 3·1문화재단 제정 제33회 3·1문화상 학술부문 수상자로 선정됐다. 李교수의 수상업적은 재료의 열적·물리적 특성에 관한 연구.

■ **丁明植** 한국산악회회장(포항제철사장) : 1월27일 오후6시 한국엔지니어클럽에서 「한국산악회 발전계획위원회」 구성준비모임을 개최.

■ **朴尚雨** 한국과학기술연구원 유기화학제2연구실책임연구원 : 日東製藥이 출연한 석좌기금으로 연구활동을 지원받게 되는 석좌연구원으로 추대됐다. 박박사는 유기합성 및 정밀화학분야에서 지금까지 국내외의 특허권을 21건이나 획득하는 등 활발한 연구업적을 이루었다.

■ **金善弘**기아자동차(주)회장 : 1월13일 국가과학기술자문위원으로 위촉됐다. 金회장은 故尹昌求위원(한국과학기술연구원)의 후임으로 잔임기간인 93년 5월말까지 위원직을 맡게 된다.

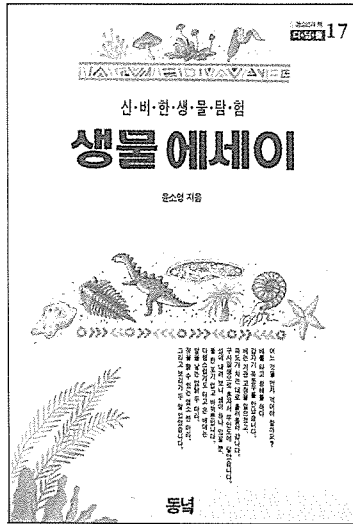
■ **金相仁**서울의대학장 : 在美서울의대총동창회총회와 새로운 의학교육제도의 시찰을 위해 1월11일 출국, 미국 캐나다 호주 뉴질랜드 등을 돌고 1월 말 귀국.

■ **李潤植**한국건설기술연구원장 : 1월18일 열린 제19차 이사회에서 임기3년의 제4대 원장으로 재선.

■ **安秉華**한국원자력산업회의의장 : 최근 91년판 원자력연감을 발간했다. 이 연감은 총 8백 28면에 한국의 원자력산업 및 발전, 안전대책, 연구개발, 방사성폐기물관리와 세계 각국의 원자력동향 및 정책등에 대해 수록하고 있다.

■ **安明柱**한국유탄학회회장(유공부사장) : 에너지절감을 위한 유탄관리에 대한 반년간의 학술조사연구를 완료, 곧 울산유공연구소에서 보고회를 갖는다.

■ **王然中**한국발명특허협회홍보과장 : 발명과학분야 컬럼니스트로 활동하고있는 王씨는 1월27일부터 미국시카고에서 발간되는 「시카고 조선일보」에 발명컬럼을 연재하게 되었다. 王씨는 '91년 청소년필독도서로 선정된 「엉뚱한 발상하나로 세계적인 특허를 거머쥔 사람들」 등 20권의 저서를 펴낸바 있다.



**신비한 생물탐험**  
尹素瑛 지음

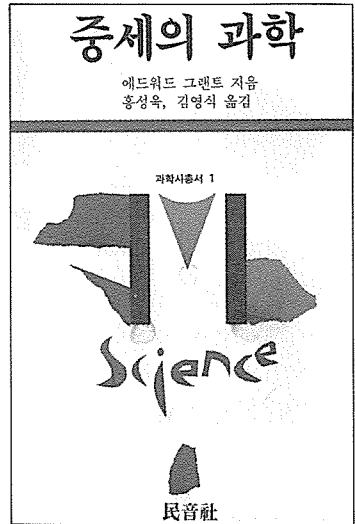
생물의 신비한 현상을 쉽고 재미있게 소개한 에세이로 尹素瑛씨(과학세대)가 지었다.

청소년들에게 생물이 암기과목이라는 오해를 풀어주고 생명의 신비와 자연의 놀라운 조화를 탐구하는 생명과학, 인간과학으로서 무궁무진한 상상력과 흥미의 보고임을 보여준다.

세포이야기, 유전이야기, 생명의 기원, 진화이야기, 생물과 환경, 내일 더 나아가 미래를 위해 등 6부로 나뉘어, 생물의 기초를 그림과 함께 이야기식으로 전개하여 생물에 관한 이해의 틀을 다지도록 저술했다.

또한 이책은 생물의 신비를 하나씩 탐구해가면서, 과학하는 자세와 자연을 사랑하는 올바른 시각을 유도하여 생물안내서의 의미를 한층 더하고 있다.

〈신국판 / 256쪽 / 3,500원 / 동녘펴냄〉



**중세의 과학**  
에드워드 그랜트 지음

최근 우리나라에서 과학사분야에 관심이 증대됨에 따라 과학사에 대한 체계적이해를 돕고자 민음사에서 기획한 <과학사총서>의 첫권이다.

그랜트교수(美, 인디애나대학)의 「Physical」을 金永植교수(서울대)와 홍성욱씨가 번역한 것으로 암흑기부터 중세말기까지의 중세 서유럽에서 행해진 자연에 대한 탐구가 신학, 철학과 어떻게 발전했고, 그 성과와 한계를 아리스토텔레스주의 과학을 중심으로 분석하고 있다.

또한 이 책은 외국 여러대학에서 과학사 초급과정교과서로 널리 사용될 만큼 기본적이고 중요한 사실들을 평이하게 서술하고 있어 중세과학의 입문서로서 관심있는 일반인에게도 그 문을 열어놓고 있다.

〈金永植의 번역 / 신국판 / 184쪽 / 5,000원 / 민음사펴냄〉