

보상의 의미

글 · 김규권 부장 네오전구(주)

보상(補償)은 정신분석용어로 신체적 또는 정신적으로 남보다 열등(劣等)하다고 의식할 때 이것을 보충하려고 하는 심리적인 움직임을 말한다.

그리스의 정치가 데모스테네스(Demosthenes :384-322 B.C.)는 말을 더듬었기 때문에 이를 극복하려고 무진히 노력했기 때문에 당내 최대의 웅변가가 되었다.

그 밖에 신체적 결함이 있기 때문에 스포츠맨(sportsman)으로서 성공한 사람이 적지 않다. 이와 같은 예는 보상 때문에 도리어 보통 이상의 능력이 발휘된 것으로서 보상과잉이라 부르는 경우이다. 반대로 이 보상이 충분히 행하여 지지 않아 보상부족이 되는 경우도 있다.

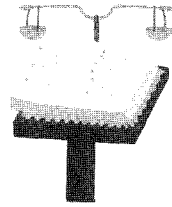
보상작용(補償作用:compensatory act)은 열등감에서 오는 고통의 의식을 배제하기 위하여 결점을 극복하고 또는 결점의 대상이 되는 활동을 하는 일이다.

클라파레드(Claparede)는 보상(compensation)을 지식없는 자가 무식을 감추려고 행하는

의태적(擬態的) 보상 또는 보호적 보상이라 하였다 또 위에서 말한 데모테네스의 경우처럼 보상과잉의 경우인 승리적 보상 또는 영웅적 보상, 픽션(fiction)속에 도피하여 공상안에서 열등감을 극복하려는 자위(自慰)보상이 있다.

또 머리가 나쁜 학생이 생각하는 대신에 기억을 대용하여 열심히 암기하거나 선생의 말을 잘 들어 칭찬을 받으려고 하는 것과 같은 내용보상의 4종류로 분류하였다.그러나 적극적 및 소극적 보상의 2종만으로도 충분히 설명할 수 있다는 학자도 있다. 한편 자위보상과 같은 종류의 것으로서 망상이 생겼을 때 이를 보상망상이라 한다. 어린아이를 몹시 바라는 여자의 임신망상, 가난한 환자가 자기는 고귀한 집안출신이라고 하는 고귀망상 등이 바로 이것들이다.

한편 야네(Janet)는 보상을 강박현상의 한 형태로 보았다. 여자의 손을 쥔 강박환자가 남자 손을 쥐지 않으면 못견디며, 3걸음 앞으로 나간 사람이 3걸음 후퇴하지 않으면 마음이 편치 못하는 등의 현상을 가리켰다.



보상계약(報償契約)은 성질상 독점적 경향을 가지는 기업의 경영자와 시·읍·면 사이에 체결되는 계약이다. 시·읍·면은 기업의 경영자 때문에 그가 관리하는 도로·교량·공원·기타 토지나 공작물의 사용권을 부여하고 또 그 사용료나 점유료 등을 징수하지 않는 대신, 기업의 경영자는 시·읍·면에 일정한 보상금을 납부한다.

그리고 요금 기타 사업의 경영에 관하여 공공의 이익을 도모하고서 시·읍·면의 특별한 감독에 복종한다.

보상기(補償器)는 농형유도전동기(籠型誘導電動機)의 기동에 사용하는 일종의 단권변압기(單券變壓器)이다. 보통 3종의 단자를 가지고 그 부하(負荷)에 따라 처음에는 될 수 있는 대로 기동전류를 적게 하기 위하여 낮은 전압을 전동기에 가한다.

그리고 스위치 개폐기에 따라 가속시킨 뒤, 전부하전압(全負荷電壓)을 가하여 전류의 과대를 막는다.

그러나 5마력 이하의 전동기는 기동전류가 그렇게 크지 않기 때문에 보상기(Compensator)를 사용하지 않으며, 7마력 반 이상의 것에 사용하도록 되어 있다.

보상도선(補償導線: Compensating lead wire)은 공장에서 사용하는 전열(電熱)온도계의 대용(代用)도선·백금·백금 로듐 열전대

(熱電對) 등은 값이 비싸다.

그렇기 때문에 온도를 측정하는 곳만 값비싼 선을 사용하고 대부분을 값싼 대용품으로 사용하는데 이를 보상도선이라고 한다. 대개 기전력(起電力)과 온도와의 관계가 200°C 정도까지는 주(主)열전대와 같은 것을 사용하는 것이 보통이다.

출혈수출에 의하여 국내가격보다 싸게 수출하는 대신 이윤이 많은 외국의 물품을 수입시키는 특수링크무역이 있다. 이러한 보상링크제(補償 link 制)를 통해 귀중한 외화를 획득하기 위하여 비록 그 자체로서는 불리한 수출이지만 그 보상으로 유리한 물품의 수입을 허락함으로써 그 수출을 확보하려는 것이다.

이와 관련하여, 보상책임(補償責任)이란 일정한 수익을 취득하는 자가 그 수익활동에서 위험이 발생하였을 때에 당연히 부담하게 되는 책임을 말한다. 이는 위험을 부담하면서 이익을 구하는 현대기업에 인정된 것이다.

보상점(報償點)은 식물의 광합성(光合成)과 호흡작용의 크기가 같을 때의 광선의 세기를 말하는데, 보통 그 때의 조도(照度)로 나타낸다. 이 때는 이산화탄소와 산소의 출입이 없다. 식물의 종류·부분·연령·환경조건에 따라 다르고, 양생(陽生)식물·양엽(陽葉)·노엽(老葉) 등은 음생식물(陰生植物)·음엽(陰葉)·어린 잎 등 보다 높은 보상점을 갖는다.