

資源探査와 鐵業開發促進

大韓礦業振興公社 資源調查部

目 次

- 1. 머릿말
- 2. 資源探査와 鐵業開發
- 3. 資源探査의 現況과 効果
- 4. 資源探査의 徹底化와 展望

1. 머릿말

鐵業은 無에서 有를 創造한다고 속칭되며 이의 產物인 各種 鐵產物은 國家經濟發展과 人間生活에 기여하는 바 至大함은 再論의 餘地가 없다. 特히 經濟的 自立의 重且大한 工業 立國化의 構築을 鞏固히 強力 推進하는 現時點에서의 我們의 鐵業은 國內 各種 關聯產業의 必須不可缺한 源料供給源으로서, 各種 工業 또는 家庭 energy 源으로서, 輸出立國의 外貨 加得率의 높은 產業으로서 또한 勞動集約產業等으로서 그 比重은 더욱增加一路에 있는 것이다.

지난 第1, 2次經濟開發 5個年計劃 期間中 高度化된 經濟成長의 背景은 工業化 推進과 輸出 伸張에 있음을勿論이려니와 그 이면에는 鐵業이 有形無形의 으로 공헌한 比重은 크다하지 않을 수 없으며 結果의 으로 後進國圈을 脫皮하여 中進國圈으로 強力하게 推進하게끔 誘發시킨 要因이 되었다고 생각된다.

무릇 國力은 鐵物資源의 需要로서 尺度된다 할 수 있을 만큼 本欄에 先進諸國들이 이를 充分히 利用하지 않는 나라가 거의 없고 과거 獨일의 鐵血宰相으로 호칭 받던 비스마르크가 「鐵鋼을 制霸하는 者는 世界를 制霸한다」는 웰치프레이스를 걸고 모든 國力を 鐵鋼開發과 鐵鋼工業에 傾注하여 드디어는 世界의 強大國을 이룩한 예는 이를 立證하고 있는 것이다. 以上과 같이 鐵業은 그 나라의 國力, 經濟成長의 絶對的 位置를 占하고 있는바 現時點에서의 鐵業開發의 促進은 무엇보다도 繁迫하다고 하지 않을 수 없다. 따라서 이와같은 鐵業을 적극 開發 促進함에는 여러가지 條件等이 綜合具備되어 結實되겠지만 鐵業의 對象物은 무엇보다도 鐵體인 만큼 本欄에서는 鐵體를 確保하는 資源探査事業을 中點의 으로 論하고자 하며 特히 지난 8월 10일 大韓礦山學會, 地質學會, 鐵山地質學會의 合同 심포지움에서 韓國의 鐵業開發促進問題에 對한 結論이 資源探査事業의 徹底化로 이루어져야 하며 特히 一般礦山의 開發不

振은 活發한 探鐵調查가 先行되지 않아 投資의 安定性이 缺如되어 開發與件이 助成되지 않은 것이 主要 要因으로 歸結되었음을 當然한 것으로 생각되는 바 今般 資源探査事業을 論하여 보는 것이 그 意義가 더욱 클 것 으로 생각된다.

2. 資源探査와 鐵業開發

鐵業은 그 對象物이 地下에 潛在되어 있는 鐵體인 만큼 鐵體 없는 鐵業開發은 存在할 수 없다. 마치 領土 없는 國家, 農地 確保 없는 農業開發이 있을 수 없듯이 鐵業亦是 鐵體를 確保하는 資源探査 없는 鐵業開發이 存在할 수가 없는 것은 너무나 當然한 것이기 때문에 흔히 鐵業開發 促進이라 함은 資源探査를 內包하고 있는 것이다. 韓國의 鐵業은 1638년 仁祖 15년에 눈이 뜨기始作하였는 바 이 時當時는 砂金, 銀, 鉛鑛만이 限定되고 이것마저도 地表에 노출된 것에 局限됨에 지나지 않았고 科學的인 探査方法의 畵은 韓日合併後 1910년경 朝鮮總督府에 鐵床調查班, 地質調查班, 探鐵試錐班等이 設置되어 主要 鐵物賦存豫想地域에 探査를 施行한 後부터라고 볼 수 있다. 이들의 活發한 資源探査事業에 依하여 各處에서 良好한 鐵體가 繼續 確保됨으로서 鐵業도 한 企業으로 漸次 成長하기始作하였고 各種 關聯工業을 觸發하여 必須源料 供給源으로서徐徐히 成長하였다.

이와같이 鐵業開發의 先走者格인 資源探査事業은 先進諸國의 例로 보아 鐵種에 따라서 四種의 探査方法과 3단계의 探査過程으로 區分되어진다. 即 探査方法으로는 ① 鐵床調查 ② 物探調查 ③ 化探調查 ④ 探鐵調查 등으로 區分되어 鐵種과 地域에 依하여 選擇的으로 通用되나 一般的으로 鐵床調查는 全體的으로 通用되어 特히 物探 化探區域選定과 探鐵調查 結果 後의 綜合檢討에도 重要한 役割을 한다. 이들 探査事業費의 比率에 對한 美國의 一例를 들어보면 第一表와 같으며 試錐費에 있어서는 試錐技術, non-core boring에 依하여 低單

價로서 施行하고 있다. 한편 探査過程으로 볼 때 3단계로
區分되어 제1단계로는 廣域調査(概査), 第2단계는 精密
調査(精査),

第一表 美國의 各種探査豫算對比表

探査 区 分	豫 算 對 比
鑛床調査	35%
物理探査	16%
地化學探査	9%
試 錐	40%
計	100%

제 3단계는 企業探鑛調査(試錐調査)로서 本過程 亦
是 選擇의 으로 適用되는 경우가 있지만 未開發地域에
對하여는一般的으로 全段階 特히 最終인 第三段階를
施行하므로서 完結되어지는 것이며 鑛業開發을 誘發시
키는데 直結되는 것이다.

廣域調査는 鑛物賦存 豫想地域에 對하여 鑛體의 胚胎
條件인 地質構造와 地層等의 存在 狀況을 概括의 으로
把握分明하는 것이며 精密調査는 廣域調査結果 良好한
鑛床을 胚胎시킬 수 있다고 選定된 地域에 限하여 精
密한 鑛床賦存 位置, 地質構造 地層等을 究明 確認하는
것이고 企業探鑛調査는 精密調査 結果 選定된 鑛床賦存
位置에 對하여 企業의 鑛體 規模, 品位 埋藏量等을
確認 算定하는 최종단계로서 未開發이든 開發鑛山이든
간에 鑛業開發로 直結되는 重要過程이라 할 수 있다.
이러한 例는 1967年度에 가행수명이 向後 4년이라는 死
境에 이른 國內 最大의 鐵鑛山인 襄陽鐵山에 對하여 探
鑛調査를 2年間 施行한 結果 드디어 Fe 55% 以上인 鐵
鑛 약 300만톤의 巨大한 潛在鑛體를 찾았음으로서 鑛
山壽命을 연장 또는 增產을 도모케 한 것은 이를 立認
하고 있는 것이다. 以上과 같이 工業의 生產品이 原料
의 持續的인 供給없이는 不可能하드시 鑛業의 鑛產物
亦是 鑛體의 持續的인 確保없이는 不可能한 것임으로 資
源探査는 鑛業開發의 始動劑인 同時に 持續劑의 一種
이라고도 볼 수 있고 더 나아가서는 確保된 鑛量의 一部
는 後孫에게 물려주는 唯一한 實庫인 것이다.

3. 資源探査의 現況과 効果

資源探査는 一朝一夕에 이루어지는 것이 아니다.勿
論 投入되는 人員과 投資額에 依하여 短縮되겠지만 各
樣의 探査技術, 方法, 過程 및 多數의 人員과 期間으로
비로서 完結되는 것이다. 이를 例를 들어보면 三山第一
鑛山의 18萬ton의 銅鑛(16억 원相當) 探査期間이 1년, 襄
陽鐵山의 300만ton의 鐵鑛體(46억 원相當)가 2년, 日本
東亞鑛業의 約 4,000만ton(5억 7천만불相當)의 銅鉛亞
鉛鑛인 黑鑛體가 7~9년, 近來 美國 Navada 州의 크리
슨계곡(Crescent Valley)과 나이(Nye County)에서 巨
大한 金鑛體와 10억 불相当의 重晶石鑛體의 探査期間
이 2~3年餘가 所要되었다. 따라서 資源探査는 鑛產物
의 生產時點의 몇년 또는 몇 10년전에 행하여야 되는
理由가 여기에 있는 것이다.

韓國의 資源探査事業의 現況을 보면 鑛物賦存地域을
豫示하여주는 1/50,000地質圖幅調查 狀況이 第二表에
서와 같이 南韓 總 349枚中 116枚가 完了되어 約 33%
에 不過하다.

第二表 五萬分之一地質圖幅調查現況

年 度	圖 幅 枚 數
1918~1945	25
1945~1960	0
1961	18
1962~1967	48
1968~1969	25
計	116 (33%)

資料：國立地質調查所

또한 調査 確保된 埋藏量을 보면 第3表와 같이 各鑛
種에서 적지 않게 確保된 鑛量이나 이는 總 登錄鑛區數
에 對한 調査鑛區數의 比率이 4.3%에 不過하며 그 後
의 調査狀況을 參酌한다 하여도 7% 内外로서 93%에
該當되는 地域이 아직도 未探査區域으로 남아있다.

上記의 調査 確保된 鑛量은 廣域調査, 精密調査에 依
하여 確保된 것이 大部分을 찾기 위하여 鑛業開發로 直結

第三表 주요광종별 매장량

1967년 12월

광 종	품 위	등록 광구수	조사 광구수	조사 확보광량	지질학적매장량
철 광	20-50%	1,245	84	112,340	200,000
금 은 광	10-50	4,091	112	7,128	50,000
동 광	0.6-1%	1,537	49	2,930	10,000
연. 아연	3-5%,	1,299	39	5,468	16,000
중 석	0.5-1%	298	9	11,212	16,000

휘 수 연	0.3-1%	132	27	2,643	4,500
닉 웰 광	0.3-1%	16	6	64	1,000
안 티 모 니	1-5%	4	2	20	10
망 간 광	20-30%	88	6	357	2,000
유 화 철	10-25%	11	4	2,193	16,000
형 석	45-70%	138	43	967	3,000
활 석	각급	173	28	1,176	5,000
인상흑연	3%	241	6	7,968	15,000
납 석	±30	114	17	1,855	10,000
고 령 토	±30	550	24	24,587	40,000
장 석	각급	77	6	238	5,000
규 조 토	각급	34	3	240	1,000
석 면	1%	46	5	450	3,000
중 정 석	50-80%	10	4	52	300
규 석	+98%	339	6	51,430	100,000
규 사	+90%	93	8	17,460	30,000
명 반 석	+30%	7	1	—	—
석 회 석	+45%	668	24	34,199,300	40,000,000
소 계		11,161	523	—	—
무 연 탄	+4,500	1,421	(탄전)15	300,000	1,472,000
토상흑연	+6,000		5	38,000	70,000
합 계		12,582	543	—	—

자료 : 상공통계년보(1968)

시키는 探礦調査에 依하여 確保된 鎳量은 極少量에 不過한 것으로 그 比率은 不過 1~2%로 推算된다. 이리한 現狀은 結果的으로 제4표에 나타나는 바와같이 活潑치 못한 積行現況을 招來하였다고 생각된다. 即 總 積行礦山數의 比率이 不過 1.8%에 지나지 않는 實情 等이

立證하고 있는 것이다. 따라서 上記 調査確保된 鎳量이 期待되는 地域에 對하여는 勿論 65%에 該當되는 地質學的 鎳量의 期待可能 地域에 對하여도 前述한 探査事業이 絶實히 要望되고 있는 것이다.

第四表 주요광종별 등록 및 가행광산수

1969년 말

구분 광종	등록광구		가행광구		가행광산	
	광구수	비중	광구수	가행율	광구수	광산당가행광구 수
금속광	6,044	42%	1,130	18.7%	618	1.8
철광	1,392	10%	137	9.8%	67	2.04
비금속광	4,159	29%	1,055	25.4%	697	1.5
석탄	1,318	9%	442	33.5%	184	2.4
기타	1,347	10%	287	21.3%	106	2.7
계	14,260	100%	3,051	21.4%	1,672	1.8

자료 : 국립광업연구소, 한국광업의 추세에 관한 조사연구(1970.11)
변정규, 조남규, 김종섭

4. 資源探査의 徹底化와 展望

地下資源은 天援의 寶貨이나 이를 찾아내어 利用하지

않으면 한문의 價値도 없는 것이다. 그러나 鎳業은 他產業에 比하여 危險負擔率이 많기 때문에 政府支援策 없이는 開發될 수 없다. 이리한 예는 1933년 美國의 大經

濟恐慌의 打開策의 一環으로 政府의 積極的인 探鑛補助政策의 例, 第二次大戰後 戰後復舊의 重要 經濟施策의 하나가 鑛山技術向上策과 探查施策의 例, 濟州에서 도 1956년 以後 8년간에 걸쳐 4억톤에서 150억톤의 방대한 鑛礦을 確保하므로서 世界市場을 左右하는 大進出을 本例, 且 일본에서는 金屬礦物探鑛促進事業團이 設立되어 本事業團에서만 投入되는 總事業費가 70년을 中心으로 10個年間 1,300억원 以上되리라는 例, 近間 日刊新聞에 報道되고 있는 中共에서도 鑛種數를 18個에서 88개 鑛種으로 增加시키므로서 近代化에 必要한 資源을 찾았다고 이에서 確保된 鑛量은 莫大하며 世界 1,2位를 占하는 鑛種만도 8~9種에 達하고 있는

例 等은 徹底한 探查事業의 施策들이라 볼 수 있다.

한편 우리나라의 경우 日政下의 鑛業開發支援策은 解放以後 거의 放置狀態에 놓여있던 것이 5·16革命後에 再生되어 第一, 二次經濟開發 5個年計劃期間中 劃期의 인 效果를 나타냈고 每年 治足하지는 못하나마 探鑛事業支援費는漸次 增加되고 있어 本軌道를 向하고 있는 중이다. 그러나 第5表에 나타난 바와 같이 鑛業部門에 投資되는 比率은 他部門에 比하여 아직도 極히 미약한 狀態로서 特히 探鑛事業費에 있어서 日本의 民間鑛業 인同和鑛業에서만도 年間 12~13억에 達하고 있으며 國內의 永豐鑛業에서만도 50,000餘미터의 探鑛을 實施하고 있는데 比해 제 6표에 나타난 바와 같이 極少量의

第五表 國내총 자본형성과 광업부문의 자본형성

단위 : 10억 원

(1960년도 불변시 장가격)

구 분	년도	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	62-66 평균
실적	국내총투자	25.26	32.08	32.61	58.07	45.41	47.53	68.45	
	대구성비(%)	10.4	12.5	12.3	20.0	14.4	13.9	19.0	15.9
	광업부문총투자	0.40	0.16	0.25	0.59	0.52	0.41	0.3	
	대국내총투자 구성비(%)	1.6	0.5	0.8	1.0	1.2	0.9		1.0
원계회	대국내총투자 구성비(%)	3.9	—	6.1	5.7	8.2	5.2	3.5	5.7
	대국내총투자	-13.5	14.7	20.1	23.0	24.1	23.3	22.7	22.6

자료 : 제1차 경제개발 5개년 계획평가보고, 기획조정실(1967.3.1)

第六表 탐광시추 및 탐광항도 굴진 사업실적

구 분	연도별	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
탐광시추량		15,564	17,117	14,626	20,219	33,679	22,275	32,226	23,914	23,048
탐광항도굴진량		5,746	3,484	2,714	3,086	10,050	11,073	10,912	11,015	10,660

자료 : 광진사, 대한광업진흥공사 (1971)

探鑛事業支援費로서는 現存鑛山의 一部에 對한 生產維持增產 및 壽命延長을 위한 鑛量確保의 探查에 局限됨에도 治足하지 못한 實情으로서 未探查區域에 對한 探查는 거의 放置狀態에 놓여질 수 밖에 없으며 結果의 으로 資源의 死藏과 生產의 極大化를 期할 수도 없고 나아가서는 効率의in 鑛業開發을 促進될 수 있는 것이다.

따라서 探查事業을 包含하는 鑛業部門에 보다 果敢한 投資가 絶實히 要望되고 있으며 이의 重要理由로서는 ① 우리나라를 構成하는 地質鑛床條件은 100餘種에 達하는 鑛物을 賦存시키고 있는 點 ② 前項의 調查確保된 鑛量은 總登錄鑛區數에 對하여 7% 內外의 鑛區數로서 아직도 93%에 該當되는 地域이 남아있는 點 ③ 近來 當公社에서 數10個의 良好한 鑛體를 確保하므로

서 新規鑛山의 誕生, 現存鑛山의 増產 및 폐광 直前의 鑛山壽命을 延長시킨 實例 ④ 極히 局部的인 例이지만 大規模鑛山이 所在하는 奉化-蔚珍地區(蓮花, 蔚珍, 玉房鑛山等)에 아직도 85%에 該當되는 地域이 未探查된 地域으로 남아있다는 點 ⑤ 最近의 海底探查 結果 西南海에 石油資源 賦存이 希望의in 點等이 立證하고 있는 同時に 아직도 良好한 鑛體賦存의 潛在性과 可能성을 充分히 內包하고 있는 것이다. 한편 現存鑛山의 探掘深部化에 따른 企業의in 面에서도 鑛業開發을 促進시키는 探查事業의 繁要性은 絶實히 要望되고 있으며 보다 果敢한 探查費가 支援 投入되므로서 前記한 3 단계探查는 보다 積極的인 徹底화를 期할 수 있음을 再論의 餘地가 없다. 특히나 石灰鑛에 比해 金屬, 非金屬鑛인 一般鑛의 支援策은 거의 全無하였는 바 今般政府方

針에 依하여 一般鎳에 對한 支援策의 一環으로 6個鎳種開發計劃 資源探査 5個年計劃, 非鐵金屬 開發方向等의 면밀한 檢討와 計劃이 樹立中에 있고 大韓鎳業會에서도前述한 資源探査事業을 中心으로 한 「重要鎳物資源의 探鎌 및 開發促進에 關한 臨時措置法」을 強力히 推進하

고 있으므로 앞으로 이들 計劃이 施行된다면 아직도 방대하게 남아있는 未探査區域에서 良好한 鎳體가 繼續 確保될 것으로 展望되며 나아가서는 鎳業開發이 急進的으로 促進될 것으로 期待된다.