

# 克服固定資產使用中的浪費現象

許彪煜

固定資產是地質勘探施工的重要勞動手段。1956年底止全局系統實有固定資產總值相當於1957年的全年地質投資總額。在地質勘探工作不斷擴展下，雖然國家繼續投入大量資金，但仍感不足。因此，如何充分發揮舊有固定資產的效用，加強維護，延續其使用年限，不僅可以解決固定資產不足的困難，而且還能大量節約資金。但是，目前在這方面尚未引起有關單位的足夠重視。例如1956年本局各單位全年報廢的固定資產總值約180萬元（年終授權給各局處理的部份還未包括在內），已提折舊總額約50萬元，不足原值的30%，（其中管理比較好的單位提存折舊額也只有66%，較次的單位折舊提存額僅20%左右）。這就是說有70%應該由國家回收用以重置固定資產的資金就無形中損失了。在這些報廢的固定資產中，除了一部份已超越使用年限，或由於自然災害造成及技術淘汰性質以外，屬於因維護檢修和管理不善以及人為事故造成的提前報廢約佔四分之一左右。302隊在1955年曾經發生大量拆毀20多台重要設備的事件，但並未引起重視，1956年該隊人為損毀現象仍有發生。如301機台不按操作規程利用26HP柴油機打吊錘打壞汽缸，曲軸等主要部件。301隊100022號鑿岩機鉗子卡住，用錘子敲卸，打壞機頭而不能使用，零件亦被陸續拆下。在使用中促使機器設備壽命縮短的另一原因是不注意經常的維護檢修工作，往往因為趕任務或備機備件不足而就誤大修。如215隊的506型風鑽7台使用年限應為四年，實際使用只一年四個月就申請報廢。102隊332機的送水機軸瓦已壞，勉強使用，結果撞壞連接桿。302隊432千伏安柴油發電機應1955年大修，拖至1956年11月份進行大修。類似情況是比較普遍的。這種嚴重損害國家財產，浪費資金的現象，長期以來還未得到徹底扭轉，特別對於主要機械設備方面的愛護是不夠的，亂拆零件，移東補西，使設備支離破碎不能恢復原有的負荷，甚至於完全廢棄。

對地質、測繪、化驗等精密儀器，在使用中馬虎大意或保管不當造成損失的也不少。如301隊ASK經緯儀一台，只用三年為該隊劉景洪同志不慎墜落打壞。此外，由於地質工作流動性大，固定資產的拆卸

搬運較頻繁，在拆遷和運輸中不注意保護，使移動場房、鑽塔及蒙古包等的過早廢棄情況也是嚴重的。如東北分局各隊報廢的鑽探場房，移動倉庫及蒙古包等三十餘座使用期僅一年到二年就報廢了。

野外勘探工作，在交通比較偏僻地區，騾、馬是重要的運輸工具，但很多單位由於經管飼養人員對牲畜使用不當，一再發生摔傷、折腿以及過早死亡現象。東北分局各單位報廢騾、馬七匹使用期間都在一年左右，而102隊有一匹馬只用半年就死亡。

目前有些單位對於設備還存在着「喜新厭舊」的思想，希望基建投資愈多愈好，甚至有的設備可以修復或可以拼拆利用的也不充分利用，對待報廢鑑定也不够嚴格。如鞍山分局1952年報廢150型吉斯汽車一輛，現鞍山市工業局認為該車尚可利用，並願以載重1.2噸的中型卡車一輛作為交換。其他單位也同樣存在這種情況。為認真貫徹勤儉辦企業的方針，節約國家資金，必須迅速克服固定資產使用中的浪費現象，為此，特提出如下意見，供各地參考。

一、認真貫徹維護檢修制度，對於保管和使用中的固定資產，經常進行定期檢查，發現因鏽、銹而損壞或遭拆卸以及該修而不修，勉強運轉的現象，應及時加以制止糾正。

二、建立必要的固定資產保管使用責任制，不論在庫的或使用中的設備，應做到每件都有專人負責，移動、領退、交接都需要責任明確，件件有交代。

三、有效利用閒置固定資產是一項重大的節約措施。但由於有些閒置固定資產多不完整，須作某些修理方能使用，因此，對那些經過修理能夠繼續使用的，必須積極設法修復。修理費用可以從本單位大修理基金內調劑解決。

四、對報廢固定資產應嚴格鑑定，慎密分析報廢原因，某些重大機械設備應該建立技術卡片，對於運轉、檢修情況進行歷史記錄。批准報廢單位除了根據“固定資產報廢鑑定說明書”審查以外必要時應組織有關人員進行複查。

五、及時總結有關重大損毀固定資產事故的教訓，以實際事例，用各種形式對廣大職工進行愛護國家財產的教育，以減少或克服損壞固定資產的現象。