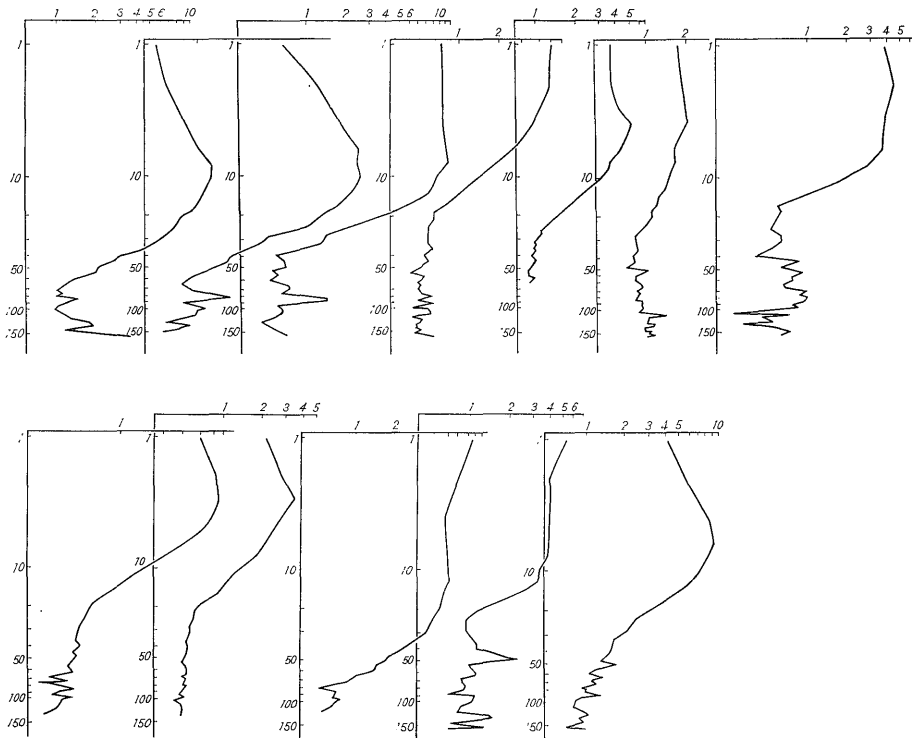


堆積岩中におけるさまざまな化学的要素の濃縮過程の研究を強化すべきである。

地殻内部で完成し、地殻物質の移動と進化とに関連性をもつ深部(地殻)過程としての火山活動の研究を深めることは、とくに注目すべきである。また、マグマおよび熔岩の晶出過程の物理化学的基礎の研究、岩石の変成作用の研究をさらに押し進めるべきである。

訂 正

地質調査所月報, 第18巻, 第4号250頁の第12図を下図に訂正致します。



第12図 出水地域深度比抵抗曲線図(鹿児島県測定)

(横軸: 比抵抗 (単位 $10^2 \Omega m$))
 (縦軸: 深度 (単位 m))