

A szécsényi I. számú fúrásban a katti-rupéli határa 218.50 m, még a II. számúban 270.00 m. Ettől a határtól felfelé az I. sz.-ban 54.50 s a II.-ban 72.00 m-re fordulnak elő gyakrabban a nagyobb *Ostrea*k. Viszont, ugyancsak ettől a határtól lefelé az I. sz.-ban 56.50 m-re s a II.-ban 55.00 nm-re találhatók a *Clavulinoides szabói* (Hantk.) utolsó példányai. Tehát Szécsény környékén is előfordul egy fiatalabb rupeli szint, ahol már nem található a *C. szabói* (Hantk.) faj, mint ezt más területek fúrásmintáinak vizsgálata alapján már kimutattam.

Egyébként e fúrásokból előkerült s itt nem említett rupeli foraminiferák ismertetésére még visszatérek. Ugyanis ez nem képezheti tárgyat e jelentésnek.

ИССЛЕДОВАНИЯ ФОРАМИНИФЕР В ЛАБОРАТОРИИ ГЛУБОКИХ БУРЕНИЙ

Л. М а й з о н

В 1947 году, геологическая лаборатория, кроме анализа образцов пород, выступивших на земную поверхность, произвела анализ пластов бурении Сечень № 1. и № 2.

Стратиграфическое распределение скважины № 1. следующее :

0.00—	3.00	м. голоцен
3.00—	17.40	м. плейстоцен
17.40—	218.50	м. кат
218.50—(292.00)		м. рупель

В бурении Сечень № 2. граница катских и рупелских пластов находится на глубине 270.00 м.

FORAMINIFERA INVESTIGATIONS IN THE DEEP-BORING LABORATORY

By L. M a j z o n

The deep boring laboratory of the Institute carried out the same works as in the previous years. The stratigraphical estimations of the foraminifera fauna coming to light from the boring-samples were made by myself with the help of my geologist-colleague Gy. Hegedüs who for the rest made the macroscopic determinations of samples, as well as prepared boring-sections taking into consideration all data on hand. In the course of this year L. Szebényi left the work of the laboratory.

The sample material — collected by the surveying geologists from several parts of the country — has been examined by me with regard to the microfauna too, and with the help of same I tried to fix their