

A szécsényi I. számú fúrásban a katti-rupéli határa 218.50 m, míg 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 *Ostreák*. Viszont, ugyancsak ettől a határtól lefelé az I. sz.-ban 56.50 m-re s a II.-ban 55.00 m-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 tárgyát e jelentésnek.

ИССЛЕДОВАНИЯ ФОРАМИНИФЕР В ЛАБОРАТОРИИ ГЛУБОКИХ БУРЕНИЙ

Л. Майзон

В 1947 году, геологическая лаборатория, кроме анализа образцов пород, выступивших на земную поверхность, произвела анализ пластов бурения 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 рупельских пластов находится на глубине 270.00 м.

FORAMINIFERA INVESTIGATIONS IN THE DEEP-BORING LABORATORY

By L. Majzon

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. Szébényi 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