

СТРАТИГРАФИЧЕСКИЕ И МИКРОТЕКТОНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ЮРСКИХ ОСАДКОВ ГОРЫ КАВАШ

Л. К о в а ч

В первой глыбе лиасовой серии залегают: зона *Psiloceras planorbis* (α_1) дахштейнский лиасовый известняк, в её кровле зона *Schlotheimia angulata* (α_2) плотный, розоватый известняк с брахиоподами, над ним светло-серый, плотный известняк с аммонитесами, представляющий глубокую часть зоны *Argietites bucklandi* (α_3), над ним светло-красный, в некоторых местах серый, затем лиловато-розоватый пятнистый известняк с аммонитесами, представляющий верхнюю часть вышеупомянутой зоны, как и нижнюю часть лейасового β -яруса, включающего в себя зону *Oxynoticeras oxynotus*. Плотный, красный, кремняковый известняк с аммонитесами представляет верхнюю часть лейаса (зону *Orpiceras garicostatium*), как и ярус γ лейаса.

На северной стороне горы (3-я глыба) светло-розовый известняк, содержащий массы *Posidonomya basonica* Kov., относится к горизонту α_3 , а красный известняк с криноидами к горизонтам β и γ . Горизонтальные сдвиги и надвижения поставили эти две фации одну возле другой. В отделенной второй глыбе видны красный клубенчатый известняк с цефалоподами, составляющий верхнюю часть среднего лейаса (δ) и светло-коричневатый, плотный, пластинчатый известняк, представляющий зону *Posidonomya bronni* (ϵ), над ними находится тонкий пласт желтовато-серого пластинчатого известняка с криноидами. Белый марганцевый и кремнистый мергель верхнего доггера находится в отдельной единице (4-я глыба).

DIE STRATIGRAFISCHEN UND MIKROTEKTONISCHEN VERHÄLTNISSE DER JURASSISCHEN SEDIMENTE DES KÁVÁSBERGES

Von Dr. Lajos Kovács

Die geologischen Aufnahmen auf jenem Gebiete des nördlichen Bakony, welches auch den Kávásberg in sich schliesst, wurden durch Dr. Karl Telegdi Róth durchgeführt. Die gestörten Lagerungsverhältnisse des nördlichen Kávásberges, dessen Gebiet überwiegend aus jurassischen und liassischen Sedimenten aufgebaut ist, beanspruchten aber eine eingehendere Durchforschung des Gebietes. Dies bedingte wiederum eine vorhergehende Untersuchung der ungestörteren Liasgruppe des die Fortsetzung des Kávásberges bildenden Lókuter Hügels