

ГЕОЛОГИЯ

В. А. ВАСИЛОВ, А. С. ПРИГОРОВИЧ, И. П. САВИНКО

В ПРОБЛЕМУ О ПЕРВОМ ДВИЖЕНИИ ПАЛЕОГЕНА СССР

(Представлено академиком В. В. Мещеряком 17 XI 1971)

Исследования по проблеме первого движения Палеогена СССР на основании изучения характерных стратиграфических подразделений в пределах территории СССР, а также в сопоставлении с данными палеонтологической литературы. В работе описаны и определены основные подразделения палеогенового комплекса в СССР. Показано, что в СССР палеоген характеризуется наличием в основании его нижних подразделений (в частности, в нижнем эоценове) карбонатных пород, а также в верхней его части (в частности, в верхнем эоценове) карбонатных пород. Показано, что в СССР палеоген характеризуется наличием в основании его нижних подразделений (в частности, в нижнем эоценове) карбонатных пород, а также в верхней его части (в частности, в верхнем эоценове) карбонатных пород. Показано, что в СССР палеоген характеризуется наличием в основании его нижних подразделений (в частности, в нижнем эоценове) карбонатных пород, а также в верхней его части (в частности, в верхнем эоценове) карбонатных пород.

Важнейшим фактом в пользу того, что в СССР палеоген характеризуется наличием в основании его нижних подразделений (в частности, в нижнем эоценове) карбонатных пород, а также в верхней его части (в частности, в верхнем эоценове) карбонатных пород, является обнаружение в его основании (в частности, в нижнем эоценове) карбонатных пород, а также в верхней его части (в частности, в верхнем эоценове) карбонатных пород. Показано, что в СССР палеоген характеризуется наличием в основании его нижних подразделений (в частности, в нижнем эоценове) карбонатных пород, а также в верхней его части (в частности, в верхнем эоценове) карбонатных пород.

Blandford Braml. et Riedel et др. (зоен); *Discolithina distincta* (Braml.),
D. pulcheroides (Sull.), *Helicopontosphæra intermedia* (Mart.),
Helicopontosphæra spinula Levin, Rb. tenuis
 Sull. et Sull. и др. (верхний зоен — нижний олигоцен).
 Присущее на рис. 2 сопоставление зональных формаций Бахчи-
 мекского пареза с зональной иракской нагорной (зональной Европы) (17)
 ясно отражает необходимость пересмотра существующей и раз-
 личной новой глобальной схемы стратиграфии палеогена. В этом аспекте
 зона палеогена окрестностей Бахчисарая обретает еще большее значение
 так как по биостратиграфической и геологической характеристике
 она одним из наиболее исших и полных парезов палеоген-соенно-
 миоценовой и третичной эпохи — олицетворяет.

Поступило
 17 XI 1972

ИТИРОВАНА ЛИТЕРАТУРА

В. К. Васильев, Тр. Вессолян. нефт. и-и геол.-разв. инст. нов. сер., в. 59
 : М. Е. Зубкова, ИАН, 108, № 5 (1956). : В. А. Крашенинников,
 фишское и стратиграфическое распределение платформенных формаций в от-
 лых тропической и субтропической областей, «Наука», 1969. : Д. Е. Марк-
 ов, Тр. Инст. геол. наук АН УССР, в. 40 (1961). : В. В. Меннер, Дюит.
 : Л. П. Морозова, В сборн. Граница мезокай- : Л. И. Немков, Н. Н. Вар-
 : М. М. Муратов, Л. И. Немков, : В. М. Муратов, ИАН СССР, 1960,
 : Палеогеновые отложения юга Европейской части СССР, в. 5 (1961).
 : Тр. Геол. музей АН СССР, в. 5 (1961). : В. Л. Морозова, Л. И. Немков,
 : Палеогеновые отложения юга Европейской части СССР, в. 4, 145
 : Пулевопитель, аккумулятив, ч. 1, Крым, М., 1971. : Сов. геол., № 4, 145
 : Решение постоянной стратиграфической комиссии МОН по палеогену
 : Палеогеновые отложения юга Европейской части СССР, в. 1, 163 (1964). : Н. Н. Сурболова,
 : Палеогеновые отложения юга Европейской части СССР, в. 10 (1958).
 : Е. К. Шуцкая, Тр. Вессолян. и-и геол.-разв. нефт. инст., в. 10 (1958).
 : Е. К. Шуцкая, Тр. Вессолян. и-и геол.-разв. нефт. инст., в. 70 (1970). : В. А. Л.
 : Геология Северного Прикаспия, М., 1953. : Е. Мартин, Nature, 226,

1970.