

ГЕОЛОГИЯ

Н. С. ВОЛКОВА

НОВЫЕ ДАННЫЕ О ФАУНЕ ВЕРХНЕГО МАЙКОПА СЕВЕРНОГО КАВКАЗА

(Представлено академиком Д. В. Наливкиным 22 V 1950)

В майкопской толще Северного Кавказа ископаемая фауна встречается довольно редко, а поэтому каждая новая находка вызывает большой интерес.

У с. Султан Ставропольского края геологом В. И. Оробей в породах верхнего майкопа обнаружены хорошей сохранности ядра, которые мною отнесены к роду *Oncophora*, и одно неполное ядро кардииды, по характеру ребер сходной с *Cardium kartlicum* Davit. (1).

До настоящего времени было известно, что в разрезе по р. Кубани в ритцевской свите майкопа были найдены отпечатки раковин плохой сохранности, среди которых предполагали присутствие онкофор и характерных для кацахурского горизонта Грузии кардиид (2).

Основываясь на этих находках, Б. П. Жижченко условно отнес верхнюю ритцевскую свиту майкопа к нижней части среднего миоцена — гельветскому ярусу.

В нашей коллекции имеется 14 экз. онкофор, представленных ядрами различной величины.

Ставропольские раковины отличаются от *Oncophora socialis* Rzeh., описанных Л. Ш. Давиташвили (1) из кацахурского горизонта Грузии. Описываемые экземпляры менее удлинены, почти четырехугольного очертания; их створки значительно выпуклее, макушки более выступающие и массивнее, чем у *O. socialis* Rzeh.

Наши экземпляры скорее обнаруживают сходство с изображенными у Фридберга (3), стр. 139) *O. dubiosa* Hoern. из грунских слоев Грунда (Австрия), но отличаются от последних большей выпуклостью створок, более резкой угловатостью в очертании и более выпуклыми макушками.

Вышеприведенные отличительные черты ставропольских онкофор не допускают их отождествления с грузинскими *O. socialis* Rzeh. Наши раковины более соответствуют *O. dubiosa* Hoern.

Учитывая же ряд отклонений у описываемых онкофор от типичных для вида *O. dubiosa* Hoern., считаем правильнее рассматривать их как принадлежащие особой разновидности указанного вида и называть *Oncophora dubiosa* Hoern. var. *stavropolensis* nov. var.

Присутствие онкофор в майкопской толще Ставрополья до сих пор являлось предположительным, а поэтому находка описываемых *O. dubiosa* Hoern. var. *stavropolensis* nov. var. окончательно подтверждает отнесение самой верхней части майкопской толщи — ритцевской свиты — к гельветскому ярусу среднего миоцена.

Поступило
27 IV 1950

11* 787

ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- ¹ Л. Ш. Давиташвили, Бюлл. Московск. об-ва исп. природы, отд. геологии, 12 (3) (1934). ² Б. П. Жижченко, Стратиграфия СССР, 12, Нижний миоцен, Средний миоцен, 1940. ³ W. Friedberg, Bull. Acad. Polon. des Sciences et des Lettres, Classe de Sciences math. et natur., sér. B, Sciences Natur. (1933).