

А. А. Савельев. О некоторых нижнемеловых аммонитах и пеллиподах Мангышлака.

В работе описаны представители головоногих и топорonoгих моллюсков из нижнемеловых отложений Мангышлака. Изучение тех и других (в особенности аммонитов) имеет большое значение для понимания стратиграфии данной области. Описательная часть сопровождается диагнозами родов и видов, указанием голотипов и лектотипов, а также рассмотрением изменчивости и возрастных изменений. В работе описана следующая фауна.

КЛАСС CEPHALOPODA

Семейство Hoplitidae

Род SONNERATIA Bayle

Группа *Sonneratia dutempleana* (*Sonneratia dutempleana* Orbigny, *S. aff. dutempleana* Orbigny, *S. seunesi* sp. n.).

Группа *Sonneratia sarasini* (*Sonneratia sarasini* Jacob, *S. sp.*, *S. luppovi* sp. n., *S. aff. luppovi*, *S. transcaspia* Lурров, *S. subtranscaspia* sp. n., *S. subtranscaspia forma cavata*, *S. grandis* Sinzow, *S. coronatiformis* Lурров).

Группа *Sonneratia tenuis* (*Sonneratia tenuis* Sinzow, *S. tenuis* Sinzow infraspecies typicus, *S. tenuis* Sinzow infraspecies *spathi* infrasp. n., *S. parenti* Jacob).

Род TETRAHOPLITES Casey

Tetrahoplites subquadratus (Sinzow), *T. subquadratus* (Sinz.) morpho *flexicostata* morpho n., *T. orientalis* Casey, *T. dragunovi* sp. n., *T. rossicus* Sinzow, *T. rossicus* Sinzow aberr. *densicostata*, *T. medius* Sinzow aberr. *densicostata*.

КЛАСС PELECYPODA

Семейство Trigoniidae

Род TRIGONIA Bruguière

Группа *Scabrae* (*Trigonia klytschevae* sp. n., *T. subpiriformis* sp. n.).

Группы, на которые подразделены виды рода *Sonneratia*, выделены впервые. Весь описанный комплекс аммонитов очень четко отбивает самую нижнюю зону среднеальбских отложений (зону *Sonneratia dutempleana*, *Tetrahoplites rossicus* и *Douvilleiceras mammillatum*), для которой почти все описанные виды являются руководящими (исключение составляет возможно только вид *Sonneratia sarasini* Jacob). Необходимо однако помнить, что стратиграфическое значение новых видов требует подтверждения при дальнейших исследованиях.

Вместе с описанными видами аммонитов в той же зоне встречаются следующие руководящие виды и роды: *Douvilleiceras mammillatum*, *Cleoniceras mangyschlakensis* Lурров, *Protohoplites*, *Beudanticeras* и *Inoceramus mandibula* Mordv. Фауна, содержащаяся в этой зоне, указывает на ее синхроничность зоне *Douvilleiceras mammillatum* Западной Европы.

Новые виды тригоний (*T. klytschevae* sp. n. и *T. subpiriformis* sp. n.), описанные в данной работе, происходят — первый из среднеальбских отложений (зона *Sonneratia dutempleana*, *Tetra-*

hoplites и *Dowvilleiceras mammillatum*), второй — из верхнего альба. Эти материалы являются дополнением к одной из предыдущих монографий автора (1953), специально посвященной нижнемеловым тригониям Мангышлака.

МИНИСТЕРСТВО НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР
ВСЕСОЮЗНЫЙ НЕФТЯНОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ ИНСТИТУТ (ВНИГРИ)

АВТОРЕФЕРАТЫ НАУЧНЫХ ТРУДОВ ВНИГРИ

Выпуск 16

Работы, выполненные в 1954 году



ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
НЕФТЯНОЙ И ГОРНО-ТОПЛИВНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
ЛЕНИНГРАДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
Ленинград · 1956