

Ploch, 1960; Самойлова, 1967) приоткрытым задним концом раковины, поэтому мы относим его к этому роду условно.

Геологическое и географическое распространение. Верхний девон, франский ярус, воронежский горизонт; Тамбовская и Линецкая обл.

Материал. Четыре раковины удовлетворительной сохранности из Токаревской и Пичаевской скважин Тамбовской обл. и восемь раковин удовлетворительной сохранности из скв. 3/72 Линецкой обл.

ЛИТЕРАТУРА

Самойлова Р. В. 1967. О некоторых остракодах из девона Русской платформы. Палеонтол. ж., № 2, стр. 143—146.

Kesling R. V. and Ploch R. A. 1960. New Upper Devonian cypridacean ostracod from Southern Indiana. Contr. Museum Paleontol. Univ. Michigan, vol. 15, № 12, p. 281—292.

Территориальное геологическое
управление центральных районов
Москва

Статья поступила в редакцию
10 VI 1974

ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ № 3, 1976 г.

УДК 565.39 : 551.763.31 (477.75)

И. Я. СПАССКИЙ и А. Г. КРАВЦОВ

ПЕРВАЯ НАХОДКА ИЗОПОДЫ В СЕНОМАНЕ КРЫМА

Описание изоподы сделано по отпечатку, найденному студентом Ленинградского горного института Г. Морозовым в 1970 г. в отложениях верхнего мела Горного Крыма в долине ручья Лагерного (правый приток реки Бельбек). Образец извлечен из мергелистой толщи, содержащей остатки аммонитов *Mantelliceras mantelli* Orb. и *Gaudryceras sacu* (Forbes), позволяющих датировать возраст мергелей поздним сеноманом. Мергель с изоподами залегает в 50 м выше кровли нижнесеноманских глауконитовых песчаников с белемнитами *Neohibolites* sp. и аммонитами *Puzosia planulata* (Schlüter), *Schloenbachia varians* Sow., *Turrilites* sp. и др.

Находки изопод в мезозойских отложениях чрезвычайно редки. Единственный их представитель, известный в СССР из меловых отложений Ульяновска, был описан Э. Эйхвальдом (Eichwald, 1863) к виду *Cymatoga jazykowi*. Форма была неполной, описание сделано очень кратко, а изображение не приведено.

Вторая достоверная находка меловых изопод в Европе сделана в окрестностях Лондона и описана Г. Вудвордом (Woodward, 1870) как *Palaega carteri*. Прекрасные изображения нескольких экземпляров этого вида позволяют сопоставить с ними крымскую находку, хранящуюся в Горном музее Ленинградского горного института (ГМ ЛГИ) под № 280/2.

Авторы выражают искреннюю признательность Н. И. Новожилову и О. Г. Кусакину за ценные советы и замечания.

СЕМЕЙСТВО CYMATHOIDEAE LEACH, 1814

Род *Palaega* Woodward, 1870

Palaega taurica Spassky et Kravtsov, sp. nov.

Название вида от древнего наименования Крымского полуострова.

Голотип — ГМ ЛГИ, № 280/2; Горный Крым, урочище Каратлых, ручей Лагерный (бассейн р. Бельбек); верхний мел, верхний сеноман.

Описание (рис. 1). Тело овально-удлиненное, симметричное. Цефалоп частично скрыт породой. Грудной отдел (перейон) состоит из семи широких черешчатых налегающих друг на друга сегментов. Длина перейона 14,5 мм, ширина 9,5 мм. Наиболее крупные сегменты — третий и четвертый (до 2,5 мм). Заднебоковые углы грудных сегментов у первых четырех притуплены, у остальных приоткрыты и немного оттянуты назад. Сегментация брюшного отдела тела (абдомена) неотчетлива. С левой стороны абдомена наблюдаются два крючковатых отростка — заднебоковые углы брюшных сегментов, которые меньше и уже грудных.

Плеотельсон крупный, с округленным зазубренным краем. В плоскости его симметрии проходит киль, заканчивающийся коротким шипом. Ширина плеотельсона в основании 8,5 мм, длина 7 мм. Поверхность сегментов шагреневая. Для плеотельсона характерна более четкая трагуляция. По краям плеотельсона хорошо сохранилисьuropоды длиной до 3 мм.

Сравнение. Наибольшее сходство имеет с *P. carteri* Woodward. Отличием английского вида служит большее число хорошо выраженных и относительно широких сегментов абдомена, а скульптура плеотельсона характеризуется не только зазубринами по его краю, но и отчетливыми ребрышками, образующими кайму. Из ныне живущих черноморских изопод описанный вид наиболее сходен с представителями рода *Lironesa* (Кусакин, 1969).

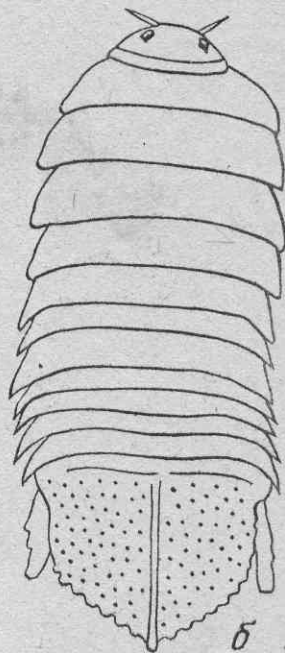
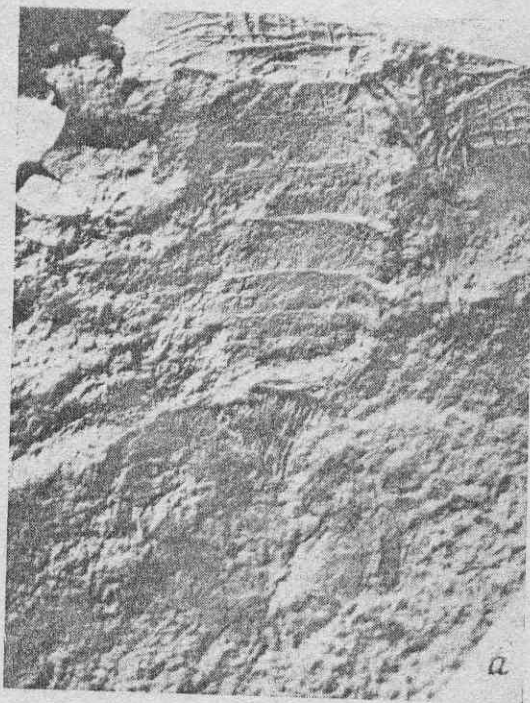


Рис. 1. *Palaega laurica* sp. nov.; голотип № 280/2 ($\times 3,5$): а — фото; б — реконструкция; Горный Крым, урочище Каратлых; верхний сеноман

Замечаний. Исходя из описания *Cymatoga Jazykowi*, сделанного Эйхвальдом (Eichwald, 1863), можно сделать вывод, что этот вид отличается другим соотношением длины и ширины тела. Для него не характерно наличие кила на плеотельсоне. Однако отсутствие изображения названного вида не позволяет отождествить его с родом *Palaega*.

Геологическое и географическое распространение. Верхний сеноман; Горный Крым.

Материал. 3 экз.

ЛИТЕРАТУРА

- Кусакин О. Г. 1969. Отряд равноногие — Isopoda. Определитель фауны Черного и Азовского морей. Свободноживущие беспозвоночные — ракообразные. III Киев, «Наукова думка», стр. 408—440.
- Eichwald E. 1863. Beitrag zur nähern Kenntniss der in meiner Lethaea Rossica beschriebenen Thachen und über einige Isopoden aus andern Formationen Russlands. Bull. Soc. Imper. Natur., Bd 36, № 3, S. 372—423.
- Woodward H. 1870. Contributions to British Fossil Crustacea. Geol. Mag., № 77, p. 493—497.

Горный институт
им. Г. В. Плеханова
Ленинград

Статья поступила в редакцию
10 II 1976