

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 черешитчато 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).

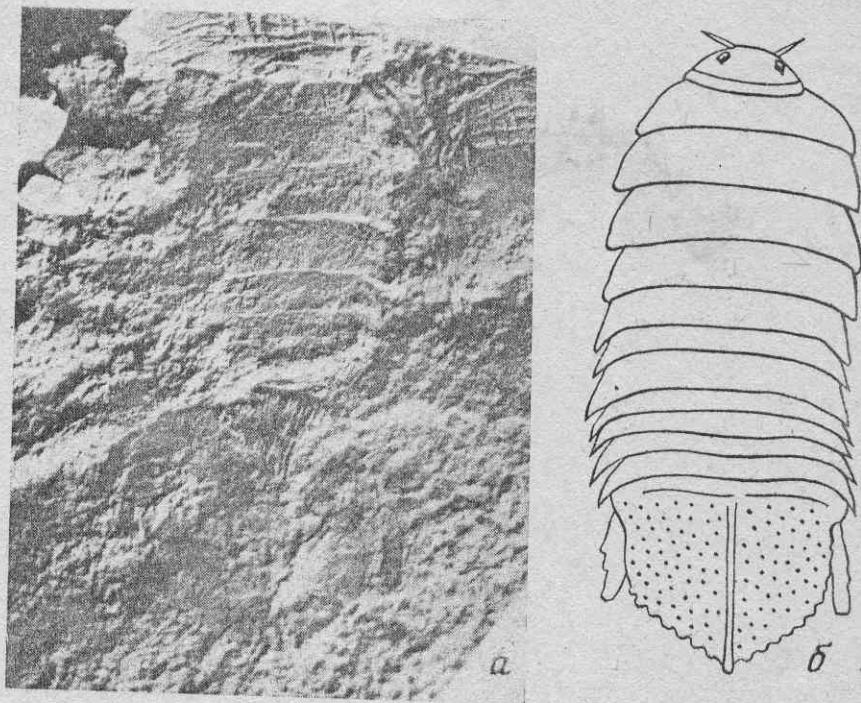


Рис. 1. *Palaega laurica* sp. nov.; голотип № 280/2 ( $\times 3,5$ ): а — фото; б — реконструкция; Горный Крым, урочище Каратлых; верхний сеноман

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