БЮЛЛЕТЕНЬ московского общества испытателей природы

ОТДЕЛ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ

3

Отдельный оттиск

ЗАМЕТКИ ОБ ЮРСКИХ И НИЖНЕМЕЛОВЫХ БЕЛЕМНИТАХ БАХЧИСАРАЙСКОГО РАЙОНА КРЫМА

В. А. Густомесов

Содержание. Статья состоит из четырех частей— заметок, являющихся результатом изучения белемнитов соответственно из нижнеюрских, среднеюрских, готеривских и верхнеальбских отложений восточной части Бахчисарайского района. Описаны новые виды, виды, которые ранее с территории СССР, Крыма или восточной части Бахчисарайского района не указывались, а также виды, для которых установлены новые данные в отношении их стратиграфического распространения. Приведенные сведения существенно дополняют прежние данные о составе видов в соответствующих отложениях, о географическом и стратиграфическом распространении ряда видов, дают указания о возрасте отложений развитых в районе.

Материал, положенный в основу статьи, собран главным образом студентами Московского геологоразведочного института (В. Ковалевским, В. Камкиной, Н. Десятериком, В. Гришиным, Г. Коротковой, С. Щербаковой, Г. Смирновой, Н. Рябовой и др.), а также студентом Московского университета О. Леонтьевым и преподавателями И. А. Михайловой и Т. Н. Горбачик во время крымской геологической практики в восточной части Бахчисарайского района (г. Бахчисарай—села Скалистое—Трудолюбовка—Прохладное—Верхоречье).

Нижнеюрские белемниты из таврической серин

Таврическая серия — мощная, сильно дислоцированная толща, слагающая основание Крымских гор и обнажающаяся в пределах антиклинальных структур. Она состоит в основном из терригенного флиша («серия таврических сланцев»). Восточнее Бахчисарая у с. Трудолюбовки (Качинский антиклинорий) таврическая серия подразделяется на три свиты [14]: 1) нижнетаврическую позднетриасового возраста, представленную флишем; 2) эскиординскую раннелейасового возраста, сложенную песчаниками, конгломератами, известняками, глинами, 3) верхнетаврическую раннеюрского возраста (геттанг—тоар), литологически сходную с нижнетаврической свитой.

Флиш нижне- и верхнетаврической свит беден окаменелостями. Известны редкие находки аммонитов, двустворок и единичных белемнитов. Отложения эскиординской свиты, представляющие собой мелководную фацию нижнелей совой части таврической серии, местами содержат много брахиопод, остатков морских лилий, двустворок и более

редких аммонитов и белемнитов.

Сведения о белемнитах таврической серии крайне скудны. Они ограничиваются описанием четырех неполных и двух целых ростров [12, 13, 15]. Ввиду бедности окаменелостями таврической серии каждая находка органических остатков и ее изучение представляют интерес, позволяют более определенно судить о возрасте и расчленении серии в каждом конкретном районе.

Далее дается описание белемнитов по материалу, собранному в эскиординской и верхнетаврической свитах в Бахчисарайском районе

в 1963—1965 гг.

Белемниты эскиординской свиты встречаются в органогенных известняках на северо-восточном склоне горы Патиль и в песчаниках и конгломератах в правом борту так называемого Аммонитового оврага близ с. Трудолюбовки. Ростры их трудно извлекаются из твердой породы. До сих пор они не были изучены. Судя по имеющемуся материалу, собранному в основном в известняках на горе Патиль, в свите распространен один вид рода Passaloteuthis, описываемый далее. Большое сходство его с верхнесинемюрским (лотарингским) P. armata (Dum.) и несколько меньшее сходство с нижнеплинсбахскими видами вполне согласуется с выводами о позднесинемюрском (лотарингском) возрасте эскиординской свиты в районе с. Трудолюбовки, который был сделан ранее [5].

Passaloteuthis kamkinae 1 Gustomesov, sp. nova

Табл. І, фиг. 1-7, 9-13, 15, 16

Голотип. Кол. МГРИ, № VI—155/1; Крым, Бахчисарайский

район, гора Патиль, у с. Трудолюбовки; лотаринг.

Описание. Ростр небольшой — длина 6,7 см, возможно несколько более, при толщине 1-1,1 см. Отношение толщины С брюшной или спинной стороны в передней половине имеет слабое субконическое очертание, с боковой стороны — более четко коническое. Вершина не бывает сильно заостренной.

Брюшная сторона выпуклая, несколько шире, чем спинная. Боковые стороны уплощены; уплощения более или менее наклонены к спинной стороне, ввиду чего поперечное сечение по всему ростру имеет округлотрапециевидный характер. Высота сечения всюду значительная. У начала альвеолы спинно-брюшной диаметр относится к боковому, как 100:90-100:80. Примерно такие же отношения наблюдаются и в передней половине послеальвеолярной части.

Поверхность ростров гладкая, брюшная вершинная бороздка не прослеживается; спинно-боковые вершинные борозды четко не выражены. Альвеола занимает несколько меньше 1/3 длины ростра. Апикальная

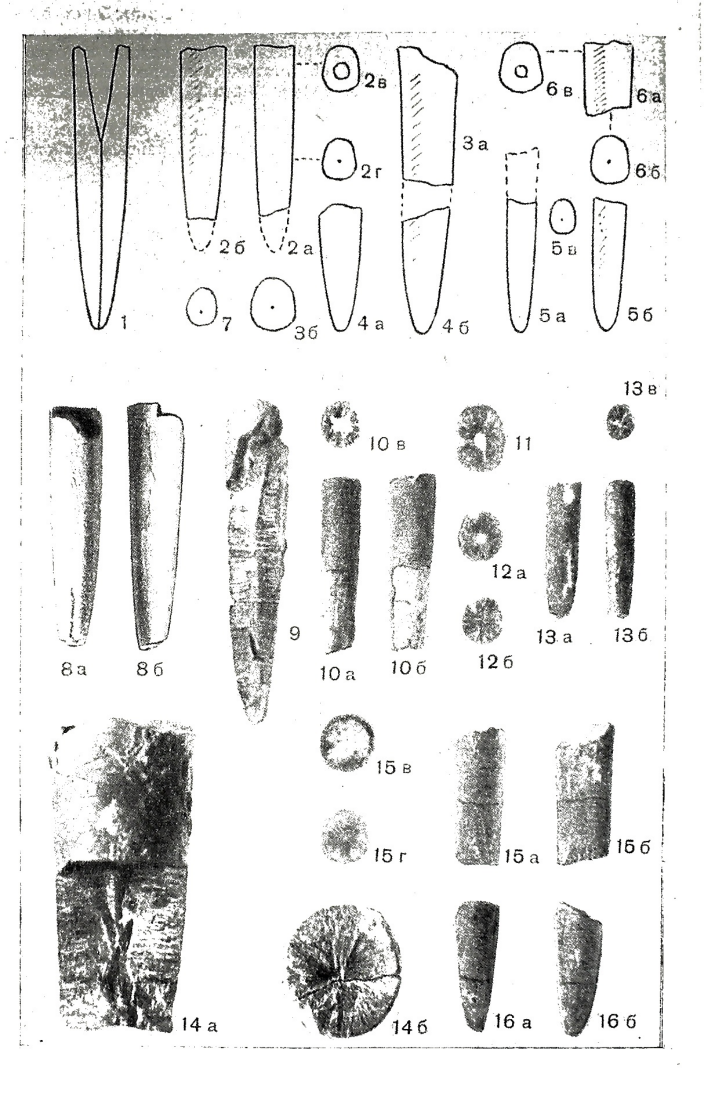
линия мало эксцентрична.

Размеры голотипа (экз. № VI—155/1), в миллиметрах:

R - 42 (490), DV - 8.5 (100), LL - 7.3 (86), Pa - 30 (353).

Сравнение. В той или иной мере среди известных видов Passaloteuthis [3, 9, 10, 19, 20, 25, 26, 30, 32, 35] сходны: верхнесинемюрский P. armata (Dum.), нижнеплинсбахские P. ima Lang, P. argillarum Lang, плинсбахский P. paxillosus Schloth. var. Werner (подробно описан п изображен Э. Швеглером [35]), а также лепасовые P. elegans Simpson,

Вид назван по имени В. Камкиной, нашедшей экземпляр хорошей сохранности.



P. laevis Simpson и P. milleri Phill. Все названные виды, имеющие более или менее конусовидные ростры, отличаются иным характером поперечного сечения ростра — меньшей боковой сдавленностью, отсутствием трапециевидности в этом сечении, деталями в общем очертании, а также наличием у некоторых из них ясных привершинных спинно-боковых борозд (хотя и слабых).

Наиболее сходен с P. kamkinae sp. nov. P. armata (Dum.), который также значительно сжат с боков. В отличие от этого вида у P. kamkinae sp. nov.: 1) более или менее четко выражена трапецневидность поперечного сечения как в альвеолярной, так и в послеальвеолярной части, 2) конусовидность в спинно-брюшной плоскости у взрослых форм более резкая, 3) сбоку не наблюдается даже слабого сужения кпереди, которое показано на рисунке у автора P. armata.

Замечания. Конусовидность ростров Passaloteuthis свойственна наиболее ранним представителям этого рода, она является признаком примитивности и наследуется от предка Passaloteuthis — Nannobelus. Passaloteuthis kamkinae sp. nov., которому свойствен этот признак, — по-видимому, один из наиболее apxauчных Passaloteuthis.

Геологический возраст и распространение. Верх-(лотаринг) в отложениях с Echioceras raricostatum ний синемюр (Ziet.), Крым.

Фиг. 1-7 - схематические рисунки; фиг. 8-16 - фотографии (все в натуральную величину)

Таблина I

Фиг. 1. Passaloteuthis kamkinae sp. nov., экз. VI—155/1; продольное сечение в спиннобрюшной плоскости. Крым, Аммонитовый овраг у с. Трудолюбовки; экскнординская

Фиг. 2. То же, экз. VI—155/3: 2a — с брюшной стороны, 2b — с боковой стороны, 2b, г форма поперечного сечения в области альвеолы и в послеальвеолярной части; Крым, гора Патиль у с. Трудолюбовки; эскнординская свита

Фиг. 3. То же, экз. VI—155/2: За — с правой боковой стороны; Зб — форма поперечного сечения в послеальвеолярной части; Крым, гора Патиль, у с. Трудолюбовки; эскнордииская свита

Фиг. 4. То же, экз. VI—155/5: 4a — с брюшной стороны, 4б — с правой боковой сторо-

ны; Крым, гора Патиль, у с. Трудолюбовки; эскнординская свита Фиг. 5. То же, экз. VI-155/4: 5а — с брюшной стороны, 56 — с правой боковой стороны, 5в — форма поперечного сечения в послеальвеодярной части; Крым, гора Патиль,

у с. Трудолюбовки; эскнординская свита Фиг. 6. То же, экз. VI—155/6: ба — фрагмент с правой боковой стороны, бб. в — форма поперечного сечения в области альвеолы и послеальвеолярной части; Крым, гора Патиль, у с. Трудолюбовки; эскнординская свита

 Φ иг 7. То же, экз. $\sqrt{1-155}/11$: форма поперечного сечения; Крым, гора Патиль, у с. Трудолюбовки; эскнординская свита

Фиг. 8. Mesoteuthis quenstedti (Opp.), экз. VI-155/13: 8а— с брюшной стороны; 8б— с правой боковой стороны; Крым, гора Шелудивая, у с. Прохладное; верхнетаврическая свита

Фиг. 9. Passatoteuthis kamkinae sp. nov., то же, что и на фиг. 1 Φ иг. 10. То же, что п на Φ иг. 2: 10a-c брюшной стороны, 106-c правой боковой стороны, 10в — со стороны альвеолы

Фиг. 11. То же, экз. VI—155/7: поперечное сечение в области альвеолы; Крым, гора Патиль у с. Трудолюбовки; эскпординская свита

Фиг. 12. То же, что и на фиг. 6: 12а — поперечное сечение в области альвеолы, 126 поперечное сечение в послеальвеолярной части

Фиг. 13. То же, что и на фиг. 5: 13a — с левой боковой стороны, 13б — с брюшной стороны, 13в — поперечное сечение

Фиг. 14. Megateuthis sp., экз. VI -155/14: 14а — с брющной стороны с продольным расколом; 146 — форма поперечного сечения, Крым, близ с. Трудолюбовки Фиг. 15. Passaloteuthis kamkınae sp. nov.; то же, что и на фиг. 3: 15а — с брюшной сто-

роны, 156 — с левой боковой стороны

Фиг 16. То же, что и на фиг. 4: 16а — с брюшной стороны, 166 — с левой боковой стороны

Местонахождение и материал. Село Трудолюбовка, 11 экземпляров — ростры неполной сохранности и фрагменты.

Белемниты верхнетаврической свиты. Из Бахчисарайского района ранее описаны три ростра. Один, найденный у с. Верхоречье, — небольшой экземпляр неполной сохранности определен как нижнеюрский Nannobelus? pavloviensis Menn. et Erl. [13]. Систематическое положение его неясно.

Два других описаны в статье Д. П. Найдина [15]. Один из них — целый ростр с юго-западного склона горы Шелудивой определен как Dactyloteuthis cf. attenuata Ernst (определение, по нашему мнению, нужно пересмотреть); другой обломок из района с. Трудолюбовки, повидимому, правильно условно отнесен к роду Passaloteuthis. Ни один из указанных ростров не позволяет так точно определить возраст, как нижеописанный образец хорошей сохранности. Находка его подтверждает распространение тоара в районе с. Прохладное.

Mesoteuthis quenstedti (Oppel), 1856--1858

Табл. І, фиг. 8

Belemnites compressus paxillosus Quenstedt, 1846—1849, стр. 423, табл. 27, фиг. 2—3.

Belemnites quenstedti Орреї, 1856—1858, стр. 363; Dumortier, 1874, стр. 35, табл. 3, фиг. 1—4, 9.

Mesoteuthis quenstedti Крымгольц, 1932, стр. 13, табл. І. фиг. 6—8.

Описание. Ростр небольшой. Как с брюшной, так и с боковой сторон он имеет хорошо выраженное субконическое очертание. Спинюбрюшной и боковой днаметры мало отличаются по величине в послеальвеолярной части. В области альвеолы ростр слабо сжат с боков. Поперечное сечение несколько угловатое из-за уплощения боковых и брюшной сторон, округлотрапециевидной формы. Особенно уплощена брюшная сторона, которая несет значительную борозду, начинающуюся от вершины ростра и протягивающуюся несколько далее, чем на одиу треть его. Спинно-боковые борозды, также начинающиеся у вершины, слабо заметны и развиты только близ вершины. Альвеола занимает более одной трети ростра. Эксцентриситет апикальной линии, судя по обломленному концу, значительный.

Размеры описываемого экземпляра (№ VI—155/13) в миллиметрах: R — 55 (~600). DV -- 10 (100), LL — 10 (100), Pa - 35 (350).

Сравнения и замечания. Описываемый экземиляр весьма сходен с экземплярами, изображенными Ф. Квенштедтом, на которые ссылается автор вида А. Оппель. От всех известных видов Mesoteuthis [7, 9, 10, 20, 24, 25, 28, 32, 33, 35, 41], в том числе и от наиболее сходного М. conoidea (Орр.), М. quenstedti (Орр.) отличается более низким поперечным сечением, большой уплощенностью брюшной стороны и большим развитием брюшной борозды. Этими признаками он очень напоминает ростры некоторых Pachyteuthis, от которых отличается слабозаметным признаком — наличием спинио-боковых борозд у вершины.

Геологический возраст и распространение. Верхний тоар — нижний аален. Известен в Западной Европе, на Кавказе и на Карпатах. С территории Крыма указывается впервые.

Местонахождение и материал. Единственный изображенный здесь экземпляр найден на юго-восточном склоне горы Шелу-

дивая (район с. Прохладное). Был передан автору для определения доцентом МГУ И. А. Михайловой.

О находке среднеюрского Megateuthis sp.

В 1963 г. в долине р. Бодрака близ с. Трудолюбовки, в 360 м к югу от вершины горы Кизил-Чигир был найден фрагмент ростра Megateuthis (табл. І, фиг. 14). По обломку видна конусовидность ростра, сжатие с боков (спиню-брюшной диаметр у начала альвеолы = 25,5 мм, боковой диаметр в этом же месте = 22,5 мм), овальность сечения, выпуклость брюшной и спинной сторон и один из наиболее характерных признаков резко конический облик ростра всех стадий, наблюдаемый по линиям нарастания на продольном изломе. Несмотря на то, что отмечаемый экземпляр представляет собой лишь фрагмент, принадлежность его к роду Megateuthis не вызывает никакого сомнения. Это первая находка Megateuthis в районе проведения геологической практики.

К сожалению, Megateuthis sp., дающий указание на среднеюрский возраст, был найден не in situ; судя по месту нахождения, он может происходить как из подошвы вулканогенной толщи, так и из верхней части флишоидной толщи, залегающей непосредственно ниже вулкано-

генной.

О комплексе видов нижнеготеривских белемнитов

В нижней части разреза нижнеготеривских пород, возраст которых вполне обоснован [43], в районе с. Верхоречье (гора Резаная) и с. Прохладное (горы Длинная и Шелудивая) содержится много окаменелостей — двустворок, аммонитов, белемнитов и др. Изучение белемнитов показывает, что они представлены здесь комплексом, состоящим по крайней мере из восьми видов, т. е. этот комплекс значительно разно-

образнее, чем это представлялось ранее [4].

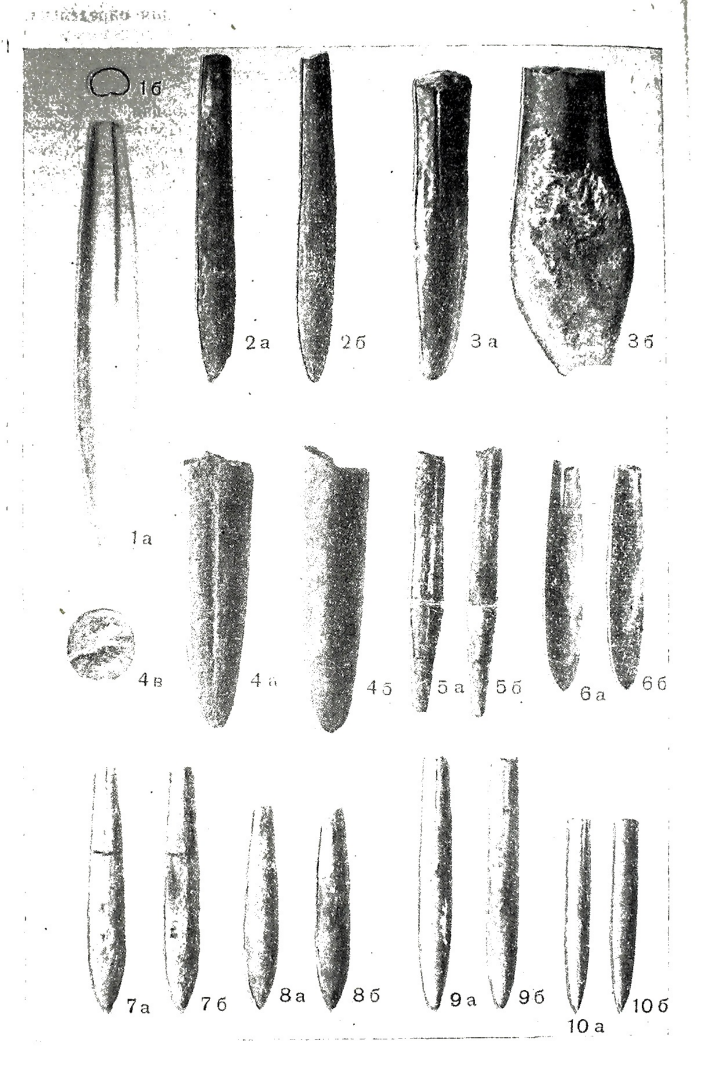
Кроме известных из нижнего готерива Крыма Duvalia dilatata Blainv., D. binervia Rasp., D. polygonalis Blainv. совместно с нижнеготеривскими аммонитами Leopoldia leopoldi Orb., Lyticoceras amblygonius Neum. et Uhl. встречены: 1) новый вид, который предлагается назвать Hibolites secretus; 2) вид, который не указывался с территории СССР и известный в Западной Европе голько из валанжина (Duvalia emerici Rasp.), 3) виды мало известные из готерива Крыма (Pseudobelus bipartitus Blainv., Conobelus conicus Blainv.), 4) вид, встречающийся в готериве крайне редко (Duvalia lata Blainv.). Далее приводится описание видов, дополняющих известный комплекс белемнитов нижнего готерива.

Замечательно, что в комплексе нижнеготеривских белемнитов Бахчисарайского района содержится несколько преимущественно валанжинских видов, а один вид известен был ранее только как валанжинский; типпично валанжинские и типично готеривские формы встречаются одинаково часто и весь комплекс носит переходный характер.

Hibolites secretus ² Gustomesov, sp. nova Табл. II, фиг. 2

?Belemnites subfusiformis (pars) Noetling, 1897, стр. 4, табл. I, фиг. 4, 5. Hibolites sp. Швецов, 1913, стр. 52. табл. 3, фиг. 3.

² Secretus (лат.) — скрытый.



Hibolites subjusiformis (pars); Қабанов, 1960, стр. 358, табл. 1, фиг. 13; Үап g Тѕип-уі and W и Ѕ h и п- b а о, 1964, стр. 205, табл. 4, фиг. 6

Голотип. Кол. МГРИ, № VI—155/29; Крым, Бахчисарайский

район, гора Резаная у с. Верхоречье; нижний готерив.

Описание. Ростр небольшой тонкий (средняя длина около 70 мм, при толщине 7,5 мм). Четко выражена веретеновидная форма. Место наибольшего расширения находится в ¹/₃ длины ростра от вершины или даже еще ближе к заднему концу. Сужение к переднему краю постепенное, к вершине - довольно быстрое. Ростр очень слабо сжат в спинно-брюшном направлении. Поперечное сечение округлое. Альвеола не сохранилась. Характерная для гиболитов брюшная альвеолярная борозда чрезвычайно слаба, иногда незаметна. На боковых сторонах находятся не менее характерные для гиболитов слабые «двойные линии».

Размеры и пропорции голотипа (экз. № VI—155 29) в миллиметрах:

R — длина ростра dv — спинно-брюшной днаметр 11 — боковой днаметр	у переднего края после- альвеолярной части	70 (около 1000) 5,3 (76) 5,6 (80)
— DV — спинно-брюшной диаметр LL — боковой диаметр Ра — длина послеальвеолярной части	в месте наибольшего рас- ширения	7,0 (100) 7,5 (107) > 60 (> 850)

Сравнение. У наиболее близкого Hibolites pistilliformis poctp булавовиден, сильнее раздут в задней части. H. secretus — форма более стройная. H. subfusiformis, с которыми путали описываемый вид, имеет более постепенное сужение кзади, наибольшее расширение почти посередине (а не в задней трети) и, кроме того, значительно более развитую брюшную борозду (табл. II, фиг. 1).

Таблица И

Фиг. I. Hibolites subfusiformis Rasp., репродукция изображения голотипа (из кн. F. V. Raspail «Histoire naturelle des Belemnites...», 1829): 1а—с брюшной стороны, 16 — поперечное сечение Фиг. 2. *Hibolites secretus* sp. nov., экз. VI—155/29: 2а — с брюшной, 26 — с левой боко-

вой стороны; Крым, гора Резаная у с. Верхоречье; нижний готерив Фиг. 3 Duvalia emerici Rasp. экз. VI—155/30: 3а— со спинной, 3б— с левой боковой

стороны; Крым, гора Резаная у с. Верхоречье; нижний готерив Фиг. 4. Conobelus conicus Blainy. экз. VI—155/33: 4а—со спинной, 4б—с левой боковой стороны, 4в — со стороны альвеолы; Крым, гора Резаная у с. Верхоречье; нижний готерив

Фиг. 5. Pseudobelus bipartitus Blainv., экз. VI—155/32; ба — с левой боковой, бб — со спинной стороны; Крым, гора Резаная у с. Верхоречье; нижний готерив

Фиг. 6. Neohibolites minimus List. var. oblongus Stoll., репродукция изображения данного Э. Штоллеем: 6а — с брюшной, 6б — с боковой стороны Фиг. 7. Neohibolites menjailenkoi пот. поу., экз. VI—155/15: 7 а — с брюшной, 7б — с пра-

вой боковой стороны; Крым, с. Прохладное, из керна скважины полигона МГРИ; верхний альб

Фиг. 8. Neohibolites menjailenkoi пот. поу., экз. VI—VI— 155/17: 8а— с брюшной, 8б— с правой боковой стороны; Крым, близ с. Прохладное; верхний альб Фиг. 9. Neohibolites ultimus (Orb.), экз. VI—155/27: 9а— с брюшной, 9б— с правой боковой стороны; Крым, с. Прохладное, пижний сепоман Фиг. 10. Neohibolites ultimus (Orb.), экз. VI—155/28: 10а— с брюшной, 10б— с правой боковой стороны; Крым, с. Прохладное инжини сепоман

боковой стороны; Крым, с. Прохладное, нижний сеноман

Замечания. Во многих работах под названием Hibolites sub-fusiformis Rasp. фигурируют формы, резко отличные от типа, в том числе такие, которые мы выделяем в новый вид — H. secretus. Чрезвычайно слаборазвитая брюшная борозда у H. secretus бывает иногда совершенно незаметной, что затрудняет отнесение вида к роду Hibolites. Вероятно, из-за этой особенности Г. Я. Крымгольц к роду Oxyteuthis отнес форму, очень близкую к Hibolites secretus [8 стр. 10, табл. I, фиг. 3]. Эта форма имеет очертания, сходные с описываемым видом, брюшная борозда у нее не развита. На принадлежность ее к гиболитам указывают «двойные линии», тянущиеся вдоль большей части ростра. От H. secretus sp. поу. она отличается заметной спинно-брюшной сдавленностью.

Весьма близка к H. secretus также форма, описанная и изображенная Γ . Я. Крымгольцем [8, стр. 9, табл. I, фиг. 9] под названием H. subfusiformis Rasp., форма, которая, вероятно, к этому виду не относится из-за отсутствия развитой брюшной борозды. Обе указанные формы вместе с H. secretus, очевидно, ближайшие звенья в одной ветви белемнитов.

Очень близки к *H. secretus* формы, изображенные Ф. Нётлингом [27, табл. I, фиг. 4, 5], Л. Спэтом [36, табл. 23, фиг. 1], А. Орбиньи [29, табл. 4, фиг. 9], Ян Цун-и и Ву Шун-бао [42, табл. 4, фиг. 6]. Образец, изображенный Г. К. Кабановым (см. выше, синонимику), не соответствует данному им описанию — в тексте указано наличие брюшной борозды, а на изображенном экземпляре эта борозда полностью отсутствует.

Геологический возраст и распространение. Готерив Крыма, Кавказа, вероятно, также Западной Европы, Индии, Пакистана. Возможно, редко встречается также в верхнем валанжине и нижнем барреме.

Местонахождение и материал. Гора Резаная у с. Верхоречье, 2 экз., Кавказ (Гагры — Сухуми) — 2 экз. (коллекция М. С. Швецова, хранящаяся в МГРИ).

Duvalia emerici Raspail, 1829 Табл. II, фиг. 3.

Belemnites emerici: Raspail, 1829, табл. 6, фиг. 1; Duval-Jouve, 1841, стр. 58, табл. 5, фиг. 1—2; Огвідпу, 1847, стр. 17, табл. 8, фиг. 1—7.

Belemnites dilatatus (pars) Огрідпу, 1840, стр. 39, табл. 2, фиг. 22, 23; табл. 3, фиг. 1—3.

Duvalia emerici Stoyanova - Vergilova, 1965, стр. 186, табл. 2. фиг. 1—2.

Описание. Найденные экземпляры весьма сходны с типом вида. Ростр ланцетовидный, сильно сдавленный с боков, сужающийся в области альвеолы и сильно расширяющийся в спино-брюшной плоскости в послеальвеолярной части. Контур спинной стороны с резким искривлением в месте сужения ростра. Контур брюшной стороны изгибается более плавно. Боковые стороны широкие маловыпуклые, особенно в послеальвеолярной части. Спинная и брюшная стороны узкие и сильно выпуклые, брюшная несколько шире спинной. Вершина слабо эксцентрична, несколько отклонена к спинной стороне.

В передней части на боковых сторонах имеются округлые возвышения, сужающиеся и исчезающие кзади, соответствующие местоположению альвеолы и протягивающиеся несколько далее ее вершины. Эти возвышения на каждой стороне ростра ограничены депрессиями, из которых верхняя, приближенная к спинной стороне, более значительная, широкая, тянется далеко кзади.

В послеальвеолярной части ростр сдавлен с боков сильнее, чем в альвеолярной. Наибольший боковой диаметр может находиться в различных местах. На одном из имеющихся ростров он расположен в альвеолярной части, у другого — в послеальвеолярной.

Спинная борозда развита только в альвеолярной части, которая составляет на наших рострах несколько менее $^{1}/_{2}$ длины ростра, но

вообще может быть и более глубокой.

Размеры и пропорции (в миллиметрах):

	Измерения		VI — 155/30	Экз. VI—155/31
R dv ₁ ll ₁	длина ростра спинно-брюшной диаметр боковой диаметр	посредине альвеоляр- ной части	\sim 70 (390) 15,5 (86) 10,8 (60)	~ 70 (300) 15,5 (67) 9,4 (41)
DV LL	спинно-брюшной днаметр боковой днаметр	у начала альвеолы	18,0(100) 9,6(53)	23,0 (100) 10,5 (45)
dv ₂ H ₂	спинно-брюшной диаметр боковой диаметр	в месте наи- большего расширения	23,6 (131) 9,0 (50)	30,5 (132) 12,0 (52)
Pa	послеальвеолярная часть	Pacinipeniin	$\sim 44 (244)$	~ 42 (183)

Сравнение. Duvalia emerici — своеобразная форма. От близких D. polygonalis, D. trabiformis, D. sicyoides, D. isocelis она отличается сильной раздутостью в послеальвеолярной части и отсутствием упло-

щений и широких углублений на спинной и брюшной стороне.

Геологический возраст и распространение. Испания, Франция, ГДР, Силезия — Западные Карпаты, Болгария, Крым. С территории Крыма и всего СССР указывается впервые. Насколько нам известно, во всех работах после 1900 г. [23, 37 и др.] указывался только из валанжина. Ранее возраст отмечался менее определенно [21, 22, 29, 31]. Вид распространен в основном в верхнем валанжине. В Крыму найден в готериве. По устному сообщению Г. К. Кабанова, один ростр найден им в валанжине Западного Крыма.

Местонахождение и материал. Гора Резаная, 2 пол-

ных экз.

Conobelus conicus (Blainville), 1827

Табл. П, фиг. 4

Belemnites conicus Blainville, 1827, стр. 118, табл. 5, фиг. 4. Conobelus conicus: Крымгольц. 1939, стр. 38, табл. 7, фиг. 20; Кабанов, 1960, стр. 364, табл. 1, фиг. 1, 2.

Описание. Имеющиеся ростры из нижнего готерива небольшие (до 60 мм или несколько более в длину при толщине 12—14 мм в передней части), четко конусовидные. Спинно-брюшной и боковой днаметры мало отличаются по величине. Один из ростров имеет небольшую боковую сдавленность, другой сдавлен слабо в спинно-брюшном направлении. Характерна длинная спинная борозда с крутыми бортиками, тяну-

щаяся от переднего края почти до вершины. Альвеола занимает $^{1}/_{2}$ ростра или несколько больше, вершина ее несколько приближена к стороне без борозды (брюшной стороне).

Размеры и пропорции (в миллиметрах):

	Измерення		Экз. VI 155/33	Экз. VI – 155/34
R DV LL	длина ростра спинно-брюшной диаметр боковой диаметр	у начала альвеолы	\sim 60 (510) 11,8 (100) 11,5 (97)	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
Pa	послеальвеолярная часть		26 (220)	24,0 (203)

Сравнения и замечания. От типа вида описываемые экземпляры отличаются большей конусовидностью. В остальном сходны. Четких отличий между С. conicus и С. extinctorius нет. Некоторые исследователи, например В. Улиг [40], по-видимому, отождествляют эти виды.

Ростры C. conicus, встречающиеся в большом количестве в валанжине Крыма, по сравнению с описанными экземплярами отличаются большей частью меньшими размерами.

Геологический возраст и распространение. распространен в валанжине и готериве Крыма, Кавказа, Франции, Швейцарии, Мадагаскара. Из готерива Крыма мало известен.

Местонахождение и материал. Гора Резаная, 1 экз., гора Шелудивая и гора Длинная, 2 экз.

Pseudobelus bipartitus Blainville, 1827

Taôn, H. dur. 5

Pseudobelus bipartitus: Blainville, 1827, crp. 113, taoa. 5, фиг. 19, Orbigny, 1840, стр. 45, табл. 3, фиг. 6--12, Каракаш. 1907, стр. 18, 374; Крымгольц. 1939, стр. 37, табл. 8, фиг. 13, 14; Кабанов, 1960, сгр. 366, табл. 1, фиг. 12.

— Duvalia bipartita III вецов. 1913, сгр. 45, табл. 2, фиг. 2.

Описание. Найденный ростр — небольшой, тонкий, удлиненный субцилиндрический с легкой веретеновидностью, со слабым сужением близ вершины альвеолы и последующим небольшим расширением к переднему краю. Вершина острая. Значительно сдавлен с боков по всей длине.

Четко выражен один из самых характерных признаков -- присутствие на боковых сторонах по одной глубокой борозде. Эти борозды тянутся от переднего края почти до вершины и придают поперечному сечению ростра вид восьмерки. В передней части ростра сечение округлочетырехугольное. На спинной стороне -- четкая борозда, проходящая от переднего края на трети ростра. Глубина альвеолы примерно $^{1}/_{4}$ poetpa.

Измерення			Экз. V1—155,32
R DV LL	длина ростра спинно-брюшной днаметр боковой днаметр	у начала альвеолы	>50 (>830) 6,0 (100) 5,3 (88)
dv 11	спинно-брюнчной днаметр боковой диаметр	у максимального расши- рения в послеальвео- лярной части	6,8 (113) 5,5 (91)
dv ₁	спинно-брюшной днаметр боковой днаметр	в месте сужения в пос- леальвеолярной части близ альвеолы	5,8 (96) 5,0 (83)
Pa	послеальвеолярная часть	_	не менее 40 (> 670)

Сравнения и замечания. Описанный экземпляр весьма сходен с недавно выделенным на материале трех ростров Pseudobelus giziltschaensis [2], который отличается от P. bipartitus только некоторой веретеновидностью — признаком, присутствующим на нашем ростре. Мы не определяем нашу форму как P. giziltschaensis, так как считаем вероятным, что слабая веретеновидность свойственна некоторым P. bipartitus вследствие изменчивости, и P. giziltschaensis -- лишь разновидность P. bipartitus. Для более определенного суждения о P. giziltschaensis как о самостоятельном новом виде необходимо проследить изменчивость и распространение форм.

Геологический возраст и распространение. Валанжин, нижний готерив Западной Европы, Кавказа, Крыма. Из нижнего готерива Крыма мало известен, отмечен только Н. И. Каракашем [6] из

района бывшего с. Саблы (ныне с. Партизаны).

Местонахождение и материал. Гора Резаная, 1 экз.

Duvalia lata Blainville, 1827

Belemnites latus: Blainville, 1827, стр. 121, табл. 5, фиг. 10; Orbigny, 1840, стр. 48, табл. 4, фиг. 1—8; Duval-Jouve, 1841, стр. 61, табл. 6, фиг. 1—3, 7—8; Quenstedt, 1846—1849, стр. 452, табл. 30, фиг. 14 (не 13); Noetling, 1897, стр. 3, табл. 1 фиг. 15 табл. 1, фиг. 15.

Duvalia lata: Кабанов, 1960, стр. 365, табл. 1. фиг. 8. Stoyanova - Vergi-

lova, 1965, стр. 184, табл. 1, фиг. 1—3.

Описание. Ростр средней величины, субцилиндрического очертания в передней половине, сдавлен значительно с боков. стороны слабовынуклые. Вершина мало смещена из центра, поэтому ростр кажется сбоку более или менее симметричным. Длинная спинная борозда почти доходит до вершины. Брюшная сторона выпуклая без борозды и уплощения. Альвеола глубокая, занимает более 1/2 длины ростра.

Размеры (в миллиметрах): R — длина ростра~70 (~390); днаметр 18 (100); LL — боковой

DV — спинно-брюшной 11 (61); Pa — послеальвеолярная часть ~30 (166).

Сравнения и замечания. Напболее близким к Duvalia lata является D. grasiana. М. Стоянова [37] отмечает, что D. grasiana отличается от D. lata более симметричным очертанием в спинно-брюшной плоскости и более короткой спинной бороздой. Действительно, указанная симметричность чаще наблюдается у *D. grasiana*, чем у *D. lata*, но этот признак не обязателен. Ростры *D. grasiana* бывают и резко несимметричны сбоку (особенно у юных форм). Второй признак вряд ли можно использовать как отличительный — у типа вида, изображенного автором *D. lata* Д. Блэйнвилем, спинная борозда короче, чем у типа *D. grasiana*. По-видимому, спинная борозда у обоих видов может достаточно варьировать по длине.

K числу отличительных признаков кроме большей несимметричности сбоку D. lata следует отнести чаще встречающуюся и резче выраженную у этого вида тенденцию к сужению в области альвеолы. B_{03} -можно, наиболее четким различием является наличие у D. grasiana слабо выраженной борозды или слабого узкого уплощения на брюшной

стороне и отсутствие этого признака у D. lata.

Брюшная борозда или уплощение у D. grasiana — признак, вероятно, постоянный и достаточно отчетливый у большинства взрослых форм. Описываемый экземпляр несет переходные черты. Он не сужается в области альвеолы и достаточно симметричен сбоку, чем напоминает D. grasiana. С другой стороны, он не несет следов брюшной борозды или уплощения, что характерно для D. lata. Полагая, что наиболее определяющим является последний признак, мы относим описываемую форму к D. lata Blainy.

Геологический возраст и распространение. Вид Duvalia lata встречается почти исключительно в валанжине, редко в готериве, известен из Западной Европы, Северной Африки, Пакистана и

др. Из готерива Крыма указывается впервые.

Местонахождение и материал. Гора Шелудивая из известковистого песчаника, 1 экз., представленный частично разрушенным ростром и фрагмоконом.

Новый верхнеальбский Neohibolites

В верхней части верхнего альба в районе с. Прохладное довольно часто встречаются ростры, которые обычно определяются как Neohibolites ultimus (Orb.), но которые достаточно четко отличаются от этого вида и заслуживают выделения в новый вид.

Подобные формы Ак. Ализаде [1] встретил в среднем альбе Азербайджана и дал им название N. oblongus Stoll. emend. Ak. Alizade, использовав название «oblongus», данное Э. Штоллеем [38] одному из вариететов N. minimus.

Мы считаем, что «oblongus» Э. Штоллея представляет иную форму и поэтому используем другое название.

Neohibolites menjailenkoi³, nomen novum Табл. II, фиг. 7, 8

Neohubolites oblonga (рагs) Ак. Ализаде, 1961, стр. 39, габл. 2. фиг. 2, 3. Голотип. Кол. МГРИ, № VI—155-15; Крым, Бахчисарайский

район, полигон МГРИ, из керна скважины; верхний альб.

Описание. Ростры небольшие (длиной до 5,5 *см*); как с брюшной (или сиинной) стороны, так и сбоку имеют веретеновидную форму. Место наибольшей толщины находится на расстоянии ¹/₃ длины ростра от вершины. Кпереди ростр суживается медленно и равномерно. Отношение наибольшей толщины к длипе 1:6—1:7.

³ Вид назван по имени доцента МГРИ П. А. Меняйленко.

Поперечное сечение в послеальвеолярной части круглое, в альвеолярной и приальвеолярной сжато с боков (отношение спиннобрющного и бокового диаметров здесь в среднем равно 100:85).

Брюшная борозда протягивается на 1/3-1/5 части ростра. Альвеола

часто сохраняется.

Размеры и пропорции (в миллиметрах):

	Измерения	Экз. VI— 155/15	Экз. VI—155/18
R	длина ростра спинно-брющной диаметр у альвеолы	4,8 (69)	$\sim 41 (620)$ $4,4 (66)$
dv 11 DV	боковой диаметр у альвеолы	4,0 (55)	3,7 (56)
DV	спинно-брюшной диаметр в месте наи- большего расширения	6,9 (100)	6,6 (100)
LL	боковой диаметр в месте наибольшего расширения	7,0 (102)	6,3 (95)
Pa	длина послеальвеолярной части	53 (780)	37 (560)

Сравнение. Ближайшим видом является Neohibolites ultimus, для которого также свойственна значительная сдавленность с боков передней части [17, 31]. Основное отличие состоит в том, что у N. ultimus ростр цилиндрический или со слабым сужением впереди, а N. menjailenkoi — резко веретеновидный. N. stylioides, так как он описан и изображен у автора этого вида [16], идентичен N. ultimus (Orb.), а N. stylioides Renng. у Г. Я. Крымгольца [8], видимо, соответствует частично

N. ultimus (Ŏrb.) и частично N. menjailenkoi sp. nov.

Замечания. Диагноз Neohibolites oblongus Stoll. emend. Alizade, данный Ак. Ализаде [1], совпадает с диагнозом описанного вида, однако не соответствует действительности, если в объем вида включить «oblongus» Э. Штоллея. N. minimus List. var. oblongus Stoll., анализировавшийся как и другие вариететы N. minimus Г. Свиннертоном [39], довольно четко отличается от типичных N. minimus, возможно, заслуживает выделения в новый вид, но в то же время он четко отличается от описываемой формы отсутствием боковой сдавленности передней части ростра и меньшей веретеновидностью.

Геологический возраст и распространение. Верхняя часть верхнего альба Крыма; по данным Ак. Ализаде, средний

Азербайджана.

Местонахождение и материал. Район с. Прохладное, 15 экз.

ЛИТЕРАТУРА

1. Ализаде Ак. Новые виды и филогенетическая схема развития альбеких белемнитов группы Neohibolites minimus List. «Изв. АН АзербССР», сер. геол.-геогр., 1961, № 1.

2. Ализаде Ак. Новые представители белемиитов из инжиемеловых отложений

юго-восточного Кавказа. ДАН АзербССР, 1961, т. XVII, № 6. 3. Воронец П. С. Стратиграфия и головоногие модлюски юрских и нижнемеловых отложений Лено-Анабарского района. «Тр. Ин-та геологии Арктики», 1962, т. 10. 4. Қабанов Г. Қ Белеминғы. В ки: «Атлас нижнемеловой фауны Северного Кавказа и Крыма». М., Гостоптехиздат, 1960.

5 Казакова В П. К стратиграфии инжиеюрских отложений бассейна р. Бод-

рак (Крым). «Бюл МОНП», отд. геод., 1962, т. XXXVI, вын. 4

6. Каракаш Н. И. Инжнемеловые отложения Крыма и их фауна, СПб., 1907. 7. Крымгольц Г. Я. Юрские белемниты Крыма и Кавказа, «Тр. ГГРУ», 1932,

8. Крымгольц Г. Я. Нижнемеловые белеминты Кавказа, «Монографии по па-

леонтологин СССР», т. 67, вып. 1. М.— Л., Гостеолиздат, 1939.

9. Крымгольц Г. Я. Отряд Decapoda, подотряд Вєlеппоіdea. «Атлас руковод. форм. ископ. фаун СССР. VIII, Нижний и средний отделы юрской системы», 1947.

10. Крымгольц Г. Я. Материалы к стратиграфии и фауне нижней и средней

юры Кавказа. «Уч. зап. ЛГУ», сер. геол., наук, 1953, № 159, вып. 3.

11. Крымгольц Г. Я. Белемниты как показатели возраста в мезозое Карпатско-Қавказской обл.«Карпато-Балканск. геол. ассоциация», VII конгресс, доклады, ч. П, т. 1. София, 1965.

12. Крымгольц Г. Я. и Шалимов А. И. Новые данные по стратиграфии нижне-среднеюрских отложений бассейна р. Альмы (юго-западный Крым). «Вести. ЛГУ»,

1961, № 6.

13. Меннер В. В. и Эрлангер А. А. Новая находка триасовых белемни-

тов в СССР. «Тр. МГРИ», 1954, т. XXVI. 14. Муратов M. В. Краткий очерк геологического строения Крымского полуострова. М., Гостоптехиздат, 1960.

15. Найдин Д. П. Новые находки нижнеюрских белемнитов в таврической се-

рин Крыма. «Вестн. МГУ», сер. IV, геология, 1964, № 6.

16. Ренгартен В. П. Фауна меловых отложений Ассинско-Камбилеевского района на Кавказе. «Тр. Геол. ком.», нов. сер., 1926, вып. 147.

Стоянова-Вергилова М. Белеминты от ценомана в Плевенско. «Тру-

дова върху геологията на България», сер. палеонтол., 1962, кн. IV.

18. Швецов М. С. Нижнемеловые белеминты Абхазин (Гагры — Сухуми). «Ежег, по геол. и минералогии России», 1913, т. XV, вып. 2—3.

19. Blainville D. Mémoire sur les Belemnites consideres zoologiquement et

géologiquement. Paris, 1827.

20. Dumortier E. Etudes paléontologiques sur les depôts jurassiques du bassin du Rhone, pt. 4. Paris, 1874.

21. Duval-Jouve L. Belemnites de terrains crétacés inférieures des environs de Castellanc, Paris, 1841.

22. Kilian W. Mission d'Andalousie. II. Etudes paléontologiques sur les terrains Secondaires et Tertiaires de l'Andalousie. «Mém. pres. sci. Inst. France», 1889, t. XXX.

23. Kilian W. Unterkreide, In F. Frech, «Lethae-geognostica», II T. 3, Bd., Abt. 1.

Stuttgart, 1907.

24. Kolb H. Die Belemniten des jungeren Lias dzeta in Nordbayern. «Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges.», 1942, Bd. XCIV, Nr. 3-4.

25. Lang W. The Belemnites marls of Charmouth a series in the Lias of the Dorset Coast. «Quart. Journ. Geol. Soc. London», 1928, vol. LXXXIV

26. Lissajous M. Description de quelques nouvelles espèces de Belemnites jurassiques. «Trav. Labor. Géol. Faculte sci. Lyon», 1927, fasc. X, mém. 7 (suppl.).

27. No etling F. The fauna of the (Neocomian) Belemnites beds, «Palaeontol.

Indica», 1897, ser. XVI, vol. 1, pt. 2.

- 28. Oppel A. Die Juraformation Englands, Frankreichs und des südwestlichen Deutschlands. «Württemb. naturwiss. Jahresh.», XII—XIV (Stuttgart), 1856—1858.
- 29. Orbigny A. Paléontologie Française. Terrains cretacés, vol. I. Paris, 1840. 30. Orbigny A. Paléontologie Française. Terrain jurassique, vol. I. Cephalopodes. Paris, 1842.
- 31. Orbigny A. Paléontologie Française. Terrains cretacés, supplement. Paris, 1847.

32. Phillips I. A monograph of British Belemnitidae, 1865.

- 33. Quenstedt F. Petrefactenkunde Deutschlands. Bd. 1. Cephalopoden, Tübingen, 1846-1849.
- 34. Raspail F. V. Histoire naturelle des Belemnites, accompagnée de la description et de la classification .. «Ann. sci. Observation». Paris, 1829.

35. Schwegler E. Revision der Belemniten des Schwäbischen Jura, T. III.

«Palaeontographica», 1962, Bd. 120 Abt. A, Lief. 4 - 6.

36. Spath L. F. The Cephalopoda of the Neocomian Belemnite beds of the Salt

Range, «Mem. Geol. Surv. India», new ser., 1939, vol. XXV, No. 1.

- 37. Stojanova-Vergilova M. Representants de la sousfamilie Duvaliinae Pavlow (Belemnitida) du Cretacé inférieur en Bulgarie «Trav. Géologie Bulgarie», sér. paléontol., 1965, vol. VII.
- 38 Stolley E. Beiträge zur Kenntnis der Cephalopoden der norddeutschen Unteren Kreide, I. Die Belemniten der norddeutsch, Gaults, «Geol, und Paleontol, Abhandl.», 1911, N. F.; Bd. X (XIV), H. 3.
- 39. Swinnerton H. H. A monograph of British cretaceous Belemnites, pt. V.

«Paleontogr. Soc.», 1955. 40. Uhlig V. Über die Cephalopodenfauna der Teschener und Grodischter Schichten. «Denkschr. math -nat. Kl. Acad. Wiss. 1902, Bd. LXXII.

41. Werner E. Über die Belemniten des Schwäbischen Lias ind die mit ihnen verwandten Formen des Braunen Jura. «Palaeontographica», 1912, Bd. LIX.

42. Yang Tsun-Yi, Wu Shun-bao Late jurassic - Early cretaceous Belemnites from Southern Tibet, China. «Acta palaeontologica Sinica», 1964, vol. 12, No. 2.