

СБОРНИК НАУЧНЫХ РАБОТ СТУДЕНТОВ

№10

ГЕОЛОГИЯ

Ленинград 1971

Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР

Ленинградский ордена Ленина и ордена Трудового Красиого Знамени горный институт им.Г.В.Плеханова

٠

С Б О Р Н И К НАУЧНЫХ РАБОТ СТУДЕНТОВ № 10

ГЕОЛОГИЯ

Ленинград 1971 Сборник составлен из статей студентов — членов палеонтологического кружка при кафедре палеонтологии Ленинградского горного института. Исходным материалом послужили
коллекции моллюсков раннего мела, собранные на территории
полигона Крымской учебной геологической практики.
В статьях рассматриваются экологические особенности двустворчатых моллюсков и описываются их наиболее типичные
и распространенные виды. Сборник может быть рекомендован
для студентов всех геологических специальностей, проходящих крымскую практику.

Научный редактор профессор Н.Я.Спасский Сборник научных работ студентов Ленинградского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени горного института им. Г.В.Плеханова, # 10, 1971 г.

РЕКОНСТРУКЦИЯ УСЛОВИЙ НАКОПЛЕНИЯ ВАЛАНЖИНСКИХ ПЕСЧАНИКОВ ПО ОРГАНИЧЕСКИМ ОСТАТКАМ

А.С.Тараканов (Научный руководитель доцент Б.В.Наливкин)

Кабаний Лог, к которому приурочен опорный разрез нижнего мела, находится в среднем течении р.Бельбек. Уклон левого борта равен 60° , а правого 45° . Слои осадочных пород в этом районе падают на юго- запад под углом 17° . Простирание их совпадает с простиранием **Дога**.

Основание разреза сложено полимиктовыми комгломератами. Галька в них хорошо окатана и состоит из кварца, алевролита и аргилимта. Цемент песчано-глинистый с примесью известковистого материала, содержит большое количество обугленных растительных остатков. Вверх по разрезу размер гальки уменьшается, и комгломерат постепенно переходит в гравелит. Общая мощность пачки комгломератов достигает 40 м. В комгломератах остатков фауны не обнаружено.

Гравелит через незначительный по мощности прослой крупнозернистого, лишенного фауны песчаника, переходит в плотный мелкозернистый железистый песчаник серо-зеленого цвета. В этом песчанике присутствуют мелкие обугленные остатки древесины. Вверх по разрезу увеличивается размер зерен песчаника и его ожелезнение. Количество же
обугленных растительных остатков уменьшается. Мощность пачки песчаников около 20 м.

Выше залегают слои микрофитолитовых известняков, сильно ожелезненных, с незначительным содержанием обугленных растительных остатков. Они сменяются органогенно-обломочными рифогенными коралловыми известняками. Общая мощность известняков около 40 м.

Венчают разрез нижнемеловых пород сильно ожелезненные кварцевых конгломераты с редкими линзами песчаников. Мощность кварцевых конгломератов 10-15 м.

Полимиктовые конгломераты и песчаники относятся к валанжинскому ярусу, известняки - к валанжину и готериву, а кварцевые конгломераты к готерив-баррему Наиболее обильны органическими остатками валанжинские песчаники.

По размеру зерен, плотности породы, ее цвету и ожелезненности верхние слои песчаников отличаются от нижних. По литологическим признакам пачка песчаников расчленена на три слоя. Нижний слой, представленный мелкозернистыми песчаниками, имеет мощность около 5 м. Выше залегает средний слой мощностью около 10 м. В нем величина зерен кварца несколько больше. Верхний слой слагается среднезернистыми песчаниками, переходящими в микрофитолитовые известняки (рис.1).

Мощ-	Разрыз	Cuan	OPPAHNHEEKHE DETATKA			
HOETH,			РЕДКИЕ	MECTANA MHO PO	Много	() 1
15	(00 (00) (00) 00) (00) 00)		0			2
15			0		0	<u> </u>
1					•	4
25			0			(00) 5
	- 1					▲ 6
5		3	₹ ۵	⊘ Ø	0	> 7
iO		2	00	D. O	0	△ 8
5		1	0	٥٥	\$ 0	∆ 9
	2 2 2 2					୭ ।0
	X S X S X S X S X S X S X S X S X S X S				4	O 11
45	1 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1				<u></u> 12

Рис.1. Схема разреза пород в Кабаньем Логу:

^{1 —} конгломерат полимиктовый, 2 — песчаник полимиктсвый, 3 — известняк водорослевый, 4 — известняк рифогенный, 5 — конгломерат кварцевый, 6 — обугленные растительные остатки, 7 — одиночные кораллы, 8 — колонисльные кораллы, 9 — плеченогие, 10 — головоногие моллюски, 11 — двустворчатые моллюски, 12 — иглокожие

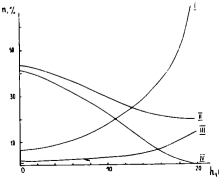
Нижний слой песчаника содержит хорошо сохранившиеся раковины моллысков, брахиопод, скелеты морских ежей. Створки раковин двустворчатых моллысков обычно не разрознены. Разрозненые же створки своей выпуклостью ориентированы вниз. Органические остетки в породе распределены более или менее равномерно.

Скелетные образования из среднего слоя песчаников сохранились значительно куже. Почти все створки раковин разрознены и направлены выпуклостью вверх. Для их распределения в породе херектерна "локальность" — неравномерное чередование почти пустой породы с массовыми скоплениями фаунистических остатков.

Наихудшая сохранность окаменелостей из верхнего слоя песчаников. Многие раковины перебиты, и обломки их перемешаны. Все сохранившиеся створки выпуклостью ориентированы вверх. Какие-либо признаки размерной сортировки отсутствуют. "Локальность" захоронения значительно усиливается.

Различие в сохранности и ориентации скелетных образований в слоях песчаника объясняется изменением условий захоронения органических остатков. Видимо, по мере накопления слоев песчаников, усиливалось движение воды. Именно этот процесс и привел к увеличению частиц осадка, что в свою очередь не могло не сказаться на развитии бентосных организмов.В валанжинских отложениях наиболее шероко представляют группу таких вивотных двустворчатие моллоски.

Все двустворки из описываемых отложений можно разделить по экологическим типам на четыре группы: 1) зарывающиеся формы Panope,
Gari, Myophoretta, Nucuta, Isocardia, Goniomya; 2) полузарывающиеся
формы Cucutaea, Protocardia, Integricardium, Sphaera, Veniella;
3) эластично прикрепляющиеся формы Gervittia, Lima, Parattelodoa, Modiola, Astarte, Neithea; 4) прирастающие формы Lopha, Ostrea, Amphidonta,
Exoqura (Кликушин, in coll.).



Соотношения различных экологических типов двустворок меняются вверх по разрезу (рис.2).

Рис.2. Зависимость содержания *М* экологических типов двустворчатых моллюсков от высоты *L* в разрезе лесчаников

1 - прикрепляющиеся биссусом; П - полузарывающиеся; Ш - прирастающие; 1У - зарываюшиеся В нижнем и среднем слоях посчаников встречены раковины аммонитов, относящихся к родам Dalmasiceras, Protetrogonites, Maerofiloceras, Kilianiceras, а в верхнем-Dalmasiceras и Protetrogonites. Средний диаметр раковины аммонитов одного и того же рода по мере накопления слоев увеличивается следурщим образом, см:

Chor	Dalmasiceras	Protetrogonites
Песчаник мелкозернистый	5	10
среднезернистый	6	12
крупнозернистый	8	15

"Организм составляет единство с условиями его жизни. Поэтому исследования, направленные на разрешение вопросов палеоэкологии - образа, условий жизни ископаемых организмов и их взаимоотношений со средой обитания - должны вестись на материале, сохранившемся до нас в виде окаменелых остатков организмов и заключающей их горной породы". Руководствуясь этими положениями, определим условия обитания организмов на дне валанжинского моря, их изменения, а также причины этих изменений.

Полимиктовые конгломераты образовались, по всей вероятности, в зоне прибоя. Они лишены органических остатков вгиду их перетирания беспрерывным движением галек. Конгломераты были отложены в начале раннемеловой трансгрессии и слагают основание валанжина. Постепенное опускание два моря и удаление района от берега обуславливали уменьшение влияния волно-прибойного движения и вместе с тем уменьшение величины зерна осадка. Со временем создались благоприятные условия для жизни данных организмов. Одиночные находки плохо сохранившися раковин в гравелите и крупновернистом песчанике не дают представления о составе биоценоза на ранних этапах трансгрессии.

В мелковернистых песчаниках преобладают хорошо сохранившиеся раковины зарывающихся и полузарывающихся двустворчатых моллюсков, что указывает на заметное ослабление подвижности морской среды. Тонко-вернистые пески отлагаются при скорости движения воды оксло 0,15 м/сек. Наличие стеногалинных групп морских животных (кораллы, игло-кожие, головоногие) свидетельствует о нормальной солености моря. Таким образом, нижний слой валанжинских песчаников образовался в мел-

Х Р.Ф.Геккер. Наставления для исследовани по палеоэкологии. Изд.Палеонт. ин-та АН СССР, 1955, стр.34.

ководной зоне моря нормальной солености. Глубина образования этого слоя, как и глубина отложения песков вообще, не более 20 м. X

В среднем слое из двустворчатых моллосков преобладают формы, прикрепляющиеся биссусом, увеличивается число прирастающих организмов. С уплотнением грунта количество раковин зарывающихся и полузарывающихся животных сокращается. Ухудшение сохранности скелетных образований, ориентация створок раковин и локальность захоронения вместе с увеличением размеров песчинок указывают на усиление движения воды. В процессе перемещения по дну раковины стирались, обламывались
и отлагались лишь тогда, когда занимали наиболее устойчивое положение. Локальность захоронения объясняется скоплением органических остатков у каких-либе естественных препятствий (водоросли, бугры, ямки).

В верхнем слое песчаника псчти исчезают зарывающиеся формы двустворчатых молиосков, морских ежей, гастропод. Полузарывающиеся молиоски потеряли свое доминирующее значение. Более 60% двустворок теперь составляет прикрепляющисся биссусом формы. Значительно увеличился процент прирастающих организмов. Пложая сохранность скелетных образований и дальнейшее увеличение размера песчинок свидетельствуют о продолжающемся усилении движения воды.

Время образования валанжинских песчаников совпадает с трансгрессией моря. В этих условиях движение воды в прибрежной зоне, имевщее
прибойно-волновой характер, с увеличением глубины должно ослабевать,
а величина зерен осадка вверх по разрезу — уменьшаться. Этот процесс
происходит только при переходе от полимиктовых конгломератов к мелкозернистым песчаникам нижнего слоя. Тогда последующее увеличение размеров зерна осадка можно объяснить локальным поднятием дна моря в
изучаемом районе, происходящим на фоне трансгрессии. В результате
такого поднятия могла образоваться песчаная отмель, обладающая специфическим биоценозом, составленным из прирастающих и прикрепляющих—
ся организмов. Погребенными остатками такой отмели и являются, по
всей вероятности, песчаники среднего и верхнего слоев.

Выше в разрезе залегают водорослевые и коралловые рифогенные известняки.

Все беспозвоночные морские организмы - кораллы, брахмоподы, пелециподы, иглокожие - проходят в своем развитии личиночную стадию.

х Д.В.Наливкин. Учение о фациях, т.І.Изд-во АН СССР, 1955г.

Их личинки поднимаются на поверхность моря, входят в состав планктона и вместе с ним переносятся течениями. По промествии некоторого времени личинки начинают опускаться на дно моря. Если это опускание происходит в открытом море, личинки гибнут. Если же опускание проискодит на мелководье с глубинами не свыше 20-40 метров, то дичинки достигают диа, прикрепляются к нему и начинают выделять известь. Для образования кораллового поля совсем не обязательно надичие скаль+ ного основания: морадлы могут в начале рифообразования прикрепляться к небольшим одиночным обломкам. Необходимыми условиями для развития коралловых полей являются теплое море с температурой 18-34.5°C. прозрачная вода нормальной солености и глубина не более 45 м. Х Песченея отмель, образовавшенся в результате локельного поднятия и, по всей вероятности, пригодная для жизни рифообразователей, стала основанием кораллового биогерма. Общая мощность рифогенных известняков достигает 40м. Такая толща осадков могла накопиться на мелководье только в результате компенсирующего опускания дна моря. Поэтому можно заключить что после отложения верхнего слоя песчаников локальное поднятие пре тилось. Общая трансгрессия продолжалась еще некоторое время. Ее прекращение и последовавшая регрессия моря явились причиной гибели кораллового поля. Постепенно оно было разрушено процессом выветривания и засыпано прибойной галькой. Поэточу в разрезе пород известняки с размывом сменяются кварцевыми конгломератами.

Так, в результате действия двух основных факторов, от которых зависит распределение осадков — движений воды и тектонических движений, возникло то чередование пород нижнего мела, которое наблюдается в обнажениях Кабаньего Лога.

Влияние скорости движения воды сказалось не только на бентосной группе оргенизмов (замене зарывающихся моллюсков прирастающими), но и на нектоне.

Увеличение размеров раковин захороненных аммонитов тоже зависело от скорости движения воды. Можно предполагать, что на процесс увеличения средних размеров раковин влияли биотические пищевые связи двустворчатых моллюсков и головоногих.

Все аммониты вели жищный образ жизни. С помощью своего мощного клюва они раздавливали раковины двустворок, являвшихся их основной

х Д.В.Наливкин. Учение о фациях, т.І. Изд-во АН СССР, 1955г.

пищей. В описываемых отложениях следы укусов аммонитами часто зе этны на раковинах двустворчатых моллюсков. В связи с уплотнением грунта, зарывающиеся и полузарывающиеся формы, обладающие тонкостенной раковиной, уступили место прикрепляющимся биссусом и прирастающим формам. Некоторые аммониты не могли справиться с прочными раковинами этих животных, и поэтому выживали и давали потомство лишь те формы, чей челюстной аппарат был мощнее.

Таким образом, на примере изменений в животном мире валанжинского моря видно, что движение морской среды становится одним из главных факторов, определяющих развитие морских организмов. Сборник научных работ студентов Ленинградского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени горного института им. Г.В.Пложанова, № 10, 1971 г.

ЭКОЛОГИЯ И ОНТОГЕНЕЗ ВАЛАНЖИНСКИХ ГЕРВИЛЛИЙ БАХЧИСАРАЙСКОГО РАЙОНА

Н.Е.Яцук (Научный руководитель доцент Б.В.Наливкин)

История геологического развития Крыма очень сложна. После длительного перерыва в осадконакоплении, по времени соответствующего средне- и позднеорской эпохэм, в валанжинский век в рассматриваемом районе происходит быстрое некопление осадков в связи с наступлением моря.

Берега валанжинского моря слагались породами таврической серии: алевролитами, аргиллитами, глинистыми сланцами, песчаниками, легко поддающимися разрушению.

Основным фактором, обусловливающим накопление осадков на морском дне, является движение воды. Определив размер полимиктовой гальки (1,8-4,8 см) по таблицам Хьюльстрема и Твенхофелла, можно судить о скорости переноса: по Хьюльстрему - 2 м/сек, по Твенхофеллу- 0,86-1,62 м/сек.

При сильнем воздействии води на легво поддающийся разрушению берег происходит бистрое накопление осадков. Берег, оченидно, бил обрывистым. Доказательством этому является то, что нижневаланжинские конгломераты карактеризуются плохой отсортированностью и малой уплощенностью. Скорее всего обломочный материал после разрушения берега не переносился водой, а захоронялся в зоне прибоя. Встречаются совершение неокатанные крупные (20-30 см) обломки песчаника, алевромита и аргиллита из таврической свиты. Найденная обугленная древесина в нижневаланжинских конгломератах — яркое доказательство близости береговой линии. Источником галек является непосредственное разрушение берега. Наличие в конгломератах валежника наряду с полиминктовой галькой (50-60%) и кварцевой можно объяснить привносом ее за счет рек, впадавших в то время в море.

Береговые конгломераты связаны с наиболее сильным действием прибоя и с небольшими глубинами моря (15-20 м). Мощность валанжин-

ских конгломератов от 65 до 70 м. В эпоху накопления осадков происходит непрерывное чередование многократных поднятий и опусканий морского дна. Эти тектонические движения объясняют повышенную мощность и литологическую невыдержанность отложений по простиранию. Фауна здесь не эстречена.

На пачке нижневаленжинских конгломератов согласно залегает пачка плотного песчаника. Очевидно, к концу валанжина понизилась сила волнения и ее жватало лишь на перенос песка. Сложились благоприятные условия для обитания на морском дне двустворчатых моллосков, некоторых видов гастропод, аммонитов, морских ежей и щетинконогих червей.

Перечисленный комплекс беспозвоночных животных образует своеобразный биоцевоз, связанный с песчаным морским дном. Не выяснено только, входили ли в состав биоценсза аммониты, встреченные в толще песчаника.

Экология гервилий учитывает три основных фактора: особенности формы раковины, их захороневия и характер биоценоза. Учет этих факторов позволяет сделать следующие выводы. Гервиллии обители на морском дне в зоне прибоя. Глубина дна 15-20 м. Море нормальной солености. Дно песчаное (мелковервистый песок). Двустворчатые моллюски, живущие в области мелководья и на песчаном грунте, могут существовать только в условиях хоромей аэрации. Наличие годовых колец на раковинах свидетельствует о сезонных колебаниях температуры.

Строения связки и замка, являясь важнейшими систематическими признаками для классификации двустворчатых моллюсков, характеризуют также и их приспособление к тому или иному образу ълзчи.

У тервилий внутренняя связка расчленена на отдельные участки, резилифер выздает волокнистую связку, а пространство между ними по-крыто пластинчатым слоем связки. Наличие мультивинкулярной связки свидетельствует, что раковина подвергалась сильному волнению воды; это подтверждают также толстостенность раковины (см. таблицу) и большие ее размеры. Наличие под передним ушком биссусного выреза служит доказательством о биссусном прикреплении к повержности дна. К морскому дну гервилия прилегала более плоской правой створкой. Биссусное прикрепление свойственно животным, обитающим в зонс волнений. Гервиллия относится к фильтраторам.

Онтогенез гервиллий. В самой ранней личиночной стадии двустворчатые моллюски ведут планктонный образ жизни, позволяющий им мигрировать в различные участки морского бассейна. Проплавав 12-14 двей, личинка одевается двустворчатой раковиной, опускается на дно моря и начинает вести образ визни, свойственный данной форме, постепенно приобретает все особенности строения, характеризурчие данный вид.

История индивидуальных изменений, связанных с ростом и оформлением раковины, отражается в знаках нарастания, которые покрывают поверхность раковины.

Знаки нарастания на поверхности створок валанжинских гервиллий показывают, что на самой ранней придонной стадии очертание их раковинок было овальным и не имело ничего общего с крылатым очертанием взрослой стадии. Затем, по мере роста раковины, на ее створках нечинают закладываться зачатки переднего и заднего крыльев, которые делаются все более и более крупными и резко выраженными, приобретая постепенно все особенности строения крыльев, свойственные обоим описанным видам.

Gervillia anceps Defrance, 1820

(табшица . фиг.1)

Раковина крупная, сильно вытянутая в длину, почти равностворчатая, с очень коротким передним ушком и длинным задним крылом, с терминальной макушкой, слегка изогнутой по продольной оси, ограниченной снизу слабо выпуклым нижним краем. Количество связочных ямок — от 4 до 5. Раковина гладкая, покрыта лишь тонкими неправильными линия—
ми нарастания. Под передним ушком биссусный вырез.
Валанжин Крыма; верхний мел Франции.

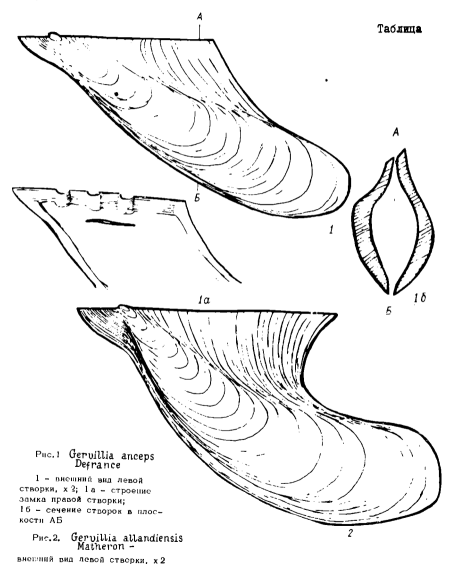
Gervillia allaudiensis Matheron, 1842

(таблица , фиг. 2)

Рамовина очень крупная, округиенно-ромбического очертания, сильно по продольной оси, слегка неравностворчатая. Переднее ушко намного меньше заднего крыла. Верхняя часть заднего края сильно вогнута. Основная часть створок расширяется в задне-нижнем направлении. Раковина гладкая, линки нарастания тонкие, неправильные.

Сравнение. Gervillia allaudiensis отличается от gervillia anceps большим размерами, более широкой средней частью раковиви, сильнее развитым задним ушком и более развитыми и выдающимися макушками. Распространение. Валанжин Крима; готорив Швейцарии и Кавказа.

В Бахчисарайском районе гервилии, в том числе gervillia allaudiensis, в встречены исключительно в валанжинских песчаниках. В расположенных



стратиграфически выше готеривских известиямах они обнаружены не бына, в то время как на Кавказе gervilla allaudiensis приурочена именно к готериву и отсутствует в валанжине.

В связя с этим
можно высказать два предположения: 1) наличие gervillia allaudiensis
в Бахчисарайском районе в валанжине и на Кавказе - в готериве можно
объяснить их миграцией с запада на восток; 2) расхождение в возрасте
крымских и кавказских гервиллии можно объяснить и неполнотой палеонтологических сборов.

Таким образом, этот вопрос пока остается дискуссионным.

ж в.П.Ренгартен Фауна медовых отложений Асетинско-Камбилеевского района на Кавказе. Тр. Геолкома, т.147, 1926.

Сборник научных работ студентов Ленинградского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени горнего института им. Г.В.Плеханова, № 10, 1971 г.

НЕКОТОРЫЕ ЗАРЫВАЮЩИЕСЯ ДВУСТВОРЧАТЫЕ МОЛЛЮСКИ ИЗ ВАЛАНЖИНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ГОРНОГО КРЫМА

В.С.Степанова (Научный руководитель А.Г.Кравцов)

Самыми древними породами в пределах учебного полигова ЛГИ, расположенного у подножья Второй гряды Крымских гор в Бахчисарайском районе, являются отложения таврической свиты (T_3 - I_1). Они представлены аргилитами и алевролитами, переслаиварщимися песчаниками.

На таврической свите несогласно залегают среднепрские песчаники. Нижнемеловые породы, представленные в основном песчаниками и контломератами валанжинского яруса, прекрывают различные горизонты таврической свиты и средней юры.

Значительное место среди органических остатков, встречающихся в валаничнских песчаниках, занимают двустворчатые моляюски.

Раковины двустворчатых мольюсков захоронены в толде полимиктовых песчаников с примесью глинистого материала и обугленых остатков растений. Остатки раковин после гибели мольюсков слабыми придонными течениями незначительно переносились по морскому дву. На это указывает хорошая сохранность большинства раковин. На некоторых участках обнажений (Кабаний Лог) раковины отсортированы механически по величине и выпуклыми створками обращены вверх.

Раковины зарывающихся двустворчатых моллоснов сохраняют прижизненное положение в грунте в том случае, когда их местообитание после гибели организма перекрывается толщей осадков. Большинство раковин зарывающихся двустворчатых моллосков были найдены на поверхности напластования песчаных отложений. Это связано, вероятно, с вымыванием двустворок из рыжлых песчаников морскими течениями. Можно также объяснить выталкивание раковин на поверхность действием газов, образующихся при разложении мягкого тела моллоска.

Из валанжинских посчаников для следувамх видов предполагается зарывающийся образ жизни: Veniella weberi Mordu; Sphaera corrugata Sow.; Protocardia sphaeroidea Forb.; Isocardia neocomiensis d'Orb.;

Panope neocomiensis Leym.; Pholadomya robinaldina d'Orb.; Integricardium despayesianum Lor.; Yari valangiensis Pict et Camp; Myophorella loewinson - lessingi Renng.; Ptychomya robinaldina d'Orb.; Cucullaea sp.

Все эти двустворки относятся к стеногалинным кивотным, живущим в морях нормальной соляности (38-39%): все они эвритермене, приспособление и значительным колебаниям температуры и могут обитать только в корошо вентилируемой воде. У большинства форм обе створки выпувлые, массивные, с небольшим роговым слоем. Надичие этих особенностей объясняется достаточно высокой температурой воды, на что косвенно указывает и совместное нахождение двустворок с кораллами и ам-Моллоски по-разному приспособились к жизни в такой среде. Один прикреплялись с помощью биссуса, другие лежали на морском дне. третьи зарывались в грунт. У зарывающихся форм появился ряд приспособлений для этого. Зарывание происходило следующим образом: нога. различно устроенная, заполняясь кровью, сильно вытягивалась, конец ее заострямся при складывании боковых лопастей; после проникновения ноги в грунт боковые лопасти расправляжись и закрепляли конеп ноги в новом положении. Нога сокращалась, и животное подтягивалось на новое место. Связь с поверхностью субстрата осуществлялась с помощью сифонов. Более вытянута за счет сифонов задняя часть раковины.

Для многих зарывающихся модлюсков характерна удлиненная раковина с почти парадлельными краями. При надмчим длиненх сифонов раковина зияст на заднем: крае, и он является как бы усеченным. Мантийная линия образует сифональный синус. В результате зарывающегося образа жизни замок двустворок редуцировался. Отпечатки замыкающих мускулов ослаблены. У неглубоко зарывающихся форм есть приспособление в виде килей, препятствующих погружению в грунт моллюска на большую глубину.

Рассмотрим несколько изученных видов.

Panope neocomiensis Leym(puc. I).

Раковина гладная, средних размеров, равностворчатая, авлет с обемх сторон.



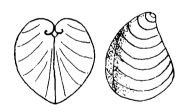
Puc. 1. Panope reocomiensis Leym.



Puc. 2. Ptychomya robinaldina d'Orb.



Puc.3 Gari Valangiensis Pict. et Camp.



Pro.4 . Isocardia neocomiensis d'Orb.

Замочный аппарат редупирован. Современные виды способны вытягивать сифоны так, что длина их в две раза превышает длину раковины. Длинные сифоны на всем протяжении не отделены друг от друга. Мантийная диния с синусом. Зарывались они на глубину на более 1 м от поверхности субстрата.

Ptychomya robinaldina d'Orbigny

(рис.2). Задний край раковини вытянут. Есть кругдое зияние. У современных представителяй
синус очень глубокий. Ширика его зависит от высоты раковины. Ребра радиальные. Отпечатки симкающих мускулов имеют сзади более округдое очертание, а впереди — удлиненное. Тон-кая уплощенная раковина позволяла
бистро зарываться в грунт.

Gari valangiensis Pictet et Campiche (рис.3). Вводной в

выводной сифоны у гари разобщены. Вводной сифон обычие несколько больше выступает над грунтом, чем выводной. Раковина удлинения, спереди
округленная суменная, сзади расширенная с почти прямым нашним кразм.
Скульптура гладкая или радмально-концентрическая. У современных видов
смнус глусокий.

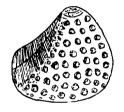
Isocardia neocomiensis d'Orbigny

(рис.4). Раковина рав-

ностворчатая сердцевидная, очень выпуклая, со спирогирными макушками. Имеется небольшее зияние но переднем крае, свидетельствующее, что нога не мещная. Задняя часть ноги не зияет, сифоны короткие. Полузарывающаяся форма, подобная современному кардиуму. У современных моллюсков развит биссусный аппарат. Отпечатки ножных мускулов



PAC.5. Veniella weberi Mordv.



Pac.6. Myophorella Loewinson-lessingi Renng.

SCENS.

Veniella weberi Mordvilko

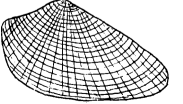
(рис.5). Кимеватая раковина с высокой макумкой. В правой створке один
вуб в виде отростка, массивный, треугольный. Передний край короткий, круто округлен, нажный плавно округлен,
задвий усечен и образует с нажним и
верхним краями ясные тупые углы. Отпечатки мускулов слабме. Зияний не
видно. В основном сохраняются отдельные створки. Очевидно, относится к
полузарывающимся формам. Могла передвигаться по морскому дну, изредка
зарываясь.

Myophorella loewinson-lessingi Renngarten (puc.6).

Характерно наличие четкого киля с бугорками и гладкой подкилевой частью по сравнению с бугристой закилевой, так как данная форма, по-видимому, зарывалась по киль.

Cucullaea gabrielis Leym.(puc.7). Раковина килеватая, равностворчатая. Мускулы равные. Задняя часть раковины немного оттянута, но не зияет. Сифоны слабые; зарывалась по киль.

Такым образом, около 70% двустворчатых моллюсков, обитавших в валанжинском море, вели зарывающийся и полузарывающийся образ





PAC. 7. Cucultaea gabrielis Leym.

Сборник научных работ студентов Ленинградского ордена Ленина и ордена Трудового Красиого Знамени горного института им. Г.В.Плеханова. № 10. 1971г.

ЭКОЛОГИЯ НЕКОТОРЫХ ДВУСТВОРЧАТЫХ МОЛЛЮСКОВ ВАЛАНЖИНСКОГО ВЕКА ЮГО-ЗАПАЛНОГО КРЫМА

В.Г.Кликушин

(Научный руководитель доцент Б.В.Наливиин)

Стратыграфия валандинских отлодений. В Кабаньем Логу валандинский ярус достигает мощности 20-25 м.

На среднепрских песчаниках со структурным несогласмем залегают конгломераты самых низов валегамия. Конгломераты образованы крупной окатанной галькой кварца в темного песчано-глинистого сланца. Цемент песчанистый, местами ожелезненный, желтовато-серого цвета. Какур-ни-бо слоистость заметить трудно, конгломерат рыхлый с редкими плоскостями отдельности. В нем часто встречаются прослойки и линам желтовато-серого песчаника. Цемент в конгломератах легко выветривается, и у подложья выходов их часто наблюдаются высыпки крупной гальки (до 10-15 см в поперечнике).

В конгломератах органических остатков не обнаружено.

Выше конгломератов с довольно резими переходом залегают темносерые массивные песчаники, полиминтовые (с преобладанием кварца), с изъестковистым цементом, твердые, с редкими плоскостими отдельность. При выветривании они резделяются на сыпучие плитки. В песчаниках изредка встречается галька нижных конгломератов. Мощность около 15 м.

В этих песчаниках найдены остатки фазны, представленной моллосками, брахиоподами, иглокожими. Особенно много раковин двустворчатых моллосков.

Выше в песчансках появляются прослойки в 10-20 см микрофитолитовых известняков, а затем песчаники полностью ими сменяются. Округлые водоросли - до 5 мм в диаметре. В нежних слоях они сцементированы песчанистым цементом, выше - известновистым. Но еще не полностью доказана принадлежность микрофитолитовых известняков к валлажину, так как в них встречается фауна, характерная скорее для готерива (Ostrea, Aucella и др.). Представителя этих родов в валаниине не известны.

Приведенный литологический состав валанжинских отложений не сокраняется неизменным на других участках полигона. На горе Восход, например, в трех километрах от Кабаньего Лога, песчаники имеют подчиненное значение, а основная толща валанжинского яруса сложена адесь микрофитолитовные известняками.

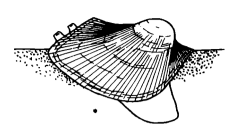
Экология двустворчатых моллосков. Подавляющее большинство видов (не менее 60%) составляют двустворчатие моллоски. В море, где они жили, вероятис, господствовали условия, благоприятствующие расцвету вмение этого класса животных.

Выяснение экологии проводилось косвенными методами, так как находок раковин моллосков в прижизненом положении, за редким исключением, не было. Если род, встречающийся в валаниине, существует и в настоящее время, экология устанавливалась по современным видем. Учитивался такие характер створок и замка. Например, толстие створки
с массивным замком свидетельствуют о жизни моллоска в подвижных водах и, спедовательно, на небольших глубинах. Наоборот, тонкие створки, легкий замок или отсутствие замка говорят о больших глубинах,
спокойных водах, указывают (в случае отсутствия замка) на зарывающийся либо сверлящий образ жизни. Ламее , учитывались условия
обитания моллосков. Кроме того, большое значение имеет способ захоронелия.

По образу жизни двустворчатых моллисков валанжинского века Кабаньего Лога можно разбить на шесть групп: полузарывающиеся (32% всех видов), зарывающиеся (25%), прикрепляющиеся (19%), свободно лежащие (12%), прирастающие (9%) и свободно плавающие (3%).

Полузарыварциеся двустворчатые моллюски. Из валанжина Кабаньего Лога к ним можно отнести представителей следующих родов: Cucullaea, Grammatodon, Astarte, Isocardia, Veniella, Sphaera, Protocardia, Integricardium.

Род Cucultaea представлен двуми ведами: C.gabrielis Leym. и C.forbesi Pict. et Camp. . Впрочем, достоверность второго вида сомнительне. C. gabrielis встречается повсеместно и в больном числе, в основном целье раковины взрослых моллюсков. C. forbesi был найден всего один экземпляр — внутреннее ядро правой створки. Единственный современный представитель рода—C. labiata Sol. — живет в Тихом и Индийском океанах, в частности, на Филиппинах [3, стр.70], т.е. в теплых водах нормальной солености. Интересны линии роста на поверхности



PMC.1. Cucultaea gabriells Leym.

С. gabrielis (рис.1). Легко
заметить цикинчесть: мелкие
редкие линии сменяются херещо
заметной полосой густо расположенных линий роста. Это говорит, во-первых, о некоторой
смене сезонов, т.е. об изменении температуры моря; во-вторых, о том, что на ранных стадиях моллоск растет быстрее,
чем на поздних; и наконец, по
этим линиям можно оценить вов-

раст моллюска. Для кукуллен возраст, подсчитанный по линиям роста, оказался равным пяти-шести годам.

Grammatodon представлен одним видом - G.carinatus Sow. . Раковин этого моллюска много, чаще можно встретить отдельные створки, но есть и целые экземпляры. Современных представителей этого рода нет , и неизвестно, какого режима вод придерживался грамматодон (рис.2), котя в этом отношение он голд ли отличается от кукуллем.

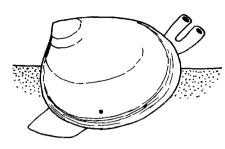


Рис. 2. Grammatodon carinatus Sow.

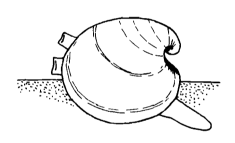
Род Astarte представлен тремя видами: A. gigantea Desh. — намболее крупные, A. beamonti Leym. и А. обочата бом. — поменьме. Встречаются эт т три вида не часто и примерно в одинаковом числе, в подавляющем большинстве обе створки одновременно. В современных холодных и умеренных морях живут А. sulcata da Costa, A. fusca Poli, A crebricostata Forb.

и другие, весьма похожие на валанжинских астарт (рис.3). Современные астарты предпочитают чистую воду нормальной солености и невысокие температуры.

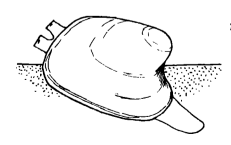
Род Isocardia с единственным представителем I. neocomiensis d'orta встречается редко, обычно в виде внутренних ядер целых раковин. В настоящее время сохранился единственный представитель этого рода - I. humanus Leym. [4,стр.123] . Обитает у берегов Европы,



Puc. 3. Astarte obovata Sow.



PMC. 4. Isocardia neocomiensis d'Orb.



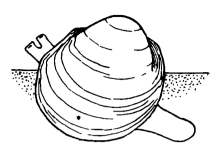
Puc. 5. Veniella weberi Mordv.

в Средиземном море и у Аворских островов. Изокардия предпочитает мягкие песчанистые и песчано-илистие грунты. Модлюск зарывается неглубоко, так как нога очень слабая. Вэдутая форма раковины способствует жизни на поверхности осадка, не позводяет модлюску провадиваться в ил (рис.4). Интересен способ питания изокардий. Моллюск приоткомвает створки и колебаниями бахромы вводного сифона гонит воду внутрь, затем резко ваклопывает створки и выбрасывает воду [4, стр.124]

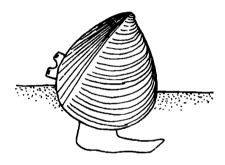
представлена одним видом - V. weberi Mordy. Встречается довольно часто, но обично разрозненными створками. Неизвестно ни одного полного экземпляра. Современных представителей этого рода нет, но можно назвать вид близкого рода-Cyprina islandica Leym. , обитающий в северных морях и весьма похожий на валанжинскую вениеллу (рис.5). Вениелла жила на глубинах около 50-100 м, при нормальной солености и относительно невысоких температурах.

Veniella

Sphaera corrugata Sow. встречается не редко, но в подавляющем большинстве разроз∽ ненными створками. Известно всего один-два экземпляра целых раковин. К настоящему времени все представители этого рода вымер-



Puc. 6. Sphaera corrugata Sow.



Puc. 7. Protocardia sphaeroidea Forb.

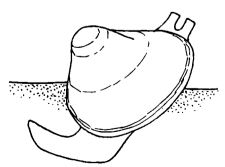


Рис.8. Integricardium deshayeianum Lor.

ли, можно указать лишь очень похожую форму — Venus effossa Biv. из Средиземного моря. Моллюск зарывался частью раковины (рис.6).

Protocardia sphaeroidea Forb.

- один из наиболее часто встречающихся моллисков в Кабаньем Логу. По-видимому, протокар-дия имеля мощную коленссогну-тую ногу, что характерно для современных кардинд. Могла, в связи с этим, довольно быстро передвигаться по поверхности два (рис.7).

Integricardium deshayesianum Lor. (рис.8)
встречается часто, но хорошей сохранности раковини редка.
По образу жизни этот вид мало чем отличается от Риотосагайа.

Зарывающиеся двустворчатые моллюски. Кним относятся: Nucula, Myophorella, Pterotrigonia, Thetironia, Ptychomya, Panope, Gari, Pholadomya, Goniomua.

Nucula представлена двумя достоверно определенны— ми видами— N. planata Desh.

и N. pectinata Sow. . Представители этого рода встреча— ются редко, обычно в виде внутренних ядер целых раковин или отпечатков отдельных ство—рок.

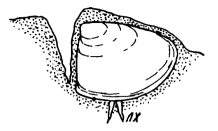
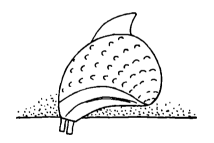


Рис. 9. Положение Nucuta planata Desh. грунтах, но некоторые виды в грунте во время питания встречентся и не более груб (ЛХ - лопастные хоботки) грунтах. Как формы, зарыван



Pmc.10. Myophorella loewinson - lessingi Renn.

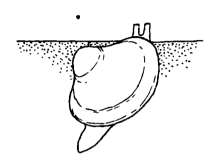
Существует множество современных представителей этого рода. Нукулы - грунтоядные животные, отсюда и образ их жизни. Это малоподвижные моллюски (рис.9). живут, зарываясь в донные осад-[4.crp.121] . Hykymu ne могут двигаться по поверхнос-TH PRINTA. HO OYOHA GHCTDO 38капываются и парадвигаются в толще осадков. Обитают на мяг-KNX MANCTHX E 118C48HO-MANCTHX встречаются и на более грубых POVETAK. KAK GODMA. SEDABADшиеся в илистие осадки. где часто наблюдается недостаток кислорода, нукулы корошо переносят кислородное голодание. В подавляющем большинстве это стеногалинные моллюски, хотя некоторые виды могут переносить небольшое опреснение. **Ти**вут на самых разнообразных глубинах: от 2 до 2000 м. в среднем - около 100 м. Современние нукулы предпочитают невысокие температуры - около 10⁰C.

Вид Myophorella Loewinson — lessingi Renn. широко известен, правда, неважной сохранности. Его представители вели зарывающийся образ жизни (рис.10).

вид Pterotrigonia caudata Ag. встречестся реже, обычно в виде внутренних ядер целых раковин. Современная его форма — Trigonia bronni $\begin{bmatrix} 4, & \text{стр.95} \end{bmatrix}$. Образ жизни такой же, как

y Myophorella loewinson - lessingi Renn.

Thetironia caucasica Eichw. встречается часто. При этом известны только ядра полных экземпляров. Тэтирония появляется в верхних слоях песчаника. Тонкая раковина, без какой-либо скульптуры свидетельствует о значительной глубине зарывания (рис.11).



Puc. 11. Thetironia caucasica Eichw. (puc. 12).

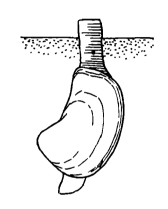


Pmc.12. Ptychomya robinaldina d'Orb.

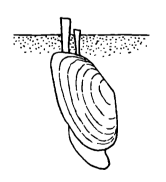
Ртуснотуа robinaldina d'Orb. встречается не часто. Раковини обичео с обенми створнами, коромей сохранности. Этот род существовал в течение прекого . я мелового периодов. Много современных видов из близних родов, схожи по морфологии раковини с птихомией: Pitaria ретіті Desh., Тарез рипстата Chemn. и др. Птихсмия зарывалась на значительную глубину, имела в связи с этим длишине сифоны (рис.12).

Panope neocomiensis Leym. можно найти в больном числе. но сохранность раковин, встречарывкся обычно с двумя створками, пложая. "овременные представители этого рода живут в морях Тихого и Атлантического оковеов . в Средиземном море. Для примера можно назвать P. generosa, P. globosa. Панопе зарываются на глубину до одного метра. Тивут обично в мягком песчано-млистом грунте. Глубины обитания самые различные: от 2 до 1000 м. в основном около 50 м. Панопе стеногалинияя форма, хотя отдельные виды короно переносят опреснение до 18%.

Некоторые виды переносят кислородный недостаток и присутствие бокотных газов. P. bitruncata живет в соленых озерах и болотах юговосточного побережья Америки [4,стр.251]. Предпочитает спокойные участки морей, хотя тот же вид P. bitruncata живет и в подвижных водах болот. Норка, в которой жила панопе, обычно была ей и местом погребения (рис.13).



Puc.13 Panope neocomiensis
Leym.



Pmc.14. Gari valangiensis Pict. et Camp.

Gari valangiensis Pict. et Camp.

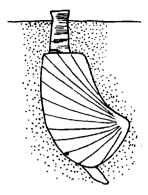
встречается часто, или обе створки сразу или по отдельности (рис.14). Современный представитель этого рода

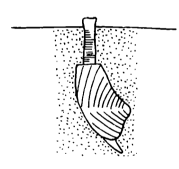
G. vulgaris Schum. [3,стр.130] в Индо-Тахоокеанской провинции. Гари

зарываются на больную глубину, о чем свидетельствует и незначительная толимна стверов. Современные гари минут обычно на небольных глубинах
- около 40-100 м, но встречаются и на
глубинах до 1000 м. Придерживаются
песчанистых грунтов. Жинут при нормальной солености и в теплых водах.
Photadomya qiqantea Sow.

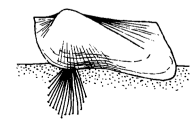
встречается в небольшом числе в слоях песчаника, граничаних с солитовыми известняками и даже в известняках готерива. Сейчас известно всего три вида: Ph. candida, Ph. Loveni, Ph. tasmanica

[4,стр.286] . Зияние в задней части раковины служило для выхода длинных сифонов, очевидно, фоладомия зарыва-лась довольно глубоко. В передней части раковины тоже есть небольшое зияние для выхода ноги, при помощи кото-





Proc. 16. Gonyomya archiaci Pict. et Renn.



рой моллюск зарывался в грунт (рис.15). Фоладомия жила в спокойных волах с нормальной соленостью. исключитель-SECON XMLIST B OF

Gonyomya archiaci Pict, et Renn. по образу жизни мало чем отличается or Pholadomya gigantea Sow. Современные представители этого рода неизвестны. (рис.16).

прикреп-

Зластично

ABYCTBODляющиеся моливски. Дву-Рис.15. Pholadomya gigantea Sow. створки этой группы прикреплянись при помощи биссуса к твердым предметам, лежащим на дне, или прямо ко дну. В последнем случае биссусные нити прикреплялись к отдельным песчинкам, густо переплетали их и получался своеобразный якорь, удерживающий моллоска в удобном для него положении. Для этой группы двустворчатых модирсков карактерна скоменная раковина, у большинства есть зияние для выхода биссуса. К ним относится следующие роды Parallelodon, Gervillia, Lima, Limatula, Arcomytilus, Modiola, Pinna. Parallelodon carteroni (d'O+b.). Parallelodon carteroni (d'Orb) встречается часто, в большийстве случаев в виде целых раковин (рис.17). У этого модинска есть небольное вияние на брюшном крае для выхода биссуса, как у современных моживсков. Arca noae, A. boucardii и др.

> Рол Gervillia представлен двумя видами. G. anceps Desh. BCTD0чается в очень большом числе, обычно обе створки вместе, рековины можодые

Puc. 17. Parallelodon carteroni (d'Orb.)

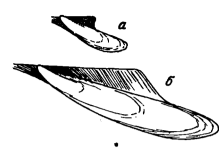


 Рис.18. Gervilla anceps Desh.

 а – молодой моллюск

 б – вэрослый

и варосиме. G. allaudiensis Math. немболее распространенный моллюск в Кабаньем Логу. Известны только ирупине экземпляры. Gervillia имеет характерные для большинства птериаций признаки: крыловидная форма раковины, прибниженная к переднему краю макушка, цельная мантийная линия [3, стр.73]. Небольшая биссуальная щель свидетельствует об властичном прикреплении моллюска. Форма задиего крыла у G. anceps изменяется с рос-

том раковини (рис.18). Гервиллия межала на морском дне, прикрепляясь ко дну биссусом (рис.19).



Puc.19 Gervilla allandiensis Math.

Крыловидная форма рековинь, ее уплощенность способствовами удержанив моллыска на поверхности осадков, как например, у девонского вида [1].

Lima dubisiensis Pict. et Camp. EMPORO ESBECTER E BCTPG V8ется даже в готериве. Род лима почти не изменился до нашего времени. Валанжинский вид очень похож на современный Lima inflata Ch. из Средиземного моря. Лима живет на поверхности два. В спокойном состоянии лежит на переднем крае (рис.20), прикрепляясь биссусом к

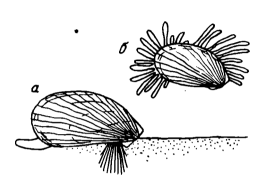
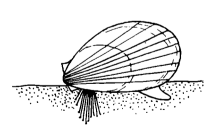


Рис. 20 Lima dubisiensis Pich. et Camp. на грунте (a) и во время движения (b)

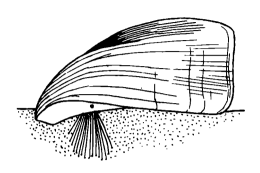
субстрату. Передвигается при помощи биссусных нитей и ноги или вахлопиванием створок. Плавает гораздо хуже, чем пектен. что подтверидается скоменностью раковины. Лима придерживается обычно песчанистых или более грубых грунтов, в довольно вироком интервало температур, но очень чувствительна к изменениям солености.

живет и в Мраморном море, где соленость немного ниже нормальной [4,стр.69] . Селится обычно на небольших глубинах, большей частыю недалено от берега, избегая сильных течений.



Limatula tombeckiana d'Orb. BCTD6 486Tся очень редко. Известны всеге два экземпляра. Образ жизни этого вида мело чем, по-видимому, отличеется от образа жизни лимы (рис.21) . Arcomytilus couloni Marcon. три экземпляра (целая левая створка корошей сохранности и два обломка). В значительной степени похож на современных представителей рода Mytilus. Рис. 21 Limatula tombeckiana d'Orb. Загнутая макушка и скульптура, как у M. hamatus Say. , в общая форма напоминает M. qalloprovincialis Lam. .

широко распространенный в Черном море. Кроме того, у аркомитилюса есть биссусное зняние. Прикреплялся ко дну как лима (рис.22). Арко-



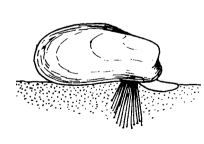
Pac. 22. Arcomytilus couloni Marcon.

митилос — фильтратор , допускающий, по-видимому, значительную вариацию и температуры и солености.

Вообще мидии как . фильтраторы играют боль шую роль в формировании осадка, но вряд ли сто ит рассматривать роль аркомитилоса в образо вании осадков валанжие ского моря, так как там

он большого распространения не имел. Это связано с неблагоприятными для него условиями, вероятнее всего с глубиной бассейна. Современные мидии селятся обычно на небольших глубинах, в то время как в ваданишеском бассейне море было, по-видимому, значительной глубины.

Modiola reversa Sow. — известен всего один экземпляр этого моллюска — обе створки хороней сохранности (рис.23). Есть много современых представителей этого рода, распространенных повсеместно — от северных морей (M. modiolus) до берегов Ожной Америки



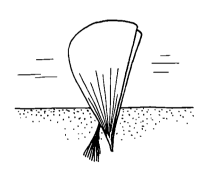
Puc. 23. Modiola reversa Sow.

(M. guyanensis). Есть и пресноводные формы, как например, M. tacustris var. Mts. из пресных вод Китая.

М. reversa из отложений валанжинского яруса весьма напоминает современный вид М. tulipa , живущий на тихоокеанском побережье Америки. При помощи биссуса моллоск прикрепляется к камням, раковинам, уплотнененому илу или песчинкам, опутывая их многочисленными биссусными нитями [4,стр.96-97]. Кивет на различных глубинех, в среднем на глубине 50-100 м. Большинство современных видов степогаличны, но М. phassolinus

и M. adriaticus живут в Черном море [4,стр.98]. Нетребовательны к количеству кислорода и температуре воды, хотя предпочитают относятельно нивкие температуры.

Представители рода Pinna в Кабаньем Логу встречаются редко. Найдены всего два экземпляра — отпечатки. Есть много современных представителей этого рода. Пинна закапывается передней частью
раковины так, что оказывается вертикально погруженной в грунт(рис.24).
Имеет мощный биссус. Раковина, особенно ее задняя часть, очень хрупкая. и поэтому пинны предпочитают спокойные участки морей, умерен-



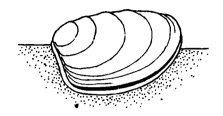
Puc.24 Pinna sp.

ных глубин. Тивут в тепных водах. Пинны являются типичными обитателями бассейнов нормальной солености [4,стр.47-48].

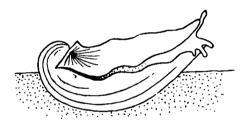
Свободно пека щие двустворчатне моллоски. Для
представителей данной группы
карактерна значительная толщина створок, их симметричесть
и заметная разница в выпуклости створок. К этой группе
двустворчатых моллосков относятся Inoceramus, Neithea, Amphidonta,

Inoceramus neocomiensis d'Orb. встречается очень редко. Известны всего две находки его в виде внутренних ядер. Характерны небольшие размеры и незначительная толщина ст орок валанжинских иноцерамусов. Это можно объяснить неблагоприятными условиями жизни. Представители этого рода лежали на морском дне (рис.25), придерживаясь обычно больших глубин и илистых грунтов. Эти условия в валанжинском море (в районе Кабаньего Лога) не соблюдались — отсюда и незначительное распространение этого моллюска в песчаниках валанжина. Возможно элластичное прикрепление I. neocomiensis , если принять во внимание размеры, толщину створок и скошенность рековины.

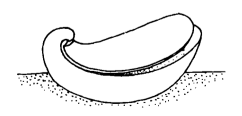
Род Neithea представлен двумя видами - N. Valangiensis
Pict. et Camp. и N. atava Roem. Первый из них встречается в большом
числе, неплохой сохранности, второй - гораздо реже. У нейтей нихняя (правая) створка сильно выпуклая, верхняя - вогнутая. Нейтея пежала на выпуклой створке на поверхности дна (рис.26). Это подтвер-



PMC.25. Inoceramus neocomiensis d'Orb.



Puc. 26. Neithea valangiensis Pict. et Camp.

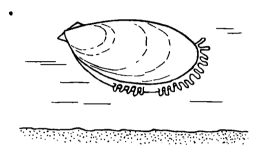


PMC.27. Amphidonta subsinuata Leym.

ждается и симметричностью раковины и ее сходством с некоторыми брахиоподами, лежащими на дне. Грубая радиальная скульптура способствовала жизни на поверхности дна. Амрыіdonta subsinuata Leym.

встречается очень редко, известен всего один экземпляр — коромей сохранности полнея раковина. А subsinuata очень похожа по форме раковины, соотношению створок и, естественно, по образу жизни на грифею (рис.27).

Свободно плаварцие двуствор чатне моллюски. Для них характерна при симметричности раковины почти одинаковая выпуклость створок, лименных какой-либо скульптуры, и тонкостенность раковины. К свободно плававами из валанжинских двуство рок относится всего один представитель из рода Synciclonema (рис.28).



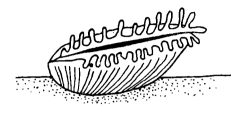
Puc.28 Synciclonema germanica Woll.

Synciclonema germanica Woll. - редкий моллюск. Всего пять-десять неходок в велениеме и готериве. Принедлежность к свободно плавающим двустворчатым моллюскам подтверждеется и ее сходством с пектенеми - наиболее подвижными двустворками. Синциклонема плазата, хлопая створками, резко сокращая мускул-вамыхатель. А приняв во внимание обтекаемые очертания и тонкие стенки раковины, можно считать ее непложим пловцом.

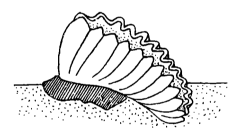
Прирастарщие двустворчатые моллоски. Моллоски этой группы прирастали примакумечной частью одной из створок или целой створкой к различным предметам, либо прямо ко дну, цементируя песчики. Характерна больмая толщина нажней створки, непостоянная скульптура и очертакия раковины.

R группе прирастающих относятся Prohimnites, Lopha, Exogyra, Amphidonta.

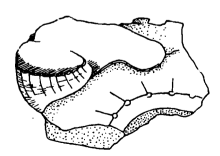
Prohimites renewieri Сод. встречается довольно часто, но целые, хорошей сохранности рековины редки. Прохиннитес цементно прякреплянся примакущечной частью одной из створок, наподобие современных S pondylus (рис.29).



PMc.29. Prohinnites renewieri Coq.

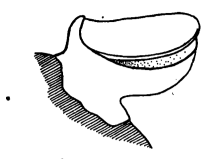


Pmc.30. Lopha rectangularis Roem.



PMC.3I. Exogyra minos Coq.

Lopha rectangularis Roem. корошей сохранности встречается редко, котя обложки створок можно видеть повсеместно. Особенно много их в готериве. Можно сравнить современный вид L. crista galli Linnaeus, xebymen b Cpsдиземном море, и нижнемеловой вид L. rectangularis. Лофа цементно прикрепляетси одной из створок к субстрату, подобно устрицам. Но, в отличие от устриц, у лобы раковина симметричная, поэтому можно предположить, что она лежала на дне, как тридакны, раскрывая створки вверх (рис.30). В связи с этим появляется, повидимому, и линия наибольшей выпунлости. Лофа придерживается теплых вод с нормальной соленостью. Exogyra minos Coq. встречается часто, неплохой сохранности. Был найден один экземпляр в приимненем положении (рис.31). Экзогира приросла нижней створкой к раковине **BTRHOMMS**



Amphidonta canaliculata Sow.

Dalmasiceras. Нижняя створка имеет вначительную толенну и ребра, направленые в основном перпендикулярно поверхности прирастания. Есть длинный шлейф, прикрывающий значительную площадь. Верхняя створ-ка тонкая, с едва заметной волнистостью. Экзогира открывала верхнюю створку и, фильтруя воду, извлекала из нее пишу — личинки, рачков, растительный и животный детрит. Моллюски часто образовывали колонии приросших друг к другу разновозрастных экземпляров.

Amphidonta canaliculata Sow. встречается часто (рис.32). Следует отличеть A. canaliculata (прирастающая форма) от A. subsinuata (свободно лежащая форма).

Некоторые общие черты харантерны для всех ва энжинских двустостворчатых моллосков.

Подавляющее большинство всех двустворок валенина Кабаньего Лога были фильтреторами, т.е. питались, фильтруя воду и извлекая из нее личинки, рачков, пленитон, растительный и животный детрит. Процесс фильтровки у двустворчатых моллюсков играет некоторую роль в образовании осадков. Некоторые двустворки были грунтоядами, например, нукупа.

Врагами полузарывающихся и свободно лежащих двустворок были хищные рыбы, крабы и хищные брюхоногие моллюски. В Кабаньем Логу ви-

роко распространены представители рода Natica , которые ,по-видемому, питались двустворчатыми моллосками.

Палеогеография валанжинского моря. Рассматривая условия осадконакопления в валанинском бассейне, прежде всего устанавливаем, за счет чего образовались песчаники, в которых были найдены остатки перечисленной фауны. Здесь возможны два случая: пески образовались в результате размыва берега или в результате выноса реками терригенного материала. Зачастур эти факторы действуют одновременно. Вероятней всего, эти песчаники образовались в результате абразии - разрушения сущи морем. Берег был скалистым. на что указывает наличие конгломератов, образующихся обычно у скалистых берегов. Скалы были сложены врскими песчаниками. Обилие кварцевой гальки свидетельствует о близости устья реки. Однородность состава и значительная окатанность связаны, по-видимому, с длительным переносом. Гораздо меньме галек врского песчанистого сланца, что объясняется их небольшой прочностью. С наступлением моря скалы размывались, и образовывались сначала конгломераты, а затем и песчаники, в которых переработка материала идет дальше и состав песчинок становится почти исключительно кварцевым.

Пески можно отнести к глубинным [2], что подтверидают, во-первых, их тонкозернистость и однородность состава по разрезу, правильная слоистость, почти полное отсутствие гальки; во-вторых, отсутствие окатанной и битой ракуши, отсутствие сортировки. Кроме того, глубинные пески имеют ограниченног респространение и часто перемежаются с песчано-илистыми толщами. А в Крыму валанжинские песчаники сменянотся ослитовыми известняками.

Пески имерт наибольшее распространение на глубинах до нескольких десятков метров, реже 100-200 м [2]. Глубина валанжинского моря была, следовательно, в пределах 50-100 м, что подтверждается и фауной, подевляющее большинство форм которой предпочитают именно эти глубины.

Большинство форм встречающейся в этом бассейне фауны предпочитают нормальную соленость. Но допускается и незначительное опреснение, так как аммониты не имеют здесь широкого распространения, з двустворчатые и брюхоногие моллюски вполне переносят незначительное

опреснение. Кроме того, этот район моря находился неделеко от берега, что подтверждается присутствием остатков обугленной древесины.

Температура воды труднее поддается определению, так как описание экологии велось по сходным видам, а зачастую очень схожие виды одного рода предпочитают различные температуры. Например, большинство морских гребевков живут в теплых морях, а вид P jesseensis не переносит теплых вод и живет при температурах $8.8-13.7^{\circ}$ [4,стр.56]. По-видимому, температура вод в валанжинском море была средней, т.е. не очень теплой и не очень холодной, так как большинство форм обитали при температурах $16-20^{\circ}$ С. Обилие видов подтверждает то, что море было не холодное.

Наличие сезонности в валанжине, т.е. более теплых и более колодных времен года, как в средних миротах Атлантического окезна, подтверждается изменением скорости роста у некоторых моллюсков в зависимости от времени года. Замедленный рост связан, видимо, с более холодным сезоном, ускоренный — с более теплым.

Таким образом, условия в валанжинском бассейне напоминают условия в современных морях умеренных широт. Вероятно, они мало чем отличались от условий современного Средиземного моря.

JUTEPATYPA

^{1.} Наливкин Б.В. Экология некоторых девойских двустворчатых моллюсков русской платформы. В сб. Оргализм и среда в геологическом прошлом. Наука, 1966.

^{2.} Наливкин Д.В. Учение о фациях. Госгеолразведиздат, 1933.

^{3.} Основы палеситологии. Т.Ш. "Моллюски панцирные, двустворчатые, лопатоногие". Изд-во АН СССР, 1960.

^{4.} Справочник по экологии морских двустворов. Наука. 1966.

Сборник научных работ студентов Ленинградского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени горного института им. Г.В.Плеханова, № 10. 1971 г.

ПРИЖИЗНЕННЫЕ ТРАВМАТИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ НА ИСКОПАЕМЫХ РАКОВИНАХ ВАЛАНЖИНСКИХ ДВУСТВОРЧАТЫХ МОЛЛЮСКОВ

А.С.Тараканов (Научный руководитель, доцент Б.В.Надивкин)

Среди ископаемых раковин беспозвоночных животных иногда встречаются формы с ясно выраженными прижизненными травматическими повреждениями. Обращают на себя внимание, например, следы сверления жищных брихоногих можносков, некоторые отклонения в построении скелетных влементов, сломанные и сросшиеся ростры белеминтид. Изучение таких повреждений имеет некоторое значение для выяснения условий обитания и образа жизни древних организмов, а следовательно, и условий образования вмещающих пород.

В песчаниках валанжинского возраста, распространенных в среднем течении р.Бельбек в Крыму, обнаружены раковины двустворчатых модлюсков с повреждениями типа прокусов (рис.1). На створках, реже на внутревних ядрах раковин, наблидаются вдавленности в виде параболы размером



Puc.1. Внутреннее ядро раковины Veniella weberi с прокусом типа параболической вмятины

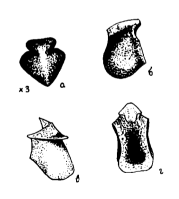
1-1.5 cm по высоте и с углом 52^0 между образующими параболы, если их продолжить до точки пересечения. Иногда вместо вдавленности отмечается выпуклый рубец такой же формы. На некоторых раковинах вместе с парабодической вмятиной имеется борозда, примерно равная по длине одной из образующих параболы. На тех же раковинах, где наблюдается параболический рубец, борозде соответствует выпуклый шов. В большинстве случаев параболический прокус ориентировал своими ветвями в сторону макушки, а вершиной к брюшному края раковины. Борозда и вов перпендикулярны килевому перегибу.отделяющему переднее поле от заднего.

Пирина линий прокусов составляет 0,8-1,2 мм, т.е. от 1.5 до 1.8 их ллины.

Как уже отмечалось, углы между ветвями параболических вдавленностей и рубцов одинаковы, а размеры повреждений колеблются в одних и тех же пределах. Совершенно ясно, что эти повреждения имеют одинаковое происхождение и рубцы есть залеченные мантией параболические выятины. Мантия не только залечивала непосредственное повреждение. но и полностью восстанавливала физиологические функции по отложению карбонатного материала раковины. Так как борозды на раковинах встречаются вместе с параболическими вмятинами, а швы - с рубцами, то и эти два типа повреждений идентичны.

Параболические вдавленности, несомненно, - следы прокусов раковин какими-то хищниками. Прокусы раковин зубами рыб отпадают,так как в этом случае на повержности были бы замечены следы отдельных зубов.

Рассматривая комплекс фауны, карактерной для слоев песчаников. в которых были найдены раковины с отмеченными повреждениями и принимая во внимание форму повреждений, следует заключить, что прокусы на раковинах были нанесены головоногими моллюсками. Эти животные. являющиеся хищниками, с помощью своего рогового клюва (рис.2) рез-



воногого моллюска Nautilus pompilius: в - верхняя челюсть сбоку; г - та же челюсть снизу

Давливали раковины модлюсков и пожира--SP MOTE HOLD EMBOTHNY. UDE STOM ASще всего поедались моллиски, имершие тонкостенную раковину. Моллюски с толстостенной раковиной в ряде случаев не поддавались разда: ливанир. Параболическая вдавленность есть не что иное, как отпечаток одной из челюстей клова головоногого моллоска.

Все раковины головоногих моллюсков, обнаруженные в отложениях, при-

надлежат группе аммонитов родов Protetrogonites u Dalmasiceras. Рис. 2. Челюсти ныне живущего голо- Средние их размеры составляют соответа - обызвествленный кончик верхней СТВОННО 15 и 6 см в диаметре. По своечасти клюва; б - нижняя челюсть сбоку; му строению к аммонитам наиболее блиэок живущий в настоящее время головоногий моллоск Nautilus . Он обладает клювом, схожим с тем же органом

своих вымерших родственников. Между длиной клюва и размерами самого организма, как у наутилуса, так и у аммонитов, существует прямая зависимость. У современного наутилуса длина клюва составляет примерно 1/12 часть диаметра раковини. В нашем случае о длина клюва хищника можно судить по высоте параболической вмятины. Используя это отношение, для наутилуса получаем следующие размеры для аммонитов, оставивших следы укусов на раковинах двустворок: минимальный диаметр раковин равен 12 см, а максимальный — 18 см. Сопоставляя вычисленные размеры с размерами найденных раковин аммонитов, можно предположить, что вероятным хищником, оставившим прокуск на раковинах двустворчатых моллюсков был Protetroqunites

Все раковины с прижизненными повреждениями принадлежат двустворчатым моллюскам следующих видов: Cucultaea gabrielis, Veniella weberi, Isocardia neocomiensis, Integricardium deshayesianum.

Эти моллюски вели полузарывающийсябраз жизни. Их передний край и большая половина раковины находились в грунте, а примакушечная часть и задний край оставались на поверхности или были прикрыты слови осадка (рис.3). Таким образом, амьюнит мог навести укус только в

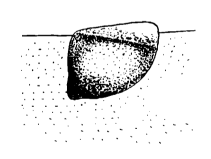


Рис.3. Прижизненное положение раковины Cucullaea gabrielis в групте

области заднего края и макушки, что и наблюдается в случае, если объектами нападения хищника становились моллюски Veniella weberi, Isocardia neocomiensis, Integricardium deshayesianum.

При этом вытаскивание раковины из грунта происходило одновременно с укусом. По-другому протекал этот процесс, если нападению подвергались представители моллюсков рода Cucullaga . Caмой широкой частью их раковины является область макушки и задний край (рис.4). Ширина раковины достигает 3/4 оо длины. **ЗДӨСЪ** Нападающий хищник в этом случае не мог достаточно широко раскрыть клюв. Как уже отмечалось, на некоторых раковинах наряду с пара-



Рис.4. Внешняя форма раковины Cucullaea gabrielis.



Рис.5. Раковина Cucultaea gabrielis имт вось со следами прокусов в виде пара- мовитов. болы и борозды.

болическим укусом наблюдается прямея борозда, перпендикулярная кило раковины. Такие борозды присутствуют только на раковинах моллюсков рода Cucullaea. и, по всей вероятности, являются следами прокуса через килевой перегиб раковины. При этом одна челюсть химника прочно удерживалась килем раковины, а другая скользила по переднему полю, оставляя борозду. С помощью такой операции аммонит вытаскивал раковину из грунта, выбирал удобное положение и кусал. Ясно видни следы прокуса раковины через киль и повторного укуса после вытаскивания ее из грунта (рис.5).

Рассмотрим значение наших наблюде—
ний. Следы повреждений одних организмов
другими являются бесспорным доказатель—
ством принадлежности обекх 1-рупп живот—
ных к единому биоценозу. Наличие парабопических прокусов на раковиных двуствор—
чатых моллюсков позволяет предположить
о нахождении в изучаемых отложениях аммонитов, если они до этого не были изйдены. Классификация прокусов по форме и
размерам, если она будет создана, позволит косвенно судить о родах и видах аммонитов.

Сборник научных работ студентов Ленинградского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени горного института им. Г.В.Плеханова, № 10, 1970 г.

СОСТАВ И СТРОЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ИНТРУЗИЙ КРЫМА

Ю.В.Ковалев

(Научный руководитель ст.преподаватель А.И.Шалимов)

Изученный участок, расположенный в северо-западном крыле Качинского антиклинория, сложен смятыми в складки породами таврической и эскиординской свит; их несогласно перекрывают моноклинально залегающие отложения мела и палеогена.

На юго-востоке участка небольшую площадь занимают конгломераты верхней юры (см.схему).

Отложения таврической свиты образуют мощный, сильно дислоцированный и прорванный многочисленными мелкими интругиями складчатый комплекс, состоящий из флишевого переслаивания песчаников, алевролитов и аргиллитов. В основании ритмов всегда залегает песчаник или алевролит, выше сменяющиеся аргиллитом. Ритмы флиша — двух- и трехкомпонентные. Мощность ритмов 10-40 см.

Эскиординская свита в окрестностях с.Партизаны залегает согласно на таврической свите. В нижней части разреза эскиординская свита представлена переслаиванием светлых среднезернистых песчаников и глинистых сланцев с преобладанием песчаников; в верхней части — сложена аргилитами с редкими прослоями кварцитовидных песчаников.

Нижнемеловые отложения, несогласно перекрывающие таврическую и аскиординскую свиты, представлены песчанистымы известняками готерив-баррема, глинами апта, песчаниками и гравелитами апьба.

Верхний мел сложен белыми и светло-серыми мергелями сеномана, турона и сенона. В маргелях турона встречаются кремниевые стяжения. Отложения палеогена представлены белыми известковистыми песчаниками и мергелями, нуммулитовыми глинами и нуммулитовыми известняками.

Геологическое положение и формател жввержения породы залегают среды отложений таврической и эскиординской свит и вместе с

х Интруанвые породы изучались в бассейне р.Альыы, южнее с.Партизаны, между Главной и Второй грядами Крымских гор.

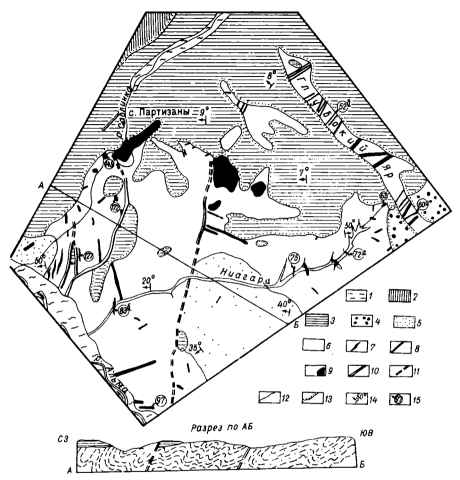


Схема размещения тол изверженных пород в районе с.Партизалы 1 – четвертичные отложения Q_3 ; 2 – мергели верхного мела G_{Γ_2} ; 3 – песчаники, гливы и известняки нижного мела G_{Γ_1} ; 4 – конгломераты верхной юры I_3 ; 5 – несчаники и глинистые сланцы эскнординской свиты $I_{\{26\}}$; 6 – песчаники, алевролиты и аргиллиты таррической свиты $I_{3}\mathbf{t}_{\gamma}$; 7 – дайки диаблаов; 8 – иластовые тела динбазов, микроднабазов, диаболовых порфиритов; 9 – и токи пластноклазовых порфиритов; 10 – прослежениые разрывные нарушения; 11 – предполагаемые разрывные нарушения; 12 – гранцы согласного залстания пород; 13 – границы несогласного залстания пород; 14 – элементы залстания пород; 15 – помера образи в и шлифов

ними трансгрессивно перекрываются нижнемеловыми отложениями (извест-

Изверженные породы на исследованной территории образуют силлы, небольшие штоки и дайки. Наибелее широко распространены силлы — пластовые тела, залегающие согласно с вмещающими породами. Силлы обнаружены в балках Глубокий Яр, Ниагара, в левом борту долины р.Альмы, по долине р.Саблинки.

Мощность силлов обычно составляет 10 м и более. Длина по простираний изменяется от первых десятков до многих сотен метров,

Пластовые тела сложени диабазовыми порфиритами, диабазами и минродиабазами. Контакты пластовых тел с вмещающими породами резкие, согласные. Местами наблюдаются силлы, участвующие в сложных склад-чатых деформациях таврической свиты (напримор, в балке Глубокий Яр). Породы, слагающие пластовые тела, обычно разбиты двумя системами трещин. Одна система трещин чаще всего расположена параллельно контактам силла, другая — перпендикулярна им.

В районе изучены два небольших штока, сложенных плагиоклазовыми порфиритами. Один из штоков расположен на ожном склоне горы Круглой; его размеры в плане 50х60 м. Западнее Школьного массива роговособманковых порфиритов по левому борту долины р.Саблинки находится второй шток линзовидной формы, вытянутый в северо-северо-западном направлении. Размеры этого тела в плане 25х70 м. В 5-6 м к востоку от западного контакта внутри этого штока прослеживается зона полосчатых пород со следами флюидальности. Контакты штоков с вмещающими породами таврической свиты резкие, секущие, с явлениями слебого ороговикования песчаников и аргиллитов. Оба штока в верхней части склона трансгрессивно перекрываются известняками готерив-баррема.

Дайки на исследованной площади встречаются сравнительно редко. Несколько даек встречено на западном склоне Лисьей горы и две в балке Ниагага (см. схему). Мощность даек 1-2 м, длика по простиранию до 100 м. Контакты с вмещающими породами отчетливо секущие. На контакте с дайками вмещающие породы иногда раздроблены. Дайки сложены диабазами.

В штоках и дайках вблизи контактов с вмещающими породами встречаются мелкие ксенолиты песчаников и ороговикованных аргиллитов. Сами изверженные породы в зоне эндоконтакта несколько изменены. Они становятся более мелкозернистыми, иногда приобретают афанитовое строение, в них появляются миндалины. Мощность зоны эндоконтакта обычно составляет 15-20 см. Породы таврической и аскиординской свит на контакте с дейками слабо ороговикованы. Мощность воны ороговикования обычно не превышает 10-15 см.

Петрографическое описание пород. Для всех изученых пород характерна сильная измененность первичных минералов, затрудняющая их определение. Более изменены породы, слагающие силлы, менее — породы штоков и даек.

С и л л ы . Изученные нами силлы бассейна р.Альмы сложены микродиабазами и диабазовыми порфиритами. Макроскопически это темносерые и зеленовато-серые медкозернистные породы массивной текстуры, иногда с неясно выраженным порфировым строением.

Диабазы и микродиабазы сложены плагиоклазом (55-60%), моноклинным пироксеном (\sim 20%), биотитом, хлоритом, карбонатом, альбитом, кварцем, рудным минералом. Из акцессорных минералов встречается апатит. Вторичные минералы представлены хлоритом и кальпитом.

П л а г и о к л а з представлен лабрадором (N 55-60). Он встречается в виде мелких вытянутых табличек длиной обычно 0,15-0,30 мм. Постматическое изменение плагиоклаза выразилось в альбитизации и карбонатизации.

А в г и т наблюдается в основном в ксеноформных зернах, заполняющих промежутки между табличками плагиоклаза. Редко встречаются призматические кристаллы. Авгит почти нацело замещен хлоритом, динь в немногих зернах сохранились реликты первичного минерала. Кроме того, по авгиту широко развивается карбонат, а по трещинкам — медкие зерна рудного минерала.

Б и о т и т встречается в незначительном количестве. Он обравует таблички коричневого или зеленовато-бурого цвета.

К в а р ц отмечен в нескольких шлифах. Он образует изометрические зерна, которые обладают заметным волнистым погасанием. Кварц редко встречается в основной массе породы, чаще в миндалинах. Появление кварца, по-видимому, связано с процессами постмагматического изменения диабазов.

Рудный минерал наблюдается в мелких вернах неправильной формы.

Апатит образует мелкие призмы длиной до 0,2 мм.

Х л о р и т бледно-зеленого цвета, слабо плесироирует, замещает пироксен и местами биотит.

Кальцит бесцветный или буроватого цвета, развивается по плагиоклазу и пироксену. Кроме того, кальцит совместно с кварцем или альбитом заполняет миндалини, диаметр которых иногда достигает 0,5 см. Структура породы офитовая или микроофитовая. Текстура массивная или миндалекаменная.

Диабавов не порфирових структурой. В порфировых выделениях наблюдается плагиоклаз (дабра-дор). Размер порфировых выделениях наблюдается плагиоклаз (дабра-дор). Размер порфировых выделений до 1,5x1,2 мм. Плагиоклаз образует идиоморфные таблитчатые кристаллы, иногда зонального строения. Центральная часть вкрапленников сложена более основным плагиоклазом, чем краевые зоны.

Дайки сложены двасазами темно-серого цвета с зеленоватым оттенком, мелкозернистыми, массивной или миндалекаменной (в зоне эндоконтакта) текстуры.

Д и а б а з состоит из основного плагиоклаза ($\sim 60\%$), авгита (15-20%), роговой обманки, бистита, альбита, иногда содержит кварц и халцедон.

Акцеосорные минералы представлены апатитом.

Вторичные мижералы: хлорит, кальцит; рудный минерал иногда содержится в значительном количестве, до 15%.

. Плагио клаз N 56 (лабрадор) образует лейстовидные зерна и таблитчатые кристалых. Он почти всегда альбитизирован и карбонатизирован.

Альбит развивается по дабрадору. Кроме того, он встречается в мелких зернах неправидьной, иногда таблитчатой формы.

М о н о к л и н н м й п и р о к с е н представлен авгитом ($C:Ng=44^{\circ}$; $Ng^{-}Np=0$,018). Авгит заполняет промежутки между лейстами плагиоклава или образует призматические зерна (m. 72°) размаром до 1,5х0,5 мм; кристаллы авгита в некоторых случаях сдвойни-кованы. Пироксен частично замещен хлоритом. Процесс замещения проявлен слабее, чем в породах, слагающих пластовые тела.

Роговая обманка полностых замещена хлоритом и карбонатом. Можно только предполагать по форме поперечных сечений кристаллов, что это роговая обманка. Даже в шлифах, где моноклинный пироксен почти не изменен (шл.72⁸ и др.) роговая обманка нацелс

замещена агрегатом из кальцита и клорита.

Б и о т и т , как и роговая обманка, встречается в незначительном количестве. Он находится в породе в виде мелких листочков бурого цвета, которые часто хлоритизированы.

К в а р ц (до 3%) встречен в шлифе 127(дайка на вжном склоне горы Лисьей). В основной массе породы он образует неправильные формы зерна; иногда заполняет промежутки между лейстами плагиоклаза. Кроме того, он встрачается в миндалинах, где обладает корошо заметным волнистым петасанием.

Рудный минерал образует зерна неправильной, иногда квадратной формы.

А патит бесцветен, встречается в мелких, длиной до 0,3 мм, призматических кристаллах.

X лорит в виде мелкочешуйчатой массы зеленого цвета, замещает пироксен, роговую обманку и биотит.

Кальцит часто сдвойникован. Он замещает плагиоклаз и роговую обманку, а также заполняет миндалины.

Структура пород офитовая, реже микроофитовая. Миндалины округлой, иногда неправильной формы, обычно приурсчены к приконтактовым
частям даек. Миндалины выполнены кальцитом и кварцем. Кальцит слагает краевые части миндалин, как бы окаймляя центральную часть, заполненную халцедоном и кварцем. Иногда встречаются бескварцевые миндалины, состоящие только из кальцита или из кальцита и альбита.

Ш т о к и .^X Птокообразные теле сложены плагиоклазовым порфиритом серого и зеленовато-серого цвета. В афанитовой основной массе породы наблюдаются порфировые выделения плагиоклаза размером до 3x4 мм.

Основная масса породы сложена плагиоклазом (\sim 60%), моноклинным пироксеном (\sim 20%), биотитом, альбитом, кварцем, рудным минералом. Из вторичных минералов развиты серицит, кальцит и хлорит.

Акцессорные представлены апатитом.

П лагиоклаз — андезин (N 35-37) образует выделения таблитчатой, лейстовидной формы длиной до 0,1 мм. Характер вкрапленников среди основной массы породы совершенно одинаков. Они представнены также андезином. Плагизклаз альбитизирован и серицитизирован. Серицит часто развивается в плагиоклазе по трещинам спайности.

Х Наиболее крупный шток описываемого района (так называемый Школьный массив) сложен кварцевыми дкоритовыми порфиритами. В настоящей работе он не рассматривается, так как подробно изучен ранее [1,2,3]. М о н о к л и н н н й п и р о к с е н представлен авгитом. Он почти нацело замещен хлоритом и карбонатом. Часто вокруг зерен пироксена, замещеных карбонатом, отмечается оторочка, состоящая из хлорита и мелких зерен рудного минерала. Пирина этой зоны до 0,2 мм.

К в а р ц (до 5%) встречается, по-видимому, двух генераций. В основной массе породы кварц наблюдается в виде округлых зерен с не-ровными, часто оплавленными краями и иногда совместно с пироксеном заполняет промежутки между лейстами плагиоклаза. Хорошо заметно волнистое погасание кварца.

Кварц более поэдней генерации заполняет миндалины, в которых он встречается в мелких зернах с неровными краями. Размер миндалин до 2,7 мм в диаметре.

Биотит (до 2%) присутствует в породе в виде одиночных мелких листочков светло-коричневого цвета, с ярко выраженным плеохроизмом.

X л о р и т зеленого цвета плеохроирует слабо, замещает авгит и биотит. Кроме того, хлорит образует звездчатые скопления мелких чешуек.

Кальцит замещает плагиоклаз и чеще - пироксен. Вместе с кварцем он заполняет миндалины.

Рудный минерал (до 5%) образует неправильной формы зерна, иногда кубические кристаллы. В рудном минерале отмечены включения плегиоклаза (шл.149).

Структура пород порфировая, местами гломеропорфировая с пилотакситовой структурой основной массы. Кроме того, у основной массы (пл.149) имеется тенденция к обтеканию вкрапленников, отчего порода приобретает текстуру, близкую к флюидальной.

В шлифе 172 в платиоклазовом порфирите встречены мелкие ксенолиты интенсивно карбонатизированной изверженной породы. Эти ксенолиты состоят из основного плагиоклаза и сильно хлоритизированного пироксена. По составу и структуре порода, слагающая ксенолиты, может быть отпесена к диабазам. Возможно, что ксенолиты диабазов образовались за счет силла, залегающего на глубине и прорванного плагиоклазовым порфиритом.

В исследованном районе по форме залегания выделяются три группы тел: пластовые тела, дайки и штоки. Дайки и пластовые тела сложевы двабазами и диабазовыми порфиритами. Мелкие штоки ссстоят из плагисклезовых порфиритов. Минеральный состав пород, слагающих дайки и пластовые тела, сходен. Однако они отличаются по степени метаморфизма. Наиболее сильно изменены породы пластовых тел, особенно на участках, где эти тела залегают в интенсивно дислоцированных слоях таврической свиты и несут следы многочисленных изгибов и разрывов. В диабазах, слагающих пластовые тела, пироксены часто почти полисстыю замещены хлоритом; в диабазах даек пироксены изменены значительно слабее. Кроме того, в диабазах даек наблюдается повышенное содержание рудного минерала, а также встречаются реликты роговой обманки.

Обнаруженные в штоках плагиоклазовых порфиритов ксенолить диабазового состава указывают, что плагиоклазовые перфириты являются более молодыми образованиями. Возможно, что ксенолиты измененых диабазов образовались за счет пластовых тел, залегающих на глубине и прорванных щтоками плагиоклазовых порфиритов.

Внедрение силлов, залегающих согласно с вмещающими осадочными породами, могло происходить в ходе осадконакопления таврической и эскиординской свит до первой складчатости.

Внедрение штоков и даек, по-видимому, происходило во время окладчатых деформаций или непосредственно после их завержения, по возникающим трещинам. Первые складчатые движения в рассматриваемом района, по-видимому, имели место в конце нижней или в средней пре.

Таким образом, возраст силлов может быть верхнетриасовым или нижнеюрским. Возраст же штоков и даек, вероятнее всего, средневрским.

Эти выводы не противоречат данным о времени образования магматических пород в других районах Крыма. В частности, В.И.Лебединский считает, что возраст главнейших проявлений магматизма в Крыму является средневрским.

ЛИТЕРАТУРА

^{1.} Лебединский В.И., Макаров Н.М. Вулканизм Горного Крыма. Изд-во АН УССР. Кжев, 1962.

^{2.} Лучицкий В.И. Петрография Крыма. Ин-т геол.наук, сер.1, выл.8. Изд-во АН СССР, 1839.

^{3.} Шалимов А.И. Новые данные по стратиграфии верхнетриасовых и нижиеи среднеорских образований юго-западной части Горного Крыма. ДАН СССР, т.132, № 6. 1960.

PEGEPATH

ваучных работ студентов сборника № 10

Геология

Реконструкция условий накопления валанжинских песчаников по органическим остаткам. Тараканов А.С. Стр. 3-9

На примере изучения раковин двустворчатых в головоногих моллюсков в разрезе валанживских отложений Горвого Крыма устанавливаются условия их обитания, Отмечается, что форма бентосных моллюсков зависит в основном от скорости движения воды и в меньшей степени от дарактера грунга и глубины моря,

Илл.2, библ.2,

Экологая и овтогенез ваданжинских гервидный Бахчысарайского района. Япук Н.Е. Стр. 10-14

На основе изучения морфологии раковин гервиллий установлено биссусное прикрепление их к грунту.

Табл. 1.

Некоторые зарывающиеся двустворчатые моллюски из валанжинских отложений Горного Крыма. Степанова В.С. Стр. 15-18

Установлено, что 70% двустворчатых моллюсков из валанжинских песчаников Кабаньего Лога вели зарывающийся и полузарывающийся образ жизни.

Илл.7.

Экология некоторых двустворчатых моллюсков валанжинского века Юго-Западного Крыма. Кликушин В.Г. Стр. 19-37

Описан образ жизии двустворчатых моллюсков из валанжина Юго-Западного Крыма. На основании изучения морфологических и экологических особенностей раковин установлены группы полузарывающихся, зарывающихся, прикрепляющихся, свободно лежащих, прирастающих и свободно плавающих. Приводится описание типичных представителей перечисленных групп и краткая характеристика палеогеографии валанжинского моря Крыма.

Илл.32, библ.4.

Прижизненные травматические повреждения на исхопаемых раковинах валанжинских двустворчатых моллюсков. Тараканов А.С. Стр. 38-41

На раковинах многих двустворчатых моллюсков установлены параболические следы прижизненных повреждений. Автор считает их следами укусов клювами аммонитов. Илл.5.

Состав и строение некоторых интрузий Крыма. _{Ковалев} Ю.В. Стр. 42-49

Рассматриваются геологическая приуроченность, морфология и состав интрузий, развитых в пределах Северо-Заладного крыла Качинского антиклинория (окрестности с.Партизаны).

Илл.1, библ.3.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Тараканов А.С. Реконструкция условий накопления валан- жинских песчаников по органическим остаткам	3
Степанова В.С. Зарывающиеся двустворчатые моллюски из валаижинских отложений Бахчисарайского района	10
Кликушйн В.Г. Экология некоторых двустворчатых моллюсков валанжинского века 10 го-Заладвого Крыма	15
Яцук Н.Е. Экология и онтогенез валамжинских гервиллий Бах-чисарайского района	19
Таракалов А.С. Прижизленные травматические повреждения на ископаемых раковинах валанжинских двустворчатых моллюсков .	38
Ковалев В.Ю. Состав и строение некоторых интрузий Крыма	42
Рефераты статей	50

Сборянк научных работ студентов № 10 ГЕОЛОГИЯ

Редактор В.С.Глинкина
Техн.редактор З.П.Скульская
Корректор Ю.А.Кап

Ртп-ЛГИ.М-26268.25.05.71.э.382.иэд.№ 43. $2^1/2$ п.п. Тяраж 300 экэ. Цена 24 коп.