10 50120

ДОКЛАДЫ

АКАДЕМИИ НАУК СССР

Dûnopy Paxapsolony 1971 On Carely

т. 198, № 3

К биостромипрофитестому растленению верхнего ордовика кребтов Чингиз и Гарбаничай (казакскан)

Kobareboum, O. TT

УДК 56:551.733.1 (574)

ГЕОЛОГИЯ

О. П. КОВАЛЕВСКИЙ

К БИОСТРАТИГРАФИЧЕСКОМУ РАСЧЛЕНЕНИЮ ВЕРХНЕГО ОРДОВИКА ХРЕБТОВ ЧИНГИЗ И ТАРБАГАТАЙ (КАЗАХСТАН)

(Представлено академиком Б. С. Соколовым 29 IV 1970)

Присутствие верхнеордовикских отложений в пределах хребтов Чингиз и Тарбагатай было установлено около 50 лет назад (³, в). Однако до последнего времени специальные палеонтолого-стратиграфические работы на этой территории не проводились. В последние годы, благодаря начавшемуся изучению позднеордовикской фауны, были получены новые данные по со-

ставу и распространению верхнеордовикских отложений (1, 5, 7).

Предлагаемая схема стратиграфического расчленения верхнего ордовика Чингиза и Тарбагатая основана на изучении разрезов и монографическом изучении кораллов (О. П. Ковалевский), замковых и беззамковых брахиопод (М. А. Борисяк и В. Ю. Горянский), трилобитов (И. М. Колобова), криноидей (Г. А. Стукалина), головоногих моллюсков (И. С. Барсков), сифонных водорослей (М. Б. Гниловская), а также на предварительных определениях ряда других групп, из которых необходимо отметить определения граптолитов Н. Ф. Михайловой.

Верхний карадок

Слои с Amsassia chaetetoides распространены широко. В Тарбагатае им соответствует нижняя часть кулунбулакской свиты *, сложенная преимущественно грубозернистыми песчаниками грязно-зеленого цвета. В нижней части песчаники переслаиваются с известняками, содержащими многочисленные органические остатки, в средней части толщи довольно многочисленны фиолетово-серые туфо-песчаники и туфы среднего состава. Наиболее полно фаунистически охарактеризованы слои на правобережье р. Кулунбулак, в междуречье Базар— Абактиигень и на правобережье р. Терсайрык, левого притока р. Аягуз. Мощность доститает 900 м.

В Чингизе к слоям с A. chaetetoides отнесена талдыбойская свита (³), сложенная в основном терригенными породами: зеленовато-серыми и буровато-серыми полимиктовыми и кварцевыми песчаниками, алевролитами, гравелитами и конгломератами. Реже в виде линз и прослоев встречаются известняки и вулканогенные породы. Талдыбойская свита залегает трансгрессивно на породах разного возраста, а перекрывается повсюду согласно эффузивной намасской свитой. Мощность колеблется от 600 до 1000 м.

Возраст слоев с А. chaetetoides наиболее четко определяет комплекс табулят и гелиолитоидей. Большинство кораллов этих слоев принадлежит родам, появившимся в среднем и продолжавшим существовать в позднем ордовике: Lyopora, Eofletcheria, Reuschia, Amsassia, Catenipora, Protaraea. Вместе с ними встречаются представители родов, известных только из верхнего ордовика: Plasmoporella, Acdalopora, Wormsipora и Proheliolites. Этот комплекс кораллов позволяет отнести слои с А. chaetetoides к низам верхнего карадока. Комплексы брахиопод, трилобитов и морских лилий, а так-

^{*} Кулунбулакская свита установлена С. В. Голышевым, но отнесена к ландоверийскому ярусу. За стратотии свиты можно принять разрез в междуречье Базар — Абактиигень.

же ряд общих видов кораллов определенно указывают на одновозрастносте рассматриваемых слоев с дуланкаринским горизонтом Чу-Илийских гор. Для слоев с A. chaetetoides характерны: Lyopora nikitini Kov., Reuschia aperta Kiaer, Amsassia chaetetoides Sok., Protaraea tumulosa (Hill), Plasmoporella densa Kov., Acdalopora sokolovi Bond., Proheliolites koskolensis Kov., Schizophorella kasachstanica Ruk., Leptelloidea (?) multicostata Ruk., Opsimasaphus kolovae (Tschug.), Dulanaspis levis Tschug., Cheirurus kasachstanicus Tschug., Encrinurus sp., Vermiporella wesenbergensis Mosk., Dimorphosiphon rectangulare Hoeg. и др.

Слои с Agetolites mirabilis в Тарбагатае лучше всего палеонтологически охарактеризованы по р. Абактиигень и на левом берегу р. Кулунбулак, где они составляют среднюю часть кулунбулакской свиты. В нижней части слоев преобладают красновато-серые и зеленовато-серые песчаники с линзами серых известняков, а в кровле залегают массивные и

толстослоистые известняки. Мощность 250 м.

В другой структурно-фациальной зоне Тарбагатая, располагающейся юго-западнее предыдущей, слоям с Agetolites mirabilis соответствует акчаульская свита. Типичный разрез свиты описан по р. Знаменке (⁶). Вся фауна акчаульской свиты происходит из мощной толщи известняков (до 350 м), в средней части свиты состоящей в основном из туфогенных пород.

В Чингизе слоям с Ag. mirabilis соответствуют акдомбакские известняки (5), составляющие нижнюю подсвиту акдомбакской свиты (1). Известняки серые, местами розоватые. Мощность в районе горы Акдомбак превышает 500 м, а у северных склонов хр. Акчетау колеблется от 100 до 200 м.

В зоне развития талдыбойской свиты, расположенной к северо-востоку от зоны развития акдомбакской свиты, слоям с Ag. mirabilis может соответствовать, возможно не полностью, эффузивная намасская свита. Она согласно залегает на талдыбойской свите, соответствующей слоям с Amsassia chaetetoides.

Почти все местонахождения органических остатков в слоях с Ад. mirabilis приурочены к карбонатным породам. Поэтому наиболее многочисленны и разнообразны в них остатки кораллов. Здесь впервые появляются Agetolites, Palaeofavosites, Mesofavosites (?), Sarcinula, Propora и Heliolites. Продолжают встречаться Reuschia, Catenipora, Wormsipora и Acdalopora. Появление таких космополитных родов, как Palaeofavosites, Propora и Heliolites, в других регионах приурочено к верхам верхнего карадока (вормсиский горизонт Эстонии). Этот возраст слоев с Ag. mirabilis подтверждается залеганием их над слоями с Amsassia chaetetoides в разрезе кулунбулакской свиты Тарбагатая и под терригенными отложениями с ашгилльскими трилобитами и граптолитами в районе горы Акдомбак (в средней части верхнеакдомбакской подсвиты). Для слоев с Ag. mirabilis характерны: Ag. mirabilis Sok., Ag. minor Lin., Palaeofavosites ivanovi Sok., Reuschia aperta Kiaer, Plasmoporella convexotabulata Kiaer, P. spinosa Bond., Taeniolites cf kelleri Bond., Propora conferta M.-Edw. et H., Mimella gibbosa Bill., Kassinella globosa M. Bor., Sowerbyella sladensis Jones, Miraspis solbergensis Brut., Dicellograptus pumilis Lapw., Dasyporella norvegica Hoeg и др.

Ашгиллий

Слои с Catenipora libera, в отличие от описанных выше, палеонтологически охарактеризованы лишь в небольшом числе разрезов: в Тарбагатае по р. Абактиигень и в горах Караконгой, а в Чингизе в верховьях р. Курбаканас. В других разрезах им соответствуют либо вулканогенные образования, либо терригенные отложения с несопоставимыми непосредственно комплексами органических остатков.

На правом берегу р. Абактиигень эти слои соответствуют верхней части кулунбулакской свиты и залегают согласно на слоях с Ag. mirabilis, а перекрываются вулканогенными образованиями, относимыми к верхам ашгил-

лия. Слои представлены зеленовато-серыми известковистыми алевролитами и аргиллитами, переслаивающимися с желтовато-серыми глинистыми ком-

коватыми известняками. Мощность в данном разрезе 60 м.

В Чингизе слои с Catenipora libera условно выделяются в верховьях р. Курбаканас, где они залегают в основании палеонтологически охарактеризованной терригенно-карбонатной толщи верхнего ордовика и перекрываются слоями с Holorhynchus giganteus. Они представлены темно-серыми известняками и серо-зелеными алевролитами и песчаниками мощностью около 200 м.

Систематический состав кораллов и морских лилий слоев с С. libera значительно обновляется по сравнению с нижележащими слоями. Хотя комплекс кораллов и морских лилий, представленный в основном новыми видами, не дает четких указаний на возраст рассматриваемых слоев, их стратиграфическое положение устанавливается достаточно определенно. В Тарбагатае, по р. Абактиигень, они залегают непосредственно на слоях с Agetolites mirabilis, а в Чингизе, в верховьях р. Курбаканас — под слоями с Holorhynchus giganteus.

Для слоев с С. libera характерны: Agetolites sp. n., Reuschia aperta Kiaer, Catenipora libera Kov., Plasmoporella convexotabulata Kiaer, Propora conferta M.-Edw. et. H., Visbylites sp. n., Charistiania bilobata Reed, Sowerbyella duplicata Jones, S. sladensis Jones, Strophomena ajagusensis M. Bor., Remopleurides pisiformis Web., Cheirurus Törnq., Encrinurus multisegmenta-

tus Portl. и др.

Слои с Holorhynchus giganteus завершают разрез верхнего ордовика в Чингизе и в Тарбагатае. Они были установлены в Чингизе и первоначально были отнесены к основанию ландоверийского яруса (2).

В Чингизе слои с Н. giganteus распространены очень широко и во многих разрезах прекрасно фаунистически охарактеризованы: в верхнем течении р. Альпеис, по р. Толен, в горах Кандыгатай, в верховьях р. Курбаканас и т. д. Обычно они залегают согласно на подстилающих отложениях, но иногда трансгрессивно на более древних образованиях (реки Самсы, Шолакозек).

Слои представлены голубовато- и зеленовато-серыми песчаниками и алевролитами с прослоями и линзами серых песчанистых и глинистых из-

вестняков. Мощность их колеблется от 100—120 до 480 м.

Долгое время оставалось неясным положение слоев с Н. giganteus в Акдомбакской структуре (¹). Лишь в последнее время на правобережье р. Баканас в средней части верхнеакдомбакской подсвиты найдены многочисленные остатки фауны, типичные для этих слоев. В Тарбагатае единственные достоверные палеонтологически охарактеризованные выходы слоев с Н. giganteus обнаружены на левобережье р. Акчокка в 6 км к северо-западу от с. Подгорного. Кроме Чингиза и Тарбагатая, слои с Н. giganteus установлены в Северо-Восточном Казахстане (район Майкаина, район оз. Шансор и т. д.). В Чу-Илийских горах им соответствуют выделенные Б. М. Келлером (⁴) чокпарский и улькунтасский горизонты.

В общем составе кораллов рассматриваемых слоев преобладают ордовикские роды — Agetolites, Hemiagetolites, Plasmoporella, Taeniolites. Все они относятся к семействам, закончившим свое существование в позднем ордовике. Брахиоподы из рассматриваемых отложений изучены еще недостаточно. До последнего времени были известны только многочисленные находки Holorhynchus giganteus Kiaer и Conchidium münsteri Kiaer. Теперь вместе с ними найдены представители типично ордовикских родов Mimella и Christiania. В составе трилобитов преобладают роды, распространение которых ограничивается ордовиком: Trinodus, Remopleurides, Ceraurus, Tretaspis, Cybele, Pliomerina. Наконец, в ряде разрезов обнаружены остатки ашгилльских граптолитов. Присутствие в верховьях р. Курбаканас таких форм, как Climacograptus supernus E. et W., C. latus E. et W., Paraclimacograptus innotatus pacificus Lapw., Rectograptus truncatus socialis Lapw.,

Dicellograptus sp., Archiretiolites sp., несомненно указывает на ашгилльский

возраст вмещающих отложений.

Изложенное показывает, что несмотря на присутствие пентамерид фауна слоев с Holorhynchus giganteus имеет в целом ордовикский облик. Наличие в ее составе ряда специфических ордовикских родов заставляет рассматривать слои в составе ордовикской системы, а верхнюю границу ордовика в Казахстане проводить по их кровле.

Всесоюзный научно-исследовательский геологический институт Ленинград

Поступило 6 IV 1970

ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

¹ С. М. Бандалетов, М. А. Борисяк и др., Изв. АН КазССР, сер. геол., № 1 (1965). ² М. А. Борисяк, О. П. Ковалевский, Т. В. Николаева, Информ. сборн. Всесоюзн. н.-и. геол. инст., 42 (1961). ³ М. М. Василевский, Изв. Геол. комит., 33 (1914). ⁴ Б. М. Келлер, Тр. Геол. инст. АН СССР, в. 1 (1956). ⁵ О. П. Ковалевский, Информ. сборн. Всесоюзн. н.-и. геол. инст., 42 (1961). ⁶ Н. В. Литвинович, О. Б. Бондаренко и др., Стратиграфия и фауна палеозойских отложений хребта Тарбагатай (ордовик, силур, девон, нижний карбон), М., 1963. ⁷ И. Ф. Никитин, Тр. Инст. геол. наук АН КазССР, в. 3 (1960). ⁸ А. Н. Рябинин, Тр. Геол. комит., нов. сер., 129 (1915).