

ИЗВЕСТИЯ
ТОМСКОГО ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ОРДЕНА ТРУДОВОГО
КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА
ИМЕНИ С. М. КИРОВА

Том 252

1975

К ВОПРОСУ ОБ АЗЫРТАЛЬСКОМ, СУЯРЫКСКОМ
И ДРУГИХ КОМПЛЕКСАХ ФАУНЫ

В. Д. ТОМАШПОЛЬСКАЯ

(Представлена научным семинаром кафедр общей геологии,
исторической геологии и горючих ископаемых)

На Батеневском кряже и хребте Азыртале отложения с азыртальским и суярыкским комплексами фауны объединяются нами в юлинскую (азыртальскую) свиту.

Как известно из работ автора [2, 6, 7, 8], в районе пади Сухие Солонцы азыртальская свита залегает с конгломератом в основании на карбонатной усинской свите, в которой вблизи кровли имеется обручевский комплекс трилобитов, впервые установленный нами в 1957 году [2]. В разрезе через вершину горы с отметкой 803,5 в точке 1054 и др. [6], а также в разрезе через восточную часть той же горы в т. 1554 в слоях, залегающих в кровле усинской свиты, нами в 1957—1960 гг. при участии Р. Т. Богнибовой и студентов ГРФ во время прохождения учебной геологической практики была собрана богатая фауна трилобитов. Сделанные нами тогда же определения были известны широкой геологической общественности из докладов на конференциях ТПИ и из фототаблиц, разосланных геологическим организациям, и частично были опубликованы. Полный список фауны из этих разрезов приведен Р. Т. Богнибовой без ссылок на нас, [1, стр. 92], хотя определения были сделаны только нами.

В стратотипе обручевского горизонта, установленном еще в 1925—1927 гг. Я. С. Эдельштейном, А. Г. Вологдиным и Е. В. Лермонтовой на г. Долгий Мыс, в настоящее время известно большое количество местонахождений фауны, в которых устанавливается большой и разнообразный в родовом и видовом отношении комплекс археоциат и трилобитов, за которым нами сохраняется название «обручевский». Как видно из списков трилобитов, приведенных в табл. 1, в его составе присутствуют те же формы, которые свойственны верхам усинской свиты на Сухих Солонцах.

В составе вышележащей азыртальской свиты мы выделяем две подсвиты: нижнюю — с азыртальным комплексом фауны и верхнюю — с суярским комплексом.

В стратотипе на Сухих Солонцах к нижней подсвите азыртальной свиты мы относим толщу, состоящую снизу вверх из конгломератов, песчаников, кремнистых и глинистых сланцев, линз и пачек известняков. Конгломераты, залегающие в основании, состоят из полуокатанных и окатанных галек и валунов эфузивных пород среднего и основного состава, а также глыб и гальки органогенных известняков подстилающей толщи. Мощность пачки конгломерата весьма неоднородна: в разрезе через вершину горы с отм. 803,5 она равна 70—80 м, к востоку

мощность их резко уменьшается до нескольких метров, а в направлении на запад заметно увеличивается до нескольких сот метров, и тогда они слагают почти всю нижнюю подсвиту (г. Одиночная), а известняки и пачки терригенных пород образуют в них неправильные по форме линзовидные тела.

В разрезе через вершину горы с отм. 803,5, где мощность конгломератов равна 30—50 м, выше их лежат тонкослоистые кремнистые сланцы, аргиллиты и песчаники с линзами известняков и пачками известковистых конгломератов. На северном склоне восточной вершины горы с отм. 803,5, в известняках, залегающих на простирации терригено-карбонатной пачки и имеющих мощность 140—160 м в нескольких точках (тт. 1548—1543), были собраны остатки трилобитов (табл. 1), которые мы и принимаем за стратотип азыртальского комплекса. К этому следует добавить, что в состав азыртальского комплекса мы включаем и остатки трилобитов, собранные из линзовидных тел массивных известняков, залегающих среди конгломератов или среди терригенных пород (т. т. 606,609). Состав трилобитов в них, как видно из табл. 1, характеризуется присутствием почти всех форм, свойственных обручевскому горизонту верхов усинской свиты, а общий список трилобитов азыртальского комплекса (как видно из табл. 2) в стратотипе содержит: формы, известные в обручевском и в так называемом «солонцовском горизонте» (по Л. Н. Репиной) и единичные роды амгинского яруса: *Chondranomocare*, *Proasaphiscus*, *Gaphuraspis*, *Amgaspis*, *Kootenia* при явном преобладании солонцовских форм.

К верхней подсвите азыртальской свиты мы относим отложения почти такого же литологического состава, которые обнажаются в замковой части синклинали, а остатки трилобитов собраны в прослое массивных известняков серого цвета в южной части горы с отм. 726,1 (т. т. 1501, 1503, 22, 23). Этот комплекс назван нами суюрыским и характеризуется заметным преобладанием среднекембрийских родов. Как видно из табл. 2, к началу суюрынского времени совершенно исчезают многочисленные роды и виды, появившиеся в обручевском горизонте и даже раньше и в том же составе перешедшие в азыртальский горизонт, как-то: *Bonnia globosa* Tomasch., *Eocorynexus convexus* Tomasch., *Edelsteinaspis ornata* Lerm., *Batenoides Repina*, *Solontzela Rep.*, *Onchocephalina Rep.*, *Olenophalus conspectus* Tom.¹, *Onchocephalites salebrosus* Tomasch., *Eospeneia*, *Repina*, несколько видов рода *Koote niell*. Господствующее значение приобретают такие среднекембрийские роды, как: *Olenoides optimus* Laz., *Kootenia vologdini* Lerm., *Chondranomocare bidjensis* Polet., *Granularia obrutchevi* Polet., *Erbia sibirica* (Schm.), *Kooteniella slatkovskia* (Schm.). К началу суюрынского времени исчезают и археоциаты. В работах геологов СНИИГГИМСа [3] этот комплекс назван карасукским.

На Батеневском кряже аналоги азыртальской свиты представлены существенно карбонатной толщиной и вскрываются в нескольких разрезах. В СЗ крыле катюшкинской синклинали на отложениях карбонатной усинской свиты на слоях с санаштыгольским комплексом фауны по данным Сонской партии [4, 5], с перерывом и несогласием лежат известняки богоульской² свиты, в которых вблизи подошвы в светлых массивных и выше в темных плитчатых известняках были определены трилобиты, имеющие, по нашему мнению, все основания называться азыртальным комплексом, как это видно из табл. 2 по наличию таких форм, как *Edelsteinaspis ornata*, *Proerbia*, *Onchocephalina*, *Laminigus*, *Chondranomocare* и др. К этому же стратиграфическому уровню относятся, по-видимому, и катюшкинские эфузивы горы с отм. 808,5, хотя комп-

¹ Этот же род Л. Н. Репиной назван *Paleolenus*.

² Богоульская свита отвечает по нашей схеме уровню азыртальной свиты.

Таблица V

Список трилобитов из обручевского, азыртальского и суярыкского комплексов

Трилобиты	Обручевский	Азыртальский												Суярыкский			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Bonnia globosa</i> Tomaschp.	+	-	-	+	+	+	+	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-
<i>Eocorynexochus convexus</i> Tomaschp.	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
<i>Kootenella edelsteini</i> Lerm.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Kootenella cellulifera</i> Lerm.																	
<i>Kootenella mutabilis</i> N. Tchern.																	
<i>Kootenella slatkovskii</i> (Schm.)																	
<i>Kootenella acuta</i> N. Tchern.																	
<i>Kootenella volgodinii</i> Lerm.																	
<i>Kootenia minima</i> Ivschin																	
<i>Kootenia elongata</i> Rasetti var. <i>ornata</i>																	
Ivschin																	
<i>Batenoides lermontovae</i> Repina	+	*	*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Edelsteinaspis ornata</i> Lerm.	+	*	*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Granularia grandis</i> N. Tchern.	+	*	*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Granularia</i> sp.	+	*	*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Granularia obручеви</i> Polet.	+	*	*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Erbia granulosa</i> Lerm.	+	*	*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Erbia sibirica</i> (Schm.)	+	*	*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Erbia clivosa</i> Tomaschp. (MS)	+	*	*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Erbia</i> aff. <i>inflata</i> Roman.	+	*	*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Erbia dineseiformis</i> Tomasch.	+	*	*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Gaphuraspis</i> sp.	+	*	*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Solontzella</i> sp.	+	*	*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Namanoia ex incerta</i> N. Tchern.	+	*	*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Olenophalus conspectus</i> Tomaschp. (MS)	+	*	*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Onchococephalites salebrosus</i> Tomaschp. (MS)	+	*	*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Prolaminurus mirabilis</i> Tomaschp. (MS)	+	*	*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Namanoella rasilis</i> Tomaschp. (MS)	+	*	*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

* Не из наших сборов.

П р о д о л ж е н и е т а б л . 1.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Laminurus angustus Tomaschp. (MS)	+															
Chondraula sp. minussensis Lerm.	-	+	*	+	*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Chondraula ujaricus Repina																
Granularia obrutchevi Polet.																
Eospercia amgensis N. Tchern.																
Proaspis sp.																
Angaspis sp.	*															
Onchocephalina sp.																
Jangudina Koptev																
Binodaspis sp.																
Chondranomocare cf. plana Roman.																
Antagnopleura sp.																
Proerbia torgashinika Repina																
Prohedinella sp.																
Binodaspides sp. (MS)																
Olenoides (?) sp.																
Pagetia																
Ptarriaria sp.																
Koptura oblonga N. Tchern.																
Solenopleura sp.																
Olenoides optimus Laz.																
Amecephaloidea																
Menneraspis delicata Iegor.																
Amphoton sp.																
Psychopariidae																
Corynexochidae																
Oryctocephalidae																
Kolpura sp.																

Таблица 2

Сводная таблица родового и видового состава трилобитов обручевского, азыртальского и суюрыкского комплексов

Название	Обручевский		Азыртальский		Суюрыкский		
	сухие солон- цы	долгий мыс	III пачка	солон- цы	V пачка	солон- цы	Бате- невский кр. з.
Bonnia globosa Tomaschp.	+	+	+	+	+	—	—
Eocorynexochus convexus Tom.	+	+	+	+	+	—	—
Edelsteinaspis ornata Lerm.	+	+	+	+	+	—	—
Batenoides Iermontovae Rep.	+	+	+	+	+	—	—
Kooteniella edelsteini Lerm.	+	—	—	—	+	—	—
Kooteniella cellulifera Lerm.	+	+	—	+	—	—	—
Kooteniella acuta N. Tchern.	+	+	+	+	+	—	—
K. slatkovskia (Schm.)	+	+	+	+	+	+	+
K. mutabilis N. Tchern.	—	—	—	+	—	+	—
Kootenia vologdini Lerm.	+	+	+	+	+	+	—
Kootenia sp.				+			
K. elongata Rasseti var ornata Ivsch.				+		+	+
Eospencia amsgensis N. Tchern.			+	+	—	—	—
Granularia sp.	+	+			+		
Granularia grandis N. Tchern.	+						
Granularia obrutschevi Polet.						+	
Erbia sibirica (Schm.)	+	+	+	+	+		
Erbia aff. inflata Roman.	+	+	—	+	+	—	—
Erbia dineseformis Tomaschp.			+		+		
Solontzella sp.	+	+	+	—	—	—	—
Olenophalus conspectus Tomaschpol. (MS)	+				+	—	—
Onchocephalites salebrosus Tom. (MS)	+	+	—	+	+	—	—
Laminurus angustus Tom. (MS)	+	—	—	+	+	—	—
Prolaminurus mirabilis Tom. (MS)	+	—	—	—	—	—	—
Onchocephalina sp.	+		+	+	—	—	—
Namanoia ex. gr. incerta N. Tchern.	+	+	—	+	—	—	—
Gaphuraspis sp.	+	+	+	—	+	+	—
Neopagetina infirma N. Tchern.				+	—	—	—
Amgaspis sp.				+	—	+	+
Proasaphiscus sp.				+		+	+
Chondragraulos sp.				+			
Chondragraulos ujaricus Rep.	+	+			+	+	+
Ch. minussensis Lerm.			+	+	+	+	+
Chondranomocare cf. plana Rom.			+	+	+	+	+
Ch. bidjensis Polet.				+	+	+	+
Proerbia torgaschinica Rep.	—	—	—	+	+	—	—
Antagmopleura sp.				+		+	
Prohedinella sp.				+			
Koptura oblonga N. Tchern.						+	
Kolpura sp.					+		
Solenopleura sp.					+		
Olenoides sp.						+	+
Olenoides optimus Laz.							
Binodaspis sp.					+		
Binodaspides sp. (MS)	+	+					+
Paraoryctocephalops				+			
Tomaschp.							
Oryctocarella Tomaschp.							

(Список местонахождения с трилобитами обручевского, азыртальского и суярыкского комплексов

1. Сухие Солонцы. Гора с отм. 803,5. Усинская свита — обручевский комплекс (т. 1554—1558—1559) [1, 6].
2. Район р. В. Ербы, пора Долгий мыс, усинская свита, обручевский комплекс (т. 529, А—86) [4].
3. Там же, западное подножие г. Острой, юлинская свита, нижняя подсвита, азыртальский комплекс (т. 1107 и др.).
4. Там же, гора Островая, западные и южные отроги, юлинская свита, нижняя подсвита; азыртальский комплекс (тт. 862, 870, 820, 1159) [4].
5. Сухие Солонцы, район горы с отм. 803,5. Нижняя подсвита азыртальской свиты. Стратотип азыртального комплекса (тт. 1548—1543) [6].
6. Там же, из линз известняка (тт. 606, 609).
7. Река Сухая Ерба, левый борт в замке сухоербинской антиклинальной складки. Известняки нижней подсвиты юлинской свиты с азыртальным комплексом трилобитов (тт. 625—628, рис. 1).
8. Правый борт реки Сухой Ербы, археоциато-трилобитовые известняки горы Археоциатовой, гора с отм. 667,5 и др. Комплекс фауны азыртальский (тт. Дв 254, 1, К-16, 618 и др., рис. 2).
9. Район дер. Катюшкиной. Северо-западное крыло Катюшкиной синклинали. Светло-серые массивные и темно-серые плитчатые известняки так называемой богоюльской свиты. Комплекс фауны азыртальский (сборы А. Ф. Сенаколица). Списки фауны по определениям И. И. Коптева, А. К. Семашко) [7].
10. Гора Балыхтаг, к северу от руд. Юлия. Светло-серые массивные известняки. Комплекс фауны азыртальский. Сборы и определения А. К. Семашко [8].
11. Список трилобитов из азыртальной свиты для азыртального комплекса по М. К. Винкман (Сухие Солонцы т. 604, 605) [2].
12. Гора Археоциатовая. Северное подножие. Известняки археоциато-трилобитовые (т. 103/IV) (рис. 2).
13. Сухие Солонцы. Гора с отм. 726,1. Верхняя подсвита азыртальной свиты. Комплекс суярыкский (т. 1501—1503, 15, 16, 22, 23).
14. Там же. По данным М. К. Винкман и др. эти же слои выделяются в карасукскую свиту (т. 620, 641—643) [2].
15. Левый борт р. Сухой Ербы. Верхняя подсвита юлинской свиты. Комплекс суярыкский (тт. 631—633, 685) (рис. 1).
16. Гора Балыхтаг. Верхняя пачка известняков. Сборы и определения А. К. Семашко. Комплекс суярыкский [8].
17. Гора с отм. 687,5. Тонконитчатые известняки с орниктоцефалидами. Суярыкский комплекс (рис. 2).

На табл. 1 помещены списки трилобитов из указанных здесь местонахождений, а на таблице № 2 даны сводные списки для обручевского, азыртального и суярыкского горизонтов*.

лекс трилобитов не совсем однозначен тому, что было сказано выше.

Более полный разрез для отложений на уровне азыртального, суярыкского и более высоких горизонтов можно видеть в левом и правом бортах реки Сухой Ербы. В левом борту р. Сухой Ербы, в замке сухоербинской антиклинали, впервые закартированной нами совместно с Р. Б. и Н. И. Карпинскими в 1958 году, в светлых массивах археоциато-трилобитовых известняках нижней подсвиты юлинской свиты тогда же был собран большой комплекс археоцитат (определения А. Г. Поспелова) и трилобитов, определенных нами³. Комплекс этот в наших ранних работах называется нами обручевским [7], а в настоящей статье после дополнительных сборов и анализа других материалов именуется азыртальным (табл. 2).

В отложениях, залегающих стратиграфически выше в северном и восточном крыльях той же антиклинальной складки (т. т. 631, 633, 685) в светлых массивных известняках, почти не отличимых от нижележащих, тогда же нами был собран и определен комплекс трилобитов, называемый суярыкским. Состав фауны в этих слоях, так же, как и в

* Местонахождения, для которых нет ссылок на других авторов, принадлежат нам.

стратотипе этого комплекса, характеризуется резким преобладанием среднекембрийских родов и видов, как-то *Chondranomocare*, cf. *plana* Roman., *Kootenia elongata* Rasseti var. *ornata* Ivschin. *Chondragraulos minussensis* Lerm. и др.

Здесь же, в южном крыле сухоербинской антиклинали, на археоциато-трилобитовых известняках с азыртальским комплексом фауны в неясных соотношениях с ними и, по-видимому, несогласно в рыхлых известняках светло-бежевой окраски нами был собран и определен так называемый сухоербинский комплекс трилобитов, для которого характерны очень хорошая сохранность и очень разнообразный родовой и видовой состав, полный список которых почти в каждом из известных местонахождений содержит многочисленные виды среднекембрийских родов, а в полном списке их, публикуемом нами впервые, находятся: *Pachiaspis typicalis*, Res., *P. elongatus* Tomaschp., *Kootenia gaspensis* Ras., *Kootenia billingsi* Ras., *Chondranomocare bidjensis* Polet., *Ch. bidjensis* Polet var. *denormis* Tomaschp. *Olenoides placitus* Tomaschp., *Olenoides optimus* Lazar., *Olenoides courtecei* Walc. *Solenopleura flexibilis* Tomaschp. *Prohedinella erbiensis* Sivov., *Gaphuraspis kalievi* Ivsch. и др. виды. *Erbia sibirica* (Schm.), *Chondragraulos minussensis* Lerm и др.

Весьма любопытно, что, как на правом, так и на левом бортах р. Сухой Ербы слои с сухоербинским комплексом трилобитов залегают, и, по-видимому, несогласно на археоциато-трилобитовых известняках с азыртальным комплексом, а в некоторых разрезах отделены от последних пачкой темно-кофейных тонкоплитчатых известняков, в которых на горе с отм. 687,5, а также на г. Острой нами собраны и определены ориктоцефалиды: *Paraoguctoscephalops* и *Oguctocarella*. Подобные же пачки тонкоплитчатых известняков давно были известны нам на площади развития археоциато-трилобитовых известняков между горой Археоциатовой и рудником Карасуком, но мы долгое время не придавали им значения, так как в них не были найдены остатки фауны. Нахождение подобных же плитчатых известняков⁴ на уровне ниже слоев с сухоербинским комплексом на г. Таськиной (район рудника Карасук) привлекает наше внимание по той причине, что некоторые геологи пытаются эти известняки поставить на уровень сладкокореньевской свиты, в составе которой действительно известно наличие многочисленных пачек темно-кофейных и кофейно-черных плитчатых известняков, но, как это будет показано ниже, такое решение ничем не оправдывается.

Большое значение для решения вопроса о стратиграфическом положении тонкоплитчатых известняков с ориктоцефалидами имело детальное картирование на участке г. Острой за период последних лет. Как известно, еще в 1958 г. нами совместно с Р. Б. и Н. И. Карпинскими впервые на Батеневском кряже были собраны и определены новые роды семейства ориктоцефалид: *Paraoguctoscephalops* и *Oguctocarella*.

В этих наших работах [6, 7, 8] пачки тонкоплитчатых темно-кофейных известняков с названными выше трилобитами изображались в виде прослоек в эфузивно-карбонатно-терригенной толще горы Острой, отвечающей уровню нижней подсвиты юлинской свиты и азыртальному горизонту, и соответственно возраст всей этой толщи, а следовательно, и азыртального комплекса фауны определялся как среднекембрийский.

Результатом последних исследований является уверенно устанавливаемое залегание тонкоплитчатых известняков в мульдах небольших синклинальных складок на отложениях толщи г. Острой, а следователь-

³ В этих работах Р. Т. Богнибова тогда не участвовала и известные списки трилобитов из этих отложений сделаны нами.

Во всех других списках фауны, производимых нами из наших сборов, а также Р. Т. Богнибовой из наших общих сборов (1965), ею определялись только в *Kootenia*.

⁴ Фауна в них не найдена.

но, и полное тождество этого уровня в разных участках Батеневского кряжа. Таким образом, стратиграфическое положение тонкоплитчатых известняков с ориктоцефалидами, как нам представляется, следует поставить на уровень суярыкского горизонта с возрастом самых низов среднего кембрия.

Из всего изложенного выше также с полной очевидностью и уверенностью можно сделать вывод и о том, что в разрезах и левого, и правого борта р. Сухой Ербы совершенно однозначно можно выделять такие горизонты, как азыртальский, суярыкский и сухоербинский. Более молодых подразделений мы пока не касаемся.

Указанные выше материалы о наличии слоев с сухоербинским комплексом трилобитов, тождественных до вида в отложениях и правого и левого борта р. Сухой Ербы и притом в слоях пространственно и геологически залегающих на археоциато-трилобитовых известняках, также, по-видимому, относящихся к одному стратиграфическому подразделению — азыртальному, были давно известны от нас Р. Т. Богнибовой, однако это не помешало ей на том же разрезе выделять два археоциато-трилобитовых горизонта: нижний — или III пачка с «обручевским» комплексом и верхний — или V пачка с «благодатским» комплексом. Разделяющая их IV пачка, относимая Р. Т. Богнибовой к суярыкскому горизонту, сложена трилобитовыми известняками среднекембрийского возраста, к которым она относит светлые известняки г. Таськиной и темно-кофейные известняки, слагающие западные отроги г. Археоциатовой. К этому следует добавить, что Р. Т. Богнибова в V пачку включает и массивные светло-кофейные известняки г. 667,5 с трилобитами, называемыми нами сухоербинскими, а также плитчатые известняки с ориктоцефалидами, подстилающие эти известняки.

Как показано на табл. 2, состав трилобитов из III пачки, которая отвечает положению археоциато-трилобитовых известняков в замке сухоербинской антиклинали на левом борту р. Сухой Ербы, и состав трилобитов из V пачки, которая отвечает известнякам г. Археоциатовой и г. с отм. 667,5 — ничем существенно не отличается и характеризуется теми формами, которые свойственны стратотипу азыртального горизонта. Нельзя не отметить, что в известняках г. Археоциатовой и г. с отм. 667,5 вблизи подошвы вышележащих сухоербинских известняков имеются заведомо среднекембрийские роды: *Olenoides* sp., *Solenoplectron* sp., *Chondrula* sp., но количество их весьма ограничено, встречаются они спорадически, чаще неопределимы до вида и не меняют общего состава комплекса. То же можно сказать и в отношении состава археоциатовых слоев. Что касается состава V пачки Р. Т. Богнибовой, в которой она указывает наличие среднекембрийских трилобитов и которую она ставит на уровень суярыкского горизонта — нами в тех же отложениях установлены три комплекса фауны: сухоербинский в светлых известняках г. Таськиной, суярыкский в слоях подстилающих, а что касается темно-кофейных известняков западного склона г. Археоциатовой, то здесь нами, а также многими другими геологами изображается западное крыло антиклинальной складки, сложенное низами сладкокореньевской свиты. В течение ряда лет вопрос о возрасте пачки известняков западного склона г. Археоциатовой неоднократно дискуссировался, так как контакты со смежными толщами являются тектоническими. Гораздо уверенней сладкокореньевский возраст этих известняков решается по комплексу содержащихся в них трилобитов. Общими формами для известняков сладкокореньевской свиты западного и восточного крыльев антиклинали, в замке которой находятся известняки горы Археоциатовой, являются многочисленные виды рода *Anlagmoplectron* новые виды рода *Erbia*: *Erbia mirabilis* Tomasch, представители рода *Bathynotus*, а также многочисленные виды рода *Ole-*

noides, *Gaphuraspis*, *Chondragraulos*, единичные представители родов *Kootenia* *Kooteniella*, перешедшие из сухоербинской свиты.

Для отложений сладкокореньевской свиты на обоих крыльях той же складки характерно отсутствие форм, свойственных сухоербинскому комплексу. Эти же отложения на восточном крыле складки, где их положение не вызывает ни у кого сомнения, описаны у Р. Т. Богнибовой под названием VI пачки [1]. Пользуясь случаем указать, что в списке фауны из этих слоев, кроме форм, свойственных им действительно, Р. Т. Богнибовой указываются (с ссылкой якобы на наши определения) такие формы, как: несколько видов рода *Pachiaspis*, а также *Kootenia gaspensis* Ras., *K. billingsi* Ras., *Chondranotocare bidjensis* var *denotmis* Tomasp и другие виды, которые нигде и никогда в этом комплексе нами не определялись и свойственны только сухоербинскому горизонту.

В доказательство того, что на западном отроге г. Археоциатовой обнажается сладкокореньевская свита и что залегание этой толщи под археоциатовыми известняками ничем не доказывается, мы позволим себе привести некоторые фактические материалы. Так, на левом берегу р. Сухой Ербы непосредственно на известняках с сухоербинским комплексом трилобитов лежат грубоплитчатые водорослевые известняки, а еще выше — темно-кофейные известняки с *Amgaspidella* (т. 652), которые, по-видимому, отвечают сладкокореньевской свите (рис. 1, 2).

Те же соотношения видны в правом борту реки, где на археоциато-трилобитовых известняках, составляющих единое целое с массивом г. Археоциатовой и т. с отм. 667,5, лежат светло-бежевые известняки с трилобитами сухоербинского горизонта (т. 1685); более высокие звенья разреза здесь отсутствуют. Однако несколько севернее в подошве западного отрога г. Археоциатовой отчетливо видно, что на подобных же водорослевых известняках лежат темно-кофейные трилобитовые известняки сладкокореньевской свиты, и что контакт с известняками г. Археоциатовой является тектоническим. Здесь же, в подошве западного склона самой горы, а также в северном подножье на археоциато-трилобитовых известняках с азыртальским комплексом (т. 103/IV, 251/III) залегают трилобитовые биогермы, в которых уже имеются формы, свойственные сухоербинскому комплексу, что свидетельствует о наличии тесной связи и пространственной, и геологической между этими комплексами.

Из всего изложенного выше мы считаем возможным сделать следующие выводы.

1. Обручевские формы трилобитов, появившиеся в санаштыгольское время (что неоднократно нами подчеркивалось и ранее), достигают расцвета в азыртальское время и почти полностью вымирают к сурьукскому времени.

2. С своеобразие азыртального комплекса заключается в том, что сюда проходят все обручевские формы, жившие в верхах усинской свиты, и появляются солонцовские формы и некоторые среднекембрийские роды. Комплекс этот бывает трудно отличить от собственно обручевского при отсутствии непрерывных разрезов, и потому трактовка этих комплексов при картировании бывает весьма различной. По наличию в них многих общих форм мы предлагаем называть это подразделение обручевским ярусом. Возраст этого подразделения мы считаем наиболее правильным определять как верхи нижнего кембрия и переходные от нижнего к среднему кембрию, ибо, если подошву среднего кембрия проводить по подошве обручевского горизонта и по появлению единичных среднекембрийских родов, как это делали мы ранее [7], и как это делают многие другие, тогда ее нужно опустить на уровень санаштыгольского горизонта, где уже появляются среднекембрийские роды.

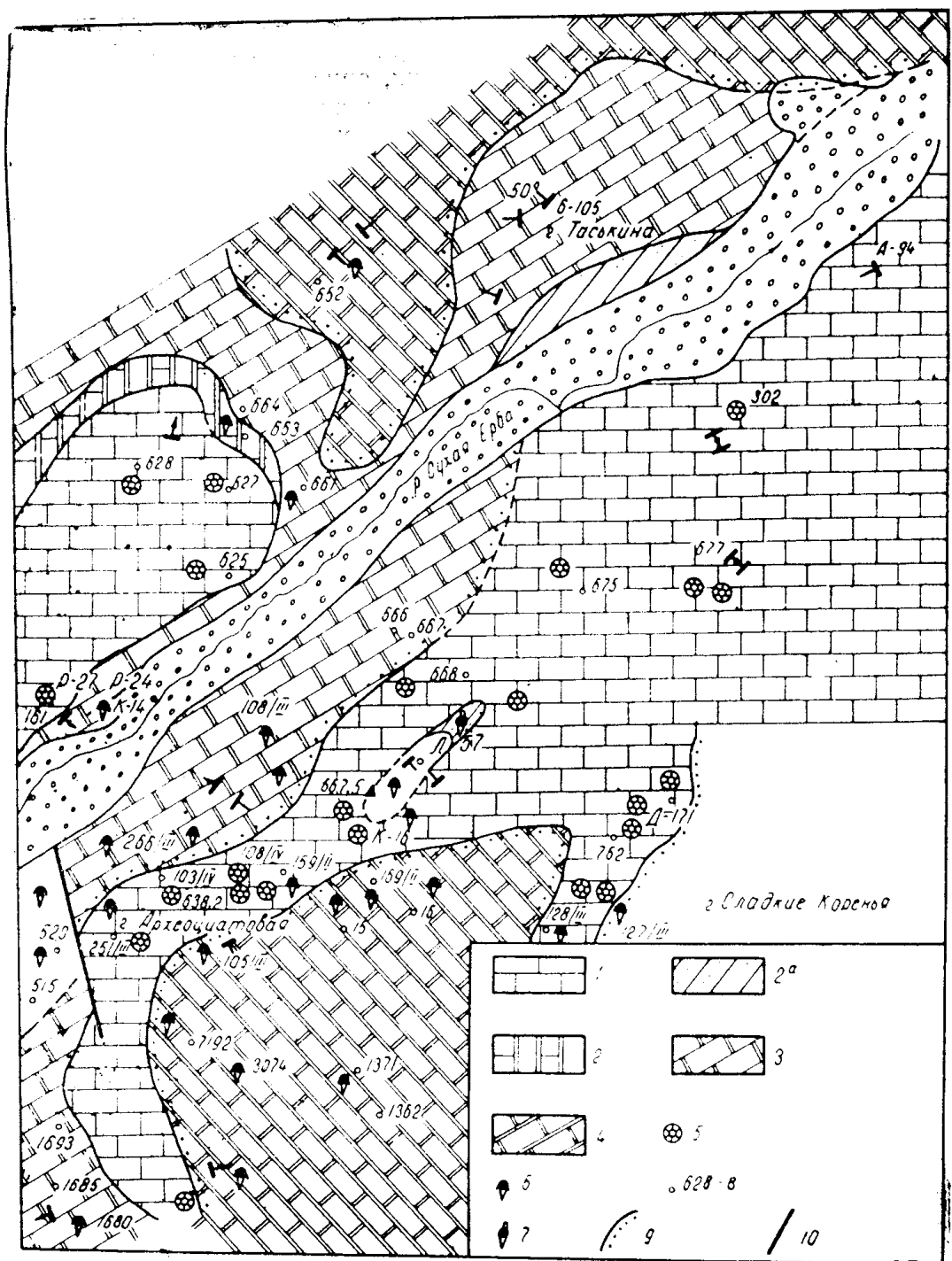


Рис. 1. Схематическая геологическая карта района горы Сладкие Коренья. Условные обозначения. 1. Светло-серые массивные известняки с азыртальским комплексом фауны. Юлинская свита, нижняя подсвита. 2. Светло-серые массивные известняки с трилобитами сярыкского горизонта. Юлинская свита, верхняя подсвита. 2 а. Тонкоплитчатые темные известняки с ориктоцефалидами сярыкского горизонта. Юлинская свита, верхняя подсвита. 3. Светло-бежевые известняки с сухоербинским комплексом. 4. Темно-кофейные известняки сладкокореньевской свиты. 5. Археоциаты. 6. Трилобиты. 7. Ориктоцефалиды. 8. Точки сбора фауны. 9. Поверхности несогласия. 10. Тектонические контакты.

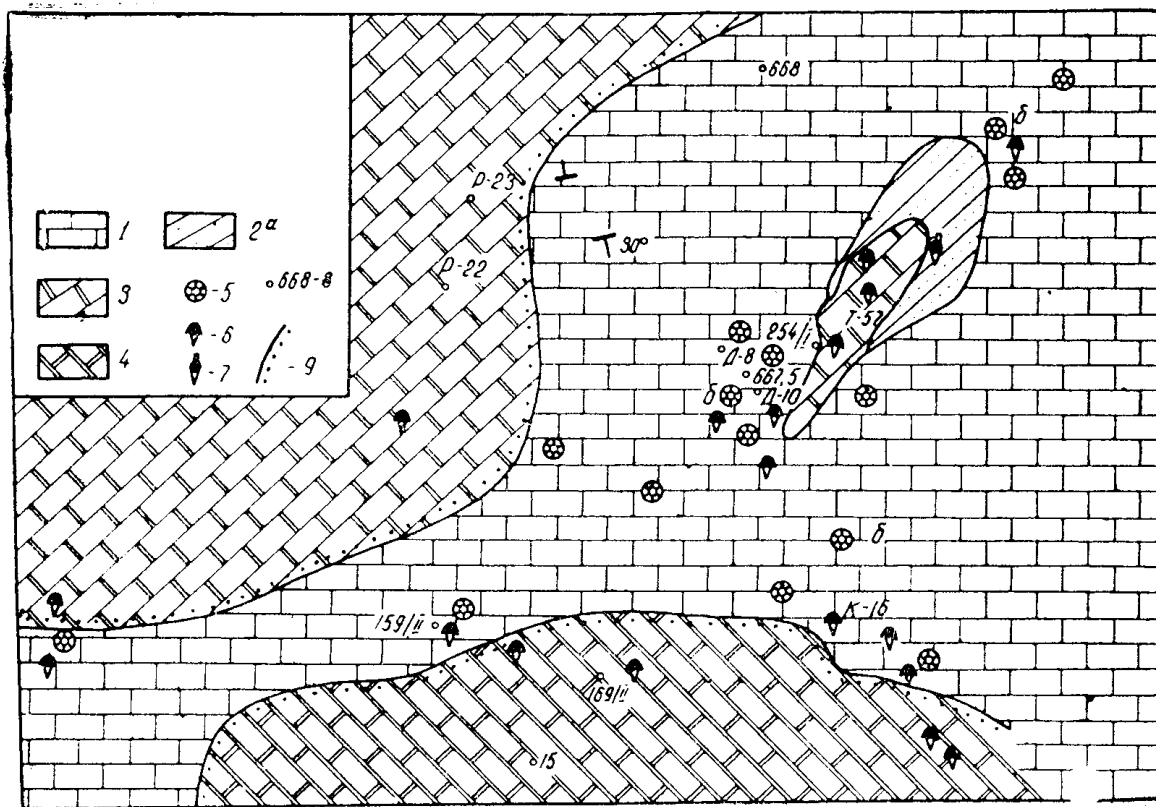


Рис. 2. Схематический геологический план горы с отметкой 667,5. Условные обозначения те же, что и к рис. 1.

3. По подошве слоев с суюрыкским комплексом, вернее по появлению слоев с ориктоцефалидами *Ragaoryctocephalops* и др. следует проводить нижнюю границу среднего кембрия, ибо к этому времени почти полностью исчезают археоциаты и все формы, характерные для обручевского и солонцовского комплексов.

4. Убедительно устанавливаемое почти полное тождество в составе археоциато-трилобитов «III и V пачек» разреза карасукской свиты (по Р. Т. Богнибовой), а также и другие геологические материалы, приведенные для характеристики разреза в районе г. Сладкие Кореня, свидетельствуют о том, что обе эти пачки являются одновозрастными и, следовательно, разрезы правого и левого бортов не наращивают друг друга, и в каждом из них выделяются одни и те же подразделения: азыртальский, суюрыкский и сухоербинский горизонты.

Первые два горизонта характеризуют отложения юлинской свиты, а третий комплекс относится к низам вышележащей сладкокореньевской свиты (рис. 1, 2). Даваемые Р. Т. Богнибовой ссылки на наши общие наблюдения о залегании трилобитовых известняков на западном отроге г. с отм. 667,5 (здесь нами установлен сухоербинский комплекс) под слоями с археоциатами в замках небольших антиклинальных складок, как нам представляется, не может служить доказательством существования второго археоциатового горизонта или так называемой V пачки, так как все другие материалы этому противоречат.

Как видно из прилагаемой к настоящей статье табл. 3, где стратиграфическое расчленение дано для додевонских отложений Батеневского кряжа и хребта Азыртала, мы несколько изменили, вернее уточнили свои прежние представления и предлагаем их на обсуждение геологической общественности,

Таблица 3

Биостратиграфическая схема долевонских отложений Батеневского кряжа и хребта Азыргата на сопоставление с геоморфологическими

ЛИТЕРАТУРА

1. Р. Т. Богнибова. Стратиграфическое положение и возраст археоциато-трилобитовых известняков в районе г. Археоциатовой и г. Сладкие Кореня Батеневского кряжа. Тр. СНИИГГИМСа, вып. 34. 1965.
 2. Р. Т. Богнибова, И. И. Коптев, А. Г. Сивов, Н. П. Суторова, В. Д. Томашпольская, А. П. Щеглов. О нижней границе среднего кембрия Средней Сибири. — В сб.: Стратиграфия докембрия и кембрия Сибири. Красноярское книжное издательство, 1967.
 3. М. К. Винкман, А. В. Гинцингер. Основные типы разрезов ранне-среднекембрийских отложений западной части Алтае-Саянской области. «Геология и геофизика». СО АН, № 7, 1970.
 4. И. И. Коптев, А. К. Семашко, В. А. Шилицын. К вопросу о возрасте толщи массивных археоциатовых известняков района дер. Катюшкиной (Батеневский кряж). «Известия ТПИ». Т. 166, Томск, 1969.
 5. А. К. Семашко, В. А. Шилицын. К биостратиграфии кембрейских отложений района горы Балыхтаг (Батеневский кряж). «Известия ТПИ». Т. 166, 1969.
 6. А. Г. Сивов, В. Д. Томашпольская. К вопросу о стратиграфическом положении и возрасте еланского и обручевского горизонтов. «Известия ТПИ». Т. 165, 1969.
 7. В. Д. Томашпольская, Р. Б. Карпинский. О находке среднекембрейских трилобитов в районе деревни Сухая Ерба (Батеневский кряж). «Известия ТПИ». Т. 120, 1961 (1962).
 8. В. Д. Томашпольская. Стратиграфия и палеонтология кембрия Батеневского кряжа и хребта Азыртала. Автореферат диссертации. Томск, 1964.
-