

ИЗВЕСТИЯ
ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО
ИНСТИТУТА имени С. М. КИРОВА

Том 121

1963 г.

О НАХОЛКЕ ТРИЛОБИТОВ РОЛА *BULAIASPIS* В НИЖНЕ-
КЕМБРИЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ БАТЕНЕВСКОГО КРЯЖА

В. Д. ТОМАШПОЛЬСКАЯ, Р. Б. КАРПИНСКИЙ

(Представлено научным семинаром кафедры общей геологии)

Летом 1958 г. нами впервые были найдены остатки трилобитов рода *Bulaiaspis* в карбонатных отложениях в районе дер. Сухой Ербы. В том же году нами были сделаны обильные сборы фауны археоциат в тех же и вышележащих слоях в районе между дер. Сухой Ербом и пос. Баградом.

Геологическая обстановка, в которой найдены эти трилобиты, вкратце такова.

На различных толщах докембрия, охарактеризованных только водорослями, и в том числе на эфузивах лошенковской свиты несогласно залегает нижнекембрийская толща, в составе которой отчетливо выделяются две свиты: баградская и чесноковская.

Обе эти свиты в районе дер. В. Ербы — Баграда слагают простую синклиналь, называемую нами баградской.

По литологической характеристике и стратиграфическому положению в составе баградской свиты выделяются снизу вверх две подсвиты.

Нижняя подсвита представлена существенно светлыми массивными или сланцеватыми известняками, среди которых иногда появляются прослои светлых доломитов и темных слоистых известняков. Окраска известняков чаще светло-серая, но бывает и светло-розовая или светло-кофейная. Доломиты массивной текстуры, светло-серой окраски имеют характерную для них пористость и вкрапленность кварца. Мощность прослоев доломитов определяется десятками метров.

Темные известняки обычно ясно слоистые; они прослаиваются с доломитами, имея мощность в единицы и десятки метров. Приурочены они к средней и к верхней частям подсвиты. В составе подсвиты имеются прослои гравеллитов из обломков кремнистых пород.

В средней части подсвиты в прослое тонко-плитчатых известняков серо-черной окраски нами были собраны остатки гастропод, представленные двумя родами: *Scenella* cf. *clotho* Walc. и *Helcionella* sp.¹).

Мощность нижней подсвиты 1300 м. Верхняя подсвита баградской свиты мощностью около 600 м слагается главным образом светло-серыми массивными и грубоплитняковыми известняками с прослойями темно-серых известняков, редко доломитов и кремнистых пород.

¹) Определения младшего палеонтолога ЗСГУ Н. А. Аксариной.

В прослоях темных известняков на вершине горы с отм. 590,3 м обнаружены гиолиты.

Близ кровли верхней подсвиты баградской свиты, в небольшом линзовидном прослое темно-серого известняка, залегающего среди массивных известняков светлой окраски, нами в 1958 г. впервые на Батеневском кряже были найдены трилобиты р. *Bulaiaspis taseevica* Rep. и *Bulaiaspis vologdini* Lem. (точка 1710).

Из этих же слоев фауна трилобитов позднее была собрана И. Т. Журавлевой, Д. И. Мусатовым и др. [8]. Л. Н. Репина [10] здесь же нашла оленеллид (р. *Follatas ribella*).

В южном крыле той же синклинали отложения баградской свиты вскрыты, по-видимому, своей верхней частью и представлены пачками темно-серых известняков с редкими прослоями кремнистых сланцев и светлых известняков. Нами в этих отложениях фауна не обнаружена. Породы свиты собраны в довольно сложные складки и перекрыты толщиной однородных светлых массивных известняков чесноковской свиты с археоциатами, находимыми уже в самой подошве свиты.

Контакт баградской свиты с подстилающей ее енисейской свитой дизъюнктивный, и потому низы баградской свиты в этом крыле отсутствуют. Северный контакт свиты, где она граничит с вышележащей чесноковской, несомненно, трансгрессивный.

И. Т. Журавлевой и др. [5] в пределах распространения пород баградской свиты (по нашей схеме) были найдены археоциаты и трилобиты обединенного базаихского комплекса.

В районе дер. Б. Ербы отложения баградской свиты вскрываются только на небольшом участке между горой Пещерной (с отм. 727,4) и горой Чесноковой. Здесь отложения свиты по дизъюнктиву граничат с нижележащей енисейской свитой, перекрыты известняками чесноковской свиты и представлены пачками переслаивающихся темно-серых слоистых и светлых известняков, собранных в крутые скатые складки, осложненные мелкими дополнительными складками. В темных известняках нами найдены гиолиты, а в светлых — единичные археоциаты.

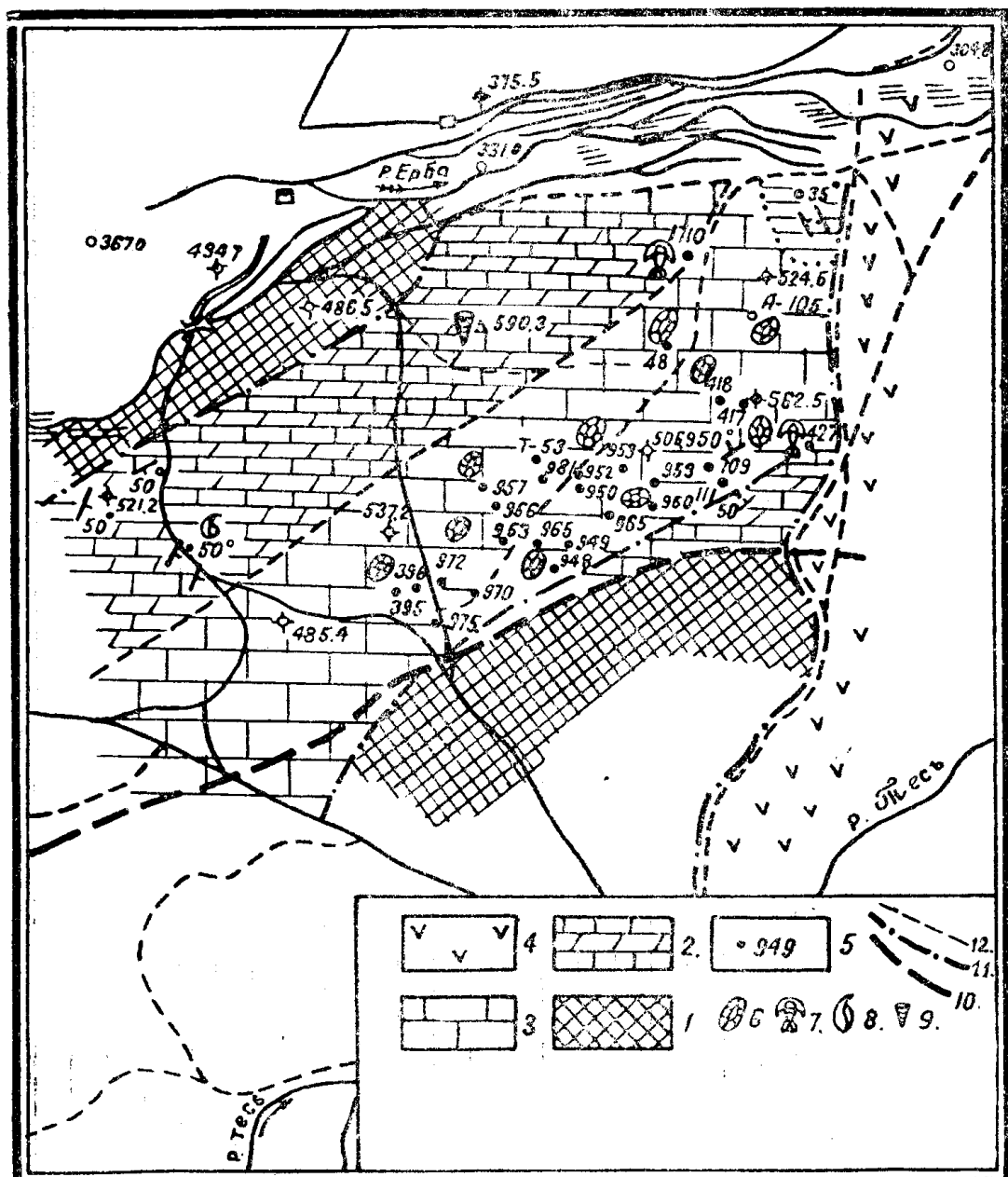
Трилобиты *Bulaiaspis* в этих слоях обнаружены не были.

Вышележащая чесноковская свита представлена толщей однородных массивных или грублитниковых известняков серой или серовато-белой окраски, характеризующихся наличием фауны археоциат уже от самого основания.

В нижних частях известняков чесноковской свиты (точки 948, 958, 940, К-110, 203, 304), слагающих южное крыло баградской синклинали и достигающих мощности около 200 м, в составе археоциат обнаруживаются такие формы: *Ajacicyathus patulus* (Born.), *A. ijiskii* (Toll.), *A. grandis* (Vologd.), *Archaeolynthus tubexternus* (Vologd.) *Archaeolynthus* sp., *Archaeocyathus* sp., *Altaia mutabilis* Posp., *Archaeosicon* (?) sp., *Coscinecyathus* aff. *retetabule* Vologd., *Dictyocyathus javorskii* Vologd., *Dictyocyathus* sp., *Loculicyathus membranivestites* Vologd., *Loculicyathus* sp., *Nochoroicyathus howelli* Zhur., *Nochoroicyathus lenicus* Zhur., *Nochoroicyathus* cf. *mariinskii* Zhur., *Russocyathus* sp., *Tersia* sp., *Protopharetra* sp.

В более высоких звеньях чесноковской свиты, выраженных вблизи замка синклинали (точки 951, 952, 954, 940, 966, 970, 975, 417, 416, 428) и обладающих мощностью в 200 м, состав археоциат представлен уже следующими формами: *Ajacicyathus* cf. *grandis* (Vologd.), *Aj. aff. laevigatus* (Vologd.), *Aj. clarus* (Vologd.), *Aj. cf. immanis* (Vologd.), *Archaeolynthus* sp., *Archaeolynthus* aff. *tubexternus* (Vologd.), *Arch. cf. bimurus* (Vologd.) *Archaeosicon* (?) sp., *Archaeocyathus* sp., *Archaeofungia gerasimovensis* Krasn., *Altaia* sp., *Archaeolynthus bimurus* (Vol.), *Bicyathus*

sp., *Coscinocyathus rojkovi* Vol., *Carinocyathus* sp., *Cystocyathus* sp., *Clathriasterocyathus* sp., *Dictyocyathus* cf. *javorskii* Vologd., *D. cf. tuvensis* Vologd., *Ethmophyllum* sp., *Loculicyathus congruens* Vologd., *L. tolli* Vologd., *Lucyathus* sp., *Lenocyathus* sp., *Nochoroicyathus mirabilis* Zhur., *Orbinochorois* sp., *Protopharetra* sp., *Retecyathus* sp., *Szecyathus* sp., *Tumulocyathus pustulatus* Vologd., *Thalamocyathus* sp., *Tumulocyathus admirabilis* Vologd., *Tersia* sp.



Схематическая геологическая карта р-на деревни Верхняя Ерба

1 — доломиты, кварциты, мраморы (енисейская свита), 2 — переслаивание светло-серых и темно-серых известняков с редкими прослойками доломитов (баградская свита), 3 — светло-серые массивные известняки (чесноковская свита), 4 — эффузивы левона. 5 — точки с фауной, 6 — археоциаты, 7 — трилобиты, 8 — гастроподы, 9 — гиолиты 10 — границы тектонические, 11 — границы стратиграфические, 12 — границы предполагаемые.

Таблица видового состава наиболее распространенных археодиаг

Таблица

	район д. Верхняя Ерба												г. Чесно- кова								
	48	53	948	950	951	954	957	965	A 105	958	959	970	975	996	971	395	417	42	396	972	21
Archaeocyathus sp.	-	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	12	13	14	15	6	17	18	19	20	
Aptocyathus sp.	+																				
Altia sp.																					
Ajacyathus разные виды																					
Aj. cf. anabarensis Vologd.																					
Aj. cf. khemishkensis (Vologd)																					
Aj. cf. tkachenkovi (Vologd)																					
Aj. cf. speranskii (Vologd)																					
Aj. cf. proskuriakovi (Tayl)																					
Bicyathus sp.																					
Coscinocyathus разные виды																					
Coscinocyathus dianthus Born.																					
Cosdianthus Born var stabila Krasn.																					
Coscinocyathus rojkovi Vologd.																					
Nochoroicyathus разные виды																					
Nochoiocyathus cf. marinskii Zhur																					
N. lenatus Zhur																					
N. howelli (Vologd)																					
Orbicyathus sp.																					
Archaeolynthus разные виды																					
Archaeolynthus sp.																					

Продолжение таблицы

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<i>Archaeolynthus cf. tubexternus</i> (Vologd)	+																				
<i>Arhaeolynthus cf. bimurus</i> (Vologd)																					
<i>Archaeofungia</i> sp.																					
<i>Archaeofungia subirica</i> (Toll)																					
<i>Lenocystathus</i> sp.																					
<i>Ethmophyllum</i> sp.																					
<i>Carinocyathus</i> sr.																					
<i>Clathricoscinus</i> sp.																					
<i>Clathricoscinus infirmus</i> (Vologd)																					
<i>Dictyocyathus javorskii</i> (Vologd)																					
<i>Dictyocyathus</i> sr.																					
<i>Loculocyathus</i> sp.																					
L. tolli Vologd																					
<i>Loculicoscinus</i> sp.																					
<i>Lucyathus</i> sp.																					
<i>Reticocyathus</i> sp.																					
<i>Syringocyathus</i> sp. indet																					
<i>Syringocnema</i> sp.																					
<i>Taylorcyathus</i>																					
<i>Talamocystathus</i> sp.																					
<i>Tumulocyathus</i> cf. <i>pustulatus</i> Vologd																					
<i>Tumulocyathus admirabilis</i> Vologd.																					
<i>Tegerocyathus</i> sp.																					
<i>Tertia</i> sp.																					

XX — очень много, X — много, + — единичные.

Почти в самых верхах чесноковской свиты, выполняющих замок описываемой синклинальной складки и достигающих мощности 150 м (точки 53, 418, 105, 950, 957, 973, 972), среди археоциат господствуют: *Ajacicyathus anabarensis* (Vologd.), *A. khemtchikensis* (Vologd.), *A. subtilis* (Vologd.), *A. cf. immanis* (Vologd.), *A. suchiensis* (Krasn.), *A. cf. flexum* (Vologd.), *A. cf. clarus* (Vologd.), *Archaeolynthus* sp., *Archaeolynthus tubexternus* (Vologd.), *Aptocyathus* sp., *Annullocyathus* sp., *Bronchocyathus* sp., *Coscinocystatus* cf. rojko Vologd., *C. cf. loculatus* Vologd., *C. sp.*, *Clathriscoscinus infirmus* (Vol.), *Carinocyathus* (Vologd.), *Dictyocyathus javorskii* (Vologd.), *Ethmophyllum* sp., *Loculicyathus* sp., *Lucyathus* sp., *Orbicyathus* sp., *Nochoroicyathus* sp., *Retecyathus* sp., *Szecyathus* sp., *Syringocyathus* sp., *Thalamocyathus* sp., *Taylorcyathus* sp., *Tegerocyathus* sp. (табл. 1).

В северном крыле той же синклинали первые находки остатков археоциат находятся также вблизи основания чесноковской свиты¹⁾ и представлены формами, встречающимися в первой и во второй пачке южного крыла той же синклинали.

На основе приведенного выше фактического материала в составе чесноковской свиты отчетливо выделяются два комплекса.

Нижний, стратиграфически приуроченный к низам чесноковской свиты и характеризующийся многочисленными видами родов: *Ajacicyathus*, *Archaeolynthus*, *Coscinocystatus*, *Nochoroicyathus*, *Dictyocyathus* и др., очень сходен с комплексом фауны базаихской свиты, торгашинской свиты (низов), балахисонской свиты (низов), с фауной известняков р. Кии и др.

П. С. Краснопеева именовала такой комплекс чесноковским [6].

Верхний комплекс, стратиграфически приуроченный к верхам чесноковской свиты и характеризующийся появлением таких родов, как *Syringocyathus*, *Tergcyathus*, *Tegerocyathus*, *Aptocyathus*, *Annullocyathus*, очень сходен с комплексом фауны верхов балахисонской, торгашинской, с фауной верхнемонокской свиты и многими геологами именуется санаштыкгольским комплексом. Однако полной аналогии между этими комплексами и санаштыкгольским нет, так как он содержит только отдельные формы археоциат и трилобитов, известных в санаштыкгольских известняках.

Мы предлагаем вслед за П. С. Краснопеевой называть этот комплекс верхнечесноковским [6].

И. Т. Журавлева, Р. Н. Репина и др. [5, 10] в нескольких статьях дают описание района дер. В. Ербы, где они выделяют обедненный базаихский, базаихский, камешковский, санаштыкгольский и даже солонцовский горизонты с соответственной фауной археоциат и трилобитов.

Слои с *Bulaiaspis* относятся ими к камешковскому горизонту.

Из наших материалов следует, что слои с *Bulaiaspis* лежат стратиграфически ниже чесноковской свиты и что баградская свита может быть аналогом колбинской свиты Восточного Саяна.

ЛИТЕРАТУРА

1. Вологдин А. Г. Атлас руководящих ископаемых фауны и флоры СССР, 1940.
2. Журавлева И. Т. Археоциаты кембрия восточного склона Кузнецкого Алатау. Труды ПИН, т. 56, 1955.
3. Журавлева И. Т., Репина Л. Н. Родовые комплексы трилобитов и археоциат нижнего кембрия Алтае-Саянской области. ДАН СССР, т. 129, № 1, 1959.
4. Журавлева И. Т. Археоциаты базаихского горизонта р. Кии, ДАН СССР, т. 124, № 2, 1959.

¹⁾ От слоев с *Bulaiaspis* баградской свиты известняки с археоциатами чесноковской свиты находятся в 200—250 метрах.

5. Журавлева И. Т., Репина Л. Н., Хоментовский В. В. Схема расчленения нижнекембрийских отложений Саяно-Алтайской области, ж. «Геология и геофизика», № 1, 1962.
6. Краснопеева П. С. Археоциаты и археоциатово-трилобитовые горизонты кембрия Алтае-Саянской области. Материалы по геологии Зап. Сибири, вып. 61, ЗСГУ, 1958.
7. Мусатов Д. И., Немировская В. Н., Широкова Е. В., Журавлева И. Т. Сретенский разрез кембрия в Восточном Саяне. Материалы по геологии и полезным ископаемым Красноярского края, вып. 2, 1961.
8. Мусатов Д. И. Стратиграфия кембрийских отложений восточного склона Кузнецкого Алатау. АН СССР, ж. «Геология и геофизика», № 2, 1961.
9. Коптев И. И. Новые данные о возрасте Торгашинского известняка, Ж. «Геология и разведка», известия вузов, № 4, 1961.
10. Репина Л. Н. О находке оленеллид в ленском ярусе Батеневского кряжа. ДАН СССР, т. 136, № 4, 1960.