

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

Том 177

1971

К СТРАТИГРАФИИ СРЕДНЕКЕМБРИЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ
РАЙОНА ПОСЕЛКА ОКТЯБРЬСКИЙ (БАТЕНЕВСКИЙ КРЯЖ)

А. К. СЕМАШКО, Т. В. ЯНКАУСКАС

(Представлена профессором А. Г. Сивовым)

Целью статьи является уточнение геологического строения одного из участков Батеневского кряжа, расположенного в районе поселка Октябрьский в 1,5 км к юго-востоку от рудника Юлии.

В геологическом строении района принимают участие карбонатные, песчано-сланцевые и эфузивные породы.

Возраст карбонатной и терригенной толщ разными авторами устанавливается условно и часто неверно, что было обусловлено отсутствием палеонтологических данных.

Например, В. Д. Томашпольская [3] сопоставила отложения терригенной толщи с юлинской свитой, а Р. Т. Богнибова [1] те же породы считает наиболее древними кембрийскими образованиями района.

Как видно из геологической карты (рис. 1), в структурном отношении участок представляет собой антиклинальную складку северо-восточного простирания, осложненную тектоническим нарушением и небольшой сиенит-диоритовой интрузией.

В замке антиклинали обнажается доломитовая толща, слагающая борта субсеквентной долины реки Сухой Ербы. Доломиты представляют собой тонкозернистую плотную светло-серую породу с характерной поверхностью выветривания и блестящим песчаниковидным изломом.

К доломитовой толще приурочены линзообразные тела серых и светло-серых силицилитов с обильным ожелезнением по трещинам. Примазки гидроокислов железа придают породе характерный буроватый цвет. Линзы кремнистых пород тянутся в северо-восточном направлении, повторяют общую структуру участка и, очевидно, приурочены к определенному стратиграфическому уровню в составе светлых массивных доломитов.

На описанных доломитах (сопоставляемых нами с доломитами мартохинской свиты рифейского возраста) с крупным перерывом залегают серые, массивные, слабо битуминозные микропятнистые известняки тонкозернистой, местами пелитоморфной структуры. В этих известняках на горе Сарайной (правый борт реки Сухой Ербы, точка 282) найдена фауна трилобитов и археоциат. Трилобиты представлены следующими формами: *Kooteniella cellulifera* Lerm., *Kooteniella* sp., *Bonnia globosa* Tomashp., *Kootechia* sp., *Edelsteinaspis ornata* Lerm., *Solontzella enorma* sp. nov., *Chondranomocare* sp., археоциаты: *Tegerocyathus* sp., *Cribrylicatus* Vologd. Присутствие рода *Chondranomocare* указывает на более молодой возраст вмещающих пород, чем известняки горы Долгий Мыс.

(стратотип обручевского горизонта). Присутствие трилобитов *Solontzella enigma* s. p. указывает на более широкий диапазон вертикального распространения этого рода, который ранее считался характерным для «солонцовского» горизонта.

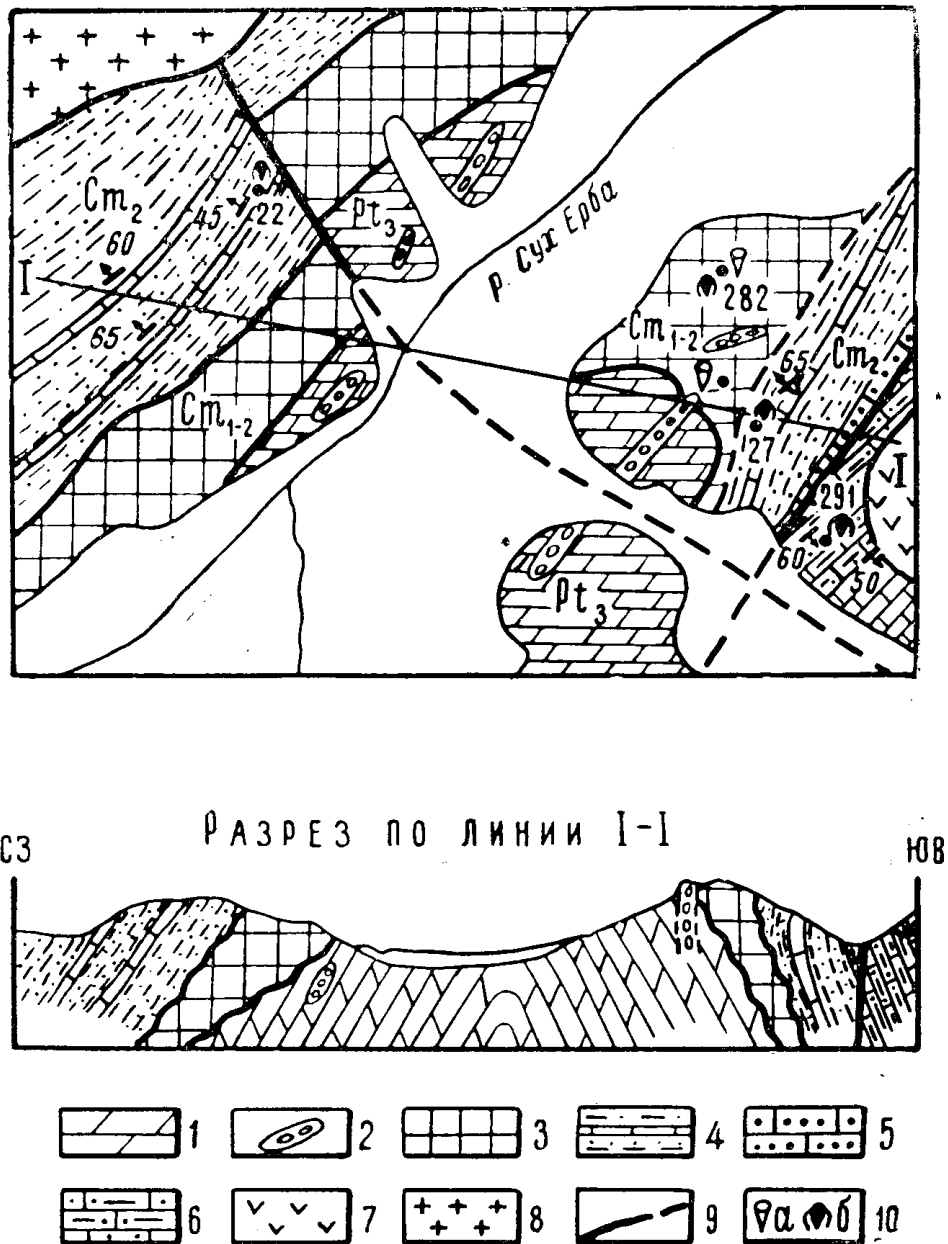


Рис. 1. Геологическая карта района поселка Октябрьского: 1 — серые и светло-серые доломиты; 2 — линзы силицилитов; 3 — светлые массивные известняки; 4 — песчано-глинистые отложения с прослойями известняков; 5 — онколитовые известняки; 6 — темно-серые плитчатые, онколитовые известняки; 7 — эфузивы; 8 — интрузия сиенитов и граносиенитов; 9 — тектонические нарушения; 10 — точки сборов фауны: а — археоциат, б — трилобитов

Возраст вмещающей толщи определяется нами как самые низы среднего кембрия. Таким образом, перерыв по времени соответствует всему нижнему кембрию.

На серых массивных известняках залегает песчано-сланцевая толща с прослойями почти черных слоистых известняков. Находясь в подчиненном количестве на северо-западном крыле антиклиналии, известняки преобладают на юго-восточном, обратная картина наблюдается в отношении терригенных пород.

Песчаники представлены мелко- и тонкозернистыми разностями коричневатого или зеленовато-коричневого цвета. Слоистость четко проявляется на выветрелой поверхности.

Под микроскопом наблюдается тонкозернистая структура, обломки породы слабо окатаны, состоят из интенсивно серпентинизированного и пелитизированного плагиоклаза, кварца и зерен известняка.

В составе толщи преобладающее значение имеют алевролиты, сходные по составу с описанными выше песчаниками.

Песчано-сланцевая толща залегает на подстилающих массивных известняках с перерывом и азимутальным несогласием, которое отчетливо выражено в районе г. Скалистой (к западу от поселка Октябрьского).

На г. Балыхтаг [2], выше отложений, соответствующих по возрасту серым массивным известнякам г. Сарайной, залегают известняки пачек «Б» и «В», отсутствующие в описываемом разрезе.

В изученном районе, в юго-западной его части, контакт двух толщ вскрыт канавой, где наблюдается резкая смена массивных известняков карбонатной толщи слоистыми песчаниками и алевролитами более молодой карбонатно-терригенной толщи.

В одном из известняковых прослоев верхней толщи (левый борт реки Сухой Ербы) в 30 метрах стратиграфически выше ее подошвы найдены трилобиты: *Ogyctosephalops frischenfeldi* Lerm., *Prohedinella erbiensis* Sivov, *Gaphuraspis cf. gaphurgi* Ivsh., *Pachyaspis* sp., *Olenoides* sp., *Bathynotus* sp. и некоторые новые формы.

Палеонтологические данные свидетельствуют о несомненном среднекембрийском возрасте вмещающих отложений.

В песчано-сланцевых породах юго-восточного крыла антиклиналии, в прослоях черных известняков (точка 27) найдены трилобиты, родовой и видовой состав которых полностью соответствует составу трилобитов северо-западного крыла. Мощность терригенно-карбонатной толщи в юго-восточной части района значительно сокращается, так как внутри толщи наблюдается тектоническое нарушение северо-восточного простирания. В верхней части толщи, в темно-серых плитчатых онколитовых известняках (точка 291), найдены трилобиты *Tankhella* sp. и Огустосерфалиды.

Взаимоотношение описываемой терригенно-карбонатной толщи с подстилающими археоциатово-трилобитовыми известняками, вероятно, тектоническое, так как вблизи контакта наблюдаются сильно брекчированные разности терригенных пород.

Терригенно-карбонатная толща перекрывается светлыми массивными, сильно метаморфизованными известняками, на которых с угловым несогласием залегают эфузивные образования девонского (?) возраста [4].

ЛИТЕРАТУРА

1. Р. Т. Богнибова. Стратиграфическое положение и возраст пачки археоциатово-трилобитовых известняков в районе гор Археоциатовой и Сладкие Кореня (Батеневский кряж). Труды СНИИГГИМСа, вып. 34, 1965.
2. А. К. Семашко. В. А. Шипицын. К биостратиграфии кембрийских отложений района г. Балыхтаг (Батеневский кряж). Известия ТПИ, т. 166, 1967.
3. В. Д. Томашпольская. Автореферат диссертации, 1964.
4. В. М. Ярошевич. Стратиграфия синийских и кембрийских отложений Батеневского кряжа, хребта Азыртал и бассейна реки Белый Июс. Труды института геологии и геофизики СО АН СССР, вып. 17, 1962.