

ВОПРОСЫ ГЕОЛОГИИ КУЗБАССА, 2
ИЗВЕСТИЯ ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА имени С. М. КИРОВА, т. 99, 1959 г.

К ХАРАКТЕРИСТИКЕ УГЛЕЙ ИЗ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ РАЗРЕЗА БАЙДАЕВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ В КУЗБАССЕ

А. А. КУРБАТОВА

Байдаевское месторождение в Кузбассе представляет крупную брахисинклинальную структуру, выполненную угленосными отложениями ерунаковской свиты, мощность которых 1300 м [3].

Разрез месторождения содержит до 45 угольных пластов, из которых 35 являются рабочими; последние пронумерованы, порядковые номера их возрастают снизу вверх.

Угольные пласти ерунаковской свиты, как правило, сложные. Обычно они небольшой мощности (1,5—2 м), и только некоторые из них, относящиеся к стратиграфически верхним горизонтам разреза, достигают мощности 3—5 метров (так пласт 29а имеет мощность 3,5 м; пласт 32—3,24 м; пласт 37—5,41 м; пласт 38—4,13 м).

Угли Байдаевского месторождения изучались рядом лиц (О. Ф. Гравчевой и З. В. Ергольской [2], А. А. Ларищевым [5], Л. И. Боголюбовой, В. С. Яблоковым и Л. П. Нефедьевой [7], но верхние угольные пласти оставались до сих пор не изученными.

Интерес к изучению углей верхней части разреза был вызван не только тем, что в ней заключены наиболее мощные пласти, но и тем, что эти верхние пласти ведут себя необычно в отношении выхода летучих веществ. (V_{cp}^2). Выход летучих закономерно возрастает снизу вверх только до пласта 30, доходя до 40,6%. Начиная же с пласта 31 и выше, выход летучих не повышается, как следовало бы этого ожидать согласно правилу Хильта, а постепенно уменьшается, доходя в пласте 38 (самом верхнем) до 36,6%.

При изучении собранного нами материала (1954—1956 гг.) были обнаружены те же самые типы и разновидности угля, которые ранее были выделены и описаны В. С. Яблоковым и Л. И. Боголюбовой (1951) (см. табл. I). Но для стратиграфически верхней части разреза оказалось необходимым выделить две новые разновидности переходного между полублестящим и полуматовым типами характера. Они присущи угольным пластам только верхней части разреза и не встречены в нижележащей толще. Ниже приводится характеристика этих новых разновидностей.

Разновидность 9. Полуматовый штриховатый, переходящий в полублестящий.

Разновидность представлена полосчатым углем, состоящим из матовых и блестящих полос. Матовые полосы состоят из плотного, слегка штриховатого дюренового угля. Блестящие полосы представлены витрено-кляреном. Преобладают матовые прослои.

Микроскопически данная разновидность состоит из типичного спорово-дюреного, содержащего тонкие прослойки витрена.

Т а б л и ц а 1

Типы угля	Разновидность
Блестящий	1. Однородный 2. Неяснополосчатый 3. Полосчатый
Полублестящий	4. Однородный 5. Неяснополосчатый 6. Полосчатый 7. Тонкополосчатый
Полуматовый	8. Штриховатый

Полосы дюрина обогащены ярко-желтыми микроспорами, реже встречаются мегаспоры. Эти полосы состоят главным образом из участков непрозрачной основной массы. Последних настолько много, что прозрачная основная масса играет подчиненную роль: тонкие, прихотливо изогнутые, то нитевидные, то более широкие полоски ее как бы приспособливаются к преобладающим непрозрачным участкам. Линзы фузена и ксиленита присутствуют в заметном количестве, часто с хорошо сохранившимися клетками.

Минеральные примеси немногочисленны и представлены мелкими зернами кварца, реже зернами полевого шпата и изредка карбонатами. Примесь глинистого вещества также незначительна. Очень тонкие блестящие полосы состоят чаще из структурного витрена, реже представлены кляреном.

Количественное содержание микрокомпонентов в угле данной разновидности таково:

витренизированного вещества	— 50,0 %
непрозрачного вещества	— 33,6 %
кутинизированных элементов	— 3,0 %
фузена	— 5,5 %
ксиленита	— 3,0 %
минеральных примесей	— 5,0 %

На основании такого состава данная разновидность может быть названа полуматовым дюреновым углем. Встречается этот уголь в пластах №№ 36, 38 (рис. 1).

Разновидность 10: переходный от полублестящего до полуматового минерализованного.

Эта разновидность угля достаточно своеобразна; встречена она только в пласте № 29а (шахта «Байдаевская»). Уголь очень крепкий, плотный, минерализованный, содержащий мелкие линзы витренизированного вещества.

В шлифах наблюдается сильно перемятый минерализованный уголь типа сильно зольного дюриено-клярена. Перемятость угля выражается в раздроблении отдельных участков угля и смещении их обломков относительно друг друга. Раздробленная угольная масса цементируется кремнисто-карбонатным материалом.

Дюриено-кляреновые участки содержат заметное количество микро-

спор, линзы и полоски непрозрачного вещества, а также линзы фузена и ксиленса. Эти линзы могут быть минерализованы, причем количество минерализованного фузена закономерно возрастает в направлении от почвы пласта к кровле. Из минеральных примесей в угольной массе встречаются зерна кварца и мелкие чешуйки слюд.

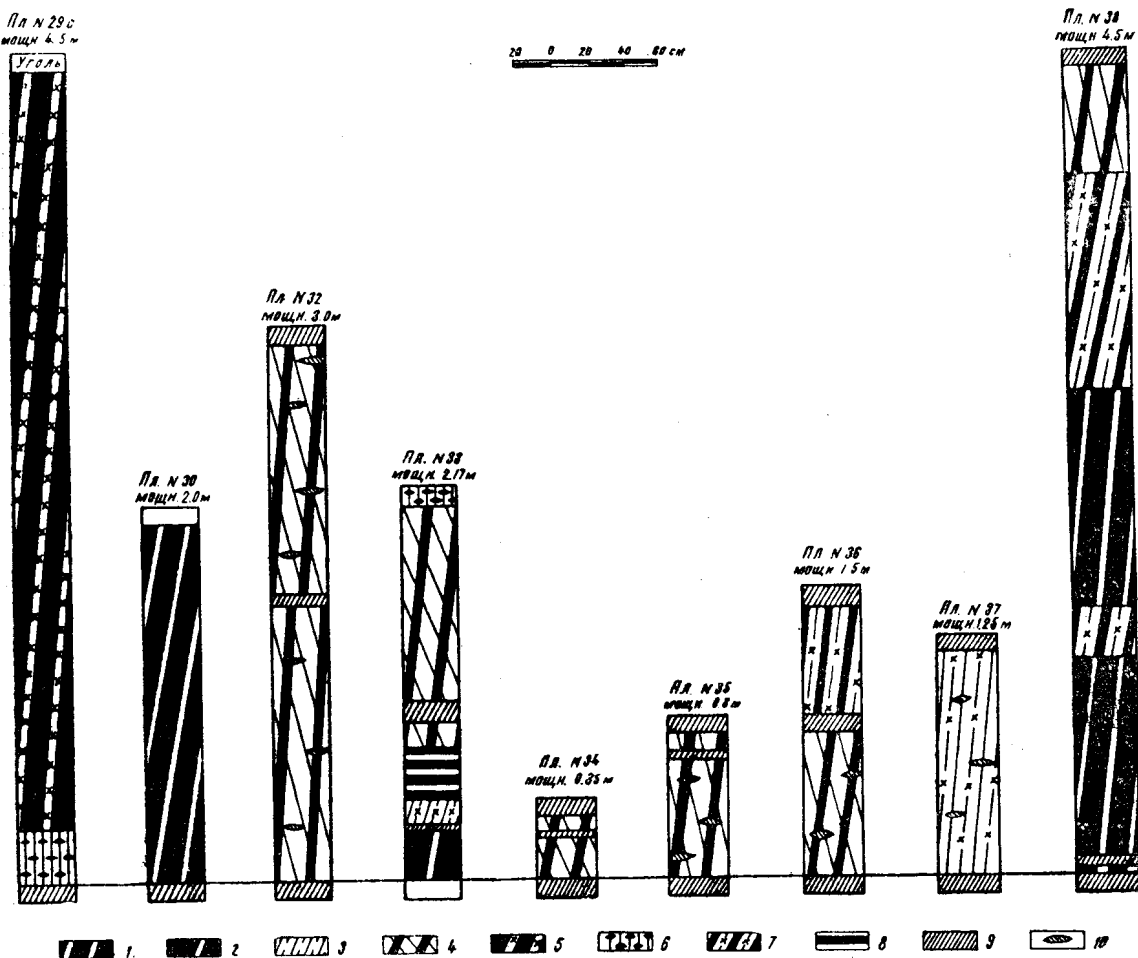


Рис. 1. Петрографические разрезы пластов угля Байдаевского месторождения.
Разновидности угля: 1 — блестящий неяснополосчатый; 2 — блестящий полосчатый;
3 — полублестящий полосчатый; 4 — полублестящий неяснополосчатый; 5 — от полу-
блестящего до полуматового минерализованного; 6 — полуматовый штриховатый;
7 — полуматовый штриховатый, переходящий в полублестящий. Породы: 8 — пере-
слаивание аргиллита с углем; 9 — аргиллит; 10 — фузен.

Количественные соотношения микрокомпонентов в данной разновидности таковы:

витренообразного вещества	— 59,5 %
непрозрачного вещества	— 5,0 %
кутинизированных элементов	— 8,1 %
фузена	— 7,8 %
ксиленса	— 1,4 %
минеральных примесей	около 20 %

Вышеприведенные содержания микрокомпонентов позволяют на-
звать данную разновидность углем, переходным от полублестящего
к полуматовому зольному углю типа дюренено-клярена.

При изучении угольных пластов проводились количественные под-
счеты по брикетам-аншлифам, приготовленным из среднепластовых
проб, измельченных и сцементированных шеллаком. Брикеты-аншлифы
изучались при больших увеличениях ($\times 630$ — $\times 840$) с применением мас-
ляной иммерсии. Проводились подсчеты витренообразного вещества, фю-

Таблица 2

Процентное содержание разновидностей в пластах 29—38 Байдаевского месторождения (юго-западное крыло)

Тип	Разновидность	Пл. 29а	30	32	33	34	35	36	37	38
Блестя- щий	Неяснополос- чатый	—	100,0	—	—	—	—	—	—	52,2
	Полосчатый	—	—	—	13,3	—	—	—	—	—
Полублес- тящий	Неяснополос- чатый	—	—	98,3	51,6	77,2	91,2	53,3	—	13,3
	Полосчатый	—	—	—	—	—	—	—	100,0	—
	От полублес- тящего до полуматового	94,4	—	—	—	—	—	—	—	—
	Тонкополос- чатый	—	—	—	6,4					
Полумато- вый	Штриховатый	5,6	—	—	4,5	—	—	—	—	—
	Полуматовый штриховатый, переходящий в полублестя- щий	—	—	—	—	—	—	40,0	—	33,3
	Аргиллит	—	—	1,7	10,9	22,8	8,8	6,7	—	1,2
	Частое пере- слаивание аргиллита с углем	—	—	—	13,3	—	—	—	—	—
	Итого:	100,0	100,0	100	100	100	100	100	100	100

зено-ксиленовых компонентов, кутинизированных элементов, участков непрозрачного вещества и минеральных примесей. Изучался непрерывный разрез по обоим крыльям месторождения от пласта 14 по пласт 38. Из нижней части разреза изучению подверглись только пласти № 1 и 2. Результаты этого изучения таковы.

Группа нижних пластов (пласти 1,2) содержит разновидности блестящего однородного и полублестящего однородного угля. Нигде выше по разрезу эти разновидности не встречены. Содержание витренообразного вещества в этих пластах достигает 95 %, в то время как содержание фузенообразного вещества в них не превышает 1,8 %.

Группа средних пластов разреза (пласти 14—26) характеризуется меньшим содержанием витренообразного вещества (в основном в пределах 80—85 %, редко 90 %), но зато количественное содержание фузенообразного вещества снизу вверх постепенно нарастает, доходя до

5—7 %. В этих пластах содержится примерно одинаковое количество блестящих и полублестящих разностей.

В группе верхних пластов наряду с преобладанием полублестящих разностей появляются в заметном количестве и полуматовые. На рис. 1 даются петрографические разрезы этих пластов для юго-западного крыла. В таблице 1 приводится процентное содержание разновидностей для этой группы пластов.

Содержание витренообразного вещества в этих пластах снижается до 66—70 %, тогда как количество фузенообразного вещества значительно повышается и доходит до 20,0 %.

Для иллюстрации вышесказанного приведем следующие цифры процентного содержания фузенообразного вещества по некоторым пластам.

Западное крыло месторождения		Восточное крыло месторождения	
№ пласта	содержание фузенообразного вещества в %	№ пласта	содержание фузенообразного вещества в %
29а	5,3	29а	16,3
33	10,5	30	18,5
38	19,1	31	21,8

Все вышесказанное позволяет отметить: а) обогащение пластов снизу вверх полублестящими и полуматовыми типами; б) постепенное качественное увеличение в них (снизу вверх) фузенообразного вещества; в) качественное увеличение фузенообразного вещества в пластах в направлении с ЮЗ на СВ месторождения.

Накопление растительного материала на данном месторождении происходило в озерно-болотных условиях. Во время формирования низов ерунковской свиты существовали более устойчивые и спокойные условия формирования торфяных залежей, чем позднее. Блестящие и полублестящие однородные угли свидетельствуют о значительном затоплении болот, о более или менее однообразных условиях торфонакопления. Угли месторождения имеют автохтонную природу.

Верхние горизонты свиты существенно отличаются по составу угольных пластов от нижних горизонтов. Преобладание полублестящих и присутствие полуматовых типов, обогащенных фузенообразным веществом, говорит о менее обводненных болотах, в которых наблюдалось неоднократное подсушивание (и следовательно окисление) продуктов разложения.

Среди однородной основной массы угля наблюдается весьма заметное количество участков непрозрачного вещества, а также увеличение снизу вверх по разрезу фузеновых линз и прослоев. Угли становятся дюрено-кляреновыми и клярено-дюреновыми, обогащаются матовыми прослойками. Последние говорят о вторжении проточных вод в область торфяника, о загрязнении последнего обломочным материалом. Таким образом, если для низов разреза характерны фации сильно обводненных болот, то для верхов разреза более вероятны фации «сухих» болот [6].

С целью получения дополнительных материалов для суждения о природе углей нами был проведен частичный палинологический анализ некоторых пластов разреза. Оказалось, что преобладающая роль в спорово-пыльцевых комплексах принадлежит спорам папоротников с трехлучевой щелью разверзания. Во всех изученных пластах верхней

части разреза присутствует пыльца кордаитов, максимальное количество которой наблюдается в пласте 33. Выше (от пласта 33 к пласту 38) количество пыльцы кордаитов резко падает и в пласте 38 она представлена единичными зернами.

В небольших количествах присутствуют споры хвощевых и плауновых. Довольно обычна в комплексах пыльца гинкговых и саговниковых, количество которой увеличивается вверх по разрезу. Заслуживает внимания почти полное отсутствие пыльцы хвойных, которая, как известно, обычна для пермских отложений различных стран и областей, в частности и Кузбасса [1]. Но в верхних угольных пластах Байдаевского месторождения пыльца хвойных присутствует буквально в единичных зернах, да и то далеко не во всех образцах.

Последнее является интересной особенностью характеризуемых угленосных отложений данного месторождения и указывает на какие-то особые условия, неблагоприятные для хвойных, но способствовавшие широкому развитию кордаитов и папоротников.

О большой роли кордаитов в образовании пластов угля месторождения свидетельствует их микросостав: в углях встречаются целые прослои древесинного дюрена; например, в пласте 33 такие прослои состоят из прекрасно сохранившейся древесины, образованной трахеидами с окаймленными порами араукарийского типа. Эта древесина очень сходна с описанной М. Д. Залесским древесиной кордаитов Кузбасса. Много тканей этого же типа и в продуктах мацерации этих углей; последнее отмечалось ранее А. А. Ларищевым [5].

Угли Байдаевского месторождения образованы главным образом скелетами высших растений и по природе они являются гумусовыми; сапропелевого материала в них нами не обнаружено.

Во всех разновидностях встречаются микроспоры; вверх по разрезу появляются макроспоры и целые скопления микроспор — обрывки спорангииев. Кутикулы сравнительно мало (если сравнивать, например, с Ленинским месторождением). Встречаются смоляные тельца, количество которых незначительно увеличивается вверх по разрезу (в пласте 38 их больше, чем в других).

Подводя итоги, можно на основании изложенных выше наблюдений сделать следующие выводы.

Угли Байдаевского месторождения, гумусовые по своей природе и автохтонные по условиям накопления, образуют пласты, мощность которых возрастает вверх по разрезу и уменьшается с запада на восток и северо-восток. В тех же направлениях заметно увеличивается содержание полуматовых и полублестящих типов углей, а также содержание фузенообразного вещества в них (и, следовательно, уменьшается содержание витренообразного вещества).

Такое изменение петрографического состава углей вверх по разрезу, видимо, и является причиной уменьшения выхода летучих веществ в пластах с 31 по 38.

Увеличение содержания фузенообразного вещества в изученных углях до 20% является, несомненно, очень высоким (в Ленинских углях оно равно 4—5%, редко до 10%), но не исключительным для углей Ерунаковской свиты. Повышение содержания полублестящих типов углей и фузенообразного вещества в них отмечалось нами для углей Чергинского месторождения [4], повышение содержания полублестящих и полуматовых дюреновых разностей отмечали З. В. Ергольская и Г. Н. Радченко в углях Ерунаковского месторождения.

Угли нижней и средней частей разреза формировались в условиях сильно обводненных болот, угли верхней — в условиях «сухих» болот, где наблюдалось усиленное окисление исходного материала. Обилие

в последних древесного материала в стадии фузенизации придает этим углям полублестящий или полуматовый вид и снижает выход летучих.

ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Андреева Е. М. Спорово-пыльцевая характеристика балахонской и ерунковской свит Кузбасса. Атлас руководящих форм пермских отложений Кузбасса. Госгеолтехиздат. 1956.
2. Грачева О. Ф. и Ергольская З. В. Петрографическая характеристика углей Байдаевского месторождения Кузбасса. Рукопись. Фонды треста «Кузбассуглегеология». 1938.
3. Костаманов Г. М. и соавторы. Участки Байдаевские восточные 1—2—3 Байдаевского района Кузбасса. Фонды треста «Кузбассуглегеология». 1950.
4. Курбатова А. А. Петрографический состав и природа углей Чертинского и Белово-Бабанаковского месторождений Кузбасса. Труды ТГУ, т. 132. 1954.
5. Ларищев А. А. Петрографическая характеристика углей из нижней части Байдаевской брахисинклинали Ново-Осиновского месторождения Кузбасса. Труды ТГУ, т. 93. 1938.
6. Нефедьева Л. П. Применение фациального анализа при изучении угольных пластов. Труды Лаб. геологии угля, вып. VI. 1956.
7. Яблоков В. С., Боголюбова Л. И., Нефедьева Л. П. Строение угольных пластов и типы углей ерунковской свиты Кузбасса. Тр. Ин-та геол. наук, вып. 136 уг. серия, № 3, 1951.

Томский политехнический институт
им. С. М. Кирова