

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

Том 236

1976 г.

ПЕТРОГРАФИЧЕСКИЙ СОСТАВ УГЛЕЙ
ТАТАУРОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЧИТИНСКОЙ ОБЛАСТИ

А. В. АКСАРИН, В. Л. КОКУНОВ

Татауровское месторождение открыто Гарекацанской геологоразведочной партией Западной экспедиции Читинского геологического управления в 1963 году и разведано к середине 1966 года. Авторами настоящей работы произведено описание угольных пластов и вмещающей угленосной толщи по керну скважин, пробуренных Гарекацанской геологоразведочной партией. Угольный керн подвергался петрографическому исследованию и спорово-пыльцевому анализу. Вмещающие песчаные породы исследовались гранулометрическим анализом с подсчетом коэффициентов по методике Л. Б. Рухина (1947), а их минералогический состав изучался под микроскопом. Глинистые породы изучались методом окрашивания метиленовым голубым с помощью электронного микроскопа. Угольный керн изучался в скважинах № 353, 406, 402, 367, 405, 403, 366, 362, 404, 400, 240, 363, 401, 173, 232, 220; вмещающие породы изучались в скважинах № 401, 173, 240, 220, 232, 341, 347 и 375. Определение обнаруженных при полевых работах отпечатков флоры произведено профессором А. В. Аксариным.

Площадь Татауровского месторождения сложена континентальными угленосными отложениями, имеющими согласно региональной схеме Г. Г. Мартинсона (1961) двухчленное деление, и состоит из следующих свит (снизу вверх): харюлгатинской (букачачинской) и улангангинской. Харюлгатинская свита региональной схемы соответствует свите базальных конгломератов В. П. Плотникова и В. А. Количевой (1954). Черновского месторождения и конгломератовой толще В. Ф. Королева (1965) Татауровского месторождения. На отложениях харюлгатинской свиты, верхи которой вскрыты скв. № 375, согласно залегают отложения улангангинской свиты, возраст которой, согласно определению собранных нами отпечатков флоры, — верхнеюрский. Отложения свиты всеми исследователями, ее изучавшими, на Черновском и Татауровском месторождениях подразделялись на три части по принципу угленасыщенности: нижнюю — безугольную, среднюю — углисто-сланцевую или частого переслаивания пород и верхнюю — угленосную. Предлагается подразделение улангангинской свиты считать подсвитами и присвоить им наименование по географическому принципу на основе находок в них ископаемой флоры (см. табл. 1). Безугольную толщу предлагается назвать нижней подсвитой, среднюю часть улангангинской свиты — татауровской подсвитой и верхнюю угленосную часть — тормовской подсвитой. Коэффициент угленосности тормовской подсвиты — 21,5 %. Всего в разрезе тормовской подсвиты насчитывается до 10 угольных пластов и пропласт-

Таблица 4

Сопоставление и возраст разрезов мезозоя Татауровской и Черновской мульд.

Черновская мульда (Г.Лотников, 1961 г.)	Татауровская мульда (Королев, 1965 г.)	Татауровская мульда (Аксарин, Кокунов, 1967 г.)
Угленосный горизонт Флористический состав (определения В. А. Хахлова и Н. Н. Сребродольской) <i>Coniopteris burejensis</i> Zal., <i>C. hymenophylloides</i> (Br.), <i>C. maakiana</i> Hr., <i>Cladophlebidium alatum</i> <i>Pryn.</i> , <i>Ginkgo digitata</i> (Br.), <i>G. huttonii</i> (St.) Sew., <i>G. sibirica</i> Hr., <i>Phoenicopsis media</i> Kras., <i>Ph.</i> <i>angustifolia</i> Kr., <i>Czekanowskia setacea</i> Hr., <i>Carpolites cinctus</i> Nath., <i>Equisetites</i> sp. cf. <i>angarensis</i> Pryn., <i>Leptostrobus</i> sp. Мощность горизонта — 120 м	Горизонт мощных угольных пластов <i>Coniopteris burejensis</i> Zal., <i>C. hymenophylloides</i> (Br.), <i>C. maakiana</i> Hr., <i>Cladophlebidium alatum</i> <i>Pryn.</i> , <i>Ginkgo digitata</i> (Br.), <i>G. huttonii</i> (St.) Sew., <i>G. sibirica</i> Hr., <i>Phoenicopsis media</i> Kras., <i>Ph.</i> <i>angustifolia</i> Kr., <i>Czekanowskia setacea</i> Hr., <i>Carpolites cinctus</i> Nath., <i>Equisetites</i> sp. cf. <i>angarensis</i> Pryn., <i>Leptostrobus</i> sp. Мощность горизонта — 168 м	Тормовская подсвита Флористический состав (определения А. В. Аксарина) <i>Scleropteris daurica</i> Pryn., <i>Pseudotorellia ensiformis</i> (Hr.) Dolud., <i>Sphenobaiera magnoliolia</i> Aks., <i>Phoenicopsis simus</i> Aks., <i>Ph. speciosa</i> Hr., <i>Ph. strobieskii</i> Racib., <i>Ginkgo digitata</i> Brongn., <i>G. flabellata</i> Hr., <i>G. sibirica</i> Hr., <i>Coniopteris angarensis</i> Pryn., <i>Podzozamites lanceolatus</i> L. et H., <i>Pityophyllum nordenskioldii</i> (Hr.) Nath., <i>Radilites</i> sp. Мощность подсвиты — 150 м
Углисто-сланцевый горизонт Мощность горизонта — 320 м	Горизонт частого переслаивания Мощность горизонта — 50 м	Татагуровская подсвита Флористический состав (определения А. В. Аксарина) <i>Coniopteris burejensis</i> (Zal.) Sew., <i>Pseudotorellia ensiformis</i> (Hr.) Vas., <i>Ps. ensiformis</i> (Hr.) Dolud., <i>Angariella angustifolia</i> (Hr.) Prym. Мощность подсвиты — 50 м
Безугольный горизонт Мощность горизонта — 170 м	Безугольная толща Мощность толщи — 270 м	Нижняя подсвита Мощность подсвиты — 110 м
Свита базальных конгломератов Мощность конгломератов — 350 м	Конгломератовая толща Мощность толщи — 490 м	Харолгатинская свита <i>Cladophlebis haiburnensis</i> (L. et H.) Sew., <i>Podozamites angustifolia</i> Hr., <i>Czekanowskia setacea</i> Hr., <i>Czekanowskia rigida</i> Hr. Мощность — 490 м

Таблица 2

Микрокомпонентный состав основных угольных пластов Татауровского месторождения

Пласт и № скважины	Микрокомпонентный состав в %					Примечание
Пласт III						
Скв. № 173	74,92	3,50	4,30	11,20	2,10	3,98
Скв. № 401	85,50	4,03	2,94	3,66	1,43	2,44
Скв. № 220	78,57	1,83	5,03	8,67	1,80	4,10
Скв. № 232	78,50	3,80	8,40	4,40	0,70	4,20
Среднее значение	79,37	3,29	5,17	6,98	1,51	3,68
Пласт II						
Скв. № 173	91,00	2,79	—	0,77	0,23	5,21
Скв. № 220	39,49	35,79	13,45	8,18	—	3,09
Среднее значение	65,25	19,30	6,72	4,47	0,11	4,15
Пласт I						
Скв. № 173	66,88	6,52	4,70	16,20	1,50	4,20
Скв. № 401	55,56	13,55	10,12	15,47	0,85	4,45
Скв. № 232	84,49	7,18	0,82	4,00	0,30	3,21
Среднее значение	68,99	9,08	5,21	11,89	0,88	3,95

Таблица 3

Петрографические типы углей пласта III Татауровского месторождения

Класс	Тип	Индекс типа	Петрографические разновидности	% состав разновидности	% состав типа	Условия образования
Гумиты	Кларено-КТ		Фюзинито-семителинито-вый кларен	23,0		Застойное Топяное
			Витринито-кутинитовый кларен	23,0		Лесное
			Ксиловитринито-витринитовый кларен	7,8	65,4	Болото
			Кутинитовый кларен	7,7		
			Споринитовый кларен	3,9		
Дюреноклареновый	ДКТ		Фюзинито-семителинито-вый дюренокларен	23,0	23,0	Лесное болото со слабой проточностью вод
			Фюзинито-семителинито-вый кларено-дюрен	7,7	7,7	Лесное топяное болото с низким уровнем грунтовых вод
Дюреновский	ДТ		Фюзинито-семителинито-вый дюрен	3,9	3,9	Заболоченный лес

ков, из которых три пласти имеют рабочую мощность. Это (снизу вверх) пласти III, II и I.

Пласт III имеет простое строение и мощность до 16,6 м и на 82,6% сложен микрокомпонентами группы витринита, на 5,2% — микрокомпонентами группы семивитринита. Пласт содержит также около 7% фюзинита и около 1,5% лейптина (см. табл. 2). По чередованию петрографических типов углей, слагающих пласт III (см. табл. 3), его можно разделить на 4 пачки, каждая из которых является, по-видимому, своеобразным ритмом накопления углей, слагаясь в нижней половине углями кларенового типа, а в верхней — углями дюренового, либо кларено-дюренового, либо дюрено-кларенового типов.

Отличительной чертой петрографического строения пласта II (табл. 4), имеющего, как и пласт III, простое строение, является полное

Таблица 4

Петрографические типы углей пласта II Татауровского месторождения

Класс	Тип	Индекс типа	Петрографические разновидности	% состав разновидности	% состав типа	Условия образования
Гумиты	Дюреноклареновый	ДКТ	Фюзинито-семителинитовый дюренокларен Ксиловитреновый дюренокларен	33,6 33,1	66,7	Лесное болото со слабой проточностью вод
	Клареновый	КТ	Фюзинито-семителинитовый кларен	33,3	33,3	Застойное топяное лесное болото

Таблица 5

Петрографические типы углей пласта I Татауровского месторождения

Класс	Тип	Индекс типа	Петрографические разновидности	% состав разновидности	% состав типа	Условия образования
Гумиты	Дюреноклареновый	ДКТ	Фюзинито-семителинитовый дюренокларен Ксиловитреновый дюренокларен	36,4 9,1	45,5	Лесное болото со слабой проточностью вод
	Клареновый	КТ	Фюзинито-семителинитовый кларен Ксиловитреновый кларен	18,2 18,2	36,4	Застойное топяное лесное болото
Гумиты	Кларенодюреновый	КДТ	Фюзинито-семителинитовый кларен-дюрен	9,1	9,1	Лесное топяное болото с низким уровнем грунтовых вод
	Дюреновый	ДТ	Ксиловитреновый дюрен Фюзинито-семителинитовый дюрен	4,5 4,5	9,0	Проточное лесное болото. Заболоченный лес.

отсутствие закономерностей в напластовании петрографических слоев, что свидетельствует о крайней изменчивости фациальной обстановки во время накопления этого пласта. Пласт II содержит 84,5% микрокомпонентов группы витринита, 6,7% микрокомпонентов группы семивитринита, 4,5% фюзинита и незначительную примесь лейптина (табл. 2).

Пласт I (табл. 5), в отличие от вышеописанных, имеет сложное строение, т. е. несет в себе породные прослои. В то же время он имеет также сильную изменчивость петрографического состава на площади своего распространения. Пласт содержит микрокомпонентов группы витринита 78%, семивитринита — 5,2%, фюзинита — около 12% и лейптина — около 1%. Этот пласт наиболее обогащен фюзинитом (табл. 1).

Процесс угленакопления на Татауровском месторождении необходимо причислить к черновскому типу угленакопления, выделенному Ю. А. Жемчужниковым в 1941 году при сравнении характера угленакопления на Букачинском, Челябинском и Черновском месторождениях.

Генезис угля объясняется сочетанием благоприятных палеогеографических и тектонических предпосылок.

ЛИТЕРАТУРА

1. Ю. А. Жемчужников. Материалы к генезису Черновского и Букачинского месторождений углей. Госгеолиздат, 1941.
2. Г. Г. Мартинсон и др. Юрские и меловые континентальные отложения. Геология СССР, т. XXXVI, ч. 1, Госгеолтехиздат, 1961.
3. Л. Б. Рухин. Гранулометрический метод изучения песков. Издательство ЛГУ, 1947.