

ПЕТРОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ТИПЫ УГЛЕЙ И СТРОЕНИЕ МОЩНОГО
ПЛАСТА ХАРАНОРСКОГО БУРОУГОЛЬНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
ВОСТОЧНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ

О. А. ДУЛЬЗОН

(Представлена профессором А. В. Аксарином)

Харанорское буроугольное месторождение расположено в Харанорско-Тургинской котловине южной части Восточного Забайкалья. Изучаемый мощный пласт (Новый-1а) залегает на небольшой глубине, имеет мощность 14—25,50 м и разрабатывается в настоящее время Харанорским углеразрезом. Возраст угленосных отложений Харанорского месторождения был определен В. Д. Пренадой как верхнеюрско-нижнемеловой [2]. Позднее Н. Ф. Карпов и Л. П. Нефедьева данные отложения считали нижнемеловыми [4]. Микрокомпонентный состав углей пласта Новый-1а Харанорского месторождения аналогичен тарбагатайским углям Центрального Забайкалья [1, 3].

В данной работе приводится описание петрогенетических типов угля, условия образования угольного пласта и его строение.

Детальной разведке угольные месторождения Забайкалья подвергнуты были лишь в последние годы и не могли быть охвачены углепетрографическими исследованиями. В строении пласта Новый-1а принимают участие в основном микрокомпоненты трех групп: витринита, фюзинита и лейптина. Пласт Новый-1а по петрографическому составу довольно однообразный и сложен преимущественно клареновым типом угля и частично дюренено-клареновым, кларено-дюреновым и дюреновым [3].

Клареновый тип угля слагается в условиях застойного лесного болота с высоким уровнем грунтовых вод и является преобладающим типом угля. Содержание кларенового угля в пласте составляет 72,3% от мощности пласта. Пласт Новый-1а сложен преимущественно клареновым типом угля.

Дюренено-клареновый тип угля является представителем фации лесного топяного болота со слабой проточностью грунтовых вод. Данный тип угля составляет 18,1% от толщи пласта.

Кларено-дюреновый тип угля является представителем фации лесного топяного болота с пониженным уровнем грунтовых вод. Кларено-дюреновый тип угля составляет 9,0% от мощности пласта.

Дюреновый тип угля является представителем заболоченных лесов с низким уровнем грунтовых вод. Данный тип угля слагает незначительную часть и составляет 0,6% от мощности пласта.

Пласт Новый-1а Харанорского месторождения можно разделить на семь петрогенетических пачек угля (снизу вверх). Каждая пачка начинается углами кларенового типа и кончается фюзинито-семителлинитовым дюреном или углистым алевролитом.

Первая пачка. В основании данной пачки залегает светло-серый алевролит и темно-серый аргиллит. Выше залегает слой кларенового угля. Основная масса имеет ксиловитреновую структуру, в которой наблюдаются клеточные фрагменты гелифицированной и фузинизированной ткани растений. К ним относятся линзы семителинита темно-бурового цвета с полузаплывшими клеточными отверстиями, окаймленные кутинитом, линзы однородного телинита темно-бурового цвета с витреновой структурой, линзы суберинита коровой ткани оранжево-бурового цвета и единичные мелкие полоски фузинита черного цвета с разрушенной клеточной структурой. Из лейптинитовых элементов имеются кутинит, единичные скопления резинита и микроспоринит, равномерно рассеянный в основной массе. В зависимости от содержания гелифицированных и лейптинитовых микрокомпонентов выделяем следующие петрографические разновидности: 1) витринитовый кларен, 2) семителинитовый кларен, 3) витринито-микроспоринитовый кларен.

Вторая пачка. В основании залегает слой семифузинито-семителинитового дюренено-кларена. Основная масса данного типа угля имеет ксиловитреновую структуру. Из гелифицированных клеточных микрокомпонентов наблюдаются обрывки неправильной формы семителинита коричнево-бурового цвета с араукароидно окаймленными порами. Из фузинизированных компонентов имеются обрывки неправильной формы, полоски и мелкие таблички мелкого фузинита с ясной клеточной, звездчатой и совершенно разрушенной структурой, широкие полосы семифузинита черно-бурового цвета с ксиловитреновой структурой. Из лейптинитовых элементов имеются единичные мелкие обрывки кутинита с неясными зубчиками и микроспоринит. Выше залегает слой кларенового угля, состоящий из нескольких разновидностей: 1) витринитовый кларен, 2) семителинитовый кларен, 3) семителинито-семифузинитовый кларен, 4) семифузинито-микроспоринитовый кларен.

Третья пачка. В основании залегает семифузинито-семителинитовый дюренено-кларен, переходящий в кларено-дюрен. Основная масса дюренено-кларенового угля имеет ксиловитреновую структуру, в которой наблюдаются фрагменты гелифицированной, фузинизированной ткани растений и лейптинитовые элементы. Гелифицированные фрагменты представлены полосками семителинита коричнево-бурового цвета с попечными и тангенциальными срезами, обрывки с ксиленовой структурой, переходящей в ксиловитреновую. Из фузинизированных компонентов имеются обрывки неправильной формы, таблички черного фузинита с клеточной структурой, переходящей в звездчатую, и ясной клеточной структурой и годовыми кольцами роста. Овальные тела склероций имеют сетчатую структуру, черный цвет и встречаются в виде единичных включений, редко имеются в скоплениях. Из лейптинитовых элементов имеются: желтый кутинит, с ясной и неясной зубчатой структурой, единичный мелкий резинит всевозможной формы светло-оранжевого цвета, желтый микроспоринит, равномерно рассеянный в основной массе. Завершает пачку слой кларенового угля, состоящего из нескольких петрографических разновидностей: 1) резинито-кутинитовый кларен, 2) витринито-кутинитовый кларен, 3) витринито-семителинитовый кларен, 4) витринитовый кларен, 5) семителинитовый кларен, 6) семифузинитовый кларен.

Четвертая пачка. В основании пачки залегает дюренено-клареновый тип угля, имеющий две разновидности: фузинитовый и витринито-семифузинитовый дюренено-кларен. Основная масса данных типов углей имеет ксиловитреновую структуру темно-бурового цвета с черными микринитовыми включениями. Наблюдается в единичных случаях переходный микрокомпонент между группой гелифицированных и фузини-

зированных элементов: семифюзинит темно-бурого цвета с ксиленовой, ксиловитреновой и звездчатой структурой. Из фюзинизированных микрокомпонентов имеются обрывки неправильной формы, полосы фюзинита черного цвета с ксиленовой, ксиловитреновой и звездчатой структурой. Завершает пачку слой кларенового угля, сложенного несколькими петрографическими разновидностями: 1) витринитовый кларен, 2) семителлинито-кутинитовый кларен, 3) витринито-фюзинитовый кларен, 4) семифюзинитовый кларен.

Пятая пачка. Сложена в основании семителлинито-семифюзинитовым дюренено-клареном и имеет выдержанную мощность по всей стенке углеразреза. В северо-западной и юго-восточной частях разреза имеются линзы этого типа угля. Семителлинито-семифюзинитовый дюренено-кларен имеет основной массы 65,63%, фюзинизированных микрокомпонентов 29,33% и гелифицированных элементов 5,04% от мощности пласта. Как и в предыдущей пачке, клареновый уголь составляет преимущественную часть данной пачки. В зависимости от состава микрокомпонентов среди клареновых углей выделяются следующие петрографические разновидности: 1) альготелинито-кутинитовый кларен, 2) микроспоринитовый кларен, 3) семифюзинитовый кларен, 4) кутинитовый кларен, 5) витринито-кутинитовый кларен.

Шестая пачка. Данная пачка сложена большей частью клареновым типом угля. Она выдержана по мощности в центральной части пласта, на северо-западной и юго-восточной частях углеразреза залегают две линзочки семифюзинито-кутинитового дюренено-кларена мощностью от 0,5 до 2,5 м. Данный тип угля имеет основной массы 74,01%, гелифицированного компонента группы витринита 3,92%, фюзинизированных 18,34%, из лейптиловых — кутинита 1,78% и микроспоринита 1,95%.

Седьмая пачка. Она сложена в основании фюзинито-семителлинитовым дюреном. Уголь содержит основной массы 25,19%, гелифицированных микрокомпонентов 6,38% и фюзинизированных 68,43%. В северо-западной части угольного пласта прослеживается линза данного типа угля мощностью до 1 м и протяженностью 8 м. Клареновый уголь слагает большую часть пачки и представлен несколькими разновидностями: 1) семителлинито-кутинитовый кларен, 2) семифюзинито-микроспоринитовый кларен, 3) семителлинито-семифюзинитовый кларен.

При изучении петрографических типов углей и строения мощного пласта Харанорского месторождения необходимо отметить следующее.

Общим характерным признаком для углей является горизонтальная слоистость гелифицированных, фюзинизированных и лейптиловых растительных остатков в центральной и косая в прибортовых частях угольного бассейна.

Основным петрографическим типом угля, слагающим мощный пласт Харанорского месторождения и наиболее выдержаным по мощности и площади, является клареновый и частично дюренено-клареновый тип угля.

Характерной особенностью основной массы в клареновых и дюренено-клареновых типах угля данного месторождения является его ксиловитреновая структура.

Существенной особенностью является автохтонный характер накопления исходного растительного материала. Тип болот, распространенный на территории Харанорского месторождения, был, в основном, низинный [2].

ЛИТЕРАТУРА

1. А. В. Аксарин, А. В. Внуков, О. А. Дульzon. Вещественный состав и петрографические типы углей Тарбагатайского буроугольного месторождения Центрального Забайкалья. Изв. ТПИ, т. 218, 1970.
2. Геология СССР. т. XXXVI, М., 1961.
3. О. А. Дульзон. Вещественный состав бурых углей Харанорского месторождения. Изв. ТПИ, т. 237, 1971.
4. Н. Ф. Карпов, Л. П. Недеева. Угленосность. В сб.: «История верхнемелового угленакопления на территории Бурятской АССР и юго-восточной части Ленского бассейна». Тр. лаб. геол. угля. Вып. XVIII, изд. АН СССР, 1963.

Гидро-химическая
Сибирская ТПИ
№ 77-5488