

ИЗВЕСТИЯ

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

Том 252

1975

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ И ОПЫТНАЯ СХЕМА ДЕТАЛЬНОЙ ГЕОЛОГО-ФОРМАЛИСТИЧЕСКОЙ ГРУППИРОВКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ДЛЯ ЕДИНЫХ МЕТОДОВ РАЗВЕДКИ

Л. М. ПЕТРОВСКИЙ

(Представлена научным семинаром кафедры геологии и разведки месторождений
полезных ископаемых)

Основными признаками группировки месторождений согласно новой классификации запасов месторождений твердых полезных ископаемых и инструкций по ее применению к месторождениям различных видов полезных ископаемых являются: степень тектонической нарушенности участков, изменчивость мощности и строения основных рабочих пластов и качества их углей для угольных месторождений; размеры тела полезного ископаемого, изменчивость его морфологии (мощности) и характер распределения оруденения для всех других месторождений. Для каждой из выделяемых групп, главным образом для рудных месторождений полезных ископаемых, наряду с общей геолого-промышленной характеристикой объектов разведки устанавливаются численные пределы степени изменчивости того или иного признака группировки [4, 5, 6, 7]. Тем не менее при выборе необходимой плотности разведочной сети в детальную стадию разведки часто оказывается трудно решить объективно вопрос об отнесении каждого данного участка месторождения к одной из смежных групп, выделяемых в инструкциях по применению классификации запасов. Ниже предлагается опытная схема детальной геолого-формалистической группировки коренных рудных (табл. 1) и угольных месторождений (табл. 2), позволяющей более объективно оценивать сложность объектов по их условиям разведки.

Как видно из таблиц, в основу предлагаемых схем детальной геолого-формалистической группировки месторождений (участков) полезных ископаемых положен принцип формализованной численной оценки каждого основного признака группировки и сравнительный комплексный учет возможных природных сочетаний признаков для разных степеней их оценок, на основе расчета величины так называемого формалистического коэффициента F . При этом размеры рудных тел и пластов угля, равно как и самих участков, выражаются в площадных величинах. Соответственно последнему учитывается также площадная прерывистость оруденения и площадная угленосность основных рабочих пластов на участке. Степень выдержанности основных рабочих пластов угля выражается через показатель неравномерности НП [2], а степень тектонической нарушенности, по опыту карагандинцев, через показатель дислоцированности [3].

Совершенно новым признаком группировки участков месторождений по условиям их разведки является так называемый условный ко-

Таблица 1
Группировка коренных рудных месторождений

Размер рудного тела в 100 кв. м (S)	Степеньплощадной прерывистости (Kпр. · Kпл.)	Выдержанность мощности тела (V _m , %)*	Характер распределения полезного компонента (V _e , %)	Условный коэффициент ретрессии (R)		Группа месторождения (уч-ка)	Системы разведки
				$\frac{F}{V_m \cdot V_e \cdot R} = \frac{S \cdot K_{up} \cdot K_{un}}{R}$	$\frac{F}{V_m \cdot V_e \cdot R} = \frac{S \cdot K_{up} \cdot K_{un}}{R}$		
Крупные (>30000)	Непрерывная (1,0) »	Выдержанная (до 40) »	Равномерный (до 40) Неравномерный (40÷100)	3÷2 »	0,1 0,26	I-а	Буровые
Средние (30000÷5000)	»	»	Равномерный »	2÷1 »	0,32 0,8	I-а	
Крупные	Слабо прерывистая (1÷0,7) »	Невыдержанная (40÷80) »	Равномерный Неравномерный Равномерный Неравномерный Весьма неравномерный (100÷150)	3÷2 » 2÷1 » »	0,3 0,8 0,9 2,3 3,4	I-б	
Средние	» » »	» » » »	Неравномерный Равномерный Неравномерный Весьма неравномерный (100÷150)	» » » »	5 7,5	II-в, III-в	Горно-буровые с предобладанием горных с нарезкой без нарезки экспл. экспл. блоков экспл. блоков
Малые (<5000)	»	Прерывистая (0,7÷0,4) »	Неравномерный Весьма неравномерный »	»	IV	с нарезкой без нарезки экспл. экспл. блоков экспл. блоков	Горные
* Численные пределы степени изменчивости мощности приняты по [4].				>6	IV		

Таблица 2

Группировка узольных месторождений

	Степень тектонической нарушности уч-ка (показатель D)	Площадная углеканность основных рабочих пластов (показатель $H\Pi$)	Размер уч-ка детальной разведки в 10000 кв м (Sуч.)	Условный коэффициент регрессии (R)	Пределная величина коэффициента $F = \frac{D \cdot H\Pi \cdot R}{S_{\text{уч}} \cdot K_{\text{пр}} \cdot K_{\text{пл}}}$	Группа месторождения (уч-ка)	Системы разведки
Ненарушенное строение (1)	Выдержаные (1.1-1.5) Относительно выдержаные (1.5-2.3)	Непрерывная (1) »	Крупные (>1500) »	2÷3	0,003	I-а	Буровые
Слабо нарушенное строение (2)	Выдержаные (2.3-4)	Средние (1500÷600) »	Средние (1500÷600)	3÷4	0,02	II-а	»
Ненарушенное строение	Относительно выдержаные (1÷0,7) Относительно выдержаные (2,3÷4)	Слабо прерывистая Прерывистая (0,7÷0,4)	Крупные »	2÷3 3÷4	0,007 0,04	I-б II-б	Горнобуро-вые
Слабо нарушенное строение	Невыдержаные (2,3÷4)	Прерывистая (0,7÷0,4)	Крупные »	2÷3 3÷4	0,02 0,07 >0,02	II-б III-б III-б	»
Ненарушенное строение (3)	Относительно выдержаные (3) »	Слабо прерывистая Прерывистая выдержаные »	Средние Малые (<600) »	2÷1 3÷4 3÷4	0,07 0,02 >0,02 >0,02 0,02	II-б, III-б II-б, III-б II-б, III-б	С преобладанием буровых
			Малые »	2÷1	>0,055	III-б	

коэффициент регрессии R . Его физический смысл вытекает из важного понятия регрессии категорий запасов [1]. Согласно последней рост детальности исследования происходит не только пропорционально необходимому повышению точности оценки запасов в целом, но и в связи с переходом к меньшему участку исследования. Условным выражением степени регрессии категорий запасов может служить условный коэффициент регрессии R , рассчитываемый как отношение общей площади месторождения S к площади предварительно разведаемой части месторождения S_1 или, для условий детальной разведки, как отношение площади предварительно разведенной части месторождения S_1 (до начала детальной разведки) к площади детально разведаемого участка $S_{\text{уч}}$. Очевидно, что чем меньшую часть составляет детально разведаемый участок от предварительно разведенной площади или последняя — от общей площади месторождения, тем большей будет степень регрессии категорий запасов, и тем большим по величине будет условный коэффициент регрессии R . Как правило, наибольшие по величине условные коэффициенты регрессии свойственны крупным месторождениям, а среди равных по размерам месторождений — тектонически нарушенным. Наименьший по величине условный коэффициент регрессии, равный 1, присущ малым месторождениям, которые полностью вовлекаются в предварительную и детальную стадии разведки.

По различному сочетанию признаков месторождений, характеризующих различные условия их разведки, необходимо выделять 4 группы рудных (табл. 1) и 3 группы угольных (табл. 2) месторождений (участков). Каждая из выделенных групп характеризуется определенной предельной величиной формалистического коэффициента F . Для первой группы рудных месторождений предельная величина коэффициента F равна 0,32 (средние по размерам, непрерывные по оруденению и с выдержанной мощностью рудные тела, с равномерным распределением полезного компонента), для второй группы эта величина равна 2, 3 (средние по размерам, слабо прерывистые по оруденению и с невыдержанной мощностью рудные тела, с неравномерным распределением полезного компонента), для третьей группы — 7,5 (средние по размерам, прерывистые по оруденению и с весьма невыдержанной мощностью рудные тела, с весьма неравномерным распределением полезного компонента) и для четвертой группы предельная величина коэффициента F составляет более 7,5 (малые или средние, но с крайне неравномерным распределением полезного компонента рудные тела). При этом рудные тела первой, второй и третьей групп, характеризующиеся непрерывным оруденением, могут быть нормально разведаны в детальную стадию буровыми системами разведки (Iа, IIа), а рудные тела этих же групп, характеризующиеся слабопрерывистым оруденением — горно-буровыми системами с преобладанием буровых (Iб, IIб, IIIб). Наконец, рудные тела второй и третьей групп, характеризующиеся прерывистым оруденением, должны разведываться горно-буровыми системами с преобладанием горных (IIв, IIIв). Кроме того, на месторождениях групп IIIв и IV (для средних рудных тел) следует выделять рудные тела с мощностью до 2 м, при разведке которых возможна нарезка эксплуатационных блоков, и рудные тела мощностью более 2 м, когда нарезка эксплуатационных блоков в процессе разведки исключается.

Применительно к угольным месторождениям предельными величинами формалистического коэффициента F являются: для первой группы 0,007, для второй — 0,02. Месторождения (участки) с непрерывной площадной угленосностью основных рабочих пластов угля могут быть нормально разведаны (за исключением технологического опробования) в детальную стадию исключительно с помощью буровых систем раз-

ведки (Ia, IIa); месторождения (участки) со слабопрерывистой и прерывистой угленосностью основных рабочих пластов, в том числе с пластами углей, осложненными породными гнездообразными включениями, могут быть нормально разведаны в детальную стадию лишь при условии опытной проходки в том или ином объеме подземных горных выработок (Iб, IIб, IIIб).

Таким образом, предлагаемая методика позволяет, во-первых, проводить достаточно объективную количественную оценку относительной сложности разведки объектов и, во-вторых, выражать зависимость относительной сложности разведки как от размеров месторождения (участка), так и от степени охвата предварительно разведенной площади участком детальной разведки.

ЛИТЕРАТУРА

1. В. И. Бирюков. Регрессия категорий запасов. Известия вузов, «Геол. и разв.», № 4, 1965.
 2. В. В. Богацкий. Математический анализ разведочной сети. Госгеолтехиздат, 1963.
 3. Н. А. Ко, Д. А. Дымов. Методика разведки отдельных районов Карагандинского бассейна. Геологическая оценка и практические методы подсчета запасов твердых горючих ископаемых. Тезисы докладов. Новосибирск, 1969.
 4. В. М. Крейтер. Поиски и разведка полезных ископаемых. Госгеолиздат, 1940.
 5. В. М. Крейтер. Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых. Ч. 2. Госгеолтехиздат, 1961.
 6. В. И. Смирнов. Геологические основы поисков и разведок рудных месторождений. Изд. МГУ, 1957.
 7. В. И. Смирнов. О плотности разведочной сети. «Сов. геол.». Сб. 58, 1957.
-