

<https://doi.org/10.3176/chem.geol.1977.2.08>

К. ОРГЛА

УДК 550.8 : 553.97 : 518.5

КОДИРОВАНИЕ ДАННЫХ РАЗВЕДКИ ТОРФЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ДЛЯ ПОДСЧЕТА И ОЦЕНКИ ЗАПАСОВ НА ЭВМ

В статье излагается методика кодирования исходной информации для автоматизированной системы (АС) подсчета и оценки запасов торфа, создание которой необходимо для облегчения камеральной обработки геологоразведочных материалов. Составленная по этой методике программа ввода исходных данных на магнитную ленту ЭВМ «Минск-32» реализована на языке ЯСК в вычислительном центре Эстонского республиканского союза потребительских обществ.

Подлежащие обработке с помощью АС материалы геологоразведочных работ на торф содержат данные зондирования, стратиграфического бурения, опробования, исследования плотности и оконтуривания торфяной залежи (Инструкция по разведке торфяных месторождений, 1973; Методическое руководство по типологическому дешифрированию торфяных месторождений, 1967). Для характеристики расположения пунктов этой информации на плоскость проецируется поверхность исследуемого месторождения. Положение точки на плоскости определяется декартовой системой координат. В целях более простого использования АС предполагается, что все точки находятся в первой четверти системы координат. Используемая шифровка классификации болотных отложений приведена в приложении.

Подготовка исходных данных для перфорации начинается с раздела массива на логически цельные части — т. н. элементы (Кушнерев и др., 1973). Первое число каждого элемента — это количество чисел в элементе, которое не должно превышать 320. Для контроля все числа массива еще раз делятся на группы с количеством чисел до 480, по которым вычисляются суммы. В один контрольный элемент может входить целое число элементов или, наоборот, в одном элементе может быть целое число контрольных элементов. Для удобства дальнейшей обработки исходной информации устанавливаются, в зависимости от вида данных, конкретные ограничения на количество чисел как в элементе, так и в контрольном элементе.

При кодировании результатов зондирования и стратиграфического бурения за элемент принимают параметр поперечника или данные бурения в одном пункте. Структура элементов приведена в табл. 1.

Параметр поперечника должен быть первым элементом информации поперечника. Остальные элементы в массиве упорядочивают по возрастанию номера поперечника и пикета. Например, наблюдаем пункты бурения (a_i, b_{ij}) и (a_k, b_{kl}) . Если из двух условий $(a_i < a_k$ или $a_i = a_k, b_{ij} < b_{kl})$ выполняется одно, тогда элемент, соответствующий информации в пункте (a_i, b_{ij}) , предшествует элементу, соответствующему информации

Таблица 1

Структура элементов зондирования и стратиграфического бурения

Тип элемента	Структура элемента
Параметр поперечника пунктов зондирования	$n_{ij}, a_i, -1, x_i, y_i, d_i, a_i$
Параметр поперечника пунктов стратиграфического бурения	$n_{ij}, a_i, -1, 0, x_i, y_i, d_i, a_i$
Информация пункта зондирования	$n_{ij}, a_i, b_{ij}, p_{ij1}, s_{ij1}, \dots, p_{ijk}, s_{ijk}$
Информация пункта стратиграфического бурения с определением вида залежи	$n_{ij}, a_i, b_{ij}, l_{ij}, p_{ij1}, s_{ij1}, \dots, p_{ijk}, s_{ijk}$
Информация пункта стратиграфического бурения без определения вида залежи	$n_{ij}, a_i, b_{ij}, 0, p_{ij1}, s_{ij1}, \dots, p_{ijk}, s_{ijk}$

Обозначения:

- n_{ij} — количество чисел в элементе;
 a_i — номер поперечника;
 b_{ij} — номер пикета на поперечнике a_i ;
 (a_i, b_{ij}) — пункт бурения на поперечнике a_i , пикета b_{ij} ;
 (x_i, y_i) — координаты начального пункта бурения на поперечнике a_i ;
 d_i — среднее расстояние между пунктами бурения на поперечнике a_i ;
 α_i — угол подъема поперечника a_i в градусной мере;
 p_{ijk} — глубина k -го слоя в пункте бурения (a_i, b_{ij}) ;
 s_{ijk} — шифр k -го слоя (прил., кл. 1) в пункте бурения (a_i, b_{ij}) ;
 l_{ij} — шифр вида залежи (прил., кл. 3) в пункте бурения (a_i, b_{ij}) .

Таблица 2

Пример записи результатов специального стратиграфического бурения, подлежащих перфорации

Кол-во чисел в элементе	Номер поперечника	Номер пикета	Шифр вида залежи (прил., кл. 3)	Глубина слоя, м	Шифр слоя (прил., кл. 1)	Замечания
8	3	-1	0	7,112	6,082	} контрольный элемент
				100	33°30'	
8	3	4	0	0,1	1	
				0,5	3	
10	3	8	0	0,2	1	
				0,3	2	
				0,6	3	
20	3	12	0	0,2	1	
				0,5	2	
				0,8	2	
				1,6	2	
				2,0	2	
				2,9	2	
				3,5	2	
				4,1	3	
					270,794	сумма

в пункте (a_k, b_{kl}) . Нумерация пикетов должна начинаться с одной стороны поперечников. Так как в имеющихся программах сортировка исходной информации не реализована, ее выполняют перед кодированием. Избежать переписывания позволяют карты краевой перфорации.

Таблица 4

Пример записи результатов исследования пнистости,
подлежащих перфорации

- 14 — количество чисел в элементе,
8 — номер поперечника,
16 — номер пикета,
100 — число пунктов зондирования,
5,0 — средняя глубина.

Глубина верх- ней границы слоя, м	Глубина ниж- ней границы слоя, м	Кол-во попада- ний на пень в слое	Замечания
0,2	1,5	5	
2,4	3,1	26	
3,6	4,6	8	
		197,4	сумма

Последовательность пунктов опробования значения не имеет. Одному элементу соответствует один контрольный элемент. Пример записи результатов анализа приведен в табл. 3. Данные очеса или минерального наноса записываются над графами. Если какие-то анализы выполнены реже других, их результаты записываются на строчке верхнего уровня слоя, а строчки по нижеследующим уровням заполняются нулями. В случае отсутствия анализов также проставляются нули.

При кодировании результатов исследования пнистости за элемент принимают информацию одной площадки. При этом предполагается, что пнистые слои предварительно выделены вручную по методике Ларгина (Методическое руководство по камеральной обработке материалов разведки торфяных месторождений, 1969).

Структура элемента площадки пнистости:

$$n_{ij}, a_i, b_{ij}, g_{ij}, h_{ij}, p_{ij1}, p_{ij2}, r_{ij1}, \dots, p_{ijk1}, p_{ijk2}, r_{ijk},$$

где (a_i, b_{ij}) — площадка исследования пнистости на поперечнике a_i , пикета b_{ij} ;

g_{ij} — число пунктов зондирования на площадке (a_i, b_{ij}) ;

h_{ij} — средняя глубина залежи торфа на площадке (a_i, b_{ij}) ;

p_{ijk1} — глубина верхней границы k -го пнистого слоя на площадке (a_i, b_{ij}) ;

p_{ijk2} — глубина нижней границы k -го пнистого слоя на площадке (a_i, b_{ij}) ;

r_{ijk} — количество попаданий на пень в k -м пнистом слое на площадке (a_i, b_{ij}) .

Последовательность площадок исследования пнистости может быть произвольной. Одному элементу соответствует один контрольный элемент. Пример записи результатов показан в табл. 4.

Для записи результатов оконтуривания составляется ведомость координат (табл. 5). При этом следует пользоваться шифрами классификации 3 (см. прил.). В ведомость вносятся прежде всего контуры шифром 1. Контуры первой — третьей групп, а также одноименные контуры записываются последовательно. Направление движения на плане — по часовой стрелке.

Выделение контуров непересекающихся участков (первой и второй или первой и третьей групп) определяется их расположением относительно друг друга. При этом возможны три случая.

Таблица 5

Пример записи результатов оконтуривания,
подлежащих перфорации

Координата x, км	Координата y, км	Замечания	Координата x, км	Координата y, км	Замечания
35			17		
1	1	контрольный элемент (первый)	24	1	контрольный элемент
1,502	0,272		1,588	2,360	
1,820	0,623		1,286	2,478	
1,735	0,966		1,141	2,390	
1,867	1,510		1,288	2,231	
1,661	1,790		1,180	2,160	
1,893	1,989		1,321	1,880	
1,690	2,250		1,548	2,116	
1,722	2,456			66,967	сумма
1,520	2,713		11		контрольный элемент
1,503	2,825		25	1	
0,329	2,446		1,316	2,078	
0,421	0,292		0,904	1,850	
0,497	0,333		0,742	1,880	
0,883	0,225		0,560	1,589	
1,180	0,323			47,919	сумма
1,502	0,272		13		контрольный элемент
	80,010	сумма	25	1	
17			0,790	1,288	
12	1	контрольный элемент	0,961	1,202	
0,955	1,465		1,178	1,368	
0,881	1,662		1,324	1,443	
0,500	1,670		1,572	1,620	
0,507	1,211			51,746	сумма
0,620	1,217		5		контрольный элемент
0,791	1,202		28	1	
0,955	1,465		1,141	2,390	
	45,101	сумма		37,531	сумма
19			11		контрольный элемент
30	1	контрольный элемент	33	1	
1,662	2,600		1,851	1,700	
1,460	2,177		1,581	1,500	
1,533	1,937		1,652	1,309	
1,501	1,780		1,850	1,072	
1,510	1,500			57,515	сумма
1,581	1,500		5		контрольный элемент
1,652	1,309		34	1	
1,844	1,350		1,502	0,272	контрольный элемент (последний)
	76,896	сумма		41,774	сумма

1. Контур выделяемого участка не имеет ни одного совпадения с контурами ранее выделенных участков. Пункты контура образуют замкнутый многоугольник. Признак замкнутости — совпадение координат первого и последнего пунктов.

2. Контур выделяемого участка совпадает с контурами ранее выделенных участков в одном месте. В этом случае пункты контура, подлежащие перфорации, образуют ломаную линию, крайние отрезки которой должны пересекаться с уже выделенными контурами по меньшей мере один раз, а с одним и тем же контуром не более одного раза. За первый пункт ломаной линии принимается тот ее крайний пункт, от которого можно двигаться вдоль этой линии по часовой стрелке.

3. Контур выделяемого участка совпадает с контурами ранее выделенных участков в нескольких местах. Пункты контура этого участка, подлежащие перфорации, образуют обособленные ломаные линии, запись которых осуществляется в порядке движения часовой стрелки.

В ведомости среди контуров пересекающихся участков один и тот же отрезок не должен повторяться.

При кодировании результатов оконтуривания за элемент принимают информацию одного контура или одной обособленной части контура. Если эта информация не помещается в один элемент, ее делят между двумя или более элементами с таким расчетом, чтобы информация одного пункта находилась в одном элементе.

Структура элементов контура такова: 1) информация последнего элемента замкнутого контура:

$$n_{ij}, s_i, t_{ij}, x_{ij(uv+1)}, y_{ij(uv+1)}, \dots, x_{ij(uv+k)}, y_{ij(uv+k)}, x_{ij1}, y_{ij1};$$

2) информация прочих элементов:

$$n_{ij}, s_i, t_{ij}, x_{ij(uv+1)}, y_{ij(uv+1)}, \dots, x_{ij(uv+k)}, y_{ij(uv+k)}.$$

Здесь s_i — шифр контура (прил., кл. 3);
 t_{ij} — порядковый номер контура с шифром s_i ;
 $x_{ij(uv+k)}, y_{ij(uv+k)}$ — координаты k -го пункта в u -м (начиная с нуля) элементе контура с шифром s_i и номером t_{ij} при наличии не более v пунктов в элементе.

Если контур не помещается в один элемент, то s_i и t_{ij} во всех элементах, кроме первого, замещаются нулями.

В случае полного совпадения границы участка с контурами ранее выделенных участков информация элемента этого участка имеет структуру:

$$n_{ij}, s_i, t_{ij}, x_{ij}, y_{ij}.$$

Координаты единственного пункта в элементе должны быть представлены среди координат ранее выделенных контуров, образующих границу этого участка. Такой элемент встречается во второй и третьей группах контуров. Наличие его является признаком конца информации о контурах в группе. Одному элементу соответствует один контрольный элемент.

ЛИТЕРАТУРА

- Инструкция по разведке торфяных месторождений. 1973. М.
 Кушнерев Н. Т., Неменман М. Е., Цагельский В. И. 1973. Программирование для ЭВМ «Минск-32». М.
 Методическое руководство по камеральной обработке материалов разведки торфяных месторождений. 1969. М.
 Методическое руководство по типологическому дешифрированию торфяных месторождений. 1967. М.

Институт геологии
 Академии наук Эстонской ССР

Поступила в редакцию
 20/1 1976

ПРИЛОЖЕНИЕ

Шифровка классификации болотных отложений

Шифр	Номер классификации					
	1		2	3		третья группа
	2	3	4	5		
					первая группа	
1						
0	минеральный нанос			промышленная граница		
1	очес	ольховый				
2	торф малой степени разложения	березовый		фрезерное поле		
3	торф высокой степени разложения	еловый		карьер		
4	водные прослойки	сосновый Н		приведенный забалансовый участок		
5	минеральные прослойки	ивовый		минеральный нанос мощностью более 1 м		
6	донные отложения	древесно-осоковый Н		участок с зольностью более 35 %		
7		древесно-тростниковый		некондиционный торф в верхней части залежи		
8		древесно-глинистый Н			фускум-залежь	
9		древесно-сфагновый Н			комплексная	
10		тростниковый			шейхериево-сфагновая	
11		хвощевый			медиум-залежь	
12		вахтовый			сосново-пушицевая	
13		осоковый Н			С топяная	
14		шейхериевый Н			С лесо-топяная	
15		осоково-глинистый			С пушицево-лесная	
16		осоково-сфагновый Н			П топяная	
17		глинистый Н			П лесо-топяная	
18		сфагновый Н			многослойная топяная	
19		древесный П			сфагновая Н	

1	2	3	4	5	6
20	древесно-осоковый П	гипсовая Н			
21	древесно-сфагновый П	осоково-сфагновая			
22	шейхериевый П	осоково-гипсовая			
23	осоковый П	шейхериевая			
24	осоково-сфагновый П	осоковая			
25	гипсовый П	тростниковая			
26	сфагновый П	хвощевая			
27	сосновый В	многостойная лесо-топьяная			
28	сосново-пушицевый	лесо-топьяная			
29	сосново-сфагновый	топьяно-лесная			
30	фускум-торф	древесно-осоковая			
31	пушицевый	древесно-тростниковая			
32	шейхериевый В	лесная			
33	пушицево-сфагновый				участок с зольностью от 23 до 35%
34	шейхериево-сфагновый				участок с зольностью до 23%
35	мелум-торф				
36	комплексно-В				
37	сфагново-мочажинный				
38	минеральный нанос				
39	очес				
40	водные прослойки				
41	минеральные прослойки				
42	донные отложения				

K. ORGLA

TURBAMAARDLA UURIMISE ANDMETE KODEERIMINE VARUDE ARVESTAMISEKS JA HINDAMISEKS ELEKTRONARVUTI ABIL

Esitatakse andmete kodeerimise meetodika, mis on turbavarude arvestamise ja hindamise automatiseeritud süsteemi loomisel esmane ülesanne.

Töödeldava informatsiooni põhiühikuks on võetud andmemassiivi loogiliselt teraviklik osa, nn. element. Esitatakse turbalasundi sondeerimisel, stratigraafilisel puurimisel, proovide laboratoorsel analüüsil, kannususe uurimisel ja kontuurimisel saadud andmete elementide struktuurid. Andmete perforeerimine võib toimuda vahetult välimaterjalidest.

Kirjelatud meetodil on ETKVL-i arvutuskeskuses koostatud arvutile «Minsk-32» programm algandmete salvestamiseks magnetlindile, kusjuures on kasutatud programmeerimiskeelt SSK.

K. ORGLA

DATA CODING FOR COMPUTING THE RESOURCES AND THE QUALITY OF PEAT BY COMPUTER

A data coding method at working out an automatic system for computing the resources and the quality of peat is presented.

The elements as logically complete parts in the array of data are defined. At the processing of information they are observed as basic units. The structures of elements of information obtained by probing, stratigraphical boring, laboratory investigation, estimation of the stump contents and contouring peat deposits are detailed. The perforation of data may be carried out directly from the field registers.

The program for recording the data on the magnetic tape of the computer "Minsk-32", in the language of symbolic code, is composed at the computing centre of the Union of Consumers' Cooperatives of Estonia.