	В	3	С	n	88	ВН	CB	C3	юв	Ю3		
1.ПОД РЕШЕТКОЙ 2.ЛАЗ С БУЛЫЖНИКАМИ	1	2	-	-	* *	:	-	-	-	-		
3. [POT 05.10MK 08	2	4	-		4	-	-	- <del>-</del>	-	-	ABPA	
4.83 KAMEDA TTUUH	3	5	-	-	5	-	-		-	-		
6.ПЕРЕЛ 9МОЙ	5	_	-		-	7	× 🕶	-	-	-	- 7 1	
7.3АЛ ТУМАНОВ 8.3АЛ ГОРНОГО КО <sup>Р</sup> ОЛЯ	6	55 33	. 8 10	56	6	8			_	57	2 Z 1	
APATOME COME KAMON	-	-	8	. •	-	-		•	-	-		
10.8 C/D nPOXOZE v AUPU 11.ZZ	12	13	1 1	1 n	-	14		_	-		77 1	
12 HAPPOMOMAEHME OKAN	-		-	_	7	11		•	- 1	-	ZZ 1 ZZ 1	
13.ВЕРХНИй ВЫХОД КОЛОДЦА 14.ГРязн.ИЗВИ МСТ ПРОХОД	11	1.7	-	_	10		_	-	_		74 1	
15. КРАЙ ЧЕБОЛЬШОЙ ЯМЫ	-	1 4	-		1 -	16			•			
16.ДНО ЯМЫ. РУЧЕЙ 17.ГРот пыльных ССАЛ	14	_	-	-	15	18	_		-	_		
18 CHOWH DEPECEY DROWONDS	23	24	19	18	17	21			-			
19. FPOT C PAKOBUHOU 20.3AA C APKAMU	-	-	-			19	-	-	-	-		
21, ДЛИНН. НАКЛОНН, КОРИДОР				-	21	22		-	-	-		
22.KAMEHU MEUOK 23. TPUEMHAR	53	24			18		-		-	-		
24. ПУТАЙИНА 25. ШВЕЙЦАРСКИЙ СЫР	18	25	70:	60: 28:	17/8	37 23	24	31:	-	-		
26. МЯГКИЙ ГРОТ	-	25	_	201	-		-	-	_	-		
27. BOCT. TPOT C 2-M9 9MAMM - 28. BHCOKMA B/3 KALLON	25	63	25	-		32	-	_	-	- 4		
29 UMP MECTO V3K B/3 KAHE.	-		28	_	-	# # T	-	-	-	•		
За.ТУПИКОВИЙ КАНЬОН	-	70	2 <sup>9</sup> 72	-	7 2	•		-	25	-		
31.КИТАЙСКИЙ ГРОТ 32.АНО ЯМЫ С МАСЛОИ	-	- 10		_	72		-	- <del>-</del>	-			
33,3ANAAH KAMEPA.MOHETH.	8	34 35	- Ci T	7.0	34	*-	· •	-	-	•		
34. DEPEREU. C/N M 23 KAHS. 35. BOCT. YACTS ANHH. 3ANA	33	33	34	3 3 -	36	3 4	-	-	-			
36.3AH. MARTH 3AHA TYMAHOB 37.3AH. CTOPOHA HPOHACIM	37	35	37	3 2	39	7.7	-	-	•	10	п ЗМА	KEZJ
3a.3Aп. ЧАсть дл. Выс. 3AЛA	35	- 0 0	34	47	-	-		- <del>-</del> -,	-	ė.	Danie	1-12 /
39 ЛАБИРИНТ ПОХОЖИХ = У1	51	52	46	40	5 g	4.0	45	47	42	44		
41. HЛИ 42. НЛИВ	46	45	41	43	48	4 8 5 1	44	49	52	50		
43. TYTUK C ABTOMATOM	47	5 n	42	<b>-</b>	4 1	4.0	48	45	51	46		
44.И <sup>1</sup> Н 45.НИЛ	48	42	42	5 <sub>2</sub>	41	49	50	52	47	51		
46.31H	44	41 51	45 48	42	4 7 5 2	50	49	51	48	5 2 4 1		
47.ЛИН 48.ЛНИ	41	46	49	5 <u>0</u> 5 1	45	38* 52	41	50	44	47		
48.ЛНИ 40.ЗНЛ 52.ЛИВ.:	5 2 4 2	48	5 g 5 1	45	5 1 4 4	44	47 52	41	46	42		
5 э . ЛИВН 5 г . ЛНИВ	50	40	52	48	46	47	41	42	45	48		
52, 1147	49	44	47	4 6 + +	42	41 23 •	5 <u>1</u>	48	50	45		
53. CYMAGUEAUMA TYHUK 55. BOCT. KPAN GTONAGTU	7						THE WAY	•	-		пЗМА	*E34
56.100T ZOTOT CAMOMORKA	8	53			-	29						
57.ТАЙНЫЙ БИЗ КАНЬОН 58.ТАЙН К.С ВЫХ.НА С И В	57	-	5 9	-					•	e simple de la company		
59. ТАйный син каньон ба ГРот с большой плитой	-		61	5 8 6 3	50	60	-	-	-			
61 KAHLOH C BEPKANOM	-	-	62	50			-	-	2 de J <b>-</b>	7. <del>-</del>		
62.PE3EPBUAP 63.3An.FPOT C 2-Mg ЯМАНИ	27	60	_	61		6.4		-	-			
64.3АП.ЯМА С ЛЕРЕВОМ	-	-		_	63		-	-	-	-	ЛЕЗЬ	65
65. УЗКИЙ КОРИДОР 66. ГРОМАЛН. ГРОТ С ЯЙЦАМИ	64 T3	66 TB	67	65	-	64	-	-		-		
67 PKABAO ABEPS	-		6.8	66				-	-	-		
68 KABERHA C TRESUEHEM 69 KRYT CKAT HAA E FROTOM	-	69	68	67		70			•			
70.50ЛЬПОЙ НИЗКИЙ ГРОТ	-	-	71	-	7		-	-	31	75		
71 JA3 B TYMAK 72 TYMAHHAA KABEPUA		73	-	70 31			-	-	-	-		
73 ANBKOB	74	-	-	÷	•	-		72	-	-		
74,ГОЛУБИННЙ ГРОТ 75.ДЛИНН.ПОКДТЫЙ КОРИДОР	_	73	-		76	70		-	-			
76.0-3 ОТО ОНА РАССЕЛИНЫ	-	-		-	-	-	78T	-		75		
77. ТУПИК ВАЛУНОВ 78. ДАЛЬН. СТОР. РАССЕЛИНИ .	-	•		28			79	-		76		
79 КОРИДОР	80	7.8	-	-			-	-	-	-		
Во РАЗВИЛКА В 1 ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ пРОХОД	-	70	80	85	80	81 85	82	•	81			
82. СОЕД. С ГОРаЧ. СТЕНАМИ	83		8.4	8 p	-			-	-	-		
83. КАМЕРА С ПРЯНОСТЯМИ 84. ГРОТ С ВИДОМ НА ВУЛКАН	-	82	-	82	- 1				-			
85. ВХОД г ПУСТОЙ ГРОТ	86	81	-	-	81	7	-	<del>-</del> -	-	-		
86.ПУСТОЙ ГРОІ 87.ТАЙН.С∑Ю К.НАД ПРОПАСТЫ	) -	85	88	8 9	-	24		-	-			
ва. У соел з-х тайн. Каньон.	-	-	91	87	j 📻	-	. 🛓	-	24	-		
89,ВЕРШИНА СТАПАК∓ИТА 90,КРАЙ КОЛОЛЦА	×1	y12	87 X2	TB	-	y10	A T	•				
91. ОКНО В КОПОДЕЦ	-	8.8	-		-	Sec. 2	-		-	-		
лабиринт по	)XO)	(NX										
В 3	C	n	0 B	RH	CB	0.3	n B	11.3				

В	3	C	n	88	вн	CB	С 3	MB	103
42	1/4	++	y.3	36	-	-	-		
43	71	-	y 5	-	-	-	-	-	-
73	91	1/2	TB	117	97	-	-	-	-
T3	++	71	++	-	-	-		-	
¥2	-	TH	y 6	-	TBB	-	-	-	-
95	98	-	y 9	-	y10	-		, , , <del>, ,</del> , ,	<b>.</b>
-	-	-	_	113	43	-	-	-	-
46	410	-	-	-	-	L	-	-	- <del>-</del>
v 1 0	46	y12	++	411	TBB	• •		-	-
49	y 8	-	y11	U6	-	+	-	-	
-	410	49	T 3	-	-	-	L	-	-
90	49	++	-	-	TBB	-	-	1 - 1	-
-	X2	9.0	-	-	-	-	TOB	-	-
X1	TB	_	90	-	_	-	_	-	-
**		190	9 0						