ПАСПОРТА ПЕРЕКАТОВ НА ДУНАЕ за период с 1 января по 31 марта 1979 года

FICHES DES SEUILS SUR LE DANUBE du 1° janvier au 31 mars 1979

дунайская комиссия

Буданешт — 1980

COMMISSION DU DANUBE

Budapest = 1980

ПАСПОРТА ПЕРЕКАТОВ НА ДУНАЕ за период с 1 января по 31 марта 1979 года

FICHES DES SEUILS SUR LE DANUBE du 1^{er} janvier au 31 mars 1979

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ

COMMISSION DU DANUBE

Буданент - 1980

Budapest - 1980

ISSN 0209 - 6021

введение

Настоящие Паспорта перекатов на Дунае за период с 1 явваря по 31 марта 1979 года изданы на основе материалов, полученных от придунайских стран, в соответствии с Постановлением X1X сессии — док. ДК/СЕС 19/19.

Паспорта перекатов заполнены только на те периоды времени, когда наблюдались глубины на перекатах равные или меньше:

20	ди выше	Вены	/	1920.3 км/	/
25	дм ниже	Вены	/	1920,3 км/	/
24	фута них	ке Браилы	/	170 km/	

Данные о расходах воды на перекатах определяются по кривой расходов Q = f(H), составленной по наблюдениям ближай-ших водомерных постов.

При заполнении колонок 3, 4 и 5 /глубина, ширина и длина переката /были учтены положения § 39, раздела 2 Рекомендаций по координации гидрометеорологической службы на Дунае /издание 1971 г./.

В колонку 2 /уровень воды/ данные были внесены на основе ежедневных наблюдений по водомерным постам, расположенным на-иболее близко к перекатам.

При заполнении колонки 6 /расход воды/ были учтены положения §§ 8 - 11, раздела 1 упомянутых Рекомендаций.

В настоящем издании Паспортов перекатов в разделах 1-1У помещены полные данные о перекатах, на которых наблюдались минимальные глубины. В таблицах ММ 1 и 2 сообщены данные по лимитирующим глубинам на всех перекатах, которые наблюдались в период с 1 января по 31 марта 1979 года.

На графике № 1 показаны все перекаты на участках реки.

INTRODUCTION

Les présentes "Fiches des seuils sur le Danube dans la période du ler janvier au 31 mars 1979" sont publiées sur la base des données reçues des Etats danubiens conformément à la décision de la XIXe session - doc. CD/SES 19/19.

Les données figurant dans les Fiches des seuils ont été fournies seulement pour les périodes où les profondeurs sur les seuils étaient égales ou inférieures à

> 20 dm en amont de Vienne (km 1920,3) 25 dm en aval de Vienne (km 1920,3) 24 pieds en aval de Bráila (km 170).

Les données des débits d'eau sur les seuils ont été établies d'après la courbe de débit Q=f(H), dressée sur la base des observations des stations hydrométriques les plus proches.

Les données figurant dans les colonnes 3, 4 et 5 (profondeur, largeur et longueur du seuil) ont été indiquées compte tenu des dispositions du § 39 de la Partie II des Recommandations relatives à la coordination du service hydrométéorologique sur le Danube (édition 1971).

Les données pour la colonne 2 (niveau d'eau) ont été indiquées sur la base des relevés journaliers effectués aux stations hydrométriques les plus proches des seuils.

Les données figurant dans la colonne 6 (débit d'eau) ont été établies compte tenu des § 8-11 de la Partie I des Recommandations susmentionnées.

L'édition actuelle des Fiches des seuils présente dans les Parties I-IV des données complètes pour les seuils sur lesquels des profondeurs minima ont été relevées. Les tableaux l et 2 synthétisent les données des profondeurs limitatives pour tous les seuils observés dans la période du ler janvier au 31 mars 1979, tandis que le graphique No 1 reproduit les données de tous les seuils par secteur de fleuve.

	аррідае Прафик	E GI	-	М	H
	рдеви : Таблица	ST S	-1 -1	r-1	, H
	ге Страница	F B	-	<u></u>	ω
s 1979	Merka HCPV B/n /cm/ te de l'ENR de la sta- on hydrométrique (cm)	oo ~	146	177	70
1979 r. u 31 mars	"O" Han M/ triqu eau ephoe	6	1	ı	1
51 Mapra janvier au		eno 8	212,22	194,00	145,92
января по E du l ^{er}	M C L B C B C C B C C C C C C C C C C C C		1	17 1	ı
C 1 E	Gabarit e comman- fondeur (dm) fondeur (m) what (m) where (m)	o Irst	500	120	120
TYHAE C	Рекоменд. габариты при НСРУ Саватіц тесовшап- de al ENR de al ENR nna /м/ nna /м/		50	20	25
HEPEKATAX HA SUR LES SEUIL	Hазвание ближайшего водомерного поста и его расстояние от Сулины /км/ Nom de la station hydrométrique la plus proche et sa distance de Sulina (km)	4	Ибс 2058,80 Ybbs	Киншток 2015,21 Kienstock	Фишаменд 1907,90 Fischamend
BOMHAA TAEMNIA D SYNOPTIQUE DES	Название и расстояние переката от Сулины / км/ sa distance de Sulina (km)	23	Зёйзенштейн 2054,9-2054,7 Säusenstein	Хофарнсдорф 2019,10-2018,35 Hofarnsdorf	Цанетгрунд 1915,35-1915,25 Zahnetgrund
CTABLEAU	Участок Дуная Км/ Secteur du Danube	2	Австрий- ский участок	2201,8- 1880,26 Secteur	
	п\п %. отbro'b °у	p-4	Н	N	W

L	2	2	4	5	6 7	8	6	10	11	N	13
4		Бискупице 1863,8-1863,6 Biskupice	EparuchaBa 1868,75 Bratislava	25	120	Baur. Mope 128,45 Mer Bal-		188	11	- C	П
70	чехосло- вацкий и чехо-	Camapaurer 1842,5 Szamárliget	Pažka 1848,30 Rajka	25	120	123,36	Т	100	12	1 8	
9	словацко- венгерский участки	Дунаремете 1826,8 Dunaremete	Дунаремете 1825,5 Dunaremete	25	120	113,94		254	13	H 0	Д .
<u> </u>		Дунаремете 1825,0 Dunaremete	Дунаремете 1825,5 Dunaremete	25	120	113,94		. 254	14	П	н
ω	1872,7-	Baromep 1814,0 Bagomér	AynapeMere 1825,5 Dunaremete	25	120	113,94		254	1.5	H	п
6	Secteurs	Hankobnyobo 1809,7 Palkovičovo	Надъбайч 1802,4 Nagybajes	25	120	108,30		153	15	А	н
10	tchéco- slovaque et tchéco- slovaco-	Harko curer 1807,9-1807,6 Patkó-sziget	Надьбайч 1802,4 Nagybajcs	25	120	108,30	=	153	16	ЛЕН	н
11	20 10 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 1	Медведёв 1805,5 Medvedbv	Надъбайч 1802,4 Nagybajcs	25	120	108,30		153	17	p-4	Г.

2							
2				Н		Н	Н
1	1 4 0	9 0		на	Ч 0	H 0	ПС
	198	19	20	22 21		23	24
10	153	137	137	133	153		
6		ı					
80	108,30	106,88	106,88	Eanr. Mope 103,76 Mer Bal-	Banr. Mope 103,76 Mer Bal- tique	Banr. Mope 103,76 Mer Bal-	Banr. Mope 103,76 Mer Bal- tique
7							
9	120	120	120	150	150	150	150
2	25	25	25	25	25	25	25
7	Надъбайч 1802,4 Nagybajcs	Гёнью 1791,30 Gönyü	Гёнью 1791;30 Gönyü	Комарно 1766,60 Коmárno	Комарно 1766,60 Кома́гпо	Комарно 1766,60 Кома́гпо	Комарно 1766,60 Кома́гло
5	Надьбайч 1803,6-1803,3 Nagybajcs	Чичов Хібоv	Венек 1795,6 Vének	Bamnycra 1786,4 Vaspuszta	Nosagnycra 1782,4 Lovadpuszta	Tar 1726,8-1726,4 Tát	Эбед 1724,8-1725,5 Ebed
2))) 			10	11		
1	12	13	14	15	16	17	18

13	ч		н	Н	П	н	П
12	нα	. N I	N.	. 0	0	Ø	α
1.1	25	29	1 L	33	35	35	39
10	133	148	148	148	73	117	110
6			1				
ω	Banr. Mope 103,76 Mer Bal- tique	95,65	95,65	95,65	89,58	90,98	77,46
7							:
9	150	180	180	180	150	150	180
5	25	25	25	22	2.5	25	ري ح
		(8)					e ⁱ
4	Комарно 1766,60 Коша́гпо	Будапешт 1646,5 Budapest	Будапешт 1646,5 Budapest	Будапешт 1646,5 Budapest	Дунафельдвар 1560,6 Dunaföldvár	Пакш 1531,3 Ракв	BoroeBo 1368,0 Bogojevo
5	Ковач 1714,4 Коváč	Дёмёш 1698,3-1699,0 Dömös	Bau 1679,0-1679,6 Vác	Вудафок 1637,5-1638,0 Budafok	Xapra 1548,0-1547,0 Harta	Усод 1525,0-1524,5 Uszód	Богоево 1366,0-1368,0 Воgojevo
2			Венгер- ский участок	1708,2- 1433,0 Secteur	hongrois		Nrochab- cknå yvactok 1433,0- 1075,0 Secteur yougoslave
	19	20	21	22	23	24	25

- 1 АВСТРИЙСКИЙ УЧАСТОК (2201,8 - 1880,26 км)
- I SECTEUR AUTRICHIEN (km 2201,8 1880,26)

Дата	Уровень воды на водомерном посту /в см/	Глубина на перекате /в дм/	Ширина фар- ватера на перекате /в м/	Длина переката /в м/	Расход воды /в м³/сек/	Примечание
Date	Niveau d'eau à la station hydrométrique (en cm)	Profondeur sur le seuil (en dm)	Largeur du chenal sur le seuil (en m)	Longueur du seuil (en m)	Débit (en m³/sec)	Remarque
1	2	3	4	5	6	7

	Название переката: Nom du seuil:	<u>Зёйзен</u> Säusen		km 2054,9 - 2054,			
		**	Январь	Janvier			
21 22 23 24 25 26	120 131 129 128 132 131	19 20 20 20 20 20	120	200	700 766 754 748 772 766		

	Название Nom du se	переката: euil:	Хофарнсі Hofarnso		km 2019,	100 - 2018,350
				Январь	Jan	vier
8 9 12 15 16 17 18 3 24 25 26 27 28 29 31	190 193 204 202 200 187 196 200 186 195 194 188 182 204 206 204	18(19(20(19(19(19(19(19(19(20(20((22) (23) (23) (23) (23) (23) (23) (23)	120(80) 120(80) 120(80) 120(80) 120(80) 120(80) 120(80) 120(80) 120(80) 120(80) 120(80) 120(80) 120(80) 120(80) 120(80) 120(80) 120(80)	750 750 750 750 750 750 750 750 750 750	906 928 1008 993 978 884 949 978 877 942 935 892 848 1008 1022 1008

1	2	3	4	5	6	7

	ание du se	перека euil:		нетгр hnetg		km	1915,35	50 -	1915,	250
					Январь		Jan	vier		
56 78 90 112 134 56 78 90 112 113 115 6 78 90 12 22 22 22 22 23 33 3	166 135 118 99 104 110 128 114 101 96 70 78 72 73 88 99 88 98		25(23) 25(23) 22(20) 19(17) 18(16) 19(17) 20(18) 21(19) 20(18) 17(15) 17(15) 17(15) 17(15) 17(15) 17(15) 17(15) 17(15) 17(15) 17(15) 17(15) 17(15) 17(15) 17(15) 17(15)		120(80) 120(80)		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		1562 1363 1240 1172 1096 1206 1220 1344 1280 1163 1148 1055 1024 1066 1143 1089 1036 1044 1110 1082 1065 1131 1141 1192	
1 2 3 27	114 104 98 142		21 (23) 19(21) 20(22) 23(25)		Февраль 120(80) 120(80) 120(80) 120(80)		Fév: 100 100 100 100	rier	1255 1207 1143 1422	

- П ЧЕХОСЛОВАЦКИЙ И ЧЕХОСЛОВАЦКО-ВЕНГЕРСКИЙ УЧАСТКИ (1872,7 - 1708,2 км)
- II SECTEURS TCHECOSLOVAQUE ET
 TCHECOSLOVACO-HONGROIS
 (km 1872,7 1708,2)

Дата	Уровень воды на водомерном посту /в см/	Глубина на перекате /в дм/	Ширина фар- ватера на перекате /в м/	Длина переката /в м/	Расход воды /в м ³ /сек/	Примечание
Date	Niveau d'eau à la station hydrométrique (en cm)	Profondeur sur le seuil (en dm)	Largeur du chenal sur le seuil (en m)	Longueur du seuil (en m)	Débit (en m³/sec)	Remarque
1	y 2 p	3	4	5	6	57 □

	ание перек du seuil:	ата		искупиц iskupic		km	1863,8	- 1863,6		
					Январь		Janvi	er	km	1863,7
18 19 20 21 22 23 24 25 26	144 132 131 132 132 140 140 140		17 17 17 17 17 17 17		100		100	1033 983 979 983 983 1015 1015 1015		
27 28 29 30	132 138 140 152		17 17 17 18					983 1007 1015 1017		
31	162		19		100		100	1121		
						19		-	km	1863,7
					Февраль		Févrie	er		
1 2 3 4 20	187 178 172		22 21 21		100		100	1262 1209 1176		
4 20	208 220		25 25		100		100 200	1392 1470		
					Март		Mars		km	1863,8
1 2 3 4 5 6	204 208 200 196 199 201		23 23 23 23 23 22 23		100		200	1366 1392 1340 1316 1334 1347		

1 11						
7	2	z	1	5	6	7
Т	2	2	4			•

	Homi	ounce	TODOROMO	C	амарли	ren			
		du se	переката uil:		zamárl:		km	1842,5	5
						Январь		Janvi	ler
8 9 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 29 30 31		7423964498498094105-45562 753438094105-45562		24 20 19 22 21 21 21 20 20 19 19 19 19 19 20 21		120 120 120 120 120 120 120 120 120 120		300 300 300 300 300 300 300 300 300 300	
						Февраль		Févri	er
1 2 3 4 28		82 77 73 106 125		22 23 22 23 25		120 120 120 120 120		300 300 300 300 300	
						Март		Mars	
1 2 3 4 5 6		107 111 103 99 104 104		25 25 24 24 25 24	y	120 120 120 120 120 120		300 300 300 300 300 300	

1 - 1		_				
T	2	1 3	<i>i s</i>	5	1 6 1	7
	_		1 4 :	1)		
1						
						

	Название перека Nom du seuil:	ата: <u>Дунареме</u> Dunareme		km 1826,8	
			Январь	Janvier	
123456789012345678901 111111111122222222233	330 350 350 344 3310 293 270 250 264 270 258 248 248 242 240 238 238 238 238 238 238 238 238 238 238	22 24 24 22 29 18 14 14 16 17 16 16 15 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	400 400 400 400 400 400 400 400	
			Февраль	Février	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 2 7	268 270 268 280 280 334 364 376 372 372 330 312	23 23 17 18 22 23 24 23 23 25 24	120 120 90 90 90 90 90 90 90 120	300 300 400 400 400 400 400 400 400 400	13

1	2	3	4	5	6	7
		¥9	Март	Mars		
1	302	23	120	400		
2	300	23	120	400		
3	296	22	120	400		
4	295	22	120	400		
5	297	23	120	400		
6	294	22	120	400		
7	322	27	120	400		

	Название переката Nom du seuil:	Дунаремете Dunaremete	km	1825,0
			Январь	Janvier
78 90 11 12 3 14 5 6 17 8 19 0 1 2 2 2 2 4 5 6 7 8 9 0 1	293 270 250 270 268 272 264 270 258 248 248 242 248 242 240 236 238 238 238 238 238 238 238 238 238 238	25 23 20 19 23 23 22 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	400 400 400 400 400 400 400 400
	0.00		Февраль	Février
1 2 3	268 270 268	23 23 22	120 120 120	400 400 400
4 26	280 330 312	23 25	120 120 120	400 400 400
27	716	24	120	400

1	2	3	4	5	6	7

	Название пер Nom du seuil		 k	m 1814,0
			Январь	Janvier
8 9 10 11 2 1 3 4 1 5 6 1 7 8 1 9 0 1 2 2 2 2 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 1	270 250 270 268 272 264 270 258 248 248 242 248 249 236 236 236 238 238 238 250 260	22 22 21 24 23 23 22 21 20 20 20 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100
1 2 3 4	268 270 268 280	23 23 23 24	Февраль 100 100 100 100	Février 1000 1000 1000 1000
		- 7		

	Название перен Nom du seuil:	ата: <u>Палкович</u> <u>Palkovič</u>		m 1809,7
			Январь	Janvier
1	209	25	120	300
6	201	23	120	300
7	175	22	120	300
8	157	20	120	300
9	137	18	120	300
10	132	17	120	300
11	148	20	120	300
12	150	20	120	300
13	152	19	120	300

1	2	3	4	5	6	7
14	150	19	120	300		
15	140	18	120	300		
16	135	18	120	300		
17	129	18	120	300		
18	128	18	120	300		
19	123	18	120	300		
20	110	17	120	300		
21	108	17	120	300		
22	108	17	120	300		
23	108	17 = 11	120	300		
24	108	17	120	300		
25	105	18	120	300		
26	110	18	120	300		
27	119	18	120	300		
28	130	18	120	300		
29	128	18	120	300		
30	130	19	120	300		
31	142	20	120	300		
			Февраль	Févri	er	
1	152	21 14 16	120	300		
2	160	22	120	300		
3	154	21	120	300		
1 2 3 4	158	22	120	300		
ਜ	-) -	=		- 5	38	20

Название переказ Nom du seuil:	ra: <u>Narko cur</u> <u>Patkó-szi</u>		1807,9 - 180	07,6	
		Январь	Janvier		km 1807,9
6 201 7 175 8 157 9 137 10 132 11 148 12 150 13 152 14 150	25 24 22 19 18 21 21 20 20	120 120 120 120 120 120 120 120	300 300 300 300 300 300 300 300 300		
15 140 16 135 17 129 18 128 19 123 20 110 21 108 22 108 23 108 24 108 25 105	19 19 19 18 18 17 17 17 17 17	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	300 300 300 300 300 300 300 300 300 300		

1	2	3.	4	5	6	7
26 27 28 29 30 31	110 119 130 128 130 142	18 18 18 18 19 20	120 120 120 120 120 120	300 300 300 300 300 300 300		.77
1 2 3 4 27 28	152 160 154 158 198 188	21 21 21 22 25 24	Февраль 120 120 120 120 120 120 120	Février 300 300 300 300 300 300		1807,9
1 2 3 4 5 6	184 174 178 177 172	24 24 23 23 24 23	Март 120 120 120 120 120 120	Mars 300 300 300 300 300 300	- km	1807,6
	Название пере Nom du seuil:	ката: <mark>Медведёв</mark> <u>Medved'ov</u>	km	1805,5		
6 7 8 9 10 11 12	201 175 157 137 132 148 150	24 23 21 18 17 20 20	Январь 120 120 120 120 120 120 120 120	Janvier 400 400 400 400 400 400 400 400 400		2
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	150 140 135 129 128 123 110 108 108 108	19 18 18 17 17 16 16 16 16	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	400 400 400 400 400 400 400 400 400 400	17	

1	2	3	4	5	6	7
26 27 28 29 30 31	110 119 130 128 130 142	16 16 16 16 17	120 120 120 120 120 120	400 400 400 400 400 400		
			Февраль	Févrie:	r	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 12 27 28	152 160 154 158 202 210 232 256 250 268 198 188	19 19 20 24 24 24 24 24 24 24 23	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	400 400 400 400 400 400 400 400 400 400		
			Март	Mars		
1 2 3 4 5 6 7	184 174 178 177 172 171	23 23 22 22 23 22 24	120 120 120 120 120 120 120	400 400 400 400 400 400 400	i 年間	
	Название пере			cm 1803 ₂ 6 -	1803,3	
			Январь	Janvie:		km 1803,6
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	201 175 157 137 132 148 150 152 150 140 135	24 23 21 18 17 20 20 19 19 18 18	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	300 300 300 300 300 300 300 300 300 300		

1							
	1	2	3	4	5	6	7
	18 19 20 22 22 24 25 26 27 28 29 31	128 123 110 108 108 107 105 110 119 130 128 130 142	17 17 16 16 16 16 16 17 17 17 17	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	300 300 300 300 300 300 300 300 300 300		1907 6
				Форто та	TI (1		1803,6
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 12	152 160 154 158 202 210 232 256 250 268	18 19 19 20 24 24 24 24 24	Февраль 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	Févri 300 300 300 300 300 300 300 300 300		1803,3
	3	178	25	120	300		
	3 4 6	177 171	25 25	120 120	300 300		
		Название перег Nom du seuil:			1797,1		
				Январь	Janvie	\mathbf{r}	
	6 7 8 9 10 11 12 13 14	169 143 124 116 105 114 118 124 119	25 24 22 19 18 21 21 20 20	120 120 120 120 120 120 120 120 120	400 400 400 400 400 400 400 400 400		
							19

1	2	3	4	5	6	-	7
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	99 91 100 96 94 68 80 86 85	19 19 18 18 17 17 17 17	120 120 120 120 120 120 120 120 120	400 400 400 400 400 400 400 400 400			
26 27 28 29 30 31	85 90 87 91 108 122	18 18 18 18 19 20	120 120 120- 120 120 120	400 400 400 400 400 400			
		-	Февраль	Févrie	r		
1 2 3 4 28	132 138 130 127 158	21 21 21 22 25	120 120 120 120 120	400 400 400 400 400			
		-7		Mars			
1 2 3 4 5 6	156 145 148 148 142	25 25 24 24 25 24	Март 120 120 120 120 120 120	400 400 400 400 400 400			
	Название пере Nom du seuil:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		km 1795,6			
			Январь	Janvie	r		
8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20	210 116 105 114 124 119 108 99 91 100 96	24 21 20 23 22 22 21 21 21 20 20 19	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	300 300 300 300 300 300 300 300 300 300			

		35-11-5-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-		_	6	11.00	7
1	2	3	4	5		<u> </u>	18/
			Февраль	Février			
1	185	24	140	1400 1400	1640 1632		
2 3 4 5	184 170	24 23	140 140	1400	1520		
4	165	22	140	1400	1500		
5	192	25	140	1400	1692		
			Март	Mars			
1	193	25	140	1400	1704		
2	185	24	140	1400	1640		
3	186	23 23	140 140	1400 1400	1648 1600		
4 5	180 177	23	140	1400	1579		
6	178	23	140	1400	1586		
7	171	23	140	1400	1537		

	Hass Nom	зание перо du seuil		вадпуста vadpuszt	<u>a</u>	km	1782,4	
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	ŧ	152 142 136 130 142 150 148 138 134	24 21 20 20 21 21 21 20 19	= 1:	Январь 160 160 160 160 160 160 160 160	2	Janvier 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	1422 1362 1330 1300 1362 1410 1998 1340 1320 1268
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29 30 31		120 116 112 108 105 105 110 114 116 118 118 120 177	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		160 160 160 160 160 160 160 160 160 160		200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1260 1244 1228 1212 1200 1200 1220 1246 1244 1242 1242 1260 1579

1	2	3	4	5	6	7
,			Февраль	Février		
1 2 3 4 5	185 184 170 165 192	24 24 23 22 25	160 160 160 160 160	200 200 200 200 200	1640 1632 1520 1500 1692	2
			Март	Mars		
1 2 3 4 5 6 7	193 185 186 180 177 178	25 24 23 23 23 23 23	160 160 160 160 160 160	200 200 200 200 200 200 200	1704 1640 1648 1600 1579 1586 1537	
	Название пере: Nom du seuil:	ката: <u>Тат</u> Tát	km 1726	8 - 1726	, 4	
		_	Январь	Janvier	1-1	km 1726,4
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 24 25 26 27 28 29 30 31	152 142 136 130 142 150 148 138 134 122 120 116 112 108 108 105 105 110 114 116 118 118 120 177	25 23 22 21 21 21 20 19 18 18 18 17 17 17 17 17 17 18 19 18 23	160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	400 400 400 400 400 400 400 400 400 400	1422 1362 1330 1300 1362 1410 1398 1340 1320 1268 1260 1244 1228 1212 1200 1200 1220 1246 1244 1242 1242 1242 1242 1260 1579	

1	2	3	4	5	6	7
		17 3 HZ 11	Февраль	Février		km 1726,4
1 2 3 4 5 6 7 27 28	185 184 170 165 192 208 222 205 195	25 23 23 22 21 22 25 25 23	160 160 160 160 160 160 160 160	400 400 400 400 400 400 400 400	1640 1632 1520 1500 1692 1824 1936 1800	
			Март	Mars	-	km 1726,8
1 2 3 4 5 6 7	193 185 186 180 177 178	23 23 23 23 23 23 23	160 160 160 160 160 160	400 400 400 400 400 400	1704 1640 1648 1600 1579 1586 1537	no all all al e
		144	F.			
	азвание пер om du seuil			4,8 - 1725,5		
0	7.40	VIII	Январь 160	Janvier	3.760	
9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 24 25 26 27 28 29 30 31	142 136 130 142 150 148 138 134 122 120 116 112 108 105 105 110 114 116 118 118 120 177	24 23 22 22 22 21 20 19 19 19 18 18 18 18 18 18 19 20	160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	700 700 700 700 700 700 700 700 700 700	1362 1330 1362 1410 1398 1340 1320 1268 1260 1244 1212 1200 1200 1220 1247 1244 1242 1242 1260 1579	

1			4			
1	2	3	4	55	6	7
\$10			Февраль	Février		
2 3 4 5 6 28	184 170 165 192 208 195	24 24 23 22 23 25	160 160 160 160 160	700 700 700 700 700 700	1632 1520 1500 1692 1824 1720	
	24		Март	Mars		
1 2 3 4 5 6 7	193 185 186 180 177 178 171	25 25 25 25 24 25 25	160 160 160 160 160 160	700 700 700 700 700 700 700	1704 1640 1648 1579 1600 1586 1537	
		23				
	Название перек	ата: Ковач				
	Nom du seuil:	Kováč	km 171	4,4		
			Январь	Janvier		
8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 0 21 22 32 42 56 7 28 9 33 1	152 142 136 130 142 150 148 138 134 122 120 116 112 108 108 105 110 114 116 118 118 120 177	24 22 21 20 20 20 20 19 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 23	160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	1422 1362 1330 1362 1410 1398 1340 1320 1268 1260 1244 1228 1212 1200 1200 1220 1247 1242 1242 1242 1242 1242	25

1	2	3	4	5	6	7
12			Февраль	Février		
1 2 3 4 5 6 7 27 28	185 184 170 165 192 208 222 205 195	25 23 22 21 22 25 25 23	160 160 160 160 160 160 160 160	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	1640 1632 1520 1500 1692 1824 1936 1800 1720	
			Mapr	Mars		
1 2 3 4 5 6 7	193 185 186 180 177 178	23 23 23 23 22 23 23	160 160 160 160 160 160	1000 1000 1000 1000 1000 1000	1704 1640 1648 1600 1579 1586	

Ш – ВЕНГЕРСКИЙ УЧАСТОК (1708,2 - 1433,0 км)

III - SECTEUR HONGROIS
(km 1708,2 - 1433,0)

Пата	Уровень воды на водомерном посту /в см/	Глубина на перекате /в дм/	Ширина фар- ватера на перекате _/в_м/_	Длина переката /в м/	Расход воды /в м ³ /сек/	Примечание
Date	Niveau d'eau à la station hydrométrique (en cm)	Profondeur sur le seuil (en dm)	Largeur du chenal sur le seuil (en m)		Débit (en m³/sec)	Remarque
1	2	3	4	5	6	7

Hазвание переката: Дёмёт Nom du seuil: <u>Dömös</u>

km 1698,3 - 1699,0

				Январь	Janvi	er
1 2	160 212		22	75	700	1150 1460
2 3 4 5 6	250 248					1730 1720
	242 234		г.			1670 1620
7	216					1490
8 9	195 178		25 24	75 75	700 700	1350 1250
10	148		21	75	700	1090
11 12	160 148	- 1	22 21	75 75	700 700	1150 1090
13	160		22	75	700	1150
14	150		21	75	700	1100
15 16	144 150		20 21	75 75	700 700	1070 1100
17	143		20	75	700	1060
18 19	132 132		19 19	75 7 5	700 700	1010 1010
20	128		19	75	700	990
21	123		18	75	700	960
22 23	120 118		18 18	75 75	700 - 700	950 940
24	128		19	75	700	990
25 26	132 128		19	7 5	700	1010
27	128		19 19	75 7 5	700 700	990 990
28	134		19	75	700	1020
29 30	142 158		20 22	75 75	700 700	1060 1140
31	198		2 2	17	100	1370

1	2	3	41	5	6	7
1234567890123145678901222222222222222222222222222222222222	228 228 224 215 212 243 258 275 284 284 284 284 306 378 400 378 400 378 266 250 235		Февраль	Févrie	1580 1580 1550 1480 1460 1600 1680 1790 1940 2050 2050 2050 2050 2140 2310 2310 2640 2910 3140 2960 2760 2420 2150 1970 1840 1730 1620	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 6 17 30	224 219 212 210 209 206 208 226 250 272 294 295 292 334 462 574		Март	Mars	1550 1510 1460 1450 1440 1420 1440 1560 1730 1890 2050 2060 2030 2370 3580 4430 4810	

Название переката:BanNom du seuil:Vác

km 1679,0 - 1679,6

			Январь	Janvier	
1 2 3	160 212	22	80	600	1150 1460
4	250 248				1730 1720
5 6	242 234				1670 1620
7 8	216		80	(00	1490
9	195 178	25 24	80 80	600 600	1350 1250
10	148	21	80	600	1090
11 12	160 148	22 21	80 80	600 600	1150 1090
13	160	22	80	600	1150
14	150	21	80	600	1100
15 16	144 150	20 21	80 80	600 600	1070 1100
17	143	20	80	600	1060
18 19	132 132	19 19	80 80	600 600	1010 1010
20	128	19	80	600	990
21	123	18	80	600	960
22 23	120 118	18 18	80 80	600 600	950 940
24	128	19	80	600	990
25 26	132 128	19 19	80 80	600 600	1010 990
27	128	19	80	600	990
28	134	19	80	600	1020
29 30	142 158	20 22	80 80	600 600	1060 1140
31	198	- -			1370

			1 7 - 2			
1		2	3	4	5	6
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1180	228 228 224 215 212 232 243 258 275 280 294		Февраль	Février	1580 1580 1550 1480 1460 1600 1680 1790 1900 1940 2050
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27	9	294 288 284 284 305 326 364 370 340 340 364 266 250				2050 2000 1970 1970 2140 2310 2640 2910 3140 2960 2760 2420 2150 1970 1840 1730 1620
28 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		235 224 219 210 209 206 250 279 295 297 297 297 297 297 297 297 297 297 297		Март	Mars	1550 1510 1460 1450 1440 1440 1560 1730 1890 2050 2050 2070 3580 4430 4810 4740

1	2	3	4	5	6	7
19 20 21 22 23 24 25 26 27	562 544 502 464 444 426 410 391 373			8	4660 4450 3990 3600 3400 3220 3060 2880	
28 29 30 31	348 338 336 349				2720 2490 2400 2390 2500	

	Название перекат Nom du seuil:	a: <u>Будафок</u> <u>Budafok</u>	km	1637,5 - 1	638,0
			Январь	Janvi	er
12345678901234567890123222222233	160 212 250 248 242 234 216 195 178 148 160 150 144 150 143 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	23 25 22 23 22 21 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	500 500 500 500 500 500 500 500 500 500	1150 1460 1730 1720 1670 1620 1490 1350 1090 1150 1090 1150 1010 990 960 990 990 1010 990 1020 1040 1370

1	2	3	4	5 🎚	6
 			Февраль	Févrie	47.0
1 2 3 4 5 6 7 8 9	228 228 224 215 212 232 243 258 275				1580 1580 1550 1480 1460 1600 1680 1790
10 11 12 13 14 15	280 294 294 288 284 284 305				1940 2050 2050 2000 1970 1970 2140
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	326 364 394 418 400 378 340 305 284 266 250 235				2310 2640 2910 3140 2960 2760 2420 2150 1970 1840 1730 1620
			Март	Mars	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 11 12	224 219 212 210 209 206 208 226 250 272 294 295				1550 1510 1460 1450 1440 1420 1440 1560 1730 1890 2050 2060
13 14 15 16 17 18	292 334 462 542 574 568				20 30 2 370 3 580 44 30 4810 4740

	4					
1	2	3	4	5	6	7
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	562 544 502 464 444 426 410 391 373 348 338 336 349				4660 4450 3990 3600 3400 3220 3060 2880 2720 2490 2400 2390 2500	
	Название перек Nom du seuil:	ата: <u>Харта</u> <u>Harta</u>	km 1	1548,0 - 15	547 , 0	
			Январь	Janvie	er	
1 2 3 4	80 108 140 164	25 25 25	100 100 100	1000 1000 1000	1100 1100 1100	
	Unanawio sanov	omos Voca-				
	Название перек Nom du seuil:	ата: <u>Усод</u> Uszód	km I	1525,0 - 15	524,5	
			Январь	Janvie	er	
1 2 3 4	86 124 164 201	24 24 24	120 120 120	500 500 500	1150 1150 1150	

- 1У ЮГОСЛАВСКИЙ УЧАСТОК (1433,0 1075,0 км)
- IV SECTEUR YOUGOSLAVE
 (km 1433,0 1075,0)

AND 143	Уровень воды на водомерном посту /в см/	Глубина на перекате /в дм/	Ширина фар- ватера на перекате /в м/	Длина переката /в м/	Расход воды /в м ³ /сек/	Примечание
Date	Niveau d'eau à la station hydrométrique (en cm)	Profondeur sur le seuil (en dm)	Largeur du chenal sur le seuil (en m)	Longueur du seuil (en m)	Débit (en m³/sec)	Remarque
1	2	3	4	5	6	7

Hазвание переката: Nom du seuil: <u>Богоево</u> Bogojevo

km 1366,0 - 1368,0

Январь

Janvier

Глубины менее 25 дм были регистрированы с 19 по 31 января (13 дней)

Des profondeurs inférieures à 25 dm ont été enregistrées du 19 au 31 janvier (13 jours)

Mapt Mars

Глубины менее 25 дм были регистрированы с 7 по 10 марта (4 дня)

Des profondeurs inférieures à 25 dm ont été enregistrées du 7 au 10 mars (4 jours)

TAEMHIA M 1

	# S = 4	Т	,,			•		e e	_			
TABLEAU Nº 1	CORNYCCTOO AMENA AM HACADAMENA TAYONNE NE ACCINIBAE: ADDIE de JOUTS	inférieure h	Jour	26 19 13	n	0		Koanvectso Anell	TAYONNO NE ACCINICABI mbre de jours	inférieure h	ANK	10,4×10000 244110000 0
TABI	KOLAR KOLAR LAY AOC Homby	P. I	58	21 20 19 18	17	16		Koak	Hombi		AUG.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Рекомендуема глубина Profendeur	reconnandée	AM da	2202		2,5		Рекомендуемая глубина в	6 2 2 3 4 4 5 6 6 7	recommandée	ды фа	**************************************
	EURE LIMITATIVES SUR LES SECTEURS DE SEULES DU DAMUNE Janvier au 31 mars 1979 eurs miniss (moins de 20 dm)	AUTRICHIEN	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	18 19 17 16 17 17 17 16 16 17 17 18 18 18	17 10 17 16 17 17 17 16 16 17 17 17 18 18	P 6 v v 2 o r.	2.3	EDBS LIMITATIVES OUR LES SECTEORS DE SEULLS DU DARUBE	Janvier au 31 mars 1979 eurs mânimm (acine de 25 dm)	SECTEURS TCHECOSLOVAQUE ET TCHECOSLOVACO-HOMGROIS	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	21
	ě	SECT	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 14 15 16 1	Январь 18 19 20 20 20 20 20 19 19 1 25 25 22 19 18 19 20 21 20 19 18 17 1	25 25 22 18 18 19 20 20 20 19 18 17 1	21 19 20	21 19 20				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	22 24 24 23 22 19 18 4 10 15 12 12 12 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	SPEKATHEK VYACTKAK PEKH INYARÎ KREMDE DENÎN JANDES DO ZMÎ KREMDE PEYĞEKIM ÎNENGE EO ZMÎ		EN KE	2054,9~2054,7 2019,10~2018,35 1915,35~1915,25		1915, 35-1915,25		THEK PHACTRAX PER	с 1 живати по 31 марта 1979 г. Имникальние глубини /менее 25 дм/ И ЧЕХОСЛОЗАНИО, МЕНТЕРСКИИ УСЛАМИНИ		KM km	1867, 6-1865, 6 1886, 6 1886, 6 1886, 6 1884, 0 1884, 0 1887, 9-1887, 6 1893, 6-189, 4 1726, 8-1726, 4 1726, 8-1726, 4 1727, 9-1897, 1 1865, 0 1805, 0
•	ЛИМИТИРУКШИЕ ГЛУБИНЫ НА ПЕРЕКАТНЫХ УЧАСТКАХ РЕКИ ДУНАЙ С 1 АКАВРА ПО 31 МАРГА 1979 Г. МЕНЖИВАЗЬКИЕ ГРУОНИМ /менее EO ga/ АКНИМВАЗЬКИЕ ГРУОНИМ /менее EO ga/	200	Tines up mon el	- Shusenstein - Referencer - Zahneterund Percentan	15611=154	- Zahnetgrund	Profondeur limitative		с 1. живерм по 31 марта 1979 г. Жинимальние гаубини /менее 25 дм/ ЧЕХОСЛОВАЦИИЙ И ЧЕХОСЛОБАНИСЬЯТИТЕРСКИЙ VUACHUM		ra Non du seuil	Stankrijget Dunarssete Dunarssete Dunarssete Patteries Patter
A WHITPOUT	ANKETHEYE	To the state of th	DESCRIPTION OF PROPERTY	Зёкзенатейн Хофарисдорф Ценет грунд Лямитагочава	гаубана	Панетгрунд	гаубина	THURTHEY	<u> </u>		Название переката Иов	Enceynnus Camapaner Arapeacer Arapeacer Carapeacer Carapeacer

	,	4	ı

Название перемата йом du seuil ки та 1 2 Емскупице — Вівцирісе 1663,8—1863,6 23 23 23	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Age Source
Бискунице Віякирісе 18 Самаржигет Звийліце 18 Вузармичее Билктвої 19 Мако Сигет Билктвої 10 Мако Вай — Кабо Вай 10 Валуста — Уаримят 10 Та — Сомаршята 17 Плинтирующая — Ком б 10 Кова — Ком б 10 Лимитирующая Регобоност 17 Гаўбина Тататаціч 17 Гаминавляност С. І. манара	063,6-1863,6 1865,6 1865,6 1876,8 1876,8 177	23 23 23 23 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	######################################	
Лимитирующам Profondeur глубина Лимитирующие глубины на передсати с 1 минавля	HEX SUACTEAN PERU m no 31 mepre rayonum / menee BEHFEPCHM)	PROPORDEURS LIMITATIVES #UR LES SECTEURS DE SEULLS DU du les janvier au 31 mars 1979 Prefondeure minima (moins de 25 dm)		
ЛИМИЧИРУЛДИЕ ГЛУБИКИ НА ПЕРЕКАТЯ С 1 АКВАРИ МИНИВАККИЕ	них участках реки и по 31 мерта 1 гаубины / менее ВЕНГЕРСКИЙ 3	PROPONDEURS LIMITATIVES SUR LES SECTEURS DE SEULLS DU du l ^{e F} janvier au 31 mars 1979 Profondeurs minima (moins de 25 dm)		
		SECTER MOGROUS	Profeser No	M Kozwyectbo zweh, Kotza Hadziazewan Fzyskya we Aperikaze: Nosbre de jeura avec prefendeur
Hassane neperate Non du seull ди	d A	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	ab wa	AM AHM
	1698,1-1699,0 1679,0 1679,0 168,0 1588,0 1585,0 1525,0	22	00000 000000	225 225 225 225 225 225 225 225 225 225
			1	
AMMOTMUR TAYSHHH HA REPEKATHEN YUACTKAN PERI JAHAN c 1 mamman no 31 mapta 1979 F, MANNAMAN HAR ENYDMEN (MANNAMAN SEN)	HA HEPEKATHEN YAACTKAN PERH JYHAN c 1 membapa no 31 mepta 1979 F. Membearekse rayomse /sexee 15 ms/	AND PARTIES SHELFEURS DE SEULES DU DANGEE (1979) F. On 1 or januare en 31 meter 1979 Perfordante seiste (meter de 24 de)	еконендуемыя гдубина ко	x Koanvelteo piefi, xorga Hadangaewax rayduka He zocturama:
	DIOCJABCHONN YYACTOK	SECTION TOUGOSLAVE	Profondeur	Nombre de jours avec profondeur inférieure h
Hausenne nepekara Nos du seull	KH km	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 24 25 26 27 28 29 30 51	up nir	Am Journ
Berness - Begodevo	1366 - 1368	дапу 1 е г	25	25 17
Лимитирующим Реоболовия глубина 14m1tm12ve				
Derceso - Pagejove	1366 - 1368	Mare	10 10	
Ankarapyoman Profess raydang Matetive				

- rayonna memos C au STANGE VEHNE 1