

И Н Ф О Р М А Ц И Я

О СОДЕРЖАНИИ СУДОХОДНОГО ФАРВАТЕРА И О ПЕРЕКАТАХ НА ДУНАЕ ОТ УЛЬМА ДО СУЛИНЫ

(с 1 апреля 1995 г. по 31 марта 1996 г.)

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ
Будапешт, 1997 г.

И Н Ф О Р М А Ц И Я

**О СОДЕРЖАНИИ СУДОХОДНОГО ФАРВАТЕРА
И О ПЕРЕКАТАХ НА ДУНАЕ ОТ УЛЬМА ДО СУЛИНЫ**

(с 1 апреля 1995 г. по 31 марта 1996 г.)

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ
Будапешт, 1997 г.

ИЗДАНИЕ

ИЗДАНИЕ

ISSN 0230-404X

ИЗДАНИЕ

ИЗДАНИЕ

И Н Ф О Р М А Ц И Я

**О СОДЕРЖАНИИ СУДОХОДНОГО ФАРВАТЕРА
И О ПЕРЕКАТАХ НА ДУНАЕ ОТ УЛЬМА ДО СУЛИНЫ**

(с 1 апреля 1995 г. по 31 марта 1996 г.)

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая Информация о содержании судоходного фарватера и о перекатах на Дунае от Ульма до Сулины составлена на основе материалов, представленных придунайскими странами в соответствии с Постановлением XXXVII сессии (ДК/СЕС 37/21) и пунктом 15 Плана работы Дунайской Комиссии на 1996/1997 гг.

Информация состоит из следующих разделов:

- Регуляционные работы по содержанию судоходного фарватера и другие работы, проведенные в интересах улучшения условий судоходства и обслуживания флота в портах.
- Ограждение фарватера знаками навигационной путевой обстановки.
- Гидрографические, гидрологические и тральные работы.
- Служба информации.
- Ледовый режим.
- Данные о перекатах.

Данные, относящиеся к перекатам, покрывают только периоды, когда глубины на перекатах были меньше или равны 20 дм выше Вены (1930 км), 25 дм ниже Вены (1930 км) и 24 футам ниже Браилы (170 км).

Данные о расходах воды (Q) на перекатах определены по кривой расходов $Q=f(H)$, составленной на основе наблюдений за уровнями воды (H) по ближайшим к данным перекатам водомерным постам.

I. РЕГУЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ, РАБОТЫ ПО СОДЕРЖАНИЮ
СУДОХОДНОГО ФАРВАТЕРА И ДРУГИЕ РАБОТЫ,
ПРОВЕДЕННЫЕ В ИНТЕРЕСАХ УЛУЧШЕНИЯ УСЛОВИЙ
СУДОХОДСТВА И ОБСЛУЖИВАНИЯ ФЛОТА В ПОРТАХ

Участок Федеративной Республики Германии

(2414,72 - 2201,77 км),

включая

совместный немецко - австрийский участок

(2223,20 - 2201,77 км)

№ п.л.	Место проведения работ (название, км)	Достиженные габариты фарватера относительно НСРУ			Вид работ	Объем работ		Период проведения работ	Общая стоимость в тысячах DEM	Примечание
		Глубина (дм)	Ширина (м)	Радиус кривизны (м)		Количество в тыс. м ²	Материалы (вид)			
а	б	с	д	е	ф	г	h	i	к	l
	ЗЕМЛЕЧЕРПАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ И УДАЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ									
1	Йохенштейн, 2202,550	26	80	-	Землечерпание на фарватере в районе его кромки	12,00		18.03-30.06.95	170,5	
2	Бад Аббах, 2397,490 N	11	20	-	Землечерпание на фарватере в районе его кромки	0,30		18.04-24.04.95	23,5	Шлоз для мвльых судов
3	Йохенштейн, 2202,560	26	80	-	Землечерпание на фарватере в районе его кромки	8,80		07.07-11.08.95	182,0	
4	Бад Аббах, 2396,295	28	70	-	Землечерпание на фарватере	4,30		18.07-01.08.95	60,3	
5	Хофкирхен, 2256,062	19	80	-	Землечерпание на фарватере	8,00		01.08-21.08.95	91,2	
6	Нидеральтейх, 2274,795	19	70	-	Землечерпание на фарватере	2,50		08.08-11.08.95	35,2	
7	Херризаал, 2407,475	28	70	-	Землечерпание на фарватере в районе его кромки	8,80		07.08-22.08.95	58,0	
8	Хагелу, 2406,410	28	70	-	Землечерпание на фарватере в районе его кромки	6,50		23.08-06.09.95	42,1	
9	Кельхейм, 2411,600	28	50	-	Землечерпание на фарватере в районе его кромки	1,60		06.09-19.09.95	27,2	
10	Йохенштейн, 2202,600	26	80	-	Землечерпание на фарватере в районе его кромки	0,60		13.09-22.09.95	30,0	
11	Зницинг, 2389,535	28	50	-	Землечерпание на фарватере в районе его кромки	10,80		21.09-19.10.95	67,0	
12	Кельхейм, 2411,865	-	-	-	Землечерпание в районе сортировочного пункта	55,70		18.10.95-25.01.96	293,1	Район сбора щебня
13	Оберндорф, 2396,550 N	-	-	-	Землечерпание в районе сортировочного пункта	22,00		20.10-13.12.95	143,0	Район сбора щебня

№ п.п.	Место проведения работ (название, км)	Достигнутые габариты фарватера относительно НСРУ			Вид работ	Объем работ			Период проведения работ	Общая стоимость в тысячах DEM	Примечание
		Глубина (м)	Ширина (м)	Радиус кривизны (м)		Кол-чество в тыс. м ²	Материалы (вид)	Выемка			
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
14	Нидеральгейх, 2275,650	19	70	-	Землечерпание на фарватере	4,60			23.11-08.12.95	77,8	
15	Эндаму, 2260,190	19	80	-	Землечерпание на фарватере	3,70			11.12-20.12.95	67,4	
16	Йохенштайн, 2202,525 РАБОТЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА УЛУЧШЕНИЕ УСЛОВИЙ СУДОХОДСТВА УКРЕПЛЕНИЕ БЕРЕГОВ	26	80	-	Землечерпание на фарватере в районе его хромки	0,50			04.01.95- 12.01.96	30,7	
1	Кельхейм-Крейтельштайн 2414,72-2223,20				Дополнение облицовки берегов и подошвы	4,00		камень	01.04.95- 31.03.96	168,0*	*стоимость строительных материалов
2	Крейтельштайн-Йохенштайн 2223,20-2201,77 ПРОЧИЕ РАБОТЫ				Дополнение облицовки берегов и подошвы	0,20		камень		8,5*	*стоимость строительных материалов
1	Содержание береговых знаков ограждения водного пути и очистка района знаков для обеспечения их видимости				-				01.04.95- 31.03.96	-	
2	Содержание плавучих знаков навигационной обстановки				-				01.04.95- 31.03.96	-	
3	Содержание шлюзов и других сооружений				-				01.04.95- 31.03.96	-	
					Всего (землечерпание):	150,70				174,40	
					Всего (укладка):	4,20					

Участок Австрийской Республики

(2223,20 - 1872,70 км),

включая

совместный австрийско-немецкий участок

(2223,20 - 2201,77 км)

и

совместный австрийско-словацкий участок

(1880,26 - 1872,70 км)

№ л.п.	Место проведения работ (название, км)	Достигнутые габариты фэрватера относительно НСРУ			Вид работ	Объем работ			Период проведения работ	Общая стоимость в тысячах АТС	Примечание
		Глубина (дм)	Ширина (м)	Радиус кривизны (м)		Количество в тыс. м ²	Материалы (вн)	Выемка			
а	б	с	д	е	ф	г	h	и	j	к	l
1	Место стоянки Нейхаус 2168,0 л.б.	32	-	-	Землечерпание Заполнение	0,80 0,36	ил камень	-	05.95-06.95	380	
2	Место стоянки Ашах 2165,0 л.б.	32	-	-	Землечерпание	11,00	ил	-	04.95-05.95	2 542	
3	Стоянка для аварийных судов 2155,0 п.б.	-	-	-	Землечерпание	8,00	ил	-	01.96-02.96	3 202	
4	Место сбора аварийных судов 2152,0 л.б.	-	-	-	Землечерпание	6,60	ил	-	12.95	1 315	
5	Стоянка для спортивных судов Оттенстейм, 2145,0 л.б.	-	-	-	Землечерпание	9,00	ил	-	08.95-09.95	1 465	
6	Вход в порт Линц 2132,0 п.б.	-	-	-	Землечерпание	17,00	ил	-	07.95-09.95	4 824	
7	Порт Линц 2128,12 п.б.	27	100	-	Землечерпание	14,00	ил	-	03.96	838	
8	Вход в порт Розенау 2124,0 л.б.	-	-	-	Землечерпание	7,00	ил	-	10.95-11.95	2 127	
9	Стоянка Абвинден 2121,0 п.б.	32	-	-	Землечерпание	10,00	ил щебень камень	-	04.95-10.95	7 725	

№ п.п.	Место проведения работ (название, км)	Достиженные габариты фарватера относительно НСРУ			Вид работ	Объем работ			Период проведения работ	Общая стоимость в тысячах ATS	Примечание
		Глубина (м)	Ширина (м)	Радиус кривизны (м)		Количество в тыс. м ³	Выемка	Материалы (вид)			
а	б	с	д	е	ф	г	h	и	j	к	l
10	Энгелен 2114,0 п.б.	25	-	-	Заполнение	2,60	камень	камень	03.95	2 317	не закончено
11	Энс 2,4-0,0 по реке Энс	32	-	-	Землечерпание	91,00	ил щебень	-	04.95-09.95	13 526	не закончено
12	Ау 2107,0 л.б.	-	-	-	Строительство буны и заполнение	8,00	-	камень обломки	12.95-01.96	2 416	
13	Винклингеровский рукав 2083,0 п.б.	27	-	-	Землечерпание	4,00	ил	-	01.96-03.96	1 000	
14	Зарлинг, пожарная ст. 2056,5 п.б.	15	-	-	Землечерпание	1,00	ил	-	08.95-09.95	172	
15	Готтсдорф, пожарная ст. 2054,0 л.б.	15	-	-	Землечерпание	0,30	ил	-	09.95	61	
16	Вход в порт Круммнугсбаум 2049,9 п.б.	27	-	-	Землечерпание	4,50	ил	-	12.95-01.96	732	
17	Нижний выход из шлюза Мельк 2035,5 л.б.	27	-	-	Удаление скал и измерения	0,02	скалы	-	03.96	180	
18	Пионерская ст. Мельк 2035,5 п.б.	25	-	-	Землечерпание	4,10	ил	-	11.95	685	

№ п.п.	Место проведения работ (название, км)	Достигнутые габариты фарветера относительно НСРУ			Вид работ	Объем работ			Период проведения работ	Общая стоимость в тысячах ATS	Примечание
		Глубина (м)	Ширина (м)	Радиус кривизны (м)		Количество в тыс. м ²	Выемка	Материалы (вак)			
а	б	с	д	е	ф	г	h	i	j	к	l
19	О-ва Шёнбюлер 2029,0 п.б.	25	120	-	Удаление скал и измерення	0,02	скалы	-	02.96	130	
20	Стоянка судов ААСГ, Альтиейн 2025,0 п.б.	25	-	-	Измерення	0,00			01.96	180	
21	Хиперхаус 2020,0	25	150	-	Землечерпанне	26,50	щебень	-	04.95-05.95	5 372	
22	Стоянка судов ААСГ, Шпиц 2019,0 л.б.	25	-	-	Измерення	0,00	-	-	01.96-02.96	228	
23	Порт для спортивных судов Шпиц, 2018,2 л.б.	15	-	-	Землечерпанне	5,50	ил	-	04.95-05.95	990	
24	Стоянка судов Вейсенкирхен, 2015,0 л.б.	25	-	-	Измерення	0,00	-	-	02.96	175	
25	Вход на стоянку для малых судов Йохинг, 2014,5 л.б.	15	-	-	Землечерпанне	0,80	ил	-	05.95	182	
26	Дюрнштейн II 2010,0 л.б.	27	150	-	Содержание дна путем заполнения	10,00	-	камень	08.95-11.95	5 011	не закончено
27	Дюрнштейн 2010,0	27	150	-	Землечерпанне	34,40	щебень	-	03.96	4 004	не закончено
28	Вход в порт для спортивных судов, Росзад, 2008,2 п.б.	15	-	-	Землечерпанне	0,60	ил	-	06.95	157	

№ п.п.	Место проведения работ (название, км)	Достигнутые габариты фарватера относительно НСРУ			Вид работ	Объем работ			Период проведения работ	Общая стоимость в тысячах ATS	Примечание
		Глубина (м)	Ширина (м)	Радиус кривизны (м)		Количество в тыс. м ³	Материалы (вид)				
							Выемка	Укладка			
а	б	с	д	е	ф	g	h	i	j	к	л
29	Ротенхоф 2005,0	27	150	-	Землечерпание	19,00	щебень	-	06.95-07.95	3 311	
30	Пожарная станция Маутерн 2003,1 п.б.	15	-	-	Землечерпание	0,50	ил	-	06.95	95	
31	Стойка для служебных судов, Кремс, 2000,30 л.б.	-	-	-	Строительство дамбы	0,10	-	камень	11.95	388	
32	Вход в порт для парусников, Кремс, 1999,3 п.б.	15	-	-	Землечерпание	0,50	ил	-	07.95	99	
33	Порт Кремс 1998,1 л.б.	-	-	-	Реконструкция причальной стены	0,00	-	-	04.95-06.95	720	
34	Вход в нефтяной бассейн Тейс, 1993,2 л.б.	30	-	-	Землечерпание	4,50	ил	-	07.95	868	
35	Вход в порт для спортивных судов Цвентендорф, 1972,4 п.б.	15	-	-	Землечерпание	0,60	ил	-	10.95	141	
36	Вход в порт для спортивных судов Мукендорф, 1955,6 п.б.	25	-	-	Землечерпание	1,70	ил	-	10.95	340	
37	Пережат в районе устья реки Швахат, 1913,5	25	-	-	Землечерпание	72,00	щебень	-	10.95-12.95 02.96-03.96	9 040	

№ п.п.	Место проведения работ (название, км)	Достигнутые таблицы фарватера относительно НСРУ			Вид работ	Объем работ				Период прове- дения работ	Общая стоимость в тысячах ATS	Приме- чание
		Глу- бина (м)	Ши- рина (м)	Глуби- на кря- жины (м)		г	h	i	к			
а	б	с	д	е	ф	г	h	i	к	l	м	н
38	Пережат в районе Вильдунгс- мауер, 1894,0 л.б.				Строительство бун	0,40	-	камень		09.95	344	
39	Хайнбург 1894,0	25	120	-	Землечерпание	22,00	щебень	-		02.96-03.96	3 048	не закончено
40	На участке между 2223,2-1872,5 км	-	-	-	Укрепление берегов	6,70	-	камень		04.95-03.96	7 227	
					Удаление Строительство	376,94					86 454	
						28,96						

**Участок Словацкой Республики
(1880,26-1708,20 км),**

включая

**совместный словацко-австрийский участок
(1880,26-1872,70 км)**

и

**совместный словацко-венгерский участок,
(1850,20-1708,20 км)**

за исключением участка Речной Администрации Райка - Гёнью

№ п.п.	Место проведения работ (название, км)	Достигнутые габариты фарватера относительно НСРУ			Вид работ	Объем работ		Период проведения работ	Общая стоимость в тысячах SKK	Примечание
		Глубина (м)	Ширина (м)	Радиус кривизны (м)		Количество в тыс. м ²	Материалы (вид)			
a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l
	Словацко-австрийский участок, 1880,2-1872,7									
1	Девин 1879,20	25	120	1200	Увеличение длины буны	0,60	-	камень	09.95	223
	Словацкий участок, 1872,7-1850,2									
2	Чульово 1858,0-1857,0	25	120	1200	Укрепление берегов	2,50	-	камень	04.95-05.95	589
	Словацко-венгерский участок, 1850,2-1708,2									
3	Моча 1743,3-1743,0	25	150	1200	Укрепление берегов острова	0,50	-	камень	01.95	319
4	Ценков 1734,00	25	150	1200	Закрытие рукава	0,60	-	камень	11.95-12.95	338
5	Ценков 1733,80	25	150	1200	Укрепление берегов острова	3,60	-	камень	10.95-11.95	2 119
					Всего:	7,80				3 588

№ п.п.	Место проведения работ (название, км)	Достигнутые табариты фарватера относительно НСРУ			Вид работ	Количество в тыс. м ²	Объем работ		Период проведения работ	Общая стоимость в тысячах SKK/HUF	Примечание
		Глубина (м)	Ширина (м)	Радиус кривизны (м)			Выемка	Укладка			
а	б	с	д	е	ф	г	h	i	j	к	л
Словацко-венгерский участок Речной Администрации Райка-Гёнью, 1850,2-1791,0											
1	Бодики 1828,5-1828,3	25	120	1200	Работы по содержанию и укреплению берегов	0,70	-	камень	10.95	275	
2	Бодики 1828,3-1828,2	25	120	1200	Работы по содержанию и укреплению берегов	1,30	-	камень	10.95-02.96	520	
3	Медведёв 1805,5-1804,6	25	120	1200	Дополнение берегового укрепления	0,40	-	камень	04.95-11.95	167	
4	Ключовец 1801,75-1801,1	25	120	1200	Землеустройство на перекате	50,00	щебень	-	10.95-01.96	5 710	
5	Ключовец 1800,6-1800,3	25	120	1200	Землеустройство на перекате	15,00	щебень	-	11.95-12.95	1 320	
6	Цнчов 1796,3-1796,1	25	120	1200	Дополнение берегового укрепления	0,10	-	камень	06.95-07.95	50	
						Всего:				8 042	
Венгеро-словацкий участок, 1850,2-1791,0											
1	Райка-Гёнью 1850,2-1791,0	-	-	-	Работы по содержанию	4,00	-	камень	10.94-12.94	12 000	
2	Йонаш 1849,50	25	120	1200	Строительство поперечной дамбы	3,50	-	камень	08.94-09.94	10 560	
3	Гёргег 1839,50	25	120	1200	Завершение перекрытия рукава	6,60	-	камень	08.94-12.94	19 668	
4	Сал, 1803,50-1803,00	25	120	1200	Землеустройство	53,60	щебень	-	10.94-12.94	16 064	
						Всего:				58 292	

**Участок Венгерской Республики
(1850,20-1433,00 км),
включая
совместный венгеро-словацкий участок
(1850,20-1708,20 км)
за исключением участка Речной Администрации Райка - Гёню**

№ п.п.	Место проведения работ (название, км)	Достигнутые габариты фарватера относительно НСРУ			Вид работ	Объем работ			Период проведения работ месяц/год	Общая стоимость в тысячах HUF	Примечание
		Глубина (м)	Ширина (м)	Радиус кривизны (м)		Количество в тыс. м ³	Выемка	Укладка			
а	б	с	д	е	ф	г	h	и	j	к	l
1	Венгеро-Словацкий участок, 1850,20-1791,00 На правом берегу реки	-	-	-	Укрепление берегов и дополнение направляющей бунны	2,15	-	камень	11-12.1995	12 900	
2	Реконструкция сооружений, поврежденных высокими водами	-	-	-	Укрепление берегов и покрытие рукава	5,36	-	камень	04-10.1995	15 000	
3	Венгеро-Словацкий участок, 1791,00-1708,20 Реконструкция сооружений, поврежденных высокими водами	-	-	-	Укрепление берегов и покрытие рукава	0,50	-	камень	09-10.1995	1 600	
4	Землечерпание на перекатах	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	Венгерский участок, 1708,20-1433,00 Регуляционные сооружения на участке между 1617-1614	25	150	1000	Строительство регуляционных сооружений	4,80	-	камень	04-12.1995	20 000	
2	Регуляционные сооружения на участке между 1560-1433	25	180	1000	Строительство направляющих бун	11,60	-	камень	04.95-03.96	35 598	
3	Землечерпание на перекатах	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Всего:						25,41	-	камень		85 098	

Участок Союзной Республики Югославии
(1433,00-845,65 км),
включая
совместный югославско-румынский участок
(1075,00-845,65 км)

№ п.п.	Место проведения работ (название, км)	Достигнутые габариты фарватера относительно НСРУ			Вид работ f	Объем работ			Период проведения работ j	Общая стоимость в тысячах динар k	Примечание l
		Глубина (дм) с	Ширина (м) d	Радиус кривизны (м) e		Количество в тыс. м ² g	Выемка h	Материалы (вид) i			
1	Нови Сад 1258,60	-	-	-	Землемерпание у входа в зимовник	42,00	грунт	-	12.95	504,00	
2	Иваново 1135,9	-	-	-	Землемерпание у входа в зимовник	20,32	грунт	-	01.96	234,84	
3	Петроварадин 1252,0-1245,0	-	-	-	Землемерпание на суахоном пути	17,65	грунт	-	04-05.95 10.95 и 12.95	211,80	
4	Беярица 1192,0-1191,0	-	-	-	Землемерпание на суахоном пути	3,50	грунт	-	01.96 06.95	42,00	
5	Земун 1178,5-1172,0	-	-	-	Землемерпание на суахоном пути	69,90	грунт	-	04.95 06-07.95 10.95	838,80	
6	Смедерево 1109,0-1108,0	-	-	-	Землемерпание на суахоном пути	7,39	грунт	-	11-12.95	88,68	
7.	Дубовац 1089,0-1083,0	-	-	-	Землемерпание на суахоном пути	88,36	грунт	-	04-12.95 01.96	1 060,32	
8.	Рам 1080,0-1060,0	-	-	-	Землемерпание на суахоном пути	682,96	грунт	-	04-12.95 01-03.96	8 195,52	
1.	Сланкамен 1224,0	-	-	-	Гидротехнические работы	932,08	-	камень	Σ 07-12.95	11 184,96	
2.	Сланкамен 1223,7	-	-	-	Гидротехнические работы	21,60	-	камень	01-03.96 07-12.95 01-03.96	1 944,00	
					Всего:	39,93			Σ	3 539,70	
						971,41			Σ	14 724,66	

**Участок Румынии
(1075,00-0,00 км),
включая
совместный румыно-югославский участок
(1075,00-845,65 км),
совместный румыно-болгарский участок
(845,65-374,10 км)
и
совместные румыно-молдавский и румыно-украинский участки
(134,14-79,63 км; 72,43-43,00 мили)**

№	Место проведения работ (название, км) (на морском участке: мпид)	Достигнутые габариты фарватера относительно НСРУ			Вид работ	Количество в тыс. м ²	Объем работ		Период проведения работ	Общая стоимость в тысячах лей	Примечание	
		Глубина (м/футы)	Ширина (м)	Радиус кривизны (м)			Выемка	Материалы (вид)				Укладка
п.п.	а	б	с	д	е	г	h	i	ж	з	и	
А РЕГУЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ И РАБОТЫ ПО СОДЕРЖАНИЮ ФАРВАТЕРА												
		На участке между 1075-170 км										
1	Дробета - Турну-Северин 931,0	-	-	-	-	42,00	-	блоки волноломы земляные раб. каменные пл.	II, III и IV кварталы 1995 г.	124 933	в шт.	
2	Богдан-Сечан, 784,0	25	140	1000	-	84,32	наносы	-	05-07,95 01.95-03.95	235 809	в шт.	
3	Порт Аджурджу, "SCAEP", 520,0	-	-	-	-	93,12	-	балласт	04-06.95	494 879		
4	Порт Аджурджу, 493,0	25	50	-	-	5,30	песок	-	04-06.95	25 257		
5	Порт Аджурджу, бассейн "Верига"	-	-	-	-	12,54	наносы	-	08.95	35 081		
6	Порт Кэлэраши, устье рукава Борча	-	-	-	-	15,25	-	камень	04.94-12.94	477 188	в связках	
	Рукав Елурашу	-	-	-	-	645,00	-	фашины	03.95			
	Пържоя	-	-	-	-	726,00	-	камень				
		-	-	-	-	265668,00	-	стр. сталь			1 042 572	в метрах
		-	-	-	-	450	-	фашины			769 145	в связках
		-	-	-	-	23,76	-	камень				сверление
		-	-	-	-	1,92	-	земельн. раб.				
7	Рукав Борча, 99,0	25	60	-	-	40,29	наносы	-	04-5.95	306 674		
8	Карагеорге, 343,0	25	100	1000	-	5,44	наносы	-	04.95	57 495		
9	Порт Бранла, бассейн "Docik"	65	-	-	-	24,00	наносы	-	04-06.95	71 762		

№ п.п.	Место проведения работ (название, км) (на морском участке: мила)	Достигнутые габариты фарватера относительно НСРУ			Вид работ	Количество в тыс. м ³	Объем работ		Период проведения работ	Общая стоимость в тысячах лей	Примечание
		Глубина (м)	Ширина (м)	Радиус кривизны (м)			Выемка	Укладка			
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
	Участок Речной Администрации низовьев Ауная 170,00-0,00										
1	Порт "Mineralier" Галад, 155,5-157,5	53	-	-	Землечерпание и содержание	91,80	наносы	-	06.95 и 03.96	274 478	
2	Галад, 153,0	73,2	100	1000	Землечерпание	65,24	наносы	-	04-05.95	497 260	
3	Порт Галад, бассейн "Docks", Мм 80+500-Мм 80	65	-	-	Землечерпание и содержание	15,40	наносы	-	08-09.95	46 047	
4	Устье реки Пруг, Мм 73,0	73,2	100	1000	Землечерпание	121,24	наносы	-	03-09.95	924 092	
5	Исагча, Мм 56,0	73,2	150	1000	Землечерпание	38,21	наносы	-	03-09.95	291 206	
6	Тульчев верхний, Мм 40+1/2	73,2	100	1000	Землечерпание	61,32	наносы	-	03-08.95	467 381	
7	Сулинский Бар	73,2	60	3000	Землечерпание	523,04	наносы	-	04-11.95 01-03.96	1 950 009	
8	Дамба для сбора наносов, Сулина	-	-	-	Работы по защите берегов	162,00	-	фашины	01.96	26 587	в связках
9	Пелэдя, Мм 30+300	-	-	-	Защита берегов	23,63	-	скалы	08.95	58 841	
						1037,00	-	фашины	06.95	123 772	в связках
						20,64	-	камень	03.96	374 053	
						12504,00	-	блоки для облицовки		300 078	в шт.
						4,55	-	земл. работы		44 425	
						1716	-	фашины		177 008	в связках
					Землечерпание	16,75	наносы	-		66 432	

№ п.п.	Место проведения работ (название, км) (на морской участке: миль)	Достигнутые габариты фарватера относительно НСРУ			Вид работ	Объем работ			Период проведения работ	Общая стоимость в тысячах лей	Примечание
		Глубина (м)	Ширина (м)	Радиус кривизны (м)		Количество в тыс. м ³	Выемка	Укладка			
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
10	Обрегин Мм 14+1450 - Мм 16+200	-	-	-	Защита берегов	1079,7 м ²	-	фильтрующий материал		83 860	
						10,04	-	камень		207 988	
						9590,00	-	блоки для облицовки		279 914	в шт.
						16,99	-	земл. работы	04-12.95	346 243	
						936,00	-	фашины		99 942	в связках
						4554,00	-	блоки для облицовки	01-03.96	15 708	в шт.
						956,00	-	облицовка		27 668	
						285,00	-	земл. работы		9 172	
						0,13	-	убежище		5 037	
						1,02	-	скалы		23 806	
					Землечерпание	112,52	-	наносы		473 047	
11	Сулина, Гм 10- Гм 77+30	-	-	-	Работы по содержанию и ремонт	29,23	-	камень		205 922	
						2,61	-	цемент	04-12.95		
						0,27	-	балласт	01-03.96		
12	Мальок Мм 21+50- Мм 25+1500	-	-	-	Работы по содержанию и ремонт	4,55	-	камень	04-12.95	166 868	
						13,00	-	цемент	01-03.96		
						0,30	-	балласт			
13	Партизанский Мм 29-33+1500, п.б.	-	-	-	Работы по содержанию и ремонт	6,72	-	камень	04-12.95	228 935	
						19,29	-	цемент	01-03.96		
						0,37	-	балласт			

№ п.п.	Место проведения работ (название, км) (на морском участке: мили)	Достигнутые габариты фарватера относительно НСРУ			Вид работ	Объем работ		Период проведения работ	Общая стоимость в тысячах лей	Примечание
		Глубина (м)	Ширина (м)	Радиус кривизны (м)		Количество в тыс. м ²	Материалы (вид)			
а	б	с	д	е	ф	г	и	к	л	м
					Всего А+В 1075-170 км и 170-0,00 км	25,74 1289,81 60000,00	- наносы -		11 436 572 10 959 395	в шт. в шт. в шт. в м ²
						94,05 5,30 4946 24,65 826,14 26648,00	- - - - - -			земл. работы каменные плиты балласт песок фашины скалы камень блоки для облицовки фильтр. материал стр. сталь земельные работы облицовка земельные работы убежище цемент
						1,08 0,27 1,92	- - -			
						956,00 285,00	- -			
						132,00 34,90	- -			

**Участок Республики Болгарии
(845,65-374,10 км),
совместный болгаро-румынский участок**

№ п.п.	Место проведения работ (название, км)	Достигнутые габариты фарватера относительно НСРУ			Вид работ	Объем работ			Период проведения работ	Общая стоимость в тысячах левов	Примечание
		Глубина (м)	Ширина (м)	Радиус кривизны (м)		Количество в тыс. м ²	Материалы (вид)	Укладка			
а	б	с	д	е	ф	г	h	i	j	к	l
А РЕГУЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ ПО СОДЕРЖАНИЮ ФАРВАТЕРА											
1	Белене, 565,00-561,00	22	80	800	Землеустройство на фарватере	50,00	песок	-	07-10.95	4500	
2	Мишка, 461,00-459,00	24	160	900	Землеустройство на фарватере	20,00	песок	-	05-06.95	1800	
3	Брышля, 458,00-456,00	24	180	1000	Землеустройство на фарватере	25,00	песок	-	09-11.95	2250	
4	Попина, 408,00-402,00	23	140	900	Землеустройство на фарватере	20,00	песок	-	04-05.95	1800	
5	Чайкоте, 387,00-383,00	25	160	1000	Землеустройство на фарватере	20,00	песок	-	02-03.96	1800	
6	Видин, стоянка парома 792,85	-	-	-	Землеустройство в акватории	5,00	наносы	-	04-05.95	450	
7	Свиштов, 558,00	-	-	-	Землеустройство в заводском порту	8,00	наносы	-	05-06.95	720	
8	Свиштов, 556,00-554,00	-	-	-	Землеустройство в акватории порта	30,00	песок	-	04-10.95	2700	
9	Русе, 494,350	-	-	-	Укрепление берегов	2,00	-	камень	04-12.95	500	
10	Русе, 487,100	-	-	-	Укрепление берегов	9,00	-	камень	04-12.95	1575	
					Всего :	165,00	песок	-		14850	
						13,00	наносы	-		1170	
						11,00	-	камень		2800	
						1,00	-	бетон		2900	
						190,00				21720	

Совместные молдавско-румынский
и украинско-румынский участки

(134,14-79,63 км; 72,43-43,00 мили)

Регуляционные работы по содержанию судоходного фарватера на совместных молдавско-румынском и украинско-румынском участках Дуная от устья реки Прут до мыса Измаильский Чатал (134,14 км [72,43 мили] до 79,63 км [43,00 мили]) осуществляются специальной Речной Администрацией низовьев Дуная.

**II. ОГРАЖДЕНИЕ ФАРВАТЕРА ЗНАКАМИ НАВИГАЦИОННОЙ
ПУТЕВОЙ ОБСТАНОВКИ**

Участок Федеративной Республики Германии
(2414,72 - 2201,77 км),
включая
совместный немецко - австрийский участок
(2223,20 - 2201,77 км)

А - Ограждение фарватера: Ввиду того, что на немецком участке Дуная ширина реки достигает лишь 100-130 м, плавание судов совершается вдоль берегов. Следовательно, знаки навигационной путевой обстановки выставляются лишь там, где природные условия реки неудовлетворительны. При нормальных условиях видимости ($\sigma=0,6$) эта система обеспечивает безопасность дневного и ночного плавания.

Для ночного судоходства, кроме береговых огней, используются также несветящиеся береговые и плавучие знаки, покрытые светоотражающим материалом, которые видны при свете прожекторов судов.

№	З н а к и	Штатные			Дополнительные		
		Количество	Дата		Количество	Дата	
			Выставления	Съемки		Выставления	Съемки
a	b	c	d	e	f	g	h
	Плавучее ограждение*/ **/						
a	На участке между 2414,7 - 2379,3 км Кельгейм-Регенсбург(35,4 км)						
	Светящиеся знаки (буи)	-					
	Красные буи	14					
	Зеленые буи	18					
	Буи красные/зеленые	2					
	Дополнительные знаки (радиолокационные буи)	17 (0)					
b	На участке между 2379,3 - 2223,2 км Регенсбург-Крейтльштгейн 156,1 км						
	Светящиеся знаки (буи)	12					
	Красные буи	83					
	Зеленые буи	73					
	Вежи и швермеры	2					
	Буи красные/зеленые	-					
	Дополнительные знаки (радиолокационные буи)	12(4)			1	*****/	

№	З н а к и	Штатные			Дополнительные		
		Количество	Дата		Количество	Дата	
			Выставления	Съемки		Выставления	Съемки
a	b	c	d	e	f	g	h
c	Плавучее ограждение */ **/ На участке между 2223,2 - 2201,8 км Крейтельштейн-Йохенштейн 21,4 км Светящие знаки (буи) Красные и черные буи Вехи и швермеры Другие знаки	1 - - -					
	Всего:	238					

№	З н а к и	Штатные			Дополнительные		
		Количество	Дата		Количество	Дата	
			Выставления	Съемки		Выставления	Съемки
a	b	c	d	e	f	g	h
a	Береговое ограждение **/ На участке между 2414,7 - 2379,3 км Кельхейм-Регенсбург (35,4 км) Береговые огни (маяки) ***/ Знаки (за исключением светящих)***/ Особые знаки (за исключением особых знаков на мостах)****/	- - 106					
b	На участке между 2379,3 - 2223,2 км Регенсбург-Крейтельштейн 156,1 км Береговые огни (маяки)***/ Знаки (за исключением светящих)***/ Особые знаки (за исключением особых знаков на мостах)****/	26 62 249					
c	На участке между 2223,2 - 2201,8 км Крейтельштейн-Йохенштейн 21,4 км Береговые огни (маяки)***/ Знаки (за исключением светящих)***/ Особые знаки (за исключением особых знаков на мостах)****/	8 7 27					
	Всего:	485					

Примечание:

- * / Все буи снабжены радиолокационными отражателями.
- ** / Береговые и плавучие знаки навигационного ограждения покрыты светоотражающим материалом.
- *** / Согласно приложению № 8 к ОППД.
- **** / Согласно приложению № 7 к ОППД.
- *****/ При уровне ниже 280 см по в/п Хофкирхен.

В - Участки, в пределах которых глубины фарватера претерпели изменения:

Режим частичного использования подпорного сооружения Штраубинг значительно изменил глубины на соответствующем участке.

С - Участки, длина которых изменилась:

- в районе Ёберау участок длиной 2,261 км у 2330,660 км, или согласно прежнему километражу у 2328,339 км,
- у Штраубинга участок длиной 5,762 км у 2324,500 км, или согласно прежнему километражу у 2318,738 км.

D - Применение новых технологий при ограждении фарватера и накопленный опыт: -

E - Поврежденные знаки навигационного ограждения:

Знаки	Всего	из которых повреждены		Примечание
		частично	полностью	
Светящие знаки (буи)	1	1	-	повреждены
Знаки (буи)	4	1	3	судо-
Вехи и швемеры	-	-	-	ходством
Всего:	5	2	3	

Участок Австрийской Республики
(2223,20-1872,70 км),
включая
совместный австрийско-немецкий участок
(2223,20-2201,80 км)
и совместный австрийско-словацкий участок
(1880,26-1872,70 км)

А - Ограждение фарватера:

№	Знаки	Штатные			Дополнительные		
		Количество	Дата выставления	Дата съемки	Количество	Дата выставления	Дата съемки
а	б	с	д	е	ф	г	h
1	Плавающее ограждение						
	Светящиеся знаки	4					
	Несветящиеся знаки	172					
	Буи с радиолокационным отражателем	-					
	Зимние знаки	*/					
	Всего:	176					
2	Береговое ограждение						
	Береговые огни (маяки)	137					
	Береговые знаки	28					
	Особые знаки	375					
	Километровые знаки	351					
	Сигнальные станции				2 **/ ***/		
	Всего:	891			2		

*/ Применяются те же сигналы, которые выставляются летом.

**/ Применяются при уровне выше ВСУ по в/п Грейн.

***/ Их применение заканчивается при уровне ниже ВСУ по в/п Грейн.

Участок Словацкой Республики
(1880,26-1708,20 км),
включая совместный словацко-австрийский участок
(1880,26-1872,70 км)
и совместный словацко-венгерский участок
(1850,20-1708,20 км),
за исключением участка Речной Администрации Райка-Гёню

A - Ограждение фарватера:

№	З н а к и	Штатные			Дополнительные		
		Количество	Дата выставления	Дата съёмки	Количество	Дата выставления	Дата съёмки
a	b	c	d	e	f	g	h
1	На участке 1880,2-1872,7 км Плавучее ограждение						
	Радиолокационные буи	9			9*		
	Всего:	9			9		
	Береговое ограждение						
	Огни (маяки)	1					
	Несветящие знаки	7					
2	Километровые знаки	2					
	Всего:	10					
	На участке 1872,7-1850,2 км Плавучее ограждение						
	Радиолокационные буи	9					
	Зимние знаки				5*		
	Всего:	9			5		
3	Береговое ограждение						
	Огни (маяки)	11					
	Береговые знаки	33					
	Особые знаки	18					
	Километровые знаки	23					
	Всего:	85					
3	На участке 1791,0-1708,2 км Плавучее ограждение						
	Светящие знаки	10					
	Радиолокационные буи						
	Зимние знаки				9*		
	Всего:	10			9		
	Береговое ограждение						
Огни (маяки)	12						
Береговые знаки	26						
Особые знаки	8						
Километровые знаки	48						
Всего:	94						

Примечание:

- */ Зимние знаки
**/ Радиолокационные буи

Участок Речной Администрации
Райка-Гёню
(1850,20-1791,00 км)

А - Ограждение фарватера:

№	З н а к и	Штатные			Дополнительные		
		Количество	Дата выставления	Дата съёмки	Количество	Дата выставления	Дата съёмки
a	b	c	d	e	f	g	h
1	На участке 1850,2-1791,0 км						
	Плавающее ограждение	-					
	Несветящие знаки	9					
	Всего*:	9					
	Береговое ограждение						
	Огни (маяки)	20					
2	На участке 1850,2-1791,0 км						
	Плавающее ограждение						
	Светящие знаки	2					
	Радиолокационные буи				2		
	Зимние знаки				2		
	Всего**:	2			4		
	Береговое ограждение						
	Огни (маяки)	7					
	Особые знаки	16					
	Всего**:	32					

Примечание:

*/ Устанавливается компетентной службой Словацкой Республики.

**/ Устанавливается компетентной службой Венгерской Республики.

Участок Венгерской Республики

(1850,20-1433,00 км),

включая совместный венгеро-словацкий участок

(1850,20-1708,20 км),

за исключением участка Речной Администрации Райка-Гёню

А - Ограждение фарватера:

№	З н а к и	Штатные			Дополнительные		
		Количество	Дата Выставления	Дата съемки	Количество	Дата Выставления	Дата съемки
а	б	с	д	е	г	з	h
1	На участке между Сап и Соб 1811,00-1708,20 км Плавучее ограждение						
	Светящие знаки	12	04.1995 г.	12.1995 г.			
			03.1996 г.				
	Радиолокационные буи	30	03.1996 г.		8*	12.1995 г.	03.1996 г.
	Зимние знаки				8*		
	Всего:	47			16*		
	Береговое ограждение						
	Береговые огни (маяки)	10	04.1995 г.		1	08.1995 г.	
Береговые знаки	1	04.1995 г.		3	07.1995 г.		
Особые знаки	41	04.1995 г.		8	07.1995 г.	12.1995 г.	
Километровые знаки	61	04.1995 г.					
Всего:	113				12		
2	На участке между Соб и Дунафельдвар 1708,20-1560,00 км Плавучее ограждение						
	Светящие знаки	52					
	Несветящие знаки	105					
	Всего:	157					
	Береговое ограждение						
	Береговые огни (маяки)	23					
	Береговые знаки	351					
	Сигнальные станции	2					
Километровые знаки	149						
Всего:	525						
3	На участке ниже Дунафельдвар 1560,00-1433,00 км Плавучее ограждение						
	Светящие знаки	21					
	Радиолокационные буи	7				31**	
	Всего:	28				31**	
	Береговое ограждение						
	Береговые огни (маяки)	41					
	Береговые знаки	34					
	Особые знаки	6					
Километровые знаки	128						
Всего:	209						

Примечание: */ Зимние знаки

**/ Переменное количество

Участок Союзной Республики Югославии
(1433,00-845,65 км),
включая совместный югославско-румынский участок
(1075,00-845,65 км)

А - Ограждение фарватера:

№	З н а к и	Штатные			Дополнительные		
		Количество	Дата выставления	Дата съёмки	Количество	Дата выставления	Дата съёмки
a	b	c	d	e	f	g	h
1	На участке между 1433,0-845,65 км						
	Плавучее ограждение						
	Светящие знаки	62			2*		
	Несветящие знаки	130			16**		
		192			18		
2	Береговое ограждение						
	Светящие знаки	131					
	Несветящие знаки	11					
	Знаки для управления движением судов	106					
	Километровые знаки	359					
	Всего:	607					

Примечание:

* / По одному знаку

- при уровне ниже +100 см по в/п Вуковар, 1308,8 км (при уровне ниже +110 см по в/п Богоево)
- у 1297,2 км для ограждения моста.

** / В течение года мосты ограждались следующими знаками:

- у 1297,2 км тремя буями,
- у 1166,4 км четырьмя буями,
- у 1112,2 км четырьмя буями,
- один буй выставлялся при уровне ниже +150 см по в/п Богоево, 1370,1 км
- 4 буя выставлялись при уровне ниже +100 см по в/п Вуковар (при уровне ниже +110 см по в/п Богоево):
- у 1309,8 км
- у 1309,6 км
- у 1309,5 км
- у 1308,5 км.

В - Участки, на которых фарватер подвергался изменениям: -

С - Применение новых технических средств для ограждения фарватера:

В течение наблюдаемого периода новые технические средства не применялись.

Д - Поврежденные знаки навигационного ограждения:

З н а к и	Количество	Из них повреждены		Примечание
		сношенные	поврежденные	
Светящие буй	8	2	6	
Несветящие буй	11	11	-	
Радиолокационные отражатели	17	17	-	
Якорный квадрат из бетона (большой)	53	53	-	
Якорный квадрат из бетона (малый)	21	21	-	
Якорная цепь	72	72	-	
Аккумуляторы "Ni-Cd"	92	92	-	
Электрические лампы	22	11	11	
Километровые знаки	5	5	-	
Береговые светящие знаки	2	2	-	
Знаки для управления движением судов	2	2	-	
Всего:	305	288	17	

Участок Румынии
(1075,00-0,00 км),

включая совместный румыно-югославский участок
(1075,00-845,65 км),

совместный румыно-болгарский участок
(845,65-374,10 км)

и совместные румыно-молдавский и румыно-украинский участки
(134,14-79,63 км; 72,43-43,00 мили)

А - Ограждение фарватера:

№	З н а к и	Штатные			Дополнительные		
		Количество	Дата выставления	Дата съемки	Количество	Дата выставления	Дата съемки
а	б	с	д	е	ф	г	h
1	На участке между 1075,00-170,00 км						
	Плавучее ограждение						
	Светящие знаки	37	15.03.95 г.	20.11.95 г.			
	Несветящие знаки	132	15.03.95 г.	20.11.95 г.			
	Зимние знаки	69				20.11.95 г.	15.03.96 г.
	Всего:	238					
2	Береговое ограждение						
	Береговые огни (маяки)	78*					
	Несветящие знаки	813*					
	Особые знаки	0					
	Километровые знаки	873*					
	Сигнальные станции	2**					
	Всего:	1766					

Примечание:

- Все знаки снабжены радиолокационным отражателем.
- */ постоянные
- **/ $\leq +150$ Кэлэраши
- Светящие и несветящие знаки зимой заменяются швемерами.

В - Участки, в пределах которых фарватер претерпел значительные изменения: - -

С - Применение новых технических средств для ограждения фарватера:

Все новые знаки плавучего и берегового ограждения покрыты светоотражающим материалом.

D - Поврежденные знаки навигационного ограждения:

З н а к и	Коли- чество	из них повреждены		Примечание
		частично	полностью	
Светящие знаки	78	50	28	
Несветящие знаки	301	161	140	
Всего	379	211	168	

Участок Речной Администрации низовьев Дуная
(171,00 - 0,00 км, 92,33-0,00 Мм)

А - Ограждение фарватера:

№		Штатные			Дополнительные		
		Количество	Дата выставления	Дата съемки	Количество	Дата выставления	Дата съемки
a	b	c	d	e	f	g	h
1	Плавучее ограждение 171,00-0,00 км						
	Светящиеся знаки	22	15.03.95 г.	20.11.95 г.			
	Несветящиеся знаки	84	15.03.95 г.	20.11.95 г.			
	Несветящиеся постоянные знаки						
	Зимние знаки	73			(97)	20.11.95 г.	15.03.96 г.
	Всего:	179					
2	Береговое ограждение 171,00-0,00 км						
	Огни (маяки)	37*					
	Береговые несветящиеся знаки	410*					
	Особые знаки	0					
	Километровые и мильные знаки	70*					
	Сигнальные станции	2					
	Всего:	519					

Примечание:

* / постоянные знаки

** / установленные при уровне ниже +84 см у в/п Галац

Светящиеся и несветящиеся знаки зимой заменяются швемерами.

В - Участки, в пределах которых фарватер претерпел изменения: —

С - Применение новых технических средств для ограждения:
Все новые знаки берегового и плавучего ограждения покрыты светоотражающим материалом.

У Сулинского Бара установлены радиомаяк, передающий знак "S", и два огня с секторным полем излучения. При такой системе огней с входящих судов, следующих вблизи правого края судоходного канала, наблюдается красный сигнал, с входящих судов, следующих вблизи левого края, виден зелёный сигнал, а белый сигнал виден с тех судов, которые следуют по середине канала.

D - Поврежденные знаки навигационного ограждения:

З н а к и	Количество	из них повреждены		Примечание
		частично	полностью	
Светящие знаки	32	23	9	
Несветящие знаки	395	300	95	
Всего	427	323	104	

На румынском участке
между 1075,0-0,00 км

Всего	806	534	272	
--------------	------------	------------	------------	--

**Участок Республики Болгарии
(845,65-374,10 км),**

совместный болгаро-румынский участок

А - Ограждение фарватера:

№	З н а к и	Штатные			Дополнительные		
		Количество	Дата выставления	Дата съемки	Количество	Дата выставления	Дата съемки
a	b	c	d	e	f	g	h
1	На участке между 845,65-374,10 км						
	Плавучее ограждение						
	Светящие знаки	29					
	Несветящие знаки	49					
	Швемеры	48					
	Радиолокационные буи	4					
	Всего:	130					
2	Береговое ограждение						
	Огни (маяки)	19					
	Особые знаки	244					
	Километровые знаки	470					
	Всего:	733					

В - Участки, в пределах которых фарватер претерпел значительные изменения:

На участке между 576-573 км начиная с 19 мая 1995 г. фарватер был изменен вблизи острова Бырзина.

На участке между 531-528 км начиная с 25 мая 1995 г. фарватер был переведен ближе к левому берегу.

На участке между 525-523 км начиная с 24 июля 1995 г. были частичные изменения.

На участке между 525-523 км начиная с 26 июля 1995 г. фарватер был частично изменен.

На участке между 395-392 км начиная с 29 июля 1995 г. были изменения.

На участке между 568-560 км, вследствие изменений в районе островов Кондур и Белене, начиная с 1 августа 1995 г. фарватер был переведен на новую трассу.

На участке между 525-522 км начиная с 10 августа 1995 г. судоходный фарватер частично изменился.

На участке 568-560 км начиная с 29 августа 1995 г. фарватер был переведен на новую трассу между островом М. Кондур и левым берегом.

Между 612-617 км начиная с 25 октября 1995 г. фарватер был изменен вблизи левого берега.

С - Применение новых технических средств для ограждения: -

Д - Поврежденные знаки навигационного ограждения:

З н а к и	Количество	из них повреждены		Примечание
		частично	полностью	
Светящие знаки	8	8	-	
Несветящие знаки	30	14	16	
Швимеры	21	-	21	
Всего:	59	22	37	

Совместные молдавско-румынский и
украинско-румынский участки

(134,14-79,63 км; 72,43-43,00 мили)

А - Ограждение фарватера:

№	З н а к и	Штатные			Дополнительные		
		Количество	Дата выставления	Дата съемки	Количество	Дата выставления	Дата съемки
а	б	с	д	е	ф	г	h
1	Плавучее ограждение						
2	Береговое ограждение*						
	Огни (маяки)	4**					
	Особые знаки	21**					
	Километровые и мильные знаки	30**					
	Всего:	55					

Примечание:

Расстановка знаков плавучего и берегового (по правому берегу) навигационного ограждения на участке между 134,14-79,63 км обеспечивается специальной Речной Администрацией низовьев Дуная.

*/ Расстановка знаков обеспечивается компетентной украинской службой.

**/ Постоянные знаки.

В - Участки, в пределах которых фарватер претерпел значительные изменения: - -

**III. ГИДРОГРАФИЧЕСКИЕ, ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ
И ТРАЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Участок Федеративной Республики Германии
(2414,72-2201,77 км),
включая совместный немецко-австрийский участок
(2223,20-2201,77 км)

1. Уровни воды, ледовые явления и температура воды по постам наблюдения:

Наблюдения за уровнями велись на 26 водомерных постах.

2. Измерения расхода воды:

Измерения расхода воды проводились в следующих пунктах:

Кельхеймвинцер	(2409,70 км)	4 измерения
Оберндорф	(2397,38 км)	5 измерений
Пфаттер	(2349,78 км)	3 измерения
Пфеллинг	(2305,53 км)	4 измерения
Хофкирхен	(2256,86 км)	5 измерений
Ахлейтен	(2222,80 км)	4 измерения

Измерения были проведены при помощи измерительной вертушки.

Ультразвуковая аппаратура (типа "Flow 2000" фирмы "Stork Servex") применяется в плоскостном режиме в районе Регенсбург-Швабельвейс (2376,49 км) и выполняет измерения в рамках 15 минутных периодов времени. На базе результатов рассчитывается средняя скорость течения для каждого такого периода времени, и получаемые значения средних скоростей применяются для расчета соответствующих расходов (с помощью вычислительной техники).

3. Измерение скорости течения:

Согласно измерениям расхода воды.

4. Гидрографические съемки:

Глубины на перекатах измерялись регулярно. План русла снимался с помощью поперечных профилей на следующих участках:

Участок км	Расстояние между поперечными профилями (в м)
2414,7-2401,8	100
2401,6-2396,0	100
2381,2-2377,3	100
2323,9-2319,0	100
2311,0-2256,3	100

5. Нивелировка уровней воды:

Производилась на участках:

- Кельхейм - гидроузел Регенсбург 2 нивелировки
2414,84 - 2381,33 км
- Бад Аббах - Хофкирхен 1 нивелировка
2401,67 - 2256,86 км
- Шлюз Гейслинг - Пондорф 1 нивелировка
2353,66 - 2340,43 км
- Шлюз Гейслинг - шлюз Штраубинг 2 нивелировки
2353,66 - 2324,16 км
- Шлюз Гейслинг - Хофкирхен 2 нивелировки
2353,66 - 2256,86 км
- Штраубинг - Пфеллинг 1 нивелировка
2321,25 - 2305,53 км
- Штраубинг - гидроузел Йохенштейн 1 нивелировка
2321,25 - 2203,35 км
- Пфеллинг - Хофкирхен 1 нивелировка
2305,53 - 2256,86 км
- Хофкирхен и гидроузел Йохенштейн 3 нивелировки
2256,86 - 2203,35 км

Участок Австрийской Республики
 (2223,20 - 1872,70 км),
 включая совместный австрийско - немецкий участок
 (2223,20 - 2201,77 км)
 и совместный австрийско - словацкий участок
 (1880,26 - 1872,70 км)

1. Уровни воды, ледовые явления и температура воды по постам наблюдения:

Наблюдения за уровнями воды велись на 26 водомерных постах на Дунае и на трех водомерных постах, находящихся на Донауканале (Бригиттенау, Хейлигенштетер Брюкке и Шведен Брюкке) в Вене.

В течение зимы 1995/1996 гг. на 15 станциях наблюдались ледовые явления.

Наблюдения за температурой воды велись на 10 станциях и за температурой воздуха на 5 станциях.

На водомерных постах Энгельхартсцель, Ашах-Штрмбаулейтунг, Линц, Верштелле-Абвинден, Вальзе, Ибс, Штейн-Кремс, Верштелле-Альтенверт, Грейфенштейн, Нусдорф и Бад Дейч-Альтенбург были взяты пробы воды.

2-3. Измерения расхода воды и скорости течения:

Измерения расхода воды и скорости течения проводились на следующих водомерных постах при помощи вертушек интеграционным способом:

<u>Пункты измерения:</u>	<u>Дата</u>	<u>Количество изм.</u>
Нидерранна 2194,100 км	24.04.1995, 19.06.1995, 25.07.1995, 03.10.1995, 05.03.1996	5
Ашах 2159,730 км	25.04.1995, 20.06.1995, 26.07.1995, 04.10.1995, 06.09.1996	5
Линц 2133,460 км	27.04.1995, 21.06.1995, 27.07.1995, 05.10.1995, 07.03.1996	5

<u>Пункты измерения:</u>	<u>Дата</u>	<u>Количество изм.</u>
Маутхаузен 2111,050 км	28.04.1995, 04.06.1995, 08.06.1995, 27.06.1995, 01.08.1995, 10.10.1995, 12.03.1996	7
Грейн 2080,800 км	28.04.1995, 02.08.1995, 11.10.1995	3
Мельк 2033,460 км	19.04.1995, 16.05.1995, 14.06.1995, 12.07.1995, 07.08.1995, 13.09.1995, 11.10.1995, 15.11.1995, 12.12.1995, 23.01.1996, 22.02.1996, 26.03.1996	12
Киншток 2015,120 км	04.04.1995, 20.04.1995, 17.05.1995, 08.06.1995, 12.06.1995, 27.06.1995, 1.07.1995, 08.08.1995, 12.09.1995, 10.10.1995, 14.11.1995, 13.12.1995, 24.01.1996, 21.02.1996, 25.03.1996	15
Вена-Рейхсбрюкке 1928,890 км	11.05.1995, 04.06.1995, 08.06.1995, 27.06.1995, 04.07.1995, 23.08.1995, 12.10.1995, 23.10.1995, 18.12.1995, 16.01.1996, 06.02.1996, 14.03.1996	12
Дейч-Альтенбург 1884,900 км	05.04.1995, 10.05.1995, 12.06.1995, 10.07.1995, 09.08.1995, 1.09.1995, 04.10.1995, 06.11.1995, 04.13.1995, 09.01.1996, 05.02.1996, 06.02.1996, 04.03.1996	13
Тибнерштрассель 1879,550 км	04.04.1995, 09.05.1995, 09.06.1995, 13.06.1995, 11.07.1995, 08.08.1995, 12.09.1995, 03.10.1995, 07.11.1995, 05.12.1995, 18.12.1995, 10.01.1996, 05.03.1996	13
Гейлингенштедтер Брюкке 2,16 км Донауканала	12.05.1995, 05.07.1995, 20.09.1995, 15.12.1995, 19.01.1995, 15.03.1995	6

<u>Дата</u>	<u>Уровень воды</u> в см	<u>Расход воды</u> в м ³ /с
Нидерранна, 2194,100 км по водомерному посту Кагер-Нидерранна 2194,030 км		
24.04.1995	281,10	2221
19.06.1995	281,24	2332

Дата	Уровень воды в см	Расход воды в м ³ /с
------	----------------------	------------------------------------

Нидерранна, 2194,100 км
по водомерному посту Кагер-Нидерранна 2194,030 км
(продолжение)

25.07.1995	281,02	1552
03.10.1995	280,88	1280
05.03.1996	280,52	612

Ашах, 2159,970 км
по водомерному посту Ашах-Агентство, 2159,730 км

25.04.1995	264,96	2125
20.06.1995	265,12	2441
26.07.1995	264,65	1475
04.10.1995	264,48	1271
06.03.1996	264,47	688

Линц, 2133,440 км
по водомерному посту Линц-Фёст-Брюкке, 2133,440 км

27.04.1995	251,65	2150
21.06.1995	251,71	2595
27.07.1995	251,47	1531
05.10.1995	251,39	1224
07.03.1996	251,10	636

Маутхаузен, 2111,050 км
по водомерному посту Маутхаузен, 2110,980 км

28.04.1995	240,64	2758
04.06.1995	240,95	4161
08.06.1995	241,26	4797
27.06.1995	241,90	5798
01.08.1995	240,41	1603
10.10.1995	240,36	1252
12.03.1996	240,30	727

Шоссейный мост Грейн, 2080,820 км
по водомерному посту Грейн, 2079,100 км

28.04.1995	227,30	2991
02.08.1995	226,60	1686
11.10.1995	226,51	1321

Дата	Уровень воды в см	Расход воды в м ³ /с
------	----------------------	------------------------------------

Мельк, 2033,610 км

по водомерному посту Мельк, 2035,980 км

19.04.1995	514	2677
16.05.1995	553	2991
14.06.1995	614	3561
12.07.1995	457	2233
07.08.1995	310	1303
13.09.1995	434	2061
11.10.1995	322	1354
15.11.1995	341	1443
12.12.1995	273	1110
23.01.1996	259	1001
22.02.1996	285	1142
26.03.1996	454	2218

Киншток, 2015,120 км

по водомерному посту Киншток, 2015,210 км

04.04.1995	541	3925
20.04.1995	403	2663
17.05.1995	410	2671
08.06.1995	629	4907
12.06.1995	473	3220
27.06.1995	707	5816
11.07.1995	364	2244
08.08.1995	234	1222
12.09.1995	349	2110
10.10.1995	240	1241
14.11.1995	270	1441
13.12.1995	228	1148
24.01.1996	193	954
21.02.1996	229	1185
25.03.1996	374	2315

Вена-Рейхсбрюкке, 1928,89 км

по водомерному посту Вена-Рейхсбрюкке, 1929,090 км

11.05.1995	319	2615
04.06.1995	480	3793
08.06.1995	550	4809
27.06.1995	592	5474
04.07.1995	349	2961
23.08.1995	172	1452
12.10.1995	129	1181

Дата	Уровень воды в см	Расход воды в м ³ /с
------	----------------------	------------------------------------

Вена-Рейхсбрюкке, 1928,89 км

по водомерному посту Вена-Рейхсбрюкке, 1929,090 км

(продолжение)

23.10.1995	67	846
18.12.1995	68	849
16.01.1996	136	1234
06.02.1996	74	870
14.03.1996	500	843

Альтенбург, 1884,90 км

по водомерному посту Бад Дейч-Альтенбург, 1886,860 км

05.04.1995	410	3714
10.05.1995	337	3084
12.06.1995	778	7491
10.07.1995	257	2314
09.08.1995	133	1354
11.09.1995	264	2377
04.10.1995	187	1739
06.11.1995	134	1241
04.12.1995	96	1188
09.01.1996	120	1322
05.02.1996	41	867
06.02.1996	49	898
04.03.1996	49	915

Тебнерштрассель, 1879,55 км

по водомерному посту Тебнерштрассель, 1879,250 км

04.04.1995	490	4054
09.05.1995	380	2991
09.06.1995	551	4685
13.06.1995	450	3675
11.07.1995	319	2424
08.08.1995	172	1345
12.09.1995	287	2205
03.10.1995	276	2089
07.11.1995	172	1349
05.12.1995	167	1343
18.12.1995	122	1070
10.01.1996	227	1703
05.03.1996	95	863

Дата	Уровень воды в см	Расход воды в м ³ /с
Гейлингенштедтер Брюкке, 2,16 км Донауканала, по водомерному посту Бригиттенау, 1,10 км Донауканала		
12.05.1995	463	250
05.07.1995	423	211
20.09.1995	356	153
15.12.1995	244	70
19.01.1996	204	46
15.03.1996	180	32

4. Гидрографические съемки:

Гидрографические съемки русла были проведены на участке между 2223,2-1872,7 км в 12 створах.

Расстояние между поперечными профилями составило 100 м.

Масштаб планов: 1:2000 в длину и 1:100 в высоту.

5. Измерения расходов и взвешенных наносов:

Измерения проводились на 10 водомерных постах, а именно:

Энгельхартсцель
Ашах-Штромбаулейтунг
Линц
Верштелле Абвинден
Вальзе
Ибс
Штейн-Кремс
Верштелле-Альтенвэрт
Грейфенштейн
Нусдорф
Бад Дейч-Альтенбург

Участок Словацкой Республики
(1880,26 - 1708,20 км),
включая совместный словацко-австрийский участок
(1880,26 - 1872,70 км)
и совместный словацко-венгерский участок
(1850,20 - 1708,20 км),
за исключением участка Речной Администрации Райка-Гёню

1. Уровни воды по постам наблюдения:

Наблюдения за уровнями велись на 8 водомерных постах: Братислава-Девин, Братислава, Русовце, Хамуляково, Комарно, Ижа, Радвань на Дунае и Штурово.

2. На 5 водомерных постах проводились измерения температуры воды: Братислава-Девин, Братислава, Комарно, Ижа и Штурово.

3. Измерения скорости течения проводились в 2 створах при помощи гидротехнических вертушек. Пункты измерения:

Братислава	11 измерений
Комарно	10 измерений

4. Гидрографические съемки: съемки речного дна были проведены методом зондотахеометрии и эхолотом на следующих участках:

Участок	Расстояние между створами (в м)	Масштаб
1880,26-1872,70	50-100	1:2500
1864,50-1863,50	50	1:2500
1854,00-1851,75	50-100	1:2500
1791,00-1750,00	50-100	1:2500

5. Измерение взвешенных наносов: Ежедневно брались пробы взвешенных наносов на двух водомерных постах: Братислава и Комарно.

6. Нивелировка уровней воды:

Нивелировку уровней воды проводили совместно организации "Поводие Дуная" и "Эдувизиг" 20 и 21-го июля 1995 г. на участке 1880,2-1708,2 км, а 18 декабря 1995 г. на участке 1880,0-1868,0 км - "Поводие Дуная".

Участок Речной Администрации Райка - Гёню
(1850,20 - 1791,00 км)

1. Уровни воды по постам наблюдения:

Уровни воды были измерены на 5 водомерных постах: Доброгошть, Габчиково (Палковичово), Сап, Медведёв и Клижска Нема.

2. Измерения температуры воды проводились на двух из вышеперечисленных постов: Габчиково и Медведёв.

3. Измерение скорости течения проводилось в 1 створе при помощи гидрометрических вертушек, а именно:

Доброгошть	5 измерений
Медведёв	12 измерений

4. Гидрографические съёмки:

Съёмки речного дна были проведены методом зондотакхеометрии и эхолотом на следующих участках:

Участок, км	Расстояние между створами (в м)	Масштаб
словацкие измерения		
1812,00-1800,00	50-100	1:2500
1810,00-1791,00	50-100	1:2500
1803,00-1801,00	50	1:2500
венгерские измерения		
1812,00-1800,00	50-100	1:2500

5. Измерение взвешенных наносов: не проводилось. Ежедневно в Медведёве брались пробы взвешенных наносов.

6. Нивелировка уровней воды:

Нивелировка уровней проводилась совместно двумя организациями ("Поводие Дуная" и "Эдувизиг") 20 и 21-го июня 1995 г. на участке Речной Администрации Райка-Гёню.

Участок Венгерской Республики
(1850,20 - 1433,00 км),
включая совместный венгеро-словацкий участок
(1850,20 - 1708,20 км),
за исключением участка Речной Администрации Райка-Гёнью

1. Уровни воды, ледовые явления по постам наблюдения:

На рассматриваемом участке р. Дунай (1850,2-1433,0 км) расход воды был больше среднего многолетнего расхода. На участке Дуная между 1850-1811 км изменения уровня воды находятся в тесной связи с изменениями режима работы гидроузла Габчиково.

Средние уровни на основных водомерных постах характеризовались следующими значениями:

	Гёнью 1791,33 км в см	Комаром 1768,3 км в см	Будапешт 1646,5 км в см	Байя 1478,7 км в см
Апрель	293	367	429	542
Май	250	311	399	519
Июнь	377	442	508	647
Июль	204	288	345	467
Август	86	175	204	245
Сентябрь	217	297	355	457
Октябрь	31	129	171	214
Ноябрь	75	170	203	216
Декабрь	79	174	212	267
Январь	59	165	209	302
Февраль	-6	98	134	192
Март	47	150	188	229
Средний годовой уровень	143	232	280	393
Минимальный уровень	-60 (12.03.96 г.)	51 (11.02.96 г.)	101 (14.03.96 г.)	140 (02.11.95 г.)
Максимальный уровень	526 (10.06.95 г.)	541 (29.06.95 г.)	591 (30.06.95 г.)	736 (13.06.95 г.)

2. Измерение расхода воды:

<u>Участок</u>	<u>Количество измерений:</u>
Райка 1848,28 км	21
Дунаремете 1825,307 км	8
Дорожный мост Медведёв	9
Дорожный мост Комаром/Комарно 1768,3 км	8
Дунаальмаш 1751 км	6
Надьмарош 1694,7 км	5
Вац 1694,5 км	5
Будапешт 1643,5 км	5
Дунауйварош 1580,6 км	5
Домбори 1507,6 км	5
Байя 1480,6 км	5
Мохач 1447,0 км	5

3. Измерение скорости течения:

согласно измерениям расхода воды. Дополнительно было проведено 4 измерения в районе Надьмарош, 1 измерение в Будапеште и 1 измерение в районе Дунабогдань.

4. Гидрографические съёмки:

Съёмка на следующем участке была проведена зондотахеометрическим и лазерным эхолотом.

<u>Участок</u> <u>(км)</u>	<u>Расстояние</u> <u>между поперечными</u> <u>профилями (м)</u>	<u>Масштаб</u> <u>измерений</u>	<u>Количество</u>
1812-1800	100	1:2500	1

5. Измерение количества взвешенных наносов:

Измерения проводились согласно измерениям расхода воды:

<u>Профили</u>	<u>Количество измерений:</u>
Райка	5
Дунаремете	5
Дорожный мост Медведёв	5
Дунаальмаш	5
Надьмарош	5
Будапешт	9
Дунауйварош	5
Файс, Домбори	5
Мохач	5

6. Нивелировка уровней воды:

Нивелировки проводились:

на участке 1850-1708 км 21 июня 1995 г.

на участке 1708-1646 км 10 октября 1995 г.

Участок Союзной Республики Югославии
(1433,00 - 845,65 км),
включая совместный югославско-румынский участок
(1075,00 - 845,65 км)

1. Гидрографические съемки:

	Участок км	Количество измерений
Сусек	1283,50-1279,50	4
Футог	1272,00-1261,00	11
Сремски Карловац	1246,00-1240,00	6
Чертановци	1240,00-1234,00	6
Сланкамен	1227,00-1222,00	5
Прелив	1207,00-1196,00	11

Планы определены в масштабе 1:5000

2. Контрольные и информационные профили:

Съемки информационных профилей русла были проведены в 217 местах на расстоянии приблизительно 1000 м.

На регуляционных участках были выполнены съемки 143 контрольных профилей на расстоянии 300-1000 м.

Контрольные и информационные съемки были выполнены на участке 1433 - 1131 км.

Съемки проводились также и в зимовниках, а именно:

- в зимовниках Апатин - 1401,0 км, Нови Сад - 1258,0 км, Иваново - 1136,0 км и Ковин - 1108,0 км;
- в Сланкамене для фигурирующих в обзорном плане объектов № 29, 30 и 31.

3. За отчетный период уровень воды измерялся на 13 водомерных постах, на которых регистрировались также и температуры и проводилось наблюдение за ледовой обстановкой.

4. Для определения расхода воды и скорости течения 6 измерений проводилось в следующих местах: Бездан (1 измерение), Богоево (1 измерение), Нови Сад (2 измерения), Сланкамен (1 измерение) и Смедерево (1 измерение).

Измерение скорости воды проводилось совместно с определением расходов.

5. Измерения взвешенных наносов проводились ежедневно на в/п Бездан.

Участок Румынии
(1075,00 - 0,00 км),

включая совместный румыно-югославский участок
(1075,00 - 845,65 км),

совместный румыно-болгарский участок
(845,65 - 374,10 км)

и совместные румыно-молдавский и румыно-украинский участки
(134,14 - 79,63 км; 72,43 - 43,00 мили)

Участок 1075,00-170,00 км

1. Уровни воды и ледовые явления

наблюдались на 21 гидрометрической станции. Температура воздуха и температура воды регистрировались на 19 станциях.

2-3. Расход воды:

Измерялся в восьми профилях. В целом на участке было проведено 32 измерения. В тех же профилях проводилось также и измерение скорости течения.

4. Гидрографические съемки:

Ежемесячно проводились 4 измерения для проверки глубины и ширины фарватера на перекатах для осуществления работ.

С целью составления плана дна русла гидрографические съемки были проведены в 18 профилях.

Расстояние между профилями составляло 50 м. Общая длина измеренных участков составила 521,1 км. Масштабы планов имели следующие значения: 1 : 1000, 1 : 2000, 1 : 5000.

Участок Речной Администрации низовьев Дуная
(171,00 - 0,00 км, 92,33-0,00 Мм)

1. Уровни воды и ледовые явления:

регистрировались на 10 водомерных постах.

Температура воздуха и температура воды регистрировались на 9 станциях.

2. Расход воды

Измерялся в восьми профилях. В целом на участке было проведено 32 измерения.

4. Гидрографические съемки:

- ежемесячно осуществлялись контрольные зондирования в критических точках и раз в три месяца проводились съемки у причалов и в бассейнах портов Браила, Галац, Тульчеа и Сулина;
- гидрографические съемки на Сулинском баре выполнялись раз в три месяца для проверки глубины с целью осуществления землечерпательных работ по содержанию фарватера;
- в районе устья Сулинского канала ежедневно проводились измерения для проверки глубин и установления потребности в проведении землечерпательных работ. Гидрографические съемки выполнялись на четырех участках морского участка Дуная с целью обеспечения глубин судоходного фарватера.

Общая длина измеренных участков составила 232,4 км.

Планы были составлены в масштабах : 1:1.000, 1:2.000 и 1:5.000

Участок Республики Болгарии
(845,65 - 374,10 км),
совместный болгаро-румынский участок

1. Уровни воды

Уровни воды регистрировались на основных гидрометеорологических постах: Ново Село, Лом, Оряхово, Свиштов, Русе и Силистра. Кроме того, на этих постах регистрировалась температура воды и воздуха.

2. Измерения расхода воды:

Расход воды был измерен с помощью вертушек в следующих пунктах:

Ново Село	833,9 км	4 измерения
Лом	746,0 км	5 измерений
Оряхово	678,7 км	5 измерений
Свиштов	553,4 км	4 измерения
Русе	493,0 км	4 измерения
Силистра	379,5 км	3 измерения

Наряду с определением расходов воды измерялась также и скорость течения воды.

4. Гидрографические съемки:

Гидрографические съемки проводились на нижеследующих участках:

Участок	Расстояние между створами	Масштаб
572 - 567 км	100 м	1 : 5000
565 - 560 км	100 м	1 : 5000
490 - 487 км	100/10 м	1 : 2500/500
458 - 448 км	100 м	1 : 5000
408 - 402 км	100 м	1 : 5000

На участках реки от 610-375 км в районе перекатов проводились наблюдения за глубиной и шириной фарватера.

5. Измерение количества взвешенных наносов:

На водомерных постах Ново Село, Свиштов, Русе и Силистра ежедневно брались пробы для определения мутности воды.

Совместные молдавско-румынский
и украинско-румынский участки
(134,14-79,63 км; 72,43-43,00 мили)

1. Уровни воды, ледовые явления и температура воды по постам наблюдения:

Уровни воды, температура воды и воздуха ежедневно регистрировались гидрометеорологической станцией в Рени.

2. Измерения расхода воды:

Расход воды измерялся с помощью гидрометрических вертушек в районе 54 мили.

Наряду с измерениями расхода воды измерялась и скорость течения воды.

4. Гидрографические съемки:

-

5. Измерение количества взвешенных наносов:

Гидрометеорологической станцией Рени ежедневно выполнялись измерения мутности воды и количества взвешенных наносов.

IV. СЛУЖБА ІНФОРМАЦІЇ

Участок Федеративной Республики Германии
(2414,72 - 2201,77 км),
включая совместный немецко-австрийский участок
(2223,20 - 2201,77 км)

1. Информация об изменениях навигационной путевой обстановки, об особых правилах плавания, введенных вследствие производства работ, о временных прекращениях судоходства и других подобных мерах, влияющих на судоходство, сообщается пароходствам путем оповещений судоводителям (Schiffahrtspolizeiliche Bekanntmachungen).

2. Данные об уровнях воды, регистрируемые ежедневно в 5.00 час. по основным водомерным постам, расположенным на Дунае (Оберндорф, Пфеллинг, Деггендорф, Хофкирхен и Пассау-Донау), сообщаются специальной службой "Talkline" Баварского радио, информацию которого можно прослушать на немецком языке по телефону 0180/51 59 595. Данные об уровнях сообщаются также и телевидением "ARD" и "ZDF" на 557 странице их телетекста.

Свежие данные об уровнях и расходе воды, регистрируемые ежедневно в 07.00 час. на основных водомерных постах на Дунае и на его притоках, а также данные о температуре воды и воздуха и о видимости передаются в звукозаписи, которую можно прослушать по телефону 09 41/81 09-3 29.

Кроме того, каждое утро по запросу пароходств по телефону сообщаются данные об осадках по основным метеорологическим постам баварского бассейна Дуная.

3. В период ледовых явлений судоходные предприятия получают по телексу информацию о ледовых явлениях и о принимаемых против них мерах. Кроме того, данные о ледовых явлениях ежедневно записываются на магнитофонную пленку, которую можно прослушать по телефону 09 41/81 09-328.

В период высоких уровней краткосрочные прогнозы уровней по основным водомерным постам (на 12 часов) передаются по телексу судоходным предприятиям и Администрации порта Регенсбург. Кроме этого, прогнозы высоких уровней воды регулярно записываются на магнитофонную пленку, которую можно прослушать по телефону 09 41/81 09-328.

Штормовые предупреждения и предупреждения о ветрах, передаваемые компетентными метеостанциями, сообщаются по телефону судоходным предприятиям.

4. Данные об уровнях и расходе воды по водомерным постам Регенсбург-Швабельвейс, Пфеллинг, Хофкирхен и Вассербург (р. Инн), а также данные о температуре воды и воздуха, зарегистрированные в Регенсбурге и Пассау, ежедневно сообщаются по телексу (с марта 1995 г. по факсу) в ВИТУКИ - Будапешт. Таким же способом каждые десять дней (10, 20 и последнего числа каждого месяца) сообщаются данные об осадках за предыдущую декаду по метеорологическим станциям: Оберстдорф, Аутсбург, Вейден, Цугшпитце, Вендельштейн, Ульм, Гроссер-Арбер, Регенсбург, Пассау и Мюльдорф.

5. В период, когда уровни ниже их среднего значения, глубины, которые не соответствуют габаритам, сообщаются пароходствам в оповещениях судоводителям (Schiffahrtspolizeiliche Hinweise).

Участок Австрийской Республики
(2223,20 - 1872,70 км),
включая совместный австрийско-немецкий участок
(2223,20 - 2201,77 км)
и совместный австрийско-словацкий участок
(1880,26 - 1872,70 км)

Все заинтересованные службы регулярно получают путем "оповещений для судоводителей" новейшую информацию об изменениях навигационной путевой обстановки, особых правилах плавания, введенных в связи с проведением работ, временных прекращениях судоходства и других подобных мерах, влияющих на судоходство.

Недостаточные глубины на перекатах на австрийском участке Дуная могут возникнуть только в районе Вахау (2038-2008 км) и ниже гидроузла Грейфенштейн (1949 км). Информация об этом передается в бюллетене об уровнях воды.

Данные об уровнях воды, регистрируемые ежедневно в 7.00 час. утра по основным водомерным постам, расположенным на Дунае (Маутхаузен, Ибс, Киншток, Корнейбург, Вильдунгсмауер, Хайнбург) и на его самых значительных притоках (Шердинг/Инн, Вельс/Траун, Штейер/Энс, Хохенау/Марх), сообщаются соответствующими гидрографическими службами австрийской радиостанции "ORF", которая передает эти данные в рамках передачи "Остеррайх-Регионал" в 7.40 час. для Нижней Австрии и в 7.50 час. для Верхней Австрии. Эти радиобюллетени содержат следующие данные: уровни воды, информация о ледовых явлениях, глубины на перекатах, температура воды и прогноз уровней по водомерному посту Корнейбург.

Последние данные об уровне воды по водомерным постам Корнейбург и Вильдунгсмауер можно узнать круглосуточно по телефону Вена № 1577.

Эти данные, которые дополнены данными об уровне воды на немецком участке Дуная и об уровнях воды за предыдущий день

ниже Братиславы-Девин, записываются также на магнитофонную пленку, которую можно ежедневно прослушать начиная с 8.30 час. утра по телефону Вена № 53110/3666. Данные для участка р. Дунай Ингольштадт-Хохенау можно узнать по телефону 1558. В период высоких уровней воды последние данные круглосуточно можно узнать по телефону Вена № 53110/2801 (на магнитофонной пленке).

Уровни воды, зарегистрированные по основным водомерным постам Линц, Киншток, Корнейбург, Вильдунгсмауер, и прогнозы уровней воды ежедневно сообщаются по телеграфу следующим службам: ВИЗРАЙЗ (Будапешт), Гидро-Метеор (Белград), Гидро-Бухарест и Гидро-Русе. Первые две службы получают дополнительную информацию об уровнях воды.

Месячные прогнозы уровней воды, рассылаемые Дунайской Комиссией немедленно по их получении, передаются Дирекции пароходства ДДСГ в Вене.

Информацию о метеорологических условиях можно найти в официальном метеорологическом бюллетене, который передается австрийской радиостанцией "Ö1" и "Ö3" в 5.00, 9.00, 12.00, 15.00 и 22.00 час. на основе новых данных и, как правило, каждый час.

При наличии исключительных метеорологических условий (буря, ветер со скоростью 65 км/час или более, сильный туман, а также ледовые явления) Центральная служба метеорологии и геодинамики в Вене информирует службу эксплуатации шлюза Альтенвёрт, которая в свою очередь передает соответствующие оповещения всем судам, находящимся в пути на австрийском участке Дуная. Служба эксплуатации шлюза Альтенвёрт работает круглосуточно, и к ней можно обратиться по телефону 02277/2415.

Участок Словацкой Республики
(1880,26 - 1708,20 км),

включая совместный словацко-австрийский участок
(1880,26 - 1872,70 км)

и совместный словацко-венгерский участок
(1850,20 - 1708,20 км),

за исключением участка Речной Администрации Райка-Гёню

В рамках рассматриваемого периода основные наблюдения (уровни воды, температура воды, образование льда) производились следующим образом:

Створ	Часы наблюдения	Частота наблюдений
Братислава-Девин, 1879,8 км	6.00, 12.00, 17.00	ежедневно
Братислава, 1868,8 км	6.00, 14.00, 19.00, 23.00	ежедневно
Комарно, 1767,1 км	6.00, 14.00, 19.00	ежедневно
Штурово, 1718,6 км	6.00, 14.00, 19.00	ежедневно

Для прогнозов на одни сутки используются данные, передаваемые метеорологическими станциями, находящимися на участке Верхнего Дуная на территории Австрии и Германии, об осадках, метеорологических прогнозах и формулах для составления прогнозов.

Кроме телефонных сообщений, Администрация судоходства (Капитания) и Братиславское радио (1017 кгц) ежедневно передают информацию об уровнях и расходе воды, а также их прогнозы. В будние дни передачи проводятся в 10.05 час. (СЕВ), а по субботам и воскресеньям в 12.20 час. (СЕВ).

Эксплуатация гидроэнергетических станций, находящихся на Дунае вверх от словацкого участка, а также на словацком участке влияет на точность прогнозов.

Участок Речной Администрации
Райка-Гёню
(1850,20 - 1791,00 км)

В указанный период основные наблюдения (уровень воды, температура воды, ледовые образования) проводились на следующих створах:

Створ	Часы наблюдения	Частота наблюдений
Габчиково, 1819,6 км	6.00, 14.00, 19.00	ежедневно
Медведёв, 1806,4 км	6.00 - 19.00	ежедневно

Для суточных прогнозов используются данные об уровнях и расходе воды, полученные со станций, расположенных в верхней части Дуная на территории Австрии и Германии, а также данные об осадках, метеорологические прогнозы и формулы для определения режима работы Габчиково.

Кроме телефонной связи с Администрацией судоходства (Капитания), Администрация располагает телетайпом и регулярной ежедневной передачей Братиславского радио (1098 кГц). Сообщения об уровнях и расходе воды и их прогноз передаются с понедельника по пятницу в 10.05 час. (СЕВ), а в субботу и воскресенье в 12.20 час.

Эксплуатация гидроэнергетических станций, находящихся на Дунае вверх от словацкого участка, а также на словацком участке влияет на точность прогнозов.

Обмен информацией происходит согласно рекомендациям Дунайской Комиссии или на базе двухсторонних соглашений, заключенных между Словацкой Республикой и соседними государствами.

Участок Венгерской Республики
 (1850,20 - 1433,00 км),
 включая совместный венгеро-словацкий участок
 (1850,20 - 1708,20 км)
 за исключением участка Речной Администрации Райка-Гёню

Водохозяйственные управления направляют ежедневно по телеграфу сведения об изменениях условий на фарватере и о глубинах на перекатах следующим организациям:

ВИТУКИ - Будапешт
 МАХАРТ - Будапешт, а также
 инспекциям в портах Комаром, Будапешт и Мохач.

Венгерская гидрографическая служба Научно-исследовательского центра гидравлики ВИТУКИ публикует данные о перекатах в "Суточных гидрографических картах", которые содержат все данные об уровнях воды по всем основным водомерным постам Дуная, а также об уровнях, температуре воды и ледовых явлениях, зарегистрированных на реках Венгрии.

В целях уточнения данных институт по гидрологии ВИТУКИ дважды в сутки измеряет уровни воды, а именно:

- летом (с 1 апреля по 30 сентября)
 в 7.00 и 19.00 час.,
- зимой (с 1 октября по 31 марта)
 в 8.00 и 10.00 час. (по местному времени).

Венгерское радиовещание передает сводки об уровнях воды и о погоде в следующие часы:

Бюллетень об уровнях воды передается на французском и русском языках радиостанцией "Петёфи" на средних волнах (223,7 м - 1341 кГц; 240 м - 1251 кГц; 252,5 м - 1188 кГц; 344 м - 873 кГц) ежедневно с 0.15 час. до 0.25 час. В передачах сообщаются уровни на водомерных постах Гёню, Будапешт, Дунафёльдвар, Мохач, а также прогноз для Надьмароша, Будапешта, Байи и Мохача на двое суток.

На венгерском языке радиостанция "Петёфи" (240 м) примерно с 13.45 час. до 14.00 час. передает данные о температуре, об уровнях воды (в см и %) и о перекатах, прогноз уровня для Надьмароша, Будапешта, Байи и Мохача на двое суток, а также информацию о перекатах и о ледовых явлениях по большим рекам Карпатского бассейна.

В сводках погоды даются общие данные о погоде в Европе, данные о погоде за предыдущие сутки и прогноз по стране на полтора суток. Этот бюллетень передается радиостанцией "Петёфи" в 13.45 час., а по воскресеньям - радиостанцией "Кошут" (после новостей) примерно в 15.08 час.

Краткий прогноз погоды на территории страны радиостанция "Петёфи" сообщает 10 раз в сутки, а радиостанция "Кошут" - 14 раз в сутки. Обе радиостанции в течение дня многократно сообщают краткосрочные прогнозы для Будапешта на основании данных синоптических станций.

В оповещениях судоводителям Главная инспекция транспорта - Инспекция судоходного надзора сообщает о мероприятиях и ограничениях, касающихся судоходства. Оповещения судоводителям рассылаются всем судоходным предприятиям, агентствам дунайских судоходных предприятий в Венгрии и органам венгерской речной полиции.

Более важные сообщения из оповещений судоводителям приводятся и на Ежедневной гидрографической карте.

Участок Союзной Республики Югославии
(1433,00 - 845,65 км),
включая совместный югославско - румынский участок
(1075,00 - 845,65 км)

Информация относительно изменений навигационной путевой обстановки передается путем навигационных оповещений, которые распространяются Капитаниями портов.

Союзный гидрометеорологический институт сообщает гидрометеорологическую информацию и прогнозы по телексу, телефону, телефаксу, в бюллетенях и по радио всем заинтересованным (национальным и международным) пользователям.

В ежедневных метеорологических и гидрографических бюллетенях Союзного гидрометеорологического института содержатся следующие сведения, извещения и прогнозы:

- метеорологические прогнозы на определенный период;
- метеорологические прогнозы на 12, 24 и 36 часов;
- прогноз погоды на неделю (ежедневно);
- прогноз погоды на месяц (в начале месяца);
- информация относительно водных путей (уровни воды, изменения уровня за 24 часа, температура воды, появление льда) на водомерных постах югославского участка Дуная и его притоках;
- суточные, двухсуточные и десятисуточные прогнозы уровня воды на водомерных постах югославского участка Дуная и его притоках.

Помимо ежедневных сводок, издается также еженедельный "Информационный бюллетень", сообщающий о метеорологической ситуации, температуре воды, воздуха и грунта за последние семь дней, а также метеорологический прогноз на следующие семь дней.

Гидрологический бюллетень, подготовленный Союзным гидрометеорологическим институтом, ежедневно передает Белградское радио в 12.05 час. по местному времени в диапазоне средних волн на 439,2 м на сербском, французском и русском языках. Этот бюллетень содержит следующие сведения:

- утренний уровень воды на водомерных постах Дуная и его притоках;
- температура воды и воздуха;
- количество выпавших осадков в районах трех водомерных постов, а именно: Богоево, Нови Сад и Земун;
- двухсуточный прогноз уровней воды для водомерных постов Бездан и Сремска Митровица;
- тенденции изменения уровней воды Дуная и его притоков;
- десятисуточный прогноз уровней воды для водомерных постов на Дунае и его притоков (издается каждые десять дней).

Помимо ежесуточной информации, издается внеочередная информация в случае высоких и низких уровней воды, а также ледохода. Эта информация, содержащаяся в специальных бюллетенях, немедленно передаётся по Белградскому радио, а также компетентным службам в качестве специальной информации в рамках Гидрографического бюллетеня.

Внеочередные бюллетени или извещения содержат следующую информацию:

- краткосрочные метеорологические прогнозы в случае непогоды;
- прогноз наивысшего уровня воды и время его наступления;
- прогноз наступления ледостава или значительного сгущения ледохода;
- прогноз относительно наступления низких уровней и длительности периода низких уровней.

Участок Румынии
(1075,00 - 0,00 км),
включая
совместный румыно-югославский участок
(1075,00 - 845,65 км),
совместный румыно-болгарский участок
(845,65 - 374,10 км)
и совместные румыно-молдавский и румыно-украинский участки
(134,14 - 79,63 км; 72,43 - 43,00 мили)

Информация об изменениях навигационной путевой обстановки, фактических глубинах на перекатах, об особых правилах плавания, введенных вследствие производства работ, о временном прекращении судоходства и прочих мерах, влияющих на судоходство, сообщается судоходным предприятиям и агентствам судоходства по телексу службой судоходных путей Министерства транспорта и Речной Администрацией низовьев Дуная, которые также составляют оповещения судоводителям и ежедневно выпускают Гидрометеорологический бюллетень Дуная.

Когда на критических пунктах глубины падают ниже 25 дм (24 фута на морском участке Дуная), сведения о них сообщаются ежедневно в Гидрометеорологическом бюллетене Дуная, а также радиостанцией "Бухарест-Новости" в 11.50 час.

Уровни воды по основным водомерным постам, расположенным на румынском участке Дуная, сообщаются ежедневно в Гидрометеорологическом бюллетене Дуная, а также радиостанцией "Бухарест-Новости" в 11.50 час. в соответствии с рекомендациями Дунайской Комиссии на румынском, русском и французском языках.

Прогнозы уровней воды сообщаются следующим образом:

- краткосрочные прогнозы (на двое суток) по трем основным водомерным постам сообщаются в Гидрометеорологическом бюллетене и по радио "Бухарест-Новости" на румынском, французском и русском языках;

- прогноз на десять суток относительно водомерных постов, расположенных ниже Дробета-Турну-Северин, публикуется Институтом метеорологии и гидрологии в Гидрологическом бюллетене.

Метеорологические прогнозы передаются ежедневно по радио "Бухарест-Новости" и публикуются Институтом метеорологии и гидрологии в Гидрологическом бюллетене.

Все эти сведения ежедневно вывешиваются в основных портах, расположенных на румынском участке.

Обмен информацией в этой области между румынскими компетентными органами и компетентными органами других стран ежедневно осуществляется путем телеграмм, содержащих сведения об изменениях уровня воды на Дунае, температуре воды и воздуха, минимальных глубинах на перекатах и состоянии льда зимой.

Кроме этого, зимой радиостанция "Бухарест-Новости" регулярно сообщает после сводки об уровнях воды сведения, относящиеся к ледовым явлениям на румынском участке Дуная.

Участок Республики Болгарии,
(845,65-374,10 км)
совместный болгаро-румынский участок

Регулярно распространяются "Извещения судоводителям" об изменениях в расстановке знаков навигационной путевой обстановки, специальных правилах плавания и обо всех изменениях, происшедших на болгарском участке Дуная.

Ежедневно издается Гидрометеорологический бюллетень, содержащий данные об уровнях воды по основным водомерным постам (Ново Село, Видин, Лом, Оряхово, Никопол, Свиштов, Русе и Силистра); прогноз уровня воды у водомерных постов Русе и Силистра, а также данные о судоходной обстановке и штормовые предупреждения об опасных гидрометеорологических явлениях сообщаются на два дня вперед.

В период низких уровней воды в Гидрометеорологический бюллетень включается информация о минимальных глубинах на перекатах, а в период ледовых явлений о ледовой обстановке на болгарском участке реки.

Гидрометеорологический бюллетень содержит данные о навигационной путевой обстановке, минимальных глубинах на перекатах и других изменениях на судоходном фарватере. Бюллетень передается пароходствам и судоводителям, а также по радио береговой радиостанцией "Русе-радио" в 10.30 час. (ВЕВ) в диапазоне очень высоких частот - 156,8 мГц и центральной радиостанцией "София - радио" в 15.05 час. (ВЕВ) на болгарском, французском и русском языках на средних волнах и в диапазоне ОВЧ - 104 мГц.

Кроме того, Государственная инспекция по судоходству вывешивает на специальных щитах в портах Русе и Лом навигационные оповещения, Гидрометеорологический бюллетень, сведения о габаритах фарватера, извещения для судоводителей, бюллетень о навигационной путевой обстановке, прогноз погоды и уровня воды на реке, а также все другие данные, интересующие судоводителей.

Совместные молдавско-румынский
и украинско-румынский участки
(134,14 - 79,63 км; 72,43 - 43,00 мили)

Гидрометеорологический бюллетень передается ежедневно. Этот бюллетень содержит данные о фактических уровнях воды и прогнозы уровней по всему судоходному Дунаю на 1-4 дня, сведения о глубинах на лимитирующих перекатах в период межени, прогнозы погоды на сутки и двое суток, а также обзор погоды за прошедшие сутки.

Помимо месячных прогнозов о максимальных, средних и минимальных уровнях воды на Дунае на участке Вена-Вилково*, публиковались также прогнозы уровней воды на декаду на участке Будапешт-Килия*.

Ежедневно по радио для речных судов передавались данные об уровнях воды на участке Рени-Прорва.

Штормовые предупреждения об опасных гидрометеорологических явлениях передавались портами Рени, Измаил*, Килия* и Усть-Дунайск* для последующего оповещения судоводителей речных и морских судов посредством радиосвязи.

* Измаил, Вилково, Килия и Усть-Дунайск находятся на Килийском гирле р. Дунай. Действие Белградской Конвенции 1948 г. не распространяется на Килийское гирло р. Дунай.

V. ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ

Участок Федеративной Республики Германии
(2414,72-2201,77 км),
включая совместный немецко-австрийский участок
(2223,20-2201,77 км)

1 Появление льда: 26.01.96 г.

Лед появился на участках (км):

2400,3-2397,3	Верхний аванпорт и судоходный канал каскада Бад-Аббах;
2397,0-2396,4	Нижний аванпорт каскада Бад-Аббах;
2379,5-2379,3	Нижний аванпорт каскада Регенсбург;
2354,9-2354,4	Верхний аванпорт каскада Гейслинг;
2354,1-2353,8	Нижний аванпорт каскада Гейслинг;
2328,3-2327,9	Верхний аванпорт каскада Штраубинг;
2327,5-2325,0	Нижний аванпорт и судоходный канал каскада Штраубинг.

Температура воздуха (минимальная): -8,3 °С Регенсбург

-9,1 °С Пассау-Кахлет

Температура воды (минимальная): 0,7 °С Регенсбург-Швабельвейс

Уровень (в 07.00 часов): 371 см на в/п Регенсбург-Швабельвейс

2 Ледоход: 27.01.1996-11.02.1996 г.

Участок км	Дата	густота ледохода в %
Подпорный участок выше каскада Гейслинг:		
2370,0-2354,25	27.01.1996-31.01.1996	80
2377,0-2360,0	01.02.1996-03.02.1996	90
2377,0-2356,0	06.02.1996-08.02.1996	30
2377,0-2354,25	10.02.1996-11.02.1996	5
Подпорный участок выше каскада Штраубинг:		
2340,0-2336,0	31.01.1996	30
2345,0-2340,0	31.01.1996	10
2344,0-2338,0	01.01.1996	10
2344,0-2338,0	02.02.1996	40
2344,0-2334,0	03.02.1996	10-30
2341,0-2338,0	08.02.1996	70
2338,0-2334,0	09.02.1996	30-90
Участок со свободным течением:		
2306,0-2282,0	27.01.1996	-
2325,0-2282,0	29.01.1996	5
2325,0-2248,0	30.01.1996	10
2281,0-2257,0	31.01.1996	15
2302,0-2281,0	31.01.1996	20
2302,0-2257,0	01.02.1996-07.02.1996	30
2325,0-2302,0	01.02.1996-03.02.1996	30
	7.02.1996	10-30
	08.02.1996-10.02.1996	20

Участок км	Дата	густота ледохода в %
Подпорный участок выше каскада Кахлет:		
2244,0-2230,7	01.02.1996	60-70
2250,0-2230,7	02.02.1996	40-80
2250,0-2230,7	03.02.1996	5
2244,0-2232,0	08.02.1996	70-90
2235,0-2232,0	09.02.1996	50-70
Подпорный участок выше каскада Йохенштейн:		
2214,0-2211,0	01.02.1996	20%-70%
2210,0-2204,0	02.02.1996	5% -10%
2219,0-2210,0	02.02.1996	50%
2207,0-2204,0	10.02.1996	10%
2210,0-2207,0	10.02.1996	90%
2214,0-2210,0	10.02.1996	50%-90%

Минимальная температура воздуха: -14,7 °С Регенсбург

-14,4 °С Пассау-Кахлет

Минимальная температура воды: 0,3 °С у в/п Регенсбург-Швабельвейс

Минимальный уровень воды: 292 см у в/п Регенсбург-Швабельвейс

219 см у в/п Хофкирхен

Максимальный уровень воды: 306 см у в/п Регенсбург-Швабельвейс

243 см у в/п Хофкирхен

Продолжительность ледохода: 17 дней

3 Ледостав: 27.01.1996-14.02.1996 г.

Участок км	Дата	Примечание	Толщина покрова, в см
2402,0-2397,3	31.01.1996-14.02.1996	Верхний аванпорт и судоходный канал Бад-Аббах	20
2397,0-2396,4	31.01.1996-10.02.1996	Нижний аванпорт Бад-Аббах	15
2381,3-2379,8	02.02.1996-10.02.1996	Верхний аванпорт и судоходный канал Регенсбург	15
2379,5-2379,3	27.01.1996-13.02.1996	Нижний аванпорт Регенсбург	15
2360,0-2354,25	30.01.1996-05.02.1996	Подпорный участок Гейслинг	5
2356,0-2354,25	06.02.1996-09.02.1996	Подпорный участок Гейслинг	10
2354,9-2354,4	27.01.1996-01.-02.1996	Верхний аванпорт Гейслинг	10
2354,1-2353,8	03.02.1996-11.02.1996		
	28.01.1996-01.02.1996	Нижний аванпорт Гейслинг	5
	06.02.1996-09.02.1996		
2338,0-2329,8S	01.02.1996	Подпорный участок Штраубинг	5
2338,0-2329,8S	05.02.1996	Подпорный участок Штраубинг	10
2340,0-2329,8S	06.02.1996-07.02.1996	Подпорный участок Штраубинг	12
2338,0-2329,8S	08.02.1996	Подпорный участок Штраубинг	10
2334,0-2329,8S	09.02.1996	Подпорный участок Штраубинг	10
2335,0-2329,8S	10.02.1996	Подпорный участок Штраубинг	20
2328,0-2328,3	27.01.1996-14.02.1996	Верхний аванпорт Штраубинг	25
2327,4-2325,0	27.01.1996-13.02.1996	Нижний аванпорт и судоходный канал Штраубинг	15
2232,0-2230,7	08.02.1996-09.02.1996	Подпорный участок Кахлет	5
2231,2-2230,8	06.02.1996-10.02.1996	Верхний аванпорт Кахлет	5

Участок км	Дата	Примечание	Толщина покрова, в см
2230,4-2230,3	06.02.1996-09.02.1996	Нижний аванпорт Кахлет	5
2220,0-2204,0	06.02.1996-09.02.1996	Подпорный участок Йохенштейн	5
2203,9-2203,5	06.02.1996-07.02.1996	Верхний аванпорт Йохенштейн	5
2202,9-2202,6	06.02.1996-08.02.1996	Нижний аванпорт Йохенштейн	5
Минимальная температура воздуха: -14,7 °С Регенсбург -14,4 °С Пассау-Кахлет			
Минимальная температура воды: 0,3 °С у в/п Регенсбург-Швабельвейс			
Минимальный уровень воды: 292 см у в/п Регенсбург-Швабельвейс 219 см у в/п Хофкирхен			
Максимальный уровень воды: 306 см у в/п Регенсбург-Швабельвейс 243 см у в/п Хофкирхен			

4 Образование заторов: не имелось

С целью обеспечения судоходных условий ледоколы работали:

Дата	Участок
02.02.1996	В районе каскада Гейслинг и в районе каскада Кахлет
03.02.1996	В районе шлюза Кахлет и на подпорном участке Гейслинг
04.02.1996	В районе шлюза Кахлет
05.02.1996	На подпорных участках Гейслинг и Штраубинг
06.02.1996	На подпорных участках Бад-Аббах Регенсбург, Гейслинг и Штраубинг
07.02.1996	На подпорных участках Бад-Аббах Регенсбург, Гейслинг и Штраубинг, а также в районе шлюза Кахлет
08.02.1996	На подпорных участках Бад-Аббах Регенсбург, Гейслинг и Штраубинг, а также в районе шлюза Кахлет
09.02.1996	На подпорных участках Гейслинг и Штраубинг, а также в районе шлюза Кахлет
10.02.1996	На подпорных участках Бад-Аббах Регенсбург, Гейслинг и Штраубинг
12.02.1996	На подпорных участках Бад-Аббах Регенсбург

5 Очищение реки ото льда: 15.02.1996 г.

Минимальная температура воздуха: -2,3 °С Регенсбург -2,4 °С Пассау-Кахлет	
Минимальная температура воды: 1,7 °С у в/п Регенсбург-Швабельвейс 1,8 °С Пассау-Кахлет	
Уровень воды(в 07.00 часов): 306 см у в/п Регенсбург-Швабельвейс 231 см у в/п Хофкирхен	

Примечание:

Данные, относящиеся к километражу в районе каскада Штраубинг, фигурирующие в разделе 2. "Ледоход" и 3. "Ледостав", упоминаются согласно новому километражу в данном районе (см. Главу III. настоящей информации).

Участок Австрийской Республики
(2223,20-1872,70 км),
включая
совместный австрийско-немецкий участок
(2223,20-2201,80 км)
и совместный австрийско-словацкий участок
(1880,26-1872,70 км)

На подпорном участке гидроузла Йохенштейн (2223,15-2203,33 км)

1 Появление льда: 29.01.96 г.

Лед появился в виде сала на участке 2223,15-2203,33 км

Температура воздуха:	-6,2 °С	Энгельхартсцель, в 07.00 утра
Температура воды (минимальная):	0,8 °С	Энгельхартсцель, в 07.00 утра
Уровень воды:	378 см	Энгельхартсцель, в 07.00 утра

2 Ледоход: 1.2-2.2 и 10.02.1996 г.

Ледоход на участке 2219,00-2203,33 км
(см. график относительно каскада Йохенштейн)

Температура воздуха:	-10,2 °С	Энгельхартсцель, в 07.00 утра 10.02.1996 г.
Температура воды:	0,1 °С	Энгельхартсцель, в 07.00 утра 10.02.1996 г.
Минимальный уровень воды:	378 см	Энгельхартсцель, в 07.00 утра 01.02.1996 г.
Максимальный уровень воды:	389 см	Энгельхартсцель, в 07.00 утра 02.02.1996 г.
Продолжительность ледохода:	2 дня	

3 Ледостав:

Ледостава не было. Судоходство было возможно без помощи ледоколов.

4 Образование заторов: не имелось

5 Очищение реки ото льда: 12.02.1996 г.

Река полностью очищалась ото льда на данном участке.

Температура воздуха:	-3,9 °С	Энгельхартсцель, в 07.00 утра
Температура воды:	0,3 °С	Энгельхартсцель, в 07.00 утра
Уровень воды:	368 см	Энгельхартсцель, в 07.00 утра

На подпорном участке гидроузла Ашах (2203,33-2162,67 км)

1 Появление льда: 1.02.96 г.

Лед появился в виде сала на участке 2187,00-2162,67 км

Температура воздуха:	-12,0 °С	Ашах, в 07.00 утра
Температура воды (минимальная):	0,5 °С	Ашах, в 07.00 утра
Уровень воды:	439 см	Ашах, в 07.00 утра

2 Ледоход: 1.2-3.2 и 5.2-13.02.1996 г.

Ледоход на участке 2191,00-2162,67 км
(см. график относительно каскада Ашах)

Температура воздуха:	-14,0 °С	Ашах, в 07.00 утра 7.02.1996 г.
Температура воды:	0,0 °С	Ашах, в 07.00 утра 7.02.1996 г.
Минимальный уровень воды:	433 см	Ашах, в 07.00 утра 3.02.1996 г.
Максимальный уровень воды:	442 см	Ашах, в 07.00 утра 11.02.1996 г.
Продолжительность ледохода:	9 дней	

3 Ледостав:

Ледостава не было. Судоходство было возможно без помощи ледоколов.

4 Образование заторов: не имелось

5 Очищение реки ото льда: 15.02.1996 г.

Река полностью очищалась ото льда на данном участке.

Температура воздуха:	-2,4 °С	Энгельхартсцель, в 07.00 утра
Температура воды:	1,6 °С	Ашах, в 07.00 утра
Уровень воды:	437 см	Ашах, в 07.00 утра

На подпорном участке гидроузла Оттенстейм-Вильхеринг (2162,67-2146,91 км)

1 Появление льда: 1.02.96 г.

Лед появился в виде сала на участке 2161,00-2146,91 км

Температура воздуха:	-10,0 °С	Вильхеринг, в 07.00 утра
Температура воды (минимальная):	0,5 °С	Вильхеринг, в 07.00 утра
Уровень воды:	270 см	Вильхеринг, в 07.00 утра

2 Ледоход: 1.2-3.2 и 5.2-13.02.1996 г.

Ледоход на участке 2161,00-2146,91 км
(см. график относительно каскада Оттенстейм-Вильхеринг)

Температура воздуха:	-14,0 °С	Вильхеринг, в 07.00 утра 8.02.1996 г.
Температура воды:	0,0 °С	Вильхеринг, в 07.00 утра 10.02.1996 г.
Минимальный уровень воды:	242 см	Вильхеринг, в 07.00 утра 12.02.1996 г.
Максимальный уровень воды:	273 см	Вильхеринг, в 07.00 утра 3.02.1996 г.
Продолжительность ледохода:	9 дней	

3 Ледостав:

Ледостава не было. Судоходство было возможно без помощи ледоколов.

4 Образование заторов: не имелось

5 Очищение реки ото льда: 15.02.1996 г.

Река полностью очищалась ото льда на данном участке.

Температура воздуха:	-1,2 °С	Линц, в 07.00 утра
Температура воды:	0,8 °С	Линц, в 07.00 утра
Уровень воды:	267 см	Вильхеринг, в 07.00 утра

На подпорном участке гидроузла Абвинден-Астен (2146,73-2119,63 км)

1 Появление льда: 6.02.96 г.

Лед появился в виде сала на участке 2122,60-2119,63 км

Температура воздуха:	-9,5 °С Абвинден, в 07.00 утра
Температура воды (минимальная):	0,2 °С Абвинден, в 07.00 утра
Уровень воды:	435 см Маутхаузен, в 07.00 утра

2 Ледоход: 6.2-12.02.1996 г.

Ледоход на участке 2142,00-2119,63 км
(см. график относительно каскада Абвинден-Астен)

Температура воздуха:	-15,0 °С Абвинден, в 07.00 утра 7.02.1996 г.
Температура воды:	0,1 °С Абвинден, в 07.00 утра 7.02.1996 г.
Минимальный уровень воды:	418 см Маутхаузен, в 07.00 утра 12.02.1996 г.
Максимальный уровень воды:	435 см Маутхаузен, в 07.00 утра 6.02.1996 г.
Продолжительность ледохода:	7 дней

3 Ледостав:

Ледостава не было. Судоходство было возможно без помощи ледоколов.

4 Образование заторов: не имелось

5 Очищение реки ото льда: 15.02.1996 г.

Река полностью очищалась ото льда на данном участке.

Температура воздуха:	0,4 °С Абвинден, в 07.00 утра
Температура воды:	1,2 °С Абвинден, в 07.00 утра
Уровень воды:	430 см Маутхаузен, в 07.00 утра

На подпорном участке гидроузла Вальзе-Миттеркирхен (2119,45-2095,62 км)

1 Появление льда: 6.02.96 г.

Лед появился в виде сала на участке 2096,00-2095,62 км

Температура воздуха:	-7,5 °С Вальзе, в 07.00 утра
Температура воды (минимальная):	0,7 °С Вальзе, в 07.00 утра
Уровень воды:	56 см Вальзе, в 07.00 утра

2 Ледоход: 8.2 и 10-12.02.1996 г.

Ледоход на участке 2111,00-2095,62 км
(см. график относительно каскада Вальзе-Миттеркирхен)

Температура воздуха:	-11,0 °С Вальзе, в 07.00 утра 8.02.1996 г.
Температура воды:	0,2 °С Вальзе, в 07.00 утра 8.02.1996 г.
Минимальный уровень воды:	30 см Вальзе, в 07.00 утра 12.02.1996 г.
Максимальный уровень воды:	59 см Вальзе, в 07.00 утра 10.02.1996 г.
Продолжительность ледохода:	3 дня

3 Ледостав: 8.02.1996 г.

Ледостав имелся на участке 2097,30-2065,62 км
(см. график относительно каскада Вальзе-Миттеркирхен)

Температура воздуха:	-11,0 °С Вальзе, в 07.00 утра 8.02.1996 г.
Температура воды (минимальная):	0,2 °С Вальзе, в 07.00 утра 8.02.1996 г.
Уровень:	51 см Вальзе, в 07.00 утра 8.02.1996 г.
Продолжительность ледостава:	1 день

Судоходство было возможно без помощи ледоколов.

4 Образование заторов: не имелось

5 Очищение реки ото льда: 14.02.1996 г.

Река полностью очищалась ото льда на данном участке.

Температура воздуха:	2,0 °С Вальзе, в 07.00 утра
Температура воды:	0,8 °С Вальзе, в 07.00 утра
Уровень воды:	61 см Вальзе, в 07.00 утра

На подпорном участке гидроузла Ибс-Перзенбейг (2094,50-2060,42 км)

1 Появление льда: 8.02.96 г.

Лед появился в виде сала на участке 2086,00-2066,00 км

Температура воздуха:	-5,8 °С Ибс, в 07.00 утра
Температура воды (минимальная):	0,0 °С Ибс, в 07.00 утра
Уровень воды:	207 см Ибс, в 07.00 утра

2 Ледоход: 8-10.02.1996 г.

Ледоход на участке 2086,00-2063,00 км
(см. график относительно каскада Ибс-Перзенбейг)

Температура воздуха:	-10,2 °С Ибс, в 07.00 утра 10.02.1996 г.
Температура воды:	0,0 °С Ибс, в 07.00 утра 8.02.1996 г.
Минимальный уровень воды:	202 см Ибс, в 07.00 утра 9.02.1996 г.
Максимальный уровень воды:	228 см Ибс, в 07.00 утра 10.02.1996 г.
Продолжительность ледохода:	3 дня

3 Ледостав:

Ледостава не было.
Судоходство было возможно без помощи ледоколов.

4 Образование заторов: не имелось

5 Очищение реки ото льда: 15.02.1996 г.

Река полностью очищалась ото льда на данном участке.

Температура воздуха:	-1,4 °С Ибс, в 07.00 утра
Температура воды:	0,8 °С Ибс, в 07.00 утра
Уровень воды:	204 см Ибс, в 07.00 утра

На подпорном участке гидроузла Мельк (2060,42-2038,16 км)

1 Появление льда: 3.02.96 г.

Лед появился в виде сала на участке 2049,00-2038,16 км

Температура воздуха:	-4,6 °С Мельк, в 07.00 утра
Температура воды (минимальная):	0,1 °С Мельк, в 07.00 утра
Уровень воды:	260 см Мельк, в 07.00 утра

2 Ледоход: 3-5.2 и 8-12.02.1996 г.

Ледоход на участке 2055,00-2038,16 км
(см. график относительно каскада Мельк)

Температура воздуха:	-11,0 °С Мельк, в 07.00 утра 10.02.1996 г.
Температура воды:	0,0 °С Мельк, в 07.00 утра 8.02.1996 г.
Минимальный уровень воды:	212 см Мельк, в 07.00 утра 11.02.1996 г.
Максимальный уровень воды:	260 см Мельк, в 07.00 утра 3.02.1996 г.
Продолжительность ледохода:	5 дней

3 Ледостав:

Ледостава не было. Судоходство не обеспечивалось с 10.02.96 по 13.02.1996 г.

4 Образование заторов: не имелось

5 Очищение реки ото льда: 15.02.1996 г.

Река полностью очищалась ото льда на данном участке.

Температура воздуха:	-1,4 °С Ибс, в 07.00 утра
Температура воды:	0,8 °С Ибс, в 07.00 утра
Уровень воды:	226 см Мельк, в 07.00 утра

На подпорном участке гидроузла Альтенвёрт (2013,40-1980,40 км)

1 Появление льда: 1.02.96 г.

Лед появился в виде сала на участке 1992,00-1980,40 км

Температура воздуха: -10,6 °С Альтенвёрт, в 07.00 утра
 Температура воды (минимальная): 0,2 °С Альтенвёрт, в 07.00 утра
 Уровень воды: 480 см Штейн-Кремс, в 07.00 утра

2 Ледоход: 2.2 и 7-12.02.1996 г.

Ледоход на участке 2020,00-1986,00 км
 (см. график относительно каскада Альтенвёрт)

Температура воздуха: -16,0 °С Альтенвёрт, в 07.00 утра
 10.02.1996 г.
 Температура воды: 0,0 °С Альтенвёрт, в 07.00 утра
 10.02.1996 г.
 Минимальный уровень воды: 469 см Штейн-Кремс, в 07.00 утра
 2.02.1996 г.
 Максимальный уровень воды: 496 см Штейн-Кремс, в 07.00 утра
 11.02.1996 г.
 Продолжительность ледохода: 6 дней

3 Ледостав:

Ледостава не было.

Судоходство не обеспечивалось с 10 по 12.02.1996 г.

Судоходство обеспечивалось при помощи ледокола с 13.02.96 по 14.02.1996 г.

4 Образование заторов: 1.02 и 15.02.1996 г.

Заторы образовались на участке 1992,00-1985,50 км.

Температура воздуха: -10,6 °С Альтенвёрт, в 07.00 утра
 1.02.1996 г.
 Температура воды: 0,1 °С Альтенвёрт, в 07.00 утра
 15.02.1996 г.
 Минимальный уровень воды: 480 см Штейн-Кремс, в 07.00 утра
 1.02.1996 г.
 Максимальный уровень воды: 499 см Штейн-Кремс, в 07.00 утра
 15.02.1996 г.

5 Очищение реки ото льда: 18.02.1996 г.

Река полностью очищалась ото льда на данном участке.

Температура воздуха: 1,8 °С Штейн-Кремс, в 07.00 утра
 Температура воды: 1,3 °С Штейн-Кремс, в 07.00 утра
 Уровень воды: 500 см Штейн-Кремс, в 07.00 утра

На подпорном участке гидроузла Грейфенштейн (1979,83-1949,23 км)

1 Появление льда: 7.02.96 г.

Лед появился в виде сала на участке 1966,00-1949,23 км

Температура воздуха: -15,0 °С Грейфенштейн, в 07.00 утра
 Температура воды (минимальная): 0,2 °С Грейфенштейн, в 07.00 утра
 Уровень воды: 127 см Корнейбург, в 07.00 утра

2 Ледоход:

Ледохода не имелось на участке 1979,83-1949,23 км

3 Ледостав: 10.02.1996 г.

Ледостав имелся на участке 1953,00-1949,23 км.

(см. график относительно каскада Грейфенштейн)

Температура воздуха: -18,9 °С Грейфенштейн, в 07.00 утра
 10.02.1996 г.
 Температура воды: 0,4 °С Грейфенштейн, в 07.00 утра
 10.02.1996 г.
 Уровень воды: 125 см Корнейбург, в 07.00 утра
 10.02.1996 г.
 Продолжительность ледостава: 1 день

Судоходство было возможно без помощи ледоколов.

4 Образование заторов:

Образования заторов не имелось.

5 Очищение реки ото льда: 17.02.1996 г.

Река полностью очищалась ото льда на данном участке.

Температура воздуха: 4,0 °С Рейхсбрюкке, в 07.00 утра
 Температура воды: 1,0 °С Рейхсбрюкке, в 07.00 утра
 Уровень воды: 124 см Корнейбург, в 07.00 утра

На подпорном участке строящегося гидроузла Вена-Фрэйденау (1949,18-1921,05 км)

1 Появление льда: 13.02.96 г.

Лед появился в виде сала на участке 1949,18-1921,05 км

Температура воздуха: -2,0 °С Вена-Фрэйденау, в 07.00 утра
Температура воды (минимальная): 0,2 °С Вена-Фрэйденау, в 07.00 утра
Уровень воды: 61 см Рейхсбрюкке, в 07.00 утра

2 Ледоход:

Ледохода не имелось на участке 1949,18-1921,05 км (см. график относительно каскада Вена-Фрэйденау)

3 Ледостав:

Ледостава не было.
Судоходство обеспечивалось при помощи ледокола 13.02.96 г.

4 Образование заторов:

Образования заторов не имелось.

5 Очищение реки ото льда: 15.02.1996 г.

Река полностью очищалась ото льда на данном участке.
Температура воздуха: -2,0 °С Рейхсбрюкке, в 07.00 утра
Температура воды: 0,2 °С Рейхсбрюкке, в 07.00 утра
Уровень воды: 95 см Рейхсбрюкке, в 07.00 утра

Участок Словацкой Республики
(1880,26 - 1708,20 км),
включая совместный словацко-австрийский участок
(1880,26 - 1872,70 км)
и совместный словацко-венгерский участок
(1850,20 - 1708,20 км),
за исключением участка Речной Администрации Райка-Гёню

1 Ледовые явления наблюдались:

На гидрометрической станции с 29 по 31 декабря 1995 г.
Братислава-Девин с 1 по 8 и с 22 по 31 января,
а также с 1 по 13 февраля 1996 г.

2 Ледоход:

На гидрометрической станции с 29 по 31 декабря 1995 г.
Братислава-Девин с 1 по 8 и с 22 по 31 января,
а также с 1 по 13 февраля 1996 г.

3 Ледостав: с 31 января 1996 г. по 21 февраля 1996 г.

Ледостав имелся по всей длине подводящего канала ГЭС
Габчиково. Судоходство не было возможно.
Согласно извещению судоводителям, судоходство было открыто
21 февраля 1996 г. только для самоходных судов, а с 27 февраля
1996 г. свободная практика предоставлялась также и составам.

4 Образование заторов: не имелось.

За период ледовых явлений:

Температура воды (в °С):

Ноябрь 1995	10,6/2,8	Январь 1996	1,8/0,0
Декабрь 1995	3,6/0,6	Февраль 1996	1,4/0,0
	Март 1996	4,6/1,2	

Уровень воды (в см):

Ноябрь 1995	368/140	Январь 1996	250/118
Декабрь 1995	414/121	Февраль 1996	197/106
	Март 1996	369/87	

5 Очищение реки ото льда: 28.02.1996 г.

Река полностью очищалась ото льда на данном участке.

**Участок Речной Администрации
Райка-Гёнюю
(1850,20 - 1791,00 км)**

На участке Дуная 1850,20-1791,00 км

- 1 Появление льда: 8-13 января, 2-4 и 7-17 февраля 1996 г.

Лед появился в виде тонкого покрова по берегам.

Минимальная температура воздуха: -20,0 °С Гёнюю, в 07.00 утра, 31.01.1996 г.

Температура воды (минимальная): 0,0 °С Гёнюю, в 07.00 утра, 31.01.1996 г.

Уровни воды

(максимальный/минимальный):

Ноябрь: 235/-33 см Гёнюю

Декабрь: 291/-38 см Гёнюю

Январь: 138/-17 см Гёнюю

Февраль: 59/-47 см Гёнюю

Март: 266/-60 см Гёнюю

- 2 Ледоход: с 7 по 17 февраля 1996 г. Густота ледохода: 20 - 50% .

- 3 Ледостав:

Ледостава не было. Применения ледоколов не потребовалось.

- 4 Образование заторов: не имелось

За период ледовых явлений на гидрометрической станции Медведёв было зарегистрировано:

Температура воды (в °С):

Ноябрь 1995	10,4/3,0	Январь 1996	1,8/0,0
-------------	----------	-------------	---------

Декабрь 1995	3,6/0,9	Февраль 1996	0,8/0,0
--------------	---------	--------------	---------

Март 1996	5,4/0,8
-----------	---------

Уровень воды (в см):

Ноябрь 1995	354/75	Январь 1996	248/76
-------------	--------	-------------	--------

Декабрь 1995	426/70	Февраль 1996	177/55
--------------	--------	--------------	--------

Март 1996	362/41
-----------	--------

- 5 Очищение реки ото льда: 17.02.1996 г.

Река полностью очищалась ото льда на данном участке.

Участок Венгерской Республики
(1850,20 - 1433,00 км),
включая совместный венгеро-словацкий участок
(1850,20 - 1708,20 км),
за исключением участка Речной Администрации Райка-Гёню

На участке Дуная 1850,20-1791,00 км

- 1 Появление льда: 8-13 января, 2-4 и 7-17 февраля 1996 г.

Лед появился в виде тонкого покрова по берегам.

Минимальная температура воздуха: -20,0 °С Гёню, в 07.00 утра, 31.01.1996 г.

Температура воды (минимальная): 0,0 °С Гёню, в 07.00 утра, 31.01.1996 г.

Уровни воды

(максимальный/минимальный):

Ноябрь:	235/-33 см	Гёню
Декабрь:	291/-38 см	Гёню
Январь:	138/-17 см	Гёню
Февраль:	59/-47 см	Гёню
Март:	266/-60 см	Гёню

- 2 Ледоход: с 7 по 17 февраля 1996 г. Густота ледохода: 20 - 50%.

- 3 Ледостав:

Ледостава не было. Применения ледоколов не потребовалось.

- 4 Образование заторов: не имелось

- 5 Очищение реки ото льда: 17 февраля 1996 г.

На участке Дуная 1791,00-1708,20 км

- 1 Появление льда: с 30 декабря 1995 г. по 10 января 1996 г, с 12 января по 15 января 1996 г. и с 22 января по 8 марта 1996 г.

Лед появился в виде тонкого покрова по берегам.

Минимальная температура воздуха: -15,8 °С Комаром, в 07.00 утра
31.01.1996 г.

Температура воды (минимальная): 0,0 °С Комаром, в 07.00 утра
26.01 и 01.02.1996 г.

Уровни воды

(максимальный/минимальный):

Ноябрь:	298/68	см	Комаром, в 07.00 утра
Декабрь:	371/73	см	Комаром, в 07.00 утра
Январь:	238/85	см	Комаром, в 07.00 утра
Февраль:	161/51	см	Комаром, в 07.00 утра
Март:	350/55	см	Комаром, в 07.00 утра

2 Ледоход: Ледохода не было.

3 Ледостав:

Ледостава не было. Применения ледоколов не потребовалось.

4 Образование заторов: не имелось

5 Очищение реки ото льда: 3 марта 1996 г.

На участке Дуная 1708,20-1433,00 км

1 Появление льда: с 30 января 1996 г.

Лед появился в виде тонкого покрова по берегам.

Минимальная температура воздуха: -20,5 °С Байя, в 07.00 утра
1.02.1996 г.

Температура воды (минимальная): 0,0 °С Будапешт, в 07.00 утра
11.02.1996 г.

Уровни воды
(максимальный/минимальный):

Ноябрь:	403/140	см	Байя, в 07.00 утра
Декабрь:	516/186	см	Байя, в 07.00 утра
Январь:	484/208	см	Байя, в 07.00 утра
Февраль:	241/162	см	Байя, в 07.00 утра
Март:	489/146	см	Байя, в 07.00 утра

2 Ледоход: в течение февраля 1996 г. Густота ледохода: 20 - 30%

3 Ледостав:

Ледостава не было. Применения ледоколов не потребовалось.

4 Образование заторов: не имелось

5 Очищение реки ото льда: 25 февраля 1996 г.

Участок Союзной Республики Югославии
(1433,00-845,65 км),
включая совместный югославско-румынский участок
(1075,00-845,65 км)

За период с 6 февраля по 14 февраля 1996 г. следующие ледовые явления наблюдались на данном участке реки Дунай:

На гидрометрической станции Бездан (1425,5 км):

Появление льда:	6 февраля 1996 г.
Ледоход:	с 6 по 13 февраля 1996 г.
Густота ледохода:	10 - 13%
Ледостав:	Не было
Очищение реки ото льда:	13 февраля 1996 г.

На гидрометрической станции Богоево (1367,4 км):

Появление льда:	10 февраля 1996 г.
Ледоход:	с 10 по 11 февраля 1996 г.
Густота ледохода:	20%
Ледостав:	Не было
Очищение реки ото льда:	11 февраля 1996 г.

На гидрометрической станции Нови Сад (1255,1 км):

Появление льда:	12 февраля 1996 г.
Ледоход:	с 12 по 14 февраля 1996 г.
Густота ледохода:	20-40%
Ледостав:	Не было
Очищение реки ото льда:	14 февраля 1996 г.

На гидрометрической станции Земун (1173,0 км):

Появление льда:	8 февраля 1996 г.
Ледоход:	с 8 по 14 февраля 1996 г.
Густота ледохода:	10 - 50%
Ледостав:	Не было
Очищение реки ото льда:	14 февраля 1996 г.

На гидрометрической станции Смедерево (1116,2 км):

Появление льда:	11 февраля 1996 г.
Ледоход:	11 февраля 1996 г.
Густота ледохода:	10 %
Ледостав:	Не было
Очищение реки ото льда:	11 февраля 1996 г.

Участок Румынии
(1075,00-0,00 км),
включая совместный румыно-югославский участок,
(1075,00-845,65 км),
совместный румыно-болгарский участок
(845,65-374,10 км)
и совместные румыно-молдавский и румыно-украинский участки
(134,14-79,63 км; 72,43-43,00 мили)

На участке Дуная 1075,00-845,65 км

Зимой 1995/1996 гг. ледовых явлений на данном участке Дуная не было.

На участке Дуная 845,65-375,00 км

1 Появление льда: 31 января 1996 г.

Лед появился в районе Турну Мэгуреле с густотой ледохода 50%.

Температура воздуха (минимальная): -8,0 °С Турну Мэгуреле, в 07.00 утра
Температура воды (минимальная): 0,6 °С Калафат, в 07.00 утра
Максимальный уровень воды: 300 см Бистрец, в 07.00 утра
Минимальный уровень воды: 198 см Корабия, в 07.00 утра

2 Ледоход: с 2 по 5 и с 8 по 13 февраля 1996 г.

Дата	Густота ледохода, в %	Участок км
2 февраля	15-20	679-375
3 февраля	3-25	795-375
4 февраля	5-20	679-375
5 февраля	15	430
8 февраля	10	430 и 597
9 февраля	10-40	679-493
10 февраля	50	554-430
11 февраля	10-15	493-430
12 февраля	5	597 и 430
13 февраля	10-15	493

Температура воздуха (минимальная): -7,0 °С Джурджу, в 07.00 утра
Температура воды (минимальная): 0,0 °С Ольтеница, в 07.00 утра
Максимальный уровень воды: 267 см Джурджу, в 07.00 утра
Минимальный уровень воды: 128 см Корабия, в 07.00 утра

3 Ледостав:

Ледостава не было. Применения ледоколов не потребовалось.

4 Образование заторов: не имелось5 Очищение реки ото льда: 13 февраля 1996 г.

На участке Дуная 375,00-171,00 км

1 Появление льда: 6 февраля 1996 г.

Лед появился в районе Хыршова с густотой ледохода 2% и в районе Браилы с густотой ледохода 20%.

Температура воздуха (минимальная):	-7,0 °С	Хыршова, Браила и Галац, в 07.00 утра
Температура воды (минимальная):	0,3 °С	Хыршова и Браила, в 07.00 утра
Максимальный уровень воды:	292 см	Браила, в 07.00 утра
Минимальный уровень воды:	190 см	Чернавода, в 07.00 утра

2 Ледоход: с 7 по 18 и с 20 по 22 февраля 1996 г.

Дата	Густота ледохода, в %	Участок км
7 февраля	40-80	375-171
8 февраля	50-80	375-171
9 февраля	70-80	375-171
10 февраля	30-80	375-171
11 февраля	70	251-171
12 февраля	60-70	237-171
13 февраля	40	254-171
14 февраля	5	375-335
	30	253-171
15 февраля	5	375 и 348
	5	253-171
16 февраля	5	262-171
17 февраля	5-10	262-171
18 февраля	5-10	262-171
20 февраля	90	335-285
21 февраля	60-70	300-253
22 февраля	70	219-201
	10	201-171

Температура воздуха (минимальная):	3,0 °С	Браила, в 07.00 утра
Температура воды (минимальная):	0,0 °С	Хыршова, Браила в 07.00 утра Чернавода
Максимальный уровень воды:	332 см	Браила, в 07.00 утра
Минимальный уровень воды:	173 см	Чернавода, в 07.00 утра

3 Ледостав: с 11 по 16 февраля 1996 г.

Дата	Участок км
11 февраля	335-261
12 февраля	375-279 и 285-237
13 февраля	335-279, 276-263 и 258-254
14 февраля	335-279, 276-263 и 258-254,5
15 февраля	335-263
16 февраля	335-280 и 276-262

4 Образование заторов: с 12 по 20 февраля 1996 г.

Дата	Участок км
12 февраля	285-237
13 февраля	335-279, 276-263 и 258-254
14 февраля	335-279, 276-263 и 258-254,5
15 февраля	335-263
16 февраля	335-280 и 276-262
17 февраля	335-279 и 276-262
18 февраля	335-279 и 276-262
19 февраля	335-262
20 февраля	285-278 и 275-262

5 Очищение реки ото льда: 22 февраля 1996 г.

На участке Дуная 171,00-0,00 км

1 Появление льда: 31 января 1996 г.

Температура воздуха (минимальная):	-7,0 °С	Галац и Тульчеа, в 07.00 утра
Температура воды (минимальная):	0,2 °С	Тульчеа, в 07.00 утра
Максимальный уровень воды:	345 см	Галац, в 07.00 утра
Минимальный уровень воды:	72 см	Сулина, в 07.00 утра

2 Ледоход: с 1 по 21 февраля 1996 г.

Дата	Густота ледохода, в %	Участок км
1 февраля	3-20	103-0
2 февраля	3-25	80-0
3 февраля	3-20	171-63
4 февраля	5-50	171-39
5 февраля	2-5	80-39
	10-20	39-0
6 февраля	10-30	171-0
7 февраля	5-80	171-0
8 февраля	10-80	171-0
9 февраля	10-80	171-0
10 февраля	40-100	171-0
11 февраля	50-70	171-103
12 февраля	20-70	171-103
	5-100	71-0
13 февраля	90	335-285
	20-70	171-103
14 февраля	10-60	171-103
	95-100	39-0
15 февраля	5-20	171-103
	5-20	63-0
16 февраля	5-30	171-103
	10-40	23-0
17 февраля	20	171-150
	20	103-80
	5	0,00
18 февраля	30	103-80
	5	23-0
19 февраля	5-20	150-103
	75-100	63-0
20 февраля	15	103-80
	5-15	71-23
21 февраля	5-25	39-0

Температура воздуха (минимальная): 4,0 °С Тульчеа, в 07.00 утра
Температура воды (минимальная): 0,1 °С Тульчеа, в 07.00 утра
Чернавода
Максимальный уровень воды: 400 см Галац, в 07.00 утра
Минимальный уровень воды: 96 см Сулина, в 07.00 утра

3 Ледостав: 11 февраля 1996 г. на участке 80 км реки Дунай.

4 Образование заторов: 11 и с 16 по 19 февраля 1996 г.

Дата	Участок км
11 февраля	80-71 и 71-0
16 февраля	63-23
17 февраля	63-58
18 февраля	80-71
19 февраля	103-71

5 Очищение реки ото льда: 21 февраля 1996 г.

Участок Республики Болгарии
(845,65 - 374,10 км),
совместный болгаро-румынский участок

На участке Дуная 845,65-374,10 км

1 Появление льда: 31 января 1996 г.

Лед появился в районе Сомовит и Никополь. Максимальная густота ледохода, которая регистрировалась за период ледовых явлений: 90%.

Температура воздуха (минимальная):	-15,7 °С	Русе, в 07.00 утра 3 февраля 1996 г.
Температура воздуха (минимальная):	-14,6 °С	Силистра, в 07.00 утра 24 января 1996 г.
Сумма среднесуточных температур за период ледовых явлений:	-86,6 °С	
Температура воды (минимальная):	0,3 °С	Русе, в 07.00 утра 3 февраля 1996 г.
Максимальный уровень воды за период ледовых явлений:	245 см	Свиштов, в 07.00 утра 3 февраля 1996 г.
Минимальный уровень воды за период ледовых явлений:	210 см	Свиштов, в 07.00 утра 5 февраля 1996 г.

2 Ледоход: с 2 по 13 февраля 1996 г.

3 Ледостав:

Ледостава не было. Применения ледоколов не потребовалось.

4 Образование заторов: не имелось

5 Очищение реки ото льда: 13 февраля 1996 г.

**Совместные молдавско-румынский
и украинско-румынский участки
(134,14-79,63 км; 72,43-43,00 мили)**

Ледовый режим зимы 1995/1996 гг. на молдавско-румынском и украинско-румынском участках Дуная от устья реки Прут до мыса Измаильский Чатал (от 134,14 км [72,43 мили] до 79,63 км [43,00 мили]) регистрировался; соответствующая информация передавалась Дунайской Комиссии Речной Администрацией низовьев Дуная.

VI. ДАННЫЕ О ПЕРЕКАТАХ

Данные за период с 1 апреля 1995 г. по 31 марта 1996 г., относящиеся к перекатам на Дунае и представленные компетентными органами придунайских стран:

На немецком участке Дуная
(2414,72 - 2223,20 км)

Название переката	Участок, км	Глубина, дм	Продолжительность, в днях	Дата
				Октябрь
Ёберау	2326,90-2326,40	17-19	14	19-31
				Февраль
Ёберау	2326,90-2326,40	17-19	15	3-17
				Март
Ёберау	2326,90-2326,40	15-19	17	3-19

На австрийском участке Дуная
(2201,77 - 1880,26 км)

Название переката	Участок, км	Глубина, дм	Продолжительность, в днях	Дата
				Август
Швехатмюндунг	1914,0-1913,2	22-25	9	6-9; 13-15; 21; 25
				Октябрь
Швехатмюндунг	1914,0-1913,2	16-24	22	9-31
				Ноябрь
Швехатмюндунг	1914,0-1913,2	12-24	26	1-17; 22-30

Название переката	Участок, км	Глубина, дм	Продолжительность, в днях	Дата
Декабрь				
Швехатмюндунг	1914,0-1913,2	12-21	21	1-21
Январь				
Швехатмюндунг	1914,0-1913,2	14-25	31	1-31
Февраль				
Хофарнсдорф	2018,9-2018,7	20	1	27
Кухштад	1910,2-1909,6	19-24	25	1-19; 24-29
Март				
Хофарнсдорф	2018,9-2018,7	19-20	4	8; 12; 15-16
Кухштад	1910,2-1909,6	17-23	19	1-19

На словацком и словацко-венгерском участках Дуная
(1872,70 - 1708,20 км)

Название переката	Участок, км	Глубина, дм	Продолжительность, в днях	Дата
Август				
о. Патко	1808,00	24	4	14; 21-22; 25
Медведёв	1805,60	22-25	13	4-10; 14-15; 19-29
о. Переш	1803,50	17-25	20	1; 3-6; 8-14; 16; 19-25; 28-29
Надьбайч	1801,50	25	1	4
Чичов	1797,70	22-25	13	4-10; 14-15; 21-22; 25-26
Гёньо	1790,50-1790,00	21-25	17	4-10; 13-15; 21-27
Ижа	1764,00	24-25	3	9; 15-16
Ченков	1734,80-1733,80	20-25	25	2-17; 21-29
о. Уйфалуши	1732,50-1732,00	23-25	6	7-10; 15-16
Тат	1725,20-1724,80	22-25	12	7-10; 14-16; 22-23; 25-27
Дорог	1722,40-1721,90	20-25	21	5-17; 21-29
о. Хелемба	1711,40-1710,90	24-25	3	9; 15-16
Сентябрь				
о. Переш	1803,50	25	1	26
Надьбайч	1801,50	23-24	2	26-27
Октябрь				
о. Патко	1808,00	17-25	23	3; 8-9; 11-20; 22-31
Медведёв	1805,60	17-25	23	3; 8-9; 11-25; 27-31
о. Переш	1803,50	16-25	26	3; 6; 8-31
Надьбайч	1801,50	15-25	26	3; 6; 8-31
Чичов	1797,70	17-25	24	3; 8-9; 11-31
Гёньо	1790,50-1790,00	15-24	24	8-31
Ижа	1764,00	21-25	15	16-24; 26-31
Ченков	1734,80-1733,80	16-25	24	8-31
о. Уйфалуши	1732,50-1732,00	20-25	18	12; 15-31
Тат	1725,20-1724,80	19-25	22	10-31
Дорог	1722,40-1721,90	17-24	23	9-31
о. Хелемба	1711,40-1710,90	21-25	15	16-24; 26-31

Название переката	Участок, км	Глубина, дм	Продолжительность, в днях	Дата
Ноябрь				
о. Патко	1808,00	17-24	14	1-4; 6-10; 12-14; 28; 30
Медведёв	1805,60	17-24	14	1-4; 6-11; 12-17; 22-30
о. Переш	1803,50	16-25	17	1-4; 6-14; 16; 28-30
Надьбайч	1801,60	13-25	12	1-3; 6; 8-10; 12-14; 28; 30
Кишбайч	1800,40	22-25	12	9-14; 16; 24; 27-30
Чичов	1797,70	17-24	14	1-4; 6-10; 12-14; 28; 30
Гёнью	1790,50-1790,00	15-25	18	1-4; 6-16; 28-30
Ижа	1764,00	21-25	8	1-4; 6; 9-11
Ченков	1734,80-1733,80	16-25	22	1-18; 27-30
о. Уйфалуши	1732,50-1732,00	20-25	12	1-5; 7; 9-11; 13-14; 16
Тат	1725,20-1724,80	19-25	14	1-5; 7; 9-16
Дорог	1722,40-1721,90	17-25	21	1-17; 27-30
о. Хелемба	1711,40-1710,90	21-25	7	1-4; 9-11
Декабрь				
о. Патко	1808,00	17-25	21	1-20; 22
Медведёв	1805,60	17-25	21	1-20; 22
о. Переш	1803,50	14-22	21	1-20; 22
Надьбайч	1801,60	14-22	21	1-20; 22
Кишбайч	1800,40	17-25	21	1-20; 22
Чичов	1797,70	17-25	20	1-9; 11-20; 22
Гёнью	1790,50-1790,00	16-25	21	1-20; 22
Ижа	1764,0	21-25	9	12-14; 16-21
Ченков	1734,80-1733,80	16-25	22	1-22
о. Уйфалуши	1732,50-1732,00	19-25	16	5-8; 10-21
Тат	1725,20-1724,80	19-25	16	5-8; 10-21
Дорог	1722,40-1721,90	17-25	21	1-21
о. Хелемба	1711,40-1710,90	21-25	9	12-14; 16-21
Январь				
о. Патко	1808,00	19-25	16	5; 8-9; 12; 18; 20-31
Медведёв	1805,60	19-25	17	5; 8-9; 11-12; 18; 20-31
о. Переш	1803,50	16-25	25	5-13; 15-18; 20-31
Надьбайч	1801,60	16-25	25	5-13; 15-18; 20-31
Кишбайч	1800,40	19-25	18	5; 8-9; 11-12; 18; 20-31
Чичов	1797,70	18-25	17	5; 8-9; 12; 18; 20-31
Гёнью	1790,50-1790,00	17-25	15	8-10; 18; 20-31
Ижа	1764,0	23-25	7	24-26; 28-31
Ченков	1734,80-1733,80	18-25	14	8-10; 20-31
о. Уйфалуши	1732,50-1732,00	21-24	8	24-31
Тат	1725,20-1724,80	21-24	8	24-31
Дорог	1722,40-1721,90	19-25	13	8-9; 20-31
о. Хелемба	1711,40-1710,90	23-25	7	24-26; 28-31

Название переката	Участок, км	Глубина, дм	Продолжительность, в днях	Дата
Февраль				
о. Патко	1808,00	17-23	28	1-20; 22-29
Медведёв	1805,60	17-23	28	1-20; 22-29
о. Переш	1803,50	14-24	29	1-29
Надьбайч	1801,60	14-24	29	1-29
Кишбайч	1800,40	17-24	28	1-20; 22-29
Чичов	1797,70	16-23	28	1-20; 22-29
Гёню	1790,50-1790,00	15-24	29	1-29
Ижа	1764,00	21-25	24	1-19; 25-29
Ченков	1734,80-1733,80	16-23	29	1-29
о. Уйфалуши	1732,50-1732,00	19-24	28	1-20; 22-29
Тат	1725,20-1724,80	19-25	28	1-20; 22-29
Дорог	1722,40-1721,90	17-23	29	1-29
о. Хелемба	1711,40-1710,90	21-25	24	1-19; 25-29
Март				
о. Патко	1808,00	15-23	20	1-20
Медведёв	1805,60	16-23	20	1-20
о. Переш	1803,50	13-24	22	1-22
Надьбайч	1801,40	13-25	23	1-23
Кишбайч	1800,40	16-24	20	1-20
Чичов	1797,70	15-24	20	1-20
Гёню	1790,50-1790,00	15-25	20	1-20
Ижа	1764,00	20-23	18	1-18
Ченков	1734,80-1733,80	15-25	20	1-19; 21
о. Уйфалуши	1732,50-1732,00	18-25	20	1-20
Тат	1725,20-1724,80	18-25	20	1-20
Дорог	1722,40-1721,90	16-23	20	1-20
о. Хелемба верхний	1714,20	24-25	8	7; 9; 11; 13-17
о. Хелемба	1711,40-1710,90	20-23	18	1-18

На венгерском участке Дуная
(1708,20 - 1433,00 км)

Название переката	Участок, км	Глубина, дм	Продолжительность, в днях	Дата
Август				
Дёмёш	1698,90-1697,80	24-25	8	7-10; 15-16; 23; 27
Вац	1679,60 -1679,00	24-25	8	7-10; 15-16; 23; 27
Гёд	1667,00-1666,50	24-25	8	7-10; 15-16; 23; 27
Будапешт	1652,50-1651,80	24-25	8	7-10; 15-16; 23; 27
Эрчи	1616,00-1615,00	24-25	8	7-10; 15-16; 23; 27
Дунафёльдвар	1559,80-1559,70	>25		
Шольт	1558,00-1557,00	24-25	8	8-11; 16-17; 24-25
Шольт нижн.	1555,50-1553,00	24-25	8	8-11; 16-17; 24-25
Пакш	1530,50-1529,50	>25		
м. Каңда	1451,50-1450,50	25	1	11
Сентябрь				
Харош	1632,80-1632,60	>25		
Октябрь				
Дёмёш	1698,90-1697,80	19-24	20	12-31
Вац	1679,60 -1679,00	19-24	20	12-31
Гёд	1667,00-1666,50	19-24	20	12-31
Будапешт	1652,50-1651,80	19-24	20	12-31
Будафок	1638,00-1637,50	23-25	9	22-25; 27-31
Харош	1632,80-1632,60	>25		
Сазхаломбатта	1623,00-1622,50	24	5	24; 28-31
Дунафюред	1619,00-1618,00	23-25	9	22-25; 27-31
Эрчи	1616,00-1615,00	19-24	20	12-31
Дунафёльдвар	1559,80-1559,70	>25		
Шольт	1558,00-1557,00	19-25	20	12-31
Шольт нижн.	1555,50-1553,00	19-25	20	12-31
Пакш	1530,50-1529,50	>25		
Барака	1522,00-1521,00	21-25	11	20-31
Ваяшторок нижн.	1493,50-1492,50	>25		
Серемле	1469,00-1468,00	>25		
м. Каңда	1451,50-1450,50	19-25	16	16-31
Репити-пристань	1439,50-1438,50	>25		

Название переката	Участок, км	Глубина, дм	Продолжительность, в днях	Дата
				Ноябрь
Дёмёш	1698,90-1697,80	18-24	11	1-5; 9-14
Вац	1679,60 -1679,00	18-24	11	1-5; 9-14
Гёд	1667,00-1666,50	18-24	11	1-5; 9-14
Будапешт	1652,50-1651,80	18-24	11	1-5; 9-14
Будафок	1638,00-1637,50	22-23	3	1-3
Харош	1632,80-1632,60	>25		
Сазхаломбатта	1623,00-1622,50	22-24	3	1-3
Дунафюред	1619,00-1618,00	22-23	3	1-3
Эрчи	1616,00-1615,00	18-24	11	1-5; 9-14
Дунафёльдвар	1559,80-1559,70	>25		
Шольт	1558,00-1557,00	19-23	5	1-5
Шольт нижн.	1555,50-1553,00	19-23	5	1-5
Пакш	1530,50-1529,50	>25		
Барака	1522,00-1521,00	21-24	5	1-5
Ваяшторок нижн.	1493,50-1492,50	>25		
Серемле	1469,00-1468,00	>25		
м. Канда	1451,50-1450,50	24	5	1-5
Репити-пристань	1439,50-1438,50	>25		
				Декабрь
Дёмёш	1698,90-1697,80	20-24	16	6-21
Вац	1679,60-1679,00	20-24	16	6-21
Гёд	1667,00-1666,50	20-24	16	6-21
Будапешт	1652,50-1651,80	20-24	16	6-21
Будафок	1638,00-1637,50	24-25	4	13; 19-21
Харош	1632,80-1632,60	>25		
Дунафюред	1619,00-1618,00	24-25	4	13; 19-21
Эрчи	1616,00-1615,00	20-24	16	6-21
Дунафёльдвар	1559,80-1559,70	>25		
Шольт	1558,00-1557,00	21-24	11	12-22
Шольт нижн.	1555,50-1554,00	21-24	11	12-22
Пакш	1530,50-1529,50	>25		
Барака	1522,00-1521,00	23-25	8	13-15; 18-22
Репити-пристань	1439,50-1438,50	>25		
				Январь
Дёмёш	1698,90-1697,80	21-24	8	24-31
Вац	1679,60-1679,00	21-24	8	24-31
Гёд	1667,00-1666,50	21-24	8	24-31
Будапешт	1652,50-1651,80	21-24	8	24-31
Будафок	1638,00-1637,50	25	2	30-31
Харош	1632,80-1632,60	>25		
Дунафюред	1619,00-1618,00	25	2	30-31
Эрчи	1616,00-1615,00	21-24	8	24-31
Дунафёльдвар	1559,80-1559,70	>25		
Шольт	1558,00-1557,00	23-25	7	25-31
Шольт нижн.	1555,50-1554,00	23-25	7	25-31
Пакш	1530,50-1529,50	>25		
Барака	1522,00-1521,00	>25		
Ваяшторок нижн.	1493,50-1492,50	>25		

Название переката	Участок, км	Глубина, дм	Продолжительность, в днях	Дата
Февраль				
Дёмёш	1698,90-1697,80	18-25	28	1-21; 23-31
Вац	1679,60-1679,00	18-25	28	1-21; 23-31
Гёд	1667,00-1666,50	18-25	28	1-21; 23-31
Будапешт	1652,50-1651,80	18-25	28	1-21; 23-31
Будафок	1638,00-1637,50	21-25	21	1-3; 5; 7-20; 27-29
Харош	1632,80-1632,60	>25		
Сазхаломбатта	1623,00-1622,50	22-25	16	2; 7-8; 10-19; 27-29
Дунафюред	1619,00-1618,00	21-25	21	1-3; 5; 7-20; 27-29
Эрчи	1616,00-1615,00	18-25	28	1-21; 23-31
Дунафёльдвар	1559,80-1559,70	>25		
Шольт	1558,00-1557,00	21-25	25	1-21; 26-29
Шольт нижн.	1555,50-1554,00	21-25	25	1-21; 26-29
Пакш	1530,50-1529,50	>25		
Барака	1522,00-1521,00	20-24	24	1-21; 27-29
Ваяшторок нижн.	1493,50-1492,50	>25		
Серемле	1469,00-1468,00	>25		
м. Канда	1451,50-1450,50	>25		
Репити-пристань	1439,50-1438,50	>25		
Март				
Дёмёш	1698,90-1697,80	18-24	20	1-20
Надьмарош	1696,50-1695,50	>25		
Вац	1679,60-1679,00	18-24	20	1-20
Гёд	1667,00-1666,50	18-24	20	1-20
Будапешт	1652,50-1651,80	18-24	20	1-20
Будафок	1638,00-1637,50	21-25	18	1-18
Харош	1632,80-1632,60	>25		
Сазхаломбатта	1623,00-1622,50	22-25	16	1; 4-18
Дунафюред	1619,00-1618,00	22-25	16	1; 4-18
Эрчи	1616,00-1615,00	18-24	20	1-20
Дунафёльдвар	1559,80-1559,70	>25		
Шольт	1558,00-1557,00	19-24	20	1-20
Шольт нижн.	1555,50-1554,00	19-24	20	1-20
Бёльчке	1551,50-1551,40	>25		
Пакш	1530,50-1529,50	>25		
Барака	1522,00-1521,00	19-25	20	1-20
Ваяшторок нижн.	1493,50-1492,50	>25		
Резети Дунай н.	1483,50-1482,50	>25		
Серемле	1469,00-1468,00	>25		
м. Канда	1451,50-1450,50	24-25	4	9-12
Репити-пристань	1439,50-1438,50	>25		

На югославском участке Дуная
(1433,00 - 1075,00 км)

На следующих участках ширина фарватера в 180 м в течение рассматриваемого периода не всегда обеспечивалась:

Мохово	1310,00-1308,00 км
Сремски Карловаци	1246,00-1240,00 км
Сланкамен	1225,50-1222,50 км

Название переката	Участок, км	Глубина, дм	Продолжительность, в днях	Дата
				Июль
Сремски Карловаци	1246,00-1240,00	>25	7	25-31
				Август
Сремски Карловаци	1246,00-1240,00	>25	31	1-31
Сланкамен	1225,50-1222,50	>25	24	6-22; 25-31
				Октябрь
Мохово	1310,00-1308,00	18-25	15	17-31
Сремски Карловаци	1246,00-1240,00	>25	31	1-31
Сланкамен	1225,50-1222,50	>25	18	14-31
				Ноябрь
Мохово	1310,00-1308,00	18-25	16	1-16
Сремски Карловаци	1246,00-1240,00	25	30	1-30
Сланкамен	1225,50-1222,50	>25	20	1-20
				Декабрь
Мохово	1310,00-1308,00	23-25	14	9-23
Сремски Карловаци	1246,00-1240,00	>25	28	1-28
Сланкамен	1225,50-1222,50	>25	10	15-24
				Январь
Сремски Карловаци	1246,00-1240,00	>25	9	23-31

Название переката	Участок, км	Глубина, дм	Продолжительность, в днях	Дата
				Февраль
Мохово	1310,00-1308,00	20-25	24	1-24
Сремски Карловаци	1246,00-1240,00	>25	29	1-29
Сланкамен	1225,50-1222,50	>25	13	10-22
				Март
Мохово	1310,00-1308,00	19-25	24	1-24
Сремски Карловаци	1246,00-1240,00	>25	28	1-28
Сланкамен	1225,50-1222,50	>25	16	7-22

На румыно - болгарском участке Дуная
(845,65 - 374,1 км)

Название переката	Участок, км	Глубина, дм	Продолжительность, в днях	Дата
				Июль
о. Богдан-Сечан	785,20-785,10	24	1	31
о. Белене	575,00	24	8	24-31
о. Люта	565,00	22-25	8	24-31
о. Люта нижний	564,00	22-24	4	28-31
Кондур	562,00	20-23	8	24-31
				Август
Салчия	824,30-823,60	20-24	6	4; 6-10
о. Богдан-Сечан	785,20-785,10	24	1	3
о. Палец	585,00	20-25	22	8-9; 11-31
о. Белене	575,00	18-23	15	1-15
о. Белене нижний	574,00	18-23	16	16-31
о. Люта верхний	566,00	15-20	26	4-29
о. Люта	565,00	18-21	3	1-3
о. Люта нижний	564,00	20	2	30-31
Кондур	562,00	20	2	30-31
Нэстурелул	545,00	24	1	17
о. Гыска нижний	537,00	24	1	17
Батин верхний	529,00	17-23	28	3-31
Батин	524,00	21-24	17	1-10; 15-21
Батин нижний	523,00	21-25	7	22-25; 29-31
Пиргово	511,00	23-24	3	22-24
Пясычиник	457,00	20-25	18	4-6; 14-28
Попина верхний	407,00	22-25	17	14; 16-31
Ветрен	393,00	24	1	21
Ветрен нижний	392,00	24-25	4	22-25
				Сентябрь
о. Палец	585,00	24-25	2	1-2
о. Белене нижний	574,00	25	1	1
о. Люта нижний	564,00	23-25	3	1-3
Кондур	562,00	19-25	5	1-5
Батин верхний	529,00	20-24	4	1-4
Батин нижний	523,00	20-24	4	1-4
Пиргово	511,00	21-24	4	1-4
Попина верхний	407,00	23-25	3	1-3

Название переката	Участок, км	Глубина, дм	Продолжительность, в днях	Дата
				Октябрь
о. Палец	585,00	21-24	14	18-31
о. Белене	575,00	20-25	18	14-31
о. Люта нижний	564,00	19-24	18	14-31
Кондур	562,00	19-24	18	14-31
Батин верхний	528,00	19-24	18	16-31
Батин нижний	523,00	22-24	16	16-31
Пясычиник	457,00	23-25	9	23-31
Попина верхний	407,00	23-25	9	23-31
Ветрен нижний	392,00	22-25	16	16-31
				Ноябрь
о. Палец	585,00	21-25	17	1-17
о. Белене	575,00	20-25	19	1-19
о. Люта нижний	564,00	19-25	19	1-19
Кондур	562,00	19-25	19	1-19
Батин верхний	528,00	20-25	19	1-19
Батин нижний	523,00	21-24	16	1-16
Пясычиник	457,00	21-25	17	1-17
Попина верхний	407,00	22-25	17	1-17
Ветрен нижний	392,00	22-25	14	1-12; 16-17
				Февраль
о. Белене	575,00	22-25	4	19-22
о. Люта нижний	564,00	17-25	10	5-7; 13-15; 19-23
Кондур	562,00	14-25	17	3-7; 13-24
Батин верхний	529,00	22-23	3	20-22
				Март
Салчия	824,30-823,60	18-24	4	18-19; 24-25
о. Белене	575,00	22-24	4	19-20; 26-27
о. Белене нижний	574,00	25	2	12-13
о. Люта нижний	564,00	23-25	6	12-13; 19-20; 26-27
Кондур	562,00	20-25	12	8-13; 18-21; 26-27
Батин верхний	528,00	24-25	2	20-21

На румынском участке Дуная
(374,10 - 0,00 км)

Название переката	Участок, км	Глубина, дм	Продолжительность, в днях	Дата
				Август
Турческу	345,20-345,10	22-24	11	16-26
Карагеорге	343,40-343,30	21-24	17	15-31
Лебэда	337,40-337,30	24	3	17-18; 24
Фермекатул верхний	322,50-322,10	15-24	27	5-31
Фермекатул нижний	318,20-318,10	20-24	15	15-29
Чернавода нижний	296,50-295,10	23-24	9	17-25
Лулу	196,30-196,20	22-24	14	16-29

В августе на участке Дуная между 345,20-318,10 км судоходство проходило по рукаву Бала Борча.

				Сентябрь
Карагеорге	343,40-343,30	24	3	1-3
Фермекатул верхний	322,50-322,10	20-24	6	1-6
Лулу	196,30-196,20	24	2	1-2

В сентябре на участке Дуная между 345,20-318,10 км судоходство проходило по рукаву Бала Борча.

				Октябрь
Фермекатул верхний	322,50-322,10	18-24	13	19-31
Фермекатул нижний	318,20-318,10	23-24	6	26-31
Лулу	196,30-196,20	24	2	30-31

В октябре на участке Дуная между 345,20-318,10 км судоходство проходило по рукаву Бала Борча.

				Ноябрь
Турческу	345,20-345,10	24	5	3; 7-10
Карагеорге	343,40-343,30	23-24	11	1-11
Фермекатул верхний	322,50-322,10	16-24	21	1-21
Фермекатул нижний	318,20-318,10	21-24	16	1-12; 16-19
Лулу	196,30-196,20	22-24	12	1-5; 7-13

В ноябре на участке Дуная между 345,20-318,10 км судоходство проходило по рукаву Бала Борча.

На участке Речной Администрации низовьев Дуная
(171,00 - 0,00 км, 92,33-0,00 Мм)

Название переката	Участок, км	Глубина, дм	Продолжительность, в днях	Дата
Сулинский Бар	Нм 86+80 - 79+20	22-23	15	Июнь 16-30
Сулинский Бар	Нм 88 - 79	22	31	Июль 1-31
Галац	154,80-154,20	21-22	14	Август 18-31
Прут верхний	73+1100 - 73+900	21-22	20	12-31
Исакча верхний	57+400 - 57+100 57+700 - 56+1650	22-23	22	10-31
Тульчеа верхний	41+100 - 40+1800	22-23	15	17-31
Сулинский Бар	Нм 88 - 79	22-23	31	1-31
Галац	154,80-154,20	23	6	Сентябрь 1-6
Прут верхний	73+1100 - 73+900 73+900 - 73+400	22-23	5	1-5
Исакча верхний	57+700 - 56+1650 57+900 - 56+1500	22-23	7	1-7
Тульчеа верхний	41+100 - 40+1800	23	6	1-6
Сулинский Бар	Нм 88 - 79	23	30	1-30
Прут верхний	73+900 - 73+400 73,7 - 73,5	22-23	5	Октябрь 27-31
Исакча верхний	57+900 - 56+1500 57+900 - 56+1750	22-23	12	20-31
Тульчеа верхний	41+100 - 40+1800 41,60 - 41,10	23	12	20-31
Сулинский Бар	Нм 88 - 79	23	31	1-31
Прут верхний	73,7 - 73,5	21-23	23	Ноябрь 1-23
Исакча верхний	57+900 - 56+1750 57+350 - 56+1600	22-23	24	1-24
Тульчеа верхний	41,60 - 41,10	22-23	20	1-20
Сулинский Бар	Нм 88 - 79	23	26	1-26
Исакча верхний	57+350 - 56+1700 57+300 - 57	22-23	9	Декабрь 17-25

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ДАННЫХ О ПЕРЕКАТАХ НА ДУНАЕ

№ п.п.	Участок Дуная (км)	Название и расстояние переката от Суины (км)	Название ближайшего водомерного поста и его расстояние от Суины (км)	Рекомендованные габариты при НСРУ		Абсолютная отметка нуля водомерного поста над уровнем моря		Отметка НСРУ В/П (см)
				Глубина (дм)	Ширина (м)	Назва- ние моря	Абсолют- ная отметка нуль (м)	
1	Немецкий участок 2414,72-2223,20	Ёберау 2326,90-2326,40	Пфеллинг 2305,5	18,5	70	Северное море	308,16	284
2	Австрийский участок 2201,77-1880,26	Хофарндорф 2018,95-2018,65	Киншток 1929,09	20	120	Адриатическое море	194,00	186
		Швехатмюндунг 1914,10-1913,20	Фишаменд 1907,90	25	120		143,92	280
3	Словацкий участок и совместный словацко- венгерский участок 1872,70-1708,20	о. Патко 1808,00-1807,60	Гёнью 1791,33	25	120	Балтийское море	106,200	-38
		Медведёв 1805,60-1805,20						
		о. Переш 1803,50-1803,10						
		Надьбайч 1801,70-1800,50						
		Киппбайч 1800,70-1800,10						
		Чичов 1799,40-1799,00						
		Венек 1797,60-1797,00						
		Гёнью 1790,50-1790,00						
		Ижа 1764,30-1763,90						
		Ченков 1734,80-1733,80	Эстергом 1718,52	25	160	100,96	38	
		о. Уйфалуши 1732,50-1732,00						
		Тат 1725,20-1724,80						
		Дорог 1722,40-1721,90						
о. Хелемба 1711,40-1710,90								

№ п.п.	Участок Дуная (км)	Название и расстояние переката от Сулины (км)	Название ближайшего водомерного поста и его расстояние от Сулины (км)	Рекомендованные габариты при НСРУ		Абсолютная отметка нуля водомерного поста над уровнем моря		Отметка НСРУ В/П (см)	
				Глубина (дм)	Ширина (м)	Назва- ние моря	Абсолют- ная отметка нуль (м)		
4	Венгерский участок 1708,20-1433,00	Дёмёш 1699,00-1698,20	Будапешт 1646,50	25	180	Балтийское море	94,98	80	
		Вац 1679,60-1679,00							
		Гед 1667,00-1666,50							
		Будапешт 1652,50-1651,80							
		Будафок 1638,00-1637,00							
		Сазхаломбатта 1623,00-1622,50							
		Дунафюред 1619,00-1618,30							
		Эрчи 1616,00-1615,00							
		Дунафельдвар 1559,80-1559,70	Дунафельдвар 1560,60	25	150			88,90	-56
		Шольт 1558,00-1557,00							
		Шольт-нижний 1555,50-1553,00							
		Пакш 1530,50-1529,50	Пакш 1531,30	25	150			85,380	-6
		Барака 1522,00-1521,00							
		Вацшторок нижний 1493,50-1492,50	Байя 1478,70	25	150			80,960	121
		Резети Дунай нижн. 1485,00-1484,00							
		Серемле 1469,00-1468,00							
м. Каңда 1451,50-1450,50	Мохач 1531,30	25	150			79,920	144		
Репити пристань 1439,50-1438,50									
5	Югославский участок 1433,00-1075,00	Мохово 1310,00-1308,00	Нови Сад 1255,10	25	100	Адриатическое море	71,73	80	
		Сремски Карловац 1246,00-1240,00							
		Сланкамен 1225,50-1222,50	Земун 1173,00	25	180			67,87	223
6	Совместный румыно- болгарский участок 845,65-374,10	Салчик 824,10-823,80	Четате 811,00	25	150	Черное море	27,786	60	
		Богдан-Сечан 785,20-785,10	Калафат 795,00	25	150		26,683	50	

№ п.п.	Участок Дуная (км)	Название и расстояние переката от Сулины (км)	Название ближайшего водомерного поста и его расстояние от Сулины (км)	Рекомендованные габариты при НСРУ		Абсолютная отметка нуля водомерного поста над уровнем моря		Отметка НСРУ В/П (см)							
				Глубина (дм)	Ширина (м)	Назва- ние моря	Абсолют- ная отметка нуль (м)								
6	Совместный румыно- болгарский участок 845,65-374,10	о. Палец 585,00	Свиштов 554,30	25	180		15,100	88							
		о. Белене 576,00													
		о. Белене нижний 574,00													
			о. Люта верхний 566,00	Свиштов 554,30	25	180	Черное море	15,100	88						
			о. Люта 565,00												
			о. Люта нижний 564,00												
			Кондур 562,00												
			Нэстурелул 545,00												
			о. Гыска нижний 537,00												
			Батин верхний 529,00												
			Батин 524,00												
			Пиргово 511,00							Русе 495,60	25	180	Черное море	11,990	107
			Пясычиник 457,00												
			7							Румынский участок 374,10-0,00	Попина верхний 407,00	Силистра 375,50	25	180	Черное море
Ветрен 393,00															
Ветрен нижний 392,00															
Турческу 345,20-345,10	Кэлэраши 365,00	25		180	7,306	-1									
Карагеорге 343,40-343,30															
Лебэда 337,40-337,30															
Фермекатул верхний 322,50-322,10	Чернавода 300,00	25	180	4,866	-35										
Фермекатул нижний 318,20-318,10															
Чернавода нижний 296,50-295,10	Чернавода 300,00	25	180	4,866	-35										
Лупу 196,30-196,20															

№ п.п.	Участок Дуная (км)	Название и расстояние переката от Сулины (км/Мм)	Название ближайшего водомерного поста и его расстояние от Сулины (км)	Рекомендованные габариты при НСРУ		Абсолютная отметка нуля водомерного поста над уровнем моря		Отметка НСРУ В/П (см)		
				Глубина (дм)	Ширина (м)	Назва- ние моря	Абсолют- ная отметка нуль (м)			
7	Румынский участок 374,10-0,00	Галац 154,80-154,20	Галац 150,00	24 фута	150	Черное море	0,861	52		
		Прут верхний 73,7-73,5			100					
		Исакча верхний 57+350-57+1600	Исакча 103,804 км/Мм 56		60				0,888	42
		Тульча верхний 41,60-41,10	Тульча 72,00 км		60				0,559	28
		Сулинский Вар Гм 88 - 79	Сулина 0,00 км		60				0,000	0

**Таблицы уровней и расходов воды
по водомерным постам реки Дунай**

По водомерному посту: ПФЕЛЛИНГ

ближайшему от перекаатов: Ёберау

1995/1996 гг.

месяц день	X		II		III	
	Н	Q	Н	Q	Н	Q
1						
2			333	291		
3			326	277	327	279
4			317	259	322	269
5			317	259	317	259
6			302	231	327	279
7			296	220	318	261
8			299	225	309	244
9			309	244	306	238
10			304	235	306	238
11			302	231	308	242
12			304	235	310	246
13	338	301	304	235	308	242
14	335	301	300	227	322	269
15	335	301	297	222	319	263
16	333	291	292	213	320	265
17	335	301	305	237	322	269
18	329	283	323	269		
19	315	256	326	277		
20	319	263				
21	310	246				
22	311	248				
23	308	242				
24	309	244				
25	328	241				
26	319	263				
27	316	257				
28	315	256				
29	312	250				
30	309	244				
31	328	281				

По водомерному посту: **КИНШТОК**

ближайшему от перекаатов: **Хофарнсдорф**

1995/1996 гт.

месяц день	II		III	
	Н	Q	Н	Q
1	188		184	
2	182		185	
3	212		184	
4	182		173	
5	174		170	
6	171		166	
7	192		166	
8	208		166	
9	206		170	
10	211		168	
11	182		168	
12	153		150	
13	166		170	
14	168		170	
15	174		164	
16	187		160	
17	177		208	
18	213		200	
19	206		203	
20	251		234	
21	229		224	
22	223			
23	203			
24	140		320	
25	185		372	
26	173		370	
27	161		363	
28	183		345	
29	192		331	
30			302	
31			285	

По водомерному посту:

ФИШАМЕНД

ближайшему от перекаатов: Швехатмюндунг,

Кухштанд

1995/1996 гг.

месяц день	VIII		X		XI		XII		I		II		III	
	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q
1					262		312				248		250	
2					250		316		352		256		234	
3					300		312		350		252		235	
4					312		284		348		258		230	
5					324		292		334		234		204	
6	318				316		298		322		238		218	
7	302				296		296		310		236		218	
8	302				316		300		296		242		224	
9	306		314		296		280		310		246		206	
10			310		326		270		344		240		233	
11			302		316		262		334		218		214	
12			306		318		250		340		222		198	
13	324		296		316		282		348		216		203	
14	296		302		332		274		324		238		210	
15	316		278		330		260		312		246		215	
16			278		342		268		306		246		212	
17			274		350		252		300		234		230	
18			282				222		306		262		262	
19			264				264		292		264		250	
20			256				280		292					
21	320		280				300		272					
22			258		370				268					
23			236		364				252					
24			240		354				258		250			
25	328		242		342				256		236			
26			244		328				258		228			
27			256		314				266		214			
28			242		326				254		230			
29			250		330				248		228			
30			238		298				240					
31			234						246					

УРОВЕНЬ - H, в см, РАСХОД ВОДЫ - Q, в м³/с

По водомерному посту: ГЁНЬЮ

ближайшему от перекаатов: о. Патко, Медведёв,
о. Переш, Надьбайч, Кишбайч,
Чичов, Венек, Гёнью

1995/1996 гг.

месяц день	VIII		X		XI		XII		I		II		III	
	Н	Q	Н	Q	Н	Q	Н	Q	Н	Q	Н	Q	Н	Q
1			108		-33		64		138		-10		-11	
2			83		-28		64		128		0		-13	
3			93		-15		53		128		-8		-12	
4			145		-8		34		98		-6		-24	
5			110		32		29		90		-5		-26	
6			95		53		21		95		-34		-50	
7	48		96		62		35		46		-7		-48	
8	41		55		25		29		48		-6		-44	
9	31		55		29		14		64		-17		-35	
10	63		54		46		8		69		-18		-40	
11	78		50		61		2		92		-25		-16	
12	85		56		45		14		92		-32		-60	
13	63		51		44		15		113		-29		-58	
14	44		53		42		21		119		-28		-52	
15	23		45		69		3		112		-23		-34	
16	75		18		72		-11		98		-26		-45	
17	116		6		77		14		88		-5		-12	
18	127		5		135		-2		67		-14		5	
19	132		-1		218		-5		65		10		22	
20	77		-5		205		-12		55		16		33	
21	64		-11		158		148		37		59		82	
22	44		-14		155		0		39		33		118	
23	57		-19		119		58		25		31		132	
24	65		-32		86		153		4		22		141	
25	51		-5		96		185		10		0		175	
26	36		4		82		268		12		-30		240	
27	68		-35		72		278		14		-17		216	
28	78		-35		58		295		15		-40		224	
29	115		-22		65		270		-14		-7		230	
30	212		-15		58		218		0				198	
31	372						184		-10				200	

По водомерному посту: КОМАРОМ

ближайшему от перекаатов: Ижа

1995/1996 гг.

месяц день	VIII		X		XI		XII		I		II		III	
	Н	Q	Н	Q	Н	Q	Н	Q	Н	Q	Н	Q	Н	Q
1			195		72		173		238		95		96	
2			194		73		173		225		111		113	
3			198		105				213		104		89	
4			224						201		103		80	
5			207				129		205		97		83	
6			198		155		132		192		83		64	
7	145		199		175		143				88		66	
8			163		131				166		93		70	
9	128		157		134				168		92		66	
10	155		148		134				176		97		65	
11	159		148		153		99		205		64		88	
12	185		148		146		111		212		75		73	
13	154				139		101		241		74		57	
14	146				149		126		219				67	
15	127		136		166		117		225				78	
16	175		128				103		203		85		66	
17	212		110		171		115		187		95		84	
18	216		108		212		94		173		88		103	
19	230		102		294				175		107		132	
20	175				290		88		166		137		141	
21					267		191		146		161		188	
22	139				257		111		157		145		216	
23	144		78		217				136		140		227	
24	161		66		195		240		113		118		236	
25	155		116		203		267		119		109		259	
26	133		107		172		325		121		81		309	
27	152		72		167		348		122		89		312	
28	171		76		163		366		123		78		314	
29	195		74		167		345		95		91		316	
30	251		75		173				103				294	
31	411						279		98				280	

УРОВЕНЬ - Н, в см, РАСХОД ВОДЫ - Q, в м³/с

По водомерному посту: ЭСТЕРГОМ

ближайшему от перекаатов: Ченков, о. Уйфалуши
Тат, Дорог, о. Хелемба

1995/1996 гг.

месяц день	VIII		X		XI		XII		I		II		III	
	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q
1			160		47		136		207		67		69	
2			165		50		138		186		88		87	
3			154		86				165		88		62	
4			163						160		77		57	
5			175				109		169		72		57	
6			165		130		98		141		67		50	
7			156		136		110				54		50	
8	125		135		119				132		65		52	
9	96		123		104				129		68		46	
10	116		116		99				136		57		44	
11	124		111		109		77		169		52		53	
12	150		104		114		74		177		50		58	
13	130				107		69		183		47		39	
14	120				104		88		172		49		54	
15	105		99		124		93		185		57		51	
16	120		94				84		166		60		48	
17	168		91		132		80		151		58		48	
18	182		84		148		76		150		61		69	
19	199		79		222				145		60		99	
20	154				253		60		138		101		104	
21					250		87		119		118		125	
22	110				220		119		110		118		161	
23	105		68		179				112		109		172	
24	119		53		164		193		95		100		184	
25	124		101		158		213		86		83		211	
26	111		96		139		265		93		70		256	
27	110		64		134		314		94		59		299	
28	126		50		129		339		89		63		300	
29	141		57		130		321		78		48		302	
30	188		52		137				73				280	
31	324						242		67				259	

По водомерному посту:

БУДАПЕШТ

ближайшему от перекаатов: Дёмёш, Вац, Гёд,
 Будапешт, Будафок,
 Сазхаломбатта,
 Дунафюред, Эрчи

1995/1996 гг.

месяц день	VIII		X		XI		XII		I		II		III	
	Н	Q	Н	Q	Н	Q	Н	Q	Н	Q	Н	Q	Н	Q
1			234		111		201		308		138		124	
2			235		113		202		274		128		131	
3			230		122				250		135		138	
4			231						243		147		129	
5			251				182		234		140		120	
6			245		199		167		224		143		120	
7	176		239		198		163		212		124		116	
8	156		231		199				200		110		114	
9	166		198		176				198		135		112	
10	165		195		167				202		117		109	
11	181		184		166		157		219		112		108	
12	195		171		177		141		239		115		121	
13	205		169		176		140		247		100		112	
14	191		167		168		142		251		110		101	
15	176		166		181		156		253		118		105	
16	168		167				153		252		124		111	
17	201		157		199		141		236		124		111	
18	241		152		207		143		228		127		124	
19	260		147		258				217		124		146	
20	252				323		131		210		140		168	
21					335		134		199		165		187	
22	193				329		195		192		190		223	
23	177		136		281				187		178		237	
24	184		123		251		217		169		171		249	
25	193		135		225		275		151		155		277	
26	194		147		220		311		145		142		315	
27	178		140		200		351		156		124		371	
28	187		120		197		409		158		125		379	
29	209		119		195		411		155		117		398	
30	235		117		200				139				381	
31	337						344		138				355	

УРОВЕНЬ - Н, в см, РАСХОД ВОДЫ - Q, в м³/с

По водомерному посту:

ДУНАФЕЛЬДВАР

ближайшему от перекаатов: Дунафельдвар, Шольт,
Шольт нижний

1995/1996 гг.

месяц день	VIII		X		XI		XII		I		II		III	
	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q
1			51		-61		18		161		-37		-70	
2			55		-63		20		119		-35		-60	
3			56		-64				87		-35		-39	
4			52						64		-43		-53	
5			59				6		53		-43		-60	
6			69		-17		-4		50		-38		-66	
7			62		10		-14				-42		-70	
8			53		16				20		-45		-74	
9			38		7				16		-47		-72	
10			20		-8				17		-49		-76	
11			10		-14		-18		22		-50		-78	
12			3		-14		-32		50		-52		-73	
13					-5		-40		62		-54		-67	
14					-8		-43		70		-52		-67	
15			-8		-11		-34		68		-49		-67	
16			-13				-28		73		-50		-74	
17			-16		12		-34		63		-48		-62	
18	38		-24		16		-40		50		-46		-60	
19	68		-19		47				40		-46		-55	
20	86				107		-46		33		-42		-26	
21					150		-54		20		-20		-12	
22	36				150		-30		7		-4		20	
23	8		-48		126				7		2		39	
24	0		-48		90		26		2		-5		58	
25	8		-58		61		71		-5		-20		75	
26	14		-36		47		104		-20		-33		108	
27	10		-37		15		160		-28		-40		158	
28	5		-50		8		210		-37		-62		208	
29	20		-57		13		238		-37		-62		208	
30	38		-57		17		224		-26				215	
31	89						200		-37				199	

УРОВЕНЬ - H, в см, РАСХОД ВОДЫ - Q, в м³/с

По водомерному посту: ПАКШ

ближайшему от перекаатов: Пакш, Барака

1995/1996 гг.

месяц день	X		XI		XII		I		III	
	Н	Q	Н	Q	Н	Q	Н	Q	Н	Q
1	172		31		132		318		32	
2	174		29		138		270		38	
3	174		28				228		50	
4	170						198		52	
5	173				120		181		53	
6	187		73		110		?		35	
7	183		111		96				29	
8	178		123				142		24	
9	158		122				133		24	
10	138		101				132		21	
11	126		92		93		135		19	
12	114		90		78		160		21	
13			100		65		180		30	
14			100		61		190		23	
15	102		96		65		192		17	
16	95				76		198		20	
17	92		118		74		192		23	
18	83		127		66		176		25	
19	75		147				164		40	
20			212		58		154		70	
21			271		50		146		90	
22			284		58		131		129	
23	52		264				123		148	
24	52		228		123		116		173	
25	42		192		180		99		190	
26	56		164		220		82		222	
27	63		153		280		74		274	
28	64		136		342		80		326	
29	38		128		383		82		358	
30	34		129		367		76		364	
31					358		60		350	

УРОВЕНЬ - Н, в см, РАСХОД ВОДЫ - Q, в м³/с

По водомерному посту: **МОХАЧ**ближайшему от перекаатов: **м. Канда, Репити-пристань**

1995/1996 гг.

месяц день	VIII		X		XI		III	
	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q
1			323		170		199	
2			318		167		192	
3			316		166		197	
4			316				205	
5			312				201	
6			318		197		198	
7			326		223		194	
8			331		250		184	
9			310		262		179	
10			295		258		178	
11			275		246		176	
12			261		238		177	
13					239		176	
14					246		179	
15			240		245		174	
16			232				171	
17			228		252		173	
18	241		224		264		176	
19	276		216		272		180	
20	314				301		194	
21					365		220	
22	322				410		259	
23	291		196		423		279	
24	262		187		408		301	
25	246		187		380		320	
26	249		180		351		341	
27	256		196		330		376	
28	251		200		310		434	
29	250		192		294		472	
30	260		178		284		501	
31	281						512	

УРОВЕНЬ - H, в см, РАСХОД ВОДЫ - Q, в м³/с

По водомерному посту: **НОВИ САД**ближайшему от перекаатов: **МОХОВО**

1995/1996 гг.

месяц день	X		XI		XII		I		II	
	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q
1	228		76		184		164		147	
2	220		73		178		158		130	
3	215		67				151		122	
4	211						144		119	
5	210				176		142		121	
6	208		81		178		140		120	
7	208		84		184		143		118	
8	209		96				114		115	
9	205		114				139		113	
10	199		128				125		107	
11	190		133		146		115		104	
12	178		130		142		115		105	
13	164		126		146		117		103	
14	159		127		147		102		90	
15	152		127		131		96		89	
16	148		126		126		87		84	
17	144		128		132		89		76	
18	138		133		133		91		76	
19	129		137				98		83	
20			148		120		105		92	
21			174		117		112		104	
22			213		118		118			
23	113		254				138			
24	108		275		129		165		172	
25	102		280		146		185		197	
26	100		270		175		192		214	
27	97		254		214		191		234	
28	102		234		270		182			
29	101		210		318		164		278	
30	95		193						306	
31	102				382				330	

УРОВЕНЬ - H, в см, РАСХОД ВОДЫ - Q, в м³/с

По водомерному посту: **ЗЕМУН**

ближайшему от перекаатов: **Сремски Карловаци,
Сланкамен**

1995/1996 гг.

месяц день	XI	
	Н	Q
1	224	
2	222	
3	213	
4	211	
5	213	
6	213	
7	213	
8	208	
9	215	
10	219	
11	220	
12	239	
13	255	
14	258	
15	258	
16	258	
17	258	
18	258	
19	258	
20	271	
21	297	
22	336	
23	360	
24	376	
25	380	
26	378	
27	367	
28	348	
29	318	
30	300	
31		

УРОВЕНЬ - Н, в см, РАСХОД ВОДЫ - Q, в м³/с

По водомерному посту: **ЧЕТАТЕ**

ближайшему от перекатов: **Салчия**

1995/1996 гг.

месяц день	VIII		III	
	Н	Q	Н	Q
1				
2				
3				
4	140			
5	150			
6	100			
7	116			
8	132			
9	108			
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17			60	
18			70	
19				
20				
21				
22				
23				
24			96	
25			100	
26			134	
27				
28				
29				
30				
31				

УРОВЕНЬ - Н, в см, РАСХОД ВОДЫ - Q, в м³/с

По водомерному посту: КАЛАФАТ

ближайшему от перекатов: Богдан-Сечан

1995/1996 гг.

месяц день	VII		VIII	
	Н	Q	Н	Q
1			112	
2			115	
3			98	
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	105			

По водомерному посту:

СВИШТОВ

ближайшему от перекаатов: о. Палец, о. Белене,
 о. Белене нижний,
 о. Люта верхний, о. Люта,
 о. Люта нижний, Кондур,
 Нэстурелул, о. Гыска нижний,
 Батин верхний, Батин

1995/1996 гг.

месяц день	VII		VIII		IX		X		XI		II		III	
	Н	Q	Н	Q	Н	Q	Н	Q	Н	Q	Н	Q	Н	Q
1			161		121				84					
2			155		123				82					
3			158						84		245			
4			152						80		240			
5			142						79		224			
6			146						80		210			
7			148						76		234			
8			129						72					
9			140						82					
10			145						106					
11			134						119					
12			124						129					
13			111						120		231			
14			102				171		97		210			
15			87				162		87		229			
16			87				141		100		254			
17			92				125		122		255			
18			92				121				211			
19			92				122				157		176	
20			90				120				117		136	
21			87				117				100			
22			79				112				112			
23			85				98				163			
24	254		105				89				231			
25	249		117				90							
26	239		129				94							
27	240		121				89							172
28	225		115				88							180
29	212		108				95							
30	199		109				95							
31	181		109				86							

По водомерному посту:

РУСЕ

ближайшему от перекатов: Пиргово, Пясычник

1995/1996 гг.

месяц день	VIII		IX		X		XI	
	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q
1			100				68	
2			110				64	
3			130				67	
4	145		140				69	
5	136		159				64	
6	134						64	
7							60	
8							55	
9							60	
10							82	
11							102	
12							116	
13							101	
14	91						80	
15	80						82	
16	70				147		100	
17	74				126			
18	77				113			
19	79				113			
20	78				110			
21	75				106			
22	68				104			
23	65				92			
24	81				78			
25	99				74			
26	108				78			
27	112				79			
28	107				75			
29					76			
30					82			
31					76			

УРОВЕНЬ - H, в см, РАСХОД ВОДЫ - Q, в м³/с

По водомерному посту: СИЛИСТРА

ближайшему от перекаатов: Попина верхний, Ветрен,
Ветрен нижний

1995/1996 гг.

месяц день	VIII		IX		X		XI	
	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q
1			115				96	
2			128				91	
3			144				87	
4							90	
5							88	
6							88	
7							88	
8							84	
9							80	
10							84	
11							101	
12							120	
13								
14	130							
15	105							
16	99				180		103	
17	98				167		105	
18	99				151			
19	100				140			
20	100				137			
21	97				135			
22	92				131			
23	91				127			
24	103				117			
25	118				104			
26	127				101			
27	132				102			
28	128				102			
29	123				99			
30	120				100			
31	123				101			

УРОВЕНЬ - H, в см, РАСХОД ВОДЫ - Q, в м³/с

По водомерному посту: **КЭЛЭРАШИ**

ближайшему от перекатов: **Турческу, Карагеорге,
Лебэда**

1995/1996 гг.

мес-яц день	VIII		IX		XI	
	Н	Q	Н	Q	Н	Q
1			-12		-5	
2			-11		-11	
3			-5		-14	
4					-11	
5					-11	
6					-13	
7					-14	
8					-18	
9					-20	
10					-21	
11					-5	
12						
13						
14	0					
15	-10					
16	-26					
17	-34					
18	-34					
19	-32					
20	-31					
21	-29					
22	-30					
23	-33					
24	-37					
25	-28					
26	-14					
27	-4					
28	-1					
29	-6					
30	-10					
31	-12					

УРОВЕНЬ - Н, в см, РАСХОД ВОДЫ - Q, в м³/с

По водомерному посту: **ЧЕРНАВОДА**

ближайшему от перекаатов: **Фермекатул верхний,
Фермекатул нижний,
Чернавода, Чернавода нижний,
Лупу**

1995/1996 гг.

месяц день	VIII		IX		X		XI	
	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q
1			0		248		-20	
2			0		250		-18	
3			1		246		-21	
4	50		4		228		-21	
5	40		18		205		-21	
6	33		30		185		-25	
7	28		52		172		-21	
8	22		76		158		-23	
9	20		108		144		-30	
10	12				130		-35	
11	12		174		124		-30	
12	16				118		-10	
13	14		200				-2	
14	4						7	
15	-8				90		4	
16	-28				82		-6	
17	-34				70		-14	
18	-48		266		52		-10	
19	-46		270		36		-5	
20	-46		262		28		23	
21	-46		246		23		45	
22	-46		232		16		60	
23	-44				12		62	
24	-40				6		70	
25	-40				-2		88	
26	-30				-8		120	
27	22				-10		162	
28	-12				-12		194	
29	-7		236		-15		210	
30	0		245		-18		218	
31	0				-20			

УРОВЕНЬ - H, в см, РАСХОД ВОДЫ - Q, в м³/с

По водомерному посту: ГАЛАЦ

ближайшему от перекаатов: Галац, Прут верхний

1995/1996 гг.

месяц день	VIII		IX		X		XI	
	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q
1			128				122	
2			136				124	
3			142				121	
4			142				117	
5			142				122	
6			146				154	
7							132	
8							120	
9							115	
10							109	
11							113	
12	149						119	
13	149						122	
14	147						132	
15	141						140	
16	131						144	
17	121						140	
18	115						138	
19	115						132	
20	113						152	
21	110						162	
22	106						170	
23	106				144		176	
24	108				143		179	
25	105				143		188	
26	106				140			
27	116				135			
28	122				135			
29	128				135			
30	135				126			
31	132				124			

УРОВЕНЬ - H, в см, РАСХОД ВОДЫ - Q, в м³/с

По водомерному посту: ИСАКЧА

ближайшему от перекаатов: Исакча верхний

1995/1996 гг.

месяц день	VIII		IX		X		XI		XII	
	Н	Q	Н	Q	Н	Q	Н	Q	Н	Q
1			94				85			
2			102				88			
3			107				85			
4	144		107				85			
5	139		108				89			
6	132		110				121			
7	125		119				98			
8	124		127				87			
9	120						82			
10	116						77			
11	114						79			
12	113						84			
13	112						85			
14	110						94			
15	104						100			
16	97						106		152	
17	90						103		152	
18	86						104		150	
19	86				134		100		147	
20	85				124		109		141	
21	80				115		124		144	
22	77				110		128		137	
23	79				104		129		139	
24	80				104		130		135	
25	77				104		139		134	
26	76				104		150		137	
27	84				99				138	
28	89				97					
29	94				97					
30	100				91					
31	95				89					

УРОВЕНЬ - Н, в см, РАСХОД ВОДЫ - Q, в м³/с

По водомерному посту: ТУЛЬЧЕА

ближайшему от перекаатов: Тульчеа верхний

1995/1996 гг.

месяц день	VIII		IX		X		XI	
	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q
1			89				71	
2			96				73	
3			97				72	
4			100				70	
5			102				74	
6			103				111	
7			110				83	
8			112				76	
9							70	
10	105						64	
11	105						66	
12	103						70	
13	100						71	
14	100						76	
15	97						83	
16	90						91	
17	85						88	
18	83						87	
19	81				114		87	
20	80				104		89	
21	78				97		105	
22	76				92		111	
23	77				88		107	
24	78				90		106	
25	75				92		111	
26	73				92			
27	81				87			
28	84				85			
29	89				85			
30	98				79			
31	89				73			

УРОВЕНЬ - H, в см, РАСХОД ВОДЫ - Q, в м³/с

По водомерному посту: СУЛИНА

ближайшему от перекаатов: Сулинский Бар

1995/1996 гг.

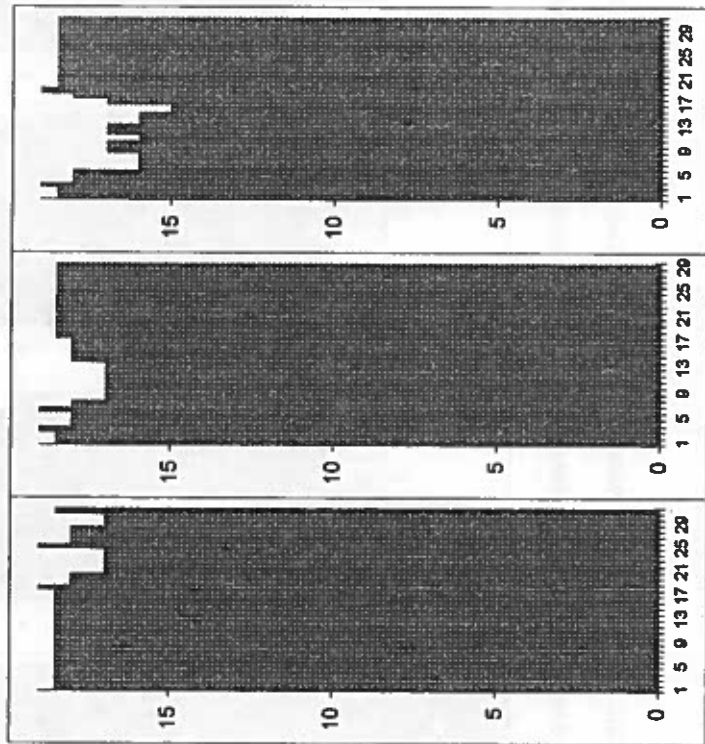
месяц день	VI		VII		VIII		IX		X		XI	
	Н	Q	Н	Q	Н	Q	Н	Q	Н	Q	Н	Q
1			86		73		60		53		45	
2			88		75		53		55		45	
3			90		77		48		57		46	
4			85		73		50		51		54	
5			80		70		55		55		58	
6			85		69		55		57		74	
7			87		65		53		59		58	
8			92		61		50		60		52	
9			98		57		57		66		50	
10			98		65		60		65		47	
11			95		67		60		67		45	
12			93		57		59		62		51	
13			91		59		59		61		40	
14			91		59		58		59		47	
15	85		91		58		61		55		54	
16	84		90		57		59		59		61	
17	84		89		58		52		64		61	
18	80		91		58		60		65		64	
19	83		90		55		64		56		60	
20	80		93		53		62		50		53	
21	80		90		53		63		49		65	
22	81		85		54		61		48		62	
23	81		85		60		54		55		55	
24	83		85		57		65		59		55	
25	84		89		55		72		70		52	
26	86		85		58		73		63		54	
27	89		80		60		67		58		53	
28	90		78		59		65		57			
29	90		76		60		67		52			
30	88		74		60		59		50			
31			74		56				50			

УРОВЕНЬ - Н, в см, РАСХОД ВОДЫ - Q, в м³/с

**ТАБЛИЦЫ И ГРАФИКИ
ПО ЛИМИТИРУЮЩИМ ГЛУБИНАМ НА ПЕРЕКАТНЫХ УЧАСТКАХ
РЕКИ ДУНАЙ**

Глубины на лимигирующих перекатах
на немецком и австрийском участках Дуная
с 1 апреля 1995 г. по 31 марта 1996 г.

Ёбергау
Öberrau



Октябрь

Octobre

Февраль

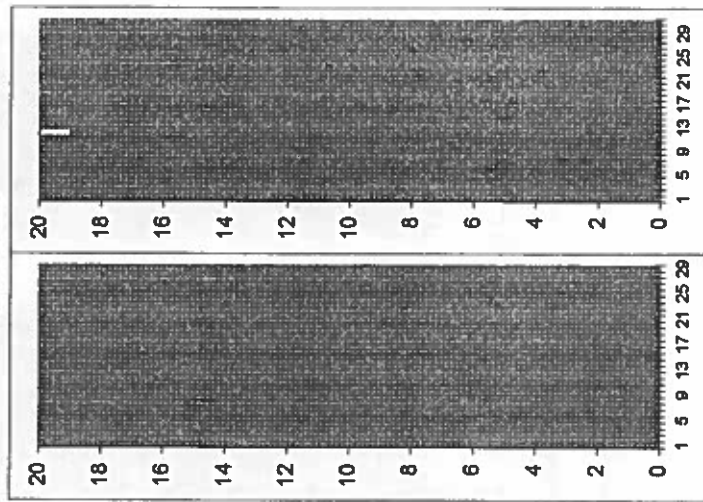
Février

Март

Mars

Profondeurs sur les seuils limitatifs
des secteurs allemand et autrichien du Danube
du 1er avril 1995 au 31 mars 1996

Хофарндорф
Hofarnsdorf



Февраль

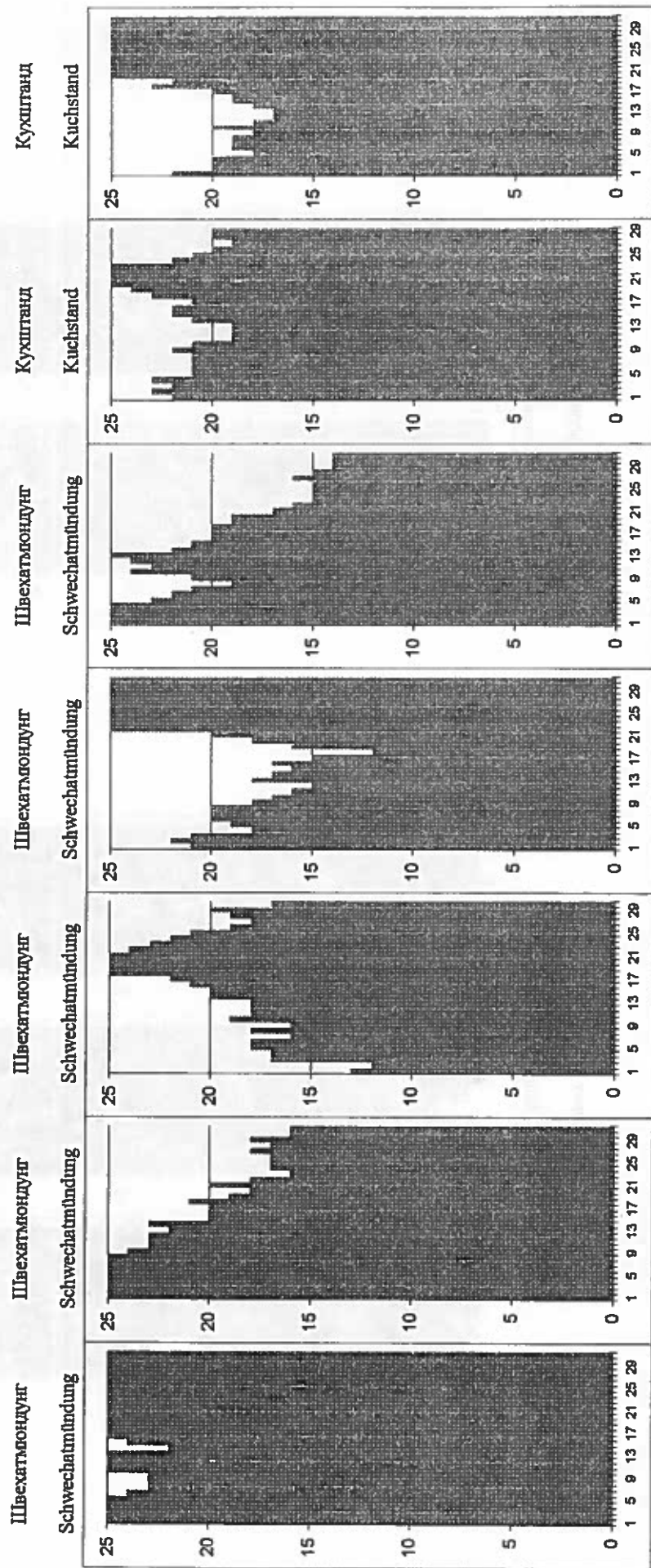
Février

Март

Mars

Глубины на лимитирующих порожках
на австрийском участке Дуная
с 1 апреля 1995 г. по 31 марта 1996 г.

Profondeurs sur les seuils limitatifs
du secteur autrichien du Danube
du 1er avril 1995 au 31 mars 1996



Август

Октябрь

Ноябрь

Декабрь

Январь

Февраль

Март

Août

Octobre

Novembre

Décembre

Janvier

Février

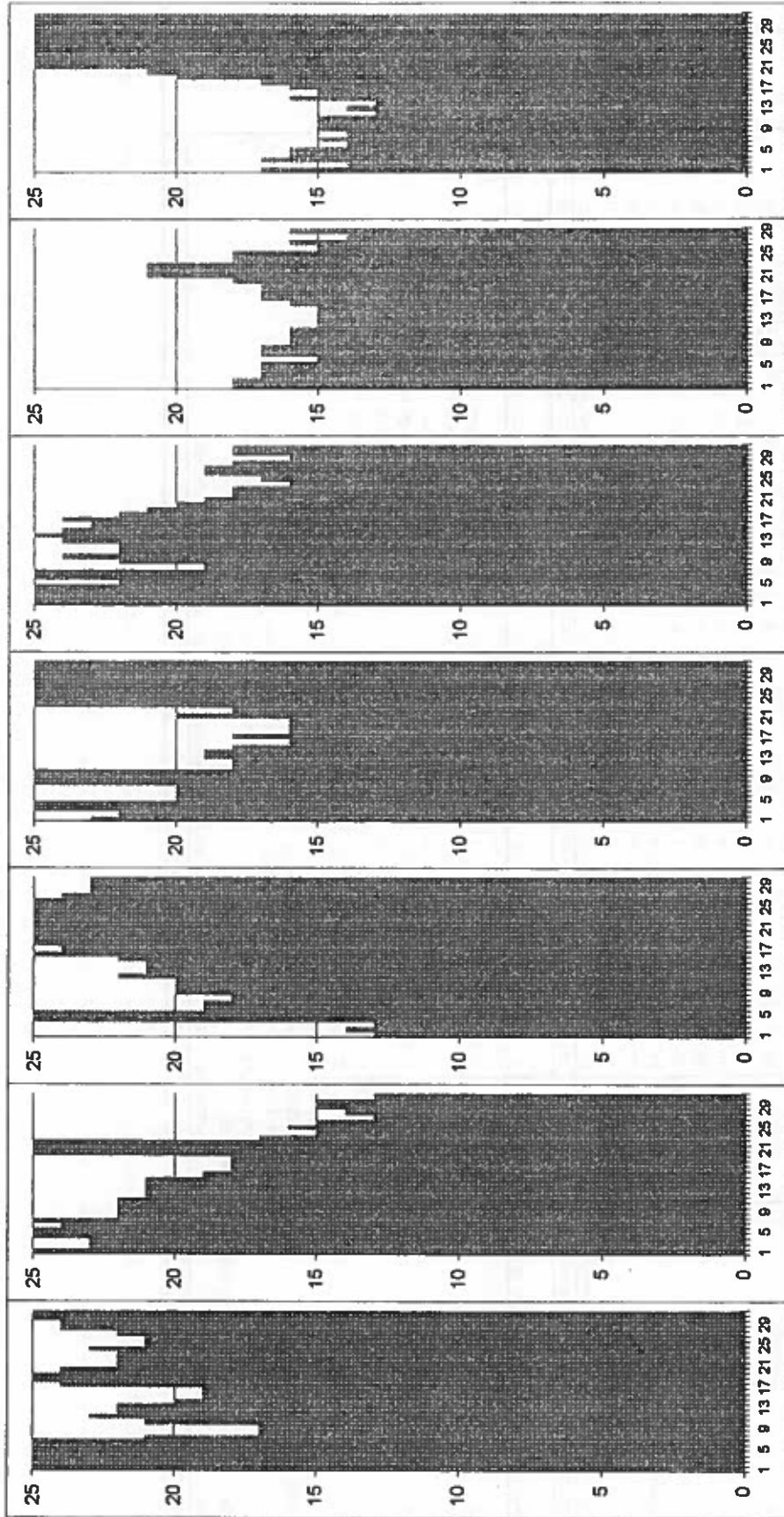
Mars

Название перекатов	Nom du seuil	км km	Ноябрь																														November																														дм dm	ДНН dm jours
			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																															
о. Патко	Ile Paikó	1808,00	17	18	17	23	23	22	23	24	24	23	23	24	23	25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	24	24																													
Медведёв	Medved'ov	1805,60	17	18	17	23	23	22	23	24	>25	24	24	23	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25																												
о. Переш	Ile Peres	1803,60	16	17	16	22	22	21	22	23	25	23	23	22	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25																												
Надьбайч	Nagybajcs	1801,60	13	14	13	19	19	18	24	25	>25	25	24	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25																												
Килбайч	Kisbajcs	1800,40				22	23	25	23	23	22	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25																												
Чичов	Cicov	1797,70	17	18	17	23	23	22	23	24	24	24	23	23	23	25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25																												
Гёнью	Gönyü	1790,50-1790,00	15	16	17	24	25	21	21	23	25	23	23	23	23	25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25																												
Ижа	Iza	1764,00	19	20	22	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25																												
Ченков	Senkov	1734,80-1733,80	16	18	17	21	21	23	20	20	20	22	21	21	22	24	25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25																												
о. Уйфалуши	Ile Ujfaluši	1732,50-1732,00	19	20	20	23	24	23	23	23	23	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24																											
Тат	Tát	1725,20-1724,80	19	19	20	23	24	23	23	23	25	24	24	25	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25																											
Дорог	Dorog	1722,40-1721,90	17	19	18	21	22	24	21	21	21	23	22	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23																											
о. Хелемба	Ile Helemba	1711,40-1710,90	21	21	22	>25	>25	>25	25	25	25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25																											
лимнирующие глубины профондеура limitatives			13	14	13	19	19	18	20	20	20	22	21	21	22	24	25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25																												
			Декабрь																														Décembre																															
о. Патко	Ile Paikó	1808,00	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																															
Медведёв	Medved'ov	1805,60	24	25	23	23	23	23	23	23	21	19	21	19	21	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19																											
о. Переш	Ile Peres	1803,50	23	22	20	20	20	20	20	20	18	20	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18																											
Надьбайч	Nagybajcs	1801,60	24	22	20	20	20	20	20	20	18	20	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18																											
Килбайч	Kisbajcs	1800,40	24	25	23	23	23	23	23	23	21	21	23	23	21	19	21	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19																											
Чичов	Cicov	1797,70	25	25	23	23	23	23	23	23	21	21	23	21	19	21	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19																											
Гёнью	Gönyü	1790,50-1790,00	25	25	21	21	22	22	22	22	18	20	20	21	19	17	20	18	17	20	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17																										
Ижа	Iza	1764,0																																																														
Ченков	Senkov	1734,80-1733,80	24	24	22	21	21	21	21	21	18	19	19	21	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19																										
о. Уйфалуши	Ile Ujfaluši	1732,50-1732,00	25	24	24	24	24	24	24	24	21	22	22	24	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22																										
Тат	Tát	1725,20-1724,80	25	24	24	24	24	24	24	24	21	22	22	24	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22																										
Дорог	Dorog	1722,40-1721,90	25	25	23	22	22	22	22	22	19	20	20	20	22	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20																										
о. Хелемба	Ile Helemba	1711,40-1710,90	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25																											
лимнирующие глубины профондеура limitatives			23	22	20	20	20	20	20	20	18	18	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18																										
			Январь																														Janvier																															
о. Патко	Ile Paikó	1808,00	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																															
Медведёв	Medved'ov	1805,60	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25	25	25	25	25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25																											
о. Переш	Ile Peres	1803,50	>25	>25	>25	>25	>25	25	25	25	25	25	25	25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25																										
Надьбайч	Nagybajcs	1801,60	>25	>25	>25	>25	>25	25	25	25	25	25	25	25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25																										
Килбайч	Kisbajcs	1800,40	>25	>25	>25	>25	>25	25	25	25	25	25	25	25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25																										
Чичов	Cicov	1797,70	>25	>25	>25	>25	>25	25	25	25	25	25	25	25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25																										
Гёнью	Gönyü	1790,50-1790,00	>25	>25	>25	>25	>25	25	25	25	25	25	25	25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25																										
Ижа	Iza	1764,0																																																														
Ченков	Senkov	1734,80-1733,80	>25	>25	>25	>25	>25	25	25	25	25	25	25	25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25																										
о. Уйфалуши	Ile Ujfaluši	1732,50-1732,00	>25	>25	>25	>25	>25	25	25	25	25	25	25	25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25																										
Тат	Tát	1725,20-1724,80	>25																																																													

Название перекатов о. Пятко	Nom du seuil Ile Paikō	км km	Февраль																															км dm	дни dm
			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		
Медведёв	Medved'ov	1808,00	21	21	19	18	20	18	21	21	19	19	20	19	18	18	18	19	20	20	23	21	24	24	20	20	18	20	17	21					
о. Переш	Ile Peres	1803,60	21	21	20	20	20	18	21	21	19	19	20	19	18	18	19	20	20	23	21	>25	>24	24	21	18	20	17	21						
Надьбайч	Nagybajcs	1801,80	18	18	17	17	15	18	16	17	18	15	15	15	15	16	17*	17	20	18	24	21	21	18	16	15	17	14	18						
Китбайч	Kisbajcs	1800,40	21	21	20	20	20	18	21	21	19	19	20	19	18	17	18	20	20	23	21	>25	24	24	21	18	20	17	21						
Чичов	Csicsov	1797,70	20	20	19	19	17	20	20	18	18	19	18	17	17	16	18	19	22	20	23	23	23	20	20	17	19	16	20						
Гёньо	Gönyü	1790,50-1790,00	18	18	18	18	15	18	17	17	16	15	15	15	16	18*	17	19	20	24	22	22	21	18	16	17	15	18							
Ижа	Iza	1784,00	23	23	25	25	23	22	22	22	23	23	23	20	22	22	21	22	21	22	22	24	24	24	24	23	21	23	21						
Ченков	Senkov	1734,80-1733,80	18	18	20	20	16	17	17	17	18	18	15	17	17	16	17	16*	17	17	21	21	23	22	21	19	16	18	16						
о. Уйфалуши	Ile Ujfaluši	1732,50-1732,00	21	21	23	23	21	20	20	21	21	21	18	20	20	18	20	19	20	24	24	25	24	22	22	19	21	19							
Тат	Tát	1725,20-1724,80	21	21	23	23	21	20	20	21	21	21	18	20	20	18	20	19	20	24	24	25	24	22	22	19	21	19							
Дорог	Dorog	1722,40-1721,80	19	19	21	21	19	18	18	19	19	18	18	16	18	18	17	18	16	22	22	24	23	22	20	17	19	17							
о. Хелемба	Ile Helemba	1711,40-1710,80	23	23	25	25	23	22	22	22	23	23	20	22	22	20	22	21	22	22	>25	>25	>25	>25	>25	>25	24	21	23	21					
лимнирующе глубины прободеурс limitatives			18	18	17	17	17	15	17	17	16	16	16	15	15	15	16	17	17	17	18	18	21	21	18	18	15	16	14	16					
			Март																																
			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		
о. Пятко	Ile Paikō	1808,00	20	17	20	19	18	18	18	17	18	18	20	16	17	16	18	17	20	22	22	23													
Медведёв	Medved'ov	1805,60	20	17	20	19	18	18	17	18	18	20	16	17	15	18	17	20	22	22	23	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25						
о. Переш	Ile Peres	1803,60	17	14	17	16	16	15	15	14	15	15	17	13	14	13	16	15	16	20	20	21	25	>25	>25	>25	>25	>25							
Надьбайч	Nagybajcs	1801,40	17	14	17	16	16	15	15	14	15	15	17	13	14	13	16	15	16	20	21	25	>25	>25	>25	>25	>25								
Китбайч	Kisbajcs	1800,40	20	17	20	19	19	18	18	17	18	18	20	16	17	16	19	18	21	23	23	24	>25	>25	>25	>25	>25								
Чичов	Csicsov	1797,70	19	16	19	18	18	17	18	17	18	17	19	15	16	16	18	18	21	23	23	24	>25	>25	>25	>25	>25								
Гёньо	Gönyü	1790,50-1790,00	17	17	17	16	16	14	15	17	18	17	20	15	16	16	18	17	20	22	24	25	>25	>25	>25	>25	>25								
Ижа	Iza	1784,00	23	22	23	21	21	21	21	22	22	22	20	22	21	20	21	21	21	22															
Ченков	Senkov	1734,80-1733,80	18	17	18	16	16	16	17	17	17	15	17	16	15	16	16	16	17	21	22	25	>25	>25	>25	>25	>25								
о. Уйфалуши	Ile Ujfaluši	1732,50-1732,00	21	20	21	19	19	19	20	20	20	18	20	18	20	19	18	19	19	20	24	25													
Тат	Tát	1725,20-1724,80	21	20	21	18	19	19	19	20	20	18	20	18	20	19	18	19	19	20	24	25													
Дорог	Dorog	1722,40-1721,80	19	17	18	18	16	16	16	18	18	18	16	18	17	16	17	17	17	18	22	23	24	>25	>25	>25	>25	>25							
о. Хелемба	Ile Helemba	1714,20	23	22	23	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	22	25	24	25	25	25								
о. Хелемба	Ile Helemba	1711,40-1710,80	23	22	23	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	21	20	21	21	21	22	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25							
лимнирующе глубины прободеурс limitatives			17	14	17	16	16	14	15	14	15	15	15	13	14	13	16	15	16	17	17	20	21	22	23	20	21	25							

Глубины на лимитирующих перекатах
на словацко-венгерском участке Дуная
с 1 апреля 1995 г. по 31 марта 1996 г.

Profondeurs sur les seuils limitatifs
du secteur slovaque-hongrois du Danube
du 1er avril 1995 au 31 mars 1996



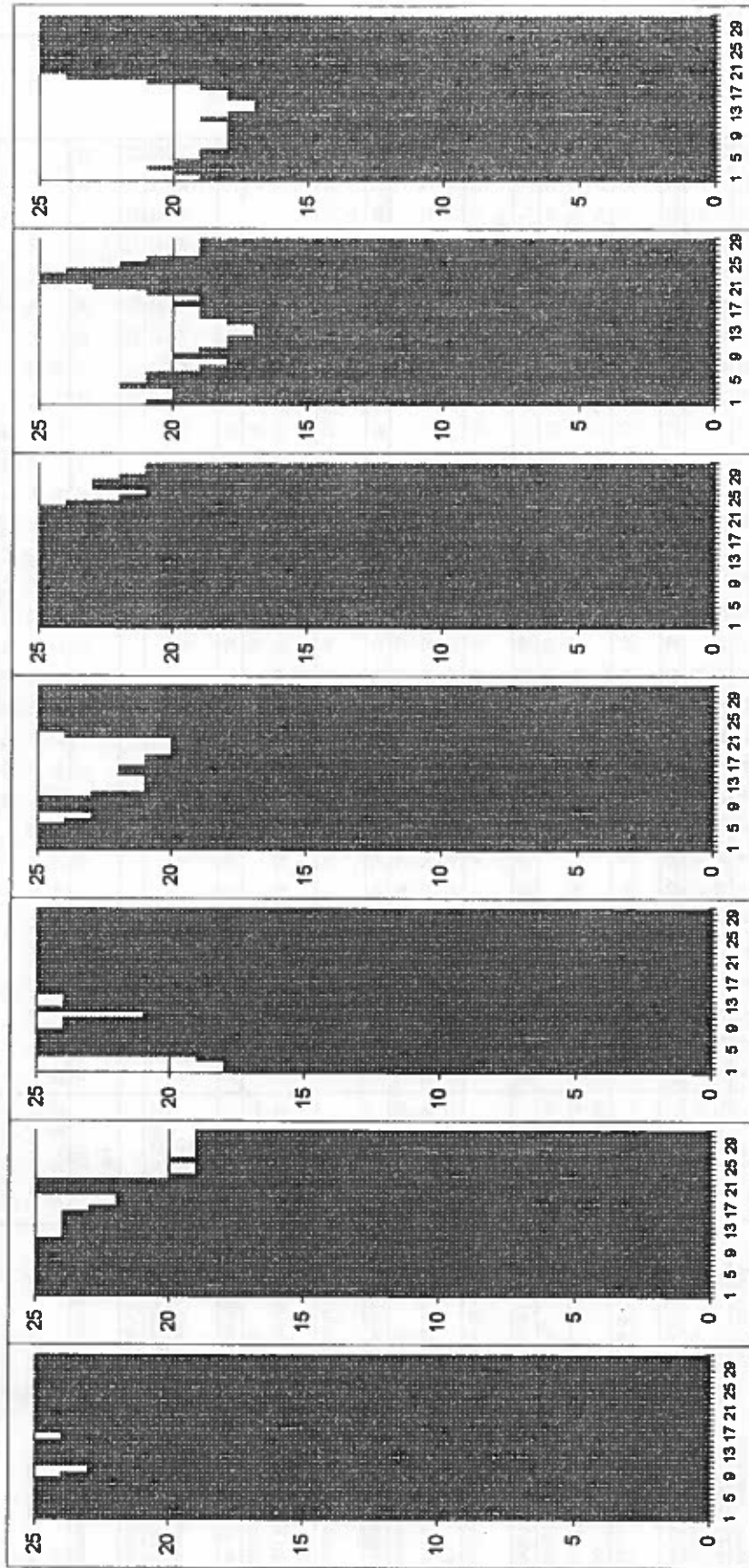
Название перекатов	Nom du seuil	км km	Ноябрь												25	November												дм dm		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		25	26
Дёмёш	Dömös	1668,90-1697,80	19	16	19																									
Вац	Vác	1679,80-1679,00	18	16	19																									
Гёд	Göd	1667,00-1666,50	18	16	19																									
Будапешт	Budapest	1652,50-1651,80	18	16	19																									
Будафок	BudafoK	1638,00-1637,50	23	22	23																									
Харош	Háros	1632,80-1632,80	>25	>25	>25																									
Сазхаломбатта	Szazhalombatta	1623,00-1622,50	24	23	24																									
Дунафюред	Dunafüred	1619,00-1618,00	22	22	23																									
Эрчи	Ercsi	1618,00-1615,00	19	16	19																									
Дунафелдвар	Dunaiföldvár	1559,80-1559,70	>25	>25	>25																									
Шольг	Solt	1558,00-1557,00	19	18	21																									
Шольг нижн.	Solt avar	1555,50-1554,00	19	19	21																									
Лакш	Paks	1530,50-1529,50	>25	25	>25																									
Барака	Baráka	1522,00-1521,00	21	21	21																									
Ваясторок нижн.	Vajastorok aval	1493,50-1492,50	>25	>25	>25																									
Серемле	Szeremle	1469,00-1468,00	25	>25	>25																									
м. Канда	Kandafok	1451,50-1450,50	24	24	24																									
Репити-пристань	Repitü-rakodó	1439,50-1438,50	>25	>25	>25																									
лимитирующие глубины профондеура limitatives			18	18	19																									
			Декабрь												Décembre															
Дёмёш	Dömös	1668,90-1697,80	24	23																										
Вац	Vác	1679,80-1679,00	24	23																										
Гёд	Göd	1667,00-1666,50	24	23																										
Будапешт	Budapest	1652,50-1651,80	24	23																										
Будафок	BudafoK	1638,00-1637,50	>25	>25	>25																									
Харош	Háros	1632,80-1632,80	>25	>25	>25																									
Дунафюред	Dunafüred	1619,00-1618,00	25	25																										
Эрчи	Ercsi	1619,00-1615,00	23	21	21																									
Дунафелдвар	Dunaiföldvár	1559,80-1559,70	>25	>25	>25																									
Шольг	Solt	1558,00-1557,00	24	23	24																									
Шольг нижн.	Solt avar	1555,50-1554,00	24	23	24																									
Лакш	Paks	1530,50-1529,50	>25	>25	>25																									
Барака	Baráka	1522,00-1521,00	>25	>25	>25																									
Репити-пристань	Repitü-rakodó	1439,50-1438,50	24	23																										
лимитирующие глубины профондеура limitatives			24	23																										

Название перекатов	Nom du seuil	км km	Январь																															км dm		
			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			
Демьш	Dömös	1698,80-1697,80	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25		
Вац	Vác	1679,80-1679,00	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25		
Гёд	Göd	1667,00-1666,50	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25		
Будапешт	Budapest	1652,50-1651,80	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25		
Будафок	BudafoK	1639,00-1637,50	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25		
Харош	Háros	1632,80-1632,80	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25		
Дунафторед	Dunaftored	1619,00-1618,00	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25		
Эрчи	Ercsi	1616,00-1615,00	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25		
Дунафелдвар	Dunaölvár	1559,80-1559,70	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25		
Шольт	Solt	1559,00-1557,00	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25		
Шольт нижн.	Solt aval	1555,50-1554,00	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25		
Пакаш	Paks	1530,50-1529,50	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25		
Барака	Baráka	1522,00-1521,00	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25		
Вацшторок нижн.	Vajastorok aval	1493,50-1492,50	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25		
лимитирующие глубины профбоудевs limitatives			Февраль																															25		
			Февраль																																	
Название перекатов	Nom du seuil	км km	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			
Демьш	Dömös	1698,80-1697,80	21	20	20	22	21	21	19	18	20	19	18	17	18	17	17	18	19	19	20	19	21	23	25	24	22	21	19	19	19	19	19	19	19	
Вац	Vác	1679,80-1679,00	21	20	20	22	21	21	19	18	20	19	18	17	18	17	17	18	19	19	20	19	21	23	25	24	22	21	19	19	19	19	19	19	19	
Гёд	Göd	1667,00-1666,50	21	20	20	22	21	21	19	18	20	19	18	17	18	17	17	18	19	19	20	19	21	23	25	24	22	21	19	19	19	19	19	19	19	
Будапешт	Budapest	1652,50-1651,80	21	20	20	22	21	21	19	18	20	19	18	17	18	17	17	18	19	19	20	19	21	23	25	24	22	21	19	19	19	19	19	19	19	
Будафок	BudafoK	1639,00-1637,50	25	24	24	25	25	25	23	22	24	23	22	21	22	21	21	22	23	24	23	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
Харош	Háros	1632,80-1632,80	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25		
Сазхаломбатта	Szazhalombatta	1623,00-1622,50	25	24	24	24	25	24	24	23	22	23	22	23	22	22	23	24	24	25	24	24	25	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
Дунафторед	Dunaftored	1619,00-1618,00	25	24	24	25	25	23	22	24	23	22	22	21	21	22	23	23	24	23	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Эрчи	Ercsi	1616,00-1615,00	24	20	20	22	21	21	19	18	20	19	18	17	18	17	17	18	19	19	20	19	21	23	25	24	22	21	19	19	19	19	19	19	19	19
Дунафелдвар	Dunaölvár	1559,80-1559,70	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	
Шольт	Solt	1559,00-1557,00	23	23	23	23	23	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22	21	22	22	22	23	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Шольт нижн.	Solt aval	1555,50-1554,00	23	23	23	23	23	23	23	22	22	22	22	22	22	22	21	22	22	22	22	22	23	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Пакаш	Paks	1530,50-1529,50	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	
Барака	Baráka	1522,00-1521,00	24	23	23	23	24	24	23	22	23	22	22	21	21	22	20	21	21	22	22	22	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
Вацшторок нижн.	Vajastorok aval	1493,50-1492,50	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	
Серемле	Szeremle	1469,00-1468,00	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	
Репити-пристань	Repityi-rakodó	1439,50-1439,50	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	
лимитирующие глубины профбоудевs limitatives			20 20 22 21 21 19 16 20 19 18 16 17 17 18 19 20 19 20 19 21 23 25 24 22 21 19 19 19																															25		

Название перекатов	Nom du seuil	км km	Март																				Март					DM dm												
			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						
Демьш	Dömös	1666,90-1697,80	19	20	21	20	19	19	18	18	18	18	18	19	18	17	17	18	18	19	21	24																		
Вац	Vác	1679,80-1679,00	19	20	21	20	19	19	18	18	18	18	18	19	18	17	17	18	18	19	21	24																		
Гёд	Göd	1667,00-1666,50	19	20	21	20	19	19	18	18	18	18	18	19	18	17	17	18	18	19	21	24																		
Будапешт	Budapest	1852,50-1651,80	19	20	21	20	19	19	18	18	18	18	18	19	18	17	17	18	18	19	21	24																		
Будафок	Budafoke	1636,00-1637,50	23	24	25	24	23	23	22	22	22	22	23	22	21	21	22	22	22																					
Харош	Háros	1632,80-1632,80	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25							
Сакшаломбатта	Sákszalombatta	1623,00-1622,50	24																																					
Дунафюред	Dunafüred	1616,00-1618,00	23	24	25	24	23	23	22	22	22	22	23	24	23	22	21	21	22	22	23																			
Эрчи	Ercsi	1616,00-1615,00	19	20	21	20	19	19	18	18	18	18	19	18	17	17	18	18	19	21	24																			
Дунафелдвар	Dunaóldvár	1558,80-1556,70	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25							
Шольт	Solt	1558,00-1557,00	20	21	23	21	21	20	20	20	20	19	19	20	20	20	20	20	21	21	24																			
Шольт ниж.	Solt avar	1555,50-1554,00	20	21	23	21	21	20	20	20	20	20	19	20	20	20	20	20	21	21	24																			
Бельче	Bölcske	1551,50-1551,40	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25							
Пакш	Paks	1530,50-1529,50	21	22	23	23	23	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	21	20	20	20	23	25																
Барака	Baraka	1522,00-1521,00	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25							
Вацаторок нижн.	Vajastorok aval	1493,50-1492,50	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25						
Резети Дунай н.	Rezeti-Duna aval	1483,50-1482,50	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25						
Серемле	Szeremle	1469,00-1468,00	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25						
Репити-пристань	Repityi-rakodó	1439,50-1438,50	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25						
лимитирующие глубины профандeurs limitatives			20	21	20	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	18	18	19	21	24																25		

Глубины на лимитирующих перекагах
на венгерском участке Дуная
с 1 апреля 1995 г. по 31 марта 1996 г.

Profondeurs sur les seuils limitatifs
du secteur hongrois du Danube
du 1er avril 1995 au 31 mars 1996



Август

Août

Октябрь

Octobre

Ноябрь

Novembre

Декабрь

Décembre

Январь

Janvier

Февраль

Février

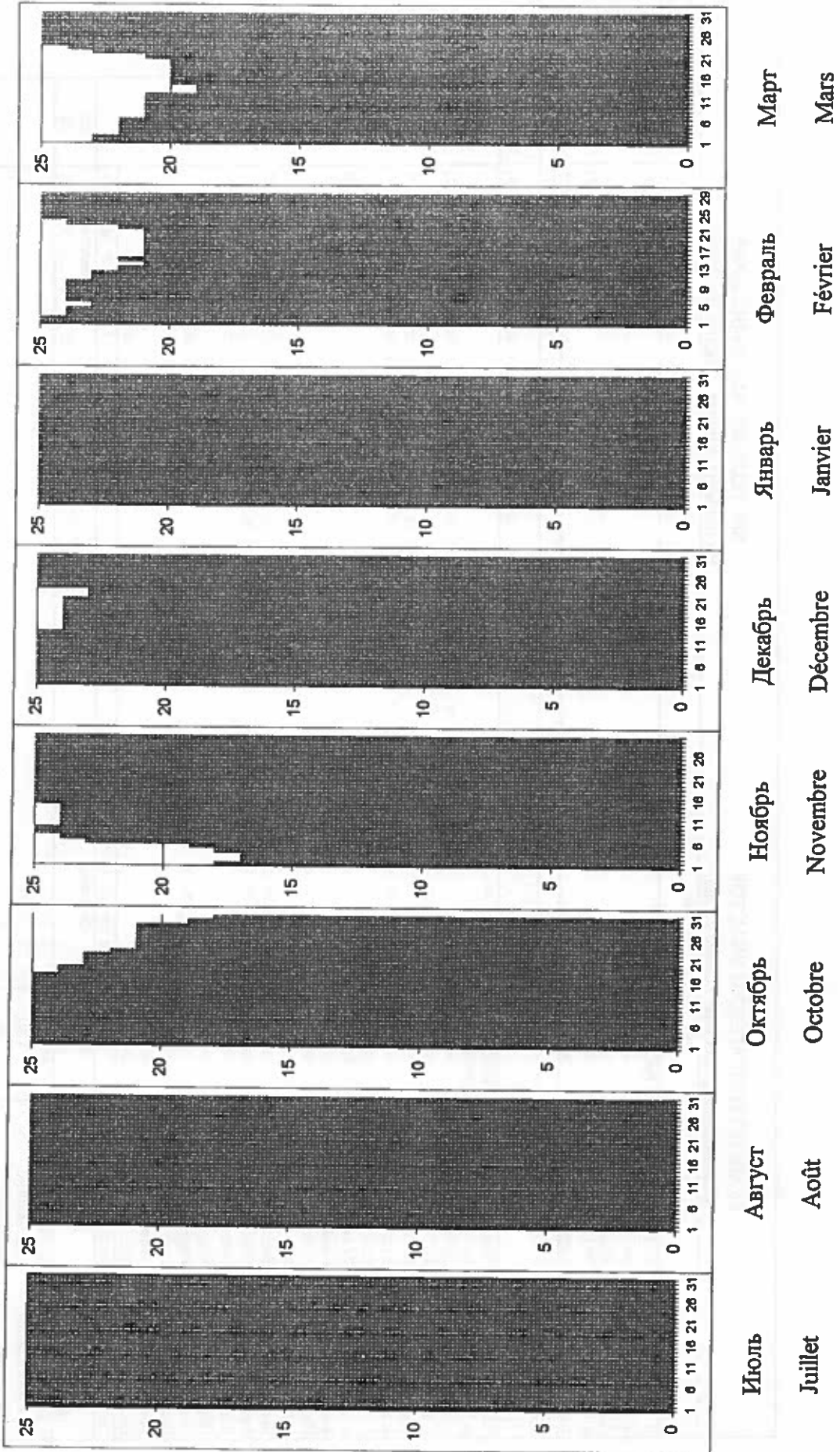
Март

Mars

ЮГОСЛАВСКИЙ УЧАСТОК													SECTEUR YOUGOSLAVE																	
Минимальные глубины (менее 25 дм)													Profondeurs minima (moins de 25 dm.)																	
Название перекатов	Nom du seuil	км km	Июль										Юлиет										дм dm	дни jours						
			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
Сремски Карловац	Sremski Karlovaci	1246,00-1240,00	Август										Аоут										25	194						
Название перекатов	Nom du seuil	км km																												
Сремски Карловац	Sremski Karlovaci	1246,00-1240,00	1										1										25	80						
Сланкамен	Slankamen	1225,50-1222,50	2										2										25	55						
лимнирующие глубины профондеурс лимитативес			3										3										25	43						
Октябрь			4										4										25	36						
Название перекатов	Nom du seuil	км km	5										5										25	16						
Мохово	Mohovo	1310,00-1308,00	6										6										25	9						
Сремски Карловац	Sremski Karlovaci	1246,00-1240,00	7										7										25	5						
Сланкамен	Slankamen	1225,50-1222,50	8										8										25	17						
лимнирующие глубины профондеурс лимитативес			9										9										25	2						
Название перекатов	Nom du seuil	км km	10										10																	
Мохово	Mohovo	1310,00-1308,00	11										11																	
Сремски Карловац	Sremski Karlovaci	1246,00-1240,00	12										12																	
Сланкамен	Slankamen	1225,50-1222,50	13										13																	
лимнирующие глубины профондеурс лимитативес			14										14																	
Название перекатов	Nom du seuil	км km	15										15																	
Мохово	Mohovo	1310,00-1308,00	16										16																	
Сремски Карловац	Sremski Karlovaci	1246,00-1240,00	17										17																	
Сланкамен	Slankamen	1225,50-1222,50	18										18																	
лимнирующие глубины профондеурс лимитативес			19										19																	
Название перекатов	Nom du seuil	км km	20										20																	
Мохово	Mohovo	1310,00-1308,00	21										21																	
Сремски Карловац	Sremski Karlovaci	1246,00-1240,00	22										22																	
Сланкамен	Slankamen	1225,50-1222,50	23										23																	
лимнирующие глубины профондеурс лимитативес			24										24																	
Название перекатов	Nom du seuil	км km	25										25																	
Сремски Карловац	Sremski Karlovaci	1246,00-1240,00	26										26																	
лимнирующие глубины профондеурс лимитативес			27										27																	
Название перекатов	Nom du seuil	км km	28										28																	
Мохово	Mohovo	1310,00-1308,00	29										29																	
Сремски Карловац	Sremski Karlovaci	1246,00-1240,00	30										30																	
Сланкамен	Slankamen	1225,50-1222,50	31										31																	
лимнирующие глубины профондеурс лимитативес			2										2																	
Название перекатов	Nom du seuil	км km	3										3																	
Мохово	Mohovo	1310,00-1308,00	4										4																	
Сремски Карловац	Sremski Karlovaci	1246,00-1240,00	5										5																	
Сланкамен	Slankamen	1225,50-1222,50	6										6																	
лимнирующие глубины профондеурс лимитативес			7										7																	
Название перекатов	Nom du seuil	км km	8										8																	
Мохово	Mohovo	1310,00-1308,00	9										9																	
Сремски Карловац	Sremski Karlovaci	1246,00-1240,00	10										10																	
Сланкамен	Slankamen	1225,50-1222,50	11										11																	
лимнирующие глубины профондеурс лимитативес			12										12																	
Название перекатов	Nom du seuil	км km	13										13																	
Мохово	Mohovo	1310,00-1308,00	14										14																	
Сремски Карловац	Sremski Karlovaci	1246,00-1240,00	15										15																	
Сланкамен	Slankamen	1225,50-1222,50	16										16																	
лимнирующие глубины профондеурс лимитативес			17										17																	
Название перекатов	Nom du seuil	км km	18										18																	
Мохово	Mohovo	1310,00-1308,00	19										19																	
Сремски Карловац	Sremski Karlovaci	1246,00-1240,00	20										20																	
Сланкамен	Slankamen	1225,50-1222,50	21										21																	
лимнирующие глубины профондеурс лимитативес			22										22																	
Название перекатов	Nom du seuil	км km	23										23																	
Мохово	Mohovo	1310,00-1308,00	24										24																	
Сремски Карловац	Sremski Karlovaci	1246,00-1240,00	25										25																	
Сланкамен	Slankamen	1225,50-1222,50	26										26																	
лимнирующие глубины профондеурс лимитативес			27										27																	
Название перекатов	Nom du seuil	км km	28										28																	
Мохово	Mohovo	1310,00-1308,00	29										29																	
Сремски Карловац	Sremski Karlovaci	1246,00-1240,00	30										30																	
Сланкамен	Slankamen	1225,50-1222,50	31										31																	

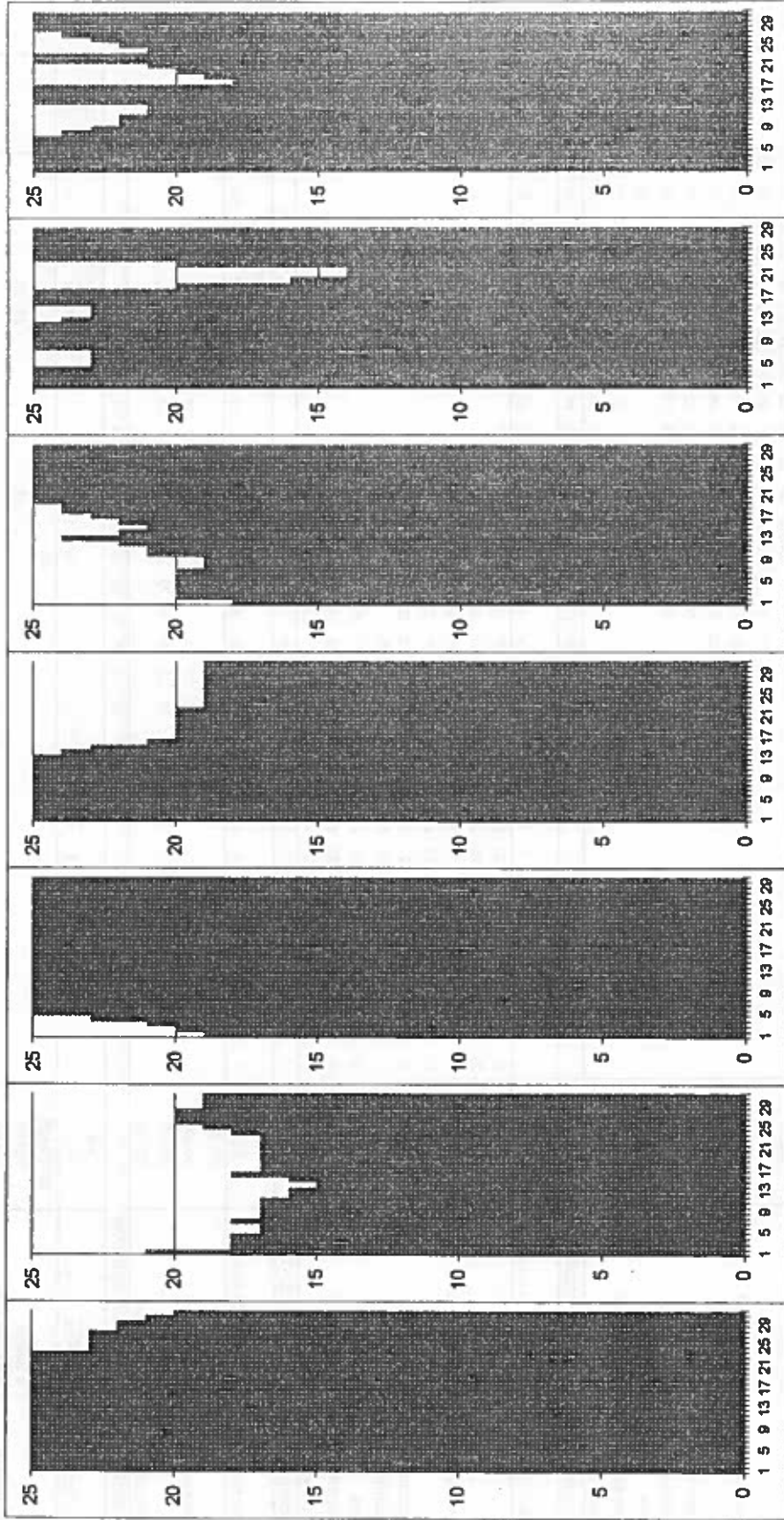
Глубины на лимитирующих перекатах
на югославском участке Дуная
с 1 апреля 1995 г. по 31 марта 1996 г.

Profondeurs sur les seuils limitatifs
du secteur yougoslave du Danube
du 1er avril 1995 au 31 mars 1996



Глубины на лимитирующих перекалах
на румыно-болгарском участке Дуная
с 1 апреля 1995 г. по 31 марта 1996 г.

Profondeurs sur les seuils limitatifs
du secteur roumano-bulgare du Danube
du 1er avril 1995 au 31 mars 1996



Июль

Juillet

Август

Août

Сентябрь

Septembre

Октябрь

Octobre

Ноябрь

Novembre

Февраль

Février

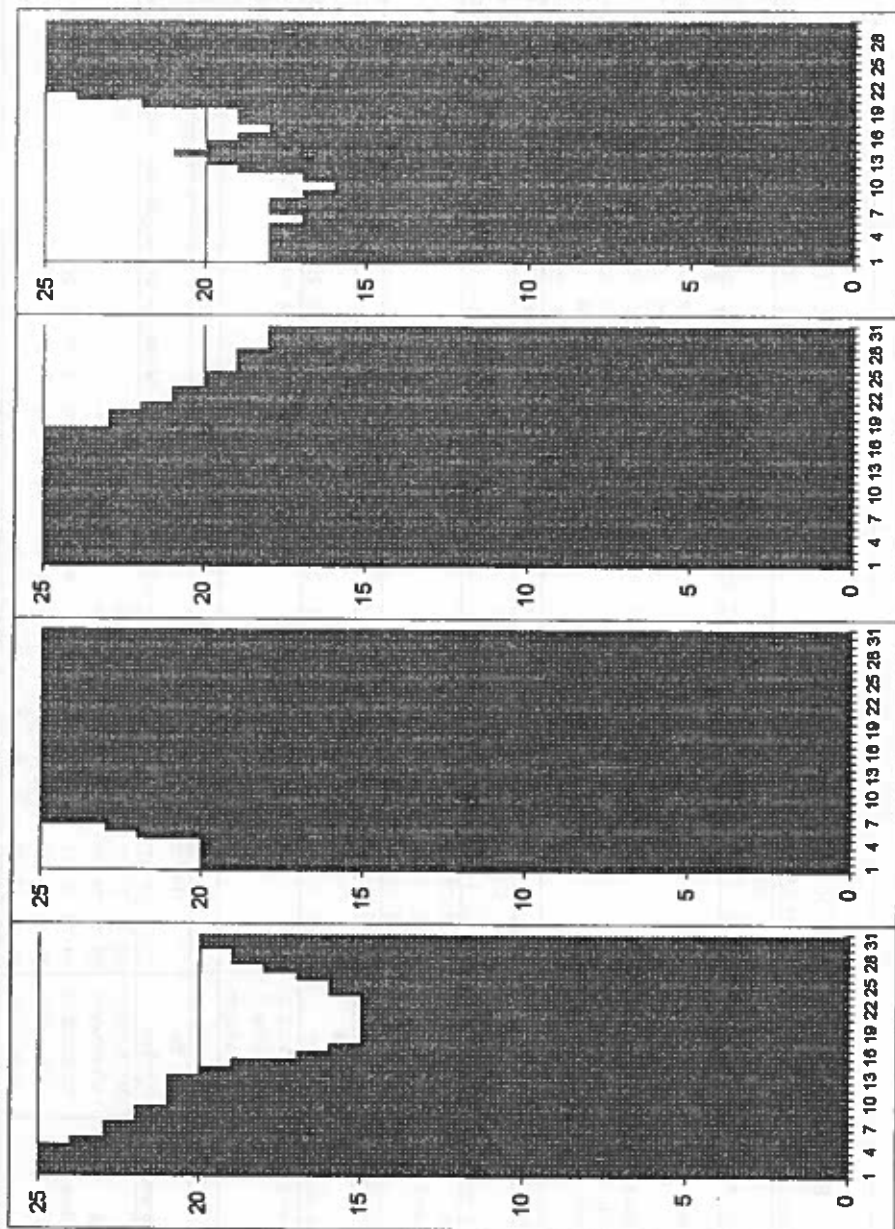
Март

Mars

РУМЫНСКИЙ УЧАСТОК		SECTEUR ROUMAIN		Минимальные глубины (менее 25 дм)		Profondeurs minima (moins de 25 dm)				дм		дни																																																									
Название перекатов	Nom du seuil	км	km	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																																			
				Август																															Août																															дм		дни	
Турческу	Turcescu	км	km																																																																		
Каратеорге	Saragheorghe	345,20-345,10	345,20-345,10																																																																		
Лебада	Lebada	343,40-343,30	343,40-343,30																																																																		
Фермекагул верхний	Fermecatu amont	337,40-337,30	337,40-337,30																																																																		
Фермекагул нижний	Fermecatu aval	322,50-322,10	322,50-322,10																																																																		
Чернавода нижний	Seina voda aval	318,20-318,10	318,20-318,10																																																																		
Лупу	Lupu	296,50-296,10	296,50-296,10																																																																		
Лупу	Lupu	199,30-199,20	199,30-199,20																																																																		
лимитирующие глубины profondeurs limitatives																																																																					
Название перекатов	Nom du seuil	км	km	Сентябрь																															Septembre																															дм		дни	
Каратеорге	Saragheorghe	343,40-343,30	343,40-343,30																																																																		
Фермекагул верхний	Fermecatu amont	322,50-322,10	322,50-322,10																																																																		
Лупу	Lupu	199,30-199,20	199,30-199,20																																																																		
лимитирующие глубины profondeurs limitatives																																																																					
Название перекатов	Nom du seuil	км	km	Октябрь																															Octobre																															дм		дни	
Фермекагул верхний	Fermecatu amont	322,50-322,10	322,50-322,10																																																																		
Фермекагул нижний	Fermecatu aval	318,20-318,10	318,20-318,10																																																																		
Лупу	Lupu	199,30-199,20	199,30-199,20																																																																		
лимитирующие глубины profondeurs limitatives																																																																					
Название перекатов	Nom du seuil	км	km	Ноябрь																															Novembre																															дм		дни	
Турческу	Turcescu	345,20-345,10	345,20-345,10																																																																		
Каратеорге	Saragheorghe	343,40-343,30	343,40-343,30																																																																		
Фермекагул верхний	Fermecatu amont	322,50-322,10	322,50-322,10																																																																		
Фермекагул нижний	Fermecatu aval	318,20-318,10	318,20-318,10																																																																		
Лупу	Lupu	199,30-199,20	199,30-199,20																																																																		
лимитирующие глубины profondeurs limitatives																																																																					
Название перекатов	Nom du seuil	км	km	Декабрь																															Decembre																															дм		дни	
Турческу	Turcescu	345,20-345,10	345,20-345,10																																																																		
Каратеорге	Saragheorghe	343,40-343,30	343,40-343,30																																																																		
Фермекагул верхний	Fermecatu amont	322,50-322,10	322,50-322,10																																																																		
Фермекагул нижний	Fermecatu aval	318,20-318,10	318,20-318,10																																																																		
Лупу	Lupu	199,30-199,20	199,30-199,20																																																																		
лимитирующие глубины profondeurs limitatives																																																																					

Глубины на лимитирующих перекатах
на румынском участке Дуная
с 1 апреля 1995 г. по 31 марта 1996 г.

Profondeurs sur les seuils limitatifs
du secteur roumain du Danube
du 1er avril 1995 au 31 mars 1996



СО Д Е Р Ж А Н И Е

	стр.
ВВЕДЕНИЕ	3
I. РЕГУЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ, РАБОТЫ ПО СОДЕРЖАНИЮ СУДОХОДНОГО ФАРВАТЕРА И ДРУГИЕ РАБОТЫ, ПРОВЕДЕННЫЕ В ИНТЕРЕСАХ УЛУЧШЕНИЯ УСЛОВИЙ СУДОХОДСТВА И ОБСЛУЖИВАНИЯ ФЛОТА В ПОРТАХ	5
Участок Федеративной Республики Германии, включая совместный немецко-австрийский участок	7
Участок Австрийской Республики, включая совместный австрийско-немецкий участок и совместный австрийско-словацкий участок	11
Участок Словацкой Республики, включая совместный словацко-австрийский участок и совместный словацко- венгерский участок за исключением участка Речной Администрации Райка-Гёню	17
Участок Речной Администрации Райка - Гёню	19
Участок Венгерской Республики, включая совместный венгеро-словацкий участок за исключением участка Речной Администрации Райка-Гёню	21
Участок Союзной Республики Югославии, включая совместный югославско-румынский участок	23
Участок Румынии, включая совместный румыно- югославский участок, совместный румыно-болгарский участок и совместные румыно-молдавский и румыно- украинский участки	25
Участок Республики Болгарии (совместный болгаро- румынский участок)	31
Совместные молдавско-румынский и украинско- румынский участки	33
II. ОГРАЖДЕНИЕ ФАРВАТЕРА ЗНАКАМИ НАВИГАЦИОННОЙ ПУТЕВОЙ ОБСТАНОВКИ	35
Участок Федеративной Республики Германии, включая совместный немецко-австрийский участок	37

	стр.
Участок Австрийской Республики, включая совместный австрийско-немецкий участок и совместный австрийско-словацкий участок	40
Участок Словацкой Республики, включая совместный словацко-австрийский участок и совместный словацко-венгерский участок за исключением участка Речной Администрации Райка-Гёнью	41
Участок Речной Администрации Райка - Гёнью	42
Участок Венгерской Республики, включая совместный венгеро-словацкий участок за исключением участка Речной Администрации Райка-Гёнью	43
Участок Союзной Республики Югославии, включая совместный югославско-румынский участок	44
Участок Румынии, включая совместный румыно-югославский участок, совместный румыно-болгарский участок и совместные румыно-молдавский и румыно-украинский участки	46
Участок Речной Администрации низовьев Дуная	48
Участок Республики Болгарии (совместный болгаро-румынский участок)	50
Совместные молдавско-румынский и украинско-румынский участки	52
III. ГИДРОГРАФИЧЕСКИЕ, ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТРАЛЬНЫЕ РАБОТЫ	53
Участок Федеративной Республики Германии, включая совместный немецко-австрийский участок	55
Участок Австрийской Республики, включая совместный австрийско-немецкий участок и совместный австрийско-словацкий участок	57
Участок Словацкой Республики, включая совместный словацко-австрийский участок и совместный словацко-венгерский участок за исключением участка Речной Администрации Райка-Гёнью	63

Участок Речной Администрации Райка - Гёню	64
Участок Венгерской Республики, включая совместный венгеро-словацкий участок за исключением участка Речной Администрации Райка-Гёню	65
Участок Союзной Республики Югославии, включая совместный югославско-румынский участок	68
Участок Румынии, включая совместный румыно-югославский участок, совместный румыно-болгарский участок и совместные румыно-молдавский и румыно-украинский участки	69
Участок Речной Администрации низовьев Дуная	70
Участок Республики Болгарии (совместный болгаро-румынский участок)	71
Совместные молдавско-румынский и украинско-румынский участки	72
IV. СЛУЖБА ИНФОРМАЦИИ	73
Участок Федеративной Республики Германии, включая совместный немецко-австрийский участок	75
Участок Австрийской Республики, включая совместный австрийско-немецкий участок и совместный австрийско-словацкий участок	77
Участок Словацкой Республики, включая совместный словацко-австрийский участок и совместный словацко-венгерский участок за исключением участка Речной Администрации Райка-Гёню	79
Участок Речной Администрации Райка - Гёню	80
Участок Венгерской Республики, включая совместный венгеро-словацкий участок за исключением участка Речной Администрации Райка-Гёню	81
Участок Союзной Республики Югославии, включая совместный югославско-румынский участок	83

Участок Румынии, включая совместный румыно-югославский участок, совместный румыно-болгарский участок и совместные румыно-молдавский и румыно-украинский участки	85
Участок Республики Болгарии (совместный болгаро-румынский участок)	87
Совместные молдавско-румынский и украинско-румынский участки.....	88
V. ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ	89
Участок Федеративной Республики Германии, включая совместный немецко-австрийский участок	91
Участок Австрийской Республики, включая совместный австрийско-немецкий участок и совместный австрийско-словацкий участок	94
Участок Словацкой Республики, включая совместный словацко-австрийский участок и совместный словацко-венгерский участок за исключением участка Речной Администрации Райка-Гёню	105
Участок Речной Администрации Райка - Гёню	106
Участок Венгерской Республики, включая совместный венгеро-словацкий участок за исключением участка Речной Администрации Райка-Гёню	107
Участок Союзной Республики Югославии, включая совместный югославско-румынский участок	109
Участок Румынии, включая совместный румыно-югославский участок, совместный румыно-болгарский участок и совместные румыно-молдавский и румыно-украинский участки	110
Участок Республики Болгарии (совместный болгаро-румынский участок)	115

	стр.
Совместные молдавско-румынский и украинско-румынский участки	116
VI. ДАННЫЕ О ПЕРЕКАТАХ	117
На немецком участке Дуная	119
На австрийском участке Дуная	119
На словацком и словацко-венгерском участках Дуная ..	121
На венгерском участке Дуная	124
На югославском участке Дуная	127
На румыно-болгарском участке Дуная	129
На румынском участке Дуная	131
На участке Речной Администрации низовьев Дуная ..	132
Сводная таблица данных о перекатах на Дунае	133
Таблицы уровней и расходов воды по водомерным постам реки Дунай	137
Таблицы и графики по лимитирующим глубинам на перекатных участках реки Дунай	163