

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК  
РЕКИ ДУНАЙ  
1966

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE  
DU DANUBE  
1966

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК  
РЕКИ ДУНАЙ  
1966

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE  
DU DANUBE  
1966

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ | COMMISSION DU DANUBE  
БУДАПЕШТ BUDAPEST  
1967

Настоящий Гидрологический ежегодник реки Дунай за 1966 год составлен аппаратом Дунайской Комиссии на основании материалов, полученных от придунайских стран, и содержит гидрологические данные судоходной части Дуная от порта Регенсбург до порта Сулина и гидрологические данные по его главным притокам - Инн, Драва, Тисса, Сава и Велика-Морава.

Издаваемый Гидрологический ежегодник может служить справочным пособием для специалистов, занимающихся гидротехническими вопросами Дуная, эксплуатацией дунайского флота, и для судоводительского состава.

Le présent Annuaire hydrologique du Danube pour 1966 a été établi par l'Appareil de la Commission du Danube sur la base de la documentation reçue des Etats danubiens et contient les données hydrologiques pour la partie navigable du Danube du port de Regensburg au port de Sulina, ainsi que les données hydrologiques de ses principaux affluents: Inn, Drava, Tisza, Sava et Velika Morava.

L'Annuaire hydrologique peut servir d'ouvrage de référence pour les spécialistes s'occupant des questions relevant du domaine de l'hydrotechnique du Danube et de l'exploitation de la flotte danubienne, ainsi que pour les bateliers.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Стр.

Список сокращений . . . . .	17
Карта водосборной сети реки Дуная . . . . .	21
Схема водосборного бассейна реки Дуная . . . . .	23
Схема средних годовых расходов реки Дуная и ее основных притоков . . . . .	24
Продольный профиль реки Дуная . . . . .	25
Сводная таблица основных данных и характерных уровней воды по водомерным постам . . . . .	27

I. Таблицы гидрологического режима реки Дунай  
по основным водомерным постам

Водомерный пост <u>РЕГЕНСБУРГ-ШАБЕЛЬВЕЙС</u> . . . . .	31
Ежедневные уровни воды за 1966 год . . . . .	32
Повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	32
Ежедневные расходы воды за 1966 год . . . . .	33
Продолжительность расходов воды . . . . .	33
Ежедневная температура воды за 1966 год . . . . .	33
Ежедневная средняя температура воздуха за 1966 год . . . . .	33
Водомерный пост <u>ХОФКИРХЕН</u> . . . . .	35
Ежедневные уровни воды за 1966 год . . . . .	36
Повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	36
Ежедневные расходы воды за 1966 год . . . . .	37
Продолжительность расходов воды . . . . .	37
Ежедневная температура воды за 1966 год . . . . .	37
Ежедневная средняя температура воздуха за 1966 год . . . . .	37
Водомерный пост <u>ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЬ</u> . . . . .	39
Ежедневные уровни воды за 1966 год . . . . .	40
Повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	40
Ежедневная температура воды за 1966 год . . . . .	40
Ежедневная средняя температура воздуха за 1966 год . . . . .	40
Водомерный пост <u>ЛИИН</u> . . . . .	41
Ежедневные уровни воды за 1966 год . . . . .	42
Повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	42
Ежедневные расходы воды за 1966 год . . . . .	43
Продолжительность расходов воды . . . . .	43
Ежедневная температура воды за 1966 год . . . . .	43
Ежедневная средняя температура воздуха за 1966 год . . . . .	43
Водомерный пост <u>ШТЕЙН-КРЕМС</u> . . . . .	45
Ежедневные уровни воды за 1966 год . . . . .	46
Повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	46
Ежедневные расходы воды за 1966 год . . . . .	47
Продолжительность расходов воды . . . . .	47
Ежедневная температура воды за 1966 год . . . . .	47
Ежедневная средняя температура воздуха за 1966 год . . . . .	47
Водомётный пост <u>ВЕНА</u> . . . . .	49
Ежедневные уровни воды за 1966 год . . . . .	50
Повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	50
Ежедневные расходы воды за 1966 год . . . . .	51
Продолжительность расходов воды . . . . .	51
Ежедневная температура воды за 1966 год . . . . .	51
Ежедневная средняя температура воздуха за 1966 год . . . . .	51

	стр.
<b>Водомерный пост <u>БРАТИСЛАВА</u></b> . . . . .	53
Ежедневные уровни воды за 1966 год . . . . .	54
Повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	54
Ежедневные расходы воды за 1966 год . . . . .	55
Продолжительность расходов воды . . . . .	55
Ежедневная температура воды за 1966 год . . . . .	55
Ежедневная средняя температура воздуха за 1966 год . . . . .	55
<b>Водомерный пост <u>ГЕНЬЮ</u></b> . . . . .	57
Ежедневные уровни воды за 1966 год . . . . .	58
Повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	58
Ежедневная температура воды за 1966 год . . . . .	58
Ежедневная средняя температура воздуха за 1966 год . . . . .	58
<b>Водомерный пост <u>КОМАРОВ</u></b> . . . . .	59
Ежедневные уровни воды за 1966 год . . . . .	60
Повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	60
Ежедневная температура воды за 1966 год . . . . .	60
Ежедневная средняя температура воздуха за 1966 год . . . . .	60
<b>Водомерный пост <u>НАДЬМАРОШ</u></b> . . . . .	61
Ежедневные уровни воды за 1966 год . . . . .	62
Повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	62
Ежедневные расходы воды за 1966 год . . . . .	63
Продолжительность расходов воды . . . . .	63
Ежедневная температура воды за 1966 год . . . . .	63
Ежедневная средняя температура воздуха за 1966 год . . . . .	63
<b>Водомерный пост <u>БУДАПЕШТ</u></b> . . . . .	65
Ежедневные уровни воды за 1966 год . . . . .	66
Повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	66
Ежедневные расходы воды за 1966 год . . . . .	67
Продолжительность расходов воды . . . . .	67
Ежедневная температура воздуха за 1966 год . . . . .	67
Ежедневная средняя температура воздуха за 1966 год . . . . .	67
<b>Водомерный пост <u>ДУНАФЕЛЬДВАР</u></b> . . . . .	69
Ежедневные уровни воды за 1966 год . . . . .	70
Повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	70
Ежедневные расходы воды за 1966 год . . . . .	71
Продолжительность расходов воды . . . . .	71
Ежедневная температура воды за 1966 год . . . . .	71
Ежедневная средняя температура воздуха за 1966 год . . . . .	71
<b>Водомерный пост <u>МОХАЧ</u></b> . . . . .	73
Ежедневные уровни воды за 1966 год . . . . .	74
Повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	74
Ежедневные расходы за 1966 год . . . . .	75
Продолжительность расходов воды . . . . .	75
Ежедневная температура воды за 1966 год . . . . .	75
Ежедневная средняя температура воздуха за 1966 год . . . . .	75
<b>Водомерный пост <u>БЕЗДАН</u></b> . . . . .	77
Ежедневные уровни воды за 1966 год . . . . .	78
Повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	78
Ежедневные расходы воды за 1966 год . . . . .	79
Продолжительность расходов воды . . . . .	79
Ежедневная температура воды за 1966 год . . . . .	79
Ежедневная средняя температура воздуха за 1966 год . . . . .	79

Водомерный пост <u>БОГОЕВО</u>	81
Ежедневные уровни воды за 1966 год	82
Повторяемость и продолжительность уровней воды	82
Ежедневные расходы воды за 1966 год	83
Продолжительность расходов воды	83
Ежедневная температура воды за 1966 год	83
Ежедневная средняя температура воздуха за 1966 год	83
Водомерный пост <u>НОВИ-САД</u>	85
Ежедневные уровни воды за 1966 год	86
Повторяемость и продолжительность уровней воды	86
Ежедневная температура воды за 1966 год	86
Ежедневная средняя температура воздуха за 1966 год	86
Водомерный пост <u>ЗЕМУН</u>	87
Ежедневные уровни воды за 1966 год	88
Повторяемость и продолжительность уровней воды	88
Ежедневная температура воды за 1966 год	88
Ежедневная средняя температура воздуха за 1966 год	88
Водомерный пост <u>СМЕДЕРЕВО</u>	89
Ежедневные уровни воды за 1966 год	90
Повторяемость и продолжительность уровней воды	90
Ежедневные расходы воды за 1966 год	91
Продолжительность расходов воды	91
Ежедневная температура воды за 1966 год	91
Ежедневная средняя температура воздуха за 1966 год	91
Водомерный пост <u>ДРЕНКОВА</u>	93
Ежедневные уровни воды за 1966 год	94
Повторяемость и продолжительность уровней воды	94
Водомерный пост <u>ОРШОВА</u>	95
Ежедневные уровни воды за 1966 год	96
Повторяемость и продолжительность уровней воды	96
Ежедневные расходы воды за 1966 год	96
Продолжительность расходов воды	96
Водомерный пост <u>ТУРНУ-СЕВЕРИН</u>	97
Ежедневные уровни воды за 1966 год	98
Повторяемость и продолжительность уровней воды	98
Ежедневная температура воды за 1966 год	98
Ежедневная средняя температура воздуха за 1966 год	98
Водомерный пост <u>НОВО-СЕЛО</u>	99
Ежедневные уровни воды за 1966 год	100
Повторяемость и продолжительность уровней воды	100
Ежедневные расходы воды за 1966 год	101
Продолжительность расходов воды	101
Ежедневная температура воды за 1966 год	101
Ежедневная средняя температура воздуха за 1966 год	101
Водомерный пост <u>КАЛАФАТ</u>	103
Ежедневные уровни воды за 1966 год	104
Повторяемость и продолжительность уровней воды	104
Ежедневная температура воды за 1966 год	104
Ежедневная средняя температура воздуха за 1966 год	104
Водомерный пост <u>ЛОМ</u>	105
Ежедневные уровни воды за 1966 год	106
Повторяемость и продолжительность уровней воды	106
Ежедневные расходы воды за 1966 год	107
Продолжительность расходов воды	107
Ежедневная температура воды за 1966 год	107
Ежедневная средняя температура воздуха за 1966 год	107

Водомерный пост <u>ОРИХОВО</u> . . . . .	I09
Ежедневные уровни воды за 1966 год . . . . .	I10
Повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	I10
Ежедневная температура воды за 1966 год . . . . .	I10
Ежедневная средняя температура воздуха за 1966 год . . . . .	I10
Водомерный пост <u>КОРАБИЯ</u> . . . . .	III
Ежедневные уровни воды за 1966 год . . . . .	III2
Повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	III2
Ежедневная температура воды за 1966 год . . . . .	III2
Водомерный пост <u>СВИШТОВ</u> . . . . .	III3
Ежедневные уровни воды за 1966 год . . . . .	III4
Повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	III4
Ежедневные расходы воды за 1966 год . . . . .	III5
Продолжительность расходов воды . . . . .	III5
Ежедневная температура воды за 1966 год . . . . .	III5
Ежедневная средняя температура воздуха за 1966 год . . . . .	III5
Водомерный пост <u>РУСЕ</u> . . . . .	II7
Ежедневные уровни воды за 1966 год . . . . .	II8
Повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	II8
Ежедневные расходы воды за 1966 год . . . . .	II9
Продолжительность расходов воды . . . . .	II9
Ежедневная температура воды за 1966 год . . . . .	II9
Ежедневная средняя температура воздуха за 1966 год . . . . .	II9
Водомерный пост <u>ДЖУРДЖУ</u> . . . . .	I21
Ежедневные уровни воды за 1966 год . . . . .	I22
Повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	I22
Ежедневная температура воды за 1966 год . . . . .	I22
Ежедневная средняя температура воздуха за 1966 год . . . . .	I22
Водомерный пост <u>ОЛТЕНИЦА</u> . . . . .	I23
Ежедневные уровни воды за 1966 год . . . . .	I24
Повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	I24
Ежедневные расходы воды за 1966 год . . . . .	I24
Продолжительность расходов воды . . . . .	I24
Водомерный пост <u>СИЛИСТРА</u> . . . . .	I25
Ежедневные уровни воды за 1966 год . . . . .	I26
Повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	I26
Ежедневные расходы воды за 1966 год . . . . .	I27
Продолжительность расходов воды . . . . .	I27
Ежедневная температура воды за 1966 год . . . . .	I27
Ежедневная средняя температура воздуха за 1966 год . . . . .	I27
Водомерный пост <u>ЧЕРНАВОДА</u> . . . . .	I29
Ежедневные уровни воды за 1966 год . . . . .	I30
Повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	I30
Ежедневные расходы воды за 1966 год . . . . .	I31
Продолжительность расходов воды . . . . .	I31
Ежедневная температура воды за 1966 год . . . . .	I31
Водомерный пост <u>ХЫРШОВА</u> . . . . .	I33
Ежедневные уровни воды за 1966 год . . . . .	I34
Повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	I34
Ежедневная средняя температура воздуха за 1966 год . . . . .	I34
Водомерный пост <u>БРАИЛА</u> . . . . .	I35
Ежедневные уровни воды за 1966 год . . . . .	I36
Повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	I36
Ежедневная температура воды за 1966 год . . . . .	I36

Водомерный пост <u>ТУЛЬЧА</u> . . . . .	I37
Ежедневные уровни воды за 1966 год . . . . .	I38
Повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	I38
Ежедневные расходы воды за 1966 год . . . . .	I39
Продолжительность расходов воды . . . . .	I39
Ежедневная средняя температура воздуха за 1966 год . . . . .	I39

II. Таблицы гидрологических режимов  
главных притоков реки Дунай

ИНН

Водомерный пост <u>ШЕРДИНГ</u> . . . . .	I43
Ежедневные уровни воды за 1966 год . . . . .	I44
Повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	I44
Ежедневные расходы воды за 1966 год . . . . .	I45
Продолжительность расходов воды . . . . .	I45
Ежедневная температура воды за 1966 год . . . . .	I45
Ежедневная средняя температура воздуха за 1966 год . . . . .	I45

ДРАВА

Водомерный пост <u>БАРЧ</u> . . . . .	I47
Ежедневные уровни воды за 1966 год . . . . .	I48
Повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	I48
Ежедневная температура воды за 1966 год . . . . .	I48
Ежедневная средняя температура воздуха за 1966 год . . . . .	I48

ТИССА

Водомерный пост <u>СЕГЕЛ</u> . . . . .	I49
Ежедневные уровни воды за 1966 год . . . . .	I50
Повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	I50
Ежедневные расходы воды за 1966 год . . . . .	I51
Продолжительность расходов воды . . . . .	I51
Ежедневная температура воды за 1966 год . . . . .	I51
Ежедневная средняя температура воздуха за 1966 год . . . . .	I51

САВА

Водомерный пост <u>СРЕМСКА-МИТРОВИЦА</u> . . . . .	I53
Ежедневные уровни воды за 1966 год . . . . .	I54
Повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	I54
Ежедневные расходы воды за 1966 год . . . . .	I55
Продолжительность расходов воды . . . . .	I55
Ежедневная температура воды за 1966 год . . . . .	I55
Ежедневная средняя температура воздуха за 1966 год . . . . .	I55

ВЕЛИКА-МОРАВА

Водомерный пост <u>ЛЮБИЧЕВСКИ-МОСТ</u> . . . . .	I57
Ежедневные уровни воды за 1966 год . . . . .	I58
Повторяемость и продолжительность уровней воды . . . . .	I58
Ежедневные расходы воды за 1966 год . . . . .	I59
Продолжительность расходов воды . . . . .	I59
Ежедневная средняя температура воздуха за 1966 год . . . . .	I59

III. Графики колебаний ежедневных уровней воды и расходов  
воды по основным водомерным постам реки Дунай и ее  
главных притоков за 1966 год

Колебания ежедневных уровней воды по водомерным постам . . . . .	162
Колебания ежедневных расходов воды по водомерным постам . . . . .	167

IV. Ледовый режим реки Дунай за 1965-1966 годы

Графики ледового режима реки Дунай за 1965-1966 годы по основным водомерным постам . .	172
----------------------------------------------------------------------------------------	-----

V. Осадки в бассейне реки Дунай в 1966 году

Таблицы осадков за 1966 год по основным гидрометеорологическим станциям . . . . .	174
Графики осадков за 1966 год по основным гидрометеорологическим станциям . . . . .	176

# TABLE DES MATIERES

	Pages
Liste des abréviations . . . . .	19
Carte du réseau hydrographique du Danube . . . . .	21
Schéma du bassin collecteur du Danube . . . . .	23
Schéma des débits moyens annuels du Danube et de ses principaux affluents . . . . .	24
Profil en long du Danube . . . . .	25
Tableau synoptique des données principales et des niveaux caractéristiques, par station hydrométrique . . . . .	27
 I. <u>Tableaux du régime hydrologique du Danube d'après les stations hydrométriques principales</u>	
 Station hydrométrique <u>REGENSBURG-SCHWABELWEIS</u> . . . . .	 31
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	32
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	32
Débits d'eau journaliers en 1966 . . . . .	33
Durée des débits d'eau . . . . .	33
Température journalière de l'eau en 1966 . . . . .	33
Température moyenne journalière de l'air en 1966 . . . . .	33
 Station hydrométrique <u>HOFKIRCHEN</u> . . . . .	 35
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	36
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	36
Débits d'eau journaliers en 1966 . . . . .	37
Durée des débits d'eau . . . . .	37
Température journalière de l'eau en 1966 . . . . .	37
Température moyenne journalière de l'air en 1966 . . . . .	37
 Station hydrométrique <u>ENGELHARTSZELL</u> . . . . .	 39
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	40
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	40
Température journalière de l'eau en 1966 . . . . .	40
Température moyenne journalière de l'air en 1966 . . . . .	40
 Station hydrométrique <u>LINZ</u> . . . . .	 41
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	42
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	42
Débits d'eau journaliers en 1966 . . . . .	43
Durée des débits d'eau . . . . .	43
Température journalière de l'eau en 1966 . . . . .	43
Température moyenne journalière de l'air en 1966 . . . . .	43
 Station hydrométrique <u>STEIN-KREMS</u> . . . . .	 45
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	46
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	46
Débits d'eau journaliers en 1966 . . . . .	47
Durée des débits d'eau . . . . .	47
Température journalière de l'eau en 1966 . . . . .	47
Température moyenne journalière de l'air en 1966 . . . . .	47
 Station hydrométrique <u>WIEN</u> . . . . .	 49
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	50
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	50
Débits d'eau journaliers en 1966 . . . . .	51
Durée des débits d'eau . . . . .	51
Température journalière de l'eau en 1966 . . . . .	51
Température moyenne journalière de l'air en 1966 . . . . .	51

Station hydrométrique <u>BRATISLAVA</u> . . . . .	53
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	54
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	54
Débits d'eau journaliers en 1966 . . . . .	55
Durée des débits d'eau . . . . .	55
Température journalière de l'eau en 1966 . . . . .	55
Température moyenne journalière de l'air en 1966 . . . . .	55
Station hydrométrique <u>GÜNYÜ</u> . . . . .	57
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	58
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	58
Température journalière de l'eau en 1966 . . . . .	58
Température moyenne journalière de l'air en 1966 . . . . .	58
Station hydrométrique <u>KOMÁROM</u> . . . . .	59
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	60
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	60
Température journalière de l'eau en 1966 . . . . .	60
Température moyenne journalière de l'air en 1966 . . . . .	60
Station hydrométrique <u>NAGYMAROS</u> . . . . .	61
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	62
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	62
Débits d'eau journaliers en 1966 . . . . .	63
Durée des débits d'eau . . . . .	63
Température journalière de l'eau en 1966 . . . . .	63
Température moyenne journalière de l'air en 1966 . . . . .	63
Station hydrométrique <u>BUDAPEST</u> . . . . .	65
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	66
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	66
Débits d'eau journaliers en 1966 . . . . .	67
Durée des débits d'eau . . . . .	67
Température journalière de l'eau en 1966 . . . . .	67
Température moyenne journalière de l'air en 1966 . . . . .	67
Station hydrométrique <u>DUNAFÜLDVÁR</u> . . . . .	69
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	70
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	70
Débits d'eau journaliers en 1966 . . . . .	71
Durée des débits d'eau . . . . .	71
Température journalière de l'eau en 1966 . . . . .	71
Température moyenne journalière de l'air en 1966 . . . . .	71
Station hydrométrique <u>MOHÁCS</u> . . . . .	73
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	74
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	74
Débits d'eau journaliers en 1966 . . . . .	75
Durée des débits d'eau . . . . .	75
Température journalière de l'eau en 1966 . . . . .	75
Température moyenne journalière de l'air en 1966 . . . . .	75
Station hydrométrique <u>BEZDAN</u> . . . . .	77
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	78
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	78
Débits d'eau journaliers en 1966 . . . . .	79
Durée des débits d'eau . . . . .	79
Température journalière de l'eau en 1966 . . . . .	79
Température moyenne journalière de l'air en 1966 . . . . .	79

Station hydrométrique <u>BOGOJEVO</u> . . . . .	81
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	82
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	82
Débits d'eau journaliers en 1966 . . . . .	83
Durée des débits d'eau . . . . .	83
Température journalière de l'eau en 1966 . . . . .	83
Température moyenne journalière de l'air en 1966 . . . . .	83
Station hydrométrique <u>NOVI SAD</u> . . . . .	85
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	86
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	86
Température journalière de l'eau en 1966 . . . . .	86
Température moyenne journalière de l'air en 1966 . . . . .	86
Station hydrométrique <u>ZEMUN</u> . . . . .	87
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	88
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	88
Température journalière de l'eau en 1966 . . . . .	88
Température moyenne journalière de l'air en 1966 . . . . .	88
Station hydrométrique <u>SMEDEREVO</u> . . . . .	89
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	90
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	90
Débits d'eau journaliers en 1966 . . . . .	91
Durée des débits d'eau . . . . .	91
Température journalière de l'eau en 1966 . . . . .	91
Température moyenne journalière de l'air en 1966 . . . . .	91
Station hydrométrique <u>DRENCOVA</u> . . . . .	93
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	94
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	94
Station hydrométrique <u>ORSOVA</u> . . . . .	95
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	96
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	96
Débits d'eau journaliers en 1966 . . . . .	96
Durée des débits d'eau . . . . .	96
Station hydrométrique <u>TURNU SEVERIN</u> . . . . .	97
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	98
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	98
Température journalière de l'eau en 1966 . . . . .	98
Température moyenne journalière de l'air en 1966 . . . . .	98
Station hydrométrique <u>NOVO SELO</u> . . . . .	99
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	100
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	100
Débits d'eau journaliers en 1966 . . . . .	101
Durée des débits d'eau . . . . .	101
Température journalière de l'eau en 1966 . . . . .	101
Température moyenne journalière de l'air en 1966 . . . . .	101
Station hydrométrique <u>CALAFAT</u> . . . . .	103
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	104
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	104
Température journalière de l'eau en 1966 . . . . .	104
Température moyenne journalière de l'air en 1966 . . . . .	104
Station hydrométrique <u>LOM</u> . . . . .	105
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	106
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	106
Débits d'eau journaliers en 1966 . . . . .	107
Durée des débits d'eau . . . . .	107
Température journalière de l'eau en 1966 . . . . .	107
Température moyenne journalière de l'air en 1966 . . . . .	107

Station hydrométrique <u>ORIAHOVO</u> . . . . .	109
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	110
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	110
Température journalière de l'eau en 1966 . . . . .	110
Température moyenne journalière de l'air en 1966 . . . . .	110
Station hydrométrique <u>CORABIA</u> . . . . .	111
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	112
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	112
Température journalière de l'eau en 1966 . . . . .	112
Station hydrométrique <u>SVISTOV</u> . . . . .	113
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	114
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	114
Débits d'eau journaliers en 1966 . . . . .	115
Durée des débits d'eau . . . . .	115
Température journalière de l'eau en 1966 . . . . .	115
Température moyenne journalière de l'air en 1966 . . . . .	115
Station hydrométrique <u>ROUSSE</u> . . . . .	117
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	118
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	118
Débits d'eau journaliers en 1966 . . . . .	119
Durée des débits d'eau . . . . .	119
Température journalière de l'eau en 1966 . . . . .	119
Température moyenne journalière de l'air en 1966 . . . . .	119
Station hydrométrique <u>GIURGIU</u> . . . . .	121
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	122
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	122
Température journalière de l'eau en 1966 . . . . .	122
Température moyenne journalière de l'air en 1966 . . . . .	122
Station hydrométrique <u>OLTENITA</u> . . . . .	123
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	124
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	124
Débits d'eau journaliers en 1966 . . . . .	124
Durée des débits d'eau . . . . .	124
Station hydrométrique <u>SILISTRA</u> . . . . .	125
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	126
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	126
Débits d'eau journaliers en 1966 . . . . .	127
Durée des débits d'eau . . . . .	127
Température journalière de l'eau en 1966 . . . . .	127
Température moyenne journalière de l'air en 1966 . . . . .	127
Station hydrométrique <u>CERNAVODA</u> . . . . .	129
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	130
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	130
Débits d'eau journaliers en 1966 . . . . .	131
Durée des débits d'eau . . . . .	131
Température journalière de l'eau en 1966 . . . . .	131
Station hydrométrique <u>HIRSOVA</u> . . . . .	133
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	134
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	134
Température moyenne journalière de l'air en 1966 . . . . .	134
Station hydrométrique <u>BRAILA</u> . . . . .	135
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	136
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	136
Température journalière de l'eau en 1966 . . . . .	136

Station hydrométrique <u>TULCEA</u> . . . . .	137
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	138
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	138
Débits d'eau journaliers en 1966 . . . . .	139
Durée des débits d'eau . . . . .	139
Température moyenne journalière de l'air en 1966 . . . . .	139

**III. Tableaux du régime hydrologique des principaux  
affluents du Danube**

**INN**

Station hydrométrique <u>SCHÄRDING</u> . . . . .	143
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	144
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	144
Débits d'eau journaliers en 1966 . . . . .	145
Durée des débits d'eau . . . . .	145
Température journalière de l'eau en 1966 . . . . .	145
Température moyenne journalière de l'air en 1966 . . . . .	145

**DRAVA**

Station hydrométrique <u>BARCS</u> . . . . .	147
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	148
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	148
Température journalière de l'eau en 1966 . . . . .	148
Température moyenne journalière de l'air en 1966 . . . . .	148

**TISZA**

Station hydrométrique <u>SZEGED</u> . . . . .	149
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	150
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	150
Débits d'eau journaliers en 1966 . . . . .	151
Durée des débits d'eau . . . . .	151
Température journalière de l'eau en 1966 . . . . .	151
Température moyenne journalière de l'air en 1966 . . . . .	151

**SAVA**

Station hydrométrique <u>SREMSKA MITROVICA</u> . . . . .	153
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	154
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	154
Débits d'eau journaliers en 1966 . . . . .	155
Durée des débits d'eau . . . . .	155
Température journalière de l'eau en 1966 . . . . .	155
Température moyenne journalière de l'air en 1966 . . . . .	155

**VELIKA MORAVA**

Station hydrométrique <u>LJUBIČEVSKI MOST</u> . . . . .	157
Niveaux d'eau journaliers en 1966 . . . . .	158
Fréquence et durée des niveaux d'eau . . . . .	158
Débits d'eau journaliers en 1966 . . . . .	159
Durée des débits d'eau . . . . .	159
Température moyenne journalière de l'air en 1966 . . . . .	159

III. Graphiques des variations des niveaux d'eau journaliers  
et des débits d'eau en 1966, par stations hydrométriques principales du Danube et  
de ses principaux affluents

Variations des niveaux d'eau journaliers, par station hydrométrique . . . . .	162
Variations des débits d'eau journaliers, par station hydrométrique . . . . .	167

IV. Régime des glaces du Danube en 1965-1966

Graphiques du régime des glaces du Danube en 1965-1966, par station hydrométrique . . .	172
-----------------------------------------------------------------------------------------	-----

V. Précipitations dans le bassin du Danube en 1966

Tableaux des précipitations dans le bassin du Danube en 1966 . . . . .	174
Graphiques des précipitations dans le bassin du Danube en 1966 . . . . .	176

## СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

### I. Условные сокращения, употребляемые в таблицах уровней воды

Величины ежедневных уровней воды в таблицах даются по утренним наблюдениям в см  
Характерные уровни воды обозначены следующими сокращениями:

- Н - нижний уровень. Самый низкий уровень, наблюдавшийся в течение определенного года.
- С - средний уровень. Среднее арифметическое значение ряда наблюдений за уровнем воды.
- В - высокий уровень. Самый высокий уровень, наблюдавшийся в течение определенного года.
- НН - наименьший уровень. Самый низкий уровень, наблюдавшийся на данном водомерном посту; указывается также дата наблюдения.
- НВ - наивысший уровень. Самый высокий уровень, наблюдавшийся на данном водомерном посту; указывается и дата наблюдения.

Ежедневные показания уровней воды, наблюдаемых при ледовых явлениях, помещены в рамку. Для обозначения ледостава рамка показана непрерывной линией, а для обозначения ледохода — пунктирной.

В случаях, когда крайние величины уровней воды, наблюденные при ледовых явлениях, были ниже или выше уровней воды, наблюденных в период, свободный от льда, наблюдаемые величины низкого "Н", наименьшего "НН", высокого "В" и наивысшего "НВ" уровней воды указаны, по возможности, отдельно при ледовых явлениях и без ледовых явлений, а величины уровней воды, наблюдаемые при ледовых явлениях, указаны в рамках.

В таблицах повторяемости и продолжительности уровней и расходов воды приняты следующие сокращения:

Повт. - повторяемость /частота/. Показывает, сколько дней встречались данные явления в течение определенного года.

Прод. - продолжительность /обеспеченность/. Показывает сколько дней в течение определенного года появлялись уровни или расходы воды, превышающие или равные указанным уровням или расходам.

### II. Условные сокращения, употребляемые в таблицах расходов воды

Величины ежедневных расходов воды в таблицах и графиках даются в м<sup>3</sup>/сек.

Характеристики расходов воды обозначены следующими сокращениями:

- Н - малый расход. Самый малый /минимальный/ расход, наблюдавшийся в течение определенного года.
- С - средний расход. Среднее арифметическое значение ряда наблюдений за расходом воды. Например, "С" 1965 г. означает среднее арифметическое значение расходов за 365 дней 1965 г.
- В - большой расход. Самый большой /максимальный/ расход, наблюдавшийся в течение определенного года.
- НН - наималый расход. Самый малый расход воды /абсолютный минимум/, наблюдавшийся на данном водомерном посту; указывается и дата наблюдения.
- НВ - наибольший расход. Самый большой расход воды /абсолютный максимум/, наблюдавшийся на данном водомерном посту; указывается и дата наблюдения.

### III. Условные сокращения, употребляемые в таблицах температур воды и воздуха

Величины ежедневных температур воды и средних температур воздуха даются в градусах

Цельсия

Характерные температуры воды и воздуха обозначены следующими сокращениями:

- Н - низкая температура. Самая низкая температура, наблюдавшаяся в течение определенного года.
- С - средняя температура. Среднее арифметическое значение ряда наблюдений за температурой воды или воздуха.
- В - высокая температура. Самая высокая температура, наблюдавшаяся в течение определенного года.

## LISTE DES ABREVIATIONS

### I. Abréviations employées dans les tableaux des niveaux d'eau

Les valeurs des niveaux d'eau journaliers observés le matin sont donnés en cm.

Les niveaux d'eau caractéristiques sont indiqués par les abréviations suivantes:

- H - Bas niveau. - Niveau le plus bas observé au cours d'une année déterminée.  
C - Niveau moyen. - Moyenne arithmétique d'une série d'observations des niveaux d'eau.  
B - Haut niveau. - Niveau le plus haut observé au cours d'une année déterminée.  
HH - Niveau minimum. - Niveau le plus bas observé à une station hydrométrique donnée. L'on indique également la date de l'observation.  
HB - Niveau maximum. - Niveau le plus haut observé à une station hydrométrique donnée. L'on indique également la date de l'observation.

Les niveaux journaliers observés lors des phénomènes de glace ont été encadrés. Les valeurs indiquant l'embâcle ont été encadrées d'un trait continu et celles indiquant la marche des glaces par un trait haché.

Dans le cas où les valeurs extrêmes des niveaux d'eau observés lors des phénomènes de glace étaient inférieures ou supérieures aux niveaux observés pendant la période libre de glaces, les valeurs observées des bas niveaux /H/, des niveaux minima /HH/, des hauts niveaux /B/ et des niveaux maxima /HB/ ont été - dans la mesure du possible - indiquées séparément pour les périodes avec phénomènes de glace et pour celles sans glaces, tandis que les valeurs des niveaux d'eau observés lors des phénomènes de glace ont été encadrées.

Dans les tableaux de la fréquence et de la durée des niveaux et des débits d'eau figurent les abréviations suivantes:

- Fréq. - Fréquence. - Indique pendant combien de jours les phénomènes donnés ont eu lieu durant une année déterminée.  
Durée - Durée. - Indique le nombre de jours durant une année déterminée au cours desquels les niveaux ou les débits ont été supérieurs ou égaux aux niveaux ou débits indiqués.

### II. Abréviations employées dans les tableaux des débits d'eau

Les valeurs des débits d'eau journaliers sont indiquées dans les tableaux et graphiques en m<sup>3</sup>/sec.

Les caractéristiques des débits d'eau sont indiquées par les abréviations suivantes:

- H - Débit minimum. - Débit minimum observé au cours d'une année déterminée.  
C - Débit moyen. - Valeur moyenne arithmétique d'un nombre d'observations des débits d'eau. Par exemple: C 1965 indique la valeur moyenne arithmétique des débits d'eau de 365 jours en 1965.  
B - Débit maximum. - Débit maximum observé au cours d'une année déterminée.  
HH - Débit minimum absolu. - Débit minimum observé à une station hydrométrique donnée; la date de l'observation est aussi indiquée.  
HB - Débit maximum absolu. - Débit maximum observé à une station hydrométrique donnée; la date de l'observation est aussi indiquée.

III. Abréviations employées dans les tableaux de la température de l'eau et de l'air

Les valeurs des températures journalières de l'eau et des températures moyennes de l'air sont indiquées en degrés Celsius.

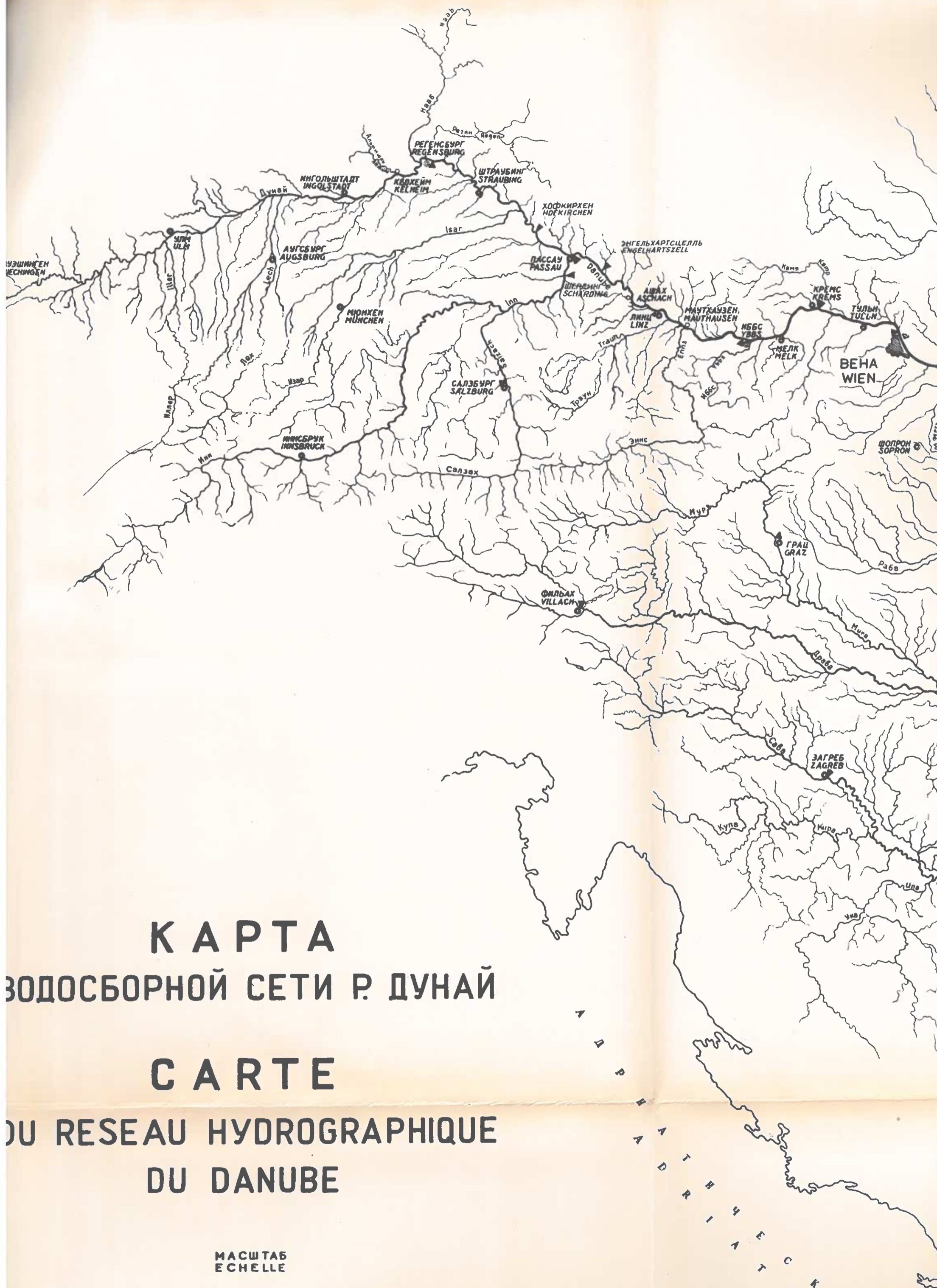
Les températures caractéristiques de l'eau et de l'air ont été indiquées par les abréviations suivantes:

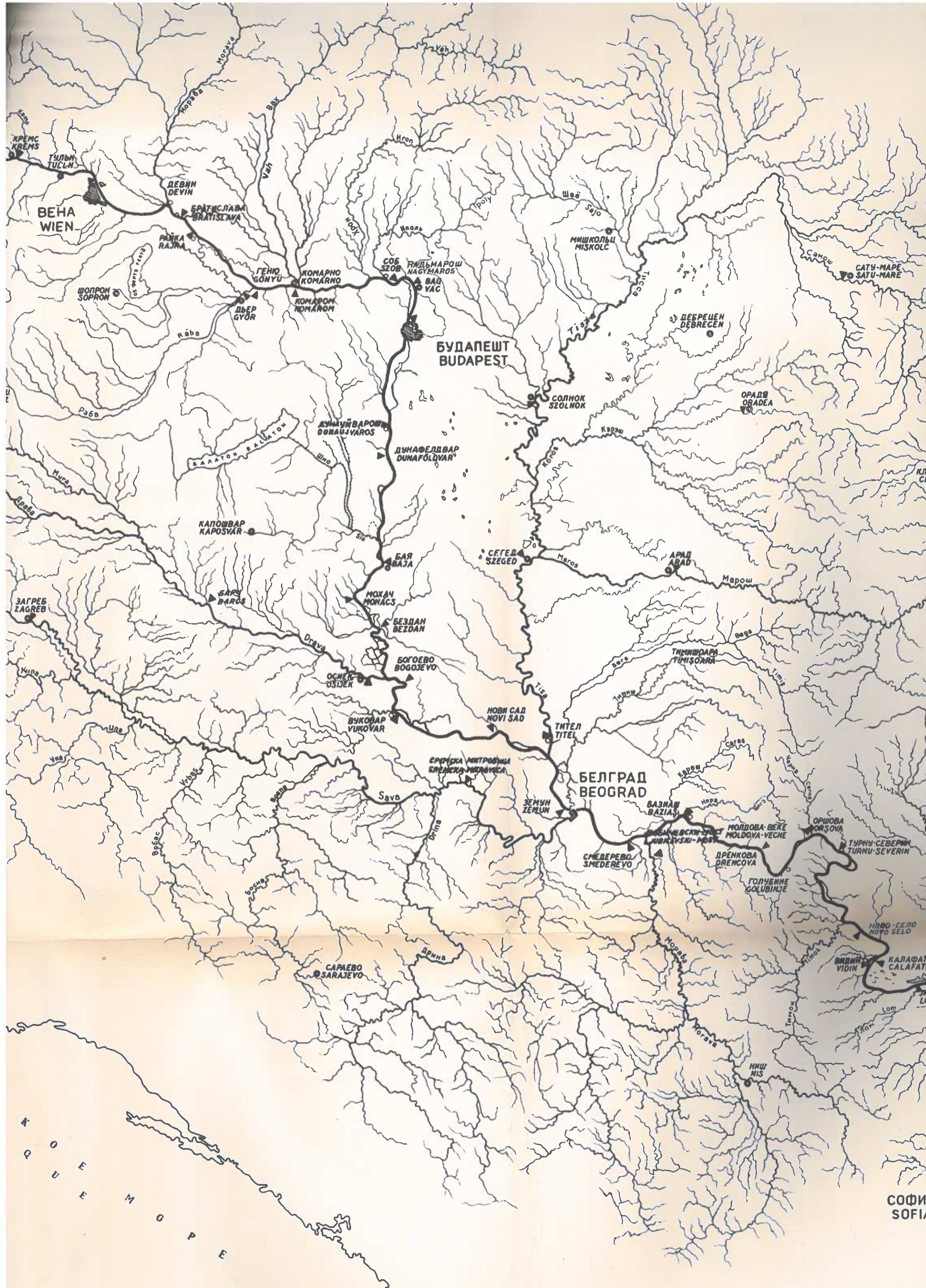
- H - Température basse. - Température la plus basse observée au cours d'une année déterminée.
- C - Température moyenne. - Valeur moyenne arithmétique d'un nombre d'observations de la température de l'eau ou de l'air.
- B - Haute température. - Température la plus haute observée au cours d'une année déterminée.

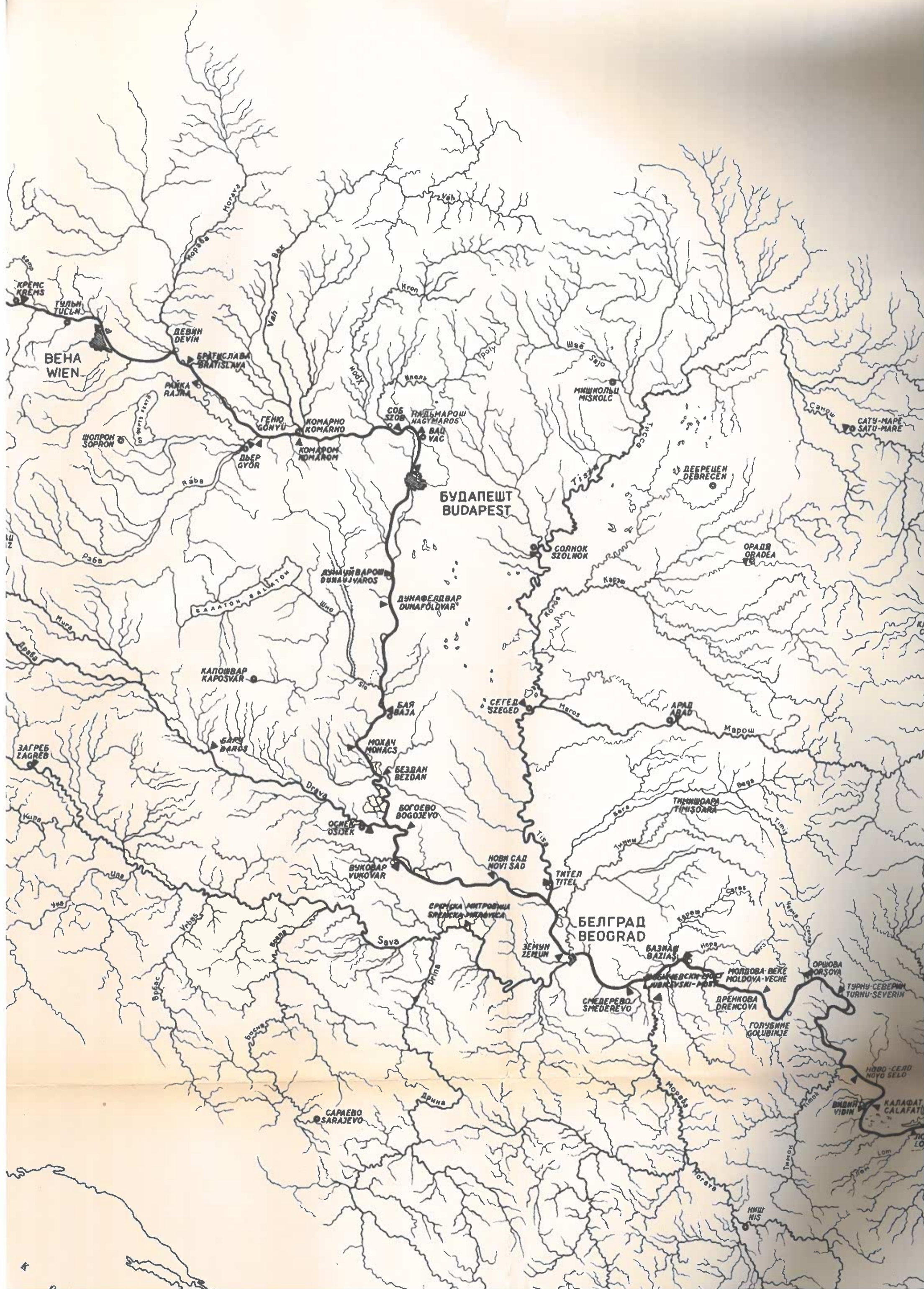


МАСШТАБ  
ECHELLE

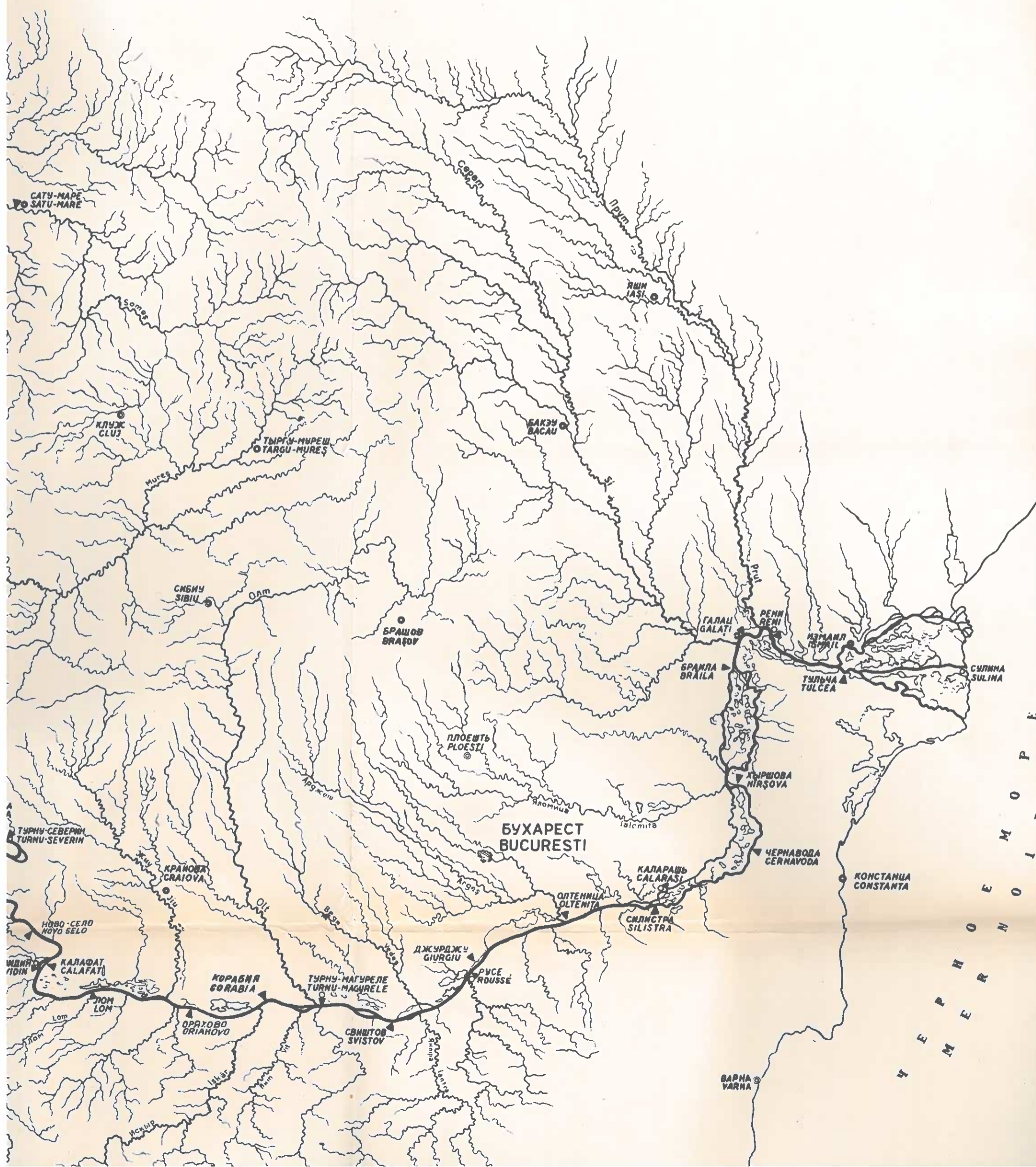
0 15 30 45 60 75 90 105 120 135 150 KM











# СХЕМА ВОДОСБОРНОГО БАССЕЙНА РЕКИ ДУНАЙ

# SCHEMA DU BASSIN COLLECTEUR DU DANUBE

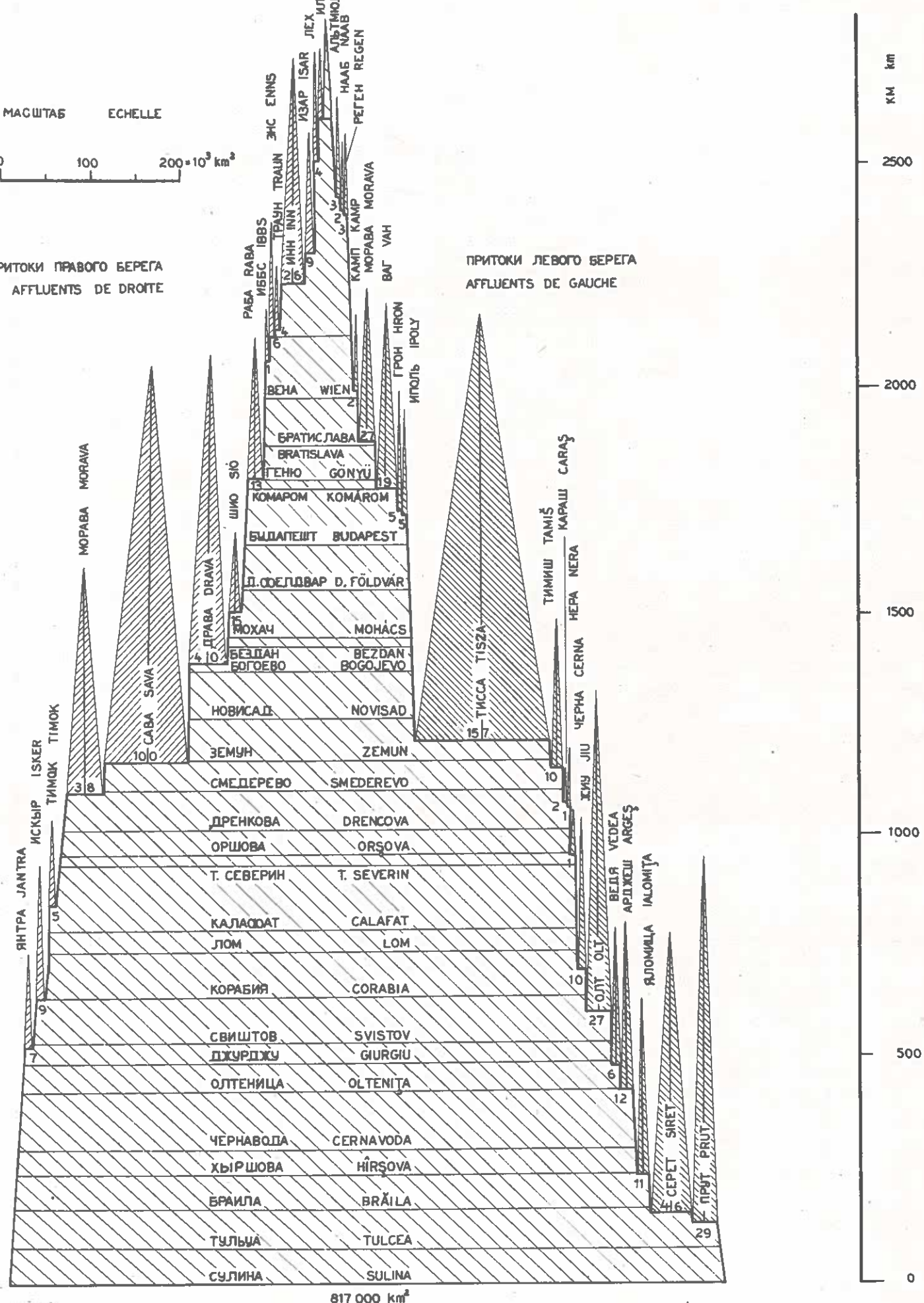
**МАСШТАБ**      **ECHELLE**

ECHELLE

A horizontal scale bar representing area in units of  $10^3 \text{ km}^2$ . The scale is marked at 0, 100, and 200.

## ПРИТОКИ ПРАВОГО БЕРЕГА AFFLUENTS DE DROITE

## ПРИТОКИ ЛЕВОГО БЕРЕГА AFFLEURANTS DE GAUCHE

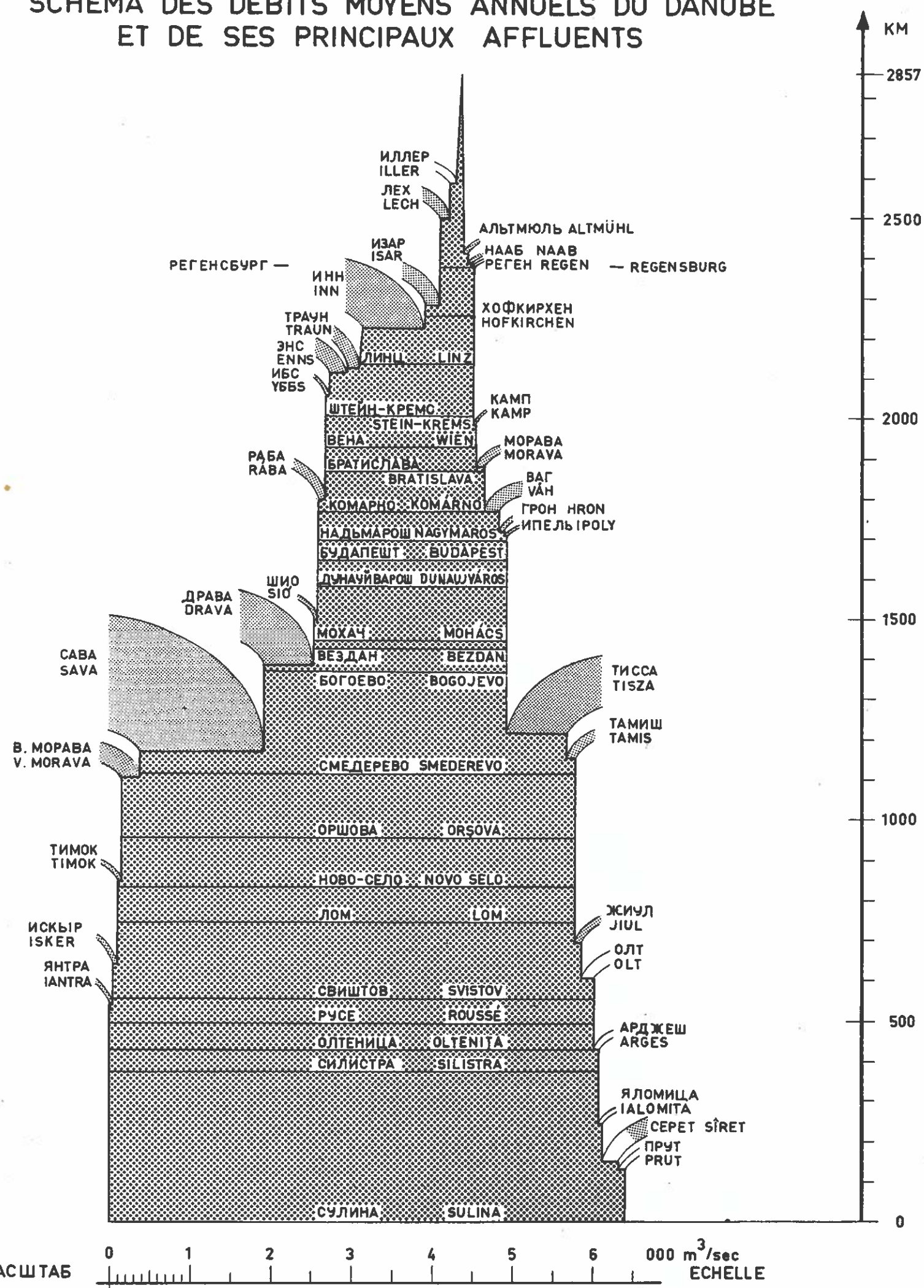


ПРИМЕЧАНИЕ: ПО АБСЦИССАМ УКАЗАНЫ ПЛОЩАДИ ВОДОСБОРНЫХ БАССЕЙНОВ РЕК А ПО ОРДИНАТАМ ИХ ДЛИННА.

REMARQUE: LES ABSCISSES INDIQUENT LES SUPERFICIES DES BASSINS COLLECTEURS, DES RIVIÈRES LES ORDONNÉES LEURS LONGUEURS.

СХЕМА СРЕДНИХ ГОДОВЫХ РАСХОДОВ  
РЕКИ ДУНАЙ И ЕЁ ГЛАВНЫХ ПРИТОКОВ

SCHEMA DES DEBITS MOYENS ANNUELS DU DANUBE  
ET DE SES PRINCIPAUX AFFLUENTS



# ПРОДОЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ РЕКИ ДУНАЙ PROFIL EN LONG DU DANUBE

от РЕГЕНСБУРГА / 2380 км / до СУЛИНЫ / 0 км /  
DE REGENSBURG(km 2380) A SULINA(km 0)



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

НВУ - НАИВЫШИЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ

NIVEAU MAXIMUM

ВСУ - ВЫСОКИЙ СУДОВЫЙ УРОВЕНЬ

HAUT NIVEAU NAVIGABLE

НСУ - НИЗКИЙ СУДОВЫЙ УРОВЕНЬ

BAS NIVEAU NAVIGABLE

НМУ - НАИНИЗИЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ

NIVEAU MINIMUM

0° ВОДОМЕРНОГО ПОСТА

0° DE LA STATION HYDROMETRIQUE

W - ДНО РУСЛА

FOND DU Lit

0,25% - УХЛЮП ДЛЯ НИЗКИХ УРОВНЯХ ВОДЫ

PENTE AUPRES DE BASSES EAUX

ПРОДОЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ  
ПО ДАННЫМ ПРИДУНАЙСКИХ ГОСУДАРСТВ (1962-63 гг.)

O'APRES LES DONNEES DES ETATS DANUBIENS(1962-63)

## ПЛАН РЕКИ ДУНАЙ

## PLAN DU DANUBE

ГОС. ГРАНЦА

FRONTIERE D'ETAT

НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ

LOCALITE

РУСЛЯ РЕКИ

LIT DU FLEUVE

УСТЬЕ

EMBOUCHURE

ГИДРОУЗЕЛ

USINE HYDRO-ELECTRIQUE

ПОРТ

PORT

ПРОРВА РЕКИ

PERCEE DU FLEUVE (TRACÉ)

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ МОСТ

PONT - ROUTE

ШОССЕНО-ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ МОСТ

PONT - ROUTE-RAILS

МОСТ НЕФЕЛОПРОВОДА

PONT DE PIPE LINE

КАБЕЛЬ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ

CABLE AERIEN A HAUTE TENSION

ВАРОЧНАЯ ПЕРЕДАЧА ПО ВОЗДУШНОМУ ТРОСУ

BAC A TRAILLE

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ

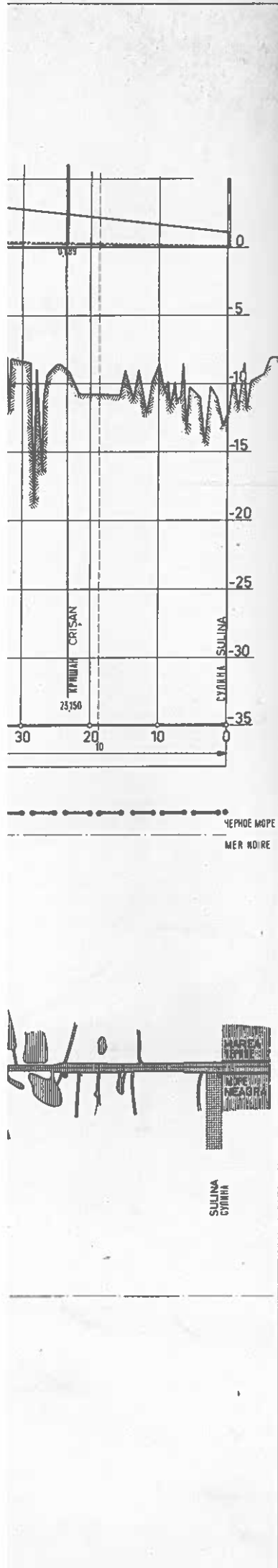
STATION HYDROMETRIQUE

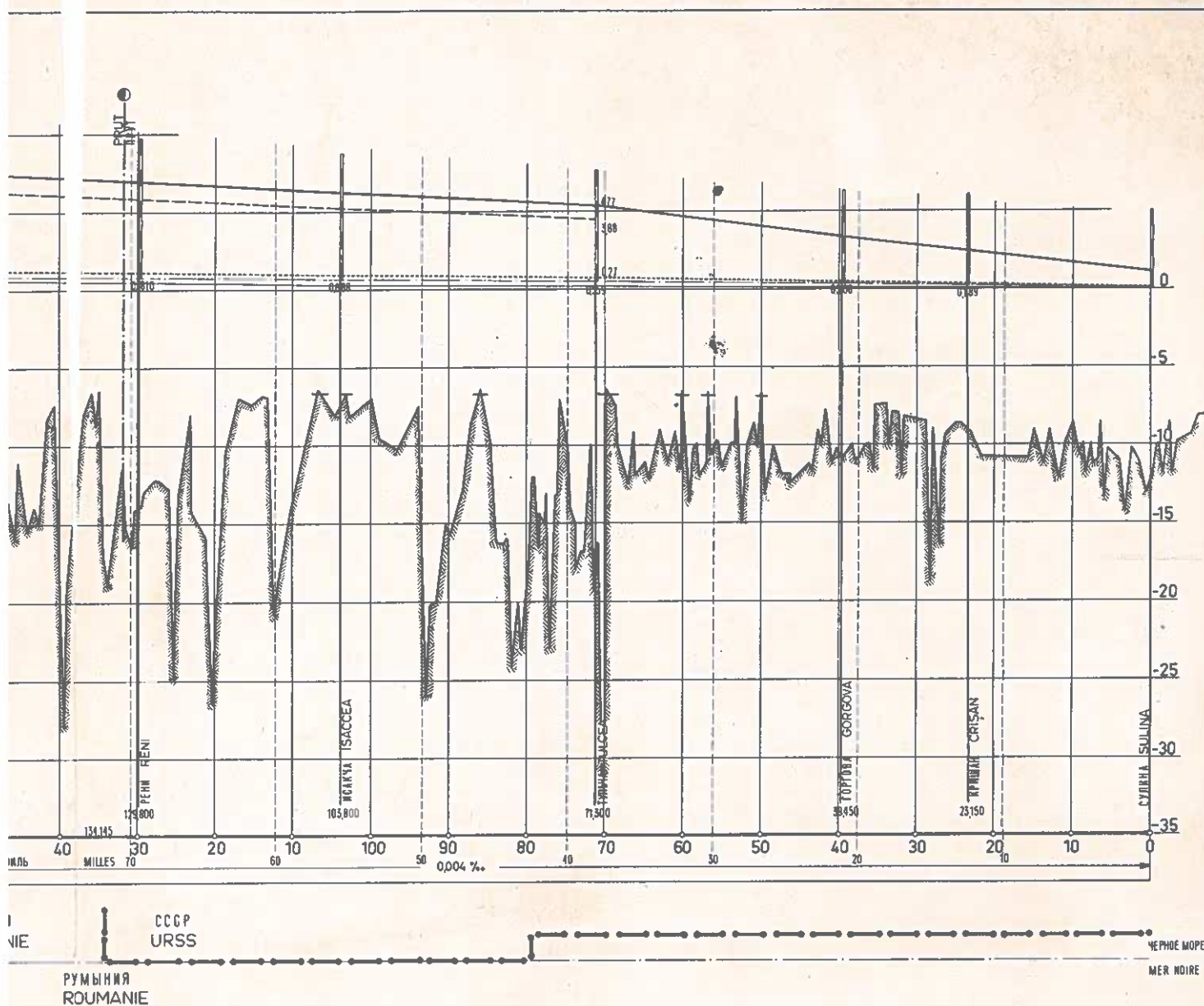
ОБЗОРНЫЙ ПЛАН

PLAN SCHEMATIQUE

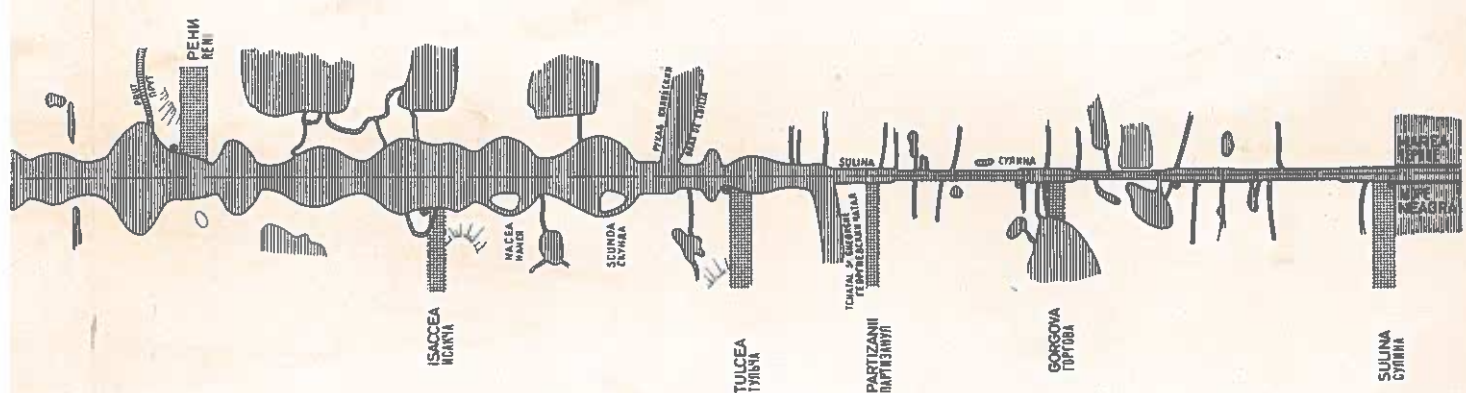
ПОРЯДОК РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛАСТОВ

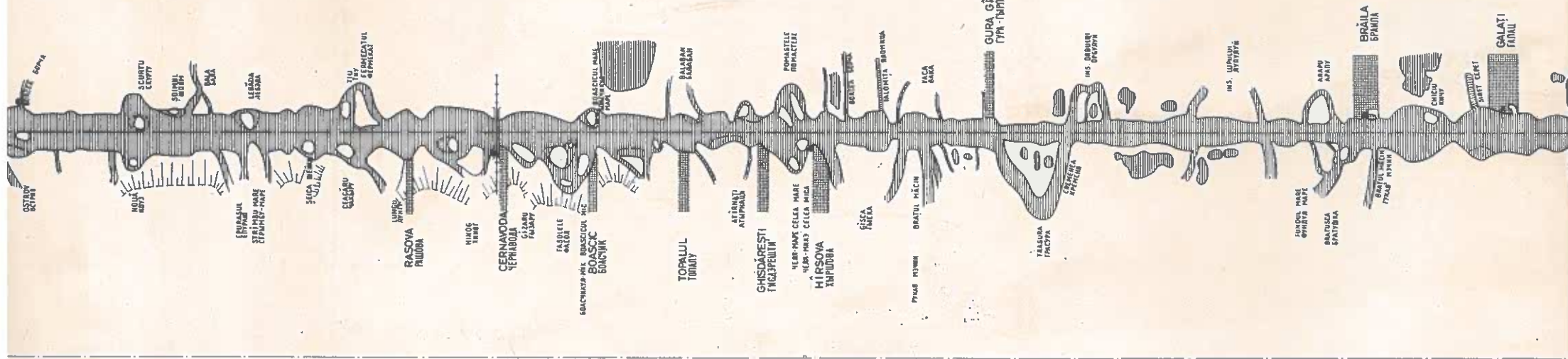
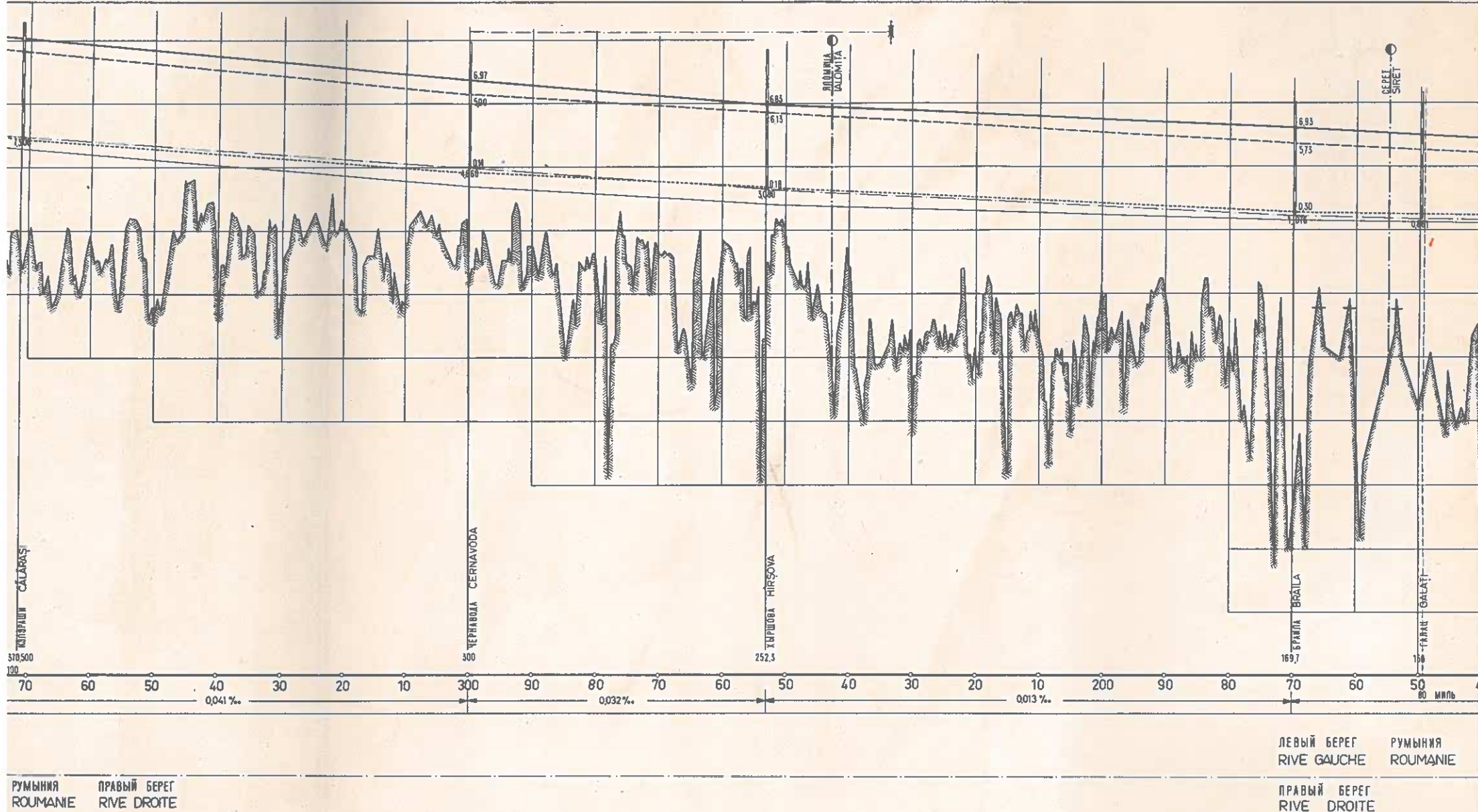
DISPOSITION DES PLANCHES

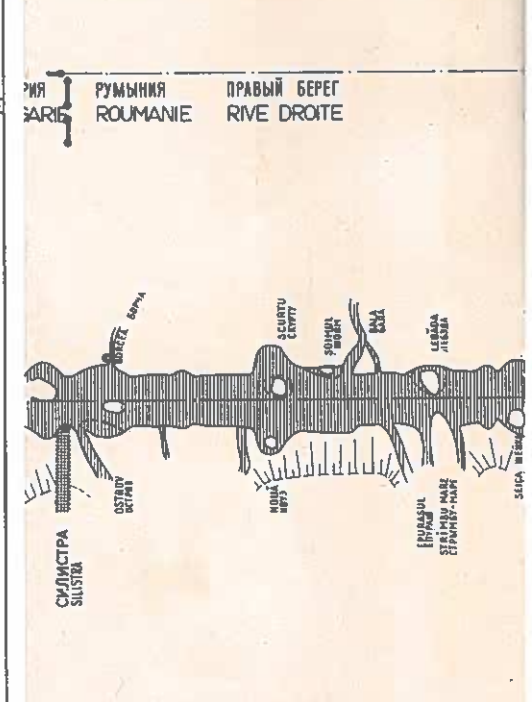
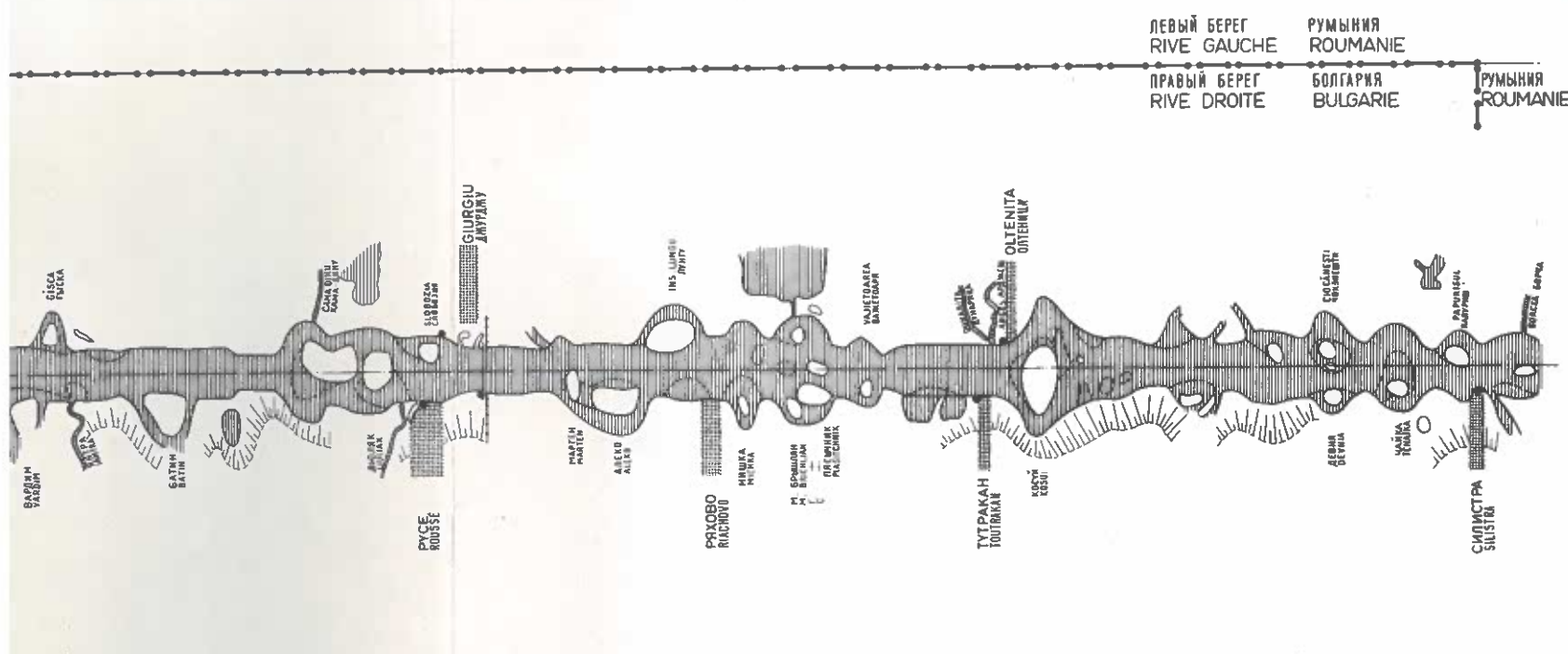
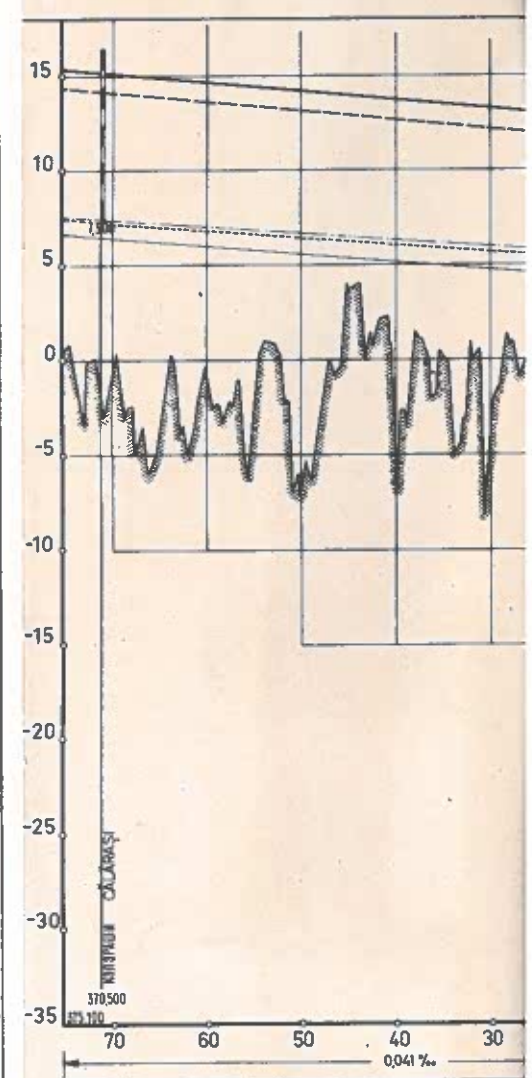
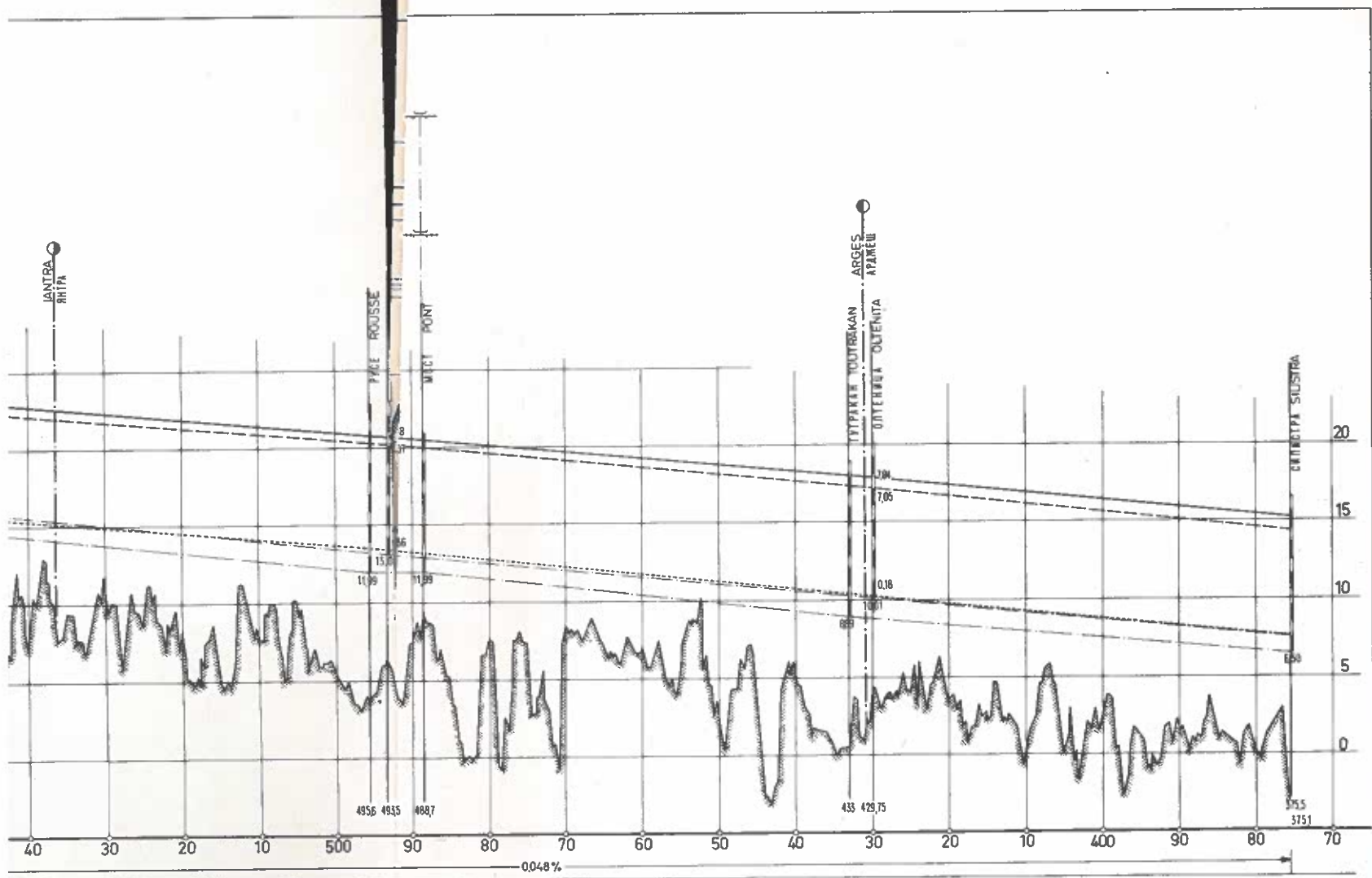


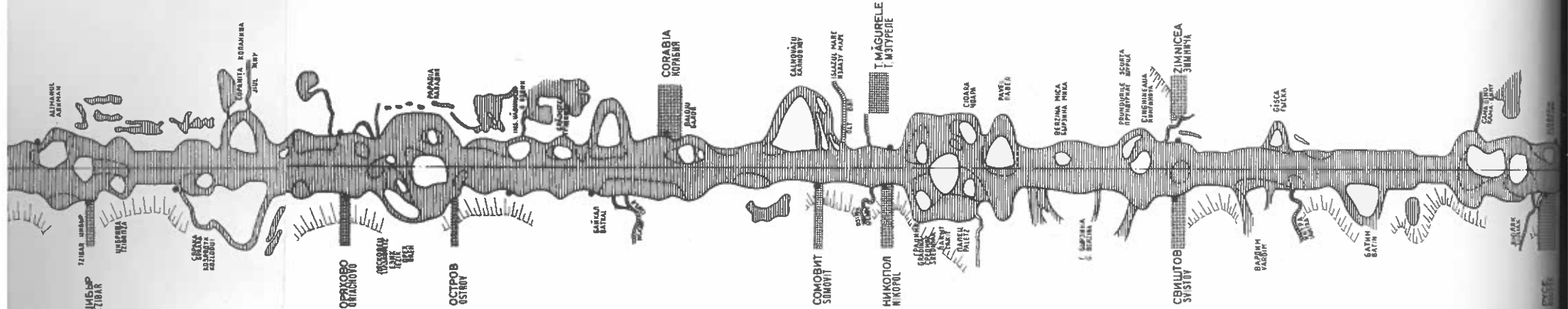
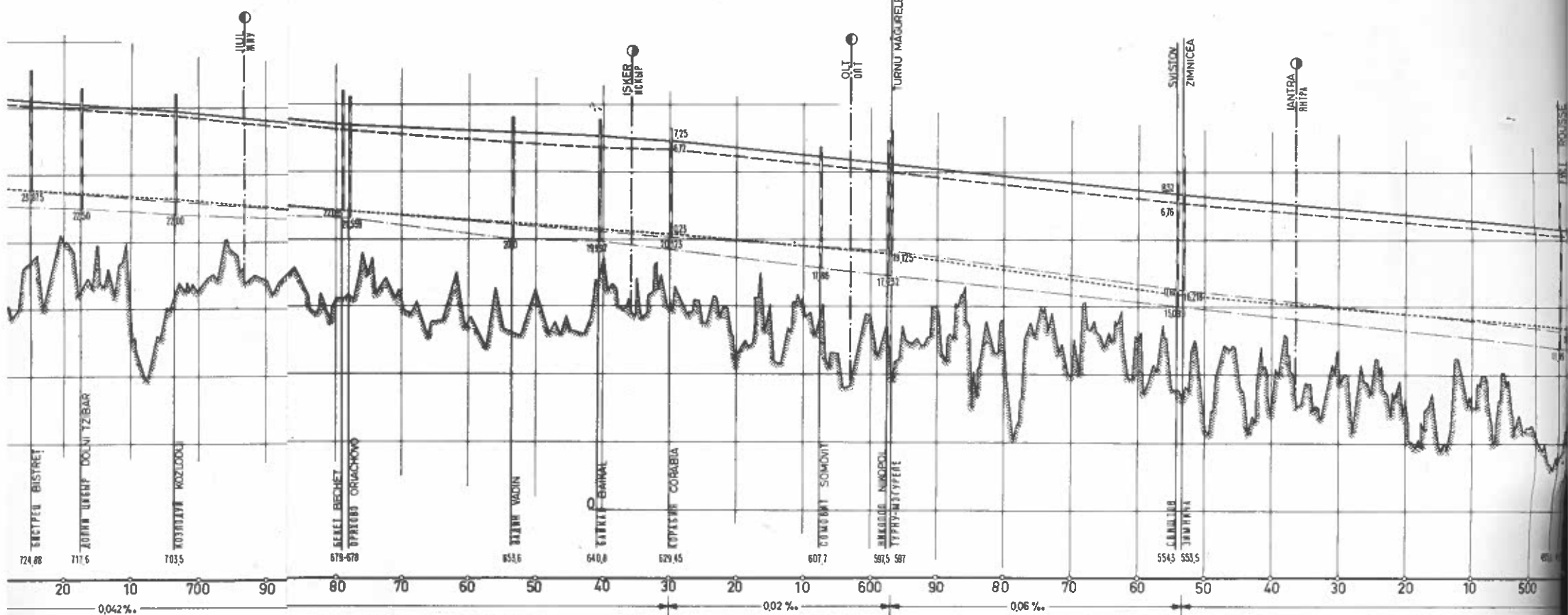


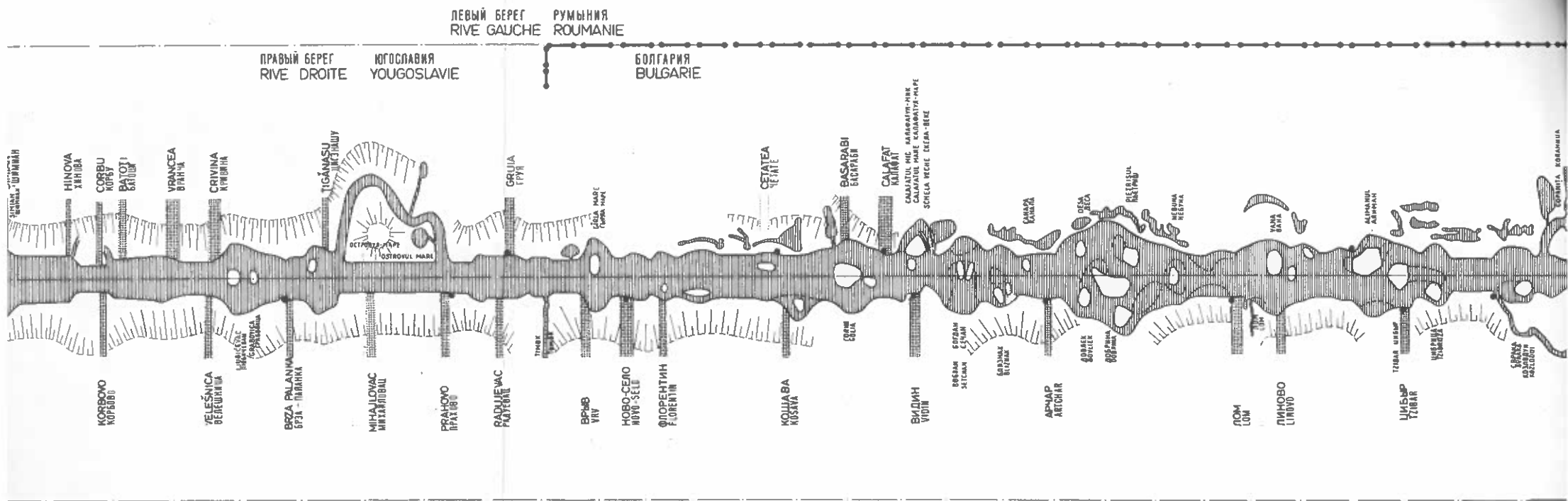
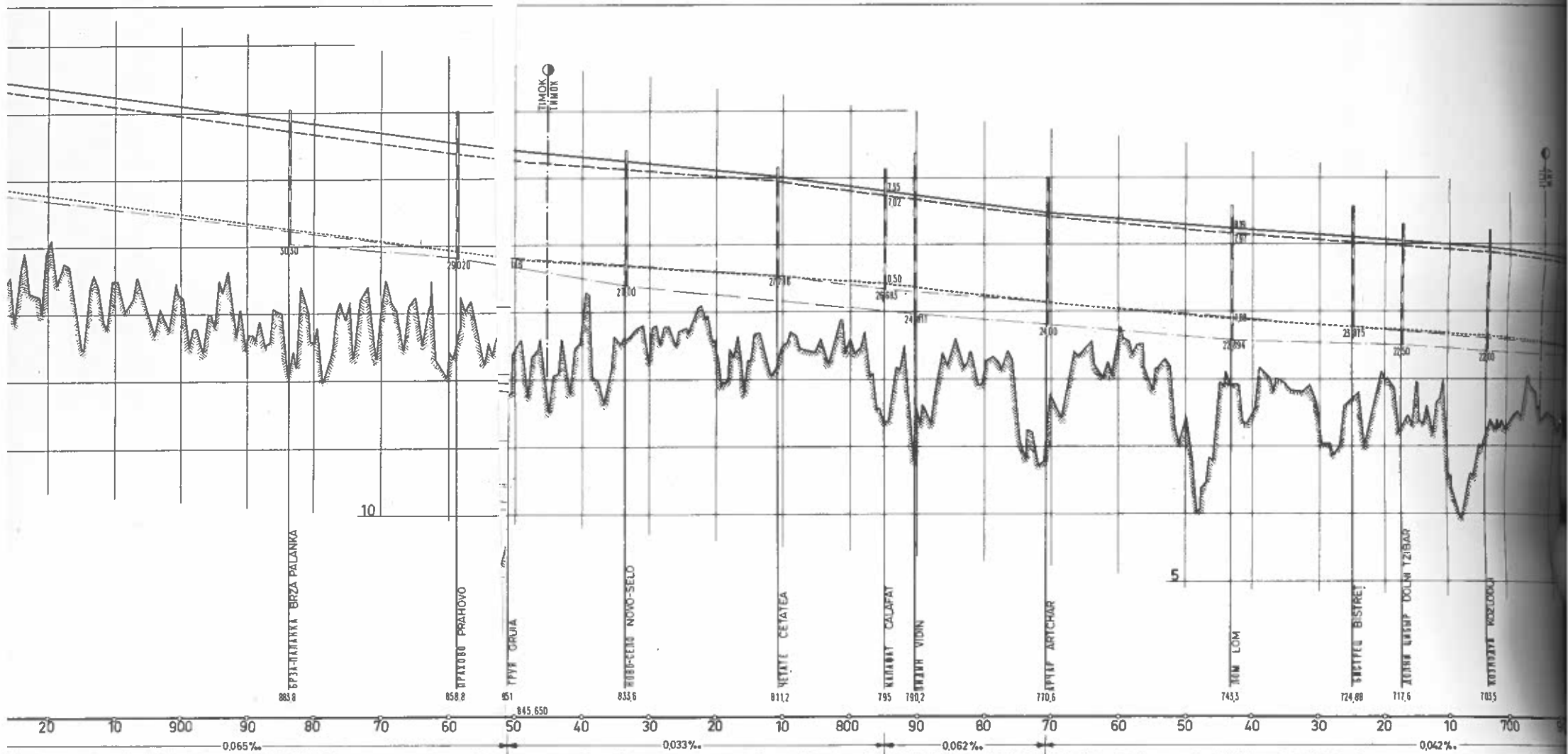
VIE CCCP URSS РУМЫНИЯ ROUMANIE MER NOIRE МЕР НОАР

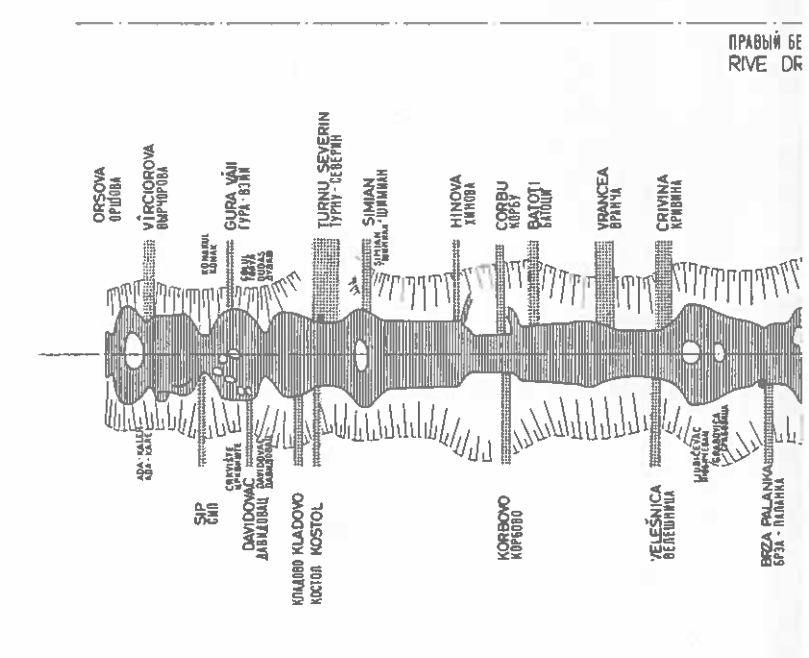
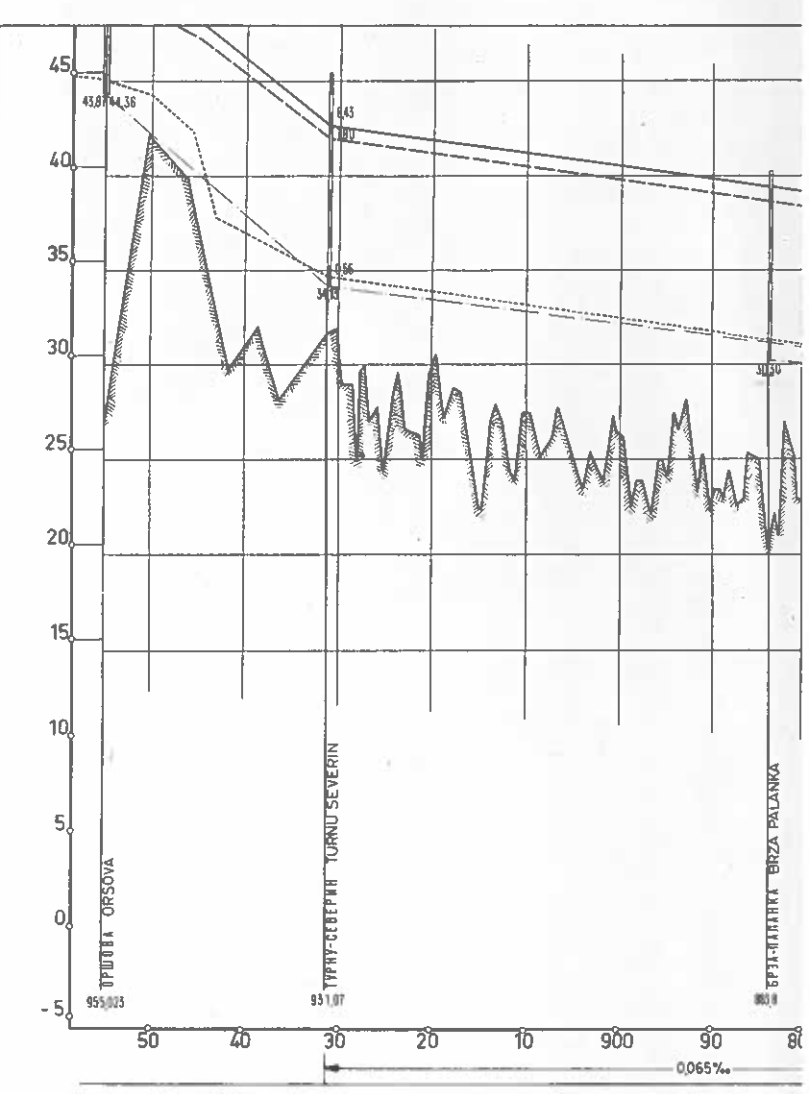
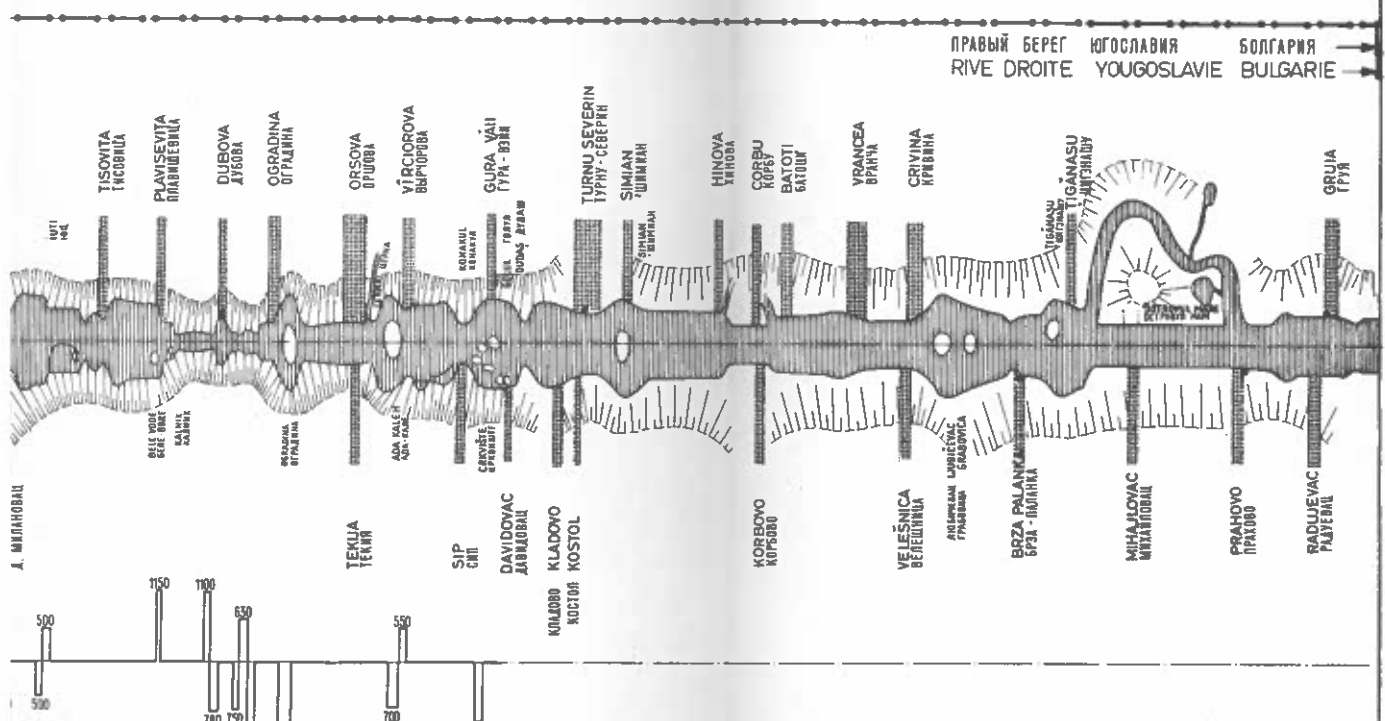
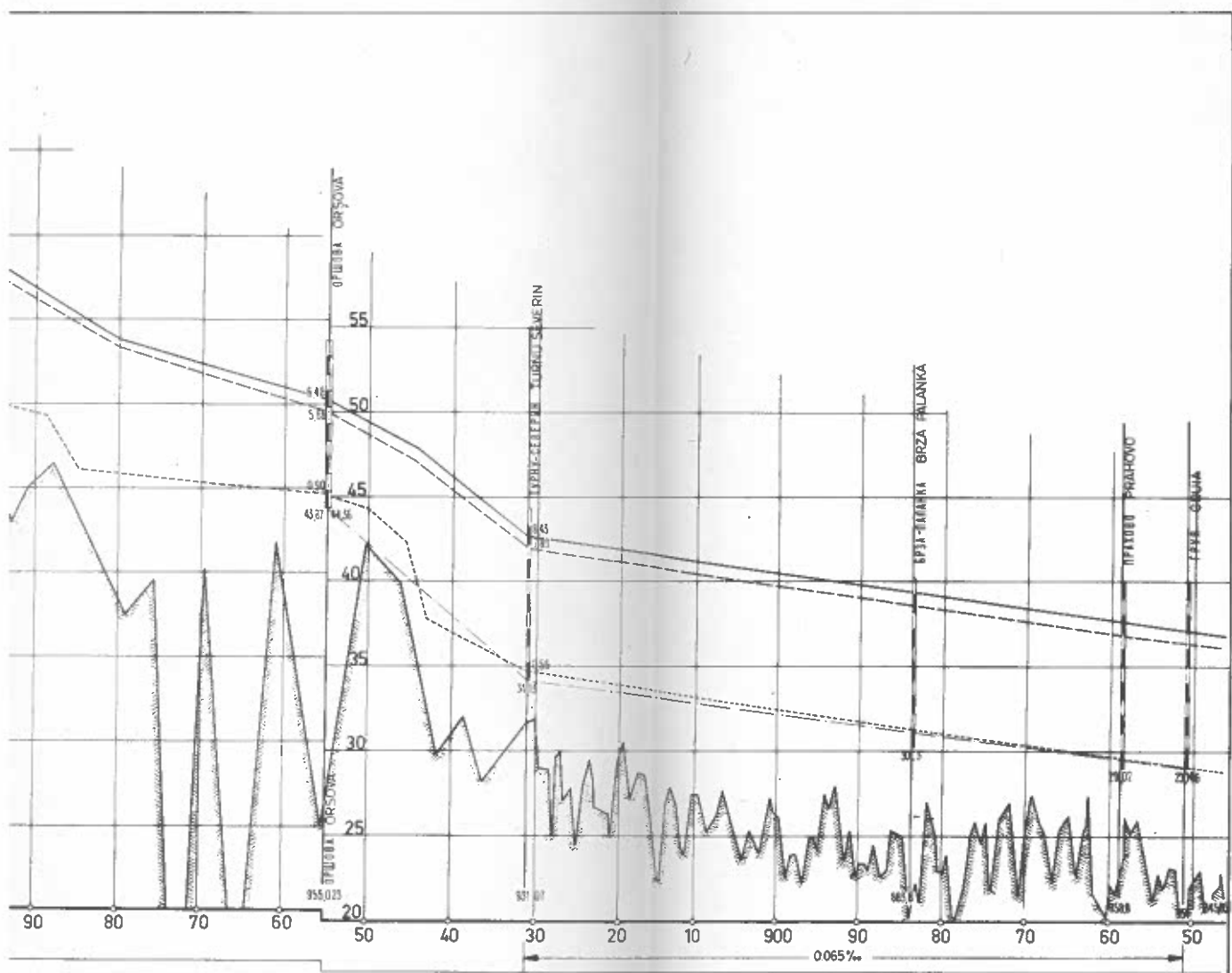






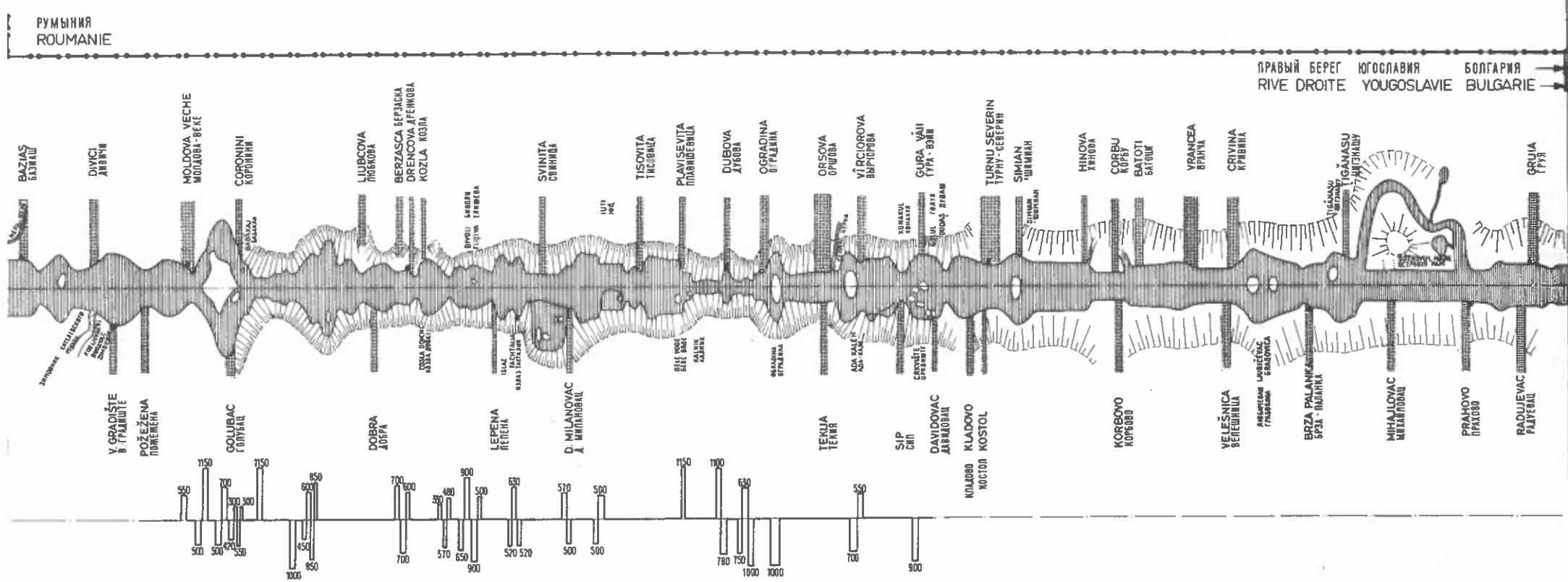
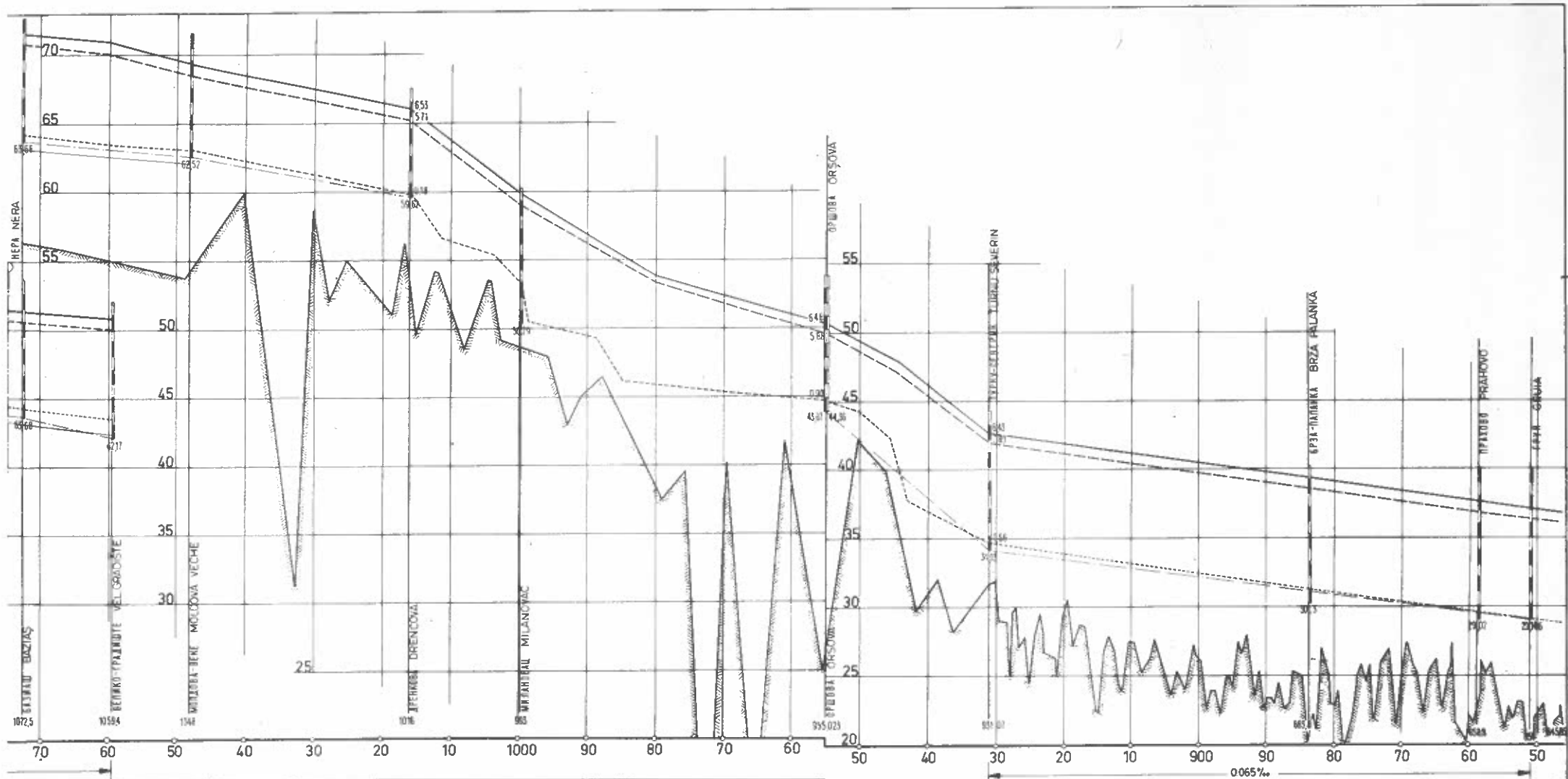


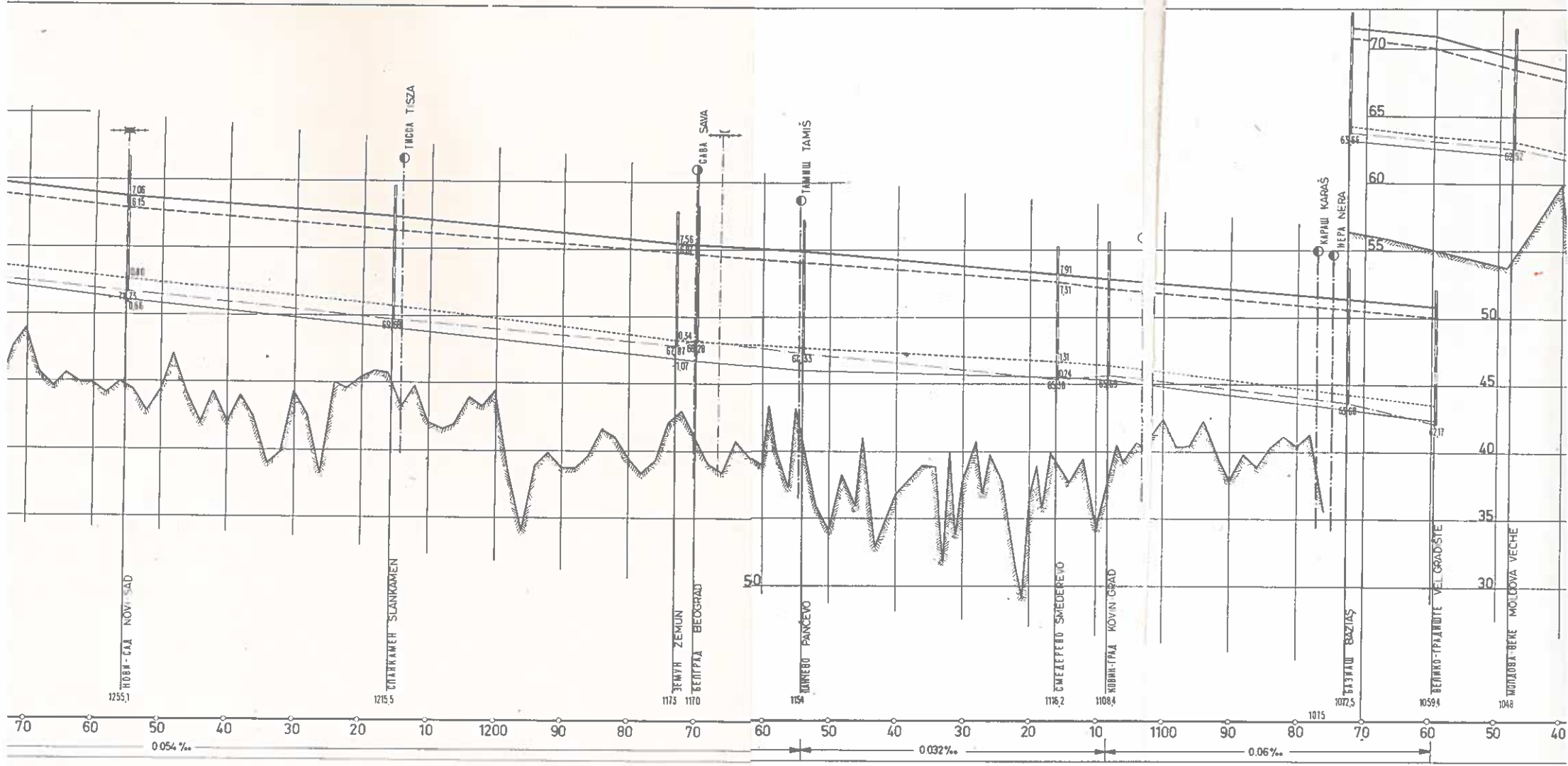




ПРАВЫЙ БЕРЕГ  
RIVE DROITE

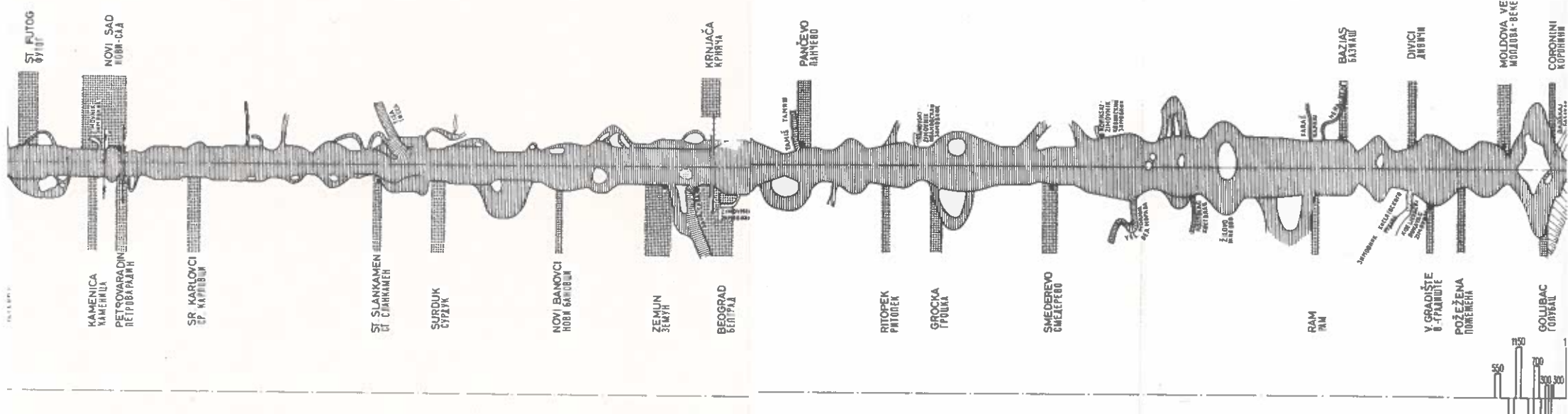
ПРАВЫЙ БЕРЕГ  
RIVE DR

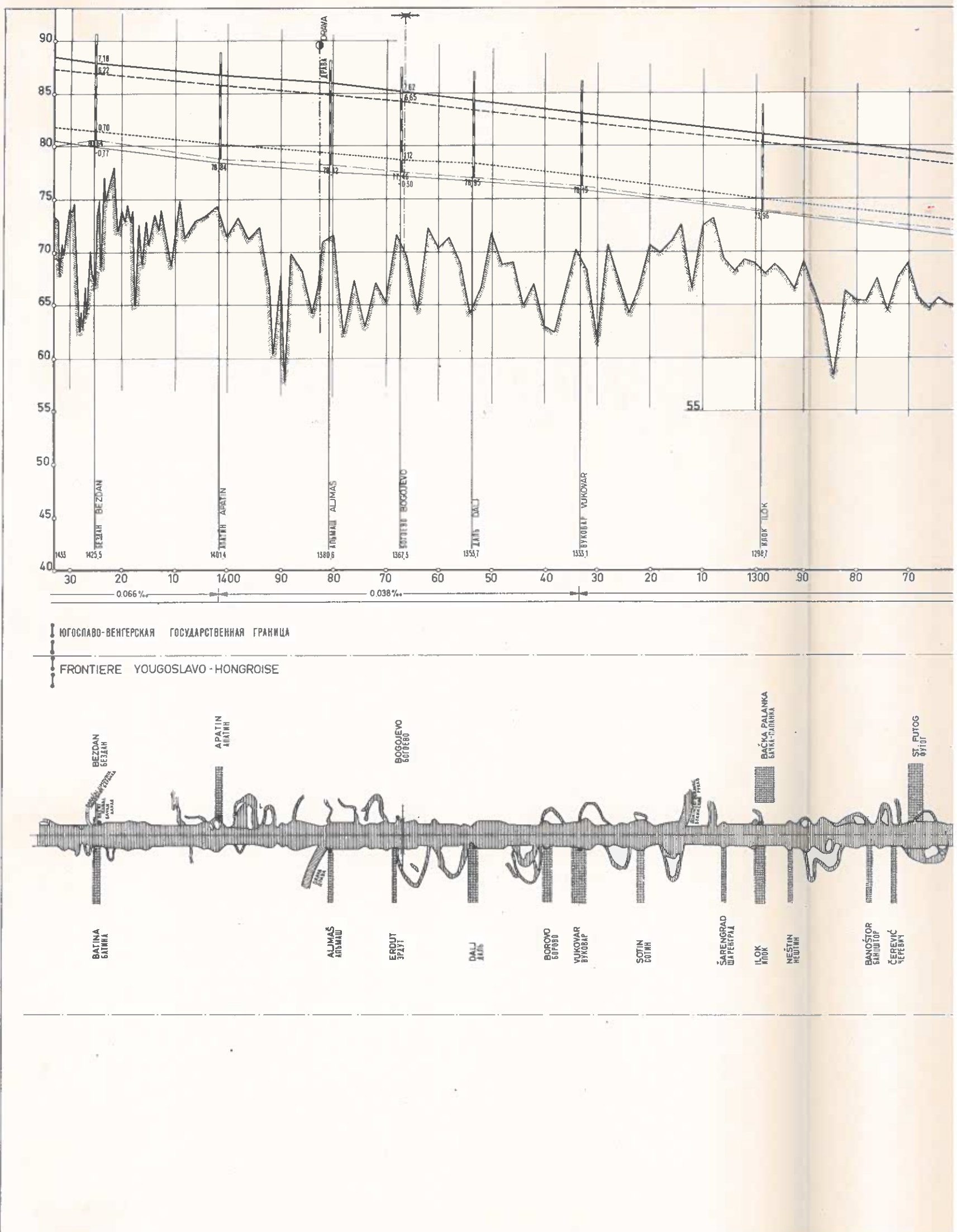
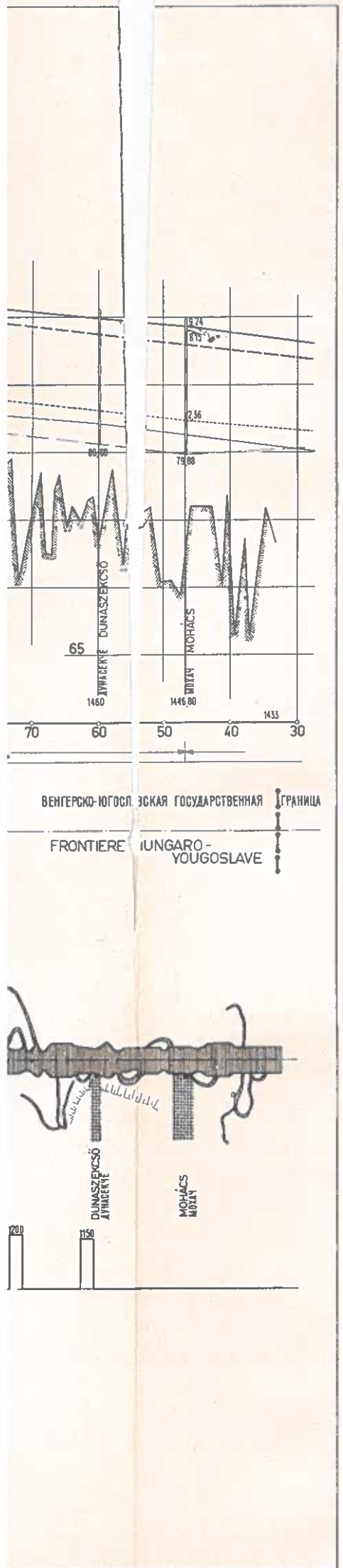


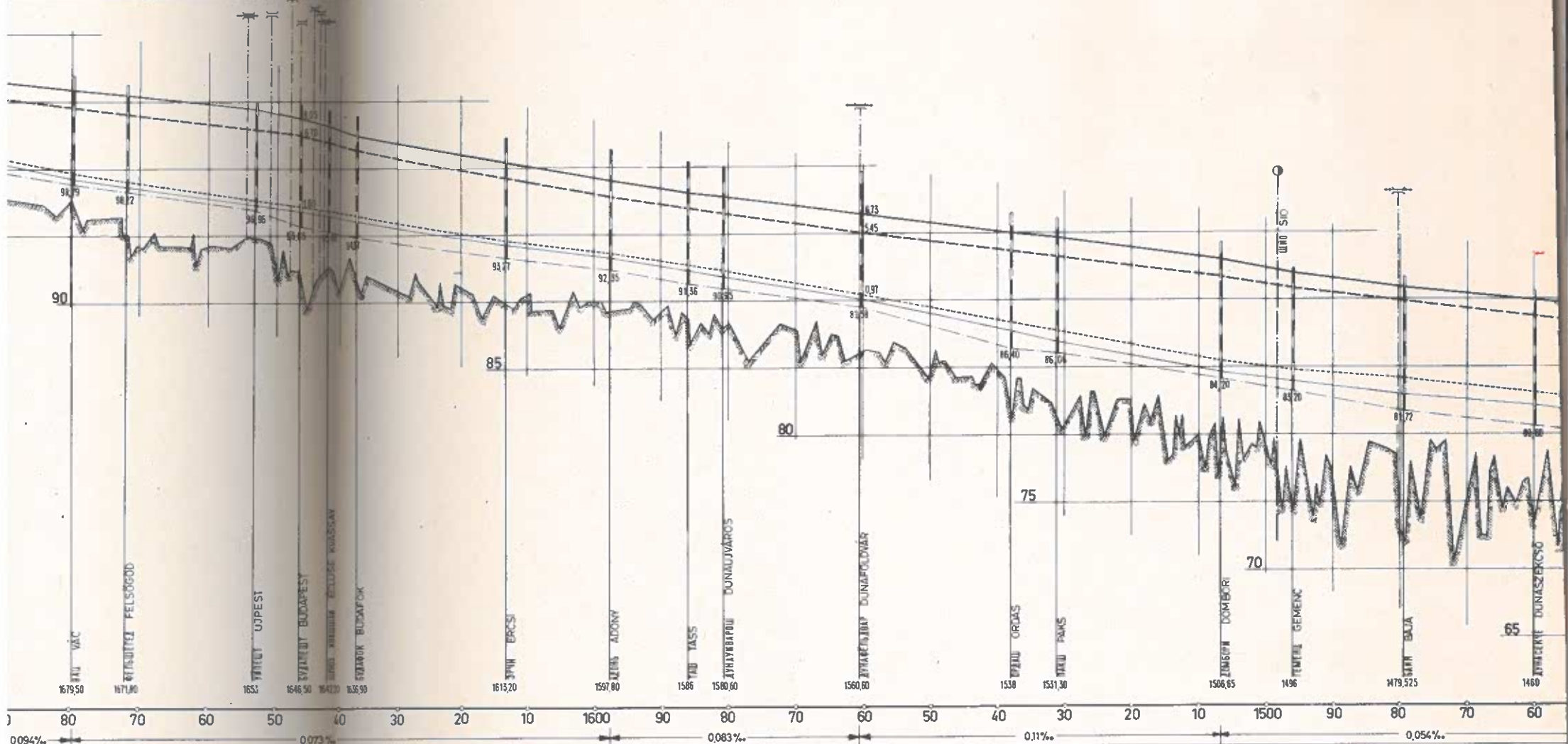


ЛЕВЫЙ БЕРЕГ ЮГОСЛАВИЯ  
RIVE GAUCHE YUGOSLAVIE

РУМЫНИЯ  
ROUMANIE

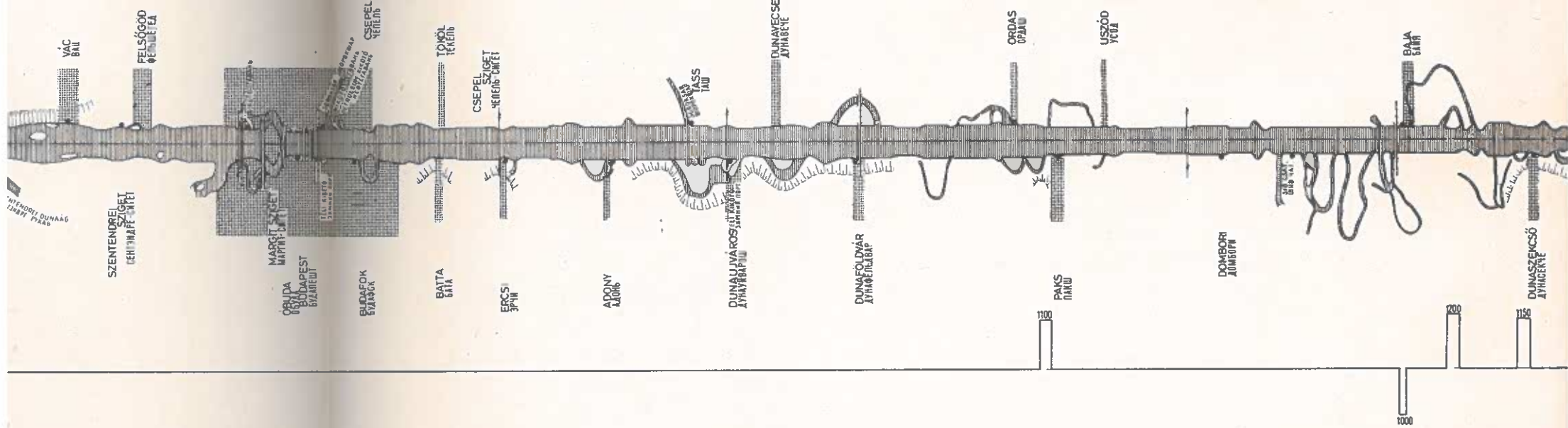


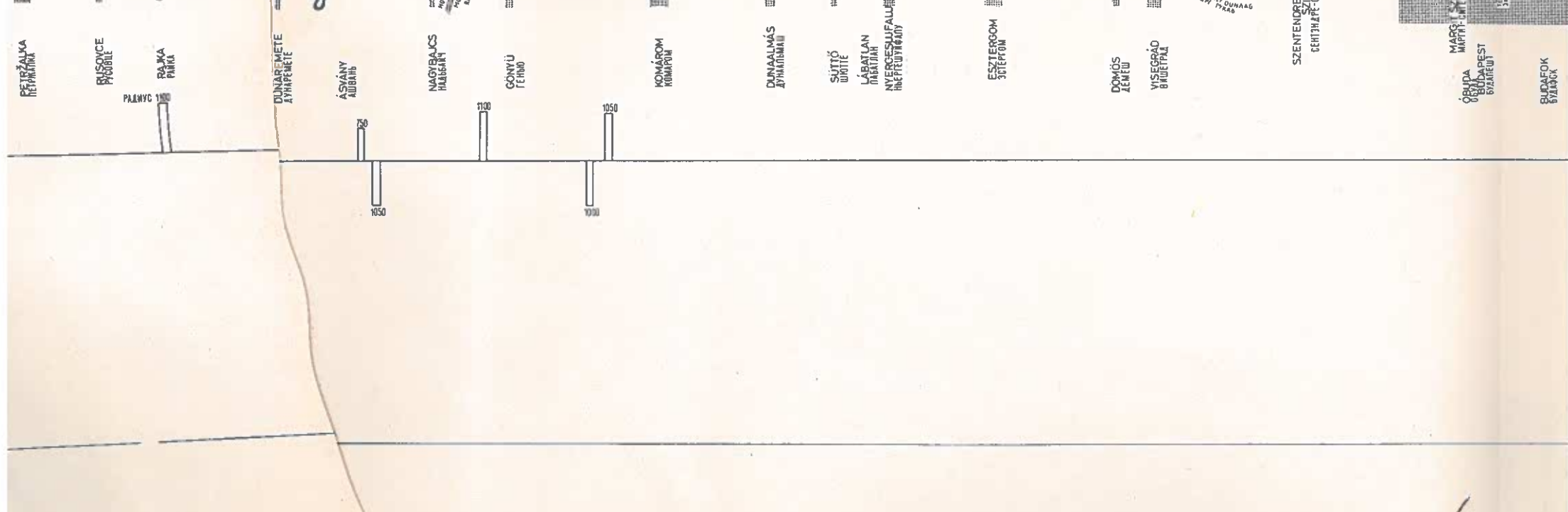
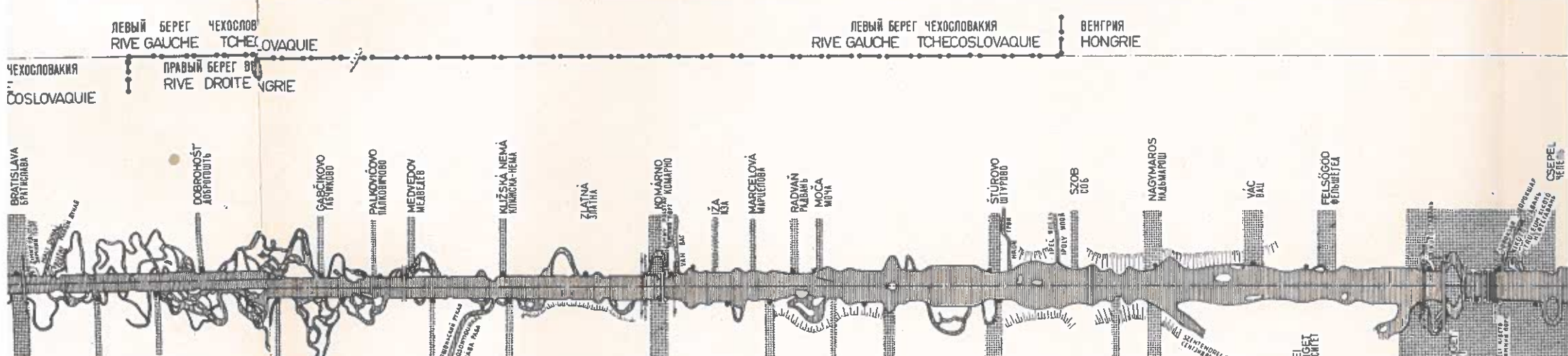
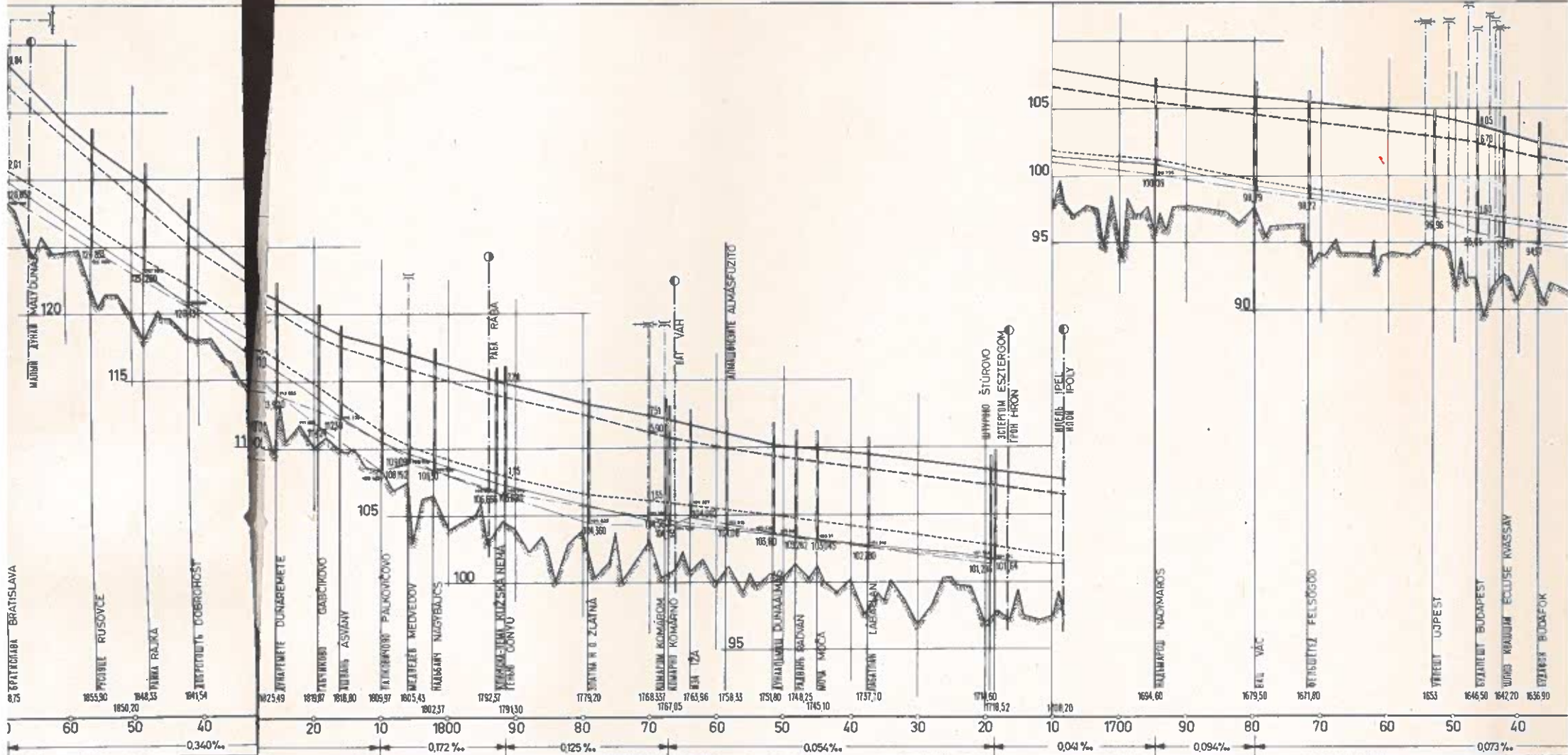


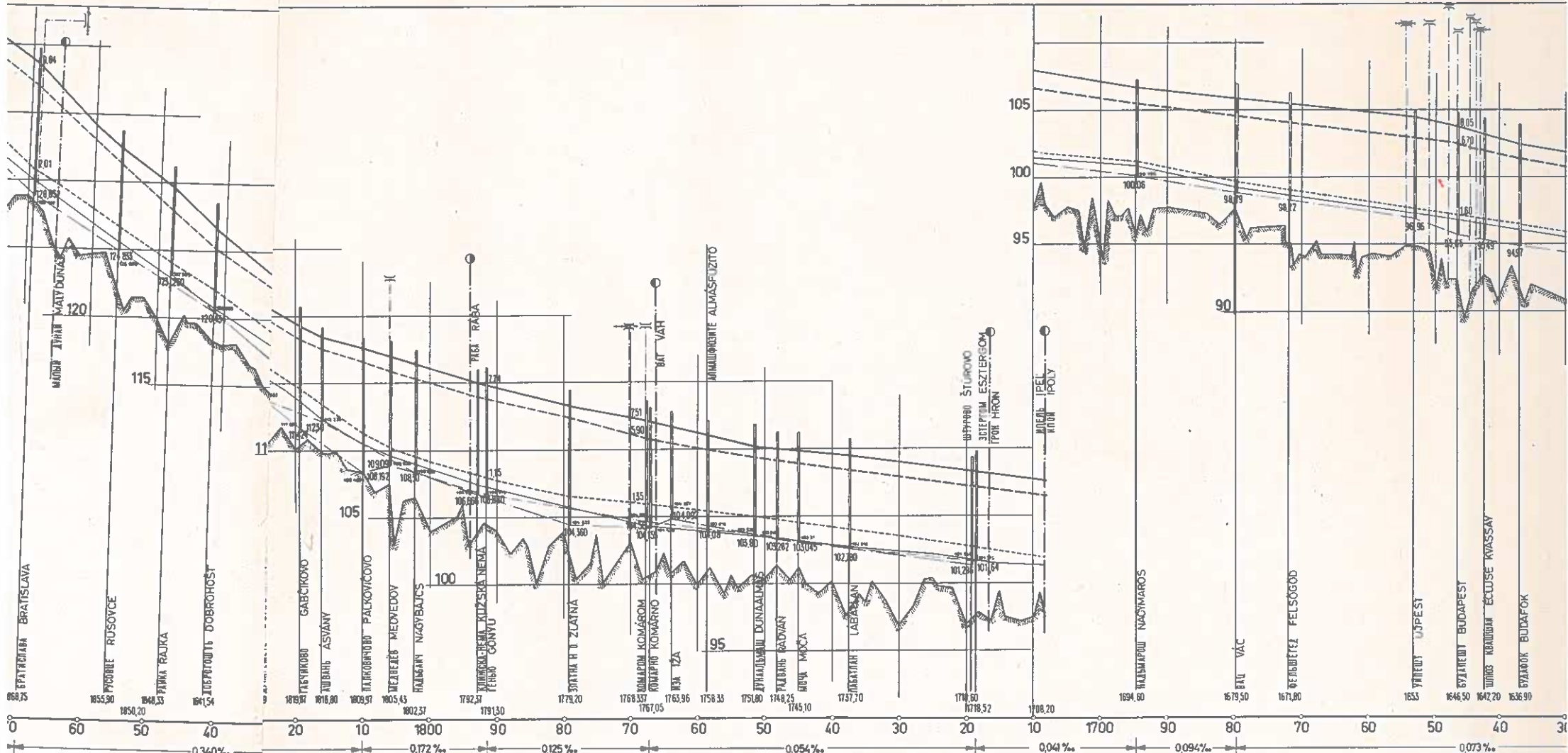


ВЕНГЕРСКО-ЮГОСЛ

FRONTIERE

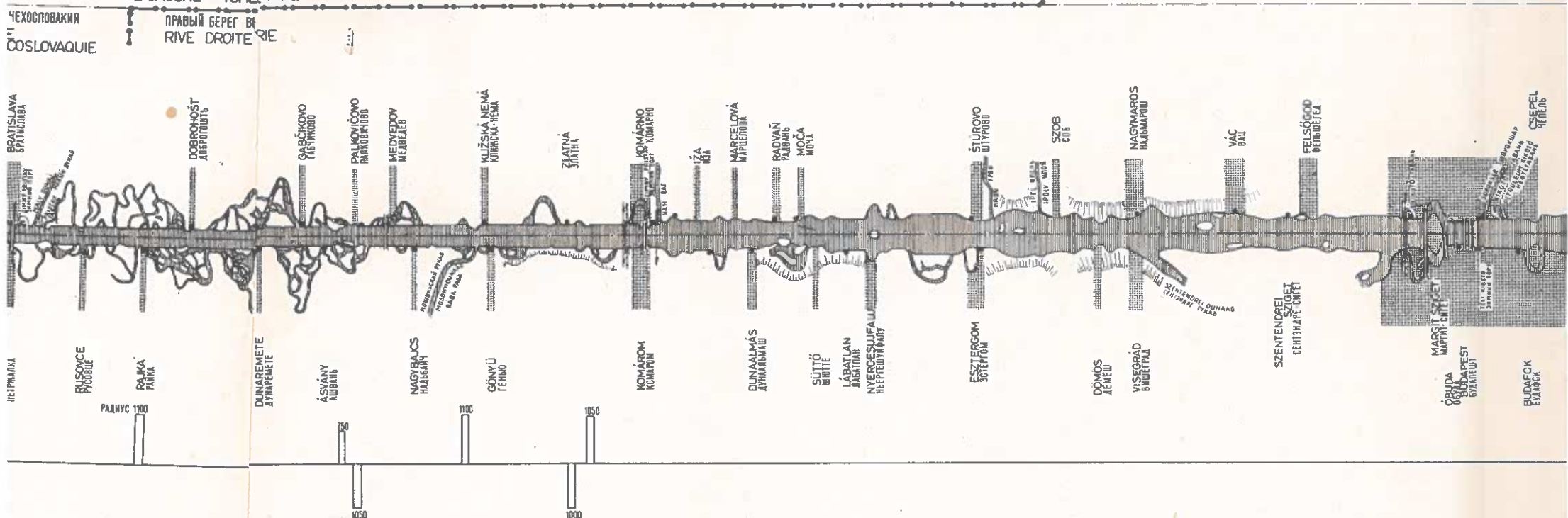


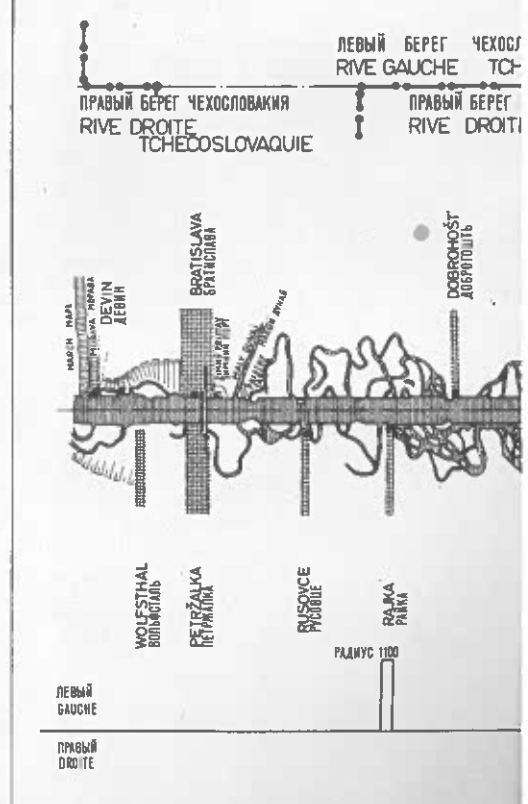
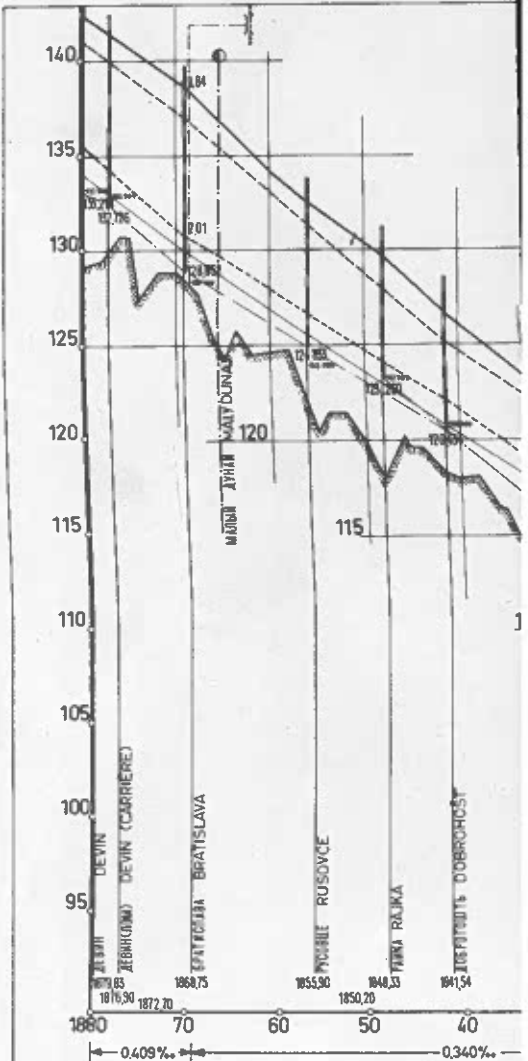
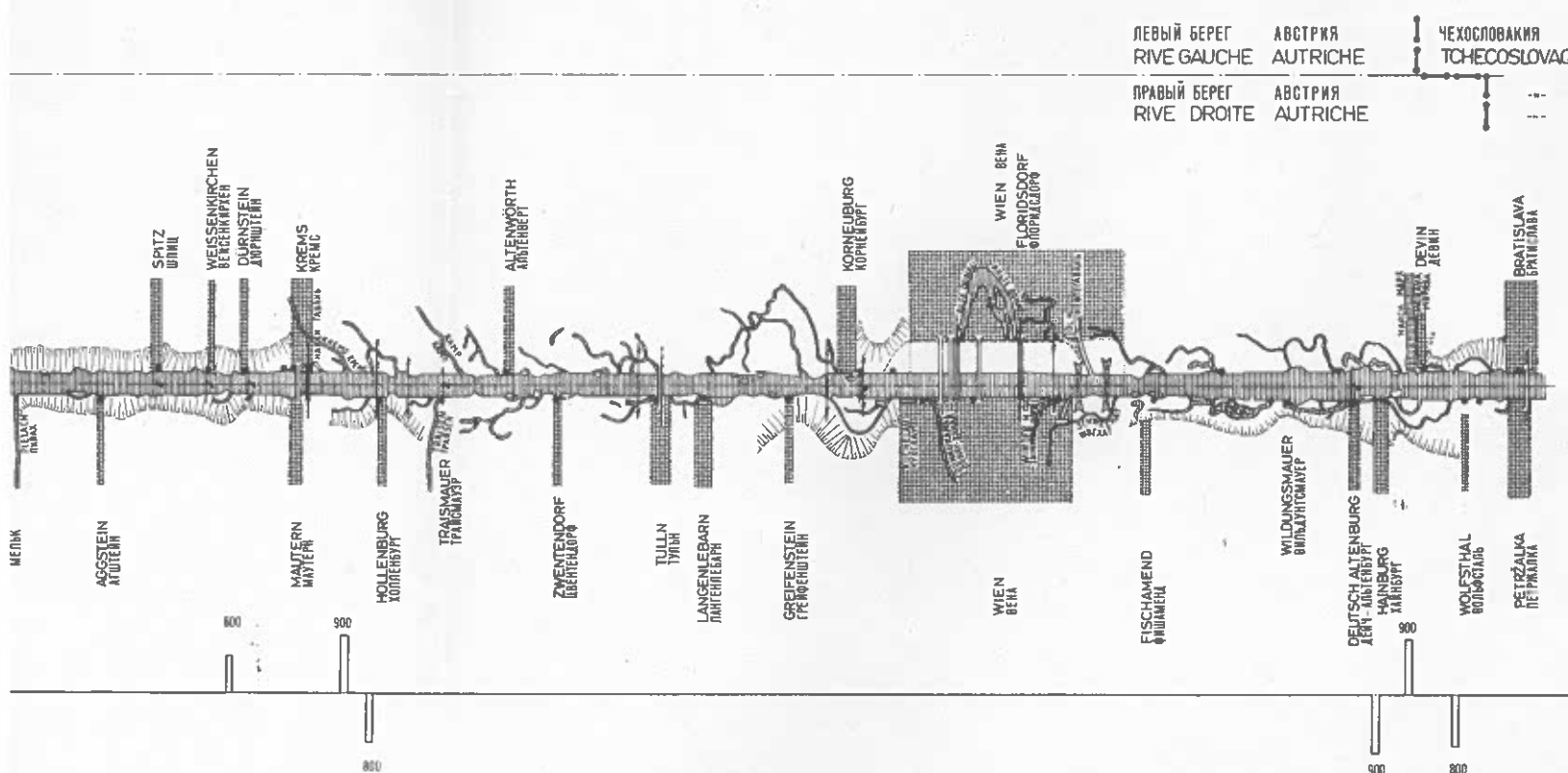
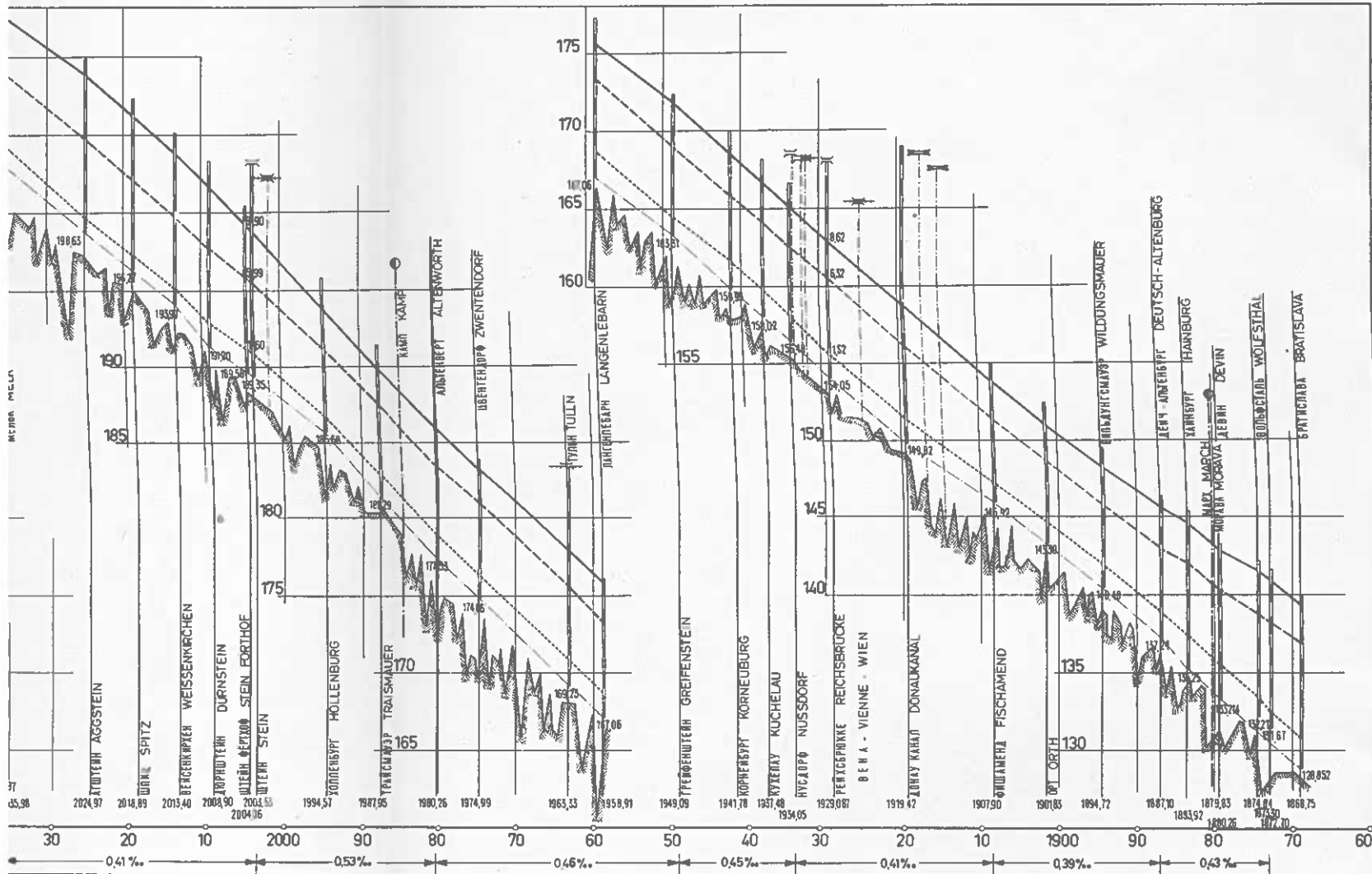


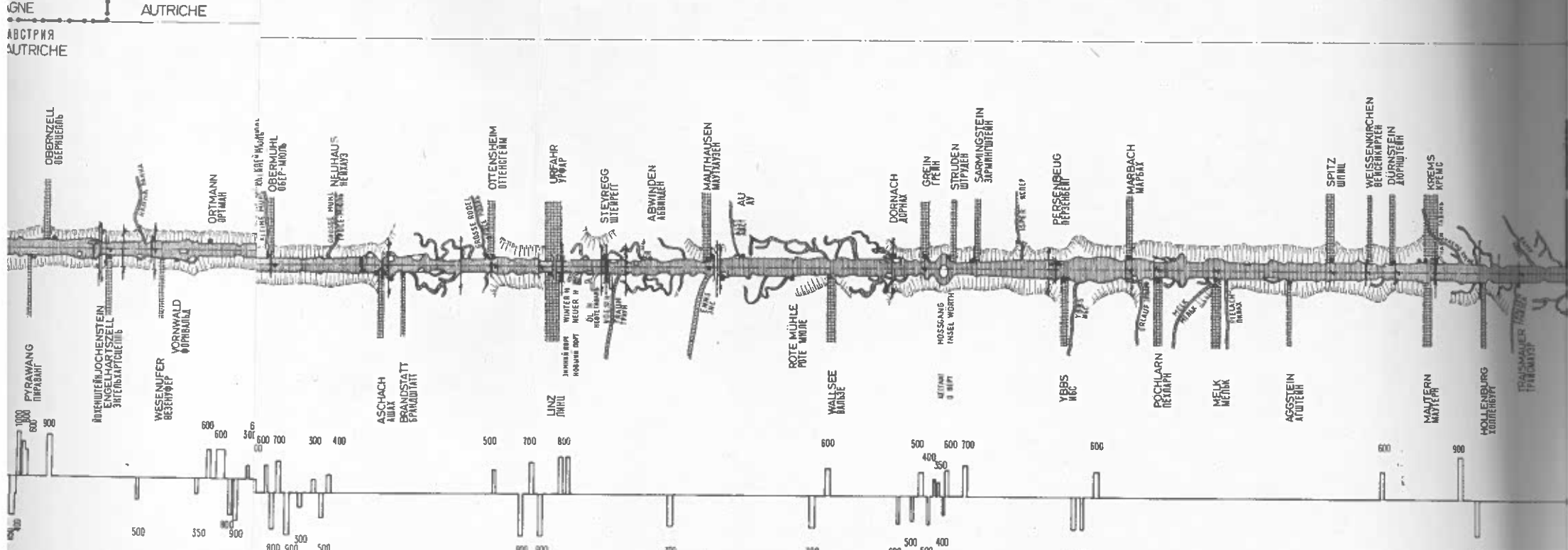
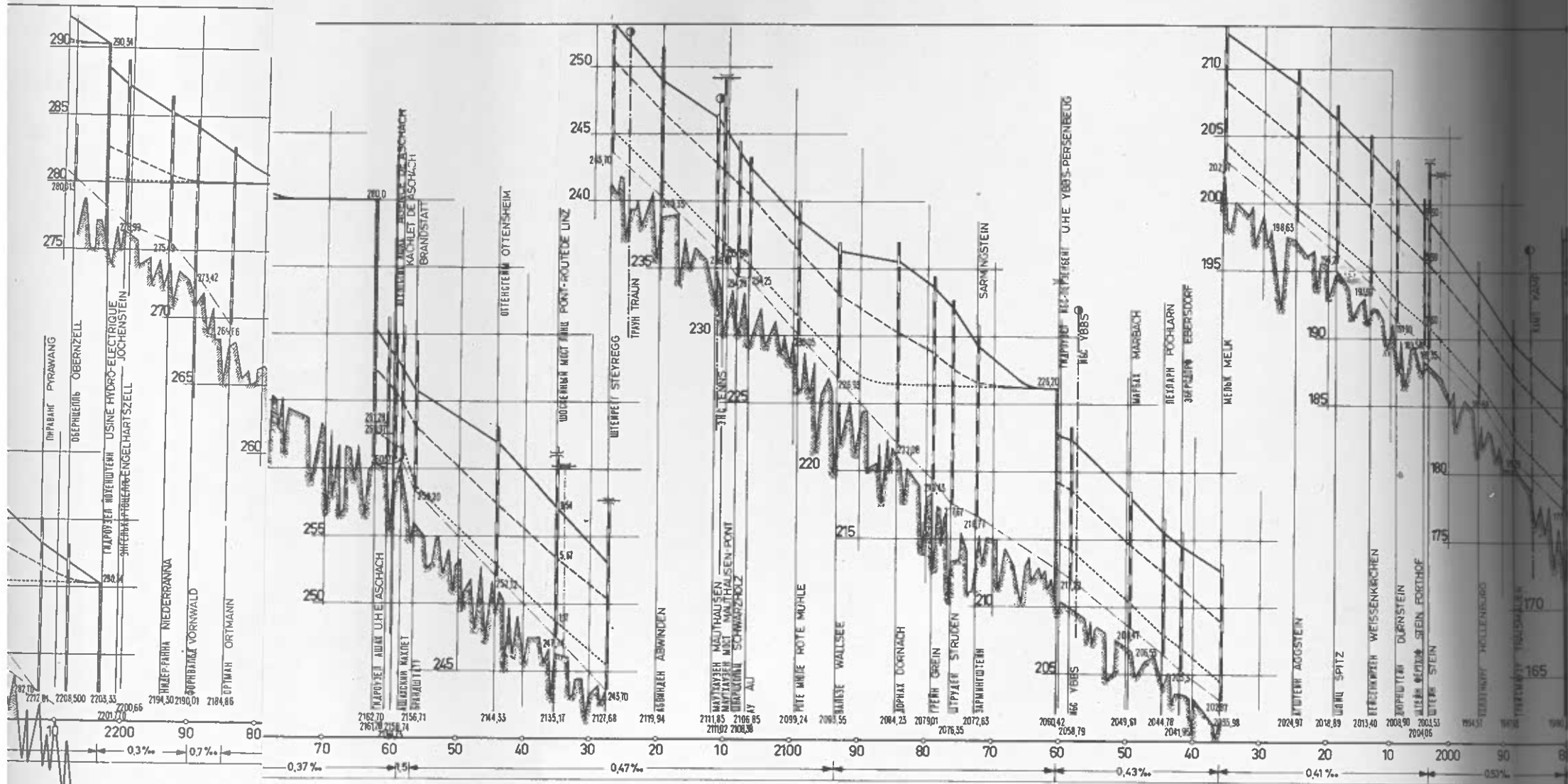


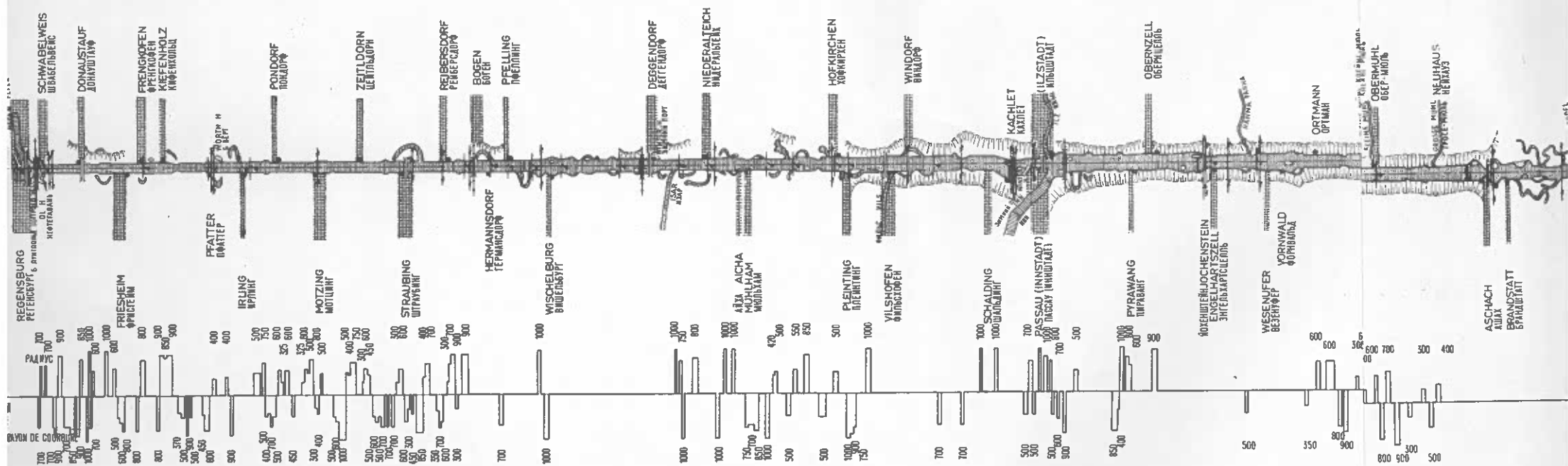
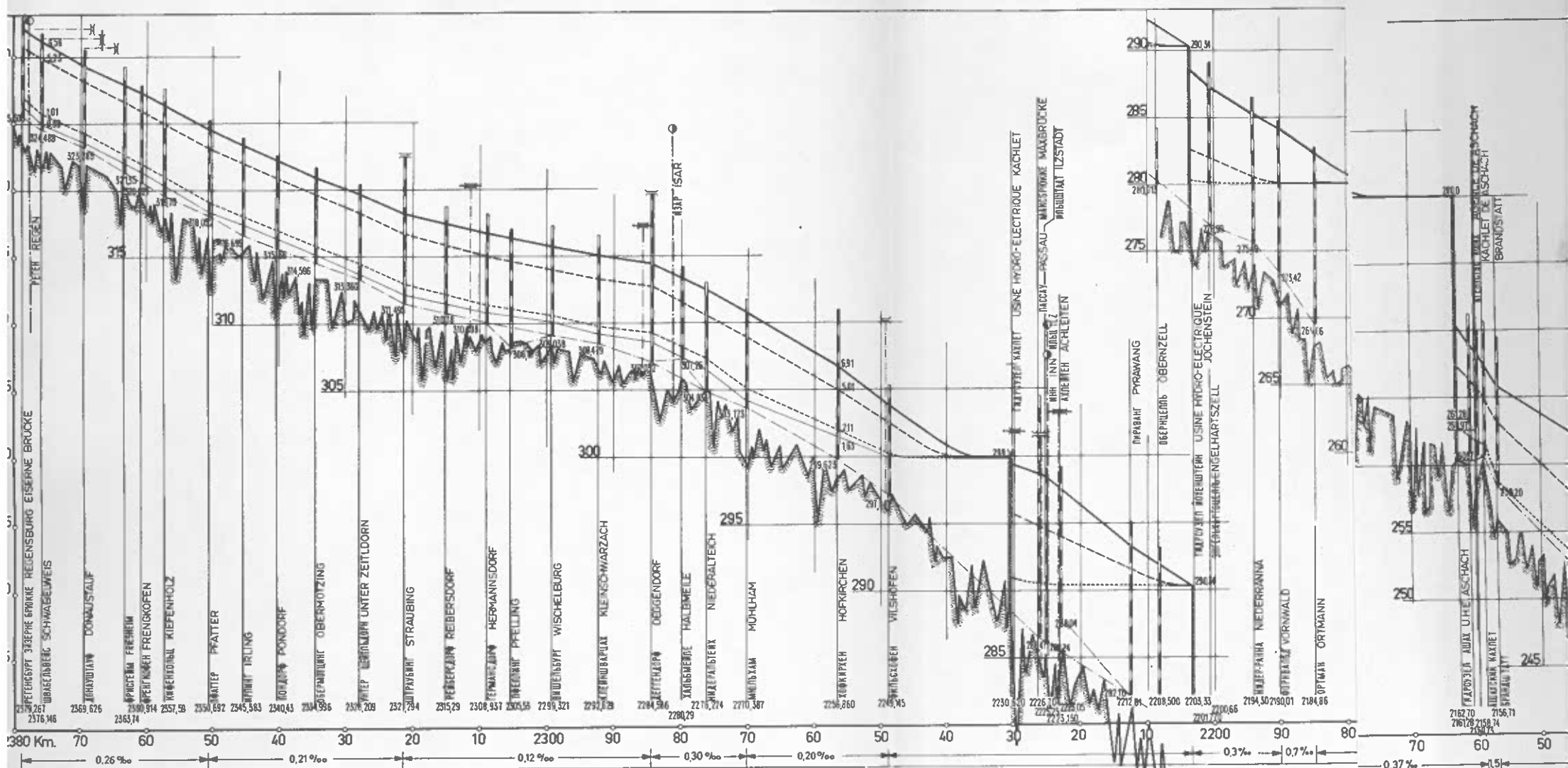
ЛЕВЫЙ БЕРЕГ ЧЕХОСЛОВАКИИ  
RIVE GAUCHE TCHÉCOSLOVAKIE

ЛВЕЙ БЕРЕГ ЧЕХОСЛОВАКИЯ  
RIVE GAUCHE TCHECOSLOVAQUIE









**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ ДАННЫХ И  
ХАРАКТЕРНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ по водометрным постам**  
**TABLEAU SYNOPTIQUE DES DONNEES PRINCIPALES ET DES  
NIVEAUX D'EAU CARACTERISTIQUES PAR STATION HYDROMETRIQUE**

№	Наименование реки Dénomination de la rivière	Наименование водомерного поста Dénomination de la station hydrométrique	Год освоения Year d'os- servation	Расстояние от Суммы от устья/ du cours fluvial/	Площадь водоборного бассейна Superficie du bassin hydrographique	Абсолютная отметка "0" над уровнем Маяк на -0° de l'échelle am- bassée du niveau de la mer	Изменение абсолютной отметки "0" Changement de la hauteur de -0° de l'échelle	Характерные уровни воды				Нивеaux d'eau caractéristiques						
								Написание Minimale	Средний за период 1921-50 Moyen pour la période 1921-50	Написание Maximale	в 1946		в 1946					
											Написание Niveau minimum	Средний уровень Niveau moyenne	Написание Niveau maximum	Средний уровень Niveau moyenne				
ДАНИЧЕСКАЯ DANUBIA	РЕТИНГЕН-ДРАВЛЕНСКИЙ RETINGEN-DRAVELSKY	1926	2376,1	35799	-	-	326,49	-	5. I. 1946	67	230	456	13.VII. 1946	10. X. 1946	288	557	26.VII.	
	КОНСКИЙ KONISKI	1925	225,9	47496	-	-	299,62	-	4.XII. 1946	174	308	500	13.VII. 1946	11.X. 1946	359	575	23. I.	
	ОЛДСАУЛЬСКАЯ OLDSAULSKAYA	1899	2200,7	77030	276,99	-	-	1. I. 1946: -1M	14. I. 1946 13. II. 1946	22 [22]	-	1100	2. II. 1946	17. I. 1946	448	750	29.VII.	
	ДЕНН DENN	1821	2135,2	79490	247,74	-	-	-	12. I. 1946 11. II. 1946	57 [57]	261	962	21.VII. 1946	21. I. 1946	309	707	25.VII.	
	СТЭН-КРЕН STEIN-KRUM	1826	2003,5	96030	189,60	-	-	-	6. I. 1946 3. III. 1946	91 [91]	307	596	13.VII. 1946	20. 6. 27. II. 1946	166	347	732	25.VII.
	ВИНА WINN	1876	1929,1	101731	154,05	-	-	-	7. I. 1946	12	290	861	14.VII. 1946 1. III. 1946	21. I. 1946	338	717	26.VII.	
	БРАТISЛАВА BRATISLAVA	1823	1868,8	131330	129,08	-	-	1. I. 1946: -1M	2. XI. 1946 26.XII. 1946 7. I. 1946	106 [106]	360	998	15.VII. 1946	22.I. 1946	423	806	27.VII.	
	ПЕРД PERD	1879	1791,3	150862	106,88	-	-	-	11. I. 1946	7	263	787	17.VI. 1946	24. I. 1946	333	650	29.VII.	
	КОМАРОВ KOMÁROV	1830	1766,7	151530	104,56	-	-	-	3. XII. 1946 3. I. 1946	22 [22]	-	782	17.VI. 1946 23. II. 1946	24. I. 1946	347	641	29.VII.	
	НАДЫМАС NADYMAS	1872	1694,6	183262	100,06	-	-	-	4. XII. 1946	33	232	682	17.VI. 1946 25. II. 1946	25. I. 1946	287	548	30.VII.	
	БUDAPEST BUDAPEST	1823	1646,5	204767	95,65	-	-	1. I. 1946: -1M	6.XI. 1946 13. I. 1946	21 [21]	325	865	17.VI. 1946 18. II. 1946	23. I. 1946	393	709	17.VI.	
	ДУНАЙСКАЯ DUNAJSKAYA	1878	1560,6	191095	89,54	-	-	1. I. 1946: -1M	15. XII. 1946 9. I. 1946	11 [11]	-	782	18.VI. 1946 23. II. 1946	21. I. 1946	297	566	18.VI.	
	НОВА NOVA	1852	1444,8	208822	79,88	-	-	1. I. 1946: -1M	8.XI. 1946 7. I. 1946	8 [8]	842	898	19.VI. 1946 19. II. 1946	16.I. 1946	549	850	4.VIII.	
	БЕЗДАК BEZDAK	1856	1425,5	210250	80,64	-	-	1. I. 1946: -1M	10.XI. 1946 31.XII. 1946: -1M	77 [77]	275	776	28.VI. 1946 25. VI. 1946	16.I. 1946	367	663	23.VIII.	
	БОГОДОВО BOGDODOV	1871	1367,4	251593	77,46	-	-	1. VIII. 1946: +33 26.I. 1946: -33 31.III. 1946: -1M	30.XII. 1946 8. I. 1946	-66 [66]	308	817	15.VI. 1946 15. VI. 1946	15. X. 1946	416	740	29.VIII.	
	БОРН-САЙ BORN-SAY	1888	1255,1	254005	71,73	-	-	1. I. 1946: -1M	8. I. 1946 31.XII. 1946: -1M	46 [46]	272	778	28.VI. 1946 30. VI. 1946	21. I. 1946	372	625	2.IX. 21. 23.II.	
	ЗЕНОУ ZENOV	1870	1172,9	412782	67,87	-	-	-	26. XII. 1946	-107	263	756	10.VI. 1946 12. VI. 1946	17.V. 1946	351	614		
	СКАЛКРВС SKALCKRVS	1920	1116,2	525820	65,36	-	-	-	26. I. 1946	28	362	791	10.VI. 1946 19. II. 1946	18.V. 1946	412	655	22.II.	
	АРХИЛОВА ARHILLOVA	1854	1015,8	573012	59,62	60,11	-	-	26. I. 1946: -1M 11.III. 1946: -1M	26.II. 1946 11.III. 1946	-78 [78]	305	653	15.IV. 1946 19.IV. 1946	19.I. 1946	498	546	26.II.
	ОГРОДА OGRODA	1839	955,0	576432	43,87	44,36	-	-	27. I. 1946 9. I. 1946	86 [86]	275	648	17.IV. 1946	20.I. 1946	351	534	26.II.	
	УРГУ-СЕВЕРИН URGU SEVERIN	1879	931,1	578300	-	34,13	-	-	27. I. 1946 7. I. 1946	-76 [76]	317	843	13.IV. 1946	20.I. 1946	422	692	25.II.	
	НОВО СЕЛО NOVO SELO	1937	833,6	577500	-	27,00	-	-	27. I. 1946 6. I. 1946	45 [45]	368	825	14.IV. 1946 10.III. 1946	20.I. 1946	485	724	26.II.	
	КАРАГАТ KALAPAT	1879	799,4	588620	-	26,68	-	-	28. I. 1946 7. I. 1946	-45 [45]	297	755	18.VI. 1946 18.III. 1946	21.I. 1946	400	640	26.II.	
	КОН KON	1913	763,3	588660	-	22,89	-	1. I. 1946: -1M	21. XII. 1946 30. I. 1946	36 [36]	423	842	26.VI. 1946 21.III. 1946	-21.I. 1946	533	766	26.II.	
	ОРЕХОВО OREHOV	1924	678,0	607260	-	21,96	-	-	21. I. 1946 7. I. 1946	-75 [75]	311	712	29.VI. 1946 13.III. 1946	21.I. 1946	411	684	27.II.	
	КОТАБА KOTABA	1879	629,3	623350	-	20,12	-	-	23. I. 1946	-101	274	725	25.III. 1946 21.III. 1946	21.I. 1946	374	607	2.III. 21.III.	
	СИМБОВ SYMBOV	1913	554,3	650380	-	15,10	-	1. I. 1946: -1M	22. XII. 1946	-46 [46]	358	815	23.IV. 1946 15.III. 1946	22.I. 1946	452	691	2.III.	
	ЛУГ LUG	1890	492,6	669900	-	11,99	-	-	3. XII. 1946	-19	363	822	17.IV. 1946 10.III. 1946	19.IV. 1946	476	708	3.III.	
	ЛУГАРУ LUGARU	1879	492,6	676130	-	13,06	-	-	23. I. 1946	-83	-	782	20.III. 1946 16.III. 1946	22.I. 1946	392	621	2.III. 21.III.	
	ОЗЕРЕНДА OZERENDA	1879	429,7	692900	-	10,01	-	1. III. 1946: +7cm	28, 31.II. 1946	-110	297	780	1997 [780]	27.I. 1946	371	590	5.III.	
	СЛЯНОВА SLYANOVA	1901	375,5	689700	-	6,50	-	-	28. I. 1946	-33	307	782	6.V. 1946 18.III. 1946	16.I. 1946	443	650	5.III. 5.III.	
	ЧЕРНЯВОВА CHERNYAVOVA	1876	300	707000	-	4,87	-	-	28. I. 1946 15. I. 1946	-148 [148]	361	877	1997 [787]	24.I. 1946	363	542	5.III. 6.III.	
	ИДРОГА IDROGA	1890	252,3	709100	-	3,08	-	-	8.II. 1946 15.I. 1946	-93 [93]	350	883	1997 [783]	27.I. 1946	360	589	5.III. 6.III.	
	УРАЛ URAL	1870	169,7	726700	-	1,08	-	-	1.II. 1946 16.I. 1946	-50 [50]	271	693	1997 [787]	27.I. 1946	379	531	7.III. 9.III.	
	ЧУЛЧА CHULCHA	1879	71,3	807000	-	0,56	-	-	31. I. 1946	-65	172	877	1997 [787]	26.I. 1946	365	392	6.III. 9.III.	
36	ХИ XI	ИДРАНГ IDRANG	1851	16,3	23464	299,80	-	-	7. I. 1946	15	272	1160	15.III. 1946	9.I. 1946	313	390	676	4.VII.
37	ДРАВА DRAVA	1872	153,3	33916	96,91	-	-	1. I. 1946: -1M	15.III. 1946 28.I. 1946	18 [18]	181	587	12.II. 1946	18.I. 1946	41	376	581	3.III.
38	ТИКА TIKA	1833	172,0	138008	70,30	-	-	1. I. 1946: +3M 1. I. 1946: -3M 1. I. 1946: +3M	10. I. 1946	-250	153	923	15.IV. 1946	17.I. 1946	-8	316	798	8.III.
39	САВА SAVA	1878	136,0	87996	72,22	-	-	-	9. I. 1946	0	309	780	4.IV. 1946	4.I. 1946	78	329	655	17.III.
40	В. СИБАРА V. SIBARA	1923	39,9	37380	73,42	-	-	-	2. II. 1946	62	259	706	4.V. 1946	20.II. 1946	94	314	514	16.II.

ТАБЛИЦЫ  
ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА РЕКИ ДУНАЙ  
ПО ОСНОВНЫМ ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ

TABLEAUX  
DU REGIME HYDROLOGIQUE DU DANUBE D'APRES LES STATIONS  
HYDROMETRIQUES PRINCIPALES

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ РЕГЕНСБУРГ-ШВАБЕЛЬВЕЙС

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в ..... 1928 г.

Расстояние от Судаки, км ..... 2376,1  
Площадь водосборного бассейна, км<sup>2</sup> ..... 35399  
Абсолютная отметка "0" над уровнем Северного моря, м ..... 324,49

# STATION HYDROMETRIQUE REGENSBURG-SCHWABELWEIS

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en ..... 1928

Distance de Sulina, km ..... 2376,1  
Superficie du bassin hydrographique, km<sup>2</sup> ..... 35399  
Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer du Nord, m ..... 324,49

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
РЕГЕНСБУРГ-ШВАБЕЛЬВЕЙС

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	305	263	265	345	318	297	453	307	304	168	246	203	
2	327	284	287	334	308	284	412	287	316	165	229	204	
3	386	292	305	328	302	273	342	282	321	171	221	223	
4	398	288	286	318	294	257	300	288	315	173	213	235	
5	397	305	269	322	291	245	281	334	310	168	204	237	
6	363	320	256	328	292	240	278	383	296	165	195	233	
7	325	338	249	312	306	260	324	360	286	162	194	227	
8	311	348	246	300	346	275	419	328	270	159	207	211	
9	286	393	241	298	383	261	484	313	253	156	210	201	
10	262	483	233	305	359	252	462	370	246	153	200	197	
11	245	545	233	307	337	249	382	366	235	154	205	224	
12	234	537	241	331	322	250	335	315	226	160	205	330	
13	222	490	248	350	306	251	323	284	222	172	189	365	
14	217	439	244	355	291	252	310	258	225	204	178	397	
15	213	402	252	344	278	258	316	244	232	203	180	396	
16	198	373	247	357	271	260	317	254	230	182	184	370	
17	185	347	247	368	273	255	300	296	226	173	193	336	
18	189	327	247	365	280	250	296	326	241	175	209	305	
19	181	317	264	355	282	248	358	303	227	173	216	301	
20	182	306	277	346	314	269	356	291	221	174	208	334	
21	180	291	269	355	345	288	346	334	209	182	201	400	
22	189	288	262	396	322	262	338	400	200	187	203	469	
23	184	292	256	417	327	234	358	470	195	175	203	434	
24	212	296	255	380	312	227	455	498	190	165	197	388	
25	281	292	259	350	312	248	523	433	181	173	193	428	
26	278	282	261	342	299	285	552	380	179	172	189	512	
27	253	270	255	342	296	289	503	363	177	184	178	509	
28	246	263	268	334	323	318	410	339	176	250	171	458	
29	265	-	339	328	363	409	368	309	173	308	183	414	
30	263	-	361	332	341	432	376	295	170	276	195	384	
31	248	-	358	-	317	-	343	289	-	255	-	417	
H	174	252	230	295	269	224	273	237	166	149	169	195	
C	259	345	267	341	313	273	375	332	235	185	200	334	
B	406	550	363	432	389	433	557	505	325	314	253	527	
1966	H 149			C 288			B 557						
	НН: 47 5.I.1954						НВ: 656 13.VII.1954						

ПОВТОРИЕМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET  
DUREE DES  
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée						
						см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
559-550	1	1	349-340	13	84						
549-540	1	2	339-330	15	99						
539-530	1	3	329-320	17	116						
529-520	1	4	319-310	18	134						
519-510	1	5	309-300	20	154						
509-500	2	7	299-290	18	172						
			289-280	21	193						
499-490	2	9	279-270	11	204						
489-480	2	11	269-260	17	221						
479-470	1	12	259-250	20	241						
469-460	2	14									
459-450	3	17	249-240	21	262						
			239-230	10	272						
449-440	-	17	229-220	13	285						
439-430	4	21	219-210	7	292						
429-420	1	22	209-200	17	309						
419-410	6	28									
409-400	4	32	199-190	10	319						
			189-180	17	336						
399-390	6	38	179-170	18	354						
389-380	8	46	169-160	7	361						
379-370	4	50	159-150	4	365						
369-360	10	60									
359-350	11	71									

STATION HYDROMETRIQUE  
REGENSBURG - SCHWABELWEIS

РАСХОД ВОДЫ  
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	628	520	526	736	659	600	1050	620	632	314	477	379
2	688	572	581	705	632	567	922	567	673	308	438	381
3	852	592	630	690	618	540	717	555	688	319	419	424
4	887	581	579	662	594	500	603	569	670	323	401	452
5	884	628	537	673	586	471	555	698	657	314	381	458
6	786	667	504	690	589	460	547	834	620	302	362	448
7	682	717	487	646	628	506	667	768	592	296	360	433
8	643	744	480	615	736	545	937	682	552	291	388	397
9	576	872	469	609	840	508	1150	640	508	286	395	375
10	518	1170	450	628	771	487	1070	805	492	280	373	366
11	475	1460	450	632	718	480	828	795	467	282	383	426
12	450	1420	469	698	667	482	698	654	445	293	383	695
13	422	1190	485	750	625	485	664	572	435	316	350	792
14	410	1010	475	763	584	487	630	506	443	381	327	884
15	401	901	495	733	552	502	646	473	460	379	331	881
16	369	817	482	768	533	506	648	497	455	335	338	805
17	340	744	480	800	540	495	603	455	317	358	711	
18	350	690	482	792	557	482	592	685	480	321	392	628
19	333	662	524	763	562	477	760	623	448	317	407	618
20	335	632	557	739	646	528	752	589	433	319	390	705
21	331	592	537	763	731	576	726	705	405	335	375	893
22	350	584	520	881	667	510	702	893	385	345	379	1110
23	338	594	504	943	682	445	758	1120	375	321	379	994
24	399	606	502	834	640	428	1040	1240	364	302	366	858
25	564	594	510	747	640	477	1300	1000	338	317	358	976
26	557	569	518	726	606	569	1460	842	335	316	350	1290
27	495	540	502	726	597	579	1210	795	331	338	327	1270
28	477	522	533	702	670	657	907	728	329	487	314	1070
29	524	-	723	688	780	913	786	646	323	635	336	934
30	520	-	783	698	720	982	808	609	317	552	362	845
31	482	-	774	-	654	-	717	592	-	500	-	943
H	319	492	443	600	528	422	533	458	310	273	310	362
C	518	757	534	727	646	541	821	707	470	346	373	724
B	910	1490	789	988	858	985	1480	1270	698	651	495	1360
1966			H 273		C 597		B 1490					
	HH:	107	S.I.1954					NB:	2550	13.VII.1954		

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

РАСХОДОВ ВОДЫ

DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
м³/сек <sup>3</sup> /sec	в днях en jours	м³/сек <sup>3</sup> /sec	в днях en jours
1479-1460	2	899-880	37
1459-1440	2	879-860	38
1439-1420	3	859-840	43
1419-1400	3	839-820	46
1399-1380	3	819-800	51
1379-1360	3	799-780	59
1359-1340	3	779-760	67
1339-1320	3	759-740	73
1319-1300	4	739-720	84
1299-1280	5	719-700	93
1279-1260	6	699-680	109
1259-1240	7	679-660	120
1239-1220	7	659-640	134
1219-1200	8	639-620	150
1199-1180	9	619-600	161
1179-1160	10	599-580	177
1159-1140	11	579-560	190
1139-1120	12	559-540	203
1119-1100	13	539-520	215
1099-1080	13	519-500	231
1079-1060	15	499-480	251
1059-1040	17	479-460	264
1039-1020	17	459-440	276
1019-1000	19	439-420	284
999-980	21	419-400	290
979-960	22	399-380	302
959-940	24	379-360	317
939-920	27	359-340	325
919-900	30	339-320	345
		319-300	359
		299-280	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,4	4,4	7,0	5,0	12,0	11,8	13,0	15,0	13,6	13,2	7,0	4,2
2	4,0	4,6	6,8	5,6	12,8	12,6	13,8	15,4	13,6	13,6	5,6	3,8
3	4,4	4,2	5,8	6,4	13,2	13,4	15,2	15,2	13,8	14,0	6,0	4,8
4	4,2	4,0	6,2	7,6	14,6	15,2	16,4	15,6	14,9	6,2	4,2	
5	3,2	4,2	6,4	8,0	14,8	15,2	17,4	15,6	15,2	14,9	5,4	4,0
6	1,8	5,0	6,6	8,4	14,6	15,4	18,0	15,8	15,0	14,8	6,8	4,2
7	0,8	5,4	6,2	9,4	12,8	16,4	17,4	15,4	15,8	6,4	4,2	
8	1,0	4,8	6,4	10,0	11,8	16,4	15,4	16,0	15,0	7,0	4,2	
9	0,8	5,6	6,8	10,2	10,6	16,8	14,2	15,2	16,4	14,8	7,2	4,2
10	0,8	5,8	7,0	11,0	10,4	17,2	14,0	15,0	16,2	15,0	7,4	4,0
11	0,8	5,6	7,2	10,8	11,0	17,8	15,0	15,4	15,2	7,4	4,8	
12	0,6	5,2	7,0	10,6	11,0	18,6	15,8	16,2	16,2	15,2	6,8	3,8
13	0,6	5,4	6,4	10,6	12,0	18,6	16,4	17,0	15,4	6,0	4,2	
14	0,6	5,0	5,4	10,8	13,4	19,0	17,6	18,2	16,2	14,6	5,4	4,2
15	0,4	5,2	10,6	14,6	19,2	17,4	18,2	15,4	14,6	5,0	3,4	
16	0,2	4,2	4,4	10,8	15,4	18,6	17,0	16,8	15,4	10,5	1,2	
17	0,2	4,2	4,8	10,8	15,2	18,8	16,2	15,2	14,2	1,2	1,2	
18	0,2	4,8	5,0	10,6	16,0	19,2	15,4	14,8	13,8	5,4	3,2	
19	0,0	5,2	4,6	11,2	16,2	19,2	14,6	15,0	13,8	5,2	3,2	
20	0,0	4,8	11,2	15,2	17,6	14,4	15,6	13,0	13,6	5,4	4,4	
21	0,2	6,0	5,0	11,4	13,4	17,0	14,2	15,6	12,8	5,0	4,4	
22	0,4	5,6	5,0	10,0	12,8	13,4	15,0	12,8	12,8	4,8	3,2	
23	0,8	5,4	6,4	9,0	13,8	15,8	15,2	14,6	12,2	4,8	2,6	
24	2,0	6,0	7,2	9,8	13,6	15,0	14,2	13,8	13,0	4,6	2,8	
25	1,8	6,0	6,6	11,0	13,6	17,4	14,8	14,0	13,2	3,6	3,6	
26	2,2	6,2	5,8	11,4	13,0	16,8	14,8	13,6	12,8	4,6	3,4	
27	2,6	6,0	5,0	11,6	12,6	15,6	14,8	13,4	13,0	4,0	3,0	
28	2,6	6,0	2,8	12,2	12,0	15,5	15,4	13,2	13,0	4,2	2,0	
29	3,4	-	6,0	12,0								

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ХОФКИРХЕН

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в ..... 1925 г.

Расстояние от Сулины, км .....	2256,9
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	47496
Абсолютная отметка "0" над уровнем Северного моря, м .....	299,62

# STATION HYDROMETRIQUE HOFKIRCHEN

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en ..... 1925

Distance de Sulina, km .....	2256,9
Superficie du bassin hydrographique, km <sup>2</sup> .....	47496
Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer du Nord m.....	299,62

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
ХОФКИРХЕН

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	365	319	329	386	391	387	467	413	376	270	335	288
2	363	331	342	378	375	374	461	394	388	268	325	295
3	374	344	357	370	366	366	438	381	396	264	311	300
4	397	350	363	365	358	356	397	378	398	267	305	316
5	403	353	349	362	354	344	367	381	392	268	305	321
6	400	370	338	363	353	332	361	400	384	265	298	315
7	382	378	324	363	357	332	383	418	371	264	287	312
8	365	384	320	355	369	337	416	410	362	262	291	308
9	354	402	319	353	399	346	453	399	351	259	305	298
10	337	432	316	352	411	338	476	402	343	251	306	296
11	322	460	314	356	400	331	465	425	334	250	298	310
12	315	492	320	362	386	325	426	412	320	250	298	325
13	306	493	326	371	376	327	400	384	316	260	293	378
14	303	468	324	382	362	325	389	363	320	291	283	401
15	299	437	324	386	353	328	380	343	320	279	304	412
16	299	414	325	385	343	332	379	339	317	294	284	407
17	296	399	325	393	336	334	376	358	318	275	285	393
18	301	384	324	398	339	328	373	393	322	271	290	375
19	337	369	327	396	344	322	379	401	324	271	299	367
20	425	363	335	388	351	323	401	395	314	273	304	381
21	547	352	336	383	382	340	403	390	312	279	296	412
22	568	348	333	396	393	347	402	422	305	282	291	427
23	569	346	327	415	384	335	410	451	292	277	291	447
24	565	351	321	421	382	323	434	468	290	268	292	444
25	552	356	325	401	377	329	489	478	285	261	289	441
26	416	348	327	387	376	357	513	456	278	264	283	448
27	338	340	325	378	370	372	529	432	278	273	277	465
28	315	331	330	377	375	384	516	419	275	314	270	476
29	317	-	343	378	404	412	471	402	274	356	268	454
30	326	-	378	387	426	461	446	387	271	371	278	430
31	321	-	388	-	411	-	437	378	-	348	-	422
H	292	316	311	351	334	318	358	337	269	249	265	282
C	380	383	333	380	374	348	427	402	328	280	294	376
B	575	499	389	427	429	470	533	480	400	375	338	478
1966				H 249			C 359		B 575			
				HH: 174	24.IX. 1947 4.XII.1962			HH: 698	13.VII.1954 [701] 4.III.1956			

ПОВТОРИМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET  
DUREE DES  
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см		в днях en jours	см см		в днях en jours
569-560	3	3	409-400	16	78
559-550	1	4	399-390	19	97
549-540	1	5	389-380	28	125
539-530	-	5	379-370	29	154
529-520	1	6	369-360	20	174
519-510	2	8	359-350	22	196
509-500	-	8	349-340	17	213
499-490	2	10	339-330	23	236
489-480	1	11	329-320	36	272
479-470	4	15	319-310	18	290
469-460	8	23	309-300	12	302
459-450	4	27	299-290	21	323
449-440	5	32	289-280	9	332
439-430	7	39	279-270	17	349
429-420	8	47	269-260	12	361
419-410	15	62	259-250	4	365

STATION HYDROMETRIQUE  
HOFKIRCHEN

РАСХОД ВОДЫ  
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	870	674	718	994	1010	977	1470	1150	930	496	738	557
2	860	722	772	940	920	910	1430	1040	994	490	698	582
3	915	776	845	900	875	870	1280	966	1040	477	642	600
4	1040	803	875	835	821	1030	950	1050	487	619	662	
5	1070	816	907	860	816	768	875	966	1020	490	619	682
6	1060	900	759	865	812	718	845	1070	972	480	593	658
7	956	940	702	865	830	718	956	1180	905	477	554	646
8	870	972	686	826	890	738	1150	1120	860	471	568	630
9	816	1090	682	816	1050	776	1390	1060	807	462	619	593
10	743	1270	670	812	1120	743	1550	1070	772	438	622	586
11	682	1450	662	830	1060	714	1470	1210	734	436	593	638
12	634	1690	686	860	977	690	1220	1130	678	436	593	698
13	607	1700	710	905	925	698	1060	972	662	465	575	940
14	597	1520	702	961	855	690	1000	865	678	568	540	1070
15	579	1310	702	983	812	702	950	772	678	615	526	1130
16	579	1150	706	977	768	718	945	755	666	579	543	1100
17	533	1060	706	1020	738	726	930	840	670	513	547	1020
18	500	977	702	1050	751	702	915	1020	686	500	564	925
19	493	900	714	1040	772	678	945	1070	694	500	597	885
20	493	870	747	994	803	682	1080	1030	654	506	615	956
21	493	816	751	966	956	751	1090	1000	646	526	586	1130
22	493	798	738	1040	1020	781	1090	1190	619	537	568	1220
23	526	790	714	1150	966	730	1130	1380	571	520	568	1350
24	550	812	690	1190	956	682	1280	1500	564	490	571	1330
25	615	835	706	1070	930	706	1650	1560	547	468	561	1310
26	755	798	714	988	925	826	1830	1410	523	477	540	1360
27	747	764	706	940	895	900	1950	1260	523	506	520	1470
28	654	726	726	935	920	961	1850	1180	513	654	496	1550
29	662	-	781	940	1080	1120	1530	1070	509	830	490	1400
30	702	-	950	988	1210	1430	1360	988	500	905	523	1240
31	682	-	1000	-	1120	-	1300	940	-	794	-	1190
H	493	662	650	807	730	662	830	747	493	433	480	537
C	702	997	743	953	922	798	1244	1088	722	535	580	971
B	1070	1740	1010	1220	1230	1500	1980	1580	1060	925	751	1560
1966		H 433	C 855	B 1980								

HH: 177 29.XII.1962 HB: 3880 13.VII.1954

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
РАСХОДОВ ВОДЫ  
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débits d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débits d'eau	Прод. Durée
м³/секм³/сек en jours	в днях en jours	м³/секм³/сек en jours	в днях en jours
1959-1940	1	1199-1180	43
1939-1920	1	1179-1160	43
1919-1900	1	1159-1140	47
		1139-1120	55
1899-1880	1	1119-1100	56
1879-1860	1	1099-1080	61
1859-1840	2	1079-1060	73
1839-1820	3	1059-1040	81
1819-1800	3	1039-1020	88
1799-1780	3	1019-1000	92
1779-1760	3	999-980	99
1759-1740	3	979-960	112
1739-1720	3	959-940	128
1719-1700	4	939-920	137
		919-900	147
1699-1680	5	899-880	150
1679-1660	5	879-860	165
1639-1620	6	859-840	169
1619-1600	6	839-820	177
		819-800	190
1599-1580	6	799-780	196
1579-1560	7	779-760	205
1559-1540	10	759-740	215
1539-1520	11	739-720	225
1519-1500	12	719-700	246
1499-1480	12	699-680	262
1479-1460	15	679-660	274
1459-1440	16	659-640	281
1439-1420	18	639-620	285
1419-1400	20	619-600	294
1399-1380	22	599-580	303
1379-1360	24	579-560	316
1359-1340	25	559-540	324
1339-1320	26	539-520	334
1319-1300	29	519-500	343
1299-1280	31	499-480	355
1279-1260	33	479-460	362
1259-1240	34	459-440	362
1239-1220	36	439-420	365
1219-1200	38		

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,8	3,3	4,3	4,6	14,1	12,6	15,2	17,3	13,0	12,4	-1,1	1,1
2	6,4	3,0	3,6	5,2	16,6	14,2	16,0	14,5	14,8	13,4	0,2	1,7
3	2,3	1,0	5,4	7,6	16,4	14,2	18,8	18,0	14,7	14,7	6,7	0,6
4	-1,8	1,9	5,2	5,7	16,0	16,9	19,4	15,2	15,4	14,4	5,4	-1,0
5	-8,8	3,9	5,1	9,0	15,4	19,6	19,4	15,2	14,4	14,4	7,5	-0,3
6	-9,3	7,0	3,8	8,6	8,8	16,3	16,2	13,0	14,2	14,6	8,6	-1,2
7	-5,6	6,2	4,3	10,2	7,2	17,6	11,6	15,1	16,6	17,2	5,7	-1,0
8	-8,0	6,2	4,8	10,8	7,9	18,8	12,0	17,1	16,8	16,3	6,9	-1,0
9	-6,3	8,5	5,5	12,9	8,1	18,2	14,8	14,2	16,8	16,9	5,3	-0,6
10	-7,4	6,3	4,3	9,5	8,8	20,0	17,6	15,6	17,2	15,5	4,8	3,1
11	-8,2	4,8	4,8	9,8	10,1	22,4	18,6	19,8	17,7	15,6	4,2	1,8
12	-7,4	1,9	2,2	8,9	8,0	15,5	22,0	17,0	20,8	18,6	0,9	0,9
13	-8,2	0,8	-0,5	10,7	17,1	21,9	20,5	22,8	16,6	12,4	-1,9	3,2
14	-7,7	3,6	1,5	12,2	17,4	20,8	17,6	21,8	12,4	13,6	-4,2	1,3
15	-11,4	-0,5	-1,0	7,7	20,0	19,8	14,6	16,0	14,7	13,3	-0,1	-0,6
16	-14,5	0,0	0,3	10,1	19,7	21,0	16,1	11,2	12,1	14,0	2,0	-1,8
17	-11,0	2,4	1,1	8,1	19,4	22,4	13,4	16,8	12,7	12,2	1,3	-1,0
18	-12,7	3,6	1,5	12,4	16,7	24,2	17,8	20,0	11,6	12,8	0,5	2,0
19	-10,5	2,1	1,6	10,8	13,9	12,2	15,4	16,2	10,4	12,1	0,1	3,8
20	-12,1	8,1	0,0	10,4	11,8	15,3	13,2	14,5	10,0	9,6	-2,3	4,2
21	-9,7	10,2	2,5	6,7	12,7	15,2	16,1	15,8	10,9	8,8	0,1	-0,4
22	-4,8	7,1	2,6	5,7	16,6	16,3	14,3	15,5	11,5	8,5	0,4	-1,3
23	0,6	3,4	7,1	11,0	12,3	20,1	17,4	14,0	11,3	11,8	-2,8	0,1
24	1,2	4,9	1,3	14,6	12,2	15,7	17,5	12,3	10,3	12,9	-1,3	4,8

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в ..... 1884 г.

Расстояние от Сулины, км .....	2200,7
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	77090
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м .....	276,99
/Положение "0" было понижено с I.I.1958 г. на 1 м/	
Данные, указанные в таблицах и графиках, приведены к настоящему положению "0" водометрического поста	

# STATION HYDROMETRIQUE ENGELHARTSZELL

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en ..... 1884

Distance de Sulina, km .....	2200,7
Superficie du bassin hydrographique, km <sup>2</sup> .....	77090
Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus de l'Adriatique, m .....	276,99
/Le 1.I. 1958 la cote du "0" de l'échelle fut abaissée de 1 m/	
Les données des tableaux et graphiques sont rapportées à la cote actuelle du "0" de l'échelle de la station hydrométrique.	

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ

STATION HYDROMETRIQUE  
ENGELHARTSZELL

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	396	377	408	420	474	487	614	516	514	381	400	390
2	408	390	414	413	472	472	563	501	507	373	397	388
3	399	390	408	401	468	459	533	493	505	380	395	404
4	424	402	410	407	470	462	501	491	507	385	394	396
5	413	395	390	416	475	445	479	515	487	386	438	393
6	401	423	387	418	465	463	507	534	491	372	403	398
7	396	414	380	414	482	455	607	532	471	377	400	389
8	395	426	391	418	471	476	610	514	454	379	394	387
9	381	495	385	426	501	489	579	597	465	363	405	378
10	368	514	390	426	483	482	564	556	441	367	396	394
11	375	493	394	453	467	490	538	534	421	383	390	443
12	365	505	410	434	451	490	517	517	431	379	387	405
13	372	498	394	434	441	504	509	493	430	389	379	438
14	378	469	381	442	443	498	508	473	439	400	383	445
15	366	446	389	442	448	496	525	467	439	383	384	437
16	368	425	378	451	452	495	521	551	427	374	383	432
17	360	414	381	489	458	490	491	661	451	371	393	416
18	360	411	380	473	465	475	525	642	427	388	382	406
19	358	400	403	451	465	483	516	671	436	376	379	441
20	366	398	401	450	474	505	534	605	419	379	387	483
21	370	390	387	441	477	479	526	562	420	390	394	489
22	380	414	393	467	484	477	514	583	409	379	385	465
23	384	407	390	454	484	446	603	586	394	366	384	474
24	387	411	387	463	503	472	716	570	391	364	384	494
25	401	404	396	445	499	546	684	570	387	366	373	525
26	424	392	385	446	516	511	625	572	379	371	361	484
27	406	394	381	443	527	523	611	543	394	374	487	-
28	397	388	392	452	564	573	620	525	392	434	382	490
29	383	-	393	488	568	576	603	501	380	422	361	473
30	365	-	414	484	534	641	553	482	379	424	386	464
31	366	-	408	-	506	-	537	520	-	420	-	473
H	350	366	371	393	435	431	473	454	370	351	355	373
C	384	424	394	442	483	495	559	544	436	384	388	438
B	433	544	425	520	585	658	750	688	548	450	483	537
1966			H 350		C 448		B 760					

НН: 32 14.I. 1963

НН: 1100 2.II.1862

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Нест. Fréq.	Пред. Durée	Уровень Niveau	Нест. Fréq.	Пред. Durée
см cm	в дних en jours	см cm	в дних en jours	см cm	в дних en jours
719-710	1	1	529-520	9	51
709-700	-	1	519-510	11	62
699-690	-	1	509-500	15	77
689-680	1	2	499-490	17	94
679-670	1	3	489-480	17	111
669-660	1	4	479-470	20	131
659-650	-	4	469-460	14	145
649-640	2	6	459-450	13	158
639-630	-	6	449-440	16	174
629-620	2	8	439-430	12	186
619-610	3	11	429-420	25	201
609-600	4	15	419-410	17	218
599-590	1	16	409-400	24	242
589-580	2	18	399-390	41	283
579-570	6	24	389-380	41	324
569-560	5	29	379-370	24	348
559-550	3	32	369-360	16	364
549-540	2	34	359-350	1	365
539-530	8	42			

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,1	2,9	6,4	5,3	11,7	10,9	11,9	14,5	13,2	13,0	7,6	3,1
2	3,4	3,0	6,3	5,4	11,8	11,8	12,7	14,9	12,8	12,9	6,8	3,0
3	3,5	3,7	6,2	6,2	12,7	12,6	13,8	14,4	13,0	12,8	6,2	3,2
4	3,8	4,2	6,3	7,2	13,4	13,3	15,3	14,7	13,6	13,2	6,1	3,3
5	3,5	4,3	6,3	7,8	13,9	13,9	15,5	14,6	14,1	13,8	5,0	3,2
6	2,4	4,2	6,2	8,5	13,7	14,7	15,0	14,5	14,4	14,0	4,9	3,1
7	1,8	4,5	6,1	9,3	12,7	15,5	15,8	14,0	14,3	14,4	5,1	3,2
8	1,2	5,0	6,1	9,8	11,6	15,9	14,8	14,2	14,6	14,2	5,0	3,1
9	0,6	2,1	6,1	10,3	10,5	15,8	13,3	15,2	15,2	14,6	4,8	3,3
10	0,4	5,6	6,3	10,7	9,9	15,7	13,6	14,0	15,3	14,7	5,0	3,2
11	0,0	5,9	6,4	10,8	10,2	15,6	14,2	13,8	15,5	14,8	6,1	3,2
12	0,0	5,7	6,3	10,5	10,9	16,3	14,4	15,1	15,9	14,7	6,5	3,1
13	0,0	5,2	6,2	10,2	11,7	16,2	14,9	16,1	15,4	15,2	6,3	3,1
14	0,0	5,2	5,7	10,5	12,3	16,6	16,6	16,9	16,2	14,4	5,8	3,3
15	0,0	5,0	5,0	10,7	13,4	16,3	16,6	17,8	15,4	14,0	5,4	3,3
16	0,0	4,6	4,2	10,6	13,9	16,8	15,3	17,3	15,1	13,9	4,8	3,2
17	0,0	4,5	4,1	10,7	15,1	16,5	15,2	14,5	13,8	4,6	3,1	
18	0,0	4,3	4,0	10,2	15,2	16,6	14,7	12,6	13,8	4,6	3,0	
19	0,0	4,3	3,9	10,2	14,9	16,9	14,2	12,8	13,3	4,7	3,2	
20	0,0	4,2	4,2	10,5	14,6	15,7	13,7	13,2	12,8	4,5	3,3	
21	0,0	5,3	4,0	10,6	13,6	14,6	13,5	13,7	12,7	4,5	3,8	
22	0,0	5,8	4,9	9,5	12,8	14,2	14,0	12,7	12,3	4,4	3,7	
23	0,1	6,1	5,0	9,0	13,3	14,8	13,9	13,2	12,6	11,8	4,1	3,6
24	0,1	6,2	5,9	8,5	13,2	16,1	13,2	13,7	13,0	11,6	4,0	3,2
25	0,0	6,1	6,2	10,1	12,9	15,0	13,3	13,2	13,1	11,3	3,6	3,2
26	0,1	6,0	5,9	10,5	12,7	14,7	14,1	12,4	12,9	11,5	3,4	3,3
27	0,1	6,2	5,4	11,1	11,6	14,2	14,6	12,0	12,9	11,8	3,2	2,9
28	0,2	6,1	5,3	12,0	10,4	13,5	15,1	12,3	12,8	11,0	3,0	2,2
29	0,3	-	5,3	12,1	9,8	13,2	14,5	12,9	12,7	10,4	3,1	2,1
30	0,9	-	5,2	11,7	10,3	12,6	13,8	13,3	12,9	9,5	3,2</td	

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ЛИНЦ

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в .....	1821 г.
Расстояние от Сулины, км .....	2135,2
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	79490
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м .....	247,74

# STATION HYDROMETRIQUE LINZ

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en .....	1821
Distance de Sulina, km .....	2135,2
Superficie du bassin hydrographique, km <sup>2</sup> .....	79490
Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus de l'Adriatique, m .....	247,74

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
ЛИНЦ

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	251	209	247	275	360	377	584	426	434	207	239	185	
2	259	238	276	276	355	358	489	400	414	203	224	192	
3	262	239	264	260	344	342	441	394	395	190	207	224	
4	276	250	269	254	348	331	402	383	406	194	207	232	
5	285	253	252	266	355	323	377	405	390	195	200	210	
6	272	289	234	268	353	326	394	432	384	194	263	209	
7	251	288	219	272	359	340	525	446	373	183	220	207	
8	236	302	215	267	365	346	567	409	348	187	212	199	
9	225	389	219	285	381	376	516	502	342	177	211	188	
10	208	439	216	290	377	369	487	535	343	163	217	189	
11	198	393	227	322	357	367	462	440	306	168	209	329	
12	192	400	245	318	340	374	433	425	299	173	206	271	
13	182	396	247	303	318	389	412	395	287	189	197	282	
14	179	372	227	303	313	386	399	367	296	228	184	308	
15	178	338	222	312	309	386	420	347	304	218	194	302	
16	154	315	230	319	321	376	441	468	292	201	186	297	
17	142	291	219	380	328	382	389	606	336	185	194	273	
18	147	273	221	387	337	362	417	601	302	194	198	264	
19	131	264	235	340	343	361	428	634	294	194	198	289	
20	130	248	243	337	348	408	432	577	281	190	194	365	
21	131	243	229	324	355	366	437	503	268	201	198	425	
22	129	252	228	346	365	362	413	511	265	199	189	367	
23	153	263	229	340	366	331	512	520	248	183	187	349	
24	161	264	225	338	397	349	664	503	242	176	186	378	
25	185	262	227	326	395	440	671	500	230	170	192	445	
26	216	250	226	319	410	427	578	522	222	166	178	390	
27	219	233	220	317	420	414	551	470	211	205	163	369	
28	205	228	227	325	473	498	570	434	222	282	172	377	
29	210	-	256	372	492	507	553	405	218	274	173	358	
30	201	-	268	384	445	586	476	380	205	274	169	338	
31	197	-	275	-	407	-	450	406	-	266	-	363	
H	124	197	210	251	304	313	375	341	200	162	159	174	
C	199	292	237	314	369	385	480	431	305	201	199	296	
B	286	456	282	423	504	620	707	643	478	295	330	489	
1966					H 124	C 309	B 707						
					HH: 47 [42]	12.I. 1954 11.II.1963			HB: 962	11.VII.1954			

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET  
DUREE DES  
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm		в дних en jours	см cm		в дних en jours	см cm		в дних en jours
679-670	1	1	489-480	2	29	299-290	7	188
669-660	1	2	479-470	3	32	289-280	9	197
659-650	-	2	469-460	2	34	279-270	12	209
649-640	-	2	459-450	1	35	269-260	17	226
639-630	1	3	449-440	7	42	259-250	10	236
629-620	-	3	439-430	7	49	249-240	8	244
619-610	-	3	429-420	7	56	239-230	10	254
609-600	2	5	419-410	6	62	229-220	20	274
599-590	-	5	409-400	10	72	219-210	15	289
589-580	2	7	399-390	11	83	209-200	17	306
579-570	3	10	389-380	13	96	199-190	21	337
569-560	1	11	379-370	11	107	189-180	15	342
559-550	2	13	369-360	15	122	179-170	9	351
549-540	-	13	359-350	8	130	169-160	6	357
539-530	1	14	349-340	17	147	159-150	2	359
529-520	3	17	339-330	8	155	149-140	2	361
519-510	3	20	329-320	9	164	139-130	3	364
509-500	5	25	319-310	8	172	129-120	1	365
499-490	2	27	309-300	9	181			

STATION HYDROMETRIQUE  
LINZ

РАСХОД ВОДЫ  
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1480	1224	1455	1630	2186	2302	3954	2644	2702	1212	1406	1084
2	1530	1400	1636	1636	2153	2173	3122	2460	2558	1188	1314	1124
3	1548	1406	1561	1536	2079	2065	2753	2419	2426	1112	1212	1314
4	1636	1474	1592	1499	2106	1993	2474	2343	2502	1135	1212	1362
5	1694	1493	1486	1573	2153	1940	2302	2495	2391	1141	1170	1230
6	1611	1720	1375	1586	2139	1960	2419	2688	2350	1135	1555	1224
7	1480	1713	1284	1611	2179	2052	3418	2790	2274	1072	1290	1212
8	1387	1803	1260	1579	2220	2092	3792	2523	2106	1095	1242	1164
9	1320	2384	1284	1694	2329	2295	3342	3226	2065	1039	1236	1101
10	1218	2739	1266	1726	2302	2247	3106	3503	2072	962	1272	1106
11	1158	2412	1332	1933	2166	2234	2910	2746	1828	989	1224	1979
12	1124	2460	1443	1907	2052	2281	2695	2637	1784	1017	1206	1604
13	1066	2432	1455	1907	2384	2544	2426	1707	1106	1153	1675	4599-4500
14	1050	2268	1332	1809	1874	2363	2453	2234	1764	1338	1078	1841
15	1044	2039	1302	1867	1848	2363	2600	2099	1816	1278	1135	1803
16	915	1887	1350	1913	1927	2295	2753	2956	1739	1176	1089	1771
17	852	1732	1284	2322	1973	2336	2384	4171	2026	1084	1135	1617
18	878	1617	1296	2370	2032	2200	2579	4120	1803	1135	1158	1561
19	795	1561	1381	2052	2072	2193	2658	4465	1752	1135	1158	1720
20	790	1462	1431	2032	2106	2516	2688	3887	1668	1112	1135	2220
21	795	1431	1344	1946	2153	2227	2724	3235	1586	1176	1158	2637
22	785	1486	1338	2092	2220	2200	2551	3300	1567	1164	1106	2234
23	910	1555	1344	2052	2227	1993	3309	3375	1462	1072	1095	2112
24	951	1561	1320	2039	2439	2112	4795	3235	1424	1033	1089	2308
25	1084	1548	1332	1960	2426	2746	4873	3210	1350	1000	1124	2783
26	1266	1474	1326	1913	2530	2651	3896	3392	1302	978	1044	2391
27	1284	1369	1290	1900	2600	2558	3644	2972	1236	1200	962	2247
28	1200	1338	1332	1953	2995	3194	3820	2702	1302	1675	1011	2302
29	1230	-	1511	2268	3146	3267	3662	2495	1278	1624	1017	2173
30	1176	-	1586	2350	2783	3973	3019	2322	1200	1624	995	2039
31	1153	-	1630	-	2509	-	2820	2502	-	1573	-	2206
H	760	1153	1230	1480	1816	1874	2288	2059	1170	957	941	1022
C	1175	1750	1392	1885	2253	2374	3099	2954	1835	1180	1166	1779
B	1700	2864	1675	2622	3243	4335	5300	4563	3034	1758	1986	3122
1966	H 760	C 1906	B 5300									
	HH: 370 12.I.1954											
	HH: 8800 11.VII.1954											

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
РАСХОДОВ ВОДЫ  
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход ведм Débits d'eau	Прод. Durée	Расход ведм Débits d'eau	Прод. Durée
м³/сек	в дних en jours	м³/сек	в дних en jours
4899-4800	1	2799-2700	46
4799-4700	2	2699-2600	56
4699-4600	2	2599-2500	67
4599-4500	2	2499-2400	81
4499-4400	3	2399-2300	101
4399-4300	3	2299-2200	120
4299-4200	3	2199-2100	135
4199-4100	5	2099-2000	153
3999-3900	7	1999-1900	169
3899-3800	10	1899-1800	181
3799-3700	11	1799-1700	192
3699-3600	13	1699-1600	209
3599-3500	14	1599-1500	228
3499-3400	15	1499-1400	247
3399-3300	20	1399-1300	271
3299-3200	25	1299-1200	301
3199-3100	29	1199-1100	331
3099-3000	30	1099-1000	351
		999- 900	359
2999-2900	34	899- 800	361
2899-2800	35	799- 700	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,3	2,2	6,4	5,6	12,6	10,9	12,2	14,3	13,5	13,2	8,5	3,2
2	3,3	2,9	6,5	5,5	12,0	11,2	12,5	14,8	13,0	13,1	7,7	3,2
3	3,6	3,1	6,5	5,7	12,4	11,2	13,5	14,9	13,0	13,0	6,8	3,4
4	3,7	3,6	6,5	6,5	13,2	13,1	14,4	14,6	13,2	12,9	6,5	3,3
5	3,7	4,1	6,7	7,2	13,8	13,9	15,9	14,7	13,8	13,3	6,2	3,4
6	3,0	4,4	6,4	8,0	13,9	14,5	16,8	14,6	14,2	13,6	6,0	3,4
7	2,5	4,5	6,2	8,8	13,2	15,3	16,7	14,5	14,3	14,0	5,9	3,6
8	1,8	4,7	6,2	9,6	12,3	15,8	15,0	14,8	14,5	14,2	6,2	3,4
9	1,4	5,2	6,3	10,1	11,2	16,1	13,6	14,9	15,0	14,4	6,6	3,4
10	0,8	5,3	6,5	10,7	10,2	15,9	13,6	14,7	15,3	14,5	6,7	3,2
11	0,4	5,8	6,5	10,9	10,3	16,2	14,0	14,4	15,7	14,5	7,1	3,2
12	0,0	6,0	6,5	10,8	10,5	16,1	14,9	15,8	14,6	14,6	7,0	3,1
13	0,0	5,6	6,4	11,4	11,4	16,6	15,6	15,6	16,0	16,4	6,8	3,1
14	0,0	5,4	6,2	10,7	12,1	16,8	16,3	16,5	16,2	14,4	6,3	3,4
15	0,0	5,2	5,7	10,9	12,9	16,6	16,7	17,4	16,0	14,2	6,0	3,4
16	0,0	4,9	5,1	10,9	14,1	16,6	14,4	17,5	15,6	14,0	5,4	3,4
17	0,0	4,7	4,5	10,9	15,0	16,3	15,7	15,6	14,9	13,9	5,1	3,2
18	0,0	4,6	4,1	10,6	15,3	16,7	15,2	13,1	14,3	13,7	4,8	3,2
19	0,0	4,4	4,2	10,7	15,3	16,9	14,8	12,6	13,8	13,5	4,6	3,3
20	0,0	4,6	3,9	10,6	15,1	14,8	14,3	13,1	13,2	12,4	4,6	3,4
21	0,0	4,8	4,3	10,9	14,5	15,4	13,8	13,8	12,8	12,9	4,6	3,6
22	0,0	5,4	4,7	10,5	13,5	14,7	13,8	14,0	12,8	12,5	4,6	3,8
23	0,0	5,9	5,1	10,1	13,1	14,7	14,1	14,2	12,8	12,3	4,4	3,7
24	0,0	6,2	5,4	10,1	13,3	15,3	13,6	13,9	13,9	11,8	4,3	3,6
25	0,0	6,3	5,9	10,3	13,1	16,1	13,6	13,9	12,9	11,8	4,1	3,5
26	0,0	6,4	5,9	10,5	13,1	15,5	14,2	13,5	13,0	11,6	3,8	3,4
27	0,0	6,1	6,0	10,9	12,1	14,6	12,5	13,0	11,7	3,5	3,3	3,3
28	0,2	6,2	5,8	11,6	11,2	14,0	15,3	12,3	12,9	3,4	2,9	2,9
29	0,1	-	5,4	12,4								

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ШТЕЙН-КРЕМС

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в .....	1828 г.
Расстояние от Сулины, км .....	2003,5
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	96030
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м .....	189,60

# STATION HYDROMETRIQUE STEIN-KREMS

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en .....	1828
Distance de Sulina, km .....	2003,5
Superficie du bassin hydrographique, km <sup>2</sup> .....	96030
Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m .....	189,60

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
ШТЕЙН-КРЕМС

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	268	236	274	302	437	425	672	470	481	239	270	210
2	272	285	317	307	411	393	633	442	456	239	248	221
3	283	290	308	298	400	382	526	425	439	230	244	255
4	289	293	296	288	398	365	465	418	432	229	233	277
5	300	303	298	304	400	362	429	408	435	229	262	254
6	292	306	277	315	404	350	422	437	418	229	324	243
7	277	342	265	316	399	365	488	470	410	223	260	243
8	260	356	250	313	412	365	573	441	388	218	248	236
9	248	398	253	324	410	393	548	458	379	217	239	230
10	238	507	251	338	423	401	510	582	396	207	247	220
11	225	457	258	368	399	390	481	494	362	203	242	286
12	224	427	278	409	383	390	464	461	329	215	237	334
13	216	427	294	373	361	400	441	426	327	209	235	300
14	209	404	280	360	352	412	425	397	337	240	223	329
15	210	378	263	363	349	408	435	371	340	252	215	329
16	195	354	269	366	354	401	489	416	328	235	223	319
17	177	330	264	394	364	396	441	583	353	222	221	306
18	176	311	263	464	371	384	425	629	353	222	232	288
19	184	299	280	411	378	372	454	646	322	232	233	323
20	169	282	284	391	377	393	437	662	323	222	232	383
21	171	274	280	384	385	404	452	618	309	225	225	501
22	178	278	268	389	384	387	434	543	296	227	228	427
23	189	305	274	392	390	369	460	552	290	222	224	386
24	191	305	280	373	404	349	628	534	278	211	221	385
25	203	306	274	374	430	418	722	510	270	206	223	465
26	222	290	277	374	417	499	700	529	257	202	222	455
27	238	276	262	368	438	447	606	531	253	202	209	404
28	230	268	258	370	498	515	577	485	248	267	201	391
29	250	-	287	398	554	575	632	447	254	291	215	386
30	232	-	295	457	517	595	569	420	246	280	205	365
31	226	-	306	-	463	-	498	414	-	290	-	383
H	166	228	242	285	338	334	410	363	238	196	199	202
C	227	332	277	363	409	410	517	491	344	230	235	327
B	302	516	324	478	560	641	732	666	500	297	349	537
1966		H 166		C 347		B 732						
HH:	91 84	6.I. 1954 2.III.1963		HH:	896 1035	13.VII.1954 27.II.1830						

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET  
DUREE DES  
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours	см cm	в днях en jours	см cm	в днях en jours	см cm	в днях en jours	см cm
729-720	1	1	539-530	2	24	349-340	4	179
719-710	-	1	529-520	2	26	339-330	4	183
709-700	1	2	519-510	4	30	329-320	10	193
699-690	-	2	509-500	2	32	319-310	6	199
689-680	-	2	499-490	4	36	309-300	14	213
679-670	1	3	489-480	5	41	299-290	14	227
669-660	1	4	479-470	2	43	289-280	14	241
659-650	-	4	469-460	7	50	279-270	15	256
649-640	1	5	459-450	7	57	269-260	13	269
639-630	2	7	449-440	6	63	259-250	12	281
629-620	2	9	439-430	10	73	249-240	11	292
619-610	1	10	429-420	12	85	239-230	19	311
609-600	1	11	419-410	12	97	229-220	25	336
599-590	1	12	409-400	13	110	219-210	9	345
589-580	2	14	399-390	18	128	209-200	11	356
579-570	3	17	389-380	14	142	199-190	2	358
569-560	1	18	379-370	12	154	189-180	2	360
559-550	2	20	369-360	14	168	179-170	4	364
549-540	2	22	359-350	7	175	169-160	1	365

STATION HYDROMETRIQUE  
STEIN-KREMS

РАСХОД ВОДЫ  
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1699	1463	1744	1966	3234	3114	6052	3570	3685	1485	1714	1280
2	1729	1830	2089	2007	2975	2797	5464	3284	3426	1485	1550	1357
3	1814	1870	2016	1934	2866	2690	4172	3114	3254	1420	1521	1602
4	1862	1894	1918	1854	2846	2523	3518	3044	3184	1413	1442	1767
5	1950	1975	1934	1983	2866	2494	3154	2945	3214	1413	1653	1594
6	1886	1999	1767	2073	2906	2381	3084	3234	3044	1413	2149	1514
7	1767	2307	1676	2081	2856	2523	3760	3570	2965	1371	1638	1514
8	1638	2437	1565	2057	2985	2523	4704	3274	2748	1336	1550	1463
9	1550	2846	1587	2149	2965	2797	4416	3446	2660	1329	1485	1420
10	1478	3964	1572	2271	3094	2876	3997	4810	2827	1260	1543	1350
11	1385	3436	1623	2552	2856	2768	3685	3824	2494	1232	1507	1838
12	1378	3134	1775	2955	2699	2768	3508	3476	2192	1315	1470	2236
13	1322	3134	1902	2601	2484	2866	3274	3124	2175	1273	1456	1950
14	1273	2906	1790	2474	2400	2985	3114	2837	2262	1492	1371	2192
15	1280	2650	1661	2503	2372	2945	3214	2582	2288	1580	1315	2192
16	1180	2418	1706	2533	2418	2876	3770	3024	2184	1456	1371	2106
17	1067	2201	1668	2807	2513	2827	3274	4823	2409	1364	1357	1999
18	1061	2040	1661	3508	2582	2709	3114	5409	2409	1364	1434	1854
19	1108	1942	1790	2975	2650	2592	3405	5650	2131	1434	1442	2140
20	1018	1806	1822	2779	2641	2797	3234	5892	2140	1364	1434	2699
21	1030	1744	1790	2709	2719	2906	3385	5260	2024	1385	1385	3899
22	1074	1775	1699	2758	2709	2739	3204	4360	1918	1399	1406	3134
23	1142	1991	1744	2788	2768	2562	3466	4462	1870	1364	1378	2729
24	1154	1991	1790	2601	2906	2372	5396	4260	1775	1287	1357	2719
25	1232	1999	1744	2611	3164	3044	6906	3997	1714	1253	1371	3518
26	1364	1870	1767	2611	3034	3877	6520	4205	1616	1226	1364	3416
27	1478	1760	1653	2552	3244	3335	5107	4227	1587	1226	1273	2906
28	1420	1699	1623	2572	3867	4052	4751	3728	1550	1691	1219	2779
29	1565	-	1846	2846	4484	4728	5450	3335	1594	1878	1315	2729
30	1434	-	1910	3436	4073	4969	4657	3064	1536	1790	1246	2523
31	1392	-	1999	-	3497	-	3867	3005	-	1870	-	2699
H	1000	1406	1507	1830	2271	2236	2965	2503	1478	1186	1206	1226
C	1411	2253	1769	2518	2957	2981	4149	3833	2363	1425	1457	2230
B	1966	4062	2149	3653	4552	5575	7090	5956	3888	1926	2372	4293
1966					H 1000	C 2448	B 7090					

НН: 504 29.XII.1948

НВ: 10200 13.VII.1954

ПРОДОЛЖЕЛЬНОСТЬ  
РАСХОДОВ ВОДЫ  
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
м³/сек м³/сек	в дних en jours	м³/сек м³/сек	в дних en jours
6999-6900	1	3999-3900	31
6899-6800	1	3899-3800	36
6799-6700	1	3799-3700	39
6699-6600	1	3699-3600	41
6599-6500	2	3599-3500	47
6499-6400	2	3499-3400	56
6399-6300	2	3399-3300	59
6299-6200	2	3299-3200	71
6199-6100	2	3199-3100	82
6099-6000	3	3099-3000	91
5999-5900	3	2999-2900	105
5899-5800	4	2899-2800	119
5799-5700	4	2799-2700	138
5699-5600	5	2699-2600	150
5599-5500	5	2599-2500	164
5499-5400	8	2499-2400	174
5399-5300	9	2399-2300	178
5299-5200	10	2299-2200	183
5199-5100	11	2199-2100	194
5099-5000	11	2099-2000	202
4999-4900	12	1999-1900	220
4899-4800	14	1899-1800	236
4799-4700	17	1799-1700	257
4699-4600	18	1699-1600	273
4599-4500	18	1599-1500	291
4499-4400	21	1499-1400	315
4399-4300	22	1399-1300	342
4299-4200	25	1299-1200	356
4199-4100	26	1199-1100	360
4099-4000	28	1099-1000	365

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	5,4	6,1	7,3	5,8	15,2	13,8	18,9	18,2	15,8	15,4	1,4	3,7
2	8,9	4,1	6,3	6,3	16,1	15,4	18,9	17,2	16,0	14,8	3,2	2,9
3	6,5	3,1	5,9	7,8	17,3	15,1	20,1	19,7	20,3	17,0	6,8	3,2
4	1,0	5,5	6,7	8,9	18,9	15,4	23,3	17,5	17,0	16,4	11,1	1,4
5	-4,3	6,8	7,8	9,1	18,4	17,8	22,5	16,7	16,3	17,1	9,1	0,3
6	-5,7	10,1	5,6	10,0	12,8	20,9	17,4	17,1	14,5	17,5	8,7	0,4
7	-2,8	10,0	6,7	12,5	11,3	19,1	15,8	17,1	19,4	17,1	7,6	0,5
8	-4,8	9,6	5,5	12,9	10,1	20,5	15,0	20,0	19,6	17,1	9,7	1,3
9	-5,0	10,4	7,7	13,9	10,9	17,1	16,3	15,3	15,7	17,1	8,1	-0,9
10	-6,3	5,8	6,5	11,3	10,6	19,8	17,7	17,7	17,4	16,0	7,8	1,4
11	-6,8	3,6	7,8	11,9	11,6	21,4	21,2	19,9	19,0	17,3	6,7	4,3
12	-6,5	4,7	5,7	10,4	13,7	22,0	18,9	22,9	19,3	17,9	4,0	1,5
13	-5,8	7,0	2,8	9,7	15,8	20,4	22,7	23,3	19,8	14,1	2,3	4,3
14	-4,2	5,0	0,7	13,3	17,5	20,9	21,3	24,8	15,4	14,6	1,0	3,4
15	-8,0	3,1	2,3	9,8	18,3	20,7	16,3	20,9	15,6	15,1	2,3	2,1
16	-8,0	0,7	1,1	12,7	19,8	20,3	18,2	14,0	14,3	16,1	4,1	1,2
17	-7,4	4,2	2,8	10,5	17,5	22,6	19,1	18,4	11,7	12,5	1,7	2,4
18	-7,6	5,3	6,4	12,3	16,6	22,6	18,7	21,5	12,6	13,2	2,6	6,9
19	-7,1	4,0	3,9	13,3	17,1	17,1	20,3	20,3	12,3	12,7	1,9	6,9
20	-7,2	8,3	2,4	12,1	16,0	16,5	19,0	18,5	10,1	12,3	1,6	5,6
21	-7,5	9,3	6,8	10,1	18,3	16,2	18,6	18,1	11,7	11,9	2,3	2,7
22	-7,6	7,9	6,2	8,0	17,9	18,4	18,0	19,9	13,1	10,2	0,1	0,4
23	-1,6	6,0	9,1	9,6	16,7	21,2	19,2	18,2	14,0	9,4	3,6	-3,0
24	-4,3	8,7	7,9	13,9	14,5	19,4	17,6	15,0	12,9	11,9	2,9	4,2
25	-0,1	7,7	3,8	13,0	14,3	15,5	19,1	12,6	13,1	12,0	2,0	3,4
26	-1,6	10,2										

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ВЕНА

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в ..... 1876 г.

Расстояние от Сулины, км .....	1929,1
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	101731
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м .....	154,05

# STATION HYDROMETRIQUE WIEN

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube, Fondée en ..... 1876

Distance de Sulina, km .....	1929,1
Superficie du bassin hydrographique, km <sup>2</sup> .....	101731
Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m .....	154,05

## ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ

ВЕНА

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	255	203	257	296	445	440	640	493	475	218	258	184
2	248	244	295	295	420	402	663	463	469	218	229	197
3	260	265	304	288	410	389	574	442	451	212	223	217
4	265	263	289	272	400	370	485	417	436	207	209	259
5	279	277	291	278	403	362	441	407	445	208	222	240
6	272	271	274	305	408	349	421	431	426	207	296	224
7	255	321	257	299	402	358	458	460	417	203	252	219
8	244	336	244	294	410	365	560	455	397	197	228	218
9	229	361	239	295	411	383	574	439	369	199	219	205
10	220	496	237	314	428	405	532	558	392	189	221	201
11	209	476	239	329	407	393	495	541	363	179	223	216
12	202	429	257	409	385	392	472	471	318	190	218	338
13	195	427	286	379	358	397	453	438	319	188	216	282
14	186	409	271	359	331	415	430	404	317	203	207	303
15	181	382	254	356	326	404	435	372	326	227	196	309
16	179	353	252	359	335	404	478	381	322	219	203	301
17	154	331	252	375	359	394	466	544	327	205	198	293
18	145	307	246	463	364	387	424	622	351	198	209	272
19	148	290	263	431	370	372	453	646	313	209	215	293
20	144	274	273	396	372	377	441	670	310	204	214	352
21	138	259	271	391	379	416	449	662	295	200	204	487
22	143	263	260	385	380	389	443	586	280	205	208	454
23	149	286	261	401	387	375	435	569	277	201	206	388
24	165	292	264	379	396	337	578	559	263	191	203	375
25	170	298	264	376	429	372	683	528	255	187	203	433
26	188	285	266	375	418	489	715	531	242	183	203	477
27	206	270	251	371	439	460	681	555	237	176	191	409
28	207	253	243	370	474	493	601	511	230	219	176	385
29	217	-	260	379	548	570	643	469	236	268	186	380
30	213	-	284	440	543	585	630	434	232	261	187	359
31	200	-	295	-	487	-	533	413	-	264	-	363
H	135	199	230	269	316	320	416	360	221	175	174	182
C	202	319	264	355	407	408	525	499	336	208	214	311
B	281	516	316	483	565	612	717	674	507	273	320	540
1966	H 135			C 336			B 717					
	НН: 12 7.I.1894			НВ: 861 14.VII.1954 901 1.III.1830								

ПОВТОРИМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫFREQUENCE ET  
DUREE DES  
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днх en jours		см см	в днх en jours		см см	в днх en jours	
719-710	1	1	519-510	1	32	319-310	6	188
709-700	-	1	509-500	-	32	309-300	6	194
699-690	-	1	499-490	4	36	299-290	15	209
689-680	2	3	489-480	4	40	289-280	8	217
679-670	1	4	479-470	7	47	279-270	14	231
669-660	2	6	469-460	7	54	269-260	16	247
659-650	-	6	459-450	6	60	259-250	15	262
649-640	3	9	449-440	9	69	249-240	8	270
639-630	1	10	439-430	11	80	239-230	7	277
629-620	1	11	429-420	8	88	229-220	10	287
619-610	-	11	419-410	9	97	219-210	16	293
609-600	1	12	409-400	15	112	209-200	29	322
599-590	-	12	399-390	9	121	199-190	10	332
589-580	2	14	389-380	13	134	189-180	10	342
579-570	4	18	379-370	18	152	179-170	5	347
569-560	2	20	369-360	7	159	169-160	1	348
559-550	3	23	359-350	10	169	159-150	1	349
549-540	4	27	349-340	1	170	149-140	5	364
539-530	3	30	339-330	6	176	139-130	1	365
529-520	1	31	329-320	6	182			

STATION HYDROMETRIQUE  
WIEN

РАСХОД ВОДЫ  
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1809	1409	1744	2024	3278	3202	5565	3787	3601	1501	1839	1273
2	1752	1713	2062	2014	3052	2868	5909	3637	3513	1511	1609	1366
3	1840	1890	2087	1989	2936	2743	4706	3238	3358	1466	1562	1503
4	1881	1873	1983	1897	2852	2570	3710	2999	3206	1426	1452	1842
5	1997	1984	1996	1939	2878	2523	3242	2941	3294	1441	1547	1691
6	1942	1930	1877	2154	2923	2416	3058	3165	3111	1436	2137	1566
7	1801	2370	1753	2051	2866	2486	3411	3534	3028	1408	1794	1526
8	1723	2372	1659	2136	2940	2550	4569	3425	2854	1363	1580	1520
9	1608	2570	1625	2136	2950	2703	4696	3227	2641	1379	1512	1419
10	1539	3875	1618	2299	3108	2891	4216	4566	2906	1305	1523	1396
11	1454	3580	1628	2423	2917	2792	3803	4322	2596	1234	1534	1486
12	1397	3150	1763	3103	2713	2780	3542	3557	2244	1305	1503	2535
13	1349	3126	1970	2651	2496	2824	3342	3242	2347	1294	1481	1960
14	1285	2971	1845	2521	2463	2993	3131	2930	2320	1397	1415	2170
15	1229	2757	1744	2487	2416	2890	3173	2652	2347	1572	1349	2224
16	1221	2477	1723	2530	2472	2890	3610	2736	2301	1519	1405	2151
17	1077	2318	1725	2664	2498	2802	3483	4415	2332	1413	1364	2084
18	1026	2109	1657	3458	2540	2738	3063	5363	2555	1370	1448	1905
19	1038	1987	1801	3124	2604	2623	3359	5679	2216	1452	1463	2070
20	1019	1886	1866	2812	2623	2662	3236	6032	2214	1416	1465	2572
21	982	1772	1851	2774	2682	3007	3337	5893	2084	1384	1392	3847
22	1015	1814	1767	2719	2688	2748	3258	4863	1964	1427	1428	3378
23	1051	1980	1775	2869	2752	2628	3175	4668	1939	1396	1413	2847
24	1148	2004	1812	2666	2820	2346	4843	4547	1836	1320	1384	2733
25	1174	2056	1816	2657	3126	2754	6196	4174	1772	1294	1384	3285
H	966	1383	1565	1876	2324	2213	3003	2551	1524	1209	1202	1260
C	1417	2267	1809	2530	2962	2966	4218	3930	2423	1440	1483	2258
B	2012	4098	2223	3668	4619	5182	6790	6079	3951	1943	2321	4444
1966		H 966		C 2478		B 6790						

НН: 488 31.X.1947

НВ: 9600 14.VII.1954

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

РАСХОДОВ ВОДЫ

DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Пред. Durée	Расход воды Débit d'eau	Пред. Durée
м³/секм³/sec	в днх en jours	м³/секм³/sec	в днх en jours
6799-6700	1	3799-3700	40
6699-6600	1	3699-3600	43
6599-6500	1	3599-3500	50
6499-6400	1	3499-3400	56
6399-6300	1	3399-3300	62
6299-6200	1	3299-3200	74
6199-6100	3	3199-3100	86
6099-6000	4	3099-3000	93
5999-5900	5	2999-2900	105
5899-5800	6	2899-2800	121
5799-5700	6	2799-2700	135
5699-5600	7	2699-2600	152
5599-5500	9	2599-2500	165
5499-5400	10	2499-2400	175
5399-5300	11	2399-2300	184
5299-5200	11	2299-2200	189
5199-5100	11	2199-2100	196
5099-5000	12	2099-2000	207
4999-4900	12	1999-1900	225
4899-4800	15	1899-1800	248
4799-4700	16	1799-1700	265
4699-4600	19	1699-1600	277
4599-4500	23	1599-1500	297
4499-4400	25	1499-1400	322
4399-4300	27	1399-1300	344
4299-4200	30	1299-1200	356
4199-4100	31	1199-1100	358
4099-4000	31	1099-1000	364
3999-3900	32	999-900	365
3899-3800	36		

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,6	0,9	6,8	5,4	11,7	10,8	12,4	14,2	13,5	13,6	9,2	3,2
2	3,8	1,8	6,4	5,8	11,6	11,3	12,6	14,7	13,7	13,5	8,5	3,3
3	3,8	2,5	6,2	6,2	11,9	11,8	13,2	14,8	13,5	13,8	8,0	3,6
4	3,7	3,2	6,3	6,4	12,2	12,5	14,2	15,2	13,6	14,0	7,8	3,4
5	3,4	3,4	6,4	7,2	13,0	13,3	15,3	15,1	13,7	14,0	7,3	3,3
6	2,8	4,2	6,6	7,6	13,5	14,3	16,4	14,8	13,9	14,0	7,2	3,4
7	2,6	4,6	6,2	8,4	13,1	15,0	16,6	14,8	14,0	14,4	6,7	3,4
8	2,2	4,6	6,3	9,0	12,7	15,3	16,1	14,9	14,6	14,7	7,0	3,3
9	1,9	5,0	6,4	9,6	11,7	12,7	16,2	14,9	15,1	15,0	7,1	3,4
10	1,2	5,2	6,9	10,2	10,9	16,2	14,1	14,7	15,1	15,2	7,2	3,3
11	0,7	5,4	6,8	10,2	10,4	16,4	14,0	15,1	15,4	15,3	7,1	3,5
12	0,4	5,6	6,6	9,8	10,2	16,8	15,0	15,2	15,6	15,2	7,0	3,5
13	0,0	5,6	6,2	10,0	11,0	16,9	15,3	15,7	16,3	15,3	6,9	3,4
14	0,0	5,6	5,6	10,1	11,8	17,2	16,3	16,3	16,5	15,1	6,7	3,6
15	0,0	5,2	5,4	10,6	12,6	17,4	16,6	17,2	17,0	15,8	4,7	3,4
16	0,0	4,8	5,0	10,1	13,4	17,1	16,3	17,4	15,0	14,8	5,6	3,5
17	0,0	4,8	4,8	10,6	14,2	17,2	16,4	18,6	15,3	14,7	5,7	3,3
18	0,0	4,8	4,8	10,4	14,7	17,3	16,1	15,5	14,6	14,6	5,4	3,3
19	0,0	4,6	4,7	10,3	15,0	17,9	15,6	14,2	14,2	14,1	5,0	3,8
20	0,0	4,7	4,2	10,4	15,3	16,8	15,6	13,9	13,6	13,8	5,0	3,8
21	0,0	5,2	4,4	10,2	15,0	17,0	15,0	13,8	13,2	13,8	5,0	4,0
22	0,0	5,4	4,8	9,9	14,5	16,1	14,7	14,6	13,0	13,2	4,7	3,8
23	0,0	5,6	5,2	9,6	14,4	15,8	14,2	14,6	13,2	12,8	4,7	3,6
24	0,1	5,6	5,9	9,7	13,8	16,1	14,5	14,4	13,6	12,4	4,8	3,7
25	0,1	6,0	5,8	10,4	13,5	16,0	13,6	14,2	13,3	12,5	4,2	4,1
26	0,1	6,4	5,4	10,4	13,4	16,2	14,0	13,8	13,3	12,4	3,8	3,4
27	0,1	6,5	5,4	10,5	13,0	15,5	14,6	13,2	13,5	12,4	3,8	3,3
28	0,1	6,6	6,0	11,3	12,3	14,8	15,1	12,8	13,6	11,6	3,7	3,0
29	0,3	-	6,2	11,8	11,3	14,0	14,8	12,6	13,6	11,3	3,4	2,8
30	0,4	-	5,8	11,6	10,3	12,9	14,6	13,0	13,3	10,6	3,3	2,7
31	0,4	-	5,6	-	10,4	-	1					

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ БРАТИСЛАВА

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в ..... 1823 г.

Расстояние от Сулины, км ..... 1868,8

Площадь водосборного бассейна,  $\text{км}^2$  ..... 131338

Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м ..... 129,08

/Положение "0" было понижено с 1.1.1943 г. на 2 м/

Данные, указанные в таблицах и графиках, приведены к настоящему положению "0" водомерного поста.

# STATION HYDROMETRIQUE BRATISLAVA

Station hydrométrique située sur la rive gauche. Fondée en ..... 1823

Distance de Sulina, km ..... 1868,8

Superficie du bassin hydrographique,  $\text{km}^2$  ..... 131338

Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m ..... 129,08

(Le 1.1.1943 la cote du zéro de l'échelle fut abaissée de 2 m.)

Les données des tableaux et graphiques sont rapportées à la cote actuelle du zéro de l'échelle de la station hydrométrique.

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
БРАТИСЛАВА

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	347	270	360	372	536	548	670	644	523	300	352	270
2	325	282	368	366	512	508	714	610	594	295	320	272
3	339	348	412	378	492	472	736	582	565	293	290	282
4	346	350	396	360	478	450	650	560	546	290	295	296
5	350	360	380	346	478	442	570	535	540	292	285	340
6	368	370	384	370	476	434	530	533	540	284	314	324
7	358	382	359	376	478	426	520	560	523	280	308	300
8	339	412	346	386	478	456	586	595	515	275	310	290
9	315	442	326	370	492	434	654	560	485	267	290	308
10	302	490	332	390	486	464	645	574	473	265	288	300
11	290	590	324	409	499	464	608	676	493	257	298	286
12	272	540	332	445	474	460	576	610	455	246	292	378
13	272	524	350	474	452	460	560	577	417	264	287	416
14	256	546	368	443	430	476	532	540	416	260	286	360
15	252	533	346	426	418	482	518	504	435	295	278	398
16	247	500	324	436	420	482	532	476	430	300	266	400
17	230	478	334	440	422	474	582	530	416	282	267	398
18	220	446	328	468	420	470	526	660	450	274	267	375
19	210	430	328	542	436	455	515	700	440	280	288	378
20	210	424	346	488	445	442	546	726	402	280	286	422
21	210	382	350	472	444	462	522	752	400	276	282	496
22	198	376	350	458	453	462	538	755	386	278	282	612
23	200	374	320	470	450	466	524	682	370	270	278	520
24	212	410	340	473	462	450	556	672	360	275	278	484
25	220	406	350	450	476	430	680	650	348	254	282	485
26	244	406	337	454	498	576	751	625	336	252	274	574
27	266	370	340	458	480	582	797	642	320	250	285	582
28	284	366	328	448	508	534	782	645	325	247	275	502
29	270	-	312	450	576	600	722	602	312	325	274	500
30	300	-	356	476	626	654	742	565	312	354	272	490
31	278	-	353	-	600	-	724	530	-	347	-	450
H	198	270	310	346	418	418	512	476	306	245	265	265
C	275	422	348	430	480	483	616	609	438	281	291	403
B	368	590	419	547	631	661	806	760	599	354	390	612
1966				H 198			C 423			B 806		

НН: 106 2.XI.1947  
100 28.XII.1948, 7.I.1954 НВ: 984 15.VII.1954

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET  
DUREE DES  
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Част. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Част. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Част. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днх en jours	см см	в днх en jours	см см	в днх en jours	см см	в днх en jours	см см
799-790	1	1	599-590	3	38	399-390	4	199
789-780	1	2	589-580	5	43	389-380	7	206
779-770	0	2	579-570	7	50	379-370	13	219
769-760	0	2	569-560	6	56	369-360	10	229
759-750	3	5	559-550	1	57	359-350	12	241
749-740	3	6	549-540	9	66	349-340	12	253
739-730	1	7	539-530	11	77	339-330	7	260
729-720	3	10	529-520	8	85	329-320	13	273
719-710	1	11	519-510	4	89	319-310	6	279
709-700	1	12	509-500	6	95	309-300	7	286
699-690	0	12	499-490	8	103	299-290	13	299
689-680	2	14	489-480	8	111	289-280	19	318
679-670	3	17	479-470	19	130	279-270	20	338
669-660	1	18	469-460	9	139	269-260	8	346
659-650	4	22	459-450	15	154	259-250	6	352
649-640	4	26	449-440	11	165	249-240	4	356
639-630	0	26	439-430	9	174	239-230	1	357
629-620	2	28	429-420	7	181	229-220	2	359
619-610	3	31	419-410	8	189	219-210	4	363
609-600	4	35	409-400	6	195	209-200	1	364
						199-190	1	365

## Приложение 7

### СИГНАЛЬНЫЕ ЗНАКИ ВНУТРЕННЕГО ВОДНОГО ПУТИ

- 1/ Основные сигнальные знаки, приведенные ниже в разделе I, могут быть дополнены или разъяснены с помощью дополнительных сигнальных знаков, приведенных в разделе II.
- 2/ Для обеспечения лучшей видимости щитков можно окаймлять их узкой белой полоской по внешнему контуру.

#### Раздел I - ОСНОВНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ ЗНАКИ

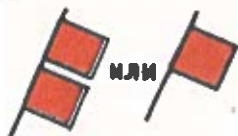
##### A - ЗАПРЕЩАЮЩИЕ СИГНАЛЬНЫЕ ЗНАКИ

A.1 - Запрещение прохода /общий сигнальный знак/ /статьи 6.08, п.2; 6.22; 6.25, п.1; 6.26, п.4 "а" и 4 "с" и 5; 6.27, п.3; 6.28, п.6 "а", 6. "б" и 7 "а"/

либо щитки



либо красные огни



либо красные флаги



A.2 - Запрещение всякого обгона /статья 6.28, п.3/



A.3 - Запрещение обгона, касающееся только составов



A.4 - Запрещение встречи и обгона /статья 6.08, п.1/

## Приложение 7

### СИГНАЛЬНЫЕ ЗНАКИ ВНУТРЕННЕГО ВОДНОГО ПУТИ

- 1/ Основные сигнальные знаки, приведенные ниже в разделе I, могут быть дополнены или разъяснены с помощью дополнительных сигнальных знаков, приведенных в разделе II.
- 2/ Для обеспечения лучшей видимости щитков можно окаймлять их узкой белой полоской по внешнему контуру.

#### Раздел I - ОСНОВНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ ЗНАКИ

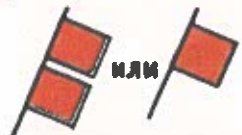
##### А - ЗАПРЕЩАЮЩИЕ СИГНАЛЬНЫЕ ЗНАКИ

А.1 - Запрещение прохода /общий сигнальный знак/ /статьи 6.08, п.2; 6.22; 6.25,п.1; 6.26, п.4 "а" и 4 "с" и 5; 6.27, п.3; 6.28, п.6 "а", 6. "б" и 7 "а"/

либо щитки



либо красные огни



либо красные флаги



А.2 - Запрещение всякого обгона  
/статья 6.28, п.3/



А.3 - Запрещение обгона, касающееся только составов



А.4 - Запрещение встречи и обгона  
/статья 6.08, п.1/

STATION HYDROMETRIQUE  
**BRATISLAVA**

## ПАСХОД ВОДЫ DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1830	1395	2000	2080	3455	3490	5500	4650	3480	1550	1862	1368
2	1745	1605	2100	2070	3185	3105	5910	4240	4000	1525	1623	1380
3	1830	1825	2360	2050	3010	2880	5620	3925	3840	1510	1510	1502
4	1865	1920	2180	1980	2905	2755	4500	3670	3590	1500	1522	1680
5	1935	2000	2160	1920	2895	2605	3720	3430	3600	1495	1487	1783
6	1995	2060	2120	2120	2905	2505	3360	3510	3470	1452	1780	1670
7	1910	2200	1930	2120	2895	2475	3350	3900	3320	1429	2000	1567
8	1770	2440	1830	2180	2880	2555	4000	4010	3170	1395	1580	1558
9	1630	2695	1730	2100	2990	2605	4870	3730	2960	1363	1495	1560
10	1550	3340	1750	2240	3050	2825	4665	4280	3000	1341	1468	1550
11	1460	3890	1720	2350	3050	2810	4160	5085	2920	1292	1540	1458
12	1390	3440	1790	2800	2860	2775	3860	4250	2650	1265	1497	2260
13	1360	3390	1930	2840	2695	2775	3660	3820	2480	1333	1475	2195
14	1300	3560	1990	2620	2545	2955	3380	3420	2440	1380	1460	2050
15	1280	3360	1980	2500	2465	2925	3310	3050	2520	1540	1410	2240
16	1230	3070	1760	2570	2450	2945	3560	3030	2450	1485	1370	2250
17	1145	2830	1760	2600	2480	2860	3820	3830	2580	1435	1360	2225
18	1090	2570	1750	3120	2460	2850	3320	5150	2660	1409	1393	2057
19	1055	2480	1820	3360	2490	2680	3340	5660	2470	1438	1491	2160
20	1055	2400	1900	2980	2560	2630	3492	5950	2350	1426	1465	2508
21	1030	2190	1920	2890	2595	2895	3365	6460	2250	1419	1447	3520
22	1000	2070	1880	2740	2690	2860	3457	6050	2160	1419	1440	3925
23	1020	2130	1740	2890	2725	2800	3402	5260	2070	1400	1424	3195
24	1075	2340	1830	2800	2800	2605	4320	5070	1940	1372	1434	2940
25	1140	2300	1900	2700	3030	2570	5600	4720	1860	1290	1433	3080
26	1270	2250	1850	2720	3075	3436	6600	4545	1760	1276	1420	3940
27	1395	2030	1780	2700	3105	3775	7220	4870	1730	1252	1450	3620
28	1440	2000	1700	2670	3335	3686	6660	4675	1730	1285	1405	3120
29	1430	-	1660	2720	4096	4393	5980	4060	1650	1740	1397	3090
30	1530	-	1930	3060	4510	4887	6160	3650	1630	1910	1390	2950
31	1415	-	1940	-	3470	-	5660	3400	-	1878	-	2570
H	995	1380	1620	1860	2395	2395	3225	2880	1595	1240	1350	1350
C	1425	2492	1893	2550	2957	2997	4510	4366	2624	1445	1501	2354
B	2015	4072	2400	3585	4589	4998	7317	6550	4180	1920	2180	4392
1966	H 996				C 2953				B 7317			
	HH: 570 28.XII.1948						HB: 10400 15.VII.1954					

# ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАСХОДОВ ВОДЫ DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Время Durée
$m^3/\text{сек} = l^3/\text{sec}$	в двух en jours
7399-7200	1
7199-7000	1
6399-6800	1
6799-6600	3
6599-6400	4
6399-6200	4
6199-6000	6
5999-5800	9
5799-5600	13
5599-5400	14
5399-5200	15
5199-5000	18
4999-4800	21
4799-4600	25
4599-4400	28
4399-4200	33
4199-4000	39
3999-3800	49
3799-3600	58
3599-3400	76
3399-3200	89
3199-3000	108
2999-2800	138
2799-2600	160
2599-2400	186
2399-2200	199
2199-2000	225
1999-1800	254
1799-1600	280
1599-1400	329
1399-1200	356
1199-1000	365

## ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ TEMPERATURES DE L'EAU

## СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА TEMPERATURES MOYENNES DE L' AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2,8	4,2	8,4	8,4	17,9	15,8	19,6	20,0	15,2	17,0	3,2	4,0
2	6,4	3,9	6,4	9,2	19,0	15,0	20,2	19,1	16,1	15,0	4,6	10,1
3	6,4	0,5	7,4	6,8	19,8	14,1	21,8	21,7	19,8	17,6	7,4	4,4
4	0,9	4,9	8,6	7,5	20,7	17,6	24,1	20,4	18,4	18,4	11,2	1,7
5	-4,9	2,5	9,5	10,7	20,4	19,0	25,0	17,0	17,8	19,7	12,3	2,0
6	-5,1	8,2	6,2	12,4	15,2	22,1	19,3	17,2	15,7	20,1	10,6	1,2
7	-2,4	8,4	7,2	14,8	14,7	21,8	16,3	18,4	20,6	19,6	10,8	1,6
8	-3,3	7,8	8,7	13,2	9,8	22,7	14,6	20,4	21,2	18,6	11,0	1,2
9	-5,3	11,1	9,7	13,1	10,4	18,3	17,8	15,8	17,3	17,4	7,4	0,3
10	-5,9	6,0	6,9	11,8	13,1	21,2	19,8	19,3	17,6	17,2	7,0	1,6
11	-6,3	4,9	8,1	12,3	11,2	23,4	21,4	22,0	19,4	18,0	7,4	3,8
12	-6,4	6,6	5,5	10,0	15,2	23,6	20,0	23,8	21,0	19,4	3,4	3,0
13	-5,5	6,1	3,4	10,6	17,9	21,4	22,8	23,9	19,6	16,6	2,6	2,4
14	-4,0	6,2	0,8	14,8	19,3	21,5	22,0	25,0	17,0	16,1	0,7	4,0
15	-5,9	3,3	1,3	12,0	20,2	21,6	16,3	23,4	16,4	16,0	2,1	2,2
16	-6,2	3,3	1,0	14,0	20,8	22,6	19,5	24,5	15,3	15,6	1,8	1,4
17	-5,7	3,8	2,1	10,2	19,3	24,7	21,0	21,0	15,3	13,7	2,2	1,3
18	-7,3	6,9	6,2	12,3	18,4	24,6	21,2	24,0	14,3	13,5	4,2	2,6
19	-7,4	7,8	3,5	13,8	18,8	24,0	21,3	24,0	13,1	15,2	2,5	6,2
20	-7,4	10,2	3,0	15,4	15,9	17,4	21,0	19,2	12,7	13,8	3,2	5,7
21	-10,2	12,6	8,0	10,6	15,9	16,1	20,8	19,0	13,1	13,3	2,8	2,1
22	-6,3	10,6	7,5	8,7	19,1	19,7	17,4	20,8	15,5	11,6	1,6	1,0
23	-0,7	7,8	9,7	10,5	19,2	22,0	18,5	18,9	13,2	11,9	4,7	-1,9
24	2,6	8,0	12,2	12,8	15,9	20,1	18,2	16,1	13,6	13,6	3,2	-0,9
25	1,6	9,0	4,2	16,8	15,1	15,0	18,2	16,9	13,5	14,2	1,6	2,4
26	-2,3	10,1	2,8	16,8	12,8	17,0	17,4	12,2	14,2	15,4	1,1	1,1
27	-3,0	12,2	4,6	17,1	10,9	17,6	19,2	15,2	13,7	10,4	0,0	-1,0
28	-1,6	10,1	9,2	17,7	11,5	17,6	16,4	17,6	12,6	9,8	-0,2	-1,0
29	0,4	-	4,4	19,8	10,0	13,7	14,9	17,0	14,1	6,0	0,0	-0,8
30	-2,1	-	2,8	18,0	11,0	15,1	19,0	17,0	17,4	1,6	4,0	0,1
31	-3,4	-	4,8	-	13,2	-	17,3	14,2	-	1,6	-	3,6
H	-13,4	-3,0	-3,0	2,0	6,9	8,0	10,6	11,0	6,4	1,0	-2,3	-3,1
G	3,2	7,0	5,8	12,7	15,9	19,3	19,5	19,4	16,2	14,4	4,5	2,1
B	9,2	17,7	15,0	24,1	27,4	30,2	30,7	32,1	26,1	27,5	17,7	13,3
1966	H	-13,4	1		G	11,7			B	32,1		

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ГЕНЬЮ

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в .....	1879 г.
Расстояние от Сулины, км .....	1791,3
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	150262
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м .....	106,88

# STATION HYDROMETRIQUE GÖNYÜ

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en .....	1879
Distance de Suline, km .....	1791,3
Superficie du bassin hydrographique, км <sup>2</sup> .....	150262
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, м .....	106,88

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
ГЕНЬЮ

STATION HYDROMETRIQUE  
GÖNYÜ

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	274	200	298	278	387	470	498	622	434	240	260	218
2	268	200	294	283	410	436	520	578	434	223	266	206
3	256	240	310	280	398	398	554	529	460	223	240	212
4	260	262	325	284	384	372	576	490	454	223	232	226
5	270	264	312	272	372	356	557	463	440	205	222	270
6	276	278	308	272	370	342	478	443	430	205	222	270
7	276	276	296	290	371	328	418	438	428	203	268	256
8	[269]	314	280	291	371	323	412	450	418	201	268	248
9	[254]	326	270	295	371	324	438	461	410	198	234	245
10	[244]	348	264	291	371	342	494	450	390	195	226	237
11	[236]	412	260	305	388	361	506	460	390	189	216	232
12	[225]	465	257	301	383	363	488	512	380	181	216	224
13	[224]	442	262	359	371	360	460	502	350	181	220	330
14	[224]	443	282	360	359	360	440	468	334	186	210	300
15	[219]	443	282	342	340	370	420	436	323	191	206	310
16	[199]	434	270	337	330	373	409	404	332	210	198	328
17	[192]	412	261	342	322	374	416	384	332	220	198	318
18	[172]	390	258	350	321	368	440	430	327	202	198	310
19	[164]	367	252	395	332	368	404	490	348	195	203	294
20	[170]	347	258	405	338	358	410	542	326	199	210	300
21	[170]	331	268	390	341	346	418	580	318	204	226	340
22	[163]	310	271	380	344	376	416	606	304	197	222	410
23	[160]	305	261	370	345	373	420	626	288	199	220	443
24	[151]	323	258	380	350	366	412	600	280	199	220	410
25	[170]	332	260	374	354	344	442	570	270	193	210	390
26	[172]	340	266	366	370	348	510	556	268	186	240	398
27	[186]	337	264	363	380	404	570	532	267	182	240	436
28	[200]	322	254	361	384	434	626	532	248	176	236	422
29	[210]	-	252	353	398	428	650	534	239	192	222	400
30	[208]	-	252	358	436	468	629	500	241	254	218	390
31	[217]	-	274	-	470	-	624	464	-	264	-	390
H	151	200	251	272	321	323	404	384	239	175	198	206
C	215	338	274	334	370	374	486	505	349	204	226	315
B	276	465	325	411	476	480	650	626	460	264	286	443
1966			H 151		C 333		B 650					

НН: 7 11.I.1947

НВ: 787 17.VI.1965

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ  
FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
659-650	1	1	399-390	12	106
			389-380	10	116
649-640	-	1	379-370	16	132
639-630	-	1	369-360	12	144
629-620	5	6	359-350	10	154
619-610	-	6			
609-600	2	8	349-340	15	169
			339-330	11	180
599-590	-	8	329-320	13	193
589-580	1	9	319-310	8	201
579-570	4	13	309-300	7	208
569-560	-	13			
559-550	3	16	299-290	8	216
			289-280	9	225
549-540	1	17	279-270	16	241
539-530	3	20	269-260	20	261
529-520	2	22	259-250	12	273
519-510	2	24			
509-500	3	27	249-240	10	283
			239-230	7	290
499-490	4	31	229-220	18	308
489-480	2	33	219-210	12	320
479-470	3	36	209-200	13	333
469-460	8	44			
459-450	3	47	199-190	15	348
			189-180	7	355
449-440	9	56	179-170	6	361
439-430	11	67	169-160	3	364
429-420	5	72	159-150	1	365
419-410	16	88			
409-400	6	94			

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3,2	0,2	6,8	5,8	13,2	10,4	15,6	15,0	14,7	13,4	11,2	2,8
2	3,2	0,5	7,0	5,8	13,4	11,6	15,6	16,0	14,4	14,2	9,2	3,2
3	3,4	1,2	6,8	6,0	13,4	12,4	15,6	16,2	14,6	9,0	3,0	
4	3,2	2,0	6,4	6,2	13,6	12,8	15,0	16,4	14,8	14,6	8,6	3,2
5	2,8	2,5	6,6	6,4	14,2	13,0	15,8	17,2	14,4	14,8	8,0	3,0
6	1,8	3,0	6,6	7,0	14,6	14,0	16,0	17,8	14,4	14,8	8,0	3,0
7	1,0	3,0	6,8	7,8	14,8	15,0	16,8	17,0	14,0	15,0	8,2	3,0
8	0,4	3,2	6,6	8,2	14,2	15,3	16,0	16,8	14,8	14,8	8,2	3,2
9	0,4	3,6	6,4	9,0	14,0	15,6	16,2	16,4	14,8	15,0	8,8	3,0
10	0,6	4,2	6,2	9,4	13,6	16,2	16,4	16,8	15,4	15,2	8,2	3,0
11	0,2	4,8	6,4	10,2	13,6	17,0	16,8	15,4	15,5	15,0	8,2	3,2
12	0,1	4,8	6,8	10,2	12,2	17,2	16,0	15,0	15,0	15,0	8,0	3,0
13	0,1	5,0	6,6	10,4	11,4	17,4	16,2	16,8	16,2	15,0	7,0	3,5
14	0,1	5,2	6,0	10,6	11,8	17,8	17,0	17,4	16,2	15,2	7,0	3,4
15	0	5,2	6,0	10,4	12,2	18,4	17,0	18,0	16,4	15,0	6,4	3,6
16	0	5,0	5,6	10,8	12,2	18,6	17,0	18,0	16,4	14,8	6,4	3,0
17	0	5,0	5,4	10,6	14,0	18,6	17,2	18,4	16,0	14,2	5,0	3,0
18	0	4,6	4,8	11,0	14,6	19,0	17,2	18,6	16,0	14,0	4,6	3,0
19	0	4,6	4,8	11,2	15,4	19,0	17,4	18,2	15,4	14,2	4,2	3,2
20	0	4,8	4,6	11,4	16,0	18,6	17,6	18,4	15,0	14,4	4,2	3,4
21	0	5,2	5,0	11,4	16,0	18,4	18,0	18,4	14,2	14,2	4,2	3,2
22	0	5,6	4,8	12,2	16,4	18,6	18,0	17,0	14,4	10,0	5,2	3,0
23	0	5,8	5,2	10,0	16,6	19,0	17,8	16,0	14,4	13,8	4,0	2,8
24	0	5,2	5,4	10,0	16,0</td							

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ КОМАРОМ

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в .....	I830 г.
Расстояние от Сулины, км .....	I768,3
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	I51520
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м .....	I04,56

# STATION HYDROMETRIQUE KOMÁROM

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en .....	I830
Distance de Sulina, km .....	I768,3
Superficie du bassin hydrographique, км <sup>2</sup> .....	I51520
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, м .....	I04,56

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
КОМАРОМ

STATION HYDROMETRIQUE  
КОМАРОМ

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	296	215	342	294	398	488	632	460	246	268	242	
2	286	210	334	301	422	464	514	606	450	238	274	232
3	272	232	344	296	412	422	540	564	466	230	258	236
4	276	266	360	300	398	394	562	518	470	226	242	250
5	280	276	348	293	388	376	558	486	458	216	234	306
6	287	285	336	290	384	362	510	466	448	214	228	314
7	288	292	328	308	382	350	458	463	440	214	252	298
8	278	324	314	310	382	342	430	470	430	212	278	281
9	272	350	302	314	382	348	446	482	420	206	248	274
10	258	380	291	310	388	352	490	468	401	200	236	263
11	246	432	286	318	394	370	508	470	395	196	228	260
12	238	498	280	326	394	370	500	508	390	191	232	247
13	231	500	287	360	386	370	476	516	366	188	226	323
14	239	488	300	374	374	368	456	488	347	194	222	330
15	217	492	307	362	356	374	438	452	338	196	220	327
16	214	478	296	353	344	378	420	418	344	220	214	342
17	207	461	284	356	340	380	426	390	342	226	210	342
18	186	432	284	362	342	376	446	424	336	214	212	330
19	175	401	277	396	344	374	436	480	352	207	216	310
20	174	378	278	424	347	362	422	521	342	207	226	314
21	177	362	282	410	352	356	428	560	328	215	230	354
22	166	346	288	401	352	376	426	596	316	208	230	412
23	168	340	284	394	352	382	430	620	306	208	232	450
24	162	348	278	400	356	378	428	615	296	207	230	430
25	176	370	279	402	360	360	442	594	284	205	228	402
26	186	386	283	390	375	344	492	574	274	196	250	394
27	198	390	278	384	383	394	548	551	266	190	270	426
28	214	372	272	380	384	439	604	543	256	184	273	432
29	224	-	268	374	397	434	639	545	248	192	252	408
30	220	-	267	377	433	458	634	526	252	250	240	398
31	220	-	289	-	472	-	630	492	-	269	-	386
H	162	210	265	288	340	341	420	390	248	182	207	232
C	227	368	298	352	380	385	491	517	361	212	239	333
B	299	504	360	424	481	468	641	632	470	270	278	450
1966		H 162		C 347		B 641						

HH: 22 5.XI.1947  
-10 9.I. 1894

HB: 782 17.VI.1965  
758 23.II.1876

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ  
FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днх en jours	см см	см см	в днх en jours	
649-640	1	1	399-390	16	118
639-630	3	4	389-380	16	134
629-620	1	5	379-370	18	152
619-610	1	6	369-360	11	163
609-600	2	8	359-350	13	176
599-590	2	10	349-340	20	196
589-580	-	10	339-330	6	202
579-570	1	11	329-320	6	208
569-560	3	14	319-310	9	217
559-550	2	16	309-300	8	225
549-540	4	20	299-290	9	234
539-530	-	20	289-280	18	252
529-520	2	22	279-270	18	270
519-510	4	26	269-260	7	277
509-500	5	31	259-250	9	286
499-490	5	36	249-240	8	294
489-480	7	43	239-230	16	310
479-470	5	48	229-220	12	322
469-460	7	55	219-210	14	336
459-450	7	62	209-200	10	346
449-440	5	67	199-190	8	354
439-430	12	79	189-180	4	358
429-420	12	91	179-170	4	362
419-410	4	95	169-160	3	365
409-400	7	102			

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,2	0,6	7,6	5,8	13,6	11,8	14,4	16,2	14,6	13,6	11,6	2,7
2	3,4	0,4	7,2	6,0	13,6	12,6	15,2	16,4	14,4	14,2	9,6	3,1
3	3,8	1,2	6,6	6,5	14,2	12,8	14,8	16,8	14,6	14,4	8,4	3,2
4	3,6	2,6	6,8	6,8	14,6	13,4	15,2	17,2	17,8	14,4	14,6	3,2
5	2,0	2,8	6,8	7,2	14,8	14,0	16,0	17,6	14,6	14,8	8,8	3,2
6	0,8	3,0	7,0	7,4	15,0	15,4	17,2	17,8	14,4	15,2	8,6	3,0
7	0,6	3,8	6,6	8,6	15,0	16,4	17,8	16,6	15,0	15,2	8,2	3,3
8	0,6	4,0	6,6	9,8	14,4	17,2	17,0	16,6	14,6	15,2	8,2	3,0
9	0,8	4,8	6,6	10,4	13,3	17,4	16,4	16,8	15,8	15,2	8,4	3,0
10	0,7	5,0	7,0	11,0	12,6	17,6	14,6	15,2	15,6	15,0	8,0	3,0
11	0,6	5,1	7,0	11,0	12,2	17,8	16,0	15,4	16,2	15,2	7,8	2,9
12	0,5	5,2	6,9	10,8	11,6	18,8	16,2	16,8	16,4	15,2	7,6	3,1
13	0,3	5,6	6,6	10,6	12,4	18,8	17,0	16,6	15,5	15,0	7,2	3,4
14	0,2	5,6	5,6	11,0	13,6	19,2	17,4	18,0	17,2	14,8	6,8	3,8
15	0,2	5,8	4,8	11,8	14,4	18,8	18,0	18,8	17,0	14,6	5,2	3,2
16	0,2	5,5	4,6	11,6	15,4	19,0	17,4	19,0	16,6	13,2	4,8	2,8
17	0,1	4,8	4,4	11,8	16,0	19,2	17,6	18,2	16,4	14,0	4,4	3,0
18	0,2	4,6	4,6	11,6	15,4	19,4	17,8	15,8	14,4	12,2	3,0	2,0
19	0,2	4,8	4,8	11,6	16,4	19,2	18,2	17,6	15,2	14,2	2,8	2,8
20	0,2	4,6	4,6	11,8	16,5	18,2	18,2	17,2	14,8	14,2	2,8	2,8
21	0,3	5,4	4,8	12,4	16,4	18,4	17,2	16,8	14,8	14,0	4,0	2,6
22	0,2	5,6	5,4	10,8	16,4	17,4	15,8	14,6	13,8	12,8	3,4	2,4
23	0	6,4	5,6	10,6	16,2	18,2	16,2	15,4	13,8	13,6	3,4	2,4
24	0,1	6,2	6,0	10,8	16,0	18,0	16,0	14,6	13,8	13,6	4,4	2,2
25	0,2	6,6	6,4	11,4	15,4	18,0	15,6	14,6	13,6	13,4	3,8	2,8
26	0	7,2	5,6	12,4	15,0	14,0	14,2	13,6	13,6	3,4	1,6	
27	0,2	7,4	5,4	12,6	14,8	16,4	14,2	13,6	13,6	3,4	1,6	
28	0	7,4	5,8	12,8	13,6	16,8	15,4	14,6	13,2	3,1	1,4	
29	0</td											

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ НАДЬМАРОШ

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в .....	1872 г.
Расстояние от сулины, км .....	1694,6
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	183262
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м .....	100,06

# STATION HYDROMETRIQUE NAGYMAROS

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en .....	1872
Distance de Sulina, km .....	1694,6
Superficie du bassin hydrographique, km <sup>2</sup> .....	183262
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m .....	100,06

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
НАДЬМАРОШ

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	245	183	318	231	318	398	398	544	405	196	215	210
2	239	173	296	238	342	396	420	532	373	192	220	203
3	231	178	292	238	346	368	442	498	382	186	212	197
4	228	202	302	238	335	335	463	463	398	182	198	203
5	232	212	300	235	324	313	476	426	385	177	186	254
6	234	225	290	231	316	297	451	400	374	170	182	278
7	236	234	280	239	312	290	398	390	368	166	185	267
8	228	250	267	248	314	277	360	392	358	164	215	248
9	220	288	255	251	311	278	359	396	350	163	208	238
10	216	319	244	250	315	280	386	394	336	157	193	230
11	206	376	236	253	318	284	410	385	324	154	184	223
12	196	429	233	263	326	300	418	406	322	150	180	214
13	188	454	233	288	321	299	405	428	307	148	182	233
14	181	446	227	304	312	298	382	416	285	150	178	277
15	180	442	250	300	295	300	365	378	275	150	174	270
16	173	433	246	292	285	305	250	358	272	160	173	279
17	170	420	236	290	275	306	345	330	276	174	171	285
18	165	393	230	297	275	305	356	330	270	170	169	277
19	150	366	228	310	277	302	361	376	274	164	174	266
20	148	342	226	344	277	299	346	420	280	160	180	256
21	160	319	227	347	280	290	348	466	267	164	184	279
22	158	308	231	336	282	297	348	504	253	164	188	323
23	155	297	231	332	284	314	352	529	246	160	189	369
24	152	300	226	331	286	310	349	540	236	159	193	371
25	145	318	225	336	290	300	354	522	229	161	196	349
26	148	348	227	326	294	285	390	502	219	158	222	330
27	157	354	227	320	311	302	435	482	213	154	244	348
28	178	340	224	315	314	352	484	463	206	153	269	364
29	185	-	218	309	322	362	530	459	200	150	238	352
30	182	-	213	308	348	377	547	450	196	174	213	338
31	188	-	219	-	376	-	543	430	-	210	-	329
H	145	173	213	231	275	275	345	322	196	148	169	195
C	189	320	247	287	309	314	406	439	296	166	197	279
B	245	454	318	351	388	402	548	544	405	214	269	377
1966					H 145		C 287		B 548			
					HH: 33 4.XI.1947				HB: 682 17.VI.1965			
									HB: 763 25.II.1876			

ПОВТОРИЕМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET  
DUREE DES  
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
549-540	4	4	349-340	14	100
539-530	2	6	339-330	10	110
529-520	2	8	329-320	11	121
519-510	-	8	319-310	19	140
509-500	2	10	309-300	17	157
499-490	1	11	299-290	17	174
489-480	2	13	289-280	14	188
479-470	1	14	279-270	17	205
469-460	4	18	269-260	6	211
459-450	4	22	259-250	9	220
449-440	3	25	249-240	7	227
439-430	3	28	239-230	25	252
429-420	6	34	229-220	17	269
419-410	3	37	219-210	14	283
409-400	5	42	209-200	6	289
399-390	10	52	199-190	10	299
389-380	6	58	189-180	19	318
379-370	8	66	179-170	15	333
369-360	8	74	169-160	13	346
359-350	12	86	159-150	15	361
			149-140	4	365

STATION HYDROMETRIQUE  
NAGYMAROS

РАСХОД ВОДЫ  
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2418	1777	3275	2298	3392	4410	4465	6481	4357	1902	2124	2059
2	2363	1700	3008	2374	3679	4277	4931	6208	4064	1854	2157	1940
3	2276	1777	3020	2363	3666	4277	5069	5653	4197	1806	2059	1931
4	2266	1994	3118	2363	3509	3457	5360	5155	4383	1768	1902	2091
5	2298	2124	3068	2320	3379	3209	5419	4671	4170	1720	1816	2614
6	2309	2255	2948	2298	3288	3044	4959	4370	4037	1633	1777	2829
7	2320	2331	2829	2407	3262	2925	4250	4277	3957	1624	1835	2661
8	2233	2554	2685	2483	3275	2805	3851	4317	3824	1604	2146	2450
9	2146	3044	2518	2518	3248	2841	3957	4370	3718	1585	1994	2363
10	2102	3483	2407	2494	3301	2865	4317	4290	3522	1528	1854	2266
11	1983	4224	2342	2566	3379	2948	4588	4250	3392	1508	1787	2189
12	1892	4931	2298	2685	3418	3092	4630	4588	3327	1470	1758	2081
13	1816	5140	2320	2996	3340	3068	4383	4767	3118	1453	1768	2450
14	1768	5027	2320	3170	3196	3068	4117	4561	2877	1470	1729	2805
15	1739	4973	2494	3068	2996	3118	3904	4090	2781	1480	1700	2757
16	1681	4835	2429	2984	2877	3170	3718	3757	2781	1604	1681	2877
17	1662	4602	2320	2996	2793	3170	3692	3431	2805	1700	1662	2901
18	1585	4224	2276	3080	2805	3144	3864	3614	2745	1652	1662	2805
19	1470	3851	2244	3353	2829	3105	3851	4224	2793	1595	1700	2661
20	1489	3601	2233	3718	2829	3056	3692	4822	2829	1576	1758	2590
21	1566	3301	2255	3666	2853	2996	3718	5521	2661	1614	1806	2925
22	1547	3157	2298	3535	2877	3118	3718	5950	2518	1825	3509	
23	1508	3068	2276	3509	2901	3301	3757	6314	2418	1566	1854	4050
24	1489	3144	2233	3509	2937	3196	3744	6405	2320	1566	1892	3984
25	1435	3522	2222	3548	2984	3044	3891	6072	2233	1566	1961	3679
26	1470	3744	2255	3405	3068	2901	4410	5785	2146	1528	2255	3496
27	1585	3771	2233	3327	3248	3301	5069	5492	2081	1508	2461	3771
28	1748	3535	2200	3275	3301	3837	5756	5272	1994	1489	2709	3930
29	1796	-	2135	3196	3457	3957	6405	5199	1940	1489	2266	3744
30	1787	-	2091	3222	3811	4157	6557	5027	1912	1777	2081	3588
31	1825	-	2200	-	4170	-	6496	4739	-	2081	-	3444
H	1427	1691	2091	2287	2793	2793	3679	3379	1912	1453	1652	1902
C	1857	3417	2469	2958	3228	3295	4533	4957	3063	1623	1933	2885
B	2440	5155	3327	3757	4250	4437	6557	6496	4479	2102	2721	4104
1966				1427		3018		6557				

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
РАСХОДОВ ВОДЫ  
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débits d'eau	Прод. Durée
м³/сек m³/sec	в днях en jours
6599-6400	5
6399-6200	7
6199-6000	8
5999-5800	9
5799-5600	12
5599-5400	15
5399-5200	17
5199-5000	24
4999-4800	30
4799-4600	35
4599-4400	42
4399-4200	58
4199-4000	66
3999-3800	80
3799-3600	100
3599-3400	117
3399-3200	140
3199-3000	168
2999-2800	198
2799-2600	212
2599-2400	230
2399-2200	268
2199-2000	285
1999-1800	307
1799-1600	338
1599-1400	365

НН: 586 4.XI.1947

НВ: 8179 15.VI.1965

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,2	0	7,0	6,2	15,2	12,2	16,0	16,3	15,0	13,6	10,0	2,0
2	2,8	0	7,0	6,5	15,0	12,5	16,0	17,2	15,2	14,0	8,5	2,2
3	3,0	0,4	6,5	6,7	15,2	12,5	16,0	17,2	15,4	14,5	7,8	3,0
4	3,0	0,4	7,0	5,7	15,5	14,0	16,0	17,6	15,5	14,0	7,5	3,0
5	2,5	0,8	6,5	6,8	15,6	14,5	17,0	17,8	16,0	15,5	7,4	3,0
6	1,3	1,5	6,3	7,0	16,0	15,5	18,0	17,0	15,5	15,5	7,3	3,4
7	0,2	1,6	6,5	7,2	16,5	16,5	18,2	17,0	16,0	15,2	7,2	3,6
8	0	2,5	7,0	7,8	16,2	18,0	17,0	17,3	16,2	15,0	8,0	3,6
9	0	3,5	7,2	9,0	16,0	18,5	16,5	17,3	17,0	14,5	7,5	3,2
10	0	4,6	7,3	9,5	14,0	18,2	17,0	16,0	16,0	15,0	7,2	3,0
11	0	3,2	7,3	11,2	14,0	19,0	17,5	17,0	17,0	15,5	7,5	2,8
12	0	3,0	7,5	11,5	13,8	19,5	17,6	18,0	17,2	15,2	7,6	3,2
13	0	3,2	6,5	11,5	13,5	19,2	17,0	18,0	17,4	15,0	7,5	3,4
14	0	5,0	5,2	11,6	14,5	19,5	18,0	18,2	17,2	14,5	7,0	3,6
15	0	5,0	4,5	12,1	15,4	19,6	18,5	19,0	17,0	14,5	6,8	3,0
16	0	4,0	4,0	12,3	15,8	20,0	17,0	19,2	16,2	14,0	6,5	2,8
17	0	4,0	4,0	12,9	16,2	20,2	17,5	19,0	17,0	14,2	5,2	2,3
18	0	4,2	4,2	20,0	17,0	20,5	18,5	19,2	17,0	15,0	5,0	2,0
19	0	4,5	2,0	12,2	17,0	20,5	19,5	19,2	17,0	14,5	5,0	3,0
20	0	4,8	5,6	12,5	17,0	19,0	19,5	19,8	14,0	14,3	5,2	3,2
21	0	6,0	6,0	13,0	16,0	19,0	19,5	19,6	13,5	14,2	5,2	3,0
22	0	6,8	5,0	11,5	15,5	18,5	19,5	19,4	13,2	14,0	4,5	2,5
23	0	7,0	6,0	11,6	17,0	19,0	19,0	17,5	13,5	13,8	4,6	2,0
24	0	7,0	6,0	12,0	16,0	19,5	17,5	16,5	13,5	13,5	4,8	1,8
25	0	7,2	6,2	12,2	17,0	18,5	17,6	16,0	13,2	13,6	4,2	2,2
26	0	6,5	6,3	12,6	16,5	17,5	17,0	17,0	13,4	13,5	3,8	2,5
27	0	6,5	6,4	13,2	16,0	17,0	18,5	15,5	13,4	13,4	3,0	2,5
28	0	6,6	6,2	13,5	14,0	17,5	16,2	16,0	12,2	13,2	2,0	1,5
29	0	-	6,3	14,2	13,0	17,0	16,2	15,5	13,0	13,0	2,0	1,5
30	0	-	5,8	14,6	12,0	17,0	15,0	14,5	13,5	12,8	2,0	1,2
31	0	-	5,2	-	11,5	-	16,2	15,2	-	11,0	-	1,2
H	0	0	4,0	5,7	11,5	12,2	15,0	14,5	12,2	11,0	2,0	1,2
C	0,5	3,9	6,1	10,7	15,3	17,7	17,4	15,2	14,2	5,9	2,6</	

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ БУДАПЕШТ

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в ..... 1823 г.

Расстояние от Сулины, км .....	1646,5
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	184767
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м .....	95,65
/Положение "0" было понижено с 1.1.1943 г. на 1 м/	

Данные, указанные в таблицах и графиках, приведены к настоящему положению "0" водомерного поста.

# STATION HYDROMETRIQUE BUDAPEST

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en .....	1823
Distance de Sulina, km .....	1646,5
Superficie du bassin hydrographique, km <sup>2</sup> .....	184767
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m .....	95,65
(Le 1.I.1943 la cote du zéro de l'échelle fut abaissée de 1 m.)	

Les données des tableaux et graphiques sont rapportées à la cote actuelle du zéro de l'échelle de la station hydrométrique.

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
БУДАПЕШТ

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	343	257	447	315	429	534	531	704	552	267	299	293
2	335	247	416	324	453	542	559	698	520	266	303	288
3	327	244	400	331	472	517	583	670	516	258	305	273
4	319	268	410	328	464	474	608	629	528	249	281	284
5	319	295	416	326	450	441	627	590	527	243	265	320
6	323	306	404	322	437	419	613	552	516	236	258	370
7	324	318	392	322	431	403	562	536	507	235	254	375
8	322	332	377	338	431	387	511	532	496	234	288	354
9	310	382	360	345	429	382	492	535	484	231	300	335
10	303	437	344	344	431	386	511	540	469	225	275	326
11	288	487	332	344	435	394	546	527	450	220	262	314
12	276	559	326	358	445	411	564	540	445	216	255	304
13	253	602	325	371	443	412	553	571	431	212	257	300
14	238	601	329	408	431	410	529	566	407	210	256	367
15	252	597	343	417	415	411	508	539	385	211	255	374
16	231	590	346	409	396	418	488	503	377	217	247	379
17	228	572	334	396	382	421	474	468	381	235	238	391
18	217	545	324	404	377	421	483	446	377	243	237	387
19	210	509	319	418	380	415	496	491	370	235	239	375
20	190	476	311	461	382	412	481	551	386	228	248	356
21	181	448	314	477	384	403	476	602	374	227	259	375
22	184	428	319	467	387	402	478	650	361	234	263	421
23	174	413	322	458	390	424	480	684	347	227	262	487
24	184	417	316	452	390	429	481	696	334	226	263	510
25	179	439	314	459	393	422	481	690	324	224	273	487
26	192	472	314	453	402	403	513	666	312	222	294	463
27	202	486	315	441	421	407	568	645	300	215	330	467
28	215	475	314	436	429	464	624	624	292	212	333	493
29	236	-	305	430	435	493	678	615	280	206	320	487
30	246	-	298	423	460	503	709	607	267	228	302	468
31	250	-	298	-	501	-	706	582	-	273	-	457
H	174	244	296	315	377	382	474	446	267	206	233	273
C	253	436	345	393	423	432	546	589	411	231	274	383
B	345	605	455	479	522	544	709	704	559	291	333	510
1966				H 174		C 393		B 709				
НН: 51 6.XI.1947 -8 13.I.1954												
НВ: 845 17.VI.1965 [867] 26.II.1876												

ПОВТОРИЕМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET  
DUREE DES  
NIVEAUX D'EAU

Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днах en jours	см см	см см	в днах en jours	см см	см см	в днах en jours	см см
709-700	3	3	529-520	6	57	349-340	8	222
699-690	3	6	519-510	7	64	339-330	10	232
689-680	1	7	509-500	5	69	329-320	18	250
679-670	2	9	499-490	6	75	319-310	16	266
669-660	1	10	489-480	12	87	309-300	10	276
659-650	1	11	479-470	9	96	299-290	8	284
649-640	1	12	469-460	10	106	289-280	6	290
639-630	-	12	459-450	9	115	279-270	4	294
629-620	4	16	449-440	7	122	269-260	9	303
619-610	2	18	439-430	12	134	259-250	12	315
609-600	5	23	429-420	12	146	249-240	8	323
599-590	3	26	419-410	16	162	239-230	13	336
589-580	2	28	409-400	12	174	229-220	10	346
579-570	2	30	399-390	8	182	219-210	2	356
569-560	4	34	389-380	13	195	209-200	2	358
559-550	6	40	379-370	13	208	199-190	2	360
549-540	5	45	369-360	3	211	189-180	3	363
539-530	6	51	359-350	3	214	179-170	2	365

STATION HYDROMETRIQUE  
BUDAPEST

РАСХОД ВОДЫ  
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2420	1780	3380	2220	3300	4390	4370	6480	4480	1850	2070	2040
2	2360	1710	3110	2300	3570	4380	4660	6310	4270	1830	2130	1970
3	2290	1720	2970	2340	3690	4060	4950	5910	4160	1760	2100	1900
4	2240	1900	3380	2320	3590	3660	5230	5400	4270	1720	1930	2000
5	2260	2070	3120	2300	3440	3340	5420	4930	4240	1670	1840	2320
6	2280	2160	2990	2260	3330	3140	5170	4330	4120	1630	1780	2690
7	2290	2260	2870	2310	3280	2970	4570	4360	4020	1620	1770	2700
8	2240	2420	2730	2410	3270	2830	4020	4330	3920	1620	2040	2510
9	2160	2870	2570	2460	3250	2810	3920	4390	3780	1590	2030	2360
10	2100	3360	2440	2460	3280	2840	4230	4360	3620	1550	1880	2280
11	1980	3980	2350	2480	3330	2940	4520	4270	3450	1510	1800	2200
12	1890	4750	2310	2600	3410	3070	4680	4490	3380	1480	1760	2110
13	1750	5140	2310	2770	3370	3080	4500	4760	3200	1460	1780	2220
14	1700	5120	2360	3080	3240	3050	4260	4660	3000	1450	1770	2670
15	1720	5070	2460	3100	3060	3070	4020	4330	2810	1450	1750	2740
16	1590	4950	2460	3010	2910	3140	3820	3950	2750	1530	1700	2780
17	1560	4710	2360	2940	2800	3160	3710	3570	2780	1650	1630	2870
18	1490	4400	2280	3040	2760	3150	3830	3510	2720	1670	1640	2820
19	1420	3980	2240	3220	2790	3110	3900	3990	2740	1620	1670	2700
20	1320	3660	2200	3640	2800	3080	3760	4630	2820	1580	1730	2560
21	1280	3410	2210	3720	2820	2990	3730	5260	2710	1580	1800	2790
22	1280	3230	2250	3620	2840	3020	3740	5840	2580	1610	1820	3280
23	1240	3090	2270	3530	2870	3200	3770	6210	2460	1580	1810	3880
24	1300	3170	2210	3510	2890	3240	3760	6350	2360	1560	1840	4040
25	1280	3410	2200	3550	2920	3150	3820	6180	2280	1530	1920	3790
26	1350	3710	2200	3460	3020	3010	4230	5920	2180	1520	2090	3570
27	1440	3810	2200	3370	3150	3170	4880	5660	2100	1480	2320	3670
28	1550	3670	2200	3300	3250	3720	5570	5410	2010	1450	2340	3870
29	1640	-	2120	3230	3370	3900	6180	5280	1920	1460	2230	3790
30	1700	-	2080	3190	3640	4070	6520	5140	1860	1650	2100	3620
31	1760	-	2110	-	4020	-	6490	4820	-	1930	-	3500
H	1220	1690	2070	2220	2750	2800	3700	3420	1850	1420	1610	1890
C	1770	3382	2482	2925	3202	3291	4523	5007	3099	1599	1902	2846
B	2460	5180	3510	3750	4210	4450	6550	6480	4630	2030	2360	4080
1966			H 1220		C 3002		B 6550					
			HH: 530 15.1.1954				HB: 9649 4.II.1941					

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
РАСХОДОВ ВОДЫ  
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débits d'eau	Прод. Durée
м³/сек м³/сек	в днях en jours
6599-6400	3
6399-6200	6
6199-6000	8
5999-5800	11
5799-5600	12
5599-5400	16
5399-5200	19
5199-5000	24
4999-4800	29
4799-4600	37
4599-4400	44
4399-4200	59
4199-4000	67
3999-3800	81
3799-3600	103
3599-3400	119
3399-3200	142
3199-3000	169
1999-1800	304
1799-1600	335
1599-1400	358
1399-1200	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,2	0,3	7,2	6,5	15,0	12,1	16,8	16,5	14,8	14,9	10,0	2,3
2	2,7	0,6	6,6	6,8	15,4	12,5	16,0	16,6	15,0	15,1	9,0	2,7
3	2,9	1,0	7,0	6,4	15,1	13,0	16,0	16,6	15,6	14,8	8,8	3,4
4	2,8	1,3	6,7	6,8	15,4	13,4	16,0	17,2	15,8	15,2	8,3	4,0
5	2,1	1,8	6,6	6,7	15,2	15,3	16,2	17,9	15,4	15,4	9,1	4,0
6	1,2	2,2	6,2	7,0	15,8	15,8	17,0	18,2	15,7	16,4	9,2	3,6
7	0,6	2,6	7,0	7,0	16,2	16,3	18,0	17,0	15,7	16,5	9,4	3,7
8	0,4	3,0	7,2	7,5	15,8	17,0	17,8	17,0	15,8	16,8	9,4	3,6
9	1,0	3,8	7,0	9,0	16,0	18,6	17,0	17,3	16,0	16,8	8,0	3,7
10	0,7	2,9	7,2	9,0	14,2	18,3	17,4	16,9	16,8	16,2	8,0	3,6
11	0,3	2,7	7,3	11,2	14,0	18,4	17,6	17,0	17,0	15,4	8,1	3,3
12	0,2	3,5	7,4	11,6	12,3	19,0	18,0	17,2	16,8	15,6	8,0	3,2
13	0,3	4,1	6,8	11,6	13,4	19,5	17,4	17,5	16,9	16,2	7,8	3,7
14	0	4,3	6,2	11,8	13,8	20,1	18,0	19,1	17,3	16,1	7,4	3,9
15	0	4,7	5,7	12,1	15,0	20,2	18,7	19,4	17,2	16,2	6,1	3,4
16	0	4,6	5,2	12,2	15,6	20,6	18,3	19,5	17,1	15,7	5,3	3,1
17	0	4,4	5,0	12,8	16,2	18,0	19,7	17,0	15,3	15,2	2,7	2,7
18	0	4,4	5,0	12,2	16,1	20,1	18,4	19,8	16,8	14,5	9,6	3,1
19	0	4,6	5,4	12,3	16,7	20,8	18,8	19,9	17,2	15,0	6,1	3,6
20	0	5,1	5,2	12,8	16,4	19,6	19,2	19,5	15,3	14,8	5,6	3,7
21	0	6,2	5,7	13,0	16,8	19,1	19,4	17,8	15,2	14,7	6,0	3,2
22	0	6,3	5,8	12,5	17,2	18,7	19,0	17,4	14,9	13,6	5,0	3,1
23	0	7,0	5,8	11,8	17,1	19,0	19,2	16,8	15,0	13,4	5,2	2,8
24	0	6,6	6,2	11,7	17,2	19,3	18,2	16,4	14,3	13,0	5,7	2,3
25	0,5	6,1	6,6	12,2	16,8	19,0	17,2	16,7	14,1	13,2	5,2	2,4
26	0,2	6,3	6,2	12,5	16,7	18,0	16,8	16,5	13,6	13,5	4,6	2,1
27	0	6,2	5,9	13,4	16,0	18,7	16,0	14,0	13,8	13,8	4,0	2,4
28	0	6,7	6,1	13,7	16,2	18,2	15,7	16,4	13,8	13,5	3,6	2,4
29	0,2	-	5,7	14,2	14,2	17,5	15,7	14,8	14,0	13,0	3,0	2,5
30	0,1	-	5,7	14,2	12,6	16,8	15,9	14,8	14,1	11,2	2,5	2,0
31	0	-	6,0	-	12,0	-	16,6	15,0	-	11,0	-	2,2
H	0	0,3	5,0	6,4	12,0	12,1	15,7	14,8	13,6	11,0	2,5	2,0
C	0,6	4,0	6,2	10,8	15,4	17,8	17,4	15,6	14,7	6,6	3,1	
B	2,9	7,0	7,4	14,2	17,2	20,8	19,4	19,9	17,3	16,8	10,0	4,0</

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ДУНАФЁЛЬДВАР

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в ..... 1878 г.

Расстояние от Сулины, км ..... 1560,6  
Площадь водосборного бассейна, км<sup>2</sup> ..... 191095  
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м ..... 89,58  
/Положение "0" было понижено с 1.1.1943 г. 1 м/

Данные, указанные в таблицах и графиках, приведены к настоящему положению "0" водомерного поста.

# STATION HYDROMETRIQUE DUNAFÖLDVÁR

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en ..... 1878  
Distance de Sulina, km ..... 1560,6  
Superficie du bassin hydrographique, km<sup>2</sup> ..... 191095  
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m ..... 89,58  
/Le 1.1.1943 la cote du zéro de l'échelle fut abaissée de 1 m./

Les données des tableaux et graphiques sont rapportées à la cote actuelle du zéro de l'échelle de la station hydrométrique.

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
ДУНАФЁЛЬДВАР

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
1	242	482	344	210	313	388	388	566	450	183	194	204	
2	238	473	318	222	324	408	415	568	420	182	205	196	
3	233	448	300	230	347	400	438	559	396	178	212	190	
4	225	420	294	230	350	373	462	538	402	172	200	187	
5	218	394	304	228	340	343	482	498	406	164	184	203	
6	218	356	302	226	328	318	490	462	402	159	176	246	
7	225	278	290	224	322	304	466	430	390	156	170	268	
8	225	272	280	234	318	292	420	417	380	154	177	260	
9	219	266	266	243	318	280	380	415	370	154	202	243	
10	210	300	252	248	317	282	380	412	360	150	198	242	
11	203	340	240	247	319	285	400	412	346	146	178	222	
12	192	388	224	250	325	296	427	408	332	141	170	214	
13	180	438	223	260	330	309	433	414	326	139	168	206	
14	164	458	234	280	324	302	418	430	310	134	169	232	
15	170	460	237	304	313	303	400	432	292	136	171	266	
16	170	460	248	301	298	304	378	410	278	136	167	264	
17	156	448	242	295	285	310	362	376	276	146	160	278	
18	150	432	232	292	278	312	357	346	277	158	155	281	
19	142	404	226	300	276	310	369	350	270	158	158	272	
20	132	370	221	320	278	309	372	394	277	152	160	261	
21	125	342	217	350	278	302	359	442	278	147	168	266	
22	148	322	220	355	282	295	356	487	265	150	176	284	
23	200	312	224	342	283	303	359	520	256	150	176	332	
24	206	301	224	336	283	316	364	542	245	146	176	372	
25	212	310	219	338	286	316	360	556	234	146	180	370	
26	252	335	216	340	291	306	370	548	225	145	192	351	
27	300	358	218	332	300	292	410	530	214	140	214	339	
28	343	358	219	324	312	320	458	514	206	136	232	359	
29	383	-	217	320	314	360	506	498	198	134	230	366	
30	430	-	210	314	326	371	543	486	188	135	218	356	
31	450	-	204	-	358	-	561	474	-	161	-	342	
H	125	266	204	206	276	280	357	340	182	134	155	187	
C	225	376	247	283	310	320	416	466	309	151	185	273	
B	472	482	350	355	378	408	565	568	456	184	233	374	
1966		H 125		C 297		B 568							
НН:	13 10	15.I.1947 9.I.1954		НВ:	742 924	18.VI.1965 8.III.1956							

ПОВТОРИМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET  
DUREE DES  
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Пост. Préq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Préq.	Прод. Durée
см см	в днах en jours		см см	в днах en jours	
569-560	3	3	349-340	11	119
559-550	2	5	339-330	8	127
549-540	3	8	329-320	12	139
539-530	2	10	319-310	19	158
529-520	1	11	309-300	19	177
519-510	1	12	299-290	11	188
509-500	1	13	289-280	12	200
499-490	3	16	279-270	14	214
489-480	4	20	269-260	10	224
479-470	3	23	259-250	4	228
469-460	5	28	249-240	11	239
459-450	3	31	239-230	12	251
449-440	3	34	229-220	16	267
439-430	8	42	219-210	17	284
429-420	4	46	209-200	12	296
419-410	9	55	199-190	7	303
409-400	9	64	189-180	8	311
399-390	4	68	179-170	13	324
389-380	7	75	169-160	8	332
379-370	11	86	159-150	14	346
369-360	7	93	149-140	10	356
359-350	15	108	139-130	8	364
			129-120	1	365

STATION HYDROMETRIQUE  
**DUNAFÖLDVÁR**

**РАСХОД ВОДЫ**  
**DEBITS D'EAU**

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2530	3520	3600	2270	3330	4370	4340	6410	4750	1880	2000	2100
2	2450	3410	3320	2380	3560	4450	4650	6400	4430	1890	2170	2010
3	2420	3160	3130	2430	3750	4280	4980	6160	4320	1820	2170	1960
4	2350	3000	3140	2400	3690	3850	5150	5730	4390	1740	2040	1990
5	2300	2910	3230	2390	3550	3510	5390	5250	4380	1680	1880	2290
6	2340	2760	3150	2380	3430	3290	5280	4790	4310	1630	1810	2680
7	2360	2470	3020	2390	3380	3130	4880	4550	4200	1600	1780	2800
8	2360	2560	2890	2510	3350	2950	4320	4490	4070	1590	1930	2660
9	2330	2820	2750	2560	3350	2920	4050	4500	3950	1570	2130	2480
10	2200	3300	2610	2610	3350	2930	4190	4520	3780	1550	1990	2400
11	2110	3800	2490	2590	3420	3000	4500	4460	3620	1500	1810	2300
12	1980	4510	2450	2660	3480	3120	4700	4510	3510	1480	1760	2180
13	1860	4980	2420	2830	3470	3180	4640	4790	3380	1450	1750	2220
14	1810	5130	2450	3100	3380	3180	4410	4800	3160	1410	1750	2610
15	1830	5090	2500	3230	3250	3160	4150	4570	2980	1430	1750	2840
16	1770	5060	2570	3150	3080	3230	3990	4220	2900	1420	1710	2840
17	1650	4880	2500	3070	2950	3260	3860	3810	2900	1560	1650	2910
18	1580	4670	2420	3110	2900	3260	3890	3550	2870	1540	1620	2920
19	1510	4250	2370	3250	2900	3240	3980	3850	2850	1610	1650	2830
20	1390	3850	2320	3570	2900	3210	3900	4550	2900	1560	1710	2700
21	1360	3550	2290	3810	2910	3130	3810	5130	2880	1540	1860	2790
22	1380	3370	2340	3670	2950	3110	3810	5580	2750	1550	1840	3180
23	1460	3240	2370	3630	2960	3240	3840	5900	2620	1560	1820	3750
24	1460	3210	2330	3600	2990	3330	3900	6220	2500	1540	1830	4090
25	1480	3400	2300	3630	3020	3280	3900	6260	2420	1540	1890	3960
26	1700	3730	2300	3610	3090	3150	4160	6080	2320	1520	2080	3650
27	2010	3930	2300	3480	3220	3140	4710	5810	2200	1480	2310	3670
28	2350	3860	2300	3430	3320	3570	5310	5590	2120	1440	2430	3930
29	2750	-	2260	3370	3380	3960	5850	5440	2000	1420	2360	3930
30	3090	-	2190	3310	3600	4100	6260	5340	1910	1490	2230	3780
31	3260	-	2160	-	4040	-	6400	5100	-	1760	-	3590
H	1360	2460	2160	2240	2900	2920	3810	3530	1900	1380	1620	1940
C	2046	3729	2596	3014	3289	3386	4555	5108	3246	1576	192*	2904
B	3330	5130	3670	3840	4170	4490	6400	6430	4830	1900	2440	4100
1966				1360		3114		6430				

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
РАСХОДОВ ВОДЫ**  
**DUREE DES DEBITS D'EAU**

Расход воды Débits d'eau	Прод. Durée
m³/сек m³/sec	в дних en jours
6599-6400	3
6399-6200	6
6199-6000	8
5999-5800	11
5799-5600	12
5599-5400	15
5399-5200	20
5199-5000	26
4999-4800	32
4799-4600	39
4599-4400	52
4399-4200	63
4199-4000	71
3999-3800	94
3799-3600	110
3599-3400	128
3399-3200	159
3199-3000	185
2999-2800	213
2799-2600	226
2599-2400	249
2399-2200	281
2199-2000	296
1999-1800	316
1799-1600	336
1599-1400	361
1399-1200	365

HH: 470 XII.1946 HB: 8280 18.VI.1965

**ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ**  
**TEMPERATURES DE L'EAU**

**СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА**  
**TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR**

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,0	0	7,3	5,3	14,2	12,2	16,3	16,4	15,0	14,9	10,0	3,2
2	3,0	0,2	7,1	5,4	15,0	12,4	15,8	17,0	15,2	14,9	9,6	3,2
3	3,2	0,3	7,1	6,0	15,0	13,0	16,2	17,2	15,0	15,1	9,2	3,2
4	3,2	0,5	7,2	6,7	15,2	13,2	16,0	17,4	15,0	15,2	9,0	3,6
5	3,0	1,1	7,3	6,0	15,9	14,0	16,5	18,0	15,6	15,2	9,4	3,4
6	2,8	2,0	7,2	7,5	15,5	14,7	17,0	18,3	16,0	15,2	10,0	3,2
7	2,6	2,4	7,0	7,8	16,0	15,5	17,5	17,7	16,0	15,1	9,2	3,5
8	1,3	2,9	7,2	8,5	15,8	16,7	18,0	17,5	16,0	15,0	10,0	3,3
9	0,5	3,5	7,0	9,5	15,3	17,8	18,5	17,3	16,3	15,6	9,0	3,2
10	0,3	3,9	7,3	10,3	15,2	18,0	17,4	17,0	16,2	15,3	8,4	3,2
11	0,1	4,3	7,3	10,8	14,2	18,5	17,8	17,0	16,8	15,2	8,4	3,5
12	0,1	4,4	7,4	11,0	13,7	19,0	18,0	18,0	17,0	15,3	8,0	3,4
13	0	5,2	7,4	11,5	13,5	19,3	17,3	18,0	17,0	15,5	7,4	3,1
14	0	5,2	7,0	11,7	13,5	19,9	18,0	18,2	17,0	15,6	7,2	3,2
15	0	5,2	5,8	12,0	14,0	20,3	18,5	18,5	17,0	15,2	6,8	3,4
16	0	5,0	5,8	11,8	15,0	20,8	18,0	18,6	17,3	15,5	6,5	3,2
17	0	5,2	5,0	11,9	15,8	20,8	18,3	19,1	17,5	15,5	5,4	2,9
18	0	5,2	5,2	11,5	16,4	20,4	18,8	19,5	17,5	15,5	5,0	2,9
19	0	5,4	5,5	12,0	16,8	20,5	19,3	20,0	17,0	15,3	5,4	2,7
20	0	5,0	5,2	12,5	17,2	20,0	19,2	19,5	16,0	15,0	6,2	3,1
21	0	5,0	5,3	13,0	17,5	19,5	19,7	18,8	15,5	15,0	6,4	3,1
22	0	5,8	5,4	13,2	17,5	19,0	19,3	17,6	15,2	14,5	5,5	2,8
23	0	6,2	5,8	12,8	17,7	19,0	18,4	17,0	15,0	14,1	5,8	2,8
24	0	6,2	6,0	11,3	17,6	19,5	17,9	16,5	14,8	14,3	5,8	2,5
25	0	6,4	6,2	11,7	17,3	19,6	18,0	16,5	14,2	14,3	5,2	2,1
26	0	6,4	6,0	12,2	17,5	18,0	17,3	16,5	14,0	14,0	4,6	2,4
27	0	6,5	6,0	12,5	17,7	17,8	16,8	14,0	14,0	4,0	2,1	
28	0	6,8	6,3	13,5	15,3	17,5	16,7	15,8	14,0	13,8	4,0	2,2
29	0	-	6,0	13,8	14,0	17,2	15,8	15,5	14,8	13,3	3,5	2,1
30	0	-	6,0	13,2	12,6	17,0	15,2	15,5	14,3	12,0	3,2	2,2
31	0	-	5,5	-	12,2	-	17,2	15,2	-	11,0	-	2,3
H	0	0	5,0	5,3	12,2	12,2	15,2	14,0	11,0	3,2	2,1	
C	0,7	4,2	6,4	10,6</								

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ МОХАЧ

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в ..... 1852 г.

Расстояние от Сулины, км ..... 1446,8

Площадь водосборного бассейна,  $\text{км}^2$  ..... 208822

Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м ..... 79,88

/Положение "0" было понижено с I.I.1943 на 2 м/

Данные, указанные в таблицах и графиках, приведены к настоящему положению "0" водомерного поста.

# STATION HYDROMETRIQUE MOHÁCS

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en ..... 1852

Distance de Sulina, km ..... 1446,8

Superficie du bassin hydrographique,  $\text{km}^2$  ..... 208822

Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m ..... 79,88

(Le 1.I.1943 la cote du zéro de l'échelle fut abaissée de 2 m.)

Les données des tableaux et graphiques sont rapportées à la cote actuelle du zéro de l'échelle de la station hydrométrique.

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
МОХАЧ

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	493	624	645	428	576	609	630	819	808	392	334	458
2	491	632	636	432	572	641	656	837	794	384	374	444
3	486	642	614	442	582	665	682	847	770	381	396	432
4	479	651	592	450	603	671	708	850	748	375	411	418
5	470	650	577	450	612	654	730	842	732	364	400	415
6	464	662	576	450	606	624	750	828	725	355	383	438
7	462	687	570	446	594	591	762	804	718	348	370	478
8	463	728	559	444	584	554	760	778	708	340	364	506
9	464	670	544	452	578	538	738	756	697	338	375	507
10	456	618	526	460	575	521	708	744	684	334	403	495
11	447	601	508	468	574	513	690	735	669	329	414	480
12	430	625	490	469	576	516	694	727	651	323	404	469
13	422	668	478	473	582	526	708	721	634	318	388	458
14	390	709	472	484	587	534	717	727	617	313	381	450
15	364	735	469	509	582	536	714	736	595	308	379	470
16	366	750	474	534	570	536	699	734	569	306	380	500
17	373	756	482	541	552	540	680	717	546	306	380	510
18	384	755	480	540	534	546	659	688	534	318	369	522
19	406	749	470	540	518	550	647	655	526	333	362	528
20	498	732	462	547	511	554	647	645	519	336	359	522
21	524	704	454	574	510	555	645	672	520	332	361	512
22	520	677	449	605	510	548	639	709	518	328	371	509
23	528	648	448	615	511	540	636	746	506	329	381	532
24	542	625	450	612	511	547	641	777	492	329	384	581
25	548	607	447	608	512	559	642	805	476	327	387	622
26	560	606	443	608	515	562	642	824	463	325	394	634
27	566	623	442	608	520	550	650	834	449	322	412	630
28	578	640	441	600	532	540	683	838	434	317	440	624
29	587	-	442	591	547	567	724	834	420	310	462	633
30	598	-	439	584	559	606	760	826	406	306	468	640
31	612	-	433	-	577	-	796	818	-	308	-	637
H	364	601	430	428	510	513	624	645	396	306	324	415
C	483	670	500	519	557	566	691	770	598	333	390	518
B	621	756	646	615	612	671	805	850	812	394	468	640
1966												
НН:	82	8.XI.1947										
	35	7.I.1909										
НВ:	984	19.VI.1965										
	1010	13.III.1956										

ПОВТОРИМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET  
DUREE DES  
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours	см cm	в днях en jours	см cm	в днях en jours	см cm	в днях en jours	см cm
859-850	1	1	669-660	4	75	479-470	10	251
849-840	2	3	659-650	8	83	469-460	13	264
839-830	4	7	649-640	13	96	459-450	10	274
829-820	3	10	639-630	9	105	449-440	14	288
819-810	3	13	629-620	9	114	439-430	7	295
809-800	3	16	619-610	6	120	429-420	3	298
			609-600	12	132	419-410	5	303
799-790	1	17	599-590	6	138	409-400	4	307
789-780	-	17	589-580	8	146			
779-770	3	20	579-570	13	159	399-390	5	312
769-760	3	23	569-560	5	164	389-380	11	323
759-750	5	28	559-550	9	173	379-370	7	330
						369-360	7	337
749-740	4	32				359-350	2	339
739-730	8	40	549-540	15	188			
729-720	6	46	539-530	9	197	349-340	2	341
719-710	4	50	529-520	12	209	339-330	5	346
709-700	7	57	519-510	14	223	329-320	9	355
			509-500	7	230	319-310	5	360
699-690	4	61	499-490	6	236	309-300	5	365
689-680	6	67	489-480	5	241			
679-670	4	71						

## МОНАС

РАСХОД ВОДЫ  
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2750	3864	4017	2300	3402	3756	3954	5946	5698	2070	1770	2480
2	2710	3936	3909	2340	3394	4044	4188	6170	5489	2030	2000	2380
3	2690	4026	3711	2400	3504	4224	4440	6290	5214	2010	2120	2300
4	2630	4089	3531	2440	3675	4242	4680	6305	4994	1960	2180	2230
5	2570	4098	3426	2440	3720	4062	4906	6156	4840	1890	2110	2250
6	2540	4233	3410	2430	3666	3783	5104	5918	4780	1830	2010	2400
7	2520	4480	3362	2410	3567	3495	5203	5596	4700	1790	1930	2680
8	2530	4720	3266	2410	3477	3242	5126	5302	4590	1750	1900	2870
9	2520	4170	3138	2450	3426	3100	4840	5082	4480	1730	2020	2840
10	2470	3738	2990	2520	3410	2960	4560	4961	4350	1710	2180	2740
11	2390	3675	2850	2570	3402	2920	4440	4862	4215	1680	2200	2640
12	2310	3936	2710	2570	3426	2950	4520	4790	4044	1640	2130	2550
13	2230	4296	2630	2610	3477	3040	4650	4760	3900	1620	2050	2480
14	2030	4680	2590	2710	3513	3090	4700	4840	3738	1590	2010	2470
15	1910	4862	2580	2920	3450	3100	4640	4906	3522	1570	2010	2630
16	1930	5071	2620	3080	3346	3110	4480	4840	3322	1560	2010	2830
17	1970	5126	2660	3130	3194	3146	4278	4640	3146	1570	2000	2910
18	2060	5115	2640	3120	3040	3178	4134	4341	3070	1640	1930	3000
19	2260	5027	2570	3146	2950	3210	4053	4080	3000	1710	1890	3030
20	2860	4820	2520	3226	2910	3242	4053	4080	2970	1730	1870	2970
21	2990	4540	2460	3450	2890	3242	4026	4350	2970	1700	1900	2900
22	2990	4260	2430	3684	2890	3186	3972	4720	2940	1680	1960	2890
23	3070	4026	2430	3765	2900	3136	3972	5104	2830	1680	2020	3130
24	3154	3819	2430	3729	2910	3210	3999	5343	2710	1680	2040	3540
25	3226	3693	2410	3702	2910	3282	4008	5737	2600	1670	2060	3846
26	3290	3720	2390	3702	2940	3290	4017	5988	2510	1650	2110	3936
27	3354	3864	2380	3684	2990	3194	4152	6114	2400	1640	2230	3882
28	3450	4008	2380	3612	3070	3186	4460	6142	2320	1610	2400	3846
29	3531	-	2380	3540	3194	3426	4873	6058	2230	1580	2540	3936
30	3639	-	2360	3468	3306	3720	5258	5932	2140	1560	2550	3990
31	3774	-	2320	-	3450	-	5620	5834	-	1580	-	3963
H	1900	3639	2310	2300	2890	2910	3846	4035	2110	1560	1650	2220
C	2721	4282	2822	2985	3271	3359	4494	5332	3657	1713	2071	2985
B	3819	5126	4044	3765	3738	4269	5685	6320	5778	2030	2570	3990
1966			H	1564		C	3308		B	6320		
			НН:	630		НВ:	8244		НВ:	19.VI.1965		

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
РАСХОДОВ ВОДЫ  
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
м³/сек м³/сек	в днях en Jours
6399-6200	2
6199-6000	7
5999-5800	12
5799-5600	15
5599-5400	18
5399-5200	22
5199-5000	30
4999-4800	42
4799-4600	54
4599-4400	64
4399-4200	74
4199-4000	94
3999-3800	113
3799-3600	133
3599-3400	157
3399-3200	174
3199-3000	202
2999-2800	231
2799-2600	248
2599-2400	283
2399-2200	303
2199-2000	326
1999-1800	339
1799-1600	358
1599-1400	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAUСРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,1	0	7,3	6,1	15,0	13,2	17,6	16,0	15,8	14,8	11,0	2,6
2	3,0	0	7,4	6,2	15,3	13,2	17,7	17,4	15,8	14,3	10,8	2,7
3	3,3	0	7,5	6,7	15,8	13,3	17,0	17,9	16,0	14,0	9,6	3,2
4	3,1	0	7,5	7,4	16,1	13,5	17,2	18,0	16,2	14,9	9,4	3,3
5	2,4	0	7,6	7,5	16,2	14,2	17,3	18,5	16,4	15,0	9,7	3,2
6	2,0	0,1	7,6	7,7	16,3	15,1	17,4	19,0	16,0	14,9	9,8	3,1
7	1,0	0,1	7,5	8,2	16,8	15,9	17,6	18,8	16,7	14,8	9,4	3,0
8	0,7	1,0	7,7	8,5	16,6	16,0	18,2	18,7	16,6	14,9	9,2	3,2
9	0,5	1,0	7,5	8,8	16,5	15,7	17,4	17,4	18,8	16,9	9,0	3,3
10	0	2,2	7,6	10,4	16,1	18,1	18,5	18,1	17,0	14,9	9,2	3,6
11	0	4,0	7,8	10,5	15,9	18,5	18,4	18,0	17,1	15,7	8,8	3,6
12	0	4,5	7,8	11,4	18,9	18,5	17,3	17,4	16,7	8,4	3,5	
13	0	4,4	7,5	11,6	14,4	20,0	18,6	17,7	16,8	7,9	3,6	
14	0	5,1	6,8	12,0	14,7	20,4	18,3	18,9	17,9	16,8	7,7	3,5
15	0	5,2	6,4	12,3	14,8	20,7	18,7	19,4	17,7	16,7	6,8	3,6
16	0	5,1	6,2	12,4	15,2	21,0	18,8	19,5	17,7	16,8	6,2	3,3
17	0	5,0	5,6	12,5	15,9	20,8	19,9	19,7	17,6	15,4	5,3	3,1
18	0	5,2	5,5	12,6	16,3	21,1	19,4	20,2	17,1	15,2	5,2	3,0
19	0	5,3	5,6	12,5	17,1	21,3	19,8	20,7	16,9	15,1	4,6	3,0
20	0	5,3	5,6	13,0	17,7	20,9	20,2	20,8	17,2	15,5	4,4	3,1
21	0	5,4	5,4	13,2	17,8	20,7	20,4	20,2	16,6	15,3	5,4	3,3
22	0	5,7	5,5	12,8	18,0	20,3	19,6	16,4	15,5	5,3	3,0	
23	0	6,0	6,3	12,2	18,3	20,2	20,2	18,2	16,0	15,4	5,4	2,8
24	0	6,7	6,8	12,2	18,4	20,3	18,8	17,7	15,8	14,5	5,6	2,6
25	0	6,9	6,9	12,4	17,9	20,1	18,6	17,3	15,6	14,1	5,6	2,5
26	0	6,9	6,4	12,8	18,0	19,6	18,2	17,3	15,2	14,1	5,2	2,4
27	0	7,0	6,3	13,0	17,4	18,9	17,9	16,9	14,8	14,2	4,5	2,2
28	0	6,9	6,4	13,8	16,7	18,7	18,0	16,7	14,6	13,9	4,3	2,1
29	0	-	6,3	14,0	15,2	18,0	17,0	16,4	14,6	13,3	3,8	2,0
30	0	-	6,2	14,3	14,1	17,6	16,0	16,2	14,9	12,7	3,1	1,9
31	0	-	6,1	-	13,1	-	16,6	16,2	-	12,3	-	2,4
H	0	0	5,4	6,1	13,1	13,2	16,0	16,0	14,6	12,3	3,1	1,9
C	0,6	3,8	6,7	11,0	16,2	18,3	18,3	16,4	14,9	7,0	3,0	
B	3,3	7,0	7,8	14,3</td								

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ БЕЗДАН

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в .....	1856 г.
Расстояние от Сулины, км .....	1425,5
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	210250
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м .....	80,64
/Положение "0" было понижено с 1.I.1943 по 31.XII.1944 на 2 м/	

Данные, указанные в таблицах и графиках, приведены к настоящему положению "0" водомерного поста.

# STATION HYDROMETRIQUE BEZDAN

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en .....	1856
Distance de Sulina, km .....	1425,5
Superficie du bassin hydrographique, км <sup>2</sup> .....	210250
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, м .....	80,64
(Du 1.I.1943 au 31.XII.1944 la cote du zero de l'échelle avait été abaissée de 2 м.)	

Les données des tableaux et graphiques sont rapportées à la cote actuelle du zéro de l'échelle de la station hydrométrique.

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ БЕЗДАН

## УРОВЕНЬ ВОДЫ NIVEAUX D'EAU

## ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ УРОВНЕЙ ВОДЫ

## FREQUENCE ET DUREE DES NIVEAUX D'EAU

Уровень	Пост.	Пред.	Уровень	Пост.	Пред.	Уровень	Пост.	Пред.
Niveau	Fréq.	Durée	Niveau	Fréq.	Durée	Niveau	Fréq.	Durée
см см	в дниах en jours	см см	в дниах en jours	см см	в дниах en jours	см см	в дниах en jours	см см
669-660	3	3	499-490	7	77	329-320	7	244
659-650	5	8	489-480	11	88	319-310	11	255
			479-470	7	95	309-300	11	266
649-640	3	11	469-460	10	105	299-290	7	273
639-630	3	14	459-450	6	111	289-280	15	288
629-620	1	15	449-440	14	125	279-270	12	300
619-610	3	18	439-430	10	135	269-260	3	303
609-600	1	19	429-420	10	145	259-250	2	305
599-590	3	22	419-410	12	157	249-240	6	311
589-580	-	22	409-400	7	164	239-230	11	322
579-570	8	30				229-220	6	328
569-560	11	41	399-390	7	171	219-210	9	337
559-550	4	45	389-380	12	183	209-200	2	339
			379-370	13	196			
549-540	7	52	369-360	12	208			
539-530	5	57	359-350	17	225	199-190	1	340
529-520	5	62				189-180	4	344
519-510	5	67	349-340	6	231	179-170	9	353
509-500	3	70	339-330	6	237	169-160	5	358
						159-150	7	365

STATION HYDROMETRIQUE  
BEZDAN

РАСХОД ВОДЫ  
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2920	3660	4140	2420	3540	3770	3980	5890	6110	2200	1870	2670
2	2880	3710	4060	2430	3520	4050	4210	6120	5900	2140	2080	2560
3	2830	3770	3920	2500	3580	4270	4430	6280	5640	2120	2210	2480
4	2780	3820	3690	2530	3730	4320	4670	6360	5410	2100	2270	2420
5	2730	3830	3600	2550	3810	4210	4910	6300	5260	2040	2230	2420
6	2680	3850	3560	2540	3770	3960	5120	6140	5140	1970	2140	2570
7	2660	3970	3500	2510	3690	3680	5270	5900	5040	1920	2070	2840
8	2640	4100	3410	2500	3600	3460	5260	5640	4940	1890	2080	3040
9	2640	4220	3320	2550	3560	3280	5090	5440	4810	1810	2170	3060
10	2600	3830	3170	2610	3540	3130	4820	5270	4670	1840	2350	2980
11	2520	3740	3020	2660	3530	3080	4670	5180	4540	1810	2430	2870
12	2460	3930	2910	2670	3550	3080	4670	5090	4370	1780	2340	2770
13	2340	4270	2800	2700	3590	3150	4760	5030	4220	1750	2240	2690
14	2170	4610	2730	2800	3630	3200	4850	5050	4040	1720	2190	2650
15	2050	4900	2780	2990	3610	3210	4820	5100	3820	1690	2180	2770
16	2020	5090	2760	3160	3520	3240	4700	5090	3610	1680	2180	2960
17	2060	5170	2800	3240	3390	3250	4530	4930	3430	1700	2160	3060
18	2190	5210	2770	3240	3250	3300	4350	4680	3310	1750	2100	3140
19	2500	5150	2710	3240	3120	3330	4250	4410	3220	1830	2050	3180
20	2970	5000	2640	3300	3060	3370	4230	4310	3160	1850	2040	3130
21	2980	4780	2600	3490	3040	3370	4200	4470	3150	1840	2060	3070
22	2920	4520	2550	3710	3030	3330	4160	4790	3120	1830	2100	3050
23	2970	4260	2540	3820	3020	3280	4140	5150	3030	1830	2160	3240
24	3070	4060	2540	3810	3040	3320	4170	5460	2910	1830	2190	3560
25	3140	3910	2530	3790	3040	3400	4190	5730	2790	1810	2200	3870
26	3200	3860	2500	3790	3060	3430	4180	6010	2680	1800	2260	4000
27	3270	3970	2480	3780	3110	3350	4260	6240	2570	1780	2380	3980
28	3360	4080	2480	3720	3200	3300	4490	6360	2460	1750	2570	3950
29	3430	-	2500	3670	3320	3480	4880	6370	2360	1710	2700	4020
30	3500	-	2480	3600	3420	3740	5260	6300	2270	1690	2750	4070
31	3580	-	2440	-	3550	-	5580	6210	-	1710	-	4050
H	2020	3650	2430	2420	3020	3070	3940	4290	2550	1680	1830	2400
C	2770	4260	2960	3080	3400	3460	4520	5520	3940	1850	2220	3140
B	3610	5210	4140	3820	3810	4330	5670	6370	6150	2210	2760	4070
1966			H 1680		C 3420		B 6370					

НВ: 710 10.XI.1947

НВ: 8360 24.VI.1965

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
РАСХОДОВ ВОДЫ  
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débits d'eau	Прод. Durée
м³/сек m³/sec	в днях en jours
6499-6000	12
5999-5600	18
5599-5300	22
5299-5000	43
4999-4800	52
4799-4600	62
4599-4400	69
4399-4200	84
4199-4000	100
3999-3800	119
3799-3600	143
3599-3400	166
3399-3200	195
3199-3000	225
2999-2800	242
2799-2600	269
2599-2400	299
2399-2200	313
2199-2000	338
1999-1800	353
1799-1600	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,3	0,0	7,3	6,4	15,2	13,0	17,0	16,9	16,2	15,0	11,4	3,0
2	3,2	0,0	7,6	6,8	15,1	13,3	17,5	17,5	16,0	15,4	10,5	3,0
3	3,0	0,0	7,6	7,0	15,8	13,5	18,0	18,0	16,0	15,5	10,0	3,2
4	3,0	0,0	7,5	7,5	16,3	13,5	17,8	18,0	16,6	16,0	9,6	3,2
5	2,6	0,0	7,7	7,5	16,4	14,0	17,5	18,4	16,6	16,3	9,5	3,1
6	2,0	0,0	7,7	7,8	16,5	15,2	17,7	19,0	16,5	16,5	9,5	3,1
7	1,5	0,0	7,5	8,0	16,7	15,8	17,8	19,0	16,5	16,6	9,5	3,4
8	0,6	0,0	7,5	9,0	16,9	16,5	18,0	18,9	16,7	17,0	9,4	3,5
9	0,6	0,6	7,5	9,5	16,6	17,4	18,4	19,3	17,0	17,0	9,3	3,4
10	0,1	3,0	7,8	10,0	16,7	18,0	18,5	19,3	17,0	17,0	9,0	3,3
11	0,1	4,0	7,8	10,1	16,1	19,0	18,5	18,0	17,2	17,0	9,0	3,3
12	0,1	4,6	7,8	11,0	16,2	20,0	18,5	18,4	17,5	17,0	8,6	3,2
13	0,1	4,5	7,5	11,5	16,3	20,0	18,5	18,8	17,8	17,0	8,4	3,2
14	0,1	4,6	7,0	11,9	15,0	20,5	18,5	19,0	18,0	17,0	7,6	3,2
15	0,1	5,0	6,5	12,5	15,0	20,5	18,8	19,4	17,9	17,0	7,0	3,3
16	0,1	5,0	6,2	12,5	15,3	21,0	19,0	19,8	18,0	18,0	6,6	3,0
17	0,1	5,3	6,0	12,6	16,0	20,8	19,0	19,8	18,0	16,5	6,5	3,0
18	0,1	5,5	6,0	12,6	16,5	21,2	19,5	20,0	18,1	16,0	6,0	3,0
19	0,1	5,4	6,0	12,7	17,0	21,5	20,0	20,6	18,0	16,0	5,5	3,4
20	0,0	5,4	6,0	13,0	17,6	21,4	20,2	21,0	17,5	15,8	5,5	3,3
21	0,0	5,5	5,5	13,5	18,0	21,0	20,5	20,5	17,0	15,6	5,5	3,3
22	0,0	6,0	5,6	13,2	18,0	20,5	20,5	20,2	16,5	15,5	5,6	2,9
23	0,0	6,5	6,3	12,5	18,3	20,0	20,1	19,0	16,2	15,0	5,5	2,9
24	0,0	6,8	6,8	12,2	18,3	20,5	19,2	18,2	16,0	14,8	5,6	2,6
25	0,0	6,8	7,8	12,8	15,0	20,5	19,0	17,5	15,8	14,5	5,3	2,7
26	0,0	7,0	6,5	12,9	18,2	19,7	18,5	17,5	15,5	14,4	5,0	2,4
27	0,0	7,0	6,3	13,5	18,0	19,0	18,2	17,0	15,0	14,4	4,6	2,0
28	0,0	7,1	6,5	13,9	17,2	18,7	18,0	17,0	14,8	14,0	4,2	2,0
29	0,0	-	6,5	14,2	18,2	18,5	17,5	16,5	14,6	13,5	4,0	2,1
30	0,0	-	6,4	14,5	14,5	17,5	16,5	16,5	14,6	13,0	3,4	2,5
31	0,0	-	6,1	-	13,5	-	16,5	16,5	-	12,5	-	2,3
H	0,0	0,0	5,5	6,4	13,5	13,0	16,5	16,5	14,6	12,5	3,4	2,0
C	0,7	3,8	6,8	11,1	16,5	18,4	18,5	18,6	16,6	15,7	7,2	3,0
B	3,3	7,1	7,8	14,5	18,3	21,5	20,5	21,0	18,1	17,0	11,4	3,5

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ БОГОЕВО

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в ..... 1871 г.

Расстояние от Сулины, км .....	1367,4
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	251593
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м .....	77,46
/Положение "0" было повышенено с I.УШ.1940 на 33 см и было понижено с I.I.1943 по 31.XII.1944 на 1 м/.	

Данные, указанные в таблицах и графиках, приведены к настоящему положению "0" водометрического поста.

# STATION HYDROMETRIQUE BOGOJEVO

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en ..... 1871

Distance de Sulina, km .....	1367,4
Superficie du bassin hydrographique, km <sup>2</sup> .....	251593
Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m .....	77,46
/A partir du 1.VIII.1940 la hauteur du "0" de l'échelle avait été relevée de 33 cm et du 1.I.1943 au 31.XII.1944 elle avait été abaissée de 1 m/	

Les données des tableaux et graphiques sont rapportées à la cote actuelle du "0" de l'échelle de la station hydrométrique.

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
БОГОЕВО

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	376	382	502	297	446	432	463	619	731	279	212	365
2	369	359	500	293	441	442	476	646	721	269	243	345
3	363	332	493	296	440	457	487	674	706	263	267	331
4	357	330	481	299	445	468	502	690	690	257	276	325
5	351	323	467	301	450	475	516	696	673	249	276	327
6	339	305	456	299	452	474	529	695	658	238	265	349
7	330	306	447	296	452	464	544	687	645	230	262	382
8	326	363	439	294	450	448	558	673	636	222	289	407
9	324	462	426	295	448	426	567	661	619	216	315	410
10	319	461	412	302	446	408	568	650	607	212	344	404
11	311	458	395	309	449	399	563	635	595	208	356	385
12	300	464	381	315	453	393	555	622	579	203	353	363
13	291	473	365	319	454	388	549	614	563	197	329	357
14	276	492	354	325	458	391	545	506	543	192	315	356
15	248	513	348	341	459	395	545	600	523	188	311	357
16	232	536	349	361	455	400	545	597	503	188	309	375
17	237	559	349	378	444	403	538	590	478	191	301	387
18	303	578	345	383	428	409	533	579	457	195	280	393
19	423	593	339	390	411	412	529	568	439	202	276	395
20	397	594	331	401	400	421	524	559	425	210	270	393
21	382	585	321	413	392	424	521	555	417	225	274	387
22	375	571	315	424	387	423	521	563	407	231	281	380
23	370	552	309	437	382	421	521	579	398	226	289	385
24	373	533	306	446	379	425	522	604	385	222	295	405
25	381	512	304	452	377	427	521	637	366	219	298	427
26	387	501	300	457	373	427	518	673	351	216	303	440
27	393	498	297	460	382	424	519	709	336	207	321	449
28	400	500	296	457	396	427	526	729	319	202	345	453
29	404	-	299	453	405	438	540	739	305	197	369	457
30	403	-	299	450	416	448	559	740	290	194	372	460
31	388	-	296	-	423	-	585	737	-	196	-	463
H	231	301	295	293	372	387	460	555	287	188	206	323
C	346	469	372	365	426	426	532	643	512	218	300	391
B	428	596	502	460	460	476	595	740	734	281	374	464
1966			H 188		C 416		B 740					
НН:	-66 -86		30.XII.1946 8. I. 1909		НВ:	817	15.VI.1965					

ПОВТОРИЯЕМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET  
DUREE DES  
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm		в днях en jours	см cm		в днях en jours	см cm		в днях en jours
749-740	1	1	559-550	7	58	369-360	11	239
739-730	3	4	549-540	7	65	359-350	10	249
729-720	2	6	539-530	4	69	349-340	9	258
719-710	-	6	529-520	10	79	339-330	8	266
709-700	2	8	519-510	5	84	329-320	9	275
699-690	4	12	509-500	6	90	319-310	9	284
689-680	1	13	499-490	3	93	309-300	15	299
679-670	4	17	489-480	2	95	299-290	17	316
669-660	1	18	479-470	5	100	289-280	4	320
659-650	2	20	469-460	9	109	279-270	7	327
649-640	2	22	459-450	20	129	269-260	5	332
639-630	3	25	449-440	14	143	259-250	1	333
629-620	1	26	439-430	5	148	249-240	3	336
619-610	3	29	429-420	17	165	239-230	5	341
609-600	4	33	419-410	7	172	229-220	4	345
599-590	5	38	409-400	14	186	219-210	6	351
589-580	2	40	389-380	18	218	209-200	5	356
579-570	5	45	379-370	10	228	199-190	7	363
569-560	6	51				189-180	2	365

STATION HYDROMETRIQUE  
BOGOJEVO

РАСХОД ВОДЫ  
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3570	3630	4760	2910	4200	4080	4370	6090	7790	2760	2250	3480
2	3510	3420	4740	2870	4160	4170	4500	6460	7620	2680	2470	3300
3	3460	3190	4670	2900	4150	4310	4610	6870	7380	2630	2670	3180
4	3400	3170	4550	2920	4200	4420	4760	7120	7120	2590	2740	3130
5	3350	3110	4410	2940	4240	4490	4900	7220	6860	2520	2740	3150
6	3240	2970	4300	2920	4260	4480	5030	7200	6630	2440	2650	3330
7	3170	2980	4210	2900	4260	4380	5180	7070	6450	2380	2630	3630
8	3140	3460	4140	2880	4240	420	5340	6860	6320	2320	2840	3850
9	3120	4360	4020	2890	4220	4020	5440	6680	6090	2280	3050	3880
10	3080	4350	3900	2950	4200	3860	5450	6520	5930	2250	3290	3830
11	3020	4320	3740	3000	4230	3780	5400	6310	5780	2230	3390	3660
12	2930	4380	3620	3050	4270	3730	5300	6130	5590	2190	3370	3460
13	2860	4470	3480	3080	4280	3680	5240	6020	5400	2150	3160	3400
14	2720	4660	3380	3130	4320	3710	5200	5920	5170	2110	3050	3390
15	2500	4870	3320	3260	4330	3740	5200	5840	4970	2090	3020	3400
16	2390	5100	3330	3440	4290	3790	5200	5800	4770	2090	3000	3560
17	2430	5350	3330	3590	4190	3820	5120	5720	4520	2110	2940	3670
18	2950	5580	3300	3640	4040	3870	5070	5590	4310	2140	2770	3730
19	4000	5760	3240	3700	3890	3900	5030	5450	4140	2180	2740	3740
20	3760	5770	3180	3800	3790	3980	4980	5350	4020	2240	2690	3730
21	3630	5660	3100	3910	3720	4010	4950	5300	3940	2340	2720	3670
22	3560	5490	3050	4010	3670	4000	4950	5400	3850	2390	2780	3610
23	3520	5270	3000	4120	3630	3980	4950	5590	3770	2350	2840	3660
24	3550	5070	2980	4200	3600	4020	4960	5890	3660	2320	2890	3840
25	3620	4860	2960	4260	3580	4030	4950	6340	3480	2300	2910	4030
26	3670	4750	2930	4310	3550	4030	4920	6860	3350	2280	2950	4150
27	3730	4720	2910	4340	3630	4010	4930	7420	3220	2220	3100	4230
28	3790	4740	2900	4310	3750	4030	5000	7750	3080	2180	3300	4270
29	3830	-	2920	4270	3840	4130	5140	7920	2970	2150	3510	4310
30	3820	-	2920	4240	3930	4220	5350	7940	2850	2130	3540	4340
31	3680	-	2900	-	4000	-	5660	7890	-	2140	-	4370
H	2390	2940	2890	2870	3540	3670	4340	5300	2830	2090	2210	3110
C	3320	4480	3550	3490	4020	4030	5070	6470	5030	2300	2930	3710
B	4040	5790	4760	4340	4500	5780	7940	7840	2780	3560	4380	
1966				H 2090	C 4030	B 7940						

HH: 950 11.XI.1947 HB: 9290 15.VI.1965

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
РАСХОДОВ ВОДЫ  
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
м³/сек м³/sec	в днх en jours
7999-7500	6
7499-7000	13
6999-6500	20
6499-6000	29
5999-5600	40
5599-5300	57
5299-5000	72
4999-4800	84
4799-4600	94
4599-4400	102
4399-4200	140
4199-4000	165
3999-3800	185
3799-3600	221
3599-3400	243
3399-3200	261
3199-3000	287
2999-2800	318
2799-2600	332
2599-2400	338
2399-2200	353
2199-2050	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,5	0,0	7,0	7,0	15,0	15,0	19,0	19,0	16,0	15,0	12,0	4,0
2	3,5	0,0	7,4	7,0	15,5	15,0	18,5	19,0	17,0	15,0	11,0	4,0
3	3,0	0,0	7,0	7,0	16,0	15,0	19,5	19,0	17,5	15,0	11,0	4,0
4	3,0	0,0	7,0	7,0	16,5	15,0	20,5	19,0	18,0	15,5	10,0	3,7
5	2,5	0,0	7,0	8,0	16,5	16,5	21,5	19,0	18,0	15,5	10,0	3,7
6	2,5	0,0	7,5	8,0	16,8	17,5	21,5	19,0	18,0	15,0	10,0	3,5
7	2,0	0,0	7,5	8,0	17,2	18,0	22,0	19,5	18,0	16,0	10,0	3,2
8	1,5	0,0	7,5	9,5	17,2	18,0	21,5	19,5	18,0	16,0	10,0	3,2
9	1,0	0,0	7,5	10,0	17,5	18,0	20,0	19,5	18,0	16,0	9,5	3,5
10	0,5	0,0	7,6	10,0	16,5	19,0	20,0	19,0	18,0	16,0	9,5	3,5
11	0,5	2,0	7,6	10,5	16,5	20,5	20,0	19,0	18,0	16,0	9,5	3,5
12	0,2	2,0	8,0	10,5	16,5	20,0	20,0	19,0	18,0	16,0	9,0	3,5
13	0,2	2,0	8,0	11,5	16,5	21,0	20,0	19,5	18,5	16,0	8,0	3,5
14	0,0	2,0	8,0	11,5	17,0	21,0	20,5	19,5	18,5	16,0	8,0	3,2
15	0,1	3,0	7,0	11,5	16,0	21,2	20,5	18,5	16,0	8,0	3,2	
16	0,1	3,0	7,0	12,0	16,5	21,0	20,5	18,5	16,0	7,0	3,0	
17	0,1	4,0	6,0	12,0	17,0	21,0	20,5	18,5	16,0	7,0	3,0	
18	0,1	5,0	6,0	12,0	17,0	21,0	20,5	18,5	16,0	6,5	3,0	
19	0,1	5,0	6,0	13,0	18,0	21,0	21,5	20,5	18,5	16,0	6,5	3,0
20	0,0	5,0	6,0	13,0	18,5	21,0	21,0	18,5	16,0	6,5	3,0	
21	0,0	6,0	13,0	18,0	22,0	21,0	21,5	18,0	16,0	6,5	3,0	
22	0,0	6,5	6,0	18,0	22,0	21,5	21,5	17,0	16,0	6,0	3,0	
23	0,0	6,5	6,0	12,5	18,5	22,0	21,5	21,5	17,0	16,0	5,0	2,0
24	0,0	6,5	6,0	12,5	18,5	22,0	21,5	21,5	17,5	15,0	5,0	2,0
25	0,0	6,5	7,0	12,5	18,5	22,0	21,0	21,0	17,5	15,0	4,5	2,0
26	0,0	6,5	7,0	12,0	18,5	21,0	20,0	18,5	16,5	14,0	4,0	2,0
27	0,0	6,8	7,0	12,5	18,5	21,0	20,0	18,0	16,5	14,0	4,0	2,0
28	0,0	6,8	7,0	12,5	18,5	21,0	20,0	18,0	15,0	13,0	4,0	2,0
29	0,0	-	7,0	14,0	17,0	21,0	20,0	16,5	15,0	12,0	4,0	2,0
30	0,0	-	7,0	14,5	15,0	21,0	20,0	16,0	15,0	12,0	4,0	2,0
31	0,0	-	7,0	-	15,0	-	19,0	16,0	-	12,0	-	2,0
H	0,0	0,0	6,0	7,0	15,0	15,0	18,5	16,0	15,0	12,0	4,0	2,0
C	0,8	3,0	7,0	10,9	17,1	19,7	20,5	19,4	17,5	15,2	7,5	3,0
B	3,5	6,8	8,0	14,5	18,5	22,0	22,0	21,5	18,5	16		

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ

# НОВИ-САД

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в .....	1888 г.
Расстояние от Сулины, км .....	1255,1
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	254085
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м .....	71,73
/Положение "0" было понижено с 1.I.1943 по 31.XII.1944 на 2 м/	

Данные, указанные в таблицах и графиках, приведены к настоящему положению "0" водометрического поста.

# STATION HYDROMETRIQUE

# NOVI SAD

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en .....	1888
Distance de Sulina, km .....	1255,1
Superficie du bassin hydrographique, km <sup>2</sup> .....	254085
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m .....	71,73
(Du 1.I.1943 au 31.XII.1944 la cote du zéro de l'échelle avait été abaissée de 2 m.)	

Les données des tableaux et graphiques sont rapportées à la cote actuelle du zéro de l'échelle de la station hydrométrique.

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
НОВИ-САД

STATION HYDROMETRIQUE  
NOVI SAD

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	390	154	516	301	427	365	388	497	623	246	168	361
2	386	173	514	302	424	379	402	520	625	237	186	356
3	380	187	513	304	420	391	414	545	624	227	216	348
4	375	198	511	305	422	407	431	567	618	221	245	338
5	367	201	508	307	424	420	442	586	608	216	254	332
6	359	218	500	308	426	428	453	597	597	208	250	340
7	350	237	493	306	425	430	466	602	585	202	244	359
8	343	268	486	304	421	425	476	598	577	194	248	380
9	335	343	478	302	416	411	485	590	563	185	268	398
10	318	388	468	300	409	394	491	579	553	177	288	411
11	305	416	457	300	406	376	495	568	542	171	306	398
12	295	433	445	303	405	362	491	560	532	167	312	391
13	283	442	429	305	404	353	485	550	521	164	303	386
14	268	462	413	308	404	349	479	540	507	161	286	379
15	242	481	401	316	406	349	476	534	491	158	278	374
16	196	500	394	330	408	358	473	529	471	155	275	377
17	171	520	389	346	405	351	470	524	453	154	270	388
18	146	538	383	356	394	352	467	518	431	158	270	397
19	119	555	378	366	381	355	462	510	408	163	263	402
20	96	567	368	374	367	360	457	499	390	168	257	402
21	80	573	360	384	355	363	454	487	373	175	256	401
22	85	572	351	393	345	364	450	485	361	187	264	397
23	85	564	344	409	339	364	448	486	349	192	275	395
24	82	553	337	420	333	364	450	494	335	189	288	401
25	86	542	331	428	327	366	450	507	319	184	297	407
26	87	531	325	430	329	366	448	529	307	181	301	412
27	95	522	319	433	323	366	447	553	295	177	309	421
28	110	518	313	435	328	367	450	576	282	171	326	428
29	-	309	434	337	370	455	595	270	167	343	427	-
30	138	-	305	431	345	378	461	610	256	164	357	427
31	145	-	301	-	354	-	478	618	-	162	-	426
H	80	149	301	300	322	349	385	485	253	154	165	331
C	221	416	408	351	384	376	458	547	462	183	273	389
B	391	573	516	435	428	430	495	620	625	248	359	428
1966			H	80		C	372		B	625		

НН: -68 8.I.1947

-134 9.I.1909

НН: 778 28-30.VI.1965

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ  
FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Певт. Fréq.	Пред. Durée	Уровень Niveau	Певт. Fréq.	Пред. Durée						
						см	см	в дниах en jours	см	см	в дниах en jours
629-620	3	3	349-340	12	235						
619-610	3	6	339-330	10	245						
609-600	2	8	329-320	6	251						
599-590	5	13	319-310	6	257						
589-580	2	15	309-300	23	280						
579-570	5	20	299-290	3	283						
569-560	6	26	289-280	5	288						
559-550	5	31	279-270	6	294						
549-540	4	35	269-260	5	299						
539-530	4	39	259-250	5	304						
529-520	7	46	249-240	5	309						
519-510	7	53	239-230	2	311						
509-500	5	58	229-220	2	313						
499-490	8	66	219-210	3	316						
489-480	7	73	209-200	3	319						
479-470	8	81	199-190	4	323						
469-460	6	87	189-180	7	330						
459-450	10	97	179-170	7	337						
449-440	6	103	169-160	9	346						
439-430	9	112	159-150	5	351						
429-420	19	131	149-140	2	353						
419-410	7	138	139-130	1	354						
409-400	18	156	129-120	1	355						
399-390	13	169	119-110	2	357						
389-380	11	180	109-100	-	357						
379-370	11	191	99-90	2	359						
369-360	18	209	89-80	6	365						
359-350	14	223									

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,3	0,1	7,6	6,4	15,5	14,7	18,2	17,7	17,0	15,4	11,4	3,2
2	3,2	0,1	7,4	6,7	15,7	14,6	17,8	18,2	16,8	15,6	10,8	3,4
3	3,2	0,1	7,4	6,8	16,0	14,1	18,2	18,9	16,8	16,0	10,3	3,6
4	3,2	0,1	7,5	7,0	16,4	14,2	18,6	19,3	17,1	16,0	9,8	3,3
5	2,7	0,1	7,3	7,9	17,0	14,4	18,8	19,8	17,4	16,1	9,8	3,0
6	2,0	0,2	7,3	8,2	17,3	15,0	19,0	20,0	17,6	16,2	10,0	3,4
7	1,4	2,2	7,5	8,5	17,4	15,4	19,0	19,7	17,6	16,5	9,7	3,8
8	1,1	0,2	7,5	9,0	17,4	16,3	18,8	19,8	17,7	16,4	9,4	3,7
9	1,1	0,2	7,4	9,5	17,2	17,3	18,6	20,0	17,7	16,5	9,3	3,6
10	0,4	0,2	7,4	10,1	16,9	17,9	18,8	20,0	17,7	16,5	8,7	3,6
11	0,2	0,8	7,6	10,3	16,6	18,7	19,4	19,5	17,7	17,0	8,6	3,4
12	0,1	2,2	7,7	10,5	15,8	19,6	19,8	18,1	17,1	16,5	8,3	3,3
13	0,1	4,5	7,7	11,3	15,5	20,5	19,9	19,8	18,2	17,2	8,4	3,4
14	0,1	4,4	7,6	11,8	15,8	21,2	20,1	20,2	18,4	17,4	7,8	3,6
15	0,1	5,3	6,7	12,5	16,6	20,8	20,3	20,8	18,2	17,2	7,2	3,5
16	0,1	5,2	6,5	12,8	16,0	21,0	19,8	20,8	18,2	16,5	7	

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ЗЕМУН

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в ..... 1870 г.

Расстояние от Сулины, км ..... 1172,9  
Площадь водосборного бассейна, км<sup>2</sup> ..... 412762  
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м ..... 67,87

# STATION HYDROMETRIQUE ZEMUN

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en ..... 1870

Distance de Sulina, km ..... 1172,9  
Superficie du bassin hydrographique, km<sup>2</sup> ..... 412762  
Hauteur du zéro de l'échelle au dessus du niveau de l'Adriatique, m. ..... 67,87

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
ЗЕМУН

STATION HYDROMETRIQUE  
ZEMUN

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	466	146	583	364	478	322	280	377	493	147	134	410
2	467	1491	579	373	491	344	297	403	509	139	167	411
3	466	1571	574	378	502	359	321	433	517	131	206	410
4	459	1651	570	378	507	371	344	456	522	126	237	405
5	451	1751	566	377	508	383	362	476	523	121	255	403
6	442	193	562	373	503	393	374	488	521	116	264	418
7	427	2101	553	366	493	398	381	494	512	111	258	433
8	411	231	543	359	478	396	383	495	500	109	253	448
9	393	272	534	351	458	386	380	489	486	109	261	458
10	373	333	522	344	441	373	376	480	472	108	276	466
11	351	382	510	337	422	354	373	468	458	103	293	470
12	325	430	496	332	407	334	367	455	443	99	300	472
13	298	473	487	331	402	318	361	442	429	94	298	472
14	266	507	465	334	402	303	354	431	415	89	288	472
15	237	537	447	339	405	292	347	419	397	83	279	472
16	219	560	436	351	408	284	341	409	378	77	279	475
17	200	577	427	364	407	279	335	399	360	75	282	481
18	176	591	419	375	399	277	328	390	341	75	287	489
19	144	599	411	387	387	277	322	381	319	77	282	494
20	128	608	402	405	372	280	315	372	298	82	276	496
21	110	613	392	421	354	280	310	360	280	88	282	498
22	104	614	383	432	334	278	309	350	261	96	296	495
23	104	613	375	442	316	274	308	342	245	104	309	491
24	101	608	366	450	299	272	313	339	231	110	325	488
25	96	601	358	456	284	271	319	340	219	114	341	484
26	103	594	352	460	272	269	330	389	207	116	347	483
27	116	591	346	462	263	267	335	363	196	116	360	479
28	127	587	340	463	258	265	340	383	184	115	379	475
29	136	-	336	463	259	269	343	409	171	111	394	466
30	142	-	338	467	270	271	349	439	158	107	406	455
31	145	-	349	-	293	-	360	468	-	114	-	440
H	96	146	336	331	258	265	277	339	155	75	128	401
C	257	433	452	391	389	315	341	416	368	105	287	462
B	467	614	584	470	508	398	383	496	523	149	408	498
1966			H	75		G	351		B	614		

НВ: -107 24.I.1947

НВ: 756 10., 12.IV.1940

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée						
			см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
619-610	3	3	349-340	17	216	609-600	3	6	339-330	14	230
599-590	4	10	329-320	6	236	589-580	2	12	319-310	7	243
579-570	4	16	309-300	5	248	569-560	3	19	299-290	9	257
559-550	1	20	289-280	11	268	549-540	1	21	269-260	9	292
539-530	2	23	259-250	5	297	529-520	4	27	249-240	1	298
519-510	3	30	239-230	4	302	509-500	7	37	229-220	0	302
499-490	11	48	219-210	3	305	489-480	10	58	209-200	3	308
479-470	13	71	199-190	2	310	469-460	13	84	189-180	1	311
459-450	10	94	179-170	3	314	449-440	8	102	169-160	2	316
439-430	7	109	159-150	2	318	429-420	5	114	149-140	6	324
419-410	9	123	139-130	4	328	409-400	14	137	129-120	4	332
399-390	10	147	119-110	11	343	389-380	11	158	109-100	10	353
379-370	18	176	99-90	4	357	369-360	12	188	89-80	4	361
359-350	11	199	79-70	4	365						

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3,1	0,1	7,3	6,4	15,2	15,2	18,8	19,0	17,4	15,8	11,6	3,8	
1	3,0	0,1	7,3	6,8	15,5	15,3	18,6	18,8	17,0	15,8	10,9	3,6
2	3,0	0,2	7,3	7,0	16,2	15,0	18,6	19,0	17,2	16,0	10,0	3,8
3	3,0	0,2	7,2	7,0	16,5	14,4	19,0	19,2	17,6	16,2	10,0	3,8
4	3,0	0,2	7,2	7,0	16,5	14,4	19,0	19,2	17,6	16,2	10,0	3,8
5	2,0	0,2	7,0	7,6	17,0	14,6	19,4	19,8	17,6	16,2	10,0	3,2
6	1,5	0,2	7,1	8,0	17,4	15,0	19,6	20,2	17,8	16,6	10,2	3,2
7	1,0	0,2	7,2	8,2	17,8	15,6	19,6	20,0	17,6	16,6	10,0	3,2
8	1,0	0,2	7,2	9,0	17,6	16,0	19,5	20,0	17,6	16,4	9,8	3,6
9	1,0	0,3	7,2	9,4	17,8	17,0	18,6	20,0	17,8	16,0	9,0	3,6
10	1,0	0,3	7,3	10,0	17,2	18,0	18,8	20,0	17,8	16,2	8,6	3,4
11	0,8	0,3	7,1	10,2	17,0	18,6	19,2	20,0	18,0	17,0	8,4	3,4
12	0,5	0,8	7,2	10,4	16,4	19,2	19,8	18,6	17,2	16,4	8,2	3,2
13	0,1	3,2	7,4	11,0	16,0	20,0	20,0	20,0	18,4	17,4	8,6	3,2
14	0,1	4,2	7,1	11,6	16,0	20,8	20,8	20,0	18,4	17,6	8,0	3,4
15	0,1	5,0	6,9	12,0	16,4	21,2	20,8	20,4	18,0	17,6	7,6	3,4
16	0,1	5,0	6,9	12,8	16,2	20,8	20,6	21,0	18,2	16,0	7,0	3,4
17	0,1	5,0	6,2	13,2	16,0	21,0	20,2	21,0	18,2	15,6	6,4	3,0
18	0,1	5,2	6,0	12,6	16,2	21,4	20,6	21,0	18,2	15,6	6,0	3,0
19	0,1	5,2	6,0	12,6	16,2	21,6	20,8	21,2	18,2	15,6	6,2	3,2
20	0,1	5,4	6,0	13,2	16,6	21,6	21,2	21,6	17,8	15,9	6,2	3,2
21	0,1	5,5	5,6	13,6	17,0	22,0	21,6	21,8	17,4	16,2	6,0	3,2
22	0,1	5,7	5,6	13,4	17,8	22,0	21,6	21,8	17,2	16,0	6,0	3,2
23	0,1	6,3	6,0	13,0	18,2	22,0	21,0	21,8	17,2	15,2	6,4	3,0
24	0,1	6,4	6,2	13,0	18,8	22,0	20,4	21,0	16,6			

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ СМЕДЕРЕВО

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в ..... 1920 г.

Расстояние от Сулины, км .....	1116,2
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	525820
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м .....	65,36

# STATION HYDROMETRIQUE SMEDEREVO

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en ..... 1920

Distance de Sulina, km .....	1116,2
Superficie du bassin hydrographique, km <sup>2</sup> .....	525820
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m .....	65,36

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
СМЕДЕРЕВО

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	507	520	628	421	523	394	342	420	520	226	204	452
2	511	520	623	432	537	410	354	440	534	217	230	454
3	515	522	618	440	555	422	374	465	546	210	266	454
4	514	528	615	440	562	430	394	485	552	202	300	454
5	506	520	610	440	564	440	412	504	554	198	318	448
6	492	528	605	438	558	455	426	518	556	192	334	456
7	480	525	598	433	550	466	434	526	552	194	330	470
8	468	502	588	428	542	464	437	531	544	192	322	484
9	450	528	580	420	522	458	436	530	534	190	322	494
10	436	584	570	414	506	446	437	524	520	192	336	502
11	417	434	560	408	490	432	430	514	508	190	350	506
12	398	484	548	404	474	416	426	504	494	186	360	510
13	374	526	534	400	465	398	420	494	482	182	360	507
14	346	556	520	403	462	382	414	482	470	178	356	510
15	318	585	504	407	464	370	410	472	456	168	346	510
16	298	608	490	414	466	360	406	464	442	166	342	512
17	280	624	482	424	466	355	397	456	425	164	340	518
18	266	634	475	434	462	352	392	448	408	161	350	524
19	242	640	466	448	453	353	384	440	390	161	348	530
20	218	646	456	466	442	358	380	432	374	166	340	534
21	208	652	450	478	428	358	374	422	354	170	340	536
22	200	655	442	486	412	354	374	414	337	177	350	534
23	196	654	435	492	396	350	372	404	320	184	364	530
24	190	652	428	500	378	346	374	398	310	194	378	526
25	180	646	420	505	366	344	378	398	298	198	394	524
26	190	638	414	510	353	341	386	404	288	200	400	520
27	198	636	408	511	344	338	394	412	274	200	405	518
28	210	632	404	512	336	338	398	424	260	200	420	514
29	218	-	400	512	334	338	402	444	250	197	436	508
30	226	-	398	514	338	338	405	468	238	196	448	498
31	228	-	406	-	363	-	412	495	-	196	-	488
H	180	230	398	400	334	338	342	398	238	161	204	448
C	332	487	506	451	455	387	399	462	426	189	346	501
B	515	655	628	514	564	466	437	531	556	226	448	536
1966					H 161		C 412		B 655			
					HH: 24 26.I.1947				HB: 791 10., 12.IV.1940			

ПОВТОРИЯЕМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET  
DUREE DES  
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днх en jours		см см	в днх en jours		см см	в днх en jours	
659-650	4	4	489-480	9	110	319-310	3	300
649-640	3	7	479-470	6	116	309-300	2	302
639-630	4	11	469-460	14	130			
629-620	3	14	459-450	13	143	299-290	2	304
619-610	3	17	449-440	15	158	289-280	3	307
609-600	2	19	439-430	16	174	279-270	1	308
599-590	1	20	429-420	16	190	269-260	4	312
589-580	3	23	419-410	13	203	259-250	2	314
579-570	1	24	409-400	17	220	249-240	1	315
569-560	3	27	399-390	14	234	239-230	6	321
559-550	8	35	389-380	5	239	229-220	3	324
549-540	4	39	379-370	11	250	219-210	5	329
539-530	11	50	369-360	6	256	209-200	7	336
529-520	12	62	359-350	14	270	199-190	16	352
519-510	17	79	349-340	12	282	189-180	4	356
509-500	13	92	339-330	11	293	179-170	3	359
499-490	9	101	329-320	4	297	169-160	6	365

STATION HYDROMETRIQUE  
SME DERE VO

РАСХОД ВОДЫ  
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8490	3900	10770	6790	8700	6160	5540	6940	8850	3870	3680	7480
2	8530	3930	10680	7000	8940	6520	5740	7330	9160	3760	4010	7520
3	8530	3970	10600	7080	9160	6750	6080	7780	9360	3680	4220	7510
4	8460	4050	10550	7090	9290	6930	6400	8180	9490	3610	4920	7490
5	8320	4150	10460	7080	9340	7160	6700	8530	9510	3530	5220	7380
6	8130	4350	10350	7030	9270	7350	6910	8820	9510	3520	5380	7560
7	7940	4620	10210	6940	9130	7510	7030	8970	9420	3460	5320	7810
8	7730	4810	10030	6860	8850	7520	7110	9020	9240	3440	5190	8070
9	7410	5320	9850	6760	8580	7400	7090	8970	8990	3440	5260	8280
10	7140	6180	9630	6610	8240	7200	7030	8830	8770	3440	5490	8440
11	6780	6910	9420	6540	7960	6930	6970	8650	8480	3420	5710	8510
12	6450	7720	9180	6450	7680	6640	6900	8430	8240	3380	5820	8560
13	6020	8510	8920	6390	7560	6340	6840	8200	8020	3350	5820	8540
14	5630	9150	8650	6400	7540	6100	6730	8040	7800	3300	5730	8580
15	5220	9790	8340	6490	7540	5940	6640	7860	7510	3260	5600	8600
16	4900	10240	8120	6640	7590	5800	6520	7700	7250	3230	5540	8630
17	4700	10620	7970	6820	7570	5680	6400	7540	6970	3190	5600	8730
18	4360	10900	7840	7000	7480	5630	6310	7380	6640	3190	5680	8900
19	4030	11050	7700	7190	7320	5640	6210	7220	6340	3200	5660	8970
20	3760	11210	7560	7490	7110	5660	6100	7060	6020	3230	5540	9060
21	3590	11310	7400	7730	6850	5660	6020	6880	5700	3280	5560	9110
22	3510	11350	7220	7960	6540	5600	5990	6730	5390	3330	5750	9070
23	3490	11330	7090	8120	6250	5560	5990	6570	5150	3390	5960	8990
24	3490	11270	6960	8260	5990	5500	6020	6480	4960	3470	6220	8920
25	3420	11120	6840	8410	5770	5490	6090	6490	4790	3530	6420	8850
26	3440	10990	6730	8510	5540	5460	6250	6600	4620	3570	6520	8830
27	3550	10910	6610	8540	5400	5400	6360	6780	4430	3590	6690	8780
28	3680	10820	6540	8560	5280	5380	6430	7020	4290	3560	6940	8680
29	3780	-	6460	8540	5260	5400	6490	7360	4150	3520	7190	8540
30	3860	-	6430	8540	5400	5430	6570	7860	4000	3500	7410	8370
31	3880	-	6500	-	5740	-	6690	8340	-	3520	-	8150
H	3420	3900	6430	6390	5260	5380	5540	6480	4000	3190	3680	7380
C	5540	8230	8350	7280	7380	6190	6460	7700	7100	3440	5670	8420
B	8530	11350	10770	8560	9340	7520	7110	9020	9510	3870	7410	9110
1966				H	3190	C	6800	B	11350			

HH: 1680 26.I.1947

HH: 14370 IV.1942

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
РАСХОДОВ ВОДЫ  
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débits d'eau	Прод. Durée
м³/сек m³/sec	в днях en jours
11999-11000	7
10999-10000	21
9999- 9000	43
8999- 8500	82
8499- 8000	105
7999- 7500	134
7499- 7000	170
6999- 6500	213
6499- 6000	243
5999- 5600	269
5599- 5200	295
5199- 4800	303
4799- 4500	307
4499- 4200	312
4199- 3900	321
3899- 3600	330
3599- 3300	358
3299- 3000	365

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,4	0,0	10,5	7,3	16,4	13,6	17,1	21,3	16,6	17,8	5,2	4,0
2	3,8	3,6	7,7	7,8	17,4	14,1	19,1	22,2	17,6	20,6	6,0	11,6
3	4,0	2,4	8,6	8,6	17,4	15,6	20,3	21,4	19,5	19,7	9,9	9,4
4	3,0	3,4	5,7	9,6	17,6	14,8	22,2	25,0	19,3	20,9	12,2	4,0
5	-1,5	1,8	6,6	9,0	20,2	15,5	26,1	23,6	21,2	18,6	14,4	2,2
6	-4,6	5,6	8,0	8,3	22,4	18,4	25,0	20,8	16,8	18,0	11,7	5,0
7	-4,3	5,6	5,4	14,2	22,2	17,6	24,7	19,4	16,3	21,4	11,3	5,1
8	-3,5	7,0	6,5	13,9	19,2	19,2	17,5	21,7	20,1	20,7	9,2	3,6
9	-2,9	10,2	5,4	15,9	14,4	21,8	17,9	21,2	19,1	19,6	6,7	3,9
10	-2,3	7,9	6,6	12,6	14,2	22,5	17,6	17,2	20,3	20,0	10,4	2,1
11	-1,9	5,8	7,6	12,2	13,4	20,7	22,5	19,2	19,9	18,6	7,8	4,5
12	-3,3	8,1	9,4	12,6	11,9	20,2	23,3	22,8	20,8	21,7	8,9	4,0
13	-4,8	10,9	5,2	14,7	16,0	21,9	22,2	23,8	22,7	20,0	4,4	5,6
14	-3,7	8,6	2,2	13,4	18,0	21,0	26,6	25,0	16,6	16,4	3,3	4,7
15	-6,9	5,8	-0,6	16,8	20,2	20,1	23,6	24,6	17,4	15,3	2,5	3,0
16	-4,2	6,8	1,4	16,2	18,1	20,4	17,0	25,7	18,8	12,0	3,9	1,4
17	-2,6	10,5	1,4	12,5	16,4	20,2	24,0	23,3	18,3	15,8	6,6	1,5
18	-5,0	9,8	4,6	11,2	17,3	22,4	24,9	25,7	20,1	16,6	7,1	2,4
19	-6,4	10,8	5,5	16,7	17,7	22,2	25,4	28,1	14,6	16,2	6,0	4,8
20	-6,0	11,2	1,8	19,4	16,8	20,2	24,8	23,3	15,8	18,4	9,1	4,3
21	-10,2	11,4	1,8	17,1	18,3	19,6	21,5	21,1	13,2	15,9	5,2	2,6
22	-1,1	14,3	7,0	8,6	15,4	19,6	18,4	22,9	15,2	11,7	4,3	0,4
23	0,8	15,8	8,6	9,6	16,2	20,0	17,5	20,6	15,3	13,6	8,0	0,2
24	1,3	8,0	10,4	16,8	19,1	24,4	18,6	19,2	14,3	16,3	12,8	-4,3
25	0,5	9,4	5,7	17,5	15,6	17,0	19,8	19,7	14,2	17,9	4,5	0,5
26	-5,1	8,4	3,6	18,4	17,8	17,6	21,1	16,8	15,0	19,0	0,6	0,6
27	-4,2	8,5	6,5	16,6	13,0	17,6	20,8	14,7	17,4	15,9	-1,0	0,1
28	-1,9	12,4	13,2	15,6	11,1	20,6	24,6	16,1	17,1	13,2	0,6	2,3
29	-1,0	-	4,6	15,7	11,0	12,8	17,2	16,3	20,0	11,5	1,0	1,0
30	0,3	-	3,6	14,6	10,7	15,4	18,5	19,1	20,3	8,4	0,6	1,4
31	-3,1	-	4,4	-	22,0	20,0	-	15,0	-	5,2	-	1,4
H	-15,5	-6,8	-3,8	1,4	8,2	9,4	12,0	10,0	6,8	1,0	-3,5	-5,5
C	-2,4	8,0	5,8	13,4	16,5	18,9	21,3	21,2	17,8	16,7	6,4	3,0
B	7,0	22,0	20,6	23,8	28,6	30,4	33,5	33,0	30,0	28,2	17,4	13,5
19												

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ДРЕНКОВА

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в ..... 1854 г.

Расстояние от Сулины, км .....	1015,8
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	573412
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м .....	59,62
- " - - " - Чёрного моря, м .....	60,II

# STATION HYDROMETRIQUE DRENCOVA

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en .....	1854
Distance de Sulina, km .....	1015,8
Superficie du bassin hydrographique, km <sup>2</sup> .....	573412
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m .....	59,62
- " - - " - de la Mer Noire, m .....	60,II

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
ДРЕНКОВА

STATION HYDROMETRIQUE  
DRENCOVA

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	368	127	470	284	370	274	216	280	354	127	90	318
2	370	126	464	298	380	286	223	292	374	120	108	318
3	377	128	462	306	392	295	234	310	382	110	132	316
4	380	134	448	310	410	300	250	328	392	104	158	328
5	374	139	448	310	415	305	268	344	398	100	174	320
6	362	154	453	307	409	310	284	360	400	95	208	314
7	352	172	445	302	402	332	294	368	398	90	214	330
8	340	190	440	300	394	332	300	373	394	84	208	344
9	324	210	431	296	382	326	300	376	380	82	202	356
10	310	253	424	290	366	316	294	379	376	85	206	362
11	294	294	415	285	353	296	292	378	363	86	225	364
12	274	348	402	280	342	290	290	360	353	84	225	369
13	262	392	398	275	330	276	288	350	340	80	244	364
14	240	414	393	274	324	262	280	340	330	78	240	370
15	206	440	368	276	323	250	276	333	320	74	234	372
16	180	454	353	280	322	240	272	321	308	60	224	374
17	178	466	347	290	320	232	266	318	296	62	216	376
18	153	476	340	304	322	229	256	308	282	60	228	384
19	144	482	334	314	318	228	256	300	270	58	232	386
20	124	486	330	338	310	225	252	297	250	62	226	389
21	94	486	320	344	300	228	250	290	236	67	222	392
22	87	489	320	349	286	236	246	284	220	74	218	395
23	82	494	304	350	273	228	246	276	208	77	236	390
24	95	498	298	350	258	224	244	270	198	83	243	390
25	90	492	293	358	246	224	246	266	186	89	266	380
26	84	486	289	363	236	222	250	264	176	91	272	381
27	92	482	282	365	226	220	257	275	164	92	274	378
28	102	476	276	363	218	218	263	283	154	92	284	373
29	110	-	273	363	218	216	270	296	146	92	298	368
30	114	-	273	367	220	216	272	314	132	92	304	365
31	124	-	275	-	244	-	276	328	-	90	-	359
H	82	126	273	274	218	216	216	264	132	58	90	314
C	216	350	367	316	320	264	264	318	193	85	220	362
B	380	498	470	367	415	332	300	379	400	127	304	395
1966			H 58		C 281			B 498				
	NN: -78 -96		26.X.1947, 31.XII.1953 13.I.1954					HB: 653 15.IV.1888				

ПОВТОРИЯЕМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET  
DUREE DES  
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
499-490	3	3	269-260	8	233
489-480	6	9	259-250	11	244
479-470	3	12			
469-460	3	15	249-240	11	255
459-450	2	17	239-230	8	263
449-440	5	22	229-220	19	282
439-430	1	23	219-210	10	292
429-420	1	24	209-200	6	298
419-410	4	28	199-190	2	300
409-400	4	32	189-180	2	302
399-390	13	45	179-170	4	306
389-380	10	55	169-160	1	307
379-370	16	71	159-150	4	311
369-360	19	90	149-140	2	313
359-350	11	101	139-130	4	317
349-340	11	112	129-120	7	324
339-330	9	121	119-110	3	327
329-320	15	136	109-100	4	331
319-310	15	151	99-90	13	344
309-300	15	166	89-80	11	355
299-290	21	187	79-70	4	359
289-280	16	203	69-60	5	364
279-270	22	225	59-50	1	365

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ОРШОВА

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в ..... 1939 г.

Расстояние от Сулины, км .....	955,0
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	576232
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м .....	43,87
- " - - " - Чёрного моря, м .....	44,36

# STATION HYDROMETRIQUE ORSOVA

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en ..... 1939

Distance de Sulina, km .....	955,0
Superficie du bassin hydrographique, km <sup>2</sup> .....	576232
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m .....	43,87
- " - - " - de la Mer Noire, m .....	44,36

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
ОРШОВА

STATION HYDROMETRIQUE  
ORSOVA

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	424	218	506	352	435	350	295	351	409	215	187	386
2	424	216	506	364	437	360	300	357	430	208	192	392
3	428	220	505	374	449	366	310	375	438	200	211	386
4	431	228	495	374	459	370	325	390	448	192	234	390
5	431	239	493	376	463	374	340	403	450	187	260	391
6	424	248	493	376	460	380	352	416	452	182	286	386
7	413	268	490	376	455	395	361	425	452	180	300	395
8	403	283	485	368	450	400	368	433	450	172	295	406
9	390	288	480	365	442	395	368	430	442	167	285	414
10	382	318	473	360	429	386	366	435	436	169	282	421
11	369	361	466	356	419	378	358	429	425	173	300	424
12	353	400	458	353	408	366	358	420	415	170	310	430
13	344	440	450	349	397	352	360	410	405	165	318	425
14	326	465	440	346	390	340	355	405	396	164	320	425
15	306	485	432	348	389	326	350	400	390	159	314	430
16	270	498	417	355	389	319	348	390	378	150	305	435
17	260	505	410	360	390	314	340	385	370	144	295	428
18	240	515	400	372	390	310	337	378	360	144	292	440
19	225	520	396	380	385	308	334	373	347	144	313	442
20	202	520	394	399	380	308	328	368	330	143	345	447
21	196	526	394	405	376	314	325	365	318	160	305	445
22	167	528	378	407	360	309	325	356	306	155	309	445
23	160	530	374	412	348	309	323	351	294	154	312	449
24	180	534	365	412	336	304	321	344	282	166	318	446
25	168	528	362	414	325	306	321	338	272	171	318	440
26	176	525	360	420	314	306	327	340	262	176	341	438
27	176	515	355	422	308	300	333	345	251	181	350	434
28	180	510	350	420	290	296	338	350	242	184	356	435
29	194	-	348	424	300	294	341	363	235	182	371	425
30	206	-	346	425	308	298	349	376	225	178	375	425
31	211	-	346	-	326	-	349	391	-	178	-	420
H	160	216	346	346	290	294	295	338	225	143	187	386
C	292	408	425	382	387	337	338	383	364	172	300	422
B	431	534	506	425	463	395	368	435	452	215	375	449
1966				H 143		C 351		B 534				
НН:	-26	27.I.1947										
	52	9.I.1893										
НВ:	648	17.IV.1895										

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ  
FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днах en jours	см см	в днах en jours		
539-530	2	2	349-340	20	230
529-520	6	8	339-330	8	238
519-510	3	11	329-320	13	251
509-500	4	15	319-310	15	266
499-490	5	20	309-300	19	285
489-480	3	23	299-290	9	294
479-470	1	24	289-280	6	300
469-460	4	28	279-270	2	302
459-450	9	37	269-260	4	306
449-440	14	51	259-250	1	307
439-430	17	68	249-240	3	310
429-420	22	90	239-230	3	313
419-410	11	101	229-220	4	317
409-400	13	114	219-210	5	322
399-390	20	134	209-200	4	326
389-380	12	146	199-190	4	330
379-370	20	166	189-180	9	339
369-360	23	189	179-170	9	348
359-350	21	210	169-160	8	356
			159-150	5	361
			149-140	4	365

РАСХОД ВОДЫ  
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8104	4130	10540	6568	8400	6530	5445	6549	7728	4085	3668	7240
2	8104	4100	10540	6800	8456	6720	5540	6663	8260	3980	3740	7362
3	8208	4160	10500	7000	8801	6840	5730	7020	8484	3860	4025	7240
4	8288	4288	10150	7000	9091	6920	6030	7320	8772	3740	4384	7320
5	8288	4464	10090	7040	9210	7000	6330	7596	8830	3668	4810	7341
6	8104	4608	10090	7040	9120	7120	6568	7900	8888	3598	5274	7240
7	7825	4946	10000	7040	8975	7425	6740	8130	8888	3570	5540	7425
8	7596	5217	9860	6880	8830	7530	6880	8344	8830	3450	5445	7662
9	7320	5312	9720	6820	8598	7425	6880	8260	8598	3378	5255	7850
10	7160	5890	9510	6720	8234	7240	6840	8400	8428	3406	5198	8026
11	6900	6740	9300	6644	7975	7080	6682	8234	8130	3465	5540	8104
12	6587	7530	9062	6587	7708	6840	6682	8000	7875	3420	5730	8260
13	6410	8540	8830	6510	7467	6568	6720	7750	7640	3350	5890	8130
14	6050	9270	8540	6450	7320	6330	6625	7640	7446	3336	5930	8130
15	5654	9860	8316	6490	7300	6050	6530	7530	7320	3266	5810	8260
16	4980	10240	7925	6625	7300	5910	6490	7320	7080	3140	5635	8400
17	4810	10500	7750	6720	5810	6330	7220	6920	3056	5445	8208	
18	4480	10850	7530	6960	7320	5730	6270	7080	6720	3056	5388	8540
19	4240	11000	7446	7120	7220	5692	6210	6980	6470	3056	5770	8598
20	3890	11000	7404	7509	7120	5692	6090	6880	6130	3042	5830	8743
21	3800	11180	7404	7640	7040	5810	6030	6820	5890	3280	5635	8685
22	3378	11240	7080	7684	6720	5711	6030	6644	5654	3210	5711	8685
23	3260	11300	7000	7800	6490	5711	5990	6549	5426	3266	5770	8801
24	3570	11460	6820	7800	6250	5616	5950	6410	5198	3364	5890	8714
25	3392	11240	6760	7850	6030	5654	5950	6290	5016	3435	6290	8540
26	3510	11150	6720	8000	5810	5654	6070	6330	4844	3510	6350	8484
27	3510	10850	6625	8052	5692	5540	6190	6430	4657	3584	6530	8372
28	3570	10700	6530	8000	5350	5464	6290	6530	4512	3626	6644	8400
29	3770	-	64									

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ТУРНУ-СЕВЕРИН

Водомерный пост находится на левом берегу. Основан в ..... 1879 г.

Расстояние от Сулины, км ..... 931,1  
Площадь водосборного бассейна, км<sup>2</sup> ..... 578300  
Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м ..... 34,13

# STATION HYDROMETRIQUE TURNU-SEVERIN

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en ..... 1879

Distance de Sulina, km ..... 931,1  
Superficie du bassin hydrographique, km<sup>2</sup> ..... 578300  
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m ..... 34,13

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
TURNU-СЕВЕРИН

STATION HYDROMETRIQUE  
TURNU-SEVERIN

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	525	210	663	420	548	407	342	425	500	227	167	467
2	530	215	665	432	555	432	345	430	538	217	177	470
3	535	220	658	446	570	442	357	453	552	204	205	470
4	542	225	645	454	585	449	377	477	566	195	238	479
5	542	245	639	457	595	454	399	499	574	187	265	478
6	532	260	637	457	595	463	420	518	580	179	305	470
7	515	278	635	454	589	485	435	535	582	174	335	480
8	502	298	628	450	580	495	445	542	580	167	330	493
9	485	315	620	444	570	492	449	548	570	160	318	510
10	470	350	610	437	553	482	447	555	560	160	313	520
11	450	416	602	430	530	470	445	545	540	165	332	527
12	425	466	588	425	517	450	439	525	530	162	350	535
13	412	525	575	420	502	430	437	525	518	156	360	533
14	390	570	564	416	490	412	432	513	502	154	370	535
15	360	602	550	420	485	392	425	503	492	150	365	542
16	315	628	528	425	483	380	422	492	474	136	354	540
17	295	644	514	432	483	370	414	480	459	126	344	540
18	275	655	505	449	483	366	405	470	442	126	340	548
19	245	668	495	465	478	362	397	460	422	125	355	552
20	210	674	487	486	470	358	393	451	402	124	363	560
21	182	676	478	502	462	365	387	446	382	130	353	563
22	156	679	466	510	445	367	380	440	363	137	353	569
23	155	685	456	515	427	363	378	430	345	144	360	569
24	140	690	448	517	408	356	378	420	325	150	367	566
25	153	692	440	517	393	354	382	410	310	158	393	560
26	157	683	434	525	375	356	388	409	295	165	410	555
27	152	678	427	533	362	350	395	418	282	172	415	553
28	165	673	418	534	352	344	402	423	268	175	422	550
29	180	-	414	535	350	342	413	436	255	175	442	542
30	190	-	414	537	355	342	417	457	240	169	452	532
31	185	-	412	-	375	-	418	477	-	169	-	527
H	145	210	412	416	350	342	342	409	240	124	167	467
C	335	497	536	468	483	404	405	461	448	163	338	527
B	542	692	663	537	595	495	449	555	582	227	452	569
1966			H 124		C 422		B 692					
HH:	-76		27.I.1947				NB:	843		13.IV.1940		
	[114]		7.1.1954									

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днах en jours	см см	в днах en jours		
699-690	2	2	409-400	6	234
689-680	2	4			
679-670	5	9	399-390	8	242
669-660	3	12	389-380	6	248
659-650	2	14	379-370	7	255
649-640	2	16	369-360	13	268
639-630	3	19	359-350	15	283
629-620	3	22	349-340	8	291
619-610	1	23	339-330	3	294
609-600	2	25	329-320	1	295
			319-310	5	300
599-590	2	27	309-300	1	301
589-580	7	34			
579-570	6	40	299-290	3	304
569-560	9	49	289-280	1	305
559-550	9	58	279-270	2	307
			269-260	3	310
549-540	12	70	259-250	1	311
539-530	16	86			
529-520	8	94	249-240	3	314
519-510	11	105	239-230	1	315
509-500	7	112	229-220	3	318
			219-210	4	322
499-490	8	120	209-200	2	324
489-480	11	131			
479-470	14	145	199-190	2	326
469-460	7	152	189-180	4	330
459-450	14	166	179-170	6	336
			169-160	10	346
449-440	16	182	159-150	10	356
439-430	14	196			
429-420	16	212	149-140	2	358
419-410	16	228	139-130	3	361
			129-120	4	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,7	2,2	9,5	6,6	17,3	16,0	19,0	22,3	18,4	19,6	4,5	1,8
2	1,5	5,1	10,3	7,0	17,7	15,6	18,9	23,3	18,8	18,8	8,2	4,4
3	3,8	2,1	10,3	8,6	19,0	16,9	20,8	23,9	19,2	18,2	8,2	5,4
4	3,1	1,8	6,2	1,1	19,4	16,1	22,2	24,3	20,5	18,8	10,1	5,8
5	0,8	-1,6	5,7	10,7	20,0	17,2	24,5	26,5	20,8	20,0	13,1	4,4
6	-3,9	-0,5	7,4	8,2	20,9	18,1	24,4	25,8	18,8	19,8	14,1	5,4
7	-5,0	4,9	5,0	11,0	21,5	17,7	26,6	22,0	18,1	19,2	11,3	3,9
8	-4,9	6,4	5,8	12,2	21,3	19,8	21,2	21,8	18,8	18,3	8,8	1,8
9	-3,3	3,3	6,2	15,1	16,5	21,6	17,8	22,5	20,1	18,5	5,2	1,6
10	-3,9	6,5	7,2	14,3	16,4	22,1	20,0	18,6	21,6	16,9	5,4	3,1
11	-3,0	2,7	9,6	14,0	15,0	20,9	21,5	21,2	19,3	17,9	4,4	2,4
12	-1,8	3,4	7,5	14,4	13,2	21,0	23,1	21,8	20,4	19,9	7,4	4,2
13	-1,9	5,0	8,3	15,4	18,1	20,6	24,4	29,0	20,9	19,1	8,0	3,1
14	-3,6	7,6	6,3	14,8	18,6	21,2	23,8	25,7	19,6	19,4	5,2	3,8
15	-4,2	7,0	4,2	17,0	18,6	19,0	25,6	26,4	17,9	14,7	4,2	5,2
16	-3,8	8,4	2,8	17,6	17,1	18,4	23,2	27,0	18,8	10,7	3,8	3,7
17	-1,9	6,2	4,9	15,1	17,4	20,7	23,5	25,8	19,4	14,6	5,5	2,0
18	-2,0	6,3	4,6	12,8	17,3	21,4	23,8	26,1	20,4	15,8	9,5	1,3
19	-2,8	7,2	8,0	16,2	16,4	20,4	23,4	25,3	17,4	15,9	9,9	3,1
20	-3,8	7,2	3,3	16,4	16,8	19,0	25,6	25,0	14,5	16,6	8,0	4,2
21	-2,0	7,8	2,9	18,9	18,4	18,0	24,0	22,8	13,5	15,8	9,6	3,7
22	-8,8	7,3	9,0	16,4	18,5	20,6	21,1	22,1	15,5	16,6	6,4	1,8
23	-9,8	9,2	8,6	13,9	18,0	22,2	20,5	23,9	16,2	13,4	6,2	-0,3
24	0,1	7,4	10,3	16,2	19,5	23,4	19,6	22,8</td				

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ НОВО - СЕЛО

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в ..... 1937 г.

Расстояние от Сулины, км .....	833,6
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	577500
Абсолютная отметка "0" над уровнем Черного моря, м .....	27,00

# STATION HYDROMETRIQUE NOVO SELO

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en ..... 1937

Distance de Sulina, km .....	833,6
Superficie du bassin hydrographique, km <sup>2</sup> .....	577500
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m .....	27,00

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
НОВО-СЕЛО

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	580	570	710	472	608	447	403	480	545	303	243	512
2	586	282	706	482	617	478	403	488	578	293	243	520
3	589	288	704	497	626	492	413	501	600	281	258	522
4	593	296	700	507	639	506	429	522	615	271	286	522
5	593	306	692	511	651	516	447	544	625	263	316	532
6	591	318	690	514	656	524	469	565	633	255	344	530
7	578	340	689	514	654	536	486	582	637	249	381	530
8	564	365	685	511	650	552	498	594	639	244	393	546
9	552	378	678	506	641	556	505	603	636	236	386	560
10	537	395	670	500	631	549	508	610	628	232	380	568
11	520	450	663	494	613	539	507	609	618	234	383	578
12	502	500	654	489	598	526	503	602	604	235	400	580
13	486	550	642	484	580	510	500	594	590	232	410	586
14	482	599	633	479	565	490	497	584	576	228	415	587
15	436	632	619	478	556	473	490	572	562	224	428	588
16	402	657	605	482	550	454	484	562	548	220	419	592
17	374	676	590	489	548	441	480	552	533	208	410	592
18	358	688	576	497	548	437	473	543	518	204	400	597
19	330	698	565	517	545	430	467	531	499	202	408	604
20	308	707	554	532	540	425	459	521	482	200	420	608
21	278	712	548	552	531	424	454	514	460	202	418	610
22	252	715	538	563	519	427	454	506	440	207	414	614
23	237	718	527	570	502	428	444	498	420	212	416	622
24	230	722	516	575	485	424	441	488	400	219	422	617
25	230	723	508	575	466	419	441	478	383	225	435	613
26	230	724	500	581	449	420	444	474	368	234	455	609
27	232	719	488	589	432	414	450	473	354	240	467	605
28	237	717	486	596	420	409	458	480	340	244	474	601
29	248	-	479	597	412	405	474	490	328	247	487	594
30	258	-	474	599	413	403	473	506	316	245	501	588
31	261	-	470	-	420	-	476	525	-	244	-	580
H	230	270	472	412	403	403	473	316	200	243	512	
C	408	540	599	525	550	468	466	525	516	237	394	578
B	593	724	710	599	656	556	508	610	639	303	501	622
1966						200		485		724		
НН:	-9	27.X.1947										
	[21]	4.I.1954										
НВ:	826	14.IV.1940										
	[898]	10.III.1942										

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET  
DUREE DES  
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днх en jours	см см	см см	в днх en jours	см см	см см	в днх en jours	см см
729-720	3	3	549-540	11	133	369-360	1	302
719-710	6	9	539-530	11	144	359-350	3	305
709-700	4	13	529-520	10	154			
699-690	3	16	509-500	18	184	349-340	2	309
689-680	3	19		11	195	329-330	1	310
679-670	3	22	499-490	18	213	319-310	3	313
669-660	1	23	489-480	16	229	309-300	3	316
659-650	6	29	479-470	6	235	299-290	2	318
649-640	2	31	469-460	8	243	289-280	4	322
639-630	8	39	459-450			279-270	3	325
629-620	4	43	449-440	9	252	269-260	2	327
619-610	10	53	439-430	5	257	259-250	4	331
609-600	12	65	429-420	13	270			
599-590	16	81	419-410	12	282	249-240	10	341
589-580	14	95	409-400	10	292	239-230	12	353
579-570	9	104	399-390	2	294	229-220	4	357
569-560	9	113	389-380	5	299	219-210	2	359
559-550	9	122	379-370	2	301	209-200	6	365

**STATION HYDROMETRIQUE  
NOVO SELO**

**РАСХОД ВОДЫ  
DEBITS D'EAU**

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8430	4110	10700	6810	8870	6450	5830	6930	7900	4520	3790	7400
2	8520	4260	10600	6960	9010	6900	5860	7050	8400	4390	3790	7520
3	8570	4330	10600	7180	9160	7100	5970	7240	8740	4240	3970	7550
4	8630	4430	10500	7320	9370	7310	6200	7550	8980	4120	4300	7550
5	8630	4560	10300	7380	9580	7460	6450	7880	9140	4030	4680	7700
6	8600	4700	10300	7430	9660	7580	6770	8200	9270	3930	5040	7670
7	8400	4860	10300	7430	9630	7760	7020	8460	9340	3860	5530	7670
8	8180	5180	10200	7380	9560	8000	7190	8650	9370	3800	5700	7910
9	8000	5490	10100	7310	9410	8060	7300	8790	9320	3700	5600	8120
10	7780	5720	9910	7220	9240	7960	7340	8900	9190	3660	5520	8240
11	7520	6500	9780	7130	8950	7800	7320	8880	9030	3680	5560	8400
12	7250	7220	9630	7060	8710	7610	7260	8770	8800	3690	5790	8430
13	7020	7970	9420	6990	8430	7370	7220	8650	8580	3660	5930	8520
14	6670	8720	9270	6920	8200	7080	7180	8490	8370	3610	6000	8540
15	6290	9260	9040	6900	8060	6830	7080	8310	8150	3570	6180	8650
16	5820	9680	8820	6960	7970	6550	6990	8150	7940	3520	6060	8620
17	5440	10000	8580	7060	7940	6360	6930	8000	7720	3380	5930	8620
18	5220	10200	8370	7180	7940	6310	6830	7860	7490	3340	5790	8690
19	4860	10400	8200	7480	7900	6210	6740	7680	7210	3310	5900	8800
20	4580	10600	8030	7700	7820	6140	6630	7540	6960	3290	5070	8870
21	4210	10700	7940	8000	7680	6130	6550	7430	6640	3310	6040	8900
22	3890	10800	7790	8170	7500	6170	6550	7310	6350	3370	5990	8950
23	3720	10800	7620	8280	7250	6180	6410	7190	6070	3430	6010	9090
24	3640	10900	7460	8350	7000	6130	6360	7050	5790	3510	6100	9010
25	3640	11000	7340	8350	6730	6060	6360	6900	5560	3580	6280	8950
26	3640	11000	7220	8460	6480	6070	6410	6840	5360	3680	6570	8880
27	3660	10900	7050	8570	6240	5990	6500	6830	5170	3750	6740	8820
28	3720	10800	7020	8680	6070	5920	6510	6930	4990	3800	6840	8760
29	3850	-	6920	8690	5960	5860	6840	7080	4830	3830	7030	8650
30	3970	-	6840	8720	5970	5830	6830	7310	4680	3810	7240	8550
31	4000	-	6780	-	6070	-	6870	7600	-	3800	-	8430
H	3640	4110	6780	6810	5960	5830	5830	6830	4680	3290	3790	7400
C	6011	8039	8794	7602	8012	6773	6719	7756	7511	3715	5732	8399
B	8630	11000	10700	8720	9660	8060	7340	8900	9370	4520	7240	9090
1966				H 3290			C 7085			B 11000		
	HH: 1475	27.X.1947								HB: 13880	21.IV.1962	

## ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАСХОДОВ ВОДЫ DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход водм Débits d'eau	Прод. Durée	Расход водм Débits d'eau	Прод. Durée
$m^3/sec$	в днях en jours	$m^3/sec$	в днях en jours
11099-11000	2	6999-6800	228
-		6799-6600	236
10999-10800	7	6599-6400	248
10799-10600	12	6399-6200	258
10599-10400	14	6199-6000	275
10399-10200	19		
10199-10000	21	5999-5800	289
9999- 9800	22	5799-5600	295
9799- 9600	27	5599-5400	301
9599- 9400	31	5399-5200	303
9399- 9200	39	5199-5000	306
9199- 9000	47	4999-4800	310
8999- 8800	61	4799-4600	313
8799- 8600	79	4599-4400	317
8599- 8400	98	4399-4200	323
8399- 8200	108	4199-4000	327
8199- 8000	120	3999-3800	338
		3799-3600	354
7999- 7800	134	3599-3400	359
7799- 7600	147	3399-3200	365
7599- 7400	163		
7399- 7200	185		
7199- 7000	205		

MM: 1475 27.I.1947

HB: 13880 21.IV.1962

## ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ TEMPERATURES DE L'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,8	0,0	7,6	7,1	15,0	16,0	20,6	21,6	18,6	17,1	13,2	4,9
2	5,6	0,4	7,9	7,2	15,4	16,2	20,4	21,4	18,1	17,0	12,8	4,6
3	3,4	0,4	8,2	7,4	16,0	16,0	20,6	21,4	18,2	17,2	12,0	4,8
4	3,7	0,1	8,2	7,8	16,4	16,2	20,4	21,4	18,5	17,0	12,0	4,6
5	3,4	0,3	7,9	8,0	16,8	16,1	20,8	21,4	18,6	17,0	11,7	4,4
6	2,8	0,0	7,6	8,1	17,1	16,3	21,1	21,7	19,0	17,2	11,6	4,5
7	1,8	0,0	7,6	8,2	17,4	16,4	21,4	21,8	18,6	17,2	12,2	4,3
8	1,4	0,4	7,6	8,6	17,9	16,3	21,6	21,6	18,6	17,0	11,7	4,2
9	2,2	0,6	7,4	9,5	18,0	16,6	21,0	21,4	18,8	17,0	10,8	4,4
10	1,3	1,3	7,8	10,2	17,9	17,4	20,6	21,2	18,7	16,9	10,2	4,5
11	1,1	2,0	8,0	10,4	18,1	18,4	20,6	20,8	18,7	16,9	9,4	4,4
12	1,0	2,4	7,9	11,2	17,6	18,8	20,6	21,2	19,0	16,4	8,9	4,5
13	0,4	2,7	8,0	11,4	17,1	19,6	21,0	21,2	19,0	16,8	9,0	4,3
14	0,2	3,0	8,0	11,8	17,2	20,4	21,0	21,4	19,0	17,3	8,7	4,2
15	0,0	4,0	7,4	12,1	17,5	20,6	21,7	21,8	19,0	17,4	8,2	4,1
16	0,0	5,0	7,2	12,8	17,5	20,4	22,0	22,4	19,0	16,4	7,8	4,1
17	0,0	5,4	7,1	13,4	17,7	20,8	22,0	22,6	19,2	16,4	7,7	3,6
18	0,0	5,5	6,8	13,6	17,0	20,9	22,4	22,7	19,4	16,2	7,6	3,6
19	0,0	5,7	6,6	11,2	17,1	21,4	22,2	22,9	19,6	15,6	7,6	3,6
20	0,0	6,2	6,8	13,4	17,1	21,8	22,6	23,0	18,7	15,6	7,7	3,9
21	0,0	6,6	6,1	13,8	17,1	21,6	22,6	22,7	18,4	15,9	7,6	4,0
22	0,0	6,6	6,1	14,0	17,2	21,0	22,8	22,4	17,8	15,7	7,7	3,6
23	0,0	6,8	6,4	14,1	17,6	21,4	22,4	22,6	17,9	15,6	7,9	3,6
24	0,0	7,1	6,7	13,8	18,2	22,2	22,2	22,8	17,9	15,3	7,7	3,5
25	0,3	7,1	7,0	13,8	18,6	22,9	22,2	22,6	17,8	15,4	7,5	3,0
26	0,6	7,4	7,6	13,9	18,9	22,3	21,8	22,4	17,6	15,4	7,0	2,4
27	0,4	7,4	6,7	14,6	19,4	21,9	21,8	21,8	17,2	15,6	6,6	2,2
28	0,8	7,4	6,8	15,0	18,9	21,8	21,8	21,1	17,2	15,6	6,2	2,5
29	0,6	-	7,4	14,7	17,6	21,5	22,0	20,5	17,0	15,4	5,8	2,3
30	0,3	-	7,2	15,0	17,0	20,7	21,2	19,6	17,0	15,2	5,3	2,1
31	0,0	-	7,2	-	16,0	-	21,2	19,2	-	14,6	-	2,0
H	0,0	0,0	6,1	7,1	15,0	16,0	20,4	19,2	17,0	14,6	5,3	2,0
C	1,0	3,6	7,3	11,6	17,3	19,5	21,5	21,7	18,4	16,3	9,0	3,8
B	3,8	7,4	8,2	15,0	19,4	22,9	22,8	23,0	19,6	17,4	13,2	4,9
1966			H 0,0		C 12,6		B 23,0					

## СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА TEMPERATURES MOYENNES DE L' AIR

Число	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Date												
1	2,6	4,5	9,1	7,4	15,9	16,2	17,8	22,5	17,2	18,2	4,2	3,2
2	2,4	4,4	9,4	9,4	18,6	15,0	18,0	23,0	18,2	17,8	7,9	2,3
3	3,3	-0,5	9,2	10,1	16,7	14,7	20,9	23,3	20,2	17,7	6,4	4,0
4	3,3	2,2	4,8	12,2	18,8	16,3	23,4	23,5	21,1	18,4	10,4	5,2
5	-0,4	-3,1	6,2	8,4	20,4	15,5	23,6	25,0	20,2	18,4	12,9	3,4
6	-4,5	2,1	7,4	7,8	22,2	16,8	24,6	24,2	17,5	18,2	13,1	3,6
7	-5,1	6,1	4,6	9,8	22,4	18,1	27,8	21,9	17,3	16,8	9,8	2,2
8	-3,8	5,3	4,8	13,2	20,0	19,9	19,4	21,5	19,8	15,8	7,6	0,8
9	-2,4	7,5	5,2	15,4	15,0	21,1	18,1	20,8	21,2	15,3	5,1	1,6
10	-3,2	5,2	8,1	13,0	18,2	22,1	20,4	17,9	20,8	16,4	6,3	2,9
11	-2,8	2,2	8,0	14,0	14,3	20,2	20,6	19,9	19,0	18,1	6,8	2,7
12	-2,0	3,5	8,2	14,9	13,7	20,9	22,5	22,6	19,0	17,3	6,0	3,9
13	-3,7	5,5	6,5	14,3	18,0	19,4	24,5	24,6	19,1	17,8	7,3	2,1
14	-4,0	7,0	4,8	14,0	18,7	22,2	23,8	25,0	19,2	20,1	3,6	4,3
15	-5,0	7,0	1,8	16,0	18,7	17,3	25,1	26,6	19,1	12,4	2,5	3,3
16	-3,6	6,6	3,0	16,3	16,9	19,0	21,6	24,6	18,7	10,2	3,2	2,4
17	-1,4	5,0	3,5	14,9	16,2	20,0	23,4	24,0	20,5	12,6	5,9	1,1
18	-3,0	5,9	4,4	11,8	16,4	20,8	22,9	23,6	19,7	11,4	8,0	1,0
19	-4,1	8,4	8,2	15,5	16,2	20,6	23,3	23,8	15,2	12,7	8,5	3,6
20	-5,0	7,2	1,4	18,2	16,0	20,4	24,5	24,0	14,2	15,8	7,6	4,2
21	-6,6	6,8	3,5	18,9	17,5	19,2	24,3	21,8	13,2	15,6	7,7	3,8
22	-11,6	6,6	9,8	12,3	17,8	21,0	20,0	23,5	15,2	14,9	5,0	1,0
23	-8,5	8,2	9,3	12,5	17,7	22,4	20,6	23,7	15,7	12,2	5,6	-0,8
24	1,2	7,2	9,1	14,2	20,3	22,9	20,3	21,8	15,8	11,0	7,4	-2,0
25	1,4	8,2	10,0	15,6	18,0	20,2	21,7	20,7	15,7	13,2	7,3	-1,0
26	-2,0	6,6	5,7	18,1	17,5	18,5	22,3	20,7	15,9	16,2	3,0	-0,2
27	-1,4	11,0	6,6	18,5	14,6	19,8	23,2	17,0	15,4	16,5	2,6	-0,9
28	-1,1	8,9	12,7	16,2	11,9	21,4	22,8	18,5	18,1	14,0	2,2	-3,2
29	-1,7	-	8,0	16,4	11,0	17,7	20,2	17,1	15,8	10,9	2,3	-6,2
30	-3,4	-	7,4	15,1	10,8	18,2	20,6	17,9	17,2	11,8	0,7	-2,0
31	-6,6	-	5,8	-	15,0	-	21,7	18,7	-	5,5	-	-0,1
H	-15,6	-7,4	-3,2	1,5	9,1	11,2	12,9	12,8	7,5	4,4	-1,1	-8,4
C	-2,7	5,6	6,7	13,8	17,0	19,3	22,1	22,1	17,9	14,9	6,3	1,5
B	6,5	17,2	19,5	25,0	27,8	29,0	35,5	33,3	28,0	25,4	14,8	9,0
1966	H				C				B			
	-15,6				12,0				35,5			

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ КАЛАФАТ

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в ..... 1879 г.

Расстояние от Сулины, км .....	794,4
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	588620
Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м .....	26,68

# STATION HYDROMETRIQUE CALAFAT

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en ..... 1879

Distance de Sulina, km .....	794,4
Superficie du bassin hydrographique, km <sup>2</sup> .....	588620
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m .....	26,68

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
КАЛАФАТ

STATION HYDROMETRIQUE  
CALAFAT

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	498	187	630	388	524	354	315	391	454	217	150	424
2	505	195	625	398	534	386	317	400	481	207	149	434
3	507	207	624	414	542	408	325	412	506	196	160	438
4	511	212	620	424	552	421	338	430	523	186	179	440
5	514	220	614	432	565	433	357	451	536	179	209	447
6	514	236	609	434	571	441	377	472	544	172	234	447
7	504	253	607	435	572	450	395	488	550	166	259	448
8	490	268	605	433	568	465	407	503	550	161	294	460
9	477	291	599	429	560	473	416	513	549	156	294	471
10	465	309	592	423	550	468	421	517	543	152	289	482
11	449	355	583	418	539	459	421	521	534	150	289	489
12	430	407	576	413	522	448	419	517	522	152	306	495
13	413	457	566	407	504	432	415	509	510	153	320	500
14	390	505	553	401	488	414	413	500	496	150	334	500
15	367	542	543	399	478	396	407	490	482	145	342	503
16	1334	563	530	400	472	378	400	480	469	135	335	508
17	1302	583	516	407	468	363	396	470	453	123	326	510
18	1270	596	500	411	466	356	390	461	439	113	317	512
19	1244	608	489	428	464	349	383	450	422	111	320	517
20	1224	618	480	445	460	343	376	440	404	110	331	520
21	1204	623	470	465	453	340	371	432	383	110	333	525
22	1180	628	462	476	439	343	368	426	362	114	329	528
23	1168	632	453	484	426	345	367	417	341	119	329	532
24	1158	636	444	492	409	340	356	407	320	125	334	532
25	1156	638	435	494	390	335	354	397	302	131	345	528
26	156	640	424	497	372	334	359	391	285	138	364	526
27	161	638	413	504	354	330	364	390	268	145	378	520
28	163	633	411	512	340	324	371	393	254	150	386	519
29	171	-	403	514	328	321	383	392	242	153	397	513
30	178	-	396	517	327	317	390	416	232	153	413	506
31	183	-	390	-	334	-	389	434	-	151	-	500
H	156	187	390	388	327	317	315	390	232	110	149	424
C	332	453	521	443	470	385	379	448	432	149	302	493
B	514	640	630	517	572	473	421	521	550	217	413	532
1966			H 110		C 400			B 640				
НН:	-83	28.I.1947			НВ:	735	8.III.1942					
	57	4.I.1954				930						

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ  
FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Пост. Préq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Préq.	Прод. Durée						
						см	см	в днах en jours	см	см	в днах en jours
649-640	1	1	379-370	7	240						
639-630	6	7	369-360	7	247						
629-620	5	12	359-350	8	255						
619-610	2	14									
609-600	4	18	349-340	10	265						
			339-330	11	276						
599-590	3	21	329-320	11	287						
589-580	2	23	319-310	4	291						
579-570	3	26	309-300	5	295						
569-560	5	31									
559-550	5	36	299-290	3	298						
			289-280	3	301						
549-540	6	42	279-270	1	302						
539-530	7	49	269-260	2	316						
529-520	11	60	259-250	3	307						
519-510	16	76									
509-500	17	93	249-240	2	309						
			239-230	3	312						
499-490	8	101	229-220	2	314						
489-480	10	111	219-210	2	316						
479-470	9	120	209-200	4	320						
469-460	12	132									
459-450	9	141	199-190	2	322						
			189-180	4	326						
449-440	10	151	179-170	5	331						
439-430	14	165	169-160	6	337						
429-420	12	177	159-150	14	351						
419-410	17	194									
409-400	14	208	149-140	3	354						
			139-130	3	357						
399-390	18	226	129-120	2	359						
389-380	7	233	119-110	6	365						

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	2,4	0,3	6,6	5,8	13	17	22	23	21	17	15	5,2
1	2,4	0,3	6,6	5,8	13	17	22	23	21	17	15	5,2
2	2,4	0,3	6,6	5,8	14	17	22	23	21	17	15	5,2
3	2,8	0,3	6,6	6,2	14	17	22	23	20	17	14	5,2
4	2,8	0,3	6,6	6,2	14	17	22	23	20	16	14	5,2
5	2,8	0,3	6,9	6,4	14	17	22	23	21	16	14	5,2
6	2,8	0,3	6,9	6,4	16	17	22	23	19	16	14	4,8
7	2,8	0,3	6,9	6,8	15	17	22	23	19	16	14	4,2
8	2,8	0,3	6,7	7,2	15	16	22	23	19	16	14	4,2
9	2	0,8	6,7	7,2	16	16	22	23	18	16	14	3,8
10	2	0,8	6,7	7,8	16	16	22	23	18	16	13	3,4
11	2	0,8	6,7	7,8	17	16	22	23	18	16	12	3,2
12	2	0,8	6,7	8,2	17	16	22	22	18	16	12	3,2
13	1,6	1	6,7	8,9	17	17	22	22	18	16	12	3,2
14	1,4	1	6,7	9,6	17	17	22	22	18	16	12	3,2
15	0,8	1,8	6,7	9,8	17	18	22	22	18	16	12	3,2
16	0,8	1,8	7,2	11	17	18	22	22	18	15	12	3,2
17	0,8	2,2	7,2	11	18	22	22	18	15	12	3,2	
18	0,8	2,2	7,2	11	18	22</						

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ЛОМ

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в ..... 19II г.

Расстояние от Сулины км .....	743,3
Площадь водосборного бассейна км <sup>2</sup> .....	588860
Абсолютная отметка "0" над уровнем Черного моря м .....	22,89
/Положение "0" было понижено с I.I.1943 г. на 2 м/	

Данные, указанные в таблицах и графиках, приведены к настоящему положению "0" водомерного поста.

# STATION HYDROMETRIQUE LOM

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en ..... 19II

Distance de Sulina, km .....	743,3
Superficie du bassin hydrographique, km <sup>2</sup> .....	588860
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire , m .....	22,89
/Le 1.I.1943 la cote du zéro de l'échelle fut abaissée de 2 m./	

Les données des tableaux et graphiques sont rapportées à la cote actuelle du zéro de l'échelle de la station hydrométrique.

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
ЛОМ

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	629	3051	763	520	656	479	447	524	579	360	290	550
2	636	3171	757	524	666	506	449	529	602	347	291	561
3	638	3311	757	538	673	533	453	539	627	336	295	568
4	639	3381	757	548	681	554	463	558	644	324	315	566
5	641	3401	751	558	691	569	477	576	661	314	344	574
6	643	358	746	563	700	578	497	595	669	305	370	579
7	629	369	742	564	701	583	516	613	673	297	408	579
8	623	387	739	564	701	597	530	628	677	292	433	589
9	613	416	735	562	697	605	540	638	677	285	434	600
10	601	436	730	556	690	605	548	645	673	277	429	610
11	590	466	720	552	680	599	552	649	668	275	425	617
12	570	522	712	545	666	587	549	647	659	277	435	620
13	550	572	702	537	647	576	547	642	649	277	448	627
14	528	626	691	533	630	558	544	634	637	273	465	628
15	5061	665	680	531	618	537	541	625	623	270	468	628
16	480	690	668	530	613	520	534	616	611	270	468	633
17	447	707	655	535	608	504	528	609	597	260	460	635
18	425	725	640	538	603	491	523	600	580	250	454	638
19	400	734	627	554	600	488	518	591	566	246	450	643
20	375	740	619	569	595	480	511	578	549	245	457	646
21	3421	748	606	590	589	473	503	570	526	243	465	651
22	320	756	600	504	578	473	499	562	507	246	466	656
23	2971	760	588	611	566	475	499	555	486	249	465	661
24	281	762	578	620	551	472	491	545	465	255	467	662
25	275	765	570	623	530	469	487	534	445	262	474	661
26	274	768	560	626	512	465	487	527	428	270	486	655
27	275	765	549	634	494	461	490	523	411	277	505	652
28	278	763	544	639	479	457	498	525	398	203	515	651
29	280	-	535	642	467	452	510	532	386	287	524	646
30	293	-	529	648	460	449	517	543	373	289	540	640
31	2991	-	526	463	-	520	561	-	290	-	634	
H	274	305	526	520	460	449	447	523	373	243	290	550
C	464	576	657	572	607	520	509	581	568	291	435	621
B	643	768	763	648	701	605	552	649	677	360	540	662
1966				H 243			C 533		B 768			
НН:	38 30			21.X.1947 30.I.1933			HB:	842 957	28.VI.1965 11.III.1942			

ПОВТОРИЕМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET  
DUREE DES  
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours	см см	в днях en jours	см см	в днях en jours	см см
769-760	7	7	599-590	8	135	419-410	2	303
759-750	5	12	589-580	6	141	409-400	2	305
749-740	4	16	579-570	14	155			
739-730	4	20	569-560	14	169	399-390	1	306
729-720	2	22	559-550	12	181	389-380	2	308
719-710	1	23	549-540	14	195	379-370	3	311
709-700	5	28	539-530	16	211	369-360	2	313
699-690	5	33	529-520	17	228	359-350	1	314
689-680	3	36	519-510	7	235	349-340	4	318
679-670	5	41	509-500	6	241	339-330	3	321
669-660	10	51	499-490	8	249	329-320	2	323
659-650	8	59	489-480	7	256	319-310	3	326
649-640	16	75	479-470	8	264	309-300	2	328
639-630	13	88	469-460	17	281	299-290	9	337
629-620	16	104	459-450	6	287	289-280	6	343
619-610	10	114	449-440	6	293	279-270	13	356
609-600	13	127	439-430	4	297	269-260	2	358
			429-420	4	301	259-250	2	360
						249-240	5	365

STATION HYDROMETRIQUE  
LOM

РАСХОД ВОДЫ  
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8360	3990	11000	6810	8810	6260	5820	6860	7630	4690	3800	7220
2	8480	4140	10900	6860	6990	6620	5850	6930	7950	4520	3820	7370
3	8510	4320	10900	7050	9110	6990	5910	7070	8330	4380	3870	7470
4	8520	4400	10900	7190	9260	7280	6040	7260	8610	4230	4120	7440
5	8560	4430	10700	7330	9450	7490	6230	7580	8900	4100	4480	7560
6	8590	4660	10600	7400	9620	7610	6500	7850	9040	3990	4820	7630
7	8360	4810	10500	7420	9640	7680	6760	8120	9110	3890	5310	7630
8	8270	5040	10400	7420	9640	7880	6940	8350	9190	3830	5640	7770
9	8120	5420	10400	7390	9560	8000	7080	8510	9190	3740	5650	7920
10	7940	5680	10200	7300	9430	8000	7190	8620	9110	3640	5590	8070
11	7780	6080	10000	7250	9240	7910	7250	8690	9020	3620	5540	8180
12	7500	6840	9860	7150	8990	7740	7210	8660	8860	3640	5660	8220
13	7220	7530	9660	7040	8660	7580	7180	8570	8690	3640	5840	8330
14	6920	8320	9450	6990	8380	7330	7140	8440	8490	3600	6070	8350
15	6620	8970	9240	6960	8190	7040	7090	8300	8270	3560	6110	8350
16	6270	9430	9020	6940	8120	6810	7000	8160	8080	3560	6110	8430
17	5820	9750	8800	7010	8040	6590	6920	8060	7880	3440	6000	8460
18	5540	10100	8540	7050	7960	6420	6850	7920	7640	3320	5920	8510
19	5210	10300	8330	7280	7920	6380	6780	7790	7440	3270	5860	8590
20	4880	10500	8200	7490	7850	6270	6690	7610	7210	3260	5960	8640
21	4460	10700	8010	7780	7770	6180	6580	7500	6890	3240	6070	8730
22	4180	10900	7920	7980	7610	6180	6530	7390	6630	3270	6080	8810
23	3890	11000	7750	8080	7440	6200	6530	7290	6350	3310	6070	8900
24	3690	11000	7610	8220	7230	6160	6420	7150	6070	3380	6090	8920
25	3620	11100	7500	8270	6940	6120	6360	7000	5800	3460	6190	8900
26	3610	11200	7360	8320	6700	6070	6360	6900	5570	3560	6350	8800
27	3620	11100	7210	8440	6460	6010	6400	6850	5350	3640	6610	8740
28	3660	11000	8520	6260	5960	6510	6880	5180	3720	6740	8730	
29	3680	-	7010	8570	6090	5890	6680	6970	5030	3770	6860	8640
30	3840	-	6930	8680	6000	5850	6770	7120	4860	3790	7080	8540
31	3920	-	6890	-	6040	-	6810	7370	-	3800	-	8440
H	3610	3990	6890	6810	6000	5850	5820	6850	4860	3240	3800	7220
C	6117	7954	9062	7540	8110	6817	6657	7670	7546	3705	5677	8267
B	8590	11200	11000	8680	9640	8000	7250	8690	9190	4690	7080	8920
1966	H	3240	C	7094	B	11200						

НН: 1560 21.I.1947 НВ: 13776 28.VI.1965

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
РАСХОДОВ ВОДЫ  
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débits d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débits d'eau	Прод. Durée
Débits d'eau	Burée	Débits d'eau	Burée
м³/сек m³/sec	в дних en jours	м³/сек m³/sec	в дних en jours
11299-11200	1	6999-6800	228
11199-11000	7	6799-6600	239
		6599-6400	249
10999-10800	11	6399-6200	260
10799-10600	14	6199-6000	281
10599-10400	18		
10399-10200	20	5999-5800	293
10199-10000	22	5799-5600	297
		5599-5400	302
9999-9800	23	5399-5200	305
9799-9600	28	5199-5000	308
9599-9400	33		
9399-9200	36	4999-4800	312
9199-9000	44	4799-4600	314
		4599-4400	319
8999-8800	56	4399-4200	322
8799-8600	68	4199-4000	326
8599-8400	87		
8399-8200	105	3999-3800	337
8199-8000	119	3799-3600	353
		3599-3400	358
7999-7800	132	3399-3200	365
7799-7600	148		
7599-7400	164		
7399-7200	184		
7199-7000	204		

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,7	4,5	8,5	8,5	15,1	15,8	18,6	23,2	17,5	18,0	4,1	3,6
2	2,7	5,2	10,0	9,3	18,6	14,4	18,7	24,0	19,2	19,9	7,8	4,2
3	3,6	-1,9	8,9	10,8	19,2	13,9	21,3	23,2	21,0	18,4	6,3	4,2
4	4,0	3,4	4,6	11,2	19,6	14,8	22,7	25,8	22,0	19,3	10,4	6,6
5	0,6	-3,2	5,7	8,6	20,4	15,6	24,0	26,7	21,6	18,8	13,4	4,3
6	-3,5	4,6	7,4	7,8	21,9	17,5	25,7	24,8	17,6	18,3	13,1	3,6
7	-4,2	6,8	3,9	11,1	21,0	18,5	28,0	22,2	17,6	17,3	9,6	2,2
8	-2,5	9,8	6,0	15,2	20,8	19,9	20,1	21,6	20,2	16,5	7,6	0,4
9	-2,2	9,5	5,9	15,7	14,3	21,0	19,0	21,7	21,6	15,8	5,6	1,8
10	-2,9	5,6	8,2	13,8	18,3	22,8	20,6	19,3	20,8	16,7	6,5	3,5
11	-2,9	1,9	9,0	13,2	15,2	20,7	22,3	21,0	19,8	18,8	7,0	1,8
12	-2,3	3,1	8,6	13,9	15,0	20,8	22,0	20,1	17,6	16,8	4,7	
13	-2,2	6,0	6,6	15,5	18,8	19,6	24,5	24,8	20,3	17,8	7,6	1,8
14	-2,8	6,4	5,4	13,5	19,0	24,4	24,9	24,5	20,3	19,4	4,6	4,2
15	-2,8	6,6	3,2	17,1	19,7	18,8	25,6	26,9	19,2	12,0	4,2	4,3
16	-3,3	7,4	3,5	17,4	18,2	18,8	22,8	25,6	19,3	10,5	3,2	3,4
17	-1,3	4,2	3,9	15,2	17,2	20,4	24,0	25,4	20,2	12,2	5,9	2,4
18	-3,2	6,3	4,7	13,0	16,8	21,4	24,5	24,8	20,3	11,1	8,4	1,1
19	-3,2	7,7	8,2	16,4	15,8	20,8	24,2	25,6	15,3	12,3	9,6	4,6
20	-3,4	6,7	2,6	19,4	17,7	20,6	26,2	24,7	14,4	14,6	8,4	4,8
21	-4,7	6,4	5,4	18,2	19,1	20,7	24,1	21,7	14,2	15,9	7,9	3,6
22	-9,1	6,4	9,0	13,8	17,2	21,7	20,8	23,9	16,0	15,5	6,1	0,6
23	-7,9	8,6	11,2	12,4	17,6	22,0	20,3	24,4	17,4	13,5	5,4	-1,0
24	2,1	8,6	10,8	14,2	19,5	23,7	20,2	22,2	16,7	12,4	7,2	0,4
25	2,4	9,4	10,8	14,8	18,7	21,8	21,9	21,8	16,2	14,8	8,1	-0,3
26	-0,6	9,0	6,4	16,7	17,9	20,1	22,8	21,3	15,7	17,2	4,2	1,0
27	-1,1	11,6	7,8	17,7	16,2</							

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ОРИАХОВО

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в . . . . .	1924 г.
Расстояние от Сулины, км . . . . .	678,0
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> . . . . .	607260
Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м . . . . .	21,56

# STATION HYDROMETRIQUE ORIAHOVO

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en .....	1924
Distance de Sulina, km .....	678,0
Superficie du bassin hydrographique, km <sup>2</sup> .....	607260
Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m .....	21,56

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
ОРЯХОВО

STATION HYDROMETRIQUE  
ORIAHOVO

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	501	184	639	404	530	360	331	405	444	248	166	425
2	506	193	638	406	547	378	331	406	462	236	162	436
3	509	205	634	414	550	406	334	411	485	223	164	442
4	511	215	631	423	552	436	341	421	507	212	170	444
5	514	229	630	432	558	470	353	439	523	198	198	448
6	515	235	624	438	566	474	370	457	532	189	227	454
7	505	244	619	442	570	373	387	474	538	179	260	459
8	498	258	617	441	572	476	402	489	541	172	290	469
9	486	271	613	441	572	484	413	501	543	166	310	478
10	476	305	607	439	568	487	420	509	542	159	312	488
11	466	334	602	436	560	481	424	514	538	155	306	492
12	448	384	593	430	550	474	424	516	532	150	308	497
13	431	433	585	426	535	466	422	512	524	154	320	500
14	416	486	577	421	520	450	419	506	514	149	332	506
15	388	536	570	416	507	432	415	498	504	149	343	510
16	1368	554	553	418	496	416	412	491	492	145	344	512
17	1340	567	539	421	488	398	406	486	480	139	341	515
18	1310	578	526	424	483	388	401	475	465	129	335	516
19	1290	588	514	432	480	383	395	468	450	123	329	518
20	1275	600	501	446	477	373	390	458	435	120	332	522
21	1255	612	492	461	470	365	384	450	418	118	349	526
22	1219	620	482	477	462	361	379	443	396	119	358	530
23	1190	626	471	486	451	362	376	436	375	121	350	535
24	1176	632	462	491	437	363	374	427	357	127	348	538
25	1164	635	451	497	421	358	370	418	336	134	351	538
26	1161	638	444	500	402	350	368	410	317	140	361	536
27	1161	644	436	504	386	345	368	404	302	147	380	532
28	1164	640	425	511	368	342	374	400	287	154	392	528
29	1167	-	419	514	356	338	384	406	274	160	402	524
30	1176	-	414	520	342	333	390	417	261	163	416	519
31	1182	-	410	-	345	-	396	428	-	166	-	514
H	161	184	410	404	342	333	331	400	261	118	162	425
C	347	444	539	450	488	407	386	454	446	159	309	498
B	515	644	639	520	572	487	424	516	543	248	416	538
1966			H	118		C	411		B	644		

HH: -75 21.X.1947  
-100 7.I.1954

НВ: 713 29.VI. 1965  
775 13.III.1942

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ  
FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

уровень Niveau	повт. Préq.	пред. Durée	уровень Niveau	повт. Préq.	пред. Durée						
						см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
649-640	2	2	379-370	9	252						
639-630	8	10	369-360	10	262						
629-620	3	13	359-350	8	270						
619-610	4	17									
609-600	3	20	349-340	11	281						
			339-330	10	291						
599-590	1	21	329-320	2	293						
589-580	2	23	319-310	4	297						
579-570	6	29	309-300	4	301						
569-560	4	33									
559-550	6	39	299-290	2	303						
			289-280	1	304						
549-540	4	43	279-270	3	307						
539-530	14	57	269-260	2	309						
529-520	9	66	259-250	2	311						
519-510	17	83									
509-500	15	98	249-240	2	313						
			239-230	2	315						
499-490	10	108	229-220	3	318						
489-480	15	123	219-210	3	321						
479-470	13	136	209-200	1	322						
469-460	9	145									
459-450	9	154	199-190	4	326						
			189-180	3	329						
449-440	11	165	179-170	5	334						
439-430	16	181	169-160	12	346						
429-420	15	196	159-150	5	351						
419-410	18	214									
409-400	13	227	149-140	5	356						
			139-130	2	358						
399-390	7	234	129-120	5	363						
389-380	9	243	119-110	2	365						

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,10	0,11	0,12
1	3,7	8,2	14,9	16,8	21,1	22,4	20,0	17,8	14,0	5,0		
2	3,4	8,1	7,8	15,1	16,6	20,8	22,2	18,9	17,6	13,6	4,7	
3	3,6	8,1	7,8	15,9	16,2	20,6	22,2	18,8	18,0	13,8	4,1	
4	3,9	8,1	8,1	16,2	15,8	21,1	22,3	19,0	17,9	13,3	4,3	
5	3,8	8,1	7,9	8,0	16,3	15,2	21,3	22,3	19,2	18,2	11,8	4,5
6	3,3	8,0	8,1	17,2	16,0	22,0	22,3	19,1	18,0	11,9	4,2	
7	2,1	8,0	7,9	18,0	16,6	22,0	22,2	18,8	18,1	11,7	4,0	
8	2,9	0,2	7,8	8,8	18,0	17,0	22,2	22,2	19,0	17,9	11,1	4,0
9	1,7	0,6	7,8	9,4	18,0	17,2	22,0	22,1	19,2	17,3	10,5	3,7
10	1,1	0,2	7,8	9,8	17,6	17,6	21,0	21,8	19,0	17,0	10,4	3,7
11	1,0	0,2	8,2	10,1	18,0	21,2	21,4	19,2	17,0	10,1	3,8	
12	0,9	0,2	8,2	11,3	17,8	18,2	21,3	21,2	19,0	17,1	9,8	3,8
13	1,2	3,1	8,4	11,2	17,3	19,2	21,5	21,1	19,0	17,5	9,6	
14	0,8	3,6	7,9	11,8	17,2	19,5	21,7	21,6	19,2	17,7	9,0	4,1
15	0,3	3,9	7,4	12,4	18,0	20,3	22,0	22,1	19,1	17,2	8,8	4,0

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ КОРАБИЯ

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в .....	1879 г.
Расстояние от Сулины, км .....	629,5
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	623350
Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м .....	20,12

# STATION HYDROMETRIQUE CORABIA

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en .....	1879
Distance de Sulina, km .....	629,5
Superficie du bassin hydrographique, км <sup>2</sup> .....	623350
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, м .....	20,12

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
КОРАБИЯ

STATION HYDROMETRIQUE  
CORABIA

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	459	157	607	370	484	320	295	362	388	220	143	384
2	464	160	607	370	506	333	295	359	408	209	143	394
3	467	170	600	377	511	356	297	362	428	198	140	401
4	470	188	595	385	511	384	303	370	452	187	148	405
5	471	195	595	393	516	434	312	384	468	177	166	409
6	471	205	593	400	522	460	325	400	478	167	193	414
7	465	215	585	405	527	445	340	420	485	159	225	419
8	455	227	585	410	530	440	354	435	490	151	255	424
9	445	246	583	408	533	445	364	445	494	146	275	441
10	435	270	578	404	530	447	370	452	495	140	280	450
11	424	295	574	400	524	442	373	461	490	135	278	455
12	410	337	567	396	518	435	373	465	485	131	275	460
13	390	385	559	392	505	428	373	463	480	131	285	465
14	375	436	553	385	487	418	370	460	470	131	295	469
15	360	498	550	382	470	395	368	453	465	128	305	474
16	332	519	535	382	457	380	365	445	451	126	310	482
17	310	532	518	385	450	365	360	438	440	123	310	486
18	285	540	503	389	444	352	355	431	425	116	303	484
19	268	545	490	393	440	348	350	424	430	108	298	484
20	245	550	475	403	436	338	347	416	395	105	298	488
21	220	562	464	416	431	330	344	406	378	102	312	491
22	193	570	453	430	424	327	338	399	361	103	325	495
23	173	578	440	440	410	326	334	391	343	104	319	505
24	158	588	430	445	398	326	334	384	325	108	315	505
25	148	596	420	452	384	323	335	375	305	112	317	505
26	141	599	410	455	365	313	330	365	288	118	324	505
27	140	604	403	458	350	310	329	360	273	126	340	500
28	140	607	391	463	335	305	331	357	259	130	254	495
29	140	-	382	469	320	302	337	358	246	135	364	492
30	146	-	378	473	310	297	347	366	233	140	370	485
31	150	-	374	-	300	-	350	374	-	142	-	480
H	140	157	374	370	300	297	295	357	233	102	140	384
C	315	406	510	411	449	370	341	405	404	139	276	463
B	471	607	607	473	533	460	373	465	495	220	370	505
1966		H	102		C	374		B	607			

НВ: -101 23.I.1947

НВ: 725 15.III.1954

НВ: 796 13.III.1954

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ  
FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée						
						см	см	в днах en jours	см	см	в днах en jours
609-600	5	5	349-340	7	242						
599-590	5	10	339-330	13	255						
589-580	4	14	329-320	11	266						
579-570	4	18	319-310	11	277						
569-560	2	20	309-300	7	284						
559-550	4	24	299-290	8	292						
549-540	2	26	289-280	4	296						
539-530	5	31	279-270	1	301						
529-520	3	34	269-260	2	302						
519-510	6	40	259-250	2	304						
509-500	8	48	249-240	3	307						
499-490	10	58	239-230	1	308						
489-480	12	70	229-220	4	312						
479-470	9	79	219-210	1	313						
469-460	16	95	209-200	2	315						
459-450	14	109	199-190	4	319						
449-440	15	124	189-180	2	321						
439-430	11	135	179-170	3	324						
429-420	9	144	169-160	5	327						
419-410	10	154	159-150	5	332						
409-400	12	166	149-140	14	346						
399-390	13	179	139-130	6	352						
389-380	15	194	129-120	4	356						
379-370	16	210	119-110	3	359						
369-360	14	224	109-100	6	365						
359-350	11	235									

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3	0,5	6	7	14	18	22	24,5	21	17	15	6
2	3	0,5	6	7,5	15	18	22	25	21	17	14	6
3	3	0,5	6	7,5	15	18	22	25	21	17	14	6
4	3	0,5	6	7,5	15	17	22	25	21	17	14	6
5	3	0,5	6	7,5	15	17	22	25	21	17	14	6
6	2,5	0,5	6	7,5	15	17	22,5	25	21	17	13	6
7	2,5	0,5	6	7,5	16	18	22,5	25	20	17	13	6
8	2,5	0,5	5,5	8	16	18	23	25	20	17	12	5
9	2	0,5	6	8	16	18	23	25	19	17	12	5
10	2	0,5	6	8	16	18	23	24,5	19	17	12	5
11	2	0,5	6	8	16,5	19	23	24	18	17	11	5
12	2	0,5	6	8	16,5	19	23	24	18	17	11	5
13	2	1	6	8	16,5	19	23	24	18	17	11	5
14	1,8	1	6	8	17	19	23	24	18	17	10	5
15	0,8	1,5	6	8,5	17	19	23,5	24	18	17	10	5
16	0,8	1,5	6	8,5	17	19	23,5	24	18	17	10	5
17	0,8	1,5	6,5	9,5	17	19	23,5	24	18	16	10	5
18	0,5	1,5	6	10,5	17	19	24	24	18	16	10	5
19	0,5	2	6	10,5	17,5	20	24	24	18	16	10	4
20	0,5	2,5	6	10,5	18	21	24	24	18	16	10	4
21												

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ СВИШТОВ

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в ..... 1913 г.

Расстояние от Сулины км .....	554,3
Площадь водосборного бассейна км <sup>2</sup> .....	650340
Абсолютная отметка "0" над уровнем Черного моря м .....	15,10

/Положение "0" было понижено с 1.I.1943 г. на 1 м/

Данные, указанные в таблицах и графиках, приведены к настоящему положению "0" водомерного поста.

# STATION HYDROMETRIQUE SVISTOV

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en ..... 1913

Distance de Sulina, km .....	554,3
Superficie du bassin hydrographique, km <sup>2</sup> .....	650340
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m .....	15,10

/Le 1.I.1943 la cote du zéro de l'échelle fut abaissée de 1 m./

Les données des tableaux et graphiques sont rapportées à la cote actuelle du zéro de l'échelle de la station hydrométrique.

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
СВИШТОВ

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	523	[228]	685	463	560	400	374	438	458	301	211	457
2	528	231	691	463	583	408	377	440	474	289	215	465
3	534	240	689	465	594	427	379	438	491	278	218	474
4	538	253	685	470	594	453	381	444	511	267	218	481
5	541	265	685	479	594	510	388	454	530	256	228	484
6	548	271	684	486	598	554	395	468	543	246	248	490
7	544	279	679	490	602	567	402	485	554	238	277	494
8	530	288	678	498	606	547	425	501	559	229	305	503
9	521	305	674	497	608	540	438	514	564	223	331	513
10	510	328	669	494	610	539	447	524	567	217	345	525
11	500	354	665	490	607	536	450	533	567	211	345	528
12	488	390	659	486	601	532	453	539	563	206	340	534
13	474	438	650	482	596	528	453	539	559	200	345	537
14	463	486	644	477	580	517	450	538	551	200	357	542
15	445	548	644	472	564	499	447	534	545	200	372	546
16	[418]	586	629	470	548	479	444	528	534	195	380	558
17	398	602	614	475	536	460	440	522	522	191	384	567
18	369	612	598	478	529	444	435	514	509	187	378	567
19	353	615	585	484	524	439	431	507	496	179	371	563
20	334	619	572	486	520	428	424	499	482	174	369	563
21	308	628	555	495	514	420	421	490	465	171	379	565
22	278	637	544	506	509	411	417	480	447	170	389	569
23	253	644	532	519	509	409	415	474	428	172	398	574
24	234	653	519	524	488	408	414	466	410	173	390	581
25	221	665	508	529	474	406	418	457	391	177	388	582
26	[217]	668	499	533	458	403	414	448	373	182	390	583
27	211	677	495	536	439	391	408	440	355	186	403	579
28	[211]	685	482	540	424	388	408	435	339	194	419	573
29	[214]	-	472	545	409	383	408	435	325	199	433	569
30	[215]	-	467	552	397	378	420	440	313	208	444	564
31	222	-	462	-	399	-	428	447	-	211	-	558
H	211	228	462	463	397	378	374	435	313	170	211	457
C	392	471	600	496	535	460	419	483	481	211	342	538
B	548	685	691	552	610	567	453	539	567	301	444	583
1966						H 170	C 452	B 691				
						HH: -48	22.I.1947	NB: 814 929	23.IV. 1962	15.III.1942		

ПОВТОРИЕМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET  
DUREE DES  
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в днах en jours	см	см	в днах en jours	см	см	в днах en jours
699-690	1	1	519-510	10	134	349-340	4	301
689-680	6	7	509-500	9	143	339-330	3	304
679-670	4	11				329-320	2	306
669-660	4	15	499-490	15	158	319-310	1	307
659-650	3	18	489-480	14	172	309-300	4	311
649-640	3	21	479-470	14	186			
639-630	1	22	469-460	11	197	299-290	-	311
629-620	2	24	459-450	10	207	289-280	2	313
619-610	5	29	449-440	14	221	279-270	4	317
609-600	6	35	439-430	11	232	269-260	2	319
599-590	6	41	429-420	10	242	259-250	3	322
589-580	7	48	419-410	9	251	249-240	3	325
579-570	4	52	409-400	12	263	239-230	3	328
569-560	15	67	399-390	10	273	229-220	6	334
559-550	9	76	389-380	8	281	219-210	12	346
549-540	14	90	379-370	10	291	209-200	5	351
539-530	19	109	369-360	2	293	199-190	4	355
529-520	15	124	359-350	4	297	189-180	3	358
						179-170	7	365

STATION HYDROMETRIQUE  
SVISTOV

РАСХОД ВОДЫ  
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8480	4240	11200	7550	9070	6610	6240	7170	7470	5220	4010	7460
2	8560	4280	11300	7550	9440	6730	6280	7200	7720	5060	4060	7580
3	8650	4400	11300	7580	9620	7000	6310	7170	7980	4910	4100	7720
4	8720	4580	11200	7660	9620	7400	6330	7260	8290	4760	4100	7830
5	8770	4740	11200	7790	9620	8280	6440	7410	8590	4620	4240	7870
6	8880	4820	11200	7900	9690	8970	6540	7620	8800	4480	4510	7960
7	8810	4930	11100	7960	9750	9180	6640	7890	8970	4370	4900	8030
8	8590	5050	11100	8090	9820	8860	6980	8140	9050	4250	5280	8170
9	8450	5280	11000	8070	9850	8750	7170	8340	9130	4170	5630	8320
10	8280	5590	10900	8030	9880	8730	7300	8490	9180	4090	5830	8510
11	8120	5960	10800	7960	9840	8690	7350	8640	9180	4010	5830	8560
12	7930	6460	10700	7900	9740	8620	7400	8730	9120	3950	5760	8650
13	7720	7170	10600	7840	9650	8560	7400	8730	9050	3870	5830	8700
14	7550	7900	10500	7760	9390	8380	7350	8720	8930	3870	6000	8780
15	7280	8880	10500	7690	9130	8100	7300	8650	8830	3870	6210	8850
16	6870	9490	10200	7660	8880	7790	7260	8560	8650	3810	6320	9040
17	6580	9750	9950	7730	8690	7500	7200	8460	8460	3760	6380	9180
18	6170	9920	9690	7780	8570	7260	7120	8340	8260	3710	6290	9180
19	5940	9970	9470	7870	8490	7180	7060	8230	8060	9610	6190	9120
20	5680	10000	9260	7900	8430	7020	6960	8100	7840	3540	6170	9120
21	5320	10200	8990	8040	8340	6900	6920	7960	7580	3510	6310	9150
22	4910	10300	8810	8210	8260	6770	6860	7810	7300	3500	6450	9210
23	4580	10500	8620	8410	8260	6740	6830	7720	7020	3520	6580	9290
24	4320	10600	8410	8490	7930	6730	6810	7590	6760	3540	6460	9410
25	4140	10800	8240	8570	7720	6700	6870	7460	6480	3580	6440	9420
26	4090	10900	8100	8640	7470	6650	6810	7320	6220	3640	6460	9440
27	4010	11000	8040	8690	7180	6480	6730	7200	5970	3700	6650	9370
28	4010	11200	7840	8750	6960	6440	6730	7120	5750	3800	6880	9280
29	4050	-	7690	8830	6740	6360	6730	7120	5550	3860	7100	9210
30	4060	-	7610	8940	6570	6290	6900	7200	5390	3970	7260	9130
31	4160	-	7530	-	6600	-	7020	7300	-	4010	-	9040
H	4010	4240	7530	7550	6570	6290	6240	7120	5390	3500	4010	7460
C	6570	7818	9776	8061	8684	7522	6898	7860	7853	4018	5808	8728
B	8880	11200	11300	8940	9880	9180	7400	8730	9180	5220	7260	9440
1966			H 3500		C 7466		B 11300					

НН: 1624 22.X.1947

НВ: 15216 23.IV.1962

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
РАСХОДОВ ВОДЫ  
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débits d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débits d'eau	Прод. Durée
м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
11399-11200	7	7.99-7200	221
11199-11000	11	7199-7000	236
10999-10800	15	6999-6800	249
10799-10600	18	6799-6600	264
10599-10400	21	6599-6400	277
10399-10200	24	6399-6200	289
10199-10000	25	6199-6000	293
9999-9800	32	5999-5800	294
9799-9600	41	5799-5600	303
9599-9400	47	5599-5400	305
9399-9200	54	5399-5200	310
9199-9000	71	5199-5000	312
8999-8800	86	4999-4800	317
8799-8600	107	4799-4600	320
8599-8400	126	4599-4400	325
8399-8200	140	4399-4200	331
8199-8000	153	4199-4000	345
7999-7800	172	3999-3800	354
7799-7600	188	3799-3600	359
7599-7400	205	3599-3500	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,3	2,9	10,6	8,2	15,5	17,6	18,7	23,4	19,6	20,0	3,7	3,6
2	2,3	2,3	10,1	9,4	19,7	15,0	17,8	23,8	20,4	18,7	8,1	6,0
3	3,7	1,9	8,8	12,5	18,3	13,6	22,4	25,4	20,7	17,9	7,6	11,8
4	3,4	3,2	4,9	12,7	18,7	12,9	23,0	25,2	21,3	20,2	11,8	8,0
5	0,8	3,9	5,0	9,5	22,0	14,7	24,2	26,0	21,4	19,7	15,2	4,6
6	-3,9	4,9	6,7	8,9	23,6	17,7	27,2	27,8	18,4	19,0	13,4	4,4
7	-4,8	8,5	4,5	11,3	23,6	19,6	23,7	16,5	17,7	8,6	2,4	
8	-4,1	7,0	6,0	14,2	21,8	19,7	24,6	23,5	19,4	17,8	5,4	-1,3
9	-3,6	12,8	7,8	15,2	14,8	20,6	20,4	23,1	21,2	15,3	5,8	1,0
10	-5,6	3,0	9,9	14,7	18,4	22,1	20,5	20,2	18,6	16,6	7,2	1,5
11	-3,6	3,3	9,3	14,6	16,1	19,8	22,5	19,2	20,6	18,4	6,5	3,4
12	-1,1	2,6	11,1	19,6	14,8	20,1	23,5	21,6	20,8	20,3	7,7	4,0
13	-1,5	10,9	9,9	16,3	17,2	19,2	23,9	24,6	20,1	20,6	6,9	4,1
14	-3,3	9,6	4,2	14,0	19,3	21,1	25,7	24,3	19,6	21,2	5,6	5,1
15	-2,1	7,1	4,8	15,1	17,2	21,1	26,6	26,4	19,6	11,5	5,2	4,2
16	-2,7	5,3	4,2	18,8	16,7	19,8	26,0	27,6	20,3	12,6	4,9	2,5
17	-2,0	6,0	3,9	15,2	16,2	21,3	24,4	25,3	19,1	13,3	9,6	1,2
18	-1,0	7,1	4,4	12,6	14,0	21,2	24,4	25,2	21,4	14,3	12,8	-0,8
19	-2,3	6,8	6,8	15,9	15,4	19,8	24,1	24,9	15,7	16,7	12,9	1,4
20	-2,4	6,4	1,0	17,0	16,8	22,6	26,4	25,2	14,9	16,8	9,5	4,6
21	-2,8	7,8	5,5	20,7	18,2	21,0	26,3	23,4	14,7	17,1	8,2	4,7
22	-5,9	7,8	11,0	18,9	16,1	22,6	23,3	23,8	16,6	15,3	6,1	0,4
23	-6,6	11,6	10,5	19,9	16,0	23,0	21,2	25,6	16,9	13,6	7,2	-0,8
24	1,2	9,6	10,8	15,8	19,2	24,6	21,2	25,2	19,1	12,9	13,0	0,2
25	1,6	9,1	11,6	16,2	19,4	21,7	22,7	22,4	18,4	13,7	10,4	2,0
26	0,9	9,2	7,2	17,6	20,2	20,4	24,4	25,3	16,7	18,8	5,8	-0,1
27	-1,9	11,3	7,0	18,5	19,2	20,4	20,7	16,9	22,2	4,6	-1,0	
28	-1,8	11,9	12,4	16,7	19,7	21,6	25,8	20,8	19,8	16,8	3,6	-4,8
29</td												

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ РУСЕ

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в .....	1898 г.
Расстояние от Сулины , км .....	495,6
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	669900
Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м .....	II,99

# STATION HYDROMETRIQUE ROUSSÉ

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en .....	1898
Distance de Sulina, km .....	495,6
Superficie du bassin hydrographique, км <sup>2</sup> .....	669900
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, м .....	11,99

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
РУСЕ

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	542	[246]	703	488	580	420	393	458	470	328	236	478
2	547	250	706	488	598	427	398	462	487	316	239	487
3	551	259	708	489	615	441	401	460	504	303	250	497
4	556	270	707	494	617	464	404	460	524	292	244	505
5	562	282	705	500	617	519	409	472	542	282	243	508
6	568	291	703	506	620	580	417	484	558	271	262	515
7	569	298	702	512	621	610	428	500	567	260	285	519
8	568	308	699	518	626	586	441	516	577	252	313	524
9	550	322	696	521	628	575	455	530	582	244	342	532
10	540	344	691	519	630	569	465	540	585	240	363	545
11	528	374	688	516	630	568	471	543	587	232	368	550
12	519	400	682	512	628	564	474	559	586	226	368	556
13	506	444	676	508	623	562	473	560	584	223	370	560
14	492	492	670	504	611	552	473	561	578	223	379	564
15	484	545	666	500	596	535	471	558	570	223	392	570
16	[456]	590	657	496	582	515	467	554	562	221	404	580
17	[430]	616	644	498	568	497	465	551	550	218	408	590
18	[404]	630	630	500	558	478	460	542	540	214	408	593
19	[390]	636	615	507	550	470	456	535	530	210	397	590
20	[375]	640	598	510	547	462	450	529	510	200	396	590
21	[347]	645	586	515	544	450	446	518	500	196	400	588
22	[322]	653	572	527	538	440	441	509	475	195	417	592
23	[287]	659	561	538	528	435	439	500	462	195	424	597
24	[266]	667	550	545	518	433	437	494	440	198	418	603
25	[252]	678	536	550	503	429	439	484	422	199	414	603
26	[241]	683	527	555	489	426	439	476	404	201	414	606
27	[236]	691	522	560	472	417	434	468	386	206	421	603
28	[233]	698	510	563	455	413	432	460	365	215	438	600
29	[233]	-	500	568	440	408	431	458	352	219	452	596
30	[235]	-	491	575	425	403	438	460	340	225	470	590
31	[238]	-	488	-	420	-	445	465	-	232	-	583
H	233	246	488	488	420	403	398	458	340	195	236	478
C	420	436	625	519	561	488	442	506	505	234	365	562
B	569	698	708	575	630	610	474	561	587	328	470	606
1966			H 195		C 476		B 708					
ИИ: -19 3.II.1921												
НВ: 820 17.IV. 1940 1000 16.III.1942												

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET  
DUREE DES  
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	см см	в днях en jours	см см	см см	в днях en jours	см см
709-700	7	7	529-520	9	147	349-340	4	307
699-690	5	12	519-510	17	164	339-330	-	307
689-680	3	15	509-500	17	181	329-320	3	310
679-670	3	18	499-490	9	190	319-310	2	312
669-660	2	20	489-480	10	200	309-300	2	314
659-650	3	23	479-470	14	214	299-290	3	317
649-640	3	26	459-450	9	237	289-280	4	321
639-630	5	31				279-270	2	323
629-620	6	37	449-440	9	246	269-260	3	326
619-610	7	44	439-430	12	258	259-250	5	331
609-600	5	49	429-420	10	268	249-240	6	337
599-590	12	61	409-400	12	287	239-230	9	346
589-580	13	74				229-220	6	352
579-570	7	81	399-390	6	293	219-210	5	357
569-560	19	100	389-380	1	294	209-200	3	360
559-550	17	117	379-370	4	298	199-190	5	365
549-540	13	130	369-360	4	302			
539-530	8	138	359-350	1	303			

## STATION HYDROMETRIQUE

## ROUSSÉ

РАСХОД ВОДЫ  
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8560	4260	11300	7700	9170	6650	6320	7220	7410	5320	4130	7540
2	8640	4300	11400	7700	9480	6760	6320	7280	7680	5160	4170	7680
3	8710	4420	11400	7710	9760	6960	6360	7250	7950	4990	4300	7840
4	8790	5640	11400	7790	9800	7310	6410	7250	8270	4850	4230	7970
5	8880	4720	11300	7890	9800	8190	6480	7440	8560	4720	4280	8020
6	8980	4830	11300	7990	9850	9170	6600	7630	8820	4570	4460	8130
7	8990	4920	11300	8080	9870	9680	6770	7890	8960	4430	4760	8190
8	8980	5050	11200	8180	9950	9270	6960	8150	9120	4330	5120	8270
9	8690	5240	11200	8230	9990	9090	7180	8370	9200	4230	5520	8400
10	8530	5550	11100	8190	10000	8990	7330	8530	9260	4180	5810	8610
11	8340	5970	11000	8150	10000	8980	7430	8660	9290	4080	5880	8690
12	8190	6350	10900	8080	9990	8910	7470	8830	9270	4000	5380	8790
13	7990	7010	10800	8020	9900	8880	7460	8850	9240	3970	5910	8850
14	7760	7760	10700	7950	9700	8720	7460	8870	9140	3970	6040	8910
15	7630	8610	10600	7890	9440	8450	7430	8820	9010	3970	6230	9010
16	7190	9340	10500	7830	9200	8130	7360	8750	8880	3940	6410	9170
17	6800	9780	10300	7860	8980	7840	7830	8710	8690	3900	6470	9340
18	6410	10000	10000	7890	8820	7540	7250	8560	8530	3860	6470	9390
19	6200	10100	9760	8000	8690	7410	7190	8450	8370	3800	6300	9340
20	5980	10200	9480	8050	8640	7280	7100	8350	8050	3680	6290	9340
21	5590	10300	9270	8130	8590	7100	7040	8180	7890	3630	6350	9310
22	5240	10400	9040	8320	8500	6950	6960	8030	7490	3620	6600	9370
23	4780	10500	8870	8500	8340	6880	6940	7890	7280	3620	6710	9460
24	4510	10700	8690	8610	8180	6840	6900	7790	6950	3660	6620	9560
25	4330	10800	8470	8690	7940	6780	6940	7630	6680	3670	6560	9560
26	4190	10900	8320	8770	7710	6740	6940	7510	6410	3690	6560	9610
27	4130	11100	8240	8850	7440	6620	6860	7380	6140	3760	6660	9560
28	4090	11200	8050	8900	7180	6540	6830	7250	5840	3870	6920	9510
29	4090	-	7890	8980	6950	6470	6820	7220	5660	3920	7130	9440
30	4120	-	7750	9090	6720	6400	6920	7250	5490	3990	7410	9340
31	4160	-	7700	-	6650	-	7020	7330	-	4080	-	9220
H	4090	4260	7700	7700	6650	6400	6320	7220	5490	3620	4130	7540
C	6757	7817	9975	8201	8878	7717	6980	7978	7984	4112	5873	8885
B	6990	11200	11400	9090	10000	9680	7470	8870	9290	5320	7410	9610
1966				H	3620		C	7596		B	11400	
				HH: 1746	23.I.1947		HB: 14551	5.V.1942				

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
РАСХОДОВ ВОДЫ  
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débits d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débits d'eau	Прод. Durée
м³/сек м³/сек	в днях en jours	м³/сек м³/сек	в днях en jours
11499-11400	3	7599-7400	214
11399-11200	10	7399-7200	230
11199-11000	13	7199-7000	240
10999-10800	17	6999-6800	258
10799-10600	20	6799-6600	272
10599-10400	23	6599-6400	284
10399-10200	26	6399-6200	293
10199-10000	31	6199-6000	295
9999-9800	39	5999-5800	302
9799-9600	45	5799-5600	303
9599-9400	54	5599-5400	307
9399-9200	71	5399-5200	310
9199-9000	81	5199-5000	313
8999-8800	104	4999-4800	317
8799-8600	123	4799-4600	321
8599-8400	136	4599-4400	327
8399-8200	147	4399-4200	335
8199-8000	168	4199-4000	347
7999-7800	185	3999-3800	357
7799-7600	200	3799-3600	365

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,8	1,6	14,8	7,6	15,9	18,9	17,9	23,7	19,3	20,1	3,0	3,7
2	1,7	2,4	10,6	8,0	18,9	16,0	18,6	23,7	20,1	20,0	8,0	7,8
3	4,6	-1,0	8,8	12,5	18,5	13,4	20,9	25,4	21,4	20,0	7,4	12,4
4	3,0	-0,4	5,0	12,7	20,3	12,6	24,0	25,8	22,0	20,5	11,3	7,7
5	0,6	-4,6	5,0	9,9	22,4	13,9	28,8	27,8	21,7	19,9	15,8	6,2
6	-4,2	3,0	5,8	10,0	23,2	18,8	27,4	27,6	17,8	18,4	13,0	3,5
7	-5,2	7,4	4,6	10,9	24,1	20,3	28,5	22,2	17,4	18,0	7,4	2,0
8	-5,1	8,2	5,4	12,2	22,7	19,3	25,4	23,1	19,0	17,5	5,3	-1,4
9	-4,8	9,2	7,2	15,8	15,9	22,2	20,7	23,6	21,0	14,7	5,5	0,9
10	-7,5	2,5	9,4	16,0	18,3	21,5	21,0	19,9	18,2	17,0	7,4	1,4
11	-3,4	4,6	9,0	13,0	16,8	19,2	22,6	18,1	20,0	19,1	6,0	3,5
12	0,8	10,0	10,9	13,6	14,4	19,3	23,2	20,8	20,5	20,5	7,3	4,6
13	-0,8	11,6	11,7	15,0	16,5	18,3	25,8	23,8	20,3	20,0	6,5	6,0
14	-3,3	11,0	4,2	14,8	18,2	22,4	26,9	23,4	20,3	19,7	5,7	6,4
15	-2,3	6,8	3,6	16,0	16,8	21,2	27,0	24,8	18,9	10,4	5,0	3,4
16	-3,4	5,1	3,6	17,6	15,8	21,9	26,2	26,9	21,7	12,0	4,4	1,8
17	-1,8	7,5	3,6	14,7	16,1	21,6	25,6	25,6	19,3	13,6	9,6	3,7
18	-0,8	7,8	4,4	14,2	14,2	20,2	25,4	25,0	21,4	16,0	12,5	-3,7
19	-2,0	6,6	6,2	15,3	15,8	19,6	23,4	25,2	15,1	19,3	15,1	-0,4
20	-3,4	7,2	1,3	17,7	17,9	21,2	26,2	26,3	14,1	19,3	10,8	3,5
21	-1,7	8,2	4,7	21,3	17,9	20,8	26,2	23,9	15,0	19,1	10,1	4,0
22	-4,0	8,6	10,2	18,1	15,3	21,5	23,4	24,0	17,5	15,9	7,3	0,2
23	-5,8	12,4	11,7	13,0	15,5	23,0	19,8	25,4	16,4	15,1	8,9	-0,8
24	0,1	10,0	12,2	16,4	19,0	25,2	21,9	24,8	18,6	14,2	12,3	-0,3
25	0,5	10,5	13,1	16,1	19,5	23,2	22,2	22,5	17,0	14,9	10,8	1,3
26	-1,2	11,0	7,4	17,6	20,5	20,3	23,7	26,2	17,6	17,8	5,6	-1,2
27	-2,3	11,8	5,6	18,2	20,7	19,6	25,0	20,6	17,3	19,8	5,4	-1,8
28	-2,0	13,2	12,4	17,4	15,9	21,2	25,3	19,6	19,5	17,5	3,8	-3,5
29	0,0	15,9	18,4	13,2	23,4							

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ДЖУРДЖУ

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в .....	1879 г.
Расстояние от Сулины, км .....	492,8
Площадь водосборного бассейна, $\text{км}^2$ .....	676150
Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м .....	13,06

# STATION HYDROMETRIQUE GIURGIU

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en .....	1879
Distance de Sulina, km .....	492,8
Superficie du bassin hydrographique, $\text{km}^2$ .....	676150
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, м .....	13,06

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
ДЖУРДЖУ

STATION HYDROMETRIQUE  
GIURGIU

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	457	163	618	405	493	337	315	373	387	244	155	395
2	463	167	621	405	507	342	314	378	404	232	155	404
3	469	174	621	407	525	353	318	376	419	221	163	413
4	474	186	617	410	530	379	322	378	436	208	158	421
5	479	199	617	417	530	433	325	385	457	196	161	427
6	484	207	618	424	532	488	333	397	472	187	177	430
7	485	214	613	429	535	523	344	415	484	178	200	430
8	475	220	610	435	539	503	358	428	492	169	228	437
9	465	237	607	437	542	489	370	445	496	161	259	450
10	456	259	600	435	544	485	380	455	498	156	279	460
11	445	282	599	432	543	483	387	464	502	164	285	467
12	434	316	596	430	539	479	390	474	502	149	280	470
13	420	359	589	424	536	474	391	476	497	145	282	476
14	408	405	583	420	524	467	390	478	492	145	294	481
15	400	459	579	416	513	452	387	474	484	143	307	485
16	373	505	571	410	495	433	383	470	478	141	321	497
17	348	532	558	415	482	413	380	464	466	138	325	507
18	322	547	544	418	473	395	374	458	455	135	320	509
19	305	553	530	422	465	385	370	450	443	128	315	505
20	288	555	515	425	462	378	365	443	428	121	310	504
21	261	561	502	432	456	366	361	434	413	117	317	504
22	233	568	489	441	452	357	357	425	394	115	334	508
23	204	573	477	453	444	352	354	415	376	116	339	511
24	180	583	466	458	432	350	354	407	358	118	335	518
25	164	593	454	464	419	347	356	402	339	120	329	519
26	157	598	447	470	407	342	354	392	322	124	328	521
27	156	605	439	473	389	334	349	381	303	129	337	519
28	154	612	427	476	372	329	346	374	286	135	354	515
29	154	-	417	480	356	325	346	373	270	141	369	512
30	155	-	409	487	338	320	353	376	257	147	385	506
31	157	-	405	-	334	-	363	380	-	150	-	500
H	154	163	405	405	334	320	314	374	257	115	155	395
C	336	401	540	435	474	403	357	420	420	154	280	477
B	485	612	621	487	544	523	391	478	502	244	385	521
1966				H 115		C 392		B 621				

НН: -83 23.X.1947 НВ: 784 20.II.1963

НН: 919 16.III.1942

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Певт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Певт. Fréq.	Прод. Durée						
						см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
629-620	2	2	369-360	5	239						
619-610	7	9	359-350	15	254						
609-600	3	12	349-340	8	262						
599-590	4	16	339-330	10	272						
589-580	3	19	329-320	12	284						
579-570	3	22	319-310	7	291						
569-560	2	24	309-300	3	294						
559-550	3	27	299-290	1	295						
549-540	5	32	289-280	6	301						
539-530	9	41	279-270	2	303						
529-520	4	45	269-260	1	304						
519-510	8	53	259-250	3	307						
509-500	14	67	199-190	2	321						
499-490	8	75	189-180	3	324						
489-480	14	89	179-170	3	327						
479-470	19	108	219-210	1	315						
469-460	13	121	209-200	4	319						
459-450	15	136	149-140	7	353						
399-390	8	207	139-130	3	356						
389-380	12	219	129-120	5	361						
379-370	15	234	119-110	4	365						

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0,1	7	7	15	17	21,5	23	19,5	17	14	5,5		
1	2,5	0,1	7	7	15	17	21,5	23	19,5	17	5,5	
2	3	0,1	7	7	15	15,5	21	23	19	17,5	13,5	5
3	3	0,1	8,6	7,5	15,5	16	21,5	23	19	18	12,5	5
4	3	0,1	8,6	7,5	15,5	16	21,5	23	19	18	12,5	5
5	3	0,1	7	7	16	15,5	22	23,5	19	18	12	4,5
6	3	0,1	7	8	17	16	22,5	23	19	18	12	4,5
7	2,5	0,1	7	8	17,5	16	22,5	23	19	18	12	4,5
8	2,5	0,1	7	8	18	17	23	23	18,5	18	11	4
9	2	0,1	7	8	18,5	18	22,5	22,5	18,5	17,5	11	4
10	2	0,5	7	9	18	18,5	22	22,5	19	17,5	10,5	4
11	2	0,5	8	9,5	18	18,5	21,5	22	19	17	10	4
12	1,5	0,5	8	10	18	18,5	22	21	19	17	10	4
13	1	1	8	10	18	18,5	22	21	19	18	9,5	3,5
14	1	1	8	10,5	17,5	19	22	21,5	19	18	9,5	3,5
15	0,5	1,3	8	11	17,5	19	22	22	19,5	18	9	4
16	0,5	1,3	7,5	11,5	18	20	22,5	22,5	19,5	17	8	4
17	0,5	1,3	7	12,5	17,5	20,5	23	23	19,5	16,5	7	4
18	0,1	1,4	7	13	18	21	23	23	19,5	16,5	7,5	3,5
19	0,1	4	7	13	17,5	21	23,5	23	20	16	7,5	3,5
20	0,1	5	7	13	17	21	23	23,5	19	16	8	3
21	0,1	6	6,5	13,5	16,5	21	23,5	24	18	16	8	3
22	0,1	6	6	14	17	22	24	24	18	16	8	3
23	0,1	6	6,5	14,5	17,5	22	24	23,5	18	16	7,5	3
24	0,1	6	7	14	17,5	22	23,5	23,5	18	16	7,5	3
25	0,1	6	7	14	18	22,5	23	23,5				

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ОЛТЕНИЦА

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в ..... 1879 г.

Расстояние от Сулины, км ..... 429,7

Площадь водосборного бассейна, км<sup>2</sup> ..... 692900

Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м ..... 10,01

/Положение "0" было повышенено с I.IX.1904 г. на 7 см/

Данные, указанные в таблицах и графиках, приведены к настоящему положению "0" водомерного поста

# STATION HYDROMETRIQUE OLTENIȚA

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en ..... 1879

Distance de Sulina, km ..... 429,7

Superficie du bassin hydrographique, km<sup>2</sup> ..... 692900

Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m ..... 10,01

/Le 1.IX. 1904 la cote du "0" de l'échelle fut relevée de 7 cm/

Les données des tableaux et graphiques sont rapportées à la cote actuelle du "0" de l'échelle de la station hydrométrique.

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
ОЛТЕНИЦА

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	421	152	584	389	464	322	300	347	361	233	134	370
2	432	155	587	390	479	324	295	356	378	225	137	380
3	437	159	588	392	492	330	297	357	390	214	142	389
4	440	168	589	392	504	353	300	356	407	202	146	398
5	445	178	590	394	506	395	304	359	424	190	144	404
6	452	190	588	404	507	444	309	367	440	179	152	405
7	459	196	587	409	508	490	317	383	454	169	170	409
8	451	203	585	413	512	487	319	399	463	160	199	411
9	442	213	584	417	515	472	340	412	470	151	227	425
10	432	230	579	417	517	464	354	420	474	145	250	435
11	422	252	574	415	518	462	361	432	475	138	261	441
12	422	280	572	410	517	459	366	444	475	130	258	448
13	402	317	567	407	514	454	368	448	473	126	263	452
14	388	360	560	402	507	452	368	452	470	125	271	457
15	375	410	557	399	495	440	366	450	465	125	282	461
16	359	460	552	395	482	422	362	447	456	122	299	469
17	338	492	542	394	467	404	355	439	445	118	306	483
18	315	512	532	397	457	385	354	434	436	116	306	487
19	295	519	517	402	447	370	352	429	424	112	301	488
20	270	523	502	406	442	362	347	421	410	105	295	484
21	1250	528	490	408	439	352	342	412	399	98	295	484
22	1230	534	477	414	434	342	338	404	384	97	309	486
23	1203	539	465	424	428	337	334	397	367	97	318	488
24	1180	545	452	432	419	334	333	389	349	97	319	498
25	1160	555	442	438	407	329	336	379	330	98	314	500
26	1154	564	430	447	394	328	337	372	313	100	310	501
27	1148	572	425	450	379	325	334	365	295	105	315	501
28	1143	579	417	451	362	320	328	355	278	110	325	498
29	1144	-	405	454	347	311	324	348	263	117	344	494
30	1146	-	397	458	330	305	322	352	247	123	360	490
31	1149	-	390	-	320	-	332	356	-	126	-	484
H	143	152	390	389	320	305	295	347	247	97	134	370
C	319	371	520	414	455	385	335	396	400	137	258	455
B	459	579	590	458	518	490	340	448	475	233	360	501
1966			H 97		C 371			B 590				

НН: -110 24., 31.I.1947 НВ: 784 17.III.1942

НВ: 859

STATION HYDROMETRIQUE  
OLTENITA

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ  
FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см cm	см cm	в днах en jours	см cm	см cm	в днах en jours
559-590	1	1	349-340	9	241
559-580	8	9	339-330	13	254
579-570	5	14	329-320	12	266
569-560	3	17	319-310	10	276
559-550	3	20	309-300	9	285
549-540	2	22	299-290	7	292
539-530	3	25	289-280	2	294
529-520	2	27	279-270	3	297
519-510	9	36	269-260	300	300
509-500	9	45	259-250	4	304
499-490	9	54	249-240	1	305
489-480	10	64	239-230	3	308
479-470	9	73	229-220	2	310
469-460	10	83	219-210	2	312
459-450	18	101	209-200	3	315
449-440	16	117	199-190	4	319
439-430	13	130	189-180	1	320
429-420	12	142	179-170	3	323
419-410	14	156	169-160	4	327
409-400	16	172	159-150	6	333
399-390	17	189	149-140	9	342
389-380	8	197	139-130	4	346
379-370	7	204	129-120	6	352
369-360	14	218	119-110	5	357
359-350	14	232	109-100	3	360
			99- 90	5	365

РАСХОД ВОДЫ  
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8186	4326	10996	7674	8888	6630	6300	7010	7226	5379	4092	7370
2	8362	4365	11053	7690	9143	6660	6230	7140	7498	5275	4131	7530
3	8442	4417	11072	7722	9364	6750	6258	7355	7690	5132	4196	7674
4	8490	4534	11091	7722	9568	7095	6300	7140	7962	4976	4248	7818
5	8570	4664	11110	7754	9602	7770	6360	7385	8234	4820	4222	7914
6	8684	4820	11072	7914	9619	8554	6435	7322	8490	4677	4326	7930
7	8803	4898	11053	7994	9636	9330	6555	7578	8718	4547	4560	7994
8	8667	4989	11015	8058	9704	9279	6585	7834	8871	4430	4937	8026
9	8522	5119	10996	8122	9755	9024	6900	8042	8990	4313	5301	8250
10	8362	5340	10901	8122	9789	8888	7110	8170	9058	4235	5600	8410
11	8202	5628	10806	8090	9806	8854	7226	8362	9075	4144	5754	8506
12	8042	6020	10768	8010	9789	8803	7306	8554	9075	4040	5712	8618
13	7882	6555	10673	7962	9738	8718	7338	8618	9041	3988	5782	8684
14	7658	7210	10540	7882	9619	8684	7338	8684	8990	3975	5894	8769
15	7450	8010	10483	7834	9415	8490	7306	8650	8905	3975	6048	8837
16	7185	8820	10388	7770	9194	8202	8242	8602	8752	3936	6286	8973
17	6870	9364	10214	7754	9393	7914	7125	8474	8570	3884	6390	9211
18	6525	9704	10044	7802	8769	7610	7110	8394	8426	3858	6390	9279
19	6230	9823	9789	7882	8602	7370	7080	8314	8234	3806	6315	9296
20	5880	9891	9534	7946	8522	7242	7010	8186	8010	3715	6230	9228
21	5600	9976	9330	7978	9474	7080	6930	8042	7834	3626	6230	9228
22	5340	10078	9109	8074	8394	6930	6870	7914	7594	3614	6435	9262
23	4989	10163	8905	8234	8298	6855	6810	7802	7322	3614	6570	9296
24	4690	10265	8684	8362	8154	6810	6795	7674	7040	3614	6585	9466
25	4430	10445	8522	8458	7962	6735	6840	7514	6750	3626	6510	9500
26	4352	10616	8330	8602	7754	6720	6855	7402	6495</			

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ СИЛИСТРА

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в .....	1941 г.
Расстояние от Сулины км .....	375.5
Площадь водосборного бассейна км <sup>2</sup> .....	689700
Абсолютная отметка "0" над уровнем Черного моря м .....	6.50

# STATION HYDROMETRIQUE SILISTRA

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en .....	1941
Distance de Sulina, km .....	375,5
Superficie du bassin hydrographique, km <sup>2</sup> .....	689700
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m .....	6,50

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
СИЛИСТРА

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	496	[263]	640	473	534	398	375	413	431	303	200	440
2	503	[262]	646	471	540	399	371	424	444	287	204	449
3	507	[261]	648	471	553	403	371	426	455	275	210	457
4	512	[266]	650	471	565	419	374	425	470	264	218	465
5	521	274	650	475	569	454	376	427	487	257	215	472
6	534	283	649	480	570	499	380	434	503	248	218	477
7	535	288	647	486	572	539	386	446	518	239	233	482
8	526	284	647	490	575	552	396	459	526	231	259	487
9	518	289	646	493	579	541	409	475	532	223	286	496
10	511	300	644	494	581	533	420	489	537	217	311	501
11	499	320	640	492	582	531	428	500	540	212	331	509
12	493	344	638	489	582	529	434	509	541	204	336	515
13	486	378	633	486	580	526	436	515	539	199	336	519
14	475	415	628	483	577	523	436	518	537	198	336	524
15	465	463	624	481	569	513	436	519	533	198	343	531
16	451	514	620	477	558	500	433	516	527	194	356	538
17	431	548	614	472	543	485	427	512	519	190	373	547
18	411	568	605	475	534	469	425	508	512	188	379	553
19	385	579	594	477	524	453	422	503	502	184	380	558
20	362	583	582	480	519	434	418	496	492	177	376	554
21	345	588	568	483	515	434	414	488	478	170	373	552
22	324	594	553	488	513	423	408	485	463	165	376	547
23	301	601	548	497	505	414	406	470	447	164	390	553
24	290	608	537	504	498	409	404	463	428	164	393	564
25	275	615	530	509	486	406	403	455	410	164	393	566
26	270	623	515	514	477	405	405	445	392	166	388	567
27	262	629	511	518	462	400	405	438	372	170	388	569
28	260	635	505	521	447	393	400	430	352	175	395	567
29	260	-	492	524	429	386	395	422	333	182	417	564
30	265	-	482	528	410	379	398	422	315	188	425	561
31	264	-	474	-	398	-	404	426	-	191	-	557
H	260	261	474	471	398	379	371	413	315	164	200	440
C	408	442	592	490	527	458	406	466	471	206	328	524
B	535	635	650	528	582	552	436	519	541	303	425	569
1966				H 164		C 443		B 650				
				HH: -33	24.X.1947			NB: 742	6.V. 1942			
								883	18.III.1942			

ПОВТОРИМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET  
DUREE DES  
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
659-650	2	2	499-490	14	149	329-320	2	304
			489-480	19	168	319-310	2	308
649-640	9	11	479-470	18	186	309-300	3	309
639-630	3	14	469-460	7	193			
629-620	5	19	459-450	7	200	299-290	1	310
619-610	2	21	449-440	7	207	289-280	6	316
609-600	3	24	439-430	12	219	279-270	4	320
599-590	2	26	429-420	16	235	269-260	10	330
589-580	7	33	419-410	10	245	259-250	2	332
579-570	6	39	409-400	15	260	249-240	1	333
569-560	12	51	399-390	12	272	239-230	3	336
559-550	10	61	389-380	7	279	229-220	1	337
549-540	9	70	379-370	13	292	219-210	6	343
539-530	16	86	369-360	-	294	209-200	3	346
529-520	12	98	359-350	2	294	199-190	6	352
519-510	22	120	349-340	2	294	189-180	4	356
509-500	15	135	339-330	5	302	179-170	4	360
						169-160	5	365

STATION HYDROMETRIQUE  
SILISTRA

РАСХОД ВОДЫ  
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8560	4010	11300	8170	9220	6940	6570	7180	7470	5460	4090	7610
2	8680	4200	11500	8140	9330	6950	6510	7350	7680	5230	4140	7760
3	8750	4290	11500	8140	9560	7020	6510	7390	7860	5060	4210	7900
4	8830	4490	11600	8140	9780	7270	6550	7370	8120	4910	4310	8040
5	8990	4600	11600	8200	9860	7650	6590	7400	8410	4810	4270	8150
6	9220	4710	11500	8290	9880	8610	6650	7510	8680	4690	4310	8240
7	9240	4850	11500	8390	9920	9310	6750	7710	8940	4580	4500	8320
8	9080	5030	11500	8460	9980	9550	6910	7930	9080	4470	4840	8410
9	8940	5200	11500	8510	10000	9350	7110	8200	9190	4370	5210	8560
10	8820	5410	11400	8530	10100	9200	7290	8440	9280	4290	5580	8650
11	8610	5710	11300	8490	10100	9170	7420	8630	9330	4230	5880	8780
12	8510	6070	11300	8440	10100	9130	7510	8780	9350	4140	5950	8880
13	8390	6620	11200	8390	10100	9080	7550	8880	9310	4080	5950	8950
14	8200	7210	11100	8340	10000	9020	7550	8940	9280	4070	5950	9040
15	8040	8000	11000	8310	9860	8850	7550	8950	9200	4070	6060	9170
16	7800	8870	10900	8240	9650	8630	7500	8900	9100	4020	6270	9290
17	7470	9470	10800	8150	9380	8380	7400	8830	8950	3970	6540	9460
18	7150	9840	10600	8200	9220	8100	7370	8770	8830	3950	6630	9560
19	6730	10000	10400	8240	9040	7830	7320	8680	8660	3900	6650	9650
20	6360	10100	10100	8290	8950	7510	7260	8560	8490	3810	6590	9580
21	6090	10200	9840	8340	8880	7510	7190	8430	8260	3730	6540	9550
22	5770	10300	9560	8430	8850	7340	7100	8380	8000	3670	6590	9460
23	5420	10500	9470	8580	8720	7190	7070	8120	7730	3660	6810	9560
24	5210	10600	9280	8700	8600	7110	7030	8000	7420	3660	6860	9770
25	4820	10800	9150	8780	8390	7070	7020	7860	7130	3660	6860	9800
26	4600	11000	8880	8870	8240	7050	7050	7700	6840	3680	6780	9820
27	4360	11100	8820	8940	7980	6970	7050	7580	6520	3730	6780	9860
28	4210	11200	8720	8990	7730	6860	6970	7450	6200	3790	6890	9820
29	4120	-	8490	9040	7430	6750	6890	7320	5900	3870	7240	9770
30	4000	-	8320	9110	7180	6630	6940	7820	5640	3950	7370	9710
31	4000	-	8190	-	6940	-	7030	7390	-	3980	-	9640
H	4000	4010	8190	8140	6940	6630	6510	7180	5640	3660	4090	7610
C	7064	7656	10397	8461	9126	7941	7071	8063	8162	4177	5888	9057
B	9240	11200	11600	9110	10100	9550	7550	8950	9350	5460	7370	9860
1966				H 3660	C 7755	B 11600						
				HH: 1809	24.X.1947					HB: 14650	6.V.1942	

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
РАСХОДОВ ВОДЫ  
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débits d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débits d'eau	Прод. Durée
м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
11699-11600	2	7599-7400	224
11599-11400	9	7399-7200	239
11399-11200	14	7199-7000	257
11199-10000	18	6999-6800	271
10999-10800	21	6799-6600	281
10799-10600	23	6599-6400	291
10599-10400	25	6399-6200	294
10399-10200	27	6199-6000	297
10199-10000	36	5999-5800	302
9999- 9800	47	5799-5600	305
9799- 9600	54	5599-5400	309
9599- 9400	65	5399-5200	313
9399- 9200	82	5199-5000	315
9199- 9000	96	4999-4800	320
8999- 8800	120	4799-4600	324
8799- 8600	138	4599-4400	328
8599- 8400	155	4399-4200	339
8399- 8200	177	4199-4000	350
8199- 8000	192	3999-3800	357
7999- 7800	200	3799-3600	365
7799- 7600	207		

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,0	0,0	14,7	6,4	15,8	18,1	17,7	23,3	18,6	19,9	3,7	3,6
2	3,2	2,6	20,7	7,8	18,8	17,5	18,6	24,0	16,9	20,2	7,0	8,2
3	4,4	-0,8	7,7	11,0	15,8	14,1	19,8	25,2	19,1	21,4	8,0	12,0
4	3,2	-1,2	5,6	10,1	17,4	11,9	22,6	25,3	21,3	20,6	11,2	8,0
5	-0,6	-3,8	4,2	9,8	22,8	13,0	24,2	27,2	20,3	19,1	15,2	5,0
6	-4,5	2,8	5,9	10,3	23,0	17,8	26,0	27,6	20,0	17,4	12,0	3,8
7	-8,2	7,0	-4,3	11,6	21,9	19,6	29,0	22,7	17,5	16,7	6,1	2,3
8	-7,1	5,6	5,4	13,8	18,8	20,0	25,8	23,4	18,3	15,4	4,6	-2,0
9	-5,6	7,4	7,6	15,7	17,7	20,8	20,6	25,3	19,8	15,0	5,4	-0,4
10	-9,4	3,4	9,3	14,9	17,6	21,0	19,9	19,2	17,2	17,3	5,5	0,9
11	-1,2	5,1	8,6	11,7	18,6	19,2	22,0	16,2	17,9	17,2	7,0	2,6
12	2,5	10,4	10,1	13,2	13,8	19,0	22,5	20,2	18,4	18,0	7,5	4,3
13	3,2	11,2	11,7	13,8	15,2	17,5	24,6	22,6	18,6	19,8	8,2	7,6
14	-3,8	11,3	3,9	13,7	15,1	21,7	24,3	24,4	18,8	17,3	6,2	7,1
15	-3,5	4,9	3,6	14,1	15,5	19,6	26,1	24,6	18,9	10,9	4,8	4,2
16	-0,1	4,2	3,5	16,9	14,4	21,6	25,4	26,5	20,4	11,6	4,2	2,5
17	0,3	7,6	3,2	15,1	15,2	20,8	24,5	23,6	19,3	12,2	8,2	0,3
18	-0,4	8,5	4,2	13,0	13,7	19,8	25,7	23,6	19,2	15,0	13,2	-1,2
19	-1,8	7,9	5,0	15,6	15,1	18,0	25,5	26,0	14,6	18,3	15,6	-0,4
20	-2,5	9,5	1,2	18,1	16,9	20,1	25,1	24,7	11,8	19,7	11,2	1,8
21	-1,2	8,1	4,0	19,2	16,8	20,0	26,0	24,0	13,4	19,0	10,2	5,1
22	-3,3	10,0	8,6	16,8	15,0	21,4	24,6	24,8	15,9	16,1	9,6	0,5
23	2,8	12,9	10,7	13,1	17,5	21,6	21,1	25,3	17,2	14,2	8,4	-0,5
24	0,5	11,4	12,0	15,4	19,4	23,2	23,6	23,8	15,7	13,9	13,9	0,2
25	1,0	9,7	13,0	14,4	17,5	24,4	22,4	21,8	16,9	14,6	12,0	2,1
26	0,0	11,1	6,1	18,0	19,2	20,3	24,1	24,1	15,1	16,7	6,5	-0,5
27	-2,2	10,6	5,2	16,7	19,8	18,9	24,6	20,3	17,4	18,3	6,1	-2,2
28	-1,4	11,3	10,7	17,1	17,6	20,						

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ЧЕРНАВОДА

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в ..... 1896 г.

Расстояние от Сулины, км .....	300
Площадь водосборного бассейна, $\text{км}^2$ .....	707000
Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м .....	4,87

# STATION HYDROMETRIQUE CERNAVODA

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en ..... 1896

Distance de Sulina, km .....	300
Superficie du bassin hydrographique, $\text{km}^2$ .....	707000
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m .....	4,87

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
ЧЕРНАВОДА

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	391	218	528	390	430	300	270	299	323	217	70	330
2	400	224	532	384	435	300	266	307	340	202	80	340
3	402	232	536	382	444	300	264	314	340	190	80	348
4	408	241	538	380	454	314	264	316	356	176	85	358
5	425	257	542	380	460	338	266	316	370	162	88	366
6	445	271	542	384	463	370	268	318	385	150	90	372
7	438	273	542	390	465	408	270	318	404	138	100	378
8	425	214	542	391	466	434	278	340	415	127	110	387
9	420	200	542	393	468	436	290	353	422	115	145	398
10	413	188	539	395	473	432	302	366	428	103	172	398
11	406	198	538	396	476	430	311	382	433	96	198	405
12	400	218	537	396	478	430	318	394	436	87	210	410
13	390	245	532	394	480	428	323	406	437	78	218	415
14	386	285	530	392	381	425	325	410	436	70	226	420
15	380	330	529	389	478	422	325	416	434	70	237	426
16	368	380	524	386	471	411	323	414	431	70	248	435
17	348	416	520	380	462	398	322	414	426	66	268	440
18	328	440	517	380	462	382	320	412	420	62	275	447
19	3061	456	510	382	444	370	317	406	411	58	272	451
20	12801	466	502	383	437	354	312	398	402	52	270	451
21	12661	472	494	384	431	350	308	390	390	46	265	451
22	12421	478	480	385	426	332	304	382	376	40	266	453
23	12461	486	468	391	420	322	299	372	362	37	276	460
24	262	494	458	398	412	314	296	366	346	33	282	466
25	268	501	446	403	403	307	294	356	330	33	284	466
26	268	508	436	410	393	303	296	350	312	33	283	466
27	278	516	436	414	380	298	297	340	292	34	282	467
28	251	522	422	417	366	292	294	334	274	38	286	467
29	242	-	410	420	350	284	289	328	254	44	310	466
30	226	-	400	425	330	276	286	324	236	50	314	464
31	215	-	397	-	302	-	292	323	-	60	-	461
H	215	188	397	380	302	276	264	299	236	33	70	330
C	339	347	499	393	433	359	296	360	374	88	210	421
B	445	522	542	425	481	436	325	416	437	217	314	467
1966				H 33		C 343		B 542				
НН:	-148 -215	28.X.1947 15.I.1954		НВ:	697 730	1897 19.III.1942						

ПОВТОРИЕМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET  
DUREE DES  
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
549-540	5	5	299-290	12	265
539-530	8	13	289-280	10	275
529-520	5	18	279-270	12	287
519-510	3	21	269-260	12	299
509-500	3	24	259-250	3	302
499-490	2	26	249-240	6	308
489-480	4	30	239-230	3	311
479-470	7	37	229-220	3	314
469-460	17	54	219-210	7	321
459-450	8	62	209-200	2	323
449-440	7	69	199-190	3	326
439-430	19	88	189-180	2	328
429-420	17	105	179-170	2	330
419-410	17	122	169-160	1	331
409-400	14	136	159-150	-	331
399-390	22	158	149-140	1	332
389-380	22	180	139-130	1	333
379-370	7	187	129-120	1	334
369-360	6	193	119-110	2	336
359-350	7	200	109-100	2	338
349-340	9	209	99- 90	2	340
339-330	7	216	89- 80	5	345
329-320	12	228	79- 70	5	350
319-310	14	242	69- 60	3	353
309-300	11	253	59- 50	3	356
			49- 40	3	359
			39- 30	6	365

STATION HYDROMETRIQUE  
CERNAVODA

РАСХОД ВОДЫ  
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3901	2344	5486	3890	4330	3000	2760	2992	3207	2336	1350	3270
2	4000	2392	5534	3824	4385	3000	2728	3063	3360	2216	1400	3360
3	4022	2456	5582	3802	4484	3000	2712	3126	3360	2130	1400	3432
4	4088	2528	5606	3780	4598	3126	2712	3144	3516	2032	1425	3538
5	4275	2656	5654	3780	4670	3342	2728	3144	3670	1934	1440	3626
6	4495	2768	5654	3824	4706	3670	2744	3162	3835	1850	1450	3692
7	4418	2784	5654	3890	4730	4088	2760	3162	4044	1766	1500	3758
8	4275	2312	5654	3901	4742	4374	2824	3360	4165	1689	1570	3857
9	4220	2200	5654	3923	4766	4396	2920	3483	4242	1605	1815	3978
10	4143	2116	5618	3945	4826	4352	3018	3626	4308	1521	2004	3978
11	4066	2186	5606	3956	4862	4330	3099	3802	4363	1480	2186	4055
12	4000	2344	5594	3956	4888	4330	3162	3934	4396	1435	2280	4110
13	3890	2560	5534	3934	4910	4308	3207	4066	4407	1390	2344	4165
14	3846	2880	5510	3912	4922	4275	3225	4110	4396	1350	2408	4220
15	3780	3270	5498	3879	4886	4242	3225	4176	4374	1350	2496	4286
16	3648	3780	5438	3846	4802	4121	3207	4154	4341	1350	2584	4385
17	3432	4176	5390	3780	4694	3978	3198	4154	4286	1330	2744	4440
18	3252	4440	5354	3780	4574	3802	3180	4132	4220	1310	2800	4517
19	3054	4622	5270	3802	4484	3670	3153	4066	4121	1290	2776	4562
20	2840	4742	5174	3813	4407	3494	3108	3978	4022	1260	2760	4562
21	2728	4814	5078	3824	4341	3360	3072	3890	3890	1230	2720	4562
22	2536	4886	4910	3835	4286	3288	3036	3802	3736	1200	2728	4586
23	2568	4982	4766	3901	4220	3198	2992	3692	3582	1185	2808	4670
24	2696	5078	4646	3978	4132	3126	2968	3626	3414	1165	2856	4742
25	2744	5162	4506	4033	4033	3063	2952	3516	3270	1165	2872	4742
26	2744	5246	4396	4110	3923	3027	2968	3450	3108	1165	2864	4742
27	2824	5342	4396	4154	3780	2984	2976	3360	2936	1170	2856	4754
28	2608	5414	4242	4187	3626	2936	2952	3306	2792	1190	2888	4754
29	2536	-	4110	4220	3450	2872	2912	3252	2632	1220	3090	4742
30	2408	-	4000	4275	3270	2808	2888	3216	2488	1250	1326	4718
31	2320	-	3967	-	3018	-	2936	3207	-	1300	-	4682
H	2320	2116	3967	3780	3018	2808	2712	2992	2488	1165	1350	3270
C	3431	3589	5145	3924	4379	3585	2978	3585	3749	1479	2318	4241
B	4495	5414	5654	4275	4922	4396	3225	4176	4407	2336	3126	4754
1966			H	1165		C	3535		B	5654		

HH: 300 15.I.1954

HB: 8142 19-III.1942

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
РАСХОДОВ ВОДЫ  
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
м <sup>3</sup> /сек m <sup>3</sup> /sec	в дних en jours
5699-5600	8
5599-5400	17
5399-5200	22
5199-5000	26
4999-4800	37
4799-4600	56
4599-4400	72
4399-4200	105
4199-4000	136
3999-3800	173
3799-3600	192
3599-3400	203
3399-3200	225
3199-3000	253
2999-2800	280
2799-2600	302
2599-2400	313
2399-2200	323
2199-2000	329
1999-1800	332
1799-1600	335
1599-1400	345
1399-1200	359
1199-1000	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,9	0	6,9	8,3	15	19	23	24	22	18	16	7,2
2	4,2	0	8,4	8,3	15	19	23	24	22	18	15	7,2
3	4,2	0	8,4	8,3	16	19	23	24	20	18	14	6,5
4	4,2	0	8,3	8,3	16	17	23	24	20	18	13	6,5
5	3,8	0	8,5	8,7	16	17	23	24	20	19	12	6,5
6	2,9	0	8,1	8,7	16	17	23	24	20	19	12	5,8
7	2,7	0	8,1	8,7	17	16	23	24	20	19	12	5,8
8	3,2	0,2	8,1	8,7	17	16	24	24	20	19	12	5,6
9	3,2	0,3	8,3	8,9	17	16	24	24	20	19	12	4,5
10	2,8	0,5	8,1	9,8	17	18	23	24	20	18	11	4,5
11	2,2	0,6	8,1	9,8	18	18	23	24	19	18	11	4,5
12	1,8	0,6	8,4	10	18	18	23	24	19	18	11	4,8
13	1,8	1,5	8,1	10	18	18	23	24	19	18	11	4,8
14	1,5	1,6	8,2	10	18	19	23	24	19	18	10	4,6
15	1,5	2,6	8,5	12	18	19	23	24	20	18	10	4,6
16	0,8	2,8	8,5	12	18	20	23	24	20	18	10	4,6
17	0,8	2,8	8,2	13	18	20	23	23	20	17	10	4,8
18	0,9	4,1	8,2	13	18	20	23	23	20	17	9,3	4,8
19	0,9	4,4	7,9	13	18	21	23	24	20	17	9,3	4,2
20	0,9	4,4	7,9	13	18	21	23	23	20	17	9,3	4,2
21	0,7	4,4	7,1	13	18	21	23	23	20	17	9,3	4,2
22	0,7	4,6	7,1	13	18	21	23	23	20	17	9	4,2
23	0,7	5,6	7,2	13	18	21	23	23	20	17	9,4	4,3
24	0,5	5,6	7,5	13	18	22	24	23	20	17	9,2	4,3
25	0,5	5,6	7,8	14	18	22	24	24	20	17	9,2	3,8
26	0,6	6,8	7,8	15	18	22	24	24	19	16	8,8	3,8
27	0	6,8	8,5	15	19	22	24	24	18	16	8,8	3,2
28	C	6,9	8,5	15	19	22	24	24	18	16	8,8	3,2
29	0	-	8,6	15	19	22	24	24	23	18	8,6	3,1
30	0	-	8,6	15	19	22	24	24	23	18	7,2	3,1
31	0	-	8,6	-	19	-	24	23	-	16	-	3,1
H	0	0	6,9	8,3	15	16	23	23	18	16	7,2	3,1
C	1,7	2,6	8,1	11,4	17,6	19,5	23,3	23,7	19,7	17,5	10,6	4,7
B	4,2	6,9	8,6	15	19	22	24	24	22	19	16	7,2
1966			H	0		C	13,4		B	24		

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ХЫРШОВА

Водомерный пост находится на левом берегу Дуная. Основан в ..... 1898 г.

Расстояние от Сулины, км .....	252,3
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	709100
Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м .....	3,08

# STATION HYDROMETRIQUE HÎRȘOVA

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en ..... 1898

Distance de Sulina, km .....	252,3
Superficie du bassin hydrographique, km <sup>2</sup> .....	709100
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m .....	3,08

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
ХЫРШОВА

STATION HYDROMETRIQUE

HÝRŠOVA

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	445	190	564	450	484	368	324	357	384	286	134	370
2	450	190	572	444	487	363	323	363	388	280	144	380
3	454	196	578	440	492	363	321	368	394	265	151	391
4	459	198	582	438	498	373	321	371	400	249	154	400
5	463	208	587	438	506	378	323	371	411	229	159	407
6	468	218	589	440	511	392	325	374	420	211	162	411
7	478	226	589	443	514	414	328	379	436	197	167	414
8	478	244	589	444	516	439	332	385	448	187	180	417
9	470	255	589	446	518	455	342	397	456	180	197	425
10	466	255	587	448	521	458	354	415	462	170	217	427
11	460	265	582	450	524	458	363	426	465	162	231	430
12	455	275	577	451	526	458	368	439	468	154	248	434
13	450	290	574	451	527	456	374	449	470	144	258	444
14	445	320	572	450	528	454	378	456	470	139	265	451
15	440	365	570	447	528	452	379	459	470	139	275	458
16	433	425	567	445	525	446	379	459	467	144	278	464
17	423	465	566	442	518	434	377	459	462	144	297	474
18	410	494	564	440	510	416	375	456	456	140	318	483
19	390	509	560	440	501	400	372	451	449	137	330	493
20	368	517	554	441	494	388	370	442	440	130	330	493
21	348	527	547	442	488	376	367	432	430	121	127	493
22	320	530	540	444	480	362	362	425	417	115	227	496
23	290	535	528	447	473	350	357	417	405	110	332	504
24	245	539	515	452	467	342	355	410	390	108	335	510
25	245	542	500	458	456	338	355	400	370	104	339	514
26	230	545	486	465	446	334	356	396	360	100	340	514
27	215	550	478	471	434	330	358	396	347	100	340	515
28	200	557	473	475	420	327	360	390	332	104	341	515
29	-	466	478	407	-	326	355	387	314	106	356	515
30	197	-	460	480	392	325	351	385	296	110	360	515
31	190	-	455	-	378	-	351	384	-	117	-	511
H	190	190	455	438	378	325	325	357	296	100	134	370
C	374	372	547	450	486	392	353	410	416	157	263	460
B	478	557	589	480	528	458	379	459	470	286	360	515
1966			H	100		C	390		B	589		

HH: -93 4.XI.1921

НВ: 683 1907

-120 15.I. 1954

702 19.III.1942

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ  
FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée						
						см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
589-580	8	8	349-340	7	268						
579-570	6	14	339-330	11	279						
569-560	5	19	329-320	13	292						
559-550	3	22	319-310	2	294						
549-540	4	26	309-300	-	294						
539-530	3	29	299-290	4	298						
529-520	9	38	289-280	2	300						
519-510	16	54	279-270	3	303						
509-500	5	59	269-260	3	306						
499-490	8	67	259-250	3	309						
489-480	7	74	249-240	5	314						
479-470	13	87	239-230	2	316						
469-460	15	102	229-220	2	318						
459-450	31	133	219-210	4	322						
449-440	27	160	209-200	3	325						
439-430	12	172	199-190	8	333						
429-420	8	180	189-180	3	336						
419-410	11	191	179-170	1	337						
409-400	7	198	169-160	3	340						
399-390	10	208	159-150	4	344						
389-380	8	216	149-140	5	349						
379-370	18	234	139-130	5	354						
369-360	15	249	129-120	1	355						
359-350	12	261	119-110	4	359						
			109-100	6	365						

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	3,2	-3,6	11,8	5,1	16,3	17,1	19,4	22,3	18,2	19,2	3,4	2,0
1	3,2	-3,6	11,8	5,1	16,3	17,1	19,4	22,3	18,2	19,2	3,4	2,0
2	2,6	1,0	10,8	6,3	17,8	17,4	19,1	23,1	15,6	19,8	4,6	5,0
3	1,2	-3,2	6,2	8,7	16,0	14,2	19,8	25,3	18,0	19,3	7,4	8,0
4	2,4	-0,5	4,8	4,2	17,0	12,6	22,0	25,5	20,2	20,7	9,2	8,8
5	-0,6	-7,1	3,5	9,2	19,8	13,2	24,0	27,5	19,8	18,4	12,0	3,2
6	-5,9	-1,8	4,8	9,4	21,6	16,4	25,6	26,2	19,4	17,4	11,8	2,2
7	-8,8	2,9	3,1	10,9	19,5	18,6	27,4	22,3	16,6	16,5	4,8	2,0
8	-7,2	1,8	4,1	12,0	16,4	19,1	25,2	22,8	17,7	15,6	3,4	-2,2
9	-8,6	4,4	5,4	13,2	17,1	20,4	20,0	25,0	19,6	14,2	4,8	-2,7
10	-9,6	1,8	6,8	13,2	17,5	21,8	21,0	20,8	16,7	15,4	4,1	-1,4
11	1,3	2,5	7,2	12,3	18,8	19,8	21,7	15,9	16,8	16,2	5,2	1,1
12	3,1	8,9	8,4	12,2	14,2	18,3	22,2	18,7	18,0	16,8	6,5	1,7
13	3,5	10,8	10,7	12,6	13,8	17,2	23,6	22,8	18,0	18,3	7,2	3,7
14	-2,8	9,2	5,5	12,6	14,6	19,9	24,7	24,3	18,2	18,2	6,9	6,8
15	-5,2	7,3	3,2	13,0	15,2	19,9	25,2	25,3	18,1	11,2	4,6	2,6
16	-5,4	3,5	4,2	15,0	14,6	20,7	24,6	25,6	19,5	8,7	2,8	1,9
17	2,0	4,8	2,8	13,5	14,6	20,7	23,4	23,6	18,6	11,5	6,2	-0,7
18	-0,5	6,6	2,1	12,1	13,5	18,8	25,1	23,8	19,0	15,6	11,0	-2,9
19	-1,3	7,0</										

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ БРАИЛА

Водомерный пост находится на берегу Дуная. Основан в .....	1874 г.
Расстояние от Сулины, км .....	169,7
Площадь водосборного бассейна, $\text{км}^2$ .....	726700
Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м .....	1,08

# STATION HYDROMETRIQUE BRĂILA

Station hydrométrique située sur la rive gauche du Danube. Fondée en .....	1874
Distance de Sulina, km .....	169,7
Superficie du bassin hydrographique, $\text{km}^2$ .....	726700
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, m. ....	1,08

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
БРАИЛА

STATION HYDROMETRIQUE  
BRĂILA

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	410	500	515	440	454	375	335	340	379	302	140	353
2	417	190	519	435	456	370	331	346	382	290	145	363
3	419	184	522	430	460	367	326	353	388	272	160	373
4	423	184	525	430	465	370	326	358	398	258	170	384
5	426	188	528	430	472	376	326	360	402	240	172	388
6	431	196	530	430	475	400	326	360	412	230	178	393
7	432	205	531	430	479	425	330	362	420	220	183	400
8	432	222	531	430	482	440	332	371	430	212	186	400
9	432	234	531	434	484	450	336	381	440	200	198	410
10	428	242	528	435	487	454	342	391	446	195	220	415
11	423	260	525	436	489	455	350	400	453	190	244	420
12	420	275	523	438	492	455	357	410	457	182	256	423
13	420	298	520	438	494	455	360	422	461	172	268	426
14	423	320	520	436	495	457	363	432	462	162	278	430
15	423	358	518	436	496	457	365	440	463	158	293	432
16	417	388	518	435	500	455	365	445	463	158	304	440
17	410	420	515	434	500	450	360	443	463	158	315	445
18	392	436	515	431	496	444	360	440	460	156	324	450
19	380	446	511	430	492	430	358	440	454	153	327	456
20	360	454	508	430	484	420	357	440	448	150	322	458
21	344	464	505	430	480	408	355	435	440	145	314	460
22	323	472	500	434	474	400	353	430	430	140	310	460
23	296	480	494	436	471	390	350	423	422	136	310	462
24	270	486	489	438	466	380	347	417	412	132	320	464
25	244	492	483	439	460	372	345	410	400	129	330	469
26	224	499	476	442	453	368	345	400	386	125	327	470
27	200	504	470	443	444	361	349	396	370	125	324	472
28	190	510	466	447	436	355	350	392	352	128	324	475
29	180	-	460	449	426	345	348	385	332	128	330	475
30	180	-	450	451	410	340	345	380	318	130	340	475
31	188	-	443	-	394	-	340	379	-	134	-	474
H	180	184	443	430	394	340	326	340	318	125	140	353
C	353	343	505	436	470	407	346	399	418	178	264	433
B	432	510	531	451	500	457	365	445	463	302	340	475
1966				H 125	C 379	B 531						
HH:	-60	1.XI.1921		NB:	693	1897						

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ  
FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours	см cm
539-530	4	4	329-320	13	291
529-520	8	12	319-310	5	296
519-510	8	20	309-300	2	298
509-500	6	26			
499-490	9	35	299-290	4	302
489-480	10	45	289-280	-	306
479-470	14	59	279-270	4	308
469-460	18	77	269-260	2	310
459-450	21	98	259-250	2	
449-440	22	120	249-240	4	314
439-430	38	158	239-230	2	316
429-420	10	177	229-220	4	320
419-410	13	190	219-210	1	321
409-400	9	199	209-200	3	324
399-390	8	207	199-190	7	331
389-380	11	218	189-180	9	340
379-370	10	228	179-170	4	344
369-360	14	242	169-160	2	346
359-350	14	256	159-150	6	352
349-340	14	270	149-140	4	356
339-330	8	278	139-130	4	360
			129-120	5	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4	0,4	7	8,5	15,5	18	22,5	24	22	18	16	6,5
2	4	0,4	7,3	8	15,5	18,5	22,5	24	22	18	16	6
3	4	0,4	7,5	8	15,5	18	22,5	24	21	18	14	6
4	4	0,4	8	8	16	18	22,5	24	21	18	14	6
5	4	0,4	8	8,2	16	18	22,5	24	21	18	13	6
6	3,5	0,4	8	8,5	17	17	23	24,5	20,5	18	12	6
7	2,5	0,4	8	9	17	17	23	24	20,5	18	12	5
8	2,5	0,4	8	9	17	18	23,5	24	20	18	11	5
9	2,5	0,4	7	9	18	17	23	24	20	18	11	4
10	2,5	0,4	7	9,5	18	18	23,5	24	19	18	10,5	3
11	2	0,5	7	9,5	18	18	23,5	24	19	18	10,5	3,5
12	2	0,5	7,5	10	18,5	18	24	23	19	18	10,5	3,5
13	2	1	8	10,5	18	19	24	23	19	18	10	3,5
14	2	1	8	10,5	18	19	24	23	19	18	10	3,5
15	2	1	8	11	18	19	24	22	19	18	10	3,5
16	1,8	1,5	8	11	18,5	19	24	22	19	18	10	3,5
17	1,8	2	8,2	11,5	18	20	24	22	19	17	9	3,5
18	1,8	2,5	8,2	12,5	18	20	24	22	19	17	9	3,5
19	1,8	2,5	7,9	12,5	18	21	24	22	19	17	9	3,5
20	1,5	2,5	7,9	13	18	21	24	22	19	16,5	9	3
21	1	3	7,1	13,5	18,5	21	24	22	19	16,5	9	3
22	1	3	7,1	14,5	18,5	21	24	23	19	16,5	9	3
23	0,5	4	7,2	14,5	18	21	24	23	19	16,5	9	3
24	0,5	4,5	7,5	14,5	18	21	24,5	24	19	16	8,5	3
25	0,5	4,5	7,8	14,5	18	22	24,5	24	18,5	16	8,5	3
26	0,5	5	7,8	14	18,5	22	24,5	24	18,5	16	8	3
27	0,5	5,5	8,5	15	18,5	22	24,5	24	18	16	8	3
28	0,5	6,5	8,5	15	19	22	24,5	23	18	16	8	2,4
29	0,5	-	8,6	16	19	22	24,5	23	18	16	8	2,4
30	0,5	-	8,6	15	18,5	22	24,5	22	18	16	7	2,4
31	0,5	-	8,6	-	18	-	24,5	22	-	17	-	2,5
H	0,5	0,4	7	8	15,5	17	22,5	22	18	16	7	2,4
C	1,6	2,0	7,8	11,5	17,7	19,6	23,7	23,2	19,4	17,2	10,3	3,9
B	4	6,5	8,6	16	19	22	24,5	24,5	22	18	16	6,5
19												

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ТУЛЬЧА

Водомерный пост находится на правом берегу Дуная. Основан в ..... 1879 г.

Расстояние от Сулины, км .....	71,3
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	807000
Абсолютная отметка "0" над уровнем Чёрного моря, м .....	0,56

# STATION HYDROMETRIQUE TULCEA

Station hydrométrique située sur la rive droite du Danube. Fondée en ..... 1879

Distance de Sulina, km .....	71,3
Superficie du bassin hydrographique, км <sup>2</sup> .....	807000
Hauteur du zéro de l'échelle au-dessus du niveau de la Mer Noire, м .....	0,56

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
ТУЛЬЧА

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	267	133	329	287	287	248	215	227	242	197	100	226
2	271	124	332	284	288	242	212	226	245	186	111	235
3	271	120	333	283	289	239	210	227	250	177	98	242
4	274	123	334	280	292	245	207	229	249	166	100	252
5	278	126	338	278	295	251	207	230	253	156	115	253
6	280	132	342	279	297	266	208	230	260	148	119	253
7	280	124	342	279	301	282	209	231	264	142	120	257
8	278	145	342	279	303	285	213	234	269	135	121	264
9	278	153	342	279	304	290	214	243	276	130	129	273
10	277	162	341	279	307	293	218	249	281	128	138	273
11	276	169	341	282	307	293	222	253	284	120	151	273
12	275	182	340	284	310	293	228	262	288	110	160	276
13	279	192	340	285	313	293	230	270	291	109	168	270
14	279	211	340	286	312	293	233	276	293	107	177	277
15	270	234	340	283	315	293	233	280	293	109	190	280
16	262	254	333	279	317	292	233	282	294	111	204	282
17	259	274	337	280	317	291	230	282	294	107	210	286
18	255	285	336	279	316	287	230	279	293	103	215	291
19	246	288	335	278	314	283	230	279	291	103	215	298
20	232	289	331	277	309	274	229	279	289	95	213	299
21	220	295	329	278	307	267	228	277	282	93	200	300
22	205	303	326	278	304	263	227	276	278	90	200	302
23	187	309	322	276	302	259	225	271	270	85	202	304
24	172	312	318	277	299	250	224	268	266	80	207	306
25	157	314	315	278	295	243	224	262	257	78	217	312
26	151	314	310	280	291	240	225	259	248	77	213	312
27	137	322	307	281	287	234	224	259	238	78	209	312
28	133	326	300	282	283	229	225	255	229	84	208	314
29	125	-	298	283	278	225	223	249	214	82	213	315
30	120	-	290	285	269	220	222	246	205	85	220	314
31	122	-	285	-	257	-	220	242	-	85	-	312
H	120	120	285	276	257	220	207	226	205	77	98	226
C	230	222	327	281	299	265	222	256	266	115	171	283
B	280	326	342	285	317	293	233	282	294	197	220	315
1966				H 77		C 245			B 342			
				НН: -45	31.X.1921			НВ: 477	1897			

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ  
FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днах en jours	см см	в днах en jours		
349-340	10	10	199-190	3	300
339-330	9	19	189-180	3	303
329-320	6	25	179-170	3	306
319-310	21	46	169-160	5	311
309-300	17	63	159-150	5	316
299-290	28	91	149-140	3	319
289-280	41	132	139-130	9	328
279-270	47	179	129-120	11	339
269-260	15	194	119-110	5	344
259-250	18	212	109-100	8	352
249-240	15	227	99-90	4	356
239-230	17	244	89-80	6	362
229-220	25	269	79-70	3	365
219-210	15	284			
209-200	13	297			

STATION HYDROMETRIQUE  
TULCEA

РАСХОД ВОДЫ  
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	8630	5190	10565	9210	896	7209	7524	7930	6745	4431	7498	
2	8744	4980	10680	9122	9240	7930	7498	8013	6468	4681	7740	
3	8744	4888	10720	9093	9270	7848	7078	7524	8151	6245	4387	7930
4	8831	4957	10760	9005	9360	8013	7000	7578	8124	5976	4431	8207
5	8947	5027	10920	8947	9450	8179	7000	7605	8235	5735	4773	8235
6	9005	5167	11100	8976	9510	8602	7026	7605	8431	5544	4865	8235
7	9005	5213	11100	8976	9631	9063	7052	7632	8545	5401	4888	8347
8	8947	5473	11100	8976	9693	9152	7156	7713	8687	5237	4911	8545
9	8947	5663	11100	8976	9724	9300	7182	7958	8889	5120	5097	8802
10	8918	5879	11050	8976	9817	9390	7287	8124	9034	5074	5307	8802
11	8889	6049	11050	9063	9817	9390	7392	8235	9122	4888	5615	8802
12	8860	6368	11000	9122	9910	9390	7551	8488	9240	4659	5831	8889
13	8976	6618	11000	9152	10012	9390	7605	8715	9330	4636	6025	8715
14	8976	7104	11000	9181	9978	9390	7686	8889	9390	4590	6245	8918
15	8715	7713	11000	9093	10080	9390	7686	9005	9390	4636	6568	9005
16	8488	8263	10720	8976	10148	9360	7686	9063	9420	4681	6923	9063
17	8403	8831	10880	9005	10148	9330	7605	9063	9420	4590	7078	9181
18	8291	9152	10840	8976	10114	9210	7605	8976	9390	4499	7209	9330
19	8041	9240	10800	8947	10046	9093	7605	8976	9330	4499	7209	9540
20	7659	9270	10640	8918	9879	8831	7578	8976	9270	4319	7156	9570
21	7339	9450	10565	8947	9817	8630	7551	8918	9063	4275	6821	9600
22	6949	9693	10460	8947	9724	8516	7524	8889	8947	4207	6821	9662
23	6493	9879	10320	8889	9662	8403	7472	8744	8715	4097	6872	9724
24	6122	9978	10182	8918	9570	8151	7445	8659	8602	3986	7000	9786
25	5759	10046	10080	8947	9450	7958	7445	8488	8347	3942	7261	9978
26	5615	10046	9910	9005	9330	7875	7472	8403	8096	3920	7156	9978
27	5284	10320	9817	9034	9210	7713	7445	8403	7821	3942	7052	9978
28	5190	10460	9600	9063	9093	7578	7472	8291	7578	4075	7026	10046
29	5004	-	9540	9093	8947	7472	7418	8124	7182	4031	7156	10080
30	4880	-	9300	9152	8687	7339	7392	8041	6949	4097	7339	10046
31	5167	-	9152	-	8347	-	7339	7930	-	4097	-	9978
H	4880	4888	9152	8889	8347	7339	7000	7498	6949	3920	4431	7498
C	7672	7533	10547	9023	9577	8599	7390	8324	8621	4781	6138	9104
B	9005	10460	11100	9210	10148	9390	7686	9063	9420	6745	7339	10080
1966				H 3920	C 8114	B 11100						
				HH: 1799	I. 1954				NB: 13050	8.V.1962		

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
РАСХОДОВ ВОДЫ  
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
м³/сек м³/сек	в днях en jours	м³/сек м³/сек	в днях en jours
11199-11000	10	7399-7200	274
10999-10800	14	7199-7000	291
10799-10600	19	6999-6800	297
10599-10400	23	6799-6600	299
10399-10200	25	6599-6400	302
10199-10000	38	6399-6200	305
9999-9800	52	6199-6000	308
9799-9600	63	5999-5800	311
9599-9400	73	5799-5600	316
9399-9200	101	5599-5400	319
9199-9000	132	5399-5200	323
8999-8800	172	5199-5000	322
8799-8600	186	4999-4800	340
8599-8400	197	4799-4600	346
8399-8200	208	4599-4400	352
8199-8000	220	4399-4200	356
7999-7800	229	4199-4000	361
7799-7600	244	3999-3900	365
7599-7400	263		

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,5	0,7	9,9	6,1	16,7	16,9	20,6	23,5	17,2	18,4	4,7	4,0
2	2,9	2,3	11,4	7,0	18,8	18,0	18,9	23,7	15,2	18,8	5,7	4,8
3	4,1	1,2	6,8	9,9	16,3	15,3	20,6	24,4	18,7	19,7	5,4	9,7
4	3,6	-0,6	5,1	9,8	16,7	13,8	22,6	24,8	19,6	20,1	6,6	10,3
5	-0,2	-8,8	4,5	9,6	19,6	15,1	23,2	27,0	19,2	18,1	9,8	4,2
6	-6,0	0,8	4,4	10,0	20,2	16,7	25,6	25,2	19,4	17,4	10,2	1,4
7	-6,2	7,2	4,6	10,5	17,6	18,5	25,2	22,0	18,0	16,4	5,7	1,9
8	-6,5	5,2	3,8	11,2	16,9	18,8	25,2	22,2	18,7	14,7	3,3	-2,2
9	-5,2	7,4	5,6	13,1	15,8	19,8	20,3	23,4	19,6	14,0	4,3	-3,7
10	-7,5	1,8	6,4	11,1	16,1	21,5	20,7	21,6	16,5	13,6	4,9	-1,7
11	0,6	1,2	7,1	11,0	17,5	20,2	20,8	19,0	16,8	14,4	6,7	1,4
12	3,9	8,1	7,6	11,7	15,0	18,0	21,4	21,0	17,2	14,9	6,9	1,8
13	5,5	9,7	9,8	13,2	13,8	17,9	23,0	24,1	17,8	17,5	6,1	4,1
14	-0,8	8,4	7,8	14,0	15,8	20,5	23,0	24,6	16,9	17,8	7,0	7,2
15	-2,4	8,0	4,2	12,6	15,7	19,2	24,1	24,8	17,9	12,2	5,4	2,4
16	-4,2	4,3	5,6	14,4	15,4	20,6	26,4	24,9	19,3	10,3	4,2	2,0
17	1,0	4,6	3,9	13,2	15,3	21,5	25,3	23,8	19,8	9,0	6,6	0,2
18	0,4	6,9	3,6	12,6	15,4	18,4	26,0	24,2	18,7	17,2	11,3	-2,6
19	-0,4	6,7	4,1	12,7	16,5	17,0	26,8	24,1	15,4	15,3	15,2	-1,7
20	-0,8	7,0	1,8	16,8	17,3	18,8	27,4	23,6	10,8	16,8	11,5	1,7
21	-2,2	6,6	3,4	16,8	15,9	18,4	25,0	23,2	11,8	16,5	8,2	2,8
22	-1,6	8,2	8,7	15,2	17,4	19,6	26,2	22,4	15,8	17,5	10,0	0,4
23	0,5	10,9	8,6	12,8	17,3	19,7	23,1	24,8	15,3	14,4	8,2	-0,7
24	3,9	13,9	10,0	14,3	18,6	22,2	22,1	24,0	13,8	13,5	12,0	0,4
25	1,2	13,2	11,5	14,8	18,1	23,3	21,9	21,6	14,8	15,2	13,8	1,0
26	-0,2	8,2	7,4	16,7	18,4	21,1	23,7	21,7	15,2	15,4	6,8	-0,2
27	-1,8	9,2	4,8	15,6	20,6	18,8	22,4	21,2	14,0	16,4	3,6	-2,4
28	-1,0	9,3	7,6	15,6	19,6	19,2	23,4	17,6	16,3	17,8	4,5	-2,8
29	0,9	-	10,7	18,1	19,5	22,2	23,7	16,2	14,3	15,5	2,2	-4,5
30	1,1	-	8,									

ТАБЛИЦЫ

ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ ГЛАВНЫХ ПРИТОКОВ РЕКИ ДУНАЙ

TABLEAUX

DU REGIME HYDROLOGIQUE DES PRINCIPAUX AFFLUENTS DU DANUBE

РЕКА: ИНН

INN

# ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ ШЕРДИНГ

Водомерный пост находится на правом берегу реки Инн. Основан в ..... 1851 г.

Расстояние от устья, км .....	16,3
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	25664
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м.....	299,80

# STATION HYDROMETRIQUE SCHÄRDING

Station hydrométrique située sur la rive droite de l'Inn. Fondée en ..... 1851

Distance de l'embouchure, km .....	16,3
Superficie du bassin hydrographique, km <sup>2</sup> .....	25664
Hauteur du "0" de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m .....	299,80

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
ШЕРДИНГ

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	324	326	342	371	427	405	446	433	437	374	367	362
2	326	331	342	371	424	399	429	438	439	372	365	362
3	324	323	336	368	429	393	414	438	437	370	364	377
4	325	326	331	368	435	392	407	435	436	370	366	367
5	324	325	329	374	441	393	413	434	430	369	410	361
6	321	332	325	376	440	404	423	433	434	369	385	363
7	319	323	330	378	441	410	478	438	425	368	374	361
8	319	328	350	379	439	422	464	440	418	368	373	362
9	317	366	368	388	438	438	438	472	422	364	369	357
10	318	380	370	392	422	433	429	441	418	364	368	363
11	319	347	374	406	416	439	412	434	409	366	368	388
12	320	339	380	396	410	442	415	437	403	366	366	368
13	320	333	375	391	406	438	422	438	402	372	363	370
14	320	329	369	390	410	444	424	430	407	377	363	365
15	319	332	372	389	417	440	434	432	404	368	363	364
16	319	328	370	394	425	441	435	457	403	364	363	362
17	318	328	369	413	434	439	426	603	428	364	366	360
18	320	327	369	408	440	434	430	555	408	369	365	361
19	321	324	374	397	442	438	440	576	401	368	365	369
20	323	322	370	399	442	434	436	476	398	368	363	386
21	323	320	367	399	433	430	435	436	393	368	362	389
22	321	332	370	410	436	413	421	435	388	367	362	371
23	320	335	372	393	438	398	472	422	386	363	362	370
24	321	336	371	390	427	422	648	431	383	361	362	384
25	326	330	370	393	442	458	520	438	378	362	360	404
26	322	328	371	395	440	438	428	424	375	362	360	377
27	321	324	370	399	438	435	429	433	377	377	358	369
28	328	320	370	410	450	445	427	441	378	403	360	367
29	324	-	374	427	445	442	436	436	375	372	361	368
30	320	-	372	436	442	465	433	433	375	374	362	370
31	319	-	371	-	440	-	428	428	-	373	-	378
H	313	314	320	364	402	383	400	390	371	358	355	354
C	321	332	362	393	433	427	442	452	406	369	367	370
B	333	420	384	446	468	492	676	642	446	411	440	413
1966					H 313		C 390		B 676			
					HH: 15 7.I.1866				HH: 1160 15.IX.1899			

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET  
DUREE DES  
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm		в днях en jours	см cm		в днях en jours
649-640	1	1	479-470	4	9
639-630	-	1	469-460	2	11
629-620	-	1	459-450	3	14
619-610	-	1			
609-600	1	2	449-440	22	36
			439-430	53	89
599-590	-	2	429-420	26	115
589-580	-	2	419-410	16	131
579-570	1	1	409-400	16	147
569-560	-	3			
559-550	1	4	399-390	20	167
			389-380	12	179
549-540	-	4	379-370	48	227
539-530	-	4	369-360	71	298
529-520	1	5	359-350	3	301
519-510	-	5			
509-500	-	5	349-340	3	304
			339-330	12	316
499-490	-	5	329-320	40	356
489-480	-	5	319-310	9	365

STATION HYDROMETRIQUE  
SCHÄRDING

РАСХОД ВОДЫ  
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	416	462	666	477	1111	1193	1916	1322	1513	635	541	445
2	450	486	678	478	1078	1142	1398	1288	1325	589	484	447
3	419	449	597	460	1122	1090	1247	1316	1258	570	493	625
4	425	528	557	464	1172	1082	1200	1307	1230	577	532	539
5	408	521	527	539	1229	1102	1248	1456	1152	558	1133	460
6	387	593	478	568	1226	1195	1543	1563	1193	558	770	457
7	362	527	447	572	1283	2314	1468	1105	545	661	443	
8	377	571	482	609	1233	1333	2148	1268	1057	535	616	442
9	343	898	474	702	1230	1452	1736	2076	1076	494	569	400
10	346	960	496	755	1056	1403	1377	1894	1045	499	562	463
11	366	684	538	913	990	1462	1238	1439	967	521	567	760
12	367	601	633	808	935	1605	1256	1284	909	516	550	560
13	374	545	564	755	901	1612	1326	1244	910	609	508	594
14	369	501	488	726	937	1611	1380	1188	973	661	492	526
15	344	541	526	727	1015	1578	1607	1203	938	546	499	481
16	298	493	495	786	1098	1524	1611	2171	971	508	502	449
17	286	485	482	1053	1172	1468	1374	3114	1214	493	515	443
18	308	474	471	927	1218	1434	1644	2845	997	572	502	449
19	328	469	529	802	1238	1499	1557	2891	900	529	496	572
20	339	445	511	817	1240	1685	1599	2251	871	554	475	746
21	320	443	454	822	1162	1388	1472	2013	814	547	460	775
22	332	588	487	942	1190	1249	1347	2012	775	520	466	562
23	333	610	510	759	1206	1156	2309	1862	755	485	447	551
24	370	601	516	722	1464	1402	3472	1624	740	453	440	731
25	449	548	509	766	1367	2063	2499	1547	687	470	440	958
26	425	505	492	798	1538	1664	1918	1731	643	461	425	680
27	403	475	465	838	1660	1594	1633	1559	656	664	413	573
28	488	459	497	930	2084	1973	1753	1355	665	968	410	547
29	465	-	530	1233	2002	1983	1931	1226	638	623	425	535
30	388	-	499	1215	1491	2181	1554	1186	625	631	428	569
31	376	-	474	-	1244	-	1412	1521	-	611	-	681
H	276	393	409	436	867	1045	1165	1118	607	431	395	347
C	376	552	518	765	1255	1479	1678	1685	953	565	527	563
B	543	1236	746	1477	2236	2431	3650	3390	1766	1048	1500	1016
1966				276			912			3650		
НН:	113	XII.1950					НВ:	6300	VII.1954			

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
РАСХОДОВ ВОДЫ  
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débits d'eau	Прод. Durée
м³/сек м³/sec	в днях en jours
3499-3400	1
3399-3300	1
3299-3200	1
3199-3100	2
3099-3000	2
2999-2900	2
2899-2800	4
2799-2700	4
2699-2600	4
2599-2500	4
2499-2400	5
2399-2300	7
2299-2200	8
2199-2100	11
2099-2000	17
1999-1900	22
1899-1800	24
1799-1700	27
1699-1600	38
1599-1500	51
1499-1400	65
1399-1300	79
1299-1200	107
1199-1100	124
1099-1000	134
999-900	153
899-800	161
799-700	179
699-600	205
599-500	268
499-400	344
399-300	363
299-200	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,2	2,4	6,4	5,0	10,0	10,0	11,0	13,4	12,0	12,6	6,4	2,8
2	4,0	2,6	6,4	6,0	10,6	10,8	11,6	13,8	11,8	12,2	5,8	3,0
3	4,2	3,2	6,0	6,8	11,6	11,6	13,2	13,4	12,2	12,8	5,8	3,2
4	3,8	4,2	5,8	7,8	12,0	12,2	14,6	14,0	12,0	13,0	6,0	2,8
5	2,8	4,0	6,2	8,0	12,8	12,8	15,6	13,8	13,2	13,2	5,4	3,2
6	1,6	4,8	6,2	8,6	12,0	13,6	15,8	13,2	11,6	13,0	5,8	3,0
7	1,8	5,2	5,8	9,4	10,6	14,0	14,6	12,6	14,2	13,2	6,2	3,0
8	1,0	5,2	5,8	10,0	9,4	14,2	11,8	13,2	13,2	13,2	6,6	3,0
9	0,8	5,6	6,0	10,2	8,6	14,4	12,2	14,0	14,0	13,4	7,0	2,8
10	0,6	5,8	6,2	10,4	8,4	14,0	13,0	12,6	14,4	6,4	3,4	3,2
11	0,4	5,2	6,3	10,2	9,6	14,2	13,0	13,0	14,4	13,6	6,6	3,4
12	0,2	5,6	6,2	9,6	9,9	14,8	14,4	14,2	14,6	13,4	6,4	3,2
13	0,2	5,0	5,4	9,0	10,8	14,8	14,8	15,0	15,2	13,8	5,4	3,4
14	0,2	5,0	4,8	9,8	12,0	14,6	15,6	14,8	13,4	13,4	5,6	3,4
15	0,4	4,7	4,0	10,4	12,8	14,2	15,4	16,2	13,8	13,2	5,0	3,4
16	0,2	4,4	3,6	10,0	13,6	13,8	13,8	15,6	13,8	13,2	4,8	3,4
17	0,1	4,4	3,4	9,8	13,8	14,2	13,6	13,0	13,6	4,6	2,8	
18	0,2	4,4	3,6	9,2	13,2	14,4	13,2	11,0	12,2	12,2	4,4	3,2
19	0,4	4,6	4,0	9,6	9,6	12,8	15,0	13,0	12,0	12,0	4,2	3,6
20	0,4	5,2	4,2	9,8	12,4	13,2	12,6	12,8	11,0	11,6	4,2	2,6
21	0,2	5,4	4,4	9,8	11,2	12,2	12,6	13,0	11,8	11,8	4,4	2,6
22	0,4	5,8	4,6	8,8	11,0	12,0	14,4	13,6	11,2	15,5	8,5	-0,4
23	0,4	6,0	5,4	8,0	12,2	13,4	13,0	12,6	12,2	11,0	11,5	1,3
24	0,6	6,0	6,2	9,2	12,0	14,6	12,2	12,4	10,8	3,6	3,8	3,4
25	0,6	5,2	6,2	10,4	11,6	14,8	12,6	12,2	12,2	10,6	2,8	3,6
26	0,4	6,0	5,8	10,6	11,0	12,8	13,0	11,4	12,0	10,8	2,6	3,2
27	0,8	5,8	5,0	10,4	10,0	12,2	13,6	10,6	12,2	14,9	9,1	3,0
28	1,4	5,8	5,6	11,4	9,4	12,2	13,8	11,2	12,2	9,8	3,0	2,8
29	1,6	-	5,6	11,4	8,8	11,8	12,8	11,8	12,0	9,4	3,2	2,6
30	2,0	-	5,4	10,4	9,4	12,6	12,4	12,4	8,6	3,2	2,6	
31	2,0	-	5,0	-	9,8	-	13,2	12,8	-	7,4	-	3,0
H	0,1	2,4	3,4	5,0	8,4	10,0	11,0	10,6	11,0	7,4	2,4	2,6
C	1,2	4,9	5,3	9,3	11,1	13,3	13,4	13,1	12,8	12,0	4,9	3,2
B	4,2	6,0	6,4	11,4	13,8	15,0	15,8	16,2	15,2	13,		

РЕКА: ДРАВА

DRAVA

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
БАРЧ

Водомерный пост находится на левом берегу реки Драва. Основан в .....	1872 г.
Расстояние от устья, км .....	153,5
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	33916
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м .....	98,81
/Положение "0" было понижено с I.I.1943 г. на 2 м/	

Данные, указанные в таблицах и графиках, приведены к настоящему положению "0" водомерного поста.

STATION HYDROMETRIQUE  
BARCS

Station hydrométrique située sur la rive gauche de la Drava. Fondée en .....	1872
Distance de l'embouchure .....	153,5
Superficie du bassin hydrographique, km <sup>2</sup> .....	33916
Hauteur du "zéro" de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m .....	98,81
/Le 1.I.1943 la cote du zéro de l'échelle fut abaissée de 2 m/	

Les données des tableaux et graphiques sont rapportées à la cote actuelle du zéro de l'échelle de la station hydrométrique.

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
БАРЧ

STATION HYDROMETRIQUE  
BARCS

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	124	58	140	96	170	138	219	345	311	137	155	174
2	117	64	128	88	175	134	194	270	330	135	144	165
3	105	64	129	80	167	128	172	238	357	135	120	188
4	108	72	129	78	148	118	154	217	330	110	125	271
5	99	74	124	58	159	114	124	200	314	125	117	374
6	98	78	97	74	163	118	120	205	305	123	232	396
7	96	87	114	66	172	90	134	217	298	118	332	280
8	89	110	102	74	178	120	152	273	304	112	410	239
9	76	121	93	68	209	130	190	266	286	111	458	221
10	70	115	103	72	244	144	198	240	264	111	342	207
11	73	114	106	80	209	156	162	260	256	104	260	198
12	75	101	88	226	178	124	254	244	106	238	213	
13	77	110	102	94	254	170	121	222	218	106	253	184
14	71	164	145	110	216	158	130	217	218	105	288	204
15	76	168	117	226	178	172	128	206	213	133	260	233
16	67	238	101	117	173	191	128	188	218	117	222	217
17	61	255	101	114	158	198	203	184	204	114	203	182
18	41	202	95	157	164	206	245	256	208	98	207	164
19	68	154	97	192	176	207	202	346	219	138	218	165
20	69	132	94	161	168	189	248	394	196	190	230	140
21	64	130	88	145	168	203	261	446	184	178	241	155
22	60	95	77	142	164	274	514	178	145	236	154	
23	61	121	79	180	165	228	246	570	169	158	230	146
24	66	159	80	199	128	184	226	578	158	150	232	132
25	80	236	78	182	156	163	231	538	162	124	264	128
26	94	224	79	129	196	206	282	474	156	122	320	128
27	94	185	88	144	202	270	287	434	148	124	336	119
28	90	148	88	144	216	255	280	428	137	122	296	114
29	79	-	64	156	205	198	264	414	138	138	216	113
30	71	-	105	150	180	225	328	373	141	140	196	108
31	71	-	110	-	144	-	364	339	-	151	-	130
H	41	58	64	58	128	90	120	184	120	91	117	108
C	80	135	102	119	182	174	206	326	229	128	247	188
B	124	255	145	199	254	270	364	581	357	190	458	398
1966		H	41		C	176		B	581			

HH: 12 15.III.1949  
28.I. 1947  
28.I. 1950

HB: 587 12.IX.1916

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ  
FREQUENCE ET DUREE  
DES NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Пост. Préq.	Врд. Durée	Уровень Niveau	Пост. Préq.	Врд. Durée
см см	в днх en jours	см см	в днх en jours	см см	в днх en jours
589-580	1	1	299-290	2	33
579-570	1	2	289-280	6	39
569-560	-	2	279-270	5	44
559-550	-	2	269-260	8	52
549-540	-	2	259-250	7	59
539-530	1	3	249-240	8	67
529-520	-	3	239-230	12	79
519-510	1	4	229-220	8	87
509-500	-	4	219-210	15	102
499-490	-	4	209-200	20	122
489-480	-	4	199-190	13	135
479-470	1	5	189-180	12	147
469-460	-	5	179-170	14	161
459-450	1	6	169-160	17	178
449-440	1	7	159-150	20	198
439-430	1	8	149-140	17	215
429-420	1	9	139-130	16	231
419-410	2	11	129-120	29	260
409-400	-	11	119-110	26	286
399-390	3	14	109-100	15	301
389-380	-	14	99-90	16	317
379-370	1	15	89-80	11	328
369-360	1	16	79-70	21	349
359-350	1	17	69-60	13	362
349-340	3	20	59-50	2	364
339-330	5	25	49-40	1	365
329-320	2	27			
319-310	2	29			
309-300	2	31			

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3,1	1,7	7,8	7,2	15,3	14,8	17,6	18,4	14,4	15,0	7,9	3,0
2	3,1	2,3	7,9	7,5	15,3	15,2	18,1	18,4	14,6	15,1	7,8	3,2
3	3,6	2,8	7,6	9,9	15,7	15,1	18,7	18,6	15,4	15,3	7,8	4,6
4	3,7	2,6	6,9	9,6	16,2	15,6	19,4	18,8	16,2	15,5	8,2	5,0
5	2,7	2,4	6,4	10,1	16,7	16,0	20,4	19,6	16,0	15,9	9,2	4,2
6	0,5	3,0	6,9	10,6	16,7	16,9	21,0	19,4	16,1	16,2	8,8	3,6
7	0	3,3	6,6	11,0	16,6	17,8	20,0	17,5	15,9	16,2	7,9	3,2
8	0	3,6	6,4	11,6	16,1	18,6	19,8	17,4	15,8	16,1	8,0	3,1
9	0,2	4,1	6,9	11,8	14,1	18,4	18,1	17,8	16,7	16,2	7,9	3,2
10	0,2	5,1	7,7	12,2	13,0	18,8	18,2	17,3	16,8	16,1	7,9	3,3
11	0,1	5,9	7,6	13,3	13,0	19,1	19,3	17,8	16,8	15,9	8,2	3,7
12	0	5,9	7,9	12,1	15,5	20,1	19,8	17,8	15,8	18,0	8,0	3,7
13	0	5,8	7,3	12,3	12,6	20,5	18,9	18,6	17,6	16,2	6,6	4,2
14	0	5,7	6,3	12,3	14,1	20,9	19,6	19,4	18,1	15,8	5,8	4,2
15	0	5,5	6,3	12,9	15,0	20,1	19,8	17,0	15,4	14,1	4,1	
16	0	5,6	5,5	12,5	16,1	19,2	19,2	20,0	16,8	15,4	5,2	3,7
17	0	4,7	4,9	12,1	16,4	19,4	18,7	17,9	16,9	15,0	5,1	3,0
18	0	5,1	4,7	11,5	16,2	19,8	18,9	17,3	15,4	14,9	4,4	3,8
19	0	5,3	5,2	12,4	15,9	20,5	18,9	18,0	15,0	14,6	4,2	3,3
20	0	6,1	5,5	13,8	16,6	20,6	19,0	17,2	14,0	14,2	4,4	3,7
21	0	6,4	5,2	14,8	16,8	19,6	19,1	16,8	14,1	13,8	4,7	3,8
22	0	7,9	6,1	12,8	16,4	18,6	18,0	16,6	14,2	13,5	4,6	3,2
23	0	8,3	7,1	11,3	16,9	19,2	17,8	16,0	14,2	12,9	4,8	3,7
24	0	7,7	7,7	11,3	17,7	20,0	16,7	17,4	13,8	12,6	3,8	2,7
25	0,1	7,0	8,2	11,7	16,5	20,5	16,2	16,2	13,5	13,2	5,4	1,6
26	0,2	6,9	7,3	13,8	16,4	18,4	16,6	14,8	14,1	13,0	4,5	2,0
27	0,1	7,3	6,4	14,1	15,6	18,0	16,7	14,2	13,0	4,2	1,8	
28	0,2	7,6	6,9	15,2	15,							

РЕКА: ТИССА

TISZA

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
СЕГЕД

Водомерный пост находится на левом берегу р.Тисса. Основан в.....	1833 г.
Расстояние от устья, км .....	172,0
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	138408
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м .....	74,37
/Положение "0" было понижено с I.I.1943 г. по 31.XII.1945 г. на 3 м, а с I.I.1953г. оно было повышенено на 5 см/	
Данные, указанные в таблицах и графиках, приведены к настоящему положению "0" водометрического поста.	

STATION HYDROMETRIQUE  
SZEGED

Station hydrométrique située sur la rive droite de la Tisza. Fondée en .....	1833
Distance de l'embouchure .....	172,0
Superficie du bassin hydrographique, km <sup>2</sup> .....	138408
Hauteur du "zéro" de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m .....	74,37
/Du 1.I.1943 au 31.XII.1945 la cote du zéro de l'échelle avait été abaissée de 3 m et le 1.I.1953 elle a été relevée de 5 cm/	

Les données des tableaux et graphiques sont rapportées à la cote actuelle du zéro de l'échelle  
de la station hydrométrique.

## ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ

## СЕГЕД

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	515	168	761	381	448	261	273	345	390	26	117	479
2	515	162	773	376	440	311	283	374	432	25	165	478
3	514	154	783	374	433	360	445	403	447	22	207	472
4	510	146	792	370	419	421	465	426	450	23	244	457
5	498	142	797	373	397	454	473	431	448	23	268	438
6	480	139	798	388	371	460	467	418	431	22	268	437
7	453	140	797	388	340	450	442	398	412	32	256	450
8	421	146	795	400	310	416	396	374	393	52	238	460
9	365	158	789	413	286	372	348	353	378	60	220	473
10	300	197	780	407	262	329	305	332	371	50	204	485
11	240	290	771	394	246	289	271	312	370	36	190	492
12	183	425	757	384	231	255	243	303	374	25	172	492
13	137	520	742	382	219	231	227	300	370	18	149	489
14	125	564	728	403	207	209	214	290	349	8	130	481
15	148	607	713	440	202	187	200	284	328	2	124	469
16	144	636	697	467	197	170	177	283	307	-7	126	461
17	154	666	682	490	190	148	154	268	281	-8	149	459
18	170	696	668	511	180	124	134	243	253	-2	180	460
19	184	712	654	526	168	102	118	214	223	7	204	462
20	193	719	638	541	152	93	110	185	196	18	248	463
21	195	726	626	554	130	86	120	162	179	22	290	456
22	194	731	610	561	110	78	126	140	143	16	329	447
23	194	737	596	565	92	77	119	126	123	7	378	440
24	192	742	578	561	78	87	109	117	103	-2	421	436
25	192	747	568	552	62	102	110	120	87	-5	448	428
26	194	744	536	538	47	108	167	125	74	0	455	415
27	192	741	512	519	37	110	189	134	63	20	463	398
28	190	747	481	498	30	129	214	154	47	34	468	372
29	186	-	454	476	29	161	241	194	30	40	473	340
30	182	-	426	459	38	193	257	244	26	43	476	313
31	174	-	398	-	144	-	271	320	-	65	-	293
H	125	139	390	368	29	75	108	117	26	-8	117	288
C	269	475	667	456	210	225	247	270	269	22	269	442
B	515	752	798	565	448	460	473	431	450	83	478	493
1966					H -8		C 318		B 798			
					ИИ: -250	10.I.1946			ИИ: 923	15.IV.1932		

ПОВТОРИМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫFREQUENCE ET  
DUREE DES  
NIVEAUX D'EAU

Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	см см	в днях en jours	см см	см см	в днях en jours	
799-790	5	5	529-520	2	50	259-250	4	204
789-780	3	8	519-510	7	57	249-240	8	212
779-770	2	10	509-500	-	57	239-230	3	215
769-760	1	11				229-220	3	218
759-750	2	13	499-490	5	62	219-210	4	222
749-740	5	18	479-470	8	75	209-200	7	229
739-730	2	20	469-460	12	87			
729-720	2	22	459-450	11	98	199-190	16	245
719-710	3	25	449-440	10	108	189-180	9	254
709-700	-	25	439-430	7	115	179-170	6	260
699-690	2	27	429-420	7	122	169-160	7	267
689-680	1	28	419-410	6	128	159-150	6	273
679-670	-	28	409-400	4	132	149-140	12	285
669-660	2	30				139-130	6	291
659-650	1	31	399-390	8	140	129-120	11	302
649-640	-	31	389-380	5	145	119-110	8	310
639-630	2	33	379-370	14	159	109-100	5	315
629-620	1	34	369-360	3	162			
619-610	1	35	359-350	1	163	99-90	2	317
609-600	1	36	349-340	5	168	89-80	4	321
599-590	1	37	339-330	1	169	69-60	3	325
589-580	-	37	329-320	4	173	59-50	2	328
579-570	1	38	309-300	5	182	49-40	4	334
569-560	4	42				39-30	7	341
559-550	3	45	299-290	3	185	29-20	11	352
549-540	1	46	289-280	7	192	19-10	3	355
539-530	2	48	279-270	3	195	9-0	5	360
			269-260	5	200	-1--10	5	365

STATION HYDROMETRIQUE  
SZEGED

РАСХОД ВОДЫ  
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1640	723	2760	1241	1440	984	1042	1179	1300	451	635	1540
2	1640	708	2820	1234	1410	1094	1171	1247	1410	447	737	1530
3	1640	690	2870	1226	1390	1234	1450	1330	1440	443	829	1510
4	1610	677	2920	1215	1340	1400	1500	1380	1450	447	914	1460
5	1580	664	2940	1239	1272	1470	1520	1380	1430	446	964	1410
6	1530	662	2940	1266	1200	1470	1480	1340	1380	444	954	1420
7	1450	666	2930	1272	1119	1430	1390	1278	1320	466	924	1450
8	1340	682	2920	1310	1049	1320	1255	1213	1266	501	878	1490
9	1176	717	2890	1340	986	1195	1130	1161	1234	506	834	1530
10	1014	829	2840	1310	934	1084	1029	1104	1218	486	802	1560
11	866	1049	2790	1278	895	989	946	1062	1218	464	765	1580
12	741	1460	2720	1255	861	909	885	1044	1228	446	726	1580
13	647	1690	2650	1261	832	854	852	1034	1208	435	677	1560
14	643	1870	2580	1340	808	804	820	1009	1148	420	639	1540
15	677	2030	2500	1440	799	756	783	996	1096	411	628	1500
16	675	2160	2420	1520	786	719	730	989	1042	397	643	1480
17	706	2300	2350	1580	770	666	682	944	974	398	695	1480
18	734	2650	2290	1640	745	618	643	880	904	406	761	1480
19	765	2570	2200	1700	717	577	612	811	834	425	820	1490
20	783	2550	2130	1760	677	564	601	750	774	441	929	1490
21	788	2590	2070	1800	630	551	626	699	726	443	1032	1460
22	783	2620	2010	1830	593	536	632	656	658	431	1135	1440
23	783	2640	1950	1840	558	543	614	630	618	415	1261	1420
24	783	2660	1880	1820	532	562	597	616	579	404	1380	1400
25	779	2680	1800	1780	505	589	637	622	549	403	1440	1380
26	783	2660	1710	1720	481	597	739	637	529	414	1470	1340
27	779	2660	1620	1640	466	605	781	660	506	447	1490	1283
28	772	2700	1530	1580	457	656	648	715	477	467	1500	1210
29	765	-	1450	1520	457	726	904	808	454	474	1520	1130
30	754	-	1360	1470	488	818	936	944	451	481	1530	1064
31	737	-	1283	-	745	-	1004	1150	-	532	-	1014
H	632	662	1294	1213	455	534	597	616	451	397	626	1009
C	979	1727	2318	1481	837	877	930	976	981	445	984	1426
B	1640	2710	2940	1840	1440	1480	1520	1390	1450	549	1530	1580
1966					397	1163	2940					

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
РАСХОДОВ ВОДЫ  
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débits d'eau	Пред. Durée
и³/сек м³/sec	в днях en jours
2999-2900	5
2999-2800	9
2799-2700	13
2699-2600	20
2599-2500	25
2499-2400	27
2399-2300	29
2299-2200	30
2199-2100	32
2099-2000	36
1999-1900	37
1899-1800	44
1799-1700	49
1699-1600	57
1599-1500	79
1499-1400	113
1399-1300	133
1299-1200	160
1199-1100	172
1099-1000	189
999-900	208
899-800	230
799-700	270
699-600	309
599-500	329
499-400	363
399-300	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,9	0	7,2	6,0	15,4	14,0	19,2	21,6	19,5	16,1	11,2	3,5
2	2,0	0	7,2	6,0	16,3	14,7	18,7	21,9	18,5	16,1	11,1	4,9
3	1,9	0	7,0	7,0	17,0	14,0	19,0	21,8	17,5	16,2	10,7	4,3
4	1,7	0	7,2	7,2	17,5	15,0	22,0	17,1	16,4	10,3	3,4	
5	1,5	0	7,1	7,0	17,8	16,2	18,0	22,0	17,2	16,7	10,2	3,1
6	0,9	0	7,2	7,5	17,6	15,9	18,1	21,4	17,4	16,9	9,6	3,0
7	0,1	0	7,0	7,6	18,5	15,9	18,9	21,0	17,9	17,2	9,3	3,1
8	0,1	0	7,3	7,9	18,2	16,4	20,2	18,3	17,0	8,5	3,2	
9	0	0	7,3	9,0	18,6	17,0	18,8	21,6	18,8	17,1	7,6	3,0
10	0	0,3	7,6	9,5	17,8	17,5	19,1	20,6	17,4	17,5	7,2	2,8
11	0	0,4	7,4	9,3	17,5	18,6	19,5	21,2	18,4	17,4	8,0	2,8
12	0	0,6	7,3	10,3	17,6	19,8	20,3	21,6	18,3	17,4	8,4	2,6
13	0	1,2	7,0	10,6	18,0	20,4	20,6	21,7	18,4	17,7	8,2	3,0
14	0	2,6	7,0	11,0	18,5	21,3	21,6	22,2	18,3	17,8	8,2	2,6
15	0	2,7	5,7	12,2	18,8	21,8	22,2	22,6	17,9	17,6	7,8	2,4
16	0	2,6	5,8	12,0	19,3	21,9	22,3	22,7	17,6	16,6	7,5	2,3
17	0	2,4	5,0	13,0	19,3	22,4	22,5	22,1	17,6	16,4	7,0	2,0
18	0	3,0	5,5	13,0	19,6	22,9	22,6	22,6	17,5	15,5	6,8	2,4
19	0	3,1	5,6	13,2	19,6	22,5	22,7	23,2	17,1	16,4	6,6	2,5
20	0	3,9	4,2	13,7	20,0	22,6	23,5	23,3	17,1	16,1	6,2	2,6
21	0	4,2	4,0	13,6	20,1	22,7	23,2	22,4	17,2	16,5	5,7	2,6
22	0	5,0	4,6	13,4	19,6	22,2	22,8	22,6	17,2	16,0	5,6	2,2
23	0	5,4	5,1	12,7	19,9	22,6	23,6	23,0	17,0	15,4	5,0	1,9
24	0	5,8	5,6	13,2	20,2	23,0	23,1	22,0	16,8	14,6	6,0	1,3
25	0	5,6	6,1	13,2	19,9	23,2	22,8	21,7	16,4	15,0	5,6	1,2
26	0	6,2	5,8	14,0	19,5	21,6	22,7	22,0	16,3	14,7	5,4	0,5
27	0	6,6	5,3	14,6	19,2	21,5	22,2	20,4	16,0	14,5	5,4	0,4
28	0	6,7	6,0	15,1	18,5	21,3	22,0	20,6	15,6	14,3	5,3	0,3
29	0	-	6,2	15,4	17,0	20,3	22,4	19,8	15,5	13,7	4,9	0,2
30	0	-	6,0	15,3	15,2	19,8	21,3	19,6	15,5	13,3	4,0	0
31	0	-	5,7	-	13,8	-	22,2	19,0	-	12,6	-	0,1
H	0	0	4,0	6,0	13,8	14,0	17,5	19,0	15,5	12,6	4,0	0
C	0,3	2,4	6,2	11,1	18,3	19,6	21,1	21,6	17,4	16,0	7,4	2,2
B	2,0	6,7	7,6	15,4	20,2	23,2	23,6	23,3	19,5	17,8	11,2	4,3
1966					0	12,0	23,6					

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
</tbl\_info

РЕКА: САВА

SAVA

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
СРЕМСКА МИТРОВИЦА

Водомерный пост находится на левом берегу реки Сава. Основан в ..... 1878 г.

Расстояние от устья, км .....	136,0
Площадь водосборного бассейна, км <sup>2</sup> .....	87996
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м .....	72,22

STATION HYDROMETRIQUE  
SREMSKA MITROVICA

Station hydrométrique située sur la rive gauche de la Sava. Fondée en ..... 1878

Distance de l'embouchure, km .....	136,0
Superficie du bassin hydrographique, km <sup>2</sup> .....	87996
Hauteur du "zéro" de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m .....	72,22

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
СРЕМСКА МИТРОВИЦА

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	563	266	529	503	540	344	179	274	275	86	299	489
2	552	255	518	514	590	331	191	307	274	84	346	490
3	543	254	511	509	606	315	211	318	271	83	371	490
4	532	264	504	498	605	305	230	312	279	79	365	488
5	518	274	491	481	586	295	237	298	289	79	360	532
6	505	290	474	461	556	282	230	279	291	83	342	578
7	488	312	455	441	520	268	218	284	98	330	584	
8	468	338	442	423	482	258	202	239	264	106	348	580
9	452	376	427	406	449	246	188	220	243	110	367	576
10	434	430	413	390	420	240	179	210	221	110	380	576
11	406	490	397	379	406	231	168	197	203	106	375	576
12	388	543	380	374	408	220	162	185	186	103	367	574
13	370	582	366	381	429	212	158	178	171	98	361	579
14	352	608	350	383	446	208	155	170	160	96	368	590
15	343	610	352	381	454	204	150	163	148	92	385	608
16	328	604	362	383	452	201	145	157	136	90	398	645
17	316	595	360	383	442	213	142	148	127	89	399	654
18	302	580	360	386	436	209	135	143	116	95	387	650
19	294	563	355	410	411	234	127	127	113	106	377	644
20	283	552	351	432	392	235	127	134	116	114	381	635
21	276	542	345	436	372	231	133	136	112	115	406	628
22	270	526	343	432	351	226	143	135	110	126	420	615
23	258	516	340	427	328	219	152	135	110	153	426	605
24	253	508	336	425	312	209	165	135	109	174	432	596
25	260	509	335	424	296	200	196	137	106	183	434	579
26	284	529	338	426	280	192	210	135	102	180	448	559
27	294	540	344	428	274	184	212	135	98	174	486	538
28	295	536	346	428	272	180	208	148	97	162	507	516
29	294	-	359	438	282	174	207	188	92	157	503	488
30	287	-	402	484	322	174	210	234	88	190	497	455
31	278	-	454	-	349	-	231	264	-	243	-	450
H	252	252	334	371	268	170	124	134	87	78	274	448
C	370	464	398	429	422	235	181	197	173	121	396	567
B	566	612	532	515	610	349	247	319	294	263	508	655
1966			H 78		C 329			B 655				
			НН: 0 5.IX.1946					НВ: 780 4.IV.1962				

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET  
DUREE DES  
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днах en jours	см см	см см	в днах en jours	см см	см см	в днах en jours	см см
659-650	2	2	459-450	6	87	259-250	5	236
649-640	2	4	449-440	6	93	249-240	4	240
639-630	1	5	439-430	9	102	239-230	10	250
629-620	1	6	429-420	12	114	229-220	4	254
619-610	2	8	419-410	3	117	219-210	9	263
609-600	6	14	409-400	6	123	209-200	10	273
599-590	4	18	399-390	5	128	199-190	5	278
589-580	5	23	389-380	12	140	189-180	8	286
579-570	7	30	379-370	8	148	179-170	9	295
569-560	2	32	369-360	10	158	169-160	6	301
559-550	4	36	359-350	7	165	159-150	7	308
549-540	5	41	349-340	11	176	149-140	7	315
539-530	4	45	339-330	6	182	139-130	12	327
529-520	4	49	329-320	3	185	129-120	4	331
519-510	6	55	319-310	6	191	119-110	10	341
509-500	8	63	309-300	3	194	109-100	7	348
499-490	6	69	299-290	10	204	99-90	9	357
489-480	8	77	289-280	8	212	89-80	6	363
479-470	1	78	279-270	12	224	79-70	2	365
469-460	3	81	269-260	7	231			

STATION HYDROMETRIQUE  
SREMSKA MITROVICA

РАСХОД ВОДЫ  
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3100	1250	2850	2670	2930	1680	830	1290	1300	465	1420	2570
2	3020	1190	2780	2750	3330	1610	884	1460	1290	459	1700	2580
3	2950	1190	2730	2710	3470	1510	976	1530	1280	456	1850	2580
4	2870	1240	2680	2640	3460	1450	1070	1490	1320	442	1810	2570
5	2780	1290	2590	2520	3290	1400	1110	1410	1360	442	1780	2870
6	2680	1370	2470	2390	3050	1330	1070	1320	1380	456	1670	3220
7	2570	1490	2350	2270	2790	1260	1010	1220	1340	506	1600	3280
8	2430	1650	2270	2160	2520	1210	934	1110	1280	535	1710	3240
9	2330	1880	2180	2060	2310	1150	870	1020	1130	550	1820	3210
10	2220	2200	2190	1960	2140	1120	830	972	1020	550	1900	3210
11	2060	2580	2000	1890	2060	1070	781	911	938	535	1870	3210
12	1950	2950	1900	1860	2070	1020	755	857	861	523	1820	3190
13	1840	3260	1820	1910	2190	981	839	826	797	506	1790	3230
14	1730	3490	1720	1920	2300	962	728	790	747	499	1830	3330
15	1680	3510	1730	1910	2340	943	705	760	697	486	1930	3490
16	1590	3460	1790	1920	2330	929	685	735	649	479	2010	3840
17	1520	3380	1780	1920	2270	986	673	697	614	475	2010	3940
18	1430	3240	1780	1940	2240	967	645	677	573	496	1940	3900
19	1390	3100	1750	2080	2090	1090	614	657	561	535	1880	3830
20	1340	3020	1730	2210	1970	1090	614	641	573	565	1910	3740
21	1300	2940	1690	2240	1850	1070	637	649	558	569	2060	3670
22	1270	2820	1680	2210	1730	1050	677	645	550	610	2140	3500
23	1210	2760	1660	2180	1590	1010	713	645	550	718	2180	3460
24	1180	2710	1640	2170	1490	967	768	645	546	808	2210	3380
25	1220	2710	1630	2160	1400	924	907	653	535	848	2220	3230
26	1340	2850	1650	2180	1320	889	972	645	520	834	2310	3070
27	1390	2930	1680	2190	1290	852	981	645	506	808	2550	2920
28	1400	2900	1700	2190	1280	834	962	697	503	755	2700	2760
29	1390	-	1770	2250	1330	808	957	870	486	735	2670	2570
30	1360	-	2030	2540	1550	808	972	1090	472	879	2630	2350
31	1310	-	2400	-	1710	-	1070	1240	-	1130	-	2320
H	1180	1180	1620	1850	1260	790	603	641	469	439	1290	2310
C	1870	2480	2020	2200	2180	1100	843	929	830	602	2000	3170
B	3130	3530	2870	2760	3510	1710	1150	1530	1390	1240	2710	3960
1966			H 439		C 1680		B 3960					

НН: 240 5.IX.1946

НВ: 5880 4.IV.1962

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
РАСХОДОВ ВОДЫ  
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débits d'eau	Прод. Durée
м³/сек	в днях en jours
3999-3600	6
3599-3300	18
3299-3000	36
2999-2700	59
2699-2400	80
2399-2200	102
2199-2000	126
1999-1800	153
1799-1600	182
1599-1400	199
1399-1200	233
1199-1000	256
999-900	275
899-800	293
799-700	308
699-600	331
599-500	352
499-450	363
449-400	365

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ  
TEMPERATURES DE L'EAU

СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	4,9	1,6	9,1	7,3	14,2	15,0	20,9	21,4	19,1	17,7	12,8	6,0
2	4,9	2,2	9,1	7,6	13,9	15,0	20,4	21,5	18,9	17,8	12,5	6,0
3	5,0	2,4	9,2	8,0	14,0	15,2	20,8	21,3	17,8	18,1	12,0	6,0
4	5,2	2,6	9,1	8,6	14,5	15,3	21,5	21,2	18,4	18,5	11,4	5,7
5	4,9	3,0	8,9	9,3	15,1	15,6	22,0	21,5	18,5	18,8	10,8	5,5
6	4,4	3,4	8,8	9,7	15,5	16,5	22,9	21,9	18,9	19,0	10,3	5,5
7	3,6	3,8	8,8	10,1	16,0	17,0	23,9	21,5	19,0	19,0	10,2	5,5
8	3,3	3,9	8,8	10,8	16,3	17,5	22,9	21,5	19,2	19,1	10,2	5,5
9	3,2	4,2	8,5	11,3	16,0	18,4	22,2	21,9	19,5	18,9	9,7	5,5
10	2,9	4,9	8,6	11,6	16,0	19,2	22,3	21,5	19,3	18,8	9,5	5,6
11	2,8	5,5	8,5	12,0	15,5	19,9	22,5	21,6	19,5	18,8	9,5	5,6
12	2,1	5,6	8,5	12,4	15,1	21,0	22,7	22,9	20,2	18,9	9,1	5,5
13	2,0	6,2	8,5	12,6	15,0	21,5	23,4	22,9	20,5	19,1	9,1	5,5
14	1,9	6,6	8,3	12,3	15,0	22,4	23,6	23,5	20,8	19,3	8,9	5,4
15	0,6	7,1	7,8	12,7	15,0	22,5	24,3	24,1	21,0	19,2	8,8	5,4
16	0,4	7,5	7,5	13,1	15,2	22,5	24,0	24,4	20,5	18,6	8,2	5,2
17	0,2	7,7	7,0	13,4	15,3	22,6	23,7	24,4	20,5	18,2	7,6	4,8
18	0,2	8,0	7,0	13,6	15,5	21,8	23,9	24,2	20,5	17,6	7,4	4,7
19	0,2	8,0	6,8	13,3	16,2	22,4	24,0	24,3	20,5	17,5	7,3	4,7
20	0,2	8,2	6,7	13,3	16,5	22,8	24,5	24,5	19,3	17,5	7,0	4,5
21	0,2	8,4	6,7	13,4	16,8	23,1	24,9	24,2	18,5	17,6	7,0	4,4
22	0,2	8,6	6,8	13,0	17,4	23,0	24,4	24,3	18,5	17,5	6,8	4,3
23	0,2	8,9	7,2	12,5	18,0	23,4	24,4	24,5	17,1	6,8	4,2	4,2
24	0,3	8,9	7,7	12,0	18,0	23,6	22,6	24,3	18,2	6,7	4,2	4,2
25	0,4	8,9	8,2	12,4	18,5	24,0	22,0	23,8	18,0	6,7	3,8	3,8
26	0,5	9,0	8,1	13,2	19,0	22,7	21,6	22,7	18,0	6,6	3,4	3,8
27	0,6	9,1	7,8	13,8	19,0	22,5	21,6	21,8	18,0	6,2	3,8	3,8
28	0,8	9,1	7,8	14,3	18,2	22,1	22,0	21,0	18,0	5,7	3,7	3,7
29	1,0	-	8,3	14,5	17,5	22,0	22,2	20,4	17,7	5,0	3,7	3,7
30	1,0	-	8,0	14,4	15,8	21,0	21,0	20,0	17,7	4,0	3,4	3,4
31	1,4	-	7,5	-	14,5	-	21,5	20,0	-	13,7	-	3,4
H	0,2	1,6	6,7	7,3	13,9	15,0	20,4	20,0	17,7	13,7	6,1	3,4
C	1,9	6,2	8,0	11,9	16,1	20,4	22,7	22,5	19,1	17,6	8,6	4,9
B	5,2	9,1	9,2	14,5	19,0	24,0	24,9	24,5	21,0	19,3	12,8	6,0
1966			H 0,2		C 13,4		B 24,9					

РЕКА: ВЕЛИКА МОРАВА

VELIKA MORAVA

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

Водомерный пост находится на правом берегу реки Велика Морава. Основан в ..... 1923 г.

Расстояние от устья, км .....	39,9
Площадь водосборного бассейна , км <sup>2</sup> .....	37320
Абсолютная отметка "0" над уровнем Адриатического моря, м .....	73,42

STATION HYDROMETRIQUE  
LJUBIČEWSKI MOST

Station hydrométrique située sur la rive droite de la Velika Morava. Fondée en .. 1923

Distance de l'embouchure, km .....	39,9
Superficie du bassin hydrographique, km <sup>2</sup> .....	37320
Hauteur du "zéro" de l'échelle au-dessus du niveau de l'Adriatique, m .....	73,42

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ  
ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

УРОВЕНЬ ВОДЫ  
NIVEAUX D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	269	[204]	266	254	285	251	172	140	114	100	100	130
2	314	[204]	250	260	347	238	174	136	116	100	106	128
3	336	[205]	244	259	388	226	174	131	120	100	118	128
4	294	[240]	239	253	381	223	177	128	129	100	117	130
5	268	[278]	234	250	326	260	196	125	131	100	114	145
6	257	296	229	250	295	359	178	122	125	100	113	168
7	[243]	301	226	247	275	347	169	119	118	100	110	188
8	[231]	289	224	243	256	278	163	116	114	100	108	185
9	[206]	317	223	239	240	261	159	114	112	100	109	180
10	[194]	354	229	236	234	248	153	114	112	100	115	180
11	[188]	391	230	236	228	240	150	114	110	100	117	178
12	[182]	418	228	234	227	235	147	116	108	100	114	174
13	[176]	452	225	237	219	225	143	116	108	100	114	168
14	[176]	471	222	245	216	218	140	113	105	98	112	165
15	[189]	499	226	247	209	212	137	110	102	98	114	171
16	[186]	511	236	245	200	208	134	110	102	98	115	201
17	[186]	468	239	248	196	214	134	108	100	97	121	242
18	[185]	381	234	249	190	233	134	108	100	96	123	221
19	[189]	350	228	255	187	250	134	110	100	96	120	201
20	[197]	343	223	254	183	247	134	117	100	94	122	192
21	[206]	335	220	247	180	235	134	121	100	94	134	195
22	[205]	317	220	241	180	218	138	116	100	94	150	180
23	[199]	306	220	233	177	210	138	120	100	94	149	177
24	[189]	297	218	230	173	201	140	118	100	94	144	190
25	[183]	293	218	227	170	193	149	119	100	94	136	189
26	[212]	300	223	222	169	190	168	126	100	96	130	184
27	[237]	295	229	218	166	188	178	124	100	96	128	179
28	[246]	282	235	218	167	181	171	119	100	96	131	173
29	[237]	-	236	219	179	177	160	118	100	96	133	168
30	[219]	-	235	240	234	170	154	116	100	98	130	167
31	[212]	-	240	-	265	-	148	114	-	100	-	158
H	172	202	218	216	166	170	134	108	100	94	100	128
C	220	336	232	241	230	231	154	119	108	98	122	178
B	340	514	270	260	396	370	200	140	132	100	150	244
1966					H 94		C 189		B 514			
					HH: 82	2., 10.X.1923		NB: 706	4.V.1958			

ПОВТОРИМОСТЬ И  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
УРОВНЕЙ ВОДЫ

FREQUENCE ET  
DUREE DES  
NIVEAUX D'EAU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée						
						см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
510	1	1	290	6	31						
500	-	1	280	3	34						
490	1	2	270	4	38						
480	-	2	260	6	44						
470	1	3	250	12	56						
460	1	4	240	20	76						
450	1	5	230	25	101						
440	-	5	220	24	125						
430	-	5	210	15	140						
420	-	5	200	13	153						
410	1	6	190	10	163						
400	-	6	180	22	185						
390	2	8	170	21	206						
380	2	10	160	12	218						
370	1	11	150	6	224						
360	-	11	140	10	234						
350	2	13	130	20	254						
340	4	17	120	17	271						
330	1	18	110	38	309						
320	1	19	100	39	348						
310	3	22	90	17	365						
300	3	25									

## STATION HYDROMETRIQUE

## LJUBIČEVSKI MOST

РАСХОД ВОДЫ  
DEBITS D'EAU

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	355	196	403	369	460	361	165	103	62	47	47	86
2	495	196	358	386	663	325	170	96	65	47	53	83
3	569	198	341	383	812	293	170	88	70	47	68	83
4	429	278	327	366	786	285	176	83	84	47	66	86
5	352	381	314	358	590	386	219	78	88	47	62	111
6	322	436	300	358	491	705	179	74	78	47	61	157
7	286	451	293	350	430	663	159	69	68	47	57	201
8	256	414	287	338	375	439	146	65	62	47	55	194
9	201	505	285	327	330	389	138	62	60	47	56	183
10	177	633	300	319	314	352	126	62	60	47	64	183
11	165	776	303	319	298	330	120	62	57	47	66	179
12	154	882	298	314	295	316	115	65	55	47	62	170
13	143	1020	290	322	274	290	108	65	55	47	62	157
14	143	1090	282	344	267	272	103	61	52	46	60	150
15	167	1220	293	350	250	257	98	57	49	46	62	161
16	161	1320	319	344	228	247	93	57	49	46	64	230
17	161	1130	327	352	219	262	93	55	47	45	72	336
18	160	786	314	355	205	311	93	55	47	45	75	280
19	167	674	298	372	198	358	93	57	47	45	70	230
20	182	649	285	369	190	350	93	66	47	44	74	210
21	201	621	277	350	183	316	93	72	47	44	93	216
22	198	560	277	333	183	272	100	65	47	44	120	183
23	186	526	277	311	176	252	100	70	47	44	118	176
24	167	498	272	303	168	230	103	68	47	44	110	205
25	156	485	272	295	161	212	118	69	47	44	96	203
26	213	507	285	282	159	205	157	80	47	45	86	192
27	270	491	300	272	153	201	179	77	47	45	83	181
28	294	451	316	272	155	185	163	69	47	45	88	168
29	270	-	319	274	181	176	140	68	47	45	91	157
30	228	-	316	330	314	161	128	65	47	45	86	155
31	213	-	330	-	400	-	117	62	-	47	-	136
H	136	192	272	267	153	161	93	55	47	44	47	83
C	240	620	305	334	320	313	131	69	56	46	74	175
B	583	1330	415	386	842	745	228	103	89	47	120	341
1966			H 44		C 221		B 1330					

НН: 26 IX.1950

НВ: 2600 4.V.1958

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
РАСХОДОВ ВОДЫ  
DUREE DES DEBITS D'EAU

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
м³/сек m³/sec	в дни en jours
1399-1200	2
1199-1000	5
999- 900	5
899- 800	7
799- 700	11
699- 600	17
599- 500	23
499- 400	38
399- 350	62
349- 300	98
299- 250	138
249- 200	159
199- 160	202
159- 140	218
139- 120	224
119- 100	234
99- 90	247
89- 80	259
79- 70	271
69- 60	302
59- 50	317
49- 40	365

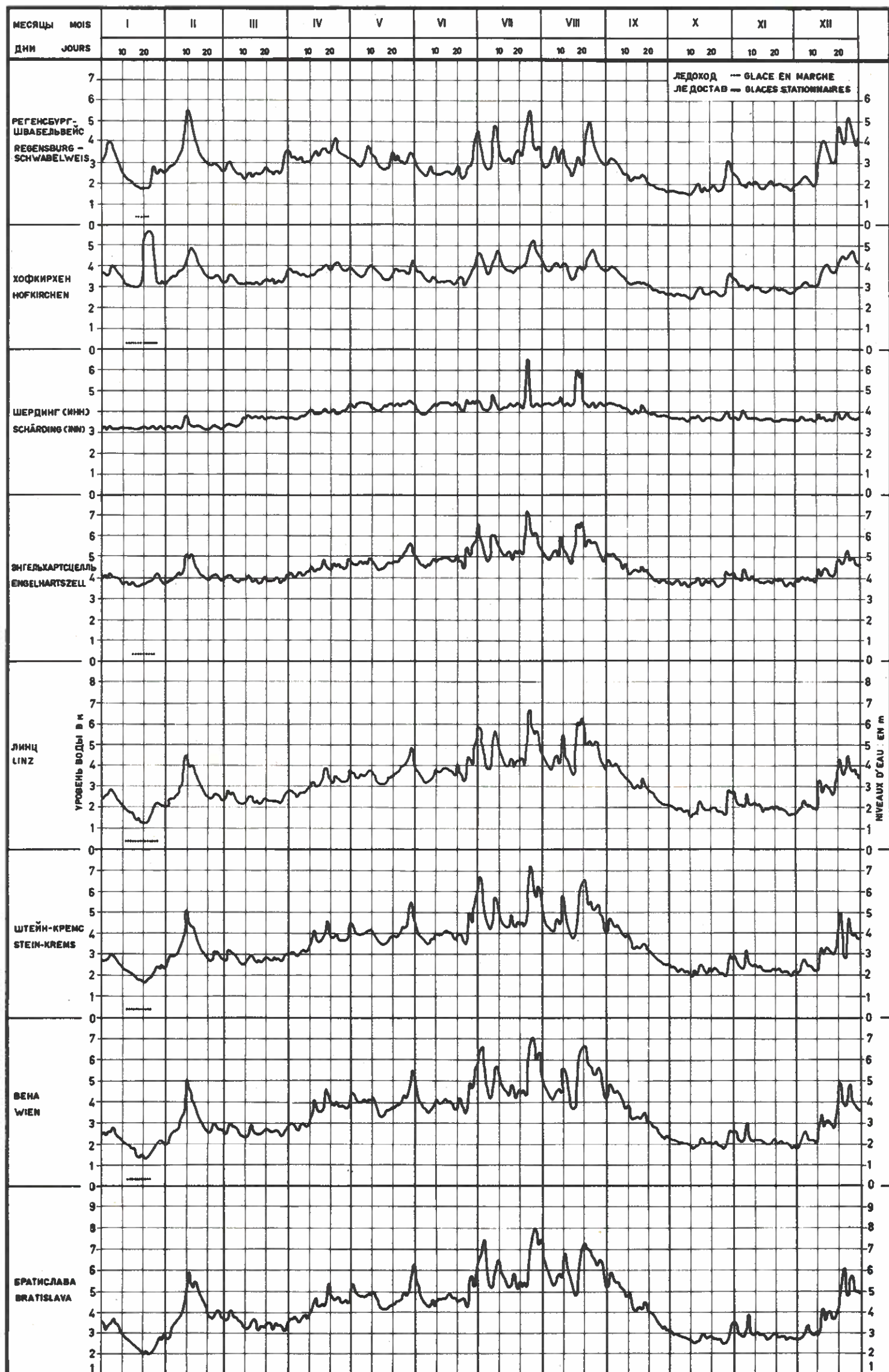
СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА  
TEMPERATURES MOYENNES DE L'AIR

Число Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,8	-1,5	10,8	6,4	17,7	-	18,2	21,9	16,6	17,5	5,2	1,2
2	2,1	3,5	8,2	7,3	17,4	-	19,9	24,1	17,9	18,9	7,5	10,4
3	5,0	1,7	8,9	8,8	18,4	-	22,9	25,0	20,0	19,3	9,4	9,4
4	3,9	2,6	5,9	10,0	19,4	-	22,8	26,8	21,1	20,6	11,6	4,8
5	-0,3	0,2	6,6	9,8	23,3	-	26,1	26,0	22,6	21,4	1,3	3,8
6	-4,4	4,0	7,3	8,8	22,8	-	24,5	21,4	17,5	19,6	14,8	5,0
7	-2,9	3,4	5,5	12,0	22,3	-	24,7	18,8	16,8	21,4	12,3	4,6
8	-5,5	5,8	5,8	15,4	21,4	-	17,0	21,8	19,0	20,6	7,6	3,4
9	-3,3	6,7	5,6	16,3	16,0	-	18,4	22,4	20,3	19,9	6,6	3,2
10	-3,6	6,7	7,1	14,2	16,4	-	18,8	18,0	19,0	19,4	6,0	2,2
11	-2,4	5,3	7,5	12,8	14,3	-	22,1	18,8	22,7	21,8	8,4	2,0
12	-2,9	7,7	12,1	13,5	12,2	-	24,8	22,0	21,0	20,6	7,3	3,7
13	-5,1	9,6	5,5	14,0	17,2	-	24,0	23,3	23,1	19,2	5,1	3,8
14	-5,0	10,4	2,4	16,4	20,1	-	26,0	23,8	18,8	19,6	3,4	4,7
15	-9,6	5,8	0,4	16,4	21,2	-	23,4	25,4	18,5	16,8	2,3	3,2
16	-8,5	5,6	2,5	16,6	18,3	-	19,8	27,4	19,6	12,8	4,7	0,5
17	-3,2	8,2	1,2	14,0	18,9	-	24,7	23,4	16,2	15,2	5,0	0,6
18	-4,0	9,9	4,0	10,6	16,0	-	24,7	26,5	20,8	16,7	6,6	1,8
19	-9,4	10,6	6,0	14,5	17,3	-	25,1	26,0	17,2	15,0	7,0	3,6
20	-8,0	11,0	2,1	17,6	17,3	-	25,5	24,8	14,5	18,4	7,6	4,0
21	-14,2	9,9	2,2	20,0	18,8	-	21,6	20,0	12,8	17,6	7,4	3,0
22	-10,2	15,4	7,3	8,4	18,4	-	17,2	22,7	13,9	14,4	7,4	0,3
23	-7,8	15,0	10,0	12,0	17,6	-	18,2	21,0	16,4	13,3	7,6	-0,2
24	0,2	7,4	10,6	15,6	19,0	-	19,2	19,7	13,0	14,7	9,4	-3,0
25	0,8	6,7	6,8	18,3	16,0	-	19,2	19,4	13,6	17,0	4,6	-0,5
26	-3,6	10,4	3,1	17,5	16,3	-	20,1	16,3	13,4	18,8	1,6	-0,9
27	-6,7	9,0	6,5	15,4	13,6	-	22,1	25,9	14,8	16,0	-1,8	1,0
28	-5,0	11,6	13,5	15,8	11,0	-	25,0	17,2	15,2	12,4	-0,2	1,0
29	-1,2	-	4,5	15,4	10,8	-	18,0	17,2	18,2	10,0	0,4	2,1
30	-2,9	-	4,4	15,4	9,2	-	18,1	17,4	20,2	8,6	0,2	1,3
31	-3,4	-	3,2	-	14,0	-	23,2	17,2	-	3,8	-	2,0
H	-	-8,4	-7,0	-3,4	5,4	-	10,0	8,2	1,0	1,4	-5,2	-8,0
C	-3,9	7,2	6,0	13,6	17,1	-	21,8	21,7	17,9	16,8	6,3	2,7
B	9,5	22,0	21,0	25,4	29,5	-	33,2	33,5	30,0	28,5	16,5	15,4
1966			H -	C -	B 33,5							

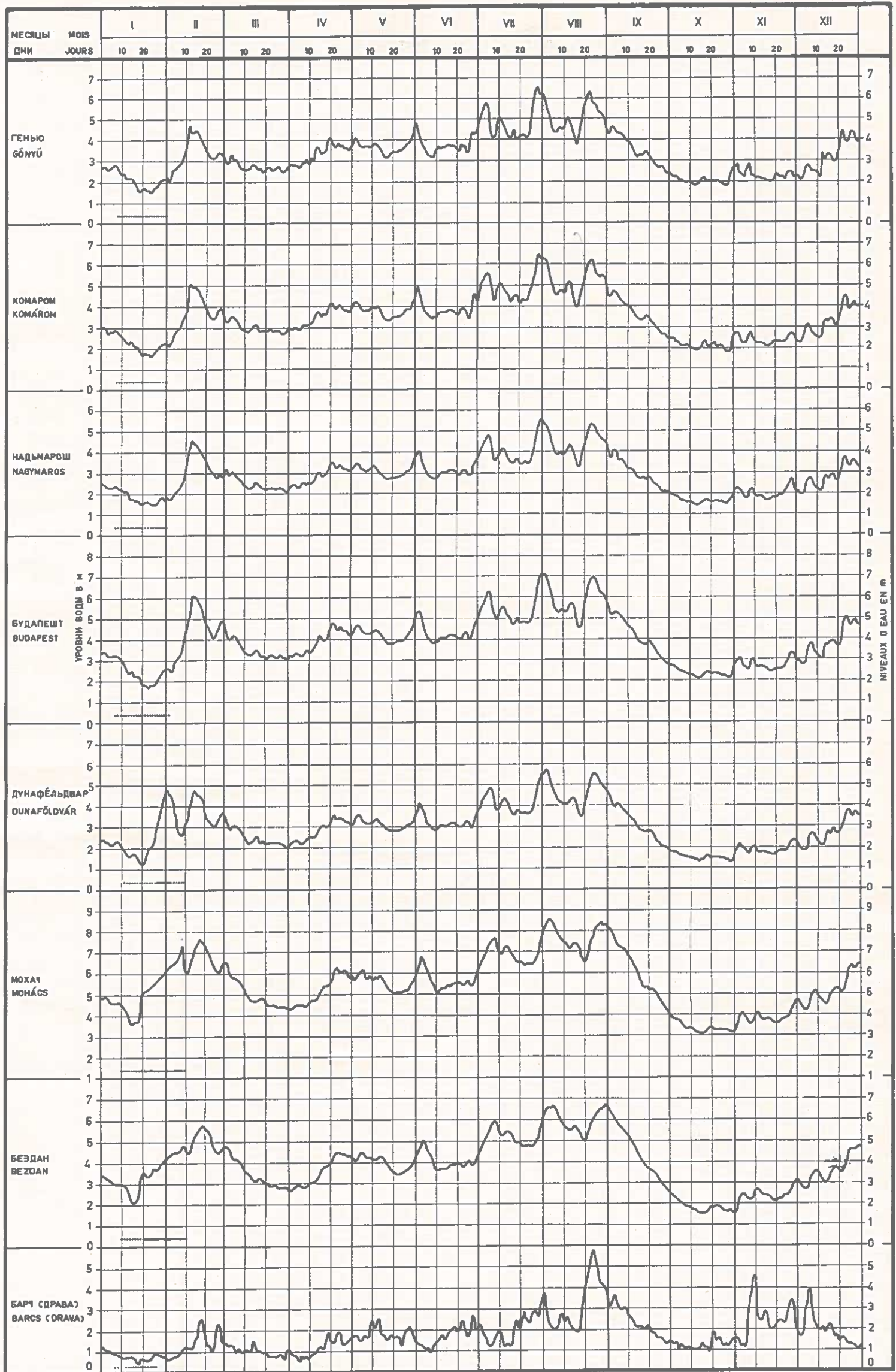
ГРАФИКИ КОЛЕБАНИЙ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВней ВОДЫ И РАСХОДОВ  
ВОДЫ ПО ОСНОВНЫМ ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ РЕКИ ДУНАЙ И ЕЁ ГЛАВНЫХ ПРИТОКОВ  
ЗА 1966 ГОД

GRAPHIQUES DES VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS ET  
DES DEBITS D'EAU EN 1966, PAR STATIONS HYDROMETRIQUES PRINCIPALES  
-DU DANUBE ET DE SES PRINCIPAUX AFFLUENTS

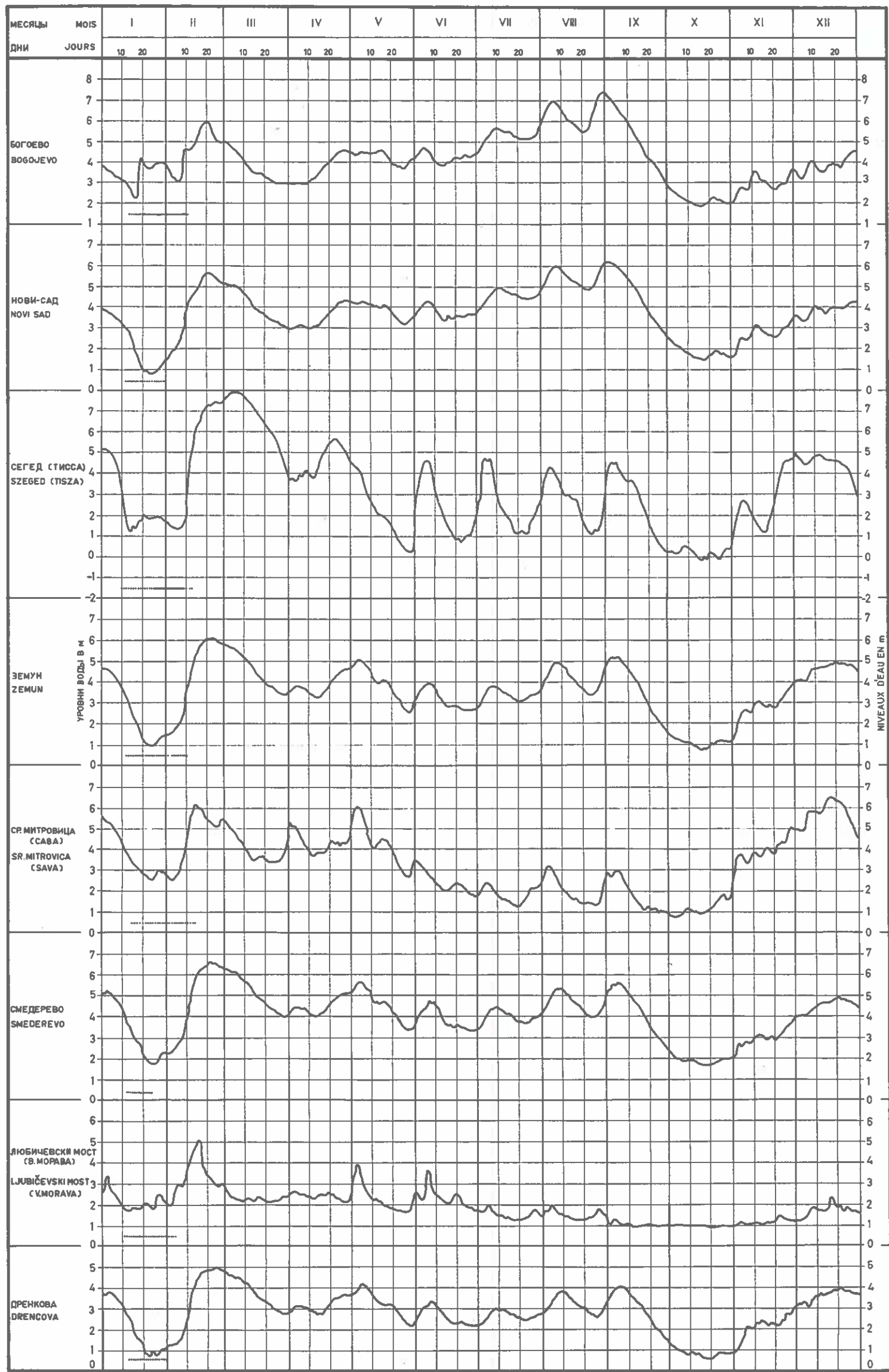
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



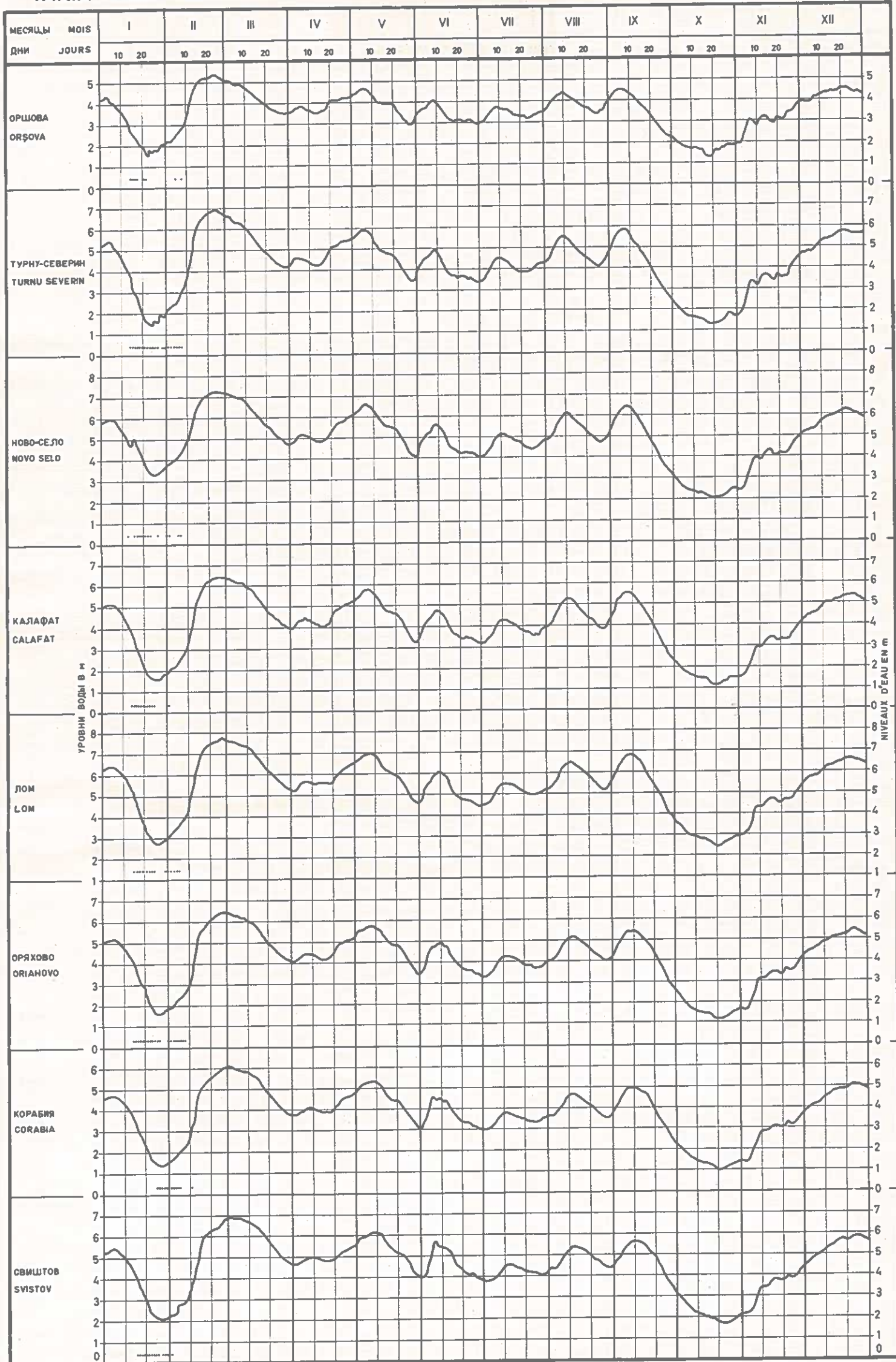
VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS PAR STATION HYDROMETRIQUE



КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ

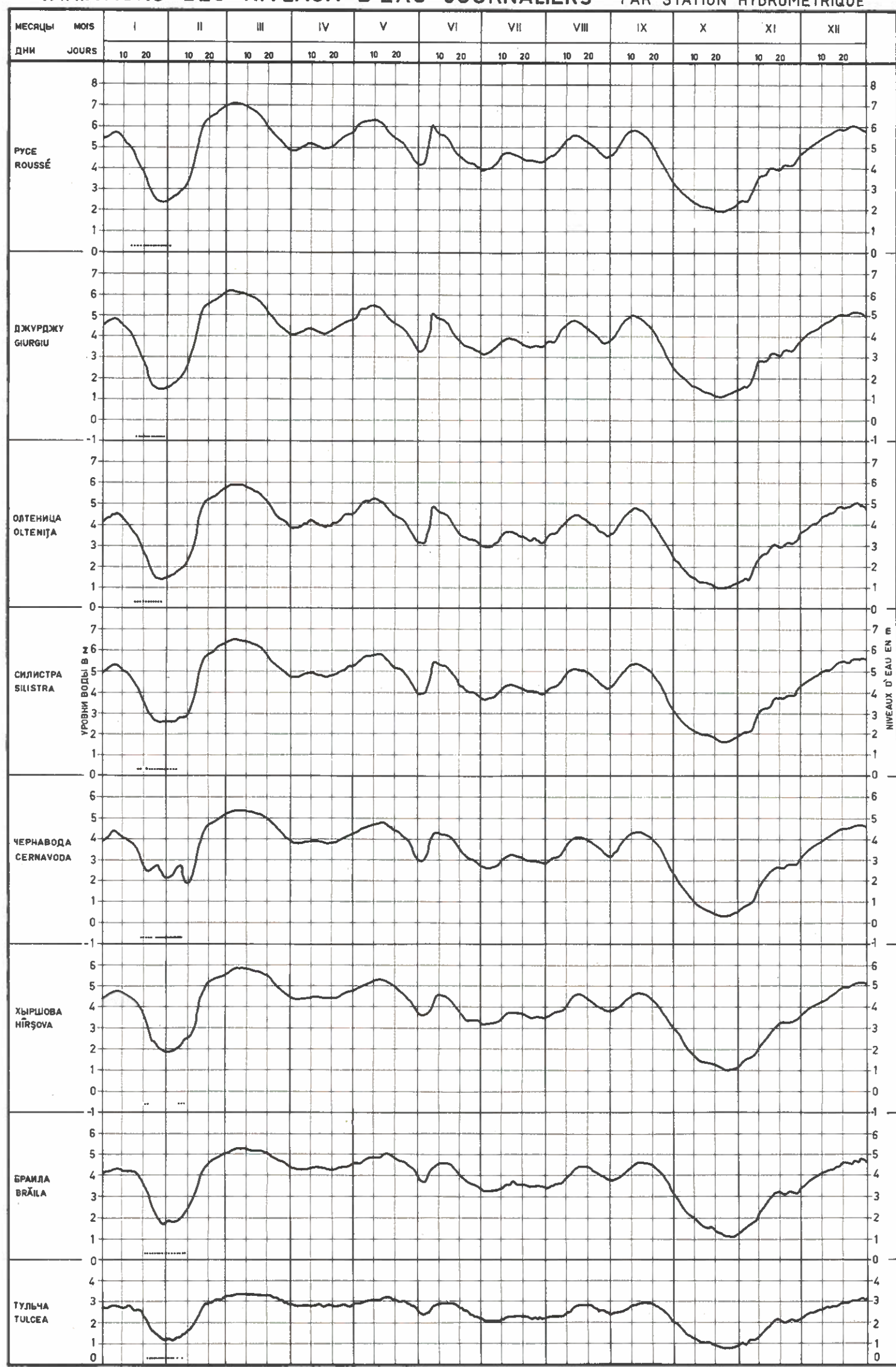


VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS PAR STATION HYDROMETRIQUE

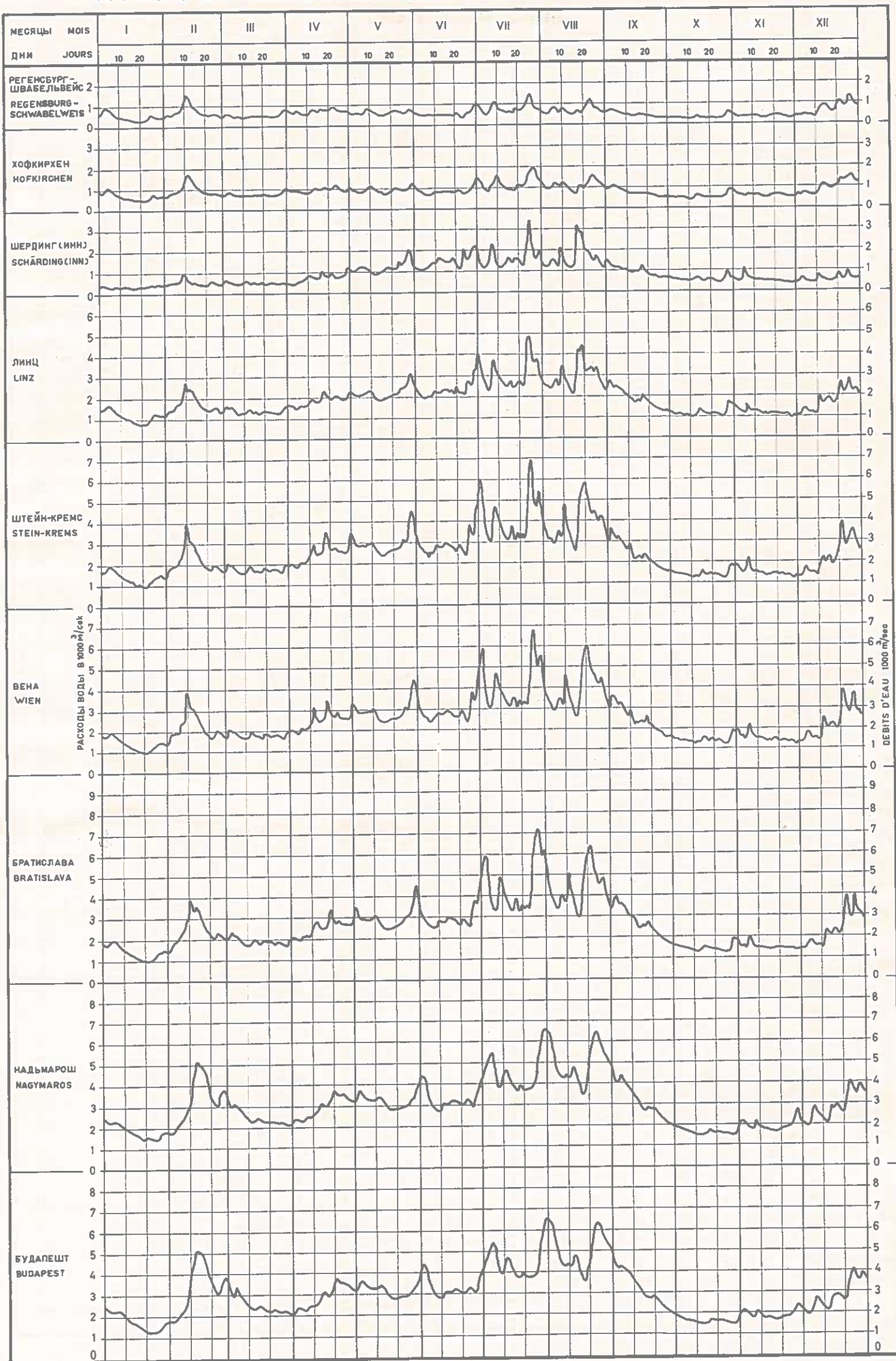


КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ  
PO ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ

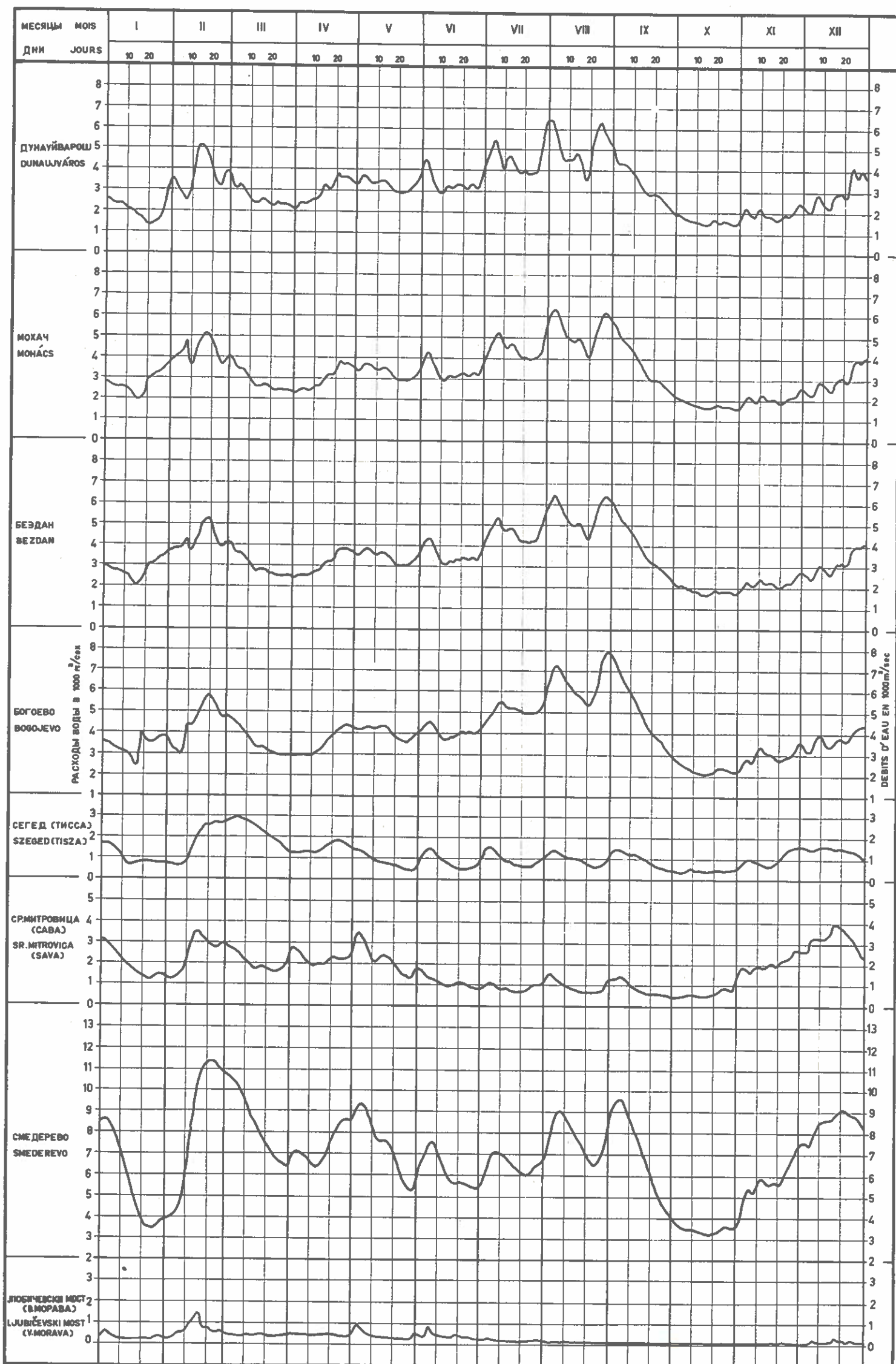
VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS  
PAR STATION HYDROMETRIQUE



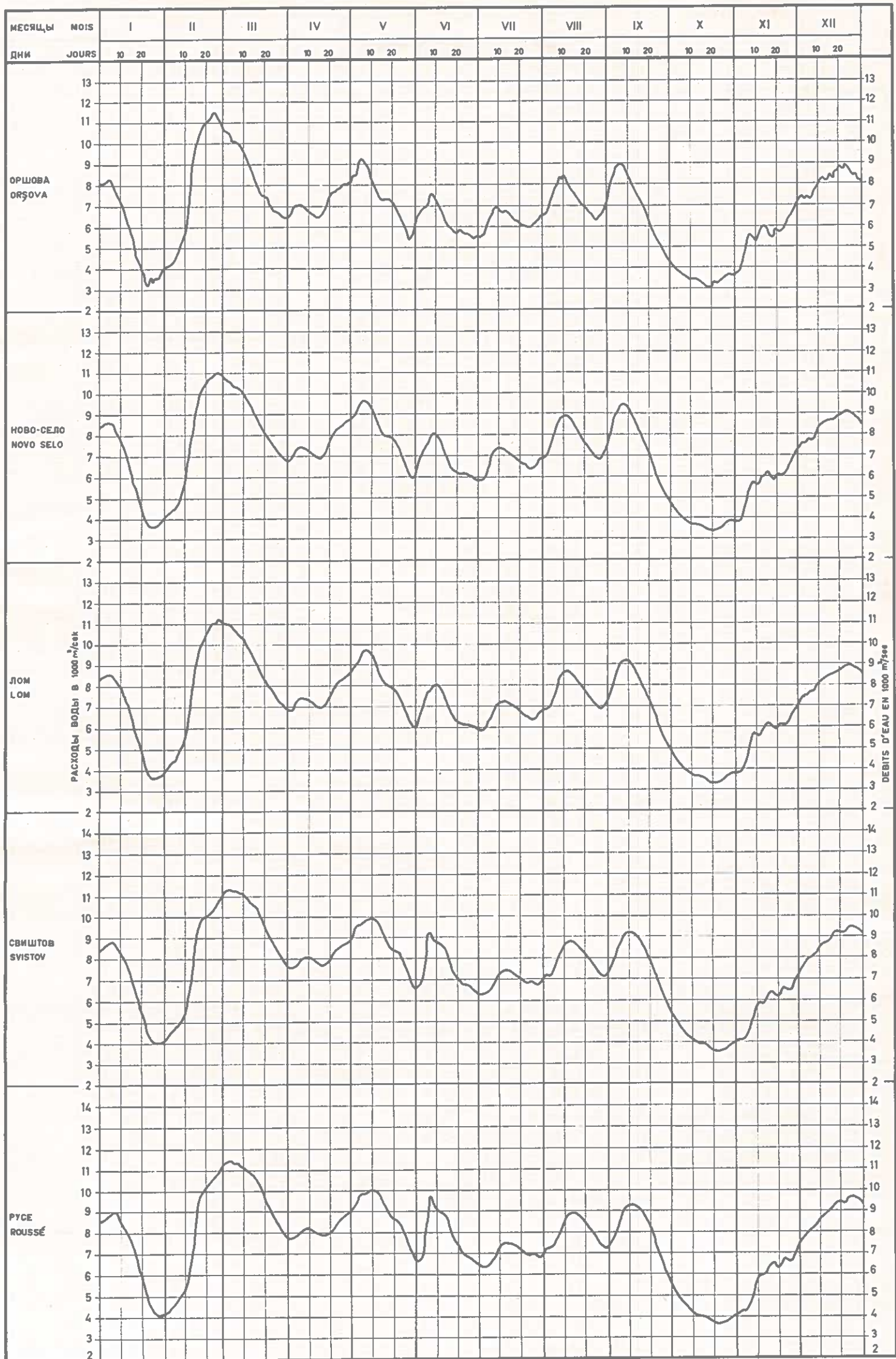
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ РАСХОДОВ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ  
 VARIATIONS DES DEBITS JOURNALIERS PAR STATION HYDROMETRIQUE



КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ РАСХОДОВ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



VARIATIONS DES DEBITS JOURNALIERS PAR STATION HYDROMETRIQUE



КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ РАСХОДОВ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ  
 VARIATIONS DES DEBITS JOURNALIERS PAR STATION HYDROMETRIQUE

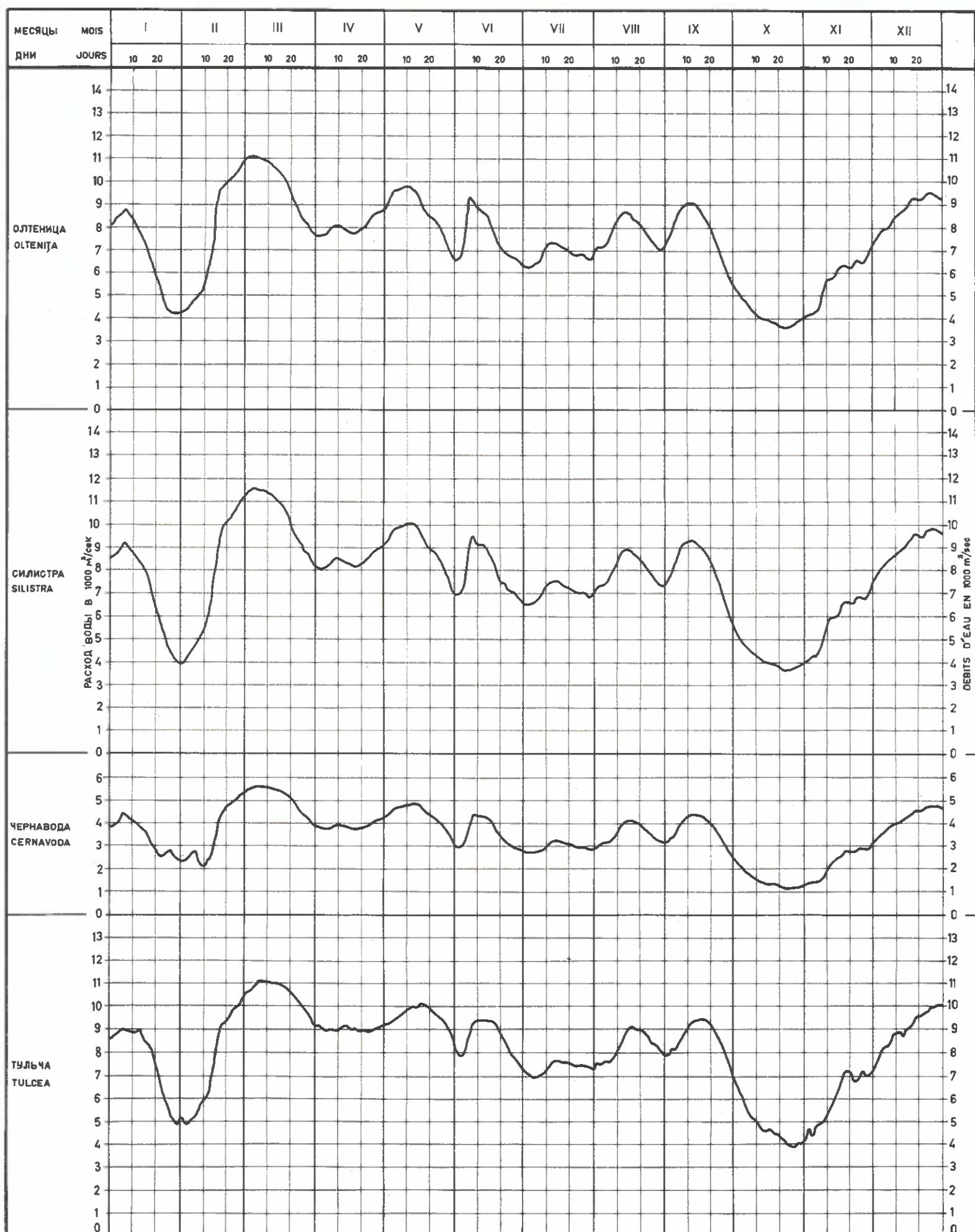


ГРАФИК ЛЕДОВОГО РЕЖИМА РЕКИ ДУНАЙ ЗА 1965/66 ГОД

GRAPHIQUE DU REGIME DES GLACES DU DANUBE EN 1965/66

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ РЕКИ ДУНАЙ В 1965-66 Г. ПО УЧАСТКАМ  
 REGIME DES GLACES DU DANUBE EN 1965-66 PAR SECTEUR

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ STATION HYDROMETRIQUE	МЕСЯЦЫ								MOIS		КОЛИЧЕСТВО ДНЕЙ С ЛЕДОВЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ DUREE DES GLACES EN JOURS		
	XII		I		II		III		ВСЕГО TOTAL	ЛЕДОСТАВ STATIONNAIRES	ЛЕДОХОД EN MARCHE		
	10	20	10	20	10	20	10	20					
РЕГЕНСБУРГ REGensburg				17 22					6	0	6		
ХОФКИРХЕН HOFKIRCHEN			12 20 21 26						15	6	9		
ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЛЬ ENGELHARTSzell				15 25					10	0	10		
ЛИНЦ LINZ			12	27					16	0	16		
ШТЕЙН-КРЕМС STEIN-KREMS			12 23						12	0	12		
ВЕНА WIEN			19 23						11	0	11		
БРАТИСЛАВА BRATISLAVA									0	0	0		
ГЕНЬЮ GÖNYÜ			8	31					24	0	24		
КОМАРОМ KOMÁROM			8	31					24	0	24		
НАДЬМАРОШ NAGYMAROS			7	31					25	0	25		
БУДАПЕШТ BUDAPEST			7	12					27	0	27		
ДУНАФЕЛЬДВАР DUNAFÖLDVÁR			12 25 20 3 4 8						28	9	19		
МОХАЧ MOHÁCS			10 20 21		8 9				31	19	12		
БЕЗДАН BEZDAN			10 19 20		8 9 10				32	20	12		
БОГОЕВО BOGOJEVO			14 19		10 11				29	23	6		
НОВИ-САД NOVI SAD			12	10					30	0	30		
ЗЕМУН ZEMUN			13	10					29	0	29		
СМЕДЕРЕВО SMEDEREVO			13	6					25	0	25		
ДРЕНКОВА DRENCOVA			14	2					20	0	20		
ОРШОВА ORŠOVA			15 18 21 22		5 8				8	0	8		
ТУРНУ-СЕВЕРИН TURNU SEVERIN			15 24 27 29		8				22	0	22		
НОВО-СЕЛО NOVO SELO			13 16 24 27 31 1		5 7				15	0	15		
КАЛАФАТ CALAFAT			15 25	1					12	0	12		
ЛОМ LOM			15 25 30	5					18	0	18		
ОРИХОВО ORIAHOVO			15 26 31	7					20	0	20		
КОРАБИЯ CORABIA			16 25	1					11	0	11		
СВИШТОВ SVISTOV			16 26 28 30	1					15	0	15		
РУСЕ ROUSSE			16	1					17	0	17		
ДЖУРДЖУ GIURGIU			17 29						13	0	13		
ОЛТЕНИЦА OLȚENIȚA			17 30						14	0	14		
СИЛИСТРА SILISTRA			18	4					18	0	18		
ЧЕРНАВОДА CERNAVODA			19 23 26 27	7					18	12	6		
ХЫРШОВА HÎRȘOVA			21 22	6 8					5	0	5		
БРАИЛА BRĂILA			21	9					20	0	20		
ТУЛЬЧА TULCEA			22	3 5 7	8				15	0	15		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

LEGENDE:

GLACES EN MARCHE



ЛЕДОХОД

GLACES STATIONNAIRES



ЛЕДОСТАВ

ТАБЛИЦЫ И ГРАФИКИ  
ОСАДКОВ В БАССЕЙНЕ РЕКИ ДУНАЙ В 1966 ГОДУ

TABLEAUX ET GRAPHIQUES  
DES PRÉCIPITATIONS DANS LE BASSIN DU DANUBE EN 1966

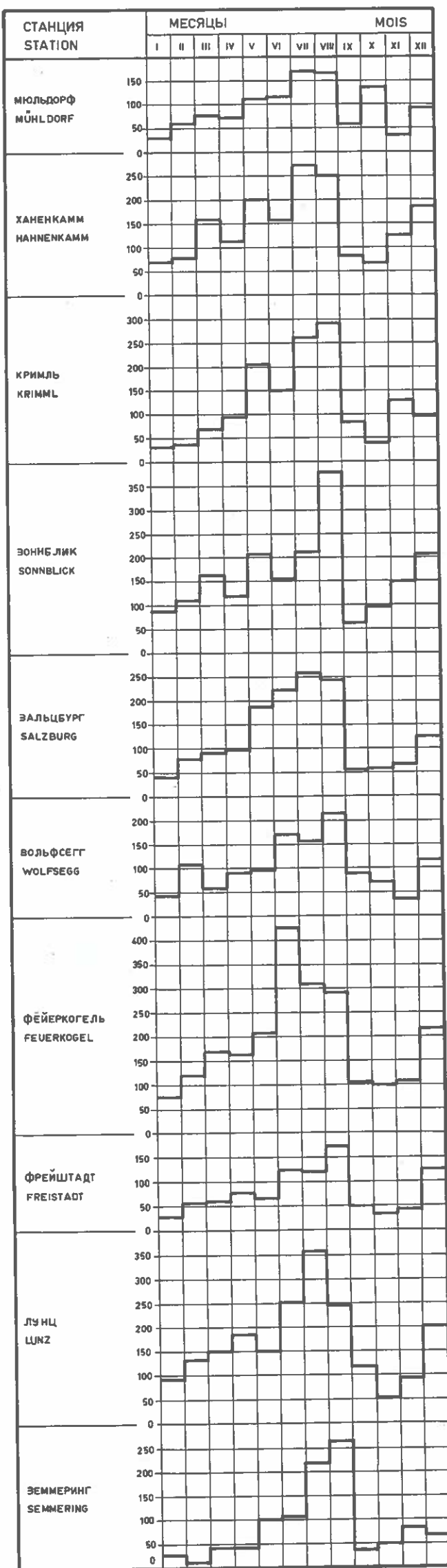
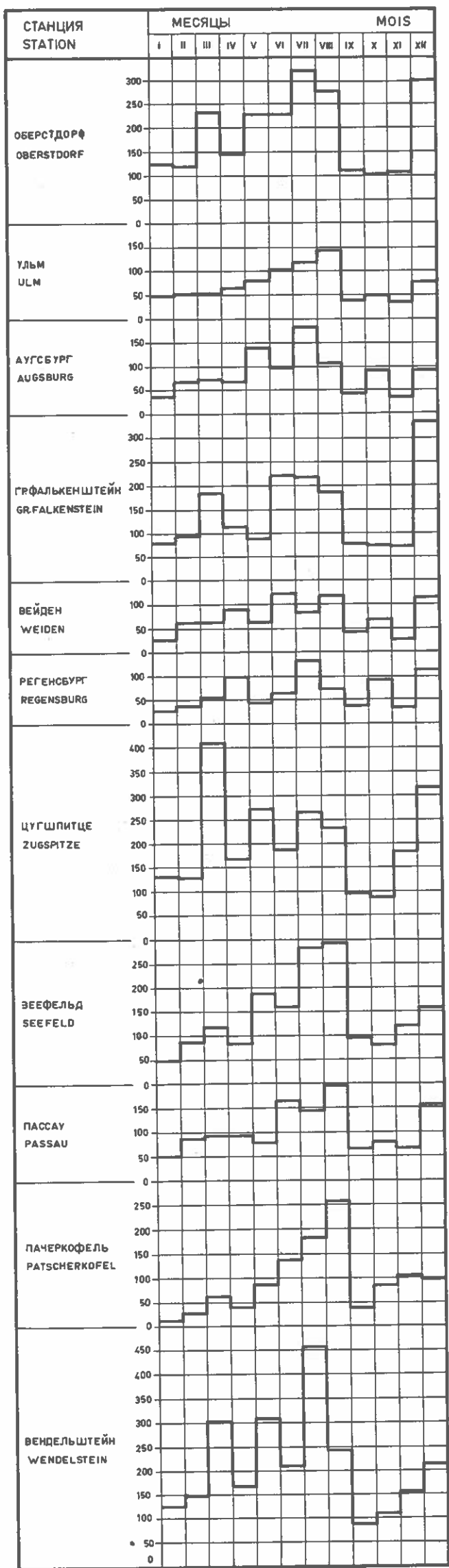
**ОСАДКИ ЗА 1966 Г. ПО ОСНОВНЫМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ СТАНЦИЯМ**

Бассейн Bassin	Индекс station Indice de la station	Станция Station	Высота Altitude м м	Суммы осадков в мм Sommes des précipitations en mm												Год-сумма Somme annuelle 1966	
				Месяцы Mois						Месяцы Mois							
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
р.Дунай до du Danube	10948	ОБЕРСДОРФ OBERSTDORF	810	124	120	231	145	229	229	322	278	111	104	106	298	2297	
р.Инн Jusqu'à l'Inn	10838	УЛЬМ ULM	522	44	53	54	62	79	103	118	143	38	48	35	76	853	
	10852	АУГСБУРГ AUGSBURG	477	36	69	73	67	139	97	183	107	42	92	35	92	1032	
	10791	ГР.ФАЛЬКЕНШТЕЙН GR. FALKENSTEIN	1307	79	93	104	114	86	220	218	186	77	75	71	333	1736	
	10688	ВЕЙДЕН WEIDEN	438	27	62	61	89	62	122	82	118	42	70	26	114	875	
	10776	РЕГЕНСБУРГ REGENSBURG	376	26	37	55	96	42	63	132	73	36	91	33	112	796	
	10961	ЦУГСПИЦЕ ZUGSPITZE	2960	130	127	409	167	271	186	266	232	95	86	182	316	2467	
	11119	ЗЕБЕРГАЙМ SEEFELD	1204	49	86	117	82	188	159	282	293	95	80	119	157	1707	
	10893	ПАССАУ PASSAU	409	48	86	93	94	77	164	144	196	65	79	66	154	1266	
р.Инн de l'Inn	11126	ПАЧЕРКОФЕЛЬ PATSCHERKOFEL	2045	13	27	63	38	86	137	182	256	38	84	102	95	1121	
	10980	ВЕНДЕЛЬСТИЙН WENDELSTEIN	1833	124	149	302	166	308	209	455	241	86	107	155	213	2515	
	10875	МОЛЬДОРФ MÜHLDORF	401	30	60	77	71	111	116	170	167	57	136	35	93	1123	
	11135	ХАГЕНКАММ HAGENKAMM	1665	70	78	160	112	202	158	273	251	81	66	125	186	1762	
	11136	КРИМЛЬ KRIMML	1072	30	36	69	95	206	149	260	292	82	39	128	95	1481	
	11146	ЗОННБЛICK SONNBLICK	3106	87	109	163	118	206	152	210	377	62	95	148	205	1932	
	11150	ЗАЛЬЦБУРГ SALZBURG	435	39	78	90	96	186	221	258	243	54	56	66	124	1511	
р.Дунай du Danube от р. Инн de l'Inn до р. Драва à la Drava	11001	ВОЛЬФСЭГГ WOLFSSEGG	650	42	108	59	89	94	170	157	214	87	70	35	116	1241	
	11155	ФЕУРКОГЕЛЬ FEUERKOGEL	1598	75	119	169	162	206	425	309	291	104	101	106	215	2282	
	11035	ФРЕЙСТАДТ FREISTADT	548	27	56	58	78	65	123	120	172	50	34	41	124	948	
	11170	ЛУНЦ LUNZ	615	91	131	150	184	149	252	357	245	116	52	93	199	2019	
	11020	ЦВЕТЬ ZWETTL	525	29	34	43	61	37	125	115	161	33	34	35	43	750	
	11183	ЗЕММЕРИНГ SEMMERRING	985	26	12	40	39	101	105	217	264	36	48	81	68	1037	
	11636	ТЕЛЬЧ TELČ	569	23	42	32	40	43	101	73	115	25	29	21	74	618	
	11698	ЗНОЈМО ZNOJMO	334	17	24	10	45	48	92	101	64	19	26	38	40	524	
	11683	СВРАТОУХ SVRATOUCH	737	34	66	44	47	81	159	142	149	74	32	41	101	970	
	11685	НЕДВЕЗИ NEDVEZI	725	30	65	44	46	77	129	165	107	24	28	48	101	864	
	11722	БРНО BRNO	248	9	32	16	37	51	123	129	70	39	28	31	46	611	
	11716	ПРОТЕВАНОВ PROTEVANOV	676	20	47	26	29	63	161	142	114	32	33	32	48	747	
	11735	ПРАДЕД PRÄDÉD	1490	77	61	85	61	87	205	297	143	54	76	87	121	1354	
	12805	СОПРОН SOPRON	234	17,0	48,8	13,6	46,0	57,9	101,8	156,3	143,1	23,8	59,2	87,6	42,8	798	
	12825	ПАПА PÁPA	152	21,7	49,0	27,2	84,2	69,5	83,2	131,7	49,3	17,7	48,3	93,9	39,2	715	
	11679	УСТЬ НА ОРАВОЙ ÚSTIE NAD ORAVOU	598	34	91	50	76	129	75	156	125	29	34	48	52	899	
	11893	ОРАВСКИ ПОДЗАМОК ORAVSKÝ PODZÁMOK	493	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11933	ШТРЕСКЕ ПЛЕСО ŠTRBSKÉ PLESO	1330	37	107	59	76	99	89	104	137	46	69	82	91	996	
	11913	ЛИПТОВСКА МИКУЛАВ LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ	576	17	77	26	50	88	93	106	103	22	38	44	56	720	
	11862	ЧАДЦА ČADCA	430	58	85	64	79	159	121	160	146	25	53	81	112	1143	
	11793	БІЛЯ ПОД КОНЕЧНОУ BÍJA POD KONEČNU	720	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11847	МАЛЕ БІЕЛІЦЕ MALÉ BIELICE	180	13	45	17	49	93	120	96	179	14	30	76	81	813	
	11938	ШВЕРМОВО ŠVERMOVO	901	23	76	25	55	83	76	122	137	20	77	106	34	834	
	11916	ХОНОК CHOPOK	2012	61	55	67	52	66	206	172	177	52	94	78	136	1216	
	11918	БРЕЗНО BREZNO	506	22	78	18	66	61	73	83	116	24	72	81	91	785	
	11903	СИНАЧ-КУПЕЛЕ SIČAČ-KÚPEĽE	471	17	74	11	53	44	112	77	103	8	63	101	81	744	
	12920	КЕСТЕКЕЙ KESZTHELY	142	29,6	42,4	41,5	95,3	53,6	100,2	190,2	49,2	66,1	42,5	130,2	43,6	884	
р.Драва de la Drava	12940	ПЕЧ PÉCS	200	68,9	14,7	34,5	60,0	39,2	195,8	100,8	51,8	14,9	54,9	69,2	61,4	766	
	11146	МАРИАПАРР MARIAPPARR	1120	48	20	31	33	43	77	95	272	40	44	74	70	847	
	11163	ШТОЛЬЦАЛЬПЕ STOLZALPE	1305	28	19	24	37	51	124	172	299	70	76	125	68	1093	
	11161	ПРЕБИЛЬ PRÄBICHL	1227	67	71	131	107	170	261	318	425	98	48	123	172	1991	
	11204	ЛІНЦ LIZEN	676	15	40	31	53	64	68	134	390	58	121	282	54	1310	
	11211	РАДЕНТХЕЙН RADENTHAIN	685	17	40	24	47	68	57	177	295	50	100	159	54	1088	
	11212	ФИЛАХАР АЛЬПЕ VILLACHER ALPE	2135	39	61	87	103	115	145	195	240	65	153	242	157	1602	
	11231	КЛАГЕНФОРТ KLÄGENFURT	448	24	34	48	42	70	74	115	163	38	80	127	55	870	
	11214	ПРЕЙТЕНБЕГ PREITENBEGG	1055	41	37	59	79	89	117	173	291	56	67	174	63	1246	
	13321	Р.КОЧА НА ПОХОРЕ R. KOČA NA POHORJU	1530	-	32,8	76,2	-	-	126,4	24,8	190,3	55,9	-	-	130,8	-	
	11240	ГРАЦ GRAZ	377	25	30	34	32	96	126	211	158	51	68	80	36	947	
р.Тисса de la Tisza	33635	ДРАГОВО DRAGOVO	350	54,9	163,9	75,0	57,2	87,8	168,8	165,4	247,0	68,2	235,9	106,7	142,4	1573	
	33519	ТОРУНЬ TORUŃ	640	47,4	137,8	100,2	46,0	79,9	148,9	193,5	156,4	78,9	139,5	116,3	82,0	1327	
	33633	МЕЗГОРЬЕ MEZGORJE	530	52,1	146,0	85,5	39,5	73,4	210,9	191,1	163,5	70,7	165,1	120,3	95,8	1414	
	15014	БАЯ-МАРК BAYA MARE	194	71,0	73,1	38,6	30,6	101,7	146,0	200,8	162,4	31,6	65,5	73,5	106,1	1101	
	15085	БИСТРИЦА BISTRITA	358	66,4	40,5	39,9	30,4	113,0	86,3	106,3							

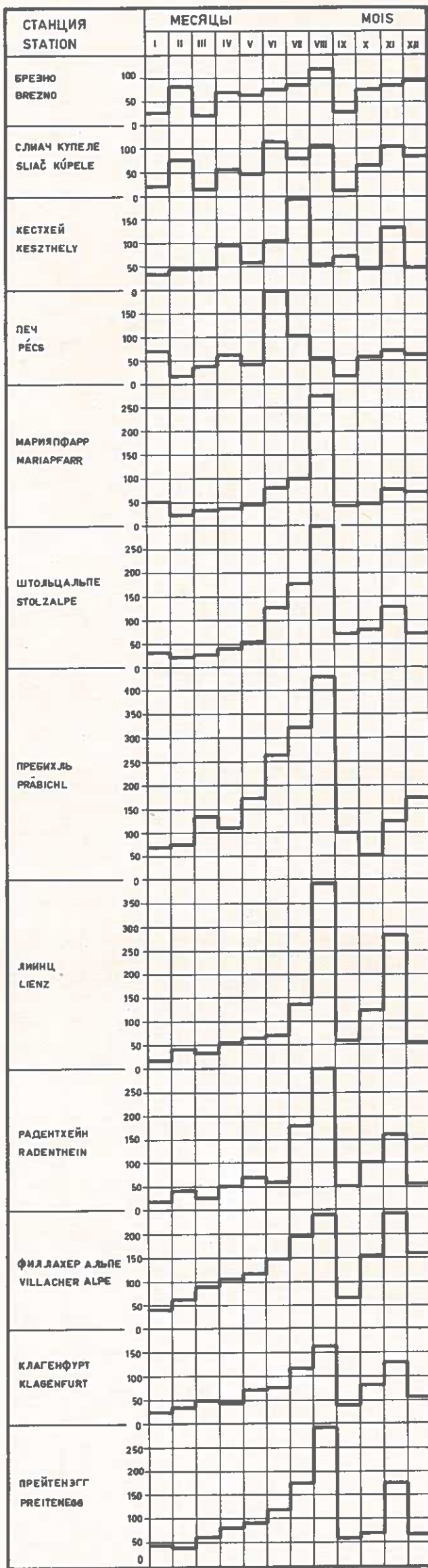
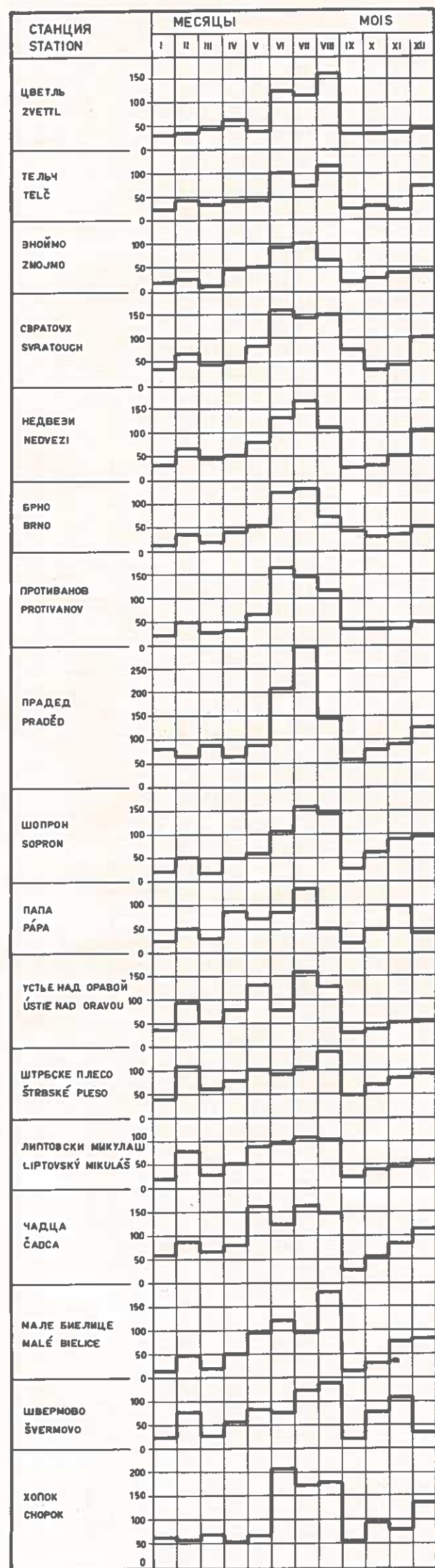
**PRECIPITATIONS EN 1966 D'APRES LES PRINCIPALES STATIONS HYDROMETEOROLOGIQUES**

Бассейн	Bassin	Номер station	Индекс station	Станция	Station	Высота m	Altitude	Суммы осадков в мм							Sommes des précipitations en mm							Год сумма 1966	
								Месяцы							Мois								
								I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
р. Тисса de la Tisza		15063	ЗАЛЭУ	ZALĂU	294	47,4	31,7	21,2	53,8	118,5	92,5	88,1	72,7	50,0	64,9	55,4	41,4	738					
		15010	САТУ-МАРЕ	SATU MARE	128	40,5	42,7	20,2	40,6	78,4	99,8	96,4	108,7	36,5	55,7	78,0	61,3	759					
		33517	НИЖНЕ ВОРОТА	NIŽNIE WOROTA	650	39,1	102,6	91,5	40,0	81,7	124,9	188,8	133,3	63,3	137,9	92,8	65,9	1162					
		33514	ВЕЛ. БЕРЕЗНИ	VEL. BEREZNI	220	42,0	82,8	66,6	29,4	54,8	133,6	110,1	153,7	67,6	81,6	83,0	113,2	1021					
		11976	СТРОПКОВ	STROPOKOV	215	23	68	41	44	66	109	111	132	79	51	55	64	84,3					
		11958	РОЖНАВА	ROŽŇAVÁ	289	31	36	19	40	71	152	79	77	36	68	98	52	759					
		12772	МІШКОЛЦ	MISKOLC	133	52,2	26,7	35,1	51,0	66,7	75,0	95,4	68,3	20,5	70,6	88,3	58,4	708					
		12851	КЕКЕСТЕТІ	KEKESTETÖ	991	92,0	69,8	64,2	91,4	54,2	115,6	165,6	126,5	14,8	200,9	151,2	91,0	1237					
		12970	КЕЧКЕМЕТ	KECSEMET	128	47,1	15,9	60,4	46,1	68,9	45,6	79,3	47,8	18,2	33,7	96,9	53,9	614					
		12882	ДЕБРЕЦЕН	DEBRECEN	114	47,6	49,6	37,9	27,6	74,7	90,2	80,7	80,3	46,9	54,2	75,5	71,1	736					
		15119	ВЛАДАСА	VLĂDEASA	1838	65,8	60,0	75,7	98,5	117,2	183,9	149,0	153,0	66,6	94,8	44,1	95,6	1204					
		15080	ОРАДЯ	ORADEA	136	64,8	44,0	22,3	61,6	96,1	85,5	77,3	51,6	41,7	64,0	76,7	61,7	747					
		15160	ОР. ПЕТРУ ГРОЗА	OR. PETRU GROZA	278	73,5	41,0	22,2	79,5	82,6	82,4	92,0	97,0	48,4	49,9	69,7	59,7	798					
		15136	КІШІНЕУ-КРІС	CHIȘINEU CRIS	94	70,8	34,0	22,0	62,5	73,2	12,3	29,7	32,7	71,7	74,7	83,2	74,7	641					
		15163	БАІСОАРА	BĂISOARA	1364	67,8	32,9	90,5	105,7	102,9	142,4	140,6	92,0	49,4	43,4	79,9	27,3	975					
		15145	ТИРГУ-МУРЕШ	TÎRGU MUREŞ	309	59,2	17,1	43,8	67,5	101,5	64,9	100,7	115,5	21,0	63,1	49,8	38,5	743					
		15209	БЛАЙ	BLAJ	334	63,7	17,2	43,5	45,2	64,1	55,4	82,9	48,0	38,7	50,2	54,2	29,3	592					
		15231	СЕБЕШ	SEBEŞ	257	44,2	17,3	63,8	44,7	61,6	50,7	120,5	40,2	17,1	44,8	-	-	-					
		15230	ДРВА	DRVA	190	55,5	37,7	50,3	63,3	93,7	58,5	115,0	62,9	29,8	48,9	-	-	-					
		15204	ВАРАДІЯ	VĂRADIA	156	71,6	64,5	15,6	88,7	114,2	74,8	114,2	67,7	21,5	51,5	-	-	-					
		15200	АРАД	ARAD	109	64,3	17,8	14,2	76,4	99,3	130,7	31,2	51,7	30,3	38,9	-	-	-					
р. Сава de la Sava		13007	РАТЕЧ-ПЛАНІЦА	RATEČE-PLANICA	864	23,2	74,7	60,1	96,1	131,7	108,1	164,0	330,9	91,1	175,8	314,1	108,3	1678					
		13XX2	ПЛАКІНА НА ЄСЕНІЦІ	PLANINA NA JESENICI	950	23,8	105,1	-	143,6	147,2	125,9	241,8	249,9	74,1	227,7	388,5	144,6	-					
		13009	КРЕДАРИЦА	KREDARICA	2514	26,7	103,5	89,6	128,3	126,1	136,7	264,3	357,0	98,5	300,6	173,5	133,9	1939					
		13XX3	ДОН НА КОМІ	DOM NA KOMI	1520	25,7	145,1	61,4	280,6	214,0	168,0	288,8	370,1	126,3	393,8	316,2	317,5	2707					
		13XX4	РУДНО ПОЛЕ	RUDNO POLJE	1340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
		13013	ЗЕДЕРСКО	JEZERSKO	879	34,1	117,2	81,2	106,5	167,9	98,0	182,5	155,5	102,6	181,2	203,3	235,5	1665					
		13018	ЛЮБЛЯННА	LJUBLJANA	299	46,3	73,3	88,4	74,2	111,6	125,6	154,1	152,6	33,8	164,5	192,4	82,1	1299					
		13XX5	Св. Міклавж на Горянці	SV. MIKLAVŽ NA GORJANCIH	969	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		13131	СЛЕМЕ	SLJEME	999	58,0	91,4	101,3	126,4	135,9	153,2	197,2	128,6	30,5	84,9	230,7	42,2	1380					
		13127	ЗАГРЕБ-ГРИЧ	ZAGREB-GRIC	157	52,7	52,6	53,9	65,3	89,6	129,4	140,2	111,5	32,9	73,4	155,1	48,5	1005					
		13XX6	ПАРГ	PARG	863	80,6	144,6	107,9	104,3	118,8	137,9	190,0	153,1	103,8	307,4	266,3	201,9	1917					
		13XX7	СКРАД	SKRAD	668	60,1	120,6	84,8	115,1	153,8	163,1	162,4	255,4	79,0	204,5	223,8	191,3	1814					
		13228	БІХАЧ	BIHAĆ	231	76	87	146	118	130	114	159	88	49	176	278	132	1553					
		13XX8	БРЕЗОВО ПОЛЕ	BREZOVO POLJE	984	96	20	89	74	58	70	84	83	29	48	50	74	775					
		13242	БАНЯ-ЛУКА	BANJA LUKA	153	71	36	109	68	78	74	111	76	51	89	123	112	998					
		13245	БУГОНО	BUGOJNO	562	47	30	62	77	69	66	74	27	23	96	153	111	835					
		13150	СЛ. БРОД	SL. BROD	95	78,9	15,7	58,3	61,5	52,7	116,3	97,9	86,6	36,6	55,2	60,9	60,4	781					
		13352	САРАЈЕВО	SARAJEVO	630	96	25	131	47	85	62	118	56	43	142	110	124	1039					
		13464	КОЛАСИН	KOLASIN	967	303,5	250,3	170,1	83,5	144,1	125,5	101,9	46,5	84,1	397,7	409,0	288,4	2405					
		13XX9	ЖАВЛЯК	ZABLJAK	1450	156,3	110,2	147,3	113,3	144,0	84,8	74,9	53,6	80,1	190,0	285,8	308,3	1749					
		13XX10	КАЛИНОВИК	KALINOVIK	1073	91	61	73	92	100	97	82	80	40	192	192	140	1240					
		13363	ПЛЈЕВЉА	PLJEVLJA	786	75,1	44,5	74,0	61,6	113,0	79,8	73,6	19,9	59,4	103,4	113,1	66,6	884					
		13XX11	БІЈЕЛО ПОЛЕ	BIJELO POLJE	576	125,5	70,6	83,4	52,3	74,4	101,4	59,7	32,7	23,9	123,5	135,7	106,4	999					
		13369	СЖЕНИЦА	SJENICA	1015	59,3	25,4	38,5	38,2	71,2	64,6	60,0	26,7	27,5	94,0	80,9	70,5	657					
		13358	СОКОЛАЦ	SOKOLAC	872	68	27	54	49	74	46	86	48	66	117</								

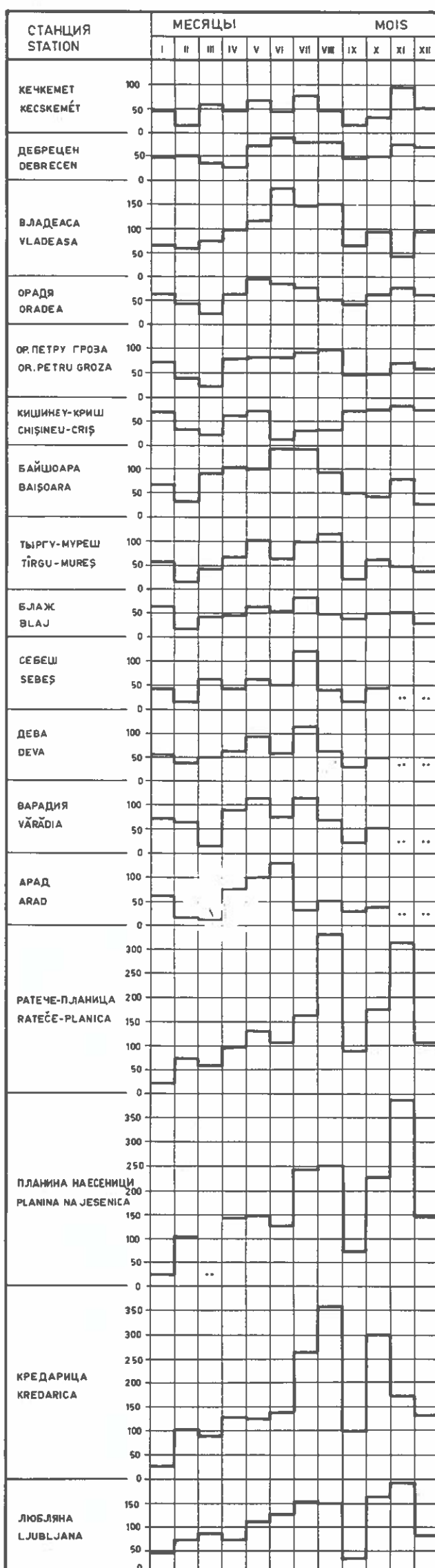
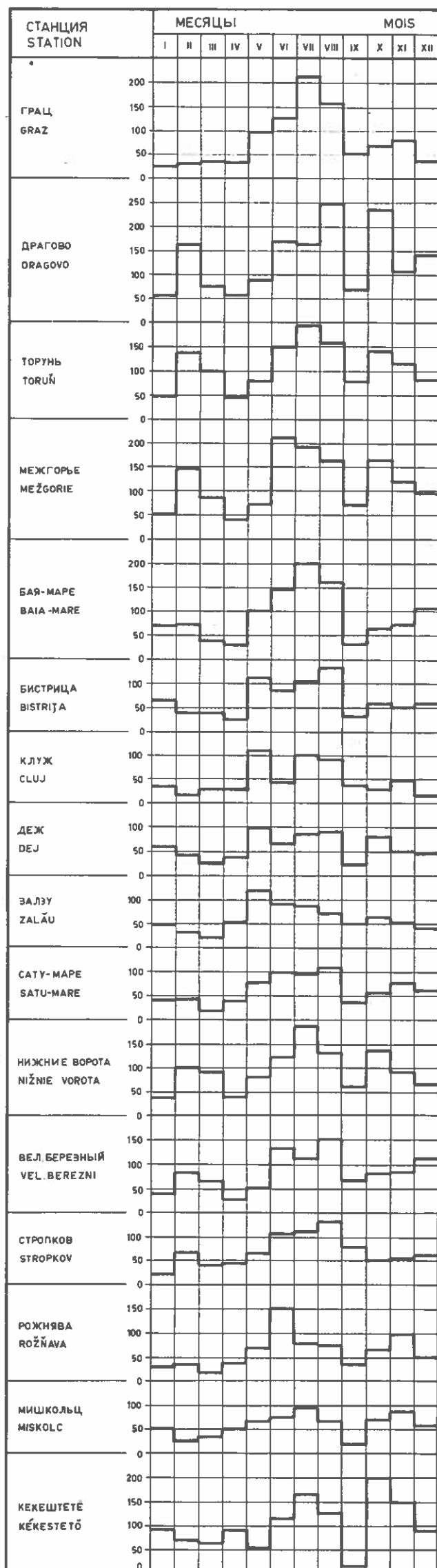
ОСАДКИ ЗА 1966 Г. ПО ОСНОВНЫМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ СТАНЦИЯМ



PRECIPITATIONS EN 1966 D'APRES LES PRINCIPALES STATIONS HYDROMETEOROLOGIQUES



ОСАДКИ ЗА 1966 Г. ПО ОСНОВНЫМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ СТАНЦИЯМ



PRECIPITATIONS EN 1966 D'APRES LES PRINCIPALES STATIONS HYDROMETEOROLOGIQUES

