

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
К РЕКОМЕНДАЦИЯМ
ПО ДАЛЬНЕЙШЕЙ КООРДИНАЦИИ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ
И ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
НА ДУНАЕ**

**MODIFICATIONS ET COMPLEMENTS
AUX RECOMMANDATIONS RELATIVES A LA POURSUITE
DE LA COORDINATION
DES OBSERVATIONS HYDROMETEOROLOGIQUES
ET DU SERVICE HYDROMETEOROLOGIQUE
SUR LE DANUBE**

1963

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

**К РЕКОМЕНДАЦИЯМ
ПО ДАЛЬНЕЙШЕЙ КООРДИНАЦИИ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ
И ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
НА ДУНАЕ**

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ

**БУДАПЕШТ
1963 Г.**

ИЗДАНИЕ ПЕРВОЕ

ИЗДАТЕЛЬСТВО
ИЗДАТЕЛЬСТВО
ИЗДАТЕЛЬСТВО
ИЗДАТЕЛЬСТВО
ИЗДАТЕЛЬСТВО

ИЗДАТЕЛЬСТВО

Athenneum Budapest

Настоящие изменения и дополнения Рекомендаций по дальнейшей координации гидрометеорологических наблюдений и гидрометеорологической службы на Дунае подготовлены совещанием экспертов и рабочей группой по гидрометеорологическим вопросам и приняты Постановлением XXI сессии Дунайской Комиссии (док. ДК/СЕС 21/31) в феврале 1963 года.

Изменения и дополнения, принятые Постановлением XIX сессии Дунайской Комиссии в январе 1961 года, включены в настоящее издание.

В соответствии с указанными документами в Рекомендации по дальнейшей координации гидрометеорологических наблюдений и гидрометеорологической службы на Дунае вносятся следующие изменения и дополнения :

1. В главе 12 § 86 изложен в следующей редакции :

«Данные об уточнении координат кривых для подсчета стока воды за предыдущий год по пунктам на реке Дунай, указанным в списке информационной сети гидрометрических станций, передавать чтопой.

Указанная информация передается всем заинтересованным придунайским странам и аппарату Дунайской Комиссии в конце первого арктикалв каждого года».

2. В главе 13 пункт IV «Схема кодов для передачи прогнозов» дополнен подпунктом 4 :

«Краткосрочный прогноз средних и минимальных уровней воды на период от 3 до 10 дней

Уровень 310 NNNNN D_cD_cD_rD_rN₁ N₁N₁N₂N₂N₂

где :

310 — означает, что код предназначен для передачи краткосрочных прогнозов средних и минимальных уровней воды на период от 3 до 10 дней;

NNNNN — индекс станции;

D_cD_c — начальная дата периода, на который дается прогноз;

- $D_f D_f$ — конечная дата периода, на который дается прогноз;
 $H_1 H_1 H_1$ — нижний предел прогнозируемого уровня на период;
 $H_2 H_2 H_2$ — среднее значение прогнозируемого уровня на период».

3. В главу 13 внесен новый пункт VI:

К О Д

для передачи данных о количестве декадных осадков

- | | | | |
|---------------|--|-------|---------------|
| PRECIP | $Y_c Y_c Y_f Y_f$ | IIiii | $R_p R_p R_p$ |
| Где: | | | |
| PRECIP | — постоянный начальный индекс, указывающий, что следует сводка об осадках; | | |
| $Y_c Y_c$ | — день месяца начала периода, для которого дается количество осадков; | | |
| $Y_f Y_f$ | — день месяца конца периода, для которого дается количество осадков; | | |
| II | — региональный индекс; | | |
| iii | — международная отличительная цифра метеорологической станции; | | |
| $R_p R_p R_p$ | — количество осадков (в целых мм) за период, указанный под $Y_c Y_c — Y_f Y_f$ | | |

Примечание: Данные передаются каждого 9 и 19 числа и в последний день месяца; они соответствуют общему количеству осадков, собранных за прошедшую декаду.

СПИСОК
информационной сети гидрометрических станций

Индекс станции	Гидрометрические станции	Получаемые сведения				Страны, куда передаются сведения								
		Уровни (кол. сроков)	Расходы	Темпер. воды и воздуха	Ледовые явления	А	Б	В	Р	С	Ч	Ю		
1	2	3	4	5	6	7								
	р. Дунай													
00001	Регенсбург-Шва- бельвейс	1	+	+	+	—	—	В	—	—	—	—	—	—
00002	Хофкирхен	1	+	+	+	—	—	В	—	—	—	—	—	—
00003	Пассау	1	+	+	+	—	—	В	—	—	—	—	—	—
00006	Энгельхартсцелль	2	—	+	+	—	—	В	—	—	С	С	С	Ю
00007	Ашах	2	—	+	+	—	—	В	—	—	С	С	С	—
00008	Линц	2	+	+	+	—	—	В	Р	—	С	С	С	Ю
00009	Шварцхольц	2	—	—	+	—	—	В	—	—	С	С	С	—
00010	Ибс	3	+	+	+	—	—	В	—	—	С	С	С	—
00011	Кремс	3	+	+	+	—	—	В	Р	—	С	С	С	Ю
00012	Вена	3	+	+	+	—	Б	В	Р	—	С	С	С	Ю
00016	Братислава	2	+	+	+	А	Б	В	Р	—	С	С	С	Ю
00017	Русовце	2	—	—	+	—	—	В	—	—	С	—	—	—
00018	Медведёв	2	—	—	+	А	—	В	—	—	—	—	—	—
00020	Райна	2	—	—	+	А	—	—	—	—	С	—	Ч	Ю
00021	Дунаремете	2	—	—	+	А	—	—	—	—	—	—	Ч	Ю
00022	Комарно	2	+	++	+	А	Б	В	Р	—	С	С	С	Ю
00025	Эстергом	2	—	—	+	А	—	—	—	—	С	С	С	Ю
00026	Вац	2	—	+	+	А	—	—	—	—	С	С	С	Ю
00027	Будапешт	2	+	++	+	А	Б	—	Р	—	С	С	С	Ю
00028	Дунауиварош	2	+	+	+	А	Б	—	Р	—	С	С	С	Ю
00029	Дунафёльдвар	2	—	+	+	А	Б	—	Р	—	С	С	С	Ю
00030	Пакш	2	—	—	+	А	Б	—	Р	—	С	С	С	Ю
00031	Байя	2	—	—	+	А	Б	—	Р	—	С	С	С	Ю
00032	Мохач	2	+	++	+	А	Б	—	Р	—	С	С	С	Ю
00041	Бездан	2	+	+	+	А	Б	В	Р	—	С	С	С	—
00042	Апатин	2	—	—	+	А	Б	В	Р	—	С	С	С	—
00043	Богоево	2	+	+	+	А	Б	В	Р	—	С	С	С	—
00044	Вуковар	2	—	—	+	А	Б	В	Р	—	С	С	С	—
00045	Илон	2	—	—	+	А	Б	В	Р	—	С	С	С	—
00046	Нови-Сад	2	—	+	+	А	Б	В	Р	—	С	С	С	—
00047	Земун	2	—	+	+	А	Б	В	Р	—	С	С	С	—
00048	Панчево	2	+	+	+	А	Б	В	Р	—	С	С	С	—
00049	Смедерево	1	+	+	+	А	Б	В	Р	—	С	С	С	—
00050	Базнаш	1	—	—	+	А	Б	В	—	—	С	С	С	Ю
00051	Велико-Градиште	1	—	—	+	А	Б	В	Р	—	С	С	С	—
00052	Молдова-Веке	1	+	+	+	А	—	В	—	—	С	С	С	Ю
00053	Голубац	1	—	—	+	А	—	В	Р	—	С	С	С	—
00061	Дренкова	1	—	—	+	А	Б	В	—	—	С	С	С	Ю
00062	Оршова	1	+	++	+	А	Б	В	—	—	С	С	С	Ю
00063	Турну-Северин	1	—	++	+	А	—	В	—	—	С	С	С	Ю
00064	Прахово	1	—	—	+	А	—	В	Р	—	С	С	С	—
00065	Груя	1	—	—	+	А	Б	В	—	—	С	С	С	Ю
00070	Ново-Село	1	+	++	+	А	—	В	Р	—	С	С	С	Ю
00071	Четате	1	—	—	+	А	Б	В	—	—	С	С	С	Ю

1	2	3	4	5	6	7						
	р. Драва											
00191	Филлах	2	+	+	+	—	Б	В	Р	С	Ч	—
00192	Нейбрюке	2	+	+	+	—	Б	В	Р	С	Ч	—
00196	Марибор	2	+	+	+	—	Б	В	Р	С	Ч	—
00197	Вараждин	2	—	—	+	—	—	В	Р	С	Ч	—
00198	Ортилош	2	—	+	+	—	—	—	Р	С	Ч	Ю
00199	Барч	2	—	+	+	—	—	—	Р	С	Ч	Ю
00200	Терезино-Поле	2	—	—	+	—	—	В	—	С	Ч	—
00201	Доньи-Михольяц	2	+	+	+	—	Б	В	—	С	Ч	—
00202	Осьек	2	—	—	+	—	Б	В	Р	С	Ч	—
	р. Мур											
00211	Брук	2	+	+	+	—	—	В	—	С	Ч	Ю
00212	Грац	2	—	+	+	—	—	В	—	С	Ч	Ю
	р. Тисса											
00221	Сигет	2	—	—	+	—	—	В	—	—	Ч	Ю
00222	Рахов	2	—	—	+	—	—	В	—	—	—	—
00223	Хуст	2	—	—	+	—	—	В	—	—	—	—
00224	Тячев	2	—	—	+	—	—	В	—	—	Ч	Ю
00225	Вилок	2	—	—	+	—	—	В	—	—	—	—
00226	Тисабеч	2	—	—	+	—	—	—	—	С	—	Ю
00227	Вашарошнамь	2	+	++	+	—	—	—	—	С	Ч	Ю
00228	Токай	2	—	+	+	—	—	—	Р	С	Ч	Ю
00229	Солнок	2	+	++	+	—	—	—	Р	С	Ч	Ю
00230	Чонград	2	—	+	+	—	—	—	—	С	Ч	Ю
00231	Сегед	2	+	++	+	—	—	—	—	С	Ч	Ю
00236	Сента	2	+	+	+	—	Б	В	—	С	Ч	—
00237	Нови-Бечей	2	+	+	+	—	Б	В	—	С	Ч	—
00238	Титель	2	—	—	+	—	Б	В	—	С	Ч	—
	р. Сомеш Самош											
00241	Деж	2	—	—	+	—	—	В	—	С	Ч	—
00242	Улмени	2	—	—	+	—	—	В	—	—	—	—
00243	Сату-Маре	2	+	—	+	—	—	В	—	С	Ч	—
00244	Ченгер	2	+	+	+	—	—	—	Р	С	—	Ю
	р. Красна											
00251	Супуру	2	+	—	+	—	—	В	—	С	Ч	—
	р. Лаборец											
00261	Михаловце	2	—	—	+	—	—	В	—	С	—	Ю
	р. Ондава											
00271	Горовце	2	—	—	+	—	—	В	—	С	—	Ю
	р. Бодрог											
00281	Стреда-над-Бодрогом	2	—	—	+	—	—	В	—	С	—	Ю
00282	Фелшеберецки	2	+	—	+	—	—	—	—	С	Ч	Ю
	р. Слана Шайо											
00291	Чольтово	2	—	—	+	—	—	В	—	С	—	—
00292	Шайошюшпеки	2	—	—	+	—	—	—	—	С	—	—
00293	Фельшежольца	2	+	—	+	—	—	—	—	С	—	—

1	2	3	4	5	6	7							
	р. Римава												
00301	Римавска Соброта	2	—	—	+	—	—	В	—	С	—	—	—
	р. Бодва												
00311	Сендре	2	+	—	+	—	—	—	—	С	Ч	—	—
	р. Гернад												
00321	Кысак	2	—	—	+	—	—	В	—	С	С	Ч	—
00322	Хидашнемети	2	+	—	+	—	—	—	—	С	С	Ч	—
00323	Гестель	2	—	—	+	—	—	—	—	С	С	Ч	—
	р. Кришул-Репеде												
00331	Чуча	2	—	—	+	—	—	В	—	С	С	Ч	—
00332	Орадя	2	—	—	+	—	—	В	—	С	С	Ч	—
00333	Керешакаль	2	+	—	+	—	—	—	Р	С	С	Ч	—
	р. Кришул-Негру												
00341	Беюш	2	—	—	+	—	—	В	—	С	С	Ч	—
00342	Тинка	2	—	—	+	—	—	В	—	С	С	Ч	—
	р. Кришул-Альб												
00351	Гура Хонц	3	—	—	+	—	—	В	—	С	С	Ч	—
00352	Инэу	3	—	—	+	—	—	В	—	С	С	Ч	—
	р. Кетеш-Кереш												
00361	Бекеш	3	—	—	+	—	—	—	—	С	С	Ч	—
	р. Харман-Кереш												
00371	Дьёма	3	—	+	+	—	—	—	—	С	С	—	—
00372	Кунсентмартон	3	—	—	+	—	—	—	—	С	С	—	—
	р. Беретеу Беретьо												
00381	Маргита	2	—	—	+	—	—	В	—	С	С	Ч	—
00382	Беретьоуйфалу	2	+	—	+	—	—	—	Р	С	С	Ч	—
	р. Муреш Марош												
00391	Альба-Юлия	2	+	—	+	—	—	В	—	С	С	Ч	—
00392	Саворшин	2	—	—	+	—	—	В	—	С	С	Ч	—
00393	Арад	2	+	—	+	—	—	В	—	С	С	Ч	—
00396	Мако	2	+	—	+	—	—	—	—	С	С	Ч	—
	р. Сава												
00401	Радече	2	+	—	+	—	—	В	Р	С	С	—	—
00402	Загреб	2	—	+	+	—	—	В	Р	С	С	—	—
00403	Галдово	2	—	—	+	—	—	В	—	С	С	—	—
00404	Ясеновац	2	—	—	+	—	—	В	Р	С	С	—	—
00405	Сл. Брод	2	+	+	+	—	Б	В	Р	С	С	Ч	—
00406	Шамац	2	—	—	+	—	—	В	—	С	С	—	—

1	2	3	4	5	6	7)						
00407	Рача	2	—	—	+	—	—	В	Р	С	Ч	—
00408	Митровица	2	+	+	+	—	—	Б	В	Р	С	Ч
00409	Шабац	2	—	—	+	—	—	В	—	С	Ч	—
00410	Белград	2	—	—	+	—	—	Б	В	Р	С	Ч
	р. Купа											
00421	Карловац	2	+	+	+	—	—	В	—	С	Ч	—
	р. Уна											
00431	Бихач	2	—	—	+	—	—	В	—	С	Ч	—
00432	Босански-Нови	2	+	+	+	—	—	В	—	С	Ч	—
	р. Сана											
00441	Сански-Мост	2	—	—	+	—	—	В	—	С	Ч	—
	р. Врбас											
00451	Банья-Лука	2	+	+	+	—	—	В	—	С	Ч	—
	р. Босна											
00461	Добой	2	+	+	+	—	—	В	—	С	Ч	—
	р. Дрина											
00471	Фоча	2	—	—	+	—	—	В	—	С	Ч	—
00472	Вишеград	2	—	—	+	—	—	В	—	С	Ч	—
00473	Зворник	2	+	+	+	—	—	В	—	С	Ч	—
	р. Лим											
00481	Бьело-Поле	2	—	—	+	—	—	В	—	С	Ч	—
	р. Увац											
00491	Кокин-Брод	2	—	—	+	—	—	В	—	С	Ч	—
	р. Велика-Морава											
00501	Барварин	2	—	—	+	—	—	В	Р	С	Ч	—
00502	Чуприя	2	—	—	+	—	—	В	Р	С	Ч	—
00503	Любичевски-Мост	2	+	+	+	—	—	Б	В	Р	С	Ч

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ :

- А = Австрийская Республика
- Б = Народная Республика Болгария
- В = Венгерская Народная Республика
- Р = Румынская Народная Республика
- С = Союз Советских Социалистических Республик
- Ч = Чехословацкая Социалистическая Республика
- Ю = Социалистическая Федеративная Республика Югославии
- +
- ++ = информация, передаваемая станциями, о температуре воды, измеряемой в два срока.

СПИСОК

метеорологических станций для сбора данных о декадных количествах осадков в бассейне реки Дунай

Индекс станции	Метеорологические станции	Высота в м	Географические координаты		Страны, куда передаются сведения						
			φ	λ	А	Б	В	Р	С	Ч	Ю
1	2	3	4	5	6						
Бассейн реки Дунай до реки Инн											
10948	Обертсдорф	810	47°24'	10°17'	А	—	—	Р	С	Ч	Ю
10838	Ульм	480	48°24'	9°59'	А	—	—	—	С	Ч	Ю
10852	Аугсбург	480	48°23'	10°51'	А	—	—	—	—	Ч	Ю
10791	Гросер Фалькенштейн	1307	49°05'	13°17'	А	—	—	Р	С	Ч	Ю
10980	Вейден	396	49°41'	12°11'	А	—	—	Р	—	Ч	Ю
10776	Регенсбург	337	49°02'	12°04'	А	—	—	—	С	Ч	Ю
10961	Цугшпитце	2960	47°25'	10°59'	А	—	—	—	С	Ч	—
11119	Зефельд	1204	47°20'	11°12'	—	—	—	—	С	Ч	Ю
10893	Пассау	409	48°35'	13°29'	А	—	—	—	С	Ч	—
Бассейн реки Инн											
11126	Пачеркофель	1909	47°12'	11°27'	—	—	—	—	С	Ч	—
10980	Вендельштейн	1735	47°42'	12°01'	А	—	—	Р	—	Ч	Ю
10875	Мюльдорф	401	48°15'	12°32'	А	—	—	—	С	Ч	Ю
11135	Ханенкамм	1665	47°26'	12°22'	—	—	—	—	С	Ч	—
11136	Кримль	1080	47°13'	12°10'	—	—	—	Р	—	Ч	Ю
11146	Зоннблик	3106	47°03'	12°57'	—	—	—	Р	С	Ч	Ю
11150	Зальцбург	435	47°48'	13°00'	—	—	—	—	С	Ч	Ю
Бассейн реки Дунай от реки Инн до реки Драва											
11001	Вольфсегг	650	48°06'	13°40'	—	—	—	—	—	Ч	Ю
11155	Фейеркогель	1587	47°49'	13°44'	—	—	—	Р	С	Ч	—
11015	Фрейштадт	548	48°31'	14°30'	—	—	—	—	—	Ч	Ю
11170	Лунц	615	47°51'	15°00'	—	—	—	—	С	Ч	Ю
11020	Цветль	511	48°37'	15°12'	—	—	—	—	С	Ч	Ю
11183	Земмеринг	995	47°39'	15°50'	—	—	—	—	С	—	Ю
11636	Тельч	569	49°11'	15°28'	—	—	—	Р	—	—	Ю
11698	Зноймо	334	48°53'	16°05'	—	—	—	—	—	—	Ю
11683	Свратоух	737	49°44'	16°02'	—	—	—	Р	С	—	—
11685	Недвези	725	49°38'	16°18'	—	—	—	—	—	—	Ю
11722	Брно	248	49°11'	16°39'	—	—	—	—	—	—	Ю
11716	Противанов	676	49°29'	16°50'	—	—	—	Р	—	—	—
11735	Прадед	1490	50°04'	17°14'	—	—	—	—	С	—	Ю
12805	Шопрон	234	47°41'	16°35'	—	—	—	—	—	Ч	Ю
12825	Папа	152	47°19'	17°29'	—	—	—	—	—	Ч	Ю
11679	Устье над Оравой	598	49°23'	19°34'	—	—	—	—	—	—	Ю
11893	Оравски Подзамок	493	49°15'	19°20'	—	—	—	Р	—	—	—
11933	Штрбске Плесо	1330	49°07'	20°04'	—	—	—	—	С	—	Ю
11913	Липтовски Микулаш	576	49°06'	19°37'	—	—	—	—	—	—	—
11862	Чадца	430	49°26'	18°47'	—	—	—	—	—	—	—
11793	Била под Конечной	720	49°27'	18°32'	—	—	—	—	—	—	Ю
11847	Мале Биелице	180	48°38'	18°20'	—	—	—	Р	—	—	Ю

1	2	3	4	5	6						
11938	Швермово	901	48°51'	20°11'	—	—	—	Р	С	—	Ю
11916	Хопок	2012	48°56'	19°35'	—	—	—	Р	С	—	Ю
11918	Брезно	506	48°49'	19°37'	—	—	—	—	—	—	Ю
11903	Слиач-Купеле	471	48°37'	19°10'	—	—	—	—	—	—	Ю
12920	Кестхей	142	46°46'	17°14'	—	—	—	—	—	—	Ю
Бассейн реки Драва											
12940	Печ	200	46°02'	18°14'	—	—	—	—	—	—	Ю
11148	Марияпфарр	1120	47°09'	13°45'	—	Б	—	Р	—	—	—
11163	Штольцальпе	1305	47°08'	14°12'	—	—	—	—	—	—	Ю
11161	Пребихль	1227	47°31'	14°57'	—	Б	—	—	—	—	Ю
11204	Линиц	660	46°50'	12°48'	—	Б	—	Р	С	—	—
11211	Радентхейн	685	46°48'	13°43'	—	—	—	—	—	—	Ю
11212	Филлахер Альпе	2135	46°36'	13°40'	—	Б	—	—	С	—	Ю
11231	Клагенфурт	448	46°38'	14°19'	—	—	—	—	С	—	Ю
11214	Прейтензгг	1067	46°56'	14°56'	—	Б	—	Р	С	—	Ю
13xx1	Рибнишка Коча на Похорю	1530	46°30'	15°15'	—	Б	—	Р	С	—	—
11240	Грац	338	46°59'	15°27'	—	Б	—	—	С	—	—
Бассейн реки Тисса											
33635	Драгово	350	48°14'	23°33'	—	—	—	—	—	Ч	Ю
33519	Торунь	640	48°40'	23°34'	—	—	—	—	—	Ч	Ю
33633	Межгорье	530	48°31'	23°30'	—	Б	—	—	—	Ч	—
15014	Бая-Маре	194	47°40'	23°35'	—	—	—	—	—	Ч	—
15085	Бистрица	358	47°08'	24°30'	—	Б	—	—	С	Ч	Ю
15120	Клуж	315	46°46'	23°36'	—	—	—	—	—	Ч	—
15083	Деж	236	47°09'	23°52'	—	Б	—	—	—	Ч	—
15063	Залэу	294	47°11'	23°03'	—	Б	—	—	—	Ч	Ю
15010	Сагу-Маре	128	47°48'	22°53'	—	—	—	—	—	Ч	Ю
33517	Нижние Ворота	650	48°46'	23°06'	—	Б	—	—	—	Ч	—
33630	Середне	200	48°33'	22°31'	—	—	—	—	—	Ч	Ю
33514	Вел. Березный	220	48°54'	22°28'	—	Б	—	—	—	Ч	—
11976	Стропков	215	49°13'	21°39'	—	Б	—	—	—	—	Ю
11958	Рожнява	289	48°40'	20°31'	—	Б	—	—	—	—	Ю
12772	Мишкольц	133	48°07'	20°46'	—	—	—	—	С	—	Ю
12851	Кечештетё	991	47°52'	20°01'	—	Б	—	—	С	—	Ю
12970	Кечмет	128	46°54'	19°37'	—	—	—	—	—	—	Ю
12882	Дебрецен	114	47°30'	21°38'	—	—	—	—	С	—	Ю
15119	Владеаса	1838	46°46'	22°47'	—	Б	—	—	С	—	Ю
15080	Орадя	136	47°03'	21°56'	—	—	—	—	С	—	—
15160	Ор. Петру Гроза	278	46°28'	22°28'	—	Б	—	—	—	—	—
15136	Кишинеу-Криш	94	46°32'	21°30'	—	—	—	—	—	—	Ю
15163	Байшоара	1364	46°34'	23°22'	—	Б	—	—	С	—	—
15145	Тыргу-Муреш	309	46°33'	24°35'	—	Б	—	—	С	—	Ю
15209	Блаж	334	46°11'	23°55'	—	Б	—	—	—	—	Ю
15231	Себеш	257	45°57'	23°34'	—	Б	—	—	—	—	—
15230	Дева	190	45°53'	22°54'	—	—	—	—	—	—	Ю
15204	Варадия	156	46°02'	22°13'	—	—	—	—	—	—	Ю
15200	Арад	109	46°11'	21°19'	—	—	—	—	С	—	Ю
Бассейн реки Сава											
13007	Ратече-Планица	864	46°30'	13°43'	—	Б	—	—	С	—	—
13xx2	Планина на Есеници	950	46°28'	14°03'	—	—	—	—	—	—	—
13009	Кредарица	2514	46°23'	13°51'	—	Б	—	Р	С	—	—
13xx3	Дом на Комни	1520	46°17'	13°46'	—	—	—	Р	С	—	—
13xx4	Рудно Поле	1340	46°21'	13°55'	—	Б	—	—	С	—	—
13013	Езерско	879	46°24'	14°30'	—	Б	—	Р	С	—	—

1	2	3	4	5	6					
13018	Люблина	299	46°04'	14°33'	—	—	—	—	—	—
13xx5	Св. Миклавж на Горяних	969	45°47'	15°20'	—	Б	—	—	—	—
13131	Слеме	999	45°54'	15°57'	—	Б	—	Р	С	—
13127	Загреб-Грич	157	45°49'	15°59'	—	—	—	—	С	—
13xx6	Парг	863	45°36'	14°38'	—	Б	—	—	—	—
13xx7	Скрад	668	45°25'	14°55'	—	—	—	Р	—	—
13228	Бихач	231	44°49'	15°53'	—	Б	—	—	—	—
13xx8	Брезово Поле	984	45°23'	17°20'	—	Б	—	Р	—	—
13242	Баня-Лука	153	44°47'	17°13'	—	—	—	—	—	—
13245	Бугойно	562	44°04'	17°28'	—	Б	—	Р	—	—
13150	Сл. Брод	95	45°09'	18°01'	—	—	—	—	С	—
13352	Сараево	630	43°52'	18°26'	—	Б	—	—	С	—
13464	Колашин	967	42°50'	19°32'	—	Б	—	—	—	—
13xx9	Жабляк	1450	43°09'	19°08'	—	Б	—	—	С	—
13x10	Калиновик	1073	43°31'	18°27'	—	—	—	Р	—	—
13363	Плевля	786	43°21'	19°21'	—	Б	—	—	С	—
13x11	Бьело Поле	576	43°02'	19°45'	—	Б	—	—	—	—
13369	Сеница	1015	43°16'	20°01'	—	Б	—	Р	С	—
13358	Сокопац	872	43°57'	18°49'	—	Б	—	—	С	—
13x12	Тара-Митровац	1080	43°55'	19°26'	—	Б	—	—	—	—
13x13	Ковиляча	180	44°31'	19°10'	—	—	—	—	—	—
13x14	Иришки Венац	445	45°09'	19°50'	—	Б	—	—	—	—
13275	Белград	132	44°48'	20°28'	—	Б	—	—	С	—
Бассейн реки В. Морава										
13365	Златибор-Палисад	1029	43°44'	19°43'	—	Б	—	Р	—	—
13x15	Дивчибаре	960	44°07'	20°00'	—	Б	—	—	С	—
13377	Кралево	225	43°44'	20°41'	—	—	—	—	—	—
13379	Копанник	1710	43°17'	20°48'	—	Б	—	Р	С	—
13x16	Власина	1190	42°44'	22°21'	—	Б	—	—	—	—
13397	Димитровград	446	43°01'	22°45'	—	Б	—	—	—	—
13388	Ниш	202	43°20'	21°54'	—	—	—	Р	—	—
Бассейн реки Дунай ниже реки В. Морава										
15280	Омул	2508	45°27'	25°27'	—	—	—	—	С	—

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- А — Австрийская Республика
- Б — Народная Республика Болгария
- В — Венгерская Народная Республика
- Р — Румынская Народная Республика
- С — Союз Советских Социалистических Республик
- Ч — Чехословацкая Социалистическая Республика
- Ю — Социалистическая Федеративная Республика Югославии