

**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**

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

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

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ

**БУДАПЕШТ
1961 Г.**

Настоящие изменения и дополнения Рекомендаций по дальнейшей координации гидрометеорологических наблюдений и гидрометеорологической службы на Дунае подготовлены совещанием экспертов по гидрометеорологическим вопросам, состоявшимся в мае 1960 года (доклад док. СЭ/1960—2), и Рабочей группой по гидрометеорологическим вопросам (доклад док. ДК/СЕС 19/20) и приняты Постановлением XIX сессии Дунайской Комиссии (док. ДК/СЕС 19/21) в январе 1961 года.

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 почтой.

Указанная информация передается всем заинтересованным придунайским странам и аппарату Дунайской Комиссии в конце первого квартала 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_iD_iH₁

H₁H₁H₂H₂H₂

- 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_iD_i — конечная дата периода, на который дается прогноз.
- H₁H₁H₁ — нижний предел прогнозируемого уровня на период.
- H₂H₂H₂ — среднее значение прогнозируемого уровня на период».

3. В главу 13 внесен новый пункт VI :

«Схема кода для передачи информации о сумме декадных осадков

hh55 NNNNN 1XXXS

где :

- hh — время последнего наблюдения.
- 55 — число месяца.
- NNNNN — индекс станции
- 1 — постоянная отличительная цифра группы.
- XXX — количество жидких осадков в миллиметрах за декаду.
- S — высота снежного покрова по постоянной рейке на 07/08 часов дня подачи телеграммы. Дается по градации, приведенной для передачи информации односрочных уровней наблюдений.

Примечание : Указанные сведения должны передаваться каждого 9, 19 числа и в предпоследний день месяца».

4. Приложение к Рекомендациям — «Список информационной сети станций» заменен приведенным ниже «Списком информационной сети гидрометрических станций».

СПИСОК
информационной сети гидрометрических станций

Индекс станции	Гидрометрические станции	Получаемые сведения					Страны, куда передаются сведения									
		Уровни (пол. сроков)	Расхода	Осадки	Темпер. воды и воздуха	Ледовые явления	А	Б	В	Р	С	Ч	Ю			
1	2	3	4	5	6	7	8									
	р. Дунай															
00001	Регенсбург-Шва- бельвейс	1	+	+	+	+	—	—	В	—	—	—	—	—	—	—
00002	Хофирхен	1	+	+	+	+	—	—	В	В	—	—	С	—	—	—
00003	Пассау	—	—	—	+	+	—	—	В	В	—	—	С	—	—	—
00006	Энгельхартцелль	2	—	+	+	+	—	—	В	В	—	—	С	С	С	Ю
00007	Ашах	2	—	+	+	+	—	—	В	В	—	—	С	С	С	Ю
00008	Линц	2	+	+	+	+	—	—	В	В	Р	—	С	С	С	Ю
00009	Шварцхольц	2	—	—	—	—	—	—	В	В	—	—	С	С	С	Ю
00010	Ибс	3	+	+	+	+	—	—	В	В	—	—	С	С	С	Ю
00011	Кремс	3	+	+	+	+	—	—	В	В	—	—	С	С	С	Ю
00012	Вена	3	+	+	+	+	—	Б	В	В	Р	—	С	С	С	Ю
00016	Братислава	2	+	+	+	+	А	Б	В	В	Р	—	С	С	С	Ю
00017	Русовце	2	—	+	—	—	—	—	В	—	—	—	С	С	С	Ю
00020	Райка	2	—	—	—	—	А	А	—	—	—	—	С	С	С	Ю
00021	Дунаремете	2	—	—	—	—	А	А	—	—	Р	—	С	С	С	Ю
00022	Комарно	2	+	+	+	+	А	А	Б	В	Р	—	С	С	С	Ю
00025	Эстергом	2	—	+	—	—	А	А	—	—	—	—	С	С	С	Ю
00026	Вац	2	—	—	+	+	А	А	—	—	—	—	С	С	С	Ю
00027	Будапешт	2	+	+	+	+	А	А	Б	В	—	Р	С	С	С	Ю
00028	Сталинварош	2	+	+	+	+	А	А	Б	В	—	Р	С	С	С	Ю
00029	Дунафёльдвар	2	—	+	+	+	А	А	Б	В	—	Р	С	С	С	Ю
00030	Папш	2	—	+	—	—	А	А	Б	В	—	—	С	С	С	Ю
00031	Байя	2	—	+	—	—	А	А	Б	В	—	—	С	С	С	Ю
00032	Мохач	2	+	+	+	+	А	А	Б	В	—	Р	С	С	С	Ю
00041	Бездан	2	+	+	+	+	А	А	Б	В	—	Р	С	С	С	Ю
00042	Алатин	2	—	+	—	—	А	А	Б	В	—	Р	С	С	С	Ю
00043	Богоево	2	+	+	+	+	А	А	Б	В	—	Р	С	С	С	Ю
00044	Вуковар	2	—	+	—	—	А	А	Б	В	—	Р	С	С	С	Ю
00045	Илок	2	—	+	—	—	А	А	Б	В	—	Р	С	С	С	Ю
00046	Нови-Сад	2	—	+	+	+	А	А	Б	В	—	Р	С	С	С	Ю
00047	Земун	2	—	+	+	+	А	А	Б	В	—	Р	С	С	С	Ю
00048	Панчево	2	+	+	+	+	А	А	Б	В	—	Р	С	С	С	Ю
00049	Смедерево	1	+	+	+	+	А	А	Б	В	—	Р	С	С	С	Ю
00050	Базиаш	1	—	—	—	—	А	А	Б	В	—	Р	С	С	С	Ю
00051	Велико-Градиште	1	—	+	—	—	А	А	Б	В	—	Р	С	С	С	Ю
00052	Молдова-Веке	1	+	—	+	+	А	А	Б	В	—	—	С	С	С	Ю
00053	Голубац	1	—	+	—	—	А	А	Б	В	—	Р	С	С	С	Ю
00061	Дренкова	1	—	+	—	—	А	А	Б	В	—	—	С	С	С	Ю
00062	Оршова	1	+	+	+	+	А	А	Б	В	—	—	С	С	С	Ю
00063	Турну-Северин	1	—	+	+	+	А	А	Б	В	—	—	С	С	С	Ю
00064	Прахово	1	—	+	—	—	А	А	Б	В	—	Р	С	С	С	Ю
00065	Груя	1	—	—	—	—	А	А	Б	В	—	—	С	С	С	Ю
00070	Ново-Село	1	+	+	+	+	А	А	Б	В	—	Р	С	С	С	Ю
00071	Четате	1	—	—	—	—	А	А	Б	В	—	—	С	С	С	Ю
00072	Калафат	1	—	+	+	+	А	А	Б	В	—	—	С	С	С	Ю
00073	Лом	1	+	+	+	+	А	А	Б	В	—	Р	С	С	С	Ю

1	2	3	4	5	6	7	8							
	р. Драва													
00191	Филлах	2	+	+	+	+	—	Б	В	Р	С	Ч	—	
00192	Нёйбруке	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	Течо	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	Альшосопор	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	Шойопюшпеки	2	—	—	—	+	—	—	—	—	С	Ч	—	

1	2	3	4	5	6	7	8						
00301	р. Римава Римавска Собота	2	-	+	-	+	-	-	В	-	С	-	-
00311	р. Бодва Сендре	2	+	+	-	+	-	-	-	-	С	Ч	-
00321	р. Гернад Кысак	2	-	+	-	+	-	-	В	-	С	-	-
00322	Хидашнемети	2	+	+	-	+	-	-	-	-	С	С	Ч
00323	Гестель	2	-	-	-	+	-	-	-	-	С	С	Ч
00331	р. Кришул-Ренеде Чуча	2	-	+	-	+	-	-	В	-	С	Ч	-
00332	Орадеа	2	-	+	-	+	-	-	В	-	С	С	Ч
00333	Керешакаль	2	+	+	-	+	-	-	-	Р	С	-	-
00341	р. Кришул-Негру Беюш	2	-	+	-	+	-	-	В	-	С	Ч	-
00342	Тинка	2	-	+	-	+	-	-	В	-	С	Ч	-
00351	р. Кришул-Альб Гурахонц	3	-	+	-	+	-	-	В	-	С	Ч	-
00352	Инэу	3	-	+	-	+	-	-	В	-	С	С	Ч
00361	р. Кетеш-Кереш Бекеш	3	-	-	-	+	-	-	-	-	С	Ч	-
00371	р. Хариаш-Кереш Дьёма	3	-	-	+	+	-	-	-	-	С	-	-
00372	Кунсентмартон	3	-	-	-	+	-	-	-	-	С	-	-
00381	р. Беретеу Беретьо	2	-	+	-	+	-	-	В	-	С	Ч	-
00382	Маргита Беретьоуйфану	2	+	+	-	+	-	-	-	Р	С	-	-
00391	р. Муреш Марош	2	+	+	-	+	-	-	В	-	С	Ч	-
00392	Альба-Юлия	2	-	-	-	+	-	-	В	-	С	С	Ч
00393	Саворшия	2	+	+	-	+	-	-	В	-	С	С	Ч
00396	Арад Мако	2	+	+	-	+	-	-	-	-	С	-	-
00401	р. Сава Радече	2	+	+	-	+	-	-	В	Р	С	-	-
00402	Загреб	2	-	+	+	+	-	-	В	Р	С	-	-
00403	Галдово	2	-	+	-	+	-	-	В	Р	С	-	-
00404	Ясеновац	2	-	+	-	+	-	-	В	Р	С	-	-
00405	Сл. Брод	2	+	+	+	+	-	-	В	Р	С	Ч	-
00406	Шаман	2	-	+	-	+	-	-	В	-	С	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8						
00407	Рача	2	—	+	—	+	—	—	В	Р	С	—	—
00408	Митровица	2	+	+	+	+	—	Б	В	Р	С	Ч	—
00409	Шабац	2	—	+	—	+	—	—	В	—	С	—	—
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	Варварин	2	—	+	—	+	—	—	В	Р	С	Ч	—
00502	Чуприя	2	—	+	—	+	—	—	В	Р	С	Ч	—
00503	Любичевски-Мост	2	+	—	+	+	—	Б	В	Р	—	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 = Федеративная Народная Республика Югославии
 + = информация, передаваемая станциями
 ++ = информация, передаваемая станциями, о температуре воды, измеряемой в два срока.