

ДОПОЛНЕНИЕ К РЕКОМЕНДАЦИЯМ
ПО КООРДИНАЦИИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ
СЛУЖБЫ НА ДУНАЕ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ СУДОВОДИТЕЛЕЙ РЕГУЛЯРНОЙ
ИНФОРМАЦИЕЙ О ТЕКУЩИХ И ОЖИДАЕМЫХ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ

1986

**ДОПОЛНЕНИЕ К РЕКОМЕНДАЦИЯМ
ПО КООРДИНАЦИИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ
СЛУЖБЫ НА ДУНАЕ**

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ СУДОВОДИТЕЛЕЙ РЕГУЛЯРНОЙ
ИНФОРМАЦИЕЙ О ТЕКУЩИХ И ОЖИДАЕМЫХ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ**

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ

1986

Настоящее Дополнение к Рекомендациям по координации гидрометеорологической службы на Дунае - "Обеспечение судоводителей регулярной информацией о текущих и ожидаемых гидрометеорологических условиях" (док.ДК/СЕС 44/25) принято Постановлением Сорок четвертой сессии Дунайской Комиссии 21 апреля 1986 г. (док. ДК/СЕС 44/30).

В целях обеспечения безопасности судоходства по Дунаю каждая придунайская страна составляет и передает для судоводителей информацию о текущих и ожидаемых гидрометеорологических условиях по своему участку реки в соответствии с прилагаемыми таблицами.

ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА ГЕРМАНИИ

В и д информации	Кем и когда передается. Время ср.евр.	Способ передачи, длина и частота волны, № телефона, телекса	Язык, код
1	2	3	4
1. Уровни воды	а/ Бавария 1, 2, 3 программы, ежедн. 8.05 ч. б/ Звукозапись: № 0941/80074 № 0941/80073 № 0941/58033	Радио	Немецкий
2. Температура воды	См. 1	См. 1	См. 1
3. Ледовые явления	См. 1б Порт Регенсбург № ...	См. 1б	См. 1
4. Прогноз уровней	Пароходство - Баварский Ллойд тел. № ...	Пароходство Баварский Ллойд тел. № ...	См. 1
5. Штормовые предупреждения	Порт Регенсбург Тел. № ...	Порт Регенсбург тел. № ...	См. 1
6. Перекаты	См. 1а	См. 1	См. 1
7. Оповещение судоводителей	Речные надзоры	Речные надзоры	См. 1

АВСТРИЯ

В и д информации	Кем и когда передается. Время ср.евр.	Способ передачи, длина и частота волны, № телефона, телекса	Язык, код
1	2	3	4
<p>1. Уровни воды</p> <p>2. Температура воды</p> <p>3. Ледовые явления</p> <p>4. Прогноз уровней</p> <p>5. Штормовые предупреждения</p>	<p>Остеррейх Регионал а/ Нижняя Австрия пон.-суб. - 7.40 ч воскр. - 8.05 ч праздн. б/ Обер Остеррейх пон.-суб. - 7.55 ч, 13.23 ч воскр. } 8.05 ч, праздн. } 13.13 ч с/ Вена, постоянно d/ Каждый речной и шлюзовой надзоры, по- стоянно</p> <p>См. 1</p> <p>См. 1d</p> <p>См. 1a и 1c</p> <p>См. 1d</p>	<p>а/ Радио - УКВ</p> <p>б/ Радио - УКВ</p> <p>с/ Звукозапись № 0222/1558</p> <p>d/ Радиотелефон</p> <p>См. 1</p> <p>См. 1d</p> <p>См. 1a и 1c</p> <p>См. 1d</p>	<p>Немецкий</p> <p>См. 1</p> <p>См. 1</p> <p>См. 1</p> <p>См. 1</p>

В и д информации	Кем и когда передается Время ср.евр.	Способ передачи, длина и частота волны, № телефона, телекса	Язык, код
1	2	3	4
6. Перекаты	См. 1	См. 1	См. 1
7. Оповещение судоводителей	См. 1d	См. 1d (письменно и устно)	См. 1
8. Прогноз погоды	а/ Остеррейх 1 и 3 каждый час б/ Вена, постоянно	а/ Радио - УКВ Радио: 585 и 1476кГц б/ Звукозапись № 0222/1566	См. 1 См. 1
<u>Примечание:</u> Уровни воды при наводке	а/ См. 1 б/ Линц	а/ См. 1 б/ Звукозапись № 0732/161	См. 1

В и д информации	Кем и когда передается. Время ср.евр.	Способ передачи, длина и частота волны, МГц телефона, телекса	Я з ы к, к о д
1	2	3	4
1. Уровни воды	Братислава 10.25 - будние дни 12.45 - воскр.дни	Радио 273,5 м 1100 кГц	Словацкий, русский, французский
2. Температура воды	См. 1	См. 1	См. 1
3. Ледовые явления	См. 1	См. 1	См. 1
4. Прогноз уровней	См. 1	См. 1	См. 1
5. Штормовые предупреждения	Братислава (в случае необходимости)	См. 1	Словацкий
6. Перекаты	См. 1	См. 1	См. 1
7. Оповещение судоводителей	Речной надзор (в случае необходимости)	Письменно и устно	Словацкий

В и д информации	Кем и когда передается. Время ср.евр.	Способ передачи, длина и частота волны, μM телефона, телекса	Я з ы к, код
1	2	3	4
1. Уровни воды	Будапешт, Радиостанция "Петёфи" ежедневно 13.45 ч. 00.10 ч.	252,75 м, 1250 кГц 344,00 м, 872 кГц	Венгерский Венгерский, русский французский
	Порты, ежедневно	Ежедневная гидрологическая карта, по почте	Венгерский
2. Температура воды	См. 1	См. 1	Венгерский
3. Ледовые явления	См. 1	См. 1	Венгерский
4. Прогноз уровней	См. 1	См. 1	См. 1
5. Штормовые предупреждения	-	-	-
6. Перекаты	См. 1	См. 1	Венгерский
7. Оповещение судоводителей	Речной надзор Порты (в случае необходимости)	Письменно	Венгерский

В и д информации	Кем и когда передается Время ср.евр.	Способ передачи, длина и частота волны, МГц телефона, телекса	Я з ы к, к о д
1	2	3	4
1. Уровни воды	Радио - Белград 12.05 ч.	Радио, 439,2 м, 684 кГц	Сербскохорватский, французский, русский
2. Температура воды	См. 1	См. 1	"
3. Ледовые явления	См. 1	См. 1	"
4. Прогноз уровней	См. 1	См. 1	"
5. Штормовые предупреждения	Капитания порта Береговая радиостанция *) Белград - радио 09.30 - 10.00 ч. 12.30 - 13.00 ч. 15.30 - 16.00 ч.	Устно, письменно АЗЖ	Сербскохорватский, код, принятый ДК
6. Перекаты	См. 5	См. 5	"
7. Оповещение судоводителей	См. 5	См. 5	"

*) Передачи в настоящее время не осуществляются.
О начале работы на частоте 4474 кГц будет сообщено дополнительно.

РУМЫНИЯ

В и д информации	Кем и когда передается Время ср.евр.	Способ передачи, длина и частота волны, № телефона, телекса	Я з ы к, к о д
1	2	3	4
1. Уровни воды	а/ Гидрометеорологический бюллетень для Дуная /ежедневно/ б/ Радио Бухарест I ежедневно 10.50 ч. с/ Радио - НАВРОМ	а/ Издаётся НАВРОМ - Бухарест б/ Радио Бухарест I длина, частота волны: 1935 м 155 кГц 540 м 556 кГц 477 м 630 кГц 228 м 1318 кГц 202 м 1488 кГц с/ Радио - НАВРОМ	а/ Румынский б/ Румынский, французский, русский с/ Румынский
2. Температура воды	См. 1а	См. 1а	Румынский
3. Ледовые явления	См. 1а, 1б, 1с	См. 1а, 1б, 1с	а/ Румынский, б/ Румынский, французский, русский с/ Румынский
4. Прогноз уровней	См. 1а, 1б, 1с	См. 1а, 1б, 1с	"
5. Штормовые предупреждения	См. 1а, 1б, 1с	См. 1а, 1б, 1с	"

В и д информации	Кем и когда передается. Время ср.евр.	Способ передачи, длина и частота волны, λ телефона, телекса	Я з ы к, к о д
1	2	3	4
6. Перекаты	См. 1а,1б,1с	См. 1а, 1б,1с	а/ Румынский б/ Румынский, французский, русский с/ Румынский
7. Оповещение судоводителей	См. 1а, 1с	См. 1а, 1с	Румынский

БОЛГАРИЯ

В и д информации	Кем и когда передается. Время ср.евр.	Способ передачи, длина и частота волны, № телефона, телекса	Я з ы к, к о д
1	2	3	4
1. Уровни воды	а/ Радио - София программа "Горизонт" 14.05 б/ Русе - Радио 09.30 с/ УППД 09.00 14.00 д/ ДИК - Русе	а/ 505 - 594 кГц 402 - 747 кГц 388 - 774 кГц 312 - 913 кГц 258 - 1161 кГц 245 - 1224 кГц и УКВ 66- 74 мГц б / Радиотелеграфия 4474 кГц с/ Радиотелефон, 20 канал д/ Письменно /таблица/	а/ Болгарский, русский, французский б / Болгарский с/ Болгарский д / Болгарский
2. Температура воды	См. 1а, 1с, 1d	См. 1а, 1с, 1d	См. 1а, 1с, 1d
3. Ледовые явления	См. 1а, 1б, 1с,1d	См. 1а, 1б, 1с,1d	См. 1а, 1б, 1с, 1d
4. Прогноз уровней	См. 1а, 1б, 1с,1d	См. 1а, 1б, 1с,1d	См. 1а, 1б, 1с, 1d
5. Штормовые предупреждения	См. 1б, 1d 07.30-08.00, 11.00-11.30 13.30-14.00	См. 1б, радиотелефон	См. 1б, болгарский, русский

В и д информации	Кем и когда передается Время ср.евр.	Способ передачи, длина и частота волны, МГц телефона, телекса	Я з ы к, к о д
1	2	3	4
6. Перекаты	См. 1a,1b,1c,1d	См. 1a,1b,1c,1d	См. 1a,1b,1c,1d
7. Оповещение судоводителей	См. 1d	См. 1d и устно	Болгарский
8. Прогноз погоды	См. 1c, 1d	См. 1c, 1d	Болгарский

В и д информации	Кем и когда передается Время ср.евр.	Способ передачи, длина и частота волны, λ и ν телефона, телекса	Язык, код
1	2	3	4
1. Уровни воды 2. Температура воды 3. Ледовые явления	СДП, г.Измаил, ежедневно 9.00 ч. и 14.00 ч.	Радио (режим AI): длина частота волны 70,1 4277 47,0 6386,5 35,0 8586 23,2 12965	Русский
4. Прогноз уровней	СДП, г.Измаил, ежедневно, кроме суб. и воскр. в 14.00 ч.	Радио, длина волны, частота те же	Русский
5. Штормовые предупреждения	Капитании портов	Радиотелефон 16 канал	Русский
6. Оповещение судоводителей	Капитании портов, письменно или устно	Письменное сообщение, радиотелефон 16 канал	Русский