

РЕКОМЕНДАЦИИ

О СПОСОБАХ СОСТАВЛЕНИЯ И ДОВЕДЕНИЯ
ШТОРМОВЫХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ
ДО СУДОВОДИТЕЛЕЙ НА ДУНАЕ

RECOMMANDATIONS

RELATIVES AU MODE D'ÉTABLISSEMENT
ET DE COMMUNICATION AUX BATELIERS DES AVIS
DE TEMPÊTE SUR LE DANUBE

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ

Будапешт 1965 г.

COMMISSION DU DANUBE

Budapest 1965

РЕКОМЕНДАЦИИ

**о способах составления и доведения штормовых
предупреждений до судоводителей на Дунае**

Настоящие Рекомендации о способах составления и доведения штормовых предупреждений до судоводителей на Дунае приняты Постановлением XXII сессии Дунайской Комиссии /док.ДК/СЕС 22/19/ и изданы в соответствии с Планом работы Комиссии на 1965/66 гг.

I.

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Безопасность судоходства на реке Дунай в определенной степени зависит от условий погоды, в частности, от сильных ветров и степени видимости.

В настоящее время в большинстве придунайских стран метеорологическое обслуживание судоходства ограничивается составлением общих метеорологических прогнозов и их передачей придунайским странам.

В ряде придунайских стран, помимо выпуска прогнозов погоды, ведётся и штормовая служба, которая основывается как на общем синоптическом анализе, так и на передаче из синоптических станций синоптическому центру сообщений о появлении штормовых явлений. К штормовым явлениям на реке Дунай относятся: значительное усиление ветра, появление грозы и шквалов, а также значительное ухудшение видимости.

Однако не во всех придунайских странах и не до всех судов, проходящих по этим участкам, штормовые предупреждения доводятся своевременно.

В связи с вышеизложенным XXI сессия Дунайской Комиссии поручила аппарату Дунайской Комиссии разработать проект Рекомендаций о способах составления и доведения штормовых предупреждений до судоводителей на Дунае.

П.

СОСТАВЛЕНИЕ ШТОРМОВЫХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ
НА ДУНАЕ

§ I. О перечнях штормовых явлений,
опасных для судоходства на Дунае

Опасным явлением для судоходства на Дунае считать:

а/ для участков судоходной части Дуная от Регенсбурга до Рени:

- ветер со скоростью, превышающей 16 м/сек;
- уменьшение дальности видимости ниже 1000 м.

б/ для участка Рени - Сулина:

- ветер со скоростью, превышающей 11 м/сек;
- уменьшение дальности видимости ниже 1000 м.

Для обслуживания судоходства на реке Дунай компетентные гидрометеорологические организации придунайских стран составляют предупреждения о перечисленных выше штормовых явлениях, представляющих опасность для судоходства.

Кроме того, по усмотрению компетентных органов придунайских стран, каждая страна может выпускать штормовые предупреждения о появлении ветра, указывая силу ветра ниже указанных пределов.

§ 2. Дополнительные предупреждения

Перечень, указанный в § I, является минимальным и компетентные органы придунайских стран могут выпускать предупреждения, содержащие и другие гидрометеорологические явления, опасные для судоходства.

Что касается всех дополнительных предупреждений, соответствующие компетентные органы придунайских стран не обязаны доводить их до сведения всех судов, плавающих на соответствующих участках Дуная.

§ 3. Компетентность гидрометеорологических организаций придунайских стран для выпуска штормовых предупреждений

Гидрометеорологические организации придунайских стран выпускают штормовые предупреждения только для участков реки Дунай соответствующей страны, включая и совместные участки.

§ 4. Деление судоходной части реки Дунай на участки

Принимая во внимание весь комплекс метеорологических признаков судоходной части реки Дунай, целесообразно выпускать штормовые предупреждения по участкам данной страны. В связи с этим для уточнения границ участков используется существующее обозначение реки Дунай километровыми знаками, включая и участок Низовьев Дуная.

§ 5. Выпуск штормовых предупреждений на Дунае

В случае возникновения на некоторых участках Дуная опасности появления штормовых явлений, перечисленных в § I, соответствующие компетентные гидрометеорологические организации немедленно предупреждают об этом судоходное управление или капитана порта, где находится центральная радиостанция соответствующей страны.

Штормовые предупреждения составляются и передаются в форме шифрованной радиотелеграммы по унифицированному для всех придунайских стран коду, указанному в приложении I настоящих Рекомендаций.

В том случае, когда соответствующие гидрометеорологические организации уже оповестили судоводителей о вероятности появления штормовых явлений, перечисленных в § I, о которых последующий синоптический анализ показал, что они не возникнут, гидрометеорологические организации обязаны известить об отмене ранее переданного им предупреждения. Отмена предупреждения о появлении штормовых явлений передаётся в форме радиотелеграммы на следующем радиосеансе по специальному коду, указанному в приложении II настоящих Рекомендаций.

Ш.

ДОВЕДЕНИЕ ШТОРМОВЫХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ ДО СУДОВОДИТЕЛЕЙ НА ДУНАЕ

§ 6. Способы передачи штормовых предупреждений для судов, плавающих по реке Дунай

Поскольку штормовые явления на реке могут вызвать аварии судов, то целесообразно передавать предупреждения о них сразу после синоптического анализа средствами радиосвязи не менее чем пять раз в течение одного сеанса.

Соответствующие компетентные организации /судоходные управления, управления портов и др./, которые отвечают за передачу извещений судоводителям, обязаны обеспечить все суда, плавающие по их участкам Дуная, штормовыми предупреждениями.

С целью отправления своевременной информации они передают по центральной радиосвязи радиотелеграммы, составленные по унифицированным кодам, указанным в приложениях I и II настоящих Рекомендаций.

Капитаны судов, находящихся в плавании на участке данной страны, организуют приём по радио всех передач соответствующей радиостанции этой страны.

Список радиостанций с данными о частотах радиоволн является приложением Ш настоящих Рекомендаций.

§ 7. Оповещение судов, находящихся в портах, о появлении сильного ветра

Капитаны портов информируют всех капитанов судов, находящихся в порту, о вероятности возникновения штормового явления немедленно после получения информации о ветре от соответствующих гидрометеорологических организаций.

К О Д

для передачи штормовых предупреждений

VENT L₁L₁L₁L₂L₂L₂ D F_nF_nF_xF_x
 VISI L₁L₁L₁L₂L₂L₂

Где:

- VENT¹ - неизменный показатель оповещения о ветре со скоростью, превышающей II м/сек для участка Рени - Сулина и I6 м/сек для участка Регенсбург - Рени.
- VISI¹ - неизменный показатель оповещения о дальности видимости ниже I000 м.
- L₁L₁L₁ - верхняя граница речного участка, к которому относится оповещение /км/, - не указывать тысячную цифру километров.
- L₂L₂L₂ - нижняя граница речного участка, к которому относится оповещение /км/, - не указывать тысячную цифру километров.
- D - направление предполагаемого ветра передается цифрами².
- F_nF_n - минимальная предполагаемая величина скорости приземного ветра в м/сек.
- F_xF_x - максимальная предполагаемая величина скорости приземного ветра в м/сек.

¹ Соответствующий показатель "VENT" или "VISI" передается в зависимости от того, идет ли речь об оповещении, касающемся ветра или соответственно видимости.

- | | | |
|---------------------|--------|---------------------------------------|
| ² 1 - NE | 4 - S | 7 - NW |
| 2 - E | 5 - SW | 8 - N |
| 3 - SE | 6 - W | 9 - неопределенное
или переменное. |

К О Д

для передачи отмены оповещений о появлении
штормовых явлений

V E N T

S T O R N O

V I S I

S T O R N O

С П И С О К

радиостанций придунайских стран, передающих
штормовые предупреждения

L I S T E

des stations de radio des pays danubiens
transmettant les avis de tempête

Страна	Позывные радиостанции	Частота в кГц	Класс радиопередачи	Время передачи /в СЕУ/	Примечание
Pays	Indicatif d'appel	Fréquence en kHz	Classe de transmission	Heures de transmission (heure de l'Europe Centrale)	Remarque
Народная Республика Болгария	LZK	3375	A ₁	07,00	
République Populaire de Bulgarie				09,00	
				11,30	
				13,00	
				16,00	
18,00					
Венгерская Народная Республика	HAR	4380	A ₁	07,00	
République Populaire Hongroise	HAR-2	8760		10,00	
		13140		12,00	
HAR-3	4536, 4508	14,00			
	6390, 8272	15,00			
8616, 8716	16,00				
19,00					
Социалистическая Республика Румыния	YFD	8728	A ₁	07,00	в течение всего года toute l'année
République Socialiste de Roumanie	YFD-2	4358		12,00	
	YFD-3	2392		16,30	в 15.X. по 15.IV. du 15 octobre au 15 avril
		3870		18,00	в 15.IV по 15.X. du 15 avril au 15 octobre
	4986	12,00		в течение всего года toute l'année	
16,30					

Страна	Позывные радиостанции	Частота в кГц	Класс радиопередачи	Время передачи /в СЕВ/	Примечание
Pays	Indicatif d'appel	Fréquence en kHz	Classe de transmission	Heures de transmission (heure de l'Europe Centrale)	Remarque
Союз Советских Социалистических Республик	УЙО-З	4900 4900, 3225 4900 4900	A ₁	07,00 09,00 11,00 13,00	
Union des Républiques Socialistes Soviétiques		4900, 4130 4130, 3225 4900, 4130		15,00 17,00 21,00	
Чехословацкая Социалистическая Республика		4367	A ₁	09,00 15,00	
République Socialiste Tchécoslovaque					

О Г Л А В Л Е Н И Е

S O M M A I R E

	Стр.		Pag.
Общая часть	5	Généralités	15
Составление штормовых предупреждений на Дунае	6	Etablissement des avis de tempête sur le Danube	16
Доведение штормовых предупреждений до судоводителей на Дунае	8	Communication aux bateliers des avis de tempête sur le Danube	18
Код для передачи штормовых предупреждений	9	Code pour la transmission des avis de tempête	20
Код для передачи отмены оповещений о появлении штормовых явлений	10	Code pour l'annulation de l'avis sur l'apparition de phénomènes de tempête	21
Список радиостанций придунайских стран, передающих штормовые предупреждения	22	Liste des stations de radio des pays danubiens, qui transmettent les avis de tempête	22