

## ВЫДЕРЖКИ

ФГБУ «ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

### ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 77

#### ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ ЛЕДОВЫХ УСЛОВИЙ НА НЕАРКТИЧЕСКИХ МОРЯХ НА ЗИМУ 2017–2018 гг.

Составлен 5 октября 2017 г.

#### *Максимальная среднемесячная ледовитость (%) на зиму 2017–2018 гг.*

Море	Ожидаемая ледовитость	Месяц наибольшей ледовитости	Многолетняя характеристика		
			минимум	средняя	максимум
Азовское	45–55	II	2	69	100

*\*Средняя месячная ледовитость вычисляется как средняя ледовитость для трех декад месяца, при этом декадная ледовитость определяется на конец декады.*

#### *Даты первого появления льда в портах неарктических морей в 2017–2018 гг.*

Море	Пункт	Ожидаемая дата	Многолетняя характеристика		
			ранняя	средняя	поздняя
Азовское	Таганрог	7.XII	30.X	4.XII	19.I

#### *Даты очищения ото льда портов неарктических морей в 2017–2018 гг.*

Море	Пункт	Ожидаемая дата	Многолетняя характеристика		
			ранняя	средняя	поздняя
Азовское	Таганрог	6.III	25.II	25.III	27.IV

#### *Продолжительность (в днях) ледового периода в 2017–2018 гг.*

Море	Пункт	Ожидаемая продолжит. ледового периода	Многолетняя характеристика		
			минимум	средняя	максимум
Азовское	Таганрог	89	50	111	163

*Максимальное развитие ледяного покрова на морях в 2017–2018 гг. дано на картах.*

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

*	Начальные виды льда		Граница неподвижного льда
	Дрейфующий лед		Кромка дрейфующего льда
	Припай		Толщина льда (см)
			Чистая вода



Директор ФГБУ «Гидрометцентр России»

Р.М. Вильфанд

Прогноз выполнен: Ведущим научным сотрудником Думанской И.О.  
8-499-252-39-09, sea-ice@mesom.ru