

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ «ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ОБЗОР ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ В РАЙОНЕ КАЗАХСТАНСКОЙ ЧАСТИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ №8 За 17 января 2023 г.



Космический снимок Каспийского моря, 14 января 2023 г. «NAGA/GSFC»

Таблица — Основные элементы ледового режима Каспийского моря на 17.01.2023 г. по оперативным данным морских станций и постов

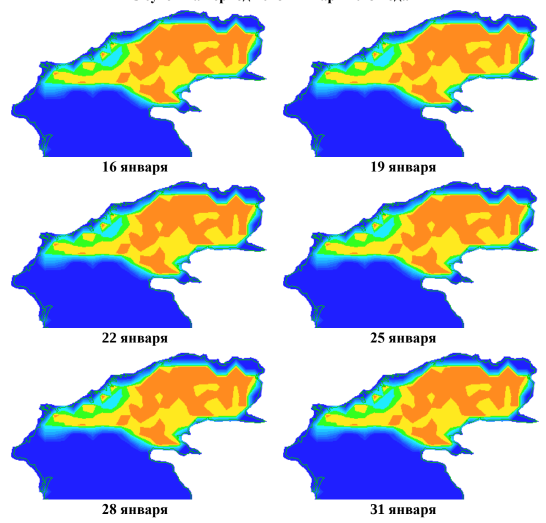
оперативным данным морских станции и постов							
Пункт	Ширина	Толщи-	Высота	Количество	Количест-	Дрейф	Сплочён-
	припая,	на льда,	снега на	неподвиж-	во чистой	льда,	ность льда,
	KM	СМ	льду, см	ного льда,	воды,	баллы	баллы
				баллы	баллы		
Морские станции и посты Казгидромета							
МГП	>0,1	30		10			
Жанбай							
М Пешной	>0,1	31		10			
МГП	>0,1	10		10			
Иголкинская							
банка							
МГ Актау	>0,1	8		1		9	
МГП Лагань	>0,1	6		9			
МГП Курык	>0,1	5		3			

нс – сведений нет

Составила ведущий инженер УГМИКМ Васенина Е.И.

нб – явление не наблюдалось

Консультативный прогноз ледовой обстановки на Каспийском море с заблаговременностью 15 суток на период 16 -31 января 2023 года



Прогностические карты, представленные на рисунке, созданные на основе данных глобальной системы прогнозирования (Global Forecasting System) с учетом данных дистанционного зондирования, показывают, что в период с 16 по 31 января 2023 года будет сохраняться устойчивый ледяной покров на северо-востоке Каспийского моря.

Составила: Елтай А.Ғ. Проверила: Ивкина Н.И.

Адрес: 050022. Алматы. пр. Абая 32. Тел. 2 55 84 06; e-mail: caspian_almaty@mail.ru. kaspy@meteo.kz