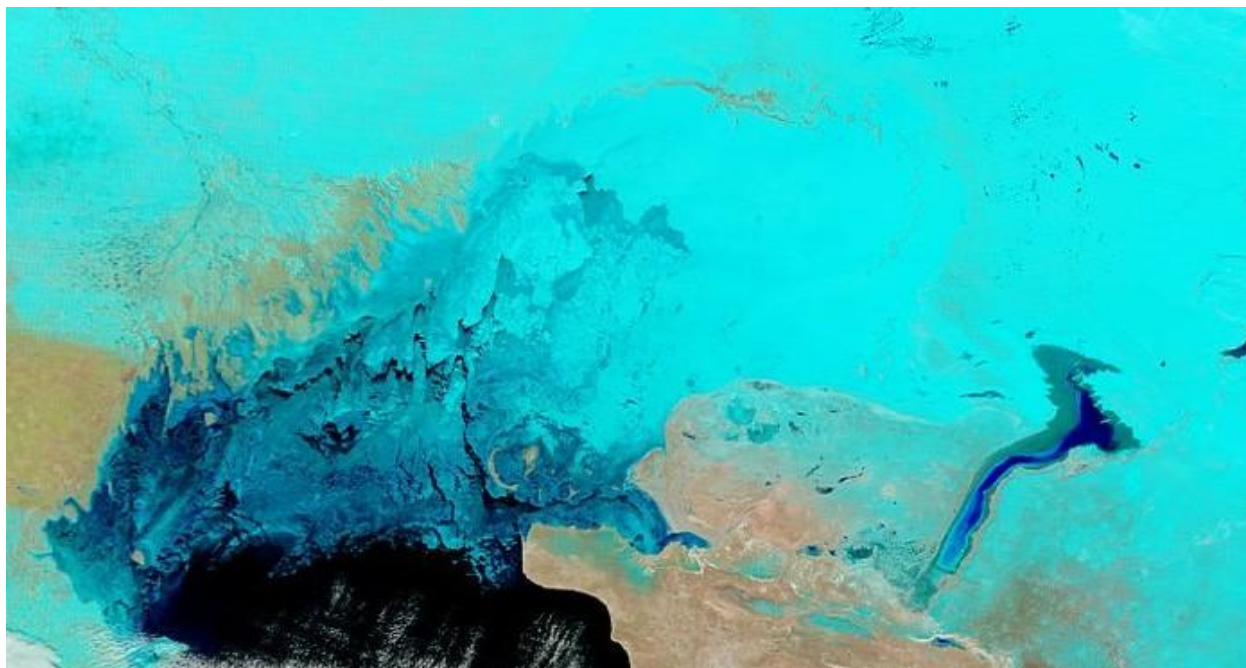




НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

**ОБЗОР ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ В РАЙОНЕ СЕВЕРНОГО КАСПИЯ
ЗА 14 февраля 2017г.**



Космический снимок Каспийского моря, 09 февраля 2017г.
«MODIS Rapid Response Project at NAGA/GSFC»

Таблица – Основные элементы ледового режима Каспийского моря на 14.02.2017 г. По оперативным данным морских станций и постов

Пункт	Ширина припая, км	Толщина льда, см	Высота снега на льду, см	Количество неподвижного льда, баллы	Количество чистой воды, баллы	Дрейф льда, баллы	Сплочённость льда, баллы
Морские станции и посты Казгидромета							
МГП Жанбай	>1,0	35		10	0	нб	нб
М Пешной	>1,0	22		10	0	нб	нб
МГП Иголкинская банка	>1,0	18		10	0		
МГП Лагань	>1,0	17		10	0		
МГ Кулалы	>1,0	8		10	0		
МГП Курык	>1,0	6		4	6		

нс – сведений нет

нб – явление не наблюдалось

Составила вед.инженер УГМИКМ Васенина Е.И.

Управление гидрометеорологических исследований Каспийского моря, РГП «Казгидромет»:

Тел. (727) 2 55 84 06; E-mail: caspian_almaty@mail.ru & kaspy@meteo.kz