



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
БЮЛЛЕТЕНЬ ПО КАСПИЙСКОМУ МОРЮ №13

27 марта, 2026 г., пятница

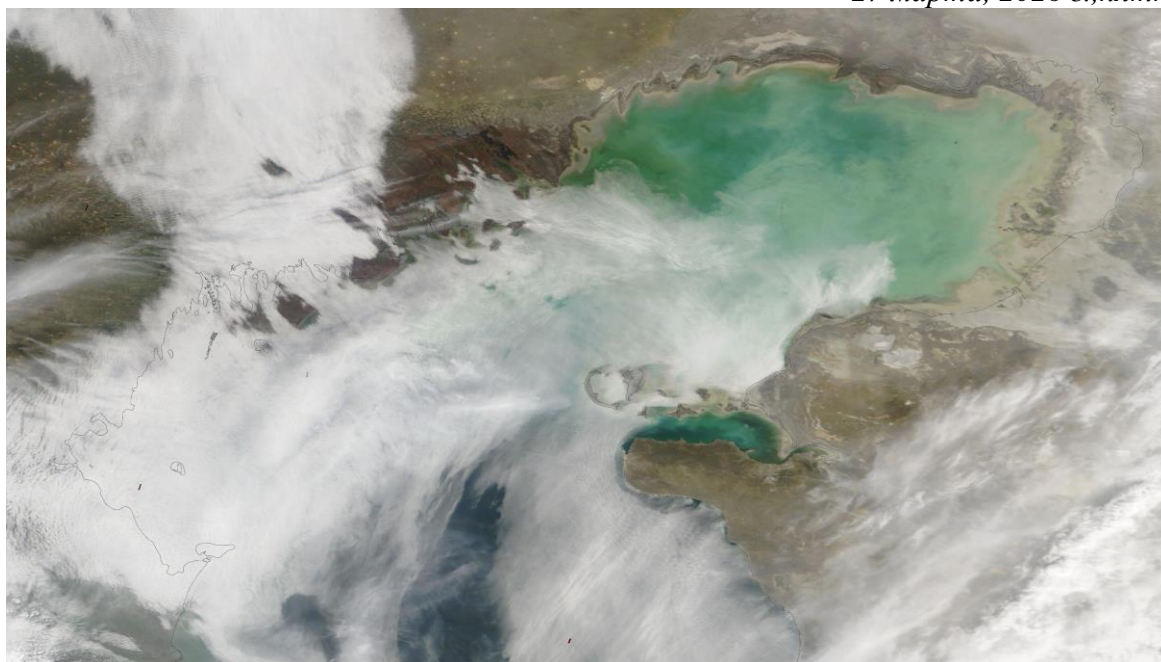


Рис.1 Космический снимок Каспийского моря, 25 марта, 2026 г. NASA/GSFC

**ПРОГНОЗ УРОВНЯ И СГОННО-НАГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ
СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ
НА 26 – 31 марта 2026 г.**

УРОВЕНЬ МОРЯ.

В период с 26 по 31 марта ожидается колебание уровня моря около отметки минус 29,55 м. Диапазон колебания уровня моря возможен в пределах от минус 29,19 м до минус 29,94 м.

На рисунке 2 представлен график прогнозных значений уровня моря в различных пунктах Средней части Каспийского моря.

СГОННО-НАГОННЫЕ ЯВЛЕНИЯ.

В районе МГП Саура, Песчаный, Форт-Шевченко, Фетисово, Актау и Махачкала сгонно-нагонные явления **не ожидаются**, колебания уровня моря **не будут превышать 13 см.**

На станции **Курык** ожидаются сгонно-нагонные колебания уровня моря до **19 см.**

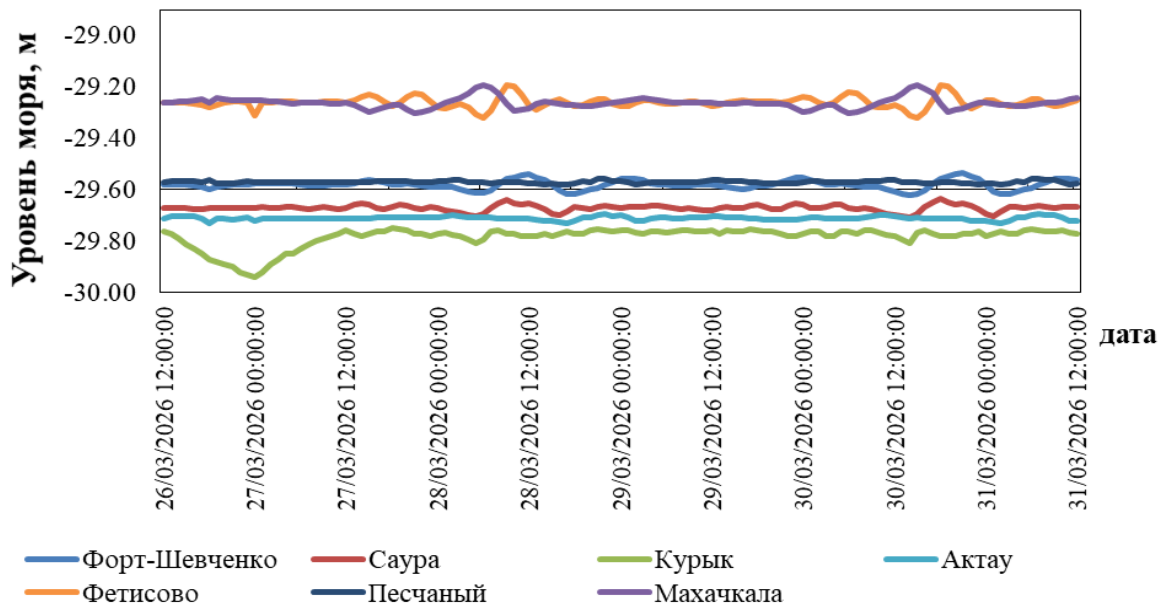


Рис.2 Прогноз уровня моря в пунктах Среднего Каспия

ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ КОЛЕБАНИЙ УРОВНЯ МОРЯ В РАЗЛИЧНЫХ ПУНКТАХ КАЗАХСТАНСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ

Название пункта	Максимум		Минимум		Средний уровень, см (м БС)
	уровень, см (м БС)	дата, время, СГВ*	уровень, см (м БС)	дата, время, СГВ*	
Средний Каспий					
Форт-Шевченко	-154 (-29,54)	30/03/2026 21:00:00	-162 (-29,62)	30/03/2026 14:00:00	-158 (-29,58)
Саура	-164 (-29,64)	30/03/2026 18:00:00	-171 (-29,71)	30/03/2026 14:00:00	-167 (-29,67)
Курык	-175 (-29,75)	27/03/2026 18:00:00	-194 (-29,94)	27/03/2026 00:00:00	-178 (-29,78)
Актау	-169 (-29,69)	31/03/2026 07:00:00	-173 (-29,73)	26/03/2026 18:00:00	-171 (-29,71)
Фетисово	-119 (-29,19)	30/03/2026 18:00:00	-132 (-29,32)	30/03/2026 15:00:00	-126 (-29,26)
Песчаный	-156 (-29,56)	31/03/2026 07:00:00	-158 (-29,58)	28/03/2026 17:00:00	-157 (-29,57)
Махачкала	-119 (-29,19)	28/03/2026 06:00:00	-130 (-29,30)	30/03/2026 06:00:00	-126 (-29,26)

СГВ* - среднее гринвичское время

ОБЗОР

состояния уровня моря 19 – 25 марта 2026 г.

В средней части Каспийского моря, по оперативным данным морских станций и постов Казгидромета: Форт-Шевченко, Актау, Фетисово, Саура, Песчаный, Курык и Росгидромета (МГ Махачкала) среднее значение уровня Каспийского моря, в его глубоководной части соответствовало отметке минус 29,56 м, максимальное минус 29,15 м, минимальное минус 29,95 м.

ОБЗОР
ледовой обстановки на Каспийском море
за 19 – 25 марта 2026 г.

Согласно космическим снимкам (рисунок 3) и оперативным данным морских станций и постов вдоль северного побережья Каспия наблюдается полное очищение от ледового покрова.

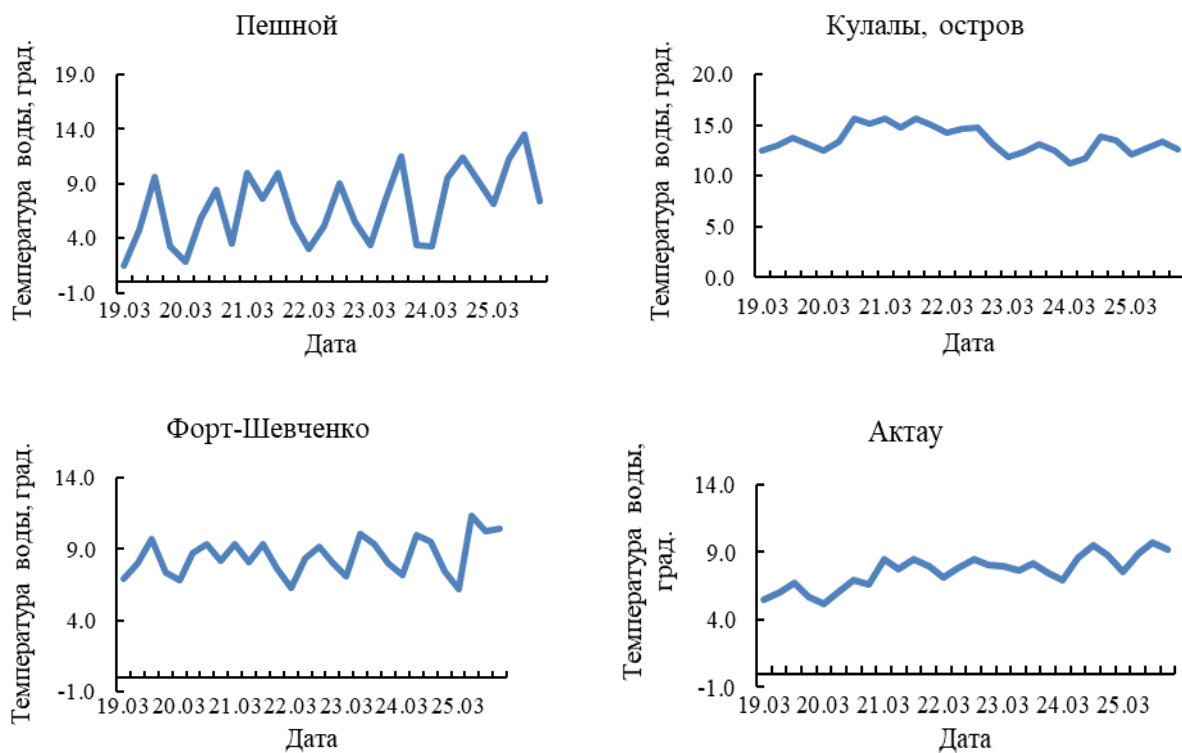


Рис. 3. *Ход температуры воды по оперативным данным морских станций*

КРИТЕРИИ ОПАСНОСТИ СГОННО-НАГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ НА СЕВЕРО-ВОСТОЧНОМ ПОБЕРЕЖЬЕ

	Подъем/спад, см	Характеристика***	Последствия
нагон	49	критический	затопление побережья до 5 км
	60	опасный	затопление и подтопление дамб и построек до 10 км
	109	особо опасный	затопление побережья более 10 км, разрушение дамб и построек
сгон	-46	критический	ухудшение условий плавания малых судов
	-60	опасный	ухудшение условий плавания малых и средних судов
	-104	особо опасный	суда могут оказаться на мели

* Расчетные характеристики получены при использовании гидродинамического модуля модели MIKE 21 Flow Model, адаптированного в РГП «Казгидромет» к условиям Каспийского моря. При расчете использовались данные наблюдений за уровнем моря (рис. 1) и численный прогноз барического поля на 24-120 ч.

**При определении характерных отметок учитывались местные условия.

***Критический – 50 % обеспеченности, опасный – 25 % обеспеченности, особо опасный – 2 % обеспеченности высоты нагона и сгона. Расчет был проведен за период 1940-2024 гг. по данным М Пешной.

БС – Балтийская система высот

Бюллетень составлен в управлении гидрометеорологических исследований Каспийского моря

Адрес: 010000, Астана, пр. Мәңгілік Ел 11/1, Тел. 2 79 83 12;
e-mail: ugmikm@meteo.kz

При использовании материалов бюллетеня обязательна ссылка на
РГП «Казгидромет»
