



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
БЮЛЛЕТЕНЬ ПО КАСПИЙСКОМУ МОРЮ №6

06 февраля 2026 г., пятница

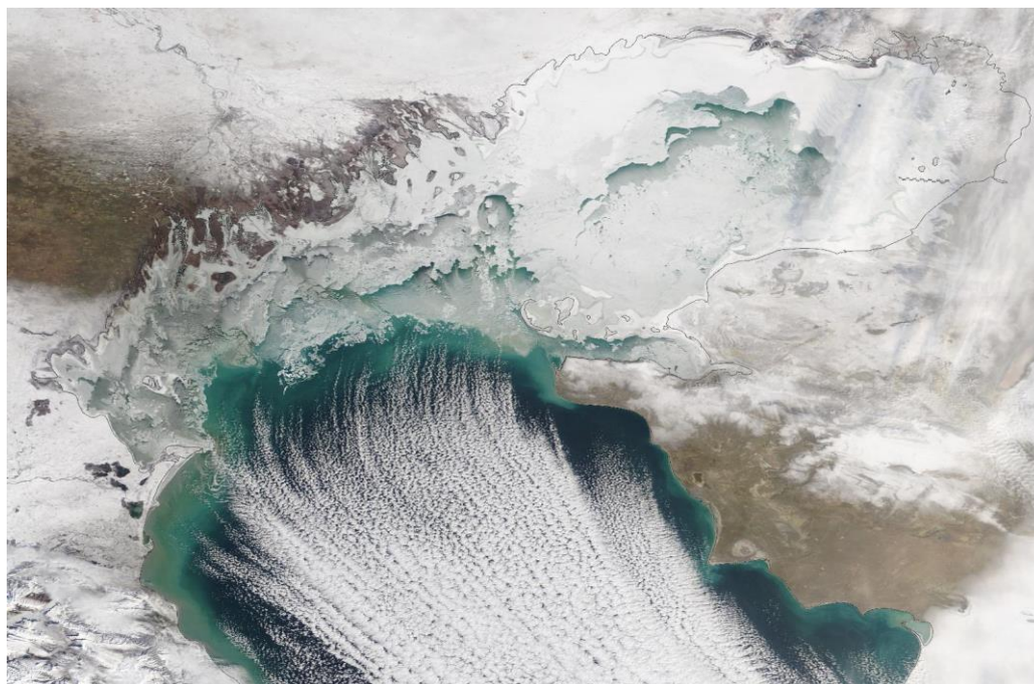


Рис.1 Космический снимок Каспийского моря, 05 февраля, 2026 г. NASA/GSFC

**ПРОГНОЗ УРОВНЯ И СГОННО-НАГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ
СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ
НА 05 – 10 февраля 2026 г.**

УРОВЕНЬ МОРЯ.

В период с 05 по 10 февраля ожидается колебание уровня моря около отметки минус 29,65 м. Диапазон колебания уровня моря возможен в пределах от минус 29,10 м до минус 30,00 м.

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

СГОННО-НАГОННЫЕ ЯВЛЕНИЯ.

В районе МГ Курык, Саура, Песчаный, Форт-Шевченко, Фетисово, Актау и Махачкала сгонно-нагонные явления **не ожидаются**, колебания уровня моря **не будут превышать 14 см.**

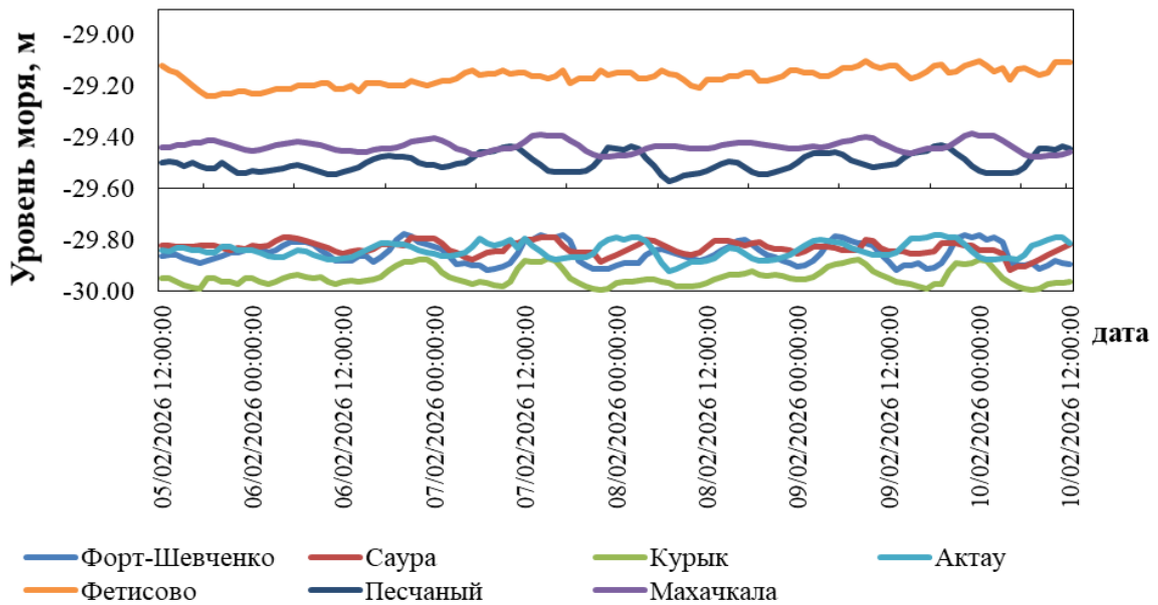


Рис.2 Прогноз уровня моря в пунктах Среднего Каспия

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	-178 (-29,78)	06/02/2026 20:00:00	-191 (-29,91)	07/02/2026 07:00:00	-185 (-29,85)
Саура	-179 (-29,79)	06/02/2026 21:00:00	-191 (-29,91)	10/02/2026 04:00:00	-183 (-29,83)
Курык	-187 (-29,87)	07/02/2026 15:00:00	-200 (-30,00)	10/02/2026 07:00:00	-194 (-29,94)
Актау	-178 (-29,78)	09/02/2026 18:00:00	-192 (-29,92)	08/02/2026 07:00:00	-184 (-29,84)
Фетисово	-110 (-29,10)	09/02/2026 09:00:00	-124 (-29,24)	05/02/2026 18:00:00	-117 (-29,17)
Песчаный	-143 (-29,43)	09/02/2026 19:00:00	-157 (-29,57)	08/02/2026 07:00:00	-150 (-29,50)
Махачкала	-139 (-29,39)	09/02/2026 23:00:00	-148 (-29,48)	07/02/2026 23:00:00	-143 (-29,43)

СГВ* - среднее гринвичское время

ОБЗОР

состояния уровня моря 29 января – 04 февраля 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 29,58 м, максимальное минус 29,06 м, минимальное минус 29,96 м.

ОБЗОР ледовой обстановки на Каспийском море за 29 января – 04 февраля 2026 г.

Согласно космическим снимкам (рисунок 1) и оперативным данным морских станций и постов вдоль северного побережья Каспия наблюдается образование ледового покрова.

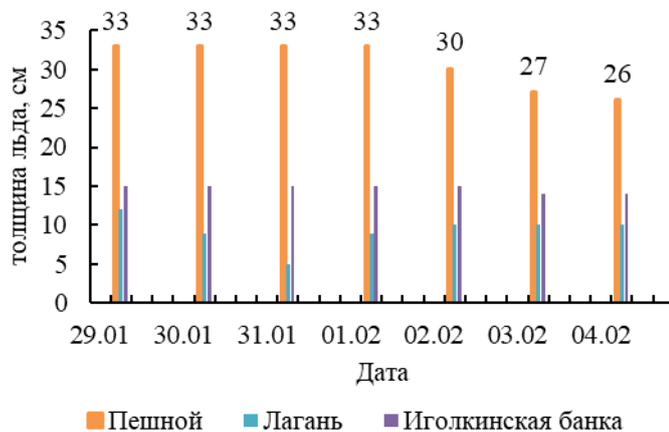


Рис. 3 Толщина льда по оперативным данным морских станций

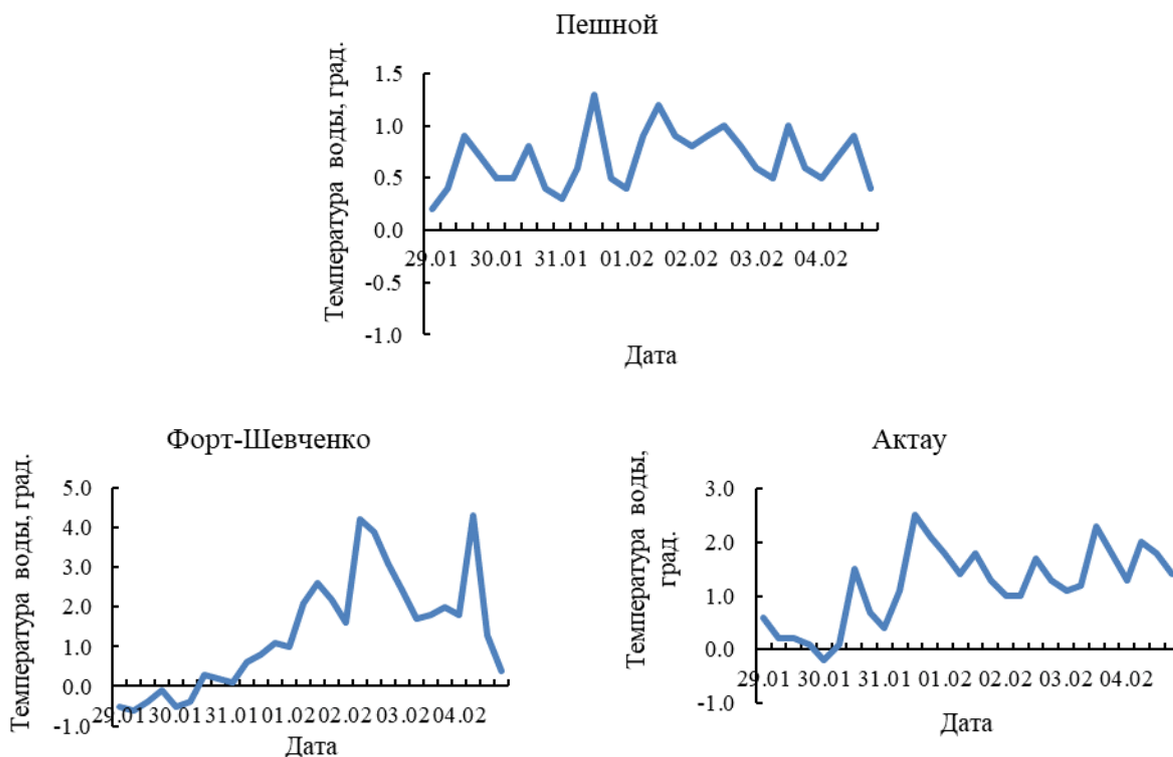


Рис. 3 Ход температуры воды по оперативным данным морских станций

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»
