



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
БЮЛЛЕТЕНЬ ПО КАСПИЙСКОМУ МОРЮ №9

27 февраля 2026 г., пятница

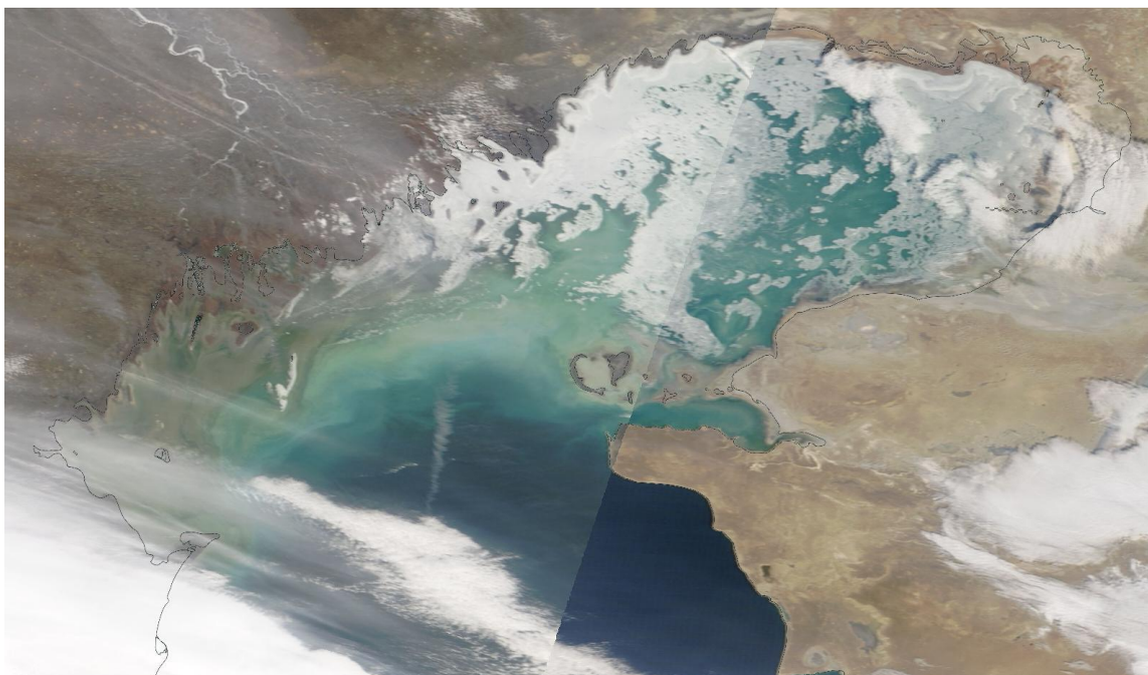


Рис.1 Космический снимок Каспийского моря, 26 февраля, 2026 г. NASA/GSFC

**ПРОГНОЗ УРОВНЯ И СГОННО-НАГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ
СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ
НА 26 февраля – 03 марта 2026 г.**

УРОВЕНЬ МОРЯ.

В период с 26 февраля по 03 марта ожидается колебание уровня моря около отметки минус 29,62 м. Диапазон колебания уровня моря возможен в пределах от минус 29,26 м до минус 29,98 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.**

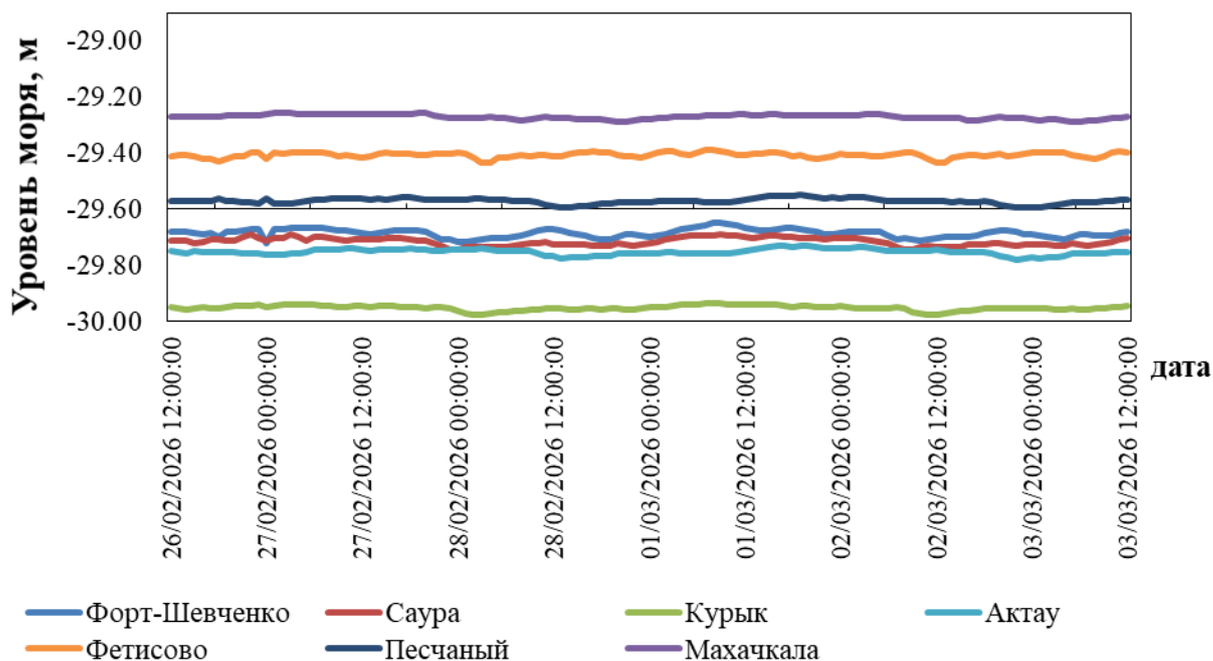


Рис.2 Прогноз уровня моря в пунктах Среднего Каспия

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	-165 (-29,65)	01/03/2026 09:00:00	-172 (-29,72)	28/02/2026 01:00:00	-168 (-29,68)
Саура	-169 (-29,69)	26/02/2026 22:00:00	-174 (-29,74)	27/02/2026 23:00:00	-171 (-29,71)
Курык	-193 (-29,93)	01/03/2026 08:00:00	-198 (-29,98)	28/02/2026 03:00:00	-195 (-29,95)
Актау	-173 (-29,73)	01/03/2026 20:00:00	-178 (-29,78)	02/03/2026 22:00:00	-175 (-29,75)
Фетисово	-139 (-29,39)	01/03/2026 08:00:00	-143 (-29,43)	02/03/2026 13:00:00	-141 (-29,41)
Песчаный	-155 (-29,55)	01/03/2026 19:00:00	-160 (-29,60)	02/03/2026 22:00:00	-157 (-29,57)
Махачкала	-126 (-29,26)	27/02/2026 02:00:00	-129 (-29,29)	03/03/2026 06:00:00	-127 (-29,27)

СГВ* - среднее гринвичское время

ОБЗОР

состояния уровня моря 19 – 25 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 29,59 м, максимальное минус 29,14 м, минимальное минус 29,95 м.

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

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

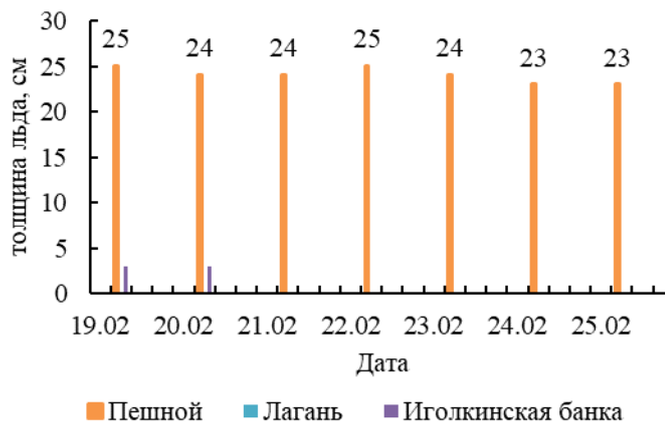


Рис. 3 Толщина льда по оперативным данным морских станций

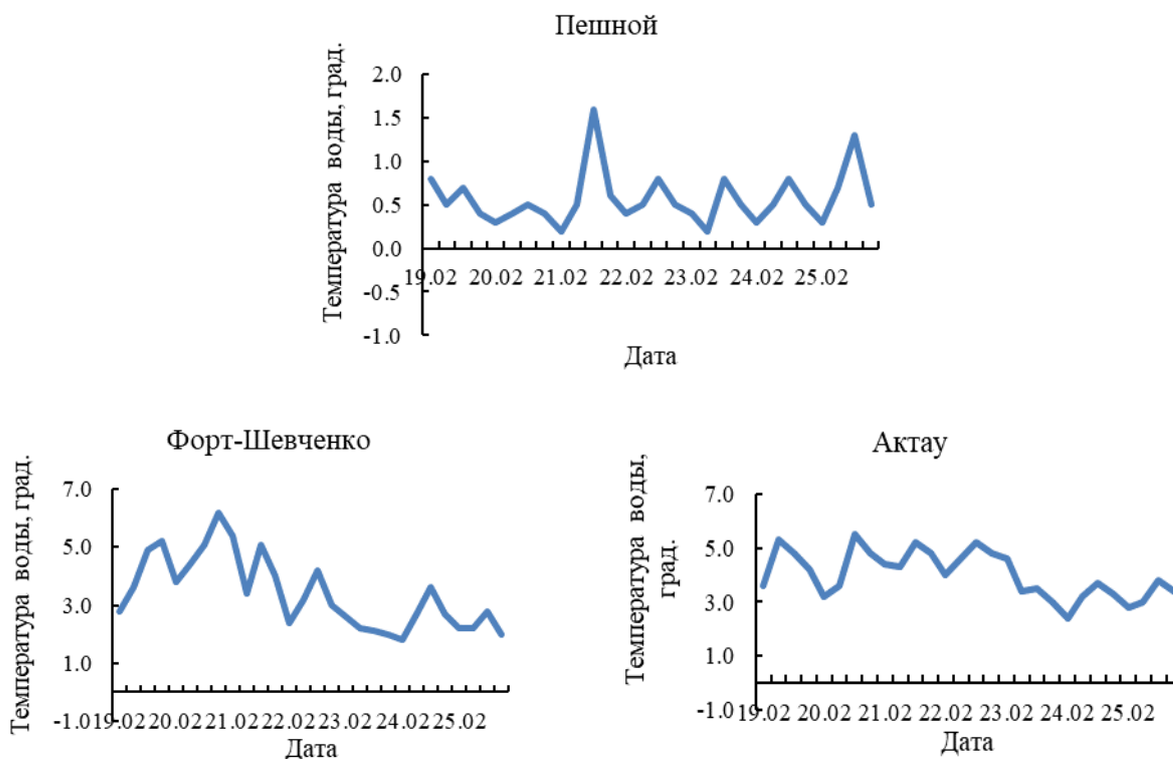


Рис. 3 Ход температуры воды по оперативным данным морских станций

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»
