



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
БЮЛЛЕТЕНЬ ПО КАСПИЙСКОМУ МОРЮ №12

20 марта, 2026 г., пятница

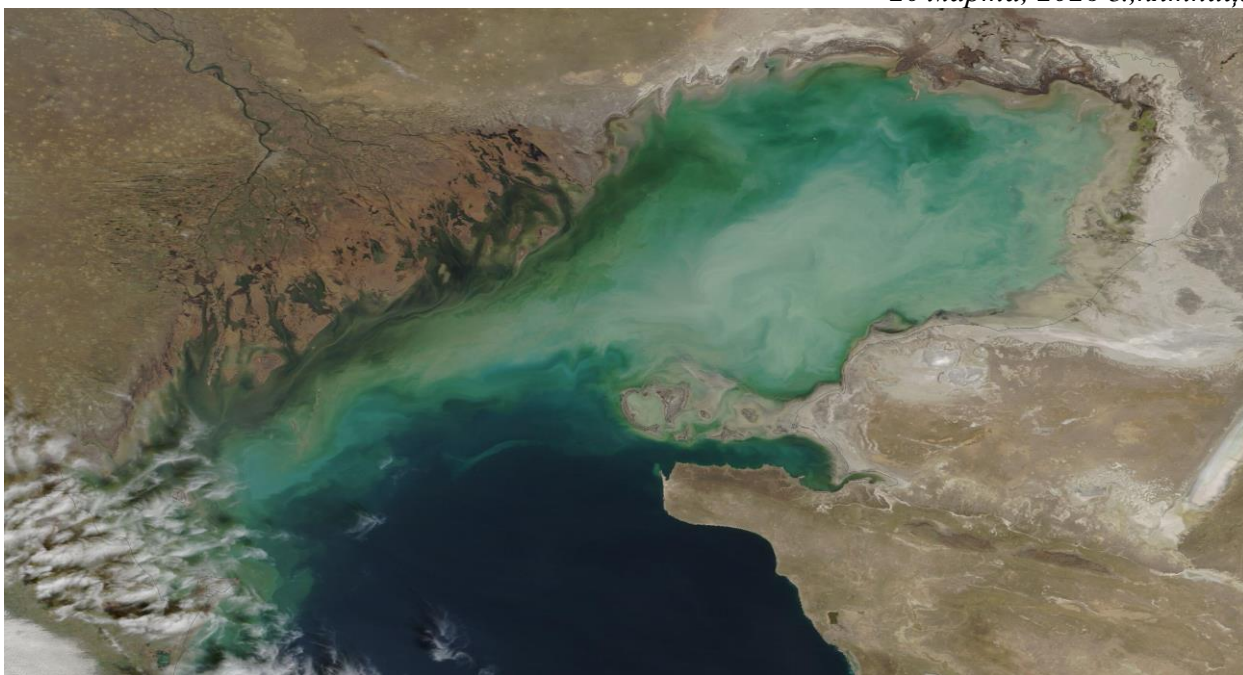


Рис.1 Космический снимок Каспийского моря, 19 марта, 2026 г. NASA/GSFC

**ПРОГНОЗ УРОВНЯ И СГОННО-НАГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ  
СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ  
НА 19 – 24 марта 2026 г.**

**УРОВЕНЬ МОРЯ.**

В период с 19 по 24 марта ожидается колебание уровня моря около отметки минус 29,56 м. Диапазон колебания уровня моря возможен в пределах от минус 29,25 м до минус 29,92 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 11 см.**

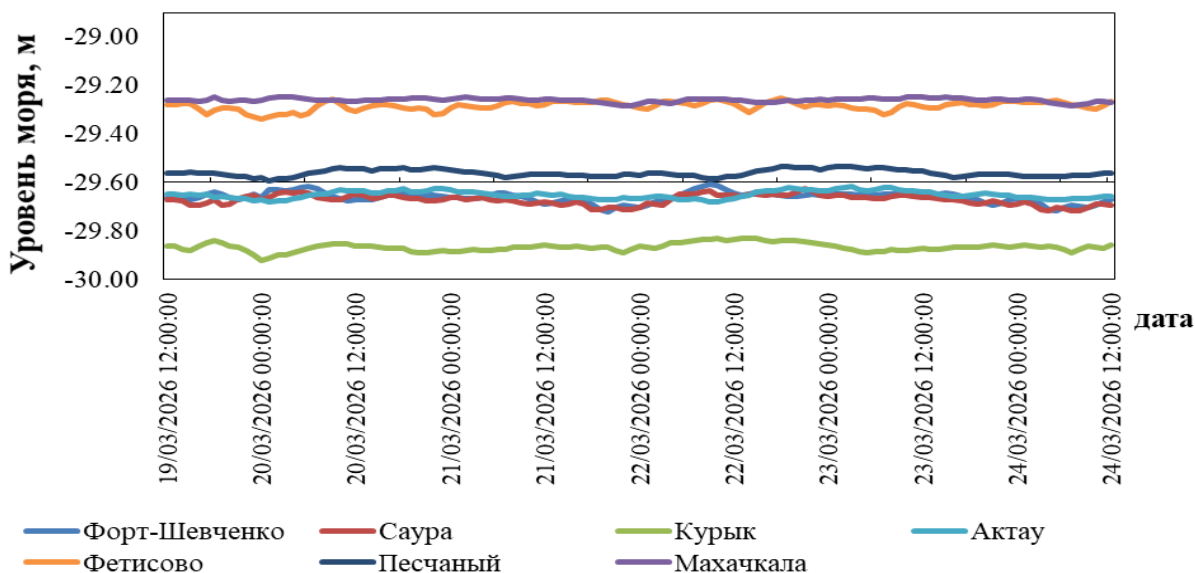


Рис.2 Прогноз уровня моря в пунктах Среднего Каспия

## 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*	
<b>Средний Каспий</b>					
Форт-Шевченко	<b>-161</b> <b>(-29,61)</b>	22/03/2026 09:00:00	<b>-172</b> <b>(-29,72)</b>	21/03/2026 20:00:00	<b>-166</b> <b>(-29,66)</b>
Саура	<b>-163</b> <b>(-29,63)</b>	22/03/2026 21:00:00	<b>-172</b> <b>(-29,72)</b>	24/03/2026 08:00:00	<b>-167</b> <b>(-29,67)</b>
Курык	<b>-183</b> <b>(-29,83)</b>	22/03/2026 14:00:00	<b>-192</b> <b>(-29,92)</b>	20/03/2026 00:00:00	<b>-187</b> <b>(-29,87)</b>
Актау	<b>-162</b> <b>(-29,62)</b>	23/03/2026 03:00:00	<b>-168</b> <b>(-29,68)</b>	20/03/2026 01:00:00	<b>-165</b> <b>(-29,65)</b>
Фетисово	<b>-125</b> <b>(-29,25)</b>	22/03/2026 18:00:00	<b>-134</b> <b>(-29,34)</b>	20/03/2026 00:00:00	<b>-128</b> <b>(-29,28)</b>
Песчаный	<b>-153</b> <b>(-29,53)</b>	22/03/2026 19:00:00	<b>-159</b> <b>(-29,59)</b>	20/03/2026 01:00:00	<b>-156</b> <b>(-29,56)</b>
Махачкала	<b>-125</b> <b>(-29,25)</b>	23/03/2026 11:00:00	<b>-129</b> <b>(-29,29)</b>	21/03/2026 22:00:00	<b>-126</b> <b>(-29,26)</b>

СГВ\* - среднее гринвичское время

### ОБЗОР

#### состояния уровня моря 12 – 18 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 29,58 м, максимальное минус 29,10 м, минимальное минус 29,95 м.

**ОБЗОР**  
**ледовой обстановки на Каспийском море**  
**за 12 – 18 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.

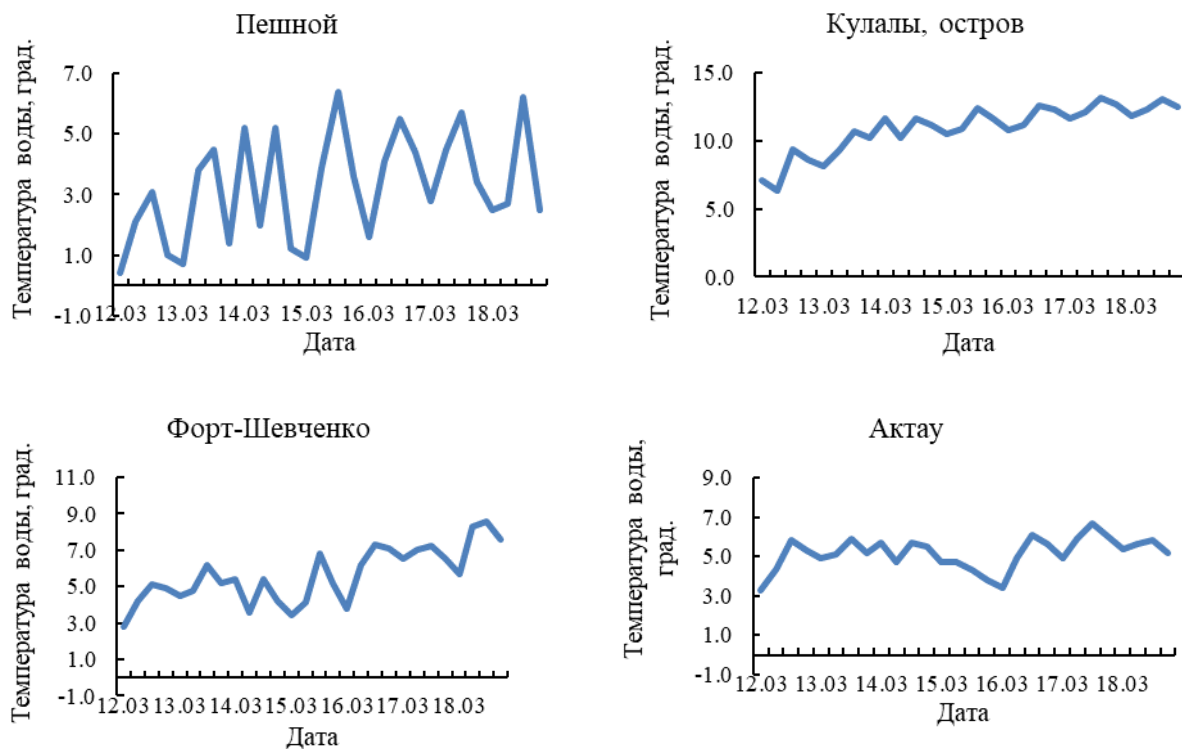


Рис. 3. *Ход температуры воды по оперативным данным морских станций*

## КРИТЕРИИ ОПАСНОСТИ СГОННО-НАГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ НА СЕВЕРО-ВОСТОЧНОМ ПОБЕРЕЖЬЕ

	Подъем/спад, см	Характеристика***	Последствия
<b>нагон</b>	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
<b>сгон</b>	-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](mailto:ugmikm@meteo.kz)

При использовании материалов бюллетеня обязательна ссылка на  
РГП «Казгидромет»

---