



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

БЮЛЛЕТЕНЬ ПО КАСПИЙСКОМУ МОРЮ №14

3 апреля 2026 г., пятница

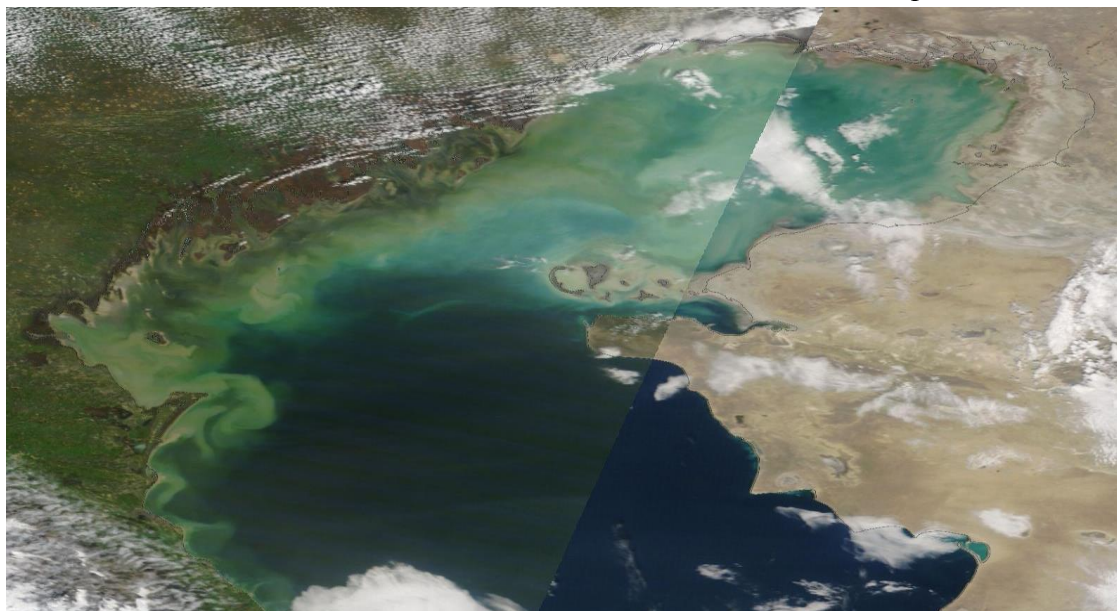


Рис.1 Космический снимок Каспийского моря, 02 апреля, 2026 г. NASA/GSFC

**ПРОГНОЗ УРОВНЯ И СГОННО-НАГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ  
СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ  
НА 02 – 07 АПРЕЛЯ 2026 г.**

**УРОВЕНЬ МОРЯ.**

В период с 02 по 07 апреля ожидается колебание уровня моря около отметки минус 29,50 м. Диапазон колебания уровня моря возможен в пределах от минус 29,13 м до минус 29,93 м.

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

**СГОННО-НАГОННЫЕ ЯВЛЕНИЯ.**

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

На станции **Курык** ожидаются сгонно-нагонные колебания уровня моря до **18 см.**

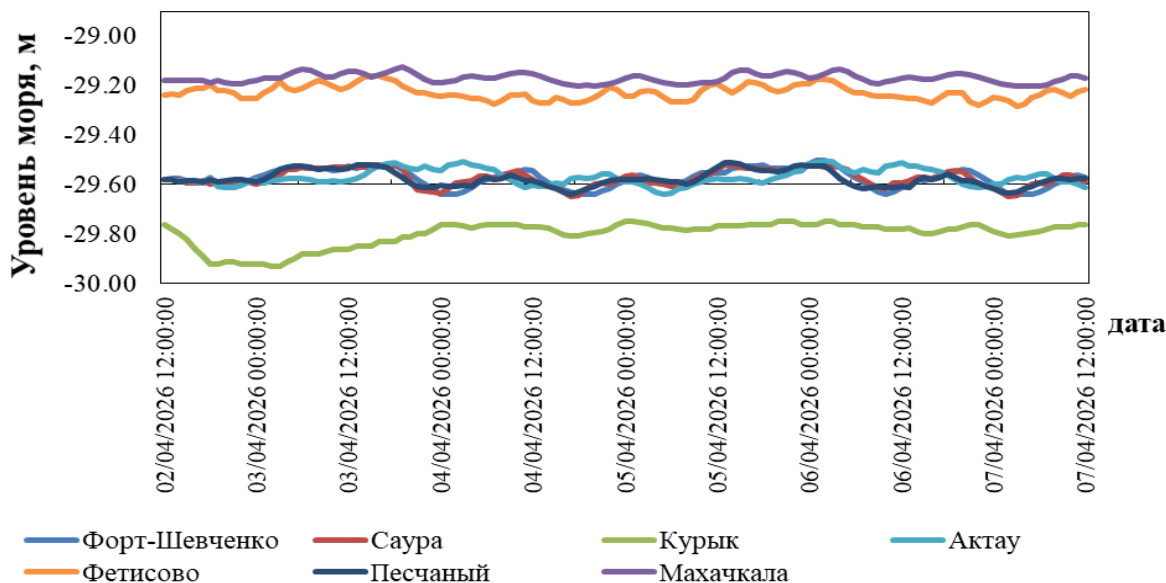


Рис.2 Прогноз уровня моря в пунктах Среднего Каспия

**ПРОГНОЗ УРОВНЯ И СГОННО-НАГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ  
СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ  
НА 02 – 07 АПРЕЛЯ 2026 г**

**УРОВЕНЬ МОРЯ.**

В данный период ожидается колебание уровня моря около отметки минус 29,30 м. Диапазон колебания уровня моря возможен в пределах от минус 29,01 м до минус 29,70 м.

На рисунке 3. Представлен график прогнозных значений уровня моря в различных пунктах Северной части Каспийского моря.

**СГОННО-НАГОННЫЕ ЯВЛЕНИЯ.**

В районе МГП Кулалы, Тюлений, Пешной сгонно-нагонные явления **не** ожидаются, колебания уровня моря **не** будут превышать **14 см.**

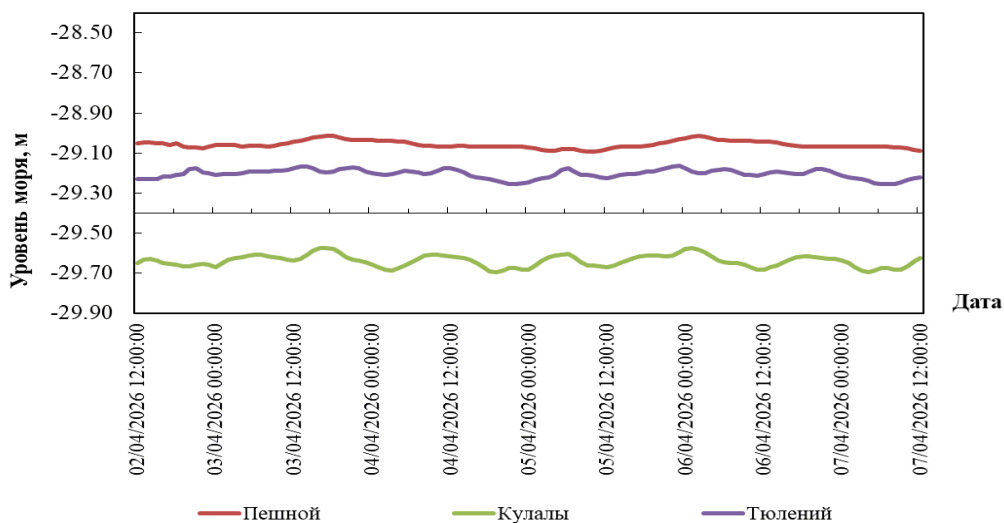


Рис.3 Прогноз уровня моря в пунктах Среднего Каспия

## 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>-150</b> <b>(-29,50)</b>	06/04/2026 01:00:00	<b>-164</b> <b>(-29,64)</b>	07/04/2026 05:00:00	<b>-157</b> <b>(-29,57)</b>
Саура	<b>-152</b> <b>(-29,52)</b>	05/04/2026 13:00:00	<b>-165</b> <b>(-29,65)</b>	04/04/2026 17:00:00	<b>-157</b> <b>(-29,57)</b>
Курык	<b>-175</b> <b>(-29,75)</b>	05/04/2026 01:00:00	<b>-193</b> <b>(-29,93)</b>	03/04/2026 02:00:00	<b>-180</b> <b>(-29,80)</b>
Актау	<b>-151</b> <b>(-29,51)</b>	06/04/2026 02:00:00	<b>-164</b> <b>(-29,64)</b>	05/04/2026 05:00:00	<b>-157</b> <b>(-29,57)</b>
Фетисово	<b>-116</b> <b>(-29,16)</b>	03/04/2026 15:00:00	<b>-128</b> <b>(-29,28)</b>	07/04/2026 03:00:00	<b>-123</b> <b>(-29,23)</b>
Песчаный	<b>-151</b> <b>(-29,51)</b>	05/04/2026 14:00:00	<b>-164</b> <b>(-29,64)</b>	04/04/2026 17:00:00	<b>-158</b> <b>(-29,58)</b>
Махачкала	<b>-113</b> <b>(-29,13)</b>	03/04/2026 19:00:00	<b>-120</b> <b>(-29,20)</b>	07/04/2026 05:00:00	<b>-117</b> <b>(-29,17)</b>
<b>Северный Каспий</b>					
Пешной	<b>-101</b> <b>(-29,01)</b>	03/04/2026 17:00:00	<b>-109</b> <b>(-29,09)</b>	05/04/2026 10:00:00	<b>-106</b> <b>(-29,06)</b>
Кулалы	<b>-157</b> <b>(-29,57)</b>	03/04/2026 17:00:00	<b>-170</b> <b>(-29,70)</b>	04/04/2026 19:00:00	<b>-164</b> <b>(-29,64)</b>
Тюлений	<b>-117</b> <b>(-29,17)</b>	05/04/2026 23:00:00	<b>-126</b> <b>(-29,26)</b>	07/04/2026 07:00:00	<b>-120</b> <b>(-29,20)</b>

СГВ\* - среднее гринвичское время

### ОБЗОР

*состояния уровня моря 26 марта – 01 апреля 2026 г.*

В северной части Каспийского моря, по оперативным данным морских станций и постов Казгидромета: Пешной, Кулалы остров и Росгидромета (МГ Тюлений), среднее значение уровня моря соответствовало отметке минус 29,42 м, максимальное минус 29,02 м, минимальное минус 29,62 м.

В средней части Каспийского моря, по оперативным данным морских станций и постов Казгидромета: Форт-Шевченко, Актау, Фетисово, Саура, Курык, Песчаный и Росгидромета (МГ Махачкала) среднее значение уровня Каспийского моря, в его глубоководной части соответствовало отметке минус 29,54 м, максимальное минус 29,16 м, минимальное минус 29,94 м.

## 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»

---