



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

БЮЛЛЕТЕНЬ ПО КАСПИЙСКОМУ МОРЮ №15

10 апреля 2026 г., пятница

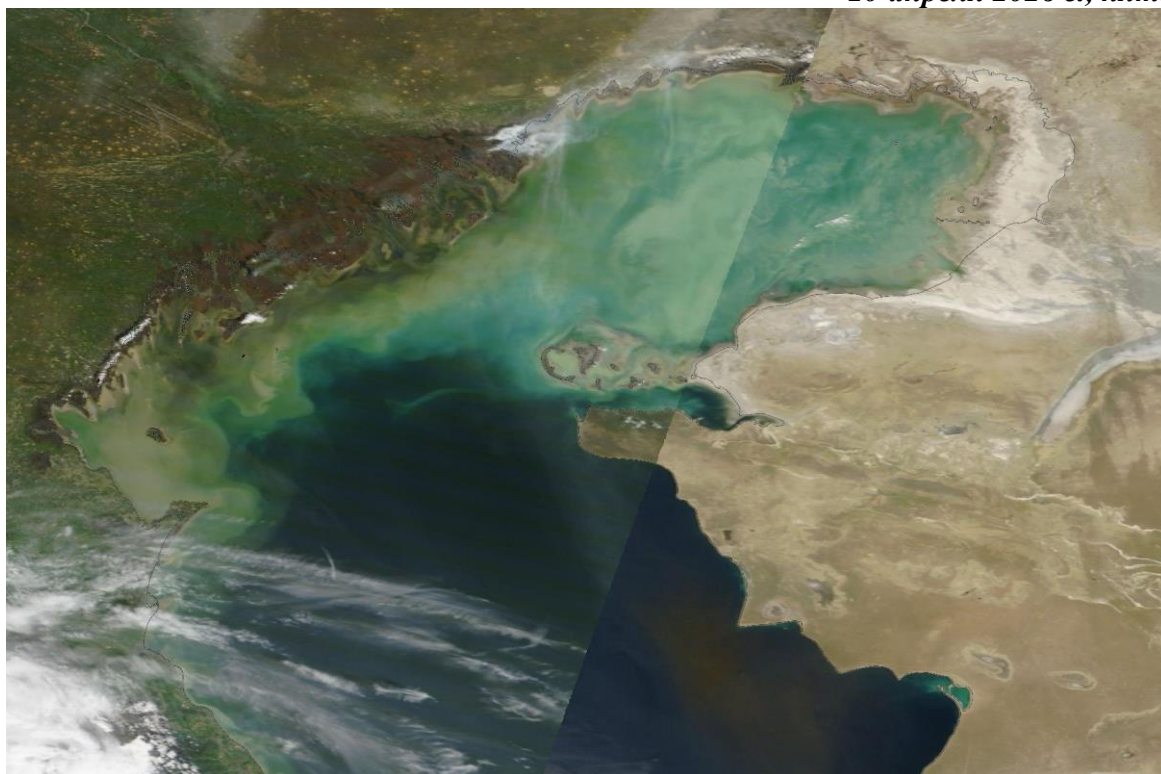


Рис.1 Космический снимок Каспийского моря, 07 апреля, 2026 г. NASA/GSFC

**ПРОГНОЗ УРОВНЯ И СГОННО-НАГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ  
СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ  
НА 09 – 14 АПРЕЛЯ 2026 г.**

**УРОВЕНЬ МОРЯ.**

В период с 09 по 14 апреля ожидается колебание уровня моря около отметки минус 29,52 м. Диапазон колебания уровня моря возможен в пределах от минус 29,08 м до минус 29,90 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, Фетисово, Актау, Форт-Шевченко, Песчаный и Махачкала сгонно-нагонные явления **не ожидаются**, колебания уровня моря **не будут превышать 14 см.**

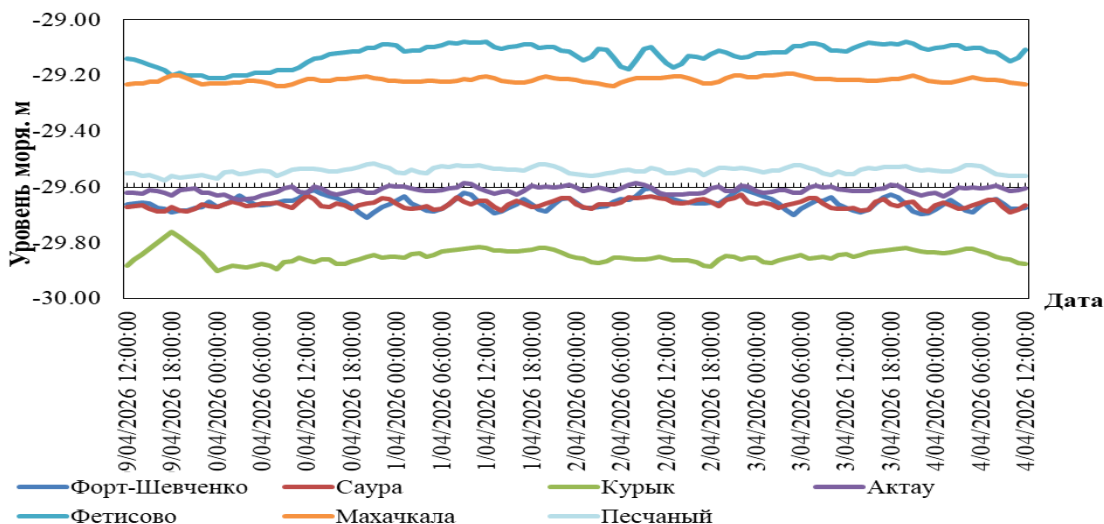


Рис.2 Прогноз уровня моря в пунктах Среднего Каспия

## **ПРОГНОЗ УРОВНЯ И СГОННО-НАГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ НА 09 – 14 АПРЕЛЯ 2026 г**

### **УРОВЕНЬ МОРЯ.**

В данный период ожидается колебание уровня моря около отметки минус 29,34 м. Диапазон колебания уровня моря возможен в пределах от минус 29,09 м до минус 29,71 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 и Пешной сгонно-нагонные явления **не ожидаются**, колебания уровня моря **не будут превышать 8 см.**

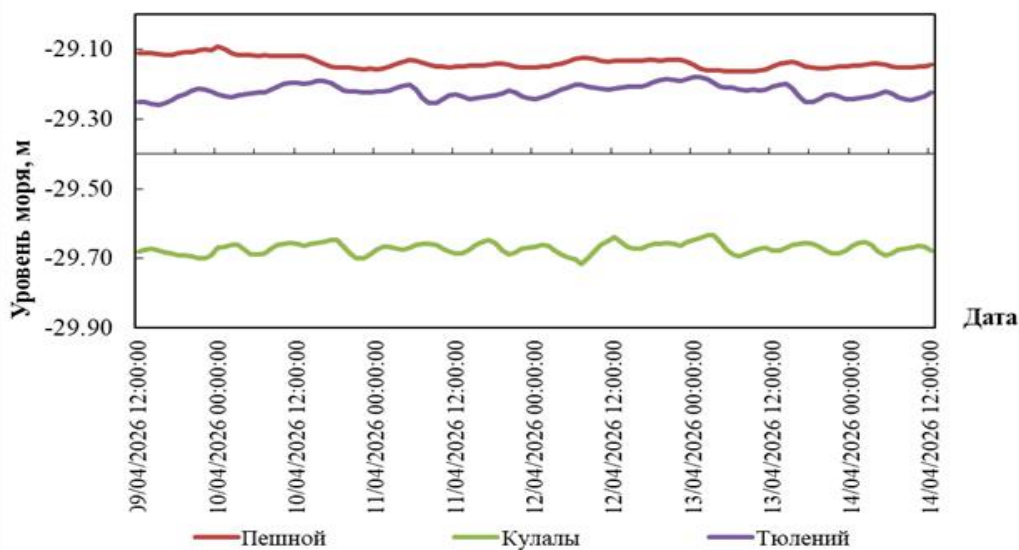


Рис.3 Прогноз уровня моря в пунктах Среднего Каспия

## 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>-160</b> <b>(-29,60)</b>	12/04/2026 10:00:00	<b>-171</b> <b>(-29,71)</b>	10/04/2026 20:00:00	<b>-166</b> <b>(-29,66)</b>
Саура	<b>-163</b> <b>(-29,63)</b>	12/04/2026 22:00:00	<b>-169</b> <b>(-29,69)</b>	14/04/2026 10:00:00	<b>-166</b> <b>(-29,66)</b>
Курык	<b>-176</b> <b>(-29,76)</b>	09/04/2026 18:00:00	<b>-190</b> <b>(-29,90)</b>	10/04/2026 00:00:00	<b>-185</b> <b>(-29,85)</b>
Актау	<b>-158</b> <b>(-29,58)</b>	11/04/2026 09:00:00	<b>-165</b> <b>(-29,65)</b>	10/04/2026 03:00:00	<b>-161</b> <b>(-29,61)</b>
Фетисово	<b>-108</b> <b>(-29,08)</b>	11/04/2026 12:00:00	<b>-121</b> <b>(-29,21)</b>	09/04/2026 23:00:00	<b>-112</b> <b>(-29,12)</b>
Песчаный	<b>-152</b> <b>(-29,52)</b>	10/04/2026 22:00:00	<b>-157</b> <b>(-29,57)</b>	09/04/2026 18:00:00	<b>-154</b> <b>(-29,54)</b>
Махачкала	<b>-119</b> <b>(-29,19)</b>	13/04/2026 04:00:00	<b>-124</b> <b>(-29,24)</b>	10/04/2026 09:00:00	<b>-122</b> <b>(-29,22)</b>
<b>Северный Каспий</b>					
Пешной	<b>-109</b> <b>(-29,09)</b>	10/04/2026 00:00:00	<b>-116</b> <b>(-29,16)</b>	13/04/2026 07:00:00	<b>-114</b> <b>(-29,14)</b>
Кулалы	<b>-163</b> <b>(-29,63)</b>	13/04/2026 02:00:00	<b>-171</b> <b>(-29,71)</b>	12/04/2026 07:00:00	<b>-167</b> <b>(-29,67)</b>
Тюлений	<b>-118</b> <b>(-29,18)</b>	13/04/2026 01:00:00	<b>-126</b> <b>(-29,26)</b>	09/04/2026 15:00:00	<b>-122</b> <b>(-29,22)</b>

СГВ\* - среднее гринвичское время

### ОБЗОР

*состояния уровня моря 02 – 08 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 29,33 м, максимальное минус 29,03 м, минимальное минус 29,69 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 29,05 м, минимальное минус 29,94 м.

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

	Подъем/спад, см	Характеристика***	Последствия
<b>нагон</b>	50	критический	затопление побережья до 5 км
	65	опасный	затопление и подтопление дамб и построек до 10 км
	110	особо опасный	затопление побережья более 10 км, разрушение дамб и построек
<b>сгон</b>	-50	критический	ухудшение условий плавания малых судов
	-65	опасный	ухудшение условий плавания малых и средних судов
	-100	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 1940-2020 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»