



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

БЮЛЛЕТЕНЬ ПО КАСПИЙСКОМУ МОРЮ №25

19 июня 2026 г., пятница

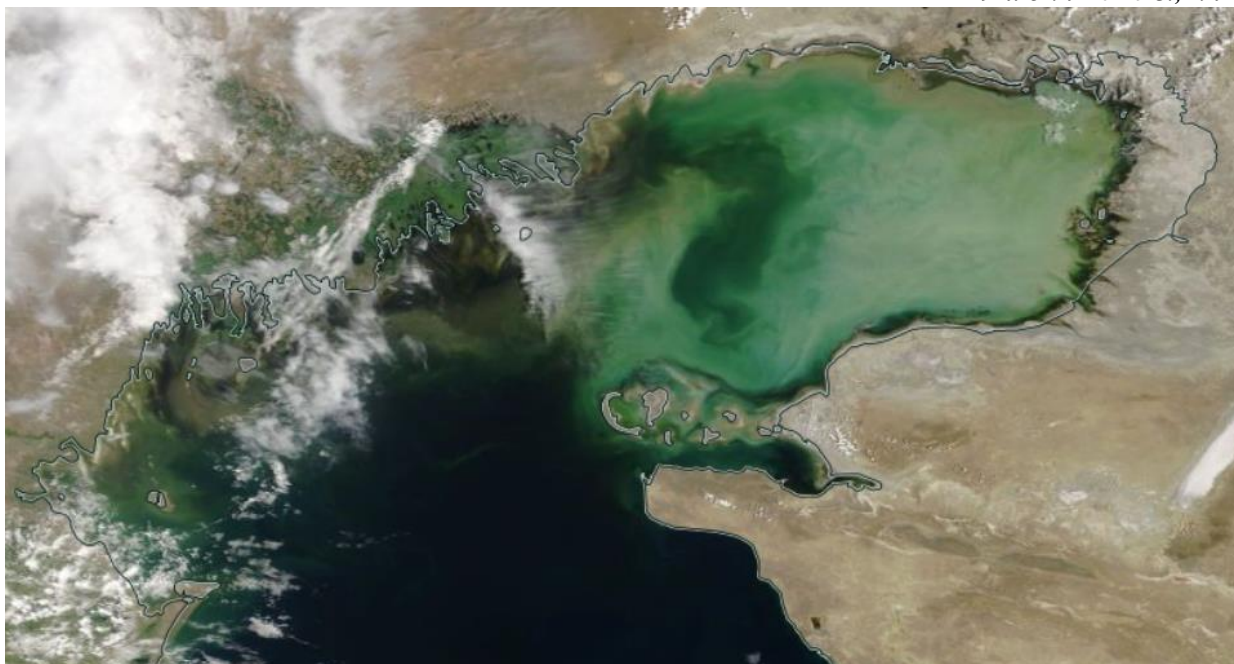


Рис.1 Космический снимок Каспийского моря, 17 июня, 2026 г. NASA/GSFC

**ПРОГНОЗ УРОВНЯ И СГОННО-НАГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ  
СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ  
НА 18-23 ИЮНЯ 2026 г.**

**УРОВЕНЬ МОРЯ.**

В период с 18-23 июня ожидается колебание уровня моря около отметки минус 29,38 м БС. Диапазон колебания уровня моря возможен в пределах от минус 29,02 м БС до минус 29,69 м БС.

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 **11 см.**

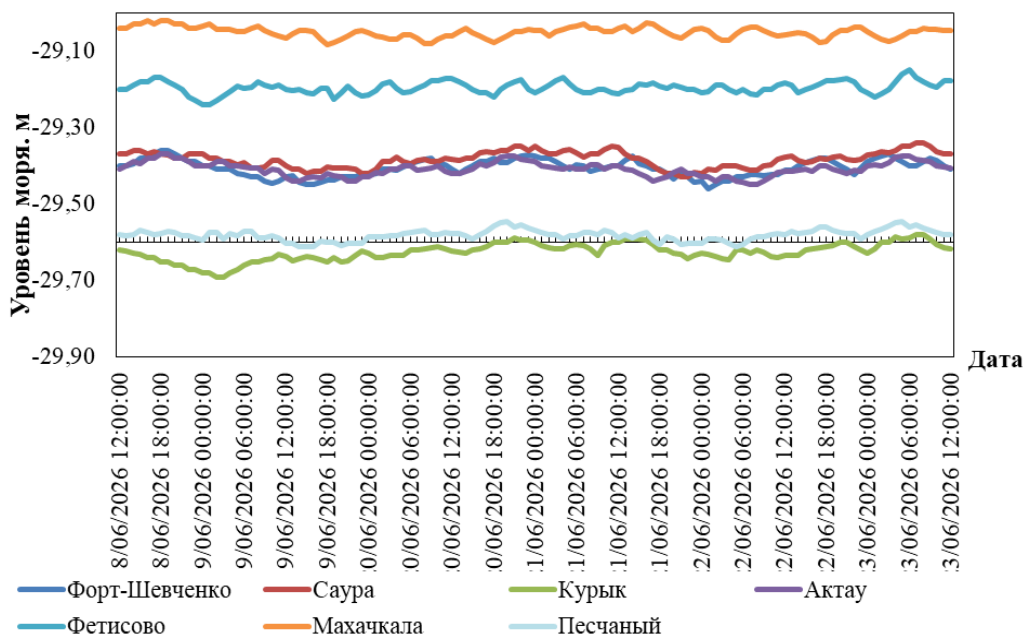


Рис.2 Прогноз уровня моря в пунктах Среднего Каспия

## ПРОГНОЗ УРОВНЯ И СГОННО-НАГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ НА 18-23 ИЮНЯ 2026 г

### УРОВЕНЬ МОРЯ.

В данный период ожидается колебание уровня моря около отметки минус 29,11 м БС. Диапазон колебания уровня моря возможен в пределах от минус 28,65 м БС до минус 29,52 м БС.

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 10 см**.

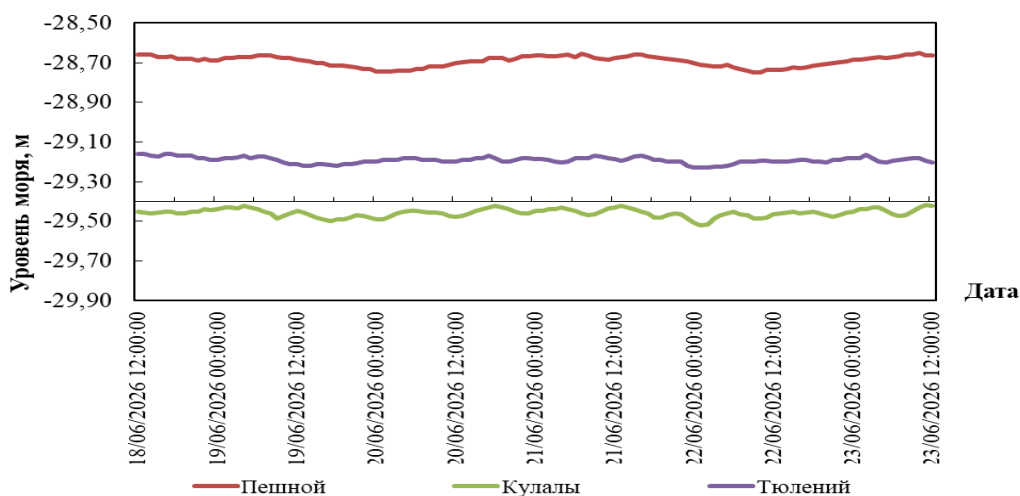


Рис.3 Прогноз уровня моря в пунктах Среднего Каспия

## 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>-136</b> <b>(-29,36)</b>	18/06/2026 18:00:00	<b>-146</b> <b>(-29,46)</b>	22/06/2026 01:00:00	<b>-141</b> <b>(-29,41)</b>
Саура	<b>-134</b> <b>(-29,34)</b>	23/06/2026 07:00:00	<b>-143</b> <b>(-29,43)</b>	21/06/2026 21:00:00	<b>-138</b> <b>(-29,38)</b>
Курык	<b>-158</b> <b>(-29,58)</b>	23/06/2026 07:00:00	<b>-169</b> <b>(-29,69)</b>	19/06/2026 02:00:00	<b>-163</b> <b>(-29,63)</b>
Актау	<b>-137</b> <b>(-29,37)</b>	18/06/2026 18:00:00	<b>-145</b> <b>(-29,45)</b>	22/06/2026 07:00:00	<b>-141</b> <b>(-29,41)</b>
Фетисово	<b>-115</b> <b>(-29,15)</b>	23/06/2026 06:00:00	<b>-124</b> <b>(-29,24)</b>	19/06/2026 00:00:00	<b>-120</b> <b>(-29,20)</b>
Песчаный	<b>-155</b> <b>(-29,55)</b>	23/06/2026 06:00:00	<b>-161</b> <b>(-29,61)</b>	19/06/2026 15:00:00	<b>-158</b> <b>(-29,58)</b>
Махачкала	<b>-102</b> <b>(-29,02)</b>	18/06/2026 16:00:00	<b>-108</b> <b>(-29,08)</b>	19/06/2026 18:00:00	<b>-105</b> <b>(-29,05)</b>
<b>Северный Каспий</b>					
Пешной	<b>-65</b> <b>(-28,65)</b>	23/06/2026 10:00:00	<b>-75</b> <b>(-28,75)</b>	22/06/2026 10:00:00	<b>-69</b> <b>(-28,69)</b>
Кулалы	<b>-142</b> <b>(-29,42)</b>	23/06/2026 11:00:00	<b>-152</b> <b>(-29,52)</b>	22/06/2026 01:00:00	<b>-146</b> <b>(-29,46)</b>
Тюлений	<b>-116</b> <b>(-29,16)</b>	18/06/2026 12:00:00	<b>-123</b> <b>(-29,23)</b>	22/06/2026 00:00:00	<b>-119</b> <b>(-29,19)</b>

СГВ\* - среднее гринвичское время

### **ОБЗОР** **состояния уровня моря 11 – 17 июня 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 29,09 м БС, максимальное минус 28,51 м БС, минимальное минус 29,46 м БС.

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 29,39 м БС, максимальное минус 29,14 м БС, минимальное минус 29,76 м БС.

## 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»

---