



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

БЮЛЛЕТЕНЬ ПО КАСПИЙСКОМУ МОРЮ №24

12 июня 2026 г., пятница

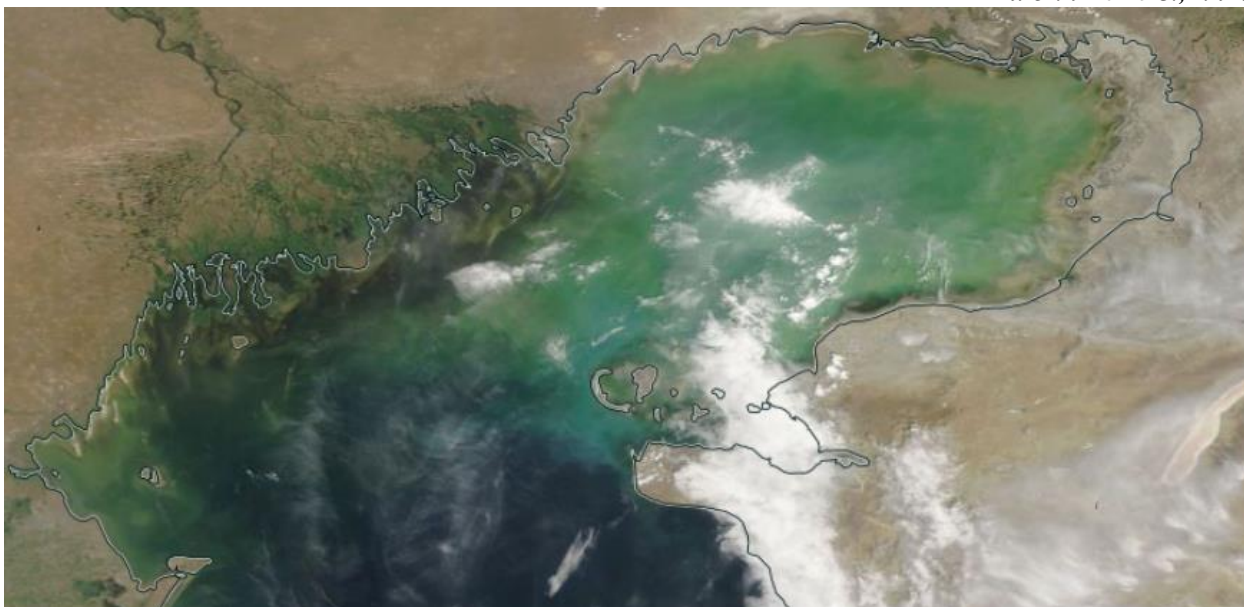


Рис.1 Космический снимок Каспийского моря, 10 июня, 2026 г. NASA/GSFC

**ПРОГНОЗ УРОВНЯ И СГОННО-НАГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ
СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ
НА 11-16 ИЮНЯ 2026 г.**

УРОВЕНЬ МОРЯ.

В период с 11-16 июня ожидается колебание уровня моря около отметки минус 29,40 м БС. Диапазон колебания уровня моря возможен в пределах от минус 29,68 м БС до минус 29,07 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 10 см.**

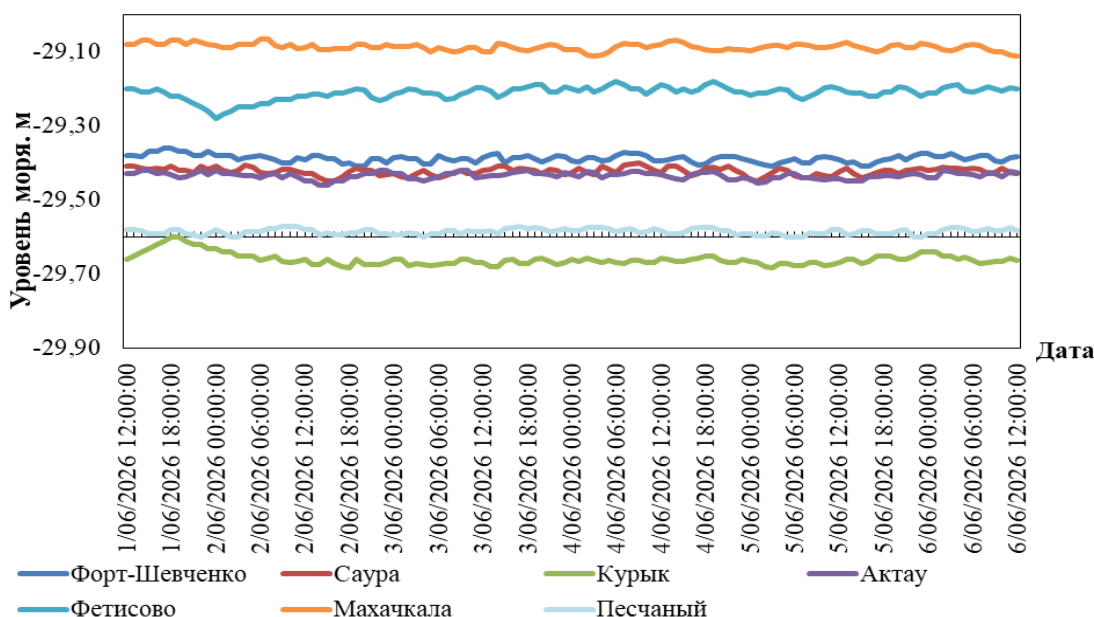


Рис.2 Прогноз уровня моря в пунктах Среднего Каспия

ПРОГНОЗ УРОВНЯ И СГОННО-НАГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ НА 11-16 ИЮНЯ 2026 г

УРОВЕНЬ МОРЯ.

В данный период ожидается колебание уровня моря около отметки минус 29,06 м БС. Диапазон колебания уровня моря возможен в пределах от минус 29,45 м БС до минус 28,51 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 8 см.

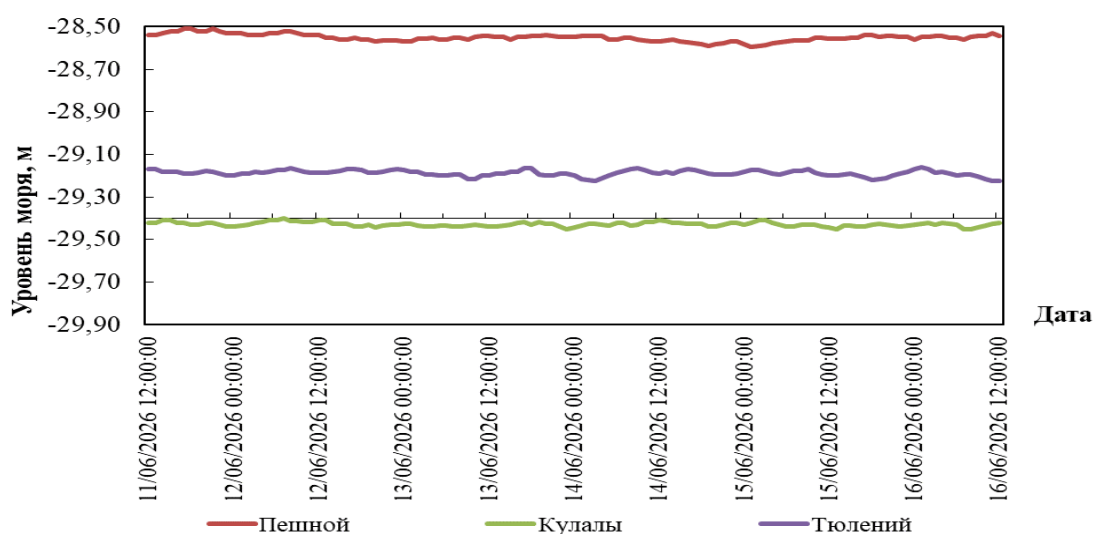


Рис.3 Прогноз уровня моря в пунктах Среднего Каспия

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*	
Средний Каспий					
Форт Шевченко	-136 (-29,36)	11/06/2026 17:00:00	-141 (-29,41)	12/06/2026 19:00:00	-139 (-29,39)
Саура	-140 (-29,40)	14/06/2026 09:00:00	-145 (-29,45)	12/06/2026 16:00:00	-142 (-29,42)
Курык	-160 (-29,60)	11/06/2026 18:00:00	-168 (-29,68)	12/06/2026 18:00:00	-166 (-29,66)
Актау	-142 (-29,42)	11/06/2026 14:00:00	-146 (-29,46)	12/06/2026 14:00:00	-143 (-29,43)
Фетисово	-118 (-29,18)	14/06/2026 06:00:00	-128 (-29,28)	12/06/2026 00:00:00	-121 (-29,21)
Песчаный	-157 (-29,57)	12/06/2026 10:00:00	-160 (-29,60)	11/06/2026 23:00:00	-159 (-29,59)
Махачкала	-107 (-29,07)	12/06/2026 06:00:00	-111 (-29,11)	14/06/2026 03:00:00	-109 (-29,09)
Северный Каспий					
Пешной	-51 (-28,51)	11/06/2026 17:00:00	-59 (-28,59)	15/06/2026 01:00:00	-55 (-28,55)
Кулалы	-140 (-29,40)	12/06/2026 07:00:00	-145 (-29,45)	13/06/2026 23:00:00	-143 (-29,43)
Тюлений	-116 (-29,16)	16/06/2026 01:00:00	-123 (-29,23)	16/06/2026 12:00:00	-119 (-29,19)

СГВ* - среднее гринвичское время

ОБЗОР **состояния уровня моря 04 – 10 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 28,54 м БС, минимальное минус 29,47 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 29,40 м БС, максимальное минус 29,08 м БС, минимальное минус 29,76 м БС.

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»
