



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

БЮЛЛЕТЕНЬ ПО КАСПИЙСКОМУ МОРЮ №26

26 июня 2026 г., пятница

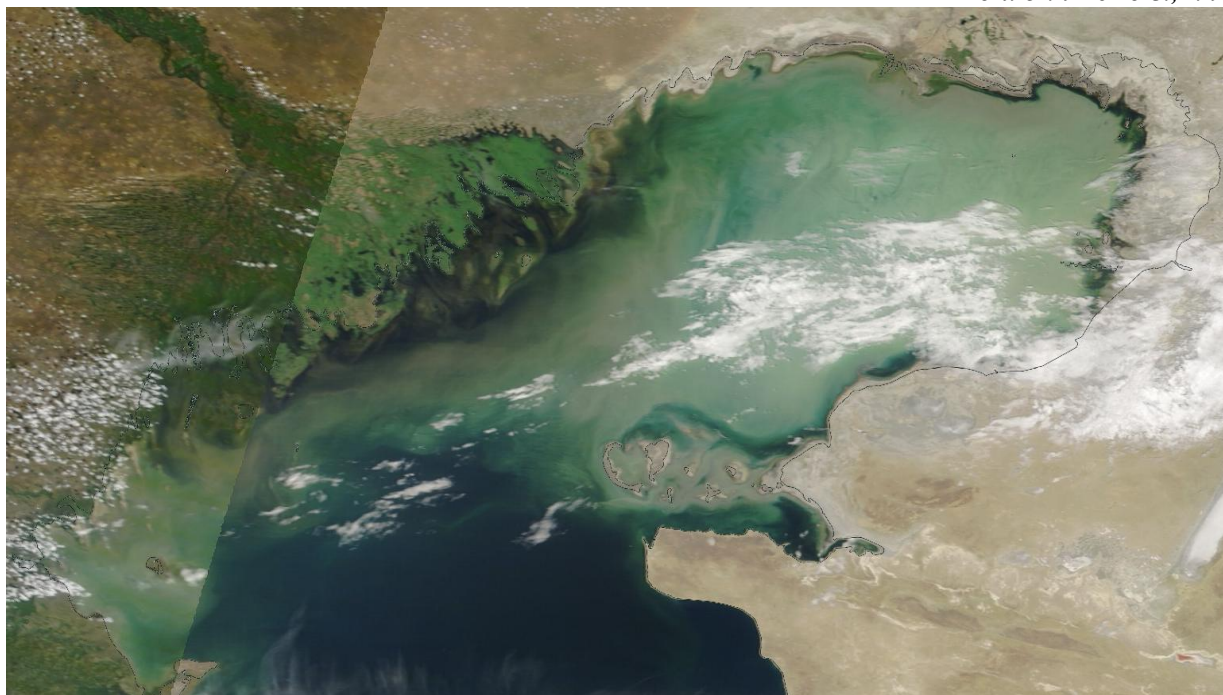


Рис.1 Космический снимок Каспийского моря, 24 июня, 2026 г. NASA/GSFC

**ПРОГНОЗ УРОВНЯ И СГОННО-НАГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ
СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ
НА 25-30 ИЮНЯ 2026 г.**

УРОВЕНЬ МОРЯ.

В период с 25-30 июня ожидается колебание уровня моря около отметки минус 29,40 м БС. Диапазон колебания уровня моря возможен в пределах от минус 29,05 м БС до минус 29,74 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.**

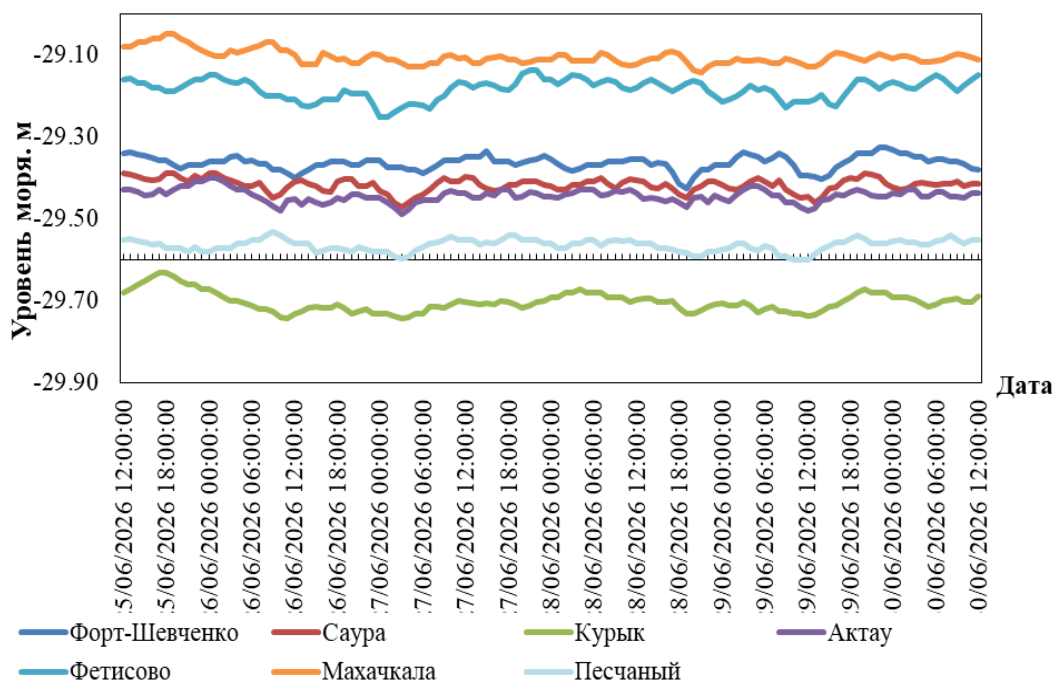


Рис.2 Прогноз уровня моря в пунктах Среднего Каспия

ПРОГНОЗ УРОВНЯ И СГОННО-НАГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ НА 25-30 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 28,59 м БС до минус 29,46 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 **12 см.**

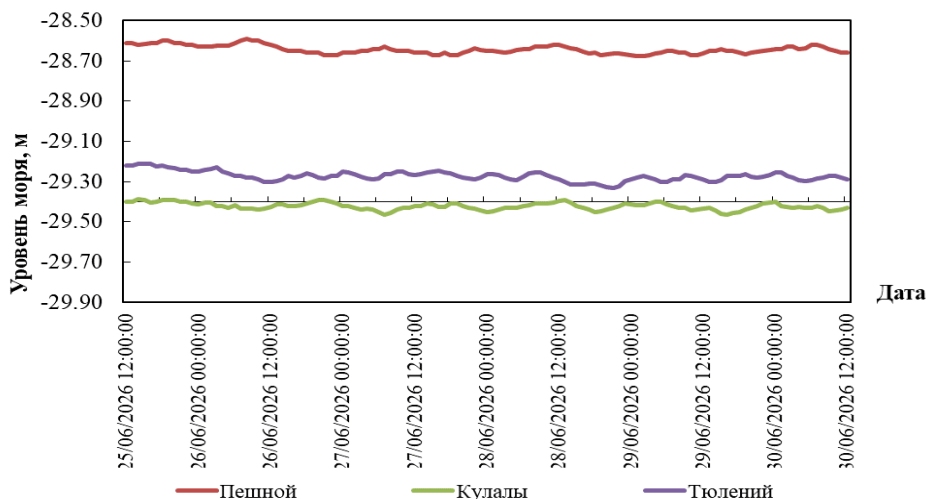


Рис.3 Прогноз уровня моря в пунктах Среднего Каспия

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	-133 (-29,33)	29/06/2026 23:00:00	-142 (-29,42)	28/06/2026 19:00:00	-136 (-29,36)
Саура	-139 (-29,39)	25/06/2026 12:00:00	-147 (-29,47)	27/06/2026 03:00:00	-142 (-29,42)
Курык	-163 (-29,63)	25/06/2026 17:00:00	-174 (-29,74)	27/06/2026 03:00:00	-170 (-29,70)
Актау	-140 (-29,40)	26/06/2026 00:00:00	-149 (-29,49)	27/06/2026 03:00:00	-144 (-29,44)
Фетисово	-114 (-29,14)	27/06/2026 21:00:00	-125 (-29,25)	27/06/2026 00:00:00	-118 (-29,18)
Песчаный	-153 (-29,53)	26/06/2026 10:00:00	-160 (-29,60)	29/06/2026 11:00:00	-156 (-29,56)
Махачкала	-105 (-29,05)	25/06/2026 18:00:00	-114 (-29,14)	28/06/2026 21:00:00	-111 (-29,11)
Северный Каспий					
Пешной	-59 (-28,59)	26/06/2026 08:00:00	-68 (-28,68)	29/06/2026 01:00:00	-64 (-28,64)
Кулалы	-139 (-29,39)	25/06/2026 14:00:00	-146 (-29,46)	27/06/2026 07:00:00	-142 (-29,42)
Тюлений	-121 (-29,21)	25/06/2026 14:00:00	-133 (-29,33)	28/06/2026 21:00:00	-127 (-29,27)

СГВ* - среднее гринвичское время

ОБЗОР

состояния уровня моря 18 – 24 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 28,35 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 29,37 м БС, максимальное минус 28,99 м БС, минимальное минус 29,73 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»