



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

БЮЛЛЕТЕНЬ ПО КАСПИЙСКОМУ МОРЮ №27

03 июля 2026 г., пятница

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

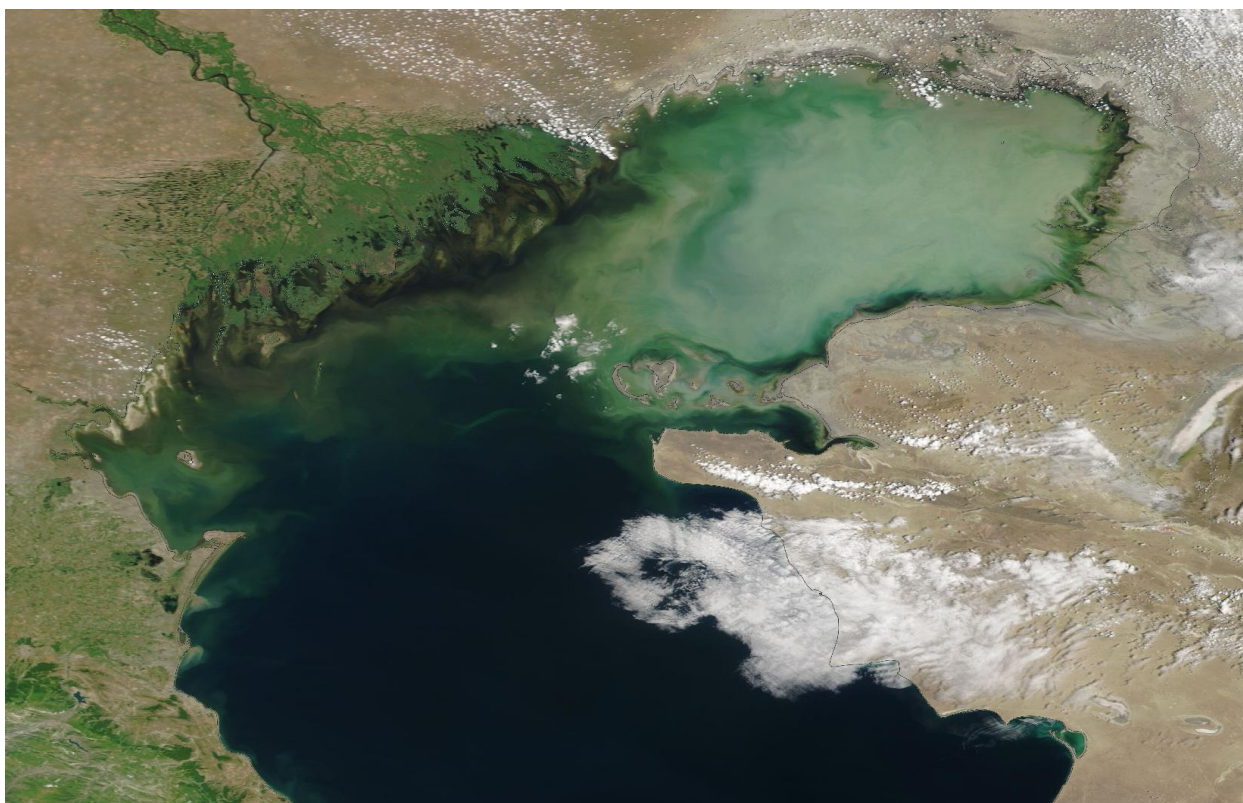


Рис.1 Космический снимок Каспийского моря, 02 июля, 2026 г. NASA/GSFC

УРОВЕНЬ МОРЯ.

В период с 2 по 7 июля ожидается колебание уровня моря около отметки минус 29,37 м БС. Диапазон колебания уровня моря возможен в пределах от минус 29,03 м БС до минус 29,66 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 12 см.**

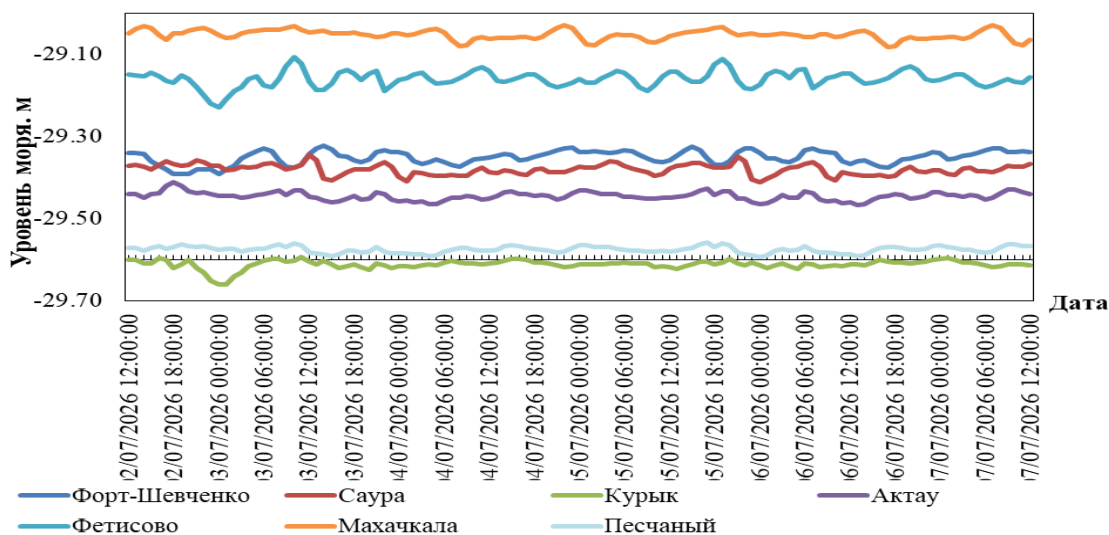


Рис.2 Прогноз уровня моря в пунктах Среднего Каспия

ПРОГНОЗ УРОВНЯ И СГОННО-НАГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ НА 02 – 07 ИЮЛЯ 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 28,69 м БС до минус 29,44 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**.

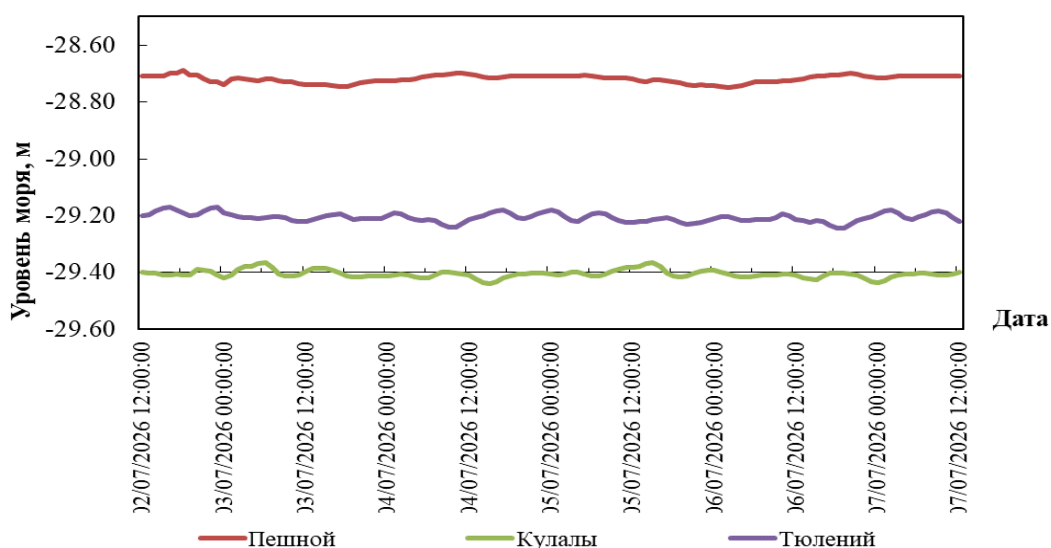


Рис.3 Прогноз уровня моря в пунктах Среднего Каспия

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	-132 (-29,32)	03/07/2026 14:00:00	-139 (-29,39)	02/07/2026 18:00:00	-135 (-29,35)
Саура	-134 (-29,34)	03/07/2026 12:00:00	-141 (-29,41)	06/07/2026 00:00:00	-138 (-29,38)
Курык	-159 (-29,59)	03/07/2026 11:00:00	-166 (-29,66)	03/07/2026 00:00:00	-161 (-29,61)
Актау	-141 (-29,41)	02/07/2026 18:00:00	-147 (-29,47)	06/07/2026 13:00:00	-144 (-29,44)
Фетисово	-111 (-29,11)	03/07/2026 10:00:00	-123 (-29,23)	03/07/2026 00:00:00	-116 (-29,16)
Песчаный	-156 (-29,56)	05/07/2026 18:00:00	-159 (-29,59)	06/07/2026 01:00:00	-157 (-29,57)
Махачкала	-103 (-29,03)	07/07/2026 07:00:00	-108 (-29,08)	06/07/2026 17:00:00	-105 (-29,05)
Северный Каспий					
Пешной	-69 (-28,69)	02/07/2026 18:00:00	-75 (-28,75)	06/07/2026 02:00:00	-72 (-28,72)
Кулалы	-136 (-29,36)	05/07/2026 15:00:00	-144 (-29,44)	04/07/2026 15:00:00	-140 (-29,40)
Тюлений	-117 (-29,17)	02/07/2026 16:00:00	-124 (-29,24)	06/07/2026 18:00:00	-121 (-29,21)

СГВ* - среднее гринвичское время

ОБЗОР

состояния уровня моря 25 июня – 01 июля 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 28,44 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 29,35 м БС, максимальное минус 29,02 м БС, минимальное минус 29,79 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»