



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

БЮЛЛЕТЕНЬ ПО КАСПИЙСКОМУ МОРЮ №22

29 мая 2026 г., пятница

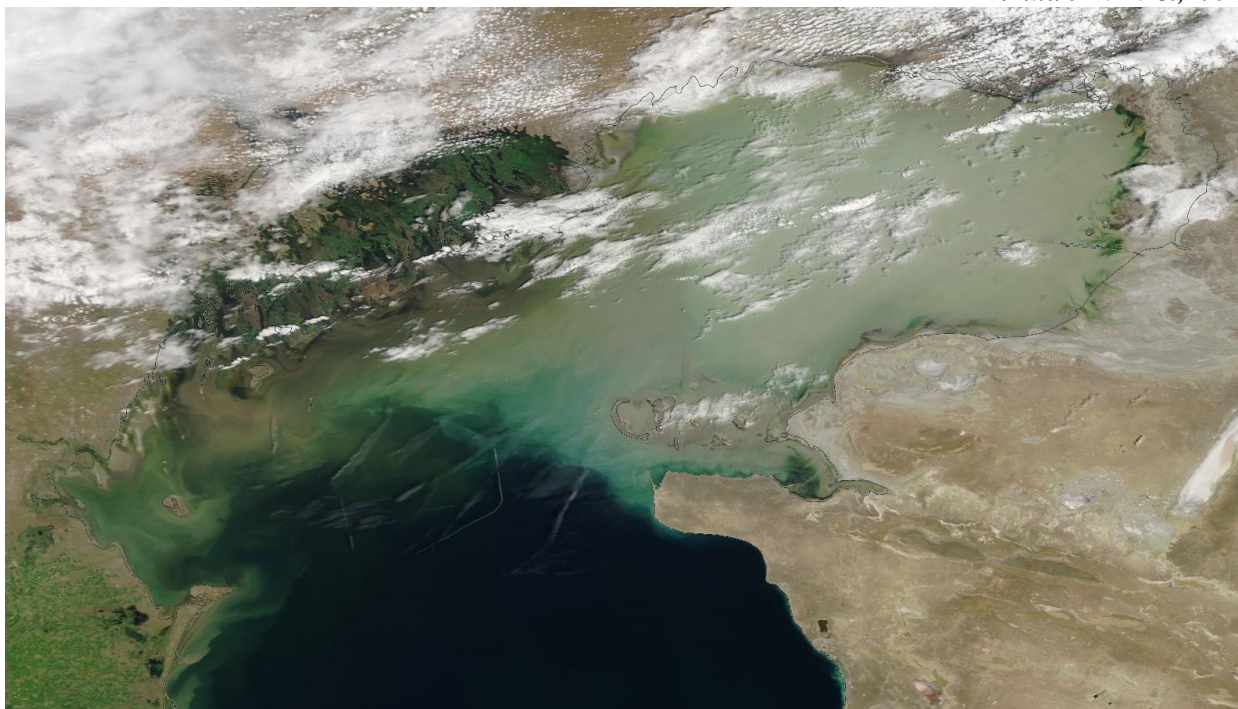


Рис.1 Космический снимок Каспийского моря, 28 мая, 2026 г. NASA/GSFC

***ПРОГНОЗ УРОВНЯ И СГОННО-НАГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ
СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ
НА 28 МАЯ – 02 ИЮНЯ 26 2026 г.***

УРОВЕНЬ МОРЯ.

В период с 28 мая по 02 июня ожидается колебание уровня моря около отметки минус 29,39 м. Диапазон колебания уровня моря возможен в пределах от минус 29,10 м до минус 29,66 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 13 см.**

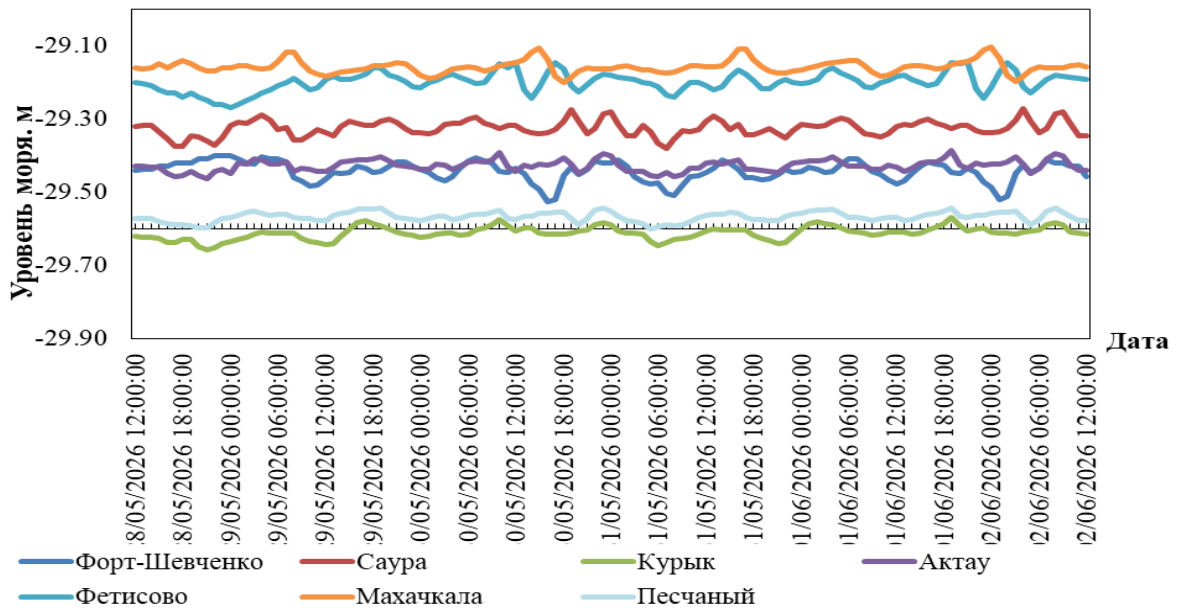


Рис.2 Прогноз уровня моря в пунктах Среднего Каспия

ПРОГНОЗ УРОВНЯ И СГОННО-НАГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ НА 28 МАЯ – 02 ИЮНЯ 2026 г

УРОВЕНЬ МОРЯ.

В данный период ожидается колебание уровня моря около отметки минус 29,00 м. Диапазон колебания уровня моря возможен в пределах от минус 28,16 м до минус 29,48 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, Пешной сгонно-нагонные явления **не ожидаются**, колебания уровня моря не будут превышать 13 см.

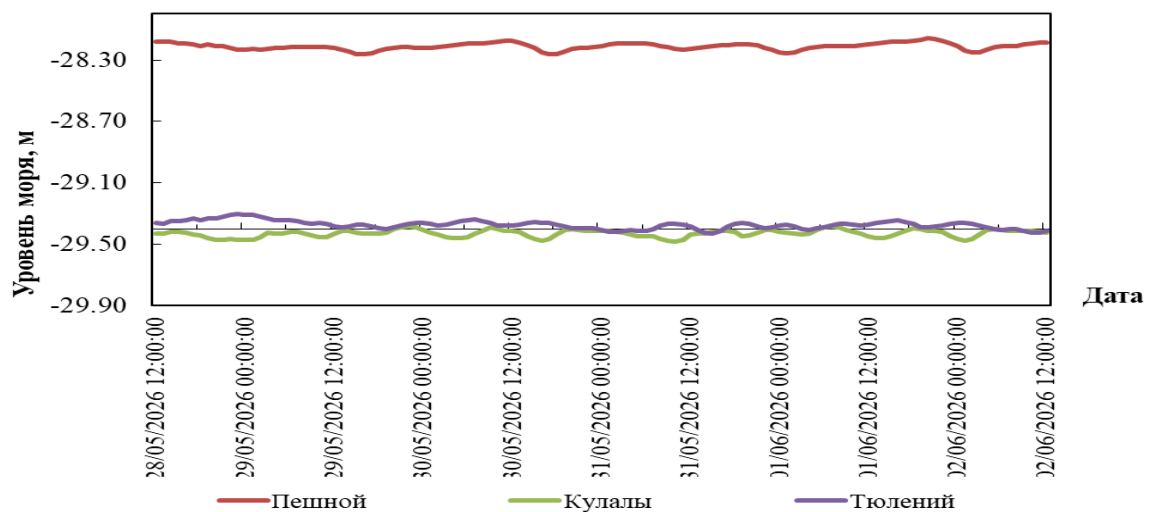


Рис.3 Прогноз уровня моря в пунктах Среднего Каспия

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	-140 (-29,40)	28/05/2026 22:00:00	-153 (-29,53)	30/05/2026 16:00:00	-144 (-29,44)
Саура	-127 (-29,27)	02/06/2026 04:00:00	-138 (-29,38)	31/05/2026 07:00:00	-132 (-29,32)
Курык	-157 (-29,57)	01/06/2026 19:00:00	-166 (-29,66)	28/05/2026 21:00:00	-161 (-29,61)
Актау	-139 (-29,39)	01/06/2026 19:00:00	-146 (-29,46)	28/05/2026 21:00:00	-143 (-29,43)
Фетисово	-114 (-29,14)	01/06/2026 20:00:00	-127 (-29,27)	29/05/2026 00:00:00	-120 (-29,20)
Песчаный	-154 (-29,54)	31/05/2026 00:00:00	-160 (-29,60)	31/05/2026 06:00:00	-157 (-29,57)
Махачкала	-110 (-29,10)	02/06/2026 00:00:00	-120 (-29,20)	30/05/2026 18:00:00	-116 (-29,16)
Северный Каспий					
Пешной	-16 (-28,16)	01/06/2026 20:00:00	-26 (-28,26)	29/05/2026 16:00:00	-21 (-28,21)
Кулалы	-138 (-29,38)	29/05/2026 22:00:00	-148 (-29,48)	31/05/2026 10:00:00	-143 (-29,43)
Тюлений	-130 (-29,30)	28/05/2026 23:00:00	-143 (-29,43)	31/05/2026 15:00:00	-137 (-29,37)

СГВ* - среднее гринвичское время

ОБЗОР *состояния уровня моря 21 – 27 мая 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 29,14 м, максимальное минус 28,59 м, минимальное минус 29,54 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 29,42 м, максимальное минус 28,98 м, минимальное минус 29,98 м.

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»
