



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

БЮЛЛЕТЕНЬ ПО КАСПИЙСКОМУ МОРЮ №18

30 апреля 2026 г., четверг

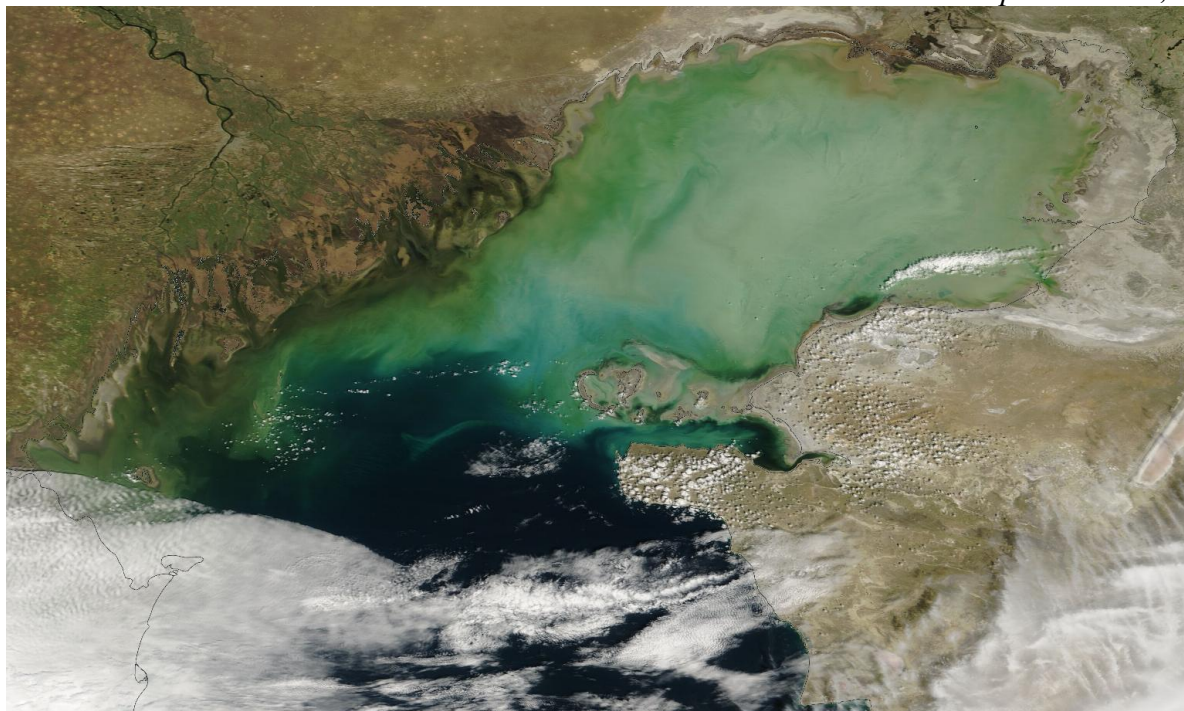


Рис.1 Космический снимок Каспийского моря, 29 апреля, 2026 г. NASA/GSFC

**ПРОГНОЗ УРОВНЯ И СГОННО-НАГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ
СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ
НА 29 АПРЕЛЯ – 04 МАЯ 2026 г.**

УРОВЕНЬ МОРЯ.

В период с 29 апреля по 04 мая ожидается колебание уровня моря около отметки минус 29,52 м. Диапазон колебания уровня моря возможен в пределах от минус 29,17 м до минус 29,93 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 11 см.**

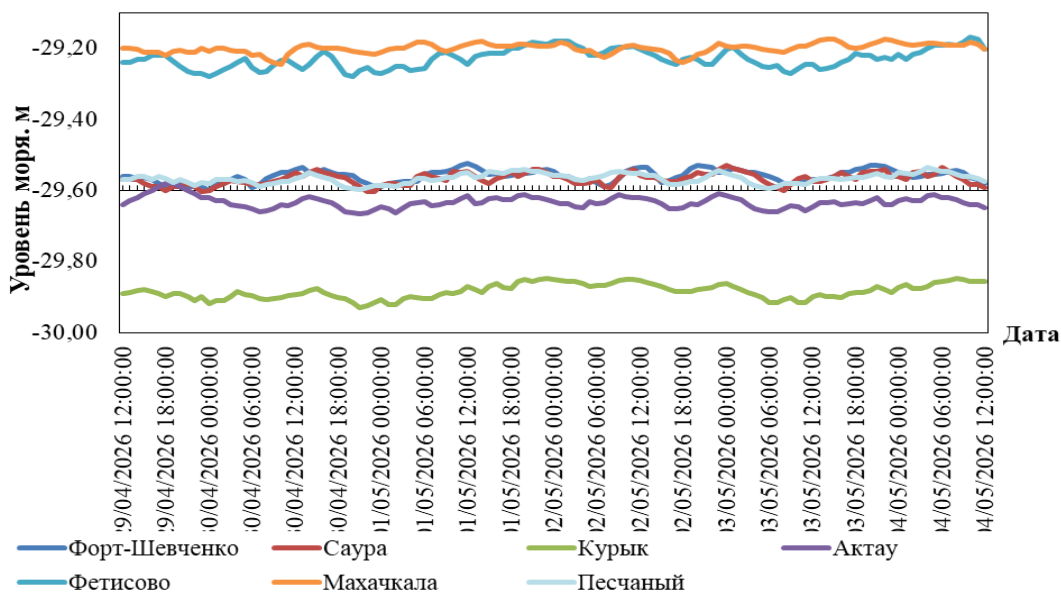


Рис.2 Прогноз уровня моря в пунктах Среднего Каспия

ПРОГНОЗ УРОВНЯ И СГОННО-НАГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ НА 29 АПРЕЛЯ – 04 МАЯ 2026 г

УРОВЕНЬ МОРЯ.

В данный период ожидается колебание уровня моря около отметки минус 29,21 м. Диапазон колебания уровня моря возможен в пределах от минус 28,76 м до минус 29,71 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 и Жанбай сгонно-нагонные явления **не ожидаются**, колебания уровня моря **не будут превышать 8 см.**

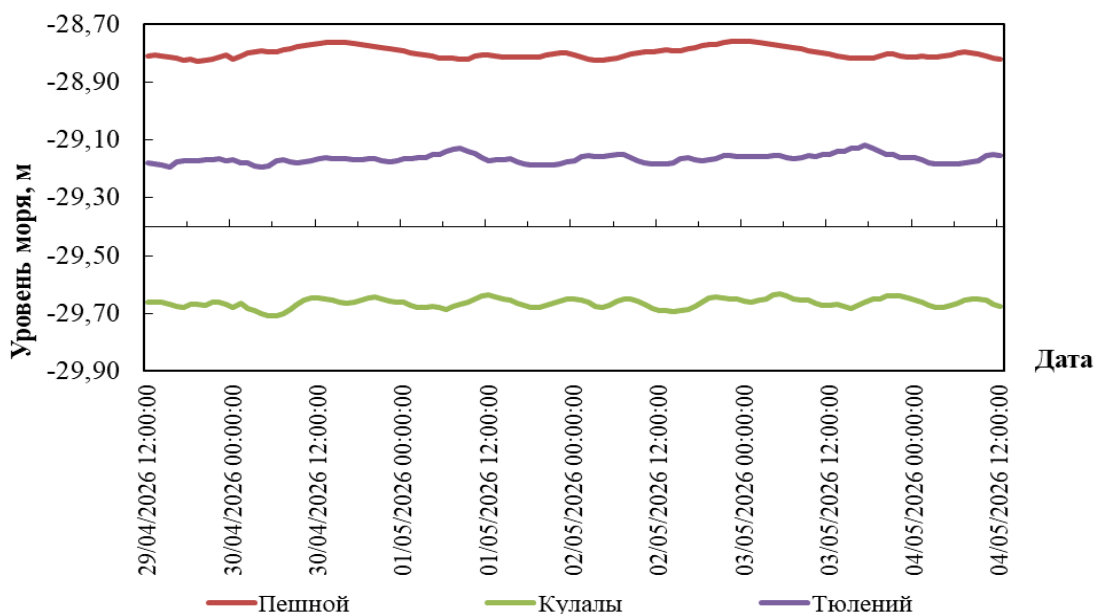


Рис.3 Прогноз уровня моря в пунктах Среднего Каспия

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	-152 (-29,52)	01/05/2026 12:00:00	-160 (-29,60)	30/04/2026 00:00:00	-156 (-29,56)
Саура	-153 (-29,53)	03/05/2026 00:00:00	-160 (-29,60)	29/04/2026 23:00:00	-157 (-29,57)
Курык	-185 (-29,85)	01/05/2026 23:00:00	-193 (-29,93)	30/04/2026 21:00:00	-188 (-29,88)
Актау	-158 (-29,58)	29/04/2026 18:00:00	-166 (-29,66)	30/04/2026 21:00:00	-163 (-29,63)
Фетисово	-117 (-29,17)	04/05/2026 10:00:00	-128 (-29,28)	30/04/2026 00:00:00	-123 (-29,23)
Песчаный	-154 (-29,54)	04/05/2026 04:00:00	-160 (-29,60)	30/04/2026 21:00:00	-157 (-29,57)
Махачкала	-117 (-29,17)	03/05/2026 14:00:00	-124 (-29,24)	30/04/2026 10:00:00	-120 (-29,20)
Северный Каспий					
Пешной	-76 (-28,76)	02/05/2026 23:00:00	-83 (-28,83)	29/04/2026 19:00:00	-80 (-28,80)
Кулалы	-163 (-29,63)	03/05/2026 05:00:00	-171 (-29,71)	30/04/2026 05:00:00	-166 (-29,66)
Тюлений	-112 (-29,12)	03/05/2026 17:00:00	-119 (-29,19)	30/04/2026 04:00:00	-117 (-29,17)

СГВ* - среднее гринвичское время

ОБЗОР

состояния уровня моря 22 – 28 апреля 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 29,29 м, максимальное минус 28,72 м, минимальное минус 29,69 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 29,51 м, максимальное минус 29,14 м, минимальное минус 29,90 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»
