

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

БЮЛЛЕТЕНЬ ПО КАСПИЙСКОМУ МОРЮ №44

31 октября 2025 г., пятница



Рис.1 Космический снимок Каспийского моря, 25 октября, 2025 г. NASA/GSFC

ПРОГНОЗ УРОВНЯ И СГОННО-НАГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ НА 30 октября – 04 ноября 2025 г.

УРОВЕНЬ МОРЯ.

В период с 30 октября по 04 ноября ожидается колебание уровня моря около отметки минус 29,60 м. Диапозон колебания уровня моря возможен в пределах от минус 29,20 м до минус 29,95 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 и Махачкала сгонно-нагонные явления **не ожидаются**, колебания уровня моря **не будут превышать 14 см.**

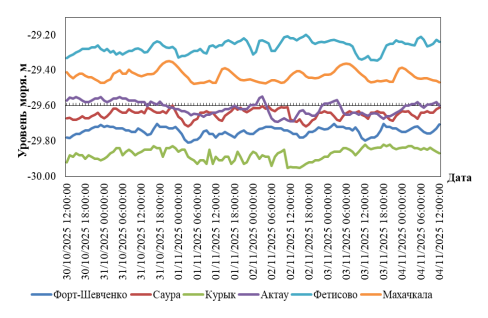


Рис.2 Прогноз уровня моря в пунктах Среднего Каспия

ПРОГНОЗ УРОВНЯ И СГОННО-НАГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ НА 30 октября – 04 ноября 2025 г.

УРОВЕНЬ МОРЯ.

В данный период ожидается колебание уровня моря около отметки минус 29,30 м. Диапозон колебания уровня моря возможен в пределах от минус 29,00 м до минус 29,83 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 14 см.

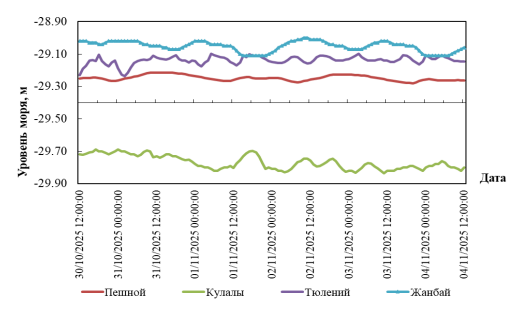


Рис. 3 Прогноз уровня моря в пунктах Среднего Каспия

ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ КОЛЕБАНИЙ УРОВНЯ МОРЯ В РАЗЛИЧНЫХ ПУНКТАХ КАЗАХСТАНСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ

Название	Макс	Максимум		Минимум		
пункта	уровень,	дата, время,	уровень,	дата, время,	уровень,	
	CM	$C\GammaB^*$	CM	$C\Gamma B^*$	СМ	
	(м БС)		(м БС)		(м БС)	
Средний Каспий						
Форт Шевченк	.o -170	03/11/2025	-181	01/11/2025	-174	
	(-29,70)	18:00:00	(-29,81)	03:00:00	(-29,74)	
Caypa	-160	31/10/2025	-172	01/11/2025	-165	
	(-29,60)	22:00:00	(-29,72)	03:00:00	(-29,65)	
Курык	-182	03/11/2025	-195	02/11/2025	-187	
	(-29,82)	12:00:00	(-29,95)	11:00:00	(-29,87)	
Актау	-155	02/11/2025	-169	02/11/2025	-161	
	(-29,55)	03:00:00	(-29,69)	08:00:00	(-29,61)	
Фетисово	-120	02/11/2025	-134	03/11/2025	-127	
	(-29,20)	17:00:00	(-29,34)	16:00:00	(-29,27)	
Махачкала	-135	31/10/2025	-148	01/11/2025	-143	
	(-29,35)	21:00:00	(-29,48)	05:00:00	(-29,43)	
Северный Каспий						
Пешной	-121	31/10/2025	-128	03/11/2025	-125	
	(-29,21)	11:00:00	(-29,28)	20:00:00	(-29,25)	
Кулалы	-169	30/10/2025	-183	03/11/2025	-177	
	(-29,69)	17:00:00	(-29,83)	11:00:00	(-29,77)	
Тюлений	-110	01/11/2025	-123	31/10/2025	-114	
	(-29,10)	05:00:00	(-29,23)	02:00:00	(-29,14)	
	-100	02/11/2025	-111	01/11/2025	-105	
Жанбай	(-29,00)	10:00:00	(-29,11)	15:00:00	(-29,05)	

СГВ* - среднее гринвичское время

ОБЗОР

состояния уровня моря 23 – 29 октября 2025 г.

В северной части Каспийского моря, по оперативным данным морских станций и постов Казгидромета: Пешной, Жанбай, Кулалы остров и Росгидромета (МГ Тюлений), среднее значение уровня моря соответствовало отметке минус 29,49 м, максимальное минус 29,17 м, минимальное минус 29,76 м.

В средней части Каспийского моря, по оперативным данным морских станций и постов Казгидромета: Форт-Шевченко, Актау, Фетисово и Росгидромета (МГ Махачкала) среднее значение уровня Каспийского моря, в его глубоководной части соответствовало отметке минус 29,47 м, максимальное минус 29,14 м, минимальное минус 29,76 м.

КРИТЕРИИ ОПАСНОСТИ СГОННО-НАГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ НА СЕВЕРО-ВОСТОЧНОМ ПОБЕРЕЖЬЕ

	Подъем/спад, см	Характеристика***	Последствия
	50	критический	затопление побережья
нагон			до 5 км
	65	опасный	затопление и подтопление дамб
			и построек до 10 км
	110	особо	затопление побережья более 10
		опасный	км, разрушение дамб и
			построек
сгон	-50	критический	ухудшение условий плавания
			малых судов
	-65	опасный	ухудшение условий плавания
			малых и
			средних судов
	-100	особо	суда могут оказаться
		опасный	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.

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 $P\Gamma\Pi$ «Казгидромет»

^{**}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 1940-2020 гг. по данным M Пешной.