

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

БЮЛЛЕТЕНЬ ПО КАСПИЙСКОМУ МОРЮ №30

25 июля 2025 г., пятница



Рис.1 Космический снимок Каспийского моря, 23 июля, 2025 г. NASA/GSFC

ПРОГНОЗ УРОВНЯ И СГОННО-НАГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ НА 24 – 29 июля 2025 г.

УРОВЕНЬ МОРЯ.

В период с 24 по 29 июля ожидается колебание уровня моря около отметки минус 29,36 м. Диапозон колебания уровня моря возможен в пределах от минус 28,98 м до минус 29,65 м.

На рисунке 2. представлен график прогнозных значений уровня моря в различных пунктах Средней части Каспийского моря.

СГОННО-НАГОННЫЕ ЯВЛЕНИЯ.

В районе МГ Курык, Форт-Шевченко, Саура, Фетисово, Актау и Махачкала сгонно-нагонные явления **не ожидаются**, колебания уровня моря **не будут превышать 14 см.**

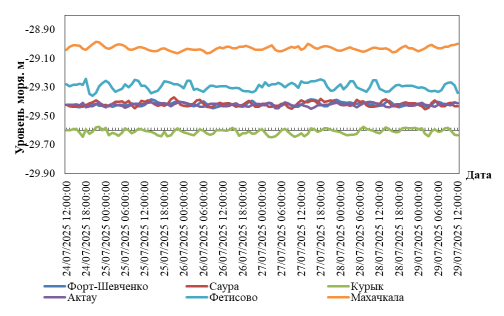


Рис.2 Прогноз уровня моря в пунктах Среднего Каспия

ПРОГНОЗ УРОВНЯ И СГОННО-НАГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ НА 24 – 29 июля 2025 г.

УРОВЕНЬ МОРЯ.

В данный период ожидается колебание уровня моря около отметки минус 29,04 м. Диапозон колебания уровня моря возможен в пределах от минус 28,66 м до минус 29,47 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.

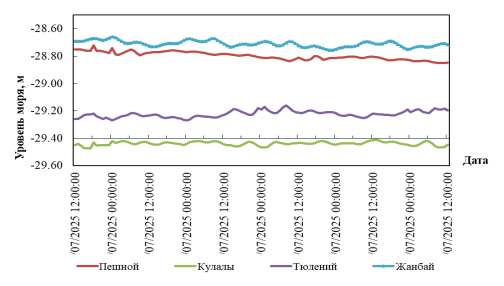


Рис. 3 Прогноз уровня моря в пунктах Среднего Каспия

ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ КОЛЕБАНИЙ УРОВНЯ МОРЯ В РАЗЛИЧНЫХ ПУНКТАХ КАЗАХСТАНСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ

Название	Максимум		Минимум		Средний		
пункта	уровень,	дата, время,	уровень,	дата, время,	уровень,		
	СМ	$C\GammaB^*$	СМ	$C\GammaB^*$	СМ		
	(м БС)		(м БС)		(м БС)		
Средний Каспий							
Форт Шевченн	co -138	27/07/2025	-145	26/07/2025	-142		
	(-29,38)	15:00:00	(-29,45)	09:00:00	(-29,42)		
Caypa	-137	25/07/2025	-145	29/07/2025	-142		
	(-29,37)	21:00:00	(-29,45)	02:00:00	(-29,42)		
Курык	-157	28/07/2025	-165	27/07/2025	-161		
	(-29,57)	07:00:00	(-29,65)	03:00:00	(-29,61)		
Актау	-140	28/07/2025	-145	27/07/2025	-142		
	(-29,40)	09:00:00	(-29,45)	15:00:00	(-29,42)		
Фетисово	-124	24/07/2025	-136	24/07/2025	-129		
	(-29,24)	18:00:00	(-29,36)	20:00:00	(-29,29)		
Махачкала	-98	24/07/2025	-106	26/07/2025	-103		
	(-28,98)	21:00:00	(-29,06)	07:00:00	(-29,03)		
Северный Каспий							
Пешной	-72	24/07/2025	-85	29/07/2025	-80		
	(-28,72)	18:00:00	(-28,85)	10:00:00	(-28,80)		
Кулалы	-141	28/07/2025	-147	24/07/2025	-144		
	(-29,41)	13:00:00	(-29,47)	16:00:00	(-29,44)		
Тюлений	-116	27/07/2025	-127	25/07/2025	-122		
	(-29,16)	08:00:00	(-29,27)	00:00:00	(-29,22)		
	-66	25/07/2025	-76	27/07/2025	-71		
Жанбай	(-28,66)	00:00:00	(-28,76)	22:00:00	(-28,71)		

СГВ* - среднее гринвичское время

ОБЗОР состояния уровня моря 17 – 23 июля 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 29,11 м, максимальное минус 28,67 м, минимальное минус 29,49 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 29,28 м, максимальное минус 28,99 м, минимальное минус 29,52 м.

КРИТЕРИИ ОПАСНОСТИ СГОННО-НАГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ НА СЕВЕРО-ВОСТОЧНОМ ПОБЕРЕЖЬЕ

	Подъем/спад,	Характеристика***	Последствия	
	см 50	критический	затопление побережья	
нагон		1	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 РГП «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.