

### МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

## НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

### БЮЛЛЕТЕНЬ ПО КАСПИЙСКОМУ МОРЮ №45

7 ноябрь 2025 г., пятница

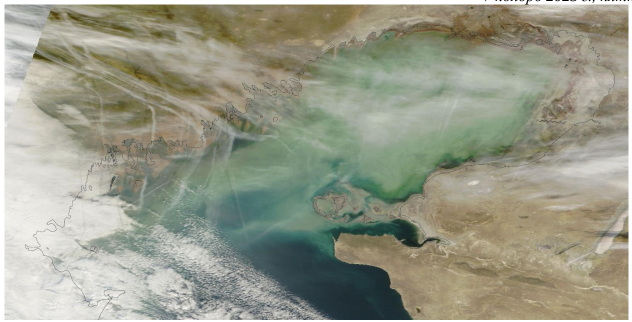


Рис.1 Космический снимок Каспийского моря, 06 ноября, 2025 г. NASA/GSFC

# ПРОГНОЗ УРОВНЯ И СГОННО-НАГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ НА 06 – 11 ноября 2025 г.

#### УРОВЕНЬ МОРЯ.

В период с 6 по 11 ноября ожидается колебание уровня моря около отметки минус 29,58 м. Диапозон колебания уровня моря возможен в пределах от минус 29,17 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.** 

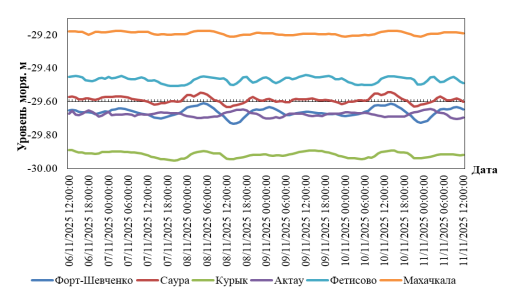


Рис.2 Прогноз уровня моря в пунктах Среднего Каспия

# ПРОГНОЗ УРОВНЯ И СГОННО-НАГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ НА 06 – 11 ноября 2025 г.

### УРОВЕНЬ МОРЯ.

В данный период ожидается колебание уровня моря около отметки минус 29,11 м. Диапозон колебания уровня моря возможен в пределах от минус 28,47 м до минус 29,75 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.

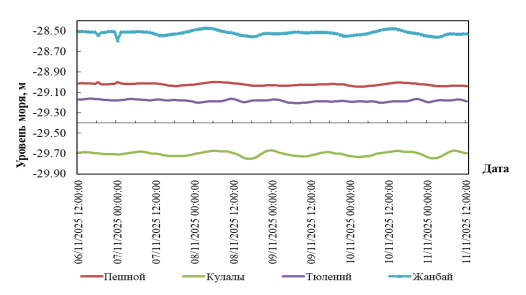


Рис.3 Прогноз уровня моря в пунктах Среднего Каспия

# ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ КОЛЕБАНИЙ УРОВНЯ МОРЯ В РАЗЛИЧНЫХ ПУНКТАХ КАЗАХСТАНСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ

Название	Максимум		Минимум		Средний		
пункта	уровень,	дата, время,	уровень,	дата, время,	уровень,		
	CM	$C\GammaB^*$	СМ	$C\Gamma B^*$	СМ		
	(м БС)		(м БС)		(м БС)		
Средний Каспий							
Форт Шевченк	. <b>-161</b>	08/11/2025	-173	08/11/2025	-166		
	(-29,61)	05:00:00	(-29,73)	14:00:00	(-29,66)		
Caypa	-154	10/11/2025	-163	08/11/2025	-159		
	(-29,54)	13:00:00	(-29,63)	12:00:00	(-29,59)		
Курык	-189	06/11/2025	-195	07/11/2025	-192		
	(-29,89)	13:00:00	(-29,95)	20:00:00	(-29,92)		
Актау	-164	11/11/2025	-170	11/11/2025	-168		
	(-29,64)	02:00:00	(-29,70)	10:00:00	(-29,68)		
Фетисово	-144	09/11/2025	-151	07/11/2025	-147		
	(-29,44)	12:00:00	(-29,51)	19:00:00	(-29,47)		
Махачкала	-117	08/11/2025	-121	08/11/2025	-119		
	(-29,17)	04:00:00	(-29,21)	14:00:00	(-29,19)		
Северный Каспий							
Пешной	-100	08/11/2025	-104	10/11/2025	-102		
	(-29,00)	06:00:00	(-29,04)	03:00:00	(-29,02)		
Кулалы	-167	08/11/2025	-175	08/11/2025	-170		
	(-29,67)	23:00:00	(-29,75)	17:00:00	(-29,70)		
Тюлений	-116	06/11/2025	-120	09/11/2025	-118		
	(-29,16)	16:00:00	(-29,20)	07:00:00	(-29,18)		
	-47	08/11/2025	-59	07/11/2025	-52		
Жанбай	(-28,47)	04:00:00	(-28,59)	00:00:00	(-28,52)		

СГВ\* - среднее гринвичское время

# ОБЗОР состояния уровня моря 30 октября — 05 ноября 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 29,43 м, максимальное минус 28,93 м, минимальное минус 29,77 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 29,48 м, максимальное минус 29,12 м, минимальное минус 29,78 м.

## КРИТЕРИИ ОПАСНОСТИ СГОННО-НАГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ НА СЕВЕРО-ВОСТОЧНОМ ПОБЕРЕЖЬЕ

	Подъем/спад, см	Характеристика***	Последствия
нагон	50	критический	затопление побережья
			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

<sup>\*</sup> 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»

<sup>\*\*</sup>При определении характерных отметок учитывались местные условия.

<sup>\*\*\*</sup>Критический — 50 % обеспеченности, опасный — 25 % обеспеченности, особо опасный — 2 % обеспеченности высоты нагона и сгона. Расчет был проведен за период 1940-2020 гг. по данным М Пешной.