

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

БЮЛЛЕТЕНЬ ПО КАСПИЙСКОМУ МОРЮ № 41

14 октября 2022 г., пятница

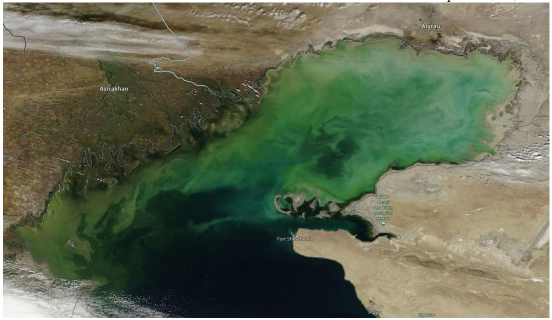


Рис. 1 Космический снимок Каспийского моря, 08 октября, 2022 г. NAGA/GSFC

ПРОГНОЗ УРОВНЯ И СГОННО-НАГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ НА 13-18 ОКТЯБРЯ 2022 г.

УРОВЕНЬ МОРЯ.

В период с 13-18 октября ожидается колебание уровня моря около отметки минус 28,37м. Диапозон колебания уровня моря возможен в пределах от минус 28,78м до минус 28,00м.

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

СГОННО-НАГОННЫЕ ЯВЛЕНИЯ.

В районе М Пешной, МГ Кулалы, остров, Тюлений, МГП Жанбай, Каратон, Каламкас сгонно-нагонные явления **не ожидаются**, колебания уровня моря **не будут превышать 12-17 см**.

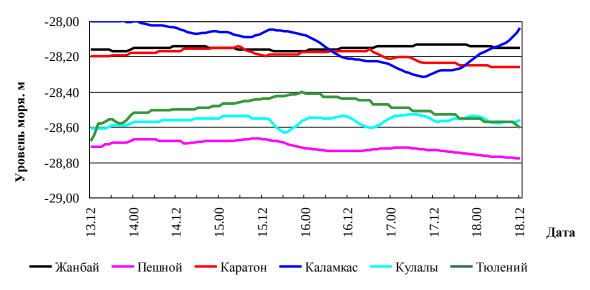


Рис. 2 Прогноз уровня моря в пунктах Северного Каспия

ПРОГНОЗ УРОВНЯ И СГОННО-НАГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ НА 13-18 ОКТЯБРЯ 2022 г.

УРОВЕНЬ МОРЯ.

В период с 13-18 октября ожидается колебание уровня моря около отметки минус 28,76м. Диапозон колебания уровня моря возможен в пределах от минус 29,19м до минус 28,39м.

На рисунке 3. представлен график прогнозных значений уровня моря в различных пунктах Средней части Каспийского моря.

СГОННО-НАГОННЫЕ ЯВЛЕНИЯ.

В районе МГ Форт-Шевченко, Актау, Фетисово и Махачкала сгоннонагонные явления **не ожидаются**, колебания уровня моря **не будут превышать 10 см.**

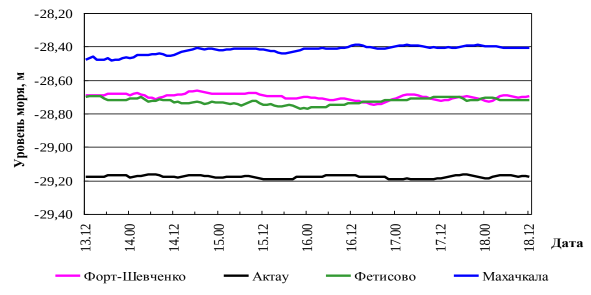


Рис. 3 Прогноз уровня моря в пунктах Среднего Каспия

ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ КОЛЕБАНИЙ УРОВНЯ МОРЯ В РАЗЛИЧНЫХ ПУНКТАХ КАЗАХСТАНСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ

Название	Ma	аксимум	Минимум		Средний	
пункта	уровень,	дата, время,	уровень,	дата, время,	уровень,	
	СМ	$C\GammaB^*$	СМ	$C\Gamma B^*$	СМ	
	(м БС)		(м БС)		(м БС)	
Северный Каспий						
Жанбай	-13	2022/10/17	-17	2022/10/15	-15	
	(-28,13)	07:00:00	(-28,17)	15:00:00	(-28,15)	
Пешной	-67	2022/10/14	-78	2022/10/18	-71	
	(-28,67)	00:00:00	(-28,78)	11:00:00	(-28,71)	
Каратон	-14	2022/10/15	-26	2022/10/18	-19	
	(-28,14)	05:00:00	(-28,26)	04:00:00	(-28,19)	
Каламкас	0	2022/10/13	-31	2022/10/17	-12	
	(-28,00)	12:00:00	(-28,31)	07:00:00	(-28,12)	
Кулалы	-53	2022/10/17	-63	2022/10/15	-56	
	(-28,53)	03:00:00	(-28,63)	18:00:00	(-28,56)	
Тюлений	-40	2022/10/15	-68	2022/10/13	-50	
	(-28,40)	23:00:00	(-28,68)	12:00:00	(-28,50)	
Средний Каспий						
Форт-	-66	2022/10/14	-75	2022/10/16	-70	
Шевченко	(-28,66)	18:00:00	(-28,75)	18:00:00	(-28,70)	
Актау	-116	2022/10/14	-119	2022/10/15	-118	
	(-29,16)	06:00:00	(-29,19)	11:00:00	(-29,18)	
Фетисово	-70	2022/10/13	-77	2022/10/15	-73	
	(-28,70)	12:00:00	(-28,77)	22:00:00	(-28,73)	
Махачкала	-39	2022/10/16	-48	2022/10/13	-42	
	(-28,39)	13:00:00	(-28,48)	12:00:00	(-28,42)	

СГВ* - среднее гринвичское время

ОБЗОР СОСТОЯНИЯ УРОВНЯ МОРЯ 06-12 ОКТЯБРЯ 2022 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 28,51м, максимальное - минус 28,03 м, минимальное - минус 28,93м.

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 28,64м, максимальное - минус 28,43м, минимальное - минус 29,18м.

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

^{*}Расчетные характеристики получены при использовании гидродинамического модуля МІКЕ 21 Датского гидравлического института, 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: 050022, Алматы, пр. Абая 32, Тел. 2 55 84 06; *e-mail:* kaspy@meteo.kz
Подготовлено Васениной Е.И.
Проверено Ивкиной Н.И.
При использовании материалов бюллетеня обязательна ссылка на РГП «Казгидромет»

^{**}При определении характерных отметок учитывались местные условия.

^{***}Kритический — 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.