



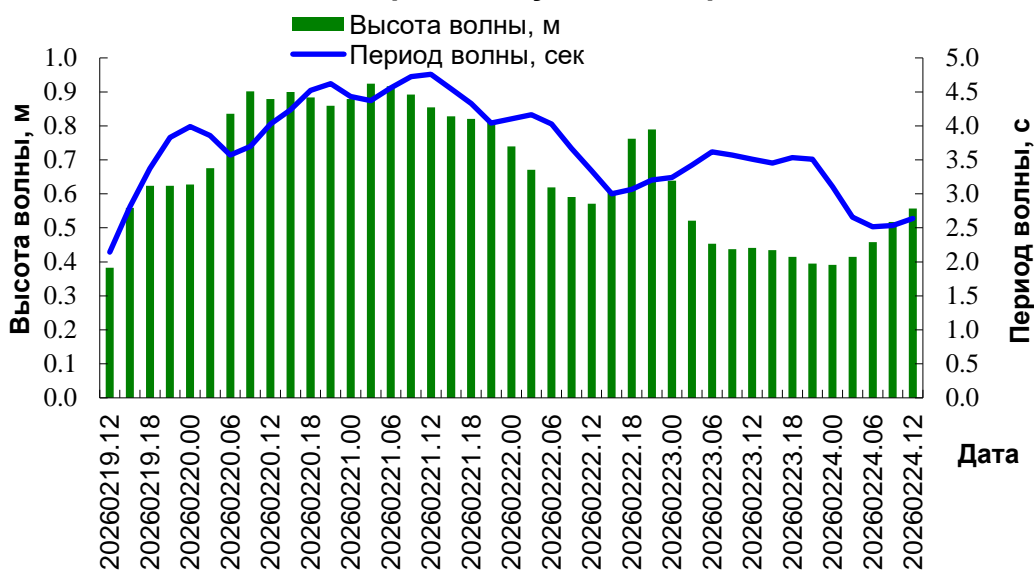
**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**

**Прогноз волнения и ветра для Казахстанской части Каспийского моря с
заблаговременностью 5 суток с использованием спектральной модели СВАН на
период 19 – 24 февраля 2026 г.**

Ветровые условия в районе Кулалы, остров

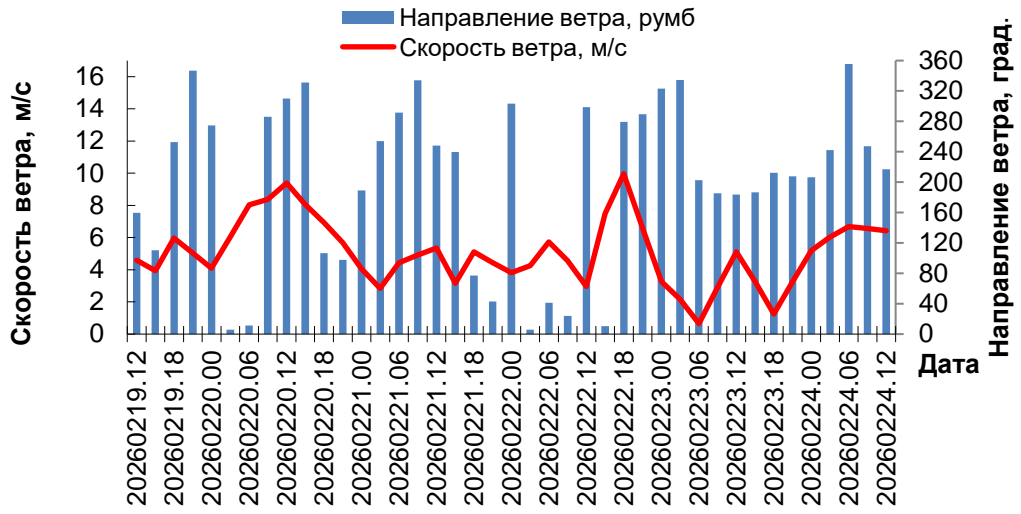


Волнение в районе Кулалы, остров

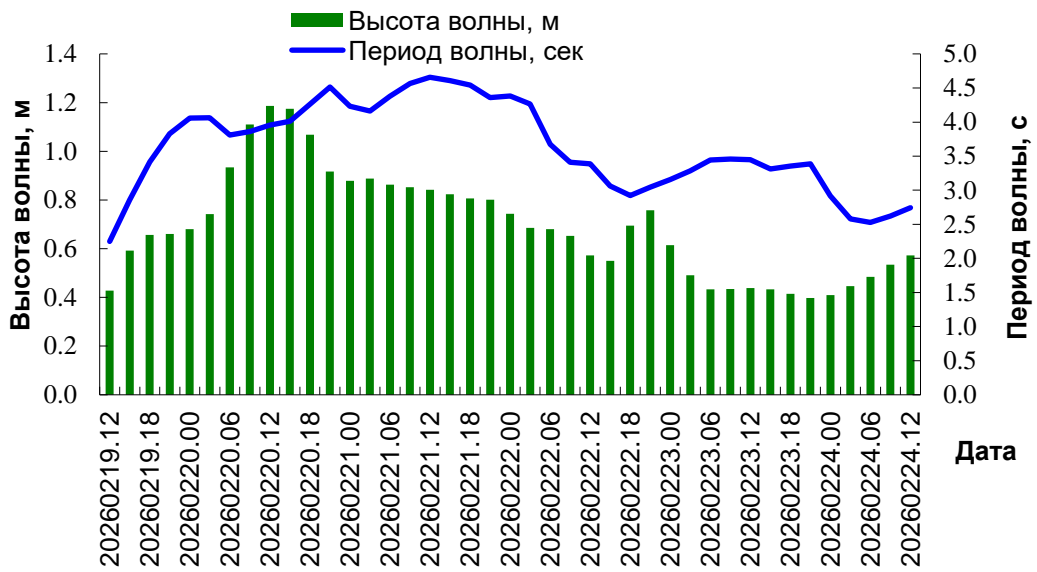


Дата время	Кулалы				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260219.12	0.38	СЗ	2.1	4	Ю
20260219.15	0.56	С	2.8	5	В
20260219.18	0.62	С	3.4	6	З
20260219.21	0.62	С	3.8	5	С
20260220.00	0.63	СВ	4.0	5	З
20260220.03	0.68	СВ	3.9	6	З
20260220.06	0.84	В	3.6	8	С
20260220.09	0.90	В	3.7	6	С
20260220.12	0.88	В	4.0	4	СВ
20260220.15	0.90	В	4.2	6	Ю
20260220.18	0.88	В	4.5	8	Ю
20260220.21	0.86	В	4.6	6	В
20260221.00	0.88	В	4.4	4	ЮВ
20260221.03	0.92	С	4.4	4	В
20260221.06	0.92	СЗ	4.6	5	З
20260221.09	0.89	СЗ	4.7	6	СЗ
20260221.12	0.85	СЗ	4.8	6	З
20260221.15	0.83	С	4.5	7	СЗ
20260221.18	0.82	СВ	4.3	8	СВ
20260221.21	0.81	СВ	4.0	6	СВ
20260222.00	0.74	СВ	4.1	4	С
20260222.03	0.67	СВ	4.2	4	СВ
20260222.06	0.62	СВ	4.0	4	Ю
20260222.09	0.59	СВ	3.7	5	В
20260222.12	0.57	СВ	3.3	5	СВ
20260222.15	0.61	СВ	3.0	7	С
20260222.18	0.76	В	3.1	10	З
20260222.21	0.79	В	3.2	7	З
20260223.00	0.64	В	3.2	3	СЗ
20260223.03	0.52	В	3.4	2	СЗ
20260223.06	0.45	В	3.6	1	ЮЗ
20260223.09	0.44	В	3.6	3	Ю
20260223.12	0.44	СВ	3.5	5	Ю
20260223.15	0.43	СВ	3.5	3	Ю
20260223.18	0.41	СВ	3.5	1	ЮЗ
20260223.21	0.39	СВ	3.5	3	ЮЗ
20260224.00	0.39	СВ	3.1	5	ЮЗ
20260224.03	0.41	В	2.7	6	ЮЗ
20260224.06	0.46	Ю	2.5	7	С
20260224.09	0.52	Ю	2.5	7	ЮЗ
20260224.12	0.56	Ю	2.6	6	ЮЗ

Ветровые условия в районе Форт-Шевченко



Волнение в районе Форт-Шевченко

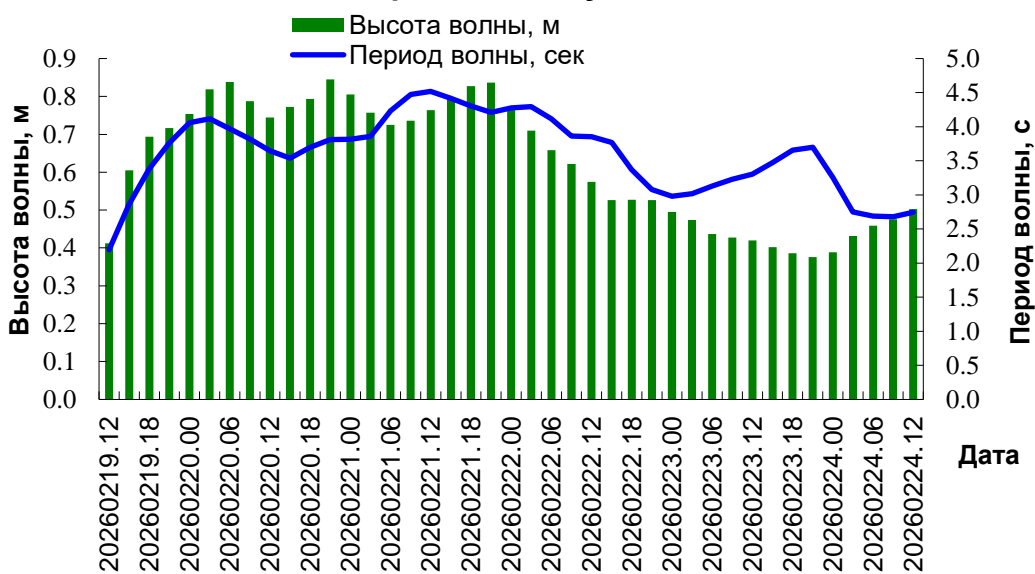


Дата время	Форт-Шевченко				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260219.12	0.43	С	2.2	5	Ю
20260219.15	0.59	С	2.9	4	В
20260219.18	0.66	СВ	3.4	6	З
20260219.21	0.66	СВ	3.8	5	С
20260220.00	0.68	СВ	4.1	4	З
20260220.03	0.74	СВ	4.1	6	С
20260220.06	0.93	СВ	3.8	8	С
20260220.09	1.11	В	3.9	8	З
20260220.12	1.19	В	4.0	9	СЗ
20260220.15	1.17	В	4.0	8	СЗ
20260220.18	1.07	В	4.3	7	В
20260220.21	0.92	В	4.5	6	В
20260221.00	0.88	В	4.2	4	Ю
20260221.03	0.89	СВ	4.2	3	З
20260221.06	0.86	С	4.4	4	З
20260221.09	0.85	С	4.6	5	СЗ
20260221.12	0.84	СЗ	4.7	5	З
20260221.15	0.82	СЗ	4.6	3	ЮЗ
20260221.18	0.81	С	4.5	5	В
20260221.21	0.80	СВ	4.4	4	СВ
20260222.00	0.74	СВ	4.4	4	СЗ
20260222.03	0.69	СВ	4.3	4	С
20260222.06	0.68	СВ	3.7	6	СВ
20260222.09	0.65	СВ	3.4	5	СВ
20260222.12	0.57	СВ	3.4	3	СЗ
20260222.15	0.55	В	3.1	7	С
20260222.18	0.69	В	2.9	10	З
20260222.21	0.76	В	3.0	7	З
20260223.00	0.61	В	3.2	3	СЗ
20260223.03	0.49	В	3.3	2	СЗ
20260223.06	0.43	В	3.4	1	ЮЗ
20260223.09	0.43	В	3.5	3	Ю
20260223.12	0.44	СВ	3.4	5	Ю
20260223.15	0.43	СВ	3.3	3	Ю
20260223.18	0.41	СВ	3.4	1	ЮЗ
20260223.21	0.40	СВ	3.4	3	ЮЗ
20260224.00	0.41	СВ	2.9	5	ЮЗ
20260224.03	0.45	ЮВ	2.6	6	ЮЗ
20260224.06	0.48	Ю	2.5	7	С
20260224.09	0.53	Ю	2.6	7	ЮЗ
20260224.12	0.57	Ю	2.7	6	ЮЗ

Ветровые условия в районе Актау



Волнение в районе Актау

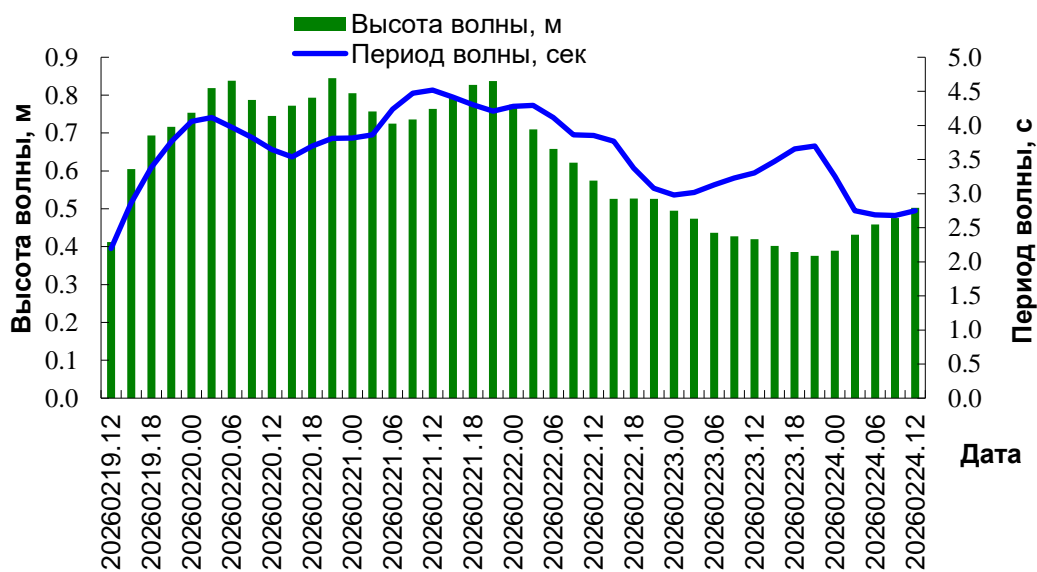


Дата время	Актау				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260219.12	0.41	СВ	2.2	4	В
20260219.15	0.60	СВ	2.9	2	Ю
20260219.18	0.69	СВ	3.4	5	С
20260219.21	0.72	СВ	3.8	4	З
20260220.00	0.75	СВ	4.1	4	В
20260220.03	0.82	СВ	4.1	4	СВ
20260220.06	0.84	СВ	4.0	4	З
20260220.09	0.79	СВ	3.8	6	С
20260220.12	0.74	В	3.6	8	З
20260220.15	0.77	ЮВ	3.5	8	ЮЗ
20260220.18	0.79	ЮВ	3.7	10	ЮВ
20260220.21	0.85	С	3.8	8	Ю
20260221.00	0.80	СВ	3.8	8	З
20260221.03	0.76	В	3.9	5	З
20260221.06	0.73	В	4.2	2	С
20260221.09	0.74	В	4.5	2	СЗ
20260221.12	0.76	СВ	4.5	3	ЮЗ
20260221.15	0.79	СВ	4.4	1	ЮЗ
20260221.18	0.83	С	4.3	6	В
20260221.21	0.84	С	4.2	5	СВ
20260222.00	0.77	С	4.3	3	З
20260222.03	0.71	С	4.3	2	Ю
20260222.06	0.66	С	4.1	5	ЮВ
20260222.09	0.62	С	3.9	4	Ю
20260222.12	0.57	С	3.9	3	СВ
20260222.15	0.53	С	3.8	3	С
20260222.18	0.53	СВ	3.4	4	СЗ
20260222.21	0.53	В	3.1	1	СЗ
20260223.00	0.50	СВ	3.0	2	ЮВ
20260223.03	0.47	СВ	3.0	2	В
20260223.06	0.44	СВ	3.1	3	В
20260223.09	0.43	СВ	3.2	3	В
20260223.12	0.42	СВ	3.3	2	ЮВ
20260223.15	0.40	СВ	3.5	2	В
20260223.18	0.39	СВ	3.7	1	З
20260223.21	0.38	СВ	3.7	4	ЮЗ
20260224.00	0.39	СВ	3.3	6	ЮЗ
20260224.03	0.43	В	2.7	5	ЮЗ
20260224.06	0.46	Ю	2.7	3	Ю
20260224.09	0.48	ЮЗ	2.7	4	ЮЗ
20260224.12	0.50	ЮЗ	2.7	5	ЮЗ

Ветровые условия в районе Актау



Волнение в районе Актау

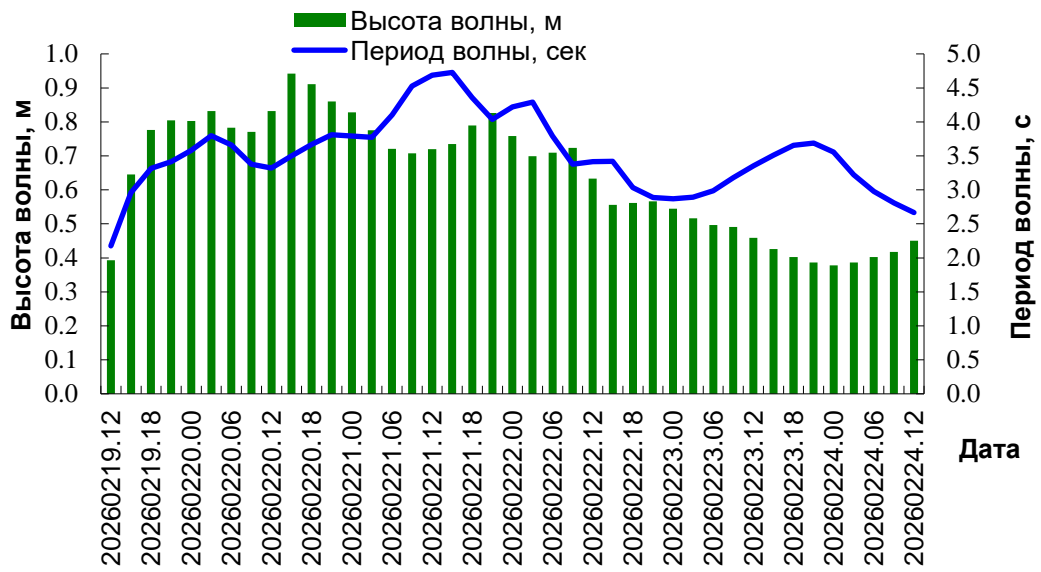


Дата время	Песчаный (Исан)				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260219.12	0.39	В	2.2	4	С
20260219.15	0.65	СВ	3.0	5	З
20260219.18	0.78	В	3.3	8	СЗ
20260219.21	0.80	В	3.4	6	СЗ
20260220.00	0.80	СВ	3.6	6	СВ
20260220.03	0.83	СВ	3.8	6	С
20260220.06	0.78	СВ	3.7	7	З
20260220.09	0.77	В	3.4	9	СЗ
20260220.12	0.83	ЮВ	3.3	11	З
20260220.15	0.94	ЮВ	3.5	7	З
20260220.18	0.91	ЮВ	3.7	8	Ю
20260220.21	0.86	В	3.8	8	СВ
20260221.00	0.83	СВ	3.8	9	С
20260221.03	0.78	СВ	3.8	6	С
20260221.06	0.72	В	4.1	2	ЮЗ
20260221.09	0.71	В	4.5	2	ЮЗ
20260221.12	0.72	В	4.7	1	В
20260221.15	0.73	В	4.7	3	В
20260221.18	0.79	СВ	4.4	7	В
20260221.21	0.83	С	4.0	5	В
20260222.00	0.76	С	4.2	3	СЗ
20260222.03	0.70	С	4.3	4	В
20260222.06	0.71	С	3.8	8	ЮВ
20260222.09	0.72	СЗ	3.4	7	Ю
20260222.12	0.63	С	3.4	4	С
20260222.15	0.56	С	3.4	5	С
20260222.18	0.56	СВ	3.0	5	СВ
20260222.21	0.57	СВ	2.9	4	В
20260223.00	0.55	СВ	2.9	5	Ю
20260223.03	0.52	С	2.9	5	ЮВ
20260223.06	0.50	СВ	3.0	2	ЮЗ
20260223.09	0.49	СВ	3.2	1	ЮЗ
20260223.12	0.46	СВ	3.4	1	ЮЗ
20260223.15	0.43	СВ	3.5	2	ЮЗ
20260223.18	0.40	СВ	3.7	2	ЮВ
20260223.21	0.39	СВ	3.7	2	Ю
20260224.00	0.38	СВ	3.6	3	З
20260224.03	0.39	СВ	3.2	3	ЮЗ
20260224.06	0.40	СВ	3.0	3	ЮЗ
20260224.09	0.42	Ю	2.8	4	ЮЗ
20260224.12	0.45	Ю	2.7	5	ЮЗ

Ветровые условия в районе Песчаный



Волнение в районе Песчаный

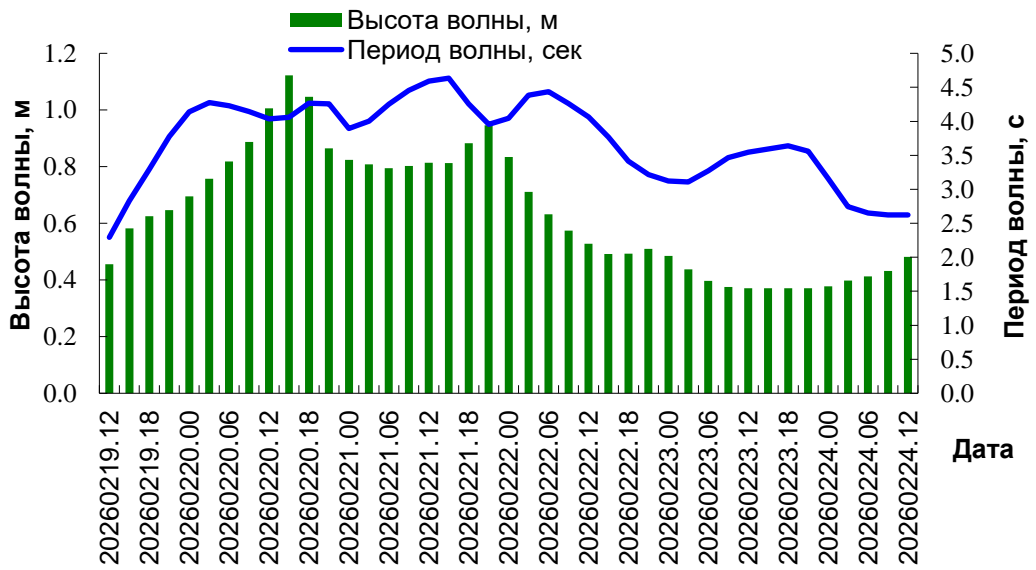


Дата время	Фетисово				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260219.12	0.17	З	2.2	1	ЮЗ
20260219.15	0.35	З	2.6	2	СЗ
20260219.18	0.48	З	2.9	5	СЗ
20260219.21	0.60	З	3.1	5	СВ
20260220.00	0.67	СЗ	3.4	7	ЮВ
20260220.03	0.71	СЗ	3.4	7	Ю
20260220.06	0.66	С	3.6	7	СЗ
20260220.09	0.57	С	3.8	5	СЗ
20260220.12	0.53	СВ	4.0	2	С
20260220.15	0.53	СВ	3.9	3	СВ
20260220.18	0.63	СВ	3.6	7	Ю
20260220.21	0.83	С	3.5	6	СВ
20260221.00	0.92	С	3.7	8	З
20260221.03	0.88	СВ	3.9	7	СЗ
20260221.06	0.81	СВ	4.2	4	С
20260221.09	0.76	СВ	4.5	4	З
20260221.12	0.73	СВ	4.6	2	ЮЗ
20260221.15	0.73	СВ	4.5	3	ЮВ
20260221.18	0.75	С	4.2	8	Ю
20260221.21	0.76	С	4.0	5	В
20260222.00	0.71	С	4.1	3	СЗ
20260222.03	0.67	С	4.2	3	Ю
20260222.06	0.64	С	4.1	5	ЮВ
20260222.09	0.62	С	3.8	5	Ю
20260222.12	0.58	С	3.8	4	С
20260222.15	0.54	С	3.8	4	С
20260222.18	0.51	С	3.8	1	СВ
20260222.21	0.51	С	3.4	1	СВ
20260223.00	0.55	С	3.1	2	ЮВ
20260223.03	0.59	С	3.1	5	ЮВ
20260223.06	0.64	С	3.1	7	ЮВ
20260223.09	0.58	С	3.1	4	ЮВ
20260223.12	0.49	С	3.2	1	С
20260223.15	0.45	СВ	3.4	2	ЮЗ
20260223.18	0.42	СВ	3.5	2	В
20260223.21	0.41	СВ	3.3	3	ЮЗ
20260224.00	0.42	С	3.1	4	З
20260224.03	0.44	С	2.9	4	З
20260224.06	0.45	З	3.0	4	З
20260224.09	0.48	ЛОЖЬ	2.8	6	ЮЗ
20260224.12	0.62	ЮЗ	2.7	9	ЮЗ

Ветровые условия в районе Саура

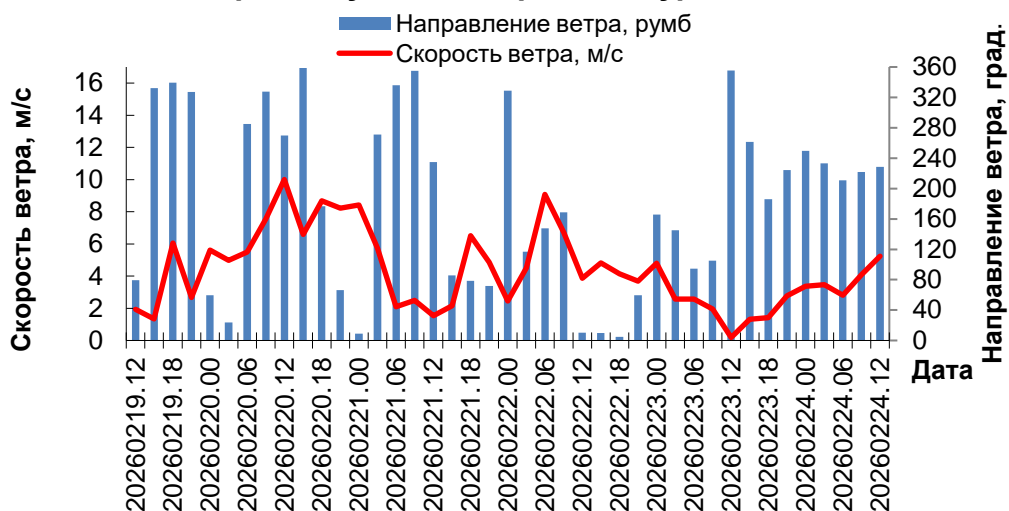


Волнение в районе Саура

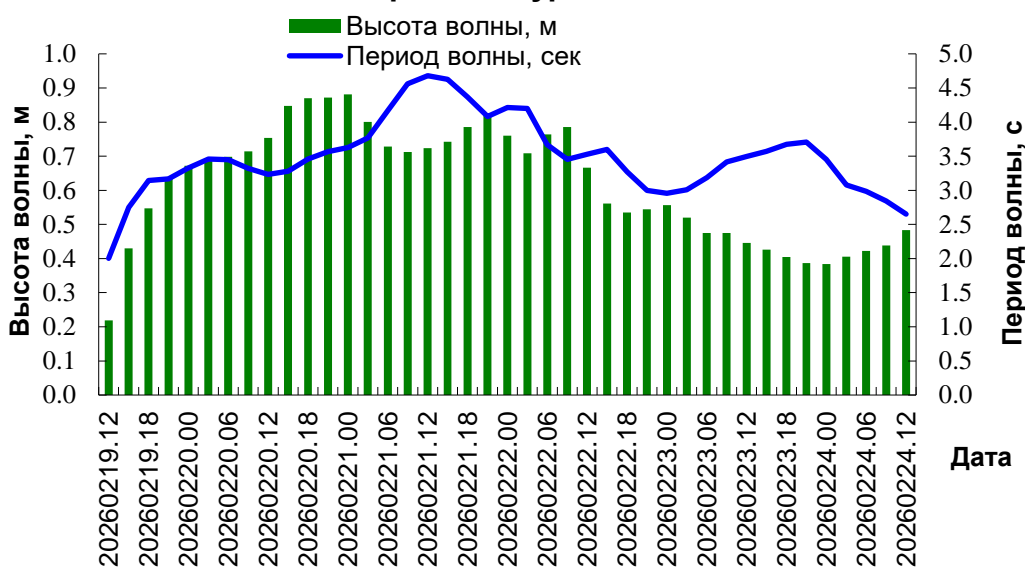


Дата время	Саура				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260219.12	0.46	СВ	2.3	4	СВ
20260219.15	0.58	СВ	2.8	4	З
20260219.18	0.63	СВ	3.3	5	С
20260219.21	0.65	СВ	3.8	4	С
20260220.00	0.69	СВ	4.1	3	ЮВ
20260220.03	0.76	СВ	4.3	2	ЮВ
20260220.06	0.82	СВ	4.2	1	ЮЗ
20260220.09	0.89	СВ	4.1	6	З
20260220.12	1.01	В	4.0	10	С
20260220.15	1.12	В	4.1	8	З
20260220.18	1.05	В	4.3	7	Ю
20260220.21	0.86	В	4.3	6	В
20260221.00	0.82	В	3.9	7	З
20260221.03	0.81	В	4.0	4	З
20260221.06	0.79	В	4.3	1	З
20260221.09	0.80	С	4.5	0	ЮЗ
20260221.12	0.81	С	4.6	1	В
20260221.15	0.81	С	4.6	5	В
20260221.18	0.88	С	4.3	10	В
20260221.21	0.95	С	4.0	7	СВ
20260222.00	0.83	СВ	4.0	4	С
20260222.03	0.71	СВ	4.4	3	З
20260222.06	0.63	СВ	4.4	2	В
20260222.09	0.57	СВ	4.3	3	ЮВ
20260222.12	0.53	СВ	4.1	3	СВ
20260222.15	0.49	СВ	3.8	4	З
20260222.18	0.49	В	3.4	4	С
20260222.21	0.51	В	3.2	5	З
20260223.00	0.48	В	3.1	5	З
20260223.03	0.44	В	3.1	4	ЮЗ
20260223.06	0.40	В	3.3	2	Ю
20260223.09	0.38	В	3.5	3	ЮВ
20260223.12	0.37	В	3.5	3	ЮВ
20260223.15	0.37	СВ	3.6	3	Ю
20260223.18	0.37	СВ	3.6	3	ЮЗ
20260223.21	0.37	СВ	3.6	4	ЮЗ
20260224.00	0.38	СВ	3.2	5	ЮЗ
20260224.03	0.40	СВ	2.7	4	Ю
20260224.06	0.41	В	2.7	4	В
20260224.09	0.43	Ю	2.6	5	Ю
20260224.12	0.48	ЮЗ	2.6	6	ЮЗ

Ветровые условия в районе Курык



Волнение в районе Курык



Дата время	Курык				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260219.12	0.22	С	2.0	2	В
20260219.15	0.43	С	2.8	1	СЗ
20260219.18	0.55	СВ	3.1	6	С
20260219.21	0.63	СВ	3.2	3	СЗ
20260220.00	0.67	СВ	3.3	6	СВ
20260220.03	0.69	СВ	3.5	5	СВ
20260220.06	0.70	СВ	3.4	5	З
20260220.09	0.71	СВ	3.3	8	СЗ
20260220.12	0.75	В	3.2	10	З
20260220.15	0.85	ЮВ	3.3	7	С
20260220.18	0.87	ЮВ	3.5	9	Ю
20260220.21	0.87	СВ	3.6	8	СВ
20260221.00	0.88	СВ	3.6	8	С
20260221.03	0.80	СВ	3.8	6	З
20260221.06	0.73	СВ	4.2	2	СЗ
20260221.09	0.71	СВ	4.6	2	С
20260221.12	0.72	В	4.7	2	ЮЗ
20260221.15	0.74	СВ	4.6	2	В
20260221.18	0.79	С	4.4	7	В
20260221.21	0.82	С	4.1	5	В
20260222.00	0.76	С	4.2	2	СЗ
20260222.03	0.71	С	4.2	5	ЮВ
20260222.06	0.76	СЗ	3.7	9	ЮВ
20260222.09	0.79	СЗ	3.5	7	Ю
20260222.12	0.67	С	3.5	4	С
20260222.15	0.56	С	3.6	5	С
20260222.18	0.53	С	3.3	4	С
20260222.21	0.54	СВ	3.0	4	СВ
20260223.00	0.56	С	3.0	5	Ю
20260223.03	0.52	С	3.0	3	ЮВ
20260223.06	0.48	СВ	3.2	3	В
20260223.09	0.48	СВ	3.4	2	В
20260223.12	0.45	СВ	3.5	0	С
20260223.15	0.43	СВ	3.6	1	З
20260223.18	0.40	СВ	3.7	1	Ю
20260223.21	0.39	СВ	3.7	3	ЮЗ
20260224.00	0.38	СВ	3.5	3	З
20260224.03	0.41	СВ	3.1	3	ЮЗ
20260224.06	0.42	В	3.0	3	ЮЗ
20260224.09	0.44	Ю	2.8	4	ЮЗ
20260224.12	0.48	ЮЗ	2.7	5	ЮЗ

*Расчетные характеристики получены при использовании волновой модели SWAN, адаптированного в РГП «Казгидромет» к условиям Каспийского моря.

Составила: Жағпарова Н.Н..

Проверила: Базарбай Л.

РГП «Казгидромет» – Управление гидрометеорологических исследований Каспийского моря

Тел. (717)2 79 83 12; E-mail: ugmikm@meteo.kz