



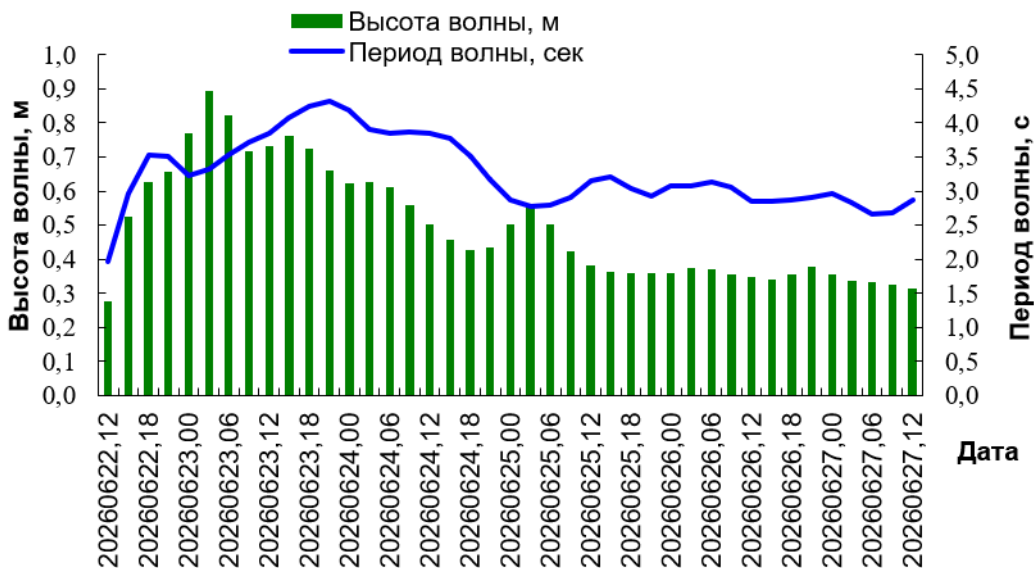
**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**

**Прогноз волнения и ветра для Казахстанской части Каспийского моря с
заблаговременностью 5 суток с использованием спектральной модели СВАН на
период 22 – 27 июня 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
20260622.12	0.28	Ю	2.0	3	С
20260622.15	0.52	Ю	3.0	5	ЮЗ
20260622.18	0.63	Ю	3.5	6	ЮВ
20260622.21	0.65	Ю	3.5	8	В
20260623.00	0.77	ЮЗ	3.2	10	Ю
20260623.03	0.89	ЮЗ	3.3	8	ЮЗ
20260623.06	0.82	Ю	3.5	7	СЗ
20260623.09	0.72	Ю	3.7	6	СЗ
20260623.12	0.73	Ю	3.8	5	ЮВ
20260623.15	0.76	Ю	4.1	3	ЮВ
20260623.18	0.72	Ю	4.2	3	В
20260623.21	0.66	Ю	4.3	2	В
20260624.00	0.62	Ю	4.2	2	ЮВ
20260624.03	0.63	Ю	3.9	3	СВ
20260624.06	0.61	Ю	3.8	5	З
20260624.09	0.56	Ю	3.9	3	СЗ
20260624.12	0.50	Ю	3.9	2	ЮЗ
20260624.15	0.46	Ю	3.8	3	В
20260624.18	0.43	Ю	3.5	5	СВ
20260624.21	0.44	ЮЗ	3.2	6	С
20260625.00	0.50	ЮВ	2.9	8	СЗ
20260625.03	0.56	ЮВ	2.8	7	СЗ
20260625.06	0.50	В	2.8	6	В
20260625.09	0.42	В	2.9	3	Ю
20260625.12	0.38	В	3.1	1	Ю
20260625.15	0.36	В	3.2	3	В
20260625.18	0.36	СВ	3.0	4	В
20260625.21	0.36	СВ	2.9	3	СВ
20260626.00	0.36	В	3.1	1	С
20260626.03	0.37	В	3.1	3	ЮВ
20260626.06	0.37	ЮВ	3.1	5	Ю
20260626.09	0.35	ЮВ	3.1	4	ЮЗ
20260626.12	0.35	ЮВ	2.9	4	СЗ
20260626.15	0.34	В	2.8	3	СЗ
20260626.18	0.36	В	2.9	2	ЮЗ
20260626.21	0.38	СЗ	2.9	3	С
20260627.00	0.35	СЗ	3.0	4	СЗ
20260627.03	0.34	СЗ	2.8	4	СЗ
20260627.06	0.33	ЮЗ	2.7	3	С
20260627.09	0.32	З	2.7	3	СЗ
20260627.12	0.31	З	2.9	2	В

Ветровые условия в районе Форт-Шевченко



Волнение в районе Форт-Шевченко

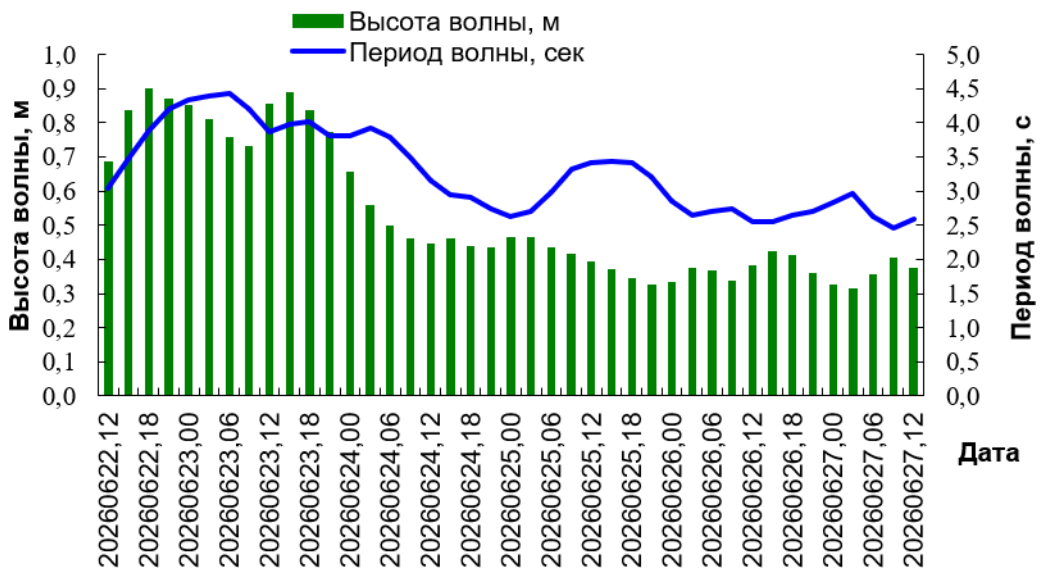


Дата время	Форт-Шевченко				
	Высота волны. м	Направление волны. румб	Период волны. сек	Скорость ветра. м/с	Направление ветра. румб
20260622.12	0.54	Ю	2.5	6	З
20260622.15	0.67	Ю	2.9	6	ЮЗ
20260622.18	0.70	Ю	3.4	6	ЮВ
20260622.21	0.68	Ю	3.7	7	ЮВ
20260623.00	0.75	Ю	3.4	8	В
20260623.03	0.81	ЮЗ	3.4	6	Ю
20260623.06	0.76	Ю	3.7	5	СЗ
20260623.09	0.74	Ю	3.8	6	З
20260623.12	0.83	Ю	3.7	6	ЮЗ
20260623.15	0.85	Ю	3.9	4	В
20260623.18	0.77	Ю	4.2	4	В
20260623.21	0.68	Ю	4.3	4	ЮВ
20260624.00	0.62	Ю	4.3	3	Ю
20260624.03	0.58	Ю	4.0	3	З
20260624.06	0.56	Ю	3.8	4	СЗ
20260624.09	0.53	Ю	3.7	4	СЗ
20260624.12	0.49	Ю	3.7	3	ЮЗ
20260624.15	0.45	Ю	3.7	2	Ю
20260624.18	0.42	Ю	3.5	3	В
20260624.21	0.42	ЮЗ	3.2	5	СВ
20260625.00	0.44	ЮВ	2.9	6	С
20260625.03	0.48	В	2.6	5	СВ
20260625.06	0.50	СВ	2.6	5	СВ
20260625.09	0.45	СВ	2.7	3	СВ
20260625.12	0.39	В	2.9	3	З
20260625.15	0.36	В	3.2	3	В
20260625.18	0.35	В	3.3	4	В
20260625.21	0.34	В	3.3	3	СВ
20260626.00	0.35	В	3.2	1	С
20260626.03	0.37	ЮВ	2.9	3	ЮВ
20260626.06	0.37	ЮВ	2.9	5	Ю
20260626.09	0.38	В	2.7	4	ЮЗ
20260626.12	0.40	СВ	2.6	4	СЗ
20260626.15	0.37	В	2.6	3	СЗ
20260626.18	0.35	В	2.7	2	ЮЗ
20260626.21	0.36	СЗ	2.7	3	С
20260627.00	0.34	СЗ	2.8	4	СЗ
20260627.03	0.33	СЗ	2.8	4	СЗ
20260627.06	0.33	З	2.6	3	С
20260627.09	0.34	ЮЗ	2.5	3	СЗ
20260627.12	0.34	ЮЗ	2.6	2	В

Ветровые условия в районе Актау



Волнение в районе Актау

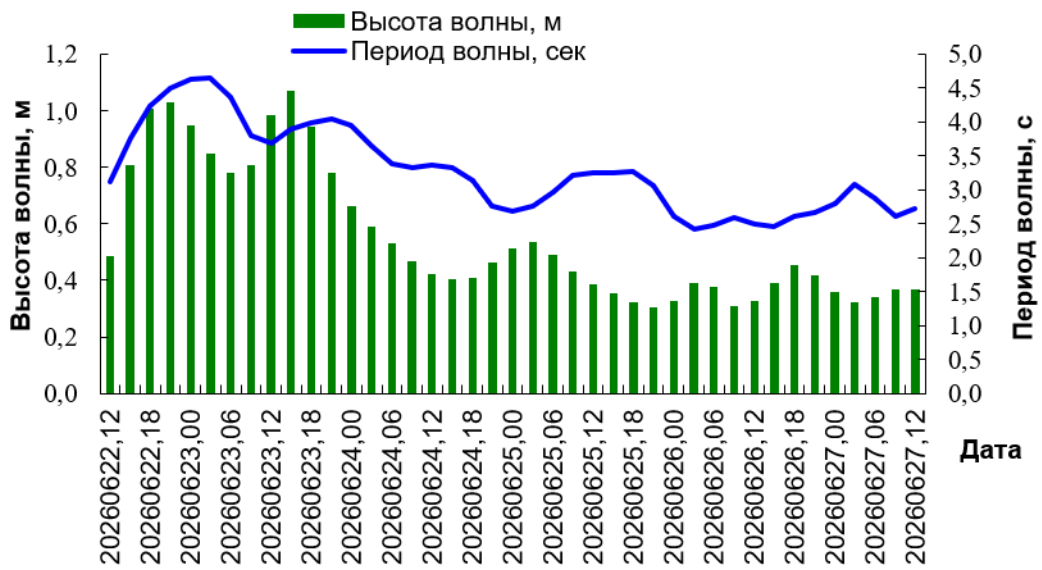


Дата время	Актау				
	Высота волны. м	Направление волны. румб	Период волны. сек	Скорость ветра. м/с	Направление ветра. румб
20260622.12	0.69	Ю	3.0	5	С
20260622.15	0.84	Ю	3.5	3	З
20260622.18	0.90	Ю	3.9	5	ЮВ
20260622.21	0.87	ЮВ	4.2	5	ЮВ
20260623.00	0.85	ЮВ	4.3	4	Ю
20260623.03	0.81	ЮВ	4.4	4	ЮЗ
20260623.06	0.76	ЮВ	4.4	3	СЗ
20260623.09	0.73	ЮВ	4.2	2	СЗ
20260623.12	0.86	Ю	3.9	1	З
20260623.15	0.89	Ю	4.0	2	Ю
20260623.18	0.84	Ю	4.0	5	Ю
20260623.21	0.77	Ю	3.8	4	В
20260624.00	0.66	Ю	3.8	4	СЗ
20260624.03	0.56	Ю	3.9	4	СЗ
20260624.06	0.50	Ю	3.8	3	СЗ
20260624.09	0.46	Ю	3.5	4	С
20260624.12	0.45	Ю	3.2	3	ЮЗ
20260624.15	0.46	Ю	2.9	1	С
20260624.18	0.44	Ю	2.9	4	СВ
20260624.21	0.43	Ю	2.7	6	СВ
20260625.00	0.47	В	2.6	6	З
20260625.03	0.47	В	2.7	4	С
20260625.06	0.44	В	3.0	3	ЮВ
20260625.09	0.41	В	3.3	2	ЮВ
20260625.12	0.39	В	3.4	1	З
20260625.15	0.37	В	3.4	1	С
20260625.18	0.34	В	3.4	2	ЮВ
20260625.21	0.33	В	3.2	1	СВ
20260626.00	0.33	В	2.9	4	СЗ
20260626.03	0.37	В	2.6	2	С
20260626.06	0.37	В	2.7	5	ЮВ
20260626.09	0.34	В	2.7	5	ЮВ
20260626.12	0.38	С	2.6	2	В
20260626.15	0.42	СЗ	2.6	0	Ю
20260626.18	0.41	СЗ	2.7	4	Ю
20260626.21	0.36	СЗ	2.7	3	ЮЗ
20260627.00	0.33	СЗ	2.8	2	СЗ
20260627.03	0.32	СЗ	3.0	4	ЮЗ
20260627.06	0.36	З	2.6	5	ЮЗ
20260627.09	0.40	ЮЗ	2.5	5	ЮЗ
20260627.12	0.38	ЮЗ	2.6	2	СВ

Ветровые условия в районе Песчаный



Волнение в районе Песчаный

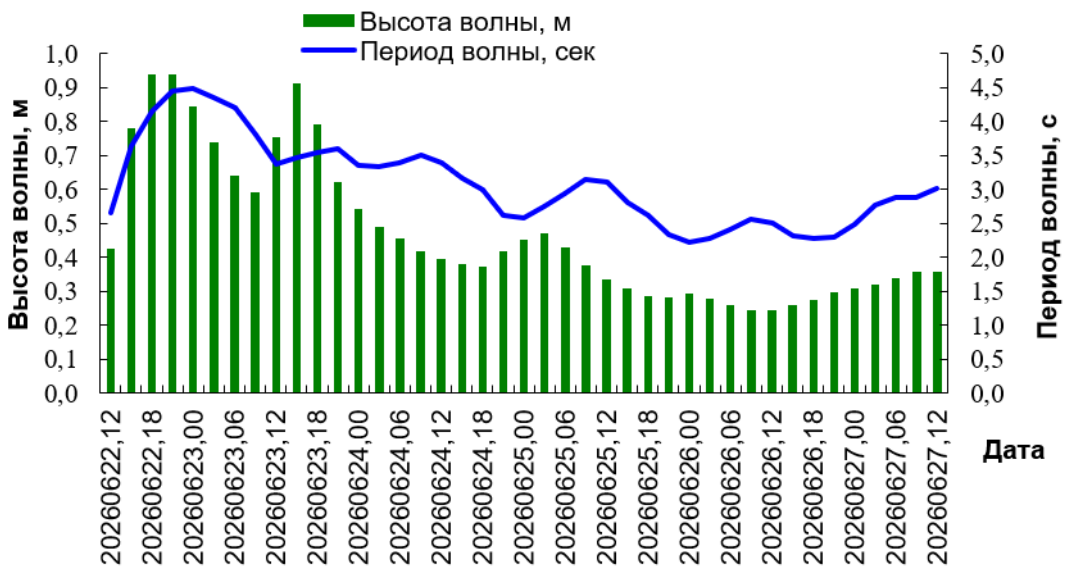


Дата время	Песчаный (Исан)				
	Высота волны. м	Направление волны. румб	Период волны. сек	Скорость ветра. м/с	Направление ветра. румб
20260622.12	0.49	Ю	3.1	3	З
20260622.15	0.81	Ю	3.8	3	Ю
20260622.18	1.01	ЮВ	4.2	7	ЮВ
20260622.21	1.03	ЮВ	4.5	5	ЮВ
20260623.00	0.95	ЮВ	4.6	3	Ю
20260623.03	0.85	ЮВ	4.6	4	З
20260623.06	0.78	ЮВ	4.4	5	СЗ
20260623.09	0.81	ЮВ	3.8	6	С
20260623.12	0.99	Ю	3.7	7	З
20260623.15	1.07	Ю	3.9	5	З
20260623.18	0.94	Ю	4.0	8	Ю
20260623.21	0.78	Ю	4.0	6	В
20260624.00	0.66	Ю	3.9	5	СЗ
20260624.03	0.59	Ю	3.7	5	СЗ
20260624.06	0.53	Ю	3.4	4	С
20260624.09	0.47	Ю	3.3	3	З
20260624.12	0.42	Ю	3.4	2	ЮЗ
20260624.15	0.40	Ю	3.3	3	Ю
20260624.18	0.41	Ю	3.1	7	В
20260624.21	0.46	СВ	2.8	7	СВ
20260625.00	0.51	В	2.7	8	СЗ
20260625.03	0.54	В	2.8	5	З
20260625.06	0.49	В	3.0	4	ЮВ
20260625.09	0.43	В	3.2	3	Ю
20260625.12	0.39	В	3.3	3	СВ
20260625.15	0.35	В	3.3	3	В
20260625.18	0.32	В	3.3	2	ЮВ
20260625.21	0.30	В	3.1	3	СВ
20260626.00	0.33	В	2.6	5	СЗ
20260626.03	0.39	В	2.4	4	СЗ
20260626.06	0.38	В	2.5	6	ЮВ
20260626.09	0.31	В	2.6	5	ЮВ
20260626.12	0.33	С	2.5	3	ЮВ
20260626.15	0.39	СЗ	2.5	4	В
20260626.18	0.46	СЗ	2.6	5	Ю
20260626.21	0.42	СЗ	2.7	3	Ю
20260627.00	0.36	СЗ	2.8	0	В
20260627.03	0.32	СЗ	3.1	3	СЗ
20260627.06	0.34	СЗ	2.9	6	СЗ
20260627.09	0.37	ЮЗ	2.6	3	СЗ
20260627.12	0.37	З	2.7	0	В

Ветровые условия в районе Фетисово



Волнение в районе Фетисово

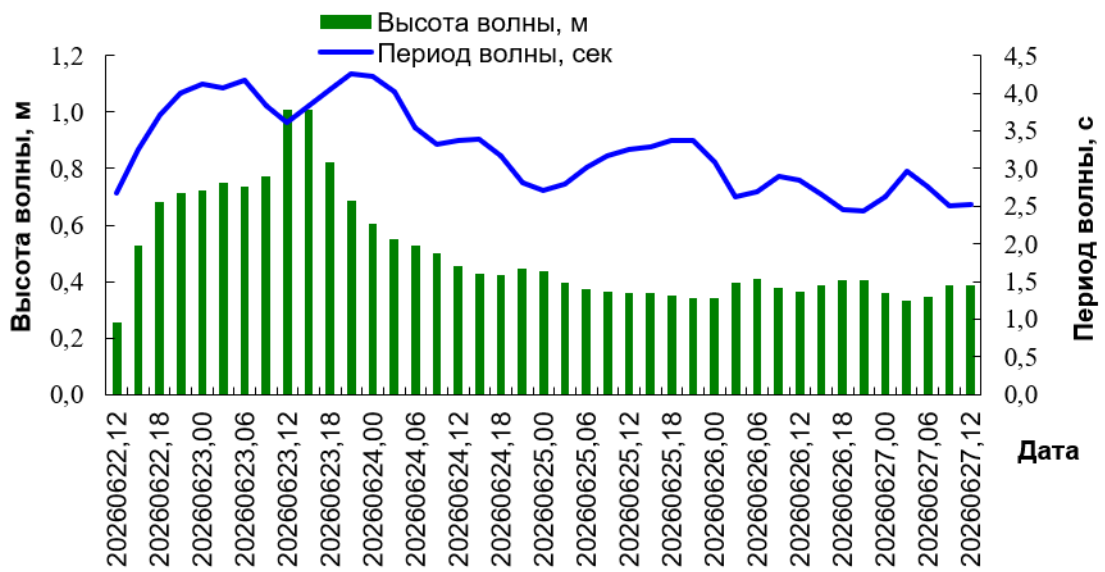


Дата время	Фетисово				
	Высота волны. м	Направление волны. румб	Период волны. сек	Скорость ветра. м/с	Направление ветра. румб
20260622.12	0.43	Ю	2.7	3	ЮЗ
20260622.15	0.78	ЮВ	3.6	4	В
20260622.18	0.94	ЮВ	4.1	6	ЮВ
20260622.21	0.94	ЮВ	4.5	4	ЮВ
20260623.00	0.85	ЮВ	4.5	2	З
20260623.03	0.74	Ю	4.4	3	СЗ
20260623.06	0.64	Ю	4.2	3	ЮЗ
20260623.09	0.59	Ю	3.8	6	З
20260623.12	0.75	Ю	3.4	9	С
20260623.15	0.91	Ю	3.5	8	С
20260623.18	0.79	Ю	3.6	7	В
20260623.21	0.62	Ю	3.6	5	СВ
20260624.00	0.54	Ю	3.4	4	СЗ
20260624.03	0.49	Ю	3.3	4	СЗ
20260624.06	0.45	Ю	3.4	3	З
20260624.09	0.42	Ю	3.5	2	СЗ
20260624.12	0.39	Ю	3.4	2	Ю
20260624.15	0.38	ЮЗ	3.2	3	ЮВ
20260624.18	0.37	ЮЗ	3.0	6	Ю
20260624.21	0.42	С	2.6	6	СВ
20260625.00	0.45	В	2.6	7	СЗ
20260625.03	0.47	В	2.7	5	СЗ
20260625.06	0.43	ЮВ	2.9	3	В
20260625.09	0.38	ЮВ	3.2	4	ЮВ
20260625.12	0.34	ЮВ	3.1	4	СВ
20260625.15	0.31	В	2.8	3	В
20260625.18	0.29	В	2.6	3	ЮВ
20260625.21	0.28	СВ	2.3	3	В
20260626.00	0.29	СВ	2.2	4	З
20260626.03	0.28	СВ	2.3	3	З
20260626.06	0.26	СВ	2.4	3	ЮВ
20260626.09	0.25	СВ	2.6	3	Ю
20260626.12	0.25	СВ	2.5	3	В
20260626.15	0.26	СВ	2.3	3	ЮВ
20260626.18	0.28	С	2.3	5	ЮЗ
20260626.21	0.30	СЗ	2.3	4	Ю
20260627.00	0.31	СЗ	2.5	2	В
20260627.03	0.32	СЗ	2.8	1	В
20260627.06	0.34	СЗ	2.9	2	З
20260627.09	0.36	З	2.9	1	З
20260627.12	0.36	З	3.0	1	ЮВ

Ветровые условия в районе Саура



Волнение в районе Саура

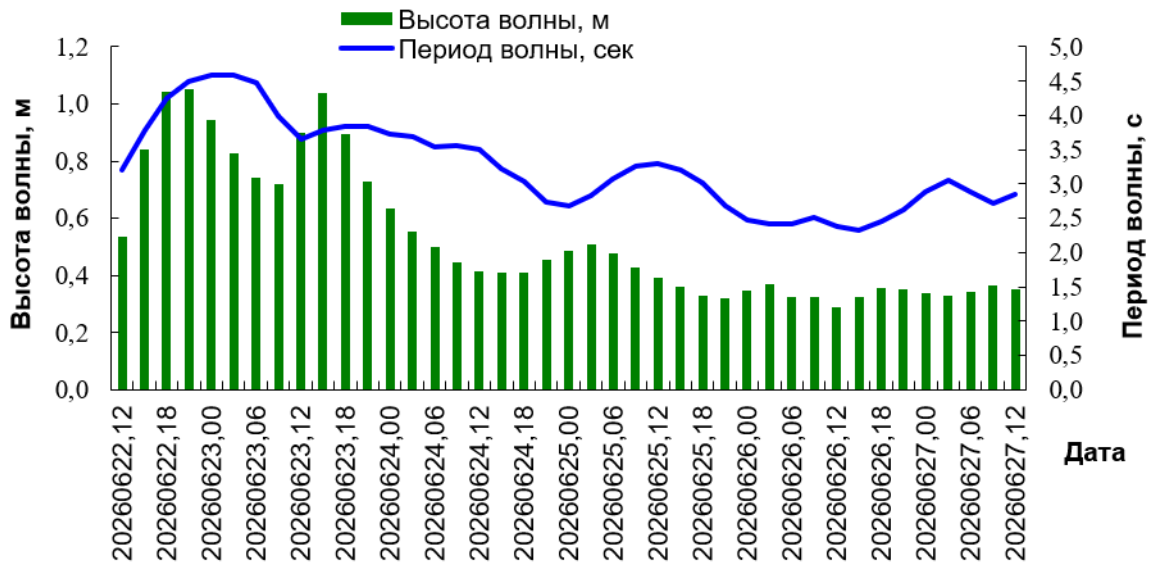


Дата время	Саура				
	Высота волны. м	Направление волны. румб	Период волны. сек	Скорость ветра. м/с	Направление ветра. румб
20260622.12	0.25	Ю	2.7	2	ЮЗ
20260622.15	0.53	Ю	3.2	3	В
20260622.18	0.68	Ю	3.7	5	ЮВ
20260622.21	0.71	Ю	4.0	5	ЮВ
20260623.00	0.72	Ю	4.1	4	ЮВ
20260623.03	0.75	Ю	4.1	5	Ю
20260623.06	0.74	ЮВ	4.2	5	С
20260623.09	0.77	Ю	3.8	8	З
20260623.12	1.01	Ю	3.6	10	З
20260623.15	1.01	Ю	3.8	5	З
20260623.18	0.82	Ю	4.0	3	СВ
20260623.21	0.69	Ю	4.3	3	СВ
20260624.00	0.60	Ю	4.2	3	С
20260624.03	0.55	Ю	4.0	4	СЗ
20260624.06	0.53	Ю	3.5	5	СЗ
20260624.09	0.50	Ю	3.3	4	СЗ
20260624.12	0.46	Ю	3.4	2	В
20260624.15	0.43	Ю	3.4	4	Ю
20260624.18	0.42	ЮЗ	3.2	7	Ю
20260624.21	0.45	ЮЗ	2.8	7	СВ
20260625.00	0.44	ЮВ	2.7	6	СЗ
20260625.03	0.40	ЮВ	2.8	3	СЗ
20260625.06	0.37	ЮВ	3.0	0	В
20260625.09	0.36	В	3.2	1	С
20260625.12	0.36	В	3.3	4	С
20260625.15	0.36	В	3.3	3	З
20260625.18	0.35	В	3.4	2	ЮВ
20260625.21	0.34	В	3.4	2	СВ
20260626.00	0.34	В	3.1	5	З
20260626.03	0.40	В	2.6	5	С
20260626.06	0.41	В	2.7	6	ЮВ
20260626.09	0.38	В	2.9	4	В
20260626.12	0.36	В	2.8	2	З
20260626.15	0.39	В	2.7	4	Ю
20260626.18	0.41	СВ	2.5	7	В
20260626.21	0.40	З	2.4	5	В
20260627.00	0.36	З	2.6	2	З
20260627.03	0.33	З	3.0	3	С
20260627.06	0.35	З	2.8	5	В
20260627.09	0.39	З	2.5	5	ЮЗ
20260627.12	0.39	ЮЗ	2.5	5	СЗ

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
20260622.12	0.53	Ю	3.2	3	С
20260622.15	0.84	Ю	3.8	2	Ю
20260622.18	1.04	ЮВ	4.2	6	ЮВ
20260622.21	1.05	ЮВ	4.5	5	ЮВ
20260623.00	0.94	ЮВ	4.6	4	В
20260623.03	0.83	ЮВ	4.6	4	Ю
20260623.06	0.74	ЮВ	4.5	3	СЗ
20260623.09	0.72	Ю	4.0	5	С
20260623.12	0.90	Ю	3.7	6	С
20260623.15	1.04	Ю	3.8	5	С
20260623.18	0.89	Ю	3.8	8	В
20260623.21	0.73	Ю	3.8	6	СВ
20260624.00	0.63	Ю	3.7	5	СЗ
20260624.03	0.55	Ю	3.7	4	СЗ
20260624.06	0.50	Ю	3.5	3	СЗ
20260624.09	0.45	Ю	3.6	3	С
20260624.12	0.41	Ю	3.5	3	ЮЗ
20260624.15	0.41	Ю	3.2	2	ЮВ
20260624.18	0.41	Ю	3.0	5	В
20260624.21	0.45	В	2.7	6	СВ
20260625.00	0.48	В	2.7	6	СЗ
20260625.03	0.51	В	2.8	4	СЗ
20260625.06	0.48	В	3.1	3	ЮВ
20260625.09	0.43	В	3.3	3	Ю
20260625.12	0.39	В	3.3	3	СВ
20260625.15	0.36	В	3.2	3	В
20260625.18	0.33	В	3.0	2	ЮВ
20260625.21	0.32	В	2.7	3	С
20260626.00	0.35	В	2.5	5	СЗ
20260626.03	0.37	В	2.4	3	З
20260626.06	0.33	В	2.4	4	ЮВ
20260626.09	0.33	В	2.5	4	ЮВ
20260626.12	0.29	СВ	2.4	3	Ю
20260626.15	0.33	С	2.3	3	В
20260626.18	0.36	СЗ	2.5	4	ЮЗ
20260626.21	0.35	СЗ	2.6	3	ЮЗ
20260627.00	0.34	СЗ	2.9	0	З
20260627.03	0.33	СЗ	3.1	3	СЗ
20260627.06	0.34	СЗ	2.9	4	СЗ
20260627.09	0.36	З	2.7	4	СЗ
20260627.12	0.35	З	2.8	2	С

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

Составила: Базарбай Л.Б.
Проверила: Құрманғалиева А.Қ

РГП «Казгидромет» – Управление гидрометеорологических исследований Каспийского моря
Тел. (717)2 79 83 12; E-mail: ugmikm@meteo.kz