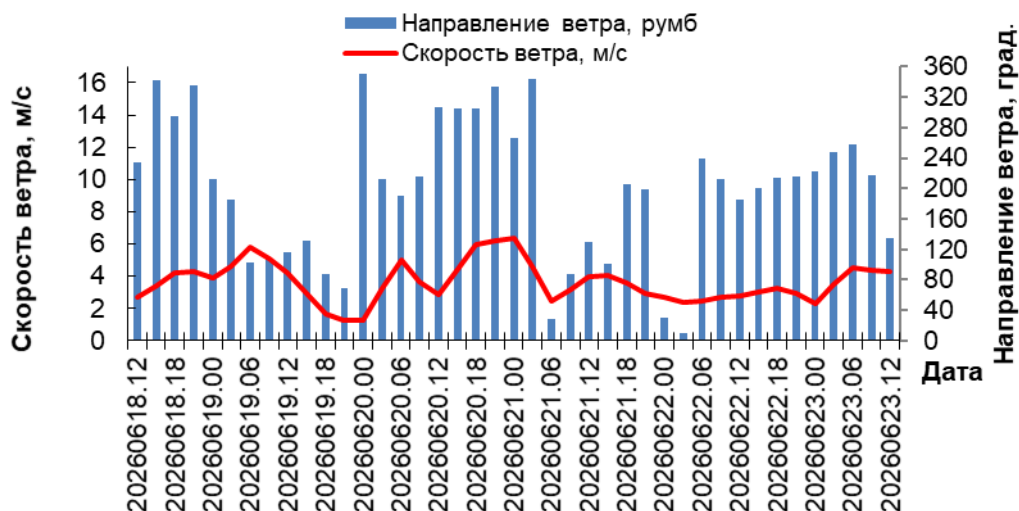




**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**

**Прогноз волнения и ветра для Казахстанской части Каспийского моря с
заблаговременностью 5 суток с использованием спектральной модели СВАН на
период 18 – 23 июня 2026 г.**

Ветровые условия в районе Кулалы, остров



Волнение в районе Кулалы, остров

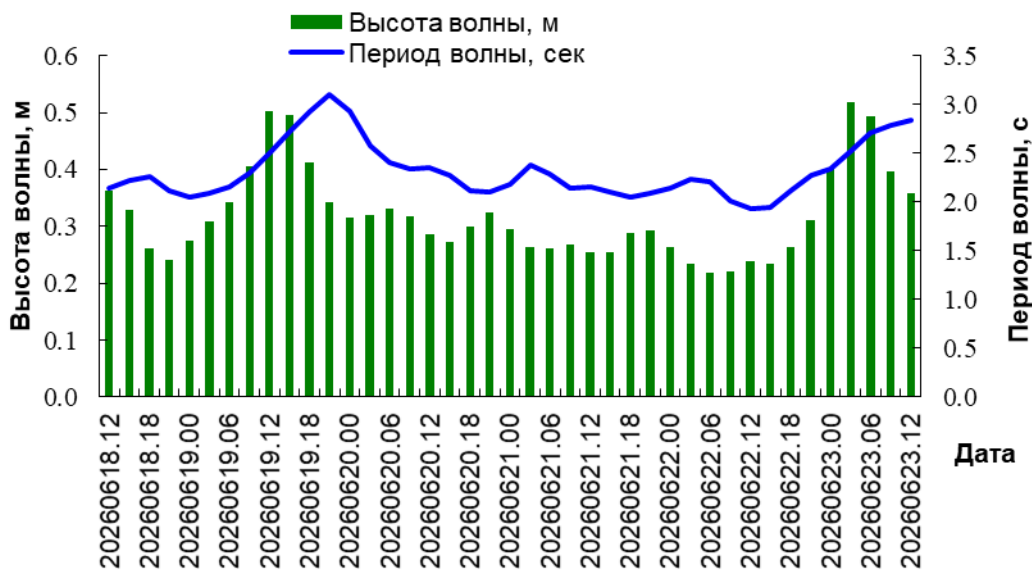


Дата время	Кулалы				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260618.12	0.18	ЮЗ	1.8	3	ЮЗ
20260618.15	0.23	ЮЗ	2.1	3	С
20260618.18	0.24	ЮЗ	2.2	4	СЗ
20260618.21	0.26	Ю	2.0	4	СЗ
20260619.00	0.25	Ю	2.0	4	ЮЗ
20260619.03	0.25	ЮЗ	1.9	5	Ю
20260619.06	0.29	З	2.0	6	В
20260619.09	0.33	З	2.1	5	В
20260619.12	0.33	З	2.2	4	ЮВ
20260619.15	0.31	З	2.3	3	ЮВ
20260619.18	0.29	З	2.6	2	В
20260619.21	0.28	З	2.9	1	В
20260620.00	0.27	З	2.9	1	С
20260620.03	0.27	З	2.6	3	ЮЗ
20260620.06	0.30	З	2.3	5	Ю
20260620.09	0.31	З	2.2	4	ЮЗ
20260620.12	0.27	З	2.2	3	СЗ
20260620.15	0.23	З	2.3	4	СЗ
20260620.18	0.26	Ю	2.1	6	СЗ
20260620.21	0.36	ЮВ	2.1	6	СЗ
20260621.00	0.43	Ю	2.3	6	З
20260621.03	0.41	Ю	2.4	5	С
20260621.06	0.33	Ю	2.4	2	СВ
20260621.09	0.27	Ю	2.5	3	В
20260621.12	0.26	Ю	2.3	4	ЮВ
20260621.15	0.27	ЮЗ	2.2	4	В
20260621.18	0.27	ЮЗ	2.1	4	ЮЗ
20260621.21	0.26	ЮЗ	2.2	3	Ю
20260622.00	0.23	ЮЗ	2.2	3	СВ
20260622.03	0.21	ЮЗ	2.4	2	С
20260622.06	0.20	Ю	2.4	2	ЮЗ
20260622.09	0.20	Ю	2.3	3	ЮЗ
20260622.12	0.20	Ю	2.1	3	Ю
20260622.15	0.21	ЮЗ	2.0	3	Ю
20260622.18	0.24	ЮЗ	2.1	3	ЮЗ
20260622.21	0.28	З	2.3	3	ЮЗ
20260623.00	0.28	З	2.5	2	ЮЗ
20260623.03	0.28	ЮЗ	2.5	3	ЮЗ
20260623.06	0.31	ЮЗ	2.4	5	З
20260623.09	0.36	Ю	2.4	4	ЮЗ
20260623.12	0.35	Ю	2.6	4	ЮВ

Ветровые условия в районе Форт-Шевченко



Волнение в районе Форт-Шевченко

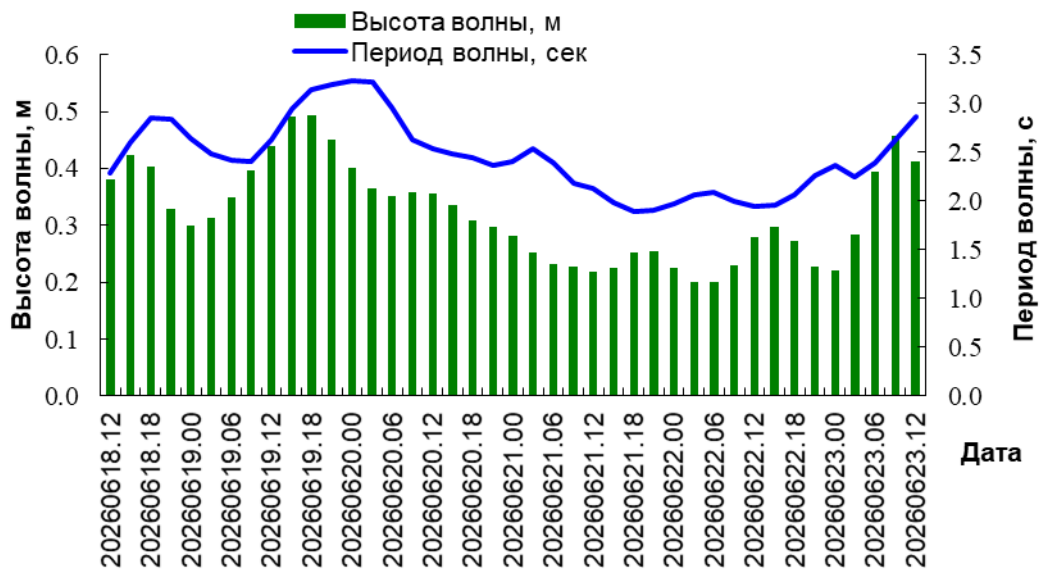


Дата время Дата время	Форт-Шевченко				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260618.12	0.36	ЮЗ	2.1	3	ЮЗ
20260618.15	0.33	ЮЗ	2.2	3	З
20260618.18	0.26	ЮЗ	2.3	2	СЗ
20260618.21	0.24	Ю	2.1	4	С
20260619.00	0.27	Ю	2.0	4	ЮЗ
20260619.03	0.31	ЮЗ	2.1	4	Ю
20260619.06	0.34	ЮЗ	2.2	6	В
20260619.09	0.41	З	2.3	6	В
20260619.12	0.50	З	2.5	7	ЮВ
20260619.15	0.49	СЗ	2.7	3	В
20260619.18	0.41	СЗ	2.9	1	З
20260619.21	0.34	З	3.1	2	В
20260620.00	0.32	З	2.9	4	В
20260620.03	0.32	З	2.6	4	В
20260620.06	0.33	З	2.4	4	Ю
20260620.09	0.32	З	2.3	3	ЮЗ
20260620.12	0.29	З	2.4	4	СЗ
20260620.15	0.27	ЮЗ	2.3	5	СЗ
20260620.18	0.30	Ю	2.1	5	С
20260620.21	0.32	Ю	2.1	5	З
20260621.00	0.30	Ю	2.2	3	ЮВ
20260621.03	0.26	Ю	2.4	3	В
20260621.06	0.26	Ю	2.3	3	С
20260621.09	0.27	Ю	2.1	3	СЗ
20260621.12	0.25	Ю	2.2	4	ЮЗ
20260621.15	0.25	Ю	2.1	4	В
20260621.18	0.29	ЮЗ	2.1	4	ЮЗ
20260621.21	0.29	ЮЗ	2.1	3	Ю
20260622.00	0.26	ЮЗ	2.1	3	СВ
20260622.03	0.23	ЮЗ	2.2	2	С
20260622.06	0.22	Ю	2.2	2	ЮЗ
20260622.09	0.22	ЮЗ	2.0	3	ЮЗ
20260622.12	0.24	СЗ	1.9	3	Ю
20260622.15	0.23	СЗ	2.0	3	Ю
20260622.18	0.26	З	2.1	3	ЮЗ
20260622.21	0.31	З	2.3	3	ЮЗ
20260623.00	0.40	В	2.3	2	ЮЗ
20260623.03	0.52	В	2.5	3	ЮЗ
20260623.06	0.49	ЮВ	2.7	5	З
20260623.09	0.40	ЮВ	2.8	4	ЮЗ
20260623.12	0.36	Ю	2.8	4	ЮВ

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
20260618.12	0.38	ЮЗ	2.3	3	ЮЗ
20260618.15	0.42	Ю	2.6	3	З
20260618.18	0.40	Ю	2.8	2	СЗ
20260618.21	0.33	Ю	2.8	3	З
20260619.00	0.30	Ю	2.6	3	Ю
20260619.03	0.31	ЮЗ	2.5	4	ЮВ
20260619.06	0.35	З	2.4	5	Ю
20260619.09	0.40	З	2.4	6	ЮВ
20260619.12	0.44	З	2.6	3	ЮВ
20260619.15	0.49	З	2.9	2	В
20260619.18	0.49	З	3.1	5	С
20260619.21	0.45	З	3.2	4	З
20260620.00	0.40	З	3.2	3	ЮЗ
20260620.03	0.36	З	3.2	3	Ю
20260620.06	0.35	З	3.0	3	ЮВ
20260620.09	0.36	З	2.6	2	ЮЗ
20260620.12	0.36	ЮЗ	2.5	3	СЗ
20260620.15	0.33	ЮЗ	2.5	3	З
20260620.18	0.31	Ю	2.5	4	СЗ
20260620.21	0.30	Ю	2.4	4	СЗ
20260621.00	0.28	Ю	2.4	4	В
20260621.03	0.25	Ю	2.5	4	В
20260621.06	0.23	ЮЗ	2.4	4	В
20260621.09	0.23	ЮЗ	2.2	3	Ю
20260621.12	0.22	ЮЗ	2.1	2	ЮЗ
20260621.15	0.23	ЮЗ	2.0	3	Ю
20260621.18	0.25	ЮЗ	1.9	3	Ю
20260621.21	0.25	ЮЗ	1.9	1	ЮЗ
20260622.00	0.23	ЮЗ	2.0	4	З
20260622.03	0.20	ЮЗ	2.1	3	З
20260622.06	0.20	ЮЗ	2.1	3	В
20260622.09	0.23	ЮЗ	2.0	4	ЮВ
20260622.12	0.28	З	2.0	6	ЮВ
20260622.15	0.30	З	2.0	5	ЮВ
20260622.18	0.27	З	2.1	3	З
20260622.21	0.23	З	2.3	3	СЗ
20260623.00	0.22	З	2.4	4	З
20260623.03	0.28	Ю	2.2	5	СЗ
20260623.06	0.39	Ю	2.4	5	З
20260623.09	0.46	Ю	2.6	3	ЮЗ
20260623.12	0.41	Ю	2.9	3	ЮВ

Ветровые условия в районе Песчаный



Волнение в районе Песчаный

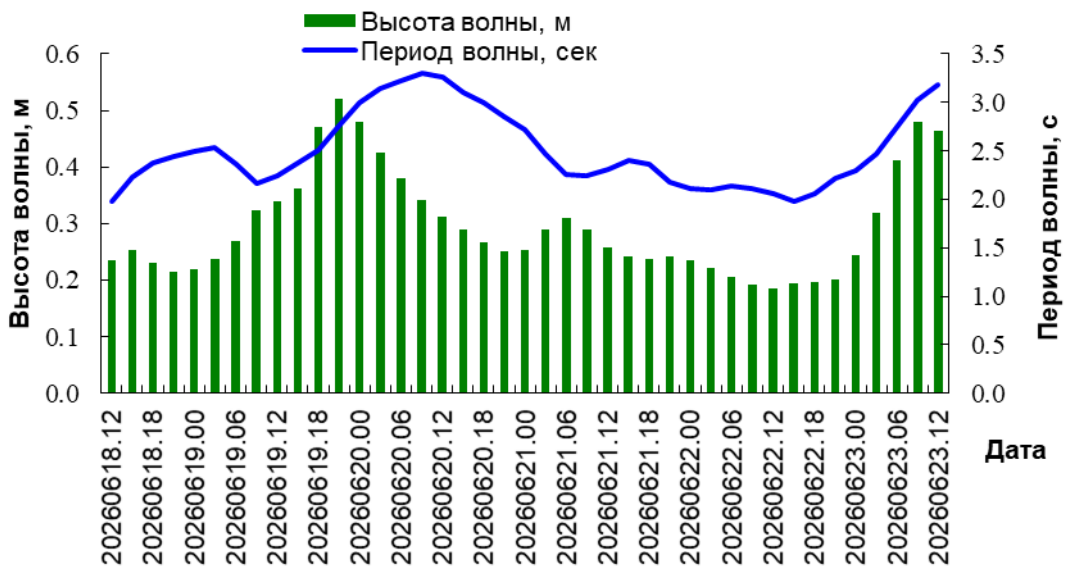


Дата время	Песчаный (Исан)				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260618.12	0.25	ЮЗ	2.2	3	ЮЗ
20260618.15	0.37	ЮЗ	2.7	2	ЮЗ
20260618.18	0.41	ЮЗ	3.0	2	З
20260618.21	0.38	Ю	3.1	2	ЮЗ
20260619.00	0.35	ЮЗ	2.9	3	ЮЗ
20260619.03	0.34	ЮЗ	2.7	3	ЮВ
20260619.06	0.34	ЮЗ	2.6	5	ЮВ
20260619.09	0.35	З	2.5	4	ЮВ
20260619.12	0.34	З	2.6	2	С
20260619.15	0.36	З	2.9	5	З
20260619.18	0.44	З	2.8	7	З
20260619.21	0.49	ЮЗ	2.8	5	З
20260620.00	0.45	ЮЗ	2.9	4	ЮЗ
20260620.03	0.42	ЮЗ	2.9	4	ЮЗ
20260620.06	0.38	ЮЗ	2.9	3	В
20260620.09	0.36	ЮЗ	3.0	1	В
20260620.12	0.35	ЮЗ	2.9	1	СВ
20260620.15	0.33	ЮЗ	2.9	2	С
20260620.18	0.30	ЮЗ	2.9	2	З
20260620.21	0.28	ЮЗ	2.8	1	СВ
20260621.00	0.26	ЮЗ	2.6	3	В
20260621.03	0.24	ЮЗ	2.5	3	В
20260621.06	0.22	ЮЗ	2.4	2	ЮВ
20260621.09	0.21	З	2.2	3	Ю
20260621.12	0.21	З	2.0	2	ЮЗ
20260621.15	0.20	З	2.0	2	ЮЗ
20260621.18	0.20	ЮЗ	2.0	0	Ю
20260621.21	0.21	ЮЗ	2.0	2	С
20260622.00	0.20	ЮЗ	2.1	4	С
20260622.03	0.19	ЮЗ	2.0	4	С
20260622.06	0.21	ЮЗ	1.9	4	Ю
20260622.09	0.24	ЮЗ	1.9	4	В
20260622.12	0.24	З	1.9	4	ЮВ
20260622.15	0.24	З	2.0	3	ЮВ
20260622.18	0.24	З	2.2	2	В
20260622.21	0.22	З	2.4	1	ЮЗ
20260623.00	0.21	З	2.4	1	С
20260623.03	0.22	З	2.4	3	СЗ
20260623.06	0.29	Ю	2.3	5	СЗ
20260623.09	0.43	ЮВ	2.5	5	С
20260623.12	0.45	Ю	2.7	7	ЮВ

Ветровые условия в районе Фетисово



Волнение в районе Фетисово

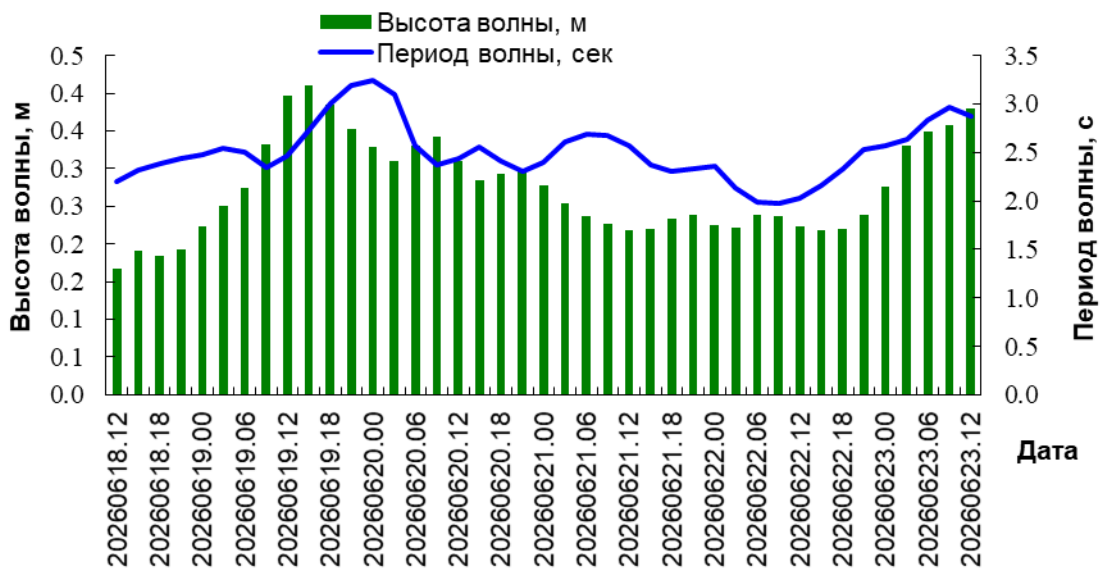


Дата время Дата время	Фетисово				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260618.12	0.24	ЮЗ	2.0	3	ЮЗ
20260618.15	0.25	ЮЗ	2.2	3	ЮЗ
20260618.18	0.23	Ю	2.4	3	СЗ
20260618.21	0.21	Ю	2.4	2	СЗ
20260619.00	0.22	Ю	2.5	1	Ю
20260619.03	0.24	Ю	2.5	3	ЮВ
20260619.06	0.27	ЮЗ	2.4	5	ЮВ
20260619.09	0.32	З	2.2	6	ЮВ
20260619.12	0.34	З	2.3	4	С
20260619.15	0.36	ЮЗ	2.4	5	С
20260619.18	0.47	Ю	2.5	6	С
20260619.21	0.52	Ю	2.8	5	З
20260620.00	0.48	Ю	3.0	3	Ю
20260620.03	0.42	ЮЗ	3.1	3	В
20260620.06	0.38	ЮЗ	3.2	4	СВ
20260620.09	0.34	ЮЗ	3.3	3	СВ
20260620.12	0.31	З	3.3	1	З
20260620.15	0.29	З	3.1	1	СЗ
20260620.18	0.27	З	3.0	1	З
20260620.21	0.25	З	2.9	2	ЮЗ
20260621.00	0.25	З	2.7	4	В
20260621.03	0.29	З	2.5	4	В
20260621.06	0.31	З	2.3	4	В
20260621.09	0.29	З	2.2	3	ЮВ
20260621.12	0.26	З	2.3	2	В
20260621.15	0.24	З	2.4	2	ЮВ
20260621.18	0.24	СЗ	2.4	3	ЮВ
20260621.21	0.24	СЗ	2.2	3	Ю
20260622.00	0.24	СЗ	2.1	3	З
20260622.03	0.22	СЗ	2.1	3	СЗ
20260622.06	0.21	СЗ	2.1	2	ЮЗ
20260622.09	0.19	СЗ	2.1	2	Ю
20260622.12	0.19	СЗ	2.1	3	Ю
20260622.15	0.19	СЗ	2.0	3	ЮВ
20260622.18	0.20	СЗ	2.1	3	ЮЗ
20260622.21	0.20	З	2.2	3	ЮЗ
20260623.00	0.24	Ю	2.3	3	С
20260623.03	0.32	ЮВ	2.5	3	З
20260623.06	0.41	ЮВ	2.7	2	ЮЗ
20260623.09	0.48	ЮВ	3.0	3	ЮВ
20260623.12	0.46	ЮВ	3.2	6	ЮВ

Ветровые условия в районе Саура



Волнение в районе Саура

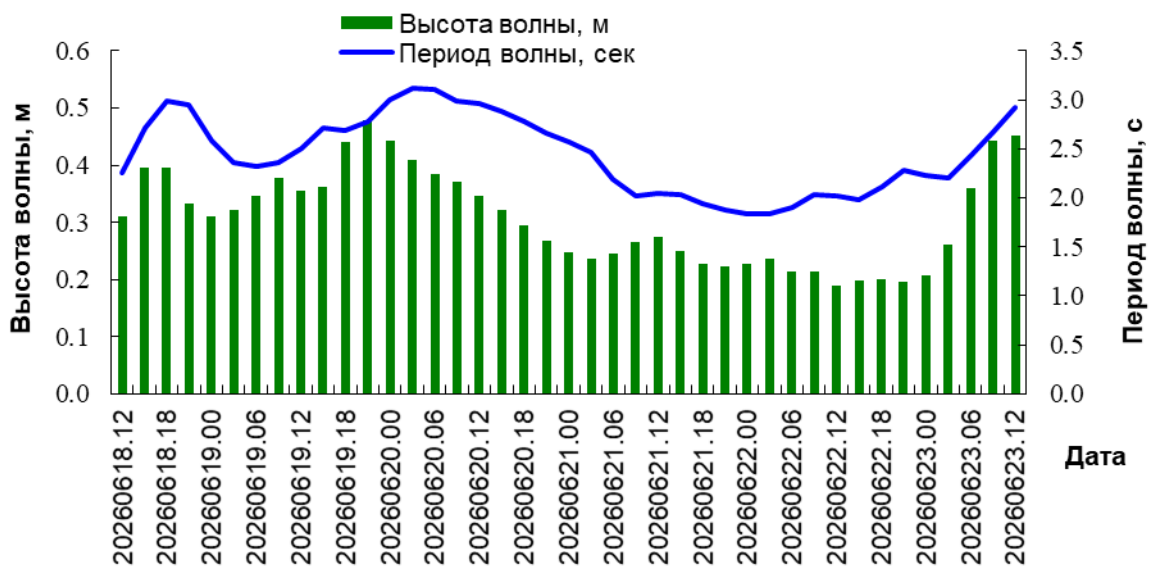


Дата время	Саура				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260618.12	0.17	ЮЗ	2.2	1	ЮВ
20260618.15	0.19	Ю	2.3	1	В
20260618.18	0.18	Ю	2.4	1	СЗ
20260618.21	0.19	Ю	2.4	2	СЗ
20260619.00	0.22	Ю	2.5	1	С
20260619.03	0.25	ЮЗ	2.5	3	Ю
20260619.06	0.28	ЮЗ	2.5	5	ЮВ
20260619.09	0.33	З	2.3	5	В
20260619.12	0.40	З	2.5	4	ЮЗ
20260619.15	0.41	З	2.7	3	ЮЗ
20260619.18	0.38	З	3.0	2	ЮЗ
20260619.21	0.35	З	3.2	2	ЮЗ
20260620.00	0.33	З	3.2	2	ЮВ
20260620.03	0.31	З	3.1	4	ЮВ
20260620.06	0.33	З	2.6	5	ЮВ
20260620.09	0.34	СЗ	2.4	3	ЮВ
20260620.12	0.31	З	2.4	3	СЗ
20260620.15	0.28	З	2.6	4	СЗ
20260620.18	0.29	Ю	2.4	4	СЗ
20260620.21	0.30	ЮВ	2.3	4	С
20260621.00	0.28	ЮВ	2.4	2	ЮЗ
20260621.03	0.25	Ю	2.6	2	ЮЗ
20260621.06	0.24	Ю	2.7	2	ЮЗ
20260621.09	0.23	Ю	2.7	2	ЮЗ
20260621.12	0.22	Ю	2.6	3	З
20260621.15	0.22	Ю	2.4	3	ЮЗ
20260621.18	0.23	ЮЗ	2.3	2	ЮВ
20260621.21	0.24	ЮЗ	2.3	2	СВ
20260622.00	0.23	ЮЗ	2.4	4	З
20260622.03	0.22	ЮЗ	2.1	4	С
20260622.06	0.24	ЮЗ	2.0	4	ЮЗ
20260622.09	0.24	ЮЗ	2.0	3	Ю
20260622.12	0.22	ЮЗ	2.0	3	ЮВ
20260622.15	0.22	З	2.2	2	ЮВ
20260622.18	0.22	З	2.3	1	Ю
20260622.21	0.24	З	2.5	1	З
20260623.00	0.28	ЮЗ	2.6	2	СЗ
20260623.03	0.33	ЮВ	2.6	1	ЮЗ
20260623.06	0.35	ЮВ	2.8	2	Ю
20260623.09	0.36	ЮВ	3.0	4	В
20260623.12	0.38	Ю	2.9	6	В

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
20260618.12	0.31	ЮЗ	2.3	3	ЮЗ
20260618.15	0.39	ЮЗ	2.7	2	ЮЗ
20260618.18	0.39	Ю	3.0	2	СЗ
20260618.21	0.33	Ю	2.9	3	ЮЗ
20260619.00	0.31	Ю	2.6	4	Ю
20260619.03	0.32	ЮЗ	2.4	5	В
20260619.06	0.35	З	2.3	5	ЮВ
20260619.09	0.38	З	2.4	5	ЮВ
20260619.12	0.36	З	2.5	2	СЗ
20260619.15	0.36	З	2.7	4	З
20260619.18	0.44	ЮЗ	2.7	7	З
20260619.21	0.48	ЮЗ	2.8	5	ЮЗ
20260620.00	0.44	ЮЗ	3.0	3	ЮЗ
20260620.03	0.41	ЮЗ	3.1	4	В
20260620.06	0.38	ЮЗ	3.1	3	Ю
20260620.09	0.37	ЮЗ	3.0	1	ЮВ
20260620.12	0.35	ЮЗ	3.0	2	СЗ
20260620.15	0.32	ЮЗ	2.9	2	СЗ
20260620.18	0.29	ЮЗ	2.8	2	СЗ
20260620.21	0.27	ЮЗ	2.7	1	СЗ
20260621.00	0.25	ЮЗ	2.6	3	Ю
20260621.03	0.24	З	2.5	4	В
20260621.06	0.24	З	2.2	4	В
20260621.09	0.27	З	2.0	4	ЮВ
20260621.12	0.27	З	2.0	3	ЮВ
20260621.15	0.25	СЗ	2.0	2	ЮВ
20260621.18	0.23	З	1.9	1	В
20260621.21	0.22	З	1.9	2	С
20260622.00	0.23	СЗ	1.8	5	С
20260622.03	0.24	СВ	1.8	4	З
20260622.06	0.21	В	1.9	4	ЮЗ
20260622.09	0.21	В	2.0	3	Ю
20260622.12	0.19	З	2.0	3	ЮВ
20260622.15	0.20	З	2.0	3	ЮВ
20260622.18	0.20	З	2.1	2	ЮЗ
20260622.21	0.20	З	2.3	2	С
20260623.00	0.21	З	2.2	2	С
20260623.03	0.26	В	2.2	4	З
20260623.06	0.36	ЮВ	2.4	4	СЗ
20260623.09	0.44	ЮВ	2.7	2	С
20260623.12	0.45	ЮВ	2.9	5	ЮВ

*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