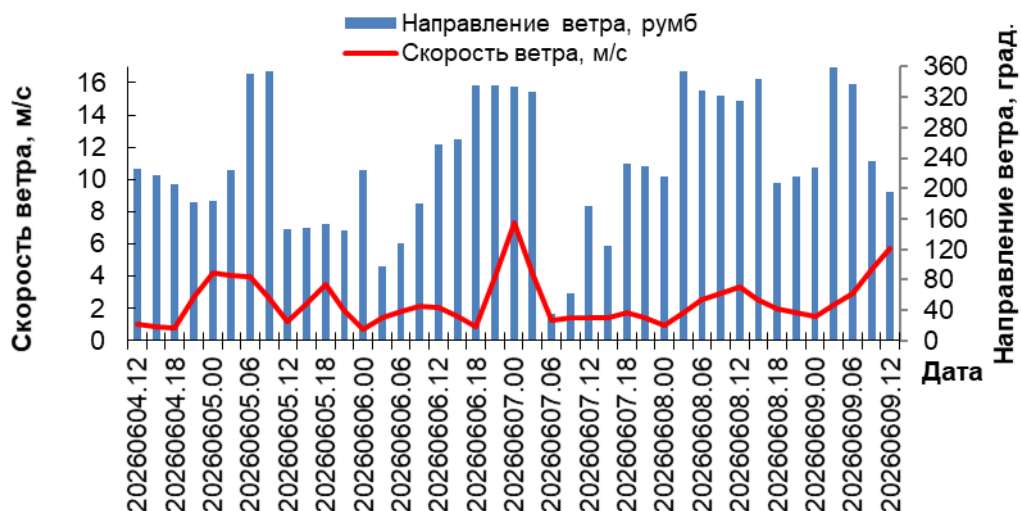




**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**

**Прогноз волнения и ветра для Казахстанской части Каспийского моря с
заблаговременностью 5 суток с использованием спектральной модели СВАН на
период 04 – 09 июня 2026 г.**

Ветровые условия в районе Кулалы, остров

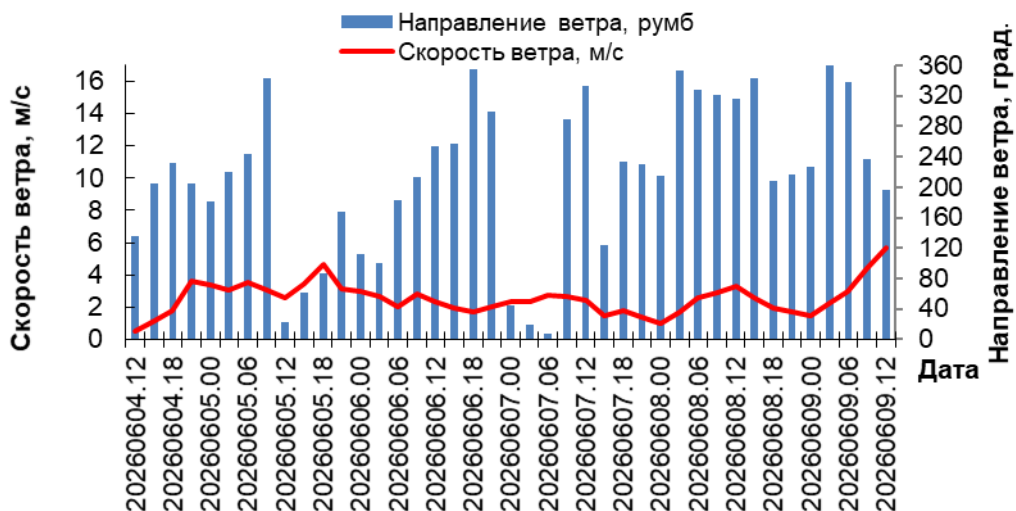


Волнение в районе Кулалы, остров

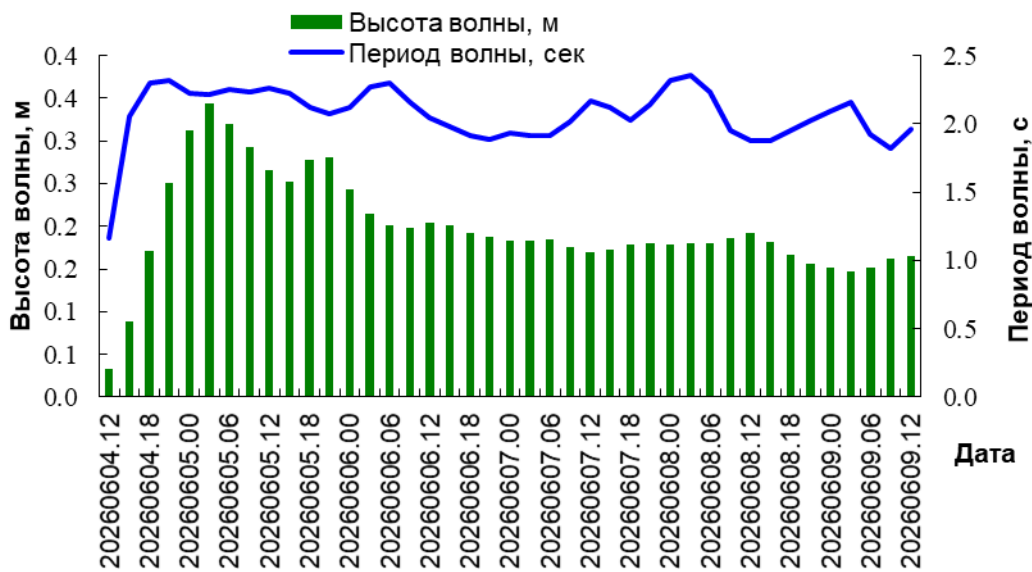


Дата время	Кулалы				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260604.12	0.03	ЮЗ	1.5	1	ЮЗ
20260604.15	0.16	СЗ	2.3	1	ЮЗ
20260604.18	0.21	СЗ	2.4	1	ЮЗ
20260604.21	0.24	СЗ	2.4	3	Ю
20260605.00	0.29	СЗ	2.2	4	Ю
20260605.03	0.32	СЗ	2.2	4	ЮЗ
20260605.06	0.30	СЗ	2.2	4	С
20260605.09	0.26	СЗ	2.2	3	С
20260605.12	0.23	СЗ	2.4	1	ЮВ
20260605.15	0.22	З	2.4	2	ЮВ
20260605.18	0.22	З	2.3	4	ЮВ
20260605.21	0.22	З	2.3	2	ЮВ
20260606.00	0.21	ЮЗ	2.3	1	ЮЗ
20260606.03	0.21	З	2.3	1	В
20260606.06	0.20	З	2.4	2	ЮВ
20260606.09	0.19	ЮЗ	2.3	2	Ю
20260606.12	0.18	З	2.3	2	З
20260606.15	0.17	З	2.2	1	З
20260606.18	0.16	З	2.1	1	СЗ
20260606.21	0.16	ЮЗ	1.9	4	СЗ
20260607.00	0.25	Ю	1.8	7	СЗ
20260607.03	0.28	Ю	1.9	4	СЗ
20260607.06	0.23	Ю	2.0	1	СВ
20260607.09	0.19	Ю	2.2	1	СВ
20260607.12	0.17	ЮВ	2.2	1	Ю
20260607.15	0.16	ЮВ	2.2	1	ЮВ
20260607.18	0.16	ЮВ	2.2	2	ЮЗ
20260607.21	0.16	ЮВ	2.3	1	ЮЗ
20260608.00	0.17	ЮВ	2.4	1	ЮЗ
20260608.03	0.17	ЮВ	2.4	2	С
20260608.06	0.17	ЮВ	2.4	3	СЗ
20260608.09	0.17	ЮВ	2.0	3	СЗ
20260608.12	0.20	ЮВ	1.8	3	СЗ
20260608.15	0.21	ЮВ	1.9	3	С
20260608.18	0.19	ЮВ	2.1	2	ЮЗ
20260608.21	0.19	Ю	2.2	2	ЮЗ
20260609.00	0.18	Ю	2.2	1	ЮЗ
20260609.03	0.17	ЮЗ	2.3	2	С
20260609.06	0.17	ЮЗ	2.0	3	СЗ
20260609.09	0.20	ЮЗ	1.7	4	ЮЗ
20260609.12	0.26	ЮЗ	1.9	6	Ю

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
20260604.12	0.03	С	1.2	1	ЮВ
20260604.15	0.09	СЗ	2.1	1	ЮЗ
20260604.18	0.17	СЗ	2.3	2	ЮЗ
20260604.21	0.25	СЗ	2.3	4	ЮЗ
20260605.00	0.31	СЗ	2.2	3	Ю
20260605.03	0.34	СЗ	2.2	3	ЮЗ
20260605.06	0.32	СЗ	2.3	4	ЮЗ
20260605.09	0.29	З	2.2	3	С
20260605.12	0.27	СЗ	2.3	3	С
20260605.15	0.25	СЗ	2.2	3	СВ
20260605.18	0.28	С	2.1	5	В
20260605.21	0.28	С	2.1	3	Ю
20260606.00	0.24	С	2.1	3	В
20260606.03	0.22	СЗ	2.3	3	В
20260606.06	0.20	СЗ	2.3	2	Ю
20260606.09	0.20	З	2.2	3	ЮЗ
20260606.12	0.20	З	2.0	2	З
20260606.15	0.20	З	2.0	2	З
20260606.18	0.19	З	1.9	2	С
20260606.21	0.19	З	1.9	2	СЗ
20260607.00	0.18	ЮЗ	1.9	2	СВ
20260607.03	0.18	Ю	1.9	2	С
20260607.06	0.18	ЮВ	1.9	3	С
20260607.09	0.18	ЮВ	2.0	3	З
20260607.12	0.17	ЮВ	2.2	2	СЗ
20260607.15	0.17	ЮВ	2.1	1	ЮВ
20260607.18	0.18	Ю	2.0	2	ЮЗ
20260607.21	0.18	Ю	2.1	1	ЮЗ
20260608.00	0.18	Ю	2.3	1	ЮЗ
20260608.03	0.18	Ю	2.4	2	С
20260608.06	0.18	ЮВ	2.2	3	СЗ
20260608.09	0.19	ЮВ	2.0	3	СЗ
20260608.12	0.19	В	1.9	3	СЗ
20260608.15	0.18	В	1.9	3	С
20260608.18	0.17	ЮВ	1.9	2	ЮЗ
20260608.21	0.16	Ю	2.0	2	ЮЗ
20260609.00	0.15	ЮЗ	2.1	1	ЮЗ
20260609.03	0.15	ЮЗ	2.2	2	С
20260609.06	0.15	ЮЗ	1.9	3	СЗ
20260609.09	0.16	ЮЗ	1.8	4	ЮЗ
20260609.12	0.16	ЮЗ	2.0	6	Ю

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
20260604.12	0.08	ЮЗ	1.3	2	Ю
20260604.15	0.09	З	1.6	1	Ю
20260604.18	0.12	СЗ	2.0	1	З
20260604.21	0.16	СЗ	2.3	2	ЮЗ
20260605.00	0.21	СЗ	2.2	3	ЮЗ
20260605.03	0.26	СЗ	2.1	3	В
20260605.06	0.32	СЗ	2.2	3	ЮВ
20260605.09	0.35	СЗ	2.3	3	ЮВ
20260605.12	0.35	СЗ	2.2	2	ЮВ
20260605.15	0.40	СЗ	2.3	3	ЮВ
20260605.18	0.47	СЗ	2.5	6	В
20260605.21	0.46	СЗ	2.6	4	В
20260606.00	0.38	СЗ	2.7	2	З
20260606.03	0.30	СЗ	2.8	2	ЮЗ
20260606.06	0.25	СЗ	2.7	2	Ю
20260606.09	0.23	СЗ	2.5	3	ЮЗ
20260606.12	0.22	СЗ	2.3	3	С
20260606.15	0.23	З	2.1	3	СЗ
20260606.18	0.26	Ю	2.0	2	СЗ
20260606.21	0.27	Ю	2.1	2	СЗ
20260607.00	0.26	ЮВ	2.2	2	С
20260607.03	0.24	ЮВ	2.3	1	С
20260607.06	0.22	ЮВ	2.5	1	В
20260607.09	0.21	ЮВ	2.6	1	ЮЗ
20260607.12	0.20	ЮВ	2.6	1	С
20260607.15	0.19	ЮВ	2.5	2	ЮЗ
20260607.18	0.18	ЮВ	2.5	1	Ю
20260607.21	0.19	Ю	2.3	1	Ю
20260608.00	0.19	Ю	2.4	2	З
20260608.03	0.19	Ю	2.3	2	ЮЗ
20260608.06	0.19	Ю	2.2	2	В
20260608.09	0.20	ЮЗ	2.0	3	ЮВ
20260608.12	0.26	ЮЗ	2.0	5	ЮВ
20260608.15	0.29	З	2.1	4	ЮВ
20260608.18	0.24	З	2.1	2	ЮЗ
20260608.21	0.19	З	2.2	2	ЮЗ
20260609.00	0.17	З	2.3	1	ЮЗ
20260609.03	0.17	З	2.0	3	ЮЗ
20260609.06	0.24	ЮЗ	1.9	4	ЮЗ
20260609.09	0.27	ЮЗ	2.1	2	ЮЗ
20260609.12	0.25	ЮЗ	2.3	1	ЮВ

Ветровые условия в районе Песчаный

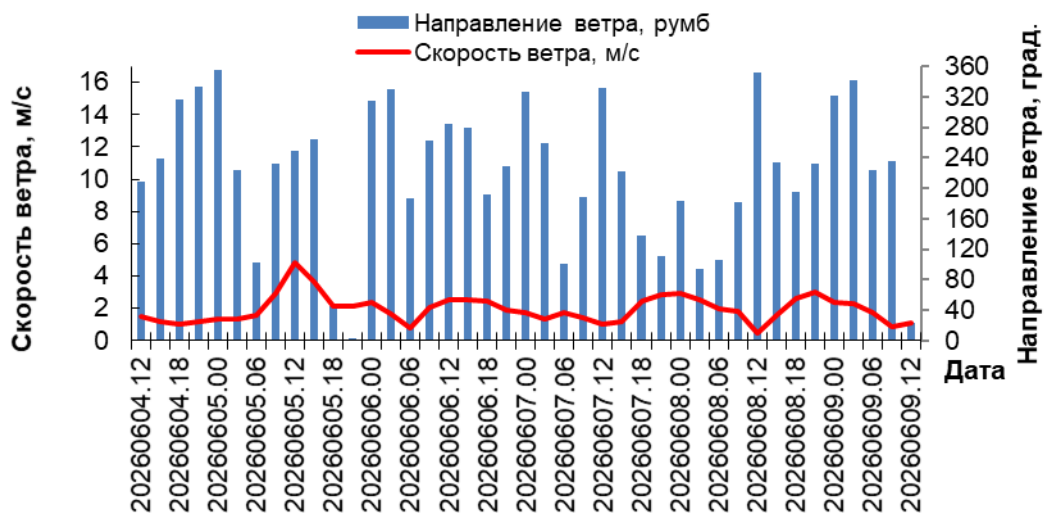


Волнение в районе Песчаный



Дата время	Песчаный (Исан)				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260604.12	0.05	ЮЗ	1.3	1	ЮЗ
20260604.15	0.08	ЮЗ	1.5	2	СЗ
20260604.18	0.12	СЗ	1.8	4	СВ
20260604.21	0.17	С	1.9	3	В
20260605.00	0.19	СЗ	2.2	2	ЮВ
20260605.03	0.23	СЗ	2.1	2	СВ
20260605.06	0.29	СЗ	2.1	4	С
20260605.09	0.32	СЗ	2.1	3	СЗ
20260605.12	0.30	СЗ	2.3	3	ЮЗ
20260605.15	0.29	СЗ	2.4	2	Ю
20260605.18	0.31	СЗ	2.5	3	Ю
20260605.21	0.34	СЗ	2.6	4	ЮВ
20260606.00	0.32	СЗ	2.7	4	С
20260606.03	0.29	СЗ	2.8	2	С
20260606.06	0.26	СЗ	2.8	1	ЮВ
20260606.09	0.23	СЗ	2.7	1	СВ
20260606.12	0.22	СЗ	2.6	2	С
20260606.15	0.22	З	2.3	1	СЗ
20260606.18	0.24	ЮЗ	2.2	2	З
20260606.21	0.27	Ю	2.2	2	С
20260607.00	0.29	ЮВ	2.4	1	СЗ
20260607.03	0.26	ЮВ	2.4	0	СЗ
20260607.06	0.24	ЮВ	2.5	1	ЮВ
20260607.09	0.21	ЮВ	2.6	1	Ю
20260607.12	0.19	ЮВ	2.6	2	В
20260607.15	0.18	ЮВ	2.6	2	Ю
20260607.18	0.17	ЮВ	2.6	2	Ю
20260607.21	0.17	Ю	2.5	2	ЮВ
20260608.00	0.17	Ю	2.3	3	З
20260608.03	0.18	Ю	2.0	3	ЮЗ
20260608.06	0.20	ЮЗ	1.9	4	В
20260608.09	0.24	ЮЗ	1.8	5	В
20260608.12	0.31	З	1.9	5	В
20260608.15	0.33	З	2.1	3	В
20260608.18	0.27	З	2.2	1	ЮЗ
20260608.21	0.22	З	2.3	1	ЮЗ
20260609.00	0.19	З	2.4	1	В
20260609.03	0.18	З	2.4	3	СЗ
20260609.06	0.21	ЮЗ	2.1	5	СЗ
20260609.09	0.26	Ю	2.0	3	СЗ
20260609.12	0.27	ЮЗ	2.1	3	ЮВ

Ветровые условия в районе Фетисово



Волнение в районе Фетисово

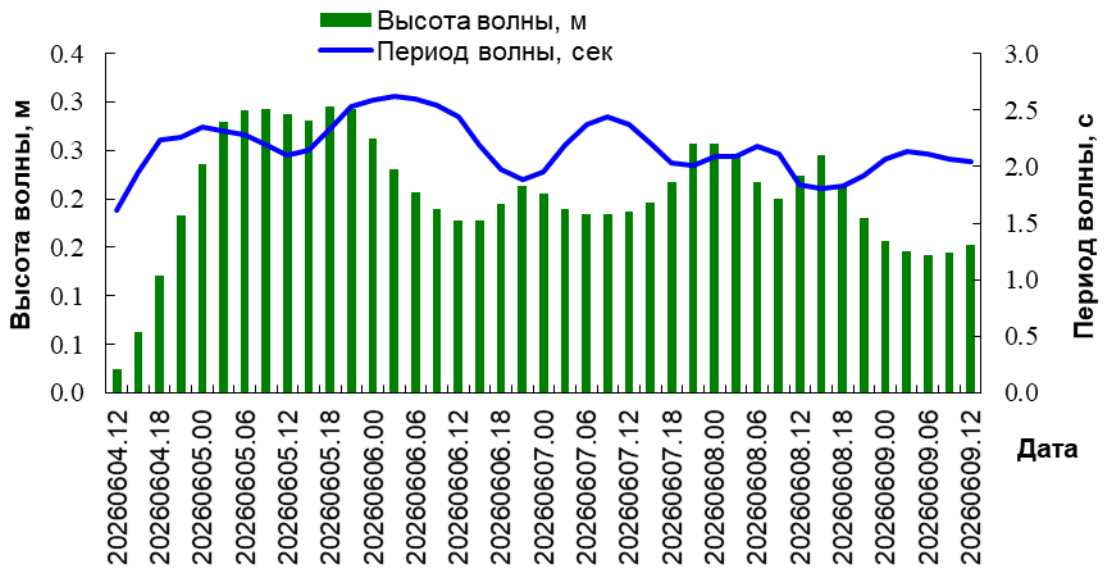


Дата время Дата время	Фетисово				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260604.12	0.10	ЮЗ	1.6	1	ЮЗ
20260604.15	0.10	Ю	1.8	1	ЮЗ
20260604.18	0.10	Ю	1.9	1	СЗ
20260604.21	0.11	ЮЗ	2.1	1	СЗ
20260605.00	0.12	ЮЗ	2.2	1	С
20260605.03	0.14	ЮЗ	2.1	1	ЮЗ
20260605.06	0.16	З	2.1	2	В
20260605.09	0.19	СЗ	2.0	3	ЮЗ
20260605.12	0.26	З	1.9	5	З
20260605.15	0.31	ЮЗ	2.0	4	З
20260605.18	0.30	З	2.2	2	СВ
20260605.21	0.28	СЗ	2.5	2	С
20260606.00	0.28	СЗ	2.7	2	СЗ
20260606.03	0.28	СЗ	2.8	2	СЗ
20260606.06	0.27	СЗ	3.0	1	Ю
20260606.09	0.26	СЗ	3.0	2	З
20260606.12	0.24	СЗ	2.8	3	З
20260606.15	0.24	СЗ	2.4	2	З
20260606.18	0.25	З	2.3	2	Ю
20260606.21	0.25	ЮВ	2.3	2	ЮЗ
20260607.00	0.25	ЮВ	2.3	2	СЗ
20260607.03	0.23	ЮВ	2.3	1	З
20260607.06	0.20	ЮВ	2.4	2	В
20260607.09	0.19	ЮВ	2.4	1	Ю
20260607.12	0.18	Ю	2.5	1	СЗ
20260607.15	0.18	Ю	2.5	1	ЮЗ
20260607.18	0.18	ЮЗ	2.5	2	ЮВ
20260607.21	0.17	ЮЗ	2.5	3	В
20260608.00	0.17	ЮЗ	2.2	3	Ю
20260608.03	0.17	ЮЗ	2.0	3	В
20260608.06	0.16	ЮЗ	2.0	2	В
20260608.09	0.15	ЮЗ	2.1	2	Ю
20260608.12	0.15	ЮЗ	2.0	0	С
20260608.15	0.16	З	1.9	2	ЮЗ
20260608.18	0.17	З	1.9	3	Ю
20260608.21	0.17	З	1.9	3	ЮЗ
20260609.00	0.19	З	1.9	2	СЗ
20260609.03	0.22	З	2.1	2	С
20260609.06	0.28	ЮЗ	2.3	2	ЮЗ
20260609.09	0.36	ЮЗ	2.6	1	ЮЗ
20260609.12	0.40	ЮЗ	2.8	1	СВ

Ветровые условия в районе Саура



Волнение в районе Саура

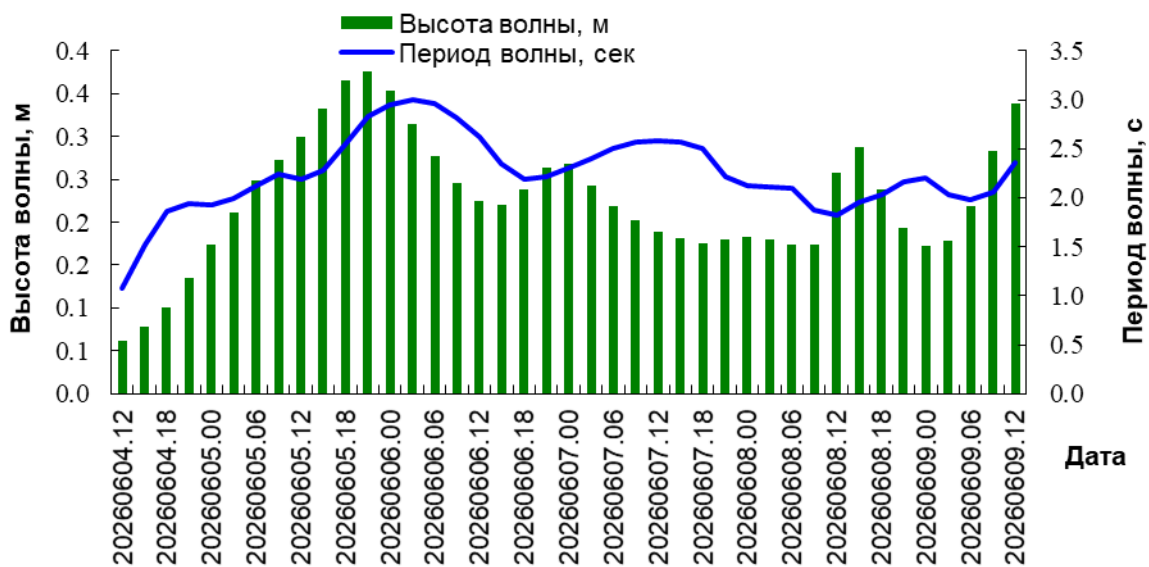


Дата время	Саура				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260604.12	0.02	СЗ	1.6	1	ЮВ
20260604.15	0.06	СЗ	2.0	2	Ю
20260604.18	0.12	СЗ	2.2	2	ЮЗ
20260604.21	0.18	СЗ	2.3	3	З
20260605.00	0.24	СЗ	2.4	2	СЗ
20260605.03	0.28	СЗ	2.3	3	С
20260605.06	0.29	СЗ	2.3	4	Ю
20260605.09	0.29	З	2.2	4	ЮЗ
20260605.12	0.29	З	2.1	3	ЮЗ
20260605.15	0.28	З	2.1	2	Ю
20260605.18	0.30	СЗ	2.3	3	Ю
20260605.21	0.29	СЗ	2.5	2	В
20260606.00	0.26	С	2.6	1	С
20260606.03	0.23	С	2.6	2	СЗ
20260606.06	0.21	СЗ	2.6	2	ЮЗ
20260606.09	0.19	СЗ	2.5	3	ЮЗ
20260606.12	0.18	СЗ	2.4	2	ЮЗ
20260606.15	0.18	СЗ	2.2	2	ЮВ
20260606.18	0.19	З	2.0	3	Ю
20260606.21	0.21	СЗ	1.9	3	ЮВ
20260607.00	0.21	З	2.0	2	ЮЗ
20260607.03	0.19	ЮВ	2.2	2	З
20260607.06	0.18	ЮВ	2.4	1	З
20260607.09	0.18	ЮВ	2.4	2	СЗ
20260607.12	0.19	ЮВ	2.4	2	С
20260607.15	0.20	ЮВ	2.2	3	С
20260607.18	0.22	Ю	2.0	3	З
20260607.21	0.26	Ю	2.0	4	СЗ
20260608.00	0.26	ЮВ	2.1	5	СВ
20260608.03	0.24	ЮВ	2.1	4	В
20260608.06	0.22	ЮВ	2.2	3	ЮЗ
20260608.09	0.20	Ю	2.1	4	В
20260608.12	0.22	З	1.8	5	ЮВ
20260608.15	0.25	З	1.8	4	ЮВ
20260608.18	0.22	З	1.8	3	ЮВ
20260608.21	0.18	З	1.9	3	В
20260609.00	0.16	З	2.1	2	ЮЗ
20260609.03	0.15	З	2.1	2	ЮЗ
20260609.06	0.14	З	2.1	2	ЮЗ
20260609.09	0.14	З	2.1	1	ЮЗ
20260609.12	0.15	ЮЗ	2.0	1	Ю

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
20260604.12	0.06	Ю	1.1	1	С
20260604.15	0.08	Ю	1.5	1	СЗ
20260604.18	0.10	ЮЗ	1.9	1	СВ
20260604.21	0.14	СЗ	1.9	1	ЮЗ
20260605.00	0.17	СЗ	1.9	4	Ю
20260605.03	0.21	СЗ	2.0	3	Ю
20260605.06	0.25	СЗ	2.1	1	В
20260605.09	0.27	СЗ	2.2	2	ЮЗ
20260605.12	0.30	СЗ	2.2	3	ЮЗ
20260605.15	0.33	З	2.3	3	ЮЗ
20260605.18	0.36	СЗ	2.5	3	Ю
20260605.21	0.38	СЗ	2.8	2	В
20260606.00	0.35	СЗ	2.9	2	СЗ
20260606.03	0.31	СЗ	3.0	1	С
20260606.06	0.28	СЗ	3.0	1	В
20260606.09	0.25	СЗ	2.8	1	ЮЗ
20260606.12	0.23	СЗ	2.6	2	С
20260606.15	0.22	СЗ	2.3	3	З
20260606.18	0.24	ЮЗ	2.2	2	ЮЗ
20260606.21	0.26	Ю	2.2	2	С
20260607.00	0.27	ЮВ	2.3	2	СЗ
20260607.03	0.24	ЮВ	2.4	1	СЗ
20260607.06	0.22	ЮВ	2.5	1	ЮВ
20260607.09	0.20	ЮВ	2.6	0	В
20260607.12	0.19	ЮВ	2.6	0	СЗ
20260607.15	0.18	ЮВ	2.6	1	СВ
20260607.18	0.18	ЮВ	2.5	2	В
20260607.21	0.18	Ю	2.2	2	СВ
20260608.00	0.18	Ю	2.1	3	З
20260608.03	0.18	Ю	2.1	2	ЮЗ
20260608.06	0.17	ЮЗ	2.1	2	Ю
20260608.09	0.17	ЮЗ	1.9	4	В
20260608.12	0.26	З	1.8	5	В
20260608.15	0.29	З	2.0	3	В
20260608.18	0.24	З	2.0	1	ЮЗ
20260608.21	0.19	З	2.2	1	ЮЗ
20260609.00	0.17	З	2.2	0	В
20260609.03	0.18	З	2.0	2	З
20260609.06	0.22	ЮЗ	2.0	4	З
20260609.09	0.28	ЮЗ	2.1	1	С
20260609.12	0.34	ЮЗ	2.4	4	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