



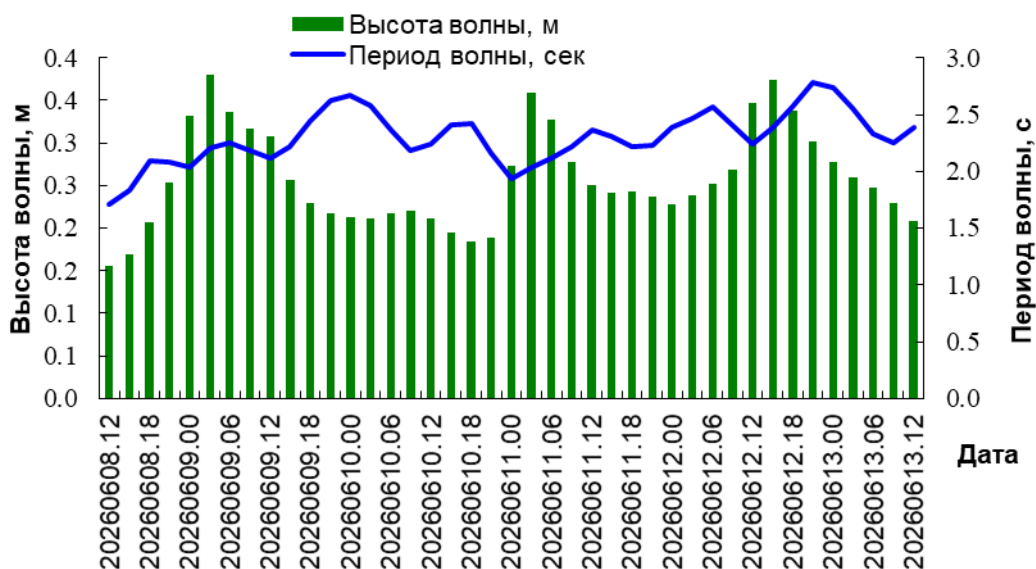
**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**

**Прогноз волнения и ветра для Казахстанской части Каспийского моря с
заблаговременностью 5 суток с использованием спектральной модели СВАН на
период 08 – 13 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
20260608.12	0.16	Ю	1.7	3	З
20260608.15	0.17	ЮЗ	1.8	3	ЮЗ
20260608.18	0.21	ЮЗ	2.1	3	ЮВ
20260608.21	0.25	ЮЗ	2.1	4	В
20260609.00	0.33	З	2.0	5	Ю
20260609.03	0.38	ЮЗ	2.2	5	ЮЗ
20260609.06	0.34	ЮЗ	2.3	6	СЗ
20260609.09	0.32	ЮЗ	2.2	6	С
20260609.12	0.31	ЮЗ	2.1	5	ЮВ
20260609.15	0.26	ЮЗ	2.2	4	ЮВ
20260609.18	0.23	ЮЗ	2.4	3	В
20260609.21	0.22	ЮЗ	2.6	2	В
20260610.00	0.21	Ю	2.7	2	ЮЗ
20260610.03	0.21	Ю	2.6	3	СЗ
20260610.06	0.22	Ю	2.4	4	СЗ
20260610.09	0.22	Ю	2.2	3	СЗ
20260610.12	0.21	Ю	2.2	2	Ю
20260610.15	0.19	Ю	2.4	2	Ю
20260610.18	0.18	Ю	2.4	1	СВ
20260610.21	0.19	ЮВ	2.2	4	СЗ
20260611.00	0.27	ЮВ	1.9	8	С
20260611.03	0.36	ЮВ	2.0	6	СЗ
20260611.06	0.33	ЮВ	2.1	5	СВ
20260611.09	0.28	В	2.2	3	Ю
20260611.12	0.25	СВ	2.4	2	В
20260611.15	0.24	СВ	2.3	3	ЮВ
20260611.18	0.24	СВ	2.2	4	СВ
20260611.21	0.24	СВ	2.2	3	СВ
20260612.00	0.23	В	2.4	2	СВ
20260612.03	0.24	В	2.5	2	Ю
20260612.06	0.25	В	2.6	2	ЮЗ
20260612.09	0.27	ЮВ	2.4	4	СЗ
20260612.12	0.35	ЮВ	2.2	5	СЗ
20260612.15	0.37	ЮВ	2.4	4	СЗ
20260612.18	0.34	В	2.6	2	ЮЗ
20260612.21	0.30	В	2.8	3	С
20260613.00	0.28	В	2.7	3	З
20260613.03	0.26	В	2.6	3	С
20260613.06	0.25	В	2.3	3	СВ
20260613.09	0.23	В	2.3	2	С
20260613.12	0.21	В	2.4	2	СЗ

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
20260608.12	0.14	ЮЗ	1.7	2	ЮЗ
20260608.15	0.13	ЮЗ	1.8	2	Ю
20260608.18	0.17	ЮЗ	2.1	2	ЮВ
20260608.21	0.22	ЮЗ	2.1	4	ЮВ
20260609.00	0.30	З	2.0	4	В
20260609.03	0.36	З	2.2	3	ЮЗ
20260609.06	0.33	ЮЗ	2.4	4	С
20260609.09	0.30	ЮЗ	2.4	3	З
20260609.12	0.28	ЮЗ	2.4	2	ЮВ
20260609.15	0.26	ЮЗ	2.5	3	Ю
20260609.18	0.25	ЮЗ	2.5	4	В
20260609.21	0.24	ЮЗ	2.3	4	Ю
20260610.00	0.24	ЮЗ	2.2	3	В
20260610.03	0.23	ЮЗ	2.3	3	Ю
20260610.06	0.23	Ю	2.5	3	СЗ
20260610.09	0.22	ЮВ	2.4	3	СЗ
20260610.12	0.21	ЮВ	2.5	3	Ю
20260610.15	0.20	ЮВ	2.6	2	Ю
20260610.18	0.19	В	2.5	1	С
20260610.21	0.21	В	2.3	3	С
20260611.00	0.23	В	2.0	3	СВ
20260611.03	0.25	СВ	1.9	3	СВ
20260611.06	0.26	СВ	1.9	4	В
20260611.09	0.25	СВ	2.0	2	СВ
20260611.12	0.23	СВ	2.2	3	З
20260611.15	0.23	В	2.4	3	ЮВ
20260611.18	0.22	В	2.6	4	СВ
20260611.21	0.22	В	2.6	3	СВ
20260612.00	0.25	В	2.4	2	СВ
20260612.03	0.30	В	2.4	2	Ю
20260612.06	0.30	В	2.6	2	ЮЗ
20260612.09	0.31	В	2.4	4	СЗ
20260612.12	0.43	СВ	2.4	5	СЗ
20260612.15	0.44	СВ	2.5	4	СЗ
20260612.18	0.34	В	2.6	2	ЮЗ
20260612.21	0.28	СВ	2.8	3	С
20260613.00	0.25	СВ	2.8	3	З
20260613.03	0.23	СВ	2.8	3	С
20260613.06	0.21	СВ	2.7	3	СВ
20260613.09	0.20	СВ	2.5	2	С
20260613.12	0.19	СВ	2.4	2	СЗ

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
20260608.12	0.41	Ю	2.4	3	ЮЗ
20260608.15	0.48	Ю	2.8	3	ЮЗ
20260608.18	0.46	Ю	2.9	3	В
20260608.21	0.35	Ю	2.7	3	В
20260609.00	0.27	ЮЗ	2.6	1	ЮЗ
20260609.03	0.24	ЮЗ	2.5	2	В
20260609.06	0.23	ЮЗ	2.6	1	В
20260609.09	0.25	ЮЗ	2.4	2	ЮВ
20260609.12	0.34	З	2.4	3	ЮВ
20260609.15	0.44	З	2.5	5	ЮВ
20260609.18	0.51	СЗ	2.6	7	В
20260609.21	0.50	СЗ	2.7	5	В
20260610.00	0.42	СЗ	2.8	3	СЗ
20260610.03	0.34	СЗ	2.9	2	СЗ
20260610.06	0.29	СЗ	3.0	1	СЗ
20260610.09	0.26	СЗ	3.0	1	З
20260610.12	0.24	СЗ	2.9	2	Ю
20260610.15	0.23	СЗ	2.7	1	С
20260610.18	0.26	С	2.3	3	С
20260610.21	0.29	СВ	2.2	4	С
20260611.00	0.27	СВ	2.3	3	СЗ
20260611.03	0.25	СВ	2.4	2	СВ
20260611.06	0.25	СВ	2.4	4	ЮВ
20260611.09	0.24	СВ	2.5	2	Ю
20260611.12	0.23	В	2.7	1	СЗ
20260611.15	0.22	В	2.7	1	З
20260611.18	0.22	В	2.6	2	ЮВ
20260611.21	0.24	СВ	2.3	1	В
20260612.00	0.26	В	2.3	2	СЗ
20260612.03	0.28	В	2.3	1	С
20260612.06	0.26	В	2.3	4	ЮВ
20260612.09	0.22	В	2.2	3	ЮВ
20260612.12	0.21	В	2.0	2	В
20260612.15	0.22	СВ	1.9	1	СВ
20260612.18	0.21	СВ	2.0	3	ЮЗ
20260612.21	0.18	СВ	2.2	2	ЮЗ
20260613.00	0.17	СВ	2.4	2	ЮВ
20260613.03	0.16	СВ	2.4	2	В
20260613.06	0.17	СВ	2.1	2	Ю
20260613.09	0.20	СВ	1.9	1	ЮЗ
20260613.12	0.21	СВ	1.9	3	С

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
20260608.12	0.13	ЮЗ	1.6	2	ЮЗ
20260608.15	0.27	ЮЗ	2.4	3	В
20260608.18	0.31	ЮЗ	2.7	4	ЮВ
20260608.21	0.29	ЮЗ	2.7	3	ЮВ
20260609.00	0.26	ЮЗ	2.6	2	Ю
20260609.03	0.24	ЮЗ	2.5	2	СЗ
20260609.06	0.26	ЮЗ	2.3	4	З
20260609.09	0.29	Ю	2.1	3	СЗ
20260609.12	0.30	Ю	2.3	3	ЮЗ
20260609.15	0.32	ЮЗ	2.5	4	ЮВ
20260609.18	0.39	З	2.6	6	Ю
20260609.21	0.43	СЗ	2.7	5	СВ
20260610.00	0.41	СЗ	2.8	4	СЗ
20260610.03	0.35	СЗ	3.0	3	СЗ
20260610.06	0.31	СЗ	3.1	1	З
20260610.09	0.28	СЗ	3.0	1	СВ
20260610.12	0.25	СЗ	3.0	1	ЮВ
20260610.15	0.25	СЗ	2.6	3	В
20260610.18	0.34	С	2.3	5	СВ
20260610.21	0.40	С	2.3	4	СВ
20260611.00	0.34	СВ	2.3	3	СЗ
20260611.03	0.32	В	2.5	2	СЗ
20260611.06	0.29	В	2.6	2	ЮВ
20260611.09	0.26	В	2.7	2	Ю
20260611.12	0.24	В	2.7	2	СВ
20260611.15	0.22	В	2.6	2	СВ
20260611.18	0.21	В	2.7	1	Ю
20260611.21	0.20	В	2.6	2	СВ
20260612.00	0.20	В	2.4	2	СЗ
20260612.03	0.21	В	2.1	3	З
20260612.06	0.22	В	2.0	5	ЮВ
20260612.09	0.21	В	2.0	4	ЮВ
20260612.12	0.22	С	1.9	3	В
20260612.15	0.23	СЗ	1.9	2	Ю
20260612.18	0.21	СЗ	2.0	2	ЮЗ
20260612.21	0.19	С	2.1	2	ЮЗ
20260613.00	0.18	С	2.4	2	Ю
20260613.03	0.17	С	2.5	2	З
20260613.06	0.19	СВ	2.2	4	СЗ
20260613.09	0.23	В	1.9	4	З
20260613.12	0.23	В	2.0	3	СВ

Ветровые условия в районе Фетисово



Волнение в районе Фетисово

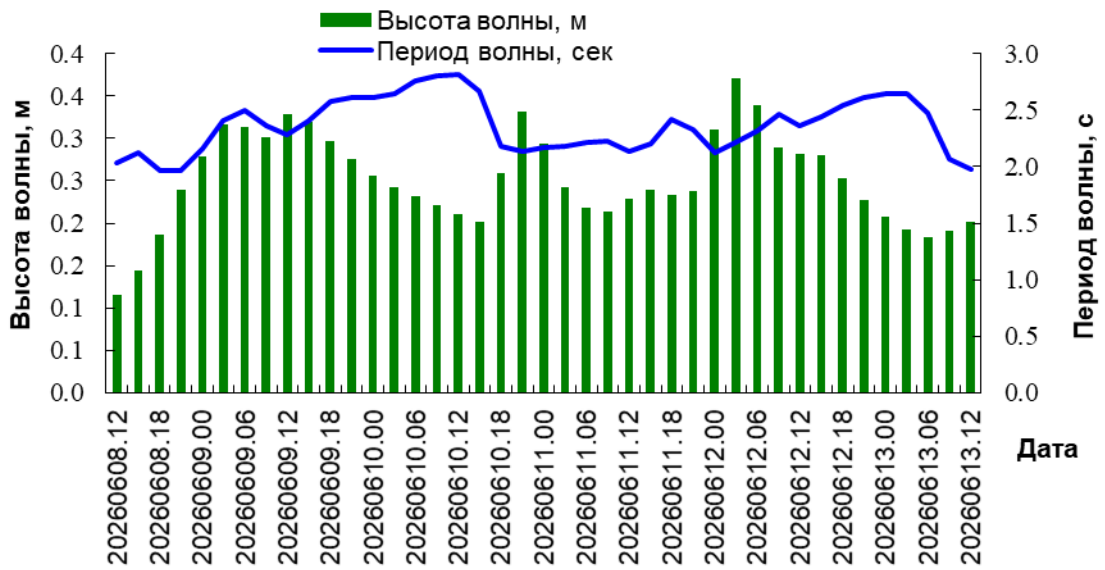


Дата время Дата время	Фетисово				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260608.12	0.16	ЮЗ	1.8	2	Ю
20260608.15	0.17	Ю	1.9	2	В
20260608.18	0.18	Ю	1.8	3	ЮВ
20260608.21	0.19	ЮЗ	1.8	3	ЮВ
20260609.00	0.20	ЮЗ	1.9	3	С
20260609.03	0.21	Ю	2.0	3	З
20260609.06	0.22	Ю	2.1	3	ЮЗ
20260609.09	0.24	ЮЗ	2.0	4	ЮЗ
20260609.12	0.30	ЮЗ	1.9	4	З
20260609.15	0.35	Ю	2.1	4	С
20260609.18	0.33	Ю	2.2	5	СВ
20260609.21	0.30	ЮЗ	2.4	4	СВ
20260610.00	0.30	З	2.6	3	СЗ
20260610.03	0.30	СЗ	2.8	2	СЗ
20260610.06	0.29	СЗ	3.0	2	З
20260610.09	0.28	СЗ	3.0	1	СЗ
20260610.12	0.27	СЗ	3.0	2	Ю
20260610.15	0.26	СЗ	2.9	3	ЮВ
20260610.18	0.31	С	2.4	6	Ю
20260610.21	0.34	С	2.3	4	В
20260611.00	0.31	С	2.4	2	СЗ
20260611.03	0.28	С	2.5	2	ЮЗ
20260611.06	0.26	СВ	2.6	3	ЮВ
20260611.09	0.25	СВ	2.5	3	ЮВ
20260611.12	0.23	СВ	2.6	2	СВ
20260611.15	0.21	СВ	2.6	3	Ю
20260611.18	0.21	СВ	2.2	4	ЮВ
20260611.21	0.22	СВ	1.9	3	Ю
20260612.00	0.22	СВ	1.9	3	З
20260612.03	0.21	СВ	1.9	3	С
20260612.06	0.20	СВ	1.9	3	ЮВ
20260612.09	0.19	СВ	2.0	2	ЮВ
20260612.12	0.18	СВ	2.2	1	ЮВ
20260612.15	0.18	СВ	2.3	1	ЮЗ
20260612.18	0.18	СВ	2.4	2	ЮЗ
20260612.21	0.19	СВ	2.4	3	ЮЗ
20260613.00	0.19	СВ	2.4	3	СВ
20260613.03	0.20	СВ	2.3	2	СВ
20260613.06	0.20	СВ	2.4	2	ЮЗ
20260613.09	0.21	СВ	2.5	1	ЮЗ
20260613.12	0.21	СВ	2.4	3	СВ

Ветровые условия в районе Саура



Волнение в районе Саура

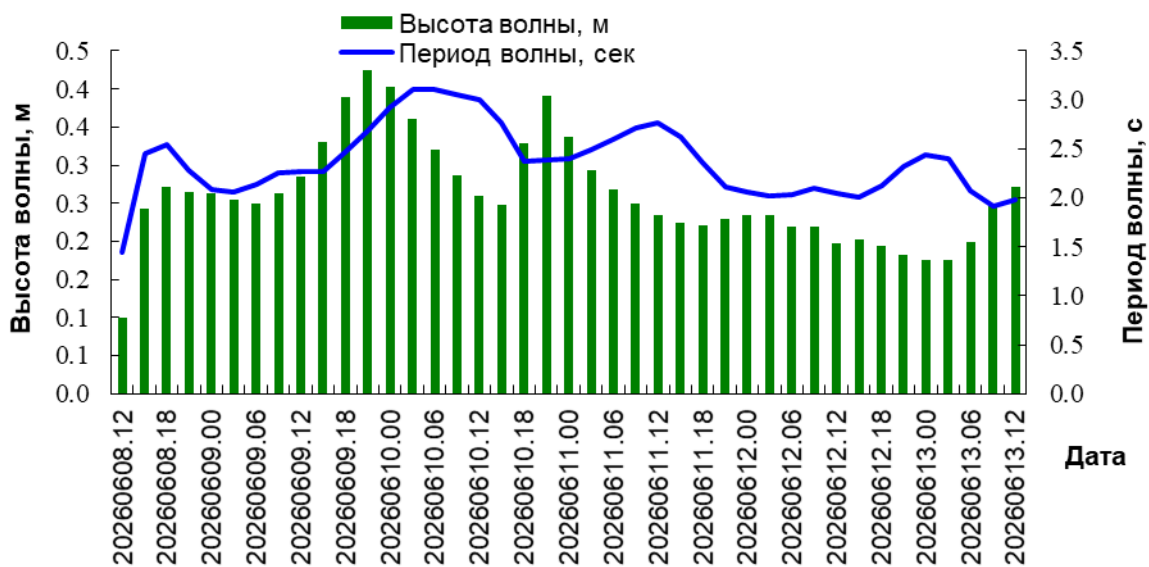


Дата время	Саура				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260608.12	0.12	ЮЗ	2.0	0	Ю
20260608.15	0.14	ЮЗ	2.1	3	В
20260608.18	0.19	ЮЗ	2.0	4	В
20260608.21	0.24	ЮЗ	2.0	4	ЮВ
20260609.00	0.28	З	2.2	3	СВ
20260609.03	0.32	З	2.4	3	В
20260609.06	0.31	З	2.5	4	ЮЗ
20260609.09	0.30	ЮЗ	2.4	4	ЮЗ
20260609.12	0.33	ЮЗ	2.3	4	Ю
20260609.15	0.32	З	2.4	2	В
20260609.18	0.30	З	2.6	1	Ю
20260609.21	0.28	З	2.6	2	СВ
20260610.00	0.26	СЗ	2.6	3	С
20260610.03	0.24	СЗ	2.6	3	З
20260610.06	0.23	СЗ	2.8	2	С
20260610.09	0.22	С	2.8	2	З
20260610.12	0.21	С	2.8	2	ЮЗ
20260610.15	0.20	С	2.7	3	Ю
20260610.18	0.26	С	2.2	6	СВ
20260610.21	0.33	СВ	2.1	6	СВ
20260611.00	0.29	СВ	2.2	4	СЗ
20260611.03	0.24	СВ	2.2	3	СЗ
20260611.06	0.22	СВ	2.2	3	Ю
20260611.09	0.21	СВ	2.2	3	СВ
20260611.12	0.23	В	2.1	4	С
20260611.15	0.24	В	2.2	3	З
20260611.18	0.23	В	2.4	1	Ю
20260611.21	0.24	ЮВ	2.3	4	СЗ
20260612.00	0.31	ЮВ	2.1	6	СЗ
20260612.03	0.37	ЮВ	2.2	5	З
20260612.06	0.34	В	2.3	4	ЮВ
20260612.09	0.29	В	2.5	4	ЮВ
20260612.12	0.28	В	2.4	3	Ю
20260612.15	0.28	В	2.4	2	ЮВ
20260612.18	0.25	СВ	2.5	1	ЮЗ
20260612.21	0.23	СВ	2.6	2	ЮЗ
20260613.00	0.21	СВ	2.6	2	ЮЗ
20260613.03	0.19	СВ	2.6	3	В
20260613.06	0.18	СВ	2.5	4	В
20260613.09	0.19	СВ	2.1	4	ЮВ
20260613.12	0.20	СВ	2.0	3	СВ

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
20260608.12	0.10	ЮЗ	1.4	2	ЮЗ
20260608.15	0.24	ЮЗ	2.5	3	Ю
20260608.18	0.27	ЮЗ	2.5	3	ЮВ
20260608.21	0.27	ЮЗ	2.3	4	В
20260609.00	0.26	ЮЗ	2.1	4	Ю
20260609.03	0.25	ЮЗ	2.1	3	Ю
20260609.06	0.25	ЮЗ	2.1	1	ЮЗ
20260609.09	0.26	Ю	2.3	2	ЮЗ
20260609.12	0.28	Ю	2.3	2	ЮЗ
20260609.15	0.33	ЮЗ	2.3	3	Ю
20260609.18	0.39	СЗ	2.5	6	Ю
20260609.21	0.42	СЗ	2.7	4	СВ
20260610.00	0.40	СЗ	2.9	3	СЗ
20260610.03	0.36	СЗ	3.1	2	СЗ
20260610.06	0.32	СЗ	3.1	1	СЗ
20260610.09	0.29	СЗ	3.1	2	С
20260610.12	0.26	СЗ	3.0	2	ЮЗ
20260610.15	0.25	СЗ	2.8	2	ЮВ
20260610.18	0.33	С	2.4	5	В
20260610.21	0.39	С	2.4	4	СВ
20260611.00	0.34	СВ	2.4	4	СЗ
20260611.03	0.29	СВ	2.5	2	СЗ
20260611.06	0.27	СВ	2.6	2	ЮВ
20260611.09	0.25	В	2.7	2	Ю
20260611.12	0.23	В	2.8	2	СВ
20260611.15	0.22	В	2.6	3	В
20260611.18	0.22	В	2.4	3	Ю
20260611.21	0.23	В	2.1	3	СВ
20260612.00	0.23	В	2.1	3	СЗ
20260612.03	0.24	В	2.0	3	З
20260612.06	0.22	В	2.0	3	ЮВ
20260612.09	0.22	В	2.1	3	ЮВ
20260612.12	0.20	СВ	2.1	2	ЮВ
20260612.15	0.20	С	2.0	2	Ю
20260612.18	0.19	СВ	2.1	2	ЮЗ
20260612.21	0.18	СВ	2.3	2	ЮЗ
20260613.00	0.18	СВ	2.4	1	Ю
20260613.03	0.18	СВ	2.4	2	С
20260613.06	0.20	СВ	2.1	4	СЗ
20260613.09	0.25	В	1.9	4	С
20260613.12	0.27	СВ	2.0	4	СВ

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

Составила: Курманғалиева А.К.
Проверила: Елтай А.Г.

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