



**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 14 – 19 июля 2025 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
20250714.12	0.41	ЮВ	2.3	4	СЗ
20250714.15	0.34	ЮВ	2.5	2	СЗ
20250714.18	0.29	ЮВ	2.7	0	ЮЗ
20250714.21	0.26	ЮВ	2.8	2	Ю
20250715.00	0.26	ЮВ	2.9	4	Ю
20250715.03	0.26	ЮВ	2.8	4	ЮЗ
20250715.06	0.28	ЮВ	2.4	4	З
20250715.09	0.31	ЮВ	2.2	4	ЮЗ
20250715.12	0.33	Ю	2.2	4	Ю
20250715.15	0.32	Ю	2.2	3	В
20250715.18	0.33	Ю	2.4	2	ЮВ
20250715.21	0.37	ЮВ	2.8	1	ЮВ
20250716.00	0.35	ЮВ	2.9	1	В
20250716.03	0.31	ЮВ	2.9	2	ЮВ
20250716.06	0.27	Ю	2.8	3	ЮВ
20250716.09	0.24	Ю	2.5	3	ЮВ
20250716.12	0.22	Ю	2.5	3	З
20250716.15	0.21	Ю	2.4	3	СЗ
20250716.18	0.22	ЮВ	2.1	4	СЗ
20250716.21	0.28	ЮВ	2.0	6	С
20250717.00	0.43	Ю	2.2	9	З
20250717.03	0.50	Ю	2.5	6	С
20250717.06	0.41	Ю	2.5	4	СВ
20250717.09	0.32	Ю	2.5	3	Ю
20250717.12	0.28	ЮВ	2.5	3	ЮВ
20250717.15	0.28	ЮВ	2.3	4	В
20250717.18	0.28	ЮВ	2.3	5	СЗ
20250717.21	0.28	ЮВ	2.2	4	СЗ
20250718.00	0.27	ЮВ	2.2	3	СЗ
20250718.03	0.26	ЮВ	2.3	3	СЗ
20250718.06	0.24	ЮВ	2.4	2	СЗ
20250718.09	0.23	ЮВ	2.3	3	З
20250718.12	0.26	В	2.0	4	С
20250718.15	0.28	В	2.1	3	С
20250718.18	0.27	В	2.4	2	Ю
20250718.21	0.26	В	2.7	3	Ю
20250719.00	0.25	В	2.4	4	С
20250719.03	0.26	В	2.1	5	З
20250719.06	0.27	В	2.0	5	СЗ
20250719.09	0.27	В	2.0	4	З
20250719.12	0.23	В	2.0	3	В

Ветровые условия в районе Форт-Шевченко



Волнение в районе Форт-Шевченко

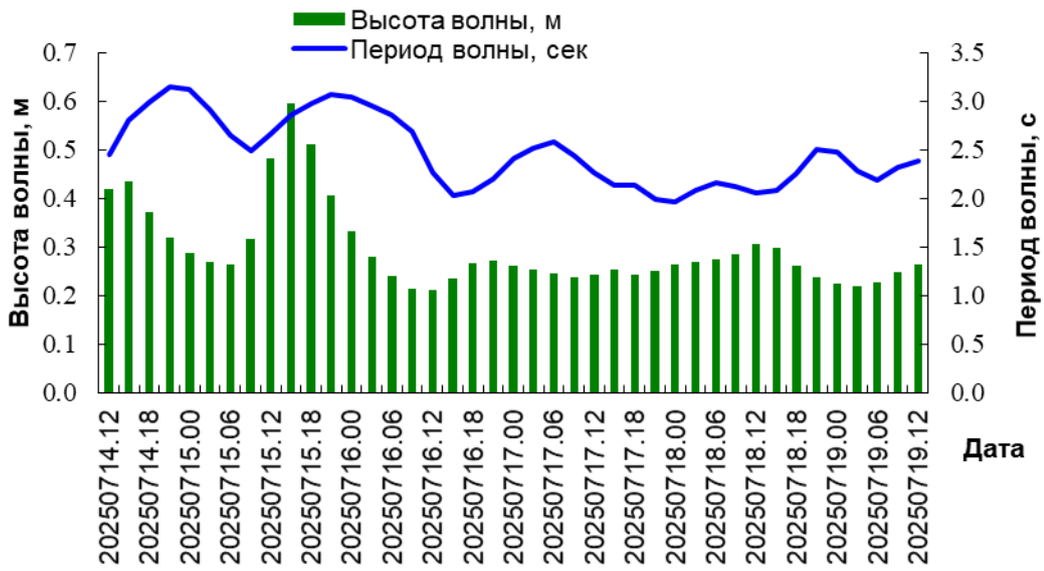


Дата время	Форт-Шевченко				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20250714.12	0.37	ЮВ	2.3	3	СЗ
20250714.15	0.36	ЮВ	2.6	2	СЗ
20250714.18	0.29	ЮВ	2.7	0	С
20250714.21	0.27	ЮВ	2.9	2	Ю
20250715.00	0.27	ЮВ	3.0	2	ЮВ
20250715.03	0.27	ЮВ	3.1	2	ЮВ
20250715.06	0.27	ЮВ	3.1	3	В
20250715.09	0.26	ЮВ	3.0	4	В
20250715.12	0.27	ЮВ	2.5	4	В
20250715.15	0.31	Ю	2.2	3	ЮВ
20250715.18	0.35	Ю	2.2	2	ЮВ
20250715.21	0.37	Ю	2.3	2	ЮВ
20250716.00	0.33	Ю	2.4	4	ЮВ
20250716.03	0.28	Ю	2.3	3	В
20250716.06	0.25	Ю	2.2	3	ЮЗ
20250716.09	0.25	ЮЗ	2.1	4	ЮЗ
20250716.12	0.23	Ю	2.2	4	С
20250716.15	0.23	ЮВ	2.1	3	СЗ
20250716.18	0.25	ЮВ	2.0	3	С
20250716.21	0.25	ЮВ	2.0	3	СЗ
20250717.00	0.24	ЮВ	2.1	2	В
20250717.03	0.24	ЮВ	2.3	3	СВ
20250717.06	0.25	ЮВ	2.3	3	СВ
20250717.09	0.25	ЮВ	2.3	3	С
20250717.12	0.25	ЮВ	2.3	3	ЮЗ
20250717.15	0.26	ЮВ	2.2	4	В
20250717.18	0.30	ЮВ	2.1	5	СЗ
20250717.21	0.30	ЮВ	2.2	4	СЗ
20250718.00	0.27	ЮВ	2.2	3	СЗ
20250718.03	0.25	ЮВ	2.3	3	СЗ
20250718.06	0.23	ЮВ	2.4	2	СЗ
20250718.09	0.23	В	2.2	3	З
20250718.12	0.34	СВ	2.1	4	С
20250718.15	0.41	СВ	2.3	3	С
20250718.18	0.34	СВ	2.4	2	Ю
20250718.21	0.27	СВ	2.6	3	Ю
20250719.00	0.24	СВ	2.7	4	С
20250719.03	0.22	СВ	2.7	5	З
20250719.06	0.20	СВ	2.6	5	СЗ
20250719.09	0.18	СВ	2.6	4	З
20250719.12	0.18	СВ	2.5	3	В

Ветровые условия в районе Актау



Волнение в районе Актау



Дата время	Ақтау				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20250714.12	0.42	ЮВ	2.5	2	СЗ
20250714.15	0.43	ЮВ	2.8	1	З
20250714.18	0.37	ЮВ	3.0	1	ЮЗ
20250714.21	0.32	ЮВ	3.1	2	Ю
20250715.00	0.29	ЮВ	3.1	3	Ю
20250715.03	0.27	ЮВ	2.9	3	ЮВ
20250715.06	0.26	В	2.6	3	ЮВ
20250715.09	0.32	СВ	2.5	6	СВ
20250715.12	0.48	СВ	2.7	6	С
20250715.15	0.59	СВ	2.9	4	С
20250715.18	0.51	СВ	3.0	1	Ю
20250715.21	0.40	С	3.1	1	В
20250716.00	0.33	С	3.0	1	СВ
20250716.03	0.28	СЗ	3.0	1	С
20250716.06	0.24	СЗ	2.9	1	З
20250716.09	0.21	СЗ	2.7	1	С
20250716.12	0.21	С	2.3	2	С
20250716.15	0.24	В	2.0	2	З
20250716.18	0.27	В	2.1	3	З
20250716.21	0.27	В	2.2	2	З
20250717.00	0.26	В	2.4	0	З
20250717.03	0.25	В	2.5	1	ЮВ
20250717.06	0.24	В	2.6	2	ЮВ
20250717.09	0.24	В	2.4	1	Ю
20250717.12	0.24	В	2.3	1	З
20250717.15	0.25	В	2.1	1	В
20250717.18	0.24	В	2.1	4	Ю
20250717.21	0.25	В	2.0	4	В
20250718.00	0.26	СВ	2.0	2	Ю
20250718.03	0.27	С	2.1	3	В
20250718.06	0.27	СЗ	2.2	4	ЮВ
20250718.09	0.28	СЗ	2.1	4	Ю
20250718.12	0.31	СЗ	2.1	4	В
20250718.15	0.30	С	2.1	3	СВ
20250718.18	0.26	С	2.2	3	С
20250718.21	0.24	С	2.5	3	СЗ
20250719.00	0.23	С	2.5	2	СВ
20250719.03	0.22	С	2.3	3	СВ
20250719.06	0.23	СВ	2.2	2	ЮЗ
20250719.09	0.25	СВ	2.3	4	В
20250719.12	0.26	В	2.4	4	ЮВ

Ветровые условия в районе Песчаный



Волнение в районе Песчаный

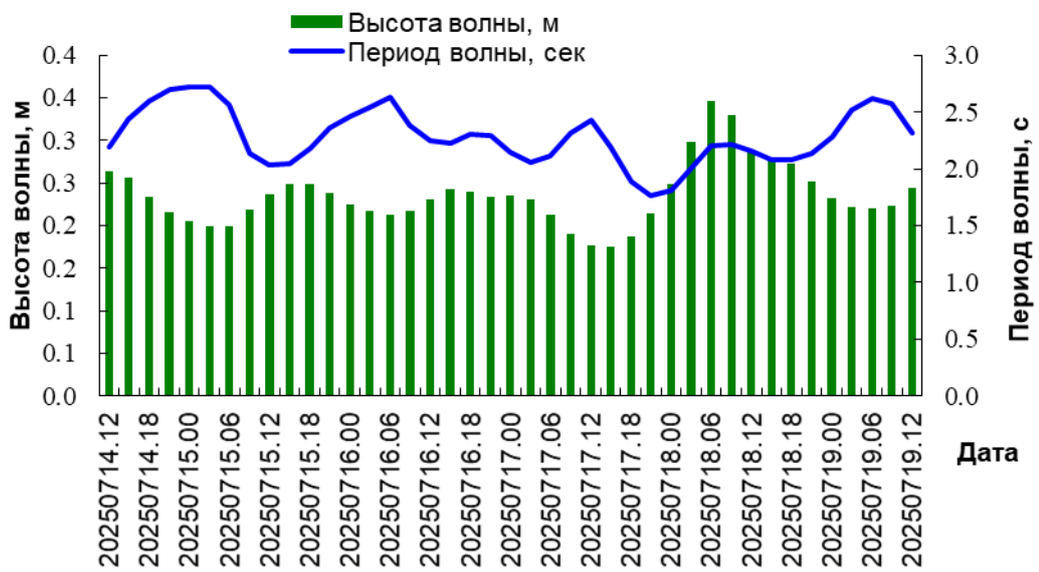


Дата время	Песчаный (Исан)				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20250714.12	0.32	Ю	2.4	3	З
20250714.15	0.37	Ю	2.8	3	ЮЗ
20250714.18	0.35	ЮВ	2.9	3	ЮЗ
20250714.21	0.32	ЮВ	3.0	3	ЮЗ
20250715.00	0.29	ЮВ	2.9	2	ЮЗ
20250715.03	0.27	ЮВ	2.6	2	ЮВ
20250715.06	0.26	ЮВ	2.6	3	В
20250715.09	0.29	В	2.4	3	С
20250715.12	0.37	В	2.3	5	З
20250715.15	0.37	В	2.3	3	З
20250715.18	0.31	В	2.4	2	ЮВ
20250715.21	0.27	СВ	2.7	3	Ю
20250716.00	0.26	СЗ	2.9	3	ЮЗ
20250716.03	0.25	З	2.6	4	З
20250716.06	0.24	З	2.5	3	СВ
20250716.09	0.23	СЗ	2.3	3	СВ
20250716.12	0.24	С	2.2	2	В
20250716.15	0.25	СВ	2.2	2	ЮВ
20250716.18	0.26	СВ	2.4	2	З
20250716.21	0.27	В	2.5	3	СЗ
20250717.00	0.29	ЮВ	2.3	4	З
20250717.03	0.29	ЮВ	2.2	3	З
20250717.06	0.26	ЮВ	2.3	3	Ю
20250717.09	0.24	ЮВ	2.3	3	СВ
20250717.12	0.27	В	2.1	5	З
20250717.15	0.26	В	2.0	3	С
20250717.18	0.22	В	2.1	1	СВ
20250717.21	0.20	В	2.1	3	В
20250718.00	0.23	СВ	1.9	4	Ю
20250718.03	0.27	С	2.0	4	ЮВ
20250718.06	0.27	С	2.1	4	В
20250718.09	0.28	СЗ	2.1	4	В
20250718.12	0.32	СЗ	2.1	4	ЮВ
20250718.15	0.31	СЗ	2.2	2	В
20250718.18	0.27	СЗ	2.3	3	С
20250718.21	0.24	СЗ	2.5	2	СЗ
20250719.00	0.23	С	2.6	1	СЗ
20250719.03	0.23	С	2.3	4	СЗ
20250719.06	0.29	В	2.1	7	СЗ
20250719.09	0.37	ЮВ	2.1	5	СЗ
20250719.12	0.34	ЮВ	2.2	4	ЮВ

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
20250714.12	0.26	ЮВ	2.2	2	ЮЗ
20250714.15	0.26	ЮВ	2.4	2	ЮЗ
20250714.18	0.23	ЮВ	2.6	1	В
20250714.21	0.22	ЮВ	2.7	1	СВ
20250715.00	0.21	ЮВ	2.7	1	СВ
20250715.03	0.20	ЮВ	2.7	3	Ю
20250715.06	0.20	ЮВ	2.6	5	ЮВ
20250715.09	0.22	ЮВ	2.1	5	ЮВ
20250715.12	0.24	Ю	2.0	3	З
20250715.15	0.25	В	2.0	2	СЗ
20250715.18	0.25	С	2.2	2	С
20250715.21	0.24	С	2.4	1	С
20250716.00	0.23	СЗ	2.5	1	Ю
20250716.03	0.22	СЗ	2.5	1	С
20250716.06	0.21	СЗ	2.6	3	З
20250716.09	0.22	СЗ	2.4	3	СЗ
20250716.12	0.23	С	2.2	2	В
20250716.15	0.24	В	2.2	1	В
20250716.18	0.24	В	2.3	2	З
20250716.21	0.23	В	2.3	3	С
20250717.00	0.24	ЮВ	2.1	4	ЮЗ
20250717.03	0.23	ЮВ	2.1	3	ЮЗ
20250717.06	0.21	Ю	2.1	2	ЮВ
20250717.09	0.19	ЮВ	2.3	3	Ю
20250717.12	0.18	В	2.4	2	СВ
20250717.15	0.18	СВ	2.2	3	СВ
20250717.18	0.19	СВ	1.9	3	В
20250717.21	0.21	СВ	1.8	4	СВ
20250718.00	0.25	СВ	1.8	2	СВ
20250718.03	0.30	С	2.0	1	СВ
20250718.06	0.35	С	2.2	5	ЮВ
20250718.09	0.33	С	2.2	4	Ю
20250718.12	0.29	С	2.2	4	В
20250718.15	0.28	С	2.1	4	ЮВ
20250718.18	0.27	С	2.1	5	ЮЗ
20250718.21	0.25	С	2.1	4	ЮЗ
20250719.00	0.23	С	2.3	2	СВ
20250719.03	0.22	С	2.5	2	С
20250719.06	0.22	С	2.6	1	С
20250719.09	0.22	С	2.6	2	В
20250719.12	0.24	С	2.3	5	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
20250714.12	0.19	ЮВ	2.3	0	3
20250714.15	0.25	ЮВ	2.6	1	Ю
20250714.18	0.26	ЮВ	2.8	2	Ю
20250714.21	0.27	ЮВ	3.0	2	ЮВ
20250715.00	0.28	ЮВ	3.1	2	СВ
20250715.03	0.27	ЮВ	3.1	2	В
20250715.06	0.26	В	3.0	2	ЮВ
20250715.09	0.26	В	2.9	2	Ю
20250715.12	0.27	В	2.6	2	ЮЗ
20250715.15	0.31	С	2.5	2	3
20250715.18	0.32	С	2.5	3	С
20250715.21	0.31	С	2.5	2	3
20250716.00	0.27	СВ	2.7	2	ЮВ
20250716.03	0.25	В	2.8	2	Ю
20250716.06	0.22	В	2.8	2	СВ
20250716.09	0.21	В	2.7	2	Ю
20250716.12	0.20	ЮВ	2.6	2	ЮЗ
20250716.15	0.19	ЮВ	2.6	1	ЮЗ
20250716.18	0.20	ЮВ	2.4	1	ЮЗ
20250716.21	0.23	ЮВ	2.3	3	С
20250717.00	0.25	ЮВ	2.2	3	СЗ
20250717.03	0.25	ЮВ	2.2	3	3
20250717.06	0.24	ЮВ	2.3	2	С
20250717.09	0.24	ЮВ	2.4	2	СЗ
20250717.12	0.24	ЮВ	2.2	3	СЗ
20250717.15	0.25	ЮВ	2.2	3	СЗ
20250717.18	0.24	ЮВ	2.2	2	ЮВ
20250717.21	0.24	ЮВ	2.3	1	ЮВ
20250718.00	0.24	ЮВ	2.3	2	СЗ
20250718.03	0.23	ЮВ	2.3	2	СЗ
20250718.06	0.21	ЮВ	2.3	3	В
20250718.09	0.19	ЮВ	2.2	3	ЮВ
20250718.12	0.21	СВ	2.0	4	Ю
20250718.15	0.24	СВ	2.1	2	Ю
20250718.18	0.24	СВ	2.4	1	3
20250718.21	0.23	СВ	2.6	2	СЗ
20250719.00	0.23	СВ	2.6	3	3
20250719.03	0.21	СВ	2.6	2	С
20250719.06	0.20	СВ	2.7	0	СВ
20250719.09	0.18	СВ	2.6	1	Ю
20250719.12	0.18	СВ	2.6	2	ЮВ

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
20250714.12	0.38	Ю	2.5	3	3
20250714.15	0.41	ЮВ	2.9	2	ЮЗ
20250714.18	0.34	ЮВ	3.0	1	Ю
20250714.21	0.29	ЮВ	3.0	2	Ю
20250715.00	0.26	ЮВ	2.7	4	Ю
20250715.03	0.25	ЮВ	2.5	3	В
20250715.06	0.25	ЮВ	2.3	3	ЮВ
20250715.09	0.28	В	2.3	4	В
20250715.12	0.32	В	2.3	3	СЗ
20250715.15	0.31	В	2.3	1	СЗ
20250715.18	0.28	СВ	2.5	1	ЮВ
20250715.21	0.27	С	2.8	1	ЮВ
20250716.00	0.26	СЗ	2.9	1	Ю
20250716.03	0.24	СЗ	2.9	1	ЮВ
20250716.06	0.23	СЗ	2.9	2	СВ
20250716.09	0.22	СЗ	2.6	2	СВ
20250716.12	0.22	СЗ	2.3	1	ЮЗ
20250716.15	0.24	В	2.2	2	3
20250716.18	0.27	В	2.3	3	3
20250716.21	0.28	В	2.3	4	СЗ
20250717.00	0.27	ЮВ	2.3	3	ЮЗ
20250717.03	0.25	ЮВ	2.4	2	ЮЗ
20250717.06	0.23	ЮВ	2.6	1	В
20250717.09	0.22	ЮВ	2.5	1	С
20250717.12	0.23	В	2.2	4	3
20250717.15	0.25	В	2.0	4	СВ
20250717.18	0.24	В	2.0	4	СВ
20250717.21	0.24	СВ	1.9	4	В
20250718.00	0.28	СВ	2.0	3	В
20250718.03	0.30	С	2.0	3	Ю
20250718.06	0.27	С	2.1	3	ЮВ
20250718.09	0.27	С	2.1	4	ЮВ
20250718.12	0.27	СЗ	2.1	4	ЮВ
20250718.15	0.27	С	2.1	1	ЮВ
20250718.18	0.25	С	2.3	3	3
20250718.21	0.23	С	2.4	2	С
20250719.00	0.23	С	2.4	1	С
20250719.03	0.22	С	2.3	1	СЗ
20250719.06	0.23	СВ	2.2	2	С
20250719.09	0.25	В	2.1	2	ЮЗ
20250719.12	0.25	В	2.0	5	ЮВ

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

Составила: Жағпарова Н.Н.
 Проверила: Шишкина Г.М.

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