



**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 02 – 07 апрель 2026 г.**

Ветровые условия в районе Кулалы, остров



Волнение в районе Кулалы, остров

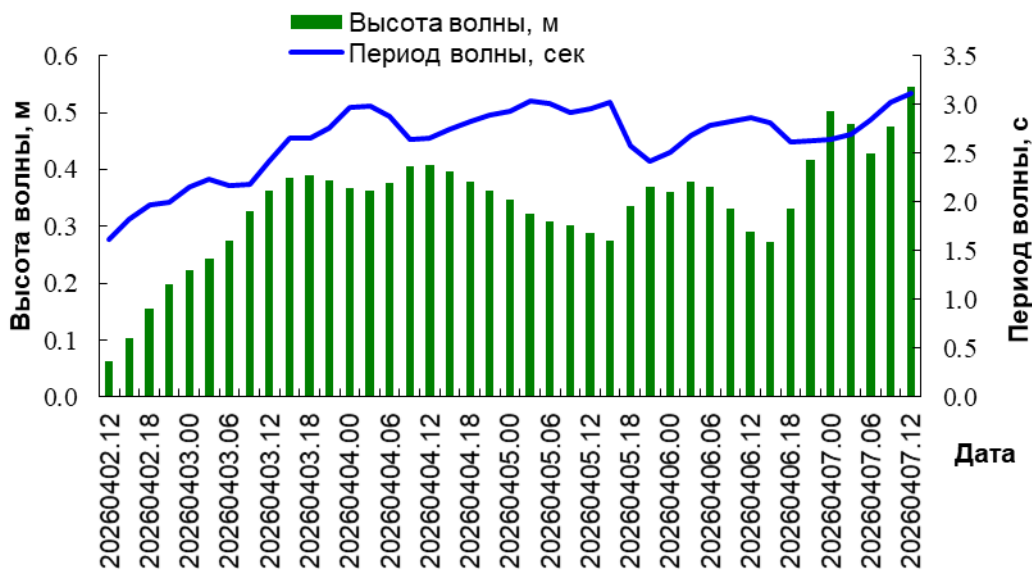


Дата время	Кулалы				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260402.12	0.07	З	1.2	2	Ю
20260402.15	0.17	СЗ	2.1	2	Ю
20260402.18	0.21	СЗ	2.3	4	СВ
20260402.21	0.23	СЗ	2.3	2	СВ
20260403.00	0.24	С	2.4	1	С
20260403.03	0.26	СВ	2.4	2	В
20260403.06	0.26	СВ	2.4	5	ЮВ
20260403.09	0.27	С	2.3	5	ЮВ
20260403.12	0.30	СЗ	2.3	4	СВ
20260403.15	0.30	СЗ	2.4	3	СВ
20260403.18	0.30	С	2.6	3	СВ
20260403.21	0.30	С	2.8	3	С
20260404.00	0.34	С	2.9	2	З
20260404.03	0.37	С	3.0	3	С
20260404.06	0.38	С	3.0	4	Ю
20260404.09	0.40	С	2.7	5	ЮВ
20260404.12	0.44	С	2.7	6	СВ
20260404.15	0.43	С	2.7	6	С
20260404.18	0.42	СВ	2.7	6	СЗ
20260404.21	0.46	В	2.5	6	С
20260405.00	0.44	В	2.5	6	В
20260405.03	0.38	СВ	2.6	3	В
20260405.06	0.33	СВ	2.9	1	В
20260405.09	0.31	СВ	2.9	3	В
20260405.12	0.32	СВ	2.5	5	В
20260405.15	0.37	СВ	2.3	5	СВ
20260405.18	0.35	СВ	2.4	4	СЗ
20260405.21	0.33	В	2.5	3	СЗ
20260406.00	0.33	ЮВ	2.7	2	Ю
20260406.03	0.33	ЮВ	2.8	2	Ю
20260406.06	0.33	В	2.8	4	С
20260406.09	0.31	В	2.7	3	СЗ
20260406.12	0.28	В	2.8	3	В
20260406.15	0.26	В	2.8	2	Ю
20260406.18	0.28	СВ	2.6	2	В
20260406.21	0.32	СЗ	2.6	2	Ю
20260407.00	0.33	СЗ	2.7	3	Ю
20260407.03	0.37	З	2.7	6	З
20260407.06	0.53	ЮЗ	2.8	10	С
20260407.09	0.68	Ю	3.0	8	С
20260407.12	0.64	Ю	3.2	5	ЮВ

Ветровые условия в районе Форт-Шевченко



Волнение в районе Форт-Шевченко

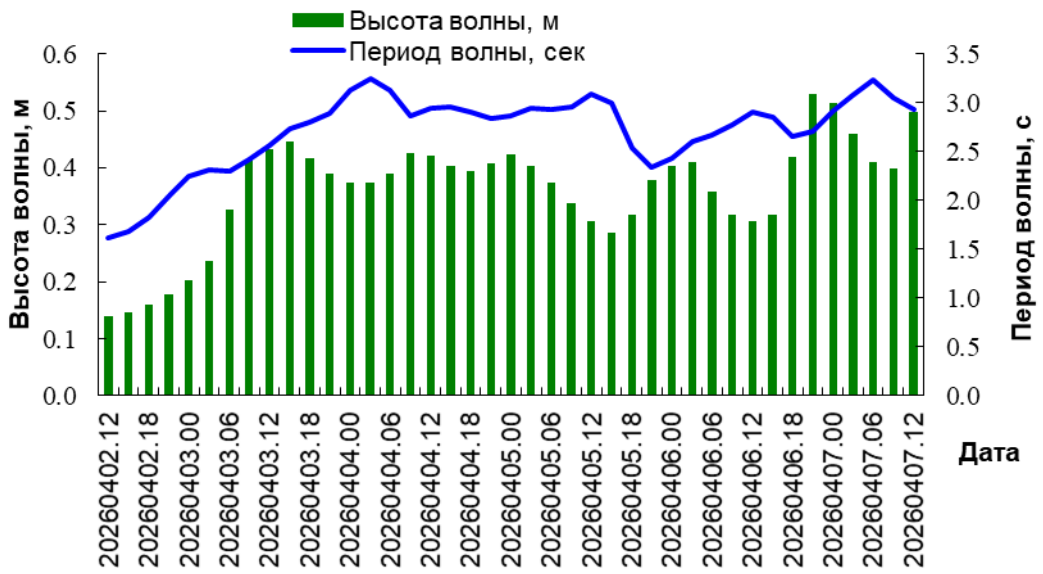


Дата время Дата время	Форт-Шевченко				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260402.12	0.06	СВ	1.6	0	СВ
20260402.15	0.10	СЗ	1.8	2	В
20260402.18	0.16	СЗ	2.0	3	СВ
20260402.21	0.20	С	2.0	3	СВ
20260403.00	0.22	С	2.2	3	СЗ
20260403.03	0.24	СВ	2.2	4	ЮЗ
20260403.06	0.28	С	2.2	6	В
20260403.09	0.33	СЗ	2.2	5	ЮВ
20260403.12	0.36	СЗ	2.4	3	СВ
20260403.15	0.39	СЗ	2.7	4	СВ
20260403.18	0.39	С	2.7	5	СВ
20260403.21	0.38	С	2.8	4	СВ
20260404.00	0.37	С	3.0	3	СВ
20260404.03	0.36	С	3.0	4	ЮВ
20260404.06	0.38	С	2.9	5	В
20260404.09	0.40	С	2.6	5	ЮВ
20260404.12	0.41	С	2.7	5	СВ
20260404.15	0.40	СВ	2.7	5	С
20260404.18	0.38	СВ	2.8	5	З
20260404.21	0.36	В	2.9	4	З
20260405.00	0.35	В	2.9	1	Ю
20260405.03	0.32	В	3.0	1	Ю
20260405.06	0.31	В	3.0	1	Ю
20260405.09	0.30	В	2.9	1	Ю
20260405.12	0.29	В	3.0	1	В
20260405.15	0.27	В	3.0	5	СВ
20260405.18	0.33	В	2.6	4	СЗ
20260405.21	0.37	ЮВ	2.4	3	СЗ
20260406.00	0.36	ЮВ	2.5	2	Ю
20260406.03	0.38	Ю	2.7	2	Ю
20260406.06	0.37	ЮЗ	2.8	4	С
20260406.09	0.33	Ю	2.8	3	СЗ
20260406.12	0.29	В	2.9	3	В
20260406.15	0.27	В	2.8	2	Ю
20260406.18	0.33	З	2.6	2	В
20260406.21	0.42	З	2.6	2	Ю
20260407.00	0.50	З	2.6	3	Ю
20260407.03	0.48	З	2.7	6	З
20260407.06	0.43	З	2.8	10	С
20260407.09	0.48	ЮЗ	3.0	8	С
20260407.12	0.55	ЮЗ	3.1	5	ЮВ

Ветровые условия в районе Актау



Волнение в районе Актау

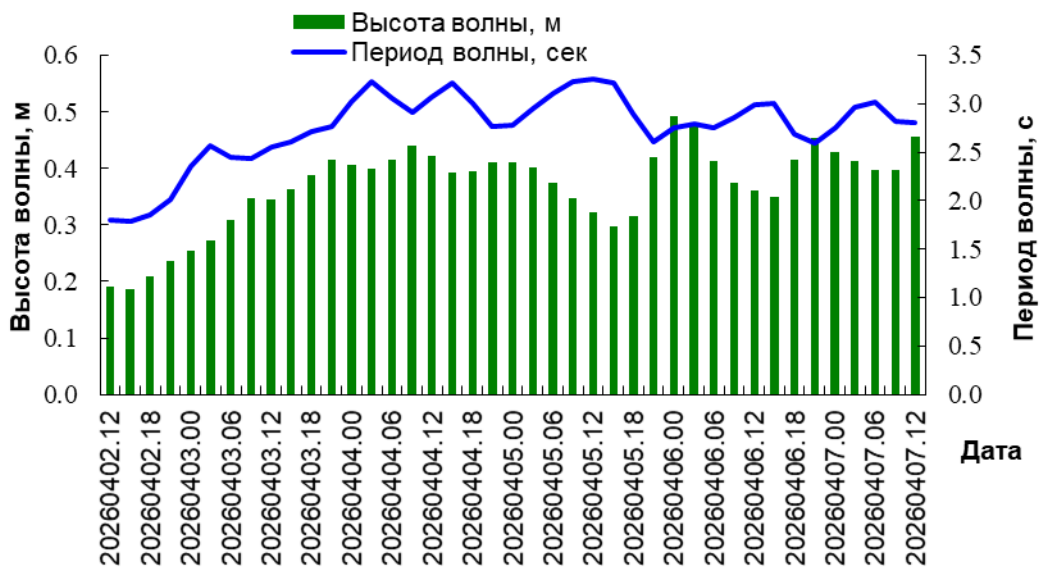


Дата время	Актау				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260402.12	0.14	СЗ	1.6	2	ЮВ
20260402.15	0.15	СЗ	1.7	2	Ю
20260402.18	0.16	СЗ	1.8	3	СВ
20260402.21	0.18	С	2.1	2	С
20260403.00	0.20	СВ	2.3	2	С
20260403.03	0.24	СВ	2.3	2	В
20260403.06	0.33	С	2.3	6	ЮВ
20260403.09	0.41	СЗ	2.4	5	ЮВ
20260403.12	0.43	СЗ	2.6	2	ЮВ
20260403.15	0.45	СЗ	2.7	1	З
20260403.18	0.42	СЗ	2.8	5	З
20260403.21	0.39	С	2.9	4	СЗ
20260404.00	0.37	С	3.1	1	С
20260404.03	0.37	СВ	3.2	1	В
20260404.06	0.39	СВ	3.1	5	В
20260404.09	0.43	С	2.9	5	ЮВ
20260404.12	0.42	С	2.9	5	С
20260404.15	0.40	СВ	3.0	5	З
20260404.18	0.39	СВ	2.9	4	С
20260404.21	0.41	В	2.8	4	ЮЗ
20260405.00	0.42	С	2.9	4	Ю
20260405.03	0.40	С	2.9	4	В
20260405.06	0.37	С	2.9	4	ЮВ
20260405.09	0.34	СВ	3.0	3	ЮВ
20260405.12	0.31	СВ	3.1	1	Ю
20260405.15	0.29	СВ	3.0	2	ЮЗ
20260405.18	0.32	СВ	2.5	2	С
20260405.21	0.38	СВ	2.3	1	З
20260406.00	0.40	СЗ	2.4	2	ЮВ
20260406.03	0.41	СЗ	2.6	1	ЮЗ
20260406.06	0.36	СЗ	2.7	3	С
20260406.09	0.32	СЗ	2.8	2	СЗ
20260406.12	0.31	С	2.9	1	СЗ
20260406.15	0.32	СВ	2.8	2	Ю
20260406.18	0.42	СЗ	2.7	6	ЮВ
20260406.21	0.53	СЗ	2.7	5	Ю
20260407.00	0.51	СЗ	2.9	5	З
20260407.03	0.46	СЗ	3.1	4	С
20260407.06	0.41	СЗ	3.2	2	СВ
20260407.09	0.40	СЗ	3.0	4	ЮВ
20260407.12	0.50	З	2.9	6	ЮВ

Ветровые условия в районе Песчаный



Волнение в районе Песчаный

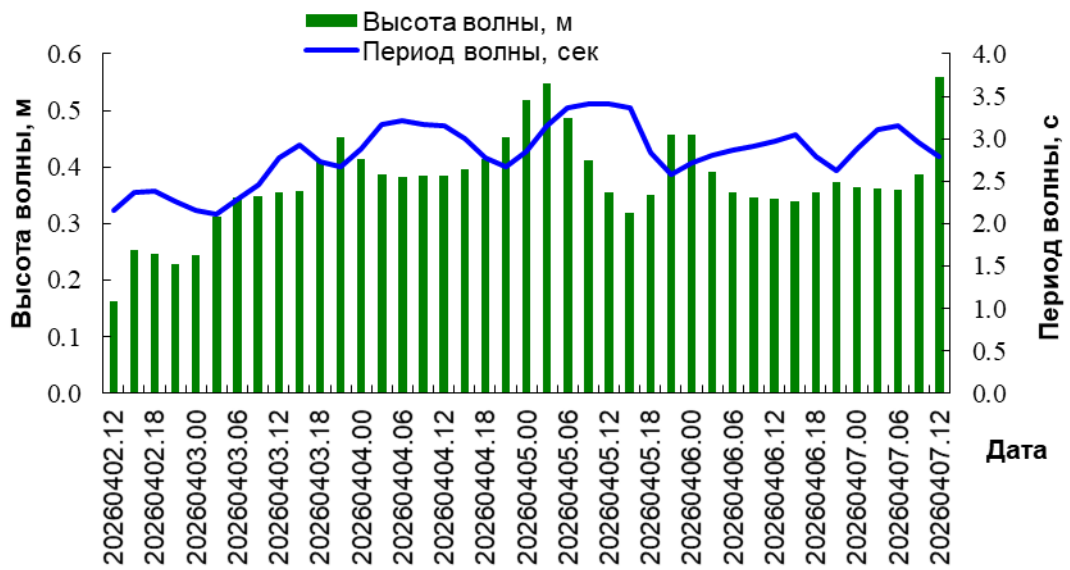


Дата время	Песчаный (Исан)				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260402.12	0.19	ЮЗ	1.8	2	С
20260402.15	0.19	Ю	1.8	3	СВ
20260402.18	0.21	СВ	1.9	5	СВ
20260402.21	0.24	СВ	2.0	3	СВ
20260403.00	0.25	СВ	2.4	1	В
20260403.03	0.27	СВ	2.6	3	Ю
20260403.06	0.31	С	2.4	4	В
20260403.09	0.35	С	2.4	3	В
20260403.12	0.35	С	2.6	3	СВ
20260403.15	0.36	С	2.6	5	З
20260403.18	0.39	С	2.7	5	С
20260403.21	0.41	СВ	2.8	4	С
20260404.00	0.41	СВ	3.0	1	СВ
20260404.03	0.40	СВ	3.2	2	СВ
20260404.06	0.41	СВ	3.1	3	СВ
20260404.09	0.44	С	2.9	2	В
20260404.12	0.42	С	3.1	3	СВ
20260404.15	0.39	С	3.2	4	З
20260404.18	0.39	СВ	3.0	5	СЗ
20260404.21	0.41	В	2.8	4	С
20260405.00	0.41	В	2.8	4	Ю
20260405.03	0.40	СВ	2.9	4	В
20260405.06	0.38	СВ	3.1	3	ЮВ
20260405.09	0.35	СВ	3.2	2	Ю
20260405.12	0.32	СВ	3.3	2	З
20260405.15	0.30	СВ	3.2	3	З
20260405.18	0.31	СВ	2.9	4	С
20260405.21	0.42	С	2.6	4	В
20260406.00	0.49	С	2.8	5	В
20260406.03	0.47	СЗ	2.8	4	Ю
20260406.06	0.41	СЗ	2.8	2	З
20260406.09	0.37	С	2.9	1	С
20260406.12	0.36	СВ	3.0	1	В
20260406.15	0.35	СВ	3.0	3	ЮВ
20260406.18	0.41	СЗ	2.7	6	ЮВ
20260406.21	0.45	СЗ	2.6	4	ЮВ
20260407.00	0.43	СЗ	2.8	3	СВ
20260407.03	0.41	СЗ	3.0	4	С
20260407.06	0.40	З	3.0	3	З
20260407.09	0.40	З	2.8	3	СЗ
20260407.12	0.46	З	2.8	8	В

Ветровые условия в районе Фетисово



Волнение в районе Фетисово

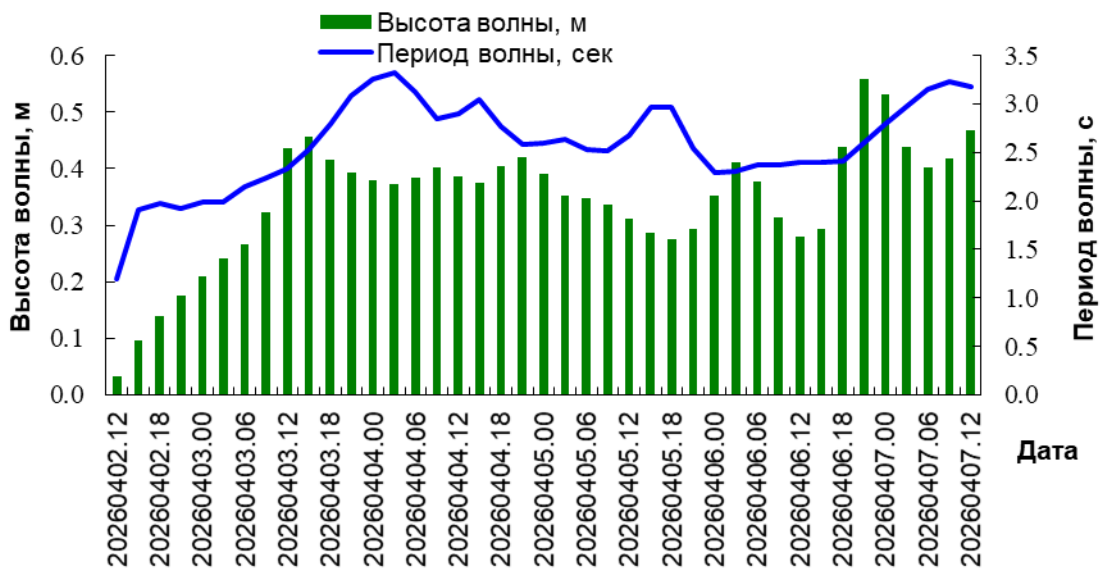


Дата время Дата время	Фетисово				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260402.12	0.16	ЮЗ	2.2	0	З
20260402.15	0.25	ЮЗ	2.4	1	С
20260402.18	0.25	З	2.4	4	СВ
20260402.21	0.23	З	2.3	4	С
20260403.00	0.24	СВ	2.2	4	СЗ
20260403.03	0.31	В	2.1	5	С
20260403.06	0.35	СВ	2.3	6	ЮВ
20260403.09	0.35	СВ	2.5	4	ЮВ
20260403.12	0.36	С	2.8	2	СВ
20260403.15	0.36	СВ	2.9	4	СЗ
20260403.18	0.41	В	2.7	7	СЗ
20260403.21	0.45	В	2.7	5	СЗ
20260404.00	0.41	В	2.9	2	СЗ
20260404.03	0.39	В	3.2	2	СВ
20260404.06	0.38	В	3.2	2	В
20260404.09	0.38	СВ	3.2	3	СВ
20260404.12	0.39	СВ	3.2	3	СВ
20260404.15	0.40	СВ	3.0	4	З
20260404.18	0.41	СВ	2.8	5	СЗ
20260404.21	0.45	В	2.7	4	З
20260405.00	0.52	СЗ	2.9	4	ЮЗ
20260405.03	0.55	СЗ	3.2	3	Ю
20260405.06	0.49	СЗ	3.4	2	Ю
20260405.09	0.41	СЗ	3.4	2	СВ
20260405.12	0.35	С	3.4	1	З
20260405.15	0.32	С	3.4	4	С
20260405.18	0.35	С	2.8	6	СВ
20260405.21	0.46	СВ	2.6	5	СВ
20260406.00	0.46	С	2.7	4	В
20260406.03	0.39	С	2.8	3	Ю
20260406.06	0.36	С	2.9	2	ЮЗ
20260406.09	0.35	СВ	2.9	1	ЮЗ
20260406.12	0.34	СВ	3.0	1	С
20260406.15	0.34	СВ	3.0	3	Ю
20260406.18	0.36	СВ	2.8	6	В
20260406.21	0.37	СЗ	2.6	3	В
20260407.00	0.36	СЗ	2.9	2	З
20260407.03	0.36	СЗ	3.1	2	СЗ
20260407.06	0.36	СЗ	3.2	1	СЗ
20260407.09	0.39	З	3.0	5	ЮЗ
20260407.12	0.56	З	2.8	9	Ю

Ветровые условия в районе Саура



Волнение в районе Саура

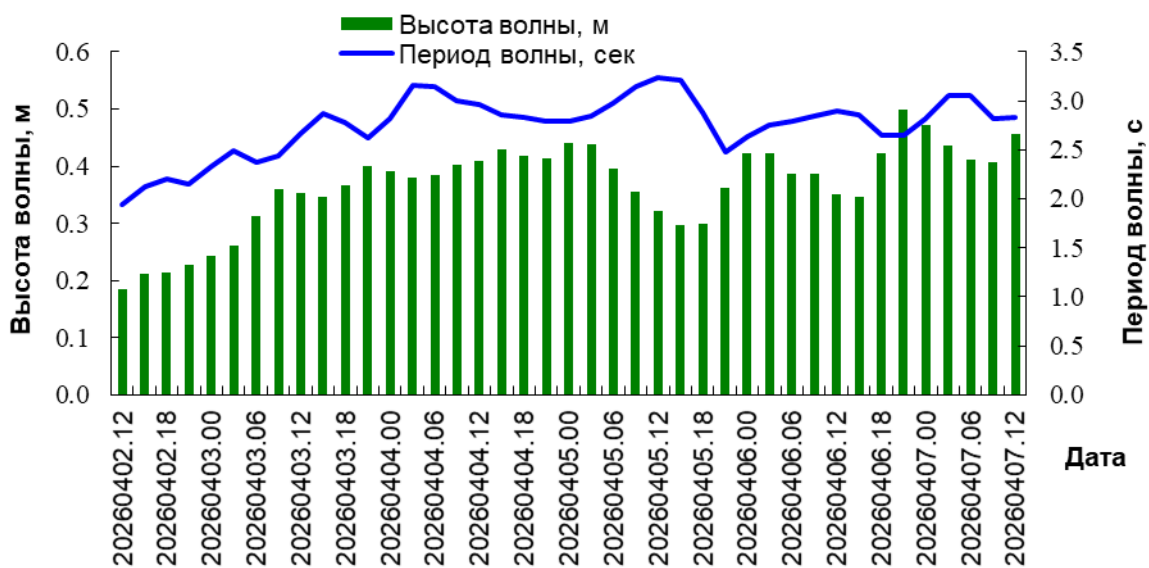


Дата время	Саура				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260402.12	0.03	С	1.2	1	СВ
20260402.15	0.10	З	1.9	2	СВ
20260402.18	0.14	З	2.0	3	СВ
20260402.21	0.18	СЗ	1.9	4	З
20260403.00	0.21	С	2.0	5	СЗ
20260403.03	0.24	СВ	2.0	4	З
20260403.06	0.27	СЗ	2.1	5	ЮВ
20260403.09	0.32	СЗ	2.2	6	ЮВ
20260403.12	0.44	СЗ	2.3	6	ЮВ
20260403.15	0.46	СЗ	2.5	3	В
20260403.18	0.42	С	2.8	2	СЗ
20260403.21	0.39	С	3.1	2	СЗ
20260404.00	0.38	С	3.3	2	СЗ
20260404.03	0.37	С	3.3	2	С
20260404.06	0.38	С	3.1	6	ЮВ
20260404.09	0.40	С	2.8	5	ЮВ
20260404.12	0.39	С	2.9	3	СЗ
20260404.15	0.37	СВ	3.0	5	СЗ
20260404.18	0.40	В	2.8	6	СЗ
20260404.21	0.42	В	2.6	5	С
20260405.00	0.39	В	2.6	3	ЮЗ
20260405.03	0.35	В	2.6	4	Ю
20260405.06	0.35	В	2.5	4	Ю
20260405.09	0.34	В	2.5	3	Ю
20260405.12	0.31	В	2.7	2	СВ
20260405.15	0.29	СВ	3.0	2	З
20260405.18	0.28	В	3.0	3	С
20260405.21	0.29	В	2.5	4	ЮЗ
20260406.00	0.35	ЮЗ	2.3	6	Ю
20260406.03	0.41	ЮЗ	2.3	5	ЮЗ
20260406.06	0.38	ЮЗ	2.4	5	СЗ
20260406.09	0.31	Ю	2.4	4	СЗ
20260406.12	0.28	Ю	2.4	3	В
20260406.15	0.29	ЮЗ	2.4	6	В
20260406.18	0.44	З	2.4	9	В
20260406.21	0.56	СЗ	2.6	7	ЮВ
20260407.00	0.53	СЗ	2.8	6	С
20260407.03	0.44	СЗ	3.0	4	С
20260407.06	0.40	З	3.2	2	С
20260407.09	0.42	З	3.2	3	В
20260407.12	0.47	ЮЗ	3.2	5	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
20260402.12	0.18	З	1.9	1	З
20260402.15	0.21	З	2.1	1	СВ
20260402.18	0.21	ЮЗ	2.2	3	СВ
20260402.21	0.23	СВ	2.2	3	СВ
20260403.00	0.24	СВ	2.3	2	ЮЗ
20260403.03	0.26	СВ	2.5	4	В
20260403.06	0.31	С	2.4	5	ЮВ
20260403.09	0.36	С	2.4	4	Ю
20260403.12	0.35	С	2.7	3	СВ
20260403.15	0.35	С	2.9	4	СЗ
20260403.18	0.37	С	2.8	6	С
20260403.21	0.40	СВ	2.6	5	С
20260404.00	0.39	СВ	2.8	2	СВ
20260404.03	0.38	СВ	3.2	2	В
20260404.06	0.38	СВ	3.1	2	ЮВ
20260404.09	0.40	СВ	3.0	3	Ю
20260404.12	0.41	СВ	3.0	5	СВ
20260404.15	0.43	СВ	2.9	5	С
20260404.18	0.42	СВ	2.8	5	СЗ
20260404.21	0.41	В	2.8	5	З
20260405.00	0.44	СВ	2.8	5	ЮЗ
20260405.03	0.44	СЗ	2.8	4	Ю
20260405.06	0.40	С	3.0	3	Ю
20260405.09	0.35	С	3.1	3	В
20260405.12	0.32	С	3.2	1	С
20260405.15	0.30	С	3.2	3	З
20260405.18	0.30	СВ	2.9	5	З
20260405.21	0.36	СВ	2.5	4	СВ
20260406.00	0.42	С	2.6	5	В
20260406.03	0.42	СЗ	2.8	3	Ю
20260406.06	0.39	СЗ	2.8	4	З
20260406.09	0.39	СЗ	2.8	3	ЮЗ
20260406.12	0.35	С	2.9	1	ЮЗ
20260406.15	0.35	СВ	2.9	4	В
20260406.18	0.42	СЗ	2.6	6	ЮВ
20260406.21	0.50	СЗ	2.6	4	ЮВ
20260407.00	0.47	СЗ	2.8	5	С
20260407.03	0.44	СЗ	3.1	4	С
20260407.06	0.41	СЗ	3.1	3	СВ
20260407.09	0.41	СЗ	2.8	3	В
20260407.12	0.46	З	2.8	6	В

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

Составила: Базарбай Л.Б.
Проверила: Жагпарова Н.Н.

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