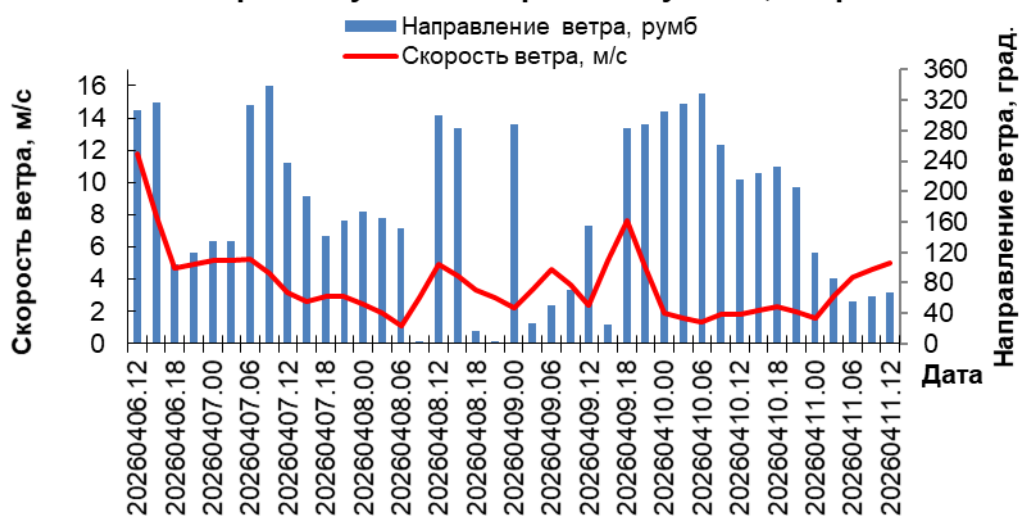




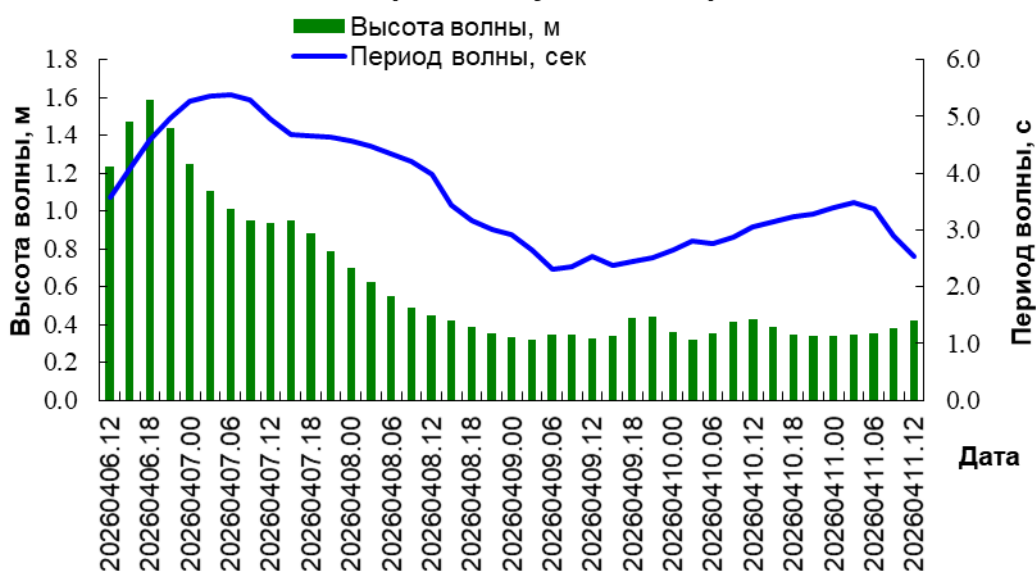
**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**

**Прогноз волнения и ветра для Казахстанской части Каспийского моря с
заблаговременностью 5 суток с использованием спектральной модели СВАН на
период 06 – 11 апрель 2026 г.**

Ветровые условия в районе Кулалы, остров



Волнение в районе Кулалы, остров

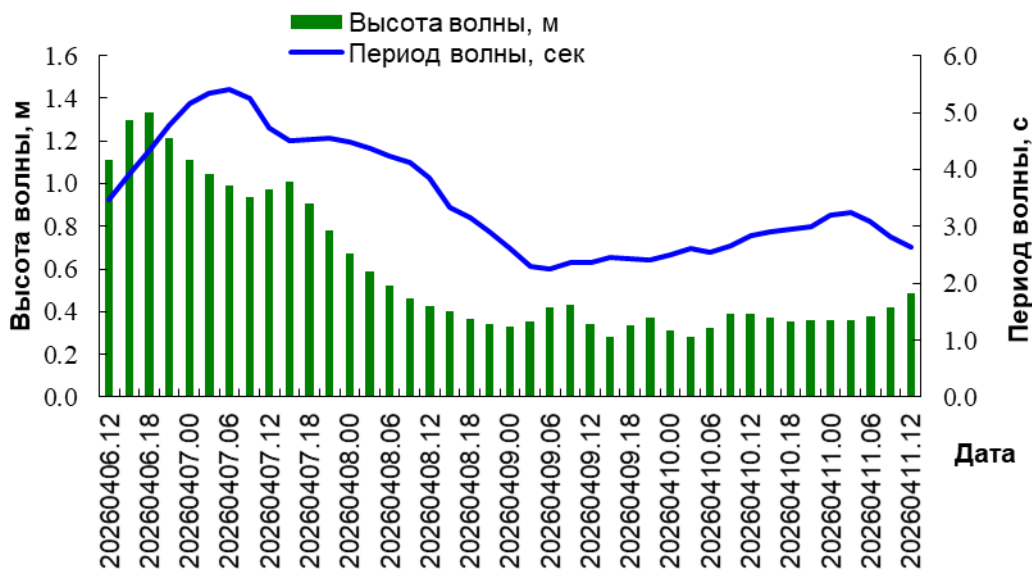


Дата время	Кулалы				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260406.12	1.24	ЮВ	3.6	12	СЗ
20260406.15	1.47	ЮВ	4.1	8	СЗ
20260406.18	1.59	ЮВ	4.6	5	В
20260406.21	1.43	ЮВ	5.0	5	ЮВ
20260407.00	1.25	ЮВ	5.3	5	ЮВ
20260407.03	1.11	ЮВ	5.4	5	ЮВ
20260407.06	1.01	ЮВ	5.4	5	СЗ
20260407.09	0.95	ЮВ	5.3	4	С
20260407.12	0.94	ЮВ	4.9	3	ЮЗ
20260407.15	0.95	ЮВ	4.7	3	Ю
20260407.18	0.88	ЮВ	4.6	3	ЮВ
20260407.21	0.79	ЮВ	4.6	3	Ю
20260408.00	0.70	ЮВ	4.6	2	Ю
20260408.03	0.62	ЮВ	4.5	2	Ю
20260408.06	0.55	ЮВ	4.3	1	ЮВ
20260408.09	0.49	Ю	4.2	3	С
20260408.12	0.44	Ю	4.0	5	СЗ
20260408.15	0.42	ЮВ	3.4	4	З
20260408.18	0.38	ЮВ	3.2	3	С
20260408.21	0.35	ЮВ	3.0	3	С
20260409.00	0.33	ЮВ	2.9	2	З
20260409.03	0.32	ЮВ	2.6	3	СВ
20260409.06	0.35	В	2.3	5	СВ
20260409.09	0.35	В	2.4	4	В
20260409.12	0.32	СВ	2.5	2	ЮВ
20260409.15	0.34	СВ	2.4	5	СВ
20260409.18	0.44	В	2.4	8	З
20260409.21	0.44	В	2.5	5	З
20260410.00	0.36	В	2.7	2	СЗ
20260410.03	0.32	В	2.8	2	СЗ
20260410.06	0.35	В	2.7	1	СЗ
20260410.09	0.42	ЮВ	2.9	2	З
20260410.12	0.43	ЮВ	3.1	2	ЮЗ
20260410.15	0.39	ЮВ	3.2	2	ЮЗ
20260410.18	0.35	В	3.2	2	ЮЗ
20260410.21	0.34	В	3.3	2	ЮЗ
20260411.00	0.34	В	3.4	2	ЮВ
20260411.03	0.35	В	3.5	3	В
20260411.06	0.35	В	3.4	4	СВ
20260411.09	0.38	В	2.9	5	СВ
20260411.12	0.42	В	2.5	5	В

Ветровые условия в районе Форт-Шевченко



Волнение в районе Форт-Шевченко

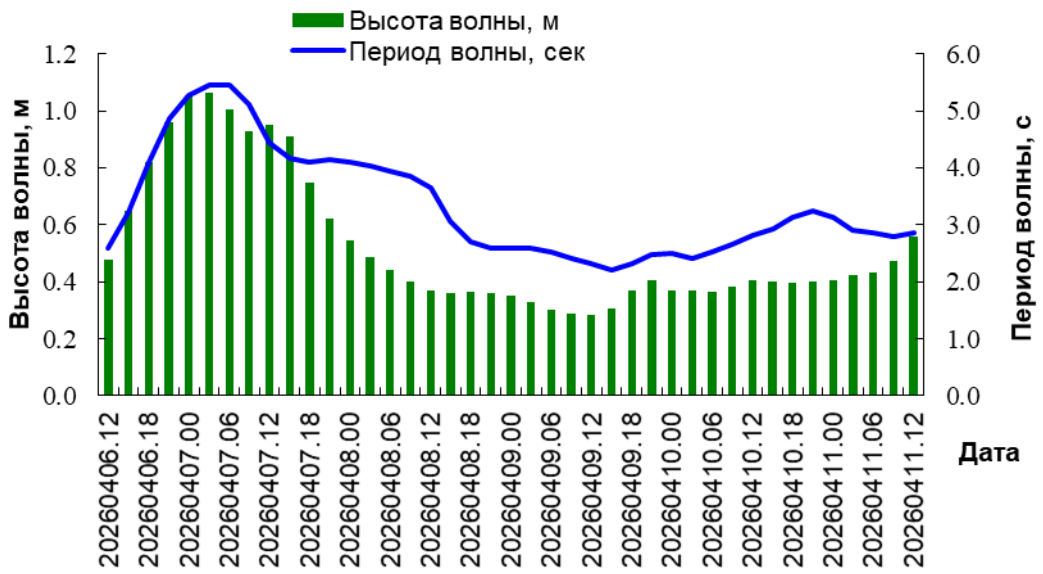


Дата время Дата время	Форт-Шевченко				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260406.12	1.11	ЮВ	3.5	10	СЗ
20260406.15	1.30	ЮВ	3.9	6	СЗ
20260406.18	1.34	ЮВ	4.4	4	В
20260406.21	1.21	ЮВ	4.8	6	ЮВ
20260407.00	1.11	ЮВ	5.2	8	ЮВ
20260407.03	1.04	Ю	5.3	6	ЮВ
20260407.06	0.99	Ю	5.4	5	СЗ
20260407.09	0.94	ЮВ	5.3	5	С
20260407.12	0.97	ЮВ	4.7	3	ЮЗ
20260407.15	1.01	ЮВ	4.5	2	В
20260407.18	0.91	ЮВ	4.5	4	ЮВ
20260407.21	0.78	ЮВ	4.5	3	ЮВ
20260408.00	0.68	ЮВ	4.5	2	Ю
20260408.03	0.59	Ю	4.4	1	В
20260408.06	0.52	Ю	4.2	1	В
20260408.09	0.47	Ю	4.1	3	З
20260408.12	0.43	Ю	3.9	4	СЗ
20260408.15	0.40	Ю	3.3	4	СЗ
20260408.18	0.37	Ю	3.2	3	С
20260408.21	0.34	Ю	2.9	4	С
20260409.00	0.33	ЮВ	2.6	3	СВ
20260409.03	0.35	В	2.3	5	СВ
20260409.06	0.42	В	2.2	6	СВ
20260409.09	0.43	В	2.4	5	СВ
20260409.12	0.34	СВ	2.4	3	ЮВ
20260409.15	0.28	СВ	2.5	5	СВ
20260409.18	0.34	В	2.4	8	З
20260409.21	0.37	В	2.4	5	З
20260410.00	0.31	В	2.5	2	СЗ
20260410.03	0.28	В	2.6	2	СЗ
20260410.06	0.33	В	2.5	1	СЗ
20260410.09	0.39	ЮВ	2.7	2	З
20260410.12	0.39	ЮВ	2.8	2	ЮЗ
20260410.15	0.37	В	2.9	2	ЮЗ
20260410.18	0.36	В	3.0	2	ЮЗ
20260410.21	0.36	В	3.0	2	ЮЗ
20260411.00	0.36	В	3.2	2	ЮВ
20260411.03	0.36	В	3.2	3	В
20260411.06	0.38	В	3.1	4	СВ
20260411.09	0.42	ЮВ	2.8	5	СВ
20260411.12	0.49	Ю	2.6	5	В

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
20260406.12	0.48	ЮВ	2.6	4	СЗ
20260406.15	0.65	ЮВ	3.2	2	СЗ
20260406.18	0.82	ЮВ	4.1	5	В
20260406.21	0.96	Ю	4.9	4	ЮВ
20260407.00	1.05	Ю	5.3	3	Ю
20260407.03	1.07	Ю	5.4	4	ЮВ
20260407.06	1.01	Ю	5.4	4	С
20260407.09	0.93	Ю	5.1	6	СЗ
20260407.12	0.95	Ю	4.4	6	З
20260407.15	0.91	ЮВ	4.2	3	СВ
20260407.18	0.75	Ю	4.1	4	Ю
20260407.21	0.62	Ю	4.1	3	В
20260408.00	0.54	Ю	4.1	2	СВ
20260408.03	0.49	Ю	4.0	2	СВ
20260408.06	0.44	Ю	3.9	1	СЗ
20260408.09	0.40	Ю	3.9	2	СЗ
20260408.12	0.37	Ю	3.6	3	СЗ
20260408.15	0.36	Ю	3.1	3	СЗ
20260408.18	0.37	Ю	2.7	3	З
20260408.21	0.36	ЮВ	2.6	4	З
20260409.00	0.35	ЮВ	2.6	2	СЗ
20260409.03	0.33	ЮВ	2.6	1	СВ
20260409.06	0.30	ЮВ	2.5	5	Ю
20260409.09	0.29	В	2.4	4	ЮВ
20260409.12	0.29	СВ	2.3	2	ЮВ
20260409.15	0.31	С	2.2	3	ЮВ
20260409.18	0.37	С	2.3	2	СВ
20260409.21	0.40	СВ	2.5	3	СВ
20260410.00	0.37	СВ	2.5	3	СВ
20260410.03	0.37	СВ	2.4	3	СВ
20260410.06	0.37	СВ	2.5	7	З
20260410.09	0.38	В	2.6	6	ЮЗ
20260410.12	0.41	ЮВ	2.8	5	ЮВ
20260410.15	0.40	В	2.9	4	ЮВ
20260410.18	0.40	В	3.1	1	С
20260410.21	0.40	В	3.2	1	ЮЗ
20260411.00	0.41	В	3.1	4	В
20260411.03	0.42	В	2.9	4	ЮВ
20260411.06	0.43	СВ	2.9	3	Ю
20260411.09	0.47	СЗ	2.8	4	ЮВ
20260411.12	0.56	СЗ	2.9	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
20260406.12	0.40	Ю	2.6	3	СЗ
20260406.15	0.58	ЮВ	3.1	2	В
20260406.18	0.76	ЮВ	3.9	6	ЮВ
20260406.21	0.90	Ю	4.7	4	ЮВ
20260407.00	1.00	Ю	5.2	1	В
20260407.03	1.03	Ю	5.3	1	Ю
20260407.06	0.99	Ю	5.3	3	С
20260407.09	0.90	Ю	5.0	5	С
20260407.12	0.88	Ю	4.2	6	С
20260407.15	0.80	Ю	3.9	3	С
20260407.18	0.67	Ю	4.0	3	Ю
20260407.21	0.57	Ю	4.1	2	СВ
20260408.00	0.51	Ю	4.0	2	З
20260408.03	0.46	Ю	3.9	2	З
20260408.06	0.42	Ю	3.8	3	З
20260408.09	0.38	Ю	3.7	2	З
20260408.12	0.35	ЮЗ	3.5	0	В
20260408.15	0.34	ЮЗ	3.1	2	СВ
20260408.18	0.37	Ю	2.6	4	С
20260408.21	0.41	В	2.4	5	СЗ
20260409.00	0.40	ЮВ	2.5	5	З
20260409.03	0.37	Ю	2.5	3	ЮЗ
20260409.06	0.32	Ю	2.6	4	Ю
20260409.09	0.30	В	2.5	5	СВ
20260409.12	0.31	СВ	2.3	4	З
20260409.15	0.37	СВ	2.2	7	СВ
20260409.18	0.47	СВ	2.4	7	СВ
20260409.21	0.51	СВ	2.6	5	СВ
20260410.00	0.42	СВ	2.5	3	Ю
20260410.03	0.38	С	2.4	6	Ю
20260410.06	0.40	СВ	2.5	8	С
20260410.09	0.50	Ю	2.6	7	З
20260410.12	0.54	Ю	2.8	6	ЮВ
20260410.15	0.48	ЮВ	3.0	5	ЮВ
20260410.18	0.45	В	3.2	2	ЮВ
20260410.21	0.43	В	3.3	2	Ю
20260411.00	0.40	В	3.4	1	В
20260411.03	0.38	В	3.3	2	Ю
20260411.06	0.37	В	3.1	3	Ю
20260411.09	0.40	С	2.7	5	ЮВ
20260411.12	0.54	СЗ	2.6	8	ЮВ

Ветровые условия в районе Фетисово



Волнение в районе Фетисово

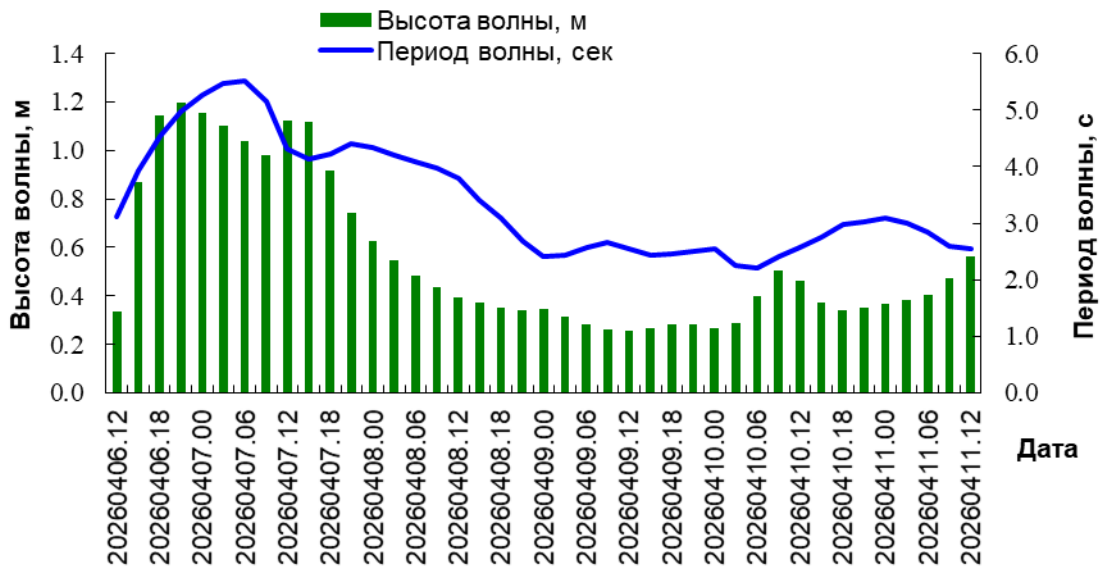


Дата время Дата время	Фетисово				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260406.12	0.47	В	3.1	3	СЗ
20260406.15	0.88	ЮВ	3.8	1	В
20260406.18	1.11	Ю	4.5	7	ЮВ
20260406.21	1.16	Ю	4.9	6	Ю
20260407.00	1.13	Ю	5.1	7	СВ
20260407.03	1.03	Ю	5.0	6	С
20260407.06	0.87	Ю	4.9	4	С
20260407.09	0.74	Ю	4.4	6	С
20260407.12	0.73	Ю	3.5	7	С
20260407.15	0.73	Ю	3.3	5	СЗ
20260407.18	0.60	Ю	3.3	4	СВ
20260407.21	0.50	Ю	3.4	3	СВ
20260408.00	0.44	Ю	3.4	2	З
20260408.03	0.39	ЮЗ	3.4	2	З
20260408.06	0.36	З	3.4	2	С
20260408.09	0.34	СЗ	3.4	2	С
20260408.12	0.33	СЗ	3.2	0	ЮЗ
20260408.15	0.32	С	3.1	1	В
20260408.18	0.31	С	3.0	2	СВ
20260408.21	0.31	С	2.8	3	СВ
20260409.00	0.32	СВ	2.6	3	З
20260409.03	0.33	С	2.5	3	ЮЗ
20260409.06	0.31	С	2.5	3	ЮВ
20260409.09	0.30	С	2.5	4	Ю
20260409.12	0.33	С	2.5	3	СВ
20260409.15	0.36	С	2.3	4	СВ
20260409.18	0.42	С	2.4	5	СВ
20260409.21	0.42	С	2.6	3	СВ
20260410.00	0.37	С	2.7	2	В
20260410.03	0.35	СВ	2.6	5	С
20260410.06	0.42	В	2.5	10	З
20260410.09	0.51	ЮВ	2.6	6	З
20260410.12	0.49	ЮВ	2.8	4	Ю
20260410.15	0.45	ЮВ	3.2	4	ЮВ
20260410.18	0.43	ЮВ	3.3	4	ЮВ
20260410.21	0.41	ЮВ	3.2	2	ЮВ
20260411.00	0.37	В	3.3	1	В
20260411.03	0.34	В	3.2	1	ЮЗ
20260411.06	0.32	В	3.1	1	С
20260411.09	0.36	В	2.7	7	Ю
20260411.12	0.55	З	2.6	12	Ю

Ветровые условия в районе Саура



Волнение в районе Саура

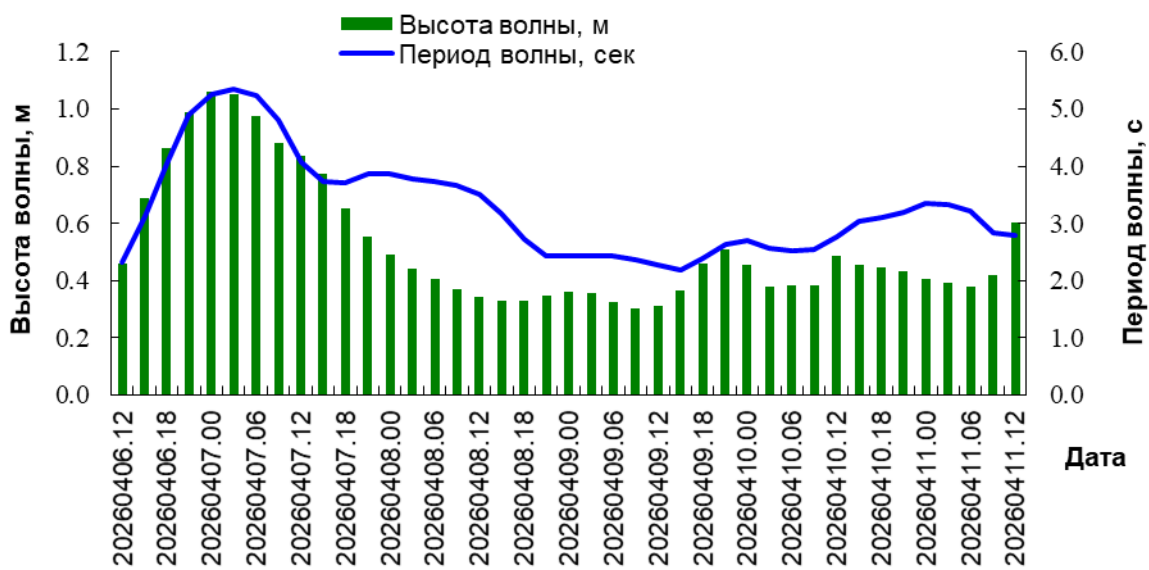


Дата время	Саура				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260406.12	0.34	ЮВ	3.1	1	С
20260406.15	0.87	ЮВ	3.9	1	В
20260406.18	1.15	ЮВ	4.5	4	ЮВ
20260406.21	1.20	ЮВ	5.0	4	ЮВ
20260407.00	1.15	Ю	5.3	5	В
20260407.03	1.10	Ю	5.5	4	СВ
20260407.06	1.04	Ю	5.5	4	СЗ
20260407.09	0.98	Ю	5.2	7	СЗ
20260407.12	1.12	ЮВ	4.3	10	СЗ
20260407.15	1.12	ЮВ	4.1	6	СЗ
20260407.18	0.91	ЮВ	4.2	3	СВ
20260407.21	0.74	ЮВ	4.4	2	СВ
20260408.00	0.63	Ю	4.3	2	С
20260408.03	0.55	Ю	4.2	1	С
20260408.06	0.48	Ю	4.1	0	СВ
20260408.09	0.43	Ю	4.0	1	СЗ
20260408.12	0.39	Ю	3.8	2	СЗ
20260408.15	0.37	Ю	3.4	2	С
20260408.18	0.35	Ю	3.1	3	СВ
20260408.21	0.34	ЮВ	2.7	4	З
20260409.00	0.34	ЮВ	2.4	4	СЗ
20260409.03	0.32	ЮВ	2.4	2	СЗ
20260409.06	0.28	ЮВ	2.6	0	СВ
20260409.09	0.26	В	2.7	2	В
20260409.12	0.26	В	2.6	3	В
20260409.15	0.27	СВ	2.4	2	СВ
20260409.18	0.28	СВ	2.5	3	СЗ
20260409.21	0.28	СВ	2.5	3	С
20260410.00	0.27	СВ	2.5	3	З
20260410.03	0.29	В	2.3	6	С
20260410.06	0.40	ЮВ	2.2	9	С
20260410.09	0.50	ЮВ	2.4	7	С
20260410.12	0.46	ЮВ	2.6	5	ЮВ
20260410.15	0.37	ЮВ	2.8	4	ЮВ
20260410.18	0.34	В	3.0	3	ЮВ
20260410.21	0.35	В	3.0	3	ЮВ
20260411.00	0.37	В	3.1	3	ЮВ
20260411.03	0.38	В	3.0	4	Ю
20260411.06	0.41	В	2.8	4	ЮЗ
20260411.09	0.47	Ю	2.6	6	Ю
20260411.12	0.56	З	2.5	7	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
20260406.12	0.46	ЮВ	2.3	5	СЗ
20260406.15	0.69	ЮВ	3.1	5	СЗ
20260406.18	0.86	ЮВ	4.0	6	ЮВ
20260406.21	0.99	Ю	4.9	5	ЮВ
20260407.00	1.06	Ю	5.3	2	Ю
20260407.03	1.05	Ю	5.3	3	В
20260407.06	0.98	Ю	5.2	5	СЗ
20260407.09	0.88	Ю	4.8	6	СЗ
20260407.12	0.84	Ю	4.1	5	С
20260407.15	0.77	Ю	3.7	3	СЗ
20260407.18	0.65	Ю	3.7	4	В
20260407.21	0.55	Ю	3.9	3	СВ
20260408.00	0.49	Ю	3.9	2	С
20260408.03	0.44	Ю	3.8	2	С
20260408.06	0.40	Ю	3.7	2	С
20260408.09	0.37	ЮЗ	3.7	2	С
20260408.12	0.34	ЮЗ	3.5	0	СВ
20260408.15	0.33	ЮЗ	3.2	2	СВ
20260408.18	0.33	Ю	2.7	3	С
20260408.21	0.35	В	2.4	5	СЗ
20260409.00	0.36	ЮВ	2.4	4	С
20260409.03	0.36	Ю	2.4	3	ЮЗ
20260409.06	0.33	Ю	2.4	5	Ю
20260409.09	0.30	СВ	2.4	4	В
20260409.12	0.31	СВ	2.3	3	С
20260409.15	0.37	СВ	2.2	5	СВ
20260409.18	0.46	СВ	2.4	6	СВ
20260409.21	0.51	СВ	2.6	5	СВ
20260410.00	0.45	СВ	2.7	3	Ю
20260410.03	0.38	С	2.6	5	ЮЗ
20260410.06	0.38	С	2.5	9	З
20260410.09	0.38	С	2.5	7	ЮЗ
20260410.12	0.49	Ю	2.8	5	ЮВ
20260410.15	0.45	ЮВ	3.0	5	ЮВ
20260410.18	0.45	В	3.1	3	ЮВ
20260410.21	0.43	В	3.2	2	Ю
20260411.00	0.41	В	3.4	1	В
20260411.03	0.39	В	3.3	1	Ю
20260411.06	0.38	В	3.2	0	ЮЗ
20260411.09	0.42	СЗ	2.8	5	В
20260411.12	0.60	З	2.8	9	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