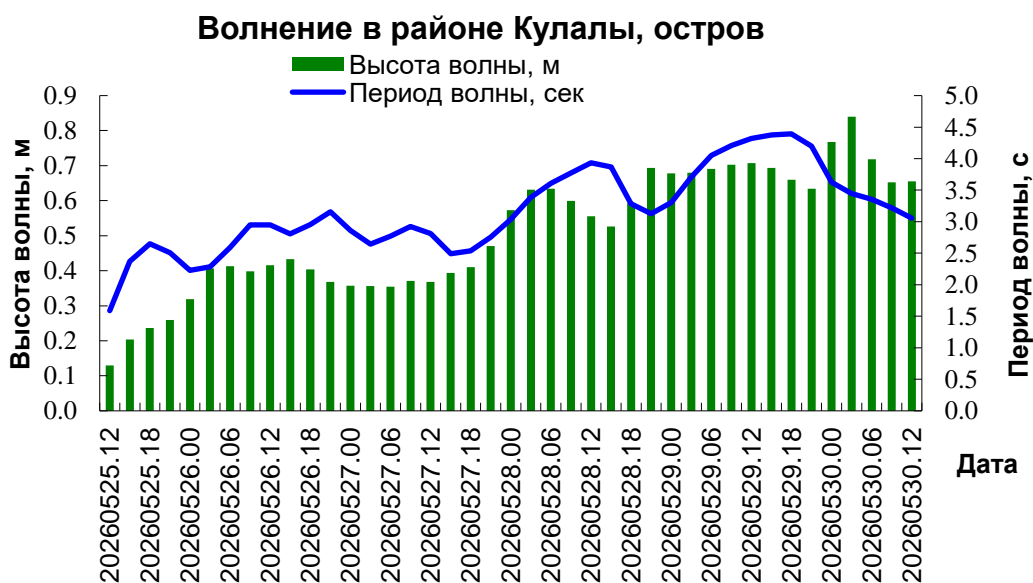




**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**

**Прогноз волнения и ветра для Казахстанской части Каспийского моря с
заблаговременностью 5 суток с использованием спектральной модели СВАН на
период 25 – 30 мая 2026 г.**

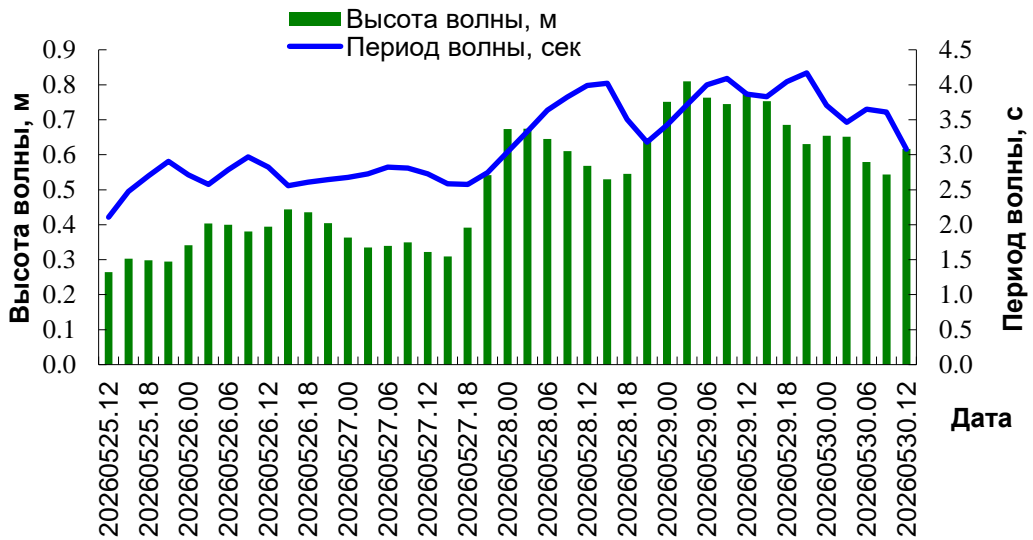


Дата время	Кулалы				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260525.12	0.13	СЗ	1.6	2	ЮВ
20260525.15	0.20	ЮВ	2.4	2	ЮВ
20260525.18	0.24	ЮВ	2.7	2	В
20260525.21	0.26	ЮВ	2.5	4	В
20260526.00	0.32	В	2.2	6	В
20260526.03	0.41	СЗ	2.3	5	ЮВ
20260526.06	0.41	С	2.6	3	С
20260526.09	0.40	В	2.9	4	З
20260526.12	0.42	В	2.9	5	СЗ
20260526.15	0.43	В	2.8	4	З
20260526.18	0.40	В	3.0	4	ЮВ
20260526.21	0.37	В	3.2	4	Ю
20260527.00	0.36	В	2.9	5	Ю
20260527.03	0.36	В	2.6	3	Ю
20260527.06	0.35	В	2.8	2	СЗ
20260527.09	0.37	В	2.9	4	С
20260527.12	0.37	ЮВ	2.8	5	З
20260527.15	0.39	ЮВ	2.5	6	З
20260527.18	0.41	ЮВ	2.5	7	В
20260527.21	0.47	СВ	2.8	6	В
20260528.00	0.57	СВ	3.0	5	СВ
20260528.03	0.63	СВ	3.4	4	СВ
20260528.06	0.63	СВ	3.6	4	З
20260528.09	0.60	СВ	3.8	3	СВ
20260528.12	0.56	СВ	3.9	3	ЮВ
20260528.15	0.53	СВ	3.9	6	ЮВ
20260528.18	0.59	СВ	3.3	8	Ю
20260528.21	0.69	С	3.1	7	В
20260529.00	0.68	СВ	3.3	6	З
20260529.03	0.68	СВ	3.7	4	СЗ
20260529.06	0.69	СВ	4.0	3	ЮЗ
20260529.09	0.70	СВ	4.2	2	Ю
20260529.12	0.71	СВ	4.3	2	ЮВ
20260529.15	0.69	СВ	4.4	2	Ю
20260529.18	0.66	СВ	4.4	3	ЮЗ
20260529.21	0.63	В	4.2	6	З
20260530.00	0.77	В	3.6	10	С
20260530.03	0.84	В	3.4	8	СВ
20260530.06	0.72	СВ	3.4	6	СВ
20260530.09	0.65	СВ	3.2	6	СВ
20260530.12	0.65	СВ	3.1	7	СВ

Ветровые условия в районе Форт-Шевченко



Волнение в районе Форт-Шевченко

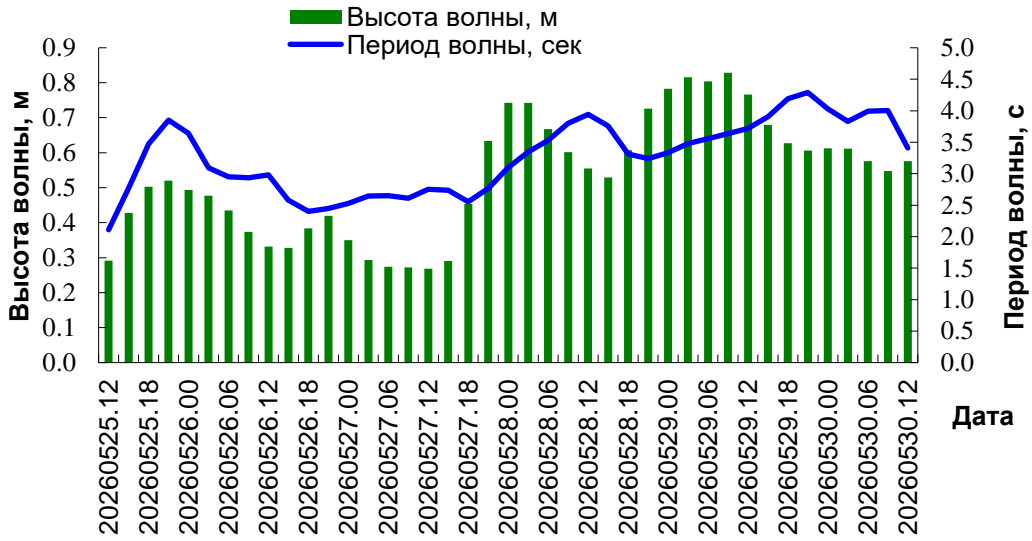


Дата время	Форт-Шевченко				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260525.12	0.26	Ю	2.1	3	С
20260525.15	0.30	Ю	2.5	2	З
20260525.18	0.30	ЮВ	2.7	1	Ю
20260525.21	0.29	ЮВ	2.9	4	ЮВ
20260526.00	0.34	В	2.7	7	ЮВ
20260526.03	0.40	СВ	2.6	5	ЮВ
20260526.06	0.40	В	2.8	3	СВ
20260526.09	0.38	В	3.0	4	З
20260526.12	0.39	В	2.8	5	З
20260526.15	0.44	В	2.6	5	СВ
20260526.18	0.44	В	2.6	5	ЮВ
20260526.21	0.40	СВ	2.6	4	Ю
20260527.00	0.36	СВ	2.7	3	СВ
20260527.03	0.33	СВ	2.7	1	З
20260527.06	0.34	В	2.8	4	СЗ
20260527.09	0.35	В	2.8	4	С
20260527.12	0.32	В	2.7	4	ЮЗ
20260527.15	0.31	В	2.6	6	В
20260527.18	0.39	С	2.6	7	Ю
20260527.21	0.54	С	2.7	7	В
20260528.00	0.67	С	3.0	7	СВ
20260528.03	0.67	СВ	3.3	4	СВ
20260528.06	0.64	СВ	3.6	2	С
20260528.09	0.61	СВ	3.8	1	В
20260528.12	0.57	СВ	4.0	2	ЮВ
20260528.15	0.53	СВ	4.0	6	ЮВ
20260528.18	0.55	СВ	3.5	8	Ю
20260528.21	0.64	СВ	3.2	7	В
20260529.00	0.75	СВ	3.4	6	З
20260529.03	0.81	В	3.7	4	СЗ
20260529.06	0.76	В	4.0	3	ЮЗ
20260529.09	0.75	В	4.1	2	Ю
20260529.12	0.77	СВ	3.9	2	ЮВ
20260529.15	0.75	СВ	3.8	2	Ю
20260529.18	0.69	СВ	4.0	3	ЮЗ
20260529.21	0.63	СВ	4.2	6	З
20260530.00	0.65	В	3.7	10	С
20260530.03	0.65	В	3.5	8	СВ
20260530.06	0.58	В	3.7	6	СВ
20260530.09	0.54	СВ	3.6	6	СВ
20260530.12	0.62	СВ	3.1	7	СВ

Ветровые условия в районе Актау



Волнение в районе Актау

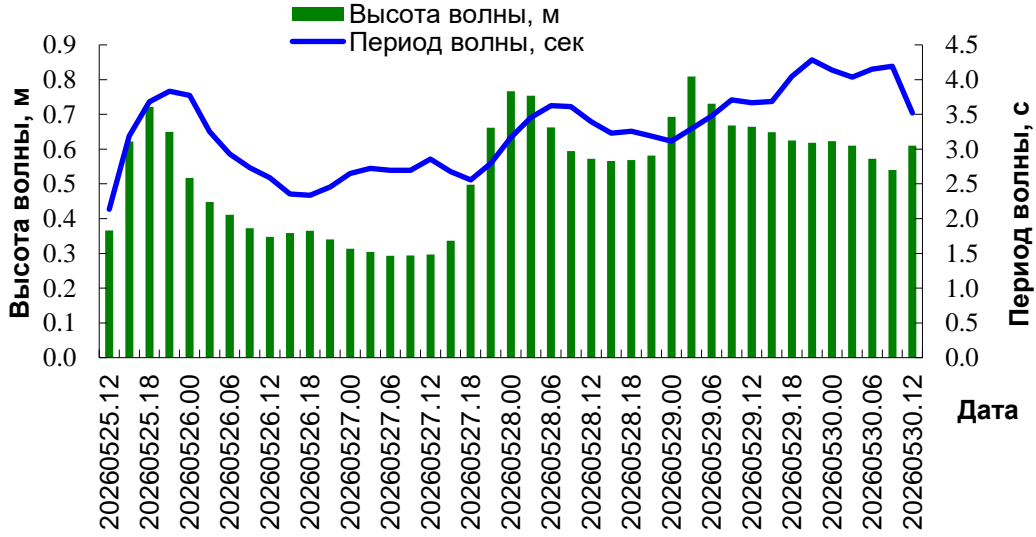


Дата время	Актау				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260525.12	0.29	Ю	2.1	3	С
20260525.15	0.43	ЮВ	2.8	2	С
20260525.18	0.50	В	3.5	1	З
20260525.21	0.52	В	3.8	2	В
20260526.00	0.49	В	3.6	6	ЮВ
20260526.03	0.48	В	3.1	5	ЮВ
20260526.06	0.44	СВ	2.9	3	СВ
20260526.09	0.37	СВ	2.9	3	СВ
20260526.12	0.33	СВ	3.0	3	СЗ
20260526.15	0.33	В	2.6	2	СВ
20260526.18	0.38	С	2.4	7	Ю
20260526.21	0.42	С	2.4	5	Ю
20260527.00	0.35	С	2.5	3	СВ
20260527.03	0.29	СЗ	2.6	3	С
20260527.06	0.27	С	2.7	4	З
20260527.09	0.27	С	2.6	3	СЗ
20260527.12	0.27	СВ	2.8	2	ЮЗ
20260527.15	0.29	С	2.7	5	ЮВ
20260527.18	0.45	С	2.6	9	Ю
20260527.21	0.63	С	2.8	9	В
20260528.00	0.74	СВ	3.1	8	СВ
20260528.03	0.74	СВ	3.3	6	СВ
20260528.06	0.67	СВ	3.5	3	В
20260528.09	0.60	СВ	3.8	2	Ю
20260528.12	0.55	СВ	3.9	2	ЮВ
20260528.15	0.53	СВ	3.8	4	Ю
20260528.18	0.61	СВ	3.3	7	Ю
20260528.21	0.73	СВ	3.2	8	СВ
20260529.00	0.78	СВ	3.3	10	СЗ
20260529.03	0.82	В	3.5	7	СЗ
20260529.06	0.80	В	3.6	5	СЗ
20260529.09	0.83	В	3.6	4	З
20260529.12	0.77	В	3.7	7	В
20260529.15	0.68	СВ	3.9	4	В
20260529.18	0.63	СВ	4.2	2	В
20260529.21	0.61	СВ	4.3	3	СВ
20260530.00	0.61	СВ	4.0	5	СВ
20260530.03	0.61	СВ	3.8	3	СВ
20260530.06	0.58	СВ	4.0	2	ЮВ
20260530.09	0.55	СВ	4.0	4	Ю
20260525.12	0.29	Ю	2.1	3	С

Ветровые условия в районе Песчаный



Волнение в районе Песчаный

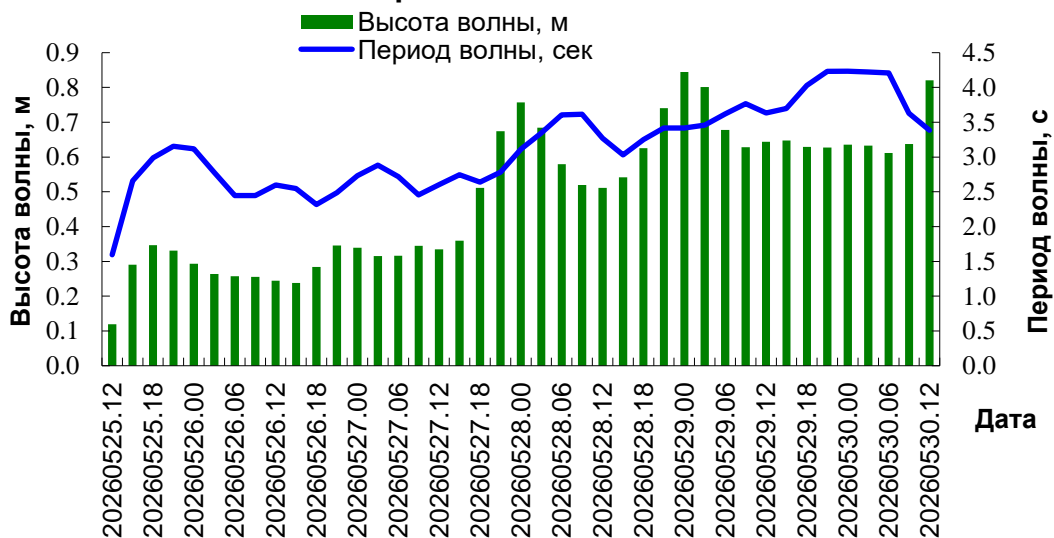


Дата время	Песчаный (Исан)				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260525.12	0.37	В	2.1	4	СЗ
20260525.15	0.62	В	3.2	4	СЗ
20260525.18	0.72	В	3.7	4	З
20260525.21	0.65	В	3.8	3	ЮЗ
20260526.00	0.52	В	3.8	4	ЮВ
20260526.03	0.45	В	3.3	4	ЮВ
20260526.06	0.41	СВ	2.9	2	Ю
20260526.09	0.37	СВ	2.7	2	ЮЗ
20260526.12	0.35	В	2.6	5	З
20260526.15	0.36	Ю	2.4	6	ЮЗ
20260526.18	0.37	ЮЗ	2.3	5	Ю
20260526.21	0.34	З	2.5	4	Ю
20260527.00	0.31	СЗ	2.7	2	СЗ
20260527.03	0.30	СЗ	2.7	3	СЗ
20260527.06	0.29	СЗ	2.7	4	СЗ
20260527.09	0.29	С	2.7	3	СЗ
20260527.12	0.30	СВ	2.9	3	В
20260527.15	0.34	СВ	2.7	6	ЮВ
20260527.18	0.50	С	2.6	9	Ю
20260527.21	0.66	С	2.8	9	СВ
20260528.00	0.77	СВ	3.2	8	З
20260528.03	0.75	СВ	3.5	6	З
20260528.06	0.66	СВ	3.6	4	З
20260528.09	0.59	СВ	3.6	5	СВ
20260528.12	0.57	СВ	3.4	6	Ю
20260528.15	0.57	СВ	3.2	5	В
20260528.18	0.57	С	3.3	3	СВ
20260528.21	0.58	С	3.2	6	С
20260529.00	0.69	СВ	3.1	10	З
20260529.03	0.81	В	3.3	7	З
20260529.06	0.73	В	3.5	2	Ю
20260529.09	0.67	В	3.7	4	Ю
20260529.12	0.66	СВ	3.7	7	ЮВ
20260529.15	0.65	СВ	3.7	4	ЮВ
20260529.18	0.62	СВ	4.0	1	З
20260529.21	0.62	СВ	4.3	2	СВ
20260530.00	0.62	СВ	4.1	3	В
20260530.03	0.61	СВ	4.0	2	ЮВ
20260530.06	0.57	СВ	4.2	3	ЮЗ
20260530.09	0.54	СВ	4.2	4	ЮВ
20260530.12	0.61	СВ	3.5	7	В

Ветровые условия в районе Фетисово



Волнение в районе Фетисово

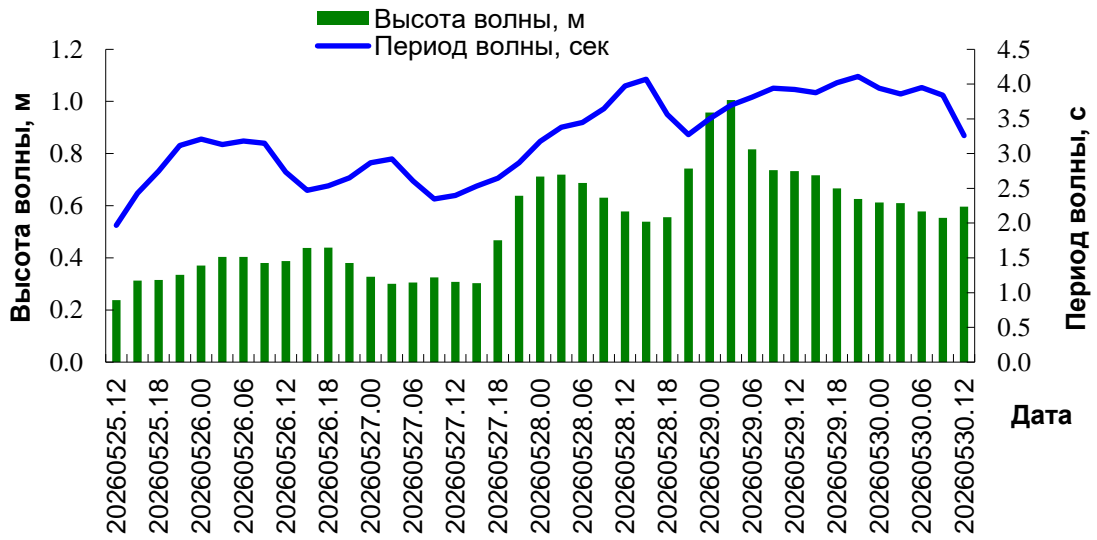


Дата время	Фетисово				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260525.12	0.12	В	1.6	2	С
20260525.15	0.29	ЮВ	2.7	2	В
20260525.18	0.35	ЮВ	3.0	3	ЮВ
20260525.21	0.33	ЮВ	3.2	3	ЮВ
20260526.00	0.29	ЮВ	3.1	2	В
20260526.03	0.26	ЮВ	2.8	2	СВ
20260526.06	0.26	В	2.4	2	СВ
20260526.09	0.26	В	2.4	2	С
20260526.12	0.24	СВ	2.6	2	З
20260526.15	0.24	СВ	2.5	2	С
20260526.18	0.28	СЗ	2.3	4	Ю
20260526.21	0.35	СЗ	2.5	3	В
20260527.00	0.34	СЗ	2.7	2	З
20260527.03	0.32	СЗ	2.9	3	З
20260527.06	0.32	СЗ	2.7	5	С
20260527.09	0.34	СВ	2.5	4	С
20260527.12	0.33	СВ	2.6	3	В
20260527.15	0.36	СВ	2.7	6	ЮВ
20260527.18	0.51	С	2.6	9	ЮВ
20260527.21	0.67	С	2.8	9	Ю
20260528.00	0.76	С	3.1	8	З
20260528.03	0.68	СВ	3.3	5	З
20260528.06	0.58	СВ	3.6	3	С
20260528.09	0.52	СВ	3.6	5	В
20260528.12	0.51	СВ	3.3	6	Ю
20260528.15	0.54	С	3.0	5	Ю
20260528.18	0.63	СВ	3.3	4	В
20260528.21	0.74	СВ	3.4	8	С
20260529.00	0.84	СВ	3.4	11	З
20260529.03	0.80	В	3.5	6	СЗ
20260529.06	0.68	В	3.6	2	СЗ
20260529.09	0.63	В	3.8	3	В
20260529.12	0.64	СВ	3.6	7	Ю
20260529.15	0.65	СВ	3.7	4	Ю
20260529.18	0.63	СВ	4.0	0	З
20260529.21	0.63	СВ	4.2	2	СВ
20260530.00	0.64	СВ	4.2	3	В
20260530.03	0.63	СВ	4.2	3	СВ
20260530.06	0.61	СВ	4.2	3	С
20260530.09	0.64	СВ	3.6	7	СВ
20260530.12	0.82	СВ	3.4	10	В

Ветровые условия в районе Саура



Волнение в районе Саура

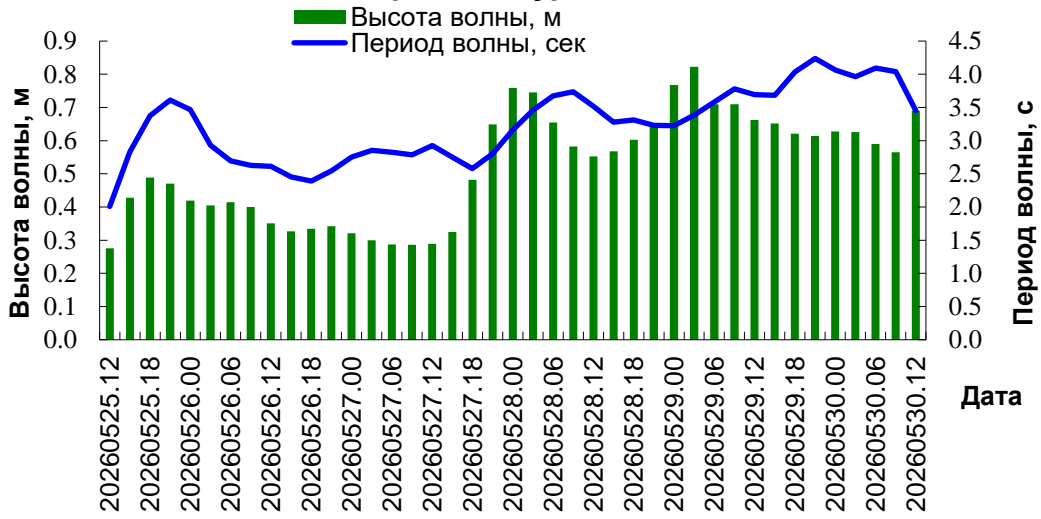


Дата время	Саура				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260525.12	0.24	Ю	2.0	3	СЗ
20260525.15	0.31	ЮВ	2.4	2	СЗ
20260525.18	0.32	ЮВ	2.7	1	СВ
20260525.21	0.34	ЮВ	3.1	1	З
20260526.00	0.37	В	3.2	2	С
20260526.03	0.40	В	3.1	2	З
20260526.06	0.40	В	3.2	3	СВ
20260526.09	0.38	В	3.1	4	СЗ
20260526.12	0.39	В	2.7	6	СЗ
20260526.15	0.44	В	2.5	5	З
20260526.18	0.44	В	2.5	5	СВ
20260526.21	0.38	СВ	2.7	3	СВ
20260527.00	0.33	СВ	2.9	1	З
20260527.03	0.30	СВ	2.9	3	СЗ
20260527.06	0.31	СВ	2.6	5	СЗ
20260527.09	0.32	В	2.3	5	СЗ
20260527.12	0.31	В	2.4	4	ЮЗ
20260527.15	0.30	СВ	2.5	7	ЮВ
20260527.18	0.47	С	2.6	10	Ю
20260527.21	0.64	С	2.9	8	В
20260528.00	0.71	С	3.2	7	С
20260528.03	0.72	СВ	3.4	6	С
20260528.06	0.69	СВ	3.4	5	С
20260528.09	0.63	СВ	3.6	3	С
20260528.12	0.58	СВ	4.0	1	В
20260528.15	0.54	СВ	4.1	4	Ю
20260528.18	0.56	СВ	3.6	8	В
20260528.21	0.74	СВ	3.3	10	СВ
20260529.00	0.96	СВ	3.5	12	З
20260529.03	1.01	В	3.7	8	З
20260529.06	0.82	В	3.8	4	СЗ
20260529.09	0.74	В	3.9	5	СВ
20260529.12	0.73	СВ	3.9	7	Ю
20260529.15	0.72	СВ	3.9	5	Ю
20260529.18	0.67	СВ	4.0	3	Ю
20260529.21	0.63	СВ	4.1	4	В
20260530.00	0.61	СВ	3.9	4	СВ
20260530.03	0.61	СВ	3.9	3	В
20260530.06	0.58	СВ	4.0	3	ЮВ
20260530.09	0.55	СВ	3.8	5	В
20260530.12	0.60	СВ	3.3	7	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
20260525.12	0.28	ЮВ	2.0	3	3
20260525.15	0.43	В	2.8	1	СЗ
20260525.18	0.49	В	3.4	2	Ю
20260525.21	0.47	В	3.6	4	В
20260526.00	0.42	В	3.5	5	В
20260526.03	0.40	В	2.9	5	ЮВ
20260526.06	0.41	СВ	2.7	6	СВ
20260526.09	0.40	СВ	2.6	5	3
20260526.12	0.35	В	2.6	4	С
20260526.15	0.33	В	2.5	5	3
20260526.18	0.33	В	2.4	5	Ю
20260526.21	0.34	СЗ	2.5	3	В
20260527.00	0.32	СЗ	2.8	2	С
20260527.03	0.30	СЗ	2.9	3	3
20260527.06	0.29	СЗ	2.8	4	3
20260527.09	0.29	С	2.8	3	СЗ
20260527.12	0.29	СВ	2.9	2	Ю
20260527.15	0.32	СВ	2.8	5	ЮВ
20260527.18	0.48	С	2.6	9	Ю
20260527.21	0.65	С	2.8	9	В
20260528.00	0.76	СВ	3.2	8	3
20260528.03	0.75	СВ	3.5	6	3
20260528.06	0.65	СВ	3.7	4	С
20260528.09	0.58	СВ	3.7	4	СВ
20260528.12	0.55	СВ	3.5	5	Ю
20260528.15	0.57	СВ	3.3	5	В
20260528.18	0.60	С	3.3	5	СВ
20260528.21	0.64	СВ	3.2	8	С
20260529.00	0.77	СВ	3.2	11	3
20260529.03	0.82	В	3.4	7	3
20260529.06	0.71	В	3.6	1	ЮВ
20260529.09	0.71	В	3.8	3	Ю
20260529.12	0.66	СВ	3.7	7	Ю
20260529.15	0.65	СВ	3.7	4	Ю
20260529.18	0.62	СВ	4.0	1	С
20260529.21	0.61	СВ	4.2	3	СВ
20260530.00	0.63	СВ	4.1	4	СВ
20260530.03	0.63	СВ	4.0	2	Ю
20260530.06	0.59	СВ	4.1	3	ЮЗ
20260530.09	0.57	СВ	4.0	4	Ю
20260530.12	0.69	СВ	3.5	9	В

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

Составила: Жағпарова Н.Н..

Проверила: Құрманғалиева А.

РГП «Казгидромет» – Управление гидрометеорологических исследований Каспийского моря

Тел. (717)2 79 83 12; E-mail: ugmikm@meteo.kz