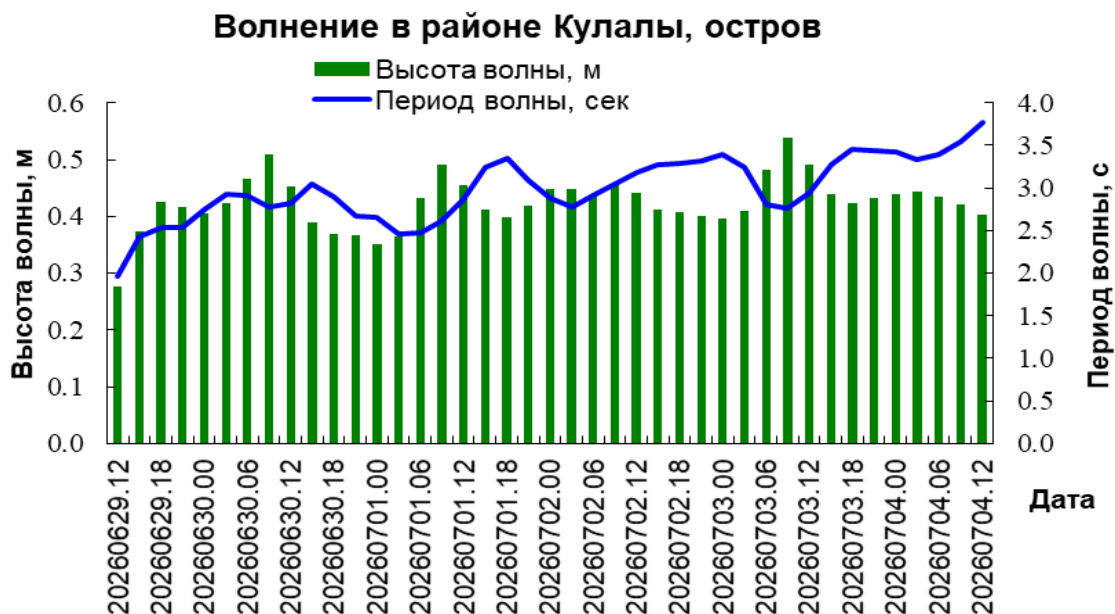




МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

Прогноз волнения и ветра для Казахстанской части Каспийского моря с заблаговременностью 5 суток с использованием спектральной модели СВАН на период 29 июня – 04 июля 2026 г.

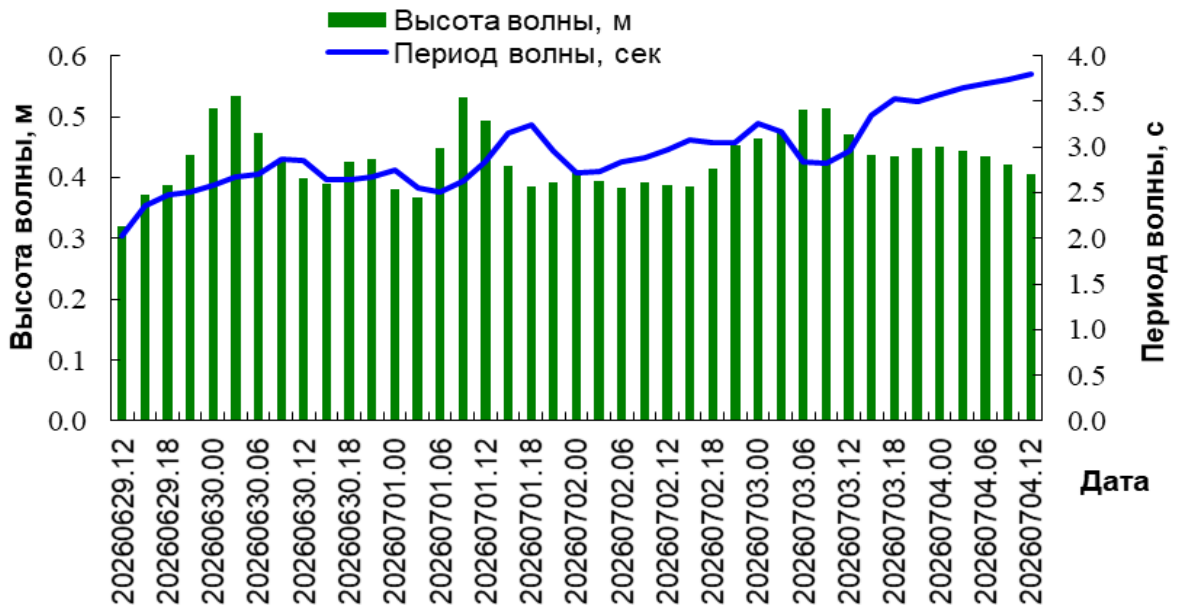


Дата время	Кулалы				
	Высота волны. м	Направление волны. румб	Период волны. сек	Скорость ветра. м/с	Направление ветра. румб
20260629.12	0.28	СВ	2.0	3	СВ
20260629.15	0.37	В	2.4	5	В
20260629.18	0.43	СВ	2.5	6	ЮВ
20260629.21	0.42	С	2.5	5	ЮВ
20260630.00	0.41	СВ	2.8	2	ЮВ
20260630.03	0.42	СВ	2.9	5	З
20260630.06	0.47	СВ	2.9	8	СЗ
20260630.09	0.51	В	2.8	6	СЗ
20260630.12	0.45	ЮВ	2.8	4	ЮВ
20260630.15	0.39	В	3.0	4	Ю
20260630.18	0.37	В	2.9	5	СВ
20260630.21	0.37	СВ	2.7	4	В
20260701.00	0.35	СВ	2.7	3	Ю
20260701.03	0.36	СВ	2.5	5	С
20260701.06	0.43	В	2.5	7	З
20260701.09	0.49	ЮВ	2.6	6	СЗ
20260701.12	0.45	ЮВ	2.9	4	Ю
20260701.15	0.41	ЮВ	3.2	4	ЮВ
20260701.18	0.40	ЮВ	3.3	4	В
20260701.21	0.42	ЮВ	3.1	5	СВ
20260702.00	0.45	ЮВ	2.9	6	СЗ
20260702.03	0.45	ЮВ	2.8	5	СЗ
20260702.06	0.44	В	2.9	3	С
20260702.09	0.46	В	3.1	3	СВ
20260702.12	0.44	В	3.2	3	В
20260702.15	0.41	В	3.3	3	ЮВ
20260702.18	0.41	В	3.3	2	В
20260702.21	0.40	В	3.3	3	СВ
20260703.00	0.40	В	3.4	3	З
20260703.03	0.41	В	3.2	5	З
20260703.06	0.48	В	2.8	7	З
20260703.09	0.54	В	2.8	5	СЗ
20260703.12	0.49	В	2.9	4	Ю
20260703.15	0.44	В	3.3	3	Ю
20260703.18	0.42	В	3.5	2	ЮЗ
20260703.21	0.43	В	3.4	3	С
20260704.00	0.44	В	3.4	4	СЗ
20260704.03	0.44	В	3.3	4	З
20260704.06	0.44	В	3.4	3	С
20260704.09	0.42	В	3.5	3	СВ
20260704.12	0.40	В	3.8	2	В

Ветровые условия в районе Форт-Шевченко



Волнение в районе Форт-Шевченко

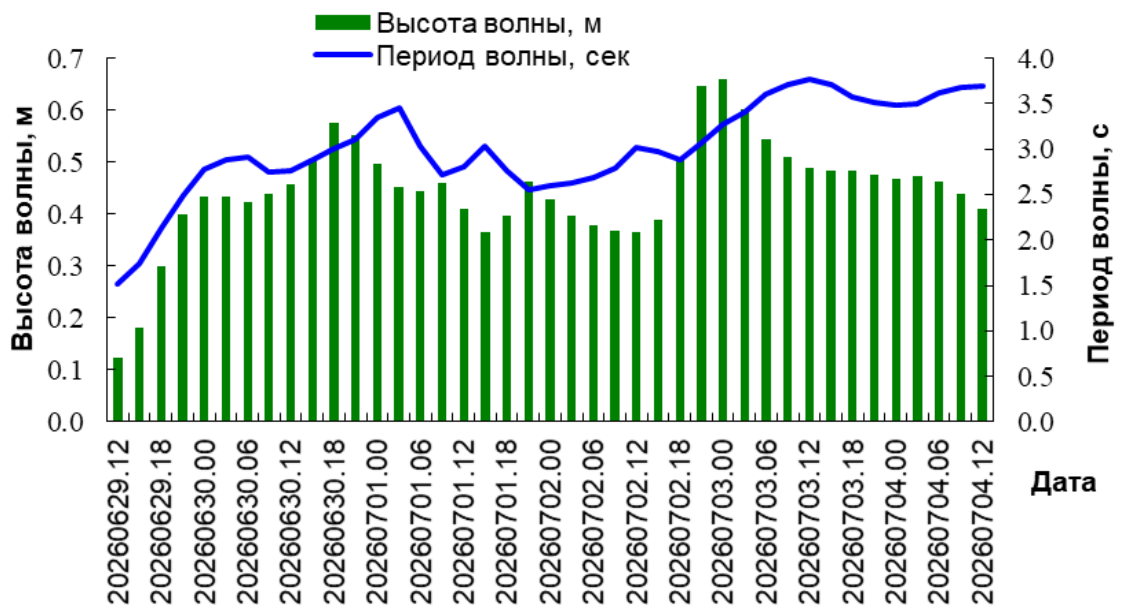


Дата время	Форт-Шевченко				
	Высота волны. м	Направление волны. румб	Период волны. сек	Скорость ветра. м/с	Направление ветра. румб
20260629.12	0.32	СВ	2.0	2	СВ
20260629.15	0.37	В	2.4	3	Ю
20260629.18	0.39	СВ	2.5	5	ЮВ
20260629.21	0.44	С	2.5	6	ЮВ
20260630.00	0.51	С	2.6	6	Ю
20260630.03	0.53	С	2.7	5	В
20260630.06	0.47	С	2.7	6	СЗ
20260630.09	0.43	СВ	2.9	6	З
20260630.12	0.40	СВ	2.9	5	В
20260630.15	0.39	С	2.6	5	ЮВ
20260630.18	0.43	С	2.6	6	СВ
20260630.21	0.43	С	2.7	4	В
20260701.00	0.38	С	2.8	3	ЮВ
20260701.03	0.37	СВ	2.6	3	СВ
20260701.06	0.45	В	2.5	8	СЗ
20260701.09	0.53	ЮВ	2.6	6	СЗ
20260701.12	0.49	ЮВ	2.8	5	Ю
20260701.15	0.42	ЮВ	3.2	5	ЮВ
20260701.18	0.38	ЮВ	3.2	6	ЮВ
20260701.21	0.39	ЮВ	3.0	6	В
20260702.00	0.41	СВ	2.7	5	СВ
20260702.03	0.39	В	2.7	3	СВ
20260702.06	0.38	В	2.8	1	З
20260702.09	0.39	В	2.9	0	З
20260702.12	0.39	ЮВ	3.0	2	В
20260702.15	0.39	ЮВ	3.1	3	ЮВ
20260702.18	0.41	В	3.0	2	В
20260702.21	0.45	СВ	3.1	3	СВ
20260703.00	0.46	СВ	3.3	3	З
20260703.03	0.47	СВ	3.2	5	З
20260703.06	0.51	СВ	2.8	7	З
20260703.09	0.51	В	2.8	5	СЗ
20260703.12	0.47	В	3.0	4	Ю
20260703.15	0.44	В	3.3	3	Ю
20260703.18	0.44	В	3.5	2	ЮЗ
20260703.21	0.45	В	3.5	3	С
20260704.00	0.45	В	3.6	4	СЗ
20260704.03	0.44	В	3.7	4	З
20260704.06	0.44	В	3.7	3	С
20260704.09	0.42	В	3.7	3	СВ
20260704.12	0.41	В	3.8	2	В

Ветровые условия в районе Актау



Волнение в районе Актау

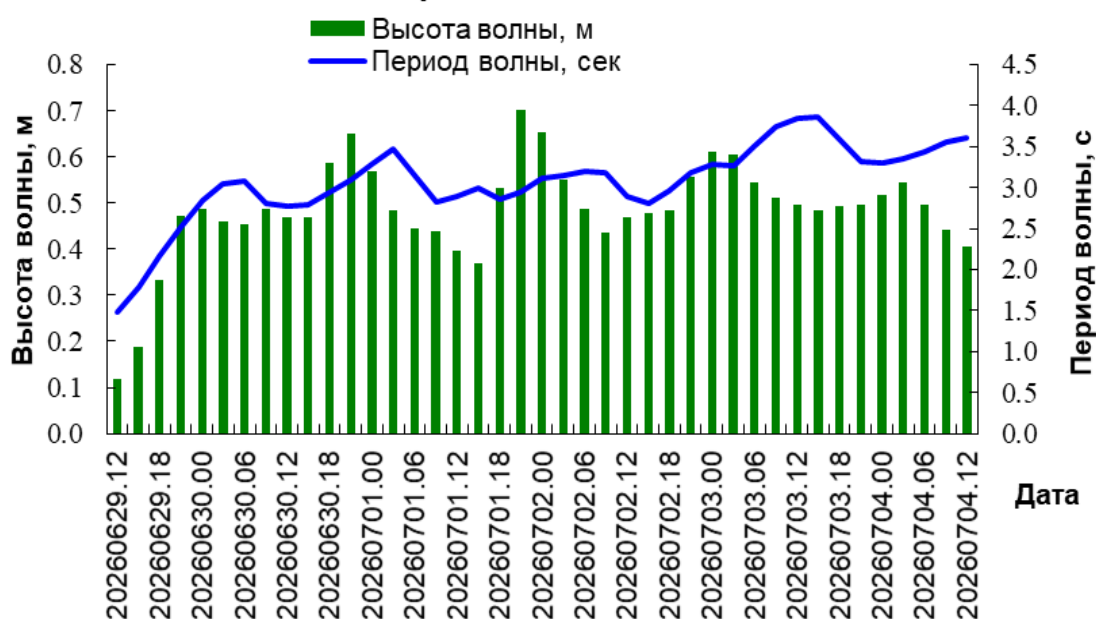


Дата время	Актау				
	Высота волны. м	Направление волны. румб	Период волны. сек	Скорость ветра. м/с	Направление ветра. румб
20260629.12	0.12	С	1.5	2	В
20260629.15	0.18	С	1.7	3	ЮВ
20260629.18	0.30	С	2.1	5	ЮВ
20260629.21	0.40	С	2.5	4	В
20260630.00	0.43	С	2.8	3	ЮЗ
20260630.03	0.43	С	2.9	4	ЮЗ
20260630.06	0.42	С	2.9	4	З
20260630.09	0.44	С	2.7	4	ЮЗ
20260630.12	0.46	СЗ	2.8	4	ЮВ
20260630.15	0.51	СЗ	2.9	6	Ю
20260630.18	0.58	С	3.0	7	В
20260630.21	0.55	С	3.1	5	СВ
20260701.00	0.50	С	3.4	2	З
20260701.03	0.45	С	3.5	5	СЗ
20260701.06	0.44	СВ	3.0	6	СЗ
20260701.09	0.46	СВ	2.7	4	СЗ
20260701.12	0.41	СВ	2.8	3	Ю
20260701.15	0.37	СВ	3.0	6	ЮВ
20260701.18	0.40	С	2.8	7	ЮВ
20260701.21	0.46	С	2.5	5	Ю
20260702.00	0.43	С	2.6	3	З
20260702.03	0.40	С	2.6	3	СВ
20260702.06	0.38	СВ	2.7	2	ЮВ
20260702.09	0.37	СВ	2.8	0	ЮЗ
20260702.12	0.37	СВ	3.0	3	ЮЗ
20260702.15	0.39	СВ	3.0	2	ЮВ
20260702.18	0.51	С	2.9	7	Ю
20260702.21	0.65	С	3.1	7	СВ
20260703.00	0.66	СВ	3.3	7	СЗ
20260703.03	0.60	СВ	3.4	5	СЗ
20260703.06	0.54	СВ	3.6	1	З
20260703.09	0.51	В	3.7	1	В
20260703.12	0.49	В	3.8	4	В
20260703.15	0.48	В	3.7	3	ЮВ
20260703.18	0.48	В	3.6	1	С
20260703.21	0.48	В	3.5	3	З
20260704.00	0.47	В	3.5	4	СЗ
20260704.03	0.47	В	3.5	3	СЗ
20260704.06	0.46	В	3.6	1	Ю
20260704.09	0.44	В	3.7	2	ЮВ
20260704.12	0.41	В	3.7	2	ЮВ

Ветровые условия в районе Песчаный



Волнение в районе Песчаный

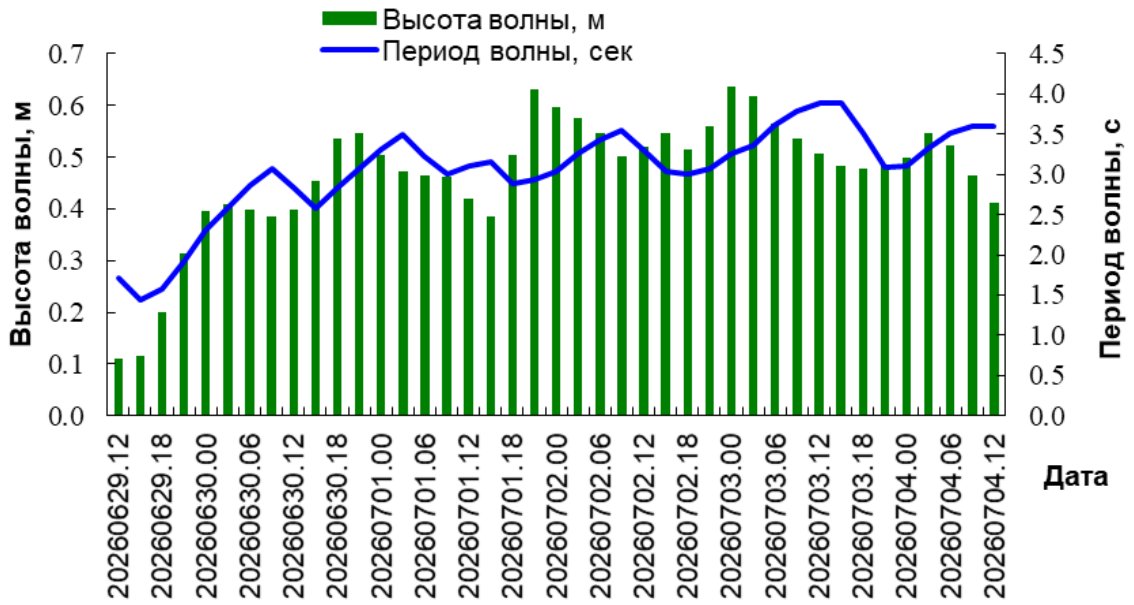


Дата время	Песчаный (Исан)				
	Высота волны. м	Направление волны. румб	Период волны. сек	Скорость ветра. м/с	Направление ветра. румб
20260629.12	0.12	ЮЗ	1.5	1	ЮЗ
20260629.15	0.19	СЗ	1.8	5	ЮВ
20260629.18	0.33	СЗ	2.2	8	ЮВ
20260629.21	0.47	СЗ	2.5	6	ЮВ
20260630.00	0.49	СЗ	2.8	3	Ю
20260630.03	0.46	С	3.0	5	С
20260630.06	0.45	С	3.1	7	СЗ
20260630.09	0.49	СВ	2.8	5	С
20260630.12	0.47	СВ	2.8	4	Ю
20260630.15	0.47	СЗ	2.8	7	ЮВ
20260630.18	0.59	С	2.9	9	В
20260630.21	0.65	С	3.1	7	СВ
20260701.00	0.57	С	3.3	5	СЗ
20260701.03	0.48	С	3.5	6	СЗ
20260701.06	0.45	С	3.1	6	С
20260701.09	0.44	СВ	2.8	4	С
20260701.12	0.40	СВ	2.9	2	В
20260701.15	0.37	СВ	3.0	7	ЮВ
20260701.18	0.53	С	2.9	10	ЮВ
20260701.21	0.70	СЗ	2.9	7	ЮВ
20260702.00	0.65	СЗ	3.1	5	СЗ
20260702.03	0.55	С	3.2	3	СЗ
20260702.06	0.49	С	3.2	1	ЮВ
20260702.09	0.44	С	3.2	5	ЮВ
20260702.12	0.47	С	2.9	7	ЮВ
20260702.15	0.48	С	2.8	4	ЮВ
20260702.18	0.48	С	3.0	2	Ю
20260702.21	0.56	С	3.2	4	З
20260703.00	0.61	СВ	3.3	9	СЗ
20260703.03	0.61	В	3.3	6	СЗ
20260703.06	0.55	В	3.5	2	Ю
20260703.09	0.51	В	3.7	3	В
20260703.12	0.50	В	3.8	4	ЮВ
20260703.15	0.48	В	3.9	4	Ю
20260703.18	0.49	В	3.6	5	СВ
20260703.21	0.50	В	3.3	4	С
20260704.00	0.52	В	3.3	4	СЗ
20260704.03	0.55	В	3.3	2	С
20260704.06	0.50	В	3.4	2	Ю
20260704.09	0.44	В	3.6	2	ЮЗ
20260704.12	0.40	В	3.6	1	ЮЗ

Ветровые условия в районе Фетисово



Волнение в районе Фетисово

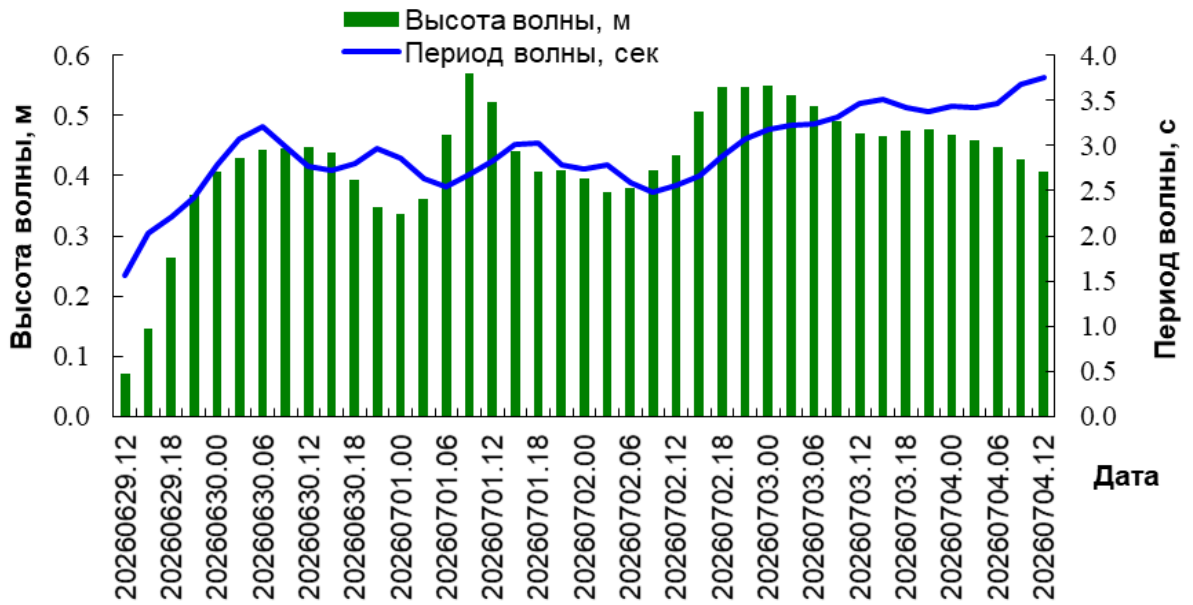


Дата время	Фетисово				
	Высота волны. м	Направление волны. румб	Период волны. сек	Скорость ветра. м/с	Направление ветра. румб
20260629.12	0.11	З	1.7	2	Ю
20260629.15	0.12	З	1.4	4	В
20260629.18	0.20	З	1.6	7	ЮВ
20260629.21	0.31	СЗ	1.9	7	Ю
20260630.00	0.40	СЗ	2.3	6	СВ
20260630.03	0.41	С	2.6	5	З
20260630.06	0.40	С	2.9	4	С
20260630.09	0.39	С	3.1	4	З
20260630.12	0.40	СЗ	2.8	5	ЮЗ
20260630.15	0.45	СЗ	2.6	6	ЮВ
20260630.18	0.54	СЗ	2.8	8	СВ
20260630.21	0.55	С	3.1	6	СВ
20260701.00	0.50	С	3.3	3	СЗ
20260701.03	0.47	С	3.5	5	СЗ
20260701.06	0.47	С	3.2	6	СЗ
20260701.09	0.46	С	3.0	5	С
20260701.12	0.42	С	3.1	3	В
20260701.15	0.38	С	3.2	6	ЮВ
20260701.18	0.50	С	2.9	8	Ю
20260701.21	0.63	С	2.9	7	В
20260702.00	0.60	С	3.0	6	СЗ
20260702.03	0.58	СВ	3.3	4	СЗ
20260702.06	0.55	СВ	3.4	0	В
20260702.09	0.50	СВ	3.5	4	ЮВ
20260702.12	0.52	СВ	3.3	7	ЮВ
20260702.15	0.55	С	3.0	6	ЮВ
20260702.18	0.52	С	3.0	5	Ю
20260702.21	0.56	С	3.1	7	СВ
20260703.00	0.64	СВ	3.3	9	СЗ
20260703.03	0.62	СВ	3.4	5	СЗ
20260703.06	0.57	В	3.6	1	З
20260703.09	0.53	В	3.8	1	В
20260703.12	0.51	В	3.9	3	ЮВ
20260703.15	0.48	В	3.9	4	Ю
20260703.18	0.48	В	3.5	5	СВ
20260703.21	0.48	В	3.1	4	СВ
20260704.00	0.50	В	3.1	4	СЗ
20260704.03	0.55	В	3.3	4	С
20260704.06	0.52	В	3.5	4	В
20260704.09	0.47	В	3.6	3	ЮВ
20260704.12	0.41	В	3.6	2	ЮВ

Ветровые условия в районе Саура



Волнение в районе Саура

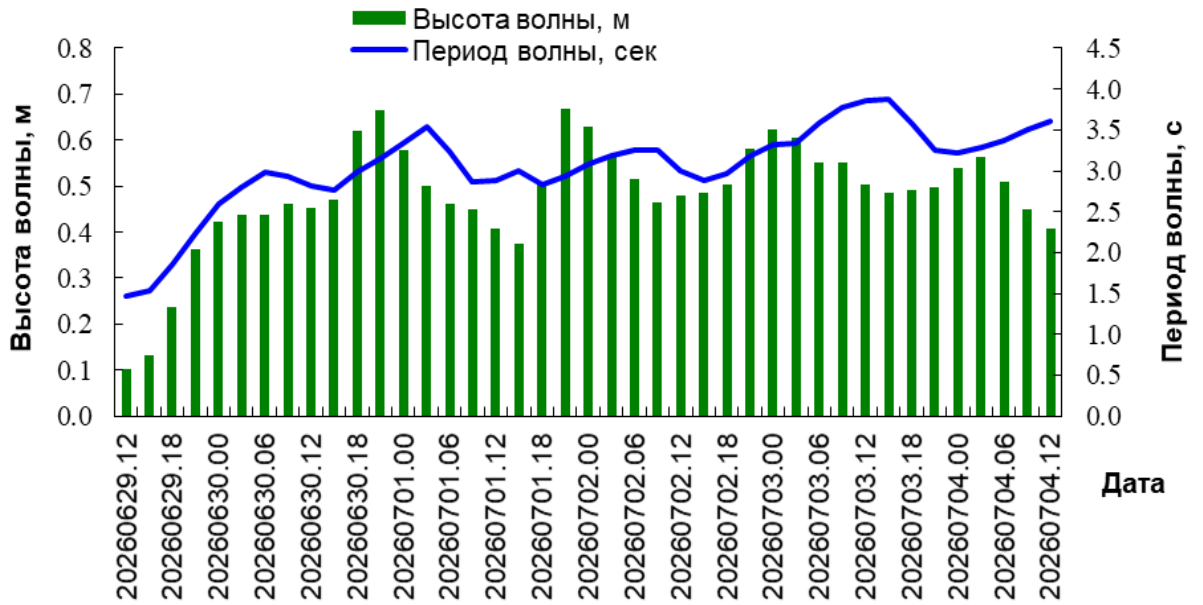


Дата время	Саура				
	Высота волны. м	Направление волны. румб	Период волны. сек	Скорость ветра. м/с	Направление ветра. румб
20260629.12	0.07	СВ	1.6	1	СЗ
20260629.15	0.15	СВ	2.0	4	В
20260629.18	0.26	С	2.2	6	ЮВ
20260629.21	0.37	С	2.4	4	ЮВ
20260630.00	0.41	С	2.8	1	СВ
20260630.03	0.43	С	3.1	4	СЗ
20260630.06	0.44	С	3.2	7	СЗ
20260630.09	0.45	С	3.0	6	С
20260630.12	0.45	С	2.8	4	ЮЗ
20260630.15	0.44	СЗ	2.7	3	ЮЗ
20260630.18	0.39	СЗ	2.8	4	СВ
20260630.21	0.35	С	3.0	4	СВ
20260701.00	0.34	С	2.9	4	СВ
20260701.03	0.36	СВ	2.6	7	СЗ
20260701.06	0.47	В	2.5	10	СЗ
20260701.09	0.57	ЮВ	2.7	7	С
20260701.12	0.52	ЮВ	2.8	5	ЮЗ
20260701.15	0.44	ЮВ	3.0	6	В
20260701.18	0.41	ЮВ	3.0	7	ЮВ
20260701.21	0.41	Ю	2.8	6	ЮВ
20260702.00	0.40	В	2.7	5	СЗ
20260702.03	0.37	ЮВ	2.8	5	З
20260702.06	0.38	В	2.6	4	С
20260702.09	0.41	В	2.5	5	СЗ
20260702.12	0.43	ЮВ	2.6	6	З
20260702.15	0.51	ЮВ	2.7	5	З
20260702.18	0.55	ЮВ	2.9	7	Ю
20260702.21	0.55	В	3.1	7	СВ
20260703.00	0.55	СВ	3.2	6	З
20260703.03	0.53	СВ	3.2	5	СЗ
20260703.06	0.52	В	3.2	4	С
20260703.09	0.49	В	3.3	4	ЮЗ
20260703.12	0.47	В	3.5	5	В
20260703.15	0.47	В	3.5	5	ЮВ
20260703.18	0.47	В	3.4	5	СВ
20260703.21	0.48	В	3.4	4	С
20260704.00	0.47	В	3.4	4	СЗ
20260704.03	0.46	В	3.4	4	З
20260704.06	0.45	В	3.5	3	СВ
20260704.09	0.43	В	3.7	2	СВ
20260704.12	0.41	В	3.8	1	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
20260629.12	0.10	Ю	1.5	1	3
20260629.15	0.13	ЮЗ	1.5	4	В
20260629.18	0.24	СЗ	1.9	6	ЮВ
20260629.21	0.36	СЗ	2.2	5	ЮВ
20260630.00	0.42	СЗ	2.6	4	В
20260630.03	0.44	СЗ	2.8	4	ЮЗ
20260630.06	0.44	С	3.0	5	СЗ
20260630.09	0.46	С	2.9	4	3
20260630.12	0.45	С	2.8	4	Ю
20260630.15	0.47	СЗ	2.8	7	ЮВ
20260630.18	0.62	С	3.0	9	В
20260630.21	0.67	С	3.2	6	СВ
20260701.00	0.58	С	3.3	3	3
20260701.03	0.50	С	3.5	5	СЗ
20260701.06	0.46	С	3.2	7	СЗ
20260701.09	0.45	СВ	2.9	5	С
20260701.12	0.41	СВ	2.9	3	ЮЗ
20260701.15	0.37	С	3.0	6	ЮВ
20260701.18	0.50	СЗ	2.8	9	ЮВ
20260701.21	0.67	СЗ	2.9	6	ЮВ
20260702.00	0.63	СЗ	3.1	5	СЗ
20260702.03	0.57	С	3.2	2	3
20260702.06	0.52	С	3.3	1	ЮВ
20260702.09	0.46	С	3.3	4	ЮВ
20260702.12	0.48	С	3.0	6	ЮВ
20260702.15	0.48	С	2.9	5	ЮВ
20260702.18	0.50	С	3.0	4	В
20260702.21	0.58	С	3.2	5	С
20260703.00	0.62	СВ	3.3	8	СЗ
20260703.03	0.61	В	3.3	6	СЗ
20260703.06	0.55	В	3.6	1	Ю
20260703.09	0.55	В	3.8	2	Ю
20260703.12	0.50	В	3.9	4	ЮВ
20260703.15	0.49	В	3.9	4	ЮВ
20260703.18	0.49	В	3.6	4	СВ
20260703.21	0.50	В	3.3	4	СВ
20260704.00	0.54	В	3.2	4	СЗ
20260704.03	0.56	В	3.3	3	СЗ
20260704.06	0.51	В	3.4	2	ЮЗ
20260704.09	0.45	В	3.5	1	Ю
20260704.12	0.41	В	3.6	1	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