



**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 июня 2026 г.**

Ветровые условия в районе Кулалы, остров



Волнение в районе Кулалы, остров

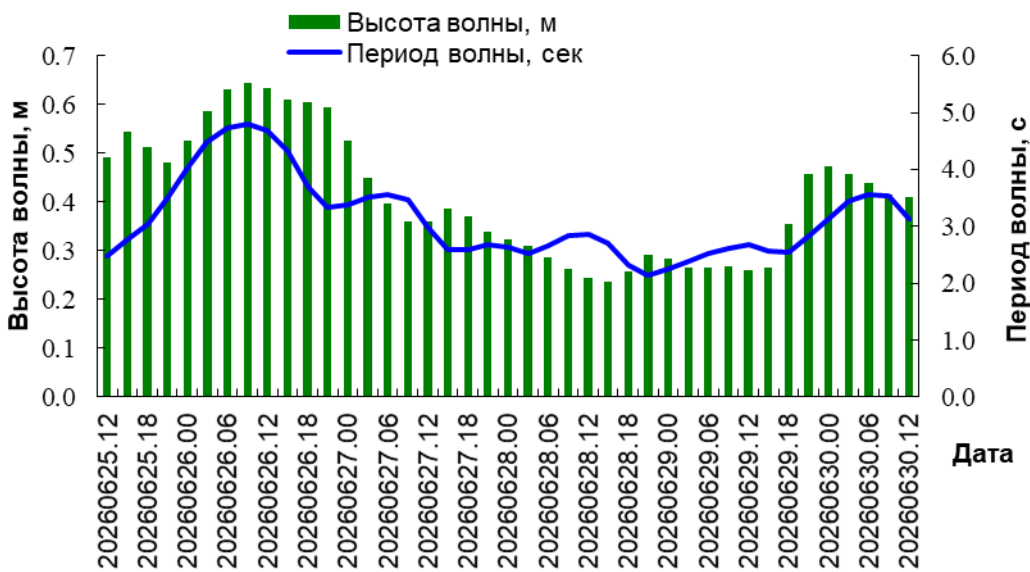


Дата время	Кулалы				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260625.12	0.38	3	2.2	4	Ю
20260625.15	0.42	3	2.5	3	Ю
20260625.18	0.41	ЮЗ	2.9	2	ЮЗ
20260625.21	0.40	ЮЗ	3.3	1	ЮЗ
20260626.00	0.43	Ю	3.6	0	С
20260626.03	0.49	ЮВ	3.9	1	С
20260626.06	0.55	ЮВ	4.3	2	С
20260626.09	0.59	ЮВ	4.5	3	ЮЗ
20260626.12	0.59	ЮВ	4.5	3	В
20260626.15	0.59	ЮВ	4.3	3	ЮВ
20260626.18	0.57	ЮВ	4.1	3	ЮВ
20260626.21	0.53	ЮВ	4.0	2	ЮВ
20260627.00	0.49	ЮВ	3.9	1	ЮЗ
20260627.03	0.44	ЮВ	3.8	2	ЮЗ
20260627.06	0.41	ЮВ	3.7	2	ЮЗ
20260627.09	0.38	Ю	3.5	4	З
20260627.12	0.39	Ю	2.9	6	З
20260627.15	0.43	Ю	2.5	5	З
20260627.18	0.40	Ю	2.5	5	В
20260627.21	0.35	ЮЗ	2.6	5	С
20260628.00	0.39	Ю	2.4	7	СЗ
20260628.03	0.40	Ю	2.4	4	СЗ
20260628.06	0.34	Ю	2.6	2	СВ
20260628.09	0.28	Ю	2.8	3	В
20260628.12	0.25	ЮЗ	2.8	3	ЮВ
20260628.15	0.24	ЮЗ	2.6	4	ЮВ
20260628.18	0.28	З	2.2	5	ЮВ
20260628.21	0.28	З	2.2	3	ЮВ
20260629.00	0.26	З	2.3	1	З
20260629.03	0.24	З	2.5	2	СЗ
20260629.06	0.23	З	2.6	3	СЗ
20260629.09	0.24	ЮЗ	2.7	3	С
20260629.12	0.24	ЮЗ	2.6	3	ЮЗ
20260629.15	0.26	З	2.5	2	ЮЗ
20260629.18	0.36	З	2.7	2	Ю
20260629.21	0.49	З	3.0	3	С
20260630.00	0.54	З	3.3	5	СЗ
20260630.03	0.52	З	3.5	5	С
20260630.06	0.48	З	3.3	5	З
20260630.09	0.47	З	2.9	5	ЮЗ
20260630.12	0.43	З	2.9	5	ЮВ

Ветровые условия в районе Форт-Шевченко



Волнение в районе Форт-Шевченко

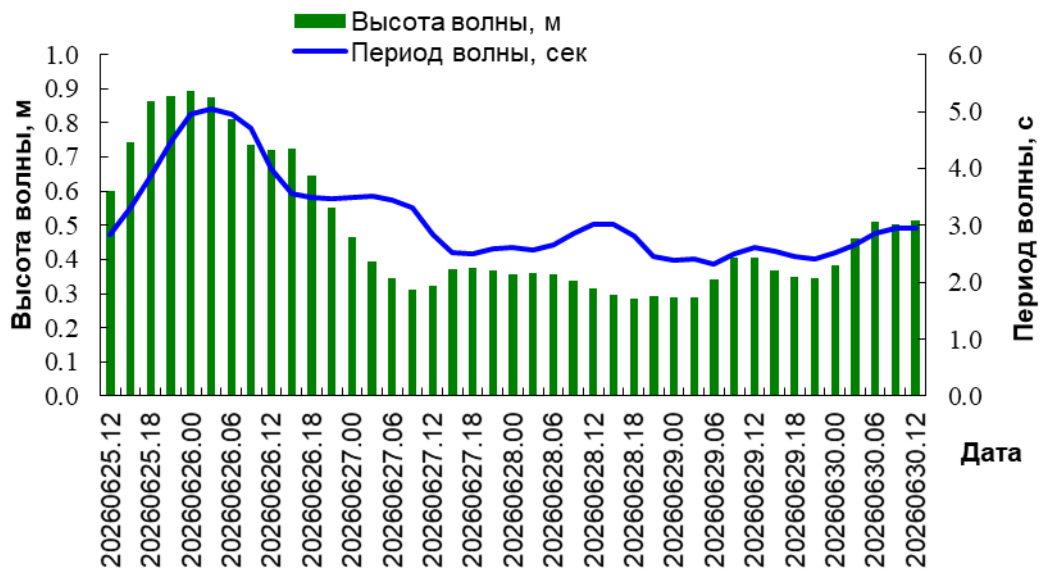


Дата время Дата время	Форт-Шевченко				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260625.12	0.49	Ю	2.5	5	С
20260625.15	0.54	Ю	2.8	3	С
20260625.18	0.51	Ю	3.1	1	СЗ
20260625.21	0.48	Ю	3.5	1	В
20260626.00	0.52	ЮВ	4.0	3	ЮВ
20260626.03	0.59	ЮВ	4.5	2	В
20260626.06	0.63	ЮВ	4.7	1	З
20260626.09	0.65	ЮВ	4.8	2	ЮВ
20260626.12	0.63	ЮВ	4.7	3	ЮВ
20260626.15	0.61	ЮВ	4.3	4	Ю
20260626.18	0.61	ЮВ	3.7	6	Ю
20260626.21	0.59	ЮВ	3.3	4	ЮВ
20260627.00	0.52	ЮВ	3.4	2	Ю
20260627.03	0.45	ЮВ	3.5	2	ЮЗ
20260627.06	0.40	ЮВ	3.6	2	С
20260627.09	0.36	Ю	3.5	4	З
20260627.12	0.36	Ю	3.0	5	З
20260627.15	0.39	Ю	2.6	4	ЮЗ
20260627.18	0.37	ЮЗ	2.6	5	Ю
20260627.21	0.34	ЮЗ	2.7	5	В
20260628.00	0.32	З	2.6	4	СВ
20260628.03	0.31	З	2.5	3	В
20260628.06	0.29	ЮЗ	2.7	2	ЮВ
20260628.09	0.26	ЮЗ	2.8	1	В
20260628.12	0.24	ЮЗ	2.9	2	ЮЗ
20260628.15	0.24	ЮЗ	2.7	4	ЮВ
20260628.18	0.26	З	2.3	5	ЮВ
20260628.21	0.29	СЗ	2.1	3	ЮВ
20260629.00	0.28	СЗ	2.3	1	З
20260629.03	0.27	СЗ	2.4	2	СЗ
20260629.06	0.26	З	2.5	3	СЗ
20260629.09	0.27	ЮЗ	2.6	3	С
20260629.12	0.26	ЮЗ	2.7	3	ЮЗ
20260629.15	0.26	ЮЗ	2.6	2	ЮЗ
20260629.18	0.35	З	2.6	2	Ю
20260629.21	0.46	З	2.8	3	С
20260630.00	0.47	З	3.1	5	СЗ
20260630.03	0.46	З	3.4	5	С
20260630.06	0.44	З	3.6	5	З
20260630.09	0.41	З	3.5	5	ЮЗ
20260630.12	0.41	З	3.1	5	ЮВ

Ветровые условия в районе Актау



Волнение в районе Актау

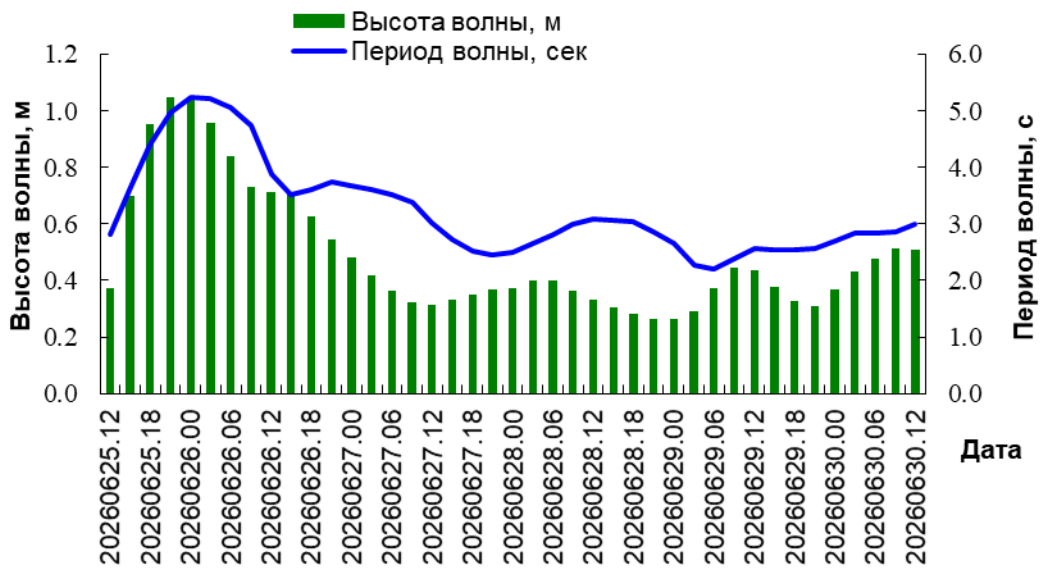


Дата время	Актау				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260625.12	0.60	ЮВ	2.8	4	СЗ
20260625.15	0.74	ЮВ	3.3	2	С
20260625.18	0.86	ЮВ	3.9	1	ЮВ
20260625.21	0.88	ЮВ	4.5	2	ЮЗ
20260626.00	0.89	ЮВ	5.0	2	ЮЗ
20260626.03	0.87	ЮВ	5.1	0	СВ
20260626.06	0.81	ЮВ	5.0	2	ЮВ
20260626.09	0.74	ЮВ	4.7	2	ЮВ
20260626.12	0.72	ЮВ	4.0	1	ЮВ
20260626.15	0.72	Ю	3.6	2	В
20260626.18	0.65	Ю	3.5	5	Ю
20260626.21	0.55	Ю	3.5	4	ЮВ
20260627.00	0.46	Ю	3.5	2	ЮЗ
20260627.03	0.39	Ю	3.5	2	ЮЗ
20260627.06	0.35	ЮЗ	3.4	2	З
20260627.09	0.31	ЮЗ	3.3	1	З
20260627.12	0.32	ЮЗ	2.8	4	ЮЗ
20260627.15	0.37	ЮЗ	2.5	4	ЮЗ
20260627.18	0.38	ЮЗ	2.5	5	Ю
20260627.21	0.37	З	2.6	5	В
20260628.00	0.36	З	2.6	4	С
20260628.03	0.36	З	2.6	4	СВ
20260628.06	0.35	СЗ	2.7	2	ЮВ
20260628.09	0.34	С	2.9	1	ЮВ
20260628.12	0.32	В	3.0	3	ЮЗ
20260628.15	0.30	В	3.0	3	Ю
20260628.18	0.29	С	2.8	4	ЮВ
20260628.21	0.29	СЗ	2.4	4	В
20260629.00	0.29	СЗ	2.4	4	СЗ
20260629.03	0.29	З	2.4	4	С
20260629.06	0.34	ЮЗ	2.3	4	З
20260629.09	0.40	ЮЗ	2.5	2	ЮЗ
20260629.12	0.41	ЮЗ	2.6	3	ЮВ
20260629.15	0.37	З	2.6	3	ЮВ
20260629.18	0.35	З	2.5	3	ЮЗ
20260629.21	0.35	З	2.4	3	З
20260630.00	0.38	З	2.5	6	СЗ
20260630.03	0.46	Ю	2.7	5	С
20260630.06	0.51	Ю	2.9	5	ЮЗ
20260630.09	0.50	ЮЗ	3.0	6	Ю
20260630.12	0.52	З	3.0	7	ЮВ

Ветровые условия в районе Песчаный



Волнение в районе Песчаный

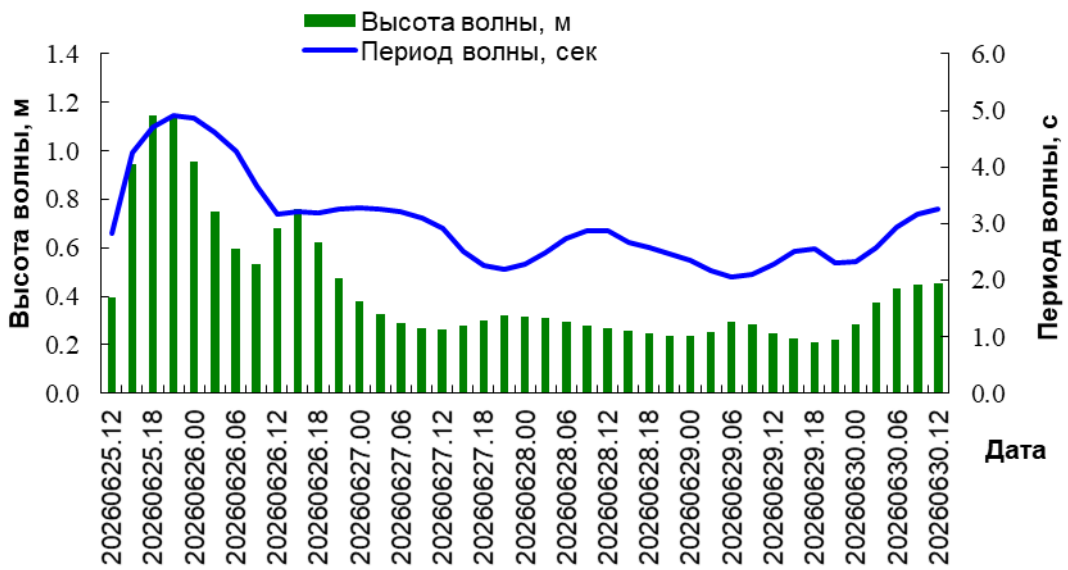


Дата время	Песчаный (Исан)				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260625.12	0.37	ЮВ	2.8	3	С
20260625.15	0.70	ЮВ	3.7	1	ЮВ
20260625.18	0.95	ЮВ	4.4	3	В
20260625.21	1.05	ЮВ	5.0	2	Ю
20260626.00	1.04	ЮВ	5.2	2	ЮЗ
20260626.03	0.96	ЮВ	5.2	2	ЮЗ
20260626.06	0.84	ЮВ	5.1	2	ЮЗ
20260626.09	0.73	ЮВ	4.7	4	ЮЗ
20260626.12	0.71	Ю	3.9	5	ЮЗ
20260626.15	0.71	Ю	3.5	4	ЮЗ
20260626.18	0.63	Ю	3.6	4	Ю
20260626.21	0.55	Ю	3.7	3	В
20260627.00	0.48	Ю	3.7	3	С
20260627.03	0.42	ЮЗ	3.6	2	СЗ
20260627.06	0.36	ЮЗ	3.5	2	З
20260627.09	0.32	ЮЗ	3.4	1	С
20260627.12	0.31	ЮЗ	3.0	3	Ю
20260627.15	0.33	ЮЗ	2.7	3	ЮВ
20260627.18	0.35	ЮЗ	2.5	5	ЮВ
20260627.21	0.37	З	2.5	4	Ю
20260628.00	0.37	З	2.5	5	З
20260628.03	0.40	В	2.6	3	З
20260628.06	0.40	В	2.8	2	ЮЗ
20260628.09	0.36	В	3.0	3	ЮЗ
20260628.12	0.33	В	3.1	3	Ю
20260628.15	0.30	ЮВ	3.1	2	В
20260628.18	0.28	Ю	3.0	1	В
20260628.21	0.26	З	2.9	1	С
20260629.00	0.26	З	2.7	4	С
20260629.03	0.29	ЮЗ	2.3	5	З
20260629.06	0.37	ЮЗ	2.2	7	ЮЗ
20260629.09	0.45	ЮЗ	2.4	5	ЮЗ
20260629.12	0.44	ЮЗ	2.6	4	В
20260629.15	0.38	ЮЗ	2.6	3	ЮВ
20260629.18	0.33	З	2.5	3	ЮВ
20260629.21	0.31	З	2.6	1	ЮВ
20260630.00	0.37	Ю	2.7	4	СЗ
20260630.03	0.43	ЮВ	2.8	5	С
20260630.06	0.47	Ю	2.8	5	З
20260630.09	0.51	Ю	2.9	5	ЮЗ
20260630.12	0.51	ЮЗ	3.0	6	ЮВ

Ветровые условия в районе Фетисово



Волнение в районе Фетисово

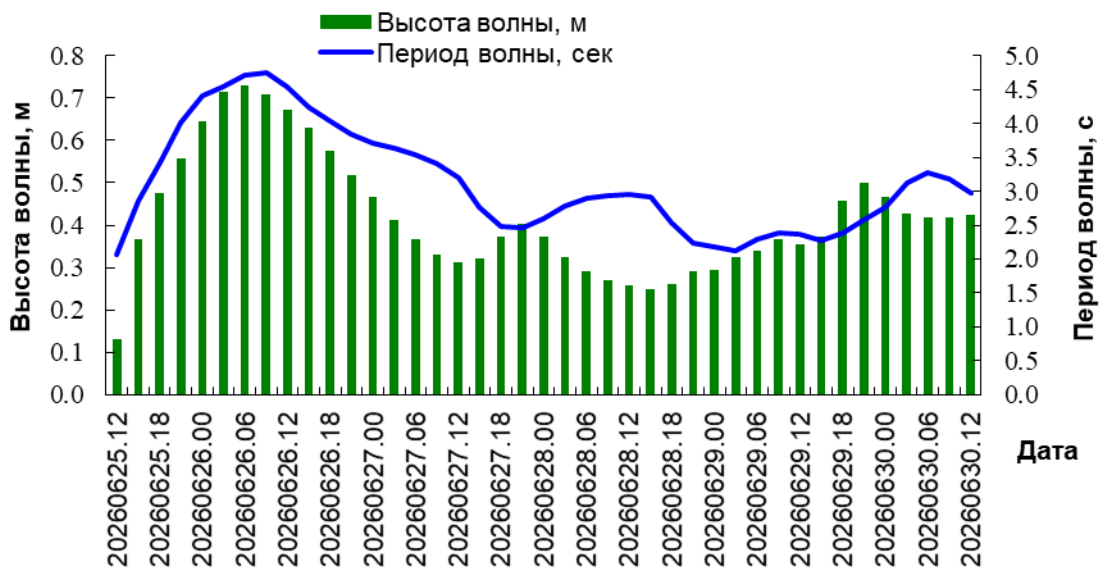


Дата время Дата время	Фетисово				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260625.12	0.39	Ю	2.8	2	ЮЗ
20260625.15	0.95	ЮВ	4.2	1	В
20260625.18	1.15	ЮВ	4.7	2	Ю
20260625.21	1.13	ЮВ	4.9	1	Ю
20260626.00	0.96	ЮВ	4.9	2	С
20260626.03	0.75	ЮВ	4.6	2	З
20260626.06	0.60	ЮВ	4.3	3	ЮЗ
20260626.09	0.54	Ю	3.7	5	ЮЗ
20260626.12	0.68	Ю	3.2	9	З
20260626.15	0.76	Ю	3.2	6	З
20260626.18	0.62	ЮЗ	3.2	5	В
20260626.21	0.47	ЮЗ	3.3	3	В
20260627.00	0.38	ЮЗ	3.3	2	З
20260627.03	0.33	ЮЗ	3.3	3	С
20260627.06	0.29	З	3.2	3	СВ
20260627.09	0.27	З	3.1	2	СВ
20260627.12	0.26	З	2.9	3	Ю
20260627.15	0.28	З	2.5	4	В
20260627.18	0.30	З	2.3	4	ЮВ
20260627.21	0.32	З	2.2	4	ЮВ
20260628.00	0.32	З	2.3	5	СЗ
20260628.03	0.31	З	2.5	3	З
20260628.06	0.29	З	2.7	1	Ю
20260628.09	0.28	З	2.9	2	ЮВ
20260628.12	0.27	З	2.9	3	ЮВ
20260628.15	0.26	СЗ	2.7	3	ЮВ
20260628.18	0.25	СЗ	2.6	3	Ю
20260628.21	0.24	СЗ	2.5	2	СВ
20260629.00	0.24	СЗ	2.4	4	СЗ
20260629.03	0.25	ЮЗ	2.2	5	С
20260629.06	0.29	Ю	2.1	5	З
20260629.09	0.29	ЮЗ	2.1	3	З
20260629.12	0.25	ЮЗ	2.3	1	СВ
20260629.15	0.23	ЮЗ	2.5	2	ЮВ
20260629.18	0.21	З	2.6	2	ЮВ
20260629.21	0.22	З	2.3	2	ЮЗ
20260630.00	0.28	Ю	2.3	5	С
20260630.03	0.38	ЮВ	2.6	3	С
20260630.06	0.43	Ю	2.9	1	С
20260630.09	0.45	Ю	3.2	3	В
20260630.12	0.46	Ю	3.3	5	ЮВ

Ветровые условия в районе Саура

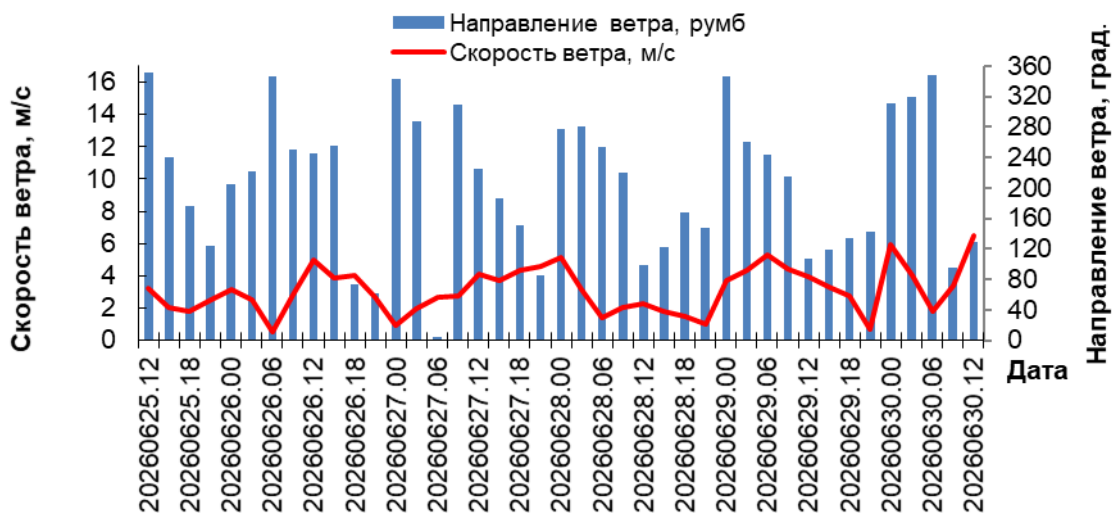


Волнение в районе Саура

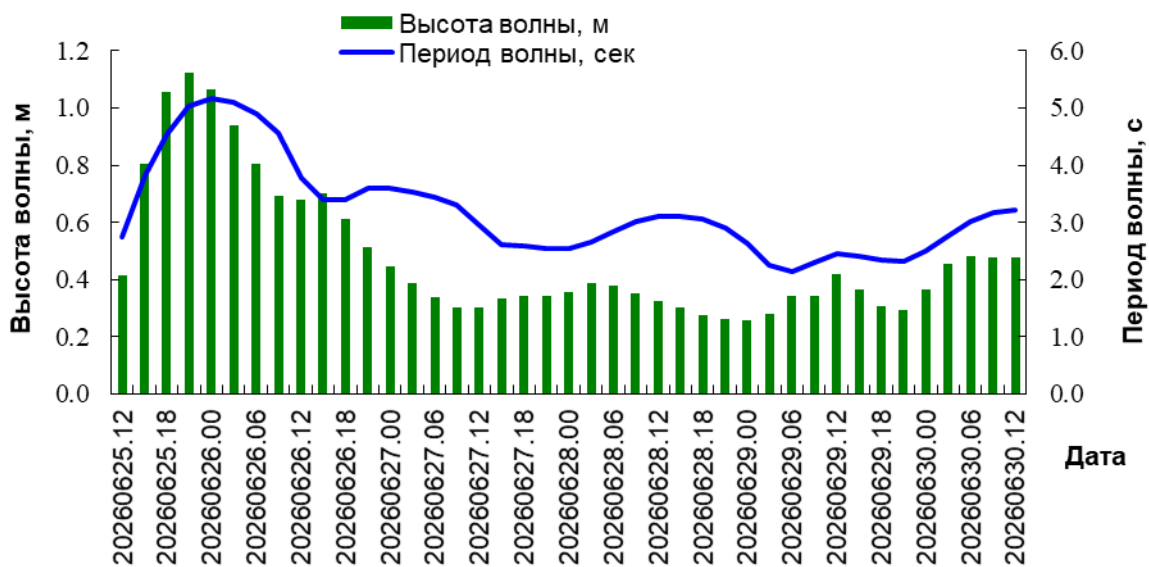


Дата время	Саура				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260625.12	0.13	ЮВ	2.1	1	СЗ
20260625.15	0.37	ЮВ	2.9	1	З
20260625.18	0.48	ЮВ	3.4	1	Ю
20260625.21	0.56	ЮВ	4.0	2	Ю
20260626.00	0.65	ЮВ	4.4	4	Ю
20260626.03	0.71	ЮВ	4.5	3	ЮЗ
20260626.06	0.73	ЮВ	4.7	3	З
20260626.09	0.71	ЮВ	4.7	2	ЮЗ
20260626.12	0.67	ЮВ	4.5	2	ЮЗ
20260626.15	0.63	ЮВ	4.2	1	ЮЗ
20260626.18	0.57	ЮВ	4.0	2	В
20260626.21	0.52	ЮВ	3.8	2	Ю
20260627.00	0.47	Ю	3.7	2	ЮВ
20260627.03	0.41	Ю	3.6	1	ЮВ
20260627.06	0.37	Ю	3.5	0	СВ
20260627.09	0.33	Ю	3.4	2	Ю
20260627.12	0.31	ЮЗ	3.2	3	Ю
20260627.15	0.32	ЮЗ	2.8	4	ЮВ
20260627.18	0.37	З	2.5	6	ЮВ
20260627.21	0.40	З	2.5	5	Ю
20260628.00	0.37	З	2.6	4	СЗ
20260628.03	0.32	З	2.8	3	З
20260628.06	0.29	З	2.9	2	СВ
20260628.09	0.27	З	2.9	2	З
20260628.12	0.26	З	3.0	2	ЮЗ
20260628.15	0.25	ЮЗ	2.9	3	В
20260628.18	0.26	З	2.5	5	Ю
20260628.21	0.29	СЗ	2.2	4	Ю
20260629.00	0.29	СЗ	2.2	3	СВ
20260629.03	0.32	С	2.1	5	ЮВ
20260629.06	0.34	СЗ	2.3	6	ЮЗ
20260629.09	0.37	ЮЗ	2.4	5	ЮЗ
20260629.12	0.36	ЮЗ	2.4	4	В
20260629.15	0.37	З	2.3	6	В
20260629.18	0.46	З	2.4	7	В
20260629.21	0.50	З	2.6	5	В
20260630.00	0.47	З	2.8	5	З
20260630.03	0.43	З	3.1	4	СЗ
20260630.06	0.42	З	3.3	4	Ю
20260630.09	0.42	З	3.2	4	В
20260630.12	0.43	З	3.0	4	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
20260625.12	0.41	ЮВ	2.8	3	С
20260625.15	0.80	ЮВ	3.8	2	ЮЗ
20260625.18	1.06	ЮВ	4.5	2	Ю
20260625.21	1.12	ЮВ	5.0	3	ЮВ
20260626.00	1.07	ЮВ	5.2	3	ЮЗ
20260626.03	0.94	ЮВ	5.1	2	ЮЗ
20260626.06	0.81	ЮВ	4.9	1	С
20260626.09	0.69	ЮВ	4.6	3	З
20260626.12	0.68	Ю	3.8	5	ЮЗ
20260626.15	0.70	Ю	3.4	4	З
20260626.18	0.61	Ю	3.4	4	В
20260626.21	0.51	Ю	3.6	3	СВ
20260627.00	0.45	ЮЗ	3.6	1	С
20260627.03	0.39	ЮЗ	3.5	2	З
20260627.06	0.34	ЮЗ	3.4	3	С
20260627.09	0.30	ЮЗ	3.3	3	СЗ
20260627.12	0.30	ЮЗ	2.9	4	ЮЗ
20260627.15	0.33	ЮЗ	2.6	4	Ю
20260627.18	0.34	ЮЗ	2.6	4	ЮВ
20260627.21	0.34	З	2.5	5	В
20260628.00	0.35	З	2.6	5	З
20260628.03	0.39	СВ	2.7	3	З
20260628.06	0.38	СВ	2.8	1	З
20260628.09	0.35	СВ	3.0	2	ЮЗ
20260628.12	0.33	СВ	3.1	2	В
20260628.15	0.30	В	3.1	2	ЮВ
20260628.18	0.28	СВ	3.1	1	Ю
20260628.21	0.26	СЗ	2.9	1	ЮВ
20260629.00	0.26	З	2.6	4	С
20260629.03	0.28	ЮЗ	2.2	4	З
20260629.06	0.34	ЮЗ	2.1	5	ЮЗ
20260629.09	0.34	ЮЗ	2.3	4	ЮЗ
20260629.12	0.42	ЮЗ	2.4	4	В
20260629.15	0.36	З	2.4	3	ЮВ
20260629.18	0.31	З	2.3	3	ЮВ
20260629.21	0.29	З	2.3	1	ЮВ
20260630.00	0.37	Ю	2.5	6	СЗ
20260630.03	0.45	ЮВ	2.8	4	СЗ
20260630.06	0.48	ЮВ	3.0	2	С
20260630.09	0.48	Ю	3.2	3	В
20260630.12	0.48	Ю	3.2	6	ЮВ

*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