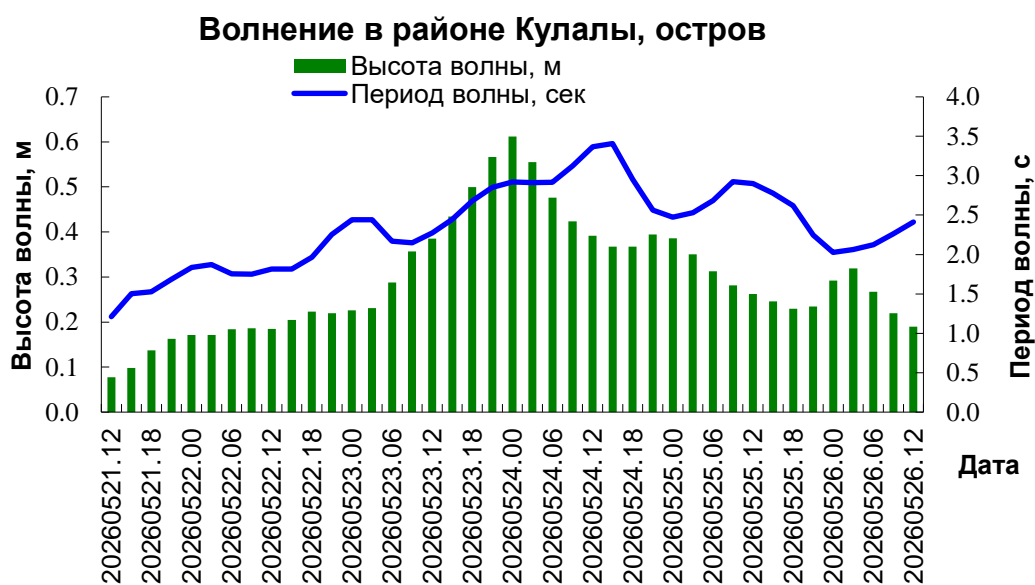




**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**

Прогноз волнения и ветра для Казахстанской части Каспийского моря с заблаговременностью 5 суток с использованием спектральной модели СВАН на период 21 – 26 мая 2026 г.



Дата время	Кулалы				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260521.12	0.08	Ю	1.2	2	С
20260521.15	0.10	Ю	1.5	3	З
20260521.18	0.14	Ю	1.5	3	З
20260521.21	0.16	Ю	1.7	3	ЮЗ
20260522.00	0.17	ЮЗ	1.8	2	ЮЗ
20260522.03	0.17	ЮЗ	1.9	2	ЮЗ
20260522.06	0.18	ЮЗ	1.8	3	Ю
20260522.09	0.19	ЮЗ	1.8	3	В
20260522.12	0.18	З	1.8	3	Ю
20260522.15	0.20	З	1.8	3	ЮВ
20260522.18	0.22	З	2.0	4	С
20260522.21	0.22	ЮЗ	2.3	3	С
20260523.00	0.23	ЮЗ	2.4	0	ЮВ
20260523.03	0.23	ЮЗ	2.4	3	ЮЗ
20260523.06	0.29	ЮЗ	2.2	6	ЮЗ
20260523.09	0.36	ЮЗ	2.2	6	ЮЗ
20260523.12	0.39	ЮЗ	2.3	6	С
20260523.15	0.43	Ю	2.4	6	З
20260523.18	0.50	Ю	2.7	5	ЮЗ
20260523.21	0.57	ЮЗ	2.9	6	ЮЗ
20260524.00	0.61	ЮЗ	2.9	7	ЮЗ
20260524.03	0.56	ЮЗ	2.9	5	З
20260524.06	0.48	ЮЗ	2.9	4	СЗ
20260524.09	0.42	ЮЗ	3.1	3	СЗ
20260524.12	0.39	ЮЗ	3.4	1	СВ
20260524.15	0.37	ЮЗ	3.4	3	В
20260524.18	0.37	ЮЗ	3.0	5	ЮЗ
20260524.21	0.39	ЮЗ	2.6	5	Ю
20260525.00	0.39	ЮЗ	2.5	4	В
20260525.03	0.35	ЮЗ	2.5	3	В
20260525.06	0.31	ЮЗ	2.7	1	З
20260525.09	0.28	ЮЗ	2.9	2	СЗ
20260525.12	0.26	ЮЗ	2.9	2	СЗ
20260525.15	0.25	ЮЗ	2.8	3	С
20260525.18	0.23	ЮЗ	2.6	3	ЮЗ
20260525.21	0.23	ЮЗ	2.2	4	В
20260526.00	0.29	З	2.0	6	ЮВ
20260526.03	0.32	З	2.1	5	ЮВ
20260526.06	0.27	З	2.1	3	С
20260526.09	0.22	З	2.3	3	З
20260526.12	0.19	ЮЗ	2.4	4	СЗ

Ветровые условия в районе Форт-Шевченко

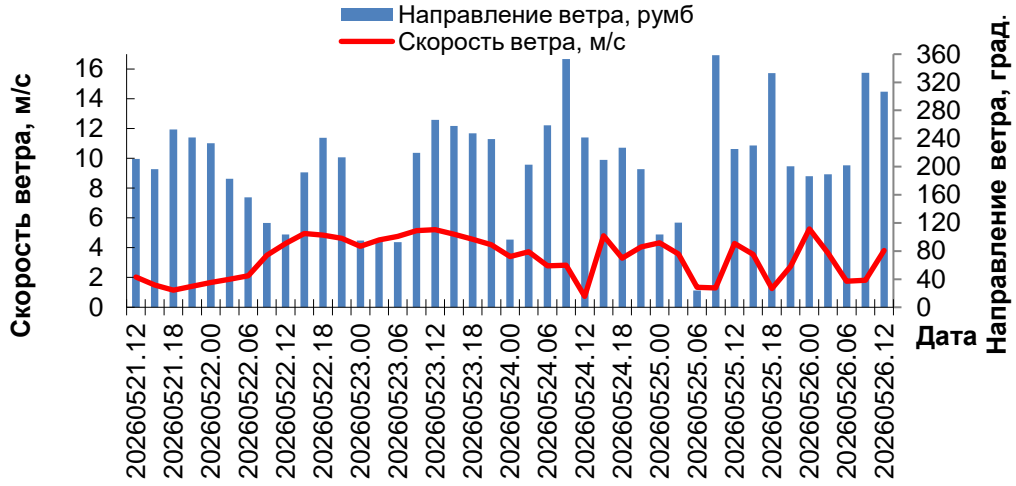


Волнение в районе Форт-Шевченко

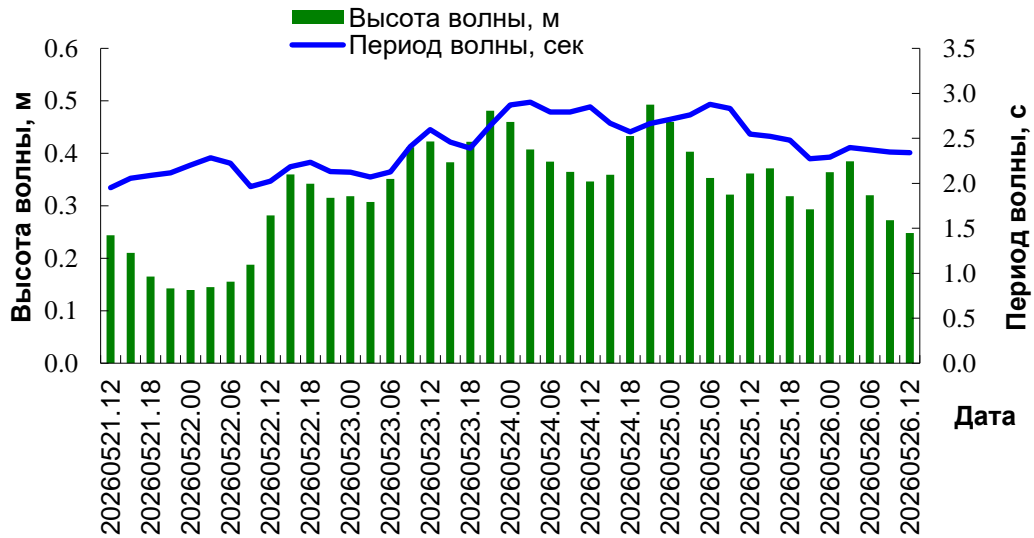


Дата время	Форт-Шевченко				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260521.12	0.21	Ю	1.8	2	З
20260521.15	0.17	Ю	1.9	2	З
20260521.18	0.14	Ю	2.0	1	ЮЗ
20260521.21	0.14	ЮЗ	2.1	2	ЮЗ
20260522.00	0.16	ЮЗ	2.0	2	ЮЗ
20260522.03	0.17	ЮЗ	2.0	1	Ю
20260522.06	0.17	ЮЗ	2.1	2	ЮВ
20260522.09	0.17	ЮЗ	2.1	1	ЮВ
20260522.12	0.17	ЮЗ	2.2	0	ЮВ
20260522.15	0.21	ЮЗ	2.0	6	С
20260522.18	0.37	Ю	2.2	10	С
20260522.21	0.49	Ю	2.4	7	З
20260523.00	0.40	Ю	2.5	3	В
20260523.03	0.30	ЮЗ	2.4	4	Ю
20260523.06	0.33	ЮЗ	2.1	6	Ю
20260523.09	0.42	ЮЗ	2.3	7	ЮЗ
20260523.12	0.50	ЮЗ	2.5	8	С
20260523.15	0.50	Ю	2.6	6	С
20260523.18	0.44	ЮЗ	2.6	4	З
20260523.21	0.47	ЮЗ	2.8	5	ЮЗ
20260524.00	0.49	ЮЗ	2.9	5	Ю
20260524.03	0.47	ЮЗ	2.9	5	ЮЗ
20260524.06	0.45	ЮЗ	2.8	5	С
20260524.09	0.41	ЮЗ	2.9	3	С
20260524.12	0.38	ЮЗ	3.2	1	С
20260524.15	0.36	ЮЗ	3.4	3	В
20260524.18	0.35	ЮЗ	3.0	5	ЮЗ
20260524.21	0.37	ЮЗ	2.7	5	Ю
20260525.00	0.38	ЮЗ	2.6	4	В
20260525.03	0.36	ЮЗ	2.6	3	В
20260525.06	0.33	ЮЗ	2.7	1	З
20260525.09	0.30	ЮЗ	2.9	2	СЗ
20260525.12	0.28	ЮЗ	2.8	2	СЗ
20260525.15	0.26	ЮЗ	2.7	3	С
20260525.18	0.24	ЮЗ	2.7	3	ЮЗ
20260525.21	0.22	ЮЗ	2.6	4	В
20260526.00	0.28	З	2.1	6	ЮВ
20260526.03	0.31	З	2.1	5	ЮВ
20260526.06	0.28	З	2.2	3	С
20260526.09	0.24	З	2.3	3	З
20260526.12	0.21	З	2.5	4	СЗ

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
20260521.12	0.24	ЮЗ	2.0	2	ЮЗ
20260521.15	0.21	ЮЗ	2.1	1	Ю
20260521.18	0.16	ЮЗ	2.1	1	З
20260521.21	0.14	ЮЗ	2.1	1	ЮЗ
20260522.00	0.14	ЮЗ	2.2	2	ЮЗ
20260522.03	0.14	ЮЗ	2.3	2	Ю
20260522.06	0.16	ЮЗ	2.2	2	ЮВ
20260522.09	0.19	З	2.0	3	ЮВ
20260522.12	0.28	З	2.0	4	В
20260522.15	0.36	З	2.2	5	Ю
20260522.18	0.34	ЮЗ	2.2	5	ЮЗ
20260522.21	0.32	ЮЗ	2.1	5	ЮЗ
20260523.00	0.32	ЮЗ	2.1	4	В
20260523.03	0.31	З	2.1	5	В
20260523.06	0.35	З	2.1	5	В
20260523.09	0.41	З	2.4	5	ЮЗ
20260523.12	0.42	ЮЗ	2.6	5	З
20260523.15	0.38	ЮЗ	2.5	5	З
20260523.18	0.42	ЮЗ	2.4	5	ЮЗ
20260523.21	0.48	ЮЗ	2.6	4	ЮЗ
20260524.00	0.46	ЮЗ	2.9	3	В
20260524.03	0.41	ЮЗ	2.9	4	ЮЗ
20260524.06	0.38	ЮЗ	2.8	3	З
20260524.09	0.36	ЮЗ	2.8	3	С
20260524.12	0.35	ЮЗ	2.8	1	ЮЗ
20260524.15	0.36	ЮЗ	2.7	5	ЮЗ
20260524.18	0.43	ЮЗ	2.6	3	ЮЗ
20260524.21	0.49	ЮЗ	2.7	4	Ю
20260525.00	0.46	ЮЗ	2.7	4	В
20260525.03	0.40	ЮЗ	2.8	4	ЮВ
20260525.06	0.35	ЮЗ	2.9	1	СВ
20260525.09	0.32	ЮЗ	2.8	1	С
20260525.12	0.36	ЮЗ	2.5	4	ЮЗ
20260525.15	0.37	ЮЗ	2.5	4	ЮЗ
20260525.18	0.32	ЮЗ	2.5	1	СЗ
20260525.21	0.29	ЮЗ	2.3	3	Ю
20260526.00	0.36	ЮЗ	2.3	5	Ю
20260526.03	0.38	З	2.4	4	Ю
20260526.06	0.32	З	2.4	2	Ю
20260526.09	0.27	ЮЗ	2.3	2	СЗ
20260526.12	0.25	ЮЗ	2.3	4	СЗ

Ветровые условия в районе Песчаный

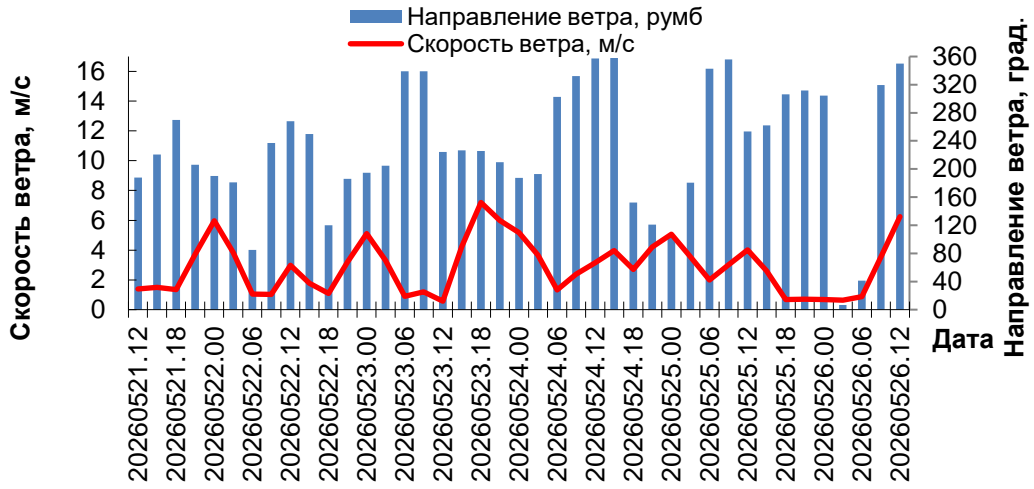


Волнение в районе Песчаный

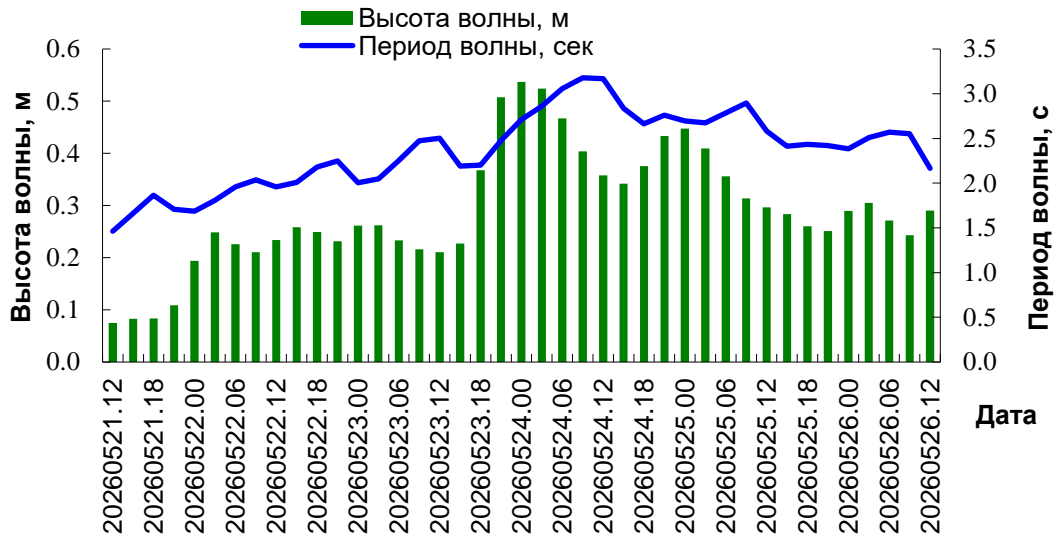


Дата время	Песчаный (Исан)				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260521.12	0.21	ЮЗ	2.0	2	20260521.12
20260521.15	0.23	ЮЗ	2.1	3	20260521.15
20260521.18	0.23	ЮЗ	1.9	4	20260521.18
20260521.21	0.22	ЮЗ	1.8	3	20260521.21
20260522.00	0.19	ЮЗ	2.0	2	20260522.00
20260522.03	0.17	ЮЗ	2.1	2	20260522.03
20260522.06	0.16	ЮЗ	2.2	2	20260522.06
20260522.09	0.17	ЮЗ	2.1	2	20260522.09
20260522.12	0.19	З	2.1	2	20260522.12
20260522.15	0.22	З	2.2	3	20260522.15
20260522.18	0.27	З	2.4	3	20260522.18
20260522.21	0.29	ЮЗ	2.3	4	20260522.21
20260523.00	0.31	ЮЗ	2.1	5	20260523.00
20260523.03	0.29	ЮЗ	2.2	3	20260523.03
20260523.06	0.29	З	2.4	1	20260523.06
20260523.09	0.35	З	2.6	0	20260523.09
20260523.12	0.42	ЮЗ	2.8	2	20260523.12
20260523.15	0.44	ЮЗ	2.7	5	20260523.15
20260523.18	0.49	ЮЗ	2.5	6	20260523.18
20260523.21	0.50	ЮЗ	2.6	6	20260523.21
20260524.00	0.46	ЮЗ	2.7	4	20260524.00
20260524.03	0.41	ЮЗ	2.9	3	20260524.03
20260524.06	0.38	ЮЗ	3.0	1	20260524.06
20260524.09	0.35	ЮЗ	3.1	3	20260524.09
20260524.12	0.34	ЮЗ	3.0	3	20260524.12
20260524.15	0.34	ЮЗ	2.9	3	20260524.15
20260524.18	0.38	ЮЗ	2.7	1	20260524.18
20260524.21	0.43	ЮЗ	2.9	3	20260524.21
20260525.00	0.44	ЮЗ	2.9	4	20260525.00
20260525.03	0.42	ЮЗ	2.8	3	20260525.03
20260525.06	0.39	ЮЗ	2.8	3	20260525.06
20260525.09	0.37	ЮЗ	2.6	4	20260525.09
20260525.12	0.38	ЮЗ	2.5	5	20260525.12
20260525.15	0.35	ЮЗ	2.5	3	20260525.15
20260525.18	0.31	ЮЗ	2.6	2	20260525.18
20260525.21	0.28	ЮЗ	2.7	1	20260525.21
20260526.00	0.29	ЮЗ	2.6	0	20260526.00
20260526.03	0.32	ЮЗ	2.7	1	20260526.03
20260526.06	0.30	З	2.8	1	20260526.06
20260526.09	0.27	ЮЗ	2.7	3	20260526.09
20260526.12	0.28	ЮЗ	2.3	5	20260526.12

Ветровые условия в районе Фетисово



Волнение в районе Фетисово

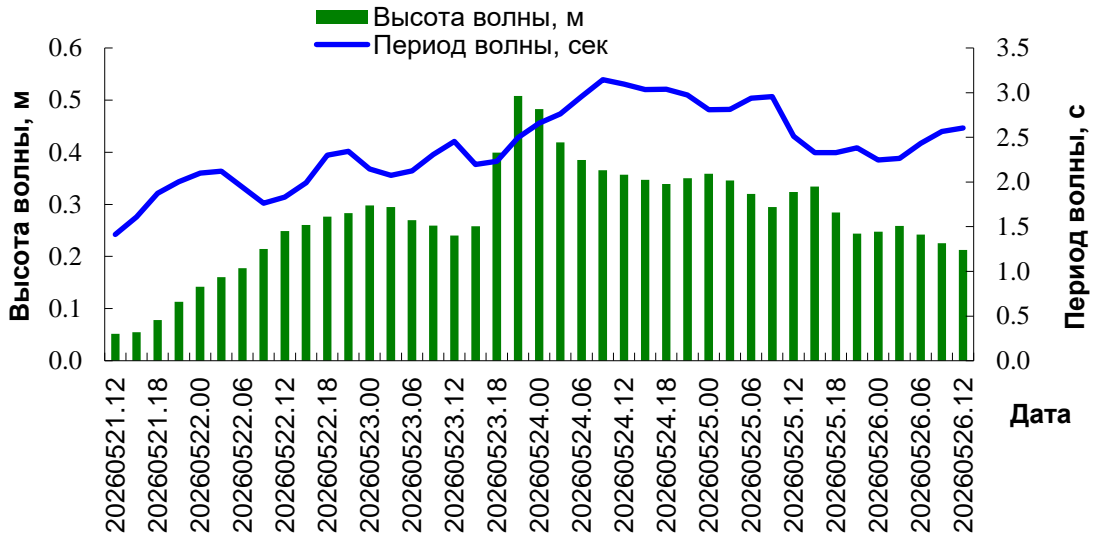


Дата время	Фетисово				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260521.12	0.07	ЮЗ	1.5	1	Ю
20260521.15	0.08	З	1.7	1	ЮЗ
20260521.18	0.08	З	1.9	1	З
20260521.21	0.11	З	1.7	4	ЮЗ
20260522.00	0.19	З	1.7	6	Ю
20260522.03	0.25	З	1.8	4	Ю
20260522.06	0.23	З	2.0	1	В
20260522.09	0.21	ЮЗ	2.0	1	ЮЗ
20260522.12	0.23	ЮЗ	2.0	3	З
20260522.15	0.26	ЮЗ	2.0	2	З
20260522.18	0.25	З	2.2	1	ЮВ
20260522.21	0.23	З	2.2	3	Ю
20260523.00	0.26	З	2.0	5	Ю
20260523.03	0.26	З	2.0	3	ЮЗ
20260523.06	0.23	З	2.3	1	С
20260523.09	0.22	З	2.5	1	С
20260523.12	0.21	З	2.5	1	ЮЗ
20260523.15	0.23	ЮЗ	2.2	4	ЮЗ
20260523.18	0.37	ЮЗ	2.2	7	ЮЗ
20260523.21	0.51	ЮЗ	2.5	6	ЮЗ
20260524.00	0.54	ЮЗ	2.7	5	Ю
20260524.03	0.52	З	2.9	4	Ю
20260524.06	0.47	З	3.1	1	СЗ
20260524.09	0.40	З	3.2	2	СЗ
20260524.12	0.36	З	3.2	3	С
20260524.15	0.34	ЮЗ	2.8	4	С
20260524.18	0.38	ЮЗ	2.7	3	ЮВ
20260524.21	0.43	ЮЗ	2.8	4	ЮВ
20260525.00	0.45	ЮЗ	2.7	5	В
20260525.03	0.41	З	2.7	4	Ю
20260525.06	0.36	З	2.8	2	С
20260525.09	0.31	З	2.9	3	С
20260525.12	0.30	ЮЗ	2.6	4	З
20260525.15	0.28	ЮЗ	2.4	3	З
20260525.18	0.26	ЮЗ	2.4	1	СЗ
20260525.21	0.25	ЮЗ	2.4	1	СЗ
20260526.00	0.29	ЮЗ	2.4	1	СЗ
20260526.03	0.31	ЮЗ	2.5	1	С
20260526.06	0.27	ЮЗ	2.6	1	СВ
20260526.09	0.24	ЮЗ	2.6	4	СЗ
20260526.12	0.29	ЮЗ	2.2	6	С

Ветровые условия в районе Саура



Волнение в районе Саура

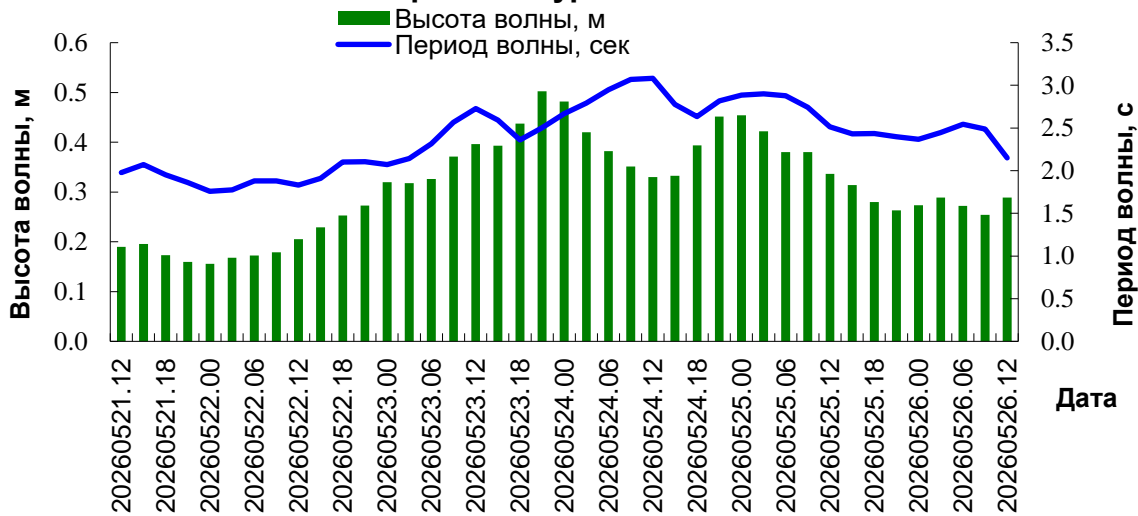


Дата время	Саура				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260521.12	0.05	ЮЗ	1.4	1	В
20260521.15	0.05	ЮЗ	1.6	1	З
20260521.18	0.08	ЮЗ	1.9	2	С
20260521.21	0.11	ЮЗ	2.0	1	С
20260522.00	0.14	ЮЗ	2.1	0	В
20260522.03	0.16	ЮЗ	2.1	3	ЮВ
20260522.06	0.18	З	1.9	4	ЮВ
20260522.09	0.21	З	1.8	4	ЮВ
20260522.12	0.25	З	1.8	3	ЮЗ
20260522.15	0.26	СВ	2.0	3	ЮЗ
20260522.18	0.28	ЮВ	2.3	3	З
20260522.21	0.28	Ю	2.3	4	Ю
20260523.00	0.30	ЮЗ	2.1	6	В
20260523.03	0.29	ЮЗ	2.1	4	В
20260523.06	0.27	З	2.1	3	ЮВ
20260523.09	0.26	З	2.3	2	В
20260523.12	0.24	ЮЗ	2.5	2	ЮЗ
20260523.15	0.26	ЮЗ	2.2	5	ЮЗ
20260523.18	0.40	ЮЗ	2.2	7	ЮЗ
20260523.21	0.51	ЮЗ	2.5	6	ЮЗ
20260524.00	0.48	ЮЗ	2.7	4	Ю
20260524.03	0.42	ЮЗ	2.8	3	ЮЗ
20260524.06	0.39	ЮЗ	3.0	1	СЗ
20260524.09	0.37	ЮЗ	3.1	3	С
20260524.12	0.36	ЮЗ	3.1	4	З
20260524.15	0.35	ЮЗ	3.0	3	З
20260524.18	0.34	ЮЗ	3.0	1	ЮВ
20260524.21	0.35	ЮЗ	3.0	3	В
20260525.00	0.36	ЮЗ	2.8	4	В
20260525.03	0.35	ЮЗ	2.8	2	ЮВ
20260525.06	0.32	ЮЗ	2.9	0	СВ
20260525.09	0.29	ЮЗ	3.0	2	ЮЗ
20260525.12	0.32	ЮЗ	2.5	5	ЮЗ
20260525.15	0.33	ЮЗ	2.3	3	ЮЗ
20260525.18	0.28	ЮЗ	2.3	2	СВ
20260525.21	0.24	ЮЗ	2.4	2	Ю
20260526.00	0.25	ЮЗ	2.2	4	В
20260526.03	0.26	З	2.3	2	ЮВ
20260526.06	0.24	З	2.4	1	СВ
20260526.09	0.23	З	2.6	2	З
20260526.12	0.21	З	2.6	3	СЗ

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
20260521.12	0.19	ЮЗ	2.0	2	ЮЗ
20260521.15	0.20	ЮЗ	2.1	2	З
20260521.18	0.17	ЮЗ	2.0	2	З
20260521.21	0.16	ЮЗ	1.9	3	ЮЗ
20260522.00	0.16	ЮЗ	1.8	3	Ю
20260522.03	0.17	ЮЗ	1.8	3	В
20260522.06	0.17	ЮЗ	1.9	2	Ю
20260522.09	0.18	З	1.9	3	ЮВ
20260522.12	0.21	З	1.8	3	ЮЗ
20260522.15	0.23	З	1.9	3	ЮЗ
20260522.18	0.25	З	2.1	3	С
20260522.21	0.27	ЮЗ	2.1	4	ЮЗ
20260523.00	0.32	ЮЗ	2.1	5	ЮЗ
20260523.03	0.32	ЮЗ	2.1	4	Ю
20260523.06	0.33	З	2.3	2	В
20260523.09	0.37	З	2.6	3	ЮЗ
20260523.12	0.40	ЮЗ	2.7	4	З
20260523.15	0.39	ЮЗ	2.6	5	ЮЗ
20260523.18	0.44	ЮЗ	2.4	7	ЮЗ
20260523.21	0.50	ЮЗ	2.5	6	ЮЗ
20260524.00	0.48	ЮЗ	2.7	5	Ю
20260524.03	0.42	ЮЗ	2.8	3	Ю
20260524.06	0.38	ЮЗ	2.9	1	С
20260524.09	0.35	ЮЗ	3.1	2	С
20260524.12	0.33	ЮЗ	3.1	3	С
20260524.15	0.33	ЮЗ	2.8	4	З
20260524.18	0.39	ЮЗ	2.6	1	В
20260524.21	0.45	ЮЗ	2.8	3	В
20260525.00	0.45	ЮЗ	2.9	4	В
20260525.03	0.42	ЮЗ	2.9	3	В
20260525.06	0.38	ЮЗ	2.9	2	ЮЗ
20260525.09	0.38	ЮЗ	2.7	3	З
20260525.12	0.34	ЮЗ	2.5	4	З
20260525.15	0.31	ЮЗ	2.4	3	С
20260525.18	0.28	ЮЗ	2.4	1	З
20260525.21	0.26	ЮЗ	2.4	1	СЗ
20260526.00	0.27	ЮЗ	2.4	1	Ю
20260526.03	0.29	ЮЗ	2.4	1	ЮЗ
20260526.06	0.27	ЮЗ	2.5	1	З
20260526.09	0.25	ЮЗ	2.5	4	С
20260526.12	0.29	ЮЗ	2.1	6	СЗ

**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