



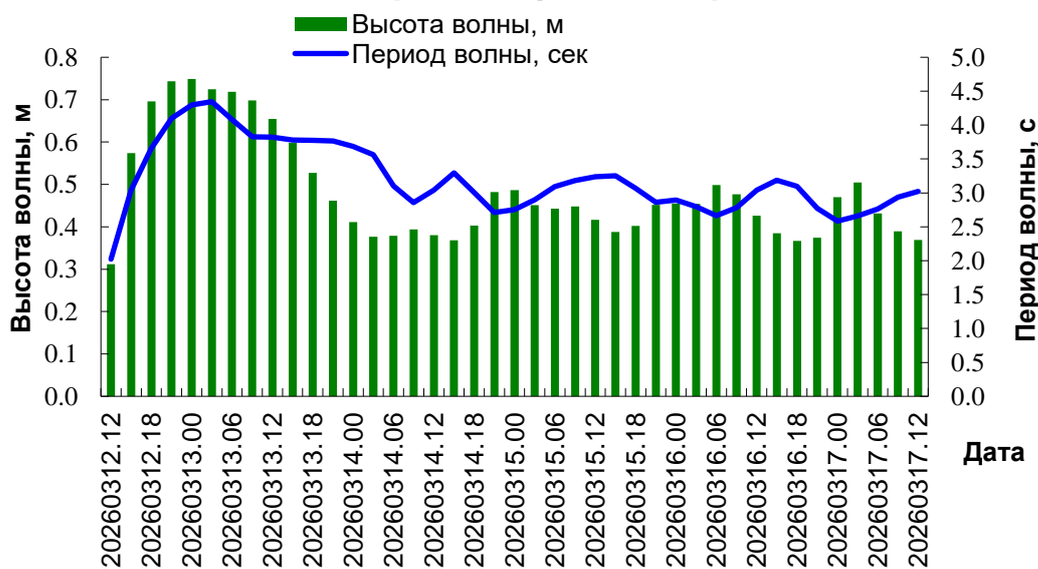
**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**

**Прогноз волнения и ветра для Казахстанской части Каспийского моря с
заблаговременностью 5 суток с использованием спектральной модели СВАН на
период 12 – 17 марта 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
20260312.12	0.31	С	2.0	4	Ю
20260312.15	0.57	С	3.0	5	СВ
20260312.18	0.70	С	3.7	5	С
20260312.21	0.74	С	4.1	4	С
20260313.00	0.75	С	4.3	2	З
20260313.03	0.72	С	4.3	4	Ю
20260313.06	0.72	С	4.1	7	ЮВ
20260313.09	0.70	СЗ	3.8	5	ЮВ
20260313.12	0.65	СЗ	3.8	3	В
20260313.15	0.60	СЗ	3.8	4	ЮВ
20260313.18	0.53	СЗ	3.8	5	З
20260313.21	0.46	СЗ	3.8	3	З
20260314.00	0.41	СЗ	3.7	1	СЗ
20260314.03	0.38	СЗ	3.6	3	Ю
20260314.06	0.38	СЗ	3.1	5	Ю
20260314.09	0.39	СЗ	2.9	3	В
20260314.12	0.38	СЗ	3.0	2	СВ
20260314.15	0.37	СЗ	3.3	4	СЗ
20260314.18	0.40	Ю	3.0	7	С
20260314.21	0.48	Ю	2.7	6	С
20260315.00	0.49	Ю	2.8	5	З
20260315.03	0.45	Ю	2.9	3	ЮЗ
20260315.06	0.44	Ю	3.1	2	ЮВ
20260315.09	0.45	ЮЗ	3.2	1	ЮВ
20260315.12	0.42	ЮЗ	3.2	1	СЗ
20260315.15	0.39	ЮЗ	3.3	3	СЗ
20260315.18	0.40	Ю	3.1	4	СЗ
20260315.21	0.45	Ю	2.9	5	З
20260316.00	0.45	Ю	2.9	5	В
20260316.03	0.45	ЮЗ	2.8	6	В
20260316.06	0.50	ЮЗ	2.7	6	В
20260316.09	0.48	ЮЗ	2.8	4	Ю
20260316.12	0.43	ЮЗ	3.0	2	З
20260316.15	0.38	ЮЗ	3.2	3	З
20260316.18	0.37	ЮЗ	3.1	3	З
20260316.21	0.37	ЮЗ	2.8	5	ЮЗ
20260317.00	0.47	ЮЗ	2.6	8	В
20260317.03	0.50	З	2.7	6	ЮВ
20260317.06	0.43	З	2.8	4	В
20260317.09	0.39	ЮЗ	2.9	4	С
20260317.12	0.37	ЮЗ	3.0	6	СЗ

Ветровые условия в районе Форт-Шевченко



Волнение в районе Форт-Шевченко

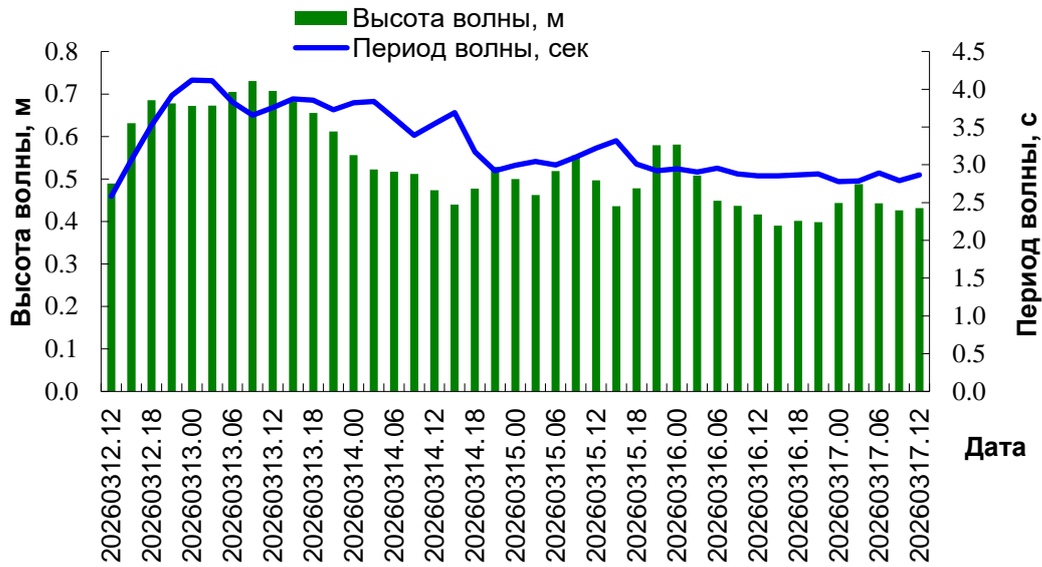


Дата время	Форт-Шевченко				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260312.12	0.70	СЗ	2.8	7	ЮВ
20260312.15	0.83	С	3.2	6	В
20260312.18	0.89	С	3.6	5	З
20260312.21	0.80	С	4.0	3	З
20260313.00	0.74	С	4.2	1	СЗ
20260313.03	0.72	С	4.3	3	В
20260313.06	0.72	С	4.0	7	ЮВ
20260313.09	0.71	СЗ	3.8	5	ЮВ
20260313.12	0.67	СЗ	3.7	3	ЮВ
20260313.15	0.62	СЗ	3.8	3	СВ
20260313.18	0.56	СЗ	3.8	6	З
20260313.21	0.50	СЗ	3.8	4	З
20260314.00	0.45	СЗ	3.8	2	ЮВ
20260314.03	0.42	СЗ	3.7	4	В
20260314.06	0.43	СЗ	3.1	6	В
20260314.09	0.44	СЗ	2.8	4	В
20260314.12	0.42	СЗ	3.0	2	С
20260314.15	0.39	С	3.3	5	СЗ
20260314.18	0.44	ЮВ	2.9	8	С
20260314.21	0.49	ЮВ	2.8	5	С
20260315.00	0.46	ЮВ	3.0	1	ЮВ
20260315.03	0.44	ЮВ	3.2	1	ЮВ
20260315.06	0.47	ЮЗ	3.1	1	ЮВ
20260315.09	0.51	ЮЗ	3.1	0	ЮЗ
20260315.12	0.46	ЮЗ	3.2	1	СЗ
20260315.15	0.42	ЮЗ	3.2	3	СЗ
20260315.18	0.41	ЮЗ	3.0	4	СЗ
20260315.21	0.45	Ю	2.7	5	З
20260316.00	0.48	ЮЗ	2.8	5	В
20260316.03	0.47	ЮЗ	2.9	6	В
20260316.06	0.44	ЮЗ	3.0	6	В
20260316.09	0.43	ЮЗ	3.0	4	Ю
20260316.12	0.43	ЮЗ	3.0	2	З
20260316.15	0.41	ЮЗ	3.0	3	З
20260316.18	0.40	ЮЗ	3.0	3	З
20260316.21	0.39	Ю	2.9	5	ЮЗ
20260317.00	0.47	ЮЗ	2.7	8	В
20260317.03	0.48	ЮЗ	2.7	6	ЮВ
20260317.06	0.42	ЮЗ	2.9	4	В
20260317.09	0.40	ЮЗ	3.0	4	С
20260317.12	0.41	ЮЗ	2.9	6	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
20260312.12	0.49	СЗ	2.6	5	ЮВ
20260312.15	0.63	СЗ	3.1	5	В
20260312.18	0.69	СЗ	3.5	6	З
20260312.21	0.68	СЗ	3.9	5	СЗ
20260313.00	0.67	СЗ	4.1	3	З
20260313.03	0.67	СЗ	4.1	2	ЮЗ
20260313.06	0.71	СЗ	3.8	4	ЮВ
20260313.09	0.73	СЗ	3.7	5	ЮВ
20260313.12	0.71	СЗ	3.8	3	Ю
20260313.15	0.68	СЗ	3.9	3	СЗ
20260313.18	0.66	СЗ	3.9	7	СЗ
20260313.21	0.61	СЗ	3.7	5	СЗ
20260314.00	0.56	СЗ	3.8	2	З
20260314.03	0.52	СЗ	3.8	4	ЮЗ
20260314.06	0.52	СЗ	3.6	6	В
20260314.09	0.51	СЗ	3.4	4	ЮВ
20260314.12	0.47	СЗ	3.5	3	С
20260314.15	0.44	С	3.7	5	СЗ
20260314.18	0.48	ЮВ	3.2	7	СЗ
20260314.21	0.53	ЮВ	2.9	6	З
20260315.00	0.50	ЮВ	3.0	4	Ю
20260315.03	0.46	Ю	3.0	5	В
20260315.06	0.52	ЮЗ	3.0	6	ЮВ
20260315.09	0.56	З	3.1	3	В
20260315.12	0.50	З	3.2	2	С
20260315.15	0.44	З	3.3	4	З
20260315.18	0.48	ЮЗ	3.0	6	З
20260315.21	0.58	ЮЗ	2.9	6	ЮЗ
20260316.00	0.58	ЮЗ	2.9	6	В
20260316.03	0.51	ЮЗ	2.9	5	ЮВ
20260316.06	0.45	ЮЗ	3.0	3	ЮВ
20260316.09	0.44	З	2.9	4	В
20260316.12	0.42	З	2.9	6	С
20260316.15	0.39	ЮЗ	2.9	5	С
20260316.18	0.40	ЮЗ	2.9	2	СЗ
20260316.21	0.40	Ю	2.9	3	Ю
20260317.00	0.44	ЮЗ	2.8	6	В
20260317.03	0.49	З	2.8	5	В
20260317.06	0.44	З	2.9	4	В
20260317.09	0.43	З	2.8	4	ЮЗ
20260317.12	0.43	ЮЗ	2.9	7	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
20260312.12	0.18	С	1.9	1	Ю
20260312.15	0.39	СЗ	2.9	3	З
20260312.18	0.51	СЗ	3.3	5	З
20260312.21	0.59	СЗ	3.6	3	З
20260313.00	0.64	СЗ	4.0	1	В
20260313.03	0.65	СЗ	4.2	4	ЮВ
20260313.06	0.67	СЗ	3.9	6	ЮВ
20260313.09	0.68	СЗ	3.7	5	ЮВ
20260313.12	0.64	СЗ	3.9	3	С
20260313.15	0.61	СЗ	4.1	5	СЗ
20260313.18	0.61	СЗ	4.0	6	С
20260313.21	0.62	З	3.6	5	С
20260314.00	0.59	З	3.6	4	З
20260314.03	0.58	З	3.5	4	С
20260314.06	0.56	З	3.5	4	Ю
20260314.09	0.53	З	3.6	2	В
20260314.12	0.49	СЗ	3.7	3	З
20260314.15	0.46	СЗ	3.7	4	СЗ
20260314.18	0.48	ЮВ	3.2	6	С
20260314.21	0.52	Ю	3.0	6	ЮЗ
20260315.00	0.50	Ю	3.0	5	В
20260315.03	0.46	Ю	2.9	6	В
20260315.06	0.49	З	2.8	5	ЮВ
20260315.09	0.49	З	2.9	4	ЮВ
20260315.12	0.46	З	3.1	2	СЗ
20260315.15	0.42	З	3.4	1	С
20260315.18	0.44	ЮЗ	3.2	2	В
20260315.21	0.52	ЮЗ	3.0	5	В
20260316.00	0.62	ЮЗ	2.9	8	В
20260316.03	0.60	З	3.0	6	ЮВ
20260316.06	0.50	З	3.0	4	Ю
20260316.09	0.46	З	2.9	3	ЮВ
20260316.12	0.45	ЮЗ	2.8	7	С
20260316.15	0.44	ЮЗ	2.8	6	С
20260316.18	0.42	Ю	2.7	4	СЗ
20260316.21	0.38	Ю	2.9	2	СЗ
20260317.00	0.39	ЮЗ	3.0	3	В
20260317.03	0.43	ЮЗ	3.0	3	В
20260317.06	0.41	ЮЗ	3.1	3	В
20260317.09	0.42	ЮЗ	3.0	5	З
20260317.12	0.52	ЮЗ	2.9	9	СЗ

Ветровые условия в районе Фетисово



Волнение в районе Фетисово

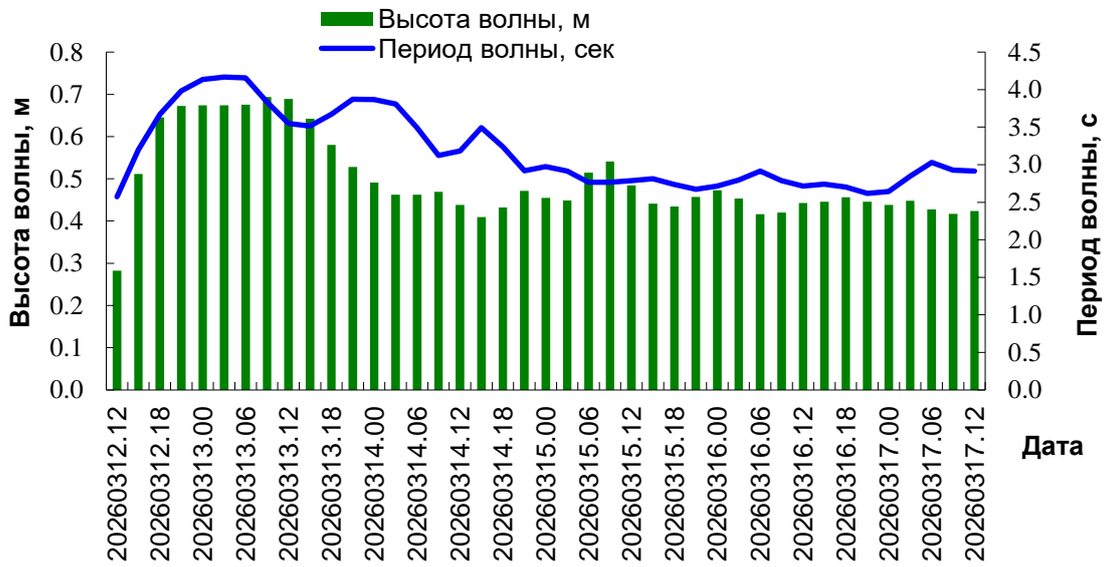


Дата время	Фетисово				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260312.12	0.21	СЗ	1.9	3	ЮВ
20260312.15	0.38	СЗ	2.6	1	ЮВ
20260312.18	0.49	З	3.2	7	СЗ
20260312.21	0.55	З	3.4	5	СЗ
20260313.00	0.56	З	3.7	2	СЗ
20260313.03	0.56	СЗ	3.8	3	В
20260313.06	0.59	СЗ	3.7	6	ЮВ
20260313.09	0.63	СЗ	3.6	5	ЮВ
20260313.12	0.60	СЗ	3.8	4	СЗ
20260313.15	0.58	СЗ	4.0	5	СЗ
20260313.18	0.61	СЗ	3.7	6	С
20260313.21	0.63	СЗ	3.5	5	С
20260314.00	0.61	СЗ	3.7	4	З
20260314.03	0.57	СЗ	3.7	4	ЮЗ
20260314.06	0.54	СЗ	3.8	5	Ю
20260314.09	0.51	СЗ	3.9	4	В
20260314.12	0.48	СЗ	4.0	3	З
20260314.15	0.45	С	3.9	5	СЗ
20260314.18	0.48	Ю	3.2	7	С
20260314.21	0.53	Ю	2.9	6	ЮЗ
20260315.00	0.50	Ю	3.0	5	В
20260315.03	0.47	ЮЗ	2.9	5	В
20260315.06	0.46	ЮЗ	2.8	5	В
20260315.09	0.43	ЮЗ	2.8	4	В
20260315.12	0.38	ЮЗ	2.9	2	З
20260315.15	0.35	З	3.2	2	З
20260315.18	0.39	ЮЗ	3.1	2	Ю
20260315.21	0.48	ЮЗ	3.0	4	В
20260316.00	0.55	ЮЗ	3.1	6	В
20260316.03	0.53	ЮЗ	3.1	5	ЮВ
20260316.06	0.46	З	3.2	3	Ю
20260316.09	0.43	З	2.9	4	В
20260316.12	0.43	З	2.7	6	З
20260316.15	0.41	ЮЗ	2.7	5	С
20260316.18	0.38	ЮЗ	2.9	2	С
20260316.21	0.37	ЮЗ	3.1	1	СЗ
20260317.00	0.42	ЮЗ	3.0	1	В
20260317.03	0.43	ЮЗ	3.0	1	В
20260317.06	0.39	ЮЗ	3.1	0	ЮВ
20260317.09	0.36	ЛОЖЬ	3.2	5	СЗ
20260317.12	0.47	Ю	2.8	10	СЗ

Ветровые условия в районе Саура



Волнение в районе Саура

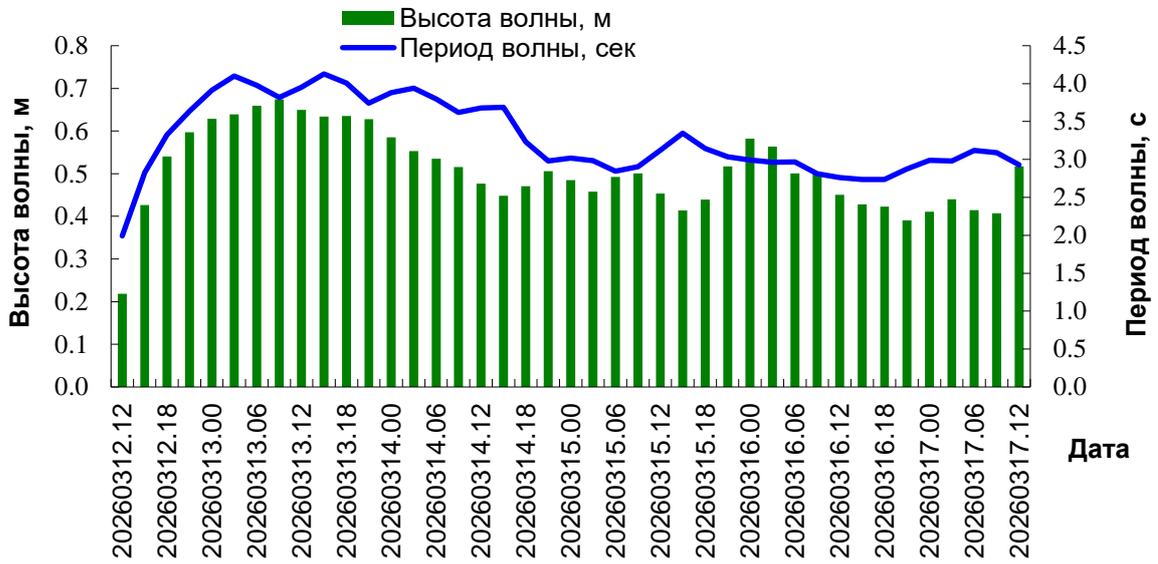


Дата время	Саура				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260312.12	0.28	СЗ	2.6	2	ЮВ
20260312.15	0.51	СЗ	3.2	3	С
20260312.18	0.65	СЗ	3.7	6	СЗ
20260312.21	0.67	С	4.0	7	СЗ
20260313.00	0.67	С	4.1	7	С
20260313.03	0.67	С	4.2	6	ЮЗ
20260313.06	0.68	С	4.2	5	ЮВ
20260313.09	0.69	СЗ	3.8	6	ЮВ
20260313.12	0.69	СЗ	3.5	6	ЮВ
20260313.15	0.64	СЗ	3.5	5	В
20260313.18	0.58	СЗ	3.7	3	С
20260313.21	0.53	СЗ	3.9	3	СЗ
20260314.00	0.49	СЗ	3.9	2	СЗ
20260314.03	0.46	СЗ	3.8	2	СВ
20260314.06	0.46	СЗ	3.5	6	В
20260314.09	0.47	СЗ	3.1	5	ЮВ
20260314.12	0.44	СЗ	3.2	3	З
20260314.15	0.41	С	3.5	5	СЗ
20260314.18	0.43	ЮВ	3.2	6	СЗ
20260314.21	0.47	ЮВ	2.9	5	С
20260315.00	0.45	ЮВ	3.0	4	ЮЗ
20260315.03	0.45	Ю	2.9	5	Ю
20260315.06	0.51	ЮЗ	2.8	7	Ю
20260315.09	0.54	ЮЗ	2.8	5	ЮЗ
20260315.12	0.48	ЮЗ	2.8	4	С
20260315.15	0.44	ЮЗ	2.8	5	С
20260315.18	0.43	Ю	2.7	5	З
20260315.21	0.46	Ю	2.7	5	ЮЗ
20260316.00	0.47	ЮЗ	2.7	6	В
20260316.03	0.45	ЮЗ	2.8	5	ЮВ
20260316.06	0.42	ЮЗ	2.9	4	Ю
20260316.09	0.42	ЮЗ	2.8	5	ЮВ
20260316.12	0.44	ЮЗ	2.7	6	З
20260316.15	0.45	ЮЗ	2.7	6	С
20260316.18	0.46	Ю	2.7	5	СЗ
20260316.21	0.45	Ю	2.6	5	З
20260317.00	0.44	ЮЗ	2.6	5	В
20260317.03	0.45	ЮЗ	2.8	4	В
20260317.06	0.43	ЮЗ	3.0	3	В
20260317.09	0.42	ЮЗ	2.9	5	ЮЗ
20260317.12	0.42	ЮЗ	2.9	7	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
20260312.12	0.22	С	2.0	1	В
20260312.15	0.43	СЗ	2.8	2	СЗ
20260312.18	0.54	СЗ	3.3	5	СЗ
20260312.21	0.60	СЗ	3.6	3	СЗ
20260313.00	0.63	СЗ	3.9	2	ЮЗ
20260313.03	0.64	СЗ	4.1	4	В
20260313.06	0.66	СЗ	4.0	5	ЮВ
20260313.09	0.67	СЗ	3.8	4	Ю
20260313.12	0.65	СЗ	4.0	3	С
20260313.15	0.63	СЗ	4.1	5	СЗ
20260313.18	0.64	СЗ	4.0	6	С
20260313.21	0.63	СЗ	3.7	4	С
20260314.00	0.59	СЗ	3.9	2	З
20260314.03	0.55	СЗ	3.9	4	ЮЗ
20260314.06	0.53	СЗ	3.8	5	ЮВ
20260314.09	0.52	СЗ	3.6	3	ЮВ
20260314.12	0.48	СЗ	3.7	3	З
20260314.15	0.45	СЗ	3.7	4	СЗ
20260314.18	0.47	ЮВ	3.2	6	С
20260314.21	0.51	Ю	3.0	6	ЮЗ
20260315.00	0.49	Ю	3.0	5	В
20260315.03	0.46	Ю	3.0	6	ЮВ
20260315.06	0.49	З	2.8	6	ЮВ
20260315.09	0.50	З	2.9	4	ЮВ
20260315.12	0.45	З	3.1	2	З
20260315.15	0.41	З	3.3	2	СЗ
20260315.18	0.44	ЮЗ	3.1	2	З
20260315.21	0.52	ЮЗ	3.0	4	Ю
20260316.00	0.58	ЮЗ	3.0	7	В
20260316.03	0.56	ЮЗ	3.0	5	В
20260316.06	0.50	З	3.0	4	ЮВ
20260316.09	0.50	З	2.8	4	В
20260316.12	0.45	З	2.8	7	С
20260316.15	0.43	ЮЗ	2.7	5	С
20260316.18	0.42	Ю	2.7	4	СЗ
20260316.21	0.39	ЮЗ	2.9	2	З
20260317.00	0.41	ЮЗ	3.0	3	В
20260317.03	0.44	ЮЗ	3.0	3	В
20260317.06	0.41	ЮЗ	3.1	2	Ю
20260317.09	0.41	ЮЗ	3.1	6	С
20260317.12	0.52	Ю	2.9	9	СЗ

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

Составила: Жағпарова Н.Н..

Проверила: Шишкина Г.М.

РГП «Казгидромет» – Управление гидрометеорологических исследований Каспийского моря

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