



**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 02 – 07 марта 2026 г.**

**Ветровые условия в районе Кулалы, остров**



**Волнение в районе Кулалы, остров**

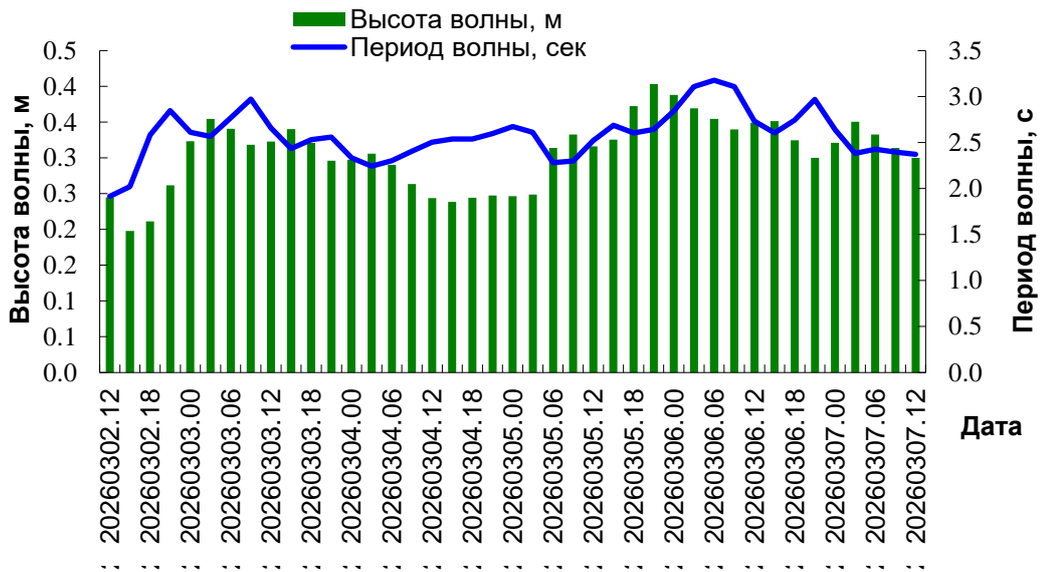


Дата время	Кулалы				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260302.12	0.12	ЮЗ	1.5	2	ЮЗ
20260302.15	0.17	ЮЗ	2.1	2	В
20260302.18	0.23	ЮЗ	2.7	2	В
20260302.21	0.28	ЮЗ	2.8	4	В
20260303.00	0.36	ЮЗ	2.4	7	Ю
20260303.03	0.38	ЮЗ	2.4	4	Ю
20260303.06	0.33	ЮЗ	2.4	2	СВ
20260303.09	0.28	ЮЗ	2.6	3	Ю
20260303.12	0.28	ЮЗ	2.4	4	В
20260303.15	0.28	ЮЗ	2.3	3	ЮВ
20260303.18	0.27	Ю	2.3	2	СВ
20260303.21	0.25	Ю	2.5	2	СВ
20260304.00	0.24	Ю	2.6	2	Ю
20260304.03	0.24	Ю	2.5	1	ЮВ
20260304.06	0.24	Ю	2.5	0	ЮВ
20260304.09	0.24	Ю	2.5	2	В
20260304.12	0.24	В	2.3	3	В
20260304.15	0.27	СВ	2.0	4	В
20260304.18	0.28	СВ	2.1	4	В
20260304.21	0.28	СВ	2.1	3	СВ
20260305.00	0.27	СВ	2.2	3	СВ
20260305.03	0.29	СВ	2.1	4	СВ
20260305.06	0.37	СВ	2.1	6	СВ
20260305.09	0.42	СВ	2.3	5	В
20260305.12	0.42	СВ	2.4	5	Ю
20260305.15	0.43	СВ	2.4	6	СВ
20260305.18	0.45	СВ	2.5	6	С
20260305.21	0.44	СВ	2.6	5	С
20260306.00	0.41	СВ	2.7	4	СЗ
20260306.03	0.38	СВ	2.9	3	СЗ
20260306.06	0.36	СВ	3.2	2	СЗ
20260306.09	0.34	СВ	3.2	3	С
20260306.12	0.33	СВ	2.9	4	ЮВ
20260306.15	0.33	СВ	2.8	3	ЮВ
20260306.18	0.31	СВ	2.8	2	ЮЗ
20260306.21	0.31	СВ	2.8	4	СЗ
20260307.00	0.32	СВ	2.6	6	СЗ
20260307.03	0.35	В	2.4	4	СЗ
20260307.06	0.33	В	2.4	3	ЮЗ
20260307.09	0.32	В	2.4	4	ЮЗ
20260307.12	0.30	В	2.5	5	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
20260302.12	0.24	ЮЗ	1.9	3	ЮЗ
20260302.15	0.20	ЮЗ	2.0	2	В
20260302.18	0.21	ЮЗ	2.6	2	Ю
20260302.21	0.26	ЮЗ	2.8	3	ЮВ
20260303.00	0.32	ЮЗ	2.6	4	Ю
20260303.03	0.35	ЮЗ	2.6	3	В
20260303.06	0.34	ЮЗ	2.8	1	СВ
20260303.09	0.32	ЮЗ	3.0	3	ЮВ
20260303.12	0.32	ЮЗ	2.7	5	ЮЗ
20260303.15	0.34	ЮЗ	2.4	4	Ю
20260303.18	0.32	Ю	2.5	3	СВ
20260303.21	0.30	Ю	2.6	3	Ю
20260304.00	0.30	ЮЗ	2.3	4	ЮВ
20260304.03	0.31	ЮЗ	2.2	3	ЮВ
20260304.06	0.29	ЮЗ	2.3	1	В
20260304.09	0.26	ЮЗ	2.4	2	ЮВ
20260304.12	0.24	ЮВ	2.5	2	В
20260304.15	0.24	В	2.5	2	Ю
20260304.18	0.24	В	2.5	2	Ю
20260304.21	0.25	В	2.6	2	В
20260305.00	0.25	В	2.7	1	С
20260305.03	0.25	В	2.6	4	СВ
20260305.06	0.31	СВ	2.3	5	СВ
20260305.09	0.33	СВ	2.3	3	В
20260305.12	0.32	СВ	2.5	2	Ю
20260305.15	0.33	СВ	2.7	6	СВ
20260305.18	0.37	СВ	2.6	6	С
20260305.21	0.40	СВ	2.6	5	С
20260306.00	0.39	СВ	2.8	4	СЗ
20260306.03	0.37	СВ	3.1	3	СЗ
20260306.06	0.35	СВ	3.2	2	СЗ
20260306.09	0.34	СВ	3.1	3	С
20260306.12	0.35	СВ	2.7	4	ЮВ
20260306.15	0.35	СВ	2.6	3	ЮВ
20260306.18	0.32	СВ	2.7	2	ЮЗ
20260306.21	0.30	СВ	3.0	4	СЗ
20260307.00	0.32	СВ	2.6	6	СЗ
20260307.03	0.35	В	2.4	4	СЗ
20260307.06	0.33	В	2.4	3	ЮЗ
20260307.09	0.31	В	2.4	4	ЮЗ
20260307.12	0.30	В	2.4	5	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
20260302.12	0.36	ЮЗ	2.3	3	ЮЗ
20260302.15	0.34	Ю	2.4	2	ЮЗ
20260302.18	0.30	Ю	2.6	2	Ю
20260302.21	0.31	Ю	3.0	3	ЮВ
20260303.00	0.39	ЮЗ	3.0	5	В
20260303.03	0.45	ЮЗ	3.0	4	ЮВ
20260303.06	0.45	ЮЗ	3.2	2	СВ
20260303.09	0.43	Ю	3.4	1	С
20260303.12	0.43	ЮЗ	3.2	3	З
20260303.15	0.45	ЮЗ	3.0	1	ЮЗ
20260303.18	0.42	ЮЗ	3.1	3	СВ
20260303.21	0.37	ЮЗ	3.2	3	СВ
20260304.00	0.33	ЮЗ	3.3	3	СВ
20260304.03	0.29	Ю	3.2	3	СВ
20260304.06	0.27	Ю	2.9	2	Ю
20260304.09	0.27	Ю	2.6	0	В
20260304.12	0.26	ЮВ	2.5	2	СЗ
20260304.15	0.26	ЮВ	2.3	2	СВ
20260304.18	0.28	В	2.3	4	Ю
20260304.21	0.30	В	2.4	3	СВ
20260305.00	0.31	В	2.6	3	С
20260305.03	0.33	В	2.5	4	СВ
20260305.06	0.35	В	2.4	4	В
20260305.09	0.37	СВ	2.4	4	В
20260305.12	0.39	СВ	2.6	3	Ю
20260305.15	0.42	СВ	2.7	4	В
20260305.18	0.47	СВ	2.7	3	СВ
20260305.21	0.44	СВ	2.7	2	С
20260306.00	0.38	СВ	2.8	2	З
20260306.03	0.35	СВ	3.0	2	С
20260306.06	0.32	СВ	3.1	3	ЮЗ
20260306.09	0.31	СВ	3.1	4	В
20260306.12	0.33	СВ	2.8	5	Ю
20260306.15	0.35	СВ	2.6	3	Ю
20260306.18	0.32	СВ	2.8	2	З
20260306.21	0.30	СВ	3.0	3	СЗ
20260307.00	0.30	СВ	2.8	4	СЗ
20260307.03	0.31	СВ	2.6	4	С
20260307.06	0.31	СВ	2.5	4	ЮЗ
20260307.09	0.31	В	2.4	4	Ю
20260307.12	0.30	В	2.5	3	ЮВ

### Ветровые условия в районе Песчаный



### Волнение в районе Песчаный

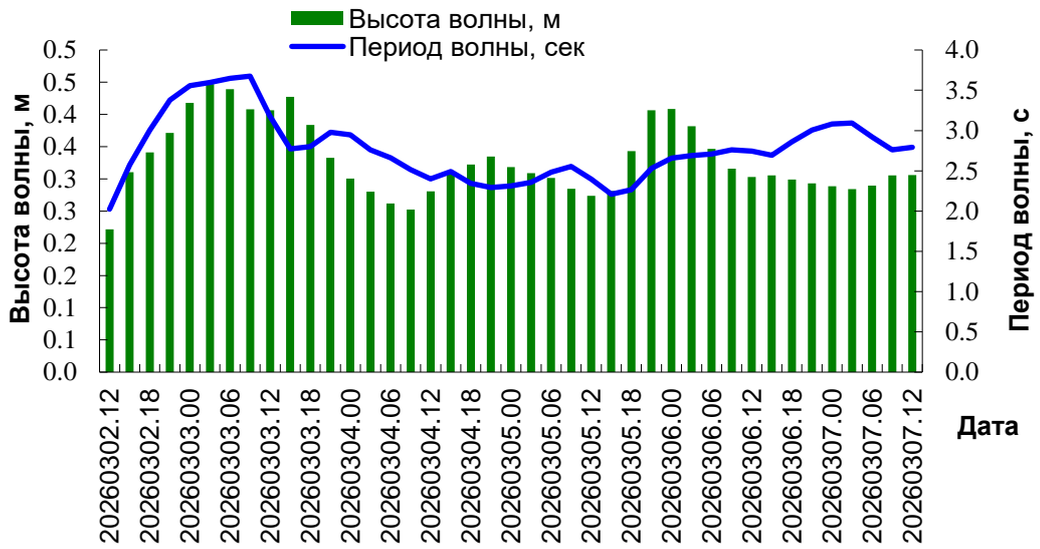


Дата время	Песчаный (Исан)				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260302.12	0.37	ЮЗ	2.7	3	ЮЗ
20260302.15	0.48	Ю	3.1	2	ЮЗ
20260302.18	0.50	Ю	3.4	2	В
20260302.21	0.44	Ю	3.5	2	ЮВ
20260303.00	0.42	Ю	3.5	2	ЮВ
20260303.03	0.45	Ю	3.5	3	ЮВ
20260303.06	0.46	Ю	3.6	2	СЗ
20260303.09	0.45	Ю	3.7	3	СЗ
20260303.12	0.43	Ю	3.6	4	СЗ
20260303.15	0.42	Ю	3.4	3	СЗ
20260303.18	0.40	Ю	3.4	2	ЮВ
20260303.21	0.37	Ю	3.4	2	ЮВ
20260304.00	0.34	Ю	3.3	2	СЗ
20260304.03	0.31	Ю	3.2	4	С
20260304.06	0.30	Ю	2.8	5	СВ
20260304.09	0.30	ЮВ	2.5	3	СВ
20260304.12	0.28	ЮВ	2.4	1	ЮЗ
20260304.15	0.29	ЮВ	2.5	1	ЮВ
20260304.18	0.31	В	2.6	3	В
20260304.21	0.34	В	2.7	4	СВ
20260305.00	0.36	В	2.7	4	СЗ
20260305.03	0.37	В	2.5	5	С
20260305.06	0.38	В	2.4	5	СВ
20260305.09	0.37	В	2.4	4	СВ
20260305.12	0.39	СВ	2.5	2	В
20260305.15	0.43	В	2.7	4	СВ
20260305.18	0.46	В	2.7	5	С
20260305.21	0.41	В	2.8	3	С
20260306.00	0.36	В	2.9	1	СВ
20260306.03	0.32	В	2.9	1	СЗ
20260306.06	0.31	СВ	2.9	3	ЮЗ
20260306.09	0.32	СВ	2.7	4	В
20260306.12	0.35	СВ	2.6	5	ЮВ
20260306.15	0.35	СВ	2.6	3	Ю
20260306.18	0.33	СВ	2.7	2	СВ
20260306.21	0.31	СВ	2.8	2	З
20260307.00	0.30	СВ	2.8	2	СЗ
20260307.03	0.28	СВ	2.8	3	ЮЗ
20260307.06	0.27	СВ	2.7	3	Ю
20260307.09	0.28	СВ	2.4	2	В
20260307.12	0.28	СВ	2.5	3	ЮВ

### Ветровые условия в районе Фетисово



### Волнение в районе Фетисово

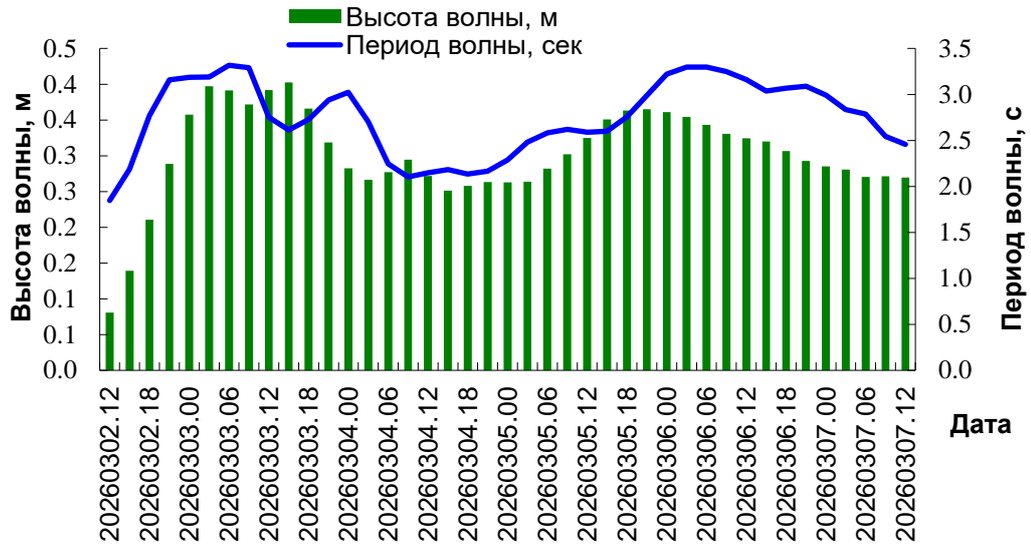


Дата время	Фетисово				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260302.12	0.22	ЮЗ	2.0	2	Ю
20260302.15	0.31	Ю	2.6	2	ЮВ
20260302.18	0.34	Ю	3.0	2	СВ
20260302.21	0.37	Ю	3.4	2	СВ
20260303.00	0.42	Ю	3.6	1	С
20260303.03	0.45	ЮЗ	3.6	1	С
20260303.06	0.44	ЮЗ	3.6	1	СЗ
20260303.09	0.41	ЮЗ	3.7	3	С
20260303.12	0.41	Ю	3.2	5	С
20260303.15	0.43	Ю	2.8	4	С
20260303.18	0.38	Ю	2.8	2	В
20260303.21	0.33	Ю	3.0	2	СВ
20260304.00	0.30	Ю	2.9	3	СЗ
20260304.03	0.28	Ю	2.8	3	З
20260304.06	0.26	Ю	2.7	4	СВ
20260304.09	0.25	ЮВ	2.5	3	В
20260304.12	0.28	ЮВ	2.4	2	ЮЗ
20260304.15	0.31	ЮВ	2.5	3	Ю
20260304.18	0.32	В	2.3	5	СВ
20260304.21	0.33	В	2.3	4	С
20260305.00	0.32	В	2.3	4	З
20260305.03	0.31	В	2.4	3	С
20260305.06	0.30	В	2.5	3	СВ
20260305.09	0.28	СВ	2.6	3	СВ
20260305.12	0.27	СВ	2.4	3	В
20260305.15	0.28	СВ	2.2	4	СВ
20260305.18	0.34	СВ	2.3	4	СВ
20260305.21	0.41	СВ	2.5	4	СВ
20260306.00	0.41	СВ	2.7	4	З
20260306.03	0.38	СВ	2.7	4	СЗ
20260306.06	0.35	СВ	2.7	4	ЮЗ
20260306.09	0.32	СВ	2.8	4	Ю
20260306.12	0.30	СВ	2.7	5	Ю
20260306.15	0.31	СВ	2.7	3	Ю
20260306.18	0.30	СВ	2.9	1	СЗ
20260306.21	0.29	СВ	3.0	2	С
20260307.00	0.29	СВ	3.1	2	С
20260307.03	0.28	СВ	3.1	2	З
20260307.06	0.29	СВ	2.9	1	З
20260307.09	0.31	ЛОЖЬ	2.8	2	Ю
20260307.12	0.31	В	2.8	3	ЮВ

### Ветровые условия в районе Саура



### Волнение в районе Саура

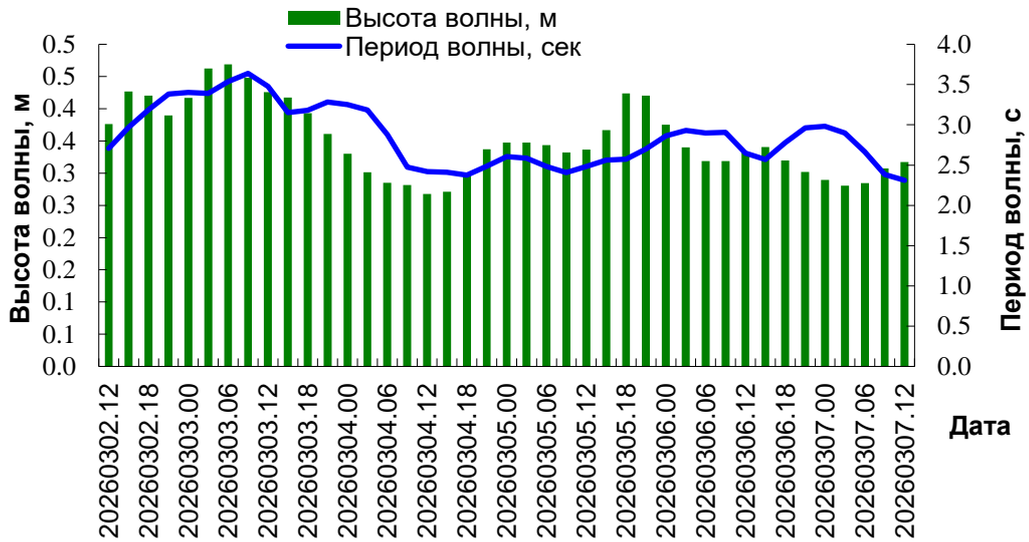


Дата время	Саура				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260302.12	0.08	ЮЗ	1.8	1	Ю
20260302.15	0.14	ЮЗ	2.2	1	ЮВ
20260302.18	0.21	ЮЗ	2.8	2	Ю
20260302.21	0.29	ЮЗ	3.2	2	ЮВ
20260303.00	0.36	ЮЗ	3.2	3	ЮВ
20260303.03	0.40	ЮЗ	3.2	2	ЮВ
20260303.06	0.39	ЮЗ	3.3	1	ЮВ
20260303.09	0.37	Ю	3.3	3	Ю
20260303.12	0.39	ЮЗ	2.8	5	ЮЗ
20260303.15	0.40	ЮЗ	2.6	4	ЮЗ
20260303.18	0.37	ЮЗ	2.7	2	С
20260303.21	0.32	Ю	2.9	3	СВ
20260304.00	0.28	Ю	3.0	3	В
20260304.03	0.27	Ю	2.7	4	В
20260304.06	0.28	Ю	2.2	4	В
20260304.09	0.29	С	2.1	4	Ю
20260304.12	0.27	С	2.1	2	Ю
20260304.15	0.25	СВ	2.2	3	ЮВ
20260304.18	0.26	СВ	2.1	4	СВ
20260304.21	0.26	СВ	2.2	3	СВ
20260305.00	0.26	В	2.3	3	С
20260305.03	0.26	В	2.5	2	С
20260305.06	0.28	В	2.6	1	З
20260305.09	0.30	СВ	2.6	2	В
20260305.12	0.32	СВ	2.6	4	ЮВ
20260305.15	0.35	СВ	2.6	4	Ю
20260305.18	0.36	СВ	2.8	3	В
20260305.21	0.37	СВ	3.0	3	СВ
20260306.00	0.36	СВ	3.2	2	СЗ
20260306.03	0.35	СВ	3.3	3	С
20260306.06	0.34	СВ	3.3	3	З
20260306.09	0.33	СВ	3.3	3	ЮЗ
20260306.12	0.32	СВ	3.2	3	Ю
20260306.15	0.32	СВ	3.0	2	В
20260306.18	0.31	СВ	3.1	2	СЗ
20260306.21	0.29	СВ	3.1	2	СЗ
20260307.00	0.29	СВ	3.0	3	СЗ
20260307.03	0.28	СВ	2.8	4	З
20260307.06	0.27	СВ	2.8	5	В
20260307.09	0.27	СВ	2.5	4	ЮВ
20260307.12	0.27	СВ	2.5	3	Ю

### 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
20260302.12	0.38	ЮЗ	2.7	3	ЮЗ
20260302.15	0.43	Ю	3.0	2	ЮЗ
20260302.18	0.42	Ю	3.2	2	СВ
20260302.21	0.39	Ю	3.4	3	ЮВ
20260303.00	0.42	Ю	3.4	3	В
20260303.03	0.46	Ю	3.4	3	Ю
20260303.06	0.47	Ю	3.5	1	СЗ
20260303.09	0.45	Ю	3.6	2	СЗ
20260303.12	0.43	Ю	3.5	4	СЗ
20260303.15	0.42	Ю	3.2	3	СЗ
20260303.18	0.39	Ю	3.2	2	ЮВ
20260303.21	0.36	Ю	3.3	2	В
20260304.00	0.33	Ю	3.3	2	С
20260304.03	0.30	Ю	3.2	3	СВ
20260304.06	0.29	Ю	2.9	5	СВ
20260304.09	0.28	ЮВ	2.5	3	СВ
20260304.12	0.27	ЮВ	2.4	1	З
20260304.15	0.27	ЮВ	2.4	2	СВ
20260304.18	0.30	В	2.4	4	СВ
20260304.21	0.34	В	2.5	4	С
20260305.00	0.35	В	2.6	4	З
20260305.03	0.35	В	2.6	4	С
20260305.06	0.34	В	2.5	4	СВ
20260305.09	0.33	В	2.4	4	В
20260305.12	0.34	СВ	2.5	3	Ю
20260305.15	0.37	СВ	2.6	4	СВ
20260305.18	0.42	СВ	2.6	5	СВ
20260305.21	0.42	СВ	2.7	4	С
20260306.00	0.38	СВ	2.9	2	С
20260306.03	0.34	СВ	2.9	2	СЗ
20260306.06	0.32	СВ	2.9	4	ЮЗ
20260306.09	0.32	СВ	2.9	5	В
20260306.12	0.33	СВ	2.7	5	ЮВ
20260306.15	0.34	СВ	2.6	3	Ю
20260306.18	0.32	СВ	2.8	1	С
20260306.21	0.30	СВ	3.0	2	З
20260307.00	0.29	СВ	3.0	2	СЗ
20260307.03	0.28	СВ	2.9	3	З
20260307.06	0.28	СВ	2.7	3	ЮЗ
20260307.09	0.31	СВ	2.4	3	В
20260307.12	0.32	СВ	2.3	4	ЮВ

*\*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](mailto:ugmikm@meteo.kz)