



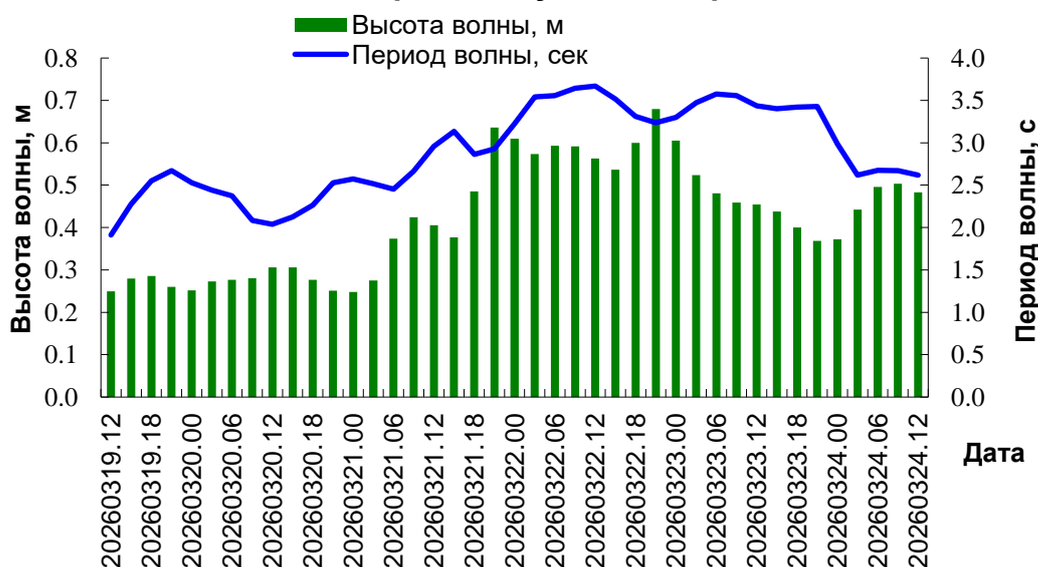
**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**

Прогноз волнения и ветра для Казахстанской части Каспийского моря с заблаговременностью 5 суток с использованием спектральной модели СВАН на период 19 – 24 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
20260319.12	0.25	ЮВ	1.9	3	СЗ
20260319.15	0.28	ЮВ	2.3	3	СЗ
20260319.18	0.29	ЮВ	2.6	2	С
20260319.21	0.26	ЮВ	2.7	2	С
20260320.00	0.25	ЮВ	2.5	1	ЮЗ
20260320.03	0.27	ЮВ	2.4	3	В
20260320.06	0.28	В	2.4	6	В
20260320.09	0.28	З	2.1	6	ЮВ
20260320.12	0.31	СЗ	2.0	5	ЮВ
20260320.15	0.31	СЗ	2.1	4	ЮВ
20260320.18	0.28	З	2.3	3	СЗ
20260320.21	0.25	З	2.5	2	СЗ
20260321.00	0.25	З	2.6	1	ЮЗ
20260321.03	0.28	З	2.5	3	Ю
20260321.06	0.37	З	2.5	5	Ю
20260321.09	0.42	З	2.7	4	Ю
20260321.12	0.41	З	3.0	3	С
20260321.15	0.38	З	3.1	6	СЗ
20260321.18	0.49	ЮЗ	2.9	9	С
20260321.21	0.64	Ю	2.9	7	З
20260322.00	0.61	Ю	3.2	5	ЮВ
20260322.03	0.57	Ю	3.5	4	ЮВ
20260322.06	0.59	Ю	3.6	2	З
20260322.09	0.59	ЮЗ	3.6	4	СВ
20260322.12	0.56	ЮЗ	3.7	5	Ю
20260322.15	0.54	ЮЗ	3.5	7	СВ
20260322.18	0.60	ЮВ	3.3	9	СЗ
20260322.21	0.68	ЮВ	3.2	6	СЗ
20260323.00	0.61	Ю	3.3	4	ЮЗ
20260323.03	0.52	Ю	3.5	3	ЮЗ
20260323.06	0.48	Ю	3.6	2	СЗ
20260323.09	0.46	Ю	3.6	2	З
20260323.12	0.45	ЮЗ	3.4	2	ЮЗ
20260323.15	0.44	ЮЗ	3.4	2	ЮЗ
20260323.18	0.40	Ю	3.4	1	ЮЗ
20260323.21	0.37	Ю	3.4	4	ЮЗ
20260324.00	0.37	Ю	3.0	6	ЮЗ
20260324.03	0.44	Ю	2.6	6	З
20260324.06	0.50	Ю	2.7	6	СЗ
20260324.09	0.50	Ю	2.7	6	С
20260324.12	0.48	Ю	2.6	5	ЮЗ

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
20260319.12	0.33	ЮВ	2.1	3	СЗ
20260319.15	0.37	ЮВ	2.4	3	С
20260319.18	0.34	ЮВ	2.6	3	З
20260319.21	0.27	ЮВ	2.6	3	С
20260320.00	0.23	ЮВ	2.3	2	С
20260320.03	0.23	ЮВ	2.0	2	Ю
20260320.06	0.23	Ю	1.9	6	ЮВ
20260320.09	0.27	З	1.9	6	В
20260320.12	0.34	З	2.0	6	В
20260320.15	0.41	З	2.2	6	ЮЗ
20260320.18	0.38	З	2.4	5	СЗ
20260320.21	0.32	З	2.5	4	С
20260321.00	0.29	З	2.6	2	В
20260321.03	0.30	З	2.5	5	В
20260321.06	0.42	З	2.4	7	В
20260321.09	0.47	З	2.6	5	Ю
20260321.12	0.42	З	2.9	3	З
20260321.15	0.39	З	3.0	7	С
20260321.18	0.54	Ю	2.8	10	С
20260321.21	0.71	Ю	3.0	7	З
20260322.00	0.68	Ю	3.3	4	В
20260322.03	0.62	Ю	3.5	4	ЮВ
20260322.06	0.62	ЮЗ	3.5	3	З
20260322.09	0.59	ЮЗ	3.6	2	С
20260322.12	0.55	ЮЗ	3.7	1	ЮВ
20260322.15	0.50	ЮЗ	3.8	7	СВ
20260322.18	0.56	Ю	3.5	9	СЗ
20260322.21	0.63	Ю	3.3	6	СЗ
20260323.00	0.57	Ю	3.4	4	ЮЗ
20260323.03	0.51	Ю	3.4	3	ЮЗ
20260323.06	0.46	Ю	3.5	2	СЗ
20260323.09	0.44	ЮЗ	3.5	2	З
20260323.12	0.51	Ю	3.0	2	ЮЗ
20260323.15	0.54	Ю	2.9	2	ЮЗ
20260323.18	0.48	Ю	3.0	1	ЮЗ
20260323.21	0.43	Ю	3.1	4	ЮЗ
20260324.00	0.43	Ю	2.8	6	ЮЗ
20260324.03	0.45	Ю	2.7	6	З
20260324.06	0.46	Ю	2.7	6	СЗ
20260324.09	0.46	Ю	2.7	6	С
20260324.12	0.48	Ю	2.6	5	ЮЗ

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
20260319.12	0.27	ЮЗ	2.0	2	ЮЗ
20260319.15	0.27	ЮЗ	2.1	3	ЮЗ
20260319.18	0.22	ЮЗ	2.1	3	СЗ
20260319.21	0.17	Ю	2.0	2	С
20260320.00	0.14	Ю	1.9	1	З
20260320.03	0.13	Ю	1.8	1	Ю
20260320.06	0.15	ЮЗ	1.6	3	ЮВ
20260320.09	0.19	З	1.6	5	ЮВ
20260320.12	0.26	СЗ	1.9	3	ЮВ
20260320.15	0.36	З	2.3	3	СЗ
20260320.18	0.43	З	2.7	8	СЗ
20260320.21	0.48	ЮЗ	2.6	7	С
20260321.00	0.47	ЮЗ	2.7	5	ЮЗ
20260321.03	0.47	ЮЗ	2.7	7	Ю
20260321.06	0.57	З	2.8	8	В
20260321.09	0.62	З	3.0	6	ЮВ
20260321.12	0.53	З	3.1	3	СВ
20260321.15	0.44	З	3.2	6	СЗ
20260321.18	0.53	Ю	3.0	9	СЗ
20260321.21	0.70	Ю	3.1	8	З
20260322.00	0.72	Ю	3.3	7	В
20260322.03	0.63	Ю	3.5	5	ЮВ
20260322.06	0.54	Ю	3.6	4	Ю
20260322.09	0.48	Ю	3.7	3	ЮВ
20260322.12	0.43	ЮЗ	3.7	1	ЮВ
20260322.15	0.40	ЮЗ	3.7	2	З
20260322.18	0.43	ЮЗ	3.2	2	С
20260322.21	0.48	Ю	2.9	3	ЮЗ
20260323.00	0.50	ЮЗ	2.9	4	ЮЗ
20260323.03	0.52	ЮЗ	3.0	3	ЮЗ
20260323.06	0.49	ЮЗ	3.2	2	С
20260323.09	0.49	ЮЗ	3.1	5	З
20260323.12	0.59	ЮЗ	2.9	7	З
20260323.15	0.59	ЮЗ	3.0	5	З
20260323.18	0.52	ЮЗ	3.2	2	В
20260323.21	0.46	ЮЗ	3.5	2	ЮЗ
20260324.00	0.44	ЮЗ	3.2	5	ЮЗ
20260324.03	0.44	ЮЗ	3.0	4	ЮЗ
20260324.06	0.41	ЮЗ	3.0	2	ЮЗ
20260324.09	0.39	ЮЗ	2.9	3	ЮЗ
20260324.12	0.42	ЮЗ	2.7	3	ЮЗ

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
20260319.12	0.20	ЮЗ	2.1	2	ЮЗ
20260319.15	0.24	ЮЗ	2.3	3	З
20260319.18	0.24	ЮЗ	2.3	3	С
20260319.21	0.21	ЮЗ	2.2	3	З
20260320.00	0.18	ЮЗ	2.2	2	ЮВ
20260320.03	0.16	ЮЗ	2.1	2	ЮВ
20260320.06	0.18	ЮЗ	1.8	3	ЮВ
20260320.09	0.20	З	1.9	2	ЮВ
20260320.12	0.20	З	2.1	0	З
20260320.15	0.23	З	2.3	4	З
20260320.18	0.36	ЮЗ	2.3	7	З
20260320.21	0.49	ЮЗ	2.5	6	З
20260321.00	0.49	ЮЗ	2.7	5	ЮЗ
20260321.03	0.47	ЮЗ	2.7	5	Ю
20260321.06	0.46	ЮЗ	2.8	3	В
20260321.09	0.46	З	3.1	2	СВ
20260321.12	0.45	З	3.3	3	С
20260321.15	0.43	З	3.3	6	СЗ
20260321.18	0.51	Ю	2.9	8	СЗ
20260321.21	0.66	Ю	3.0	8	З
20260322.00	0.72	ЮЗ	3.2	9	В
20260322.03	0.64	ЮЗ	3.3	7	ЮВ
20260322.06	0.55	ЮЗ	3.4	5	Ю
20260322.09	0.48	ЮЗ	3.3	4	Ю
20260322.12	0.44	ЮЗ	3.2	5	С
20260322.15	0.40	ЮЗ	3.3	5	СЗ
20260322.18	0.40	ЮЗ	3.1	5	С
20260322.21	0.42	Ю	2.8	5	СВ
20260323.00	0.45	ЮЗ	2.7	5	ЮЗ
20260323.03	0.50	ЮЗ	2.9	5	З
20260323.06	0.54	ЮЗ	3.0	5	СЗ
20260323.09	0.53	Ю	3.0	3	С
20260323.12	0.55	ЮЗ	3.1	4	З
20260323.15	0.54	ЮЗ	3.3	3	С
20260323.18	0.50	ЮЗ	3.5	3	В
20260323.21	0.46	ЮЗ	3.6	3	СВ
20260324.00	0.44	ЮЗ	3.4	4	СЗ
20260324.03	0.43	ЮЗ	3.2	4	З
20260324.06	0.41	ЮЗ	3.0	4	Ю
20260324.09	0.43	ЮЗ	2.6	6	ЮЗ
20260324.12	0.55	ЮЗ	2.7	7	ЮЗ

Ветровые условия в районе Фетисово



Волнение в районе Фетисово

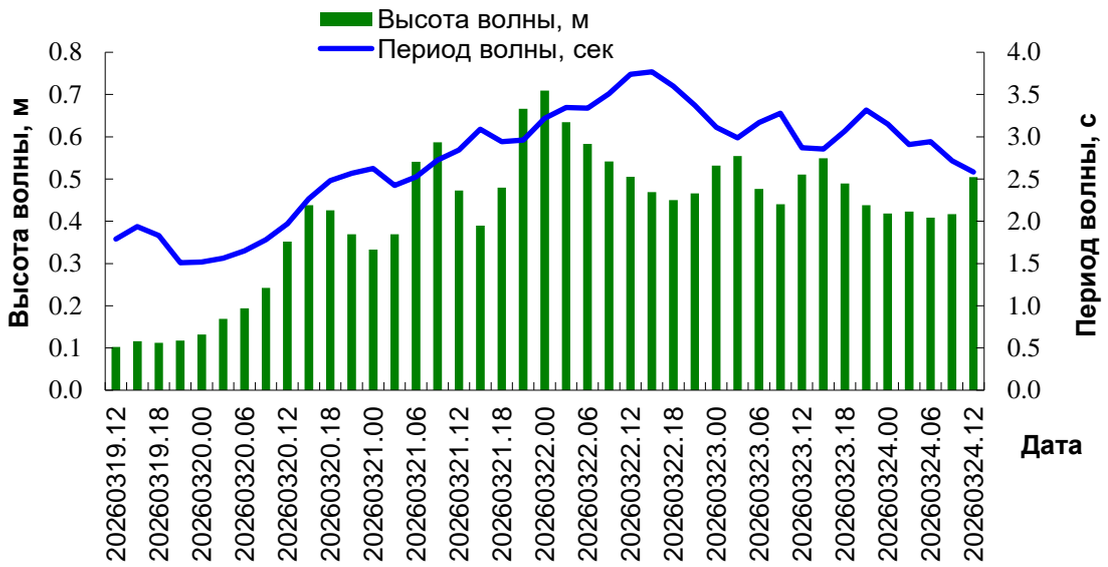


Дата время	Фетисово				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260319.12	0.20	ЮЗ	2.0	2	Ю
20260319.15	0.25	ЮЗ	2.2	2	ЮЗ
20260319.18	0.22	ЮЗ	2.3	2	З
20260319.21	0.19	ЮЗ	2.0	3	ЮЗ
20260320.00	0.19	ЮЗ	1.7	4	Ю
20260320.03	0.20	ЮЗ	1.7	4	В
20260320.06	0.23	З	1.7	4	ЮВ
20260320.09	0.25	З	1.8	4	В
20260320.12	0.24	З	1.9	3	СЗ
20260320.15	0.26	ЮЗ	2.0	5	СЗ
20260320.18	0.35	Ю	2.1	7	С
20260320.21	0.45	Ю	2.3	6	З
20260321.00	0.47	Ю	2.5	5	ЮЗ
20260321.03	0.46	ЮЗ	2.7	5	Ю
20260321.06	0.43	ЮЗ	3.0	4	В
20260321.09	0.40	ЮЗ	3.2	4	СВ
20260321.12	0.38	ЮЗ	3.3	4	З
20260321.15	0.38	ЮЗ	3.1	6	СЗ
20260321.18	0.47	ЮЗ	2.7	7	С
20260321.21	0.62	ЮЗ	2.8	8	ЮЗ
20260322.00	0.75	ЮЗ	3.2	8	Ю
20260322.03	0.68	ЮЗ	3.3	5	В
20260322.06	0.54	ЮЗ	3.4	3	ЮВ
20260322.09	0.45	З	3.3	3	В
20260322.12	0.41	З	3.2	4	С
20260322.15	0.38	З	3.2	5	СЗ
20260322.18	0.39	ЮЗ	3.0	4	СВ
20260322.21	0.40	ЮЗ	2.8	4	СВ
20260323.00	0.39	ЮЗ	2.8	4	ЮЗ
20260323.03	0.39	ЮЗ	3.0	4	ЮЗ
20260323.06	0.41	ЮЗ	3.0	4	З
20260323.09	0.43	ЮЗ	3.0	4	З
20260323.12	0.47	ЮЗ	3.0	4	З
20260323.15	0.49	ЮЗ	3.2	3	З
20260323.18	0.46	ЮЗ	3.4	2	СВ
20260323.21	0.42	ЮЗ	3.6	2	З
20260324.00	0.39	ЮЗ	3.4	4	СЗ
20260324.03	0.38	ЮЗ	3.1	4	З
20260324.06	0.36	ЮЗ	2.9	3	ЮЗ
20260324.09	0.39	ЛОЖЬ	2.5	5	ЮЗ
20260324.12	0.53	ЮЗ	2.5	7	ЮЗ

Ветровые условия в районе Саура



Волнение в районе Саура

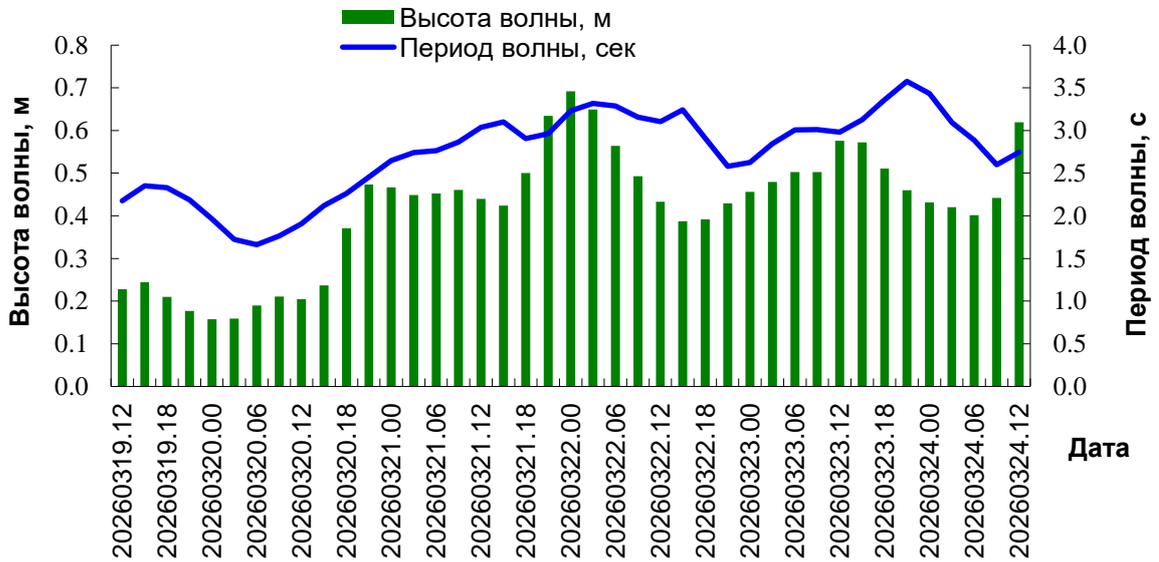


Дата время	Саура				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260319.12	0.10	Ю	1.8	1	В
20260319.15	0.12	Ю	1.9	2	СВ
20260319.18	0.11	Ю	1.8	3	С
20260319.21	0.12	Ю	1.5	3	СЗ
20260320.00	0.13	Ю	1.5	3	СЗ
20260320.03	0.17	ЮВ	1.6	3	С
20260320.06	0.19	Ю	1.6	6	ЮВ
20260320.09	0.24	З	1.8	6	В
20260320.12	0.35	З	2.0	7	В
20260320.15	0.44	З	2.3	6	Ю
20260320.18	0.43	З	2.5	5	З
20260320.21	0.37	З	2.6	4	ЮЗ
20260321.00	0.33	З	2.6	3	ЮЗ
20260321.03	0.37	З	2.4	7	В
20260321.06	0.54	З	2.5	10	В
20260321.09	0.59	З	2.7	6	В
20260321.12	0.47	З	2.8	2	СЗ
20260321.15	0.39	З	3.1	6	СЗ
20260321.18	0.48	Ю	2.9	9	СЗ
20260321.21	0.67	Ю	3.0	8	С
20260322.00	0.71	Ю	3.2	6	Ю
20260322.03	0.63	Ю	3.3	5	Ю
20260322.06	0.58	Ю	3.3	4	Ю
20260322.09	0.54	ЮЗ	3.5	3	В
20260322.12	0.51	ЮЗ	3.7	1	Ю
20260322.15	0.47	ЮЗ	3.8	1	СВ
20260322.18	0.45	ЮЗ	3.6	2	СЗ
20260322.21	0.47	Ю	3.4	4	В
20260323.00	0.53	ЮЗ	3.1	8	В
20260323.03	0.55	ЮЗ	3.0	5	Ю
20260323.06	0.48	ЮЗ	3.2	2	С
20260323.09	0.44	ЮЗ	3.3	5	З
20260323.12	0.51	ЮЗ	2.9	8	З
20260323.15	0.55	ЮЗ	2.9	5	ЮЗ
20260323.18	0.49	ЮЗ	3.1	2	ЮВ
20260323.21	0.44	ЮЗ	3.3	3	Ю
20260324.00	0.42	Ю	3.2	4	З
20260324.03	0.42	Ю	2.9	4	ЮЗ
20260324.06	0.41	ЮЗ	2.9	4	ЮВ
20260324.09	0.42	ЮЗ	2.7	5	Ю
20260324.12	0.50	ЮЗ	2.6	7	ЮЗ

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
20260319.12	0.23	ЮЗ	2.2	2	ЮЗ
20260319.15	0.24	ЮЗ	2.4	2	З
20260319.18	0.21	ЮЗ	2.3	3	С
20260319.21	0.18	ЮЗ	2.2	3	ЮЗ
20260320.00	0.16	ЮЗ	2.0	3	В
20260320.03	0.16	ЮЗ	1.7	3	В
20260320.06	0.19	ЮЗ	1.7	3	ЮВ
20260320.09	0.21	З	1.8	3	ЮВ
20260320.12	0.20	З	1.9	1	С
20260320.15	0.24	З	2.1	4	З
20260320.18	0.37	ЮЗ	2.3	7	З
20260320.21	0.47	ЮЗ	2.5	6	ЮЗ
20260321.00	0.47	ЮЗ	2.6	5	ЮЗ
20260321.03	0.45	ЮЗ	2.7	5	В
20260321.06	0.45	ЮЗ	2.8	5	ЮВ
20260321.09	0.46	З	2.9	3	ЮВ
20260321.12	0.44	З	3.0	4	СВ
20260321.15	0.42	З	3.1	5	СЗ
20260321.18	0.50	ЮЗ	2.9	7	С
20260321.21	0.63	Ю	3.0	8	ЮЗ
20260322.00	0.69	ЮЗ	3.2	8	В
20260322.03	0.65	ЮЗ	3.3	8	ЮВ
20260322.06	0.56	ЮЗ	3.3	7	Ю
20260322.09	0.49	ЮЗ	3.2	6	В
20260322.12	0.43	ЮЗ	3.1	5	С
20260322.15	0.39	ЮЗ	3.2	5	СЗ
20260322.18	0.39	ЮЗ	2.9	5	С
20260322.21	0.43	Ю	2.6	5	СВ
20260323.00	0.46	ЮЗ	2.6	5	ЮЗ
20260323.03	0.48	ЮЗ	2.8	5	ЮЗ
20260323.06	0.50	ЮЗ	3.0	5	З
20260323.09	0.50	ЮЗ	3.0	5	З
20260323.12	0.58	ЮЗ	3.0	5	С
20260323.15	0.57	ЮЗ	3.1	3	С
20260323.18	0.51	ЮЗ	3.4	3	В
20260323.21	0.46	ЮЗ	3.6	3	С
20260324.00	0.43	ЮЗ	3.4	4	СЗ
20260324.03	0.42	ЮЗ	3.1	4	З
20260324.06	0.40	ЮЗ	2.9	4	ЮЗ
20260324.09	0.44	ЮЗ	2.6	6	ЮЗ
20260324.12	0.62	ЮЗ	2.7	7	ЮЗ

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

Составила: Жағпарова Н.Н..

Проверила: Құрманғалиева А.Қ.

РГП «Казгидромет» – Управление гидрометеорологических исследований Каспийского моря

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