



**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 16 – 21 апрель 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
20260416.12	0.94	ЮВ	3.2	9	СЗ
20260416.15	1.17	ЮВ	3.7	6	СЗ
20260416.18	1.33	ЮВ	4.2	3	В
20260416.21	1.18	ЮВ	4.3	3	Ю
20260417.00	0.89	ЮВ	4.4	1	Ю
20260417.03	0.71	Ю	4.4	3	СЗ
20260417.06	0.62	Ю	4.3	5	СЗ
20260417.09	0.58	Ю	3.9	4	СЗ
20260417.12	0.53	Ю	3.9	3	ЮВ
20260417.15	0.49	Ю	3.9	2	В
20260417.18	0.44	Ю	3.8	1	СЗ
20260417.21	0.40	Ю	3.7	2	СЗ
20260418.00	0.35	Ю	3.6	3	Ю
20260418.03	0.32	ЮВ	3.4	2	Ю
20260418.06	0.30	ЮВ	3.2	0	З
20260418.09	0.28	В	3.0	3	С
20260418.12	0.28	СВ	2.6	5	СВ
20260418.15	0.30	СВ	2.2	5	З
20260418.18	0.31	В	2.1	5	СЗ
20260418.21	0.32	В	2.1	5	СЗ
20260419.00	0.33	ЮВ	2.1	5	С
20260419.03	0.32	ЮВ	2.2	4	СЗ
20260419.06	0.31	В	2.2	4	СВ
20260419.09	0.30	В	2.3	4	СВ
20260419.12	0.29	В	2.3	3	СВ
20260419.15	0.31	В	2.2	5	С
20260419.18	0.37	В	2.2	6	З
20260419.21	0.41	В	2.3	6	СЗ
20260420.00	0.38	ЮВ	2.4	6	ЮЗ
20260420.03	0.34	ЮВ	2.5	5	В
20260420.06	0.32	Ю	2.5	5	ЮВ
20260420.09	0.35	С	2.6	4	В
20260420.12	0.36	С	2.7	4	С
20260420.15	0.34	С	2.8	4	З
20260420.18	0.33	СВ	2.9	3	З
20260420.21	0.35	СВ	2.8	6	Ю
20260421.00	0.50	З	2.7	9	В
20260421.03	0.67	З	2.9	10	ЮВ
20260421.06	0.83	СЗ	3.1	11	Ю
20260421.09	0.90	СЗ	3.4	9	В
20260421.12	0.74	СЗ	3.5	7	СЗ

Ветровые условия в районе Форт-Шевченко



Волнение в районе Форт-Шевченко

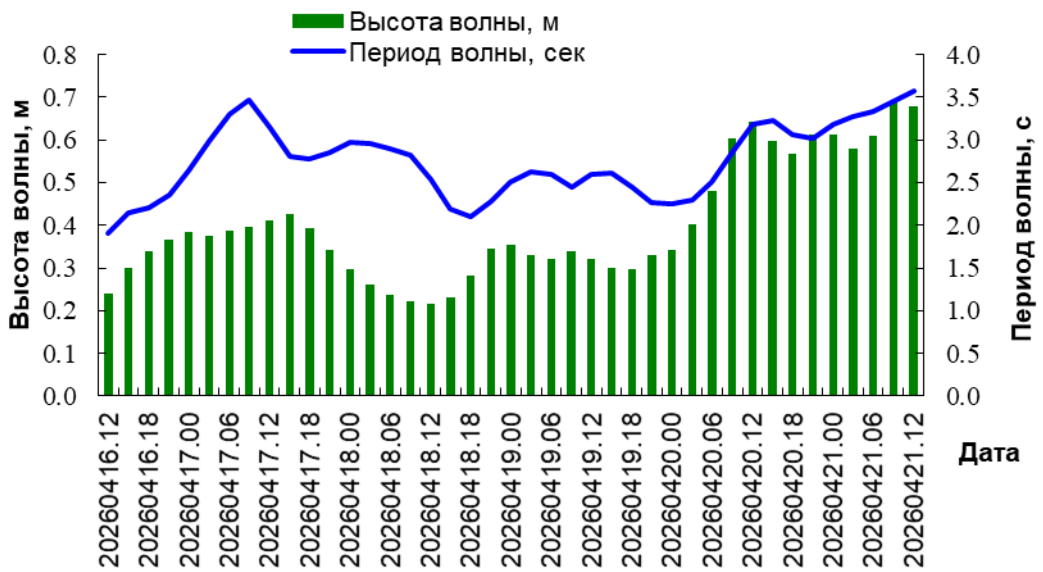


Дата время Дата время	Форт-Шевченко				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260416.12	0.80	ЮВ	3.1	7	СЗ
20260416.15	0.97	ЮВ	3.6	4	С
20260416.18	1.02	ЮВ	4.0	3	В
20260416.21	0.89	Ю	4.3	3	ЮВ
20260417.00	0.72	Ю	4.3	3	Ю
20260417.03	0.60	Ю	4.1	4	СВ
20260417.06	0.54	Ю	4.1	4	СЗ
20260417.09	0.51	Ю	3.9	3	СЗ
20260417.12	0.49	Ю	3.8	1	С
20260417.15	0.47	Ю	3.6	1	С
20260417.18	0.42	Ю	3.5	3	СВ
20260417.21	0.37	Ю	3.5	3	Ю
20260418.00	0.33	Ю	3.5	3	ЮВ
20260418.03	0.29	Ю	3.3	2	ЮВ
20260418.06	0.27	ЮВ	3.1	1	З
20260418.09	0.27	СВ	3.0	2	С
20260418.12	0.26	СВ	2.7	3	СВ
20260418.15	0.25	СВ	2.4	3	С
20260418.18	0.25	СВ	2.2	3	СЗ
20260418.21	0.28	В	2.3	2	С
20260419.00	0.29	В	2.4	1	Ю
20260419.03	0.28	В	2.6	3	СВ
20260419.06	0.33	В	2.4	5	СВ
20260419.09	0.34	СВ	2.3	3	СВ
20260419.12	0.30	СВ	2.4	2	З
20260419.15	0.29	В	2.4	5	С
20260419.18	0.34	В	2.2	6	З
20260419.21	0.39	ЮВ	2.2	6	СЗ
20260420.00	0.37	ЮВ	2.3	6	ЮЗ
20260420.03	0.33	Ю	2.4	5	В
20260420.06	0.31	Ю	2.6	5	ЮВ
20260420.09	0.32	С	2.7	4	В
20260420.12	0.36	С	2.7	4	С
20260420.15	0.40	СВ	2.6	4	З
20260420.18	0.43	В	2.5	3	З
20260420.21	0.48	В	2.5	6	Ю
20260421.00	0.49	СВ	2.7	9	В
20260421.03	0.58	СЗ	2.9	10	ЮВ
20260421.06	0.66	СЗ	3.1	11	Ю
20260421.09	0.70	СЗ	3.3	9	В
20260421.12	0.69	СЗ	3.6	7	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
20260416.12	0.24	Ю	1.9	1	З
20260416.15	0.30	Ю	2.2	4	Ю
20260416.18	0.34	ЮЗ	2.2	6	ЮВ
20260416.21	0.37	З	2.4	4	ЮВ
20260417.00	0.38	З	2.6	1	В
20260417.03	0.38	З	3.0	1	СВ
20260417.06	0.39	З	3.3	1	З
20260417.09	0.40	З	3.5	1	ЮВ
20260417.12	0.41	З	3.1	3	ЮВ
20260417.15	0.43	З	2.8	2	ЮВ
20260417.18	0.39	З	2.8	2	СВ
20260417.21	0.34	З	2.9	1	В
20260418.00	0.30	СЗ	3.0	2	Ю
20260418.03	0.26	СЗ	3.0	2	В
20260418.06	0.24	СЗ	2.9	2	СВ
20260418.09	0.22	С	2.8	2	СВ
20260418.12	0.22	С	2.5	3	СВ
20260418.15	0.23	С	2.2	4	З
20260418.18	0.28	СВ	2.1	5	СЗ
20260418.21	0.35	В	2.3	4	СЗ
20260419.00	0.35	В	2.5	4	ЮЗ
20260419.03	0.33	В	2.6	4	В
20260419.06	0.32	СВ	2.6	6	ЮВ
20260419.09	0.34	СВ	2.5	4	Ю
20260419.12	0.32	СВ	2.6	2	СЗ
20260419.15	0.30	СВ	2.6	4	СЗ
20260419.18	0.30	СВ	2.4	1	СЗ
20260419.21	0.33	В	2.3	2	ЮЗ
20260420.00	0.34	С	2.3	7	ЮВ
20260420.03	0.40	СЗ	2.3	6	ЮВ
20260420.06	0.48	СЗ	2.5	6	ЮВ
20260420.09	0.60	С	2.8	7	Ю
20260420.12	0.64	С	3.2	7	СЗ
20260420.15	0.60	С	3.2	6	СЗ
20260420.18	0.57	СВ	3.1	5	СЗ
20260420.21	0.61	В	3.0	5	С
20260421.00	0.61	СВ	3.2	7	ЮВ
20260421.03	0.58	С	3.3	6	ЮВ
20260421.06	0.61	С	3.3	4	ЮВ
20260421.09	0.69	СЗ	3.5	2	Ю
20260421.12	0.68	СЗ	3.6	6	СЗ

Ветровые условия в районе Песчаный



Волнение в районе Песчаный

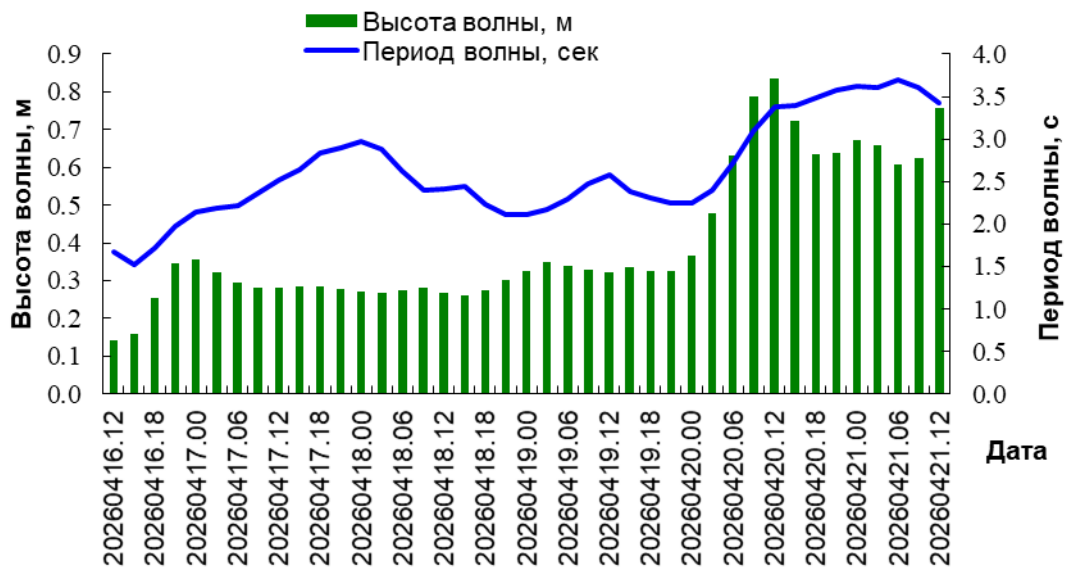


Дата время	Песчаный (Исан)				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260416.12	0.06	Ю	1.1	1	З
20260416.15	0.12	ЮЗ	1.6	4	Ю
20260416.18	0.23	ЮЗ	1.8	6	Ю
20260416.21	0.30	ЮЗ	2.0	4	В
20260417.00	0.30	ЮЗ	2.3	1	В
20260417.03	0.31	З	2.8	2	СЗ
20260417.06	0.34	З	2.9	5	СЗ
20260417.09	0.38	З	2.8	3	СЗ
20260417.12	0.37	З	3.0	1	ЮЗ
20260417.15	0.35	З	3.2	1	Ю
20260417.18	0.33	СЗ	3.3	1	ЮВ
20260417.21	0.31	СЗ	3.2	2	ЮЗ
20260418.00	0.30	СЗ	2.9	4	ЮЗ
20260418.03	0.30	З	2.5	3	З
20260418.06	0.27	СЗ	2.5	3	С
20260418.09	0.25	СЗ	2.6	3	СВ
20260418.12	0.24	С	2.5	3	СВ
20260418.15	0.27	СВ	2.2	5	С
20260418.18	0.35	СВ	2.1	6	З
20260418.21	0.43	В	2.3	7	СЗ
20260419.00	0.41	В	2.4	7	ЮЗ
20260419.03	0.36	ЮВ	2.4	6	ЮЗ
20260419.06	0.31	ЮВ	2.5	5	ЮВ
20260419.09	0.29	СВ	2.5	5	В
20260419.12	0.28	СВ	2.5	5	З
20260419.15	0.29	В	2.2	5	С
20260419.18	0.32	СВ	2.1	4	СВ
20260419.21	0.34	СВ	2.1	3	Ю
20260420.00	0.34	С	2.2	6	ЮВ
20260420.03	0.42	С	2.3	8	ЮВ
20260420.06	0.57	С	2.5	9	Ю
20260420.09	0.71	С	2.8	9	В
20260420.12	0.68	С	3.0	8	СЗ
20260420.15	0.58	С	3.1	7	СЗ
20260420.18	0.51	СВ	3.1	5	С
20260420.21	0.48	СВ	3.0	2	СЗ
20260421.00	0.52	С	3.3	4	ЮВ
20260421.03	0.55	С	3.5	5	ЮВ
20260421.06	0.55	С	3.4	4	ЮВ
20260421.09	0.62	СЗ	3.4	6	ЮЗ
20260421.12	0.73	З	3.4	8	З

Ветровые условия в районе Фетисово



Волнение в районе Фетисово

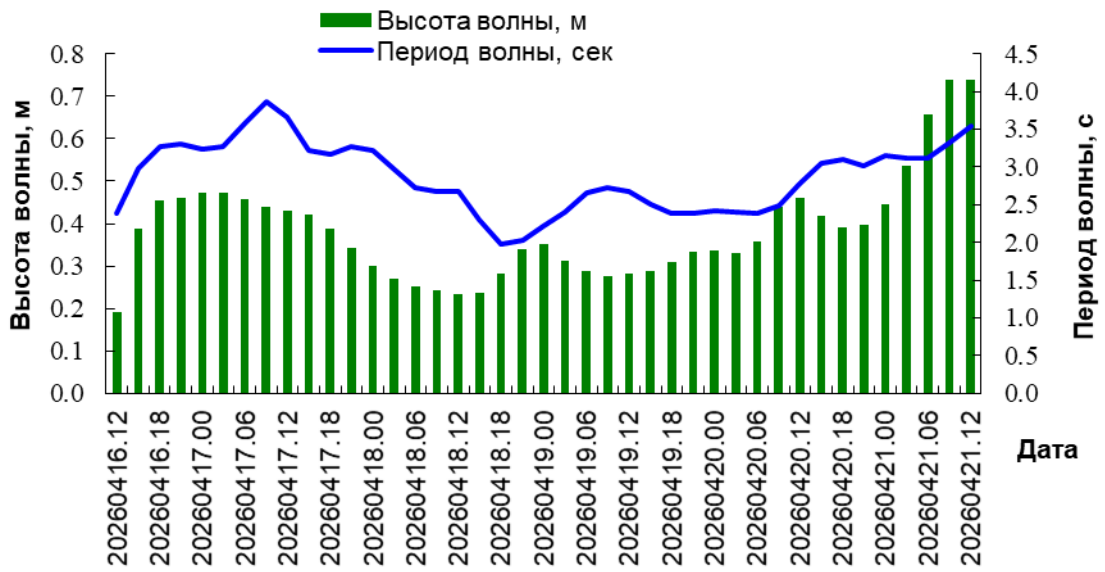


Дата время Дата время	Фетисово				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260416.12	0.14	З	1.7	2	ЮЗ
20260416.15	0.16	З	1.5	5	В
20260416.18	0.25	З	1.7	8	ЮВ
20260416.21	0.35	СЗ	2.0	6	ЮВ
20260417.00	0.36	СЗ	2.1	4	ЮВ
20260417.03	0.32	СЗ	2.2	3	В
20260417.06	0.30	З	2.2	3	ЮЗ
20260417.09	0.28	З	2.4	2	ЮЗ
20260417.12	0.28	СЗ	2.5	2	ЮЗ
20260417.15	0.29	СЗ	2.6	2	С
20260417.18	0.28	С	2.8	3	СВ
20260417.21	0.28	С	2.9	2	В
20260418.00	0.27	С	3.0	2	Ю
20260418.03	0.27	С	2.9	1	В
20260418.06	0.28	С	2.6	5	С
20260418.09	0.28	С	2.4	4	С
20260418.12	0.27	СВ	2.4	2	С
20260418.15	0.26	СВ	2.4	3	З
20260418.18	0.27	СВ	2.2	4	З
20260418.21	0.30	СВ	2.1	6	С
20260419.00	0.33	В	2.1	7	З
20260419.03	0.35	ЮВ	2.2	5	ЮЗ
20260419.06	0.34	ЮВ	2.3	4	ЮВ
20260419.09	0.33	С	2.5	5	Ю
20260419.12	0.32	СВ	2.6	5	З
20260419.15	0.34	СВ	2.4	4	СВ
20260419.18	0.33	СВ	2.3	3	В
20260419.21	0.32	С	2.2	4	ЮВ
20260420.00	0.37	С	2.3	6	ЮВ
20260420.03	0.48	С	2.4	7	ЮВ
20260420.06	0.63	С	2.7	8	Ю
20260420.09	0.79	С	3.1	9	СВ
20260420.12	0.84	С	3.4	11	СЗ
20260420.15	0.72	СВ	3.4	8	СЗ
20260420.18	0.64	СВ	3.5	4	С
20260420.21	0.64	В	3.6	4	З
20260421.00	0.67	СВ	3.6	6	ЮВ
20260421.03	0.66	С	3.6	5	Ю
20260421.06	0.61	С	3.7	3	З
20260421.09	0.62	С	3.6	7	СЗ
20260421.12	0.76	ЮВ	3.4	10	С

Ветровые условия в районе Саура



Волнение в районе Саура

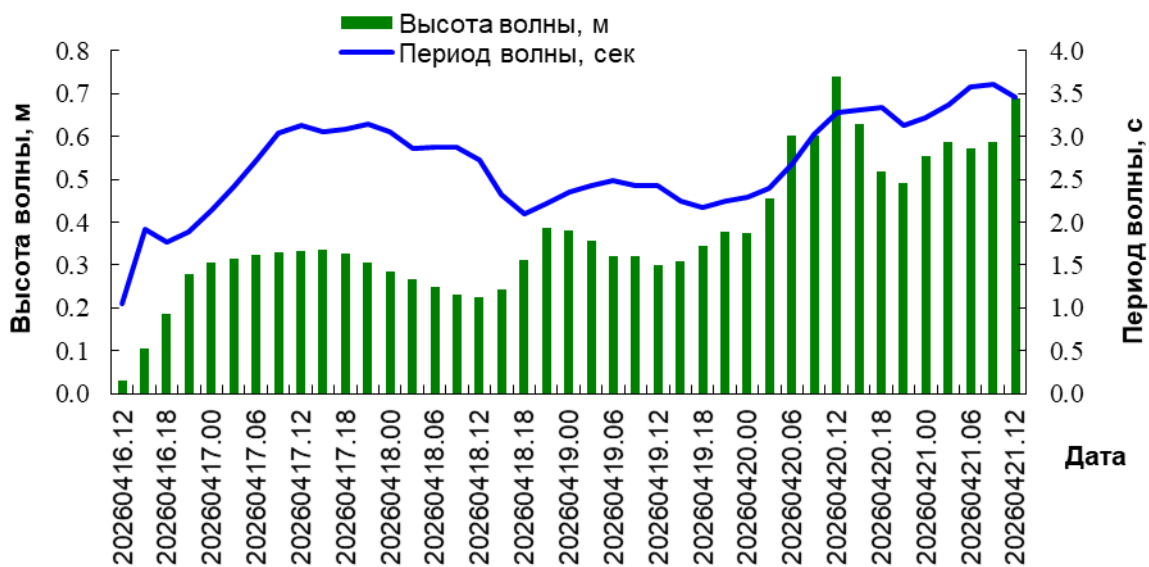


Дата время	Саура				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260416.12	0.19	ЮВ	2.4	0	СВ
20260416.15	0.39	ЮВ	3.0	3	ЮВ
20260416.18	0.45	Ю	3.3	7	ЮВ
20260416.21	0.46	Ю	3.3	6	ЮВ
20260417.00	0.47	Ю	3.2	5	СВ
20260417.03	0.47	ЮЗ	3.3	4	СВ
20260417.06	0.46	ЮЗ	3.6	2	СЗ
20260417.09	0.44	Ю	3.9	4	З
20260417.12	0.43	Ю	3.7	5	ЮЗ
20260417.15	0.42	Ю	3.2	3	ЮЗ
20260417.18	0.39	Ю	3.2	2	СВ
20260417.21	0.34	Ю	3.3	3	Ю
20260418.00	0.30	Ю	3.2	3	ЮВ
20260418.03	0.27	Ю	3.0	3	ЮВ
20260418.06	0.25	С	2.7	3	В
20260418.09	0.24	С	2.7	3	СВ
20260418.12	0.23	С	2.7	2	СЗ
20260418.15	0.24	СВ	2.3	4	З
20260418.18	0.28	СВ	2.0	6	З
20260418.21	0.34	В	2.0	5	СЗ
20260419.00	0.35	В	2.2	4	З
20260419.03	0.31	В	2.4	2	З
20260419.06	0.29	В	2.7	0	СВ
20260419.09	0.28	В	2.7	1	СЗ
20260419.12	0.28	СВ	2.7	3	С
20260419.15	0.29	В	2.5	3	С
20260419.18	0.31	В	2.4	3	З
20260419.21	0.33	ЮВ	2.4	4	ЮЗ
20260420.00	0.34	ЮВ	2.4	4	Ю
20260420.03	0.33	Ю	2.4	6	ЮВ
20260420.06	0.36	З	2.4	7	Ю
20260420.09	0.44	С	2.5	7	Ю
20260420.12	0.46	С	2.8	6	СЗ
20260420.15	0.42	С	3.1	5	СЗ
20260420.18	0.39	СВ	3.1	4	С
20260420.21	0.40	СВ	3.0	4	ЮЗ
20260421.00	0.44	В	3.2	5	ЮВ
20260421.03	0.54	С	3.1	6	В
20260421.06	0.66	СЗ	3.1	6	Ю
20260421.09	0.74	СЗ	3.3	6	З
20260421.12	0.74	СЗ	3.5	8	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
20260416.12	0.03	Ю	1.1	1	3
20260416.15	0.10	ЮЗ	1.9	4	В
20260416.18	0.19	ЮЗ	1.8	7	ЮВ
20260416.21	0.28	З	1.9	5	ЮВ
20260417.00	0.31	З	2.1	3	В
20260417.03	0.32	З	2.4	3	Ю
20260417.06	0.32	З	2.7	2	З
20260417.09	0.33	З	3.0	1	З
20260417.12	0.33	З	3.1	1	ЮЗ
20260417.15	0.34	СЗ	3.1	1	Ю
20260417.18	0.33	СЗ	3.1	2	Ю
20260417.21	0.31	СЗ	3.2	2	В
20260418.00	0.29	СЗ	3.1	3	ЮЗ
20260418.03	0.27	СЗ	2.9	3	З
20260418.06	0.25	СЗ	2.9	3	С
20260418.09	0.23	С	2.9	3	С
20260418.12	0.23	С	2.7	2	С
20260418.15	0.24	СВ	2.3	4	З
20260418.18	0.31	СВ	2.1	5	З
20260418.21	0.39	В	2.2	6	СЗ
20260419.00	0.38	В	2.3	7	ЮЗ
20260419.03	0.36	ЮВ	2.4	6	Ю
20260419.06	0.32	В	2.5	6	ЮВ
20260419.09	0.32	СВ	2.4	5	В
20260419.12	0.30	СВ	2.4	4	З
20260419.15	0.31	СВ	2.3	4	С
20260419.18	0.35	СВ	2.2	4	СВ
20260419.21	0.38	СВ	2.2	3	Ю
20260420.00	0.37	С	2.3	6	ЮВ
20260420.03	0.46	С	2.4	7	ЮВ
20260420.06	0.60	С	2.7	7	ЮВ
20260420.09	0.60	С	3.0	4	В
20260420.12	0.74	С	3.3	8	СЗ
20260420.15	0.63	С	3.3	6	СЗ
20260420.18	0.52	С	3.3	4	СЗ
20260420.21	0.49	СВ	3.1	4	З
20260421.00	0.55	СВ	3.2	4	В
20260421.03	0.59	С	3.4	4	Ю
20260421.06	0.57	С	3.6	3	В
20260421.09	0.59	С	3.6	5	З
20260421.12	0.69	З	3.5	8	С

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

Составила: Базарбай Л.Б.
Проверила: Құрманғалиева А.Қ

РГП «Казгидромет» – Управление гидрометеорологических исследований Каспийского моря
Тел. (717)2 79 83 12; E-mail: ugmikm@meteo.kz