



**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 06 – 11 марта 2025 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
20250306.12	1.19	С	3.5	12	В
20250306.15	1.55	С	4.1	11	Ю
20250306.18	1.89	С	4.7	10	Ю
20250306.21	1.90	С	5.1	10	Ю
20250307.00	1.73	С	5.3	9	Ю
20250307.03	1.61	С	5.1	9	Ю
20250307.06	1.51	С	4.9	9	Ю
20250307.09	1.38	С	4.7	9	В
20250307.12	1.25	С	4.4	8	В
20250307.15	1.13	С	4.2	8	В
20250307.18	1.05	С	4.1	7	В
20250307.21	0.96	С	4.0	6	Ю
20250308.00	0.87	С	3.9	6	ЮВ
20250308.03	0.80	С	3.9	5	ЮВ
20250308.06	0.74	С	3.8	5	ЮВ
20250308.09	0.68	С	3.7	5	ЮВ
20250308.12	0.65	С	3.4	6	ЮВ
20250308.15	0.59	С	3.3	5	В
20250308.18	0.51	С	3.3	4	ЮЗ
20250308.21	0.44	С	3.1	4	ЮЗ
20250309.00	0.42	СЗ	2.8	4	ЮЗ
20250309.03	0.42	З	2.5	6	З
20250309.06	0.44	ЮЗ	2.4	7	С
20250309.09	0.48	ЮЗ	2.4	6	С
20250309.12	0.46	Ю	2.5	6	С
20250309.15	0.46	Ю	2.4	6	С
20250309.18	0.50	Ю	2.5	6	СЗ
20250309.21	0.59	ЮВ	2.7	7	СЗ
20250310.00	0.68	ЮВ	3.0	7	С
20250310.03	0.69	ЮВ	3.1	7	С
20250310.06	0.65	ЮВ	3.1	6	С
20250310.09	0.58	ЮВ	3.0	5	С
20250310.12	0.52	ЮВ	3.0	5	З
20250310.15	0.47	ЮВ	2.9	4	С
20250310.18	0.44	ЮВ	2.9	4	СЗ
20250310.21	0.43	ЮВ	2.8	4	СЗ
20250311.00	0.45	ЮВ	2.8	5	СЗ
20250311.03	0.48	ЮВ	2.8	5	СЗ
20250311.06	0.47	ЮВ	2.9	4	СЗ
20250311.09	0.44	ЮВ	2.8	4	СЗ
20250311.12	0.42	ЮВ	2.7	4	СЗ

### Ветровые условия в районе Форт-Шевченко



### Волнение в районе Форт-Шевченко

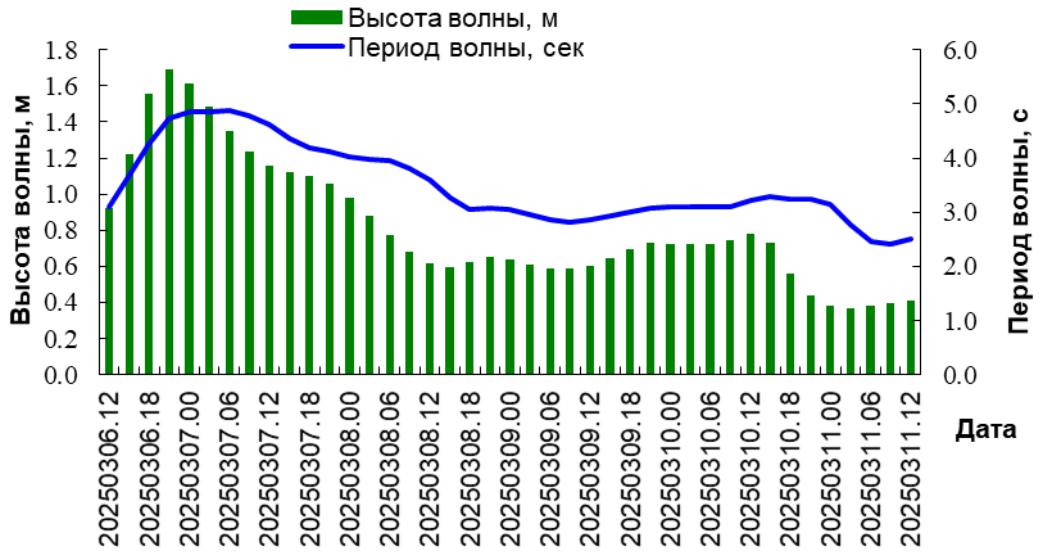


Дата время	Форт-Шевченко				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20250306.12	2.37	С	4.7	22	В
20250306.15	2.68	С	5.1	17	В
20250306.18	2.46	С	5.2	11	ЮВ
20250306.21	2.09	С	5.2	11	ЮВ
20250307.00	1.84	С	5.3	10	ЮВ
20250307.03	1.67	С	5.2	9	Ю
20250307.06	1.53	С	5.0	9	Ю
20250307.09	1.38	С	4.7	8	В
20250307.12	1.24	С	4.5	8	В
20250307.15	1.13	С	4.2	8	В
20250307.18	1.08	С	4.0	8	В
20250307.21	1.00	С	3.9	7	Ю
20250308.00	0.91	С	3.8	7	ЮВ
20250308.03	0.82	С	3.8	6	ЮВ
20250308.06	0.74	С	3.8	5	Ю
20250308.09	0.69	С	3.7	5	ЮВ
20250308.12	0.67	С	3.4	6	ЮВ
20250308.15	0.64	СЗ	3.2	6	В
20250308.18	0.58	СЗ	3.1	5	ЮЗ
20250308.21	0.52	СЗ	2.9	5	ЮЗ
20250309.00	0.46	СЗ	2.8	4	ЮЗ
20250309.03	0.45	З	2.6	6	З
20250309.06	0.46	ЮЗ	2.5	7	С
20250309.09	0.49	ЮЗ	2.5	6	С
20250309.12	0.47	Ю	2.5	6	С
20250309.15	0.48	Ю	2.5	6	С
20250309.18	0.54	Ю	2.6	6	СЗ
20250309.21	0.64	Ю	2.8	7	СЗ
20250310.00	0.73	ЮВ	3.1	7	С
20250310.03	0.73	ЮВ	3.2	7	С
20250310.06	0.69	ЮВ	3.2	6	С
20250310.09	0.64	ЮВ	3.1	5	С
20250310.12	0.59	ЮВ	3.0	5	З
20250310.15	0.54	ЮВ	2.9	4	С
20250310.18	0.50	ЮВ	2.8	4	СЗ
20250310.21	0.56	ЮВ	2.7	4	СЗ
20250311.00	0.71	ЮВ	2.9	5	СЗ
20250311.03	0.71	ЮВ	3.0	5	СЗ
20250311.06	0.55	ЮВ	3.0	4	СЗ
20250311.09	0.45	ЮВ	2.8	4	СЗ
20250311.12	0.43	ЮВ	2.6	4	СЗ

### Ветровые условия в районе Актау



### Волнение в районе Актау

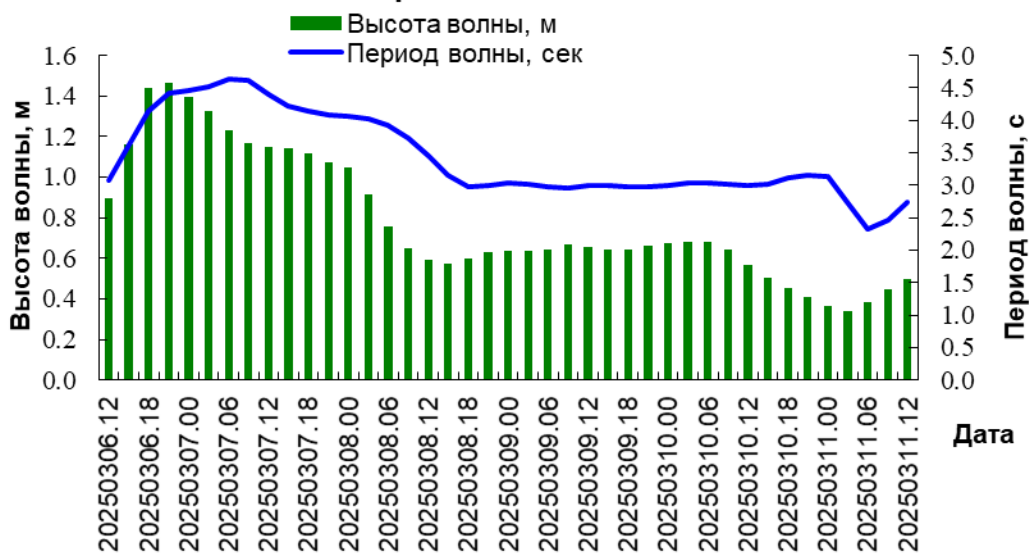


Дата время	Актау				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20250306.12	0.92	СВ	3.1	9	СВ
20250306.15	1.22	СВ	3.7	10	В
20250306.18	1.56	СВ	4.3	11	Ю
20250306.21	1.69	С	4.7	10	Ю
20250307.00	1.61	С	4.8	9	Ю
20250307.03	1.49	С	4.9	8	Ю
20250307.06	1.35	С	4.9	7	Ю
20250307.09	1.24	С	4.8	7	В
20250307.12	1.16	С	4.6	7	СВ
20250307.15	1.12	С	4.3	7	СВ
20250307.18	1.10	С	4.2	7	СВ
20250307.21	1.06	С	4.1	7	В
20250308.00	0.98	С	4.0	7	Ю
20250308.03	0.88	С	4.0	6	ЮВ
20250308.06	0.77	С	3.9	5	ЮВ
20250308.09	0.68	С	3.8	5	ЮВ
20250308.12	0.62	С	3.6	4	ЮВ
20250308.15	0.60	СЗ	3.3	5	ЮВ
20250308.18	0.62	СЗ	3.1	6	ЮВ
20250308.21	0.65	СЗ	3.1	6	Ю
20250309.00	0.64	СЗ	3.1	7	ЮЗ
20250309.03	0.61	З	3.0	7	ЮЗ
20250309.06	0.59	З	2.9	7	З
20250309.09	0.59	ЮЗ	2.8	7	З
20250309.12	0.60	ЮЗ	2.9	6	З
20250309.15	0.65	Ю	2.9	7	С
20250309.18	0.70	Ю	3.0	8	С
20250309.21	0.73	Ю	3.1	7	С
20250310.00	0.72	Ю	3.1	7	С
20250310.03	0.72	Ю	3.1	7	С
20250310.06	0.72	Ю	3.1	7	С
20250310.09	0.74	Ю	3.1	8	СЗ
20250310.12	0.78	ЮВ	3.2	8	СЗ
20250310.15	0.73	ЮВ	3.3	6	СЗ
20250310.18	0.56	ЮВ	3.2	4	СЗ
20250310.21	0.44	ЮВ	3.3	3	СЗ
20250311.00	0.38	ЮВ	3.1	3	С
20250311.03	0.37	ЮВ	2.8	4	С
20250311.06	0.38	ЮВ	2.5	5	С
20250311.09	0.40	ЮВ	2.4	5	СЗ
20250311.12	0.41	ЮВ	2.5	5	СЗ

### Ветровые условия в районе Песчаный



### Волнение в районе Песчаный



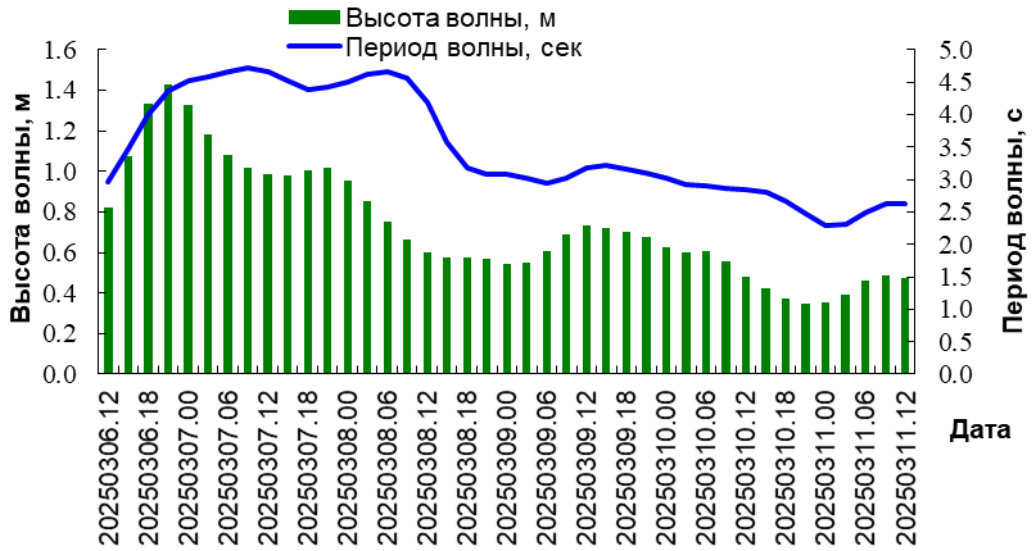
Дата время	Песчаный (Исан)				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20250306.12	0.90	СВ	3.1	9	СВ
20250306.15	1.16	СВ	3.6	10	В
20250306.18	1.44	СВ	4.1	10	Ю
20250306.21	1.47	С	4.4	10	Ю
20250307.00	1.39	С	4.5	9	ЮВ
20250307.03	1.33	С	4.5	8	ЮВ
20250307.06	1.23	СЗ	4.6	7	Ю
20250307.09	1.17	СЗ	4.6	7	В
20250307.12	1.15	С	4.4	8	СВ
20250307.15	1.14	С	4.2	8	СВ
20250307.18	1.11	С	4.1	8	СВ
20250307.21	1.07	С	4.1	7	СВ
20250308.00	1.04	СВ	4.1	6	В
20250308.03	0.92	СВ	4.0	5	Ю
20250308.06	0.76	С	3.9	5	ЮВ
20250308.09	0.65	С	3.7	5	ЮВ
20250308.12	0.59	С	3.4	5	ЮВ
20250308.15	0.57	СЗ	3.2	5	ЮВ
20250308.18	0.60	СЗ	3.0	6	ЮВ
20250308.21	0.63	СЗ	3.0	6	Ю
20250309.00	0.64	СЗ	3.0	7	ЮЗ
20250309.03	0.64	З	3.0	7	ЮЗ
20250309.06	0.64	З	3.0	8	З
20250309.09	0.67	ЮЗ	3.0	7	З
20250309.12	0.65	ЮЗ	3.0	7	З
20250309.15	0.64	ЮЗ	3.0	7	С
20250309.18	0.64	Ю	3.0	7	С
20250309.21	0.66	Ю	3.0	7	С
20250310.00	0.68	Ю	3.0	7	СЗ
20250310.03	0.68	Ю	3.0	7	С
20250310.06	0.68	Ю	3.0	7	С
20250310.09	0.64	Ю	3.0	6	СЗ
20250310.12	0.57	Ю	3.0	5	СЗ
20250310.15	0.50	ЮВ	3.0	4	СЗ
20250310.18	0.45	ЮВ	3.1	3	СЗ
20250310.21	0.41	ЮВ	3.2	3	СЗ
20250311.00	0.36	ЮВ	3.1	3	С
20250311.03	0.34	ЮВ	2.7	4	СЗ
20250311.06	0.38	ЮВ	2.3	5	СЗ
20250311.09	0.45	ЮВ	2.5	5	СЗ
20250311.12	0.50	ЮВ	2.7	5	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
20250306.12	0.82	СВ	3.0	9	СВ
20250306.15	1.07	СВ	3.5	9	СВ
20250306.18	1.33	СВ	4.0	10	В
20250306.21	1.42	СВ	4.4	9	В
20250307.00	1.32	С	4.5	8	Ю
20250307.03	1.18	С	4.6	7	Ю
20250307.06	1.08	С	4.7	6	ЮВ
20250307.09	1.02	С	4.7	6	Ю
20250307.12	0.99	С	4.7	5	В
20250307.15	0.98	С	4.5	5	В
20250307.18	1.01	С	4.4	6	В
20250307.21	1.01	С	4.4	5	В
20250308.00	0.96	С	4.5	5	В
20250308.03	0.85	С	4.6	4	Ю
20250308.06	0.75	С	4.7	3	ЮВ
20250308.09	0.66	С	4.6	4	ЮВ
20250308.12	0.60	С	4.2	5	ЮВ
20250308.15	0.57	С	3.6	5	ЮВ
20250308.18	0.58	СЗ	3.2	5	ЮВ
20250308.21	0.57	СЗ	3.1	5	В
20250309.00	0.54	СЗ	3.1	5	ЮЗ
20250309.03	0.55	СЗ	3.0	6	ЮЗ
20250309.06	0.61	З	2.9	8	ЮЗ
20250309.09	0.69	ЮЗ	3.0	7	З
20250309.12	0.73	ЮЗ	3.2	7	З
20250309.15	0.72	ЮЗ	3.2	7	З
20250309.18	0.70	ЮЗ	3.2	7	З
20250309.21	0.67	ЮЗ	3.1	7	З
20250310.00	0.62	Ю	3.0	6	С
20250310.03	0.60	Ю	2.9	6	С
20250310.06	0.61	Ю	2.9	7	С
20250310.09	0.56	Ю	2.9	6	С
20250310.12	0.48	Ю	2.8	4	С
20250310.15	0.42	Ю	2.8	4	З
20250310.18	0.37	Ю	2.7	4	З
20250310.21	0.35	Ю	2.5	4	З
20250311.00	0.35	Ю	2.3	5	С
20250311.03	0.39	Ю	2.3	5	С
20250311.06	0.46	Ю	2.5	6	С
20250311.09	0.49	ЮВ	2.6	5	С
20250311.12	0.47	ЮВ	2.6	5	С

### Ветровые условия в районе Саура



### Волнение в районе Саура

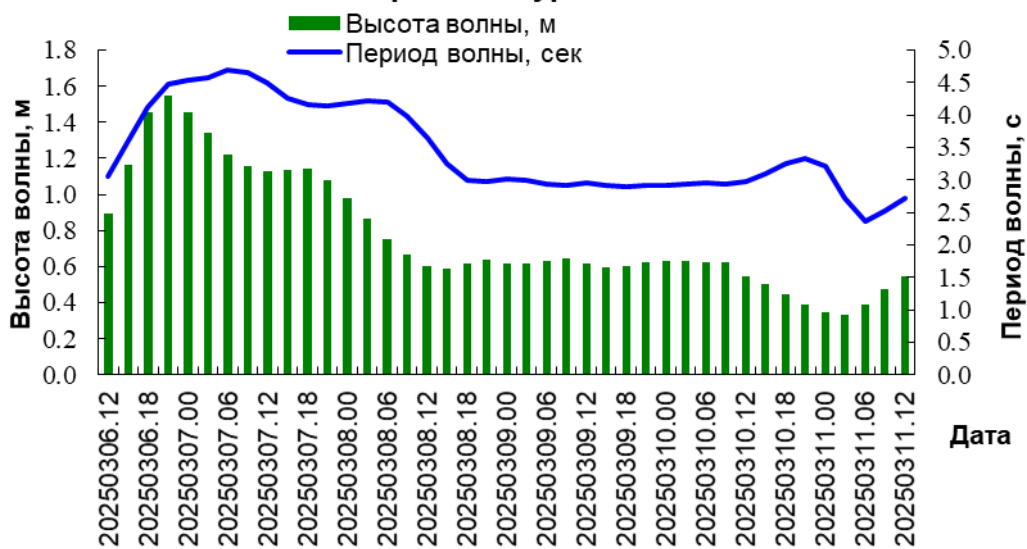


Дата время	Саура				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20250306.12	0.85	СВ	3.0	9	СВ
20250306.15	1.31	С	3.9	10	В
20250306.18	1.72	С	4.6	11	Ю
20250306.21	1.80	С	5.0	10	Ю
20250307.00	1.74	С	5.2	9	ЮВ
20250307.03	1.62	С	5.1	9	Ю
20250307.06	1.48	С	5.0	8	Ю
20250307.09	1.35	С	4.8	8	В
20250307.12	1.25	С	4.5	8	В
20250307.15	1.16	С	4.3	8	В
20250307.18	1.08	С	4.1	7	В
20250307.21	1.01	С	4.0	7	В
20250308.00	0.91	С	4.0	6	Ю
20250308.03	0.82	С	4.0	5	ЮВ
20250308.06	0.74	С	4.1	4	ЮВ
20250308.09	0.67	С	3.9	5	ЮВ
20250308.12	0.64	С	3.6	5	ЮВ
20250308.15	0.63	СЗ	3.3	6	В
20250308.18	0.63	СЗ	3.1	6	Ю
20250308.21	0.60	СЗ	3.0	6	Ю
20250309.00	0.55	З	2.9	6	ЮЗ
20250309.03	0.51	З	2.7	6	ЮЗ
20250309.06	0.49	З	2.6	6	З
20250309.09	0.46	ЮЗ	2.5	5	С
20250309.12	0.41	ЮЗ	2.5	4	С
20250309.15	0.43	Ю	2.4	6	С
20250309.18	0.54	Ю	2.5	7	С
20250309.21	0.64	Ю	2.8	7	С
20250310.00	0.71	Ю	3.0	7	С
20250310.03	0.70	Ю	3.1	7	С
20250310.06	0.67	Ю	3.0	7	С
20250310.09	0.62	ЮВ	3.0	6	С
20250310.12	0.56	ЮВ	2.9	5	С
20250310.15	0.51	ЮВ	2.9	5	СЗ
20250310.18	0.48	ЮВ	2.9	4	СЗ
20250310.21	0.45	ЮВ	2.9	4	СЗ
20250311.00	0.42	ЮВ	2.8	4	СЗ
20250311.03	0.41	ЮВ	2.7	4	СЗ
20250311.06	0.42	ЮВ	2.6	5	СЗ
20250311.09	0.42	ЮВ	2.5	5	СЗ
20250311.12	0.42	ЮВ	2.5	5	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
20250306.12	0.89	СВ	3.1	9	СВ
20250306.15	1.17	СВ	3.6	10	В
20250306.18	1.46	СВ	4.1	11	В
20250306.21	1.54	С	4.5	10	Ю
20250307.00	1.45	С	4.5	9	ЮВ
20250307.03	1.34	С	4.6	8	ЮВ
20250307.06	1.22	С	4.7	7	ЮВ
20250307.09	1.16	С	4.7	7	В
20250307.12	1.13	С	4.5	7	СВ
20250307.15	1.13	С	4.3	8	СВ
20250307.18	1.15	С	4.2	8	СВ
20250307.21	1.08	С	4.1	7	В
20250308.00	0.98	С	4.2	6	В
20250308.03	0.87	С	4.2	5	Ю
20250308.06	0.75	С	4.2	4	ЮВ
20250308.09	0.66	С	4.0	4	ЮВ
20250308.12	0.60	С	3.6	4	ЮВ
20250308.15	0.58	С	3.2	5	ЮВ
20250308.18	0.62	СЗ	3.0	6	ЮВ
20250308.21	0.64	СЗ	3.0	6	В
20250309.00	0.62	СЗ	3.0	6	ЮЗ
20250309.03	0.61	З	3.0	7	ЮЗ
20250309.06	0.63	З	2.9	8	З
20250309.09	0.64	ЮЗ	2.9	7	ЮЗ
20250309.12	0.61	ЮЗ	3.0	6	ЮЗ
20250309.15	0.59	ЮЗ	2.9	6	З
20250309.18	0.60	ЮЗ	2.9	7	С
20250309.21	0.62	Ю	2.9	7	С
20250310.00	0.63	Ю	2.9	7	С
20250310.03	0.63	Ю	2.9	7	С
20250310.06	0.62	Ю	2.9	6	С
20250310.09	0.62	Ю	2.9	6	СЗ
20250310.12	0.54	Ю	3.0	5	СЗ
20250310.15	0.50	ЮВ	3.1	4	СЗ
20250310.18	0.45	ЮВ	3.3	3	СЗ
20250310.21	0.39	ЮВ	3.3	3	СЗ
20250311.00	0.34	ЮВ	3.2	3	С
20250311.03	0.33	Ю	2.7	4	С
20250311.06	0.39	Ю	2.4	5	СЗ
20250311.09	0.48	ЮВ	2.5	6	СЗ
20250311.12	0.55	ЮВ	2.7	6	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](mailto:ugmikm@meteo.kz)