



**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 09 – 14 июня 2025 г.**

**Ветровые условия в районе Кулалы, остров**

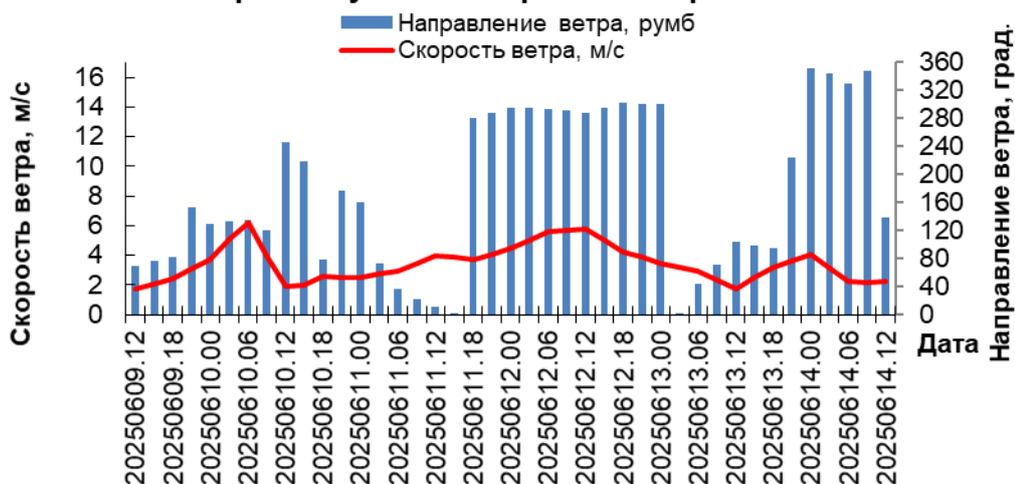


**Волнение в районе Кулалы, остров**



Дата время	Кулалы				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20250609.12	0.02	СВ	1.6	1	В
20250609.15	0.05	ЮЗ	2.3	2	В
20250609.18	0.11	ЮЗ	2.8	2	В
20250609.21	0.17	ЮЗ	2.8	3	Ю
20250610.00	0.23	ЮЗ	2.6	4	ЮВ
20250610.03	0.28	ЮЗ	2.3	6	СВ
20250610.06	0.35	ЮЗ	2.2	9	С
20250610.09	0.41	ЮВ	2.3	6	С
20250610.12	0.43	ЮВ	2.4	4	Ю
20250610.15	0.38	Ю	2.6	4	В
20250610.18	0.35	ЮЗ	2.8	3	В
20250610.21	0.33	ЮЗ	2.8	3	В
20250611.00	0.31	ЮЗ	2.7	3	Ю
20250611.03	0.30	ЮЗ	2.5	3	СВ
20250611.06	0.30	СВ	2.4	4	СВ
20250611.09	0.30	СВ	2.2	4	СВ
20250611.12	0.33	СВ	2.1	5	С
20250611.15	0.33	СВ	2.2	4	С
20250611.18	0.31	В	2.2	4	З
20250611.21	0.30	В	2.2	4	З
20250612.00	0.32	В	2.2	5	СЗ
20250612.03	0.35	В	2.2	5	СЗ
20250612.06	0.41	В	2.3	6	СЗ
20250612.09	0.45	В	2.5	6	СЗ
20250612.12	0.49	В	2.6	6	З
20250612.15	0.51	В	2.8	5	СЗ
20250612.18	0.51	В	3.0	4	СЗ
20250612.21	0.51	В	3.2	4	СЗ
20250613.00	0.52	В	3.5	3	СЗ
20250613.03	0.53	В	3.7	3	С
20250613.06	0.52	В	4.0	3	СВ
20250613.09	0.49	В	4.2	2	В
20250613.12	0.45	В	4.3	2	В
20250613.15	0.41	В	4.1	2	В
20250613.18	0.38	В	3.8	3	В
20250613.21	0.35	В	3.5	4	ЮЗ
20250614.00	0.32	В	3.2	4	С
20250614.03	0.30	СВ	2.9	3	С
20250614.06	0.27	СВ	2.9	2	СЗ
20250614.09	0.25	СВ	2.9	2	С
20250614.12	0.23	СВ	2.9	2	ЮВ

### Ветровые условия в районе Форт-Шевченко

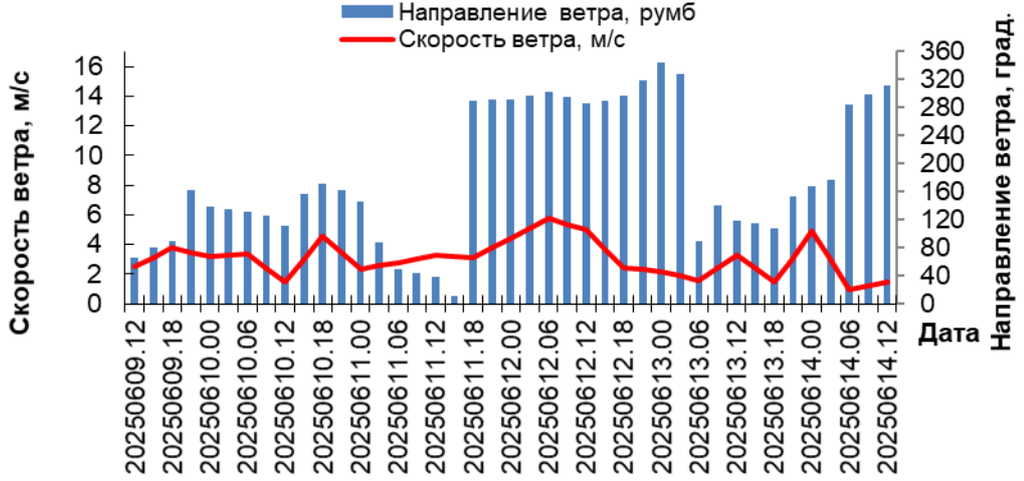


### Волнение в районе Форт-Шевченко

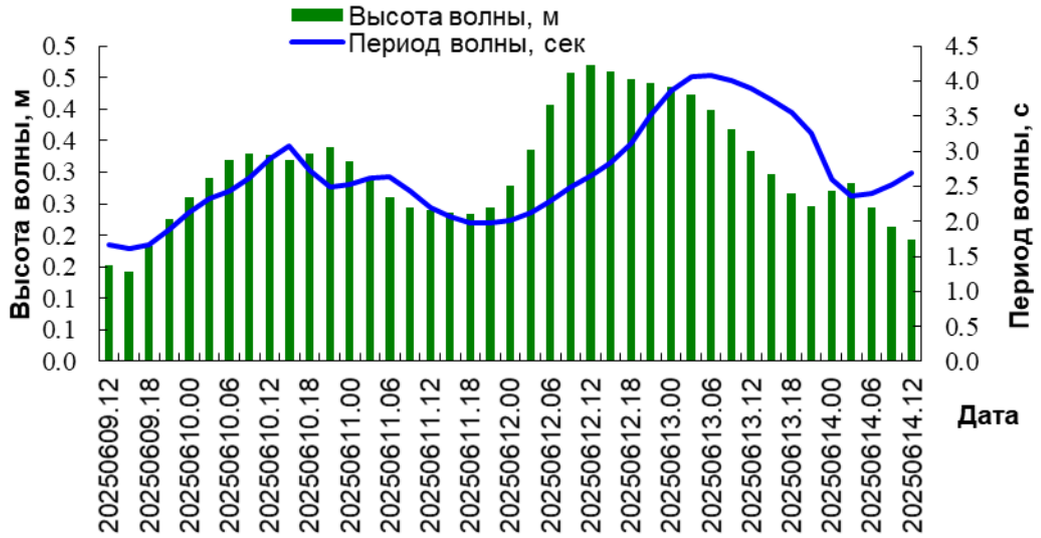


Дата время	Форт-Шевченко				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20250609.12	0.07	С	1.1	2	В
20250609.15	0.06	С	1.4	2	В
20250609.18	0.10	ЮЗ	2.2	2	В
20250609.21	0.17	ЮЗ	2.3	3	ЮВ
20250610.00	0.23	З	2.3	4	ЮВ
20250610.03	0.30	З	2.2	5	ЮВ
20250610.06	0.38	З	2.2	6	ЮВ
20250610.09	0.42	З	2.3	4	ЮВ
20250610.12	0.39	З	2.5	2	ЮЗ
20250610.15	0.34	ЮЗ	2.8	2	ЮЗ
20250610.18	0.32	ЮЗ	3.1	3	В
20250610.21	0.30	ЮЗ	3.2	3	Ю
20250611.00	0.28	Ю	3.2	2	Ю
20250611.03	0.27	Ю	3.0	3	В
20250611.06	0.26	Ю	2.8	3	СВ
20250611.09	0.26	В	2.5	3	СВ
20250611.12	0.27	СВ	2.2	4	С
20250611.15	0.28	СВ	2.1	4	С
20250611.18	0.28	В	2.1	4	З
20250611.21	0.29	В	2.1	4	З
20250612.00	0.31	В	2.1	4	СЗ
20250612.03	0.35	В	2.2	5	СЗ
20250612.06	0.41	В	2.3	6	СЗ
20250612.09	0.47	В	2.5	6	З
20250612.12	0.52	В	2.7	6	З
20250612.15	0.54	В	2.9	5	СЗ
20250612.18	0.53	В	3.2	4	СЗ
20250612.21	0.56	В	3.2	4	СЗ
20250613.00	0.68	В	3.2	3	СЗ
20250613.03	0.67	В	3.3	3	С
20250613.06	0.58	В	3.4	3	СВ
20250613.09	0.50	В	3.6	2	В
20250613.12	0.44	В	3.8	2	В
20250613.15	0.39	В	3.9	2	В
20250613.18	0.35	В	3.8	3	В
20250613.21	0.32	В	3.6	4	ЮЗ
20250614.00	0.29	СВ	3.4	4	С
20250614.03	0.27	СВ	3.3	3	С
20250614.06	0.24	СВ	3.1	2	СЗ
20250614.09	0.23	СВ	3.0	2	С
20250614.12	0.21	СВ	2.9	2	ЮВ

### Ветровые условия в районе Актау



### Волнение в районе Актау



Дата время	Ақтау				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20250609.12	0.15	С	1.7	3	СВ
20250609.15	0.14	С	1.6	3	В
20250609.18	0.18	С	1.7	4	В
20250609.21	0.23	СЗ	1.9	3	Ю
20250610.00	0.26	СЗ	2.1	3	ЮВ
20250610.03	0.29	З	2.3	3	ЮВ
20250610.06	0.32	З	2.4	3	ЮВ
20250610.09	0.33	З	2.6	2	ЮВ
20250610.12	0.33	З	2.9	1	В
20250610.15	0.32	З	3.1	3	ЮВ
20250610.18	0.33	СЗ	2.7	5	Ю
20250610.21	0.34	СЗ	2.5	3	Ю
20250611.00	0.32	СЗ	2.5	2	ЮВ
20250611.03	0.29	СЗ	2.6	3	В
20250611.06	0.26	С	2.6	3	СВ
20250611.09	0.24	С	2.4	3	СВ
20250611.12	0.24	СВ	2.2	3	СВ
20250611.15	0.24	СВ	2.1	3	С
20250611.18	0.23	СВ	2.0	3	З
20250611.21	0.24	В	2.0	4	З
20250612.00	0.28	В	2.0	4	З
20250612.03	0.34	В	2.1	5	СЗ
20250612.06	0.41	В	2.3	6	СЗ
20250612.09	0.46	В	2.5	5	СЗ
20250612.12	0.47	В	2.7	5	З
20250612.15	0.46	В	2.8	4	З
20250612.18	0.45	В	3.1	2	СЗ
20250612.21	0.44	СВ	3.5	2	СЗ
20250613.00	0.44	СВ	3.9	2	С
20250613.03	0.42	СВ	4.1	2	СЗ
20250613.06	0.40	СВ	4.1	2	В
20250613.09	0.37	СВ	4.0	2	ЮВ
20250613.12	0.33	СВ	3.9	3	ЮВ
20250613.15	0.30	СВ	3.7	2	ЮВ
20250613.18	0.27	СВ	3.6	1	В
20250613.21	0.25	СВ	3.3	3	ЮВ
20250614.00	0.27	СВ	2.6	5	Ю
20250614.03	0.28	С	2.4	3	Ю
20250614.06	0.24	С	2.4	1	З
20250614.09	0.21	С	2.5	1	СЗ
20250614.12	0.19	С	2.7	1	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
20250609.12	0.03	СВ	1.6	1	СВ
20250609.15	0.04	С	1.7	2	В
20250609.18	0.08	СЗ	1.8	2	В
20250609.21	0.13	СЗ	2.0	2	Ю
20250610.00	0.17	СЗ	2.6	2	ЮВ
20250610.03	0.22	З	2.7	3	ЮВ
20250610.06	0.27	СЗ	2.6	4	Ю
20250610.09	0.31	СЗ	2.6	3	Ю
20250610.12	0.32	СЗ	2.8	2	ЮВ
20250610.15	0.32	СЗ	3.0	3	Ю
20250610.18	0.32	СЗ	2.7	4	Ю
20250610.21	0.33	СЗ	2.6	3	Ю
20250611.00	0.31	СЗ	2.5	3	ЮВ
20250611.03	0.29	СЗ	2.5	3	Ю
20250611.06	0.26	СЗ	2.6	2	СВ
20250611.09	0.24	С	2.6	3	СВ
20250611.12	0.23	С	2.3	3	СВ
20250611.15	0.23	СВ	2.1	3	С
20250611.18	0.23	СВ	2.0	3	СЗ
20250611.21	0.25	В	2.0	4	СЗ
20250612.00	0.29	В	2.1	4	З
20250612.03	0.34	В	2.1	5	СЗ
20250612.06	0.41	В	2.3	6	СЗ
20250612.09	0.45	В	2.5	5	СЗ
20250612.12	0.46	В	2.6	5	З
20250612.15	0.45	В	2.7	4	СЗ
20250612.18	0.44	В	2.9	3	СЗ
20250612.21	0.43	СВ	3.2	3	СЗ
20250613.00	0.42	СВ	3.3	3	СЗ
20250613.03	0.40	СВ	3.5	2	С
20250613.06	0.37	СВ	3.7	1	В
20250613.09	0.34	СВ	3.7	2	В
20250613.12	0.30	СВ	3.6	3	В
20250613.15	0.27	СВ	3.5	2	В
20250613.18	0.24	СВ	3.3	1	ЮВ
20250613.21	0.22	СВ	3.2	1	ЮВ
20250614.00	0.22	СВ	2.9	2	ЮВ
20250614.03	0.22	СВ	2.7	2	В
20250614.06	0.21	С	2.7	1	СЗ
20250614.09	0.19	С	2.7	2	СЗ
20250614.12	0.18	С	2.7	2	СЗ

### Ветровые условия в районе Фетисово

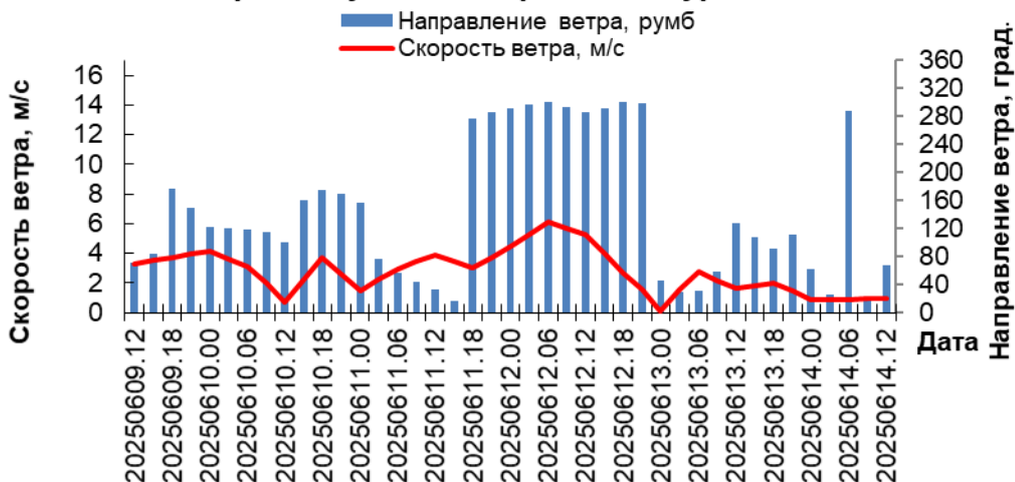


### Волнение в районе Фетисово



Дата время	Фетисово				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20250609.12	0.31	С	2.0	4	В
20250609.15	0.29	С	2.2	3	Ю
20250609.18	0.25	С	2.4	2	ЮВ
20250609.21	0.22	С	2.5	2	В
20250610.00	0.22	С	2.7	2	Ю
20250610.03	0.24	СЗ	3.0	2	Ю
20250610.06	0.26	СЗ	3.2	1	В
20250610.09	0.28	СЗ	3.4	2	ЮВ
20250610.12	0.28	СЗ	3.3	3	ЮВ
20250610.15	0.29	СЗ	3.1	3	ЮВ
20250610.18	0.29	СЗ	2.9	3	Ю
20250610.21	0.30	СЗ	2.7	3	ЮВ
20250611.00	0.29	СЗ	2.6	3	ЮВ
20250611.03	0.28	СЗ	2.5	3	ЮВ
20250611.06	0.27	СЗ	2.6	2	В
20250611.09	0.25	СЗ	2.4	3	Ю
20250611.12	0.27	С	2.1	4	Ю
20250611.15	0.26	С	2.1	3	Ю
20250611.18	0.23	С	2.1	2	ЮВ
20250611.21	0.21	СЗ	2.3	1	В
20250612.00	0.19	СЗ	2.5	1	В
20250612.03	0.18	СЗ	2.6	1	ЮЗ
20250612.06	0.18	С	2.7	2	СЗ
20250612.09	0.18	С	2.7	2	З
20250612.12	0.19	С	2.6	2	С
20250612.15	0.21	С	2.5	1	С
20250612.18	0.21	СВ	2.7	2	ЮВ
20250612.21	0.21	СВ	2.9	2	В
20250613.00	0.21	СВ	3.1	1	Ю
20250613.03	0.21	СВ	3.1	1	С
20250613.06	0.23	СВ	2.6	2	СВ
20250613.09	0.27	СВ	2.3	3	В
20250613.12	0.28	СВ	2.2	4	ЮВ
20250613.15	0.26	СВ	2.2	4	ЮВ
20250613.18	0.26	С	2.1	3	В
20250613.21	0.25	С	2.0	3	Ю
20250614.00	0.23	С	2.1	3	ЮЗ
20250614.03	0.22	С	2.2	2	З
20250614.06	0.20	С	2.5	1	З
20250614.09	0.20	С	2.6	1	С
20250614.12	0.20	С	2.6	1	СВ

### 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
20250609.12	0.24	С	1.9	3	В
20250609.15	0.20	С	1.8	4	В
20250609.18	0.21	СЗ	1.8	4	Ю
20250609.21	0.26	СЗ	2.0	4	ЮВ
20250610.00	0.31	З	2.2	4	ЮВ
20250610.03	0.34	З	2.4	4	ЮВ
20250610.06	0.35	З	2.6	3	ЮВ
20250610.09	0.35	З	2.8	2	ЮВ
20250610.12	0.35	З	3.1	1	В
20250610.15	0.33	З	3.3	2	Ю
20250610.18	0.32	З	3.2	4	Ю
20250610.21	0.31	З	3.0	3	Ю
20250611.00	0.28	ЮЗ	3.1	1	ЮВ
20250611.03	0.26	ЮЗ	3.2	2	В
20250611.06	0.24	ЮВ	2.9	3	СВ
20250611.09	0.24	СВ	2.5	3	СВ
20250611.12	0.25	СВ	2.2	4	СВ
20250611.15	0.26	СВ	2.0	3	С
20250611.18	0.25	СВ	2.0	3	З
20250611.21	0.25	В	2.0	4	З
20250612.00	0.28	В	2.0	4	З
20250612.03	0.35	В	2.1	5	СЗ
20250612.06	0.43	В	2.3	6	СЗ
20250612.09	0.49	В	2.5	6	СЗ
20250612.12	0.51	В	2.7	5	З
20250612.15	0.50	В	2.9	4	З
20250612.18	0.49	В	3.2	3	СЗ
20250612.21	0.48	В	3.7	2	СЗ
20250613.00	0.48	В	4.2	0	СВ
20250613.03	0.48	В	4.4	2	СВ
20250613.06	0.46	В	4.4	3	СВ
20250613.09	0.42	В	4.3	2	СВ
20250613.12	0.38	В	4.2	2	ЮВ
20250613.15	0.35	В	4.0	2	В
20250613.18	0.31	В	3.8	2	В
20250613.21	0.29	СВ	3.6	1	В
20250614.00	0.26	СВ	3.4	1	СВ
20250614.03	0.25	СВ	3.2	1	СВ
20250614.06	0.23	СВ	3.1	1	З
20250614.09	0.22	СВ	3.0	1	С
20250614.12	0.20	С	2.9	1	В

### 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
20250609.12	0.09	С	1.6	2	В
20250609.15	0.09	С	1.8	2	В
20250609.18	0.12	СЗ	2.2	2	В
20250609.21	0.16	СЗ	2.6	2	ЮВ
20250610.00	0.21	СЗ	3.0	2	ЮВ
20250610.03	0.25	З	3.1	2	ЮВ
20250610.06	0.28	З	3.0	3	Ю
20250610.09	0.30	СЗ	3.0	2	Ю
20250610.12	0.31	СЗ	3.1	2	Ю
20250610.15	0.31	СЗ	3.1	3	Ю
20250610.18	0.32	СЗ	2.8	4	Ю
20250610.21	0.33	СЗ	2.6	3	Ю
20250611.00	0.32	СЗ	2.5	3	ЮВ
20250611.03	0.30	СЗ	2.5	3	Ю
20250611.06	0.28	СЗ	2.5	3	СВ
20250611.09	0.26	С	2.4	3	СВ
20250611.12	0.24	С	2.3	3	СВ
20250611.15	0.23	С	2.2	3	С
20250611.18	0.21	СВ	2.1	2	СЗ
20250611.21	0.21	СВ	2.1	3	З
20250612.00	0.22	СВ	2.1	3	З
20250612.03	0.25	СВ	2.1	4	СЗ
20250612.06	0.30	В	2.1	5	СЗ
20250612.09	0.35	В	2.2	4	СЗ
20250612.12	0.36	В	2.4	4	З
20250612.15	0.36	В	2.6	3	З
20250612.18	0.35	СВ	2.9	2	З
20250612.21	0.34	СВ	3.2	2	СЗ
20250613.00	0.34	СВ	3.5	2	СЗ
20250613.03	0.33	СВ	3.7	2	З
20250613.06	0.32	СВ	3.7	1	В
20250613.09	0.32	СВ	3.7	3	В
20250613.12	0.28	СВ	3.6	4	ЮВ
20250613.15	0.26	СВ	3.5	3	ЮВ
20250613.18	0.24	СВ	3.2	2	ЮВ
20250613.21	0.22	СВ	3.0	2	ЮВ
20250614.00	0.25	СВ	2.5	3	ЮВ
20250614.03	0.27	С	2.4	2	ЮВ
20250614.06	0.25	С	2.4	1	СЗ
20250614.09	0.22	С	2.5	1	СЗ
20250614.12	0.20	С	2.6	1	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)