



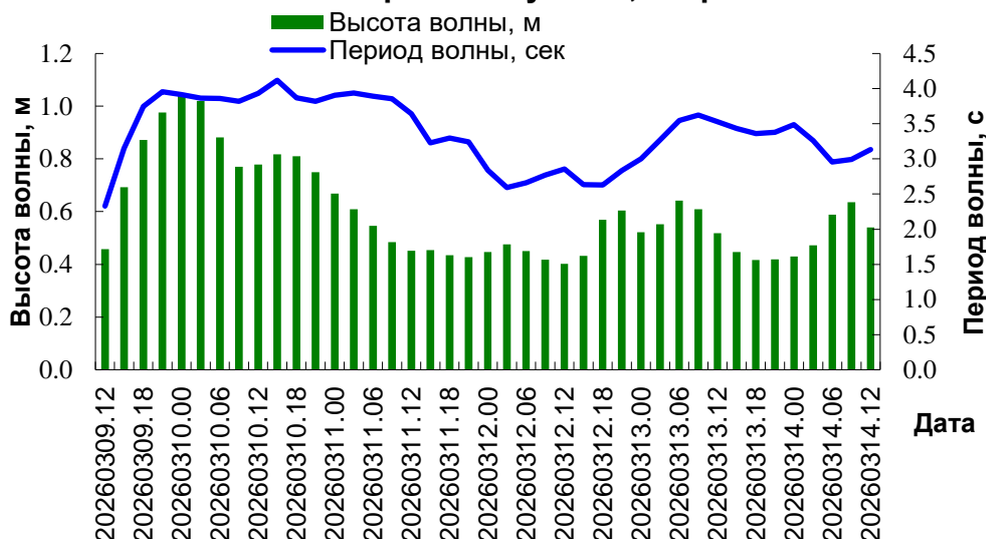
**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**

**Прогноз волнения и ветра для Казахстанской части Каспийского моря с  
заблаговременностью 5 суток с использованием спектральной модели СВАН на  
период 09 – 14 марта 2026 г.**

**Ветровые условия в районе Кулалы, остров**



**Волнение в районе Кулалы, остров**

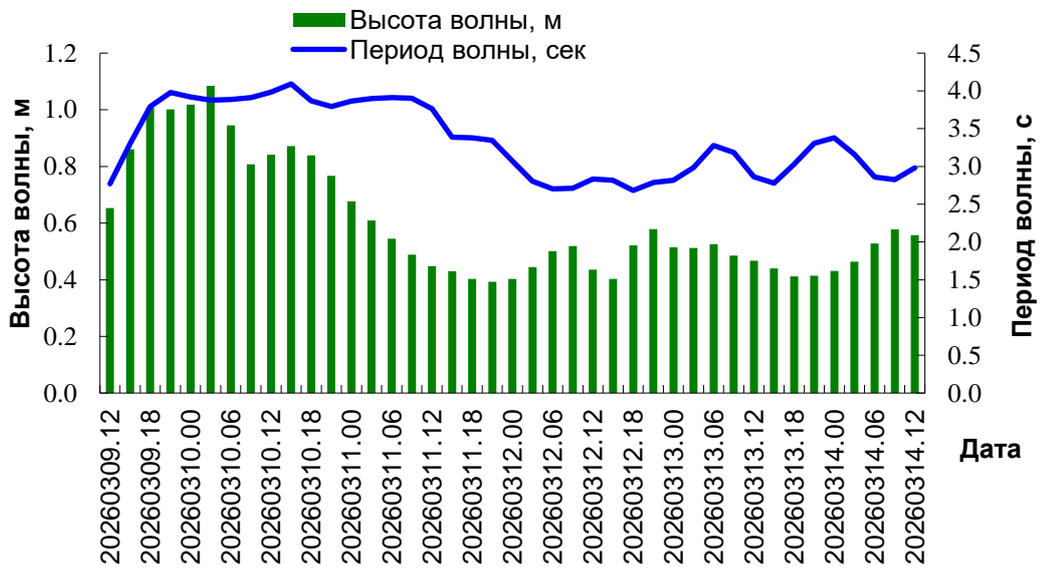


Дата время	Кулалы				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260309.12	0.46	ЮЗ	2.3	5	ЮЗ
20260309.15	0.69	ЮЗ	3.2	5	ЮЗ
20260309.18	0.87	ЮЗ	3.7	6	Ю
20260309.21	0.98	ЮЗ	4.0	7	В
20260310.00	1.04	ЮЗ	3.9	8	В
20260310.03	1.02	ЮЗ	3.9	7	ЮЗ
20260310.06	0.88	ЮЗ	3.9	8	С
20260310.09	0.77	ЮЗ	3.8	6	З
20260310.12	0.78	ЮЗ	3.9	3	Ю
20260310.15	0.82	ЮЗ	4.1	5	В
20260310.18	0.81	ЮЗ	3.9	7	В
20260310.21	0.75	ЮЗ	3.8	5	Ю
20260311.00	0.67	ЮЗ	3.9	2	С
20260311.03	0.61	ЮЗ	3.9	3	З
20260311.06	0.55	ЮЗ	3.9	3	Ю
20260311.09	0.48	ЮЗ	3.9	5	СВ
20260311.12	0.45	ЮЗ	3.6	7	СЗ
20260311.15	0.45	ЮЗ	3.2	5	СЗ
20260311.18	0.43	ЮЗ	3.3	3	З
20260311.21	0.43	ЮЗ	3.2	4	СЗ
20260312.00	0.45	ЮЗ	2.8	6	СЗ
20260312.03	0.48	Ю	2.6	6	З
20260312.06	0.45	Ю	2.7	6	В
20260312.09	0.42	Ю	2.8	5	В
20260312.12	0.40	Ю	2.9	3	СВ
20260312.15	0.43	В	2.6	6	С
20260312.18	0.57	В	2.6	9	З
20260312.21	0.60	В	2.8	5	С
20260313.00	0.52	В	3.0	1	ЮВ
20260313.03	0.55	ЮВ	3.3	3	В
20260313.06	0.64	ЮВ	3.5	5	В
20260313.09	0.61	ЮВ	3.6	4	Ю
20260313.12	0.52	ЮВ	3.5	4	З
20260313.15	0.45	ЮВ	3.4	3	СЗ
20260313.18	0.42	ЮВ	3.4	1	З
20260313.21	0.42	В	3.4	3	В
20260314.00	0.43	В	3.5	5	ЮВ
20260314.03	0.47	СВ	3.3	7	Ю
20260314.06	0.59	С	3.0	8	В
20260314.09	0.64	С	3.0	6	СВ
20260314.12	0.54	СВ	3.1	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
20260309.12	0.65	ЮЗ	2.8	7	ЮЗ
20260309.15	0.86	ЮЗ	3.3	6	ЮЗ
20260309.18	1.01	ЮЗ	3.8	5	Ю
20260309.21	1.00	ЮЗ	4.0	8	В
20260310.00	1.02	ЮЗ	3.9	10	ЮВ
20260310.03	1.08	З	3.9	8	В
20260310.06	0.94	ЮЗ	3.9	7	С
20260310.09	0.81	ЮЗ	3.9	6	З
20260310.12	0.84	ЮЗ	4.0	4	ЮЗ
20260310.15	0.87	ЮЗ	4.1	5	Ю
20260310.18	0.84	ЮЗ	3.9	6	В
20260310.21	0.77	ЮЗ	3.8	5	Ю
20260311.00	0.68	ЮЗ	3.9	3	Ю
20260311.03	0.61	ЮЗ	3.9	3	В
20260311.06	0.55	ЮЗ	3.9	3	Ю
20260311.09	0.49	ЮЗ	3.9	4	СВ
20260311.12	0.45	ЮЗ	3.8	6	З
20260311.15	0.43	ЮЗ	3.4	4	СЗ
20260311.18	0.40	ЮЗ	3.4	2	СЗ
20260311.21	0.39	ЮЗ	3.3	3	СЗ
20260312.00	0.40	ЮЗ	3.1	4	СЗ
20260312.03	0.44	Ю	2.8	5	С
20260312.06	0.50	ЮВ	2.7	8	СВ
20260312.09	0.52	В	2.7	5	СВ
20260312.12	0.44	В	2.8	2	З
20260312.15	0.40	ЮВ	2.8	6	С
20260312.18	0.52	ЮВ	2.7	9	З
20260312.21	0.58	ЮВ	2.8	5	С
20260313.00	0.51	ЮВ	2.8	1	ЮВ
20260313.03	0.51	ЮВ	3.0	3	В
20260313.06	0.53	ЮВ	3.3	5	В
20260313.09	0.48	ЮВ	3.2	4	Ю
20260313.12	0.47	В	2.9	4	З
20260313.15	0.44	СВ	2.8	3	СЗ
20260313.18	0.41	СВ	3.0	1	З
20260313.21	0.41	СВ	3.3	3	В
20260314.00	0.43	СВ	3.4	5	ЮВ
20260314.03	0.46	СВ	3.2	7	Ю
20260314.06	0.53	СВ	2.9	8	В
20260314.09	0.58	С	2.8	6	СВ
20260314.12	0.56	СВ	3.0	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
20260309.12	0.67	ЮЗ	3.0	6	ЮЗ
20260309.15	0.84	ЮЗ	3.4	5	Ю
20260309.18	0.90	ЮЗ	3.7	5	ЮВ
20260309.21	0.86	ЮЗ	3.9	6	В
20260310.00	0.90	З	3.7	7	В
20260310.03	0.93	ЮЗ	3.8	7	ЮЗ
20260310.06	0.88	ЮЗ	3.8	7	З
20260310.09	0.85	ЮЗ	3.8	6	З
20260310.12	1.02	ЮЗ	3.9	4	ЮЗ
20260310.15	1.03	ЮЗ	4.2	3	Ю
20260310.18	0.90	ЮЗ	4.1	4	Ю
20260310.21	0.80	ЮЗ	4.0	3	ЮЗ
20260311.00	0.69	ЮЗ	4.1	3	С
20260311.03	0.60	ЮЗ	4.2	2	З
20260311.06	0.54	ЮЗ	4.1	2	ЮВ
20260311.09	0.49	ЮЗ	4.1	3	СВ
20260311.12	0.44	ЮЗ	3.9	4	З
20260311.15	0.41	ЮЗ	3.6	4	З
20260311.18	0.40	ЮЗ	3.1	3	СЗ
20260311.21	0.38	ЮЗ	3.0	3	СЗ
20260312.00	0.39	Ю	2.9	3	С
20260312.03	0.44	Ю	2.9	2	З
20260312.06	0.45	Ю	3.1	7	Ю
20260312.09	0.42	Ю	3.1	5	Ю
20260312.12	0.38	Ю	3.1	2	З
20260312.15	0.36	Ю	3.0	4	З
20260312.18	0.40	ЮВ	2.7	4	З
20260312.21	0.44	ЮВ	2.6	3	С
20260313.00	0.41	ЮВ	2.6	5	Ю
20260313.03	0.42	СВ	2.6	6	ЮВ
20260313.06	0.52	С	2.6	7	ЮВ
20260313.09	0.63	С	2.8	7	Ю
20260313.12	0.63	С	3.0	6	С
20260313.15	0.54	С	3.2	5	З
20260313.18	0.46	С	3.4	4	С
20260313.21	0.44	СВ	3.6	3	ЮЗ
20260314.00	0.46	СВ	3.6	4	ЮВ
20260314.03	0.48	СВ	3.4	4	ЮВ
20260314.06	0.51	СВ	3.3	4	ЮВ
20260314.09	0.54	С	3.2	1	ЮВ
20260314.12	0.56	СВ	3.3	7	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
20260309.12	0.42	ЮЗ	2.9	3	ЮЗ
20260309.15	0.74	ЮЗ	3.4	6	ЮВ
20260309.18	0.89	ЮЗ	3.5	9	ЮВ
20260309.21	0.88	З	3.6	6	ЮВ
20260310.00	0.88	З	3.8	4	Ю
20260310.03	0.91	ЮЗ	4.1	5	С
20260310.06	0.87	ЮЗ	4.1	8	СЗ
20260310.09	0.87	ЮЗ	3.9	8	С
20260310.12	1.07	ЮЗ	3.9	8	З
20260310.15	1.08	ЮЗ	4.1	5	ЮЗ
20260310.18	0.93	ЮЗ	4.3	4	ЮЗ
20260310.21	0.81	ЮЗ	4.3	3	З
20260311.00	0.70	ЮЗ	4.4	3	С
20260311.03	0.62	ЮЗ	4.3	2	З
20260311.06	0.56	ЮЗ	4.3	2	ЮВ
20260311.09	0.50	ЮЗ	4.2	1	Ю
20260311.12	0.46	ЮЗ	4.1	3	З
20260311.15	0.42	ЮЗ	3.9	3	З
20260311.18	0.39	ЮЗ	3.5	4	З
20260311.21	0.37	ЮЗ	3.2	2	СЗ
20260312.00	0.36	ЮЗ	3.0	1	ЮЗ
20260312.03	0.38	ЮЗ	2.9	4	В
20260312.06	0.40	ЮЗ	2.9	6	ЮВ
20260312.09	0.42	ЮЗ	2.8	7	Ю
20260312.12	0.41	З	2.8	7	СВ
20260312.15	0.41	СЗ	2.6	5	СВ
20260312.18	0.42	СВ	2.5	2	В
20260312.21	0.42	В	2.5	3	Ю
20260313.00	0.42	С	2.5	5	Ю
20260313.03	0.52	С	2.5	9	Ю
20260313.06	0.70	С	2.7	12	Ю
20260313.09	0.82	С	3.0	8	Ю
20260313.12	0.72	С	3.2	4	З
20260313.15	0.56	С	3.3	4	СЗ
20260313.18	0.48	С	3.6	4	С
20260313.21	0.47	СВ	3.8	3	С
20260314.00	0.49	СВ	3.7	3	Ю
20260314.03	0.50	СВ	3.7	3	Ю
20260314.06	0.49	СВ	3.7	2	Ю
20260314.09	0.48	СВ	3.7	4	СВ
20260314.12	0.51	СВ	3.4	7	СЗ

### Ветровые условия в районе Фетисово



### Волнение в районе Фетисово

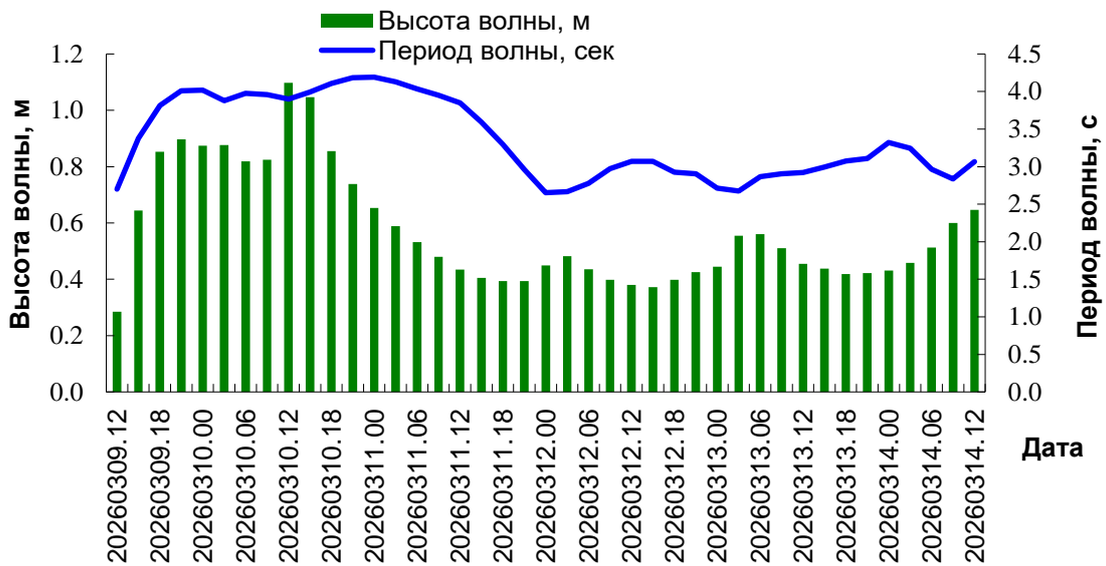


Дата время	Фетисово				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260309.12	0.33	ЮЗ	2.5	3	Ю
20260309.15	0.59	ЮЗ	3.1	5	ЮВ
20260309.18	0.74	З	3.3	8	ЮВ
20260309.21	0.76	З	3.5	5	ЮВ
20260310.00	0.78	З	3.9	2	ЮЗ
20260310.03	0.79	З	4.1	5	З
20260310.06	0.75	З	4.0	7	С
20260310.09	0.82	ЮЗ	3.6	8	З
20260310.12	1.04	ЮЗ	3.6	9	ЮЗ
20260310.15	1.03	ЮЗ	3.8	6	ЮЗ
20260310.18	0.85	ЮЗ	3.9	2	З
20260310.21	0.73	ЮЗ	3.9	3	С
20260311.00	0.62	ЮЗ	4.0	3	С
20260311.03	0.55	ЮЗ	4.1	3	З
20260311.06	0.50	ЮЗ	4.0	2	ЮЗ
20260311.09	0.45	З	3.8	3	С
20260311.12	0.41	З	3.7	4	З
20260311.15	0.38	З	3.6	3	З
20260311.18	0.35	З	3.4	1	З
20260311.21	0.33	ЮЗ	3.0	4	С
20260312.00	0.38	ЮЗ	2.5	7	З
20260312.03	0.45	ЮЗ	2.5	6	ЮЗ
20260312.06	0.45	ЮЗ	2.7	4	ЮВ
20260312.09	0.40	ЮЗ	2.9	6	Ю
20260312.12	0.39	ЮЗ	2.8	7	СВ
20260312.15	0.42	С	2.6	5	СВ
20260312.18	0.39	С	2.6	2	В
20260312.21	0.38	С	2.6	3	Ю
20260313.00	0.43	С	2.6	5	Ю
20260313.03	0.54	С	2.7	7	Ю
20260313.06	0.74	С	2.9	9	Ю
20260313.09	0.87	С	3.3	7	В
20260313.12	0.80	С	3.6	4	З
20260313.15	0.66	С	3.8	5	СЗ
20260313.18	0.56	С	3.8	7	З
20260313.21	0.53	С	3.5	5	СЗ
20260314.00	0.53	СВ	3.3	5	СВ
20260314.03	0.51	СВ	3.3	4	СВ
20260314.06	0.48	СВ	3.5	3	С
20260314.09	0.47	ЛОЖЬ	3.4	6	З
20260314.12	0.56	В	3.0	8	СЗ

### 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
20260309.12	0.28	ЮЗ	2.7	2	ЮЗ
20260309.15	0.64	ЮЗ	3.4	4	В
20260309.18	0.85	ЮЗ	3.8	6	В
20260309.21	0.90	ЮЗ	4.0	6	ЮВ
20260310.00	0.87	ЮЗ	4.0	6	ЮВ
20260310.03	0.88	ЮЗ	3.9	6	ЮВ
20260310.06	0.82	ЮЗ	4.0	7	СЗ
20260310.09	0.82	ЮЗ	4.0	9	З
20260310.12	1.10	ЮЗ	3.9	10	ЮЗ
20260310.15	1.05	ЮЗ	4.0	6	ЮЗ
20260310.18	0.86	ЮЗ	4.1	2	ЮЗ
20260310.21	0.74	ЮЗ	4.2	3	ЮЗ
20260311.00	0.65	ЮЗ	4.2	3	СВ
20260311.03	0.59	ЮЗ	4.1	2	В
20260311.06	0.53	ЮЗ	4.0	3	Ю
20260311.09	0.48	ЮЗ	4.0	3	СВ
20260311.12	0.43	ЮЗ	3.8	3	С
20260311.15	0.41	ЮЗ	3.6	3	С
20260311.18	0.39	ЮЗ	3.3	3	З
20260311.21	0.39	Ю	3.0	5	СЗ
20260312.00	0.45	Ю	2.7	7	С
20260312.03	0.48	Ю	2.7	4	З
20260312.06	0.44	Ю	2.8	3	В
20260312.09	0.40	Ю	3.0	2	В
20260312.12	0.38	Ю	3.1	2	З
20260312.15	0.37	ЮВ	3.1	2	СЗ
20260312.18	0.40	ЮВ	2.9	2	С
20260312.21	0.43	ЮВ	2.9	4	С
20260313.00	0.44	ЮВ	2.7	5	З
20260313.03	0.55	Ю	2.7	8	З
20260313.06	0.56	Ю	2.9	11	Ю
20260313.09	0.51	В	2.9	8	В
20260313.12	0.45	СВ	2.9	4	СВ
20260313.15	0.44	СВ	3.0	4	З
20260313.18	0.42	СВ	3.1	4	С
20260313.21	0.42	СВ	3.1	4	З
20260314.00	0.43	СВ	3.3	5	ЮВ
20260314.03	0.46	СВ	3.2	6	ЮВ
20260314.06	0.51	С	3.0	6	В
20260314.09	0.60	С	2.8	7	В
20260314.12	0.65	С	3.1	8	З

### 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
20260309.12	0.49	ЮЗ	2.9	4	ЮЗ
20260309.15	0.77	ЮЗ	3.4	6	В
20260309.18	0.88	ЮЗ	3.6	8	ЮВ
20260309.21	0.86	З	3.7	7	ЮВ
20260310.00	0.89	З	3.9	5	Ю
20260310.03	0.93	ЮЗ	4.0	6	ЮЗ
20260310.06	0.86	ЮЗ	4.1	8	СЗ
20260310.09	0.86	ЮЗ	3.8	8	С
20260310.12	1.07	ЮЗ	3.8	8	З
20260310.15	1.09	ЮЗ	4.0	5	З
20260310.18	0.92	ЮЗ	4.1	2	З
20260310.21	0.78	ЮЗ	4.1	2	С
20260311.00	0.67	ЮЗ	4.2	1	СЗ
20260311.03	0.60	ЮЗ	4.2	1	З
20260311.06	0.53	ЮЗ	4.2	1	В
20260311.09	0.48	ЮЗ	4.1	0	Ю
20260311.12	0.44	ЮЗ	4.0	3	З
20260311.15	0.40	ЮЗ	3.7	3	З
20260311.18	0.38	ЮЗ	3.3	3	З
20260311.21	0.37	ЮЗ	3.0	2	СЗ
20260312.00	0.37	ЮЗ	3.0	2	ЮЗ
20260312.03	0.40	Ю	3.0	5	В
20260312.06	0.43	ЮЗ	3.0	7	ЮВ
20260312.09	0.43	ЮЗ	2.9	7	Ю
20260312.12	0.41	З	2.8	6	СВ
20260312.15	0.42	СЗ	2.6	5	СВ
20260312.18	0.42	С	2.5	2	В
20260312.21	0.42	СВ	2.5	3	В
20260313.00	0.42	С	2.5	5	Ю
20260313.03	0.51	С	2.5	7	Ю
20260313.06	0.69	С	2.8	9	Ю
20260313.09	0.69	С	3.1	6	Ю
20260313.12	0.76	С	3.3	4	З
20260313.15	0.59	С	3.5	4	СЗ
20260313.18	0.49	С	3.7	5	С
20260313.21	0.46	С	3.8	4	С
20260314.00	0.47	СВ	3.7	3	В
20260314.03	0.49	СВ	3.6	2	В
20260314.06	0.48	СВ	3.7	1	ЮЗ
20260314.09	0.48	СВ	3.7	5	СЗ
20260314.12	0.57	В	3.3	8	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)