



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

**Прогноз волнения и ветра для Казахстанской части Каспийского моря с  
заблаговременностью 5 суток на период 20 – 25 января 2025 г.**

**Ветровые условия в районе Кулалы, остров**



**Волнение в районе Кулалы, остров**

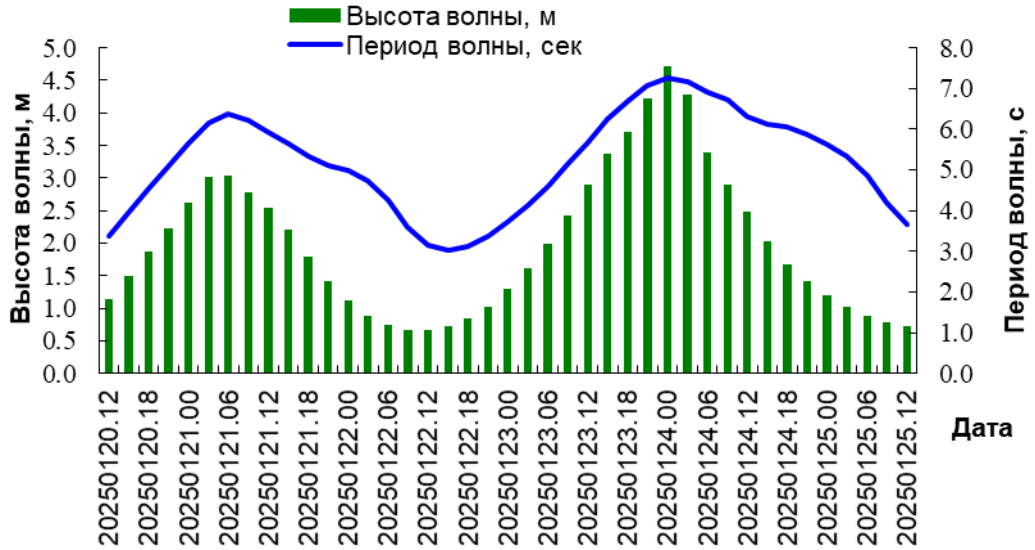


Дата время	Кулалы				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20250120.12	1.18	СЗ	3.4	12	ЮВ
20250120.15	1.51	СЗ	4.0	12	ЮВ
20250120.18	1.85	СЗ	4.5	13	ЮВ
20250120.21	2.20	СЗ	5.0	14	ЮВ
20250121.00	2.64	С	5.5	15	ЮВ
20250121.03	2.96	СЗ	6.0	14	ЮВ
20250121.06	2.80	СЗ	6.1	13	ЮВ
20250121.09	2.43	СЗ	5.9	12	ЮВ
20250121.12	2.18	СЗ	5.6	11	ЮВ
20250121.15	1.94	СЗ	5.3	10	ЮВ
20250121.18	1.64	СЗ	5.0	9	ЮВ
20250121.21	1.32	СЗ	4.8	7	ЮВ
20250122.00	1.02	СЗ	4.6	5	В
20250122.03	0.81	СЗ	4.4	5	Ю
20250122.06	0.67	СЗ	4.0	5	ЮЗ
20250122.09	0.61	З	3.3	7	ЮЗ
20250122.12	0.65	З	3.0	8	З
20250122.15	0.73	ЮЗ	3.0	10	З
20250122.18	0.86	ЮЗ	3.1	11	С
20250122.21	1.07	Ю	3.4	13	С
20250123.00	1.36	Ю	3.8	14	С
20250123.03	1.68	Ю	4.2	15	СЗ
20250123.06	2.02	Ю	4.7	15	СЗ
20250123.09	2.44	ЮВ	5.2	16	СЗ
20250123.12	2.88	ЮВ	5.7	16	СЗ
20250123.15	3.32	ЮВ	6.3	15	СЗ
20250123.18	3.59	ЮВ	6.8	15	СЗ
20250123.21	3.67	ЮВ	7.0	14	СЗ
20250124.00	3.58	ЮВ	7.1	13	СЗ
20250124.03	3.39	ЮВ	7.0	13	СЗ
20250124.06	3.05	ЮВ	6.8	12	СЗ
20250124.09	2.70	ЮВ	6.5	11	СЗ
20250124.12	2.32	ЮВ	6.4	9	СЗ
20250124.15	1.99	ЮВ	6.2	8	СЗ
20250124.18	1.71	ЮВ	5.9	7	С
20250124.21	1.47	ЮВ	5.7	6	З
20250125.00	1.26	ЮВ	5.5	5	ЮЗ
20250125.03	1.08	ЮВ	5.3	5	ЮЗ
20250125.06	0.93	ЮВ	5.0	4	ЮЗ
20250125.09	0.82	ЮВ	4.4	5	Ю
20250125.12	0.77	Ю	3.7	6	Ю

### Ветровые условия в районе Форт-Шевченко



### Волнение в районе Форт-Шевченко

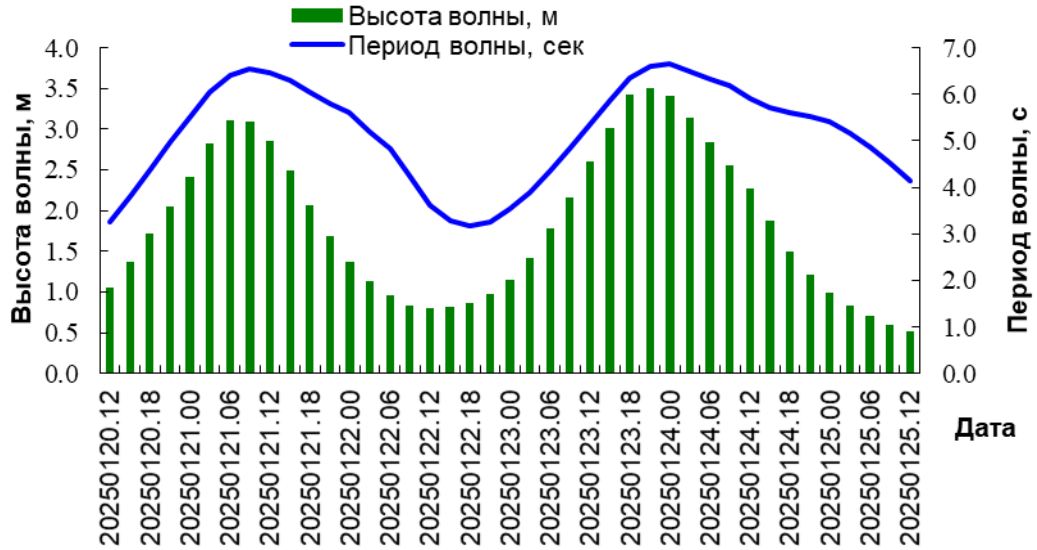


Дата время	Форт-Шевченко				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20250120.12	1.14	СЗ	3.4	12	ЮВ
20250120.15	1.50	СЗ	4.0	12	ЮВ
20250120.18	1.87	СЗ	4.5	13	Ю
20250120.21	2.22	СЗ	5.1	13	ЮВ
20250121.00	2.63	СЗ	5.7	14	ЮВ
20250121.03	3.02	СЗ	6.2	14	ЮВ
20250121.06	3.04	СЗ	6.4	13	ЮВ
20250121.09	2.79	СЗ	6.2	13	ЮВ
20250121.12	2.54	СЗ	5.9	12	ЮВ
20250121.15	2.20	СЗ	5.7	11	ЮВ
20250121.18	1.80	СЗ	5.3	9	ЮВ
20250121.21	1.42	СЗ	5.1	7	ЮВ
20250122.00	1.11	СЗ	5.0	5	В
20250122.03	0.89	СЗ	4.7	5	Ю
20250122.06	0.74	СЗ	4.3	5	ЮЗ
20250122.09	0.67	СЗ	3.6	7	ЮЗ
20250122.12	0.67	З	3.1	8	З
20250122.15	0.73	ЮЗ	3.0	10	З
20250122.18	0.84	ЮЗ	3.1	11	С
20250122.21	1.03	Ю	3.4	13	С
20250123.00	1.30	Ю	3.7	14	С
20250123.03	1.61	Ю	4.1	15	СЗ
20250123.06	1.98	ЮВ	4.6	15	СЗ
20250123.09	2.42	ЮВ	5.1	16	СЗ
20250123.12	2.90	ЮВ	5.7	17	СЗ
20250123.15	3.38	ЮВ	6.2	15	СЗ
20250123.18	3.71	ЮВ	6.7	15	СЗ
20250123.21	4.23	ЮВ	7.1	14	СЗ
20250124.00	4.72	ЮВ	7.3	13	СЗ
20250124.03	4.27	ЮВ	7.2	13	СЗ
20250124.06	3.39	ЮВ	6.9	12	СЗ
20250124.09	2.89	ЮВ	6.7	11	СЗ
20250124.12	2.48	ЮВ	6.3	9	СЗ
20250124.15	2.02	ЮВ	6.1	8	СЗ
20250124.18	1.68	ЮВ	6.1	7	С
20250124.21	1.42	ЮВ	5.9	6	З
20250125.00	1.20	ЮВ	5.6	5	ЮЗ
20250125.03	1.02	ЮВ	5.3	5	ЮЗ
20250125.06	0.88	ЮВ	4.9	4	ЮЗ
20250125.09	0.79	ЮВ	4.2	5	Ю
20250125.12	0.72	Ю	3.7	6	Ю

### 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
20250120.12	1.05	СЗ	3.3	11	ЮВ
20250120.15	1.38	СЗ	3.8	11	ЮВ
20250120.18	1.72	СЗ	4.4	11	Ю
20250120.21	2.05	СЗ	5.0	12	Ю
20250121.00	2.42	СЗ	5.5	13	Ю
20250121.03	2.83	СЗ	6.1	13	ЮВ
20250121.06	3.12	СЗ	6.4	14	ЮВ
20250121.09	3.10	СЗ	6.6	13	ЮВ
20250121.12	2.86	СЗ	6.5	12	ЮВ
20250121.15	2.49	СЗ	6.3	10	ЮВ
20250121.18	2.07	СЗ	6.1	8	ЮВ
20250121.21	1.69	СЗ	5.8	7	ЮВ
20250122.00	1.37	СЗ	5.6	6	ЮВ
20250122.03	1.14	СЗ	5.2	6	Ю
20250122.06	0.96	СЗ	4.8	6	ЮЗ
20250122.09	0.84	СЗ	4.3	7	ЮЗ
20250122.12	0.80	З	3.6	7	ЮЗ
20250122.15	0.81	З	3.3	9	З
20250122.18	0.86	ЮЗ	3.2	11	С
20250122.21	0.97	Ю	3.3	12	С
20250123.00	1.15	Ю	3.5	13	СЗ
20250123.03	1.42	Ю	3.9	14	СЗ
20250123.06	1.78	Ю	4.4	15	СЗ
20250123.09	2.17	ЮВ	4.8	15	СЗ
20250123.12	2.60	ЮВ	5.4	16	СЗ
20250123.15	3.02	ЮВ	5.9	16	СЗ
20250123.18	3.43	ЮВ	6.3	16	СЗ
20250123.21	3.51	ЮВ	6.6	15	СЗ
20250124.00	3.40	ЮВ	6.7	15	СЗ
20250124.03	3.14	ЮВ	6.5	13	СЗ
20250124.06	2.83	ЮВ	6.3	12	СЗ
20250124.09	2.56	ЮВ	6.2	11	СЗ
20250124.12	2.27	ЮВ	5.9	10	СЗ
20250124.15	1.88	ЮВ	5.7	8	СЗ
20250124.18	1.50	ЮВ	5.6	6	С
20250124.21	1.21	ЮВ	5.5	4	СВ
20250125.00	0.99	ЮВ	5.4	3	В
20250125.03	0.83	ЮВ	5.2	2	СВ
20250125.06	0.70	ЮВ	4.9	1	З
20250125.09	0.60	ЮВ	4.5	2	С
20250125.12	0.52	ЮВ	4.1	4	З

### 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
20250120.12	1.00	СЗ	3.2	10	ЮВ
20250120.15	1.31	СЗ	3.8	10	ЮВ
20250120.18	1.61	СЗ	4.3	10	ЮВ
20250120.21	1.91	СЗ	4.9	12	Ю
20250121.00	2.28	СЗ	5.4	14	Ю
20250121.03	2.78	СЗ	5.9	14	ЮВ
20250121.06	3.21	СЗ	6.4	15	ЮВ
20250121.09	3.24	СЗ	6.7	13	ЮВ
20250121.12	2.91	СЗ	6.6	12	ЮВ
20250121.15	2.54	СЗ	6.4	10	ЮВ
20250121.18	2.13	СЗ	6.2	9	ЮВ
20250121.21	1.76	СЗ	6.0	7	ЮВ
20250122.00	1.44	СЗ	5.7	6	ЮВ
20250122.03	1.19	СЗ	5.5	5	ЮВ
20250122.06	1.00	СЗ	5.2	4	ЮВ
20250122.09	0.87	СЗ	4.6	6	ЮЗ
20250122.12	0.82	З	3.9	8	ЮЗ
20250122.15	0.82	З	3.5	9	З
20250122.18	0.86	ЮЗ	3.3	11	С
20250122.21	0.96	ЮЗ	3.4	11	С
20250123.00	1.12	Ю	3.6	12	СЗ
20250123.03	1.39	Ю	3.9	14	СЗ
20250123.06	1.74	Ю	4.3	16	СЗ
20250123.09	2.11	ЮВ	4.8	16	СЗ
20250123.12	2.53	ЮВ	5.3	16	СЗ
20250123.15	2.91	ЮВ	5.8	16	СЗ
20250123.18	3.30	ЮВ	6.2	16	СЗ
20250123.21	3.39	ЮВ	6.5	15	СЗ
20250124.00	3.26	ЮВ	6.6	14	СЗ
20250124.03	2.96	ЮВ	6.4	13	СЗ
20250124.06	2.66	ЮВ	6.2	12	СЗ
20250124.09	2.38	ЮВ	6.1	10	СЗ
20250124.12	2.05	ЮВ	5.9	9	СЗ
20250124.15	1.68	ЮВ	5.7	7	З
20250124.18	1.35	ЮВ	5.7	4	СВ
20250124.21	1.11	ЮВ	5.6	3	В
20250125.00	0.92	ЮВ	5.3	3	ЮВ
20250125.03	0.78	ЮВ	5.0	2	ЮВ
20250125.06	0.66	ЮВ	4.8	1	ЮВ
20250125.09	0.56	ЮВ	4.5	1	В
20250125.12	0.48	Ю	4.2	2	Ю



### Ветровые условия в районе Фетисово



### Волнение в районе Фетисово

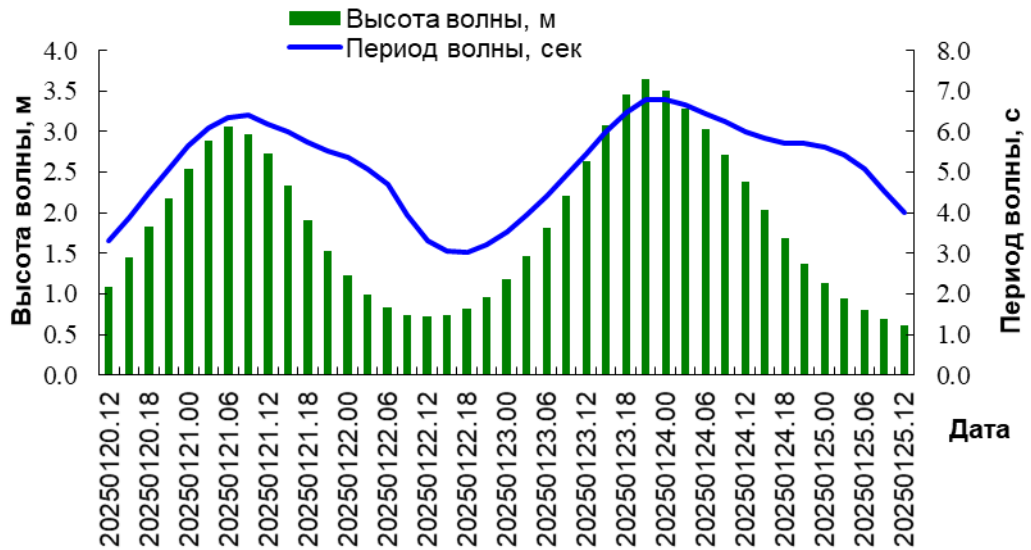


Дата время	Фетисово				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20250120.12	0.74	СЗ	2.8	8	ЮВ
20250120.15	0.95	СЗ	3.4	7	ЮВ
20250120.18	1.11	СЗ	3.9	6	ЮВ
20250120.21	1.20	СЗ	4.3	8	Ю
20250121.00	1.54	СЗ	4.8	10	Ю
20250121.03	2.02	СЗ	5.4	11	Ю
20250121.06	2.51	СЗ	6.0	12	Ю
20250121.09	2.80	СЗ	6.5	11	ЮВ
20250121.12	2.73	СЗ	6.7	10	ЮВ
20250121.15	2.44	СЗ	6.7	9	ЮВ
20250121.18	2.13	СЗ	6.6	7	ЮВ
20250121.21	1.82	СЗ	6.6	5	В
20250122.00	1.55	СЗ	6.6	3	ЮЗ
20250122.03	1.32	СЗ	6.4	3	З
20250122.06	1.13	СЗ	6.1	3	С
20250122.09	0.98	СЗ	5.8	4	З
20250122.12	0.85	СЗ	5.6	5	З
20250122.15	0.75	СЗ	5.1	7	З
20250122.18	0.70	СЗ	4.2	9	З
20250122.21	0.71	З	3.5	9	С
20250123.00	0.75	ЮЗ	3.2	9	С
20250123.03	0.88	Ю	3.2	11	С
20250123.06	1.11	Ю	3.5	13	СЗ
20250123.09	1.40	Ю	3.9	13	С
20250123.12	1.76	Ю	4.4	14	С
20250123.15	2.12	Ю	4.9	14	С
20250123.18	2.47	ЮВ	5.4	14	С
20250123.21	2.67	ЮВ	5.8	13	С
20250124.00	2.68	ЮВ	6.1	12	С
20250124.03	2.59	ЮВ	6.1	12	СЗ
20250124.06	2.46	ЮВ	6.0	11	СЗ
20250124.09	2.17	ЮВ	5.9	9	СЗ
20250124.12	1.76	ЮВ	5.8	7	СЗ
20250124.15	1.38	ЮВ	5.6	6	СЗ
20250124.18	1.08	ЮВ	5.4	4	СЗ
20250124.21	0.86	ЮВ	5.0	4	С
20250125.00	0.71	ЮВ	4.5	4	З
20250125.03	0.59	ЮВ	4.1	4	З
20250125.06	0.50	ЮВ	3.7	3	З
20250125.09	0.43	ЮВ	3.4	3	ЮЗ
20250125.12	0.37	ЮВ	3.3	2	В

### Ветровые условия в районе Саура

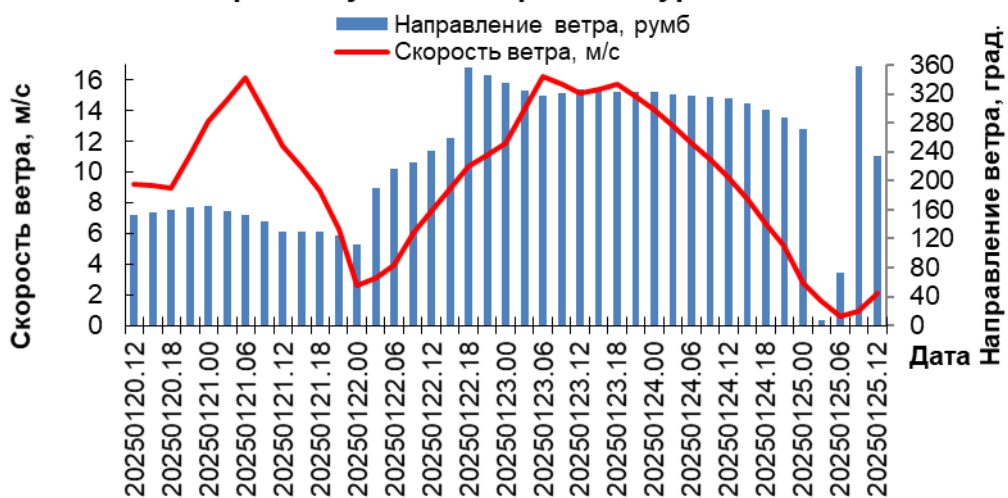


### Волнение в районе Саура



Дата время	Саура				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20250120.12	1.09	СЗ	3.3	11	ЮВ
20250120.15	1.45	СЗ	3.9	12	ЮВ
20250120.18	1.82	СЗ	4.5	12	Ю
20250120.21	2.17	СЗ	5.1	13	Ю
20250121.00	2.54	СЗ	5.6	13	ЮВ
20250121.03	2.88	СЗ	6.1	14	ЮВ
20250121.06	3.06	СЗ	6.4	14	ЮВ
20250121.09	2.97	СЗ	6.4	13	ЮВ
20250121.12	2.74	СЗ	6.2	12	ЮВ
20250121.15	2.33	СЗ	6.0	10	ЮВ
20250121.18	1.91	СЗ	5.7	8	ЮВ
20250121.21	1.53	СЗ	5.5	7	ЮВ
20250122.00	1.22	СЗ	5.4	5	В
20250122.03	1.00	СЗ	5.1	5	Ю
20250122.06	0.83	СЗ	4.7	5	ЮЗ
20250122.09	0.73	СЗ	4.0	6	ЮЗ
20250122.12	0.71	З	3.3	8	ЮЗ
20250122.15	0.74	З	3.0	9	З
20250122.18	0.82	ЮЗ	3.0	11	С
20250122.21	0.96	Ю	3.2	12	С
20250123.00	1.18	Ю	3.5	13	С
20250123.03	1.46	Ю	3.9	14	СЗ
20250123.06	1.82	ЮВ	4.4	15	СЗ
20250123.09	2.21	ЮВ	4.9	15	СЗ
20250123.12	2.63	ЮВ	5.4	15	СЗ
20250123.15	3.07	ЮВ	6.0	16	СЗ
20250123.18	3.46	ЮВ	6.5	16	СЗ
20250123.21	3.64	ЮВ	6.8	15	СЗ
20250124.00	3.51	ЮВ	6.8	14	СЗ
20250124.03	3.28	ЮВ	6.7	14	СЗ
20250124.06	3.02	ЮВ	6.4	13	СЗ
20250124.09	2.71	ЮВ	6.2	12	СЗ
20250124.12	2.39	ЮВ	6.0	11	СЗ
20250124.15	2.03	ЮВ	5.8	9	СЗ
20250124.18	1.68	ЮВ	5.7	6	З
20250124.21	1.37	ЮВ	5.7	4	З
20250125.00	1.13	ЮВ	5.6	2	В
20250125.03	0.94	ЮВ	5.4	2	Ю
20250125.06	0.80	ЮВ	5.1	4	З
20250125.09	0.70	ЮВ	4.5	4	ЮЗ
20250125.12	0.61	ЮВ	4.0	4	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
20250120.12	0.89	СЗ	3.1	9	ЮВ
20250120.15	1.17	СЗ	3.7	9	ЮВ
20250120.18	1.42	СЗ	4.3	9	Ю
20250120.21	1.73	СЗ	4.8	11	Ю
20250121.00	2.19	СЗ	5.3	13	Ю
20250121.03	2.76	СЗ	5.8	15	Ю
20250121.06	3.25	СЗ	6.3	16	ЮВ
20250121.09	3.33	СЗ	6.6	14	ЮВ
20250121.12	2.96	СЗ	6.6	12	ЮВ
20250121.15	2.55	СЗ	6.4	10	ЮВ
20250121.18	2.15	СЗ	6.2	9	ЮВ
20250121.21	1.78	СЗ	6.1	6	ЮВ
20250122.00	1.46	СЗ	6.0	3	В
20250122.03	1.21	СЗ	5.8	3	Ю
20250122.06	1.02	СЗ	5.5	4	ЮЗ
20250122.09	0.88	СЗ	4.9	6	ЮЗ
20250122.12	0.82	СЗ	4.1	7	ЮЗ
20250122.15	0.81	З	3.6	9	З
20250122.18	0.84	З	3.3	10	С
20250122.21	0.92	ЮЗ	3.3	11	С
20250123.00	1.06	Ю	3.4	12	СЗ
20250123.03	1.28	Ю	3.7	14	СЗ
20250123.06	1.58	Ю	4.1	16	СЗ
20250123.09	1.95	ЮВ	4.5	16	СЗ
20250123.12	2.31	ЮВ	5.0	15	СЗ
20250123.15	2.68	ЮВ	5.5	15	СЗ
20250123.18	3.04	ЮВ	5.9	16	СЗ
20250123.21	3.27	ЮВ	6.3	15	СЗ
20250124.00	3.19	ЮВ	6.4	14	СЗ
20250124.03	2.97	ЮВ	6.3	13	СЗ
20250124.06	2.80	ЮВ	6.3	12	СЗ
20250124.09	2.80	ЮВ	6.2	11	СЗ
20250124.12	2.08	ЮВ	5.8	10	СЗ
20250124.15	1.69	ЮВ	5.5	8	СЗ
20250124.18	1.38	ЮВ	5.2	7	СЗ
20250124.21	1.14	ЮВ	4.8	5	З
20250125.00	0.99	ЮВ	4.5	3	З
20250125.03	0.83	ЮВ	4.4	2	С
20250125.06	0.66	ЮВ	4.3	1	В
20250125.09	0.54	ЮВ	4.2	1	С
20250125.12	0.45	ЮВ	4.0	2	ЮЗ

*\*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)