



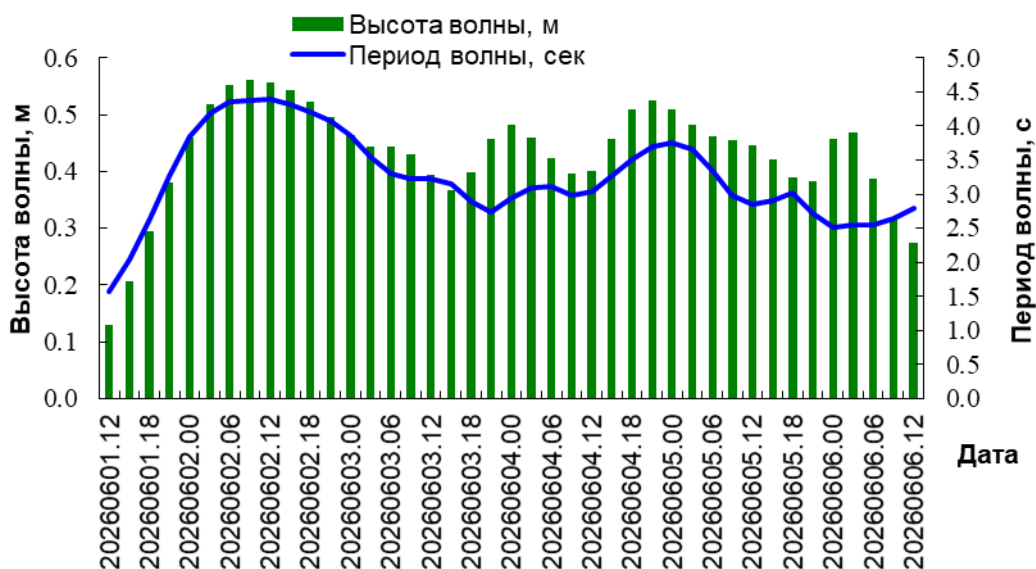
**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**

**Прогноз волнения и ветра для Казахстанской части Каспийского моря с  
заблаговременностью 5 суток с использованием спектральной модели СВАН на  
период 01 – 06 июня 2026 г.**

**Ветровые условия в районе Кулалы, остров**



**Волнение в районе Кулалы, остров**

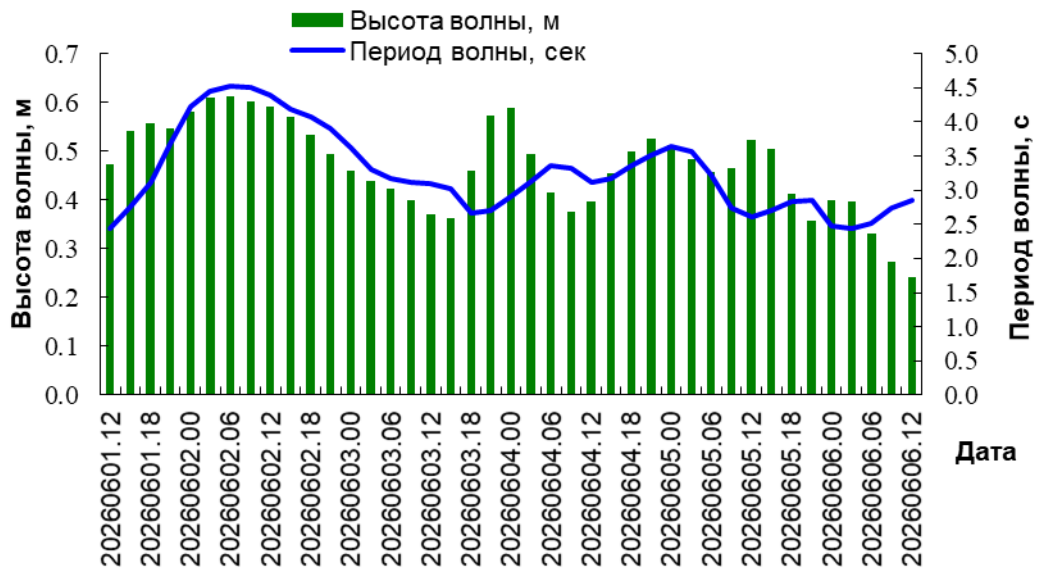


Дата время	Кулалы				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260601.12	0.13	Ю	1.6	2	С
20260601.15	0.21	ЮВ	2.0	3	З
20260601.18	0.29	ЮВ	2.6	5	В
20260601.21	0.38	ЮВ	3.3	4	Ю
20260602.00	0.46	ЮВ	3.9	2	ЮВ
20260602.03	0.52	ЮВ	4.2	3	ЮВ
20260602.06	0.55	ЮВ	4.4	4	В
20260602.09	0.56	ЮВ	4.4	4	ЮВ
20260602.12	0.56	ЮВ	4.4	4	СВ
20260602.15	0.54	ЮВ	4.3	3	В
20260602.18	0.52	ЮВ	4.2	3	ЮВ
20260602.21	0.49	ЮВ	4.1	3	ЮВ
20260603.00	0.46	ЮВ	3.9	2	Ю
20260603.03	0.44	ЮВ	3.5	3	СВ
20260603.06	0.44	В	3.3	3	З
20260603.09	0.43	В	3.2	4	С
20260603.12	0.39	В	3.2	5	ЮЗ
20260603.15	0.37	ЮВ	3.1	6	Ю
20260603.18	0.40	ЮВ	2.9	6	В
20260603.21	0.46	З	2.7	4	СВ
20260604.00	0.48	ЮЗ	2.9	3	С
20260604.03	0.46	ЮЗ	3.1	4	З
20260604.06	0.42	ЮЗ	3.1	5	СЗ
20260604.09	0.40	Ю	3.0	4	СЗ
20260604.12	0.40	Ю	3.0	2	ЮВ
20260604.15	0.46	Ю	3.3	3	Ю
20260604.18	0.51	Ю	3.5	4	В
20260604.21	0.52	Ю	3.7	4	В
20260605.00	0.51	Ю	3.8	3	СВ
20260605.03	0.48	Ю	3.7	4	СВ
20260605.06	0.46	Ю	3.3	4	З
20260605.09	0.45	ЮВ	3.0	4	З
20260605.12	0.44	ЮВ	2.9	4	СЗ
20260605.15	0.42	ЮВ	2.9	3	СЗ
20260605.18	0.39	ЮВ	3.0	3	С
20260605.21	0.38	ЮВ	2.7	5	СЗ
20260606.00	0.46	ЮВ	2.5	7	З
20260606.03	0.47	В	2.6	5	С
20260606.06	0.39	В	2.5	3	СВ
20260606.09	0.32	В	2.6	3	В
20260606.12	0.27	В	2.8	2	ЮЗ

### Ветровые условия в районе Форт-Шевченко



### Волнение в районе Форт-Шевченко

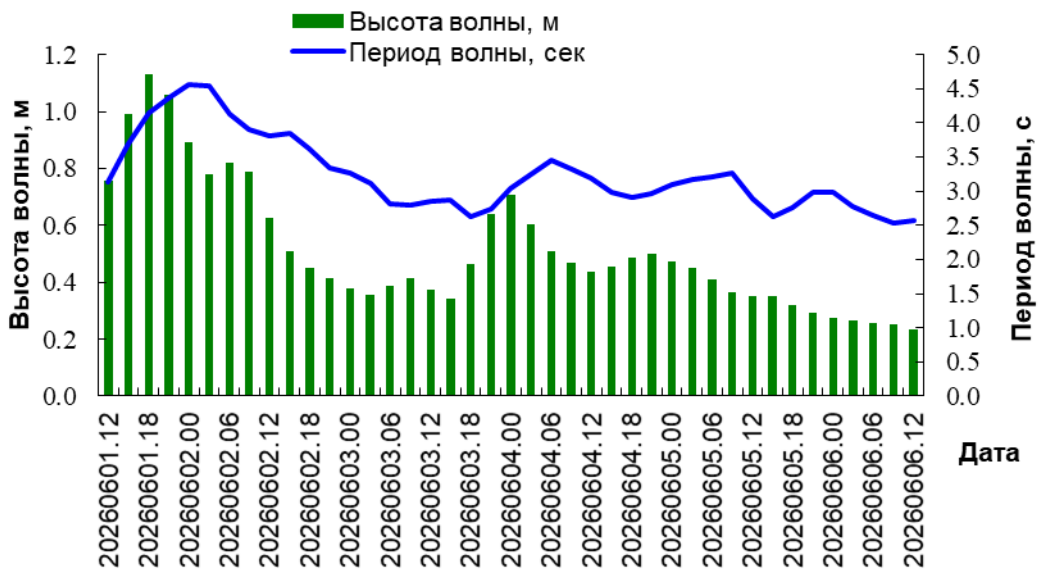


Дата время Дата время	Форт-Шевченко				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260601.12	0.47	Ю	2.4	5	З
20260601.15	0.54	Ю	2.8	4	З
20260601.18	0.56	Ю	3.1	5	Ю
20260601.21	0.55	ЮВ	3.7	3	Ю
20260602.00	0.58	ЮВ	4.2	2	Ю
20260602.03	0.61	ЮВ	4.4	2	ЮВ
20260602.06	0.61	ЮВ	4.5	3	В
20260602.09	0.60	ЮВ	4.5	4	В
20260602.12	0.59	ЮВ	4.4	3	З
20260602.15	0.57	ЮВ	4.2	3	СВ
20260602.18	0.53	ЮВ	4.1	3	В
20260602.21	0.49	ЮВ	3.9	3	В
20260603.00	0.46	ЮВ	3.6	2	Ю
20260603.03	0.44	В	3.3	3	В
20260603.06	0.42	В	3.2	2	С
20260603.09	0.40	В	3.1	3	СЗ
20260603.12	0.37	ЮВ	3.1	4	ЮЗ
20260603.15	0.36	ЮВ	3.0	7	В
20260603.18	0.46	З	2.7	9	ЮВ
20260603.21	0.57	СЗ	2.7	6	ЮВ
20260604.00	0.59	З	2.9	3	СВ
20260604.03	0.49	З	3.1	2	СВ
20260604.06	0.42	ЮЗ	3.4	0	СЗ
20260604.09	0.38	ЮЗ	3.3	2	С
20260604.12	0.40	ЮЗ	3.1	2	З
20260604.15	0.45	Ю	3.2	3	Ю
20260604.18	0.50	Ю	3.4	4	В
20260604.21	0.53	Ю	3.5	4	В
20260605.00	0.51	ЮЗ	3.6	3	СВ
20260605.03	0.48	Ю	3.6	4	СВ
20260605.06	0.46	Ю	3.2	4	З
20260605.09	0.46	В	2.7	4	З
20260605.12	0.52	СВ	2.6	4	СЗ
20260605.15	0.50	СВ	2.7	3	СЗ
20260605.18	0.41	СВ	2.8	3	С
20260605.21	0.36	В	2.8	5	СЗ
20260606.00	0.40	В	2.5	7	З
20260606.03	0.40	В	2.4	5	С
20260606.06	0.33	В	2.5	3	СВ
20260606.09	0.27	В	2.7	3	В
20260606.12	0.24	В	2.8	2	ЮЗ

### 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
20260601.12	0.76	ЮВ	3.1	5	СЗ
20260601.15	0.99	ЮВ	3.7	4	СЗ
20260601.18	1.13	ЮВ	4.1	3	В
20260601.21	1.06	ЮВ	4.4	2	Ю
20260602.00	0.89	ЮВ	4.6	2	ЮЗ
20260602.03	0.78	ЮВ	4.5	1	Ю
20260602.06	0.82	ЮВ	4.1	4	СВ
20260602.09	0.79	ЮВ	3.9	3	СВ
20260602.12	0.62	ЮВ	3.8	2	ЮВ
20260602.15	0.51	ЮВ	3.9	2	СВ
20260602.18	0.45	ЮВ	3.6	3	СЗ
20260602.21	0.41	ЮВ	3.3	3	З
20260603.00	0.38	ЮВ	3.3	3	СВ
20260603.03	0.36	ЮВ	3.1	2	С
20260603.06	0.39	ЮВ	2.8	2	СЗ
20260603.09	0.41	ЮВ	2.8	2	З
20260603.12	0.37	ЮВ	2.9	3	В
20260603.15	0.34	ЮВ	2.9	7	ЮВ
20260603.18	0.46	СЗ	2.6	11	ЮВ
20260603.21	0.64	СЗ	2.7	7	ЮВ
20260604.00	0.71	СЗ	3.0	5	З
20260604.03	0.60	СЗ	3.3	5	С
20260604.06	0.51	З	3.5	4	СВ
20260604.09	0.47	З	3.3	3	С
20260604.12	0.44	З	3.2	2	З
20260604.15	0.45	ЮЗ	3.0	1	ЮВ
20260604.18	0.49	З	2.9	6	В
20260604.21	0.50	З	3.0	6	СВ
20260605.00	0.47	З	3.1	5	СЗ
20260605.03	0.45	ЮЗ	3.2	4	СЗ
20260605.06	0.41	ЮЗ	3.2	3	ЮВ
20260605.09	0.36	ЮЗ	3.3	2	В
20260605.12	0.35	З	2.9	3	СВ
20260605.15	0.35	С	2.6	2	СВ
20260605.18	0.32	С	2.8	0	Ю
20260605.21	0.29	С	3.0	2	С
20260606.00	0.28	С	3.0	2	СЗ
20260606.03	0.27	С	2.8	2	З
20260606.06	0.26	С	2.6	3	Ю
20260606.09	0.25	С	2.5	2	В
20260606.12	0.24	С	2.6	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
20260601.12	0.50	ЮВ	3.2	3	СЗ
20260601.15	0.89	ЮВ	3.9	1	В
20260601.18	1.11	ЮВ	4.3	5	Ю
20260601.21	1.12	ЮВ	4.6	4	Ю
20260602.00	0.99	ЮВ	4.6	1	ЮВ
20260602.03	0.81	ЮВ	4.5	1	Ю
20260602.06	0.68	ЮВ	4.4	3	Ю
20260602.09	0.59	ЮВ	4.2	3	В
20260602.12	0.52	ЮВ	4.1	3	СВ
20260602.15	0.46	ЮВ	3.9	2	С
20260602.18	0.43	ЮВ	3.6	2	СЗ
20260602.21	0.42	ЮВ	3.3	2	СЗ
20260603.00	0.38	ЮВ	3.2	2	СЗ
20260603.03	0.36	ЮВ	3.0	3	СЗ
20260603.06	0.38	ЮВ	2.6	5	З
20260603.09	0.41	ЮВ	2.5	4	ЮЗ
20260603.12	0.36	ЮВ	2.6	4	ЮВ
20260603.15	0.36	Ю	2.5	7	ЮВ
20260603.18	0.48	З	2.5	10	ЮВ
20260603.21	0.63	З	2.6	6	В
20260604.00	0.67	З	2.9	6	СЗ
20260604.03	0.57	З	3.1	4	З
20260604.06	0.50	З	3.4	2	СВ
20260604.09	0.46	З	3.5	4	ЮВ
20260604.12	0.45	СЗ	3.2	6	ЮВ
20260604.15	0.45	СЗ	2.9	5	ЮВ
20260604.18	0.45	СЗ	3.0	3	ЮВ
20260604.21	0.45	СЗ	2.9	3	В
20260605.00	0.43	З	3.1	5	СЗ
20260605.03	0.42	З	3.2	5	С
20260605.06	0.41	ЮЗ	3.1	5	ЮВ
20260605.09	0.39	З	2.9	3	В
20260605.12	0.37	З	2.8	2	ЮВ
20260605.15	0.34	З	2.7	2	ЮЗ
20260605.18	0.32	З	2.8	3	СЗ
20260605.21	0.29	СЗ	3.0	2	СЗ
20260606.00	0.27	СЗ	3.1	1	СЗ
20260606.03	0.26	СЗ	3.1	2	С
20260606.06	0.25	С	3.0	3	З
20260606.09	0.25	С	2.8	2	С
20260606.12	0.24	С	2.8	1	С

### 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
20260601.12	0.22	ЮВ	2.5	1	СЗ
20260601.15	0.54	ЮВ	3.4	1	Ю
20260601.18	0.64	ЮВ	3.7	3	ЮВ
20260601.21	0.63	ЮВ	3.9	4	В
20260602.00	0.60	ЮВ	3.7	5	З
20260602.03	0.57	ЮВ	3.4	4	СВ
20260602.06	0.52	ЮВ	3.4	5	Ю
20260602.09	0.46	ЮВ	3.5	3	Ю
20260602.12	0.41	ЮВ	3.5	1	СВ
20260602.15	0.36	ЮВ	3.4	2	З
20260602.18	0.33	ЮВ	3.2	3	СЗ
20260602.21	0.32	ЮВ	2.9	3	СЗ
20260603.00	0.30	В	2.8	2	З
20260603.03	0.30	В	2.5	4	СЗ
20260603.06	0.39	ЮВ	2.3	7	С
20260603.09	0.45	ЮВ	2.4	5	З
20260603.12	0.38	ЮВ	2.5	3	В
20260603.15	0.33	ЮВ	2.4	7	ЮВ
20260603.18	0.45	З	2.4	10	ЮВ
20260603.21	0.62	СЗ	2.6	7	ЮВ
20260604.00	0.64	СЗ	2.9	5	З
20260604.03	0.59	С	3.2	3	С
20260604.06	0.53	СВ	3.3	1	СВ
20260604.09	0.46	С	3.4	4	ЮВ
20260604.12	0.43	СЗ	3.1	5	ЮВ
20260604.15	0.44	СЗ	2.8	5	ЮВ
20260604.18	0.44	СЗ	2.7	5	Ю
20260604.21	0.45	СЗ	2.7	5	СВ
20260605.00	0.42	СЗ	2.9	5	СЗ
20260605.03	0.39	СЗ	2.9	4	З
20260605.06	0.37	СЗ	2.8	4	ЮВ
20260605.09	0.33	СЗ	2.9	3	ЮВ
20260605.12	0.31	СЗ	2.9	1	ЮВ
20260605.15	0.30	СЗ	2.9	1	Ю
20260605.18	0.28	СЗ	2.9	1	С
20260605.21	0.27	СЗ	3.0	2	З
20260606.00	0.26	С	2.9	3	С
20260606.03	0.26	С	2.6	3	СВ
20260606.06	0.26	С	2.6	3	В
20260606.09	0.25	С	2.6	3	ЮВ
20260606.12	0.26	С	2.4	3	СВ

### Ветровые условия в районе Саура



### Волнение в районе Саура

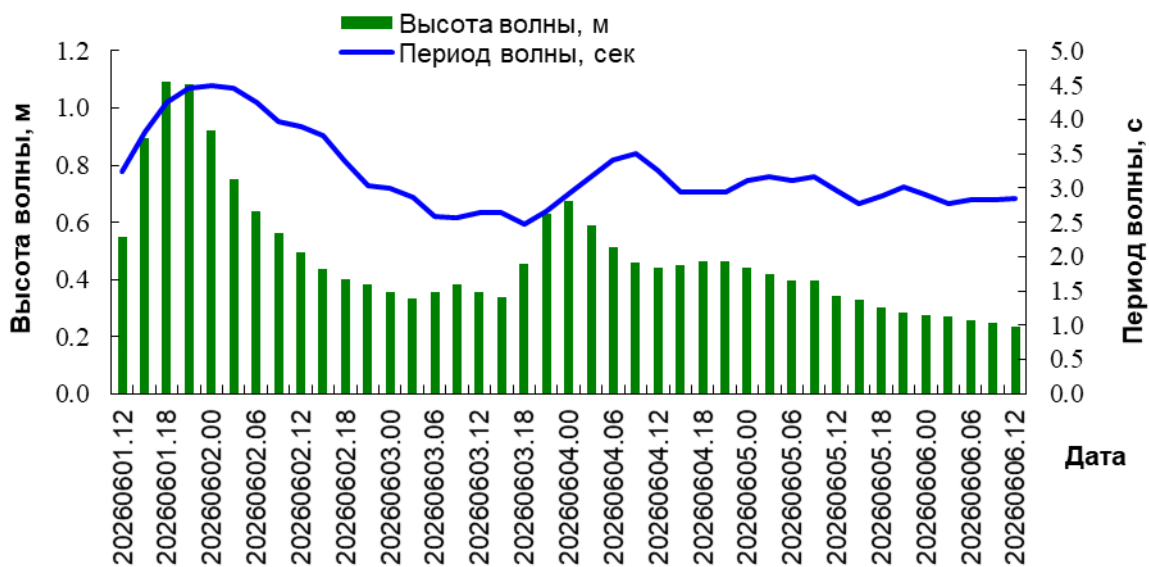


Дата время	Саура				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260601.12	0.23	Ю	2.7	0	3
20260601.15	0.43	ЮВ	3.2	2	Ю
20260601.18	0.58	ЮВ	3.8	5	Ю
20260601.21	0.66	ЮВ	4.3	3	Ю
20260602.00	0.70	ЮВ	4.5	1	3
20260602.03	0.70	ЮВ	4.6	2	Ю
20260602.06	0.69	ЮВ	4.5	3	ЮВ
20260602.09	0.70	ЮВ	4.5	4	ЮВ
20260602.12	0.66	ЮВ	4.4	4	ЮВ
20260602.15	0.59	ЮВ	4.2	3	ЮВ
20260602.18	0.52	ЮВ	4.1	2	ЮВ
20260602.21	0.46	ЮВ	3.9	2	В
20260603.00	0.41	ЮВ	3.8	3	С
20260603.03	0.38	ЮВ	3.5	4	3
20260603.06	0.40	В	2.9	6	СЗ
20260603.09	0.45	ЮВ	2.6	5	СЗ
20260603.12	0.42	ЮВ	2.8	5	Ю
20260603.15	0.40	ЮВ	2.8	8	В
20260603.18	0.51	3	2.6	11	ЮВ
20260603.21	0.67	3	2.7	9	Ю
20260604.00	0.75	ЮЗ	3.1	7	СЗ
20260604.03	0.61	ЮЗ	3.2	5	СЗ
20260604.06	0.49	ЮЗ	3.5	3	С
20260604.09	0.43	ЮЗ	3.2	5	СЗ
20260604.12	0.49	Ю	2.8	8	3
20260604.15	0.56	Ю	2.9	6	3
20260604.18	0.55	Ю	3.2	4	В
20260604.21	0.54	ЮЗ	3.5	5	СВ
20260605.00	0.54	Ю	3.3	6	С
20260605.03	0.53	Ю	3.0	5	СВ
20260605.06	0.47	Ю	3.1	3	ЮВ
20260605.09	0.40	ЮЗ	3.3	2	ЮВ
20260605.12	0.37	ЮВ	3.1	0	СВ
20260605.15	0.38	СВ	2.9	2	В
20260605.18	0.36	СВ	2.9	2	СВ
20260605.21	0.33	СВ	3.0	2	СВ
20260606.00	0.30	СВ	2.9	1	С
20260606.03	0.28	СВ	2.9	2	Ю
20260606.06	0.25	СВ	2.9	4	В
20260606.09	0.23	СВ	2.9	3	В
20260606.12	0.22	В	2.8	3	3

### 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
20260601.12	0.55	ЮВ	3.2	3	СЗ
20260601.15	0.90	ЮВ	3.8	2	З
20260601.18	1.09	ЮВ	4.2	3	Ю
20260601.21	1.08	ЮВ	4.5	3	ЮВ
20260602.00	0.92	ЮВ	4.5	3	Ю
20260602.03	0.75	ЮВ	4.5	3	В
20260602.06	0.64	ЮВ	4.2	4	СВ
20260602.09	0.56	ЮВ	4.0	3	СВ
20260602.12	0.49	ЮВ	3.9	3	СВ
20260602.15	0.44	ЮВ	3.8	3	С
20260602.18	0.40	ЮВ	3.4	4	З
20260602.21	0.38	ЮВ	3.0	3	З
20260603.00	0.36	ЮВ	3.0	2	С
20260603.03	0.34	ЮВ	2.9	3	СЗ
20260603.06	0.36	ЮВ	2.6	4	С
20260603.09	0.38	ЮВ	2.6	3	ЮЗ
20260603.12	0.36	ЮВ	2.6	3	В
20260603.15	0.34	ЮВ	2.6	7	ЮВ
20260603.18	0.46	З	2.5	11	ЮВ
20260603.21	0.63	З	2.7	6	В
20260604.00	0.68	З	2.9	6	СЗ
20260604.03	0.59	СЗ	3.2	4	З
20260604.06	0.51	СЗ	3.4	2	СВ
20260604.09	0.46	СЗ	3.5	4	Ю
20260604.12	0.44	СЗ	3.3	5	ЮВ
20260604.15	0.45	СЗ	2.9	5	ЮВ
20260604.18	0.46	СЗ	2.9	4	Ю
20260604.21	0.46	СЗ	2.9	5	СВ
20260605.00	0.44	З	3.1	5	СЗ
20260605.03	0.42	З	3.2	4	СЗ
20260605.06	0.40	ЮЗ	3.1	3	ЮВ
20260605.09	0.40	ЮЗ	3.2	3	ЮВ
20260605.12	0.34	З	3.0	2	ЮВ
20260605.15	0.33	З	2.8	1	Ю
20260605.18	0.30	СЗ	2.9	2	СЗ
20260605.21	0.28	СЗ	3.0	2	СЗ
20260606.00	0.28	С	2.9	1	СЗ
20260606.03	0.27	С	2.8	1	З
20260606.06	0.26	С	2.8	2	ЮЗ
20260606.09	0.25	С	2.8	2	ЮЗ
20260606.12	0.23	С	2.9	2	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](mailto:ugmikm@meteo.kz)