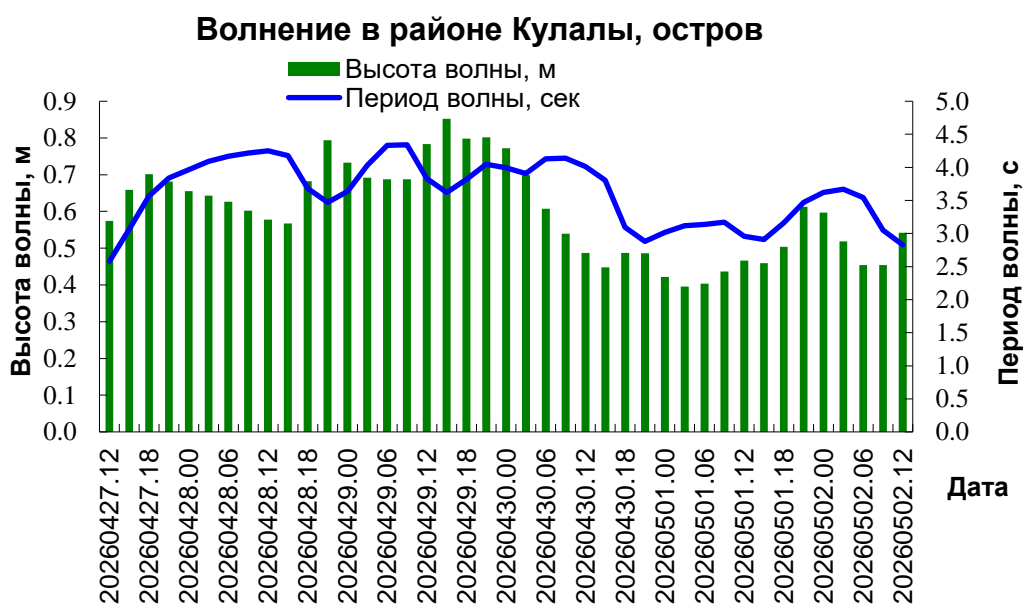




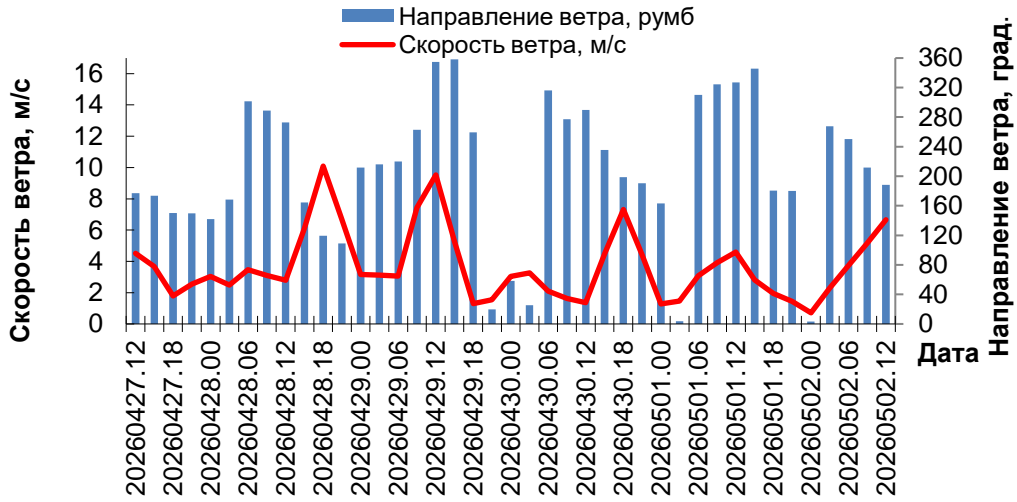
**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**

**Прогноз волнения и ветра для Казахстанской части Каспийского моря с
заблаговременностью 5 суток с использованием спектральной модели СВАН на
период 27 апреля– 02 мая 2026 г.**

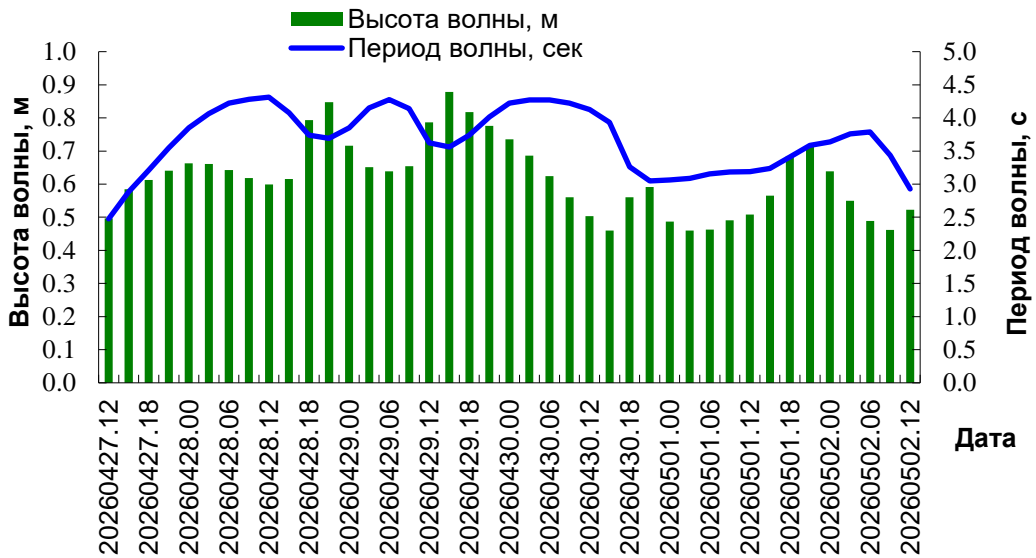


Дата время	Кулалы				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260427.12	0.57	СВ	2.6	6	СВ
20260427.15	0.66	С	3.1	4	В
20260427.18	0.70	С	3.6	1	ЮВ
20260427.21	0.68	С	3.8	2	ЮВ
20260428.00	0.65	С	4.0	3	ЮВ
20260428.03	0.64	СВ	4.1	3	ЮВ
20260428.06	0.63	С	4.2	2	СЗ
20260428.09	0.60	С	4.2	3	СЗ
20260428.12	0.58	СВ	4.2	3	В
20260428.15	0.57	СВ	4.2	6	В
20260428.18	0.68	С	3.7	10	В
20260428.21	0.79	СЗ	3.5	7	ЮВ
20260429.00	0.73	СЗ	3.6	4	Ю
20260429.03	0.69	СЗ	4.0	3	ЮВ
20260429.06	0.69	СЗ	4.3	2	Ю
20260429.09	0.69	СЗ	4.3	7	З
20260429.12	0.78	ЮЗ	3.8	11	С
20260429.15	0.85	Ю	3.6	6	С
20260429.18	0.80	ЮЗ	3.8	1	СВ
20260429.21	0.80	З	4.0	4	СЗ
20260430.00	0.77	ЮЗ	4.0	7	С
20260430.03	0.70	ЮЗ	3.9	4	СЗ
20260430.06	0.61	ЮЗ	4.1	2	СЗ
20260430.09	0.54	ЮЗ	4.1	2	З
20260430.12	0.49	ЮЗ	4.0	2	З
20260430.15	0.45	ЮЗ	3.8	4	ЮЗ
20260430.18	0.49	ЮЗ	3.1	7	Ю
20260430.21	0.49	ЮЗ	2.9	4	Ю
20260501.00	0.42	ЮЗ	3.0	1	Ю
20260501.03	0.40	ЮЗ	3.1	1	С
20260501.06	0.40	ЮЗ	3.1	3	СЗ
20260501.09	0.44	ЮЗ	3.2	4	СЗ
20260501.12	0.47	Ю	3.0	5	СЗ
20260501.15	0.46	ЮЗ	2.9	3	С
20260501.18	0.50	З	3.2	2	Ю
20260501.21	0.61	З	3.5	1	Ю
20260502.00	0.60	З	3.6	1	С
20260502.03	0.52	З	3.7	2	З
20260502.06	0.45	З	3.5	4	З
20260502.09	0.45	ЮЗ	3.0	5	ЮЗ
20260502.12	0.54	ЮЗ	2.8	7	Ю

Ветровые условия в районе Форт-Шевченко

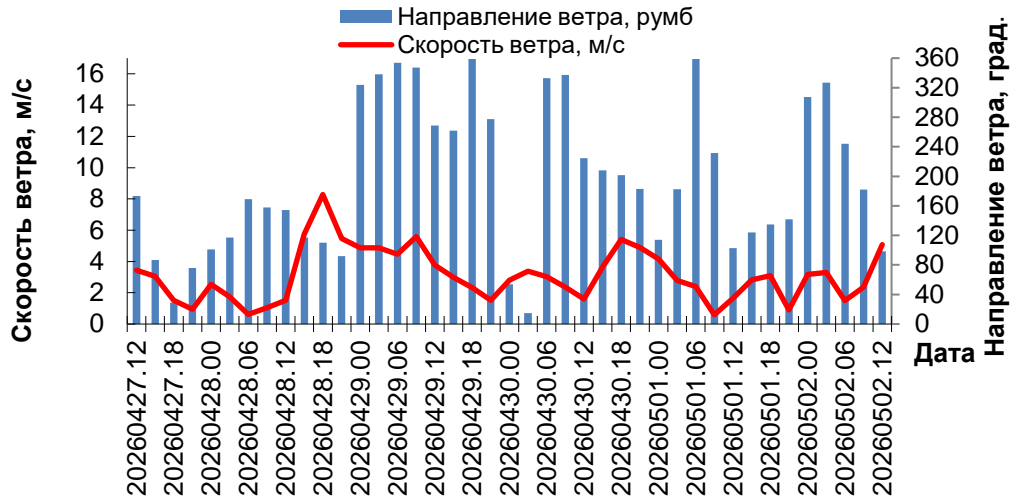


Волнение в районе Форт-Шевченко

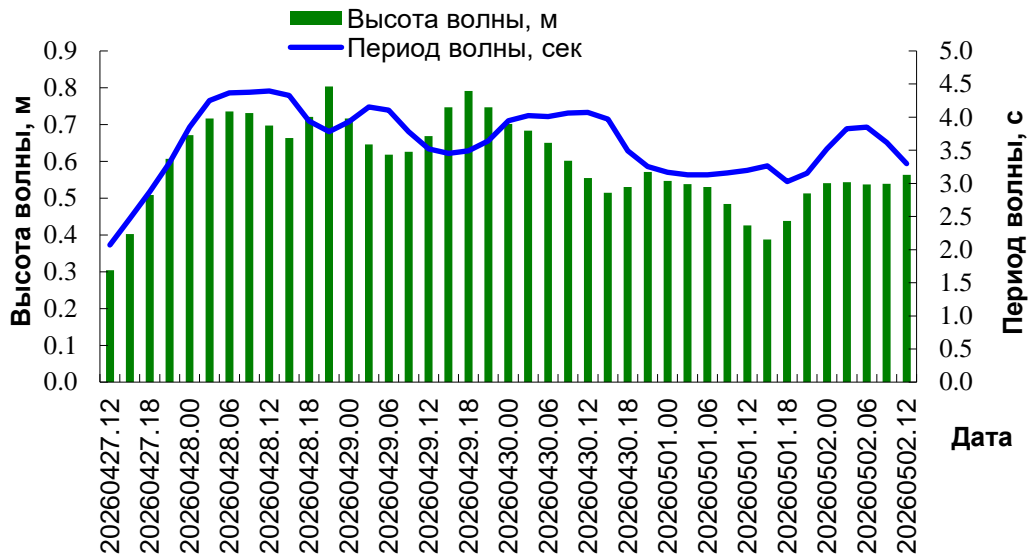


Дата время	Форт-Шевченко				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260427.12	0.50	С	2.5	5	Ю
20260427.15	0.58	С	2.9	4	Ю
20260427.18	0.61	С	3.2	2	ЮВ
20260427.21	0.64	СВ	3.5	3	ЮВ
20260428.00	0.66	СВ	3.8	3	ЮВ
20260428.03	0.66	СВ	4.1	2	Ю
20260428.06	0.64	СВ	4.2	3	СЗ
20260428.09	0.62	СВ	4.3	3	З
20260428.12	0.60	СВ	4.3	3	З
20260428.15	0.62	СВ	4.1	6	Ю
20260428.18	0.79	С	3.7	10	ЮВ
20260428.21	0.85	СЗ	3.7	7	В
20260429.00	0.72	СЗ	3.8	3	ЮЗ
20260429.03	0.65	С	4.1	3	ЮЗ
20260429.06	0.64	СЗ	4.3	3	ЮЗ
20260429.09	0.65	СЗ	4.1	7	З
20260429.12	0.79	ЮЗ	3.6	10	С
20260429.15	0.88	Ю	3.6	5	С
20260429.18	0.82	ЮЗ	3.7	1	З
20260429.21	0.78	ЮЗ	4.0	2	С
20260430.00	0.73	ЮЗ	4.2	3	СВ
20260430.03	0.69	ЮЗ	4.3	3	СВ
20260430.06	0.62	ЮЗ	4.3	2	СЗ
20260430.09	0.56	ЮЗ	4.2	2	З
20260430.12	0.50	ЮЗ	4.1	1	З
20260430.15	0.46	ЮЗ	3.9	4	ЮЗ
20260430.18	0.56	ЮЗ	3.3	7	Ю
20260430.21	0.59	ЮЗ	3.0	4	Ю
20260501.00	0.49	ЮЗ	3.1	1	Ю
20260501.03	0.46	ЮЗ	3.1	1	С
20260501.06	0.46	ЮЗ	3.2	3	СЗ
20260501.09	0.49	ЮЗ	3.2	4	СЗ
20260501.12	0.51	ЮЗ	3.2	5	СЗ
20260501.15	0.56	З	3.2	3	С
20260501.18	0.68	З	3.4	2	Ю
20260501.21	0.71	З	3.6	1	Ю
20260502.00	0.64	З	3.6	1	С
20260502.03	0.55	З	3.8	2	З
20260502.06	0.49	З	3.8	4	З
20260502.09	0.46	З	3.4	5	ЮЗ
20260502.12	0.52	З	2.9	7	Ю

Ветровые условия в районе Актау



Волнение в районе Актау

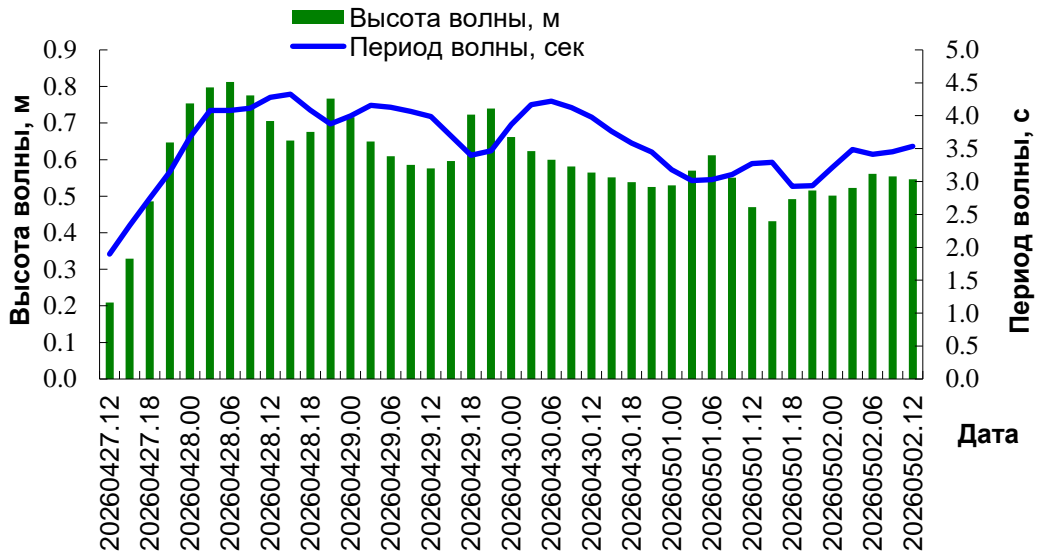


Дата время	Актау				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260427.12	0.30	С	2.1	3	Ю
20260427.15	0.40	С	2.5	3	В
20260427.18	0.51	С	2.9	2	СВ
20260427.21	0.61	С	3.3	1	В
20260428.00	0.67	СВ	3.8	3	В
20260428.03	0.72	СВ	4.2	2	ЮВ
20260428.06	0.74	СВ	4.4	1	Ю
20260428.09	0.73	СВ	4.4	1	Ю
20260428.12	0.70	В	4.4	2	ЮВ
20260428.15	0.66	В	4.3	6	ЮВ
20260428.18	0.72	СВ	3.9	8	В
20260428.21	0.80	СЗ	3.8	5	В
20260429.00	0.72	СЗ	3.9	5	СЗ
20260429.03	0.65	С	4.2	5	С
20260429.06	0.62	С	4.1	4	С
20260429.09	0.63	С	3.8	6	С
20260429.12	0.67	Ю	3.5	4	З
20260429.15	0.75	Ю	3.5	3	З
20260429.18	0.79	ЮЗ	3.5	2	С
20260429.21	0.75	ЮЗ	3.6	2	З
20260430.00	0.70	ЮЗ	3.9	3	СВ
20260430.03	0.68	ЮЗ	4.0	3	С
20260430.06	0.65	ЮЗ	4.0	3	СЗ
20260430.09	0.60	ЮЗ	4.1	2	СЗ
20260430.12	0.55	ЮЗ	4.1	2	ЮЗ
20260430.15	0.51	ЮЗ	4.0	4	ЮЗ
20260430.18	0.53	ЮЗ	3.5	5	Ю
20260430.21	0.57	ЮЗ	3.3	5	Ю
20260501.00	0.55	З	3.2	4	ЮВ
20260501.03	0.54	З	3.1	3	Ю
20260501.06	0.53	ЮЗ	3.1	2	С
20260501.09	0.48	ЮЗ	3.2	1	ЮЗ
20260501.12	0.43	ЮЗ	3.2	2	В
20260501.15	0.39	ЮЗ	3.3	3	ЮВ
20260501.18	0.44	З	3.0	3	ЮВ
20260501.21	0.51	З	3.2	1	ЮВ
20260502.00	0.54	З	3.5	3	СЗ
20260502.03	0.54	З	3.8	3	СЗ
20260502.06	0.54	З	3.9	1	ЮЗ
20260502.09	0.54	З	3.6	2	Ю
20260502.12	0.56	З	3.3	5	В

Ветровые условия в районе Песчаный



Волнение в районе Песчаный

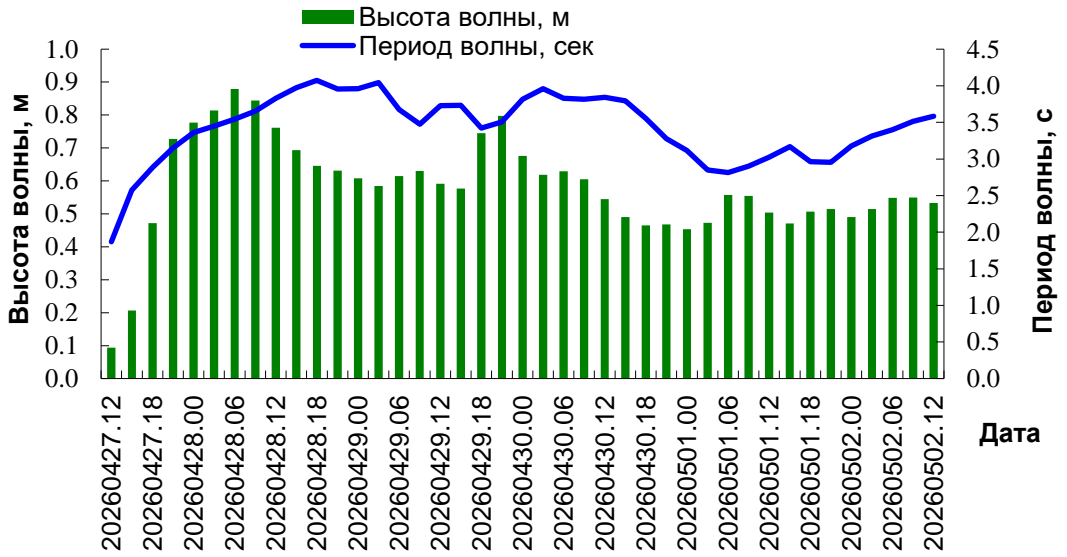


Дата время	Песчаный (Исан)				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260427.12	0.21	СЗ	1.9	1	ЮЗ
20260427.15	0.33	СЗ	2.3	3	СЗ
20260427.18	0.49	С	2.7	6	СЗ
20260427.21	0.65	СВ	3.1	4	СЗ
20260428.00	0.75	СВ	3.7	4	ЮВ
20260428.03	0.80	СВ	4.1	4	Ю
20260428.06	0.81	СВ	4.1	5	СЗ
20260428.09	0.78	В	4.1	3	СЗ
20260428.12	0.71	В	4.3	2	З
20260428.15	0.65	В	4.3	5	Ю
20260428.18	0.68	СВ	4.1	6	ЮВ
20260428.21	0.77	СЗ	3.9	4	Ю
20260429.00	0.72	СЗ	4.0	4	СЗ
20260429.03	0.65	СЗ	4.2	4	С
20260429.06	0.61	С	4.1	5	С
20260429.09	0.59	С	4.1	4	С
20260429.12	0.58	СЗ	4.0	2	С
20260429.15	0.60	ЮЗ	3.7	5	ЮЗ
20260429.18	0.72	ЮЗ	3.4	8	Ю
20260429.21	0.74	З	3.5	3	ЮЗ
20260430.00	0.66	З	3.9	2	В
20260430.03	0.62	З	4.2	3	СВ
20260430.06	0.60	З	4.2	2	С
20260430.09	0.58	З	4.1	2	В
20260430.12	0.56	ЮЗ	4.0	4	В
20260430.15	0.55	З	3.8	4	В
20260430.18	0.54	З	3.6	3	ЮВ
20260430.21	0.53	З	3.4	4	В
20260501.00	0.53	З	3.2	5	В
20260501.03	0.57	З	3.0	5	ЮЗ
20260501.06	0.61	ЮЗ	3.0	5	ЮЗ
20260501.09	0.55	ЮЗ	3.1	3	ЮЗ
20260501.12	0.47	ЮЗ	3.3	1	ЮВ
20260501.15	0.43	ЮЗ	3.3	3	ЮВ
20260501.18	0.49	З	2.9	5	ЮВ
20260501.21	0.52	З	2.9	2	В
20260502.00	0.50	З	3.2	2	С
20260502.03	0.52	З	3.5	4	СЗ
20260502.06	0.56	ЮЗ	3.4	5	СЗ
20260502.09	0.55	ЮЗ	3.5	2	С
20260502.12	0.55	З	3.5	2	В

Ветровые условия в районе Фетисово



Волнение в районе Фетисово

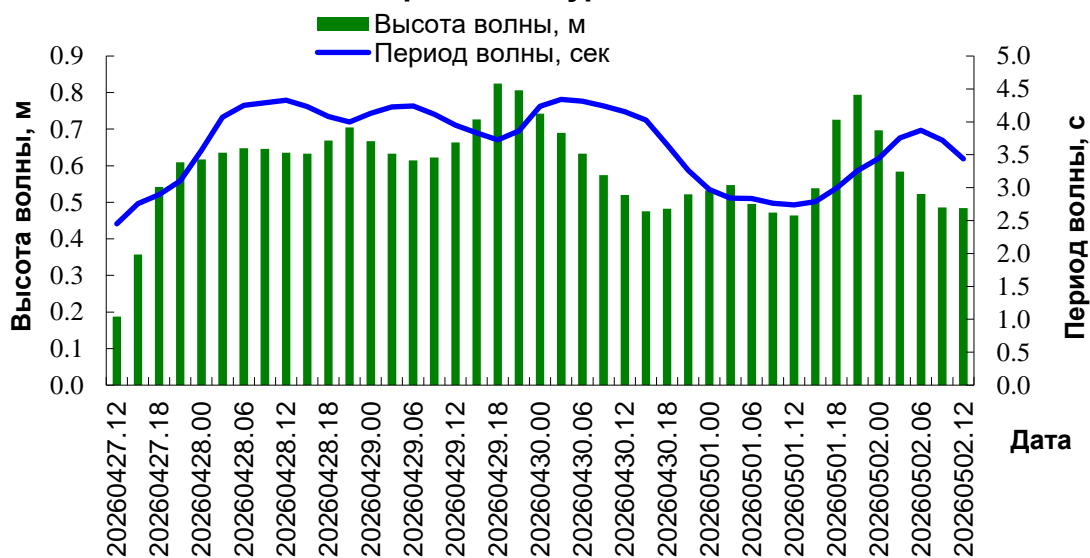


Дата время	Фетисово				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260427.12	0.09	С	1.9	1	СВ
20260427.15	0.21	В	2.6	4	СВ
20260427.18	0.47	В	2.9	7	С
20260427.21	0.73	В	3.2	7	С
20260428.00	0.78	В	3.4	6	С
20260428.03	0.81	В	3.4	7	З
20260428.06	0.88	В	3.5	8	СЗ
20260428.09	0.84	В	3.7	6	СЗ
20260428.12	0.76	В	3.8	4	З
20260428.15	0.69	В	4.0	4	ЮЗ
20260428.18	0.65	В	4.1	4	Ю
20260428.21	0.63	СВ	4.0	3	В
20260429.00	0.61	СВ	4.0	3	СЗ
20260429.03	0.58	С	4.0	5	СЗ
20260429.06	0.62	СВ	3.7	7	СЗ
20260429.09	0.63	В	3.5	4	С
20260429.12	0.59	С	3.7	2	С
20260429.15	0.58	З	3.7	6	ЮЗ
20260429.18	0.75	З	3.4	10	Ю
20260429.21	0.80	З	3.5	5	Ю
20260430.00	0.68	З	3.8	0	ЮЗ
20260430.03	0.62	З	4.0	0	Ю
20260430.06	0.63	ЮЗ	3.8	1	СВ
20260430.09	0.61	ЮЗ	3.8	2	ЮВ
20260430.12	0.54	ЮЗ	3.8	4	В
20260430.15	0.49	З	3.8	3	В
20260430.18	0.47	З	3.6	3	Ю
20260430.21	0.47	З	3.3	3	Ю
20260501.00	0.45	З	3.1	4	В
20260501.03	0.47	З	2.9	5	ЮЗ
20260501.06	0.56	ЮЗ	2.8	7	З
20260501.09	0.55	ЮЗ	2.9	4	З
20260501.12	0.50	ЮЗ	3.0	2	ЮЗ
20260501.15	0.47	ЮЗ	3.2	4	В
20260501.18	0.51	З	3.0	7	ЮВ
20260501.21	0.52	З	3.0	3	В
20260502.00	0.49	З	3.2	1	З
20260502.03	0.51	ЮЗ	3.3	2	ЮЗ
20260502.06	0.55	ЮЗ	3.4	3	Ю
20260502.09	0.55	ЮЗ	3.5	2	В
20260502.12	0.53	ЮЗ	3.6	2	ЮВ

Ветровые условия в районе Саура



Волнение в районе Саура

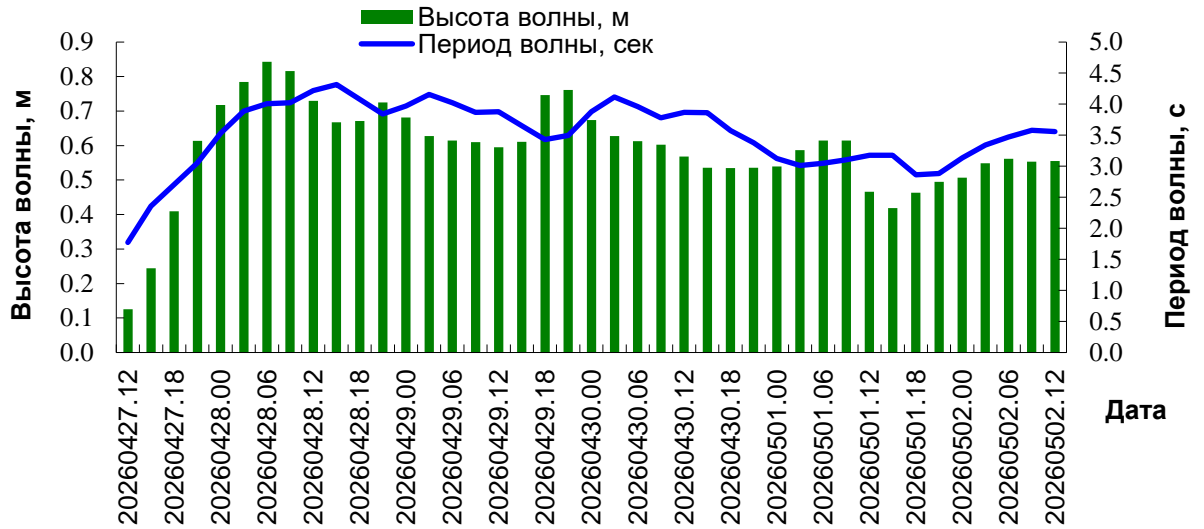


Дата время	Саура				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260427.12	0.19	С	2.5	1	СВ
20260427.15	0.36	С	2.8	4	СВ
20260427.18	0.54	С	2.9	7	СВ
20260427.21	0.61	СВ	3.1	5	СВ
20260428.00	0.62	СВ	3.6	2	З
20260428.03	0.64	СВ	4.1	3	С
20260428.06	0.65	СВ	4.2	4	С
20260428.09	0.65	СВ	4.3	2	С
20260428.12	0.64	СВ	4.3	1	С
20260428.15	0.63	СВ	4.2	3	В
20260428.18	0.67	СВ	4.1	5	ЮВ
20260428.21	0.70	С	4.0	4	В
20260429.00	0.67	С	4.1	3	СЗ
20260429.03	0.63	С	4.2	4	СЗ
20260429.06	0.62	С	4.2	5	С
20260429.09	0.62	СЗ	4.1	5	СЗ
20260429.12	0.66	ЮЗ	3.9	3	В
20260429.15	0.73	ЮЗ	3.8	5	ЮВ
20260429.18	0.82	ЮЗ	3.7	8	Ю
20260429.21	0.81	З	3.9	4	Ю
20260430.00	0.74	З	4.2	1	СЗ
20260430.03	0.69	ЮЗ	4.3	1	З
20260430.06	0.63	ЮЗ	4.3	2	З
20260430.09	0.57	ЮЗ	4.2	2	СЗ
20260430.12	0.52	ЮЗ	4.2	2	З
20260430.15	0.48	ЮЗ	4.0	3	З
20260430.18	0.48	ЮЗ	3.7	3	З
20260430.21	0.52	ЮЗ	3.3	5	Ю
20260501.00	0.53	ЮЗ	3.0	7	ЮВ
20260501.03	0.55	З	2.8	6	Ю
20260501.06	0.50	ЮЗ	2.8	5	З
20260501.09	0.47	ЮЗ	2.8	5	ЮЗ
20260501.12	0.46	ЮЗ	2.7	5	ЮВ
20260501.15	0.54	З	2.8	7	ЮВ
20260501.18	0.73	З	3.0	9	ЮВ
20260501.21	0.79	З	3.3	7	В
20260502.00	0.70	З	3.4	4	СЗ
20260502.03	0.58	З	3.8	3	СЗ
20260502.06	0.52	З	3.9	2	СВ
20260502.09	0.49	З	3.7	1	С
20260502.12	0.48	З	3.4	2	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
20260427.12	0.13	СЗ	1.8	0	В
20260427.15	0.24	С	2.4	2	С
20260427.18	0.41	С	2.7	5	С
20260427.21	0.61	СВ	3.1	3	СВ
20260428.00	0.72	СВ	3.5	5	ЮВ
20260428.03	0.78	СВ	3.9	6	В
20260428.06	0.84	В	4.0	7	СЗ
20260428.09	0.82	В	4.0	5	СЗ
20260428.12	0.73	В	4.2	2	З
20260428.15	0.67	В	4.3	4	ЮЗ
20260428.18	0.67	В	4.1	5	Ю
20260428.21	0.72	С	3.8	2	Ю
20260429.00	0.68	С	4.0	3	СЗ
20260429.03	0.63	С	4.2	4	СЗ
20260429.06	0.61	С	4.0	6	С
20260429.09	0.61	С	3.9	4	С
20260429.12	0.59	СЗ	3.9	2	С
20260429.15	0.61	ЮЗ	3.7	5	ЮЗ
20260429.18	0.75	ЮЗ	3.4	7	ЮЗ
20260429.21	0.76	З	3.5	3	ЮЗ
20260430.00	0.67	З	3.9	2	В
20260430.03	0.63	З	4.1	4	СВ
20260430.06	0.61	З	4.0	3	СВ
20260430.09	0.60	ЮЗ	3.8	3	Ю
20260430.12	0.57	ЮЗ	3.9	3	В
20260430.15	0.54	ЮЗ	3.9	4	В
20260430.18	0.53	З	3.6	2	В
20260430.21	0.54	З	3.4	4	В
20260501.00	0.54	З	3.1	5	В
20260501.03	0.59	З	3.0	5	ЮЗ
20260501.06	0.61	ЮЗ	3.0	6	З
20260501.09	0.61	ЮЗ	3.1	4	З
20260501.12	0.47	ЮЗ	3.2	1	ЮЗ
20260501.15	0.42	ЮЗ	3.2	3	В
20260501.18	0.46	З	2.9	5	ЮВ
20260501.21	0.49	З	2.9	2	В
20260502.00	0.51	З	3.1	2	С
20260502.03	0.55	З	3.3	3	СЗ
20260502.06	0.56	ЮЗ	3.5	3	СЗ
20260502.09	0.55	ЮЗ	3.6	1	СЗ
20260502.12	0.56	ЮЗ	3.6	3	В

**Расчетные характеристики получены при использовании волновой модели SWAN, адаптированного в РГП «Казгидромет» к условиям Каспийского моря.*

Составила: Жағпарова Н.Н..

Проверила: Құрманғалиева А.

РГП «Казгидромет» – Управление гидрометеорологических исследований Каспийского моря

Тел. (717)2 79 83 12; E-mail: ugmikm@meteo.kz