



**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 30 март – 04 апрель 2026 г.**

**Ветровые условия в районе Кулалы, остров**



**Волнение в районе Кулалы, остров**

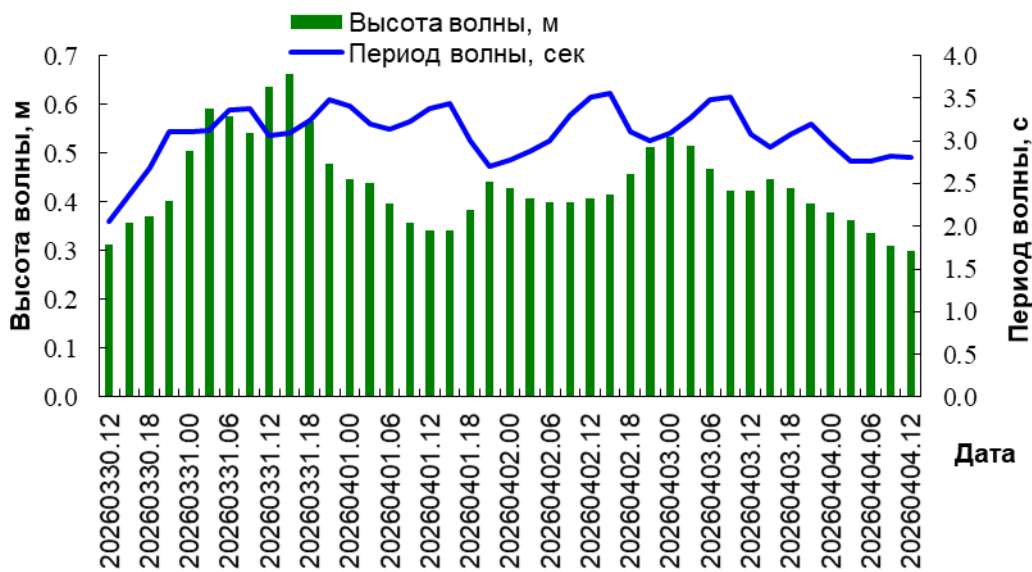


Дата время	Кулалы				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260330.12	0.16	СЗ	1.7	2	ЮВ
20260330.15	0.19	СЗ	1.9	3	ЮВ
20260330.18	0.24	С	2.2	4	СЗ
20260330.21	0.32	С	2.8	5	З
20260331.00	0.44	СВ	2.9	6	З
20260331.03	0.55	СВ	3.0	5	З
20260331.06	0.56	СВ	3.2	4	Ю
20260331.09	0.53	СВ	3.5	5	ЮВ
20260331.12	0.58	СВ	3.2	7	СВ
20260331.15	0.60	СВ	3.2	5	С
20260331.18	0.56	В	3.6	2	З
20260331.21	0.52	В	3.7	2	С
20260401.00	0.48	В	3.7	2	В
20260401.03	0.44	СВ	3.6	3	ЮВ
20260401.06	0.40	СВ	3.5	4	ЮЗ
20260401.09	0.36	СВ	3.5	2	ЮЗ
20260401.12	0.33	СВ	3.5	1	З
20260401.15	0.31	СВ	3.5	2	СВ
20260401.18	0.32	В	3.2	3	В
20260401.21	0.36	СВ	2.8	4	В
20260402.00	0.40	СВ	2.7	4	Ю
20260402.03	0.41	СВ	2.7	4	В
20260402.06	0.39	СВ	2.8	3	З
20260402.09	0.39	СВ	3.0	3	СВ
20260402.12	0.40	СВ	3.1	3	Ю
20260402.15	0.42	СВ	3.0	4	В
20260402.18	0.47	СВ	2.8	5	СВ
20260402.21	0.48	СВ	2.8	5	С
20260403.00	0.48	СВ	2.9	5	З
20260403.03	0.47	СВ	3.1	3	З
20260403.06	0.44	СВ	3.3	1	С
20260403.09	0.42	СВ	3.4	1	СВ
20260403.12	0.41	СВ	3.3	2	ЮВ
20260403.15	0.42	СВ	3.2	2	ЮЗ
20260403.18	0.41	СВ	3.2	4	ЮЗ
20260403.21	0.39	СВ	3.2	5	СЗ
20260404.00	0.40	В	2.8	5	С
20260404.03	0.42	СВ	2.6	5	СВ
20260404.06	0.40	СВ	2.5	4	СВ
20260404.09	0.36	СВ	2.5	3	СВ
20260404.12	0.32	СВ	2.5	2	В

### Ветровые условия в районе Форт-Шевченко



### Волнение в районе Форт-Шевченко

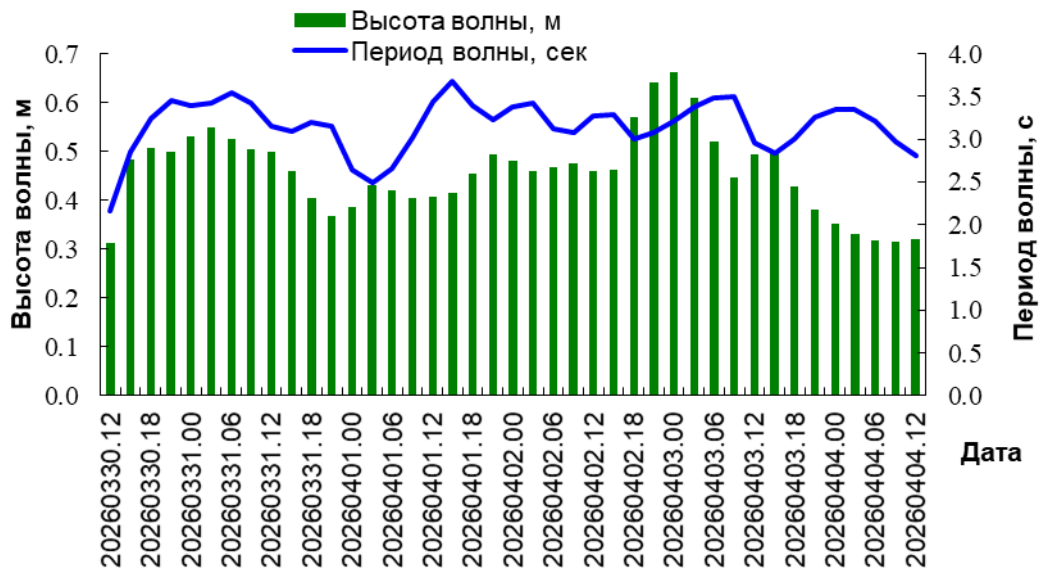


Дата время Дата время	Форт-Шевченко				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260330.12	0.31	СЗ	2.1	3	ЮВ
20260330.15	0.36	СЗ	2.4	3	ЮВ
20260330.18	0.37	С	2.7	3	СЗ
20260330.21	0.40	С	3.1	5	СЗ
20260331.00	0.51	СВ	3.1	6	СЗ
20260331.03	0.59	СВ	3.1	5	СЗ
20260331.06	0.58	СВ	3.4	4	В
20260331.09	0.54	СВ	3.4	5	З
20260331.12	0.64	В	3.1	8	З
20260331.15	0.66	В	3.1	5	СЗ
20260331.18	0.56	В	3.2	3	С
20260331.21	0.48	В	3.5	1	С
20260401.00	0.45	СВ	3.4	1	СВ
20260401.03	0.44	СВ	3.2	1	З
20260401.06	0.40	СВ	3.1	3	ЮЗ
20260401.09	0.36	СВ	3.2	2	ЮЗ
20260401.12	0.34	СВ	3.4	0	ЮВ
20260401.15	0.34	СВ	3.4	2	Ю
20260401.18	0.38	СВ	3.0	4	Ю
20260401.21	0.44	СВ	2.7	3	Ю
20260402.00	0.43	СВ	2.8	3	В
20260402.03	0.41	СВ	2.9	2	Ю
20260402.06	0.40	СВ	3.0	3	С
20260402.09	0.40	СВ	3.3	2	З
20260402.12	0.41	СВ	3.5	2	ЮВ
20260402.15	0.41	СВ	3.6	4	В
20260402.18	0.46	СВ	3.1	5	СВ
20260402.21	0.51	СВ	3.0	5	С
20260403.00	0.53	СВ	3.1	5	З
20260403.03	0.52	СВ	3.3	3	З
20260403.06	0.47	СВ	3.5	1	С
20260403.09	0.42	СВ	3.5	1	СВ
20260403.12	0.42	СВ	3.1	2	ЮВ
20260403.15	0.45	СВ	2.9	2	ЮЗ
20260403.18	0.43	СВ	3.1	4	ЮЗ
20260403.21	0.40	СВ	3.2	5	СЗ
20260404.00	0.38	СВ	3.0	5	С
20260404.03	0.36	СВ	2.8	5	СВ
20260404.06	0.34	СВ	2.8	4	СВ
20260404.09	0.31	СВ	2.8	3	СВ
20260404.12	0.30	СВ	2.8	2	В

### 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
20260330.12	0.31	СЗ	2.2	3	ЮВ
20260330.15	0.48	С	2.8	2	Ю
20260330.18	0.51	СВ	3.3	3	С
20260330.21	0.50	СВ	3.5	4	СЗ
20260331.00	0.53	СВ	3.4	5	СЗ
20260331.03	0.55	СВ	3.4	4	СЗ
20260331.06	0.53	СВ	3.5	4	ЮВ
20260331.09	0.51	С	3.4	3	В
20260331.12	0.50	С	3.2	0	СВ
20260331.15	0.46	С	3.1	2	С
20260331.18	0.41	С	3.2	2	С
20260331.21	0.37	С	3.1	4	В
20260401.00	0.39	С	2.6	6	Ю
20260401.03	0.43	С	2.5	5	В
20260401.06	0.42	С	2.7	4	СЗ
20260401.09	0.41	СВ	3.0	3	СЗ
20260401.12	0.41	СВ	3.4	2	Ю
20260401.15	0.42	СВ	3.7	3	ЮВ
20260401.18	0.45	СВ	3.4	4	ЮВ
20260401.21	0.49	С	3.2	2	Ю
20260402.00	0.48	СВ	3.4	1	З
20260402.03	0.46	СВ	3.4	2	В
20260402.06	0.47	СВ	3.1	4	Ю
20260402.09	0.47	СВ	3.1	3	Ю
20260402.12	0.46	СВ	3.3	1	ЮВ
20260402.15	0.46	СВ	3.3	3	Ю
20260402.18	0.57	СВ	3.0	6	Ю
20260402.21	0.64	СВ	3.1	6	СВ
20260403.00	0.66	СВ	3.2	5	З
20260403.03	0.61	СВ	3.4	3	З
20260403.06	0.52	СВ	3.5	1	Ю
20260403.09	0.45	СВ	3.5	3	В
20260403.12	0.49	СВ	3.0	6	СВ
20260403.15	0.50	СВ	2.8	4	СВ
20260403.18	0.43	СВ	3.0	1	СЗ
20260403.21	0.38	СВ	3.3	2	З
20260404.00	0.35	СВ	3.3	2	СВ
20260404.03	0.33	СВ	3.4	2	В
20260404.06	0.32	СВ	3.2	2	ЮВ
20260404.09	0.32	СВ	3.0	0	В
20260404.12	0.32	СВ	2.8	3	С

### Ветровые условия в районе Песчаный



### Волнение в районе Песчаный

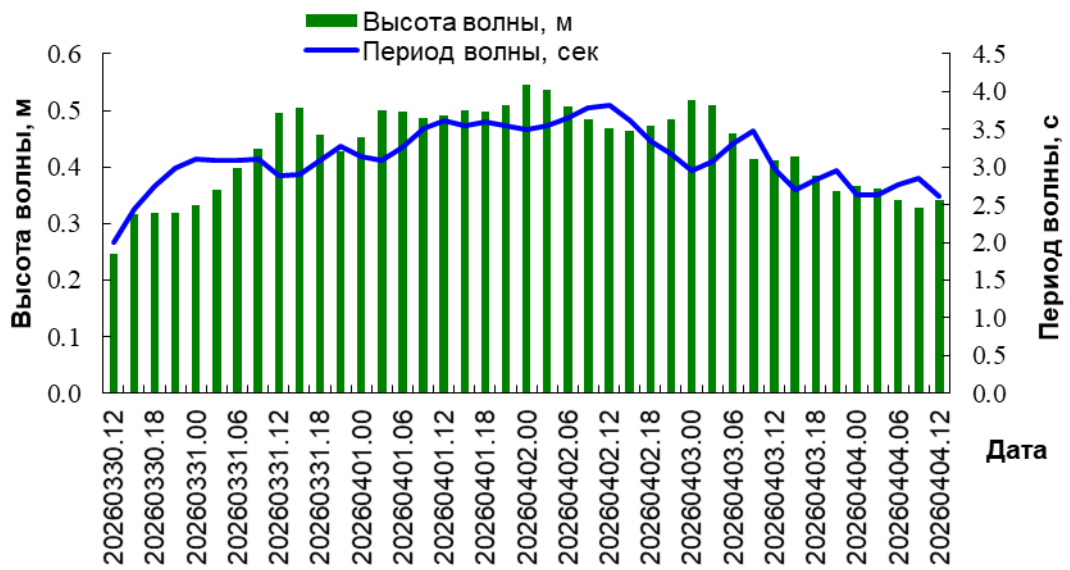


Дата время	Песчаный (Исан)				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260330.12	0.61	В	2.6	5	З
20260330.15	0.60	В	2.8	2	С
20260330.18	0.52	В	3.0	0	СЗ
20260330.21	0.46	СВ	3.4	2	З
20260331.00	0.46	С	3.7	3	С
20260331.03	0.47	С	3.7	3	СВ
20260331.06	0.47	С	3.6	2	СВ
20260331.09	0.48	С	3.2	4	В
20260331.12	0.51	С	2.9	5	Ю
20260331.15	0.49	С	2.9	3	Ю
20260331.18	0.43	С	3.1	2	СЗ
20260331.21	0.38	С	3.2	2	В
20260401.00	0.37	С	2.9	4	Ю
20260401.03	0.39	С	2.8	3	Ю
20260401.06	0.42	С	3.0	4	СЗ
20260401.09	0.44	СВ	3.4	3	З
20260401.12	0.46	СВ	3.5	3	В
20260401.15	0.47	СВ	3.5	3	ЮВ
20260401.18	0.53	СВ	3.5	2	Ю
20260401.21	0.57	С	3.5	1	СЗ
20260402.00	0.52	СВ	3.6	4	СЗ
20260402.03	0.49	СВ	3.5	3	СЗ
20260402.06	0.48	СВ	3.6	2	З
20260402.09	0.47	СВ	3.6	2	С
20260402.12	0.47	СВ	3.5	3	В
20260402.15	0.50	СВ	3.1	3	В
20260402.18	0.56	СВ	3.1	5	СВ
20260402.21	0.62	СВ	3.1	6	СВ
20260403.00	0.70	СВ	3.0	6	СВ
20260403.03	0.62	СВ	3.1	4	С
20260403.06	0.49	СВ	3.2	2	ЮЗ
20260403.09	0.41	СВ	3.3	2	ЮВ
20260403.12	0.43	СВ	2.8	6	Ю
20260403.15	0.46	СВ	2.6	5	Ю
20260403.18	0.41	СВ	2.7	3	СЗ
20260403.21	0.36	СВ	3.1	2	СЗ
20260404.00	0.34	СВ	3.3	1	В
20260404.03	0.32	СВ	3.3	1	ЮВ
20260404.06	0.31	СВ	3.4	2	ЮЗ
20260404.09	0.30	СВ	3.4	1	ЮВ
20260404.12	0.29	СВ	3.3	3	СВ

### Ветровые условия в районе Фетисово



### Волнение в районе Фетисово

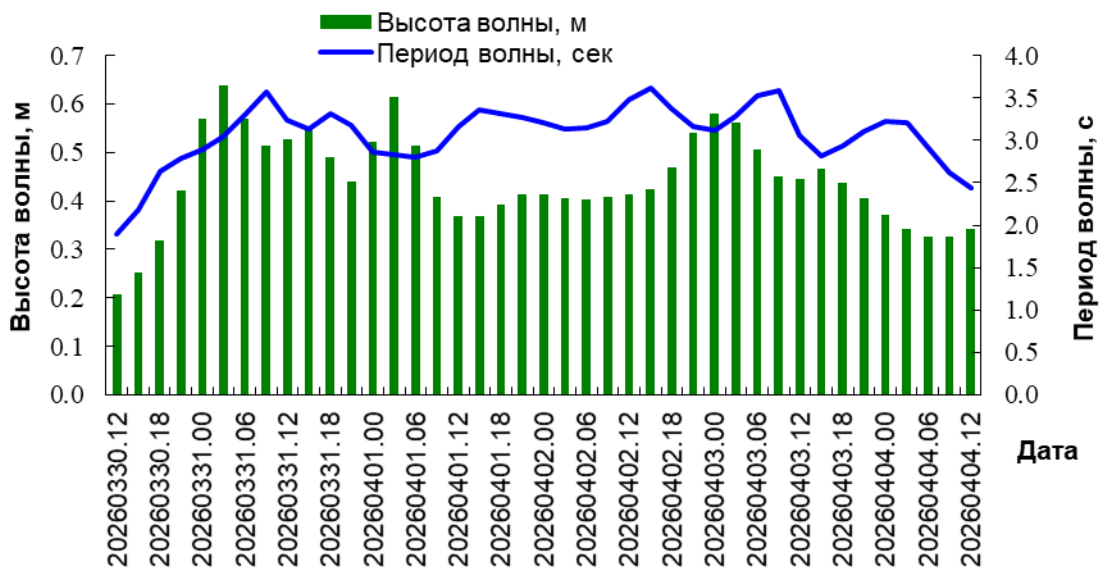


Дата время Дата время	Фетисово				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260330.12	0.25	С	2.0	2	СВ
20260330.15	0.32	СЗ	2.4	2	СЗ
20260330.18	0.32	СЗ	2.8	3	СЗ
20260330.21	0.32	СЗ	3.0	3	З
20260331.00	0.33	С	3.1	3	ЮЗ
20260331.03	0.36	С	3.1	3	Ю
20260331.06	0.40	С	3.1	2	В
20260331.09	0.43	С	3.1	4	Ю
20260331.12	0.50	С	2.9	6	Ю
20260331.15	0.50	С	2.9	4	В
20260331.18	0.46	С	3.1	2	СЗ
20260331.21	0.43	С	3.3	1	СЗ
20260401.00	0.45	С	3.1	4	ЮВ
20260401.03	0.50	С	3.1	2	В
20260401.06	0.50	С	3.3	5	СЗ
20260401.09	0.49	СВ	3.5	5	З
20260401.12	0.49	СВ	3.6	4	В
20260401.15	0.50	СВ	3.5	3	В
20260401.18	0.50	СВ	3.6	3	ЮВ
20260401.21	0.51	СВ	3.5	3	Ю
20260402.00	0.55	С	3.5	3	СЗ
20260402.03	0.54	С	3.5	2	З
20260402.06	0.51	С	3.7	1	СВ
20260402.09	0.48	СВ	3.8	2	В
20260402.12	0.47	СВ	3.8	4	ЮЗ
20260402.15	0.46	СВ	3.6	3	Ю
20260402.18	0.47	СВ	3.3	4	СВ
20260402.21	0.48	СВ	3.2	5	СВ
20260403.00	0.52	СВ	3.0	5	С
20260403.03	0.51	СВ	3.1	3	С
20260403.06	0.46	СВ	3.3	2	ЮЗ
20260403.09	0.41	СВ	3.5	3	ЮВ
20260403.12	0.41	СВ	3.0	5	Ю
20260403.15	0.42	СВ	2.7	4	В
20260403.18	0.39	СВ	2.8	2	С
20260403.21	0.36	СВ	3.0	3	СВ
20260404.00	0.37	СВ	2.6	4	СВ
20260404.03	0.36	СВ	2.6	3	СВ
20260404.06	0.34	СВ	2.8	2	СВ
20260404.09	0.33	СВ	2.9	3	С
20260404.12	0.34	СВ	2.6	4	С

### Ветровые условия в районе Саура



### Волнение в районе Саура

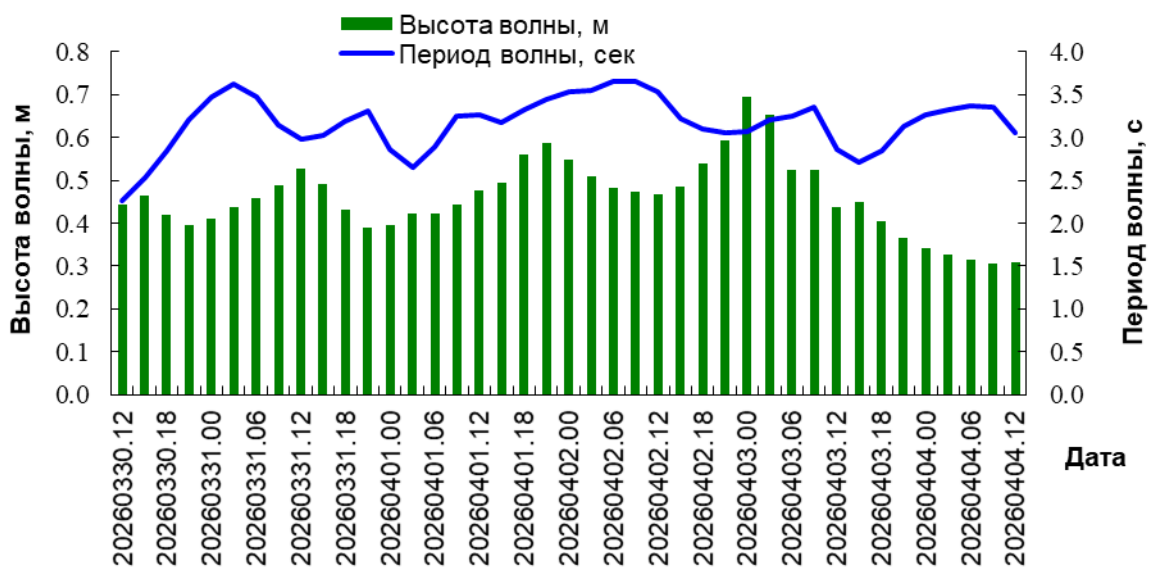


Дата время	Саура				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260330.12	0.21	Ю	1.9	2	СЗ
20260330.15	0.25	С	2.2	3	З
20260330.18	0.32	СВ	2.6	3	ЮЗ
20260330.21	0.42	СВ	2.8	6	СЗ
20260331.00	0.57	В	2.9	9	СЗ
20260331.03	0.64	В	3.0	6	З
20260331.06	0.57	СВ	3.3	3	ЮВ
20260331.09	0.51	СВ	3.6	3	Ю
20260331.12	0.53	СВ	3.2	5	В
20260331.15	0.55	СВ	3.1	3	В
20260331.18	0.49	В	3.3	1	СЗ
20260331.21	0.44	СВ	3.2	5	Ю
20260401.00	0.52	С	2.9	9	Ю
20260401.03	0.61	С	2.8	7	В
20260401.06	0.51	С	2.8	4	С
20260401.09	0.41	С	2.9	4	СЗ
20260401.12	0.37	СВ	3.2	3	ЮЗ
20260401.15	0.37	СВ	3.4	2	З
20260401.18	0.39	СВ	3.3	2	С
20260401.21	0.41	СВ	3.3	2	С
20260402.00	0.41	СВ	3.2	3	С
20260402.03	0.41	СВ	3.1	3	С
20260402.06	0.40	СВ	3.2	3	С
20260402.09	0.41	СВ	3.2	3	СЗ
20260402.12	0.41	СВ	3.5	2	ЮЗ
20260402.15	0.42	СВ	3.6	3	Ю
20260402.18	0.47	СВ	3.4	5	Ю
20260402.21	0.54	СВ	3.2	5	СВ
20260403.00	0.58	СВ	3.1	6	С
20260403.03	0.56	СВ	3.3	4	З
20260403.06	0.51	СВ	3.5	1	З
20260403.09	0.45	СВ	3.6	3	СВ
20260403.12	0.45	СВ	3.1	6	В
20260403.15	0.47	СВ	2.8	5	СВ
20260403.18	0.44	СВ	2.9	3	С
20260403.21	0.40	СВ	3.1	3	СВ
20260404.00	0.37	СВ	3.2	2	ЮВ
20260404.03	0.34	СВ	3.2	3	ЮВ
20260404.06	0.33	СВ	2.9	3	ЮВ
20260404.09	0.33	СВ	2.6	4	СВ
20260404.12	0.34	СВ	2.4	5	С

### 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
20260330.12	0.44	В	2.3	3	С
20260330.15	0.46	СВ	2.5	1	СЗ
20260330.18	0.42	С	2.8	2	С
20260330.21	0.39	С	3.2	2	СЗ
20260331.00	0.41	С	3.5	3	С
20260331.03	0.44	С	3.6	3	С
20260331.06	0.46	С	3.5	2	СВ
20260331.09	0.49	С	3.2	4	Ю
20260331.12	0.53	С	3.0	5	Ю
20260331.15	0.49	С	3.0	2	Ю
20260331.18	0.43	С	3.2	1	З
20260331.21	0.39	С	3.3	3	В
20260401.00	0.40	С	2.9	6	Ю
20260401.03	0.42	С	2.7	4	В
20260401.06	0.42	С	2.9	3	СЗ
20260401.09	0.44	СВ	3.3	3	З
20260401.12	0.48	СВ	3.3	3	ЮВ
20260401.15	0.50	СВ	3.2	2	Ю
20260401.18	0.56	СВ	3.3	4	Ю
20260401.21	0.59	СВ	3.4	1	ЮЗ
20260402.00	0.55	СВ	3.5	4	СЗ
20260402.03	0.51	СВ	3.6	2	СЗ
20260402.06	0.48	СВ	3.7	2	СВ
20260402.09	0.47	СВ	3.7	2	В
20260402.12	0.47	СВ	3.5	2	В
20260402.15	0.48	СВ	3.2	3	ЮВ
20260402.18	0.54	СВ	3.1	5	СВ
20260402.21	0.59	СВ	3.1	6	СВ
20260403.00	0.69	СВ	3.1	6	С
20260403.03	0.65	СВ	3.2	4	С
20260403.06	0.52	СВ	3.2	3	ЮЗ
20260403.09	0.52	СВ	3.4	3	ЮВ
20260403.12	0.44	СВ	2.9	5	В
20260403.15	0.45	СВ	2.7	4	В
20260403.18	0.40	СВ	2.8	2	СЗ
20260403.21	0.36	СВ	3.1	2	З
20260404.00	0.34	СВ	3.3	2	В
20260404.03	0.33	СВ	3.3	1	Ю
20260404.06	0.32	СВ	3.4	2	ЮЗ
20260404.09	0.31	СВ	3.4	2	ЮЗ
20260404.12	0.31	СВ	3.1	4	СВ

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

Составила: Базарбай Л.Б.  
Проверила: Жагпарова Н.Н.

РГП «Казгидромет» – Управление гидрометеорологических исследований Каспийского моря  
Тел. (717)2 79 83 12; E-mail: [ugmikm@meteo.kz](mailto:ugmikm@meteo.kz)