



**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 23 – 28 апреля 2026 г.**

**Ветровые условия в районе Кулалы, остров**



**Волнение в районе Кулалы, остров**

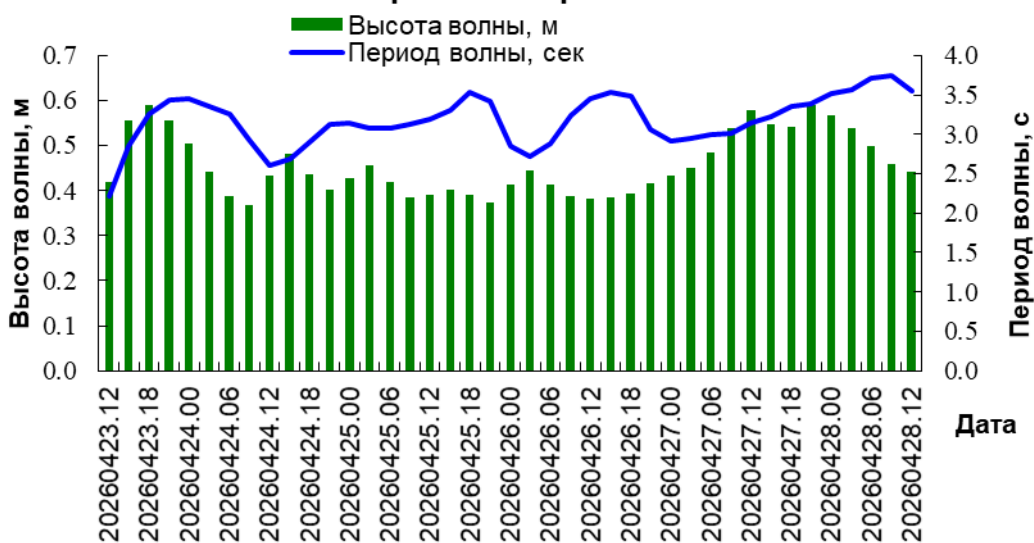


Дата время	Кулалы				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260423.12	0.16	СЗ	1.7	2	ЮВ
20260423.15	0.34	Ю	2.6	4	ЮВ
20260423.18	0.47	ЮВ	2.9	5	ЮВ
20260423.21	0.50	ЮВ	3.1	4	ЮВ
20260424.00	0.46	ЮВ	3.3	2	Ю
20260424.03	0.41	В	3.4	2	ЮВ
20260424.06	0.37	В	3.4	2	ЮВ
20260424.09	0.36	ЮВ	3.2	4	СВ
20260424.12	0.41	СВ	2.7	7	СВ
20260424.15	0.46	СВ	2.6	5	СВ
20260424.18	0.42	СВ	2.8	3	СВ
20260424.21	0.38	СВ	3.1	2	СВ
20260425.00	0.38	СВ	3.2	1	СЗ
20260425.03	0.39	СВ	3.2	1	З
20260425.06	0.38	СВ	3.3	2	Ю
20260425.09	0.36	СВ	3.2	4	СВ
20260425.12	0.39	СВ	2.9	6	С
20260425.15	0.49	В	2.7	7	С
20260425.18	0.65	В	2.9	8	З
20260425.21	0.83	В	3.2	9	СВ
20260426.00	0.91	СВ	3.3	10	СВ
20260426.03	0.74	СВ	3.2	5	СВ
20260426.06	0.53	В	3.2	0	ЮЗ
20260426.09	0.43	В	3.3	3	Ю
20260426.12	0.44	В	3.0	5	В
20260426.15	0.49	СВ	2.9	5	ЮВ
20260426.18	0.47	СВ	3.1	5	ЮЗ
20260426.21	0.45	СВ	3.1	6	Ю
20260427.00	0.46	СВ	2.9	6	СВ
20260427.03	0.49	СВ	3.0	5	С
20260427.06	0.53	СВ	3.1	5	СЗ
20260427.09	0.59	В	3.1	6	С
20260427.12	0.66	ЮВ	3.2	6	З
20260427.15	0.63	ЮВ	3.3	3	З
20260427.18	0.58	ЮВ	3.6	1	З
20260427.21	0.60	Ю	3.5	3	С
20260428.00	0.58	ЮЗ	3.6	6	С
20260428.03	0.53	ЮЗ	3.7	4	СВ
20260428.06	0.48	ЮЗ	3.7	2	Ю
20260428.09	0.44	ЮЗ	3.7	2	СВ
20260428.12	0.41	ЮЗ	3.6	3	СВ

### Ветровые условия в районе Форт-Шевченко



### Волнение в районе Форт-Шевченко

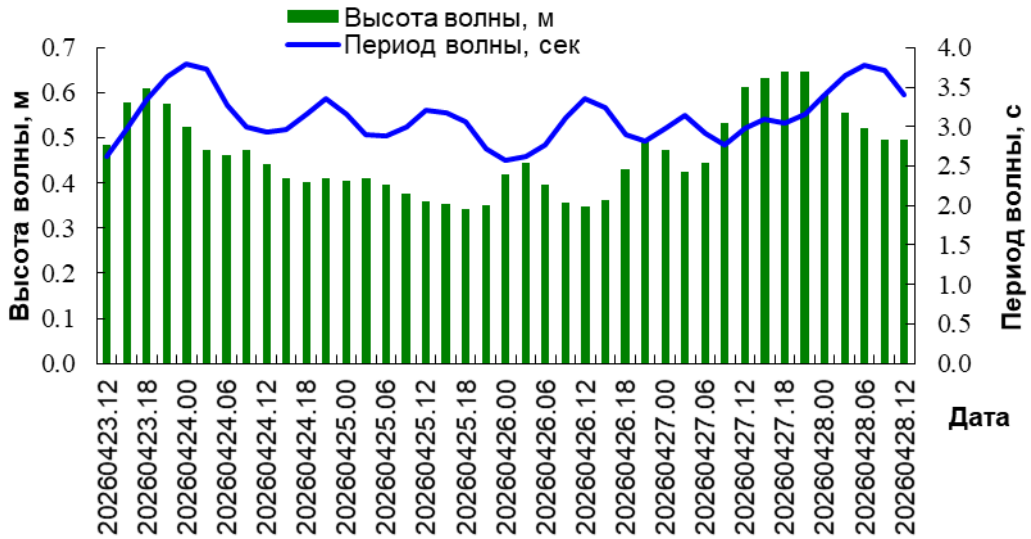


Дата время	Форт-Шевченко				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260423.12	0.42	С	2.2	3	Ю
20260423.15	0.55	З	2.9	3	ЮВ
20260423.18	0.59	Ю	3.3	5	ЮВ
20260423.21	0.56	Ю	3.4	4	ЮВ
20260424.00	0.50	В	3.5	0	ЮЗ
20260424.03	0.44	СВ	3.3	2	В
20260424.06	0.39	СВ	3.3	3	ЮВ
20260424.09	0.37	С	2.9	4	В
20260424.12	0.43	СВ	2.6	6	СВ
20260424.15	0.48	СВ	2.7	4	СВ
20260424.18	0.44	СВ	2.9	3	В
20260424.21	0.40	СВ	3.1	3	Ю
20260425.00	0.43	СВ	3.1	3	ЮВ
20260425.03	0.46	С	3.1	3	ЮВ
20260425.06	0.42	СВ	3.1	2	ЮВ
20260425.09	0.39	СВ	3.1	3	В
20260425.12	0.39	СВ	3.2	4	С
20260425.15	0.40	В	3.3	2	З
20260425.18	0.39	В	3.5	1	З
20260425.21	0.37	В	3.4	3	З
20260426.00	0.41	В	2.8	6	С
20260426.03	0.45	В	2.7	4	З
20260426.06	0.41	В	2.9	3	ЮЗ
20260426.09	0.39	В	3.2	2	ЮЗ
20260426.12	0.38	В	3.5	1	В
20260426.15	0.38	В	3.5	5	ЮВ
20260426.18	0.39	СВ	3.5	5	ЮЗ
20260426.21	0.42	СВ	3.1	6	Ю
20260427.00	0.43	СВ	2.9	6	СВ
20260427.03	0.45	СВ	2.9	5	С
20260427.06	0.48	В	3.0	5	СЗ
20260427.09	0.54	ЮВ	3.0	6	С
20260427.12	0.58	ЮВ	3.1	6	З
20260427.15	0.55	В	3.2	3	З
20260427.18	0.54	В	3.4	1	З
20260427.21	0.59	СЗ	3.4	3	С
20260428.00	0.57	СЗ	3.5	6	С
20260428.03	0.54	СЗ	3.6	4	СВ
20260428.06	0.50	СЗ	3.7	2	Ю
20260428.09	0.46	З	3.7	2	СВ
20260428.12	0.44	З	3.6	3	СВ

### Ветровые условия в районе Актау

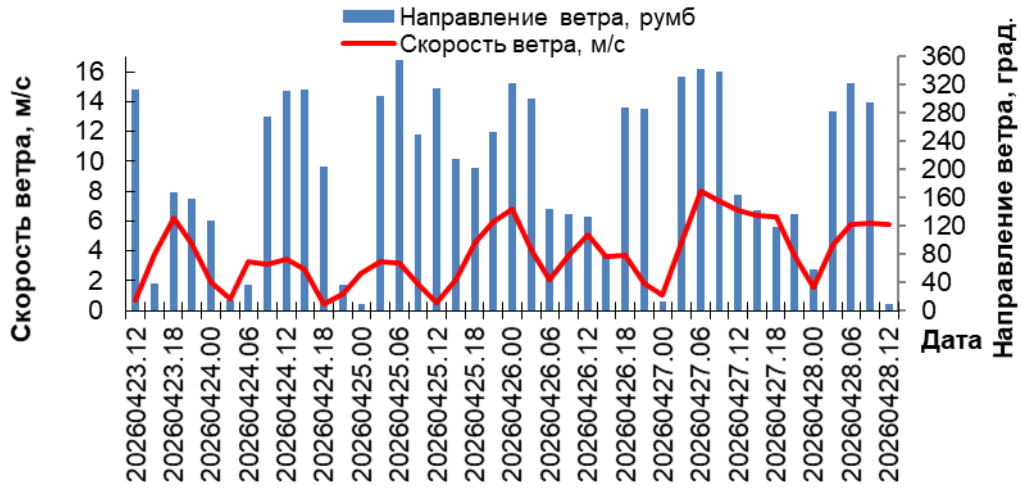


### Волнение в районе Актау

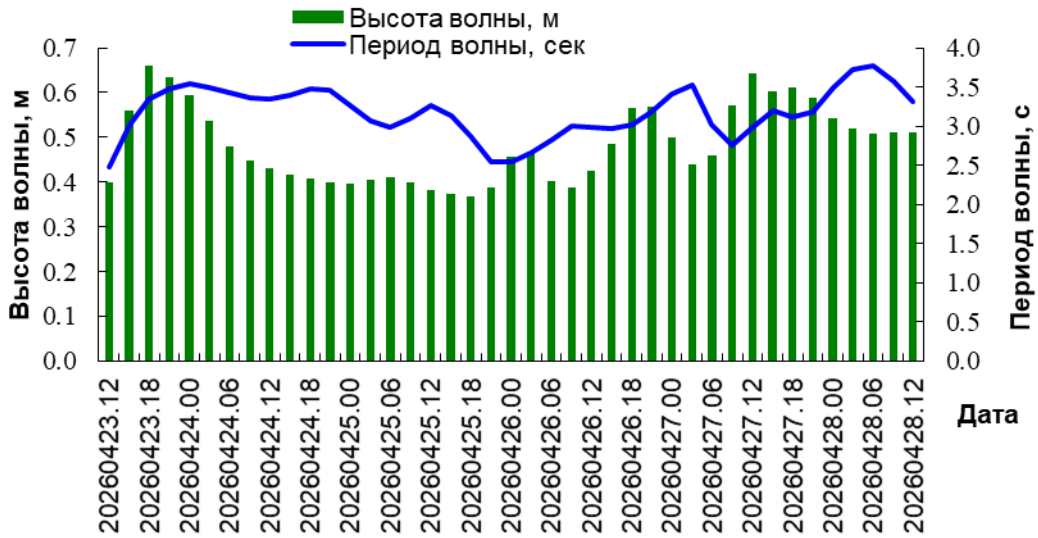


Дата время	Актау				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260423.12	0.48	СЗ	2.6	4	ЮВ
20260423.15	0.58	СЗ	3.0	4	Ю
20260423.18	0.61	СЗ	3.3	4	Ю
20260423.21	0.57	С	3.6	3	Ю
20260424.00	0.52	С	3.8	1	ЮВ
20260424.03	0.47	С	3.7	4	Ю
20260424.06	0.46	С	3.3	5	Ю
20260424.09	0.47	С	3.0	3	Ю
20260424.12	0.44	С	2.9	1	В
20260424.15	0.41	С	3.0	1	СВ
20260424.18	0.40	СВ	3.2	1	З
20260424.21	0.41	СВ	3.4	3	СЗ
20260425.00	0.40	СВ	3.2	4	СЗ
20260425.03	0.41	В	2.9	4	С
20260425.06	0.40	В	2.9	2	ЮЗ
20260425.09	0.38	В	3.0	1	ЮЗ
20260425.12	0.36	В	3.2	3	С
20260425.15	0.35	В	3.2	3	З
20260425.18	0.34	В	3.1	3	З
20260425.21	0.35	В	2.7	4	СЗ
20260426.00	0.42	В	2.6	5	З
20260426.03	0.44	В	2.6	4	СЗ
20260426.06	0.40	В	2.8	3	ЮЗ
20260426.09	0.36	В	3.1	2	Ю
20260426.12	0.35	СВ	3.3	2	Ю
20260426.15	0.36	СВ	3.2	4	В
20260426.18	0.43	СВ	2.9	6	Ю
20260426.21	0.49	СВ	2.8	4	ЮЗ
20260427.00	0.47	СВ	3.0	3	З
20260427.03	0.42	СВ	3.2	4	СЗ
20260427.06	0.44	В	2.9	6	З
20260427.09	0.53	ЮВ	2.8	3	СЗ
20260427.12	0.61	ЮВ	3.0	7	В
20260427.15	0.63	СВ	3.1	6	Ю
20260427.18	0.65	С	3.0	6	ЮВ
20260427.21	0.65	СЗ	3.2	4	Ю
20260428.00	0.59	СЗ	3.4	4	С
20260428.03	0.56	СЗ	3.6	3	З
20260428.06	0.52	СЗ	3.8	2	ЮЗ
20260428.09	0.50	СЗ	3.7	1	СЗ
20260428.12	0.50	СЗ	3.4	4	С

### Ветровые условия в районе Песчаный



### Волнение в районе Песчаный

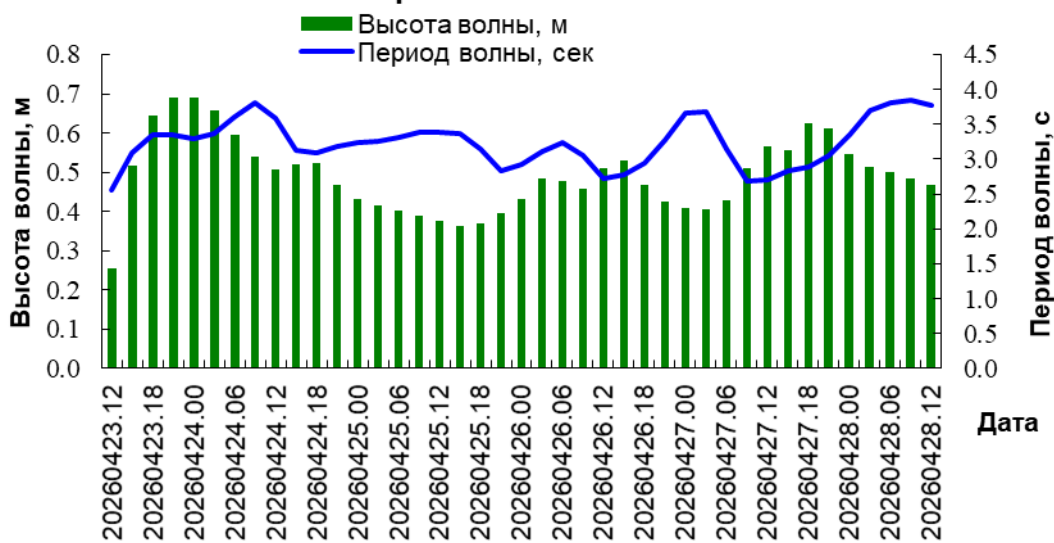


Дата время	Песчаный (Исан)				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260423.12	0.40	СЗ	2.5	1	СЗ
20260423.15	0.56	СЗ	3.0	4	СВ
20260423.18	0.66	СЗ	3.3	6	Ю
20260423.21	0.63	С	3.5	5	Ю
20260424.00	0.59	С	3.5	2	ЮВ
20260424.03	0.54	С	3.5	1	С
20260424.06	0.48	С	3.4	3	СВ
20260424.09	0.45	С	3.4	3	З
20260424.12	0.43	С	3.4	3	СЗ
20260424.15	0.42	С	3.4	3	СЗ
20260424.18	0.41	С	3.5	0	ЮЗ
20260424.21	0.40	СВ	3.5	1	СВ
20260425.00	0.40	СВ	3.3	2	С
20260425.03	0.41	СВ	3.1	3	СЗ
20260425.06	0.41	СВ	3.0	3	С
20260425.09	0.40	В	3.1	2	З
20260425.12	0.38	В	3.3	1	СЗ
20260425.15	0.37	В	3.1	2	ЮЗ
20260425.18	0.37	В	2.9	5	ЮЗ
20260425.21	0.39	В	2.5	6	З
20260426.00	0.46	ЮВ	2.5	7	СЗ
20260426.03	0.47	ЮВ	2.7	4	СЗ
20260426.06	0.40	В	2.8	2	ЮВ
20260426.09	0.39	СВ	3.0	4	ЮВ
20260426.12	0.42	С	3.0	5	ЮВ
20260426.15	0.49	С	3.0	4	В
20260426.18	0.57	С	3.0	4	З
20260426.21	0.57	С	3.2	2	З
20260427.00	0.50	С	3.4	1	С
20260427.03	0.44	СВ	3.5	5	СЗ
20260427.06	0.46	В	3.0	8	С
20260427.09	0.57	ЮВ	2.8	7	С
20260427.12	0.64	ЮВ	3.0	7	Ю
20260427.15	0.60	В	3.2	6	ЮВ
20260427.18	0.61	С	3.1	6	ЮВ
20260427.21	0.59	СЗ	3.2	4	ЮВ
20260428.00	0.54	СЗ	3.5	2	СВ
20260428.03	0.52	СЗ	3.7	4	З
20260428.06	0.51	СЗ	3.8	6	СЗ
20260428.09	0.51	З	3.6	6	СЗ
20260428.12	0.51	СЗ	3.3	6	С

### 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
20260423.12	0.25	СЗ	2.6	0	В
20260423.15	0.52	СЗ	3.1	3	СВ
20260423.18	0.64	СЗ	3.3	5	СВ
20260423.21	0.69	СЗ	3.3	5	С
20260424.00	0.69	С	3.3	6	З
20260424.03	0.66	С	3.4	5	З
20260424.06	0.60	С	3.6	3	ЮВ
20260424.09	0.54	С	3.8	4	ЮЗ
20260424.12	0.51	С	3.6	6	СЗ
20260424.15	0.52	СВ	3.1	5	СЗ
20260424.18	0.52	СВ	3.1	4	З
20260424.21	0.47	СВ	3.2	4	З
20260425.00	0.43	СВ	3.2	3	СЗ
20260425.03	0.42	СВ	3.3	2	СЗ
20260425.06	0.40	СВ	3.3	2	СЗ
20260425.09	0.39	СВ	3.4	1	З
20260425.12	0.38	СВ	3.4	2	СВ
20260425.15	0.36	СВ	3.4	3	ЮВ
20260425.18	0.37	СВ	3.1	5	ЮВ
20260425.21	0.40	СВ	2.8	4	В
20260426.00	0.43	СВ	2.9	3	С
20260426.03	0.49	СВ	3.1	2	З
20260426.06	0.48	С	3.2	3	ЮВ
20260426.09	0.46	С	3.1	5	ЮВ
20260426.12	0.51	С	2.7	7	ЮВ
20260426.15	0.53	С	2.8	5	ЮВ
20260426.18	0.47	С	2.9	3	З
20260426.21	0.42	С	3.3	2	З
20260427.00	0.41	СВ	3.7	1	В
20260427.03	0.40	СВ	3.7	6	З
20260427.06	0.43	СВ	3.2	10	З
20260427.09	0.51	В	2.7	8	З
20260427.12	0.57	ЮЗ	2.7	7	В
20260427.15	0.56	СЗ	2.8	7	ЮВ
20260427.18	0.63	СЗ	2.9	7	ЮВ
20260427.21	0.61	СЗ	3.1	4	ЮВ
20260428.00	0.55	СЗ	3.3	2	СВ
20260428.03	0.52	СЗ	3.7	2	СВ
20260428.06	0.50	СЗ	3.8	3	С
20260428.09	0.48	СЗ	3.8	4	С
20260428.12	0.47	СЗ	3.8	6	С

### Ветровые условия в районе Саура



### Волнение в районе Саура

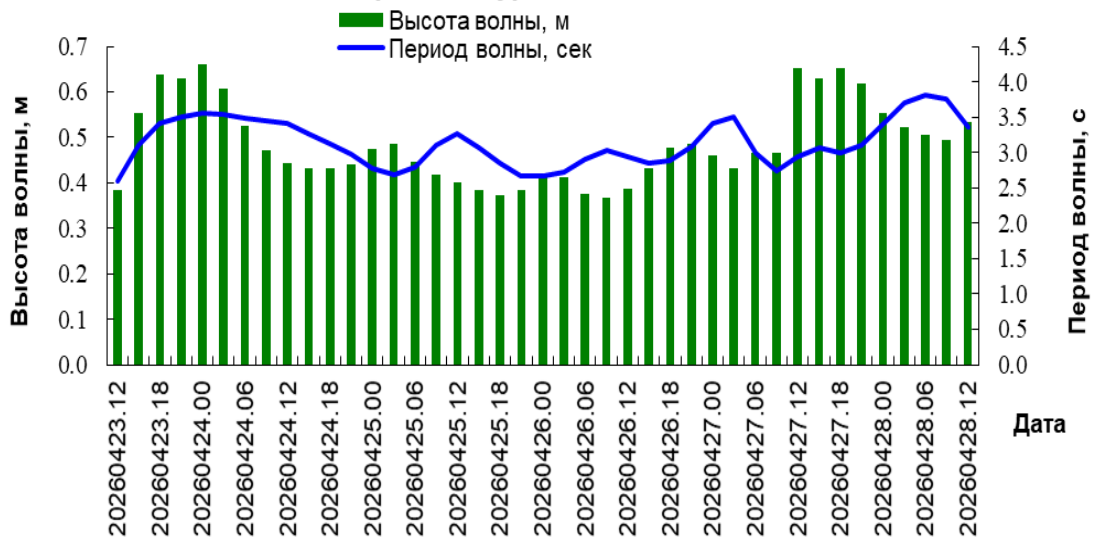


Дата время	Саура				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260423.12	0.38	Ю	2.2	3	СЗ
20260423.15	0.64	Ю	3.1	3	СЗ
20260423.18	0.68	Ю	3.5	4	Ю
20260423.21	0.61	Ю	3.6	4	В
20260424.00	0.53	СВ	3.4	4	СВ
20260424.03	0.48	С	3.1	4	Ю
20260424.06	0.44	С	2.9	5	ЮВ
20260424.09	0.41	С	2.8	3	ЮВ
20260424.12	0.40	С	2.9	1	Ю
20260424.15	0.41	СВ	3.1	2	ЮВ
20260424.18	0.41	СВ	3.2	3	ЮВ
20260424.21	0.45	СВ	3.3	2	Ю
20260425.00	0.46	СВ	3.2	2	СВ
20260425.03	0.45	СВ	3.1	3	С
20260425.06	0.42	СВ	2.9	5	С
20260425.09	0.40	В	2.9	3	СЗ
20260425.12	0.37	В	3.1	2	СВ
20260425.15	0.37	В	3.2	2	С
20260425.18	0.36	В	3.1	4	ЮЗ
20260425.21	0.40	В	2.7	6	С
20260426.00	0.53	ЮВ	2.6	8	СЗ
20260426.03	0.55	ЮВ	2.8	5	СЗ
20260426.06	0.46	ЮВ	2.9	1	З
20260426.09	0.39	В	3.2	1	СВ
20260426.12	0.37	В	3.4	1	В
20260426.15	0.37	В	3.5	2	ЮВ
20260426.18	0.37	СВ	3.5	2	ЮВ
20260426.21	0.38	СВ	3.4	3	СВ
20260427.00	0.39	СВ	3.2	5	СЗ
20260427.03	0.44	В	2.8	8	С
20260427.06	0.55	ЮВ	2.6	10	З
20260427.09	0.69	Ю	2.8	8	З
20260427.12	0.69	Ю	3.0	7	Ю
20260427.15	0.61	Ю	3.2	8	ЮВ
20260427.18	0.66	СЗ	3.0	10	В
20260427.21	0.70	СЗ	3.1	6	ЮВ
20260428.00	0.61	СЗ	3.3	3	СВ
20260428.03	0.54	СЗ	3.6	2	СВ
20260428.06	0.50	СЗ	3.7	1	В
20260428.09	0.47	СЗ	3.7	4	С
20260428.12	0.48	СЗ	3.3	7	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
20260423.12	0.38	СЗ	2.6	1	В
20260423.15	0.55	СЗ	3.1	3	СВ
20260423.18	0.64	СЗ	3.4	5	В
20260423.21	0.63	С	3.5	5	Ю
20260424.00	0.66	С	3.6	4	ЮВ
20260424.03	0.61	С	3.5	3	ЮВ
20260424.06	0.53	С	3.5	2	ЮВ
20260424.09	0.47	С	3.5	2	ЮЗ
20260424.12	0.44	С	3.4	3	СЗ
20260424.15	0.43	С	3.3	4	З
20260424.18	0.43	СВ	3.1	4	З
20260424.21	0.44	СВ	3.0	4	СВ
20260425.00	0.47	СВ	2.8	4	СВ
20260425.03	0.49	СВ	2.7	3	СВ
20260425.06	0.45	СВ	2.8	3	З
20260425.09	0.42	В	3.1	3	ЮЗ
20260425.12	0.40	В	3.3	3	В
20260425.15	0.38	В	3.1	2	ЮВ
20260425.18	0.37	СВ	2.9	4	Ю
20260425.21	0.38	СВ	2.7	5	ЮЗ
20260426.00	0.41	В	2.7	6	СЗ
20260426.03	0.41	В	2.7	3	СЗ
20260426.06	0.38	СВ	2.9	2	ЮВ
20260426.09	0.37	СВ	3.0	3	ЮВ
20260426.12	0.39	СВ	2.9	5	ЮВ
20260426.15	0.43	С	2.8	4	Ю
20260426.18	0.48	С	2.9	3	СЗ
20260426.21	0.49	С	3.1	1	СЗ
20260427.00	0.46	СВ	3.4	1	С
20260427.03	0.43	СВ	3.5	5	З
20260427.06	0.47	СВ	3.0	9	З
20260427.09	0.47	СВ	2.7	6	ЮЗ
20260427.12	0.65	Ю	2.9	7	Ю
20260427.15	0.63	Ю	3.1	6	ЮВ
20260427.18	0.65	СЗ	3.0	7	ЮВ
20260427.21	0.62	СЗ	3.1	4	ЮВ
20260428.00	0.55	СЗ	3.4	1	СВ
20260428.03	0.52	СЗ	3.7	3	С
20260428.06	0.51	СЗ	3.8	4	СЗ
20260428.09	0.49	СЗ	3.8	6	З
20260428.12	0.53	С	3.4	8	С

*\*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)