



**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 09 – 14 апрель 2026 г.**

Ветровые условия в районе Кулалы, остров



Волнение в районе Кулалы, остров

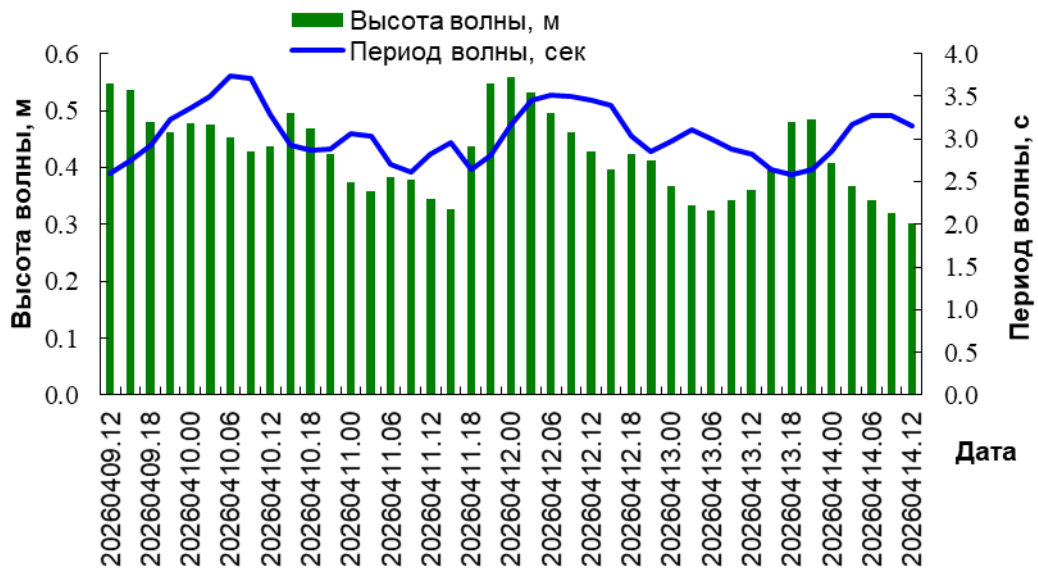


Дата время	Кулалы				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260409.12	0.45	ЮЗ	2.3	5	ЮЗ
20260409.15	0.45	ЮЗ	2.5	4	Ю
20260409.18	0.44	ЮЗ	2.9	3	ЮВ
20260409.21	0.43	ЮЗ	3.4	3	ЮВ
20260410.00	0.43	ЮЗ	3.7	2	Ю
20260410.03	0.43	ЮЗ	3.8	2	В
20260410.06	0.41	Ю	3.8	1	Ю
20260410.09	0.40	Ю	3.8	3	В
20260410.12	0.38	Ю	3.5	5	СВ
20260410.15	0.39	Ю	3.1	4	В
20260410.18	0.40	Ю	2.7	4	ЮВ
20260410.21	0.39	ЮВ	2.7	3	Ю
20260411.00	0.38	ЮВ	2.8	1	В
20260411.03	0.39	З	2.8	4	ЮВ
20260411.06	0.43	З	2.7	5	В
20260411.09	0.41	СЗ	2.6	4	Ю
20260411.12	0.36	СЗ	2.8	3	З
20260411.15	0.32	СЗ	3.0	5	СЗ
20260411.18	0.40	В	2.8	7	СЗ
20260411.21	0.55	ЮВ	2.8	7	З
20260412.00	0.57	В	3.0	7	Ю
20260412.03	0.51	В	3.3	4	Ю
20260412.06	0.48	В	3.6	1	З
20260412.09	0.45	В	3.6	3	ЮВ
20260412.12	0.43	В	3.5	5	Ю
20260412.15	0.45	В	3.0	6	СВ
20260412.18	0.50	В	2.8	7	З
20260412.21	0.45	В	2.8	4	З
20260413.00	0.38	В	3.0	1	ЮВ
20260413.03	0.35	ЮВ	3.2	0	ЮВ
20260413.06	0.34	В	3.1	1	СЗ
20260413.09	0.36	В	3.1	2	ЮВ
20260413.12	0.37	СВ	3.1	3	ЮВ
20260413.15	0.38	СВ	3.1	3	В
20260413.18	0.39	С	3.1	3	ЮЗ
20260413.21	0.40	СЗ	3.0	3	ЮЗ
20260414.00	0.39	СЗ	3.1	3	В
20260414.03	0.36	С	3.2	2	СВ
20260414.06	0.34	В	3.3	2	СЗ
20260414.09	0.32	В	3.2	1	З
20260414.12	0.31	ЮВ	3.1	2	ЮВ

Ветровые условия в районе Форт-Шевченко



Волнение в районе Форт-Шевченко

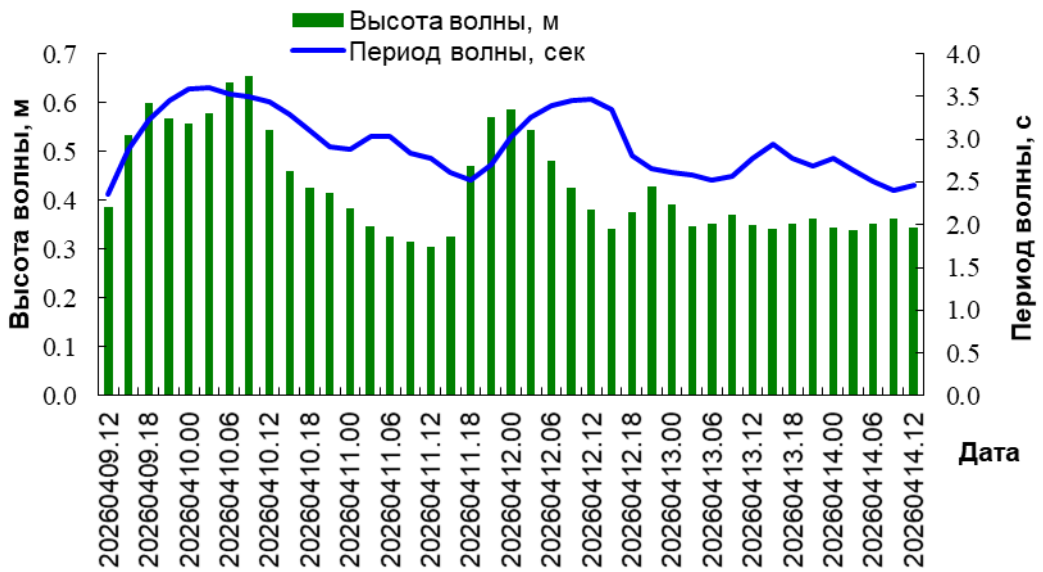


Дата время Дата время	Форт-Шевченко				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260409.12	0.55	ЮЗ	2.6	5	ЮЗ
20260409.15	0.54	ЮЗ	2.8	4	Ю
20260409.18	0.48	ЮЗ	2.9	4	ЮВ
20260409.21	0.46	ЮЗ	3.2	4	ЮВ
20260410.00	0.48	ЮЗ	3.4	4	Ю
20260410.03	0.48	ЮЗ	3.5	3	Ю
20260410.06	0.45	ЮЗ	3.7	2	Ю
20260410.09	0.43	ЮЗ	3.7	3	С
20260410.12	0.44	Ю	3.3	6	СЗ
20260410.15	0.50	ЮВ	2.9	6	С
20260410.18	0.47	ЮВ	2.9	6	Ю
20260410.21	0.42	ЮВ	2.9	3	Ю
20260411.00	0.37	ЮВ	3.1	1	ЮЗ
20260411.03	0.36	ЮВ	3.0	4	Ю
20260411.06	0.38	З	2.7	5	В
20260411.09	0.38	З	2.6	3	В
20260411.12	0.34	СЗ	2.8	3	З
20260411.15	0.33	СЗ	3.0	5	СЗ
20260411.18	0.44	ЮВ	2.6	8	СЗ
20260411.21	0.55	ЮВ	2.8	6	С
20260412.00	0.56	ЮВ	3.2	1	ЮВ
20260412.03	0.53	ЮВ	3.4	2	В
20260412.06	0.50	ЮВ	3.5	3	ЮЗ
20260412.09	0.46	ЮВ	3.5	3	В
20260412.12	0.43	ЮВ	3.5	3	ЮВ
20260412.15	0.40	ЮВ	3.4	6	СВ
20260412.18	0.42	ЮВ	3.0	7	З
20260412.21	0.41	ЮВ	2.9	4	З
20260413.00	0.37	ЮВ	3.0	1	ЮВ
20260413.03	0.33	ЮВ	3.1	0	ЮВ
20260413.06	0.32	ЮВ	3.0	1	СЗ
20260413.09	0.34	В	2.9	2	ЮВ
20260413.12	0.36	В	2.8	3	ЮВ
20260413.15	0.40	В	2.6	3	В
20260413.18	0.48	СВ	2.6	3	ЮЗ
20260413.21	0.48	СВ	2.7	3	ЮЗ
20260414.00	0.41	СВ	2.9	3	В
20260414.03	0.37	В	3.2	2	СВ
20260414.06	0.34	В	3.3	2	СЗ
20260414.09	0.32	В	3.3	1	З
20260414.12	0.30	ЮВ	3.1	2	ЮВ

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
20260409.12	0.39	ЮЗ	2.4	3	ЮЗ
20260409.15	0.53	ЮЗ	2.9	3	В
20260409.18	0.60	ЮЗ	3.2	3	ЮВ
20260409.21	0.57	З	3.5	3	ЮВ
20260410.00	0.56	З	3.6	3	В
20260410.03	0.58	З	3.6	1	СВ
20260410.06	0.64	С	3.5	5	С
20260410.09	0.65	СВ	3.5	5	З
20260410.12	0.54	В	3.4	3	С
20260410.15	0.46	Ю	3.3	2	З
20260410.18	0.43	Ю	3.1	5	Ю
20260410.21	0.42	С	2.9	3	Ю
20260411.00	0.38	СВ	2.9	4	СЗ
20260411.03	0.35	В	3.0	2	СЗ
20260411.06	0.32	В	3.0	3	ЮВ
20260411.09	0.31	В	2.8	2	ЮВ
20260411.12	0.30	СВ	2.8	3	З
20260411.15	0.33	В	2.6	6	СЗ
20260411.18	0.47	ЮВ	2.5	9	СЗ
20260411.21	0.57	ЮВ	2.7	7	С
20260412.00	0.59	ЮВ	3.0	4	ЮЗ
20260412.03	0.54	ЮВ	3.3	4	В
20260412.06	0.48	ЮВ	3.4	4	ЮВ
20260412.09	0.43	ЮВ	3.5	3	ЮВ
20260412.12	0.38	ЮВ	3.5	1	ЮВ
20260412.15	0.34	ЮВ	3.4	2	СЗ
20260412.18	0.38	ЮВ	2.8	3	СЗ
20260412.21	0.43	ЮВ	2.7	3	СЗ
20260413.00	0.39	ЮВ	2.6	3	СЗ
20260413.03	0.35	ЮВ	2.6	3	С
20260413.06	0.35	ЮВ	2.5	2	ЮЗ
20260413.09	0.37	ЮВ	2.6	2	ЮЗ
20260413.12	0.35	ЮВ	2.8	1	Ю
20260413.15	0.34	ЮВ	2.9	1	ЮЗ
20260413.18	0.35	ЮВ	2.8	1	ЮЗ
20260413.21	0.36	ЮВ	2.7	1	З
20260414.00	0.35	В	2.8	1	С
20260414.03	0.34	В	2.6	1	З
20260414.06	0.35	Ю	2.5	2	Ю
20260414.09	0.36	СЗ	2.4	3	Ю
20260414.12	0.34	СЗ	2.5	3	В

Ветровые условия в районе Песчаный



Волнение в районе Песчаный

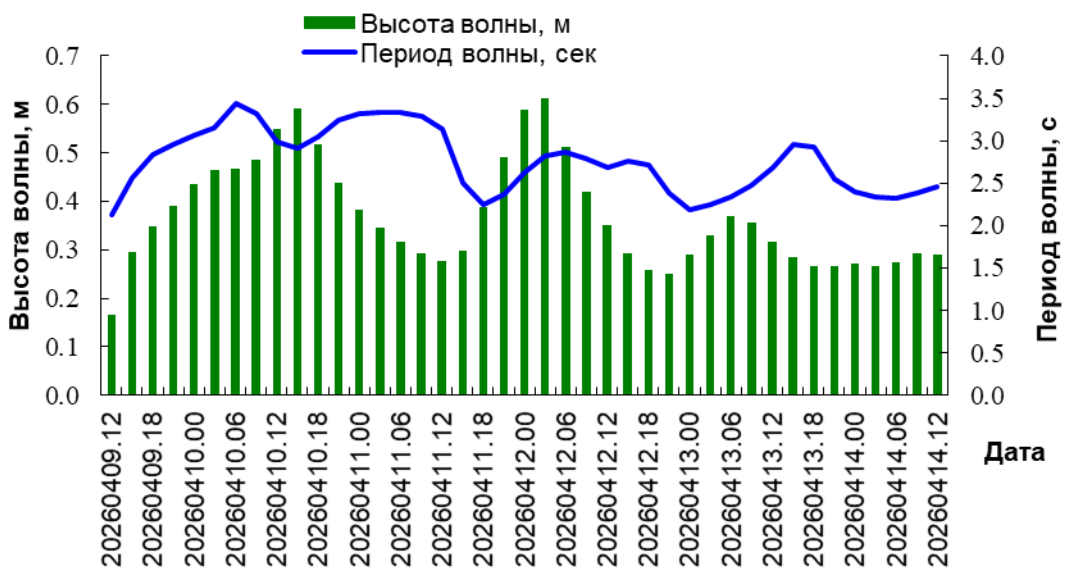


Дата время	Песчаный (Исан)				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260409.12	0.43	В	2.3	3	З
20260409.15	0.57	В	2.8	3	СВ
20260409.18	0.61	СВ	3.2	4	ЮВ
20260409.21	0.56	СВ	3.5	4	ЮВ
20260410.00	0.56	С	3.4	3	ЮВ
20260410.03	0.56	СЗ	3.4	4	ЮВ
20260410.06	0.51	З	3.5	4	СВ
20260410.09	0.50	З	3.3	4	З
20260410.12	0.49	ЮЗ	3.3	5	С
20260410.15	0.46	Ю	3.3	3	С
20260410.18	0.43	Ю	3.5	1	ЮВ
20260410.21	0.41	Ю	3.5	2	В
20260411.00	0.39	ЮВ	3.3	4	СВ
20260411.03	0.37	В	3.1	2	СВ
20260411.06	0.34	В	3.0	2	Ю
20260411.09	0.32	СВ	2.8	2	В
20260411.12	0.32	СВ	2.5	4	СВ
20260411.15	0.36	СВ	2.4	7	СЗ
20260411.18	0.48	В	2.5	9	СЗ
20260411.21	0.60	ЮВ	2.7	9	С
20260412.00	0.66	ЮВ	2.9	8	ЮЗ
20260412.03	0.62	Ю	3.1	7	Ю
20260412.06	0.51	Ю	3.1	7	ЮВ
20260412.09	0.43	Ю	3.2	5	ЮВ
20260412.12	0.38	Ю	3.0	3	С
20260412.15	0.35	ЮВ	2.9	6	СЗ
20260412.18	0.43	ЮВ	2.6	8	З
20260412.21	0.43	ЮВ	2.5	5	З
20260413.00	0.36	ЮВ	2.5	1	СЗ
20260413.03	0.34	ЮВ	2.6	3	СЗ
20260413.06	0.39	ЮВ	2.4	4	С
20260413.09	0.41	ЮВ	2.6	3	СЗ
20260413.12	0.38	ЮВ	2.9	1	СЗ
20260413.15	0.36	ЮВ	3.1	2	СВ
20260413.18	0.34	ЮВ	3.2	2	СВ
20260413.21	0.32	В	3.1	3	СВ
20260414.00	0.32	В	2.9	1	СЗ
20260414.03	0.30	В	2.8	2	ЮЗ
20260414.06	0.32	ЮВ	2.5	5	ЮЗ
20260414.09	0.33	ЮЗ	2.3	4	ЮЗ
20260414.12	0.31	ЮЗ	2.4	3	Ю

Ветровые условия в районе Фетисово



Волнение в районе Фетисово

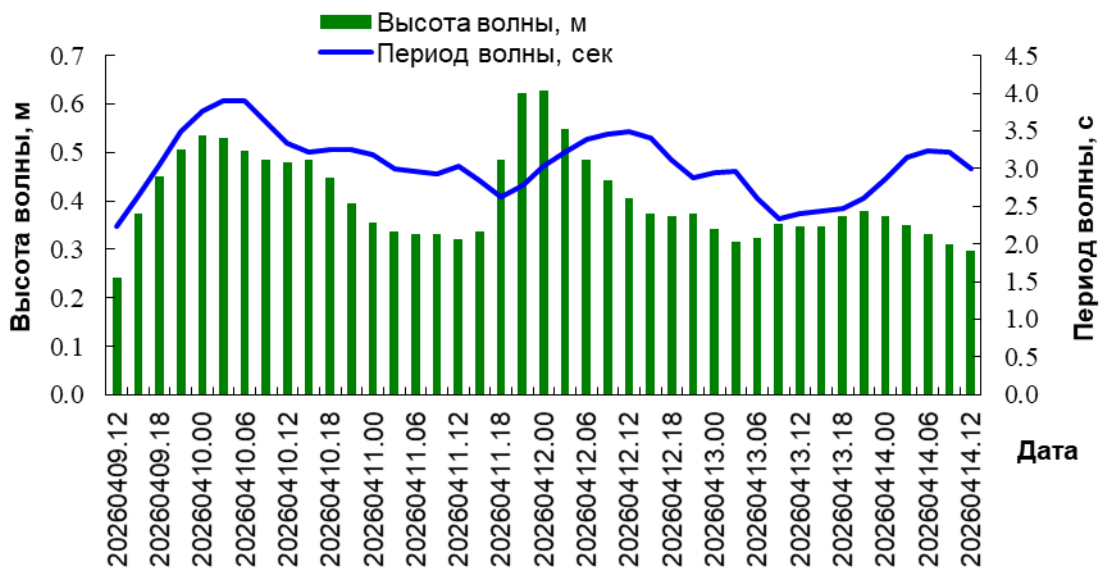


Дата время Дата время	Фетисово				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260409.12	0.17	З	2.1	1	В
20260409.15	0.30	З	2.6	2	ЮВ
20260409.18	0.35	З	2.8	4	ЮВ
20260409.21	0.39	СЗ	3.0	4	В
20260410.00	0.44	З	3.1	5	З
20260410.03	0.46	З	3.2	4	С
20260410.06	0.47	СЗ	3.4	2	СВ
20260410.09	0.49	СЗ	3.3	6	СЗ
20260410.12	0.55	В	3.0	9	СЗ
20260410.15	0.59	ЮВ	2.9	6	СЗ
20260410.18	0.52	ЮВ	3.1	2	СЗ
20260410.21	0.44	ЮВ	3.2	2	СЗ
20260411.00	0.38	В	3.3	3	СЗ
20260411.03	0.34	СВ	3.3	2	СЗ
20260411.06	0.32	СВ	3.3	1	СВ
20260411.09	0.29	СВ	3.3	2	СВ
20260411.12	0.28	СВ	3.1	3	СВ
20260411.15	0.30	В	2.5	6	СЗ
20260411.18	0.39	ЮВ	2.3	9	С
20260411.21	0.49	ЮВ	2.4	9	З
20260412.00	0.59	Ю	2.6	7	ЮЗ
20260412.03	0.61	Ю	2.8	7	Ю
20260412.06	0.51	ЮЗ	2.9	6	ЮВ
20260412.09	0.42	ЮЗ	2.8	5	ЮВ
20260412.12	0.35	ЮЗ	2.7	4	С
20260412.15	0.29	Ю	2.8	4	СЗ
20260412.18	0.26	Ю	2.7	3	С
20260412.21	0.25	ЮВ	2.4	3	З
20260413.00	0.29	ЮВ	2.2	2	СЗ
20260413.03	0.33	ЮВ	2.2	4	СЗ
20260413.06	0.37	ЮВ	2.3	4	З
20260413.09	0.36	ЮВ	2.5	3	ЮЗ
20260413.12	0.32	ЮВ	2.7	2	ЮВ
20260413.15	0.29	В	3.0	2	Ю
20260413.18	0.27	В	2.9	3	З
20260413.21	0.27	В	2.6	3	СЗ
20260414.00	0.27	В	2.4	3	З
20260414.03	0.27	В	2.3	3	С
20260414.06	0.27	ЮВ	2.3	2	С
20260414.09	0.29	ЮВ	2.4	3	ЮЗ
20260414.12	0.29	Ю	2.5	3	Ю

Ветровые условия в районе Саура



Волнение в районе Саура

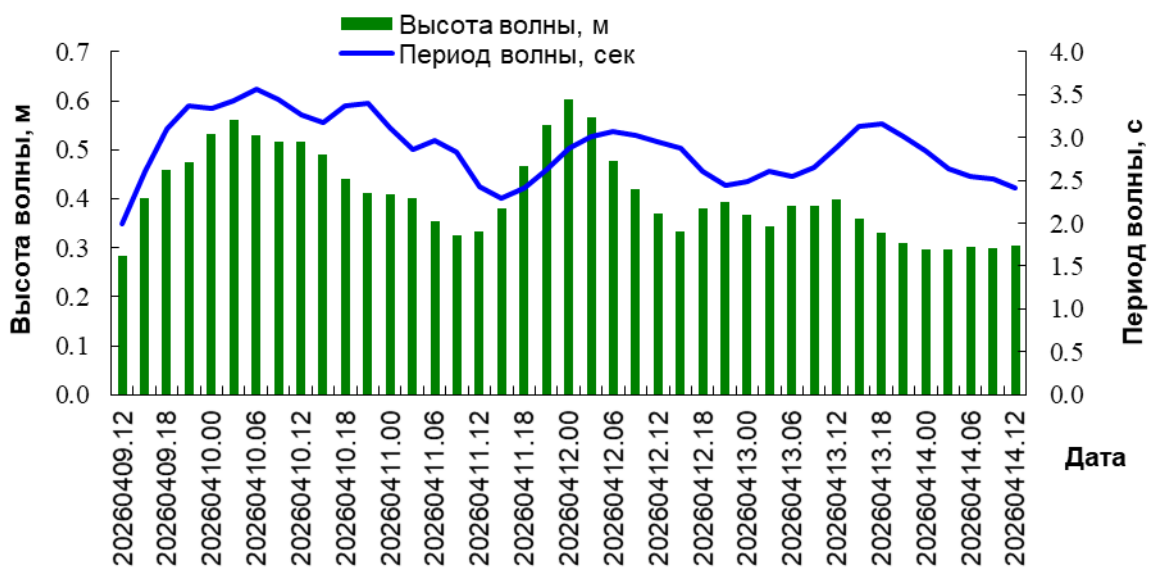


Дата время	Саура				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260409.12	0.24	ЮЗ	2.2	1	З
20260409.15	0.37	ЮЗ	2.6	3	В
20260409.18	0.45	ЮЗ	3.1	4	ЮВ
20260409.21	0.51	ЮЗ	3.5	3	ЮВ
20260410.00	0.54	ЮЗ	3.8	1	ЮВ
20260410.03	0.53	ЮЗ	3.9	3	ЮВ
20260410.06	0.50	ЮЗ	3.9	4	Ю
20260410.09	0.49	ЮЗ	3.6	4	В
20260410.12	0.48	Ю	3.3	5	З
20260410.15	0.48	ЮВ	3.2	3	З
20260410.18	0.45	ЮВ	3.3	2	Ю
20260410.21	0.40	ЮВ	3.3	2	СВ
20260411.00	0.36	В	3.2	3	СЗ
20260411.03	0.34	В	3.0	3	С
20260411.06	0.33	В	3.0	3	ЮВ
20260411.09	0.33	С	2.9	3	Ю
20260411.12	0.32	С	3.0	2	С
20260411.15	0.34	СВ	2.8	6	СЗ
20260411.18	0.49	ЮВ	2.6	10	СЗ
20260411.21	0.62	ЮВ	2.8	8	СЗ
20260412.00	0.63	ЮВ	3.0	5	ЮЗ
20260412.03	0.55	ЮВ	3.2	4	ЮЗ
20260412.06	0.49	ЮВ	3.4	3	Ю
20260412.09	0.44	ЮВ	3.5	3	Ю
20260412.12	0.41	ЮВ	3.5	3	В
20260412.15	0.37	ЮВ	3.4	3	ЮВ
20260412.18	0.37	ЮВ	3.1	3	Ю
20260412.21	0.37	ЮВ	2.9	2	ЮВ
20260413.00	0.34	ЮВ	2.9	2	В
20260413.03	0.32	ЮВ	3.0	4	ЮЗ
20260413.06	0.32	ЮВ	2.6	5	З
20260413.09	0.35	Ю	2.3	4	ЮЗ
20260413.12	0.35	Ю	2.4	3	ЮЗ
20260413.15	0.35	Ю	2.4	3	Ю
20260413.18	0.37	Ю	2.5	4	В
20260413.21	0.38	Ю	2.6	3	Ю
20260414.00	0.37	ЮВ	2.9	2	З
20260414.03	0.35	В	3.2	2	ЮЗ
20260414.06	0.33	В	3.2	2	З
20260414.09	0.31	В	3.2	3	Ю
20260414.12	0.30	ЮВ	3.0	4	В

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
20260409.12	0.28	Ю	2.0	1	С
20260409.15	0.40	З	2.6	3	Ю
20260409.18	0.46	СЗ	3.1	3	ЮВ
20260409.21	0.47	СЗ	3.4	3	ЮВ
20260410.00	0.53	СЗ	3.3	3	ЮВ
20260410.03	0.56	СЗ	3.4	0	В
20260410.06	0.53	СЗ	3.6	4	СВ
20260410.09	0.52	З	3.4	5	З
20260410.12	0.52	ЮЗ	3.3	6	СЗ
20260410.15	0.49	Ю	3.2	3	СЗ
20260410.18	0.44	Ю	3.4	1	Ю
20260410.21	0.41	ЮВ	3.4	2	В
20260411.00	0.41	СВ	3.1	4	СВ
20260411.03	0.40	СВ	2.9	2	В
20260411.06	0.36	СВ	3.0	2	ЮВ
20260411.09	0.33	СВ	2.8	2	В
20260411.12	0.33	СВ	2.4	5	СВ
20260411.15	0.38	СВ	2.3	6	З
20260411.18	0.47	В	2.4	9	СЗ
20260411.21	0.55	ЮВ	2.6	8	З
20260412.00	0.60	ЮВ	2.9	7	ЮЗ
20260412.03	0.57	Ю	3.0	6	Ю
20260412.06	0.48	Ю	3.1	6	ЮВ
20260412.09	0.42	Ю	3.0	4	ЮВ
20260412.12	0.37	Ю	2.9	3	С
20260412.15	0.33	ЮВ	2.9	5	СЗ
20260412.18	0.38	ЮВ	2.6	7	С
20260412.21	0.39	В	2.4	4	С
20260413.00	0.37	ЮВ	2.5	2	З
20260413.03	0.34	ЮВ	2.6	4	З
20260413.06	0.39	ЮВ	2.5	6	З
20260413.09	0.39	ЮВ	2.6	3	З
20260413.12	0.40	ЮВ	2.9	0	ЮЗ
20260413.15	0.36	ЮВ	3.1	1	СВ
20260413.18	0.33	В	3.2	3	СВ
20260413.21	0.31	В	3.0	3	С
20260414.00	0.30	В	2.9	1	С
20260414.03	0.30	В	2.6	2	З
20260414.06	0.30	В	2.5	3	ЮЗ
20260414.09	0.30	ЮВ	2.5	4	Ю
20260414.12	0.30	ЮЗ	2.4	4	Ю

*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