



**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 12 – 17 февраля 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
20260212.12	0.34	СЗ	2.1	4	ЮВ
20260212.15	0.42	СЗ	2.5	3	ЮВ
20260212.18	0.45	С	3.0	3	СЗ
20260212.21	0.47	С	3.5	4	З
20260213.00	0.51	С	3.5	5	СВ
20260213.03	0.55	С	3.3	5	Ю
20260213.06	0.59	С	3.2	7	ЮВ
20260213.09	0.59	СЗ	3.2	6	ЮВ
20260213.12	0.56	СЗ	3.3	4	СВ
20260213.15	0.54	С	3.5	5	С
20260213.18	0.54	С	3.4	6	СЗ
20260213.21	0.55	СВ	3.3	5	З
20260214.00	0.51	В	3.4	3	С
20260214.03	0.46	СВ	3.5	4	В
20260214.06	0.45	СВ	3.3	5	В
20260214.09	0.53	С	2.9	7	Ю
20260214.12	0.62	С	3.0	8	СВ
20260214.15	0.66	СВ	3.1	9	С
20260214.18	0.71	В	3.3	9	СЗ
20260214.21	0.71	В	3.4	7	С
20260215.00	0.63	ЮВ	3.6	5	В
20260215.03	0.57	ЮВ	3.8	4	ЮВ
20260215.06	0.60	ЮВ	3.7	3	Ю
20260215.09	0.68	СЗ	3.6	6	В
20260215.12	0.73	СЗ	3.6	9	СВ
20260215.15	0.77	С	3.5	9	С
20260215.18	0.75	СВ	3.6	9	СЗ
20260215.21	0.76	ЮВ	3.6	7	С
20260216.00	0.72	ЮВ	3.7	6	В
20260216.03	0.67	ЮВ	3.8	6	ЮВ
20260216.06	0.66	СВ	3.6	7	Ю
20260216.09	0.69	С	3.4	6	Ю
20260216.12	0.65	СВ	3.4	5	Ю
20260216.15	0.59	СВ	3.5	3	В
20260216.18	0.53	СВ	3.7	3	З
20260216.21	0.49	В	3.9	3	З
20260217.00	0.46	В	3.9	2	ЮВ
20260217.03	0.47	В	3.7	7	С
20260217.06	0.70	ЮВ	3.3	11	СЗ
20260217.09	0.89	ЮВ	3.4	8	СЗ
20260217.12	0.77	ЮВ	3.5	5	ЮВ

Ветровые условия в районе Форт-Шевченко

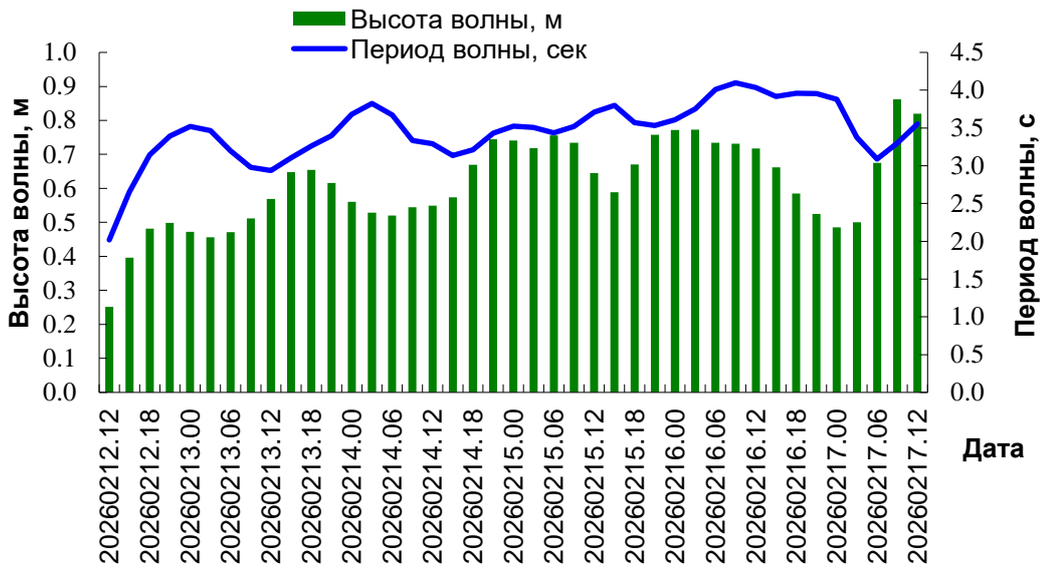


Дата время	Форт-Шевченко				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260212.12	0.31	С	2.0	4	Ю
20260212.15	0.40	С	2.5	3	В
20260212.18	0.42	С	2.9	3	С
20260212.21	0.42	С	3.2	4	СЗ
20260213.00	0.44	С	3.3	3	С
20260213.03	0.47	С	3.3	3	Ю
20260213.06	0.51	С	3.2	6	ЮВ
20260213.09	0.58	СЗ	3.0	6	ЮВ
20260213.12	0.60	С	3.1	5	С
20260213.15	0.61	СВ	3.3	5	З
20260213.18	0.62	В	3.4	6	СЗ
20260213.21	0.61	В	3.2	6	З
20260214.00	0.57	СВ	3.2	5	СВ
20260214.03	0.54	СВ	3.1	6	Ю
20260214.06	0.52	С	3.1	6	В
20260214.09	0.59	С	2.9	7	Ю
20260214.12	0.66	С	3.0	8	СВ
20260214.15	0.73	С	3.2	8	СВ
20260214.18	0.71	СВ	3.3	9	З
20260214.21	0.64	В	3.5	7	ЮЗ
20260215.00	0.60	В	3.6	5	Ю
20260215.03	0.57	ЮВ	3.6	7	В
20260215.06	0.62	ЮВ	3.5	5	В
20260215.09	0.71	СЗ	3.5	4	СВ
20260215.12	0.69	СЗ	3.7	4	СВ
20260215.15	0.63	СЗ	3.9	9	С
20260215.18	0.65	С	3.8	9	СЗ
20260215.21	0.74	ЮВ	3.6	7	С
20260216.00	0.77	Ю	3.6	6	В
20260216.03	0.75	ЮЗ	3.7	6	ЮВ
20260216.06	0.66	ЮЗ	3.9	7	Ю
20260216.09	0.61	СВ	3.9	6	Ю
20260216.12	0.59	СВ	3.8	5	Ю
20260216.15	0.56	В	3.7	3	В
20260216.18	0.52	В	3.8	3	З
20260216.21	0.48	В	3.9	3	З
20260217.00	0.45	В	3.9	2	ЮВ
20260217.03	0.44	В	3.8	7	С
20260217.06	0.57	ЮВ	3.2	11	СЗ
20260217.09	0.75	ЮВ	3.2	8	СЗ
20260217.12	0.72	ЮВ	3.5	5	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
20260212.12	0.25	С	2.0	2	Ю
20260212.15	0.40	СВ	2.7	1	Ю
20260212.18	0.48	В	3.1	4	СЗ
20260212.21	0.50	В	3.4	3	СЗ
20260213.00	0.47	В	3.5	2	В
20260213.03	0.46	В	3.5	3	Ю
20260213.06	0.47	СВ	3.2	5	ЮВ
20260213.09	0.51	С	3.0	6	ЮВ
20260213.12	0.57	СЗ	2.9	4	Ю
20260213.15	0.65	СЗ	3.1	1	С
20260213.18	0.65	СЗ	3.3	8	СЗ
20260213.21	0.62	ЮВ	3.4	5	СЗ
20260214.00	0.56	В	3.7	3	Ю
20260214.03	0.53	В	3.8	4	В
20260214.06	0.52	СВ	3.7	5	ЮВ
20260214.09	0.54	СЗ	3.3	6	Ю
20260214.12	0.55	С	3.3	6	СВ
20260214.15	0.57	СВ	3.1	7	С
20260214.18	0.67	В	3.2	7	С
20260214.21	0.74	В	3.4	6	З
20260215.00	0.74	ЮВ	3.5	7	Ю
20260215.03	0.72	З	3.5	7	ЮВ
20260215.06	0.76	СЗ	3.4	7	ЮВ
20260215.09	0.73	СЗ	3.5	5	Ю
20260215.12	0.65	СЗ	3.7	3	СВ
20260215.15	0.59	С	3.8	3	СЗ
20260215.18	0.67	СВ	3.6	7	С
20260215.21	0.76	ЮВ	3.5	6	ЮЗ
20260216.00	0.77	Ю	3.6	8	В
20260216.03	0.77	З	3.8	5	В
20260216.06	0.73	СЗ	4.0	2	Ю
20260216.09	0.73	СЗ	4.1	4	ЮЗ
20260216.12	0.72	СЗ	4.0	5	З
20260216.15	0.66	С	3.9	4	С
20260216.18	0.59	С	4.0	3	СЗ
20260216.21	0.52	СВ	4.0	3	З
20260217.00	0.49	СВ	3.9	4	С
20260217.03	0.50	В	3.4	6	З
20260217.06	0.67	В	3.1	8	З
20260217.09	0.86	В	3.3	7	С
20260217.12	0.82	ЮВ	3.6	8	В

Ветровые условия в районе Песчаный



Волнение в районе Песчаный

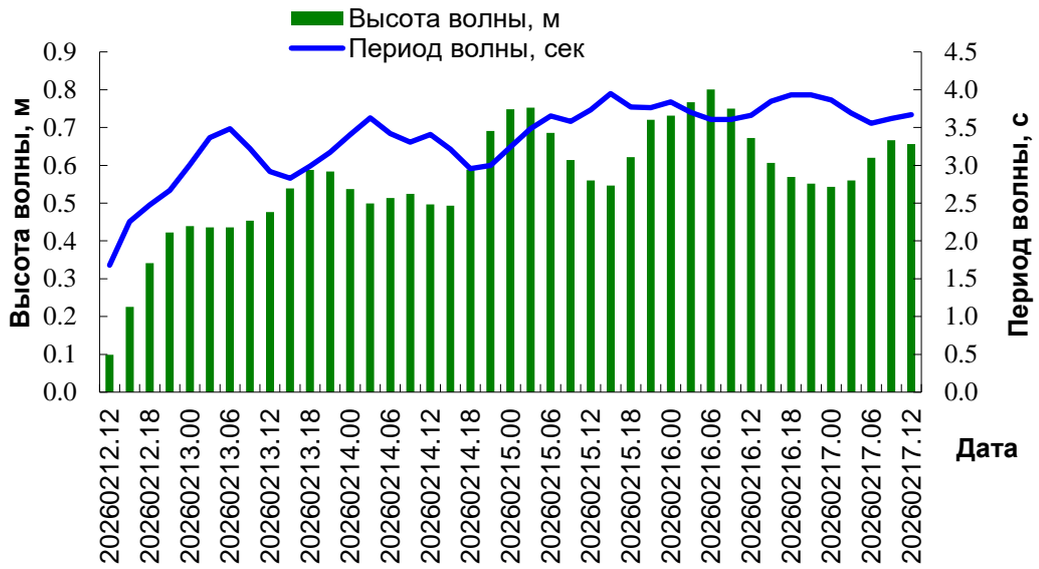


Дата время	Песчаный (Исан)				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260212.12	0.34	ЮВ	2.1	3	З
20260212.15	0.54	В	2.8	5	СЗ
20260212.18	0.65	В	3.0	7	СЗ
20260212.21	0.58	В	3.1	4	СЗ
20260213.00	0.49	В	3.3	1	СВ
20260213.03	0.44	В	3.5	4	ЮВ
20260213.06	0.43	В	3.3	6	ЮВ
20260213.09	0.48	С	3.0	5	ЮВ
20260213.12	0.49	С	3.1	5	СВ
20260213.15	0.50	С	3.3	6	СЗ
20260213.18	0.57	СВ	3.3	7	С
20260213.21	0.60	ЮВ	3.4	5	З
20260214.00	0.58	ЮВ	3.6	3	ЮВ
20260214.03	0.55	ЮВ	3.8	4	Ю
20260214.06	0.53	В	3.7	3	СВ
20260214.09	0.54	СЗ	3.4	3	СВ
20260214.12	0.51	СЗ	3.4	4	СВ
20260214.15	0.50	С	3.2	7	З
20260214.18	0.63	В	3.0	9	СЗ
20260214.21	0.76	ЮВ	3.2	7	СЗ
20260215.00	0.73	ЮВ	3.3	6	В
20260215.03	0.67	ЮВ	3.5	6	ЮВ
20260215.06	0.63	СЗ	3.6	5	Ю
20260215.09	0.62	СЗ	3.7	4	В
20260215.12	0.60	СЗ	3.8	5	СЗ
20260215.15	0.62	С	3.6	7	С
20260215.18	0.83	СВ	3.4	9	СВ
20260215.21	1.03	С	3.6	8	Ю
20260216.00	1.07	С	3.9	9	В
20260216.03	0.88	СЗ	3.9	5	ЮВ
20260216.06	0.75	СЗ	4.1	1	СВ
20260216.09	0.74	С	4.0	1	СЗ
20260216.12	0.71	СЗ	4.0	4	СЗ
20260216.15	0.66	СЗ	4.0	6	С
20260216.18	0.64	СЗ	3.7	5	ЮВ
20260216.21	0.58	СЗ	3.7	2	В
20260217.00	0.53	СВ	3.7	2	СЗ
20260217.03	0.53	В	3.4	5	СЗ
20260217.06	0.64	В	3.1	8	СЗ
20260217.09	0.72	ЮВ	3.2	4	З
20260217.12	0.68	ЮВ	3.4	5	ЮВ

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
20260212.12	0.10	СЗ	1.7	1	СВ
20260212.15	0.23	СВ	2.3	2	З
20260212.18	0.34	В	2.5	5	СЗ
20260212.21	0.42	В	2.7	4	С
20260213.00	0.44	В	3.0	4	ЮВ
20260213.03	0.44	В	3.4	4	ЮВ
20260213.06	0.44	В	3.5	3	ЮВ
20260213.09	0.45	В	3.2	5	В
20260213.12	0.48	СВ	2.9	6	СВ
20260213.15	0.54	СВ	2.8	7	С
20260213.18	0.59	В	3.0	7	С
20260213.21	0.58	В	3.2	5	З
20260214.00	0.54	В	3.4	3	Ю
20260214.03	0.50	В	3.6	4	ЮВ
20260214.06	0.51	СВ	3.4	5	СВ
20260214.09	0.52	СВ	3.3	4	СВ
20260214.12	0.50	С	3.4	3	С
20260214.15	0.49	СВ	3.2	6	СЗ
20260214.18	0.59	В	3.0	9	СЗ
20260214.21	0.69	ЮВ	3.0	8	С
20260215.00	0.75	Ю	3.2	7	Ю
20260215.03	0.75	СЗ	3.5	6	В
20260215.06	0.69	СЗ	3.7	4	ЮВ
20260215.09	0.61	СЗ	3.6	3	ЮВ
20260215.12	0.56	СЗ	3.7	5	СЗ
20260215.15	0.55	С	3.9	4	СЗ
20260215.18	0.62	В	3.8	2	СЗ
20260215.21	0.72	ЮВ	3.8	3	В
20260216.00	0.73	ЮВ	3.8	8	ЮВ
20260216.03	0.77	С	3.7	7	ЮВ
20260216.06	0.80	СЗ	3.6	6	Ю
20260216.09	0.75	СЗ	3.6	4	В
20260216.12	0.67	СЗ	3.7	6	СЗ
20260216.15	0.61	СЗ	3.8	4	СЗ
20260216.18	0.57	СЗ	3.9	1	З
20260216.21	0.55	СЗ	3.9	2	СЗ
20260217.00	0.54	С	3.9	2	СЗ
20260217.03	0.56	В	3.7	3	СЗ
20260217.06	0.62	В	3.6	2	СЗ
20260217.09	0.67	ЛОЖЬ	3.6	4	Ю
20260217.12	0.66	ЮВ	3.7	8	В

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
20260212.12	0.14	СЗ	1.9	1	З
20260212.15	0.25	С	2.5	1	З
20260212.18	0.33	СВ	2.9	3	СЗ
20260212.21	0.38	СВ	3.3	3	СЗ
20260213.00	0.42	СВ	3.4	3	СЗ
20260213.03	0.45	СВ	3.4	3	СЗ
20260213.06	0.46	СВ	3.4	5	ЮВ
20260213.09	0.51	С	3.2	6	ЮВ
20260213.12	0.62	СЗ	3.0	6	ЮВ
20260213.15	0.63	СЗ	3.2	4	ЮВ
20260213.18	0.59	С	3.4	5	СЗ
20260213.21	0.55	С	3.7	3	С
20260214.00	0.52	С	3.7	2	Ю
20260214.03	0.49	СВ	3.8	4	В
20260214.06	0.48	СВ	3.7	5	ЮВ
20260214.09	0.51	С	3.3	6	Ю
20260214.12	0.56	С	3.1	7	СВ
20260214.15	0.63	СВ	3.2	8	С
20260214.18	0.72	В	3.3	9	СЗ
20260214.21	0.74	В	3.5	7	С
20260215.00	0.69	В	3.6	5	Ю
20260215.03	0.65	В	3.6	7	Ю
20260215.06	0.69	З	3.3	7	В
20260215.09	0.71	З	3.2	6	ЮВ
20260215.12	0.62	СЗ	3.4	5	СВ
20260215.15	0.56	СЗ	3.6	5	С
20260215.18	0.60	СВ	3.7	6	С
20260215.21	0.70	ЮВ	3.6	7	ЮЗ
20260216.00	0.83	ЮЗ	3.5	11	В
20260216.03	0.84	З	3.6	7	В
20260216.06	0.71	З	3.8	3	Ю
20260216.09	0.63	З	4.0	3	СВ
20260216.12	0.59	С	4.0	4	СЗ
20260216.15	0.55	СВ	4.0	5	СЗ
20260216.18	0.51	СВ	3.9	5	СЗ
20260216.21	0.48	В	3.8	4	З
20260217.00	0.45	В	3.8	3	С
20260217.03	0.46	В	3.4	6	С
20260217.06	0.59	В	3.0	8	С
20260217.09	0.74	В	3.1	7	С
20260217.12	0.72	В	3.4	6	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
20260212.12	0.34	В	2.1	3	С
20260212.15	0.39	В	2.4	2	З
20260212.18	0.45	В	2.7	5	СЗ
20260212.21	0.46	В	3.0	3	СЗ
20260213.00	0.44	В	3.3	1	ЮВ
20260213.03	0.42	В	3.5	3	ЮВ
20260213.06	0.42	В	3.5	4	ЮВ
20260213.09	0.44	СВ	3.2	5	В
20260213.12	0.50	СВ	3.0	7	СВ
20260213.15	0.58	СВ	3.0	7	С
20260213.18	0.61	В	3.2	8	СЗ
20260213.21	0.64	ЮВ	3.3	7	С
20260214.00	0.61	ЮВ	3.4	5	ЮВ
20260214.03	0.55	В	3.7	4	ЮВ
20260214.06	0.52	СВ	3.7	3	ЮВ
20260214.09	0.52	С	3.5	4	В
20260214.12	0.51	С	3.3	6	СВ
20260214.15	0.54	СВ	3.1	8	З
20260214.18	0.67	В	3.1	9	СЗ
20260214.21	0.77	В	3.3	7	С
20260215.00	0.74	ЮВ	3.5	6	Ю
20260215.03	0.72	СЗ	3.6	6	ЮВ
20260215.06	0.67	СЗ	3.6	6	Ю
20260215.09	0.65	СЗ	3.6	5	В
20260215.12	0.62	СЗ	3.8	5	СЗ
20260215.15	0.60	С	3.8	6	З
20260215.18	0.73	СВ	3.4	7	С
20260215.21	0.95	СВ	3.5	5	СВ
20260216.00	1.03	С	3.9	9	В
20260216.03	0.90	С	4.1	5	В
20260216.06	0.77	С	4.2	1	Ю
20260216.09	0.77	С	4.2	3	С
20260216.12	0.69	СЗ	4.1	5	СЗ
20260216.15	0.66	СЗ	3.9	6	З
20260216.18	0.64	СЗ	3.6	4	В
20260216.21	0.59	СЗ	3.5	2	ЮЗ
20260217.00	0.55	СВ	3.4	3	З
20260217.03	0.57	В	3.2	6	З
20260217.06	0.70	В	3.1	8	З
20260217.09	0.82	В	3.2	6	З
20260217.12	0.73	ЮВ	3.4	9	В

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

Составила: Жағпарова Н.Н.

Проверила: Базарбай Л.

РГП «Казгидромет» – Управление гидрометеорологических исследований Каспийского моря

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