



**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 февраля 2026 г.**



Дата время	Кулалы				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260223.12	0.39	В	2.2	4	З
20260223.15	0.37	ЮВ	2.3	4	СЗ
20260223.18	0.31	ЮВ	2.4	3	С
20260223.21	0.32	Ю	2.9	2	ЮЗ
20260224.00	0.41	ЮЗ	3.5	2	В
20260224.03	0.53	З	3.7	4	В
20260224.06	0.67	З	3.7	6	В
20260224.09	0.75	З	3.7	6	ЮВ
20260224.12	0.75	З	4.0	5	СВ
20260224.15	0.70	ЮЗ	4.4	5	З
20260224.18	0.65	ЮЗ	4.4	5	СЗ
20260224.21	0.60	ЮЗ	4.4	3	С
20260225.00	0.55	ЮЗ	4.3	1	З
20260225.03	0.50	ЮЗ	4.2	4	Ю
20260225.06	0.49	ЮЗ	3.6	6	В
20260225.09	0.53	ЮЗ	3.0	6	Ю
20260225.12	0.48	ЮЗ	3.0	6	СЗ
20260225.15	0.44	ЮЗ	3.0	5	СЗ
20260225.18	0.45	Ю	2.9	4	С
20260225.21	0.46	Ю	2.8	5	З
20260226.00	0.48	Ю	2.7	6	З
20260226.03	0.42	ЮЗ	2.7	3	ЮЗ
20260226.06	0.36	ЮЗ	2.8	1	ЮЗ
20260226.09	0.33	ЮЗ	2.8	2	СЗ
20260226.12	0.33	ЮЗ	2.8	4	СЗ
20260226.15	0.35	ЮЗ	2.5	6	З
20260226.18	0.47	ЮЗ	2.5	8	ЮЗ
20260226.21	0.51	ЮЗ	2.6	5	ЮЗ
20260227.00	0.44	ЮЗ	2.7	4	В
20260227.03	0.36	ЮЗ	2.7	3	В
20260227.06	0.31	ЮЗ	2.8	2	С
20260227.09	0.28	ЮЗ	2.9	1	С
20260227.12	0.26	ЮЗ	2.9	1	СЗ
20260227.15	0.25	ЮЗ	2.9	2	С
20260227.18	0.24	ЮЗ	2.9	2	ЮЗ
20260227.21	0.22	ЮЗ	2.7	3	ЮЗ
20260228.00	0.24	ЮЗ	2.2	5	Ю
20260228.03	0.26	ЮЗ	2.0	4	В
20260228.06	0.25	ЮЗ	2.1	3	СВ
20260228.09	0.23	ЮЗ	2.3	3	З
20260228.12	0.22	ЮЗ	2.3	4	З

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
20260223.12	0.10	ЮВ	1.4	2	З
20260223.15	0.14	ЮВ	1.8	3	СЗ
20260223.18	0.20	Ю	2.0	3	ЮЗ
20260223.21	0.27	Ю	2.4	4	Ю
20260224.00	0.36	Ю	2.8	4	ЮВ
20260224.03	0.47	ЮЗ	3.1	4	ЮВ
20260224.06	0.58	ЮЗ	3.5	4	ЮВ
20260224.09	0.67	ЮЗ	3.8	4	ЮВ
20260224.12	0.70	ЮЗ	4.1	3	СВ
20260224.15	0.69	ЮЗ	4.3	5	З
20260224.18	0.68	ЮЗ	4.3	6	С
20260224.21	0.64	ЮЗ	4.1	4	З
20260225.00	0.59	ЮЗ	4.3	2	ЮЗ
20260225.03	0.54	ЮЗ	4.2	4	Ю
20260225.06	0.51	ЮЗ	3.8	6	В
20260225.09	0.52	ЮЗ	3.2	5	ЮЗ
20260225.12	0.49	ЮЗ	3.1	5	СЗ
20260225.15	0.46	ЮЗ	3.0	6	СЗ
20260225.18	0.48	Ю	2.8	6	С
20260225.21	0.47	Ю	2.8	4	З
20260226.00	0.42	ЮЗ	2.9	3	В
20260226.03	0.38	ЮЗ	3.0	3	В
20260226.06	0.35	ЮЗ	3.0	1	СЗ
20260226.09	0.33	ЮЗ	2.8	2	З
20260226.12	0.33	ЮЗ	2.7	2	С
20260226.15	0.31	ЮЗ	2.7	6	З
20260226.18	0.38	ЮЗ	2.5	8	ЮЗ
20260226.21	0.42	ЮЗ	2.6	5	ЮЗ
20260227.00	0.40	ЮЗ	2.8	4	В
20260227.03	0.38	ЮЗ	2.8	3	В
20260227.06	0.34	ЮЗ	2.9	2	С
20260227.09	0.30	ЮЗ	3.0	1	С
20260227.12	0.28	ЮЗ	2.8	1	СЗ
20260227.15	0.27	ЮЗ	2.6	2	С
20260227.18	0.25	ЮЗ	2.7	2	ЮЗ
20260227.21	0.24	ЮЗ	2.6	3	ЮЗ
20260228.00	0.25	ЮЗ	2.4	5	Ю
20260228.03	0.26	ЮЗ	2.2	4	В
20260228.06	0.24	ЮЗ	2.2	3	СВ
20260228.09	0.22	ЮЗ	2.3	3	З
20260228.12	0.22	ЮЗ	2.2	4	З

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
20260223.12	0.27	С	2.1	2	В
20260223.15	0.43	СВ	2.7	1	СВ
20260223.18	0.49	В	3.1	4	З
20260223.21	0.48	ЮВ	3.3	4	ЮЗ
20260224.00	0.47	ЮВ	3.5	3	В
20260224.03	0.47	Ю	3.7	3	В
20260224.06	0.49	Ю	3.9	2	ЮВ
20260224.09	0.54	Ю	4.1	3	Ю
20260224.12	0.60	ЮЗ	3.9	2	СВ
20260224.15	0.66	ЮЗ	3.6	5	З
20260224.18	0.70	ЮЗ	3.6	6	С
20260224.21	0.69	ЮЗ	3.7	5	З
20260225.00	0.64	ЮЗ	3.8	4	ЮЗ
20260225.03	0.60	ЮЗ	3.7	5	ЮЗ
20260225.06	0.59	ЮЗ	3.4	3	В
20260225.09	0.58	ЮЗ	3.3	2	ЮЗ
20260225.12	0.51	ЮЗ	3.3	4	СЗ
20260225.15	0.46	ЮЗ	3.2	5	СЗ
20260225.18	0.47	ЮЗ	2.8	6	З
20260225.21	0.51	ЮЗ	2.7	6	ЮЗ
20260226.00	0.50	ЮЗ	2.8	5	Ю
20260226.03	0.44	ЮЗ	2.8	3	Ю
20260226.06	0.38	ЮЗ	2.9	2	ЮЗ
20260226.09	0.35	ЮЗ	2.8	2	З
20260226.12	0.34	ЮЗ	2.6	2	С
20260226.15	0.33	ЮЗ	2.5	4	С
20260226.18	0.39	ЮЗ	2.5	6	ЮЗ
20260226.21	0.45	ЮЗ	2.6	5	Ю
20260227.00	0.48	ЮЗ	2.7	5	В
20260227.03	0.47	З	2.8	2	ЮВ
20260227.06	0.40	З	2.9	3	З
20260227.09	0.36	З	2.9	3	СЗ
20260227.12	0.34	ЮЗ	2.7	4	З
20260227.15	0.33	ЮЗ	2.6	3	С
20260227.18	0.30	ЮЗ	2.6	3	З
20260227.21	0.28	ЮЗ	2.6	1	С
20260228.00	0.28	ЮЗ	2.4	5	Ю
20260228.03	0.29	ЮЗ	2.3	4	В
20260228.06	0.31	З	2.3	3	В
20260228.09	0.32	З	2.4	3	Ю
20260228.12	0.29	З	2.4	3	СЗ

Ветровые условия в районе Песчаный



Волнение в районе Песчаный

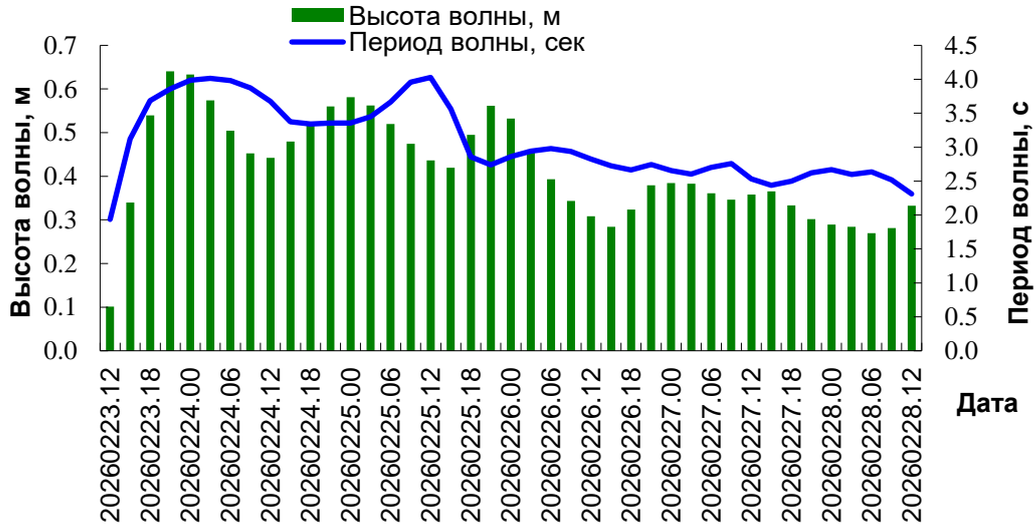


Дата время	Песчаный (Исан)				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260223.12	0.45	В	2.4	4	С
20260223.15	0.54	В	2.7	3	СЗ
20260223.18	0.53	В	2.9	6	З
20260223.21	0.48	ЮВ	3.0	4	З
20260224.00	0.47	Ю	3.4	3	ЮВ
20260224.03	0.47	Ю	3.7	4	В
20260224.06	0.50	Ю	3.5	6	В
20260224.09	0.59	ЮЗ	3.2	6	ЮЗ
20260224.12	0.67	ЮЗ	3.3	6	СЗ
20260224.15	0.66	ЮЗ	3.4	6	С
20260224.18	0.65	ЮЗ	3.6	4	З
20260224.21	0.64	ЮЗ	3.7	4	ЮЗ
20260225.00	0.63	ЮЗ	3.6	5	ЮЗ
20260225.03	0.60	ЮЗ	3.6	4	ЮЗ
20260225.06	0.58	ЮЗ	3.5	3	ЮВ
20260225.09	0.58	ЮЗ	3.5	2	ЮВ
20260225.12	0.52	ЮЗ	3.5	3	С
20260225.15	0.47	ЮЗ	3.5	5	СЗ
20260225.18	0.48	ЮЗ	3.0	6	ЮЗ
20260225.21	0.51	ЮЗ	2.8	5	ЮЗ
20260226.00	0.49	ЮЗ	2.8	4	ЮЗ
20260226.03	0.45	ЮЗ	2.9	4	Ю
20260226.06	0.40	ЮЗ	2.9	3	В
20260226.09	0.35	ЮЗ	2.9	3	Ю
20260226.12	0.32	ЮЗ	2.9	3	ЮЗ
20260226.15	0.29	ЮЗ	2.8	3	З
20260226.18	0.31	ЮЗ	2.6	2	СВ
20260226.21	0.37	ЮЗ	2.8	4	ЮВ
20260227.00	0.41	ЮЗ	2.7	5	В
20260227.03	0.42	ЮЗ	2.7	3	Ю
20260227.06	0.39	ЮЗ	2.9	4	СЗ
20260227.09	0.36	ЮЗ	2.9	4	СЗ
20260227.12	0.36	ЮЗ	2.6	4	З
20260227.15	0.36	ЮЗ	2.4	4	СЗ
20260227.18	0.34	ЮЗ	2.4	4	С
20260227.21	0.31	ЮЗ	2.5	3	С
20260228.00	0.29	ЮЗ	2.6	2	В
20260228.03	0.29	ЮЗ	2.6	4	Ю
20260228.06	0.36	ЮЗ	2.4	6	Ю
20260228.09	0.43	ЮЗ	2.4	5	ЮЗ
20260228.12	0.38	ЮЗ	2.5	5	СЗ

Ветровые условия в районе Фетисово



Волнение в районе Фетисово

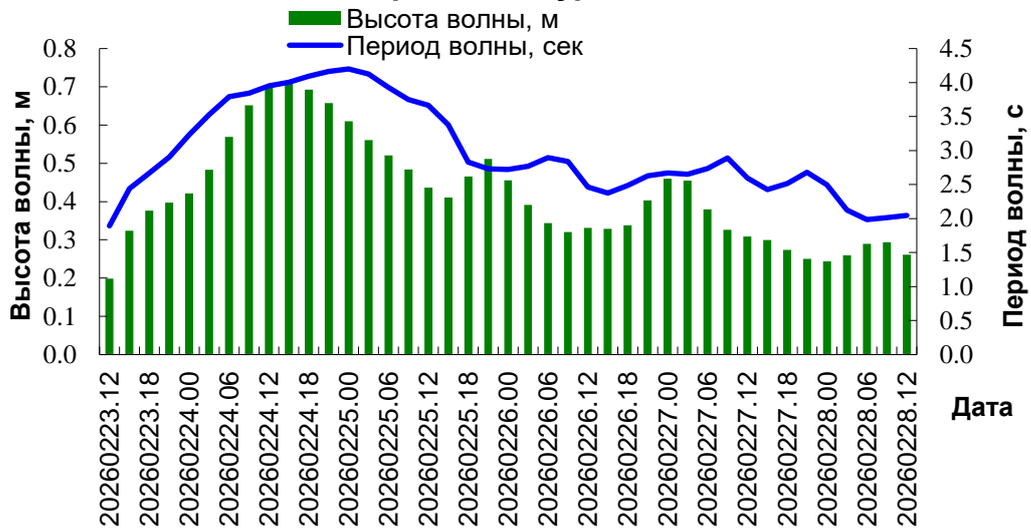


Дата время	Фетисово				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260223.12	0.10	С	1.9	1	В
20260223.15	0.34	ЮЗ	3.1	2	ЮЗ
20260223.18	0.54	Ю	3.7	5	З
20260223.21	0.64	Ю	3.9	5	ЮЗ
20260224.00	0.63	Ю	4.0	5	ЮВ
20260224.03	0.57	Ю	4.0	3	ЮВ
20260224.06	0.50	Ю	4.0	1	ЮВ
20260224.09	0.45	Ю	3.9	2	З
20260224.12	0.44	Ю	3.7	4	СЗ
20260224.15	0.48	ЮЗ	3.4	4	СЗ
20260224.18	0.52	ЮЗ	3.3	4	С
20260224.21	0.56	ЮЗ	3.4	4	З
20260225.00	0.58	ЮЗ	3.4	5	ЮЗ
20260225.03	0.56	ЮЗ	3.5	4	ЮЗ
20260225.06	0.52	З	3.7	2	СВ
20260225.09	0.47	З	4.0	2	СВ
20260225.12	0.44	З	4.0	2	З
20260225.15	0.42	З	3.6	5	З
20260225.18	0.49	ЮЗ	2.9	7	ЮЗ
20260225.21	0.56	ЮЗ	2.7	6	ЮЗ
20260226.00	0.53	ЮЗ	2.9	5	ЮВ
20260226.03	0.46	З	2.9	4	В
20260226.06	0.39	З	3.0	3	Ю
20260226.09	0.34	З	2.9	3	ЮЗ
20260226.12	0.31	З	2.8	3	З
20260226.15	0.28	З	2.7	3	З
20260226.18	0.32	ЮЗ	2.7	2	С
20260226.21	0.38	ЮЗ	2.7	3	ЮЗ
20260227.00	0.38	ЮЗ	2.7	5	В
20260227.03	0.38	З	2.6	3	Ю
20260227.06	0.36	З	2.7	3	С
20260227.09	0.35	З	2.8	5	СЗ
20260227.12	0.36	ЮЗ	2.5	6	СЗ
20260227.15	0.37	ЮЗ	2.4	4	СЗ
20260227.18	0.33	ЮЗ	2.5	2	С
20260227.21	0.30	ЮЗ	2.6	2	С
20260228.00	0.29	ЮЗ	2.7	1	СВ
20260228.03	0.28	ЮЗ	2.6	1	СЗ
20260228.06	0.27	З	2.6	2	ЮЗ
20260228.09	0.28	ЛОЖЬ	2.5	4	С
20260228.12	0.33	ЮЗ	2.3	6	СЗ

Ветровые условия в районе Саура

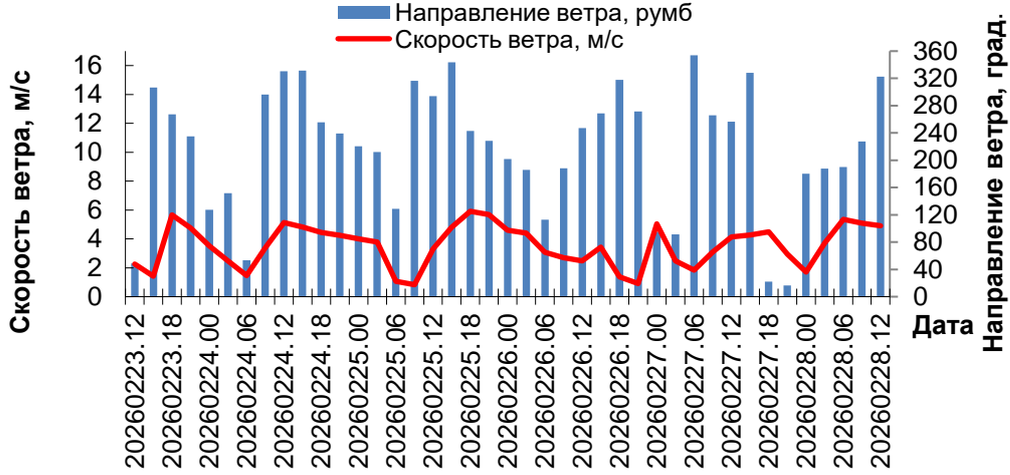


Волнение в районе Саура



Дата время	Саура				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260223.12	0.20	Ю	1.9	2	3
20260223.15	0.32	Ю	2.4	3	С
20260223.18	0.38	Ю	2.7	4	С
20260223.21	0.40	ЮВ	2.9	3	3
20260224.00	0.42	Ю	3.2	2	Ю
20260224.03	0.48	Ю	3.5	3	ЮВ
20260224.06	0.57	ЮЗ	3.8	4	ЮВ
20260224.09	0.65	ЮЗ	3.8	4	Ю
20260224.12	0.70	ЮЗ	4.0	5	3
20260224.15	0.71	ЮЗ	4.0	4	3
20260224.18	0.69	ЮЗ	4.1	4	3
20260224.21	0.66	ЮЗ	4.2	4	ЮЗ
20260225.00	0.61	ЮЗ	4.2	3	Ю
20260225.03	0.56	ЮЗ	4.1	4	В
20260225.06	0.52	ЮЗ	3.9	4	ЮВ
20260225.09	0.48	ЮЗ	3.8	3	ЮВ
20260225.12	0.44	ЮЗ	3.7	3	3
20260225.15	0.41	ЮЗ	3.4	5	СЗ
20260225.18	0.47	ЮЗ	2.8	7	3
20260225.21	0.51	ЮЗ	2.7	6	ЮЗ
20260226.00	0.46	ЮЗ	2.7	4	ЮЗ
20260226.03	0.39	ЮЗ	2.8	3	ЮЗ
20260226.06	0.34	ЮЗ	2.9	2	ЮЗ
20260226.09	0.32	ЮЗ	2.8	3	3
20260226.12	0.33	ЮЗ	2.5	4	С
20260226.15	0.33	ЮЗ	2.4	4	С
20260226.18	0.34	ЮЗ	2.5	2	С
20260226.21	0.40	ЮЗ	2.6	5	Ю
20260227.00	0.46	3	2.7	7	ЮВ
20260227.03	0.46	3	2.7	5	ЮВ
20260227.06	0.38	3	2.7	2	С
20260227.09	0.33	3	2.9	3	3
20260227.12	0.31	ЮЗ	2.6	4	ЮЗ
20260227.15	0.30	ЮЗ	2.4	3	3
20260227.18	0.27	ЮЗ	2.5	2	СВ
20260227.21	0.25	ЮЗ	2.7	3	Ю
20260228.00	0.24	ЮЗ	2.5	4	В
20260228.03	0.26	ЮЗ	2.1	4	В
20260228.06	0.29	3	2.0	4	ЮВ
20260228.09	0.29	3	2.0	4	В
20260228.12	0.26	3	2.0	4	СЗ

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
20260223.12	0.27	С	2.1	2	СВ
20260223.15	0.36	СВ	2.5	1	СЗ
20260223.18	0.45	ЮВ	2.9	6	З
20260223.21	0.50	Ю	3.2	5	ЮЗ
20260224.00	0.51	Ю	3.6	4	ЮВ
20260224.03	0.50	Ю	3.9	2	ЮВ
20260224.06	0.49	Ю	4.1	1	СВ
20260224.09	0.50	Ю	4.1	3	СЗ
20260224.12	0.56	Ю	3.7	5	СЗ
20260224.15	0.62	ЮЗ	3.4	5	СЗ
20260224.18	0.64	ЮЗ	3.6	4	З
20260224.21	0.63	ЮЗ	3.7	4	ЮЗ
20260225.00	0.61	ЮЗ	3.8	4	ЮЗ
20260225.03	0.58	ЮЗ	3.8	4	ЮЗ
20260225.06	0.56	ЮЗ	3.7	1	ЮВ
20260225.09	0.55	ЮЗ	3.6	1	СЗ
20260225.12	0.50	З	3.5	3	СЗ
20260225.15	0.45	ЮЗ	3.4	5	С
20260225.18	0.47	ЮЗ	2.9	6	ЮЗ
20260225.21	0.51	ЮЗ	2.7	6	ЮЗ
20260226.00	0.51	ЮЗ	2.8	5	Ю
20260226.03	0.46	ЮЗ	2.8	4	Ю
20260226.06	0.41	ЮЗ	2.8	3	ЮВ
20260226.09	0.36	ЮЗ	2.8	3	Ю
20260226.12	0.32	ЮЗ	2.7	2	ЮЗ
20260226.15	0.29	ЮЗ	2.7	3	З
20260226.18	0.34	ЮЗ	2.6	1	СЗ
20260226.21	0.41	ЮЗ	2.8	1	З
20260227.00	0.44	ЮЗ	2.8	5	В
20260227.03	0.43	З	2.8	2	В
20260227.06	0.39	З	2.9	2	С
20260227.09	0.39	З	2.9	3	З
20260227.12	0.35	ЮЗ	2.6	4	З
20260227.15	0.35	ЮЗ	2.4	4	СЗ
20260227.18	0.32	ЮЗ	2.5	4	С
20260227.21	0.30	ЮЗ	2.5	3	С
20260228.00	0.29	ЮЗ	2.5	2	Ю
20260228.03	0.28	ЮЗ	2.5	4	Ю
20260228.06	0.34	З	2.3	5	Ю
20260228.09	0.41	З	2.4	5	ЮЗ
20260228.12	0.36	ЮЗ	2.5	5	СЗ

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

Составила: Жағпарова Н.Н..

Проверила: Шишкина Г.М..

РГП «Казгидромет» – Управление гидрометеорологических исследований Каспийского моря

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