



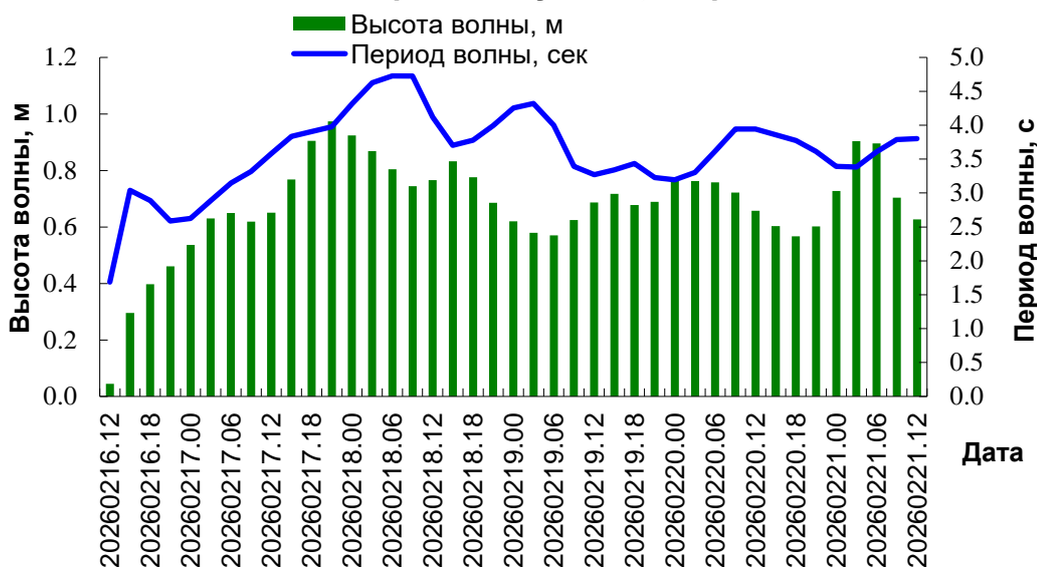
**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**

**Прогноз волнения и ветра для Казахстанской части Каспийского моря с  
заблаговременностью 5 суток с использованием спектральной модели СВАН на  
период 16 – 21 февраля 2026 г.**

**Ветровые условия в районе Кулалы, остров**



**Волнение в районе Кулалы, остров**

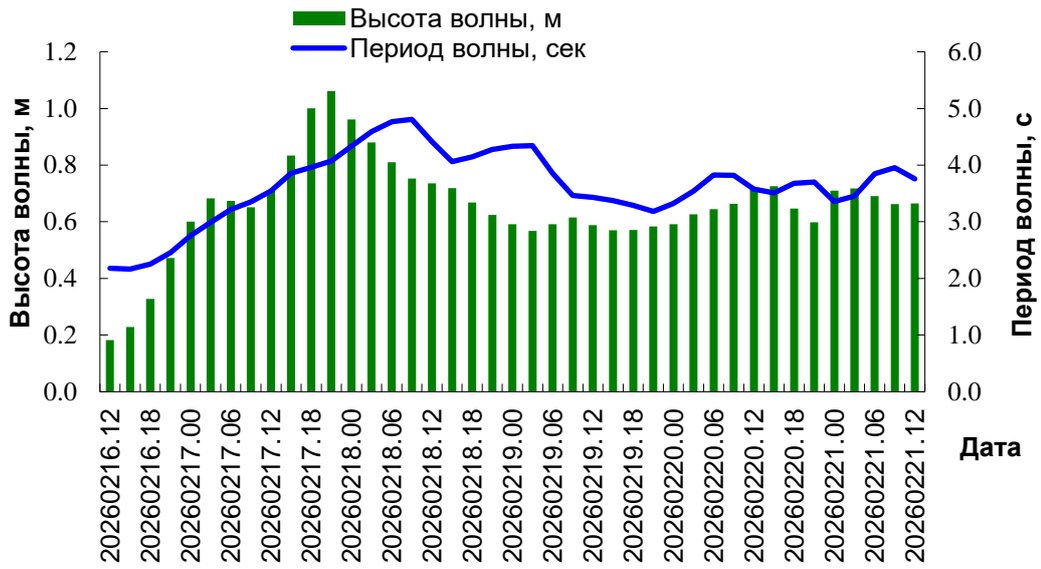


Дата время	Кулалы				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260216.12	0.04	СВ	1.7	1	СЗ
20260216.15	0.30	СЗ	3.0	3	З
20260216.18	0.40	С	2.9	6	З
20260216.21	0.46	СВ	2.6	6	З
20260217.00	0.54	СВ	2.6	6	С
20260217.03	0.63	СВ	2.9	6	СВ
20260217.06	0.65	СВ	3.1	8	ЮВ
20260217.09	0.62	СВ	3.3	5	ЮВ
20260217.12	0.65	СВ	3.6	3	ЮВ
20260217.15	0.77	С	3.8	6	СВ
20260217.18	0.91	СВ	3.9	10	З
20260217.21	0.97	СВ	4.0	7	С
20260218.00	0.92	СВ	4.3	4	В
20260218.03	0.87	СВ	4.6	3	Ю
20260218.06	0.80	СВ	4.7	2	ЮЗ
20260218.09	0.74	СВ	4.7	5	ЮВ
20260218.12	0.77	СВ	4.1	8	Ю
20260218.15	0.83	СВ	3.7	7	СВ
20260218.18	0.78	СВ	3.8	8	СЗ
20260218.21	0.69	СВ	4.0	4	СЗ
20260219.00	0.62	В	4.3	1	ЮВ
20260219.03	0.58	В	4.3	3	З
20260219.06	0.57	В	4.0	6	С
20260219.09	0.62	В	3.4	7	С
20260219.12	0.69	В	3.3	9	В
20260219.15	0.72	СВ	3.3	8	ЮВ
20260219.18	0.68	С	3.4	6	Ю
20260219.21	0.69	СЗ	3.2	7	ЮВ
20260220.00	0.77	СЗ	3.2	8	ЮВ
20260220.03	0.76	СЗ	3.3	7	Ю
20260220.06	0.76	С	3.6	5	СВ
20260220.09	0.72	С	3.9	3	С
20260220.12	0.66	С	3.9	1	З
20260220.15	0.60	СЗ	3.9	1	С
20260220.18	0.57	СЗ	3.8	2	СЗ
20260220.21	0.60	С	3.6	5	Ю
20260221.00	0.73	З	3.4	9	Ю
20260221.03	0.90	З	3.4	10	В
20260221.06	0.90	СЗ	3.6	10	С
20260221.09	0.70	З	3.8	6	С
20260221.12	0.63	ЮЗ	3.8	2	СЗ

### 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
20260216.12	0.18	С	2.2	1	ЮВ
20260216.15	0.23	С	2.2	4	З
20260216.18	0.33	СВ	2.3	6	З
20260216.21	0.47	В	2.5	6	З
20260217.00	0.60	В	2.8	6	С
20260217.03	0.68	СВ	3.0	6	СВ
20260217.06	0.67	СВ	3.2	8	ЮВ
20260217.09	0.65	СВ	3.4	6	ЮВ
20260217.12	0.71	С	3.5	3	В
20260217.15	0.83	С	3.9	6	С
20260217.18	1.00	СВ	4.0	10	З
20260217.21	1.06	СВ	4.1	7	С
20260218.00	0.96	СВ	4.3	4	Ю
20260218.03	0.88	СВ	4.6	3	ЮВ
20260218.06	0.81	СВ	4.8	2	ЮЗ
20260218.09	0.75	СВ	4.8	4	ЮВ
20260218.12	0.74	СВ	4.4	6	ЮВ
20260218.15	0.72	СВ	4.1	3	ЮВ
20260218.18	0.67	СВ	4.1	2	С
20260218.21	0.62	СВ	4.3	2	С
20260219.00	0.59	В	4.3	2	ЮЗ
20260219.03	0.57	В	4.3	4	С
20260219.06	0.59	В	3.9	6	СЗ
20260219.09	0.62	В	3.5	4	СЗ
20260219.12	0.59	В	3.4	1	С
20260219.15	0.57	В	3.4	8	ЮВ
20260219.18	0.57	В	3.3	6	Ю
20260219.21	0.58	СВ	3.2	7	ЮВ
20260220.00	0.59	С	3.3	8	ЮВ
20260220.03	0.63	С	3.5	7	Ю
20260220.06	0.64	СЗ	3.8	5	СВ
20260220.09	0.66	СЗ	3.8	3	С
20260220.12	0.72	З	3.6	1	З
20260220.15	0.73	ЮЗ	3.5	1	С
20260220.18	0.65	Ю	3.7	2	СЗ
20260220.21	0.60	Ю	3.7	5	Ю
20260221.00	0.71	ЮЗ	3.4	9	Ю
20260221.03	0.72	З	3.5	10	В
20260221.06	0.69	З	3.9	10	С
20260221.09	0.66	З	4.0	6	С
20260221.12	0.67	З	3.8	2	СЗ

### Ветровые условия в районе Актау



### Волнение в районе Актау

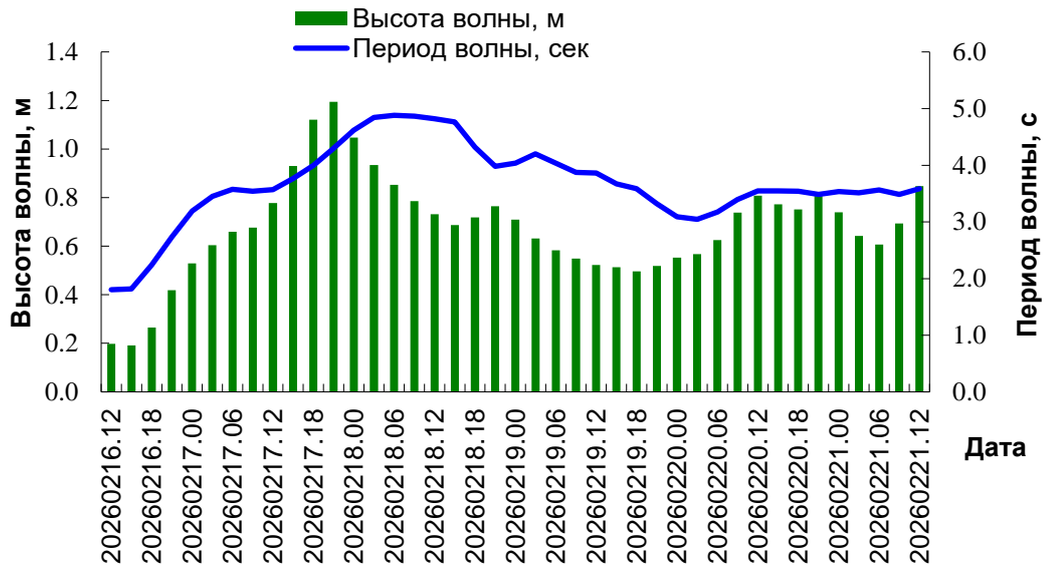


Дата время	Актау				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260216.12	0.20	З	1.8	2	Ю
20260216.15	0.19	З	1.8	2	СЗ
20260216.18	0.27	В	2.2	5	СЗ
20260216.21	0.42	В	2.7	4	З
20260217.00	0.53	В	3.2	4	З
20260217.03	0.60	СВ	3.4	4	В
20260217.06	0.66	СВ	3.6	6	ЮВ
20260217.09	0.68	СВ	3.5	6	ЮВ
20260217.12	0.78	С	3.6	6	Ю
20260217.15	0.93	С	3.8	5	СВ
20260217.18	1.12	СВ	4.0	11	З
20260217.21	1.19	В	4.3	7	С
20260218.00	1.05	В	4.6	3	СВ
20260218.03	0.93	СВ	4.8	4	СВ
20260218.06	0.85	СВ	4.9	3	ЮЗ
20260218.09	0.79	СВ	4.9	3	В
20260218.12	0.73	СВ	4.8	3	Ю
20260218.15	0.69	СВ	4.8	2	СВ
20260218.18	0.72	СВ	4.3	3	З
20260218.21	0.76	В	4.0	2	СЗ
20260219.00	0.71	В	4.0	3	ЮЗ
20260219.03	0.63	В	4.2	3	З
20260219.06	0.58	В	4.0	4	С
20260219.09	0.55	В	3.9	2	ЮЗ
20260219.12	0.52	В	3.9	3	ЮВ
20260219.15	0.51	В	3.7	4	В
20260219.18	0.50	В	3.6	4	В
20260219.21	0.52	СВ	3.3	5	Ю
20260220.00	0.55	СВ	3.1	6	ЮЗ
20260220.03	0.57	З	3.0	5	ЮЗ
20260220.06	0.62	ЮЗ	3.2	3	З
20260220.09	0.74	Ю	3.4	5	З
20260220.12	0.81	Ю	3.5	7	З
20260220.15	0.77	Ю	3.5	6	С
20260220.18	0.75	Ю	3.5	6	З
20260220.21	0.81	ЮВ	3.5	4	СЗ
20260221.00	0.74	Ю	3.5	8	Ю
20260221.03	0.64	ЮЗ	3.5	6	В
20260221.06	0.61	З	3.6	4	В
20260221.09	0.69	З	3.5	2	ЮВ
20260221.12	0.85	З	3.6	2	З

### Ветровые условия в районе Актау



### Волнение в районе Актау



Дата время	Песчаный (Исан)				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260216.12	0.17	З	2.0	0	ЮЗ
20260216.15	0.23	З	2.3	2	З
20260216.18	0.37	В	2.8	7	С
20260216.21	0.54	В	3.1	5	С
20260217.00	0.61	СВ	3.5	3	В
20260217.03	0.63	СВ	3.9	4	ЮВ
20260217.06	0.64	СВ	3.9	4	В
20260217.09	0.67	СВ	3.7	6	Ю
20260217.12	0.84	СВ	3.6	8	СВ
20260217.15	0.90	СВ	3.8	6	СВ
20260217.18	1.00	СВ	4.1	3	СЗ
20260217.21	1.12	В	4.4	3	СЗ
20260218.00	1.03	В	4.6	2	СЗ
20260218.03	0.91	В	4.8	3	СЗ
20260218.06	0.83	СВ	4.8	2	СЗ
20260218.09	0.77	СВ	4.8	1	СЗ
20260218.12	0.73	СВ	4.8	2	ЮВ
20260218.15	0.70	СВ	4.7	4	З
20260218.18	0.77	В	4.1	8	З
20260218.21	0.82	В	3.7	6	СЗ
20260219.00	0.73	В	3.7	5	ЮЗ
20260219.03	0.62	В	3.8	6	Ю
20260219.06	0.62	СВ	3.7	6	В
20260219.09	0.70	СВ	3.3	5	ЮВ
20260219.12	0.67	СВ	3.3	7	ЮЗ
20260219.15	0.65	СВ	3.1	8	В
20260219.18	0.67	С	3.1	8	СВ
20260219.21	0.66	СВ	3.2	6	СВ
20260220.00	0.63	СВ	3.3	7	ЮЗ
20260220.03	0.62	ЮВ	3.2	8	С
20260220.06	0.74	ЮВ	3.2	9	СЗ
20260220.09	0.87	ЮВ	3.4	8	СЗ
20260220.12	0.85	Ю	3.5	7	З
20260220.15	0.73	Ю	3.6	4	З
20260220.18	0.66	Ю	3.8	2	С
20260220.21	0.65	Ю	3.7	3	З
20260221.00	0.63	Ю	3.6	2	СВ
20260221.03	0.58	ЮЗ	3.6	2	СВ
20260221.06	0.54	ЮЗ	3.7	1	ЮВ
20260221.09	0.57	З	3.5	5	ЮЗ
20260221.12	0.88	З	3.5	8	ЮЗ

### Ветровые условия в районе Песчаный



### Волнение в районе Песчаный



Дата время	Фетисово				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260216.12	0.08	Ю	1.8	1	З
20260216.15	0.16	В	2.3	4	СЗ
20260216.18	0.33	В	2.5	7	З
20260216.21	0.47	В	2.9	4	СЗ
20260217.00	0.53	В	3.4	1	ЮЗ
20260217.03	0.55	В	3.9	2	ЮВ
20260217.06	0.57	В	4.0	4	Ю
20260217.09	0.63	СВ	3.8	6	СВ
20260217.12	0.77	СВ	3.5	9	СВ
20260217.15	0.82	СВ	3.6	6	СВ
20260217.18	0.88	СВ	3.9	3	З
20260217.21	0.90	СВ	4.2	3	СЗ
20260218.00	0.84	СВ	4.4	1	СЗ
20260218.03	0.79	СВ	4.6	4	СВ
20260218.06	0.81	СВ	4.2	7	СВ
20260218.09	0.80	СВ	4.0	5	СВ
20260218.12	0.75	СВ	4.4	3	Ю
20260218.15	0.72	СВ	4.7	2	ЮЗ
20260218.18	0.73	СВ	4.3	6	З
20260218.21	0.75	СВ	3.9	5	СЗ
20260219.00	0.73	В	3.8	5	ЮЗ
20260219.03	0.67	В	3.9	5	Ю
20260219.06	0.61	СВ	4.0	5	ЮВ
20260219.09	0.58	СВ	3.9	5	В
20260219.12	0.58	СВ	3.5	6	ЮЗ
20260219.15	0.60	СВ	3.2	6	ЮЗ
20260219.18	0.63	СВ	3.2	6	С
20260219.21	0.62	СВ	3.3	5	З
20260220.00	0.60	СВ	3.3	4	ЮЗ
20260220.03	0.58	СЗ	3.1	6	ЮЗ
20260220.06	0.63	ЮЗ	3.0	7	З
20260220.09	0.73	ЮЗ	3.1	9	С
20260220.12	0.83	Ю	3.3	10	СЗ
20260220.15	0.77	Ю	3.4	6	СЗ
20260220.18	0.61	Ю	3.5	3	С
20260220.21	0.55	ЮЗ	3.5	3	С
20260221.00	0.59	Ю	3.2	2	С
20260221.03	0.61	Ю	3.1	4	СВ
20260221.06	0.55	З	3.1	5	В
20260221.09	0.63	ЛОЖЬ	3.2	9	В
20260221.12	0.95	З	3.5	13	ЮЗ

### 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
20260216.12	0.20	С	1.9	2	СВ
20260216.15	0.23	С	2.0	4	С
20260216.18	0.27	СВ	2.1	5	СЗ
20260216.21	0.36	СВ	2.3	6	СЗ
20260217.00	0.50	В	2.6	6	СЗ
20260217.03	0.63	В	2.9	6	С
20260217.06	0.65	СВ	3.2	6	В
20260217.09	0.71	СВ	3.3	9	Ю
20260217.12	0.91	С	3.4	11	ЮВ
20260217.15	0.99	С	3.7	6	Ю
20260217.18	1.03	С	4.1	4	З
20260217.21	1.10	СВ	4.5	4	СВ
20260218.00	1.03	СВ	4.7	5	СВ
20260218.03	0.94	СВ	4.9	3	СВ
20260218.06	0.86	СВ	4.9	1	СЗ
20260218.09	0.79	СВ	4.9	1	С
20260218.12	0.73	СВ	4.8	3	ЮВ
20260218.15	0.69	СВ	4.6	5	СВ
20260218.18	0.69	СВ	4.2	7	З
20260218.21	0.69	В	3.9	5	СЗ
20260219.00	0.65	В	4.0	3	ЮЗ
20260219.03	0.61	В	4.2	2	ЮЗ
20260219.06	0.59	В	4.1	2	ЮЗ
20260219.09	0.57	В	3.9	3	В
20260219.12	0.56	В	3.6	5	ЮВ
20260219.15	0.55	СВ	3.4	3	ЮВ
20260219.18	0.52	СВ	3.6	1	ЮВ
20260219.21	0.51	СВ	3.5	3	В
20260220.00	0.55	С	3.3	5	В
20260220.03	0.59	СЗ	3.1	6	ЮЗ
20260220.06	0.64	З	3.2	6	ЮЗ
20260220.09	0.75	ЮЗ	3.2	7	ЮЗ
20260220.12	0.88	ЮЗ	3.4	8	ЮЗ
20260220.15	0.82	ЮЗ	3.5	5	ЮЗ
20260220.18	0.69	ЮЗ	3.7	3	С
20260220.21	0.65	Ю	3.9	4	Ю
20260221.00	0.68	ЮВ	3.9	6	В
20260221.03	0.70	Ю	3.7	6	ЮВ
20260221.06	0.68	ЮЗ	3.7	4	ЮВ
20260221.09	0.72	З	3.5	5	Ю
20260221.12	0.78	З	3.4	8	ЮЗ

### 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
20260216.12	0.17	З	1.9	0	В
20260216.15	0.19	ЮЗ	2.1	2	СЗ
20260216.18	0.31	В	2.5	5	З
20260216.21	0.47	В	3.0	4	С
20260217.00	0.55	В	3.5	2	В
20260217.03	0.60	СВ	3.8	3	Ю
20260217.06	0.64	СВ	3.8	3	ЮВ
20260217.09	0.65	СВ	3.8	5	В
20260217.12	0.80	СВ	3.6	7	СВ
20260217.15	0.86	СВ	3.8	6	СВ
20260217.18	0.97	СВ	4.1	5	З
20260217.21	1.07	В	4.4	4	СЗ
20260218.00	0.98	СВ	4.6	2	СЗ
20260218.03	0.88	СВ	4.8	2	З
20260218.06	0.81	СВ	4.8	2	В
20260218.09	0.76	СВ	4.8	4	Ю
20260218.12	0.73	СВ	4.7	5	Ю
20260218.15	0.74	СВ	4.3	5	СВ
20260218.18	0.80	СВ	4.0	7	З
20260218.21	0.80	В	3.8	6	СЗ
20260219.00	0.69	В	3.9	5	ЮЗ
20260219.03	0.61	В	4.1	5	Ю
20260219.06	0.61	СВ	3.9	4	В
20260219.09	0.68	СВ	3.4	4	ЮВ
20260219.12	0.64	СВ	3.4	6	ЮЗ
20260219.15	0.60	СВ	3.3	6	ЮЗ
20260219.18	0.60	СВ	3.3	5	СВ
20260219.21	0.61	СВ	3.2	4	СЗ
20260220.00	0.60	В	3.1	7	ЮЗ
20260220.03	0.61	Ю	3.0	6	ЮЗ
20260220.06	0.65	Ю	3.1	5	С
20260220.09	0.65	Ю	3.3	6	З
20260220.12	0.75	Ю	3.4	7	З
20260220.15	0.70	Ю	3.5	5	З
20260220.18	0.65	Ю	3.6	3	З
20260220.21	0.63	Ю	3.6	2	СЗ
20260221.00	0.60	ЮЗ	3.6	1	В
20260221.03	0.58	ЮЗ	3.6	2	Ю
20260221.06	0.55	З	3.6	1	ЮВ
20260221.09	0.63	З	3.4	6	ЮЗ
20260221.12	0.98	З	3.6	10	ЮЗ

\*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](mailto:ugmikm@meteo.kz)