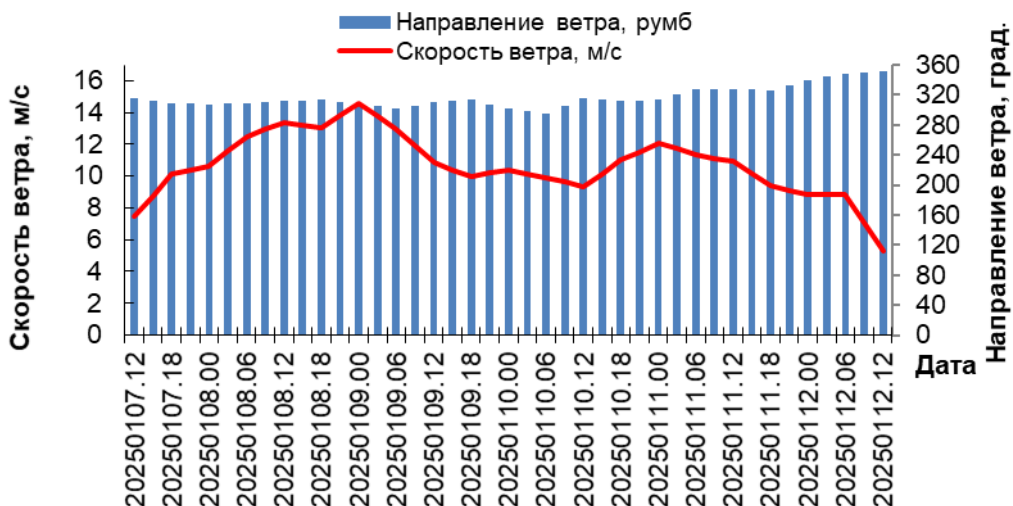




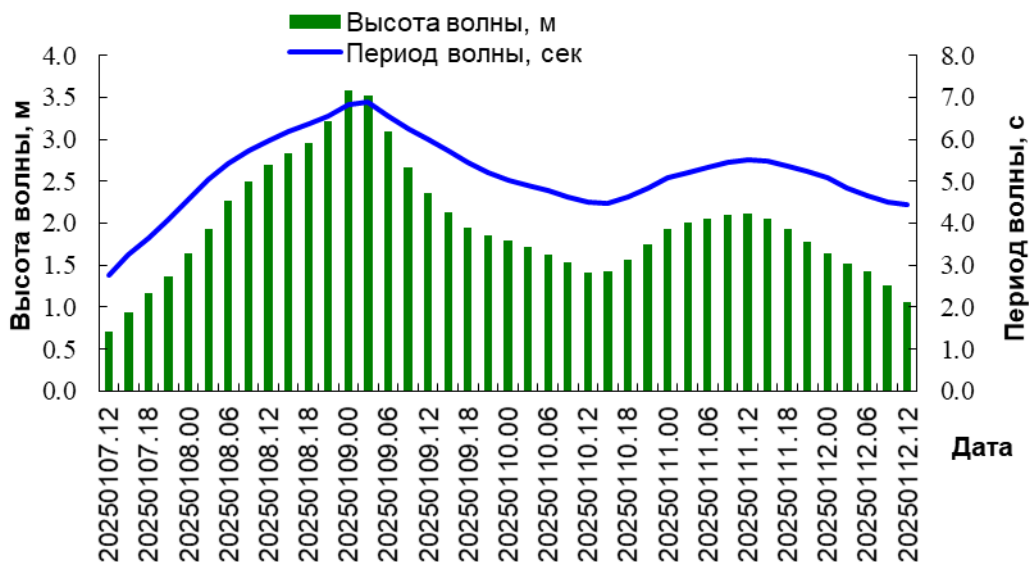
**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**

**Прогноз волнения и ветра для Казахстанской части Каспийского моря с  
заблаговременностью 5 суток на период 07 – 12 января 2025 г.**

**Ветровые условия в районе Кулалы, остров**

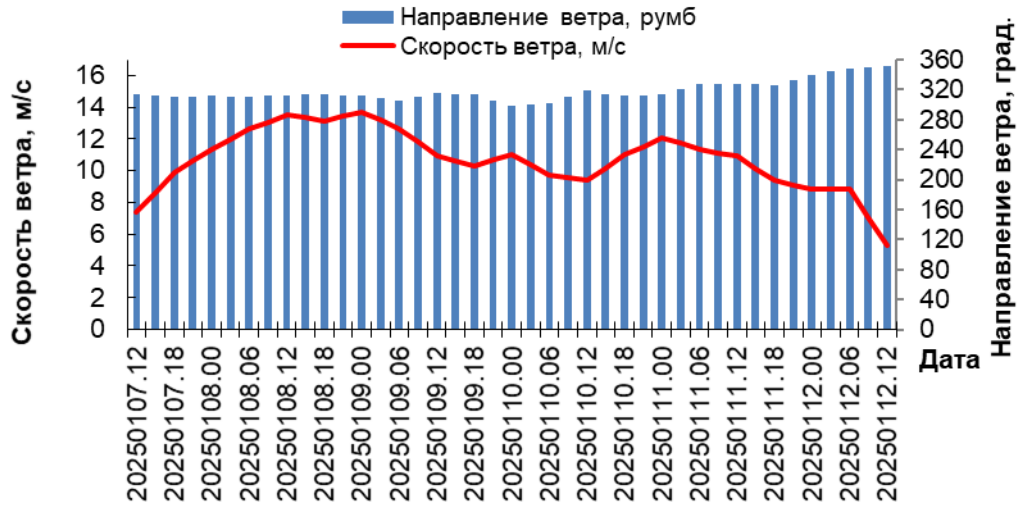


**Волнение в районе Кулалы, остров**



Дата время	Кулалы				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20250107.12	0.71	ЮВ	2.8	7	СЗ
20250107.15	0.93	ЮВ	3.2	9	СЗ
20250107.18	1.17	ЮВ	3.7	10	СЗ
20250107.21	1.37	ЮВ	4.1	10	СЗ
20250108.00	1.64	ЮВ	4.6	11	СЗ
20250108.03	1.94	ЮВ	5.0	12	СЗ
20250108.06	2.26	ЮВ	5.4	13	СЗ
20250108.09	2.50	ЮВ	5.7	13	СЗ
20250108.12	2.69	ЮВ	6.0	13	СЗ
20250108.15	2.83	ЮВ	6.2	13	СЗ
20250108.18	2.95	ЮВ	6.4	13	СЗ
20250108.21	3.22	ЮВ	6.6	14	СЗ
20250109.00	3.58	В	6.8	15	СЗ
20250109.03	3.52	В	6.9	14	СЗ
20250109.06	3.09	ЮВ	6.5	13	СЗ
20250109.09	2.66	ЮВ	6.2	12	СЗ
20250109.12	2.36	ЮВ	6.0	11	СЗ
20250109.15	2.13	ЮВ	5.7	10	СЗ
20250109.18	1.95	ЮВ	5.5	10	СЗ
20250109.21	1.85	ЮВ	5.2	10	СЗ
20250110.00	1.79	ЮВ	5.0	10	СЗ
20250110.03	1.72	ЮВ	4.9	10	СЗ
20250110.06	1.63	ЮВ	4.8	10	СЗ
20250110.09	1.53	ЮВ	4.6	10	СЗ
20250110.12	1.41	ЮВ	4.5	9	СЗ
20250110.15	1.43	ЮВ	4.5	10	СЗ
20250110.18	1.57	ЮВ	4.6	11	СЗ
20250110.21	1.75	ЮВ	4.9	12	СЗ
20250111.00	1.93	ЮВ	5.1	12	СЗ
20250111.03	2.01	ЮВ	5.2	12	СЗ
20250111.06	2.05	ЮВ	5.3	11	СЗ
20250111.09	2.10	ЮВ	5.4	11	СЗ
20250111.12	2.12	ЮВ	5.5	11	СЗ
20250111.15	2.06	ЮВ	5.5	10	СЗ
20250111.18	1.93	ЮВ	5.4	9	СЗ
20250111.21	1.78	ЮВ	5.2	9	СЗ
20250112.00	1.64	ЮВ	5.1	9	С
20250112.03	1.52	ЮВ	4.9	9	С
20250112.06	1.42	ЮВ	4.6	9	С
20250112.09	1.26	ЮВ	4.5	7	С
20250112.12	1.05	ЮВ	4.4	5	С

### Ветровые условия в районе Форт-Шевченко

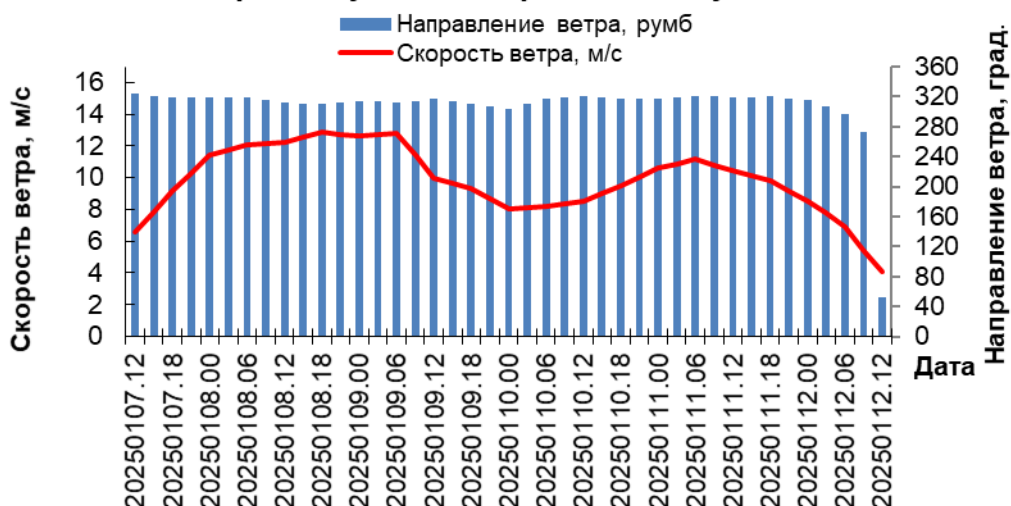


### Волнение в районе Форт-Шевченко

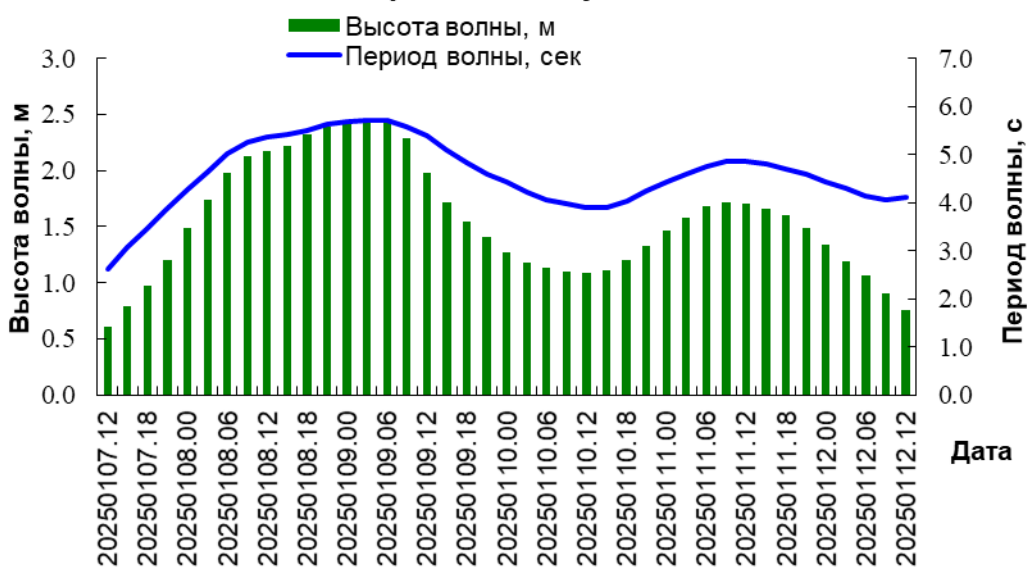


Дата время	Форт-Шевченко				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20250107.12	0.70	ЮВ	2.8	7	СЗ
20250107.15	0.91	ЮВ	3.2	9	СЗ
20250107.18	1.15	ЮВ	3.6	10	СЗ
20250107.21	1.37	ЮВ	4.1	11	СЗ
20250108.00	1.66	ЮВ	4.6	11	СЗ
20250108.03	1.97	ЮВ	5.0	12	СЗ
20250108.06	2.24	ЮВ	5.4	13	СЗ
20250108.09	2.49	ЮВ	5.7	13	СЗ
20250108.12	2.71	ЮВ	6.0	13	СЗ
20250108.15	2.85	ЮВ	6.2	13	СЗ
20250108.18	2.88	ЮВ	6.3	13	СЗ
20250108.21	2.89	ЮВ	6.2	13	СЗ
20250109.00	2.90	ЮВ	6.2	14	СЗ
20250109.03	2.86	ЮВ	6.2	13	СЗ
20250109.06	2.76	ЮВ	6.2	13	СЗ
20250109.09	2.59	ЮВ	6.0	12	СЗ
20250109.12	2.35	ЮВ	5.9	11	СЗ
20250109.15	2.11	ЮВ	5.6	11	СЗ
20250109.18	1.94	ЮВ	5.3	10	СЗ
20250109.21	1.83	ЮВ	5.1	11	СЗ
20250110.00	1.75	ЮВ	4.9	11	СЗ
20250110.03	1.64	ЮВ	4.7	10	СЗ
20250110.06	1.51	ЮВ	4.6	10	СЗ
20250110.09	1.43	ЮВ	4.4	10	СЗ
20250110.12	1.38	ЮВ	4.4	9	СЗ
20250110.15	1.42	ЮВ	4.4	10	СЗ
20250110.18	1.56	ЮВ	4.6	11	СЗ
20250110.21	1.74	ЮВ	4.8	12	СЗ
20250111.00	1.91	ЮВ	5.0	12	СЗ
20250111.03	2.00	ЮВ	5.1	12	СЗ
20250111.06	2.07	ЮВ	5.3	11	СЗ
20250111.09	2.13	ЮВ	5.4	11	СЗ
20250111.12	2.14	ЮВ	5.4	11	СЗ
20250111.15	2.07	ЮВ	5.4	10	СЗ
20250111.18	1.95	ЮВ	5.3	9	СЗ
20250111.21	1.81	ЮВ	5.1	9	СЗ
20250112.00	1.66	ЮВ	4.9	9	С
20250112.03	1.50	ЮВ	4.7	9	С
20250112.06	1.37	ЮВ	4.5	9	С
20250112.09	1.21	ЮВ	4.4	7	С
20250112.12	1.03	ЮВ	4.2	5	С

### Ветровые условия в районе Актау

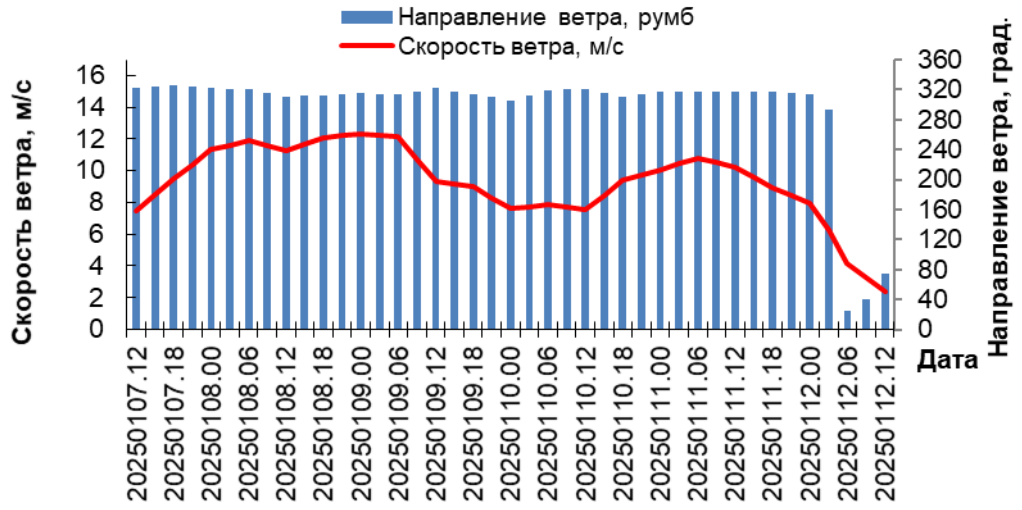


### Волнение в районе Актау



Дата время	Актау				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20250107.12	0.61	ЮВ	2.6	7	СЗ
20250107.15	0.79	ЮВ	3.1	8	СЗ
20250107.18	0.98	ЮВ	3.5	9	СЗ
20250107.21	1.20	ЮВ	3.9	10	СЗ
20250108.00	1.48	ЮВ	4.3	11	СЗ
20250108.03	1.74	ЮВ	4.7	12	СЗ
20250108.06	1.98	ЮВ	5.0	12	СЗ
20250108.09	2.13	ЮВ	5.3	12	СЗ
20250108.12	2.17	ЮВ	5.4	12	СЗ
20250108.15	2.22	ЮВ	5.4	13	СЗ
20250108.18	2.32	ЮВ	5.5	13	СЗ
20250108.21	2.39	ЮВ	5.6	13	СЗ
20250109.00	2.42	ЮВ	5.7	13	СЗ
20250109.03	2.44	ЮВ	5.7	13	СЗ
20250109.06	2.45	ЮВ	5.7	13	СЗ
20250109.09	2.29	ЮВ	5.6	11	СЗ
20250109.12	1.97	ЮВ	5.4	10	СЗ
20250109.15	1.71	ЮВ	5.1	10	СЗ
20250109.18	1.55	ЮВ	4.8	9	СЗ
20250109.21	1.41	ЮВ	4.6	9	СЗ
20250110.00	1.27	ЮВ	4.4	8	СЗ
20250110.03	1.18	ЮВ	4.2	8	СЗ
20250110.06	1.13	ЮВ	4.1	8	СЗ
20250110.09	1.10	ЮВ	4.0	8	СЗ
20250110.12	1.08	ЮВ	3.9	8	СЗ
20250110.15	1.11	ЮВ	3.9	9	СЗ
20250110.18	1.20	ЮВ	4.0	10	СЗ
20250110.21	1.33	ЮВ	4.2	10	СЗ
20250111.00	1.47	ЮВ	4.4	11	СЗ
20250111.03	1.58	ЮВ	4.6	11	СЗ
20250111.06	1.68	ЮВ	4.7	11	СЗ
20250111.09	1.72	ЮВ	4.8	11	СЗ
20250111.12	1.71	ЮВ	4.9	10	СЗ
20250111.15	1.66	ЮВ	4.8	10	СЗ
20250111.18	1.60	ЮВ	4.7	10	СЗ
20250111.21	1.49	ЮВ	4.6	9	СЗ
20250112.00	1.34	ЮВ	4.4	9	СЗ
20250112.03	1.19	ЮВ	4.3	8	СЗ
20250112.06	1.06	ЮВ	4.1	7	СЗ
20250112.09	0.91	ЮВ	4.1	5	З
20250112.12	0.76	ЮВ	4.1	4	СВ

### Ветровые условия в районе Песчаный



### Волнение в районе Песчаный



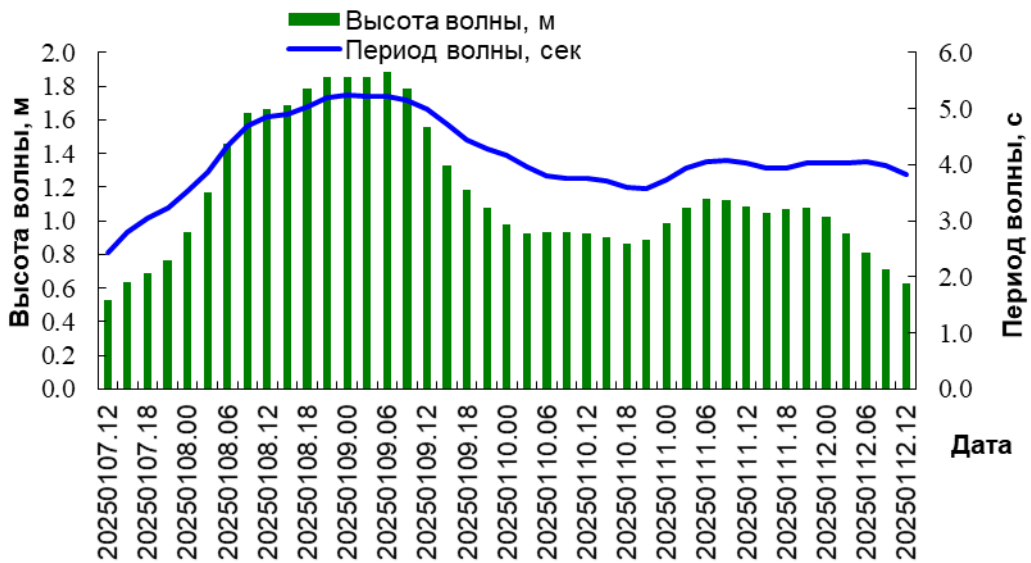
Дата время	Песчаный (Исан)				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20250107.12	0.71	ЮВ	2.8	7	СЗ
20250107.15	0.92	ЮВ	3.2	8	СЗ
20250107.18	1.12	ЮВ	3.6	9	СЗ
20250107.21	1.29	ЮВ	4.0	10	СЗ
20250108.00	1.51	ЮВ	4.3	11	СЗ
20250108.03	1.74	ЮВ	4.7	12	СЗ
20250108.06	1.94	ЮВ	5.0	12	СЗ
20250108.09	2.01	ЮВ	5.2	12	СЗ
20250108.12	1.96	ЮВ	5.2	11	СЗ
20250108.15	1.98	ЮВ	5.2	12	СЗ
20250108.18	2.08	ЮВ	5.3	12	СЗ
20250108.21	2.18	ЮВ	5.4	12	СЗ
20250109.00	2.26	ЮВ	5.6	12	СЗ
20250109.03	2.29	ЮВ	5.6	12	СЗ
20250109.06	2.28	ЮВ	5.6	12	СЗ
20250109.09	2.11	ЮВ	5.5	11	СЗ
20250109.12	1.82	ЮВ	5.3	9	СЗ
20250109.15	1.58	ЮВ	5.0	9	СЗ
20250109.18	1.44	ЮВ	4.7	9	СЗ
20250109.21	1.32	ЮВ	4.5	8	СЗ
20250110.00	1.18	ЮВ	4.3	8	СЗ
20250110.03	1.10	ЮВ	4.1	8	СЗ
20250110.06	1.05	ЮВ	3.9	8	СЗ
20250110.09	1.00	ЮВ	3.8	8	СЗ
20250110.12	0.96	ЮВ	3.8	8	СЗ
20250110.15	0.99	ЮВ	3.7	8	СЗ
20250110.18	1.12	ЮВ	3.9	9	СЗ
20250110.21	1.24	ЮВ	4.1	10	СЗ
20250111.00	1.36	ЮВ	4.3	10	СЗ
20250111.03	1.48	ЮВ	4.5	10	СЗ
20250111.06	1.59	ЮВ	4.6	11	СЗ
20250111.09	1.64	ЮВ	4.7	11	СЗ
20250111.12	1.62	ЮВ	4.8	10	СЗ
20250111.15	1.56	ЮВ	4.7	10	СЗ
20250111.18	1.47	ЮВ	4.6	9	СЗ
20250111.21	1.36	ЮВ	4.5	8	СЗ
20250112.00	1.23	ЮВ	4.3	8	СЗ
20250112.03	1.06	ЮВ	4.3	6	СЗ
20250112.06	0.91	ЮВ	4.3	4	СВ
20250112.09	0.78	ЮВ	4.4	3	СВ
20250112.12	0.67	ЮВ	4.4	2	В



### Ветровые условия в районе Фетисово

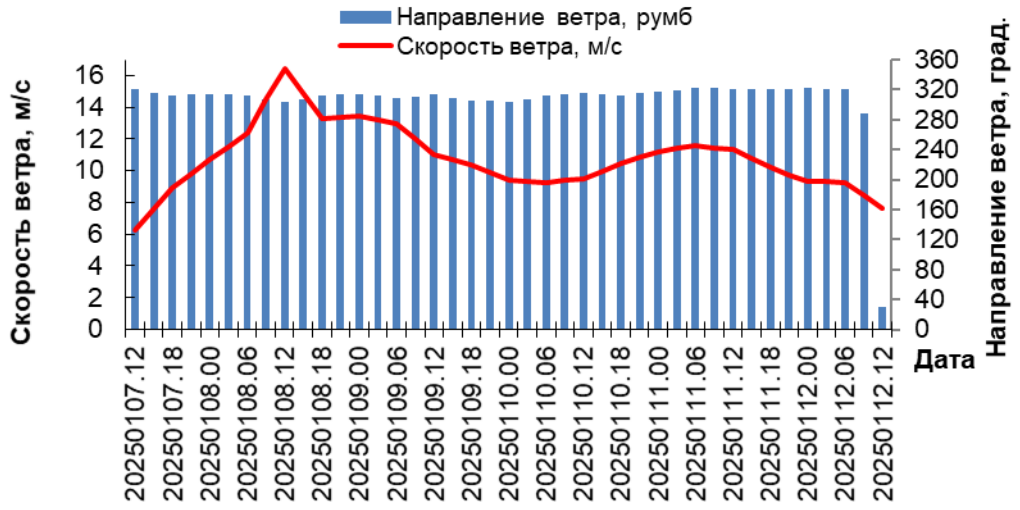


### Волнение в районе Фетисово

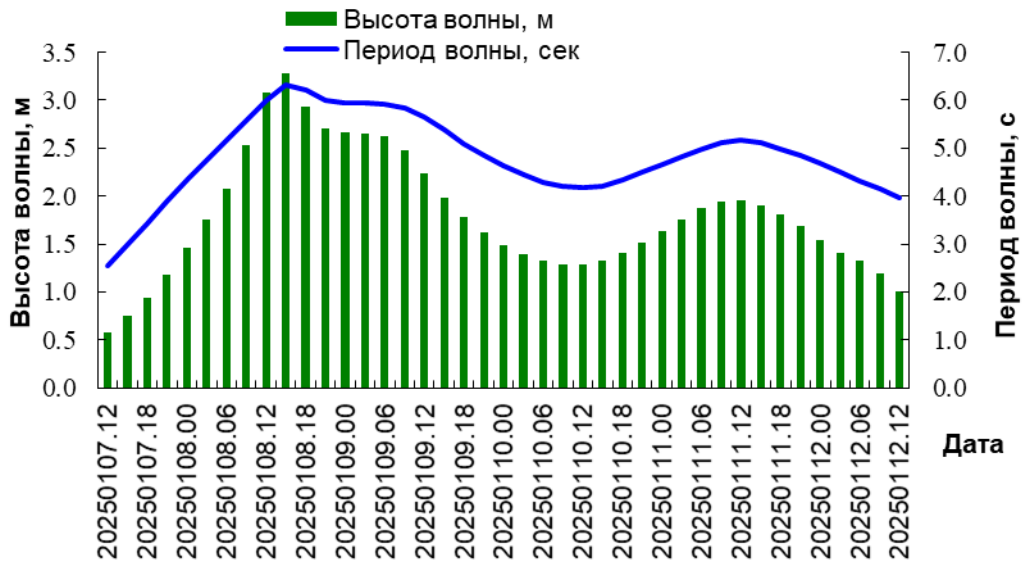


Дата время	Фетисово				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20250107.12	0.53	Ю	2.4	6	С
20250107.15	0.64	Ю	2.8	6	С
20250107.18	0.69	Ю	3.1	7	СЗ
20250107.21	0.76	Ю	3.2	8	СЗ
20250108.00	0.93	ЮВ	3.5	8	СЗ
20250108.03	1.17	ЮВ	3.9	10	СЗ
20250108.06	1.46	ЮВ	4.3	11	СЗ
20250108.09	1.64	ЮВ	4.7	10	СЗ
20250108.12	1.67	ЮВ	4.9	10	СЗ
20250108.15	1.69	ЮВ	4.9	10	СЗ
20250108.18	1.79	ЮВ	5.0	10	СЗ
20250108.21	1.86	ЮВ	5.2	10	СЗ
20250109.00	1.85	ЮВ	5.2	10	СЗ
20250109.03	1.85	ЮВ	5.2	10	СЗ
20250109.06	1.88	ЮВ	5.2	11	СЗ
20250109.09	1.78	ЮВ	5.1	9	СЗ
20250109.12	1.56	ЮВ	5.0	8	СЗ
20250109.15	1.33	ЮВ	4.7	8	СЗ
20250109.18	1.18	ЮВ	4.4	7	СЗ
20250109.21	1.07	ЮВ	4.3	7	СЗ
20250110.00	0.98	ЮВ	4.2	6	С
20250110.03	0.92	ЮВ	4.0	7	СЗ
20250110.06	0.93	ЮВ	3.8	7	СЗ
20250110.09	0.93	ЮВ	3.8	7	СЗ
20250110.12	0.93	ЮВ	3.8	7	СЗ
20250110.15	0.90	ЮВ	3.7	7	СЗ
20250110.18	0.86	ЮВ	3.6	7	СЗ
20250110.21	0.89	ЮВ	3.6	8	СЗ
20250111.00	0.99	ЮВ	3.7	8	СЗ
20250111.03	1.08	ЮВ	3.9	8	СЗ
20250111.06	1.13	ЮВ	4.0	9	СЗ
20250111.09	1.12	ЮВ	4.1	8	С
20250111.12	1.08	ЮВ	4.0	8	С
20250111.15	1.05	ЮВ	3.9	8	С
20250111.18	1.07	ЮВ	3.9	8	С
20250111.21	1.08	ЮВ	4.0	7	С
20250112.00	1.03	ЮВ	4.0	7	С
20250112.03	0.92	ЮВ	4.0	6	С
20250112.06	0.81	ЮВ	4.1	5	СЗ
20250112.09	0.71	ЮВ	4.0	4	С
20250112.12	0.62	ЮВ	3.8	4	С

### Ветровые условия в районе Саура

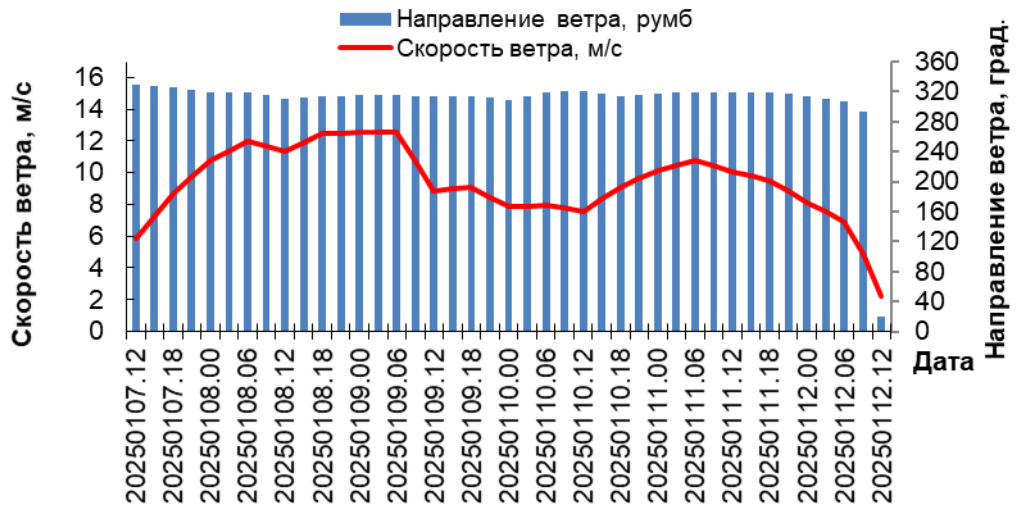


### Волнение в районе Саура



Дата время	Саура				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20250107.12	0.58	ЮВ	2.5	6	СЗ
20250107.15	0.75	ЮВ	3.0	8	СЗ
20250107.18	0.95	ЮВ	3.4	9	СЗ
20250107.21	1.18	ЮВ	3.9	10	СЗ
20250108.00	1.46	ЮВ	4.3	11	СЗ
20250108.03	1.76	ЮВ	4.8	12	СЗ
20250108.06	2.08	ЮВ	5.2	12	СЗ
20250108.09	2.54	ЮВ	5.6	14	СЗ
20250108.12	3.07	ЮВ	6.0	16	СЗ
20250108.15	3.28	ЮВ	6.3	15	СЗ
20250108.18	2.94	ЮВ	6.2	13	СЗ
20250108.21	2.70	ЮВ	6.0	13	СЗ
20250109.00	2.67	ЮВ	6.0	13	СЗ
20250109.03	2.65	ЮВ	5.9	13	СЗ
20250109.06	2.62	ЮВ	5.9	13	СЗ
20250109.09	2.48	ЮВ	5.8	12	СЗ
20250109.12	2.23	ЮВ	5.6	11	СЗ
20250109.15	1.98	ЮВ	5.4	11	СЗ
20250109.18	1.78	ЮВ	5.1	10	СЗ
20250109.21	1.63	ЮВ	4.9	10	СЗ
20250110.00	1.49	ЮВ	4.6	9	СЗ
20250110.03	1.39	ЮВ	4.5	9	СЗ
20250110.06	1.33	ЮВ	4.3	9	СЗ
20250110.09	1.29	ЮВ	4.2	9	СЗ
20250110.12	1.28	ЮВ	4.2	10	СЗ
20250110.15	1.32	ЮВ	4.2	10	СЗ
20250110.18	1.41	ЮВ	4.3	10	СЗ
20250110.21	1.52	ЮВ	4.5	11	СЗ
20250111.00	1.64	ЮВ	4.7	11	СЗ
20250111.03	1.76	ЮВ	4.8	11	СЗ
20250111.06	1.87	ЮВ	5.0	12	СЗ
20250111.09	1.94	ЮВ	5.1	11	СЗ
20250111.12	1.95	ЮВ	5.2	11	СЗ
20250111.15	1.90	ЮВ	5.1	11	СЗ
20250111.18	1.81	ЮВ	5.0	10	СЗ
20250111.21	1.69	ЮВ	4.9	10	СЗ
20250112.00	1.54	ЮВ	4.7	9	СЗ
20250112.03	1.41	ЮВ	4.5	9	СЗ
20250112.06	1.33	ЮВ	4.3	9	СЗ
20250112.09	1.19	ЮВ	4.2	8	З
20250112.12	1.01	ЮВ	4.0	8	СВ

### 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
20250107.12	0.54	ЮВ	2.5	6	СЗ
20250107.15	0.70	ЮВ	2.9	7	СЗ
20250107.18	0.88	ЮВ	3.3	9	СЗ
20250107.21	1.07	ЮВ	3.6	10	СЗ
20250108.00	1.32	ЮВ	4.0	11	СЗ
20250108.03	1.57	ЮВ	4.4	11	СЗ
20250108.06	1.81	ЮВ	4.8	12	СЗ
20250108.09	1.97	ЮВ	5.0	12	СЗ
20250108.12	1.94	ЮВ	5.1	11	СЗ
20250108.15	1.98	ЮВ	5.1	12	СЗ
20250108.18	2.10	ЮВ	5.3	12	СЗ
20250108.21	2.19	ЮВ	5.4	13	СЗ
20250109.00	2.24	ЮВ	5.5	13	СЗ
20250109.03	2.27	ЮВ	5.5	13	СЗ
20250109.06	2.26	ЮВ	5.5	13	СЗ
20250109.09	2.06	ЮВ	5.3	11	СЗ
20250109.12	1.74	ЮВ	5.2	9	СЗ
20250109.15	1.52	ЮВ	4.9	9	СЗ
20250109.18	1.40	ЮВ	4.6	9	СЗ
20250109.21	1.28	ЮВ	4.4	8	СЗ
20250110.00	1.16	ЮВ	4.2	8	СЗ
20250110.03	1.08	ЮВ	4.0	8	СЗ
20250110.06	1.03	ЮВ	3.9	8	СЗ
20250110.09	0.99	ЮВ	3.8	8	СЗ
20250110.12	0.96	ЮВ	3.7	8	СЗ
20250110.15	0.99	ЮВ	3.7	8	СЗ
20250110.18	1.07	ЮВ	3.8	9	СЗ
20250110.21	1.18	ЮВ	4.0	10	СЗ
20250111.00	1.31	ЮВ	4.2	10	СЗ
20250111.03	1.44	ЮВ	4.4	10	СЗ
20250111.06	1.54	ЮВ	4.5	11	СЗ
20250111.09	1.54	ЮВ	4.6	10	СЗ
20250111.12	1.52	ЮВ	4.6	10	СЗ
20250111.15	1.48	ЮВ	4.5	10	СЗ
20250111.18	1.44	ЮВ	4.4	9	СЗ
20250111.21	1.36	ЮВ	4.4	9	СЗ
20250112.00	1.24	ЮВ	4.3	8	СЗ
20250112.03	1.10	ЮВ	4.1	8	СЗ
20250112.06	0.97	ЮВ	4.0	7	СЗ
20250112.09	0.83	ЮВ	3.9	5	СЗ
20250112.12	0.69	ЮВ	4.0	2	С

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