

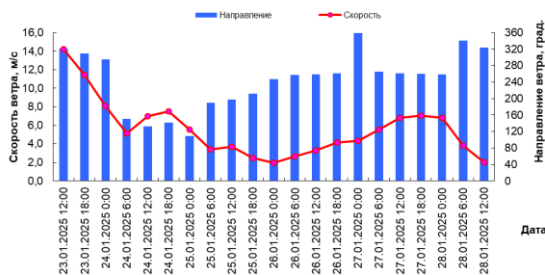


МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
КАСПИЙСКОГО МОРЯ

Бюллетень по волнению для Среднего Каспия №4

24.01.2025 г.

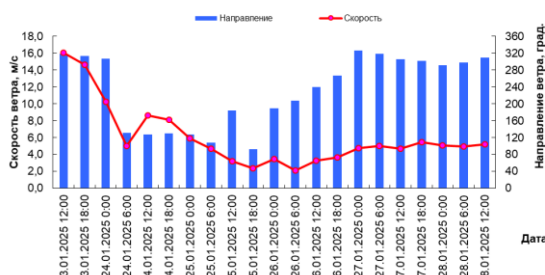
Ветровые условия в квадрате 21050



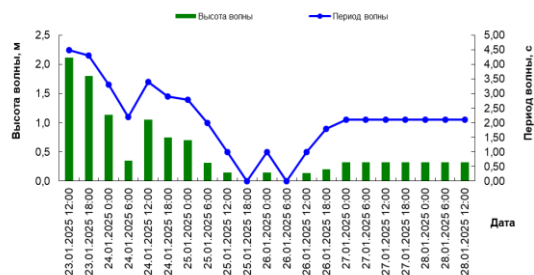
Волнение в квадрате 21050



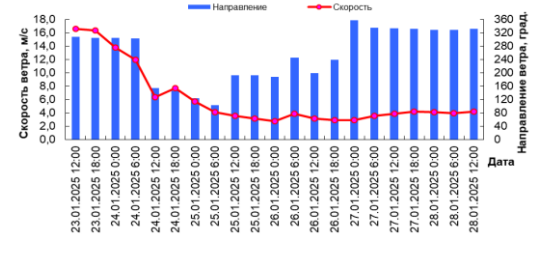
Ветровые условия в квадрате 21141



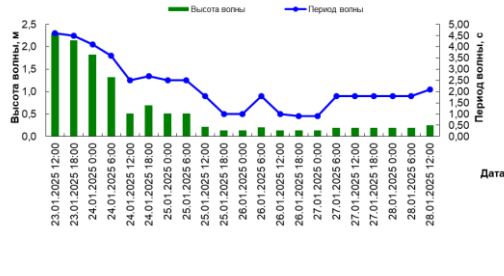
Волнение в квадрате 21141



Ветровые условия в квадрате 21142



Волнение в квадрате 21142



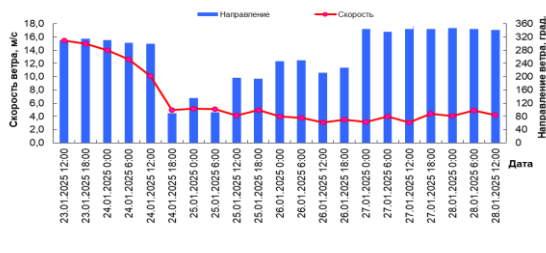
Ветровые условия в бухте Баутино



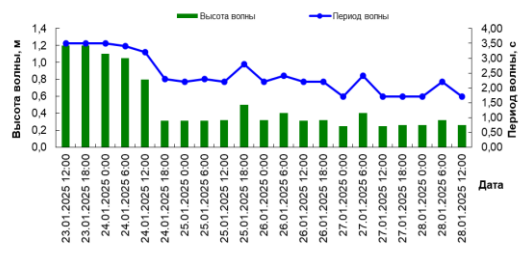
Волнение в бухте Баутино



Ветровые условия в бухте Курык



Волнение в бухте Курык



Дата, время	Квадрат 21050				Квадрат 21141				Квадрат 21142				Бухта Баутино				Бухта Курык			
	WS, м/с	WD, румб	H, м	t, с	WS, м/с	WD, румб	H, м	t, с	WS, м/с	WD, румб	H, м	t, с	WS, м/с	WD, румб	H, м	t, с	WS, м/с	WD, румб	H, м	t, с
23.01.2025 12:00	14	СЗ	1,70	4,20	16	СЗ	2,12	4,50	17	СЗ	2,30	4,60	15	СЗ	1,20	3,50	15	СЗ	1,20	3,50
23.01.2025 18:00	11	СЗ	1,31	3,60	15	СЗ	1,80	4,30	16	СЗ	2,15	4,50	14	СЗ	1,10	3,50	15	СЗ	1,20	3,50
24.01.2025 0:00	8	СЗ	0,72	2,80	10	СЗ	1,14	3,30	14	СЗ	1,82	4,10	13	СЗ	1,00	3,40	14	СЗ	1,10	3,50
24.01.2025 6:00	5	ЮВ	0,35	2,20	5	ЮВ	0,35	2,20	12	СЗ	1,32	3,60	12	СЗ	1,00	3,40	13	СЗ	1,05	3,40
24.01.2025 12:00	7	ЮВ	0,70	2,80	9	ЮВ	1,05	3,40	6	ЮВ	0,51	2,50	10	СЗ	0,80	3,20	10	СЗ	0,80	3,20
24.01.2025 18:00	7	ЮВ	0,70	2,80	8	ЮВ	0,75	2,90	8	ЮВ	0,70	2,70	4	СЗ	0,40	2,40	5	В	0,31	2,30
25.01.2025 0:00	6	В	0,52	2,60	6	ЮВ	0,70	2,80	6	ЮВ	0,51	2,50	3	ЮЗ	0,30	2,20	5	ЮВ	0,31	2,20
25.01.2025 6:00	3	Ю	0,15	1,00	5	В	0,31	2,00	4	В	0,51	2,50	4	ЮЗ	0,30	2,20	5	В	0,31	2,30
25.01.2025 12:00	4	Ю	0,22	1,90	3	Ю	0,15	1,00	4	Ю	0,21	1,80	4	Ю	0,30	2,20	4	Ю	0,32	2,20
25.01.2025 18:00	2	ЮЗ	0,00	0,00	2	В	0,00	0,00	3	Ю	0,14	1,00	4	ЮЗ	0,30	2,20	5	Ю	0,50	2,80
26.01.2025 0:00	2	ЮЗ	0,00	0,00	3	Ю	0,15	1,00	3	Ю	0,14	1,00	3	ЮЗ	0,30	2,20	4	ЮЗ	0,32	2,20
26.01.2025 6:00	3	З	0,13	0,90	2	ЮЗ	0,00	0,00	4	ЮЗ	0,20	1,80	3	ЮЗ	0,30	2,20	4	З	0,40	2,40
26.01.2025 12:00	3	З	0,13	0,90	3	ЮЗ	0,14	1,00	3	Ю	0,14	1,00	2	ЮЗ	0,20	1,80	3	ЮЗ	0,31	2,20
26.01.2025 18:00	4	З	0,20	1,80	4	З	0,20	1,80	3	ЮЗ	0,13	0,90	3	ЮЗ	0,30	2,20	4	ЮЗ	0,32	2,20
27.01.2025 0:00	4	С	0,21	1,80	5	СЗ	0,32	2,10	3	С	0,13	0,90	2	З	0,20	1,70	3	С	0,25	1,70
27.01.2025 6:00	6	З	0,53	2,70	5	З	0,32	2,10	4	СЗ	0,19	1,80	4	З	0,40	2,40	4	СЗ	0,40	2,40
27.01.2025 12:00	7	З	0,69	2,70	5	СЗ	0,32	2,10	4	СЗ	0,19	1,80	3	З	0,30	2,30	3	С	0,25	1,70
27.01.2025 18:00	7	З	0,69	2,70	5	СЗ	0,32	2,10	4	СЗ	0,19	1,80	4	З	0,40	2,40	4	С	0,26	1,70
28.01.2025 0:00	7	З	0,69	2,70	5	З	0,32	2,10	4	СЗ	0,19	1,80	4	С	0,20	1,70	4	С	0,26	1,70
28.01.2025 6:00	4	С	0,21	1,80	5	СЗ	0,32	2,10	4	СЗ	0,19	1,80	5	СЗ	0,50	2,80	5	С	0,32	2,20
28.01.2025 12:00	2	СЗ	0,00	0,00	5	СЗ	0,32	2,10	4	СЗ	0,25	2,10	4	СЗ	0,40	2,40	4	С	0,26	1,70

WS – скорость ветра; WD - направление ветра; H - высота волны; t - период волны.

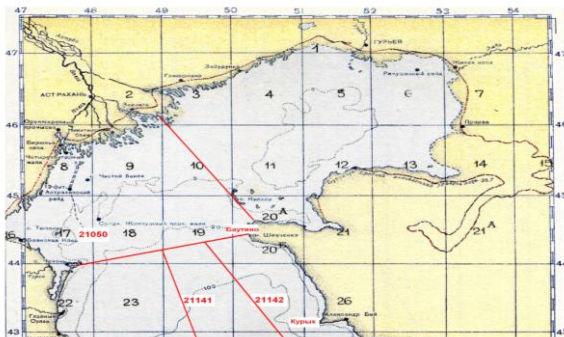


Схема расположения квадратов в средней части Каспийского моря

Подготовлено ведущим научным сотрудником Курмангалиевой А.К.

Бюллетень составлен в управлении гидрометеорологических исследований Каспийского моря

Адрес: 010000. Астана, пр. Мәңгілік Ел 11/1. Тел. (717)2 79 83 12;

e-mail: ugmikm@meteo.kz

При использовании прогноза обязательна ссылка на РГП «Казгидромет»