

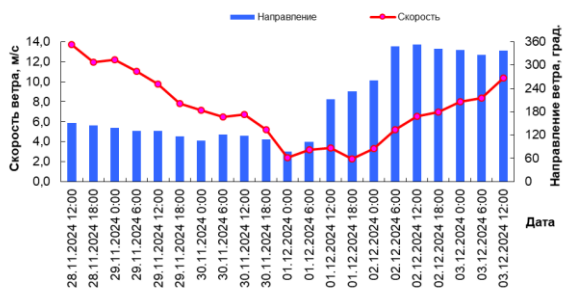


МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
КАСПИЙСКОГО МОРЯ

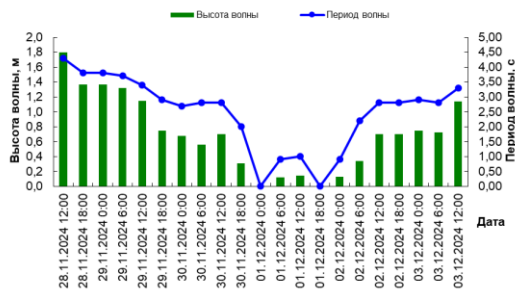
Бюллетень по волнению для Среднего Каспия № 48

29.11.2024 г.

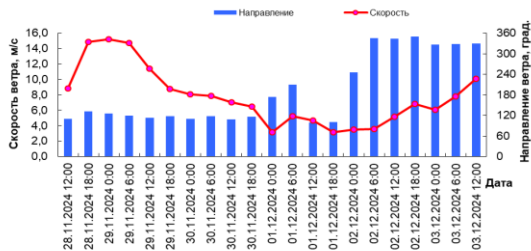
Ветровые условия в квадрате 21050



Волнение в квадрате 21050



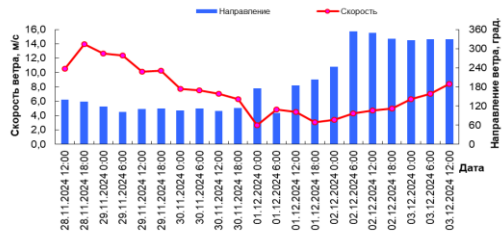
Ветровые условия в квадрате 21141



Волнение в квадрате 21141



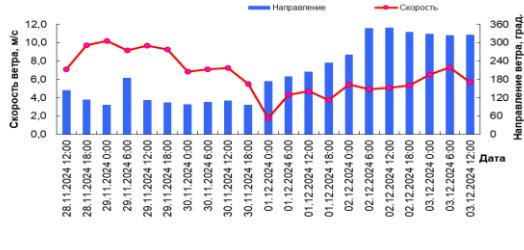
Ветровые условия в квадрате 21142



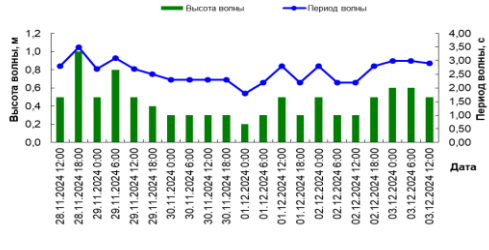
Волнение в квадрате 21142



Ветровые условия в бухте Баутино



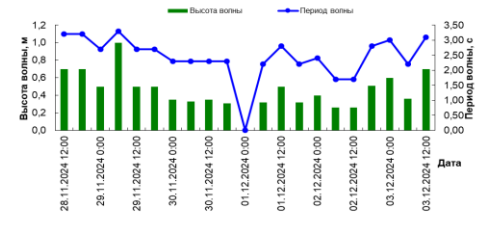
Волнение в бухте Баутино



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
28.11.2024 12:00	14	ЮВ	1,80	4,30	9	В	1,01	3,20	11	ЮВ	1,28	3,40	7	ЮВ	0,50	2,80	8	ЮВ	0,70	3,20
28.11.2024 18:00	12	ЮВ	1,37	3,80	15	ЮВ	1,90	4,40	14	ЮВ	1,80	4,00	10	ЮВ	1,00	3,50	8	ЮВ	0,70	3,20
29.11.2024 0:00	12	ЮВ	1,37	3,80	15	ЮВ	1,90	4,40	13	ЮВ	1,50	3,70	10	В	0,50	2,70	11	В	0,50	2,70
29.11.2024 6:00	11	ЮВ	1,32	3,70	15	ЮВ	1,90	4,40	12	В	1,30	3,60	9	Ю	0,80	3,10	11	Ю	1,00	3,30
29.11.2024 12:00	10	ЮВ	1,15	3,40	11	ЮВ	1,32	3,70	10	В	1,11	3,20	10	В	0,50	2,70	11	В	0,50	2,70
29.11.2024 18:00	8	ЮВ	0,75	2,90	9	ЮВ	1,05	3,40	10	В	1,11	3,20	9	В	0,40	2,50	11	В	0,50	2,70
30.11.2024 0:00	7	В	0,68	2,70	8	В	0,68	2,70	8	В	0,70	2,70	7	В	0,30	2,30	7	В	0,35	2,30
30.11.2024 6:00	6	ЮВ	0,56	2,80	8	ЮВ	0,75	2,90	8	ЮВ	0,51	2,50	7	В	0,30	2,30	6	В	0,33	2,30
30.11.2024 12:00	7	ЮВ	0,70	2,80	7	В	0,68	2,70	7	В	0,60	2,60	7	В	0,30	2,30	7	В	0,35	2,30
30.11.2024 18:00	5	В	0,31	2,00	6	ЮВ	0,56	2,80	6	ЮВ	0,51	2,50	5	В	0,30	2,30	5	В	0,31	2,30
01.12.2024 0:00	2	В	0,00	0,00	3	Ю	0,15	1,00	3	Ю	0,14	1,00	2	Ю	0,20	1,80	1	С	0,00	0,00
01.12.2024 6:00	3	В	0,12	0,90	5	ЮЗ	0,35	2,20	5	В	0,20	2,00	4	Ю	0,30	2,20	4	Ю	0,32	2,20
01.12.2024 12:00	3	ЮЗ	0,14	1,00	5	В	0,31	2,00	4	Ю	0,21	1,80	5	ЮЗ	0,50	2,80	5	Ю	0,50	2,80
01.12.2024 18:00	2	ЮЗ	0,00	0,00	3	В	0,12	0,90	3	Ю	0,14	1,00	4	ЮЗ	0,30	2,20	4	ЮЗ	0,32	2,20
02.12.2024 0:00	3	З	0,13	0,90	3	ЮЗ	0,14	1,00	3	ЮЗ	0,13	0,90	5	З	0,50	2,80	4	З	0,40	2,40
02.12.2024 6:00	5	С	0,34	2,20	4	З	0,21	1,80	4	С	0,20	1,80	5	С	0,30	2,20	4	С	0,26	1,70
02.12.2024 12:00	7	С	0,70	2,80	5	С	0,34	2,20	5	С	0,30	2,20	5	С	0,30	2,20	4	С	0,26	1,70
02.12.2024 18:00	7	С	0,70	2,80	7	С	0,70	2,80	5	СЗ	0,25	2,10	5	СЗ	0,50	2,80	5	СЗ	0,51	2,80
03.12.2024 0:00	8	С	0,75	2,90	6	СЗ	0,53	2,70	6	СЗ	0,52	2,60	7	СЗ	0,60	3,00	7	СЗ	0,60	3,00
03.12.2024 6:00	8	СЗ	0,72	2,80	8	СЗ	0,72	2,80	7	СЗ	0,65	2,60	7	СЗ	0,60	3,00	7	С	0,36	2,20
03.12.2024 12:00	10	СЗ	1,14	3,30	10	СЗ	1,14	3,30	8	СЗ	0,25	2,10	6	СЗ	0,50	2,90	9	СЗ	0,70	3,10

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

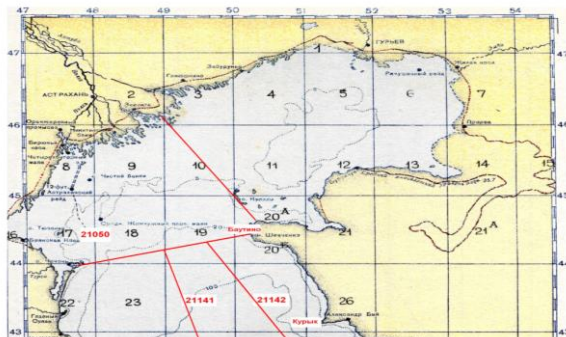


Схема расположения квадратов в средней части Каспийского моря

Подготовлено ведущим инженером Жагпаровой Н.Н.

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](mailto:ugmikm@meteo.kz)

При использовании прогноза обязательна ссылка на РГП «Казгидромет»