

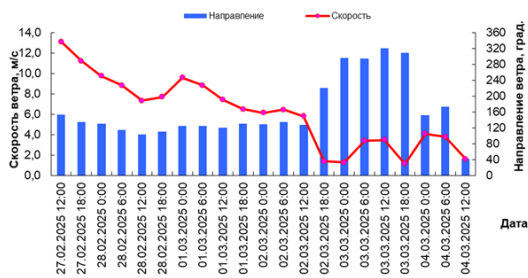


МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
КАСПИЙСКОГО МОРЯ

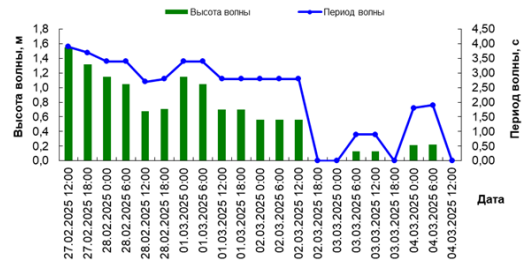
Бюллетень по волнению для Среднего Каспия №9

28.02.2025 г.

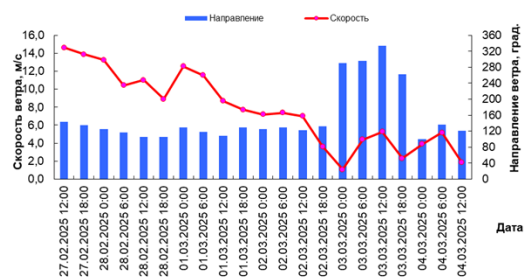
Ветровые условия в квадрате 21050



Волнение в квадрате 21050



Ветровые условия в квадрате 21141



Волнение в квадрате 21141



Ветровые условия в квадрате 21142



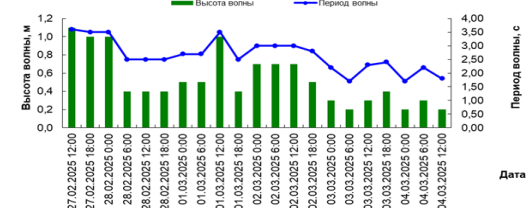
Волнение в квадрате 21142



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
27.02.2025 12:00	13	ЮВ	1,55	3,90	15	ЮВ	1,90	4,40	15	ЮВ	1,82	4,10	13	ЮВ	1,10	3,60	14	Ю	1,15	3,50
27.02.2025 18:00	11	ЮВ	1,32	3,70	14	ЮВ	1,80	4,30	14	ЮВ	1,80	4,00	11	ЮВ	1,00	3,50	14	ЮВ	1,20	3,70
28.02.2025 0:00	10	ЮВ	1,15	3,40	13	ЮВ	1,55	3,90	12	ЮВ	1,30	3,60	10	ЮВ	1,00	3,50	9	ЮВ	0,90	3,20
28.02.2025 6:00	9	ЮВ	1,05	3,40	10	ЮВ	1,15	3,40	10	ЮВ	1,11	3,20	8	В	0,40	2,50	7	В	0,35	2,30
28.02.2025 12:00	7	В	0,68	2,70	11	В	1,30	3,50	9	В	1,00	3,00	8	В	0,40	2,50	7	В	0,35	2,30
28.02.2025 18:00	8	В	0,71	2,80	9	В	1,01	3,20	8	В	0,70	2,70	9	В	0,40	2,50	7	В	0,35	2,30
01.03.2025 0:00	10	ЮВ	1,15	3,40	13	ЮВ	0,70	2,80	12	ЮВ	1,30	3,60	10	В	0,50	2,70	9	В	0,43	2,50
01.03.2025 6:00	9	ЮВ	1,05	3,40	12	ЮВ	1,37	3,80	11	В	0,51	2,50	12	В	0,50	2,70	9	В	0,43	2,50
01.03.2025 12:00	7	ЮВ	0,70	2,80	9	В	1,01	3,20	10	В	1,11	3,20	10	ЮВ	1,00	3,50	11	В	0,50	2,70
01.03.2025 18:00	7	ЮВ	0,70	2,80	8	ЮВ	0,75	2,90	9	ЮВ	1,00	3,00	8	В	0,40	2,50	8	ЮВ	0,70	3,20
02.03.2025 0:00	6	ЮВ	0,56	2,80	7	ЮВ	0,70	2,80	8	ЮВ	0,70	2,70	8	ЮВ	0,70	3,00	8	ЮВ	0,70	3,20
02.03.2025 6:00	6	ЮВ	0,56	2,80	7	ЮВ	0,70	2,80	8	ЮВ	0,70	2,70	8	ЮВ	0,70	3,00	7	ЮВ	0,50	2,80
02.03.2025 12:00	6	ЮВ	0,56	2,80	7	ЮВ	0,70	2,80	9	ЮВ	1,00	3,00	8	ЮВ	0,70	3,00	9	ЮВ	0,90	3,20
02.03.2025 18:00	1	ЮЗ	0,00	0,00	4	ЮВ	0,21	1,80	5	ЮВ	0,20	2,00	7	ЮВ	0,50	2,80	6	ЮВ	0,40	2,30
03.03.2025 0:00	1	СЗ	0,00	0,00	1	З	0,00	0,00	3	Ю	0,14	1,00	5	ЮВ	0,30	2,20	4	ЮВ	0,29	1,90
03.03.2025 6:00	3	СЗ	0,13	0,90	4	З	0,20	1,80	3	СЗ	0,12	0,90	2	СВ	0,20	1,70	2	С	0,21	1,70
03.03.2025 12:00	3	СЗ	0,13	0,90	5	СЗ	0,32	2,10	5	СЗ	0,25	2,10	3	З	0,30	2,30	5	З	0,51	2,80
03.03.2025 18:00	1	СЗ	0,00	0,00	2	З	0,00	0,00	4	С	0,20	1,80	4	СЗ	0,40	2,40	7	СЗ	0,60	3,00
04.03.2025 0:00	4	ЮВ	0,21	1,80	4	В	0,20	1,70	4	ЮЗ	0,20	1,80	2	СЗ	0,20	1,70	2	З	0,22	1,70
04.03.2025 6:00	4	Ю	0,22	1,90	5	ЮВ	0,35	2,20	4	ЮВ	0,18	1,70	4	Ю	0,30	2,20	4	Ю	0,32	2,20
04.03.2025 12:00	2	СВ	0,00	0,00	2	ЮВ	0,00	0,00	3	ЮВ	0,20	2,00	3	ЮВ	0,20	1,80	2	ЮВ	0,20	1,80

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

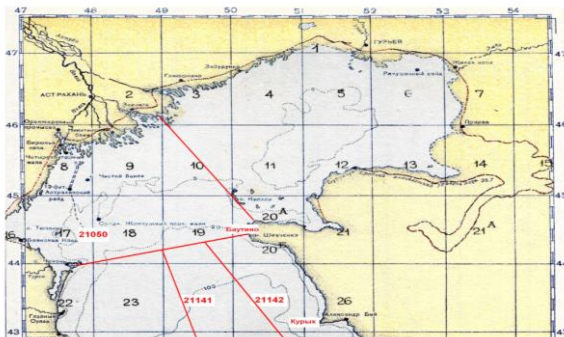


Схема расположения квадратов в средней части Каспийского моря

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»