

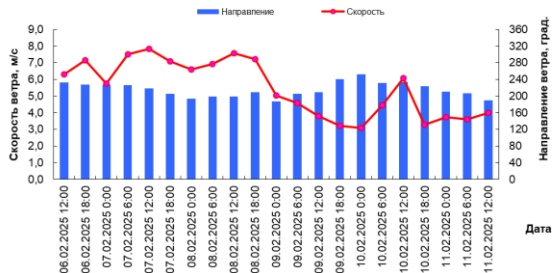


МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
КАСПИЙСКОГО МОРЯ

Бюллетень по волнению для Среднего Каспия №6

07.02.2025 г.

Ветровые условия в квадрате 21050



Волнение в квадрате 21050



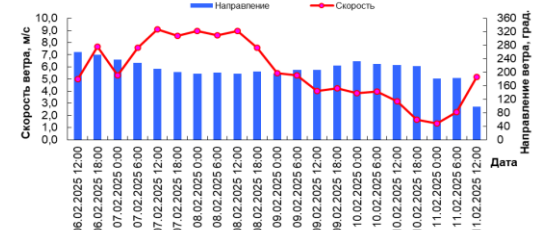
Ветровые условия в квадрате 21141



Волнение в квадрате 21141



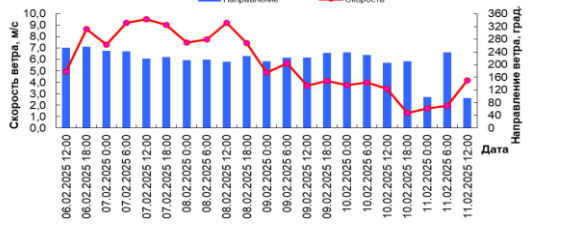
Ветровые условия в квадрате 21142



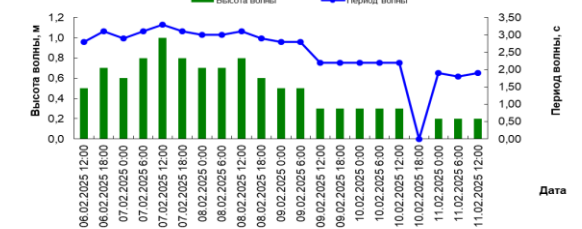
Волнение в квадрате 21142



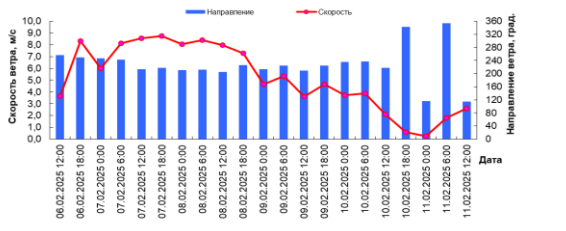
Ветровые условия в бухте Баутино



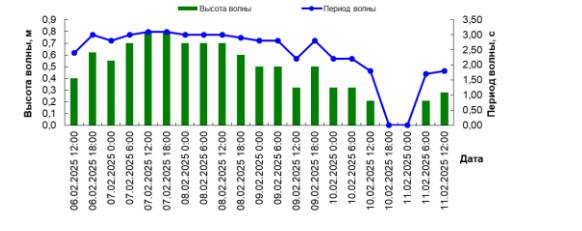
Волнение в бухте Баутино



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
06.02.2025 12:00	6	ЮЗ	0,55	2,70	4	ЮЗ	0,21	1,80	5	З	0,25	2,10	5	З	0,50	2,80	4	З	0,40	2,40
06.02.2025 18:00	7	ЮЗ	0,70	2,80	5	ЮЗ	0,35	2,20	8	З	0,72	2,80	9	З	0,70	3,10	8	З	0,62	3,00
07.02.2025 0:00	6	ЮЗ	0,55	2,70	6	Ю	0,58	2,80	5	ЮЗ	0,30	2,20	7	ЮЗ	0,60	2,90	6	ЮЗ	0,55	2,80
07.02.2025 6:00	8	ЮЗ	0,75	2,90	7	Ю	0,72	2,90	8	ЮЗ	0,75	2,90	9	ЮЗ	0,80	3,10	8	ЮЗ	0,70	3,00
07.02.2025 12:00	8	ЮЗ	0,75	2,90	9	Ю	1,10	3,50	9	ЮЗ	1,05	3,30	10	ЮЗ	1,00	3,30	9	ЮЗ	0,80	3,10
07.02.2025 18:00	7	ЮЗ	0,70	2,80	9	Ю	1,10	3,50	9	Ю	1,09	3,40	9	ЮЗ	0,80	3,10	9	ЮЗ	0,80	3,10
08.02.2025 0:00	7	Ю	0,72	2,90	9	В	0,68	2,70	9	Ю	1,09	3,40	8	ЮЗ	0,70	3,00	8	ЮЗ	0,70	3,00
08.02.2025 6:00	7	Ю	0,72	2,90	9	В	1,01	3,20	9	Ю	0,57	2,70	8	ЮЗ	0,70	3,00	8	ЮЗ	0,70	3,00
08.02.2025 12:00	8	Ю	0,80	3,00	9	Ю	1,10	3,50	9	Ю	1,09	3,40	9	ЮЗ	0,80	3,10	8	ЮЗ	0,70	3,00
08.02.2025 18:00	7	ЮЗ	0,70	2,80	9	Ю	1,10	3,50	8	Ю	0,80	3,00	7	ЮЗ	0,60	2,90	7	ЮЗ	0,60	2,90
09.02.2025 0:00	5	Ю	0,40	2,30	7	В	0,68	2,70	5	Ю	0,40	2,30	5	ЮЗ	0,50	2,80	5	ЮЗ	0,50	2,80
09.02.2025 6:00	5	ЮЗ	0,35	2,20	6	Ю	0,58	2,80	5	ЮЗ	0,30	2,20	6	ЮЗ	0,50	2,80	5	ЮЗ	0,50	2,80
09.02.2025 12:00	4	ЮЗ	0,21	1,80	4	Ю	0,22	1,90	4	ЮЗ	0,20	1,80	4	ЮЗ	0,30	2,20	4	ЮЗ	0,32	2,20
09.02.2025 18:00	3	ЮЗ	0,14	1,00	3	В	0,12	0,90	4	ЮЗ	0,20	1,80	4	ЮЗ	0,30	2,20	5	ЮЗ	0,50	2,80
10.02.2025 0:00	3	З	0,13	0,90	2	З	0,00	0,00	4	ЮЗ	0,20	1,80	4	ЮЗ	0,30	2,20	4	ЮЗ	0,32	2,20
10.02.2025 6:00	4	ЮЗ	0,21	1,80	3	З	0,14	1,00	4	ЮЗ	0,20	1,80	4	ЮЗ	0,30	2,20	4	ЮЗ	0,32	2,20
10.02.2025 12:00	6	ЮЗ	0,55	2,70	4	ЮЗ	0,21	1,80	3	ЮЗ	0,13	0,90	3	ЮЗ	0,30	2,20	2	ЮЗ	0,21	1,80
10.02.2025 18:00	3	ЮЗ	0,14	1,00	3	ЮЗ	0,14	1,00	2	ЮЗ	0,00	0,00	1	ЮЗ	0,00	0,00	1	С	0,00	0,00
11.02.2025 0:00	4	ЮЗ	0,21	1,80	3	З	0,13	0,90	1	Ю	0,00	0,00	2	В	0,20	1,90	0	ЮВ	0,00	0,00
11.02.2025 6:00	4	ЮЗ	0,21	1,80	2	ЮЗ	0,00	0,00	2	Ю	0,00	0,00	2	ЮЗ	0,20	1,80	2	С	0,21	1,70
11.02.2025 12:00	4	Ю	0,22	1,90	2	ЮЗ	0,00	0,00	5	В	0,20	2,00	4	В	0,20	1,90	3	ЮВ	0,28	1,80

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

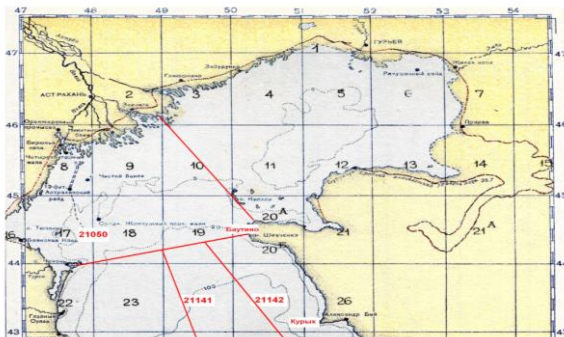


Схема расположения квадратов в средней части Каспийского моря

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»