

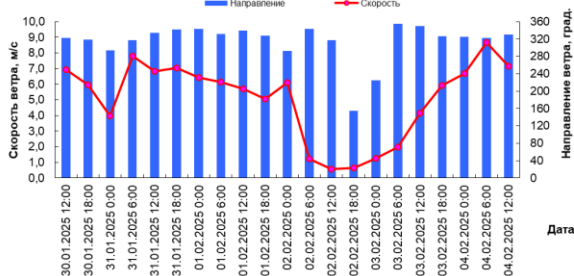


МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
КАСПИЙСКОГО МОРЯ

Бюллетень по волнению для Среднего Каспия №5

31.01.2025 г.

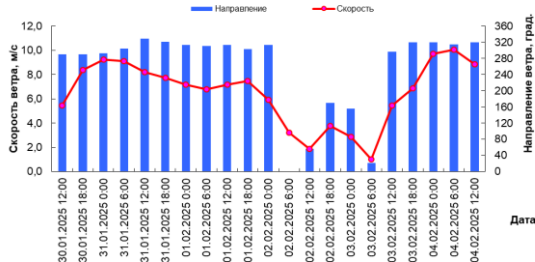
Ветровые условия в квадрате 21050



Волнение в квадрате 21050



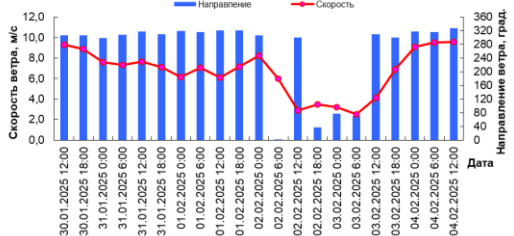
Ветровые условия в квадрате 21141



Волнение в квадрате 21141



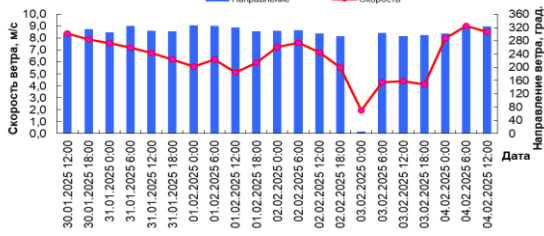
Ветровые условия в квадрате 21142



Волнение в квадрате 21142



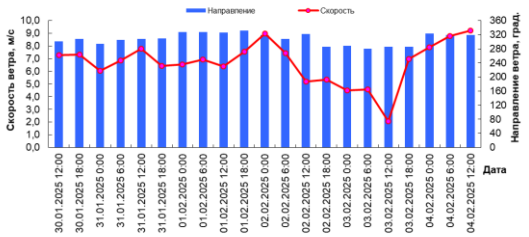
Ветровые условия в бухте Баутино



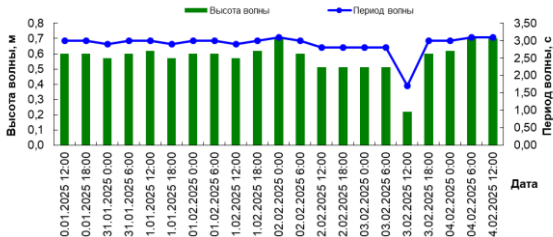
Волнение в бухте Баутино



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
30.01.2025 12:00	7	СЗ	0,69	2,70	5	З	0,32	2,10	9	СЗ	1,02	3,20	8	СЗ	0,60	3,00	7	СЗ	0,60	3,00
30.01.2025 18:00	6	СЗ	0,53	2,70	8	З	0,72	2,80	9	СЗ	1,02	3,20	8	СЗ	0,60	3,00	7	СЗ	0,60	3,00
31.01.2025 0:00	4	СЗ	0,20	1,80	9	СЗ	1,02	3,30	8	СЗ	0,72	2,80	8	СЗ	0,60	3,00	6	СЗ	0,57	2,90
31.01.2025 6:00	8	СЗ	0,72	2,80	9	СЗ	1,02	3,30	7	СЗ	0,65	2,60	7	СЗ	0,60	3,00	7	СЗ	0,60	3,00
31.01.2025 12:00	7	СЗ	0,69	2,70	8	СЗ	0,72	2,80	8	СЗ	0,72	2,80	7	СЗ	0,60	3,00	8	СЗ	0,62	3,00
31.01.2025 18:00	7	С	0,70	2,80	8	СЗ	0,72	2,80	7	СЗ	0,65	2,60	6	СЗ	0,50	2,90	6	СЗ	0,57	2,90
01.02.2025 0:00	6	С	0,55	2,70	7	СЗ	0,69	2,70	6	СЗ	0,52	2,60	6	СЗ	0,50	2,90	7	СЗ	0,60	3,00
01.02.2025 6:00	6	СЗ	0,53	2,70	7	СЗ	0,69	2,70	7	СЗ	0,52	2,60	6	СЗ	0,50	2,90	7	СЗ	0,60	3,00
01.02.2025 12:00	6	С	0,55	2,70	7	СЗ	0,69	2,70	6	СЗ	0,52	2,60	5	СЗ	0,50	2,80	6	СЗ	0,57	2,90
01.02.2025 18:00	5	СЗ	0,32	2,10	7	СЗ	0,69	2,70	7	СЗ	0,65	2,60	6	СЗ	0,50	2,90	8	СЗ	0,62	3,00
02.02.2025 0:00	6	СЗ	0,53	2,70	6	СЗ	0,53	2,70	8	СЗ	0,72	2,80	7	СЗ	0,60	3,00	9	СЗ	0,70	3,10
02.02.2025 6:00	1	С	0,00	0,00	3	С	0,14	1,00	6	С	0,53	2,60	8	СЗ	0,60	3,00	7	СЗ	0,60	3,00
02.02.2025 12:00	1	СЗ	0,00	0,00	2	СВ	0,00	0,00	3	СЗ	0,12	0,90	7	СЗ	0,60	3,00	5	СЗ	0,51	2,80
02.02.2025 18:00	1	ЮВ	0,00	0,00	4	Ю	0,22	1,90	3	СВ	0,11	0,80	6	СЗ	0,50	2,90	5	З	0,51	2,80
03.02.2025 0:00	1	ЮЗ	0,00	0,00	3	ЮВ	0,14	1,00	3	В	0,11	0,80	2	С	0,20	1,70	5	З	0,51	2,80
03.02.2025 6:00	2	С	0,00	0,00	1	З	0,00	0,00	3	В	0,11	0,80	4	СЗ	0,40	2,40	5	З	0,51	2,80
03.02.2025 12:00	4	С	0,21	1,80	5	СЗ	0,32	2,10	4	СЗ	0,19	1,80	4	СЗ	0,40	2,40	2	З	0,22	1,70
03.02.2025 18:00	6	СЗ	0,53	2,70	7	СЗ	0,69	2,70	7	СЗ	0,65	2,60	4	СЗ	0,40	2,40	7	З	0,60	3,00
04.02.2025 0:00	7	СЗ	0,69	2,70	10	СЗ	1,14	3,30	9	СЗ	1,02	3,20	8	СЗ	0,60	3,00	8	СЗ	0,62	3,00
04.02.2025 6:00	9	СЗ	1,02	3,30	10	СЗ	1,14	3,30	10	СЗ	1,12	3,30	9	СЗ	0,70	3,10	9	СЗ	0,70	3,10
04.02.2025 12:00	7	СЗ	0,69	2,70	9	СЗ	1,02	3,30	10	СЗ	0,25	2,10	9	СЗ	0,70	3,10	9	СЗ	0,70	3,10

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

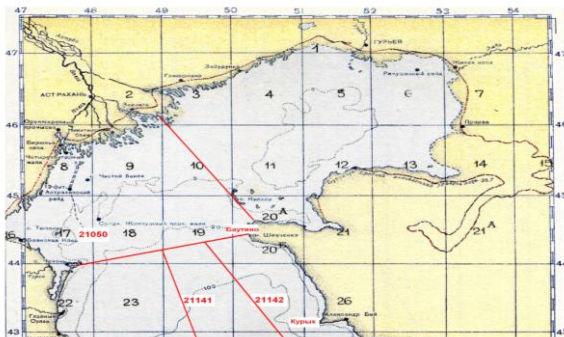


Схема расположения квадратов в средней части Каспийского моря

Подготовлено ведущим 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»