

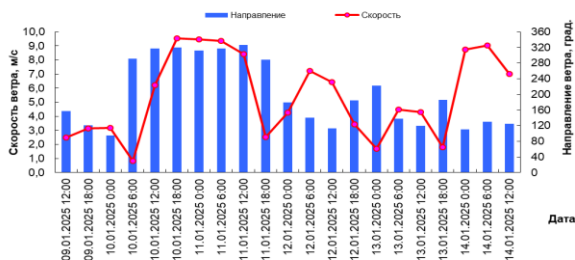


МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
КАСПИЙСКОГО МОРЯ

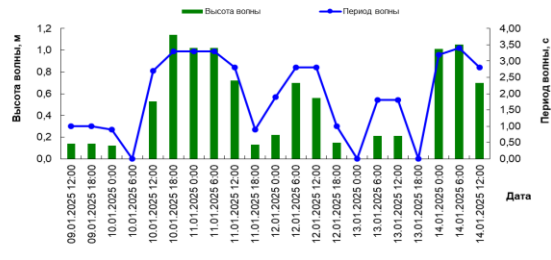
Бюллетень по волнению для Среднего Каспия № 2

10.01.2025 г.

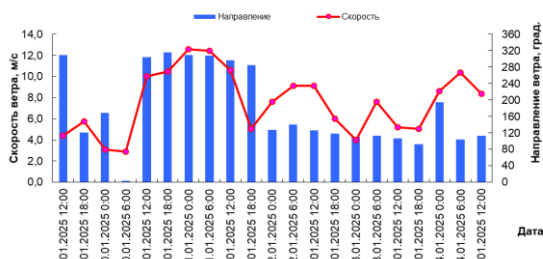
Ветровые условия в квадрате 21050



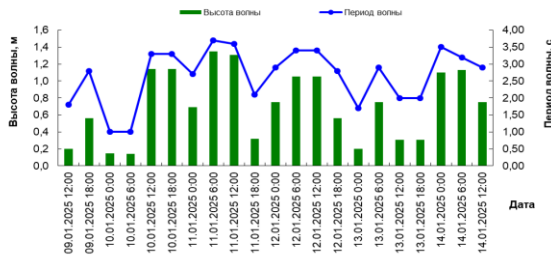
Волнение в квадрате 21050



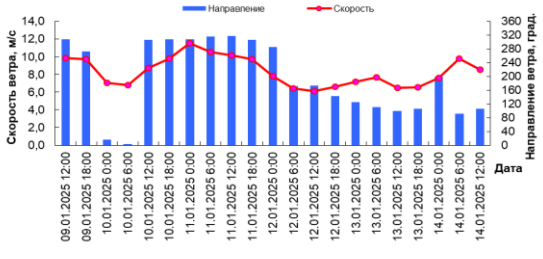
Ветровые условия в квадрате 21141



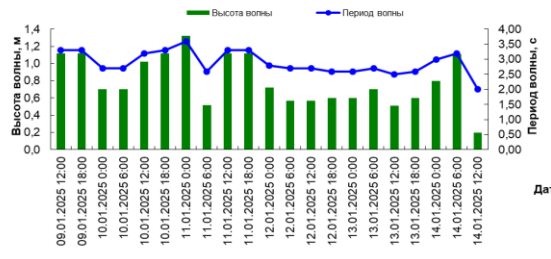
Волнение в квадрате 21141



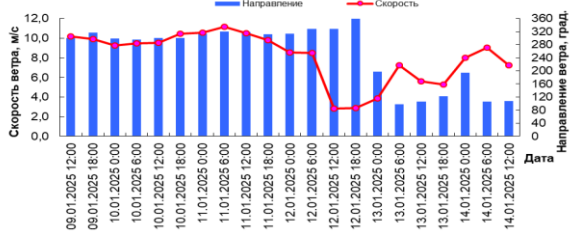
Ветровые условия в квадрате 21142



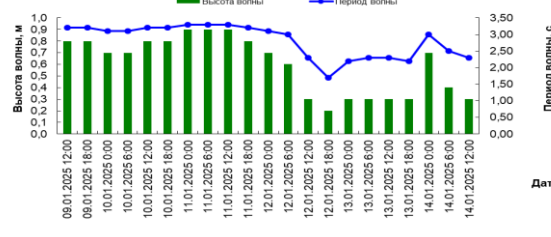
Волнение в квадрате 21142



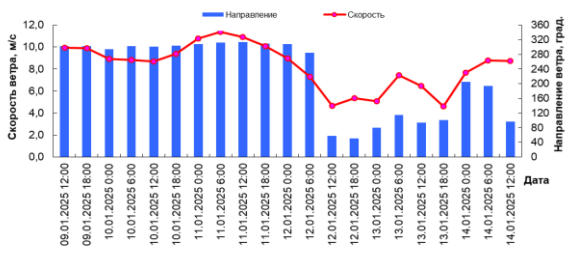
Ветровые условия в бухте Баутино



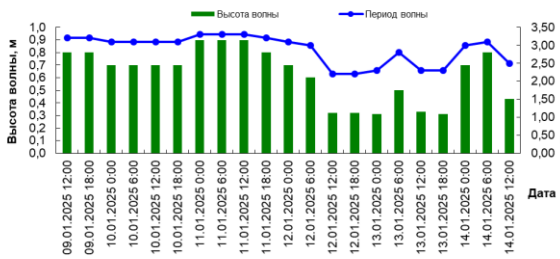
Волнение в бухте Баутино



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
09.01.2025 12:00	3	ЮВ	0,14	1,00	4	СЗ	0,20	1,80	10	СЗ	1,12	3,30	10	СЗ	0,80	3,20	10	СЗ	0,80	3,20
09.01.2025 18:00	3	ЮВ	0,14	1,00	6	ЮВ	0,56	2,80	10	З	1,12	3,30	10	СЗ	0,80	3,20	10	СЗ	0,80	3,20
10.01.2025 0:00	3	В	0,12	0,90	3	Ю	0,15	1,00	7	С	0,70	2,70	9	СЗ	0,70	3,10	9	СЗ	0,70	3,10
10.01.2025 6:00	1	З	0,00	0,00	3	С	0,14	1,00	7	С	0,70	2,70	9	СЗ	0,70	3,10	9	СЗ	0,70	3,10
10.01.2025 12:00	6	СЗ	0,53	2,70	10	СЗ	1,14	3,30	9	СЗ	1,02	3,20	10	СЗ	0,80	3,20	9	СЗ	0,70	3,10
10.01.2025 18:00	10	СЗ	1,14	3,30	10	СЗ	1,14	3,30	10	СЗ	1,12	3,30	10	СЗ	0,80	3,20	9	СЗ	0,70	3,10
11.01.2025 0:00	9	СЗ	1,02	3,30	13	СЗ	0,69	2,70	12	СЗ	1,32	3,60	11	СЗ	0,90	3,30	11	СЗ	0,90	3,30
11.01.2025 6:00	9	СЗ	1,02	3,30	12	СЗ	1,35	3,70	11	СЗ	0,52	2,60	11	СЗ	0,90	3,30	11	СЗ	0,90	3,30
11.01.2025 12:00	8	СЗ	0,72	2,80	11	СЗ	1,31	3,60	10	СЗ	1,12	3,30	11	СЗ	0,90	3,30	11	СЗ	0,90	3,30
11.01.2025 18:00	3	З	0,13	0,90	5	З	0,32	2,10	10	СЗ	1,12	3,30	10	СЗ	0,80	3,20	10	СЗ	0,80	3,20
12.01.2025 0:00	4	Ю	0,22	1,90	8	ЮВ	0,75	2,90	8	З	0,72	2,80	9	СЗ	0,70	3,10	9	СЗ	0,70	3,10
12.01.2025 6:00	7	ЮВ	0,70	2,80	9	ЮВ	1,05	3,40	6	Ю	0,57	2,70	8	СЗ	0,60	3,00	7	З	0,60	3,00
12.01.2025 12:00	6	ЮВ	0,56	2,80	9	ЮВ	1,05	3,40	6	Ю	0,57	2,70	3	СЗ	0,30	2,30	5	СВ	0,32	2,20
12.01.2025 18:00	3	Ю	0,15	1,00	6	ЮВ	0,56	2,80	7	ЮВ	0,60	2,60	3	С	0,20	1,70	5	СВ	0,32	2,20
13.01.2025 0:00	2	ЮЗ	0,00	0,00	4	В	0,20	1,70	7	ЮВ	0,60	2,60	4	Ю	0,30	2,20	5	В	0,31	2,30
13.01.2025 6:00	4	ЮВ	0,21	1,80	8	З	0,75	2,90	8	В	0,70	2,70	7	В	0,30	2,30	7	ЮВ	0,50	2,80
13.01.2025 12:00	4	ЮВ	0,21	1,80	5	В	0,31	2,00	6	В	0,51	2,50	6	В	0,30	2,30	6	В	0,33	2,30
13.01.2025 18:00	2	Ю	0,00	0,00	5	В	0,31	2,00	7	В	0,60	2,60	5	ЮВ	0,30	2,20	5	В	0,31	2,30
14.01.2025 0:00	9	В	1,01	3,20	9	Ю	1,10	3,50	8	Ю	0,80	3,00	8	Ю	0,70	3,00	8	ЮЗ	0,70	3,00
14.01.2025 6:00	9	ЮВ	1,05	3,40	10	В	1,13	3,20	10	В	1,11	3,20	9	В	0,40	2,50	9	Ю	0,80	3,10
14.01.2025 12:00	7	ЮВ	0,70	2,80	8	ЮВ	0,75	2,90	9	В	0,20	2,00	7	В	0,30	2,30	9	В	0,43	2,50

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

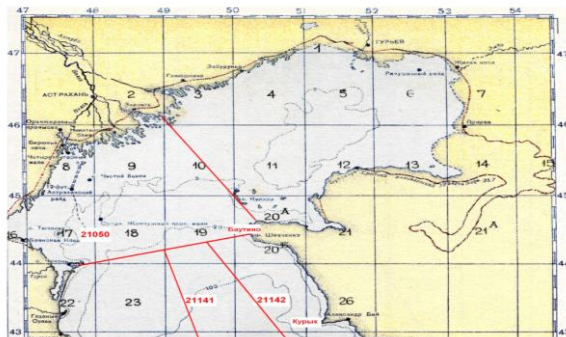


Схема расположения квадратов в средней части Каспийского моря

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»