

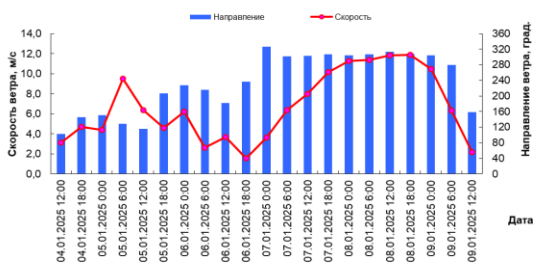


МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
КАСПИЙСКОГО МОРЯ

Бюллетень по волнению для Среднего Каспия № 1

05.01.2025 г.

Ветровые условия в квадрате 21050



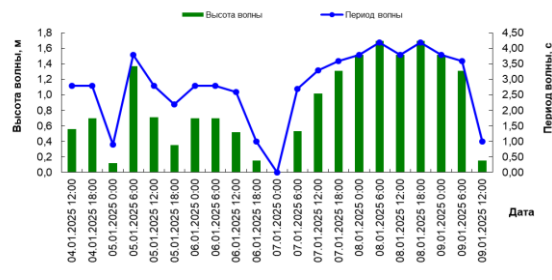
Волнение в квадрате 21050



Ветровые условия в квадрате 21141



Волнение в квадрате 21141



Ветровые условия в квадрате 21142



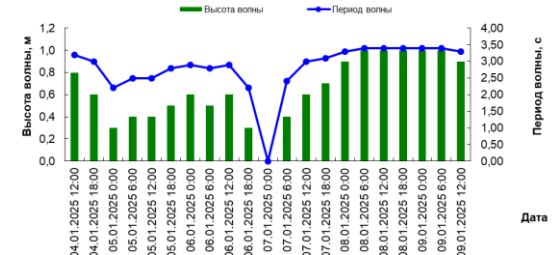
Волнение в квадрате 21142



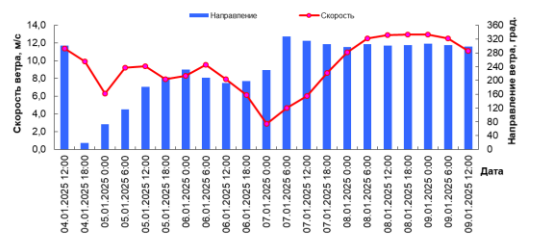
Ветровые условия в бухте Баутино



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
04.01.2025 12:00	3	В	0,12	0,90	6	ЮВ	0,56	2,80	8	З	0,72	2,80	10	СЗ	0,80	3,20	11	СЗ	0,90	3,30
04.01.2025 18:00	5	ЮВ	0,35	2,20	7	ЮВ	0,70	2,80	5	В	0,20	2,00	7	З	0,60	3,00	10	С	0,45	2,40
05.01.2025 0:00	4	ЮВ	0,21	1,80	3	В	0,12	0,90	5	Ю	0,40	2,30	3	Ю	0,30	2,20	6	В	0,33	2,30
05.01.2025 6:00	10	ЮВ	1,15	3,40	12	ЮВ	1,37	3,80	10	В	1,11	3,20	8	В	0,40	2,50	9	ЮВ	0,90	3,20
05.01.2025 12:00	6	ЮВ	0,56	2,80	8	В	0,71	2,80	10	Ю	1,15	3,50	9	В	0,40	2,50	9	Ю	0,80	3,10
05.01.2025 18:00	5	ЮЗ	0,35	2,20	5	ЮЗ	0,35	2,20	6	ЮЗ	0,53	2,60	6	ЮЗ	0,50	2,80	8	ЮЗ	0,70	3,00
06.01.2025 0:00	6	ЮЗ	0,55	2,70	5	ЮЗ	0,70	2,80	7	ЮЗ	0,70	2,70	7	ЮЗ	0,60	2,90	8	ЮЗ	0,70	3,00
06.01.2025 6:00	3	ЮЗ	0,14	1,00	7	ЮЗ	0,70	2,80	9	ЮЗ	0,53	2,60	6	ЮЗ	0,50	2,80	10	ЮЗ	1,00	3,30
06.01.2025 12:00	4	Ю	0,22	1,90	6	В	0,52	2,60	8	Ю	0,80	3,00	7	Ю	0,60	2,90	8	Ю	0,70	3,00
06.01.2025 18:00	2	ЮЗ	0,00	0,00	3	Ю	0,15	1,00	5	Ю	0,40	2,30	4	Ю	0,30	2,20	6	Ю	0,55	2,80
07.01.2025 0:00	4	СЗ	0,20	1,80	2	СЗ	0,00	0,00	1	ЮЗ	0,00	0,00	1	ЮЗ	0,00	0,00	3	ЮЗ	0,31	2,20
07.01.2025 6:00	6	СЗ	0,53	2,70	6	З	0,53	2,70	5	СЗ	0,25	2,10	4	СЗ	0,40	2,40	5	СЗ	0,51	2,80
07.01.2025 12:00	8	СЗ	0,72	2,80	9	СЗ	1,02	3,30	7	СЗ	0,65	2,60	7	СЗ	0,60	3,00	6	СЗ	0,57	2,90
07.01.2025 18:00	10	СЗ	1,14	3,30	11	СЗ	1,31	3,60	9	СЗ	1,02	3,20	9	СЗ	0,70	3,10	9	СЗ	0,70	3,10
08.01.2025 0:00	11	СЗ	1,31	3,60	13	СЗ	1,52	3,80	12	СЗ	1,32	3,60	11	З	0,90	3,30	11	СЗ	0,90	3,30
08.01.2025 6:00	11	СЗ	1,31	3,60	14	З	1,70	4,20	13	СЗ	1,52	3,70	13	СЗ	1,00	3,40	13	СЗ	1,05	3,40
08.01.2025 12:00	12	СЗ	1,35	3,70	13	СЗ	1,52	3,80	14	СЗ	1,82	4,10	13	СЗ	1,00	3,40	13	СЗ	1,05	3,40
08.01.2025 18:00	12	СЗ	1,35	3,70	14	СЗ	1,70	4,20	14	СЗ	1,82	4,10	13	СЗ	1,00	3,40	13	СЗ	1,05	3,40
09.01.2025 0:00	10	СЗ	1,14	3,30	13	СЗ	1,52	3,80	13	СЗ	1,52	3,70	13	СЗ	1,00	3,40	13	СЗ	1,05	3,40
09.01.2025 6:00	6	З	0,53	2,70	11	З	1,31	3,60	12	СЗ	1,32	3,60	13	СЗ	1,00	3,40	13	СЗ	1,05	3,40
09.01.2025 12:00	2	Ю	0,00	0,00	3	СВ	0,15	1,00	11	СЗ	0,25	2,10	11	СЗ	0,90	3,30	11	СЗ	0,90	3,30

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

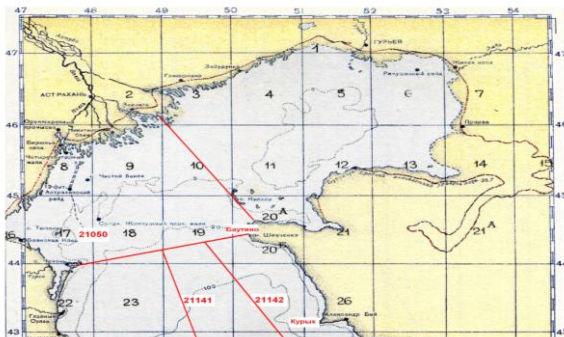


Схема расположения квадратов в средней части Каспийского моря

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»