



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

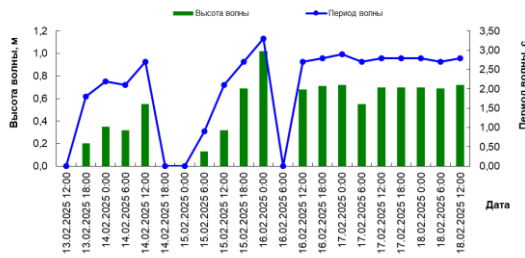
Бюллетень по волнению для Среднего Каспия №7

14.02.2025 г.

Ветровые условия в квадрате 21050



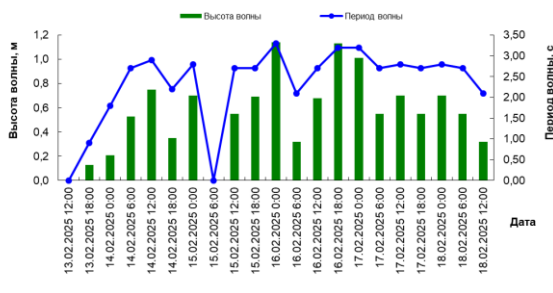
Волнение в квадрате 21050



Ветровые условия в квадрате 21141



Волнение в квадрате 21141



Ветровые условия в квадрате 21142



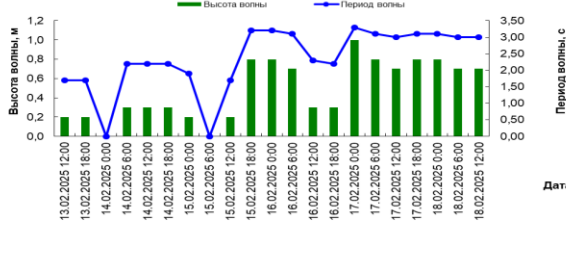
Волнение в квадрате 21142



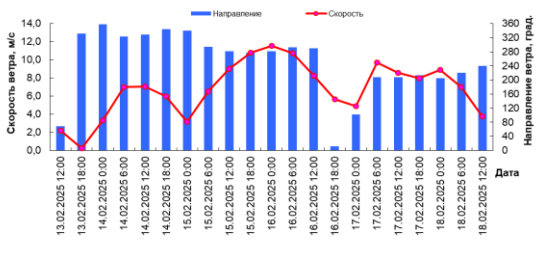
Ветровые условия в бухте Баутино



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
13.02.2025 12:00	2	ЮЗ	0,00	0,00	1	С	0,00	0,00	1	В	0,00	0,00	2	СВ	0,20	1,70	2	В	0,20	1,90
13.02.2025 18:00	4	З	0,20	1,80	3	СЗ	0,13	0,90	0	С	0,00	0,00	2	СВ	0,20	1,70	0	СЗ	0,00	0,00
14.02.2025 0:00	5	ЮЗ	0,35	2,20	4	С	0,21	1,80	3	С	0,13	0,90	1	ЮВ	0,00	0,00	3	С	0,25	1,70
14.02.2025 6:00	5	З	0,32	2,10	6	З	0,53	2,70	6	ЮЗ	0,53	2,60	4	Ю	0,30	2,20	7	СЗ	0,60	3,00
14.02.2025 12:00	6	ЮЗ	0,55	2,70	8	ЮЗ	0,75	2,90	10	ЮЗ	1,13	3,40	4	ЮЗ	0,30	2,20	7	СЗ	0,60	3,00
14.02.2025 18:00	2	ЮЗ	0,00	0,00	5	ЮЗ	0,35	2,20	8	ЮЗ	0,75	2,90	3	Ю	0,30	2,20	6	С	0,34	2,20
15.02.2025 0:00	2	З	0,00	0,00	4	ЮЗ	0,70	2,80	7	ЮЗ	0,70	2,70	3	В	0,20	1,90	3	С	0,25	1,70
15.02.2025 6:00	3	СЗ	0,13	0,90	2	С	0,00	0,00	5	З	0,52	2,60	0	ЮЗ	0,00	0,00	6	СЗ	0,57	2,90
15.02.2025 12:00	5	СЗ	0,32	2,10	6	С	0,55	2,70	7	СЗ	0,65	2,60	2	З	0,20	1,70	9	З	0,70	3,10
15.02.2025 18:00	7	СЗ	0,69	2,70	7	З	0,69	2,70	10	З	1,12	3,30	10	З	0,80	3,20	11	З	0,90	3,30
16.02.2025 0:00	9	З	1,02	3,30	10	З	1,14	3,30	11	З	1,30	3,50	10	З	0,80	3,20	12	З	1,00	3,40
16.02.2025 6:00	2	ЮВ	0,00	0,00	5	СЗ	0,32	2,10	9	З	1,02	3,20	9	З	0,70	3,10	11	СЗ	0,90	3,30
16.02.2025 12:00	7	В	0,68	2,70	7	В	0,68	2,70	1	СВ	0,00	0,00	3	З	0,30	2,30	8	З	0,62	3,00
16.02.2025 18:00	8	В	0,71	2,80	10	В	1,13	3,20	6	В	0,51	2,50	4	Ю	0,30	2,20	6	С	0,34	2,20
17.02.2025 0:00	7	Ю	0,72	2,90	9	В	1,01	3,20	12	Ю	1,40	3,90	11	Ю	1,00	3,30	5	В	0,31	2,30
17.02.2025 6:00	6	ЮЗ	0,55	2,70	6	З	0,55	2,70	9	Ю	1,09	3,40	9	ЮЗ	0,80	3,10	10	ЮЗ	1,00	3,30
17.02.2025 12:00	7	ЮЗ	0,70	2,80	7	ЮЗ	0,70	2,80	9	ЮЗ	1,05	3,30	8	ЮЗ	0,70	3,00	9	ЮЗ	0,80	3,10
17.02.2025 18:00	7	ЮЗ	0,70	2,80	6	ЮЗ	0,55	2,70	8	ЮЗ	0,75	2,90	9	ЮЗ	0,80	3,10	8	ЮЗ	0,70	3,00
18.02.2025 0:00	7	ЮЗ	0,70	2,80	7	ЮЗ	0,70	2,80	9	ЮЗ	1,05	3,30	9	ЮЗ	0,80	3,10	9	ЮЗ	0,80	3,10
18.02.2025 6:00	7	З	0,69	2,70	6	ЮЗ	0,55	2,70	7	ЮЗ	0,70	2,70	8	ЮЗ	0,70	3,00	7	ЮЗ	0,60	2,90
18.02.2025 12:00	8	З	0,72	2,80	5	З	0,32	2,10	5	З	0,25	2,10	8	ЮЗ	0,70	3,00	4	ЮЗ	0,32	2,20

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

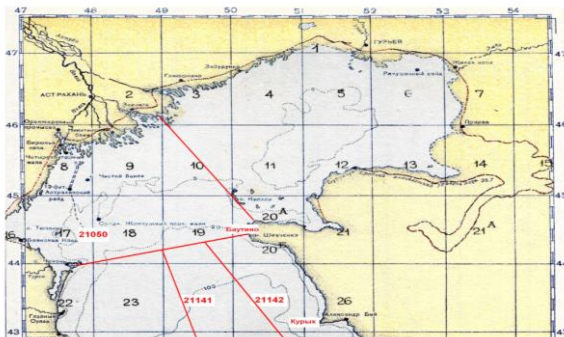


Схема расположения квадратов в средней части Каспийского моря

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](mailto:ugmikm@meteo.kz)

При использовании прогноза обязательна ссылка на РГП «Казгидромет»