

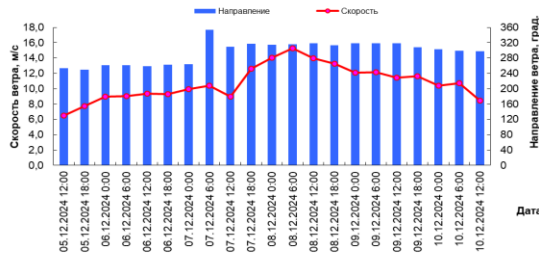


МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
КАСПИЙСКОГО МОРЯ

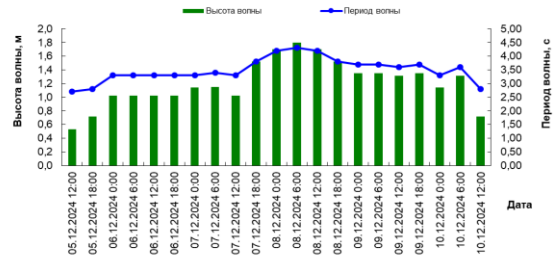
Бюллетень по волнению для Среднего Каспия № 49

06.12.2024 г.

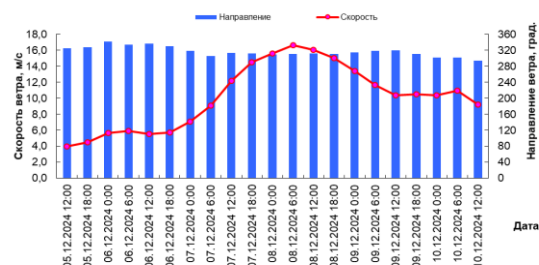
Ветровые условия в квадрате 21050



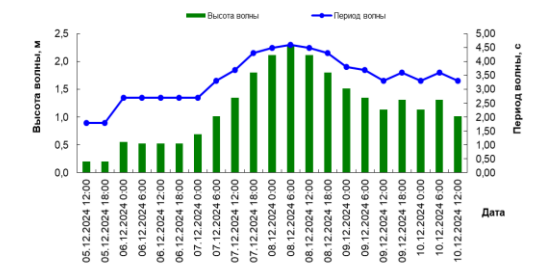
Волнение в квадрате 21050



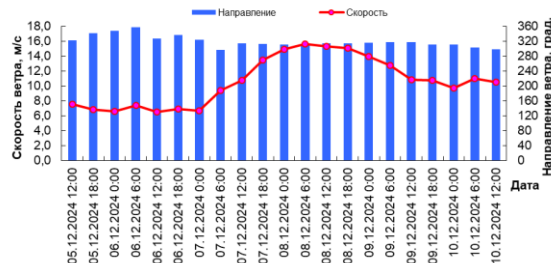
Ветровые условия в квадрате 21141



Волнение в квадрате 21141



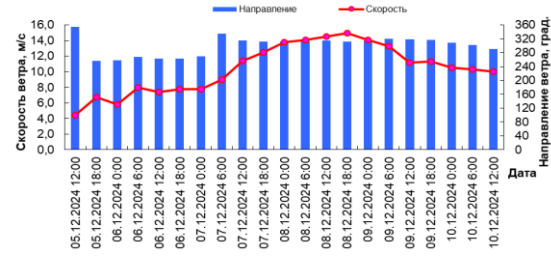
Ветровые условия в квадрате 21142



Волнение в квадрате 21142



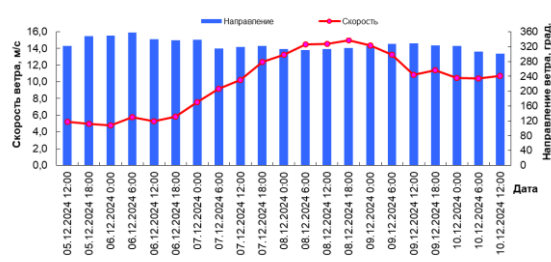
Ветровые условия в бухте Баутино



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
05.12.2024 12:00	6	3	0,53	2,70	4	C3	0,20	1,80	8	C3	0,72	2,80	4	C	0,20	1,70	5	C3	0,51	2,80
05.12.2024 18:00	8	3	0,72	2,80	4	C3	0,20	1,80	7	C	0,70	2,70	7	3	0,60	3,00	5	C	0,32	2,20
06.12.2024 0:00	9	3	1,02	3,30	6	C	0,55	2,70	7	C	0,70	2,70	6	3	0,50	2,90	5	C	0,32	2,20
06.12.2024 6:00	9	3	1,02	3,30	6	C3	0,53	2,70	7	C	0,70	2,70	8	3	0,60	3,00	6	C	0,34	2,20
06.12.2024 12:00	9	3	1,02	3,30	6	C3	0,53	2,70	6	C3	0,52	2,60	7	3	0,60	3,00	5	C	0,32	2,20
06.12.2024 18:00	9	3	1,02	3,30	6	C3	0,53	2,70	7	C3	0,65	2,60	8	3	0,60	3,00	6	C3	0,57	2,90
07.12.2024 0:00	10	3	1,14	3,30	7	C3	0,69	2,70	7	C3	0,65	2,60	8	3	0,60	3,00	8	C	0,41	2,40
07.12.2024 6:00	10	C	1,15	3,40	9	C3	1,02	3,30	6	C3	0,52	2,60	9	C3	0,70	3,10	9	C3	0,70	3,10
07.12.2024 12:00	9	C3	1,02	3,30	12	C3	1,35	3,70	11	C3	1,30	3,50	11	C3	0,90	3,30	10	C3	0,80	3,20
07.12.2024 18:00	13	C3	1,52	3,80	15	C3	1,80	4,30	13	C3	1,52	3,70	12	C3	1,00	3,40	12	C3	1,00	3,40
08.12.2024 0:00	14	C3	1,70	4,20	16	C3	2,12	4,50	15	C3	1,85	4,20	14	C3	1,10	3,50	13	C3	1,05	3,40
08.12.2024 6:00	15	C3	1,80	4,30	17	C3	2,30	4,60	16	C3	2,15	4,50	14	C3	1,10	3,50	14	C3	1,10	3,50
08.12.2024 12:00	14	C3	1,70	4,20	16	C3	2,12	4,50	15	C3	1,85	4,20	15	C3	1,20	3,50	15	C3	1,20	3,50
08.12.2024 18:00	13	C3	1,52	3,80	15	C3	1,80	4,30	15	C3	1,85	4,20	15	C3	1,20	3,50	15	C3	1,20	3,50
09.12.2024 0:00	12	C3	1,35	3,70	13	C3	1,52	3,80	14	C3	1,82	4,10	14	C3	1,10	3,50	14	C3	1,10	3,50
09.12.2024 6:00	12	C3	1,35	3,70	12	C3	1,35	3,70	13	C3	1,52	3,70	13	C3	1,00	3,40	13	C3	1,05	3,40
09.12.2024 12:00	11	C3	1,31	3,60	10	C3	1,14	3,30	11	C3	1,30	3,50	11	C3	0,90	3,30	11	C3	0,90	3,30
09.12.2024 18:00	12	C3	1,35	3,70	11	C3	1,31	3,60	11	C3	1,30	3,50	11	C3	0,90	3,30	11	C3	0,90	3,30
10.12.2024 0:00	10	C3	1,14	3,30	10	C3	1,14	3,30	10	C3	1,12	3,30	11	C3	0,90	3,30	10	C3	0,80	3,20
10.12.2024 6:00	11	C3	1,31	3,60	11	C3	1,31	3,60	11	C3	1,30	3,50	10	C3	0,80	3,20	10	C3	0,80	3,20
10.12.2024 12:00	8	C3	0,72	2,80	9	C3	1,02	3,30	5	C3	0,25	2,10	10	3	0,80	3,20	11	C3	0,90	3,30

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

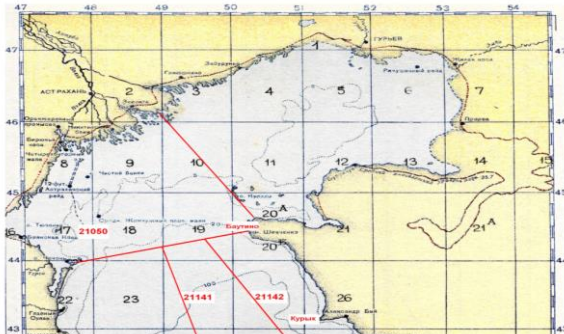


Схема расположения квадратов в средней части Каспийского моря

Подготовлено ведущим инженером Жагпаровой Н.Н.

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»