

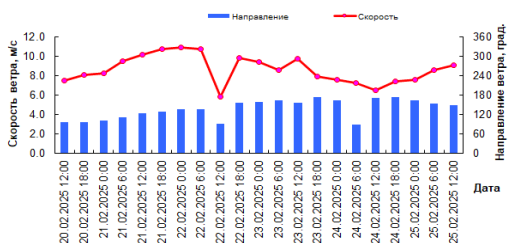


МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
КАСПИЙСКОГО МОРЯ

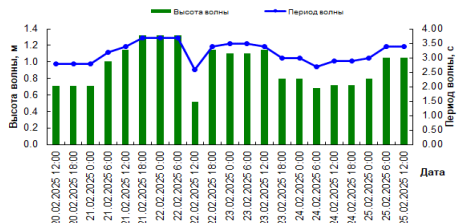
Бюллетень по волнению для Среднего Каспия №8

21.02.2025 г.

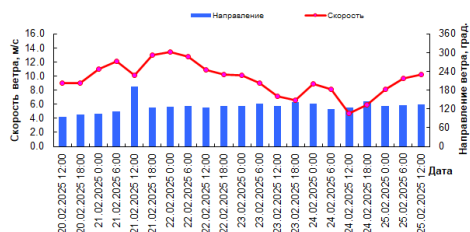
Ветровые условия в квадрате 21050



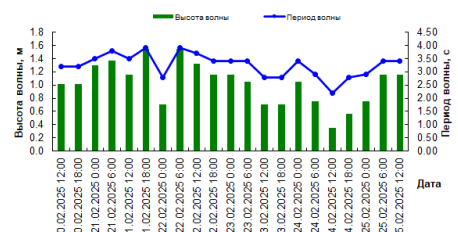
Волнение в квадрате 21050



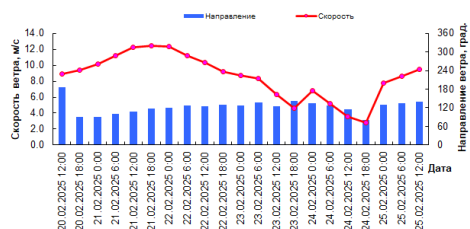
Ветровые условия в квадрате 21141



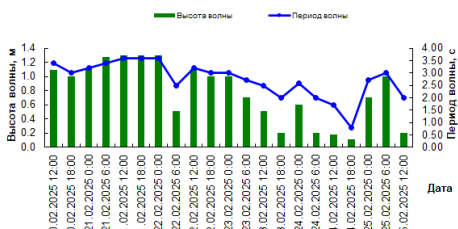
Волнение в квадрате 21141



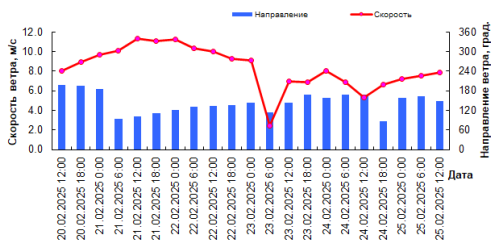
Ветровые условия в квадрате 21142



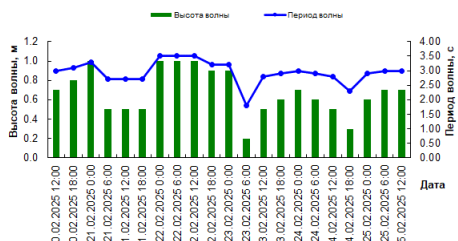
Волнение в квадрате 21142



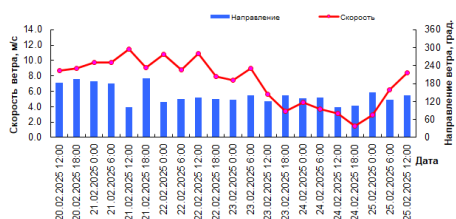
Ветровые условия в бухте Баутино



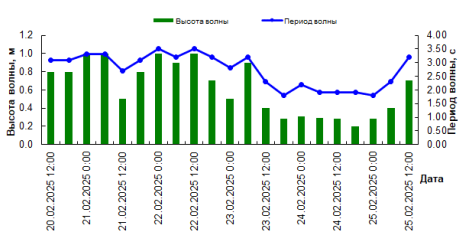
Волнение в бухте Баутино



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
20.02.2025 12:00	8	В	0.71	2.80	9	В	1.01	3.20	9	Ю	1.09	3.40	8	Ю	0.70	3.00	9	Ю	0.80	3.10
20.02.2025 18:00	8	В	0.71	2.80	9	В	1.01	3.20	9	В	1.00	3.00	9	Ю	0.80	3.10	9	Ю	0.80	3.10
21.02.2025 0:00	8	В	0.71	2.80	11	В	1.30	3.50	10	В	1.11	3.20	10	Ю	1.00	3.30	10	Ю	1.00	3.30
21.02.2025 6:00	9	В	1.01	3.20	12	ЮВ	1.37	3.80	11	В	1.28	3.40	10	В	0.50	2.70	10	Ю	1.00	3.30
21.02.2025 12:00	10	ЮВ	1.15	3.40	10	Ю	1.16	3.50	12	В	1.30	3.60	11	В	0.50	2.70	11	В	0.50	2.70
21.02.2025 18:00	11	ЮВ	1.32	3.70	13	ЮВ	1.55	3.90	12	ЮВ	1.30	3.60	11	В	0.50	2.70	9	Ю	0.80	3.10
22.02.2025 0:00	11	ЮВ	1.32	3.70	13	ЮВ	0.70	2.80	12	ЮВ	1.30	3.60	11	ЮВ	1.00	3.50	11	ЮВ	1.00	3.50
22.02.2025 6:00	11	ЮВ	1.32	3.70	13	ЮВ	1.55	3.90	11	ЮВ	0.51	2.50	10	ЮВ	1.00	3.50	9	ЮВ	0.90	3.20
22.02.2025 12:00	6	В	0.52	2.60	11	ЮВ	1.32	3.70	10	ЮВ	1.11	3.20	10	ЮВ	1.00	3.50	11	ЮВ	1.00	3.50
22.02.2025 18:00	10	ЮВ	1.15	3.40	10	ЮВ	1.15	3.40	9	ЮВ	1.00	3.00	9	ЮВ	0.90	3.20	8	ЮВ	0.70	3.20
23.02.2025 0:00	9	Ю	1.10	3.50	10	ЮВ	1.15	3.40	9	ЮВ	1.00	3.00	9	ЮВ	0.90	3.20	7	ЮВ	0.50	2.80
23.02.2025 6:00	9	Ю	1.10	3.50	9	ЮВ	1.05	3.40	8	ЮВ	0.70	2.70	2	ЮВ	0.20	1.80	9	ЮВ	0.90	3.20
23.02.2025 12:00	10	ЮВ	1.15	3.40	7	ЮВ	0.70	2.80	6	ЮВ	0.51	2.50	7	ЮВ	0.50	2.80	6	ЮВ	0.40	2.30
23.02.2025 18:00	8	Ю	0.80	3.00	7	ЮВ	0.70	2.80	5	ЮВ	0.20	2.00	7	Ю	0.60	2.90	3	ЮВ	0.28	1.80
24.02.2025 0:00	8	Ю	0.80	3.00	9	ЮВ	1.05	3.40	7	ЮВ	0.60	2.60	8	Ю	0.70	3.00	5	ЮВ	0.31	2.20
24.02.2025 6:00	7	В	0.68	2.70	8	3	0.75	2.90	5	ЮВ	0.20	2.00	7	Ю	0.60	2.90	4	ЮВ	0.29	1.90
24.02.2025 12:00	7	Ю	0.72	2.90	5	ЮВ	0.35	2.20	4	ЮВ	0.18	1.70	5	Ю	0.50	2.80	3	В	0.28	1.90
24.02.2025 18:00	7	Ю	0.72	2.90	6	ЮВ	0.56	2.80	3	В	0.11	0.80	7	В	0.30	2.30	2	В	0.20	1.90
25.02.2025 0:00	8	Ю	0.80	3.00	8	ЮВ	0.75	2.90	8	ЮВ	0.70	2.70	7	Ю	0.60	2.90	3	ЮВ	0.28	1.80
25.02.2025 6:00	9	ЮВ	1.05	3.40	10	ЮВ	1.15	3.40	9	ЮВ	1.00	3.00	8	Ю	0.70	3.00	6	ЮВ	0.40	2.30
25.02.2025 12:00	9	ЮВ	1.05	3.40	10	ЮВ	1.15	3.40	9	ЮВ	0.20	2.00	8	ЮВ	0.70	3.00	8	ЮВ	0.70	3.20

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

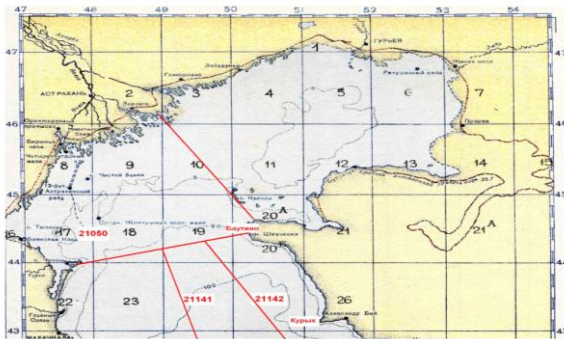


Схема расположения квадратов в средней части Каспийского моря

Подготовлено ведущим научным сотрудником Жагпарова 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: ugnikm@meteo.kz

При использовании прогноза обязательна ссылка на РГП «Казгидромет»