

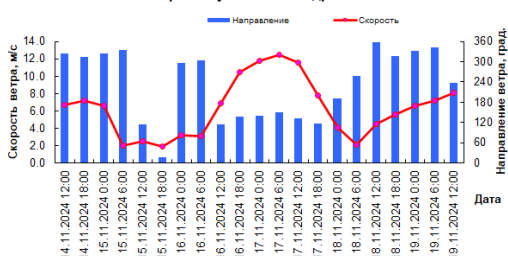


МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
КАСПИЙСКОГО МОРЯ

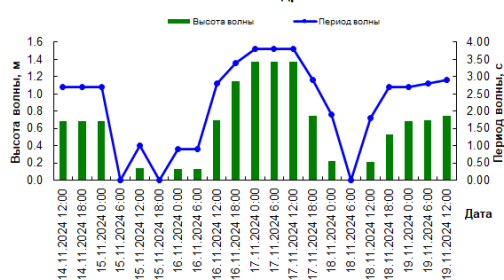
Бюллетень по волнению для Среднего Каспия № 46

15.11.2024 г.

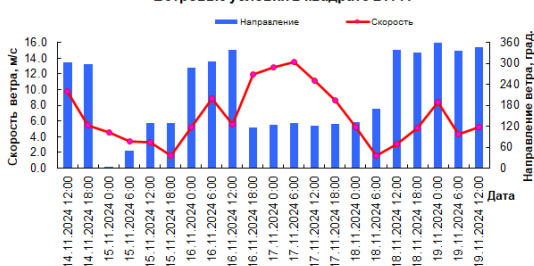
Ветровые условия в квадрате 21050



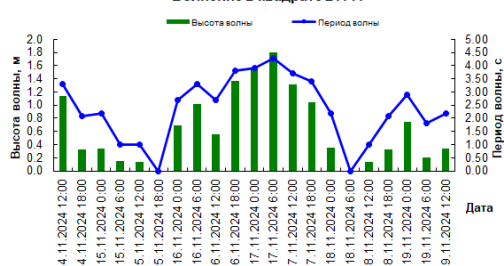
Волнение в квадрате 21050



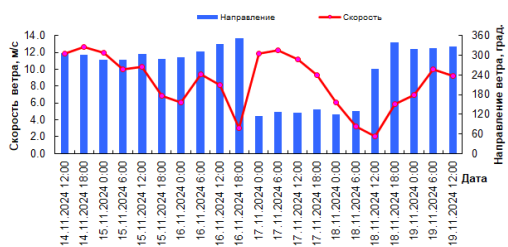
Ветровые условия в квадрате 21141



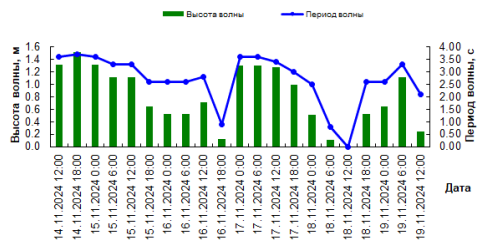
Волнение в квадрате 21141



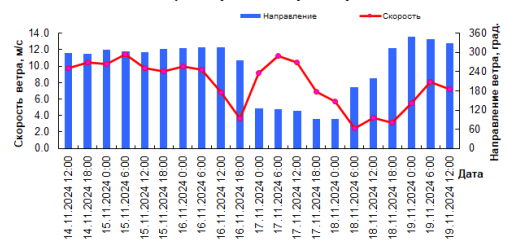
Ветровые условия в квадрате 21142



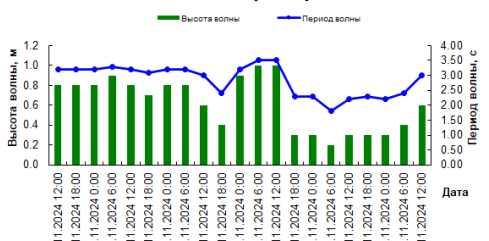
Волнение в квадрате 21142



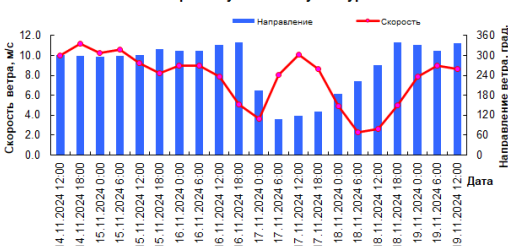
Ветровые условия в бухте Баутино



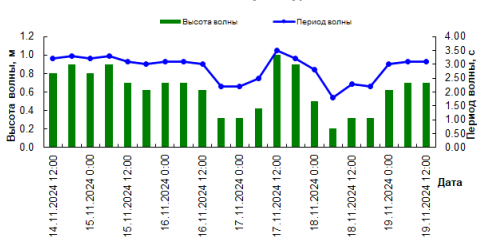
Волнение в бухте Баутино



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
14.11.2024 12:00	7	СЗ	0.69	2.70	10	СЗ	1.14	3.30	12	СЗ	1.32	3.60	10	СЗ	0.80	3.20	10	СЗ	0.80	3.20
14.11.2024 18:00	7	СЗ	0.69	2.70	5	СЗ	0.32	2.10	13	СЗ	1.52	3.70	10	СЗ	0.80	3.20	11	СЗ	0.90	3.30
15.11.2024 0:00	7	СЗ	0.69	2.70	5	С	0.34	2.20	12	З	1.32	3.60	10	СЗ	0.80	3.20	10	СЗ	0.80	3.20
15.11.2024 6:00	2	СЗ	0.00	0.00	3	СВ	0.15	1.00	10	З	1.12	3.30	11	СЗ	0.90	3.30	11	СЗ	0.90	3.30
15.11.2024 12:00	3	ЮВ	0.14	1.00	3	ЮВ	0.14	1.00	10	СЗ	1.12	3.30	10	СЗ	0.80	3.20	9	СЗ	0.70	3.10
15.11.2024 18:00	2	С	0.00	0.00	2	ЮВ	0.00	0.00	7	З	0.65	2.60	9	СЗ	0.70	3.10	8	СЗ	0.62	3.00
16.11.2024 0:00	3	СЗ	0.13	0.90	5	З	0.69	2.70	6	СЗ	0.52	2.60	10	СЗ	0.80	3.20	9	СЗ	0.70	3.10
16.11.2024 6:00	3	СЗ	0.13	0.90	9	СЗ	1.02	3.30	9	СЗ	0.52	2.60	10	СЗ	0.80	3.20	9	СЗ	0.70	3.10
16.11.2024 12:00	7	ЮВ	0.70	2.80	6	С	0.55	2.70	8	СЗ	0.72	2.80	7	СЗ	0.60	3.00	8	СЗ	0.62	3.00
16.11.2024 18:00	10	ЮВ	1.15	3.40	12	ЮВ	1.37	3.80	3	С	0.13	0.90	4	З	0.40	2.40	5	С	0.32	2.20
17.11.2024 0:00	12	ЮВ	1.37	3.80	13	ЮВ	1.55	3.90	12	ЮВ	1.30	3.60	9	ЮВ	0.90	3.20	4	Ю	0.32	2.20
17.11.2024 6:00	12	ЮВ	1.37	3.80	14	ЮВ	1.80	4.30	12	ЮВ	1.30	3.60	11	ЮВ	1.00	3.50	8	В	0.42	2.50
17.11.2024 12:00	12	ЮВ	1.37	3.80	11	ЮВ	1.32	3.70	11	ЮВ	1.28	3.40	10	ЮВ	1.00	3.50	10	ЮВ	1.00	3.50
17.11.2024 18:00	8	ЮВ	0.75	2.90	9	ЮВ	1.05	3.40	9	ЮВ	1.00	3.00	7	В	0.30	2.30	9	ЮВ	0.90	3.20
18.11.2024 0:00	4	Ю	0.22	1.90	5	ЮВ	0.35	2.20	6	ЮВ	0.51	2.50	6	В	0.30	2.30	5	Ю	0.50	2.80
18.11.2024 6:00	2	З	0.00	0.00	2	З	0.00	0.00	3	ЮВ	0.11	0.80	2	Ю	0.20	1.80	2	ЮЗ	0.21	1.80
18.11.2024 12:00	4	С	0.21	1.80	3	С	0.14	1.00	2	З	0.00	0.00	4	ЮЗ	0.30	2.20	3	З	0.32	2.30
18.11.2024 18:00	6	СЗ	0.53	2.70	5	СЗ	0.32	2.10	6	С	0.53	2.60	3	СЗ	0.30	2.30	5	С	0.32	2.20
19.11.2024 0:00	7	СЗ	0.69	2.70	8	С	0.75	2.90	7	СЗ	0.65	2.60	6	С	0.30	2.20	8	СЗ	0.62	3.00
19.11.2024 6:00	7	С	0.70	2.80	4	СЗ	0.20	1.80	10	СЗ	1.12	3.30	8	С	0.40	2.40	9	СЗ	0.70	3.10
19.11.2024 12:00	8	ЮЗ	0.75	2.90	5	С	0.34	2.20	9	СЗ	0.25	2.10	7	СЗ	0.60	3.00	9	СЗ	0.70	3.10

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

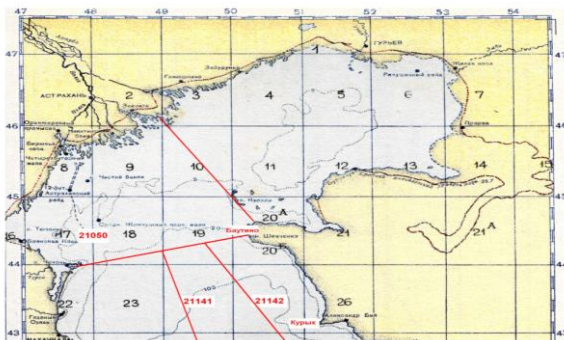


Схема расположения квадратов в средней части Каспийского моря

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: ugnikm@meteo.kz

При использовании прогноза обязательна ссылка на РГП «Казгидромет»