

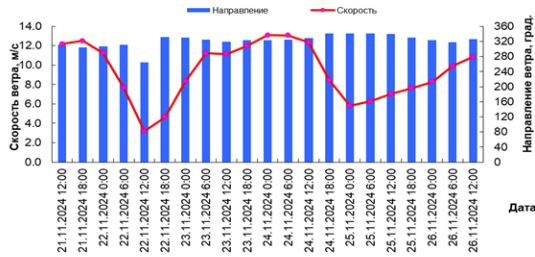


МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
КАСПИЙСКОГО МОРЯ

Бюллетень по волнению для Среднего Каспия № 47

22.11.2024 г.

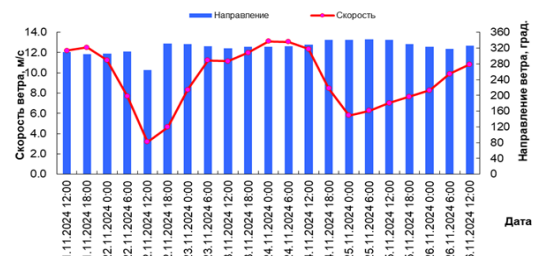
Ветровые условия в квадрате 21050



Волнение в квадрате 21050



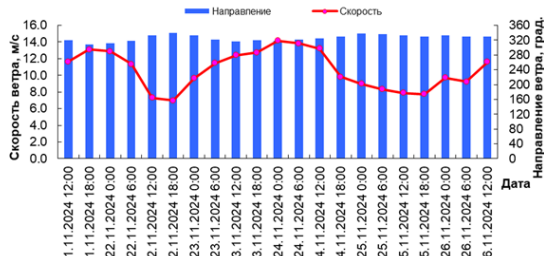
Ветровые условия в квадрате 21141



Волнение в квадрате 21141



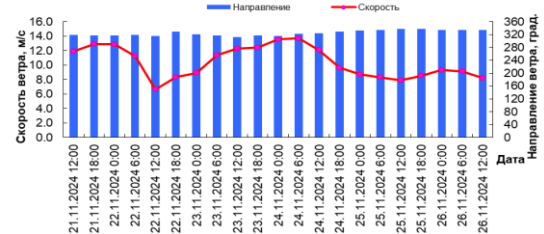
Ветровые условия в квадрате 21142



Волнение в квадрате 21142



Ветровые условия в бухте Баутино



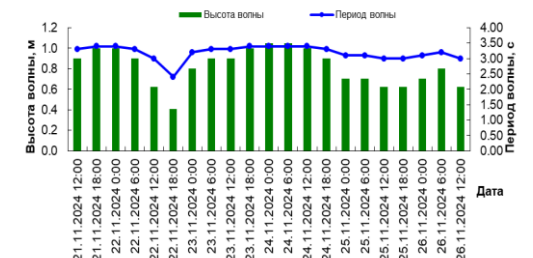
Волнение в бухте Баутино



Ветровые условия в бухте Курык



Волнение в бухте Курык



Дата, время	Квадрат 21050				Квадрат 21141				Квадрат 21142				Бухта Баутино				Бухта Курьк			
	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
21.11.2024 12:00	11	СЗ	1.31	3.60	12	СЗ	1.35	3.70	12	СЗ	1.32	3.60	12	СЗ	1.00	3.40	11	СЗ	0.90	3.30
21.11.2024 18:00	12	СЗ	1.35	3.70	13	СЗ	1.52	3.80	13	СЗ	1.52	3.70	13	СЗ	1.00	3.40	12	СЗ	1.00	3.40
22.11.2024 0:00	10	СЗ	1.14	3.30	11	СЗ	1.31	3.60	13	СЗ	1.52	3.70	13	СЗ	1.00	3.40	12	СЗ	1.00	3.40
22.11.2024 6:00	7	СЗ	0.69	2.70	8	СЗ	0.72	2.80	11	СЗ	1.30	3.50	11	СЗ	0.90	3.30	11	СЗ	0.90	3.30
22.11.2024 12:00	1	СЗ	0.00	0.00	3	З	0.13	0.90	7	СЗ	0.65	2.60	7	СЗ	0.60	3.00	8	СЗ	0.62	3.00
22.11.2024 18:00	6	СЗ	0.53	2.70	5	СЗ	0.32	2.10	7	С	0.70	2.70	8	СЗ	0.60	3.00	8	С	0.41	2.40
23.11.2024 0:00	8	СЗ	0.72	2.80	7	СЗ	0.69	2.70	10	СЗ	1.12	3.30	9	СЗ	0.70	3.10	10	СЗ	0.80	3.20
23.11.2024 6:00	11	СЗ	1.31	3.60	11	СЗ	1.31	3.60	6	СЗ	0.52	2.60	11	СЗ	0.90	3.30	11	СЗ	0.90	3.30
23.11.2024 12:00	11	СЗ	1.31	3.60	11	СЗ	1.31	3.60	12	СЗ	1.32	3.60	12	СЗ	1.00	3.40	11	СЗ	0.90	3.30
23.11.2024 18:00	13	СЗ	1.52	3.80	12	СЗ	1.35	3.70	13	СЗ	1.52	3.70	12	СЗ	1.00	3.40	12	СЗ	1.00	3.40
24.11.2024 0:00	14	СЗ	1.70	4.20	13	СЗ	1.52	3.80	14	СЗ	1.82	4.10	14	СЗ	1.10	3.50	13	СЗ	1.05	3.40
24.11.2024 6:00	13	СЗ	1.52	3.80	13	СЗ	1.52	3.80	14	СЗ	1.82	4.10	14	СЗ	1.10	3.50	13	СЗ	1.05	3.40
24.11.2024 12:00	10	СЗ	1.14	3.30	12	СЗ	1.35	3.70	13	СЗ	1.52	3.70	12	СЗ	1.00	3.40	12	СЗ	1.00	3.40
24.11.2024 18:00	8	СЗ	0.72	2.80	8	С	0.75	2.90	10	СЗ	1.12	3.30	10	СЗ	0.80	3.20	11	СЗ	0.90	3.30
25.11.2024 0:00	4	СЗ	0.20	1.80	6	С	0.55	2.70	9	С	1.05	3.30	9	СЗ	0.70	3.10	9	СЗ	0.70	3.10
25.11.2024 6:00	5	СЗ	0.32	2.10	6	С	0.55	2.70	8	СЗ	0.72	2.80	8	СЗ	0.60	3.00	9	СЗ	0.70	3.10
25.11.2024 12:00	6	С	0.55	2.70	7	С	0.70	2.80	8	СЗ	0.72	2.80	8	С	0.40	2.40	8	СЗ	0.62	3.00
25.11.2024 18:00	6	СЗ	0.53	2.70	8	СЗ	0.72	2.80	8	СЗ	0.72	2.80	9	С	0.40	2.40	8	СЗ	0.62	3.00
26.11.2024 0:00	7	СЗ	0.69	2.70	8	СЗ	0.72	2.80	10	СЗ	1.12	3.30	9	СЗ	0.70	3.10	9	СЗ	0.70	3.10
26.11.2024 6:00	8	СЗ	0.72	2.80	10	СЗ	1.14	3.30	9	СЗ	1.02	3.20	9	СЗ	0.70	3.10	10	СЗ	0.80	3.20
26.11.2024 12:00	9	С	1.05	3.40	11	СЗ	1.31	3.60	5	СЗ	0.25	2.10	8	СЗ	0.60	3.00	8	СЗ	0.62	3.00

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

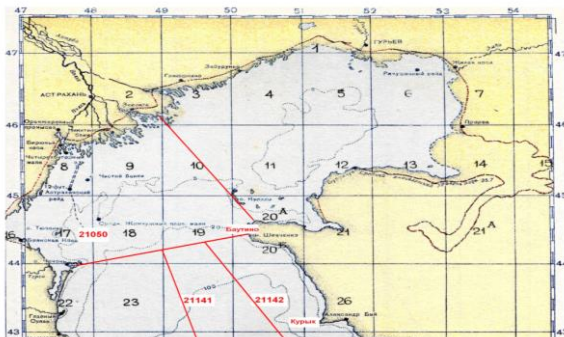


Схема расположения квадратов в средней части Каспийского моря

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»