



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**

**Прогноз волнения и ветра для Казахстанской части Каспийского моря с
заблаговременностью 5 суток с использованием спектральной модели СВАН на
период 15 – 20 июня 2026 г.**

Ветровые условия в районе Кулалы, остров



Волнение в районе Кулалы, остров



Дата время	Кулалы				
	Высота волны. м	Направление волны. румб	Период волны. сек	Скорость ветра. м/с	Направление ветра. румб
20260615.12	0.11	Ю	1.4	2	СЗ
20260615.15	0.45	Ю	3.3	3	ЮЗ
20260615.18	0.57	Ю	3.8	4	ЮВ
20260615.21	0.57	Ю	3.8	6	В
20260616.00	0.56	Ю	3.2	8	В
20260616.03	0.60	ЮЗ	2.8	7	В
20260616.06	0.58	ЮЗ	2.8	6	З
20260616.09	0.45	ЮЗ	2.9	5	З
20260616.12	0.40	ЮЗ	3.0	3	Ю
20260616.15	0.40	Ю	2.9	4	ЮВ
20260616.18	0.41	Ю	2.8	5	Ю
20260616.21	0.42	Ю	2.7	4	Ю
20260617.00	0.39	Ю	2.8	3	Ю
20260617.03	0.37	Ю	2.9	2	СВ
20260617.06	0.35	ЮВ	3.1	3	СЗ
20260617.09	0.34	ЮВ	3.1	3	СЗ
20260617.12	0.32	ЮВ	3.1	3	З
20260617.15	0.31	ЮВ	3.0	2	С
20260617.18	0.31	Ю	2.9	2	СВ
20260617.21	0.32	З	2.8	4	СЗ
20260618.00	0.39	ЮВ	2.5	7	СЗ
20260618.03	0.42	ЮВ	2.5	5	СЗ
20260618.06	0.36	В	2.7	3	СВ
20260618.09	0.31	СВ	2.8	3	В
20260618.12	0.28	СВ	2.7	3	ЮВ
20260618.15	0.26	СВ	2.6	3	ЮВ
20260618.18	0.25	С	2.4	3	ЮВ
20260618.21	0.24	С	2.4	3	В
20260619.00	0.23	СВ	2.5	2	СЗ
20260619.03	0.22	В	2.7	3	СЗ
20260619.06	0.22	В	2.8	3	СЗ
20260619.09	0.23	В	2.5	3	СЗ
20260619.12	0.25	ЮВ	2.2	3	З
20260619.15	0.27	В	2.2	3	СЗ
20260619.18	0.25	В	2.3	2	ЮЗ
20260619.21	0.23	В	2.5	2	ЮЗ
20260620.00	0.22	В	2.6	2	С
20260620.03	0.20	В	2.6	2	З
20260620.06	0.19	В	2.6	2	СЗ
20260620.09	0.18	В	2.4	2	С
20260620.12	0.17	В	2.4	1	Ю

Ветровые условия в районе Форт-Шевченко



Волнение в районе Форт-Шевченко

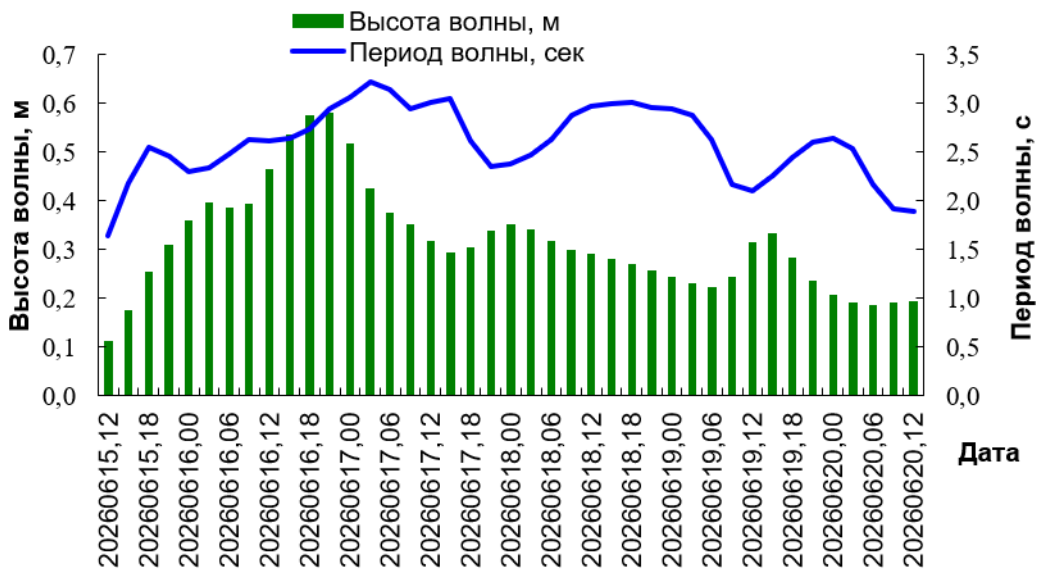


Дата время	Форт-Шевченко				
	Высота волны. м	Направление волны. румб	Период волны. сек	Скорость ветра. м/с	Направление ветра. румб
20260615.12	0.35	Ю	2.1	4	С
20260615.15	0.53	Ю	2.9	4	З
20260615.18	0.58	Ю	3.4	4	ЮВ
20260615.21	0.53	Ю	3.7	6	ЮВ
20260616.00	0.48	Ю	3.1	9	ЮВ
20260616.03	0.49	ЮЗ	2.6	6	ЮВ
20260616.06	0.46	ЮЗ	2.7	4	СЗ
20260616.09	0.40	ЮЗ	2.8	3	З
20260616.12	0.41	Ю	2.8	2	СВ
20260616.15	0.44	Ю	2.6	4	В
20260616.18	0.49	С	2.5	8	Ю
20260616.21	0.52	С	2.6	5	Ю
20260617.00	0.46	С	2.8	2	ЮВ
20260617.03	0.40	СВ	3.0	2	ЮВ
20260617.06	0.36	В	3.1	3	СЗ
20260617.09	0.34	В	3.0	3	СЗ
20260617.12	0.32	ЮВ	3.0	2	ЮЗ
20260617.15	0.31	ЮВ	3.1	1	ЮЗ
20260617.18	0.30	Ю	3.0	1	ЮЗ
20260617.21	0.30	ЮЗ	2.8	3	СВ
20260618.00	0.32	С	2.6	6	СВ
20260618.03	0.34	СВ	2.4	4	СВ
20260618.06	0.31	СВ	2.5	2	СВ
20260618.09	0.28	СВ	2.7	2	С
20260618.12	0.26	СВ	2.8	2	З
20260618.15	0.25	В	2.8	3	ЮВ
20260618.18	0.24	В	2.8	3	ЮВ
20260618.21	0.23	В	2.9	3	В
20260619.00	0.23	В	2.8	2	СЗ
20260619.03	0.23	ЮВ	2.8	3	СЗ
20260619.06	0.23	ЮВ	2.7	3	СЗ
20260619.09	0.24	В	2.3	3	СЗ
20260619.12	0.31	СВ	2.0	3	З
20260619.15	0.32	СВ	2.1	3	СЗ
20260619.18	0.27	СВ	2.3	2	ЮЗ
20260619.21	0.23	СВ	2.5	2	ЮЗ
20260620.00	0.21	СВ	2.6	2	С
20260620.03	0.19	СВ	2.6	2	З
20260620.06	0.18	СВ	2.5	2	СЗ
20260620.09	0.17	СВ	2.4	2	С
20260620.12	0.16	СВ	2.4	1	Ю

Ветровые условия в районе Актау



Волнение в районе Актау

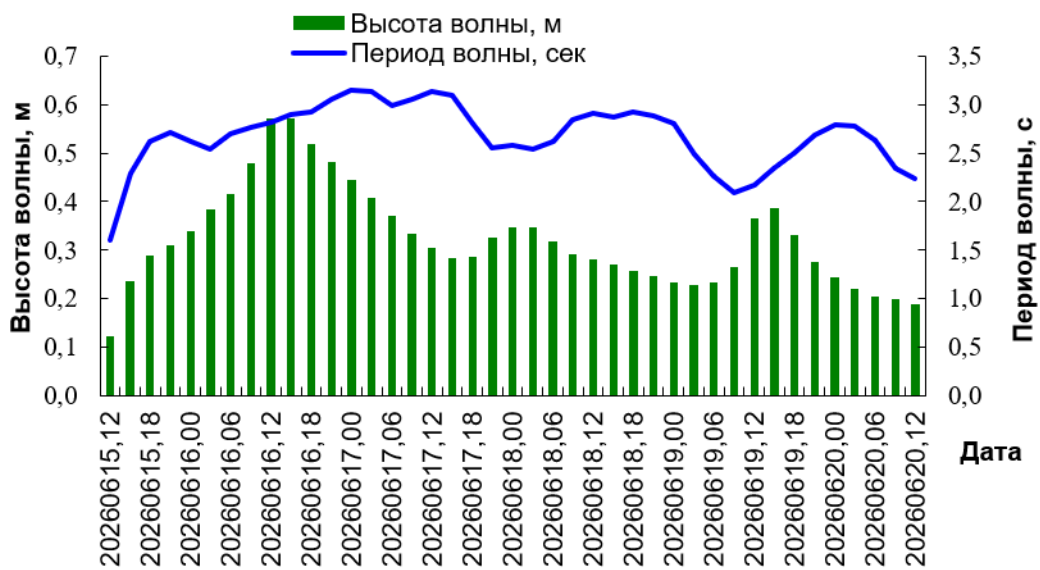


Дата время	Актау				
	Высота волны. м	Направление волны. румб	Период волны. сек	Скорость ветра. м/с	Направление ветра. румб
20260615.12	0.11	Ю	1.6	1	З
20260615.15	0.18	Ю	2.2	2	Ю
20260615.18	0.25	Ю	2.5	4	ЮВ
20260615.21	0.31	Ю	2.5	5	В
20260616.00	0.36	ЮЗ	2.3	5	В
20260616.03	0.40	ЮЗ	2.3	5	В
20260616.06	0.39	ЮЗ	2.5	1	С
20260616.09	0.39	Ю	2.6	1	СВ
20260616.12	0.46	Ю	2.6	1	В
20260616.15	0.54	Ю	2.6	2	Ю
20260616.18	0.58	СЗ	2.7	7	Ю
20260616.21	0.58	СЗ	2.9	5	В
20260617.00	0.52	СЗ	3.1	4	СВ
20260617.03	0.43	СЗ	3.2	3	З
20260617.06	0.38	СЗ	3.1	4	СЗ
20260617.09	0.35	З	2.9	3	СЗ
20260617.12	0.32	Ю	3.0	1	Ю
20260617.15	0.29	ЮЗ	3.1	1	С
20260617.18	0.31	Ю	2.6	1	СЗ
20260617.21	0.34	ЮВ	2.3	3	С
20260618.00	0.35	В	2.4	5	СВ
20260618.03	0.34	В	2.5	4	СВ
20260618.06	0.32	В	2.6	0	Ю
20260618.09	0.30	В	2.9	1	Ю
20260618.12	0.29	В	3.0	1	ЮЗ
20260618.15	0.28	ЮВ	3.0	2	Ю
20260618.18	0.27	ЮВ	3.0	2	В
20260618.21	0.26	ЮВ	3.0	1	В
20260619.00	0.24	ЮВ	3.0	1	СЗ
20260619.03	0.23	ЮВ	2.9	2	З
20260619.06	0.22	ЮВ	2.6	1	С
20260619.09	0.24	Ю	2.2	2	ЮВ
20260619.12	0.32	СЗ	2.1	4	ЮВ
20260619.15	0.33	СЗ	2.3	3	ЮВ
20260619.18	0.28	СЗ	2.4	1	ЮЗ
20260619.21	0.24	СЗ	2.6	2	ЮЗ
20260620.00	0.21	СЗ	2.6	2	ЮЗ
20260620.03	0.19	СЗ	2.5	3	З
20260620.06	0.19	СЗ	2.2	1	С
20260620.09	0.19	СЗ	1.9	2	С
20260620.12	0.19	З	1.9	3	СЗ

Ветровые условия в районе Песчаный



Волнение в районе Песчаный



Дата время	Песчаный (Исан)				
	Высота волны. м	Направление волны. румб	Период волны. сек	Скорость ветра. м/с	Направление ветра. румб
20260615.12	0.12	Ю	1.6	2	С
20260615.15	0.23	ЮВ	2.3	3	Ю
20260615.18	0.29	ЮВ	2.6	5	ЮВ
20260615.21	0.31	Ю	2.7	4	ЮВ
20260616.00	0.34	Ю	2.6	4	В
20260616.03	0.38	Ю	2.5	4	Ю
20260616.06	0.42	Ю	2.7	5	СЗ
20260616.09	0.48	ЮВ	2.8	5	СЗ
20260616.12	0.57	Ю	2.8	5	З
20260616.15	0.57	Ю	2.9	4	ЮЗ
20260616.18	0.52	Ю	2.9	5	Ю
20260616.21	0.48	ЮЗ	3.1	4	СВ
20260617.00	0.44	З	3.2	4	СЗ
20260617.03	0.41	З	3.1	3	СЗ
20260617.06	0.37	З	3.0	3	СЗ
20260617.09	0.33	З	3.1	2	СЗ
20260617.12	0.31	З	3.1	0	В
20260617.15	0.28	З	3.1	1	В
20260617.18	0.29	З	2.8	2	Ю
20260617.21	0.33	ЮВ	2.6	2	ЮЗ
20260618.00	0.35	В	2.6	4	СЗ
20260618.03	0.35	В	2.5	4	З
20260618.06	0.32	В	2.6	2	СВ
20260618.09	0.29	В	2.8	1	В
20260618.12	0.28	В	2.9	1	В
20260618.15	0.27	ЮВ	2.9	2	ЮВ
20260618.18	0.26	ЮВ	2.9	3	Ю
20260618.21	0.25	ЮВ	2.9	2	СВ
20260619.00	0.23	ЮВ	2.8	2	С
20260619.03	0.23	ЮВ	2.5	3	С
20260619.06	0.23	В	2.3	3	ЮЗ
20260619.09	0.26	З	2.1	5	В
20260619.12	0.37	З	2.2	6	ЮВ
20260619.15	0.39	СЗ	2.3	3	ЮВ
20260619.18	0.33	СЗ	2.5	1	СЗ
20260619.21	0.28	СЗ	2.7	1	СЗ
20260620.00	0.24	СЗ	2.8	1	С
20260620.03	0.22	СЗ	2.8	3	С
20260620.06	0.21	СЗ	2.6	4	С
20260620.09	0.20	СЗ	2.3	3	СЗ
20260620.12	0.19	СЗ	2.2	2	СЗ

Ветровые условия в районе Фетисово



Волнение в районе Фетисово

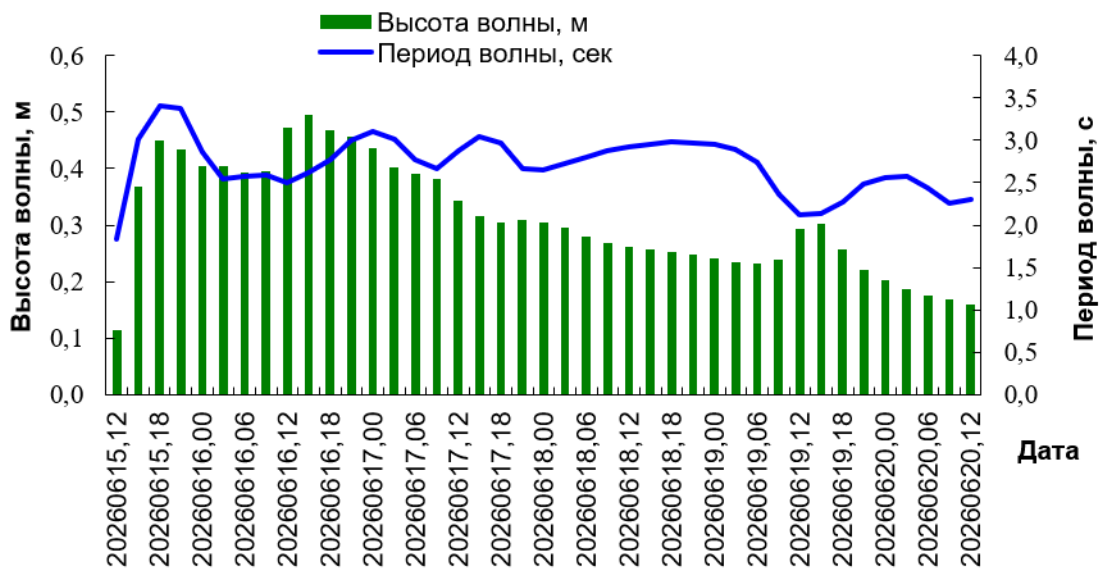


Дата время	Фетисово				
	Высота волны. м	Направление волны. румб	Период волны. сек	Скорость ветра. м/с	Направление ветра. румб
20260615.12	0.28	ЮВ	2.0	3	СЗ
20260615.15	0.39	ЮВ	2.5	4	СВ
20260615.18	0.47	Ю	3.0	7	ЮВ
20260615.21	0.52	Ю	3.0	6	Ю
20260616.00	0.52	Ю	2.8	5	З
20260616.03	0.46	Ю	2.8	4	СЗ
20260616.06	0.37	Ю	2.8	2	С
20260616.09	0.33	Ю	2.6	4	З
20260616.12	0.40	Ю	2.3	6	З
20260616.15	0.49	Ю	2.5	6	ЮЗ
20260616.18	0.50	Ю	2.7	6	В
20260616.21	0.42	ЮЗ	2.8	4	В
20260617.00	0.36	ЮЗ	2.9	3	С
20260617.03	0.33	З	3.0	4	З
20260617.06	0.36	Ю	2.6	6	СЗ
20260617.09	0.36	ЮВ	2.5	3	СЗ
20260617.12	0.32	СВ	2.8	0	Ю
20260617.15	0.30	С	3.0	1	ЮВ
20260617.18	0.28	С	3.0	3	ЮВ
20260617.21	0.28	СВ	2.9	2	В
20260618.00	0.30	В	2.6	4	С
20260618.03	0.33	В	2.5	3	СЗ
20260618.06	0.31	В	2.6	2	СВ
20260618.09	0.29	В	2.8	1	В
20260618.12	0.27	ЮВ	2.9	1	В
20260618.15	0.25	ЮВ	2.9	2	ЮВ
20260618.18	0.24	ЮВ	2.9	2	ЮВ
20260618.21	0.23	В	2.9	2	Ю
20260619.00	0.22	В	2.8	1	СЗ
20260619.03	0.20	В	2.8	2	С
20260619.06	0.20	В	2.5	2	З
20260619.09	0.20	В	2.2	2	Ю
20260619.12	0.22	С	2.2	4	Ю
20260619.15	0.24	СЗ	2.4	3	Ю
20260619.18	0.24	СЗ	2.5	1	ЮВ
20260619.21	0.23	СЗ	2.7	2	СВ
20260620.00	0.23	СЗ	2.6	2	СВ
20260620.03	0.22	СЗ	2.6	2	С
20260620.06	0.22	СЗ	2.5	1	З
20260620.09	0.22	СЗ	2.5	1	ЮЗ
20260620.12	0.21	СЗ	2.5	1	З

Ветровые условия в районе Саура



Волнение в районе Саура



Дата время	Саура				
	Высота волны. м	Направление волны. румб	Период волны. сек	Скорость ветра. м/с	Направление ветра. румб
20260615.12	0.12	Ю	1.8	2	С
20260615.15	0.37	Ю	3.0	3	В
20260615.18	0.45	Ю	3.4	5	ЮВ
20260615.21	0.43	Ю	3.4	5	ЮВ
20260616.00	0.40	Ю	2.9	5	ЮВ
20260616.03	0.41	ЮЗ	2.5	4	Ю
20260616.06	0.39	ЮЗ	2.6	3	З
20260616.09	0.40	ЮЗ	2.6	4	З
20260616.12	0.47	Ю	2.5	5	З
20260616.15	0.50	Ю	2.6	3	З
20260616.18	0.47	Ю	2.8	3	В
20260616.21	0.46	ЮЗ	3.0	3	СВ
20260617.00	0.44	С	3.1	4	СВ
20260617.03	0.40	СВ	3.0	5	З
20260617.06	0.39	В	2.8	6	СЗ
20260617.09	0.38	ЮВ	2.7	4	СЗ
20260617.12	0.34	ЮВ	2.9	1	Ю
20260617.15	0.32	ЮВ	3.0	3	ЮВ
20260617.18	0.30	Ю	3.0	4	ЮВ
20260617.21	0.31	ЮЗ	2.7	3	ЮВ
20260618.00	0.31	ЮЗ	2.7	3	С
20260618.03	0.30	С	2.7	2	С
20260618.06	0.28	С	2.8	1	С
20260618.09	0.27	СВ	2.9	1	З
20260618.12	0.26	В	2.9	1	С
20260618.15	0.26	В	3.0	1	З
20260618.18	0.25	В	3.0	1	З
20260618.21	0.25	ЮВ	3.0	2	З
20260619.00	0.24	ЮВ	3.0	2	В
20260619.03	0.24	ЮВ	2.9	2	ЮВ
20260619.06	0.23	ЮВ	2.7	2	ЮЗ
20260619.09	0.24	ЮВ	2.4	4	В
20260619.12	0.29	СЗ	2.1	6	ЮВ
20260619.15	0.30	СЗ	2.1	4	ЮВ
20260619.18	0.26	СЗ	2.3	1	ЮВ
20260619.21	0.22	С	2.5	2	Ю
20260620.00	0.20	С	2.6	3	ЮЗ
20260620.03	0.19	С	2.6	3	СЗ
20260620.06	0.18	С	2.4	3	З
20260620.09	0.17	С	2.3	2	З
20260620.12	0.16	С	2.3	1	СЗ

Ветровые условия в районе Курык



Волнение в районе Курык



Дата время	Курык				
	Высота волны. м	Направление волны. румб	Период волны. сек	Скорость ветра. м/с	Направление ветра. румб
20260615.12	0.32	ЮВ	2.0	3	СЗ
20260615.15	0.39	ЮВ	2.4	3	З
20260615.18	0.38	ЮВ	2.6	6	ЮВ
20260615.21	0.34	ЮВ	2.8	6	ЮВ
20260616.00	0.37	Ю	2.6	5	В
20260616.03	0.41	Ю	2.5	5	Ю
20260616.06	0.41	Ю	2.7	3	СЗ
20260616.09	0.44	ЮВ	2.8	4	С
20260616.12	0.51	Ю	2.7	4	З
20260616.15	0.54	Ю	2.7	3	ЮЗ
20260616.18	0.51	Ю	2.8	5	Ю
20260616.21	0.48	З	3.0	4	В
20260617.00	0.44	З	3.2	3	С
20260617.03	0.40	З	3.3	4	З
20260617.06	0.37	З	3.2	4	СЗ
20260617.09	0.34	З	3.0	3	СЗ
20260617.12	0.31	З	3.1	2	ЮЗ
20260617.15	0.29	СЗ	3.1	2	ЮЗ
20260617.18	0.28	З	2.8	1	В
20260617.21	0.30	ЮВ	2.6	1	ЮВ
20260618.00	0.33	В	2.5	4	З
20260618.03	0.34	В	2.5	4	З
20260618.06	0.32	В	2.6	2	СВ
20260618.09	0.30	В	2.8	1	В
20260618.12	0.29	В	3.0	1	ЮВ
20260618.15	0.28	ЮВ	3.0	2	Ю
20260618.18	0.26	ЮВ	3.0	2	В
20260618.21	0.25	ЮВ	2.8	1	СВ
20260619.00	0.24	ЮВ	2.8	2	СЗ
20260619.03	0.22	ЮВ	2.7	3	СЗ
20260619.06	0.22	ЮВ	2.4	3	ЮЗ
20260619.09	0.22	ЮВ	2.1	3	В
20260619.12	0.33	З	2.1	6	ЮВ
20260619.15	0.36	СЗ	2.3	3	ЮВ
20260619.18	0.30	СЗ	2.5	0	З
20260619.21	0.25	СЗ	2.7	0	СЗ
20260620.00	0.23	СЗ	2.8	0	СЗ
20260620.03	0.21	СЗ	2.8	1	СЗ
20260620.06	0.20	СЗ	2.7	2	СЗ
20260620.09	0.19	СЗ	2.5	2	СЗ
20260620.12	0.19	СЗ	2.3	2	СЗ

*Расчетные характеристики получены при использовании волновой модели SWAN, адаптированного в РГП «Казгидромет» к условиям Каспийского моря.

Составила: Базарбай Л.Б.
Проверила: Құрманғалиева А.Қ

РГП «Казгидромет» – Управление гидрометеорологических исследований Каспийского моря
Тел. (717)2 79 83 12; E-mail: ugmikm@meteo.kz