



**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 02 – 07 июля 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
20260702.12	0.55	В	2.5	6	З
20260702.15	0.58	В	2.8	3	З
20260702.18	0.53	В	3.1	2	В
20260702.21	0.48	В	3.3	2	Ю
20260703.00	0.47	В	3.2	3	СЗ
20260703.03	0.45	В	3.2	4	СЗ
20260703.06	0.41	В	3.1	5	С
20260703.09	0.38	В	2.9	5	ЮЗ
20260703.12	0.35	В	2.9	5	ЮВ
20260703.15	0.32	В	3.1	3	ЮВ
20260703.18	0.30	В	3.1	1	В
20260703.21	0.29	В	3.0	1	ЮВ
20260704.00	0.27	В	2.9	3	Ю
20260704.03	0.26	В	2.9	2	СВ
20260704.06	0.24	В	2.8	2	СЗ
20260704.09	0.23	В	2.7	2	З
20260704.12	0.21	ЮВ	2.7	2	ЮВ
20260704.15	0.21	ЮВ	2.5	3	ЮЗ
20260704.18	0.21	ЮВ	2.3	4	СЗ
20260704.21	0.24	Ю	1.9	5	С
20260705.00	0.32	Ю	1.9	6	З
20260705.03	0.31	Ю	2.0	4	С
20260705.06	0.25	Ю	2.1	2	С
20260705.09	0.22	Ю	2.3	3	СВ
20260705.12	0.21	Ю	2.4	3	СВ
20260705.15	0.22	Ю	2.3	3	С
20260705.18	0.22	Ю	2.1	3	З
20260705.21	0.23	ЮВ	2.1	3	СЗ
20260706.00	0.25	Ю	2.1	4	С
20260706.03	0.25	Ю	2.2	3	С
20260706.06	0.24	Ю	2.4	1	З
20260706.09	0.22	Ю	2.6	2	СЗ
20260706.12	0.22	Ю	2.4	3	СЗ
20260706.15	0.23	Ю	2.3	3	С
20260706.18	0.23	Ю	2.4	2	ЮЗ
20260706.21	0.22	Ю	2.6	2	Ю
20260707.00	0.21	Ю	2.7	2	ЮВ
20260707.03	0.20	Ю	2.8	2	ЮВ
20260707.06	0.19	Ю	2.7	1	З
20260707.09	0.18	Ю	2.6	4	СВ
20260707.12	0.20	Ю	2.0	6	СВ

Ветровые условия в районе Форт-Шевченко



Волнение в районе Форт-Шевченко

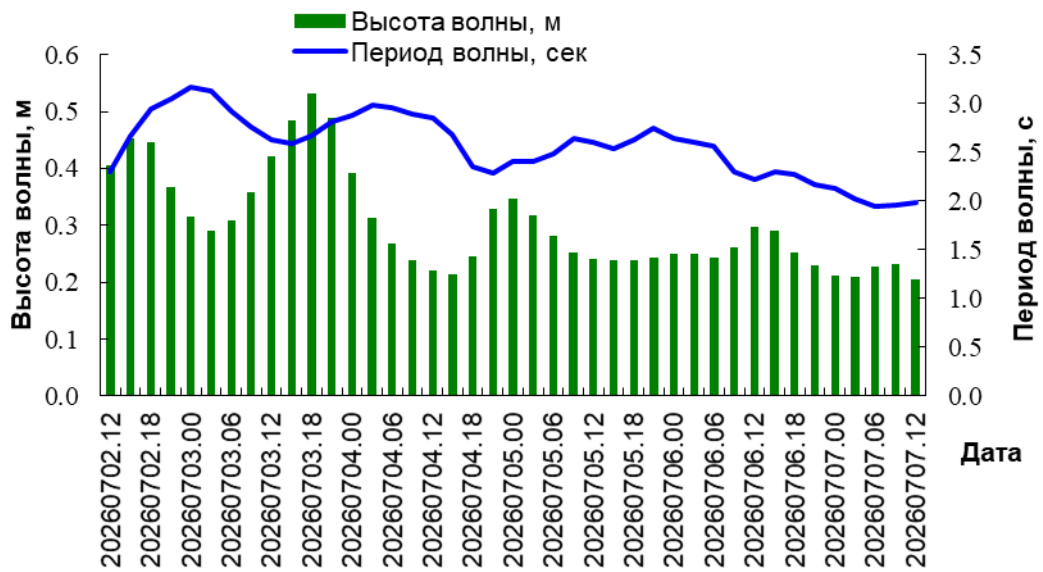


Дата время Дата время	Форт-Шевченко				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260702.12	0.46	В	2.4	5	З
20260702.15	0.55	ЮВ	2.8	2	З
20260702.18	0.57	ЮВ	3.1	1	ЮВ
20260702.21	0.48	ЮВ	3.3	1	Ю
20260703.00	0.44	В	3.2	3	СЗ
20260703.03	0.42	В	3.1	4	С
20260703.06	0.41	В	2.9	6	З
20260703.09	0.39	ЮВ	2.8	4	ЮЗ
20260703.12	0.37	В	2.9	3	ЮВ
20260703.15	0.35	В	3.0	5	Ю
20260703.18	0.35	В	2.7	5	В
20260703.21	0.36	СВ	2.4	4	Ю
20260704.00	0.31	СВ	2.4	3	В
20260704.03	0.27	СВ	2.5	2	Ю
20260704.06	0.25	В	2.5	1	С
20260704.09	0.24	В	2.5	1	ЮВ
20260704.12	0.22	В	2.5	2	ЮВ
20260704.15	0.21	В	2.4	2	ЮЗ
20260704.18	0.20	ЮВ	2.2	3	СЗ
20260704.21	0.20	Ю	2.1	4	С
20260705.00	0.21	Ю	2.0	2	ЮВ
20260705.03	0.21	Ю	2.2	2	В
20260705.06	0.21	Ю	2.3	3	С
20260705.09	0.21	Ю	2.3	3	З
20260705.12	0.22	ЮВ	2.2	3	СЗ
20260705.15	0.24	ЮВ	2.1	3	С
20260705.18	0.25	ЮВ	2.0	3	З
20260705.21	0.25	ЮВ	2.1	3	СЗ
20260706.00	0.28	Ю	2.3	4	С
20260706.03	0.30	Ю	2.5	3	С
20260706.06	0.28	Ю	2.6	1	З
20260706.09	0.25	Ю	2.7	2	СЗ
20260706.12	0.23	Ю	2.6	3	СЗ
20260706.15	0.21	Ю	2.6	3	С
20260706.18	0.20	Ю	2.7	2	ЮЗ
20260706.21	0.19	Ю	2.7	2	Ю
20260707.00	0.19	Ю	2.6	2	ЮВ
20260707.03	0.19	ЮЗ	2.4	2	ЮВ
20260707.06	0.19	ЮЗ	2.4	1	З
20260707.09	0.18	ЮЗ	2.3	4	СВ
20260707.12	0.19	Ю	1.9	6	СВ

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
20260702.12	0.41	ЮВ	2.3	2	СЗ
20260702.15	0.45	ЮВ	2.7	1	СЗ
20260702.18	0.45	ЮВ	2.9	1	ЮВ
20260702.21	0.37	ЮВ	3.0	0	В
20260703.00	0.31	ЮВ	3.2	1	С
20260703.03	0.29	В	3.1	1	ЮЗ
20260703.06	0.31	В	2.9	1	Ю
20260703.09	0.36	В	2.8	3	ЮВ
20260703.12	0.42	СВ	2.6	6	ЮВ
20260703.15	0.48	СЗ	2.6	6	Ю
20260703.18	0.53	С	2.7	7	В
20260703.21	0.49	С	2.8	4	Ю
20260704.00	0.39	СЗ	2.9	1	ЮЗ
20260704.03	0.31	СЗ	3.0	2	ЮЗ
20260704.06	0.27	С	3.0	1	З
20260704.09	0.24	С	2.9	1	ЮВ
20260704.12	0.22	С	2.8	1	ЮВ
20260704.15	0.21	С	2.7	1	ЮЗ
20260704.18	0.25	С	2.3	3	З
20260704.21	0.33	СВ	2.3	4	З
20260705.00	0.35	СВ	2.4	2	СЗ
20260705.03	0.32	СВ	2.4	2	С
20260705.06	0.28	СВ	2.5	2	ЮВ
20260705.09	0.25	СВ	2.6	1	Ю
20260705.12	0.24	В	2.6	2	З
20260705.15	0.24	ЮВ	2.5	1	ЮЗ
20260705.18	0.24	ЮВ	2.6	2	В
20260705.21	0.24	Ю	2.7	3	Ю
20260706.00	0.25	Ю	2.6	2	ЮВ
20260706.03	0.25	Ю	2.6	1	Ю
20260706.06	0.24	Ю	2.6	3	ЮВ
20260706.09	0.26	ЮЗ	2.3	3	В
20260706.12	0.30	З	2.2	2	Ю
20260706.15	0.29	З	2.3	2	ЮЗ
20260706.18	0.25	З	2.3	3	ЮЗ
20260706.21	0.23	З	2.2	3	Ю
20260707.00	0.21	З	2.1	2	ЮВ
20260707.03	0.21	З	2.0	2	Ю
20260707.06	0.23	З	1.9	3	ЮЗ
20260707.09	0.23	ЮЗ	2.0	2	ЮЗ
20260707.12	0.20	ЮЗ	2.0	2	СВ

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
20260702.12	0.16	ЮВ	1.7	2	З
20260702.15	0.24	ЮВ	2.3	2	ЮЗ
20260702.18	0.29	ЮВ	2.8	3	СВ
20260702.21	0.30	ЮВ	2.9	3	В
20260703.00	0.30	ЮВ	2.7	3	ЮВ
20260703.03	0.33	СВ	2.4	4	СВ
20260703.06	0.41	В	2.4	6	З
20260703.09	0.47	В	2.5	5	С
20260703.12	0.39	СВ	2.5	4	ЮВ
20260703.15	0.32	С	2.5	4	Ю
20260703.18	0.34	СЗ	2.5	4	Ю
20260703.21	0.36	СЗ	2.6	4	Ю
20260704.00	0.34	СЗ	2.7	4	З
20260704.03	0.30	СЗ	2.9	3	С
20260704.06	0.27	СЗ	3.0	1	СЗ
20260704.09	0.25	СЗ	3.0	1	С
20260704.12	0.23	СЗ	2.9	2	СВ
20260704.15	0.24	С	2.5	4	СВ
20260704.18	0.36	С	2.3	6	СВ
20260704.21	0.48	СВ	2.5	6	С
20260705.00	0.42	СВ	2.5	5	З
20260705.03	0.32	СВ	2.5	4	ЮЗ
20260705.06	0.27	СВ	2.6	3	ЮВ
20260705.09	0.25	СВ	2.5	2	ЮВ
20260705.12	0.25	СВ	2.5	1	ЮЗ
20260705.15	0.24	ЮВ	2.5	1	СВ
20260705.18	0.22	ЮВ	2.6	3	В
20260705.21	0.22	ЮВ	2.7	2	Ю
20260706.00	0.22	Ю	2.7	1	Ю
20260706.03	0.23	Ю	2.5	3	ЮВ
20260706.06	0.26	З	2.1	6	ЮВ
20260706.09	0.28	З	2.0	4	ЮВ
20260706.12	0.25	З	2.1	2	С
20260706.15	0.23	З	2.3	2	З
20260706.18	0.22	З	2.4	2	ЮЗ
20260706.21	0.22	З	2.3	2	Ю
20260707.00	0.20	З	2.3	2	В
20260707.03	0.19	З	2.4	3	С
20260707.06	0.19	З	2.3	4	СЗ
20260707.09	0.20	ЮЗ	2.1	2	СЗ
20260707.12	0.19	З	2.3	2	В

Ветровые условия в районе Фетисово



Волнение в районе Фетисово

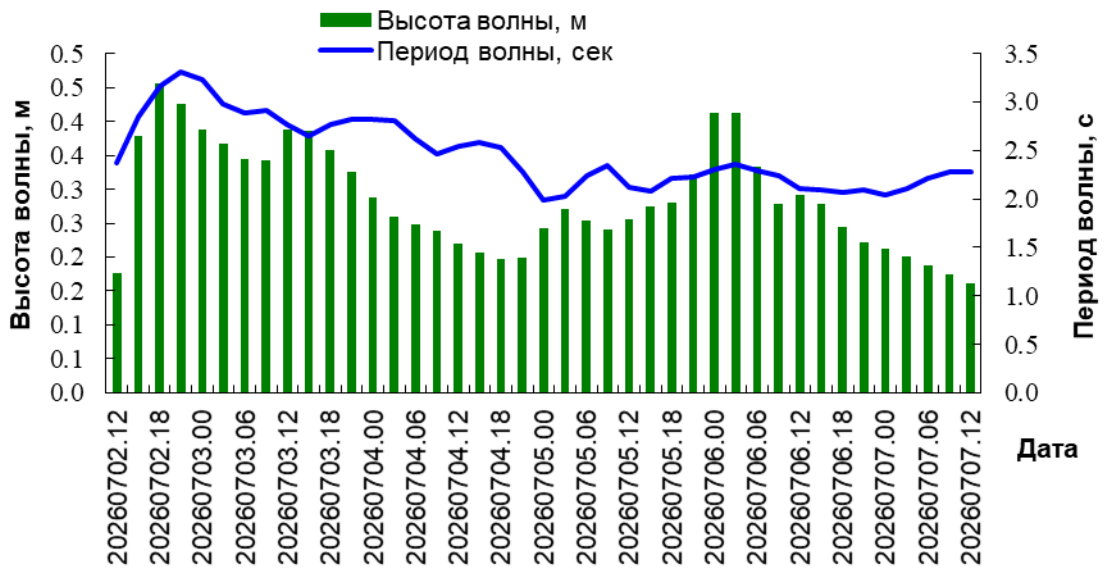


Дата время Дата время	Фетисово				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260702.12	0.26	Ю	2.1	2	ЮЗ
20260702.15	0.25	Ю	2.3	3	З
20260702.18	0.22	ЮВ	2.3	2	С
20260702.21	0.18	ЮВ	2.3	3	В
20260703.00	0.17	ЮВ	1.9	4	Ю
20260703.03	0.19	С	1.7	3	ЮВ
20260703.06	0.19	С	1.8	2	З
20260703.09	0.18	С	1.9	3	Ю
20260703.12	0.22	С	1.9	4	ЮВ
20260703.15	0.28	С	2.0	4	ЮВ
20260703.18	0.28	С	2.1	3	Ю
20260703.21	0.27	СЗ	2.3	2	В
20260704.00	0.27	СЗ	2.5	1	СЗ
20260704.03	0.26	СЗ	2.9	1	СЗ
20260704.06	0.26	СЗ	3.0	1	СЗ
20260704.09	0.25	СЗ	3.0	1	З
20260704.12	0.24	СЗ	3.0	1	СВ
20260704.15	0.23	СЗ	2.9	2	СВ
20260704.18	0.25	С	2.4	4	СВ
20260704.21	0.31	С	2.1	5	С
20260705.00	0.32	СВ	2.2	5	З
20260705.03	0.30	СВ	2.4	3	ЮЗ
20260705.06	0.28	СВ	2.6	2	ЮВ
20260705.09	0.26	СВ	2.7	1	ЮВ
20260705.12	0.24	С	2.8	0	Ю
20260705.15	0.22	С	2.8	1	ЮВ
20260705.18	0.21	С	2.7	3	ЮВ
20260705.21	0.21	З	2.5	3	ЮВ
20260706.00	0.23	З	2.3	3	В
20260706.03	0.26	З	2.0	5	ЮВ
20260706.06	0.30	СЗ	2.0	6	Ю
20260706.09	0.31	СЗ	2.1	4	ЮВ
20260706.12	0.28	СЗ	2.2	2	ЮЗ
20260706.15	0.23	СЗ	2.4	2	ЮЗ
20260706.18	0.21	СЗ	2.4	2	В
20260706.21	0.20	СЗ	2.2	2	ЮВ
20260707.00	0.20	З	2.2	3	СВ
20260707.03	0.20	З	2.4	2	С
20260707.06	0.20	З	2.5	2	СЗ
20260707.09	0.21	З	2.5	2	СЗ
20260707.12	0.21	З	2.5	1	ЮЗ

Ветровые условия в районе Саура



Волнение в районе Саура

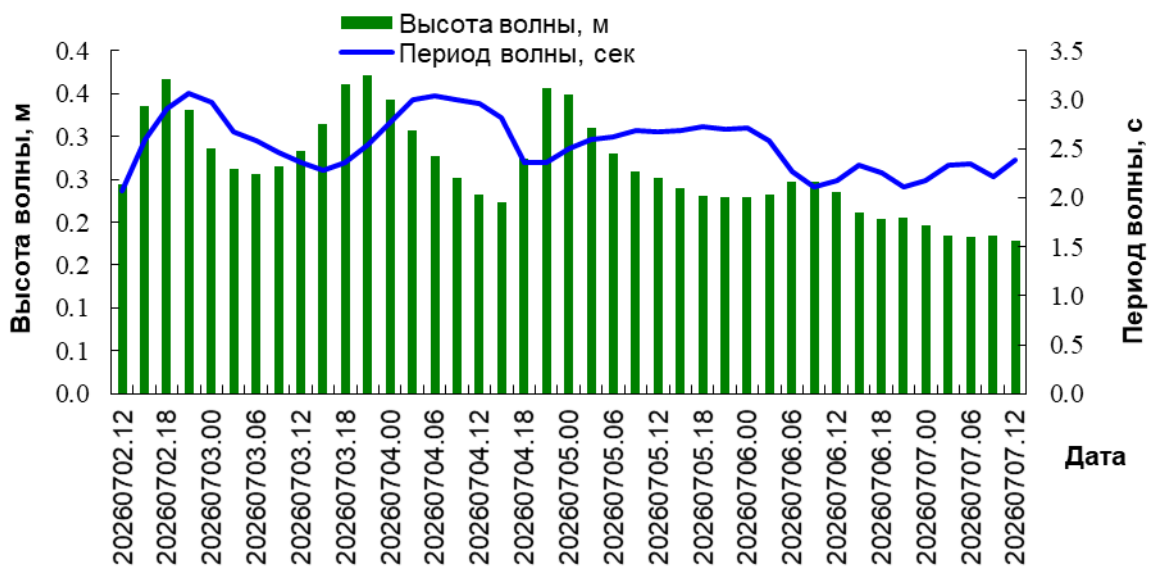


Дата время	Саура				
	Высота волны, м	Направление волны, румб	Период волны, сек	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, румб
20260702.12	0.18	ЮВ	2.4	1	СВ
20260702.15	0.38	ЮВ	2.9	1	Ю
20260702.18	0.46	ЮВ	3.2	2	ЮЗ
20260702.21	0.43	ЮВ	3.3	3	С
20260703.00	0.39	ЮВ	3.2	4	С
20260703.03	0.37	В	3.0	4	СЗ
20260703.06	0.35	В	2.9	4	ЮЗ
20260703.09	0.34	В	2.9	6	Ю
20260703.12	0.39	В	2.8	7	ЮВ
20260703.15	0.39	С	2.7	5	ЮВ
20260703.18	0.36	СВ	2.8	2	СВ
20260703.21	0.33	СВ	2.8	2	СВ
20260704.00	0.29	СВ	2.8	1	Ю
20260704.03	0.26	СВ	2.8	3	В
20260704.06	0.25	С	2.6	4	ЮЗ
20260704.09	0.24	С	2.5	3	З
20260704.12	0.22	С	2.5	1	С
20260704.15	0.21	С	2.6	1	СЗ
20260704.18	0.20	С	2.5	2	СЗ
20260704.21	0.20	С	2.3	3	С
20260705.00	0.24	Ю	2.0	4	ЮЗ
20260705.03	0.27	Ю	2.0	3	З
20260705.06	0.25	Ю	2.2	2	С
20260705.09	0.24	ЮВ	2.3	3	СЗ
20260705.12	0.26	ЮВ	2.1	4	С
20260705.15	0.28	Ю	2.1	4	С
20260705.18	0.28	Ю	2.2	3	З
20260705.21	0.32	Ю	2.2	5	З
20260706.00	0.41	Ю	2.3	6	С
20260706.03	0.41	Ю	2.4	5	ЮЗ
20260706.06	0.33	Ю	2.3	4	ЮВ
20260706.09	0.28	Ю	2.2	4	В
20260706.12	0.29	ЮЗ	2.1	4	В
20260706.15	0.28	ЮЗ	2.1	3	В
20260706.18	0.24	ЮЗ	2.1	3	ЮВ
20260706.21	0.22	ЮЗ	2.1	3	ЮВ
20260707.00	0.21	З	2.0	3	ЮВ
20260707.03	0.20	З	2.1	2	ЮВ
20260707.06	0.19	ЮЗ	2.2	1	ЮЗ
20260707.09	0.17	ЮЗ	2.3	1	С
20260707.12	0.16	ЮЗ	2.3	3	С

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
20260702.12	0.24	ЮВ	2.1	2	3
20260702.15	0.34	ЮВ	2.6	2	3
20260702.18	0.37	ЮВ	2.9	2	СВ
20260702.21	0.33	ЮВ	3.1	3	Ю
20260703.00	0.29	ЮВ	3.0	3	ЮВ
20260703.03	0.26	ЮВ	2.7	3	В
20260703.06	0.26	В	2.6	1	ЮЗ
20260703.09	0.27	СВ	2.5	3	В
20260703.12	0.28	СВ	2.4	4	ЮВ
20260703.15	0.31	С	2.3	4	Ю
20260703.18	0.36	СЗ	2.4	5	В
20260703.21	0.37	СЗ	2.5	3	В
20260704.00	0.34	СЗ	2.8	2	С
20260704.03	0.31	СЗ	3.0	2	С
20260704.06	0.28	СЗ	3.0	2	СЗ
20260704.09	0.25	СЗ	3.0	2	СЗ
20260704.12	0.23	СЗ	3.0	1	СЗ
20260704.15	0.22	С	2.8	2	3
20260704.18	0.27	С	2.4	4	С
20260704.21	0.36	СВ	2.4	5	3
20260705.00	0.35	СВ	2.5	4	3
20260705.03	0.31	СВ	2.6	2	3
20260705.06	0.28	СВ	2.6	2	ЮВ
20260705.09	0.26	СВ	2.7	1	ЮВ
20260705.12	0.25	СВ	2.7	1	3
20260705.15	0.24	В	2.7	1	Ю
20260705.18	0.23	ЮВ	2.7	3	В
20260705.21	0.23	Ю	2.7	2	В
20260706.00	0.23	Ю	2.7	0	3
20260706.03	0.23	Ю	2.6	1	ЮВ
20260706.06	0.25	ЮЗ	2.3	4	ЮВ
20260706.09	0.25	ЮЗ	2.1	3	ЮВ
20260706.12	0.24	3	2.2	1	СЗ
20260706.15	0.21	3	2.3	2	3
20260706.18	0.20	3	2.3	2	ЮЗ
20260706.21	0.21	3	2.1	2	В
20260707.00	0.20	3	2.2	2	В
20260707.03	0.19	3	2.3	2	С
20260707.06	0.18	3	2.3	4	3
20260707.09	0.18	3	2.2	3	3
20260707.12	0.18	3	2.4	1	ЮВ

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

Составила: Базарбай Л.Б.
Проверила: Жагпарова Н.Н.

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