



Астана 2024, № 9

Ежемесячный гидрометеорологический обзор за сентябрь 2024 г. для Казахстанского побережья Каспийского моря.

Все текущие данные являются необработанными (оперативными) данными мониторинга РГП «Казгидромет».

В сентябре наблюдалось 3 сгонно-нагонных явления, подъем уровня в Форт-Шевченко, доходили до 23 см.

Уровень моря.

Максимум был зафиксирован в пункте Иголкинская банка – 128 см, а минимум в пункте Курык – минус 173 см. Средний уровень составил - минус 93 см или минус 28,93 м БС.

Таблица 1. Характеристики уровня моря

Пункт наблюдения	Средний уровень	Максимальный уровень	Дата наблюдения	Минимальный уровень	Дата наблюдения
Иголкинская банка	122	128	10.09.2024	109	01.09.2024
Жанбай					
Пешной	-59	-49	22.09.2024	-74	06.09.2024
Кулалы остров	-135	-124	03.09.2024	-142	20.09.2024
Форт-Шевченко	-138	-123	02.09.2024	-148	20.09.2024
Саура	-155	-147	02.09.2024	-158	26.09.2024
Курык	-162	-150	02.09.2024	-173	29.09.2024
Актау	-152	-136	09.09.2024	-161	25.09.2024
Песчаный	-36	-34	24.09.2024	-37	01.09.2024
Фетисово	-126	-121	16.09.2024	-138	25.09.2024

Примечание: данные МГП Жанбай поступали с пропусками

Температура воды.

Среднее значение температуры воды в сентябре было около 19.0°C, с колебаниями от 4.2°C (Пешной) до 28.4 °C (Фетисово).

Температура воздуха.

Средняя температура воздуха в сентябре была около 21,5°C. Максимальная температура воздуха доходила до 37.4°C в районе Курык, минимальная температура воздуха доходила до 3.0°C в районе морской станции Пешной.

07.10.2024

Управление гидрометеорологических исследований Каспийского моря
Научно-исследовательский центр

7 (7172) 79 83 12
ugmikm@meteo.kz

г. Астана,
Мәңгілік Ел 11/1
7 (7172) 79-83-32
info@meteo.kz
www.kazhydromet.kz

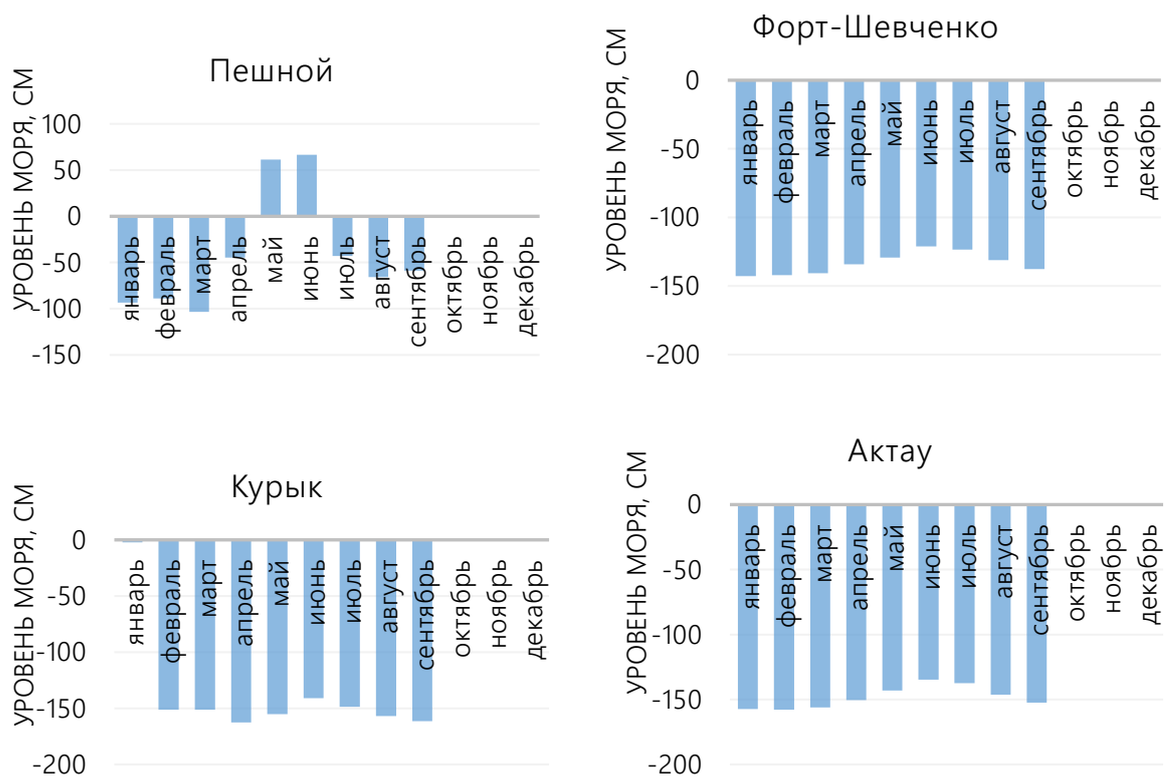


Рис.1. Средний уровень моря, см

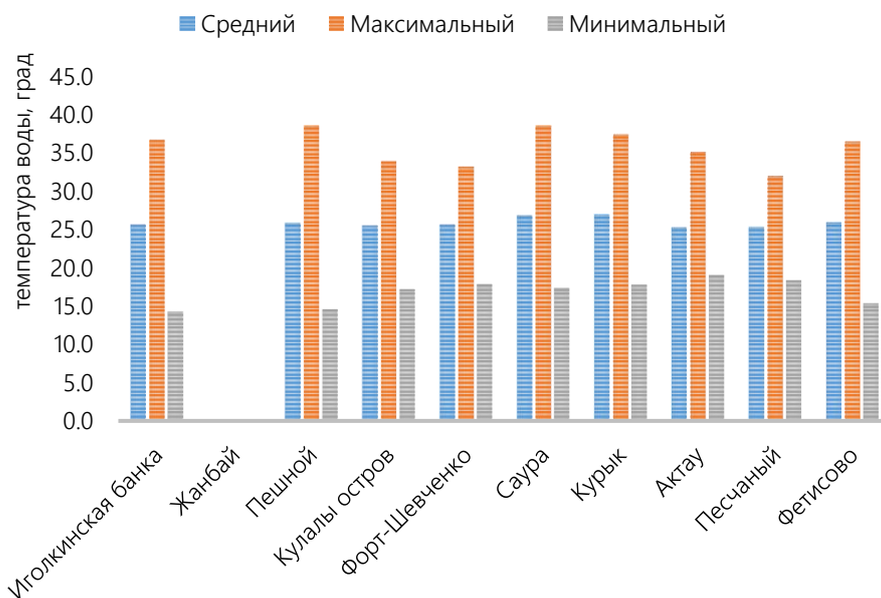


Рис.2. Температура воды, °C

Скорость и направление ветра.

В сентябре в казахстанской части Каспийского моря средняя скорость ветра была около 5,4 м/с, максимальная скорость доходила до 16 м/с (Курык).

Преобладающим направлением ветра в сентябре был восточный (39.1%), северо-восточный (18.3%) и юго-восточный (10.3%).