

«Современное усыхание озера», говорит В. А. Обручев¹⁾, «доказывается существованием нижней террасы, не покрытой лёссом, и образованием кос и озерков, вытянутых вдоль береговой линии». Острова больше и больше выступают из воды, как увеличиваются или разростаются прибрежные кочковатые болота...

Причины такого обмеления альпийского озера заключаются в постоянном или почти постоянном засыпании песком и пылью и в малом количестве приточной воды, как справедливо заметил Н. М. Пржевальский²⁾ «не возмещающей вполне убыль, производимую летним испарением на обширной площади всего бассейна». Замкнутый водоем принимает в себя около семидесяти³⁾ данников, но из них только два — Бухайн-гол на западе и Харгэн-гол или Балема на севере можно считать значительными, остальные часто пересыхают и несут воды лишь в период дождей⁴⁾.

Северо-кукунорский хребет или Ама-сургу расположен в значительном расстоянии от берега и дает место широкой степной равнине; с юга близко подходит Южно-кукунорский хребет, оставляя лишь узкую покатую луговую полосу, среди которой, при устье речки Ара-гол залегают три пресных озерка.

Солончаковая почва Кукунорских степей в связи с сухостью атмосферы и упорными западными бурами⁵⁾ мало способствует развитию лесной и кустарниковой растительности.

Только по Бухайн-голу встречаются поросли балга-мото (*Myricaria*), да в песках восточного побережья можно видеть ель (*Abies schrenkiana*) и тополь (*Populus przewalskii*); в болотистых местах преобладает осока — обыкновенная (*Carex*) и тибетская (*Kobresia thibetica*), кроме того — лютик (*Ranunculus*), подорожник (*Plantago*); красиво пестрят на изумрудной зелени: розовый первоцвет (*Primula sibirica*), белый касатик (*Iris ensata*), малиновый *Orchis salina*, белый и желтый мытники

¹⁾ Центральная Азия, Северный Китай и Нань-шань. Том II, стр. 106.

²⁾ «Третье путешествие в Центральной Азии». Стр. 317.

³⁾ Это количество определяют туземцы; Н. М. Пржевальский отмечает лишь двадцать три, заслуживающих внимания притока.

⁴⁾ Пржевальский. «Четвертое путешествие в Центральной Азии». Стр. 125.

⁵⁾ Озерная котловина вообще благоприятствует развитию ветров, падающих то с северного, то с южного хребта или сильно дующих от западной части горизонта.