

二、水道變遷探查之經過 新疆南部塔里木盆地中間有一大河名塔里木河東流。在民國十年前（公元一九二一年）與由博斯騰淖爾洩出東南流之孔雀河會合南流，經鐵干里克，又南流會車爾成河東流入羅布淖爾，形成兩湖：東曰喀拉庫順，西曰喀拉布郎庫爾；在今婁羌之北，羅布莊之東。但中國舊地圖，則繪羅布海子於北岸，即在庫魯克山南麓。（五）清光緒間（公元一八七六—七年）俄人蒲里茲瓦爾斯基（*Prejevalski*）來此考察，發現此湖在羅布區域南部，與中國地圖所繪海之位置，緯度整有一度之差，遂謂中國地圖上大誤。德國地學家李希荷芬（*Richthofen*）不然其說，謂中國地圖曾經調查，必非臆造，或另有一支流入羅布區域北部，而為蒲氏所未見也。遂引起地學上不少之爭論。如俄國之科茲諾夫（*Kozlov*）、英國斯坦因（*A. Stein*）、美國亨亨登（*Huntington*）均對於湖水有所推擬。一九〇〇年斯文赫定博士赴羅布淖爾考察，自庫魯克山南麓阿提米西布拉克南行，測量水準，在樓蘭故墟附近發見有一片窪地，推論海水將來有恢復故道之可能。民國十六年余赴新疆考察時，在民國十九年春於吐魯番工作完後，向羅布淖爾前進。四月二日，發自魯克沁直穿庫魯克山。六日至阿提米西布拉克，南望羅布淖爾已水雲相接，極目無際。余等大喜，知海水已返北矣。復南行，累過高仰層土草地帶，約三十里，即遇溢水，即庫魯克河之末流入海處也。時河未歸道，溢水四出，形成若干小池，枯桐檉柳仍倒置水中，尙未復蘇，而蘆葦已有新生之象矣。余等循水東行，水勢漸大，累阻余之行程；終乃達一較寬闊之水面，土人稱爲大老壩。（參考第一次考察路線圖）壩東北兩岸剝蝕之土丘，重疊起伏若城郭，皆作東北、西南向，必爲劇烈之東北風剝蝕所成無疑也。余等繞過大老壩，最後到達一三角洲，三面環海；一洲伸入海之中央，即余所發現之「烽火臺遺址」，余定名爲「土垠」（*Tu-ken*）者是也。（六）東南望，海水無涯際，蓋已至海之北端矣。土垠峙立於海中，魚鳧翱翔於水上，洵爲海景奇觀也。又繞海東岸南行，得一古烽墩。五銖錢散布極廣。余因食糧缺乏，未及再沿海東行，爲一遺憾耳。及民國二十三年余第二次復往探查，出庫魯克山之魯戈斯特，直南行，抵孔雀河岸。河寬二十餘丈，兩岸檉柳叢生。水深可以行舟。復沿河東行，達余第一次所踏之地，則水已入河故道；無前次汎溢之患。而河岸之檉柳