

獵隼·丘雷姆 *Chulym*

2017年的元旦，接到新疆維吾爾自治區中科院馬鳴老師的來電，他說收到俄羅斯猛禽保護組織(RRRCN)發來的信件，內容提到：根據GPS信號得知該組織今年環志(繫放)的一隻獵隼，在石河子市(離烏魯木齊150公里)附近的沙漠地區，已有三天在同一地點沒有移動，估計是出了問題；馬鳴老師同時也提供了GPS地點資料，希望我能去實地查看。

文、圖／新疆鳥會 石頭魚

第二天，我和鳥友劉先生驅車100多公里，按照GPS點導航，很快就在一處電線桿下找到已經死亡多日的獵隼，腳上的環志和背上所帶的GPS發射器，確實是我們要尋找的目標特徵。從肩部炸開骨的傷口來看，當時以為是死於槍擊，回到家後將獵隼化開(劃開)、仔細觀察，才發現牠的喙部、肩部及部分羽毛有明顯的燒灼痕跡，而且還缺失(少)部分右腿，只露出一截森森(陰森可怕)白骨，完好的左爪中，還緊握著一隻剛剛撕開的跳鼠，難道是死於電擊而不是槍傷？這一下把我搞蒙(搞糊塗)了，趕緊打電話詢問馬老師，他讓我先拍照發給他，並說幾天後會過來瞭解。

死於電擊的鳥類我是第一次見，居然還是高大的獵隼，曾在新疆和蒙古國(外蒙)邊境的遷徙通道北塔山牧場，也見過一次有腳環的猛禽，當時就在想是些什麼樣的人在做這項工作？眼前獵隼腳上黃白兩色的環志有著清晰的字碼RRRCN D310，我試著用這組號碼上網搜

索，搜索出的頁面全都是俄文。

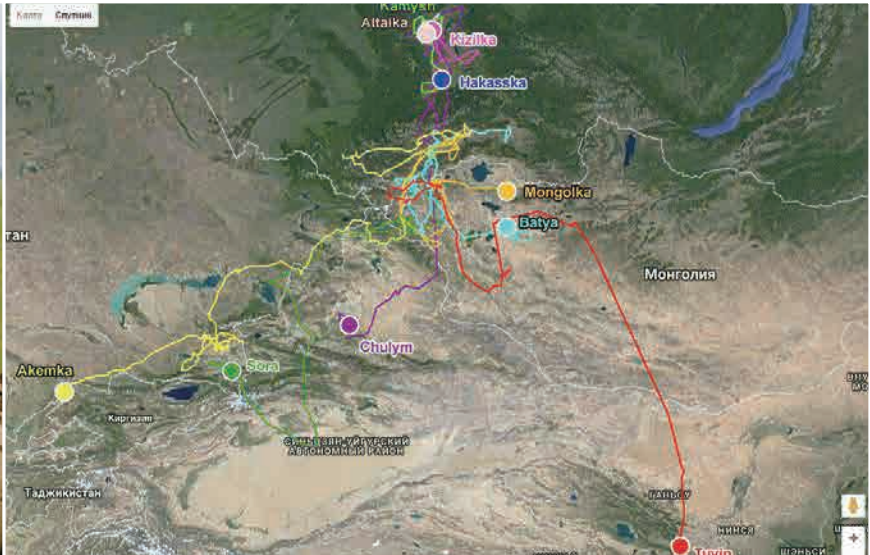
在一大堆一個字母都不認識的網頁裡，耐著心搜尋獵隼的圖片，謝天謝地，終於在一個網頁的末段找到了我能看懂的RRRCN D310；網頁裡居然還有牠被環志時的圖片，照片裡的牠模樣很可愛，眼裡滿是稚嫩。用翻譯軟體查看網頁資料，得知牠還有個名字~Chulym，來自於哈卡斯共和國，是2016年俄羅斯猛禽保護組織(RRRCN)環志的十隻獵隼之一；在Chulym殞命之前，已經有5隻獵隼慘遭中東人之手或死於非法捕魚(具體原因不詳，很難理解)。從牠在新疆的GPS航跡(航行軌跡)圖顯示，曾頻繁地活動在2個很小的區域內，我很好奇牠最喜歡活動的兩個地點是什麼樣子？也很想弄清楚為什麼會觸電？透過馬老師，很快收到了俄羅斯人發來的詳細航跡資料，我和劉先生在Chulym頻繁活動的區域，不出所料，這裡還生活著另外5隻獵隼，從生境(棲息地)看這裡的植被非常好，而且沙鼠數量很大。



被白雪覆蓋，已死亡多日的獵隼，從背上的GPS發射器、腳上的環志確認是要找尋的目標



獵隼丘雷姆Chu1ym被環志時的照片



獵隼丘雷姆Chu1ym在石河子附近的運動航跡圖；不同顏色的線條代表不同名字的獵隼

但是，無一例外的是這幾隻獵隼都是站在高壓電線上休息。我再次來到Chu1ym的死亡地點，仔細觀察電線之間的距離(相距0.8米-1.2米)，實在無法理解一隻進食的獵隼，為何會同時被電流擊中嘴喙、左肩外側以及右腿。幾天後，馬老師來我家，他說歐洲的同行有做過相關的統計，每年死於電擊的獵隼大約是1000隻，而且主要集中在經濟次發達的中亞地區，原因是高壓線基本都是裸線，缺乏保護猛禽的必要零件；而Chu1ym的死因，極有可能是電線桿上避雷針和高壓線的錯誤安裝引起的。

2017年春，RRRCN報告中稱只有4隻環志的獵隼(一雄、三雌)回到了故鄉，該地區的獵隼種群(族群)極有可能崩潰。

註1：經查，2016年RRRCN組織一共環志10隻，到2017年春季只有4隻環志的獵隼回到了哈卡斯共和國繁殖地，而文中的獵隼丘雷姆確實是RRRCN在哈卡斯共和國環志的。

註2：航跡圖上，不同顏色的線條代表不同名字的獵隼的巡航軌跡，因牠們命名的名字加入俄語名的特點，所以會感覺很拗口。

小教室 獵隼 Saker Falcon *Falco cherrug*

隼科，中型猛禽，體長27.8-77.9公分，多棲息於高山、丘陵、河谷和山腳平原地區，主要以鳥類和小型動物為食。大都單獨活動，俯衝捕食時的飛行時速可達280公里。獵隼是蒙古國的「國鳥」，分布於中歐、北非、印度北部、中亞至蒙古及中國大陸的新疆、青海、四川、甘肅、內蒙古、遼寧、西藏、河北等地。獵隼因易被馴養以用於狩獵，而成為被非法獵捕、走私買賣的主要物種，也因數量銳減，目前名列世界自然保護聯盟瀕危物種紅色名錄、中國國家重點保護二級動物。

資料：<http://www.baike.com/wiki/互動百科>



上下圖：獵隼·王健得 攝(內蒙古)

【北疆鳥語花香草原行】5/17-5/31即將成行，詳情請洽會館