

高速水流 论文译丛

第一辑
第一册

科学出版社

中国科学院水工研究室譯叢

高速水流論文譯叢

第一輯

第一冊

科学出版社
1958年

中国科学院水工研究室譯叢

高速水流論文譯叢

第一輯

第二冊

科学出版社
1958年

高速水流論文譯叢

第一輯 第一冊

編輯者 中国科学院水工研究室

出版者 科学出版社

北京朝陽門大街 117 号

北京市書刊出版業營業執可證出字第 061 号

印刷者 中国科学院印刷厂

总經售 新华书店

1958年3月第一版

書名：1005 字數：632,000

1958年3月第一次印刷

開本：287×1092 1/16

(京) 0001--850

印張：33 5/8 檢頁：3

定价：(11) 6.50 元

高速水流論文譯叢

第一輯 第二冊

編輯者 中国科学院水工研究室

出版者 科 學 出 版 社

北京朝陽門大街 117 号

北京市書刊出版營業許可證出字第 061 号

印刷者 中国科学院印刷厂

总經售 新 华 書 店

1958年3月第 一 版

書名: 1005 字數: 632,000

1958年3月第一次印刷

開本: 787×1092 1/16

(京) 0001—850

印張: 33 5/8 挪頁: 3

定价: (11) 6.50 元

內 容 提 要

隨着高損和高水頭洩水結構物的建設而有高速水流問題的發生；和這問題有關的資料，目前還很貧乏；本譯叢的出版，初步蒐集了一些基本的文献。本書分兩輯，第一輯（分二冊）包括了有關高速水流的世界各國論文 44 篇，對於高速水流攜氣、氣蝕及波動等問題都介紹了一些重要的著作，其中有一部分是近年出版而在國內還不易獲得的論文。就論文的性質而言，有純理論性的，亦有偏重應用的，對於從事和高速水流有關的水利工程研究人員、設計工程師和教學人員，本書是一部材料豐富的參考書。

每篇論文的著者、譯者、校者都已隨文註明。除此之外，中國科學院水工研究室方面參加本譯叢出版工作的有下列各人：

校閱譯文：林秉南，楊秀英，錢甯，馮啓德，朱忠德。

校對及聯繫：中國科學院水工研究室水力學組全體同志。

序

关于进行研究所需要的資料，往往存在着兩個問題：（一）資料缺乏，不易蒐集；（二）外文資料，即能获得，亦未必都能暢覽。因此，去年五月，在北京、天津兩地的水利研究單位所參加的高速水流座談會上，提出了編譯資料的工作。責成中國科學院水工研究室組織人力，出版譯叢。

本譯叢分为兩輯，共約一百萬字。它收集了世界各国有关高速水流的一些重要文献。每輯独立編排，並無联系。第一輯包括了一些我們認為比較急需而又能在較短期間譯成的論文，其余則在第二輯內出版。

这部譯叢是合作的产品。在翻譯、校審和編輯的过程中，得到了各研究單位、高等学校及產業部門的大力協助和支持，才使出版工作能如期完成。因此，如果这本譯叢对讀者能有一点貢獻的話，首先應該感謝他們。

目前，不但水利名詞、人名和地名的中文譯名还未統一，甚至有不少名詞，从無譯名；因此，本譯叢所用的名詞譯名可能有很多是讀者所不能同意的，这尚有待于將來的改进。此外，限于人力和時間，我們只能尽量使重要的譯名統一，至于人名和地名只能做到在同一篇文章中一致；附圖有一部分已重繪，將圖中的說明文字譯成中文，但大部分附圖因来不及重繪就只在圖下把原文和譯文对照並列，希讀者見諒。

整个譯編和校对的重点目标是：譯文忠实，不失原意。限于水平，謬誤之处，在所难免，希望讀者多提意見。

中国科学院水工研究室 1957年

目 录

第一部分 搅 气 問 題

高速水流攪氣問題論叢

- 第一篇 高速明渠水流的攪氣 美国 L. S. 霍尔 (1)
第二篇 封閉管流中的攪氣問題 美国 A. A. 卡連斯基; J. M. 罗勃遜 (39)
第三篇 討論部分
 討論一 美国 W. 底勒普 (48)
 討論二 美国 K. R. 坎尼遜 (51)
 討論三 美国 R. T. 克納普 (55)
 討論四 美国 C. E. 金斯华特 (58)
 討論五 美国 J. H. 杜馬 (61)
 討論六 美国 J. W. 約翰遜 (72)
 討論七 美国 J. C. 斯蒂文斯 (73)
 討論八 美国 D. G. 麥康諾海 (82)
 討論九 美国 T. J. 可耳文 (91)
 作者的答复 (一) 美国 L. S. 霍尔 (92)
 作者的答复 (二) 美国 A. A. 卡連斯基; J. M. 罗勃遜 (108)
水流攪氣和有关的技术問題 南斯拉夫 V. 傑維傑維奇; L. 李維因 (115)
明渠水流攪氣的試驗研究 美国 L. G. 斯特勞; O. P. 朗恩勃 (129)
高速水流中的攪氣現象 美国 E. W. 萊茵 (142)
攪氣水流的均匀运动 苏联 II. A. 伏依諾維奇; A. I. 舒華茲 (148)
陡槽中的攪氣 法国 G. 哈爾勃朗; R. 裴朗; G. 柯亨迪拉萊 (162)
陡槽水流攪氣 奧地利 R. 依倫伯格 (176)
陡坡上的紊流边界層 美国 W. J. 鮑叶 (186)
豎井洩流的攪氣 美国 L. M. 劳舍; F. T. 馬維斯 (214)
1:1 坡度水槽內的水流 意大利 M. 維帕萊 (222)
裝有閘門洩水建筑物的需氣量 美国 F. B. 康拜尔; B. 盖頓 (234)
若干攪氣水流的原型觀察 澳大利亞 V. 米切尔斯; M. 勒夫烈 (241)
在溢水式水电站模型上的水流攪氣的研究 苏联 B. Г. 沙柯洛夫 (254)
高速水流中攪氣对导牆和靜水池設計的影响 美国 D. B. 古明斯基 (264)

第二部分 气穴和气蝕

水工建築物中氣穴問題論叢

第一篇 氣穴現象的本質	美國 J. K. 范納德 (271)
第二篇 美國陸軍工程隊的經驗	美國 J. C. 哈勞德 (284)
第三篇 美國星務局的經驗	美國 J. E. 文諾克 (307)
第四篇 美國田納西流域管理局的經驗	美國 G. H. 希可克斯 (320)
第五篇 討論部分		
討論一	美國 C. A. 麥克摩爾 (328)
討論二	美國 J. N. 勃勒德里 (329)
討論三	美國 J. M. 羅勃遜 (332)
討論四	美國 F. W. 勃雷斯台爾 (333)
討論五	美國 J. S. 麥克南 (335)
討論六	美國 J. W. 波爾 (339)
討論七	美國 F. 洛赫耳 (347)
討論八	美國 C. E. 金斯華特 (348)
討論九	美國 E. R. 范特萊斯脫 (355)
討論十	美國 D. A. 阿伯拉姆斯 (358)
討論十一	美國 J. K. 范納德 (362)
討論十二	美國 J. C. 哈勞德 (364)
討論十三	美國 J. E. 文諾克 (367)
討論十四	美國 G. H. 希可克斯 (370)
關於氣穴的結構和防範	美國 P. 艾森堡 (376)
氣穴區的結構	蘇聯 K. K. 沙里涅夫 (425)
氣蝕強度的情況	蘇聯 K. K. 沙里涅夫 (457)
氣穴生成原理及有關縮尺影響的問題	
	美國 R. W. 吉爾明; J. T. 麥克格羅; B. R. 巴爾金 (481)
攏氣對於氣蝕的影響	美國 A. J. 彼得卡 (499)
圓形斷面後發生分離氣穴的準則	蘇聯 K. K. 沙里涅夫 (515)
圓形斷面後分離氣穴區的壓力和侵蝕	蘇聯 K. K. 沙里涅夫 (519)
不平整表面的氣穴及其所引起的氣蝕	蘇聯 K. K. 沙里涅夫 (529)

目 录

第一部分 气穴和气蝕

設計無氣穴結構的近代實驗技術	印度 J. V. 劳	(535)
高壠洩水道內的氣穴現象	美國 H. A. 湯麥斯; E. P. 許林	(553)
討論一	J. 費	(583)
討論二	V. E. 來門	(587)
討論三	P. S. 欧詔納塞; E. S. 蘭道夫	(591)
討論四	C. F. 莫瑞安姆	(593)
討論五	H. 劳斯	(595)
討論六	G. H. 希可克斯	(597)
討論七	J. M. 毛遜	(601)
討論八	J. H. 道馬	(602)
討論九	H. A. 湯麥斯; E. P. 許林	(605)
氣穴泡動力學	美國 M. S. 普萊塞特	(615)
分离繞流中雷諾數的影響	苏联 B. A. 康士坦丁諾夫	(627)
防止水輪機受氣蝕破壞的水力學方法	苏联 Г. С. 莫凱耶夫	(645)
循環水洞的氣蝕特性	苏联 K. K. 沙爾涅夫	(649)
水力學研究用的水洞	美國 J. M. 劳勃遜	(654)

第二部分 駐波和動波

明渠高速水流論叢

前言	(675)
第一篇 急流力学	美國 A. T. 伊本 (677)
第二篇 急流渠道曲線段的設計	美國 R. T. 克納普 (702)
第三篇 渠道收縮段的設計	美國 A. T. 伊本; J. H. 多遜 (728)
第四篇 渠道扩展段的設計	徐恩允; 美國 H. 罗斯; 印度 B. V. 布胡他 (747)
第五篇 討論部分	

討論一.....	P. 鮑曼 (762)
討論二.....	N. N. 布罕達里 (768)
討論三.....	T. 布倫奇 (769)
討論四.....	C. A. 哈特 (770)
討論五.....	E. W. 勒雷斯台爾 (777)
討論六.....	J. H. 道馬 (784)
討論七.....	A. T. 伊本 (789)
討論八.....	R. T. 克納普 (792)
討論九.....	徐恩允, H. 罗斯, B. V. 布胡他 (793)
收縮和扩散矩形槽中的恒定流动.....	丹麦 F. 恩格倫德; J. 馬赫-彼得遜 (798)
計及底坡及摩擦阻力时急流之研究.....	日本 鶴祐之 (815)
在大坡度河槽中的水躍.....	苏联 Г. Н. 柯沙柯娃 (827)
超急水流中的維氏准則.....	美国 R. W. 鮑維爾 (836)
明渠中液体运动的特性.....	苏联 B. B. 維节尔尼柯夫 (849)
在扰动实际液体恒定运动的移动波波前的情况.....	苏联 B. B. 維节尔尼柯夫 (854)
滾波可能形成的准則.....	法国 A. 克萊亞 (859)
陡槽內波浪形成的准則.....	苏联 K. I. 阿爾錫尼施維里 (870)
滾波对水工建筑物的作用的研究.....	苏联 K. I. 阿爾錫尼施維里 (876)

第三部分 河渠高速水流的阻力

高福氏数水流的流体阻力.....	日本 本間仁 (883)
光滑槽道中的水流阻力.....	美国 R. W. 鮑維爾 (889)

第四部分 高速紊流

水流状态和水流边界上动水压力的脉动.....	苏联 M. C. 福米契夫 (897)
明槽紊流边界上动水压力的脉动.....	苏联 M. C. 福米契夫 (907)

第一部分 搅气問題

高速水流攪氣問題論叢

第一篇 高速明渠水流的攪氣*

美国 L. S. 霍尔 著

蕭 世 澤 譯

(長江水利規劃委員會)

中国科学院水工研究室 校

一、提 要

高速陡坡及陡坡溢洪道設計上存在的問題之一，是如何正確地估計因水流攪氣所需的超高。因为水流攪氣的緣故，渠道摩阻力亦有所改變，設計渠道尺寸時，亦必需考慮到這個問題。當水流在陡坡渠槽內流動，如在充分長的距離內任其加速，則空氣將被攪入到水中，形成所謂“白水”(white water)現象。在瀑布及天然急流中，如果流速高到能使空氣吸入水內，同樣地也可以看到空氣和水的混合情形。

關於在這些情形下空氣混入水內的体积的測量，很少有完整的觀測資料。模型試驗的困難在於不能產生足夠的高速水流以發生攪氣現象。因此，為了蒐集有關陡槽內水流情況的知識及測量水体积的增長，在1936及1937年對一些陡槽進行了實際觀測。太平洋煤氣及電力公司允許在該公司的三個槽中進行量測。在試驗期間都維持均勻流量。

觀測水流体积增長的時候，順便也觀測了溢洪道內，沿豎曲線或平面曲線的水流情況。本文收集了有關該項試驗的資料，並作了一些理論分析，以推導計算攪氣体积的公式，並對其應用作了一些結論。

二、野外觀測步驟

普通野外觀測的方法不能用於測定每秒35至80呎的流速。試驗起初是在西部的帽溪(Hat Creek)第二號槽上進行的。1936年7月11日在溢洪道上進行觀測準備，次日即行施測，1937年4月17日又在此槽進行第二組觀測，借以獲得更週全的數字。

第二次試驗系於1936年7月20及21日在瑞比特(Rapid)槽上進行的。第三次試驗則系在另一河道工程的南渠(South Canal)槽上進行。此項測量，系在1937年4月22至24日佈置測尺及作水平測量，而於5月5日進行試驗。

* Hall, L. S., Open Channel Flow at High Velocities, Trans. ASCE, 108 (1943), p. 1394.

野外觀測的第一步是安設測尺以測驗流速及斷面面積。沿渠側每 25 呎或 50 呎用油漆作一記號並標明站程。距離的計算系沿水槽底面，而不是沿水平方向。如系混凝土陡槽，可在渠道兩邊牆上沿槽底法線方向用油漆畫成水尺。在木制渡槽內，則不用油漆水尺，而在槽頂設一量測准點，測量從準點到水面的距離。隨而進行水平測量，測出各測站的槽頂高度。同時，校核渠槽的尺寸。以上准备工作做好後，即可進行實際觀測。觀測程序如下：

在試驗前後，測定陡槽段上游電站明渠中的流量，一般在測橋用杯式及旋槳式流速儀進行四次測量。試驗開始前兩次，試驗結束後兩次。

在試驗中不時測讀按置於電站明渠中水尺的水位，注意有無水面波動的情況。隨後放水進入陡槽，當水流已趨穩定後，測讀沿槽各站水尺讀數。當水流攜帶了空氣以高速度前進時，有些水珠飛離水體，水面波濤洶湧，上下跳動。所以，各站測量水位時必須在較長時間內將其最大值及最小值讀出，以確定其極限範圍。最大及最小的讀數的平均值則作為平均水位。如果因為曲率或進口形狀的關係，水流發生斜向波（cross waves），則需加測斷面的橫向水面線，測法系以木板鋪於槽頂，自木板向下測到水面。

最後，測出沿渠道各站的流速。在測驗流速之前，先準備好顏色水，顏色水用過錳酸鉀或螢光素（fluorescein）¹⁾加水拌和而成。我們就用市場上出售的螢光素，在水中先攪拌了石灰，來促進結晶物的充分溶解。大約每 240 立方呎/秒的流量需用一茶匙的螢光素，和以一品脫（pint）的水，如用過錳酸鉀，則同樣流量需用 10 茶匙和以一品脫水。在沒有注入水槽以前，先把顏色水倒入一個半品脫的紙板制的容器中。在試驗開始時，先將觀測員們佈置在沿渠各個測站上。持顏色水的人則站在渠首或測量段首部。另一人持信號槍站在起始站，記時員數人持馬錶立於下一站。一切準備就緒，在一定信號下，將裝顏色水的容器從渠首丟入水內，上游站觀測員俟顏色水通過該站便發出信號槍，記時員聞信號槍開始記時，直到顏色水的中心通過下一測站就停止記時。一次觀測約需記時員四至六人。以他們觀測結果的平均數來決定平均時距。

三、試驗時情況

帽溪(Hat Creek) 陡槽觀測

帽溪第二號電站附近的陡槽位於電站輸水管上游不远处。這是一個直的混凝土陡槽，沿槽距離 409.5 呎中共下降 189 呎。槽身並包括一豎曲線。在干流的兩側設有側面溢洪道，可將廢水溢出。水自側堰溢出後，集中到四個集水渠，此四渠相會於陡槽首部。

¹⁾ 螢光素系由 phthalic anhydride 及 resorcinol 制成的顏料，能放藍綠色光，通常溶在鹼性溶劑中——校者註。

陡槽的混凝土面頗為粗糙，並有顯著的模板印子。混凝土面上尚有建築模板時余存的鐵絲，未經剪除，使表面更為粗糙。槽寬一律為 5.75 呎，邊牆高為 5 呎，而在進口及出口部分高度有少許增加。

由於有兩個集水渠進入陡槽的方向與水流方向正交，因此發生斜向波，在進口處水流頗為混亂；同時加大了此地的含氣百分數。不過，此項斜向波，及一部分攬入的空氣，在大約 100 呎的距離內已消失。圖 1 示陡槽的縱剖面。陡槽的首段 275 呎系由短的豎曲線及與曲線相切的直線所組成。緊靠 2+75 站以下有一段短的凸形豎曲線，下接一段陡坡，傾斜度為 $34^{\circ}45'$ 。曲線下端，從 3+60 站起為凹形豎曲線，組成出口戽斗。

在陡槽中的水流直至 2+75 站均系加速流。在這一個斷面上沿着渠道邊牆產生移動波（running wave），兩邊水面線看上去好像比中心高。但實測結

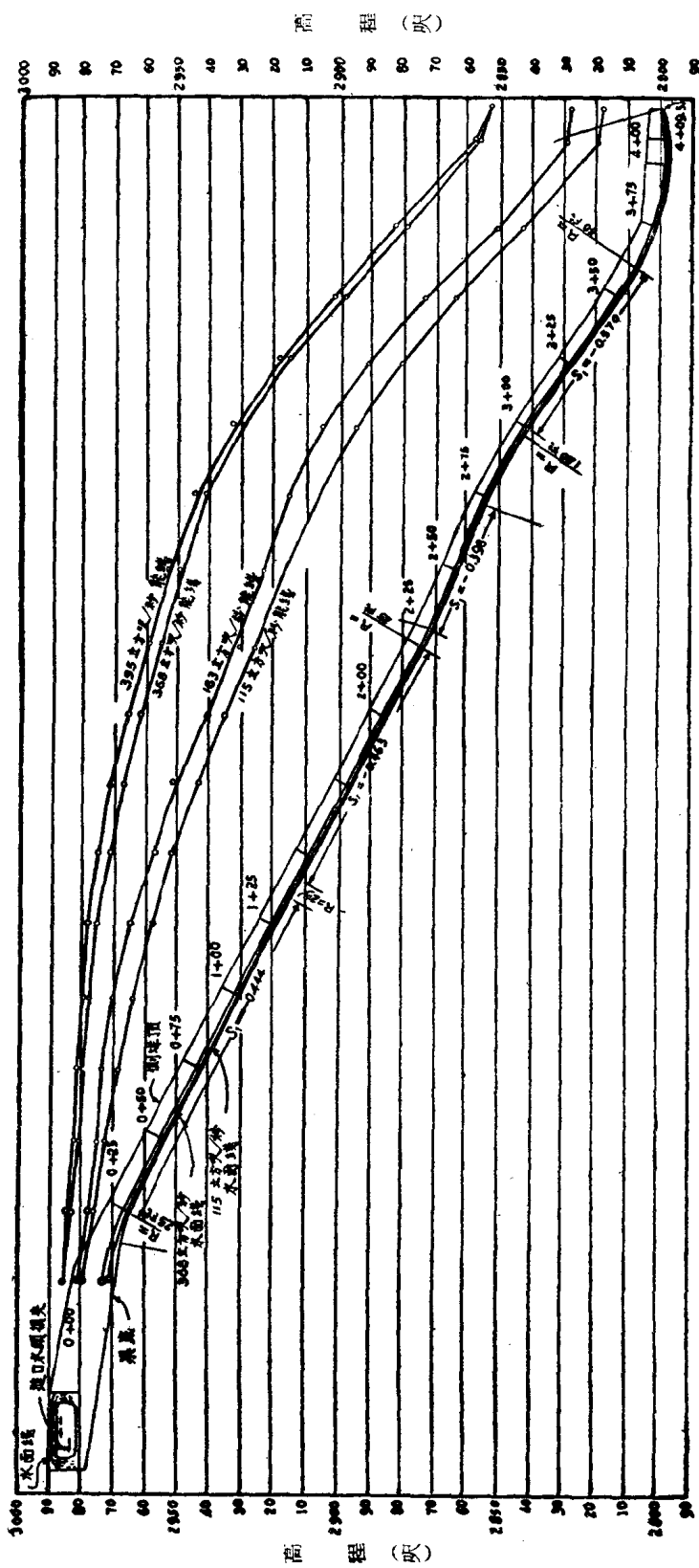


圖 1. 帽溪 (Hat Creek) 第二號陡槽現測流速、水面線及能能綫

果證明中間部分水所達到的最大高度和兩邊所觀察到的一樣。水流表面非常紊亂，水面上有水珠以高速度脫離水體跳起，飛行一個短距離又下落到含氣的水內。整個水流表面都是這樣的小波或小漩渦（rollers），在水流的主體上波高的範圍在0.4呎至0.6呎之間。

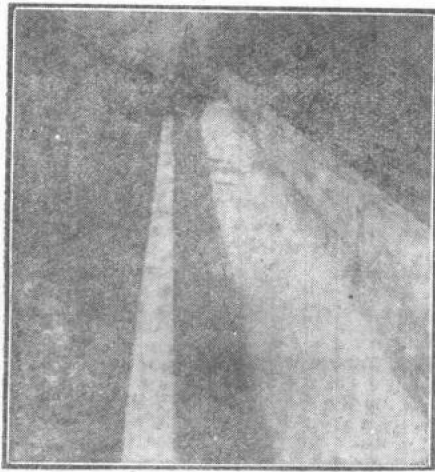


圖 2. 帽溪陡槽，當 $Q=395$ 立方呎/秒，
自 1+25 站向上游觀察的情況



圖 3. 在坡度突變處，水流離開槽底
(帽溪陡槽， $Q=395$ 立方呎/秒)

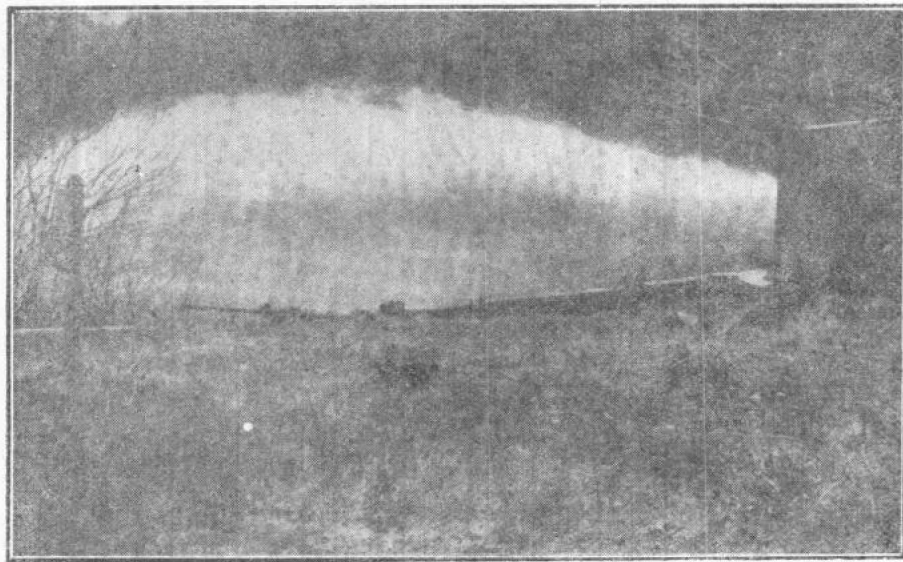


圖 4. 自帽溪陡槽末端，放出 395 立方呎/秒的流量，最終流速等於 58 呎/秒

在 2+75 站的曲率過陡，水流不及作相應的變向，結果上層水體與槽底分離，在最大流量時，有些噴沫越過了陡坡段的邊牆。混凝土表面有氣蝕性損壞現象。分離水體

大約在 $3+25$ 站到 $3+75$ 站之間回歸槽底貼流，這一點的位置隨流量大小而異。在這一個斷面上，因為水流擴散通過一個較大的斷面面積，流速有顯著的減小。結果，在陡槽下端水流離開戽斗時的速度反較 $2+75$ 站為低。從戽斗射出的水流以高於下游河槽正常水位的高程下洩，在靜水池中形成亂流及漩渦來消耗能量。圖2,3,4是陡槽的一般佈置及試驗時的水流情況。圖2為流量達 395 立方呎/秒時的水流情況。在這站上流速從 28 呎/秒增加到 55 呎/秒。在 $2+70$ 站處，由於沿邊牆的阻滯發生波浪，邊側水面較中心稍高。在這一點的流速為 75 呎/秒。

瑞比特(Rapid)渡槽的觀測

這一陡槽位於高水頭電廠壓力水管的首部。渡槽的作用是把水流從上標準運河(Upper Standard Canal)導向一天然河流，此河下游與特碧湖(Tabeaud)連通，在那裡又有一個低水頭的電站。這是一個木製的陡槽，上首有一向右的平面曲線(horizontal curve)，下游末端則呈凹豎曲線。沿槽距離 667 呎中垂直落差為 145 呎。自上標準運河進入陡槽的流量由進水閘加以控制。水流從運河經過一節涵管，進入槽首的收縮進口，進口水流非常紊亂。除進口收縮段外，渠道呈平面曲線，偏向右方，到 $2+00$ 站為止。從 $1+00$ 处開始(圖5)，渠道進入陡坡，陡坡下游和具有變曲率的長凹豎曲線徐徐相接，曲線的

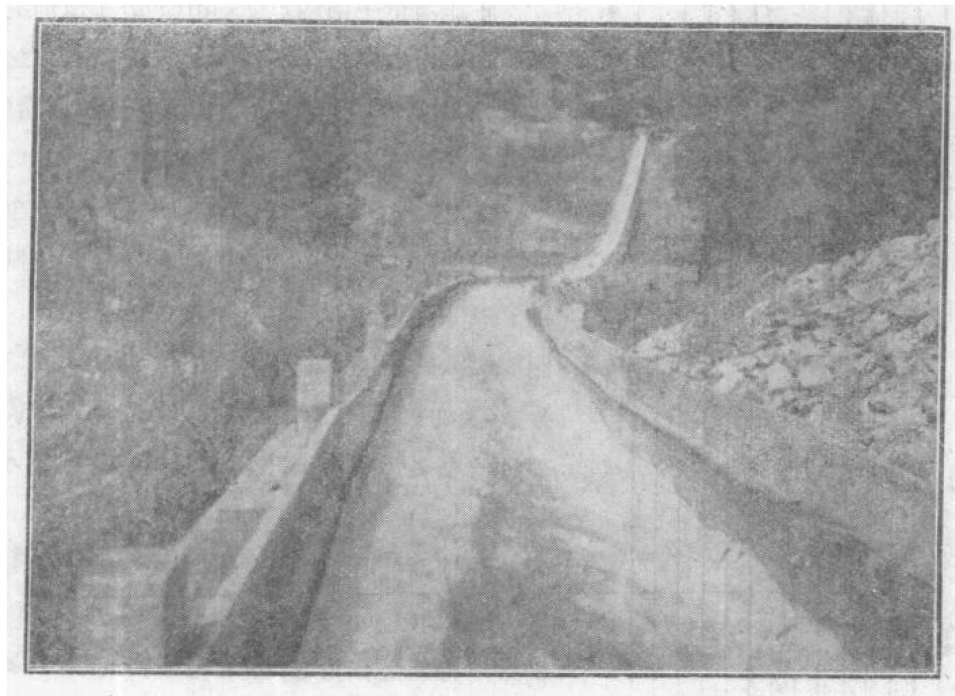
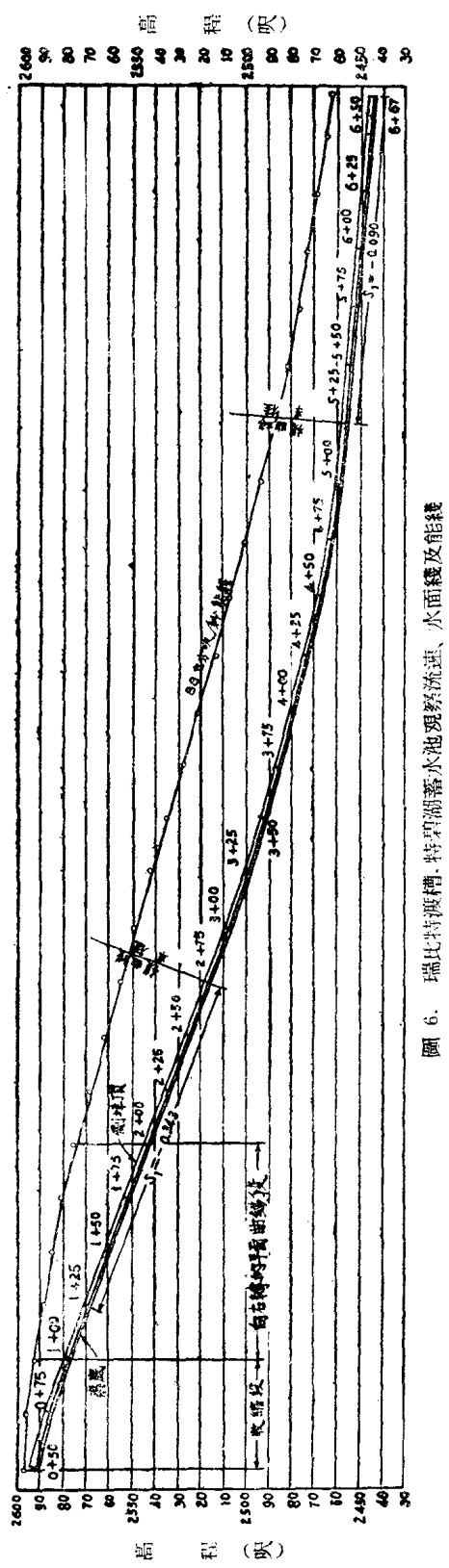


圖 5. 瑞比特渡槽，自 $1+00$ 站面向下游；流速為 35 呎/秒

範圍從 $2+75$ 站延伸直到 $5+25$ 站。從 $5+25$ 站起，渡槽坡度轉平，向下進入消能箱(baffle box)，借以減低流速。水流從消能箱中注入前面說過的天然排水渠內。



渠槽为木制，自收縮段以下，平均宽度为 6.4 呎，边牆平均高度 2.4 呎。由于水流通过平面曲线的缘故，在渡槽前部产生了斜向波。在陡坡的一段，由于流速加快，斜向波消失。因进水紊乱在渡槽进口处带入的空气，至此已部分消失；同时空气又再被吸入水中。这种吸入作用沿渡槽边牆开始，到 1+50 站以下，全部断面上都呈充气状态。1936 年莱茵(E. W. Lane)^[1]曾经指出，在紊乱的进口情况不再存在的地方，攬气作用沿边牆开始。

瑞比特 (Rapid) 渡槽的流速在 3+75 站处加速到最大值 52 呎/秒。以后坡度变缓，速度亦徐徐减低。当水流进入消力箱时，其流速为 33 呎/秒，图 6 为渡槽的纵剖面。

南渠 (South Canal) 陡槽的观测

此陡槽位于南福克 (South Fork) 运河的末端，运河中的水来自电站，将来准备利用这一部分水在第六号电站发电，目前只用以灌溉。水流自陡槽流入天然河道。陡槽全长 3,535.25 呎 (顺坡度方向)，总落差为 140 呎。用一个弧形閘門控制来自南渠末端的流量。在此控制閘以下 100 呎处有一侧堰，可以溢水入陡槽。从侧堰溢入陡槽的水，增加了陡槽首端的攬气百分数。如果没有水流自侧堰入槽，则水流需要经过一个更远的距离，然后全断面才能进入攬气状态。

陡槽系混凝土制成，表面颇为粗糙且有剥蚀，此項剥蝕可能系高速水流所帶砂子磨蝕的結果。特别是在槽底，砂浆均被剥去，骨料暴露了出来。从渠首到 23+00 站处断面宽度为 10 呎。从 23+00 站到 23+50 站是一收縮段，自 23+50 站起到陡槽末尾宽度为 7 呎。边牆高度