

示,湖泊面積約有56平方公里,最深有約250米 是,有「傷亡報告」卻是首次。

#### 跨世紀水怪傳説

遠古的神話中,水怪更為「神化」。有説,水怪 否定湖中有生物存在。現年50歲的目擊者喬納 是被詛咒的水蛇化身,人們要向水中投入小動物 作祭品才能平息怒氣。芬蘭亦有着悠久伏迪亞諾 水怪神話,有磨坊主人更會把旅行者扔進水餵食 水怪,以保護自己和家人。尼斯湖水怪一直都在 很多傳統故事和傳說中被提及,亦有文獻記載尼 斯湖內有巨型生物。公元565年,愛爾蘭傳教士阿 物。道恩斯的「正職」是動物研究中心主任,他 德曼(Adamnan)和友人在尼斯湖游泳,便遇到 表示自己雖然在尼斯湖目睹3米長的「東西」,亦 生物突然侵襲,但教士一聲喝罵,對方便退回水 有圖片為證,但他一直未有把那「東西」定義為 中。其著作《聖哥倫伯傳》(Life of St. Columba) 水怪。縱然視覺上那「東西」有長頸及駝峰表 中亦提及此事。

是相機面世後,首張水怪的照片。當然,事件存 在爭議,被「高度懷疑」是偽造。威爾遜臨終前 一年,終證實照片是偽造,為行為懺悔。他透 露,照片中的怪物是以玩具潛艇接駁海蛇模型合 成。在20世紀初,科技發展迅速,實在很難再相 信有頭巨型水怪,藏身於高地中的湖裡。或許, 告訴他們湖中有外星人或更有説服力。早年,水 怪一般被視為漂浮木塊或波浪陰影,可是,隨着 近年影像記錄和傳輸技術發達,又出現很多疑幻 疑真的證據。

## 手機先進引發新證

同,令大家摸不着頭腦。或許是「盲人摸象」, 未能有機會清楚看見水怪「全相」,但也能總結 一些共通點。早期,目擊者都異口同聲表示, 水怪有條長長的脖子。近年拍攝的照片,便和 物,確和「尼斯湖案」中,水怪能暴走水陸兩路 早年著名的雷氏城堡(Wray Castle)岸邊水怪 描述脗合。

隨着手機拍攝技術成熟,近年目擊者的觀察也 多了些「新發現」。最新描述指,水怪背部長有 「駝峰」。過去5年來,有超過10人聲稱曾目擊水 怪。更有人表示,水怪背部有超過3個駝峰。亦 有人指,在湖中游泳時,有「有東西」突然推動 其腳背,及後更捲起3呎高的浪。有受訪者表 的尼斯湖水怪照片,只不過是「在水中游泳的馬 示,水怪背部的駝峰是懂得「活動」,他們指駝 峰隨着水面漣漪活動,身邊有着巨大影子,相信 水底下隱藏着巨大的身體。有説,水怪的皮膚十 分光滑,像海豹一般。目擊者估計,水怪的活動 能力奇高,游泳速度應高達每小時16海里。

除了蘇格蘭,英格蘭西北部溫德米爾湖(Lake Windermere) 亦在近50年來傳出水怪蹤影。最 近,終於有一對男女成功拍到一張照片,是一頭 估計15米長的生物。牠的特徵亦是擁有駝峰。自 此,牠便被稱為「弓身尼斯水怪」(Bow-nessie), 與尼斯湖的以資識別。可是,溫德米爾湖比尼斯 湖細小得多,直徑只有約17公里,61米深。有目 擊者形容,躬身尼斯水怪游得極快,皮膚油而 黑,體質就像三輛汽車般大,但行動敏捷如獵犬 的東西。

無論是蘇格蘭或英格蘭的目擊者都同樣表示, 每次水怪出沒後都會突然在霧中消失,現身時間 不會超過20秒。

### 聲納科學考證

一直以來,尼斯湖畔都有專家「駐紮」。一個 深。這個地方原本並無特別,就是一個水怪傳説 名為「尼斯湖計劃」的研究小組更設立實驗室, 令它成為著名景點。一直以來,很多人聲稱曾目 進行監察和分析研究。小組表示,尼斯湖水怪極 擊尼斯湖水怪出沒,更有人提供圖片力證。可 可能是一頭失去生育能力的巨型海鰻。研究報告 指,水怪體長約15米,現年約百多歲。專家「裁 定」,一直以來目擊者在尼斯湖見到的,也是同

尼斯湖水怪傳說,最早可追溯至神話年代。在 縱使大家對水怪一事眾説紛紜,但大家都沒有 森‧道恩斯,近年揚言在尼斯湖成功拍攝到了-種「生物」,現正計劃使用目前最先進的聲納儀 器,探測湖內究竟是否存在巨型生物。道恩斯是 擅長操作聲納儀器的探測專家,數年前便曾經成 功確定凱利郡的馬克羅斯湖中,確實存在巨大生 徵,但光線、水質都會造成錯誤判斷。他深信, 至上世紀的30年代,倫敦醫生威爾遜途經尼斯 人類的眼睛可能有錯覺,但相信聲納儀器卻能超 湖時發現水怪,首度以相機拍下水怪照片。這便 越視覺的盲點。生物學界普遍認為,水中生物並 非是水怪,只是在水底下生活的魚類而已。

而蘭卡斯特大學生態學家溫菲爾德表示,地球 仍有巨型生物存在不足為奇,只是生物典籍中牠 們還未入冊留名。那些所謂水怪的東西,可能是 東歐一帶的巨型鯰魚(Catfish)。但若有三輛汽車 般大,也令專家覺得出奇。而蘭卡斯特大學 (University of Lancaster) 湖區生態學家Ian Winfield 表示,格蘭西北部溫德米爾湖太細小,根本不能 養活那麼大的生物。亦有魚類專家相信,水怪是 體形巨大的鱘魚。鱘科(Acipenserinae)生物是地 球上歷史悠久的水中生物,生活於海洋和大型河 流及湖泊。若食物豐富充足,牠們的體長可達5 一直以來,目擊者對水怪的描述都各有不 米,體重可達500公斤。按人們的發現,其體長可 高達5米至7米。可是,其性情卻不兇猛,很多時 被人類意外捕獲。由於性成熟遲,更面臨絕種危 險,許多國家都加以保護。可是,鱘魚是水中生 的特性不相同。

2003年7月,67歲英國老翁傑拉德·麥克索在尼 斯湖畔發現了一塊有1.5億年歷史的蛇頸龍化石。 專家證實,早在侏羅紀時代尼斯湖畔就曾有恐龍 生活和繁衍。而近百年來頻頻出沒,困擾整個科 學界的水怪,便很可能正是古代蛇頸龍的後裔。 英國古生物學家諷刺地指出,近年目擊者所拍到 戲團大象」而已。湖中有關生物的後裔,相信體 積一定大減,因為按目前湖中的生態及傳聞中水 怪的生活習性,尼斯湖根本無法養得活一條蛇頸 龍。

# 引發搜捕水怪潮

最近,尼斯湖居民聲稱目擊有怪物擊殺一頭小 羊,令市民對水怪傳説的注意程度,升級至有史 以來的最高級別。由於居民擔心有會孩童遭殃, 便呼籲警方盡快展開打撈捕獵行動。與此同時, 英格蘭溫德米爾湖區的居民,也難以忍耐湖中的 神秘生物傳聞,決意僱用「怪物獵人」,希望可 把傳說中的弓身尼斯水怪打撈出來。而有關搜捕 風潮,更席捲至俄羅斯西伯利亞。

西伯利亞查尼湖(Lake Chany)附近居民表 示,這座俄羅斯最大淡水湖中,曾出現類似尼斯 湖水怪的恐怖生物。報告指,這東西攻擊漁民, 相信比尼斯湖的更具攻擊性。過去3年,區內已 有19人次報告下水後神秘失蹤,大部分更屍骨無 存。及後被發現的屍體,亦有指留下遭不明生物 在理性的科學世紀,科學家便以先進的儀器和 巨齒咬傷痕跡。目前,區內民怨沸騰,要求警方





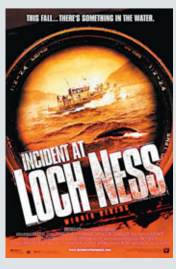
■潛水艇也找不到水怪的蹤影。



■尋找水怪,也算是薪火相傳的活動。



■水怪帶動旅遊。



■水怪成為獵 奇電影題材。

徹底調查。查尼湖直徑長達91公里,可是水 深不及7米,每逢冬季更會結冰,大型生物根本 難以生存。可是,俄羅斯遠古也流傳着區內曾有 食人水怪出沒。但牠的外表和尼斯湖水怪不盡相 同。這俄羅斯水怪雖然長有長脖子,但外形卻和 水蛇相像,口大齒巨,擁有巨大鰭及尾巴。中國 新疆的喀納斯湖和長白山天池,最近也傳出水怪 傳聞,可是卻沒有牽起話題。

可見,世界各地的水怪傳説,最近相繼升級成 為「公共安全」問題。可是,有執法機關表示, 要調查亦並非易事。一直以來,尼斯湖最著名遊 客區,湖中更有船接載遊客遊湖找尋水怪行蹤。 當地的尼斯湖水怪展館有關於水怪傳説的展品。 最近,當這些「傳説」升級成「事件」後,反而 吸引更多遊客出沒。而居民和遊人在此氛圍下, 更難找到客觀「口供」,大大增加調查難度。

### 調查人員束手無策

目前,執法機關也很難相信,尼斯湖內有一條 蛇頸龍般的生物存在。有關調查指,若「行兇者」 真的如傳聞形容般生性兇殘,也很難解釋多年來 犯案次數少得可憐。而每天都有世界各地的遊客 參觀,也很難解釋為何牠不會下手。數百年來, 無數次搜捕水怪行動都以失敗告終,令調查人員 束手無策。

其實,1933年軍方已委派海軍中尉魯伯特·古 爾德(Rupert Gould)進行秘密調查。當時,他 訪問了所有目擊者,也不能準確判定有關生物體 形。1934年,他便出版《尼斯湖水怪》,記錄了42 篇從1923年至1933年5月內的目擊事件,暫時把事 件「留白」。其後,康斯坦絲·懷特(Constance Whyte) 在1957年的著作《不只是傳説》,亦記載 了超過60件的目擊事件,但也未能解釋水怪的去 向。60年代起,目擊者所拍到的影片和照片,也 因霧氣太大、背景光線不足而難辨真偽。1969 年, Vicker Oceanic駕駛潛水艇在離湖底約50英 呎,亦無法找到水怪的實證。早年的聲納定位技 術,確實無法穿透湖底沙泥。尼斯湖有着特殊地 質構造,水中含大量泥炭,湖水混濁非常,水中 能見度不足3呎。就算潛入水中,水怪在身邊出 沒也無法憑肉眼看出。而湖底地形複雜,大型生 物也很容易避過電子儀器偵察。調查人員表示, 按他們目前的技術有機會偵察到巨形生物的存 在,但卻沒把握在水中捕捉牠們,除非出動軍用 潛艇。故此,當局也只能加緊岸邊巡邏、監察和 防範,令居民們稍稍安心。

每個世紀,水怪目擊個案都層出不窮。多年 來,阻礙人類查證的並非是水怪本身,而是人 們的過分想像力,以及太多弄虛作假、妄下結 論。雖然,大家都不明白水怪為何要藏頭露 尾,世界之大,總有很多東西非人類可以完全 掌握。但相信,只要目擊者和分析者能真誠客 觀報告和討論,水怪之謎終有一天會得到證 實。故此,筆者亦對水怪一事留白,等待專家 和調查人員查證。