

PRINCE of WHALES

观鲸与海洋野生动物探险



TELEGRAPH COVE



简体中文(普通话)



探索

1 欢迎登船

2 安全信息

3 历史

4 观赏亮点



欢迎登船

我们想与您分享海洋生物的壮丽景色——但这还不是全部。我们是海洋的热情守护者和自然资源保护者，怀着谦卑之心，从一开始，我们便将虎鲸和座头鲸视为与您的体验同等重要的存在。

因此，当您和我们一起出海时，您会感受到我们每个人心中的激情脉动。您会了解到我们为什么热爱萨利希海和这些鲸鱼——而当您结束游览时，您可能会对保护海洋生物有了更多热情。

OCEAN MAGIC II

船上有两个洗手间，位于后甲板楼梯两侧。由于是船用抽水马桶，因此其排污系统与陆地上的略有不同！

请仅将卫生纸和自然排泄物冲入马桶。切勿冲入卫生巾、纸巾、面巾纸或湿巾。使用马桶时请坐下 - 请保持清洁，方便下一位客人使用！

若要冲水，水槽侧面有两个黑色按钮 - 按下一个按钮可将马桶水箱注满水，按下另一个可冲水。如有疑问，请随时向我们询问。

i 每个门口都有很大的台阶。进出时请注意脚下，并迈大步。船舱前部的滑动门非常重；它们没有锁，当您需进出时，只需用力拉一下即可。



晕船

如果您在旅途中的任何时候感觉不适，请告知工作人员。我们有一些缓解方法可以帮助您感觉好些。如果您知道自己容易晕船，我们建议您呆在船尾，置身新鲜空气中，以获得最平静的乘船体验。



安全信息与规则

为了确保每个人的安全,我们船上有一些规则。



在船上移动时,请保持三点接触。船可能会并且肯定会突然晃动。



船上任何地方都禁止吸烟,包括电子烟和蒸汽烟。



禁止喝酒或吸毒。



船上禁止携带开封的酒精饮料或毒品。



TELEGRAPH COVE

考古学家已将该地区第一批原住民的历史追溯到至少12,000年前。如今,电报湾(Telegraph Cove)周围地区是夸扣特尔民族(Kwakwaka'wakw)的家园,其中包括纳姆吉斯族(Namgis)和马马利利库拉族(Mamalilikulla),以及格瓦瓦努克族(Gwawaenuk Nation)和夸基图族(Kwakitul)。电报湾小村庄历史悠久,始建于1912年,当时是一座古老的锯木厂小镇。如今,您可以看到一条长达八百英尺的木栈道和码头,环绕着这个古老的村庄。戈迪(Gordie)和玛丽莲·格雷厄姆(Marilyn Graham)最终修复了原来的房屋和建筑,现在用作旅游住宿。

约翰斯顿海峡(Johnstone Strait)是著名的“罗布森海滩摩擦区”(Robson Bight rubbing beach)所在地。一群被称为“北方居民”的虎鲸会在夏天频繁造访这片地区,在海滩光滑的鹅卵石上摩擦身体。1982年,罗布森湾成为受保护的生态保护区。如今,这片地区被称为“罗布森湾(迈克尔·比格)生态保护区”(Robson Bight (Michael Bigg) Ecological Reserve)。为了保护这一敏感的栖息地以惠及子孙后代,该区域禁止公众通过陆地或水路进入。

1970年,保罗·斯蓬(Paul Spong)博士在电报湾附近的汉森岛创立了一个名为“OrcaLab”的小型陆地鲸鱼研究站。围绕虎鲸“核心栖息地”布置的水听器网络有助于监测它们的活动。自1994年以来,OrcaLab一直在约翰斯顿海峡的克拉克罗夫特角(Cracroft Point)运营着一个视频监控站,可以采集虎鲸和其他附近海洋生物的水面和水下影像。



TELEGRAPH COVE

2002年,鲸鱼解说中心(Whale Interpretive Center,简称WIC)也成立了。戈迪和利奥·图雷切克(Leo Tureczek)拆除了码头上的一座旧仓库,建造了一座相当大的黄雪松结构的建筑,以展示该地区许多海洋哺乳动物保存完好的骨架。他们的镇馆之宝是一具20米长的鳍鲸骨架,由吉姆·博罗曼(Jim Borrowman)慷慨捐赠。

位于水域正对面的阿勒特湾(Alert Bay)是世界上最大的图腾柱的所在地,也是纳姆吉斯族的首府。阿勒特湾的U'mista文化中心详细介绍了温哥华岛北部原住民人的历史。



观赏亮点

4

① 虎鲸/逆戟鲸: *Orcinus orca*

常栖息于卑诗省水域的有两种虎鲸。“北方居民”虎鲸主要以鱼类为食，常见于温哥华岛北部周围海域。夏季和秋季，它们会聚集在沿海区域，捕食洄游至产卵河流的鲑鱼。北方居民虎鲸经常出现在约翰斯顿海峡(Johnstone Strait)，这一海域已被指定为这一种群的重要栖息地。尽管它们会捕食六种鲑鱼，但它们最偏爱的猎物是王鲑(Chinook salmon)，这种鲑鱼是体型最大的鲑鱼种类。它们依靠回声定位或生物声纳来定位猎物，通过各种咔嗒声、口哨声和脉冲声进行交流，与另一类主要捕食哺乳动物的虎鲸(Bigg' s/Transient)相比，它们更为“健谈”。北方居民虎鲸的母系家族群体成员通常一起出行，很少分开超过几公里或几小时以上。母系家族群也常与其他密切相关的家族群一起出行。大部分时间在一起的母系家族群被称为“群”(pod)。

比格氏(Bigg' s)虎鲸，也称游走虎鲸(Transient)，主要以哺乳动物为食，一年四季都可以在这一地区找到。根据记载，它们捕食的猎物包括海豚、鼠海豚、海豹、海狮等八种海洋哺乳动物。它们通常以2至6只的小群体形式出现，不经常发出声音，依靠隐秘的方式捕猎猎物。

比格氏虎鲸分布广泛，且分布呈现一定程度的季节性变化。该种群的分布范围从卑诗省的沿海水域一直延伸到阿拉斯加冰川湾(Glacier Bay)和俄勒冈州。比格氏虎鲸的家族群体在结构上并不那么紧密；雌性在生下自己的后代后可能会脱离母系，然后形成一个新的家庭群体。



1

② 座头鲸: *Megaptera novaeangliae*

座头鲸是高度迁徙的物种,它们会在不同季节迁徙:夏季时,它们前往富含营养且水温较低的水域(如卑诗省沿海)觅食;冬季时,它们则前往热带水域(如墨西哥或夏威夷)繁殖。座头鲸的迁徙距离是哺乳动物中最长的,目前的纪录是一头鲸鱼往返迁徙了18,000公里。由于遭到大规模捕鲸,座头鲸种群数量曾一度锐减,但随着种群恢复,它们正在重新占据曾经栖息的海域。座头鲸是一种“吞食式捕食者”,它们会张开大嘴冲向成群的小型猎物。它们主要以磷虾和幼年太平洋鲱鱼为食。历史上,捕猎座头鲸主要是为了获取鲸脂(用于制作油制品),到了20世纪中叶,这些鲸鱼在内陆水域已完全灭绝。目前,人们已经在萨利希海和卑诗省沿海水域发现了数百头座头鲸。在卑诗省沿海地区已发现了超过1,000头座头鲸,被视为“座头鲸回归”。据了解,夏季在卑诗省水域觅食的座头鲸会使用几种不同的觅食方法,且在不同的地区所采用的方法也有所不同,其中,在温哥华岛北部海域,座头鲸采用的“陷阱式觅食”是一种尚未在其他座头鲸种群中发现的特殊捕食策略,而在中部沿海,它们则使用“气泡网捕食”。



③ 达儿鼠海豚: *Phocoenoides dalli*

达儿鼠海豚以美国博物学家威廉·希利·达尔 (William Healey Dall) 的名字命名。在整个卑诗省海域,全年都可以发现达儿鼠海豚,单个群体中的数量平均为2至10只。这种鼠海豚以各种成群游动的鱼类为食,例如太平洋鲱鱼。鼠海豚是短距离冲刺速度最快的鲸目类之一,在卑诗省的研究观测中,它们在半数情况下能够成功甩开比格氏虎鲸/游走虎鲸的追捕。达尔鼠海豚能够辨别“北方居民”虎鲸和比格氏虎鲸/游走虎鲸的生态类型差异,并对这两类虎鲸表现出截然不同的反应。

4 太平洋白侧斜纹海豚: *Lagenorhynchus obliquidens*

太平洋白侧斜纹海豚通常以10至200只的群体出现, 偏好栖息在寒冷水域, 是北太平洋最丰富的鲸目类之一。太平洋白侧斜纹海豚是一种游动速度快、精力充沛且群居的物种。它们擅长各种杂技般的动作, 例如侧翻、拍打尾巴或俯冲拍水。当快速游动时, 它们通常会“跃出水面”或进行“海豚跳跃”, 在浮出水面呼吸时经常完全跃出水面。它们会抓住任何可用的机会捕食, 猎物包括60多种鱼类和20多种头足类动物。



5 港海豹: *Phoca vitulina*

卑诗省的所有沿海地区都有港海豹的踪迹。港海豹通常出现在距海岸20公里的范围内, 但有时也会出现在距海岸100公里以内的地方! 港海豹是杂食动物, 它们会根据季节和区域选择最丰富且最容易捕获的猎物。然而, 它们首选的猎物是中等体型的群游性鱼类。最常捕食的是鱿鱼、章鱼和虾类。港海豹会聚集在可供休憩的礁石或较大的岩石区域, 形成由雄性和雌性个体组成的群体, 数量从几只到数百只不等。在本省已确认的休憩点约有1,400处。

6 海獭: *Enhydra lutris*

海獭是鼬科动物中最擅长水生生活的成员。除眼睛、鼻子、脚垫和小耳廓外,海獭的整个身体都覆盖着厚厚的皮毛。海獭常被误认为是北美河獭。然而,河獭的体型小得多,尾巴较长,通常是腹部朝下游泳,而海獭则是仰浮在水面上。海獭通常以群体形式在水面休息,形成所谓的“漂筏”。18至19世纪,许多地区的海獭因被捕杀而濒临灭绝,但在1911年采取保护措施后,其数量开始回升。20世纪70年代,人们从阿拉斯加迁移了一部分海獭到此地,重新引入了这一物种。如今,海獭主要在卑诗省南部海岸,但其种群数量正在逐步恢复。



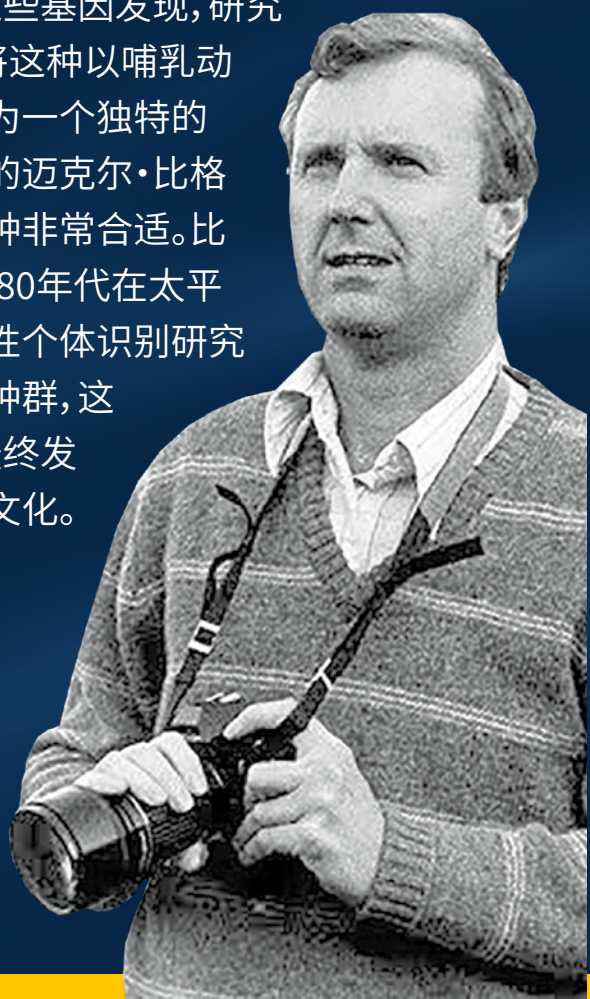
7 秃鹰: *Haliaeetus leucocephalus*

秃鹰其实并不秃。它的名字来源于“白头”的古老含义。成年秃鹰主要呈棕色,头部和尾羽为白色。秃鹰会抓住任何可用的机会捕食,主要以鱼类为食。它会迅速俯冲,用锋利的爪子从水中抓起猎物。幼鹰被称为“鹰仔”,刚孵化出来时呈浅灰色,身上覆盖着绒毛。秃鹰筑巢规模庞大,是北美所有鸟类中巢穴最大的,所筑的树巢也是记录到的所有动物物种中最大的,其重量可达一吨。它们在四五岁时性成熟,而头部和尾部的羽毛也要到差不多四五岁时才会变白。秃鹰是北美独有的鹰类,位于食物链的顶端,几乎没有天敌。雌雄羽毛相同,但雌性的体型比雄性大约大25%。它们有黄色的大喙,呈钩状。未成年秃鹰的羽毛呈棕色,并夹杂着斑驳的白色。加拿大的大部分秃鹰分布在卑诗省的太平洋沿岸。



迈克尔·比格博士

来自邓肯的海洋生物学家迈克尔·比格博士 (Dr. Michael Bigg) 被誉为现代虎鲸研究的奠基人。2010年的一项研究发现, 食哺乳动物型虎鲸 (比格氏虎鲸/游走虎鲸) 与其他亚型的分化发生在大约70,000年前, 比之前人们认为的时间要早得多。根据这些基因发现, 研究人员 (Morin等人) 建议将这种以哺乳动物为食的虎鲸种群认定为一个独特的物种。因此, 以备受尊敬的迈克尔·比格博士的名字来命名该物种非常合适。比格博士在1970年代至1980年代在太平洋西北地区开展的开创性个体识别研究揭示了虎鲸具有独特的种群, 这些种群数量极为有限, 最终发现这些种群拥有不同的文化。



PRINCE of WHALES

观鲸与海洋野生动物探险



Telegraph Cove

24 Boardwalk, Telegraph Cove, BC, V0N 3J0

可持续性是我们业务成功的关键。我们向客人介绍保护环境的重要性、这些动物的栖息地以及如何以安全和负责任的方式观赏鲸鱼以促进这些水域的可持续性。



Prince of Whales每年将其销售额的至少1%捐赠给当地的环境保护活动

Prince of Whales是一家指定的气候保护型海洋探险公司,这一点更加强化的我们对可持续性的不懈承诺。

#princeofwhales



立即预约

1-888-383-4884
princeofwhales.com