

我国动物园动物保护问题探析

常红 张忠潮* (西北农林科技大学人文学院, 陕西杨陵 712100)

摘要 随着动物园数量的不断增多, 动物生存环境日益恶化。笔者分析了该现象出现的原因, 并提出了相应的应对措施, 以期完善动物园动物保护问题提供参考。

关键词 动物园; 动物; 生存环境; 动物保护

中图分类号 Q958.1 文献标识码 A 文章编号 0517 - 6611(2008) 24 - 10504 - 02

Study on Animal Protection in Zoo

CHANG Hong et al (College of Humanities Northwest Sci - tech University of Agriculture and Forestry, Yangling, Shaanxi 712100)

Abstract With the number of zoos increasing, living environment of animals in zoo is on the slide. The reasons were analyzed and the effective measures were put forward to provide references for improving animal protection in zoos.

Key words Zoo; Animal; living environment; Animal protection

动物园曾被专家学者界定为具有科普教育、科学研究、动物繁殖保护和休闲娱乐4大功能^[1], 建立的目的是为了为了更好的保护动物, 使弱势或珍贵濒危动物得到更好的保护和长足发展, 促进人与动物的交流, 加强人对动物习性的了解, 并为动物科学研究提供素材, 进行科普教育和培养人们爱心。但是随着动物园数量的不断增多, 动物园动物受虐待现象日益加重, 其生存环境不断恶化。笔者分析了该现象出现的原因, 并提出了相应的应对措施, 以期完善动物园动物保护问题提供参考。

1 动物园动物生存环境恶化现状

市场改革的暴风30年前席卷全中国之后, 大大小小私营动物园应运而生, 但是其经营者看重的是人们越来越多的收入以及越来越强烈的家庭娱乐观念。在这种单纯追逐物质或精神利益动机的驱动下, 动物只是人们赚钱的工具, 受虐待现象不断发生。

北京动物园北极熊丹丹, 1997年因吞食游人投入熊山的垃圾袋而死亡; 大熊猫吉妮被游人胡乱投喂曾一度生命垂危, 虽经手术全力抢救后活过来, 但是身体已极度瘦弱, 体重严重下降; 2002年, 3只黑熊和2只棕熊被游客用火碱溶液、硫酸溶液烧伤。西安市动物园长颈鹿麒麟被游客投喂的垃圾夺去了生命。上海市动物园的鸵鸟小黑死在笼内, 1条腿被揪出笼外, 上面鲜血淋漓, 腿肉已被割去。2003年年初, 丹东市动物园2只宝贵的幼狮被人投毒杀害, 月余后, 该动物园又因管理不力发生2只成年非洲狮破笼而出咬死邻居金钱豹的恶劣事件。更有东北某省著名的动物园, 国家濒危保护动物东北虎被饲养员杀死吃肉的案例。此外, 很多动物园里食肉动物口粮不足(有些是被管理员随意克扣的), 活动空间极度狭小, 生活设施差, 动物被游客用石头砍击用利器刺戳, 驯服工具用木棍、铁棍、铁链、铁棒、铁钩、鞭子、链条、电棍、口鼻罩、拳头等。

2 动物园动物生存环境恶化的原因

随着动物园数量的不断增加, 动物受虐待现象也日益加重。这主要是由于私人动物园资金不足且过度追求经济利

益以及动物园设立、运行制度不健全, 管理人员素质低下等原因造成的。

2.1 国内动物园过多过滥, 私营动物园缺乏资金支持 根据中国动物园联合会的统计, 全国共有至少200家动物园, 而即使在美国, 也只有为数不多的6、7家野生动物园。在200多家动物园中, 上海、北京等地的大型动物园仍然享受着政府提供的资金和关注, 而数量不断增加的私营动物园只能自负盈亏。建立一个大型动物园需要很多后续资金, 不仅有环境问题, 还要高额的维持费用。这一点, 在建国之初, 投资建设者很少考虑。一旦出现意外情况, 如不能及时盈利等, 就会导致大量动物挨饿、生病、死亡。此外, 在激烈的竞争中, 为了排挤竞争对手, 通常还存在恶性竞争。据中华文化学院副教授莽萍反映, 武汉一地就有数家野生动物园, 这必然形成恶劣竞争, 造成门票收入减少、管理不良、动物饲养条件恶劣等情况^[2]。

2.2 以环保名义追求经济利益 很多动物园打着保护野生动物种群的名号, 对动物进行大量繁殖, 实际上是卖给其他野生动物园, 或者马戏团、动物园进行表演、拍照等来获取经济利益。目前动物表演主要有鸟类、海洋哺乳动物、大象、猛兽、灵长类表演等, 动物表演中有很多难度大、危险性高、违背动物天性的项目, 如高空走钢丝、骑摩托车走钢丝、高空滑梯、跳火圈、耍火棍等。野生动物天性怕火, 但在驯兽员逼迫下不得不演。许多动物在临跳火圈前本能后缩, 驯兽员则以鞭打棍棒驱赶。然而没有一家动物园为动物提供安全防护设备, 如安全带、软网、垫子等。此外黄金周动物表演普遍超时, 合肥某动物园的熊平均表演6~7场/d, 工作时间高达40~70h/周。而对某些动物来说, 必须保证每天15h以上的睡眠。此外, 为保证游人安全骑乘拍照, 几乎所有动物园都对用于拍照的老虎、狮子施行拔齿、断甲, 导致其病死率远高于一般动物。

2.3 管理人员素质低 传播知识, 传递爱心, 应是动物园的使命。人们进动物园是想认识动物, 增长见识, 获取与动物相处的技巧, 接受动物保护的熏陶。在德国, 为了不让孩子们有暴力倾向, 爱护小动物是许多幼童接受的“善良教育”的第1课。然而令人遗憾的是, 有些动物园的负责人还认为动物表演、给动物拔牙等现象不是“虐待”, 称游客看到的所谓的“又打又摔”是对动物驯养方式的误解。违背动物习性, 且武

作者简介 常红(1981-), 女, 山东新泰人, 硕士研究生, 研究方向: 环境与资源保护法。* 通讯作者。

收稿日期 2008-07-04

力相逼,导致动物园成了动物的“失乐园”的现象目前仍普遍存在。

2.4 动物园设立、运行缺乏立法规制 目前我国野生动物园的管理实际处于无法律约束的“真空地带”,尚停留在行业自律的状态。1988年我国出台的《野生动物保护法》,虽然明确了野生动物的法律地位,但工作、实验、娱乐动物等还并无法律地位,动物受虐,也无相应的处罚条例。而在其他不少国家,此类立法与执法都已远远走在我们的前头,如印度的“老虎宪法”,美国的“乌龟护照”、“捕鸟受罚”,英国的“蝙蝠法律”等,很多地方值得我们借鉴。

2.5 管理部门不明确 《野生动物保护法》的主体执法机构为国家林业部门,而动物园和马戏团的管理又分属不同的政府部门,管理部门不明确。据统计,目前我国30多家野生动物园中共有150 499头野生动物,其中只有15家经过了国家林业局的正式批准。但国家林业局仅负责野生动物的归口管理,故其对野生动物园的管理实际上仅限于对野生动物进口的审批,具体的管理部门还尚未明确。

3 解决对策

我国动物园管理方面目前仍然存在众多问题亟待解决,解决这些问题要从行政指导、立法约束以及个人的守法方面着手,制定行之有效的应对措施。

3.1 加强动物园立法,严格限制动物园设立审批制度 针对动物园动物生存现状,仅有公众谴责、媒体曝光远远不够,更需要动物法规约束、保护组织监督、动物园自觉等多维结合。我国动物园目前设立审批无严格限制,导致了动物园泛滥,因此,为了确保动物园运行有序进行,应在设立审批时就进行限制,从源头控制泛滥现象,将资金和技术条件不足、文化素质不高的申请者排除在外。同时通过立法明确具有设立审批权的国家主管机关和对动物园具有监督管理权的国家机关。提倡建立民间自律监管机构,对动物园违反职责的行为提出批评建议,必要时可向有权国家机关检举,揭发动物园的不法行为。对在动物园建设、管理和野生动物的保护工作中违反国家法律法规规定的,应依法给予处罚;对与建园总体目标、规划设计、配套设施、工作计划相差太远的予以停业整顿;对不具备办园条件和难以整改的动物园,按照有关规定坚决予以关闭。

3.2 提高动物园管理、从业人员素质 首先,相关的政府机

构和部门应该站在宏观和战略的角度对动物园管理给予更多的关注,应该将如何提高管理水平,加强管理力度,优化园内的硬件设施,改善动物吃、住及卫生条件,制定一系列措施对参观者和游客进行疏导和管理等工作当作首要且重要的任务。其次,动物园管理人员是与动物联系最密切的主体,其行为对动物具有严重影响。因此,国家或动物园管理者应当定期对其进行培训,使其明确动物的特性、动物自身价值以及动物对人类的价值等,培养从业人员的爱心,并定期进行考核、淘汰,建立健全从业人员岗前培训制度。针对虐待动物致死行为,建议在动物园入口处,设立该园动物衰亡纪念碑,悼念因游客不良投喂而丧生的动物,每个游客都必须接受庄重的入门悼念仪式,并在留言本上抒写感想,使游客一入门,就有强烈的触动,强烈的珍爱动物的意识。同时这又可发展为可持续发展的教育基地,让学生等团体来参观,既促进动物园的创收,又可增加动物维护经费。

3.3 建立动物保护者协会和基金组织 成立动物保护基金组织,对那些没有得到国家支持的私营动物园给予资金支持,适当缩小国有与私营动物园间资金差距,尽量避免动物园因资金短缺而破产。此外,对于因客观原因无法存续的动物园,应将动物转移至其他动物园或放养,处理好动物园破产后动物保护善后工作。还可成立动物保护志愿者协会,义务为游客进行野生动物知识讲解和对游客不文明行为进行劝阻,以及参与提高圈养野生动物环境丰富度等方面的工作。

3.4 开展保护教育 所谓生态保护教育是把生态环境恶化、生物多样性丧失的知识信息告诉或传播给公众,使公众理解、支持和参与保护生态环境的活动。一般意义上的科普宣传工作已经不能满足社会的需求,而应被内容更为广泛、丰富的“保护教育”所包含并替代^[3]。可在中小學生中开展爱护动物、保护生态的科普知识教育,提高其认识自然、探索自然的能力,倡导动物是人类的朋友,地球是人类和动物共同家园的生态理念,进一步增强其“崇尚科学、热爱自然、保护生态”的意识。

参考文献

(上接第10497页)

- [39] CU L W, XIAO W. Sexual behavior in a one male unit of *Rhinopithecus bieti* in Captivity[J]. *Zoo Biology*, 2004, 23: 545-550.
- [40] CU L W, SHENG A H, HES C, et al. Birth seasonality and interval of captive *Rhinopithecus bieti* [J]. *Am J Bi Natd*, 2006, 68: 457-463.
- [41] YANGS J, ZHAO Q K. Bamboo leaf-based diet of *Rhinopithecus bieti* at Lijiang, China [J]. *Folia Bi Natd*, 2001, 72: 92-95.
- [42] YANGS J. Altitudinal ranging of *Rhinopithecus bieti* at Jinsichang, Lijiang, China [J]. *Folia Bi Natd*, 2003, 74: 88-91.
- [43] DING W, ZHAO Q K. *Rhinopithecus bieti* at Taicheng, Yunnan: Diet and daytime activities [J]. *Int J Bi Natd*, 2004, 25: 583-589.
- [44] XIAO W, DING W, CU L W, et al. Habitat degradation of *Rhinopithecus bieti* in Yunnan, China [J]. *Int J Bi Natd*, 2003, 24: 389-398.

- [1] 丁兴林. 浅谈城市动物园的管理与发展 [J]. *攀枝花学院学报*, 2007, 24(6): 93-95.
- [2] 绿色人物. 莽萍替受难动物代言 [N]. *北京青年报*, 2005-01-10.
- [3] 田秀华, 张丽烟, 高喜凤, 等. 中国动物园保护教育现状分析 [J]. *野生动物杂志*, 2007, 28(6): 33-37.
- [45] HU Z H, ZHAO Q K. Sleeping sites of *Rhinopithecus bieti* at Mt. Fube, Yunnan [J]. *Bi Natd*, 2004, 45: 241-248.
- [46] CU L W. A note on an interaction between *Rhinopithecus bieti* and a buzzard at Bai na snow mountain [J]. *Folia Bi Natd*, 2003, 74: 51-53.
- [47] XIANG Z F, HUOS, XIAO W, et al. Diet and feeding behavior of *Rhinopithecus bieti* at Xiaochangdu, Tibet: Adaptations to a Marginal Environment [J]. *Am J Bi Natd*, 2007, 69(10): 1141-1158.
- [48] 杨业勤, 雷孝平, 杨传东. 黔金丝猴的野外生态 [M]. 贵阳: 贵州科学技术出版社, 2002.
- [49] BOONRAJANA R, CANHL X. Preliminary observations of the ecology and behavior of the tonkin snub-nosed monkey (*Rhinopithecus pesbytiscus aurculus*) in Northern Vietnam [C] // JABLONSKI N G. The Natural History of the gibbons and snub-nosed monkeys. Singapore: World Scientific Press, 1998: 207-215.