

中华秋沙鸭国外分布的一些新报道

刘 长 江

(中国科学院动物研究所)

中华秋沙鸭 (*Mergus squimatus*) 属雁形目 (Anseriformes) 鸭科 (Anatidae), 是一种珍稀鸟类。据我国最新颁布的《国家重点保护野生动物名录》, 该种为国家一级保护动物。在国际自然与自然资源保护同盟 (IUCN) 及国际鸟类保护联合会 (ICBP) 所编纂的红皮书中 (King, 1979, 1981) 将中华秋沙鸭定为 I 级 (Indeterminate) 物种。

据以往材料, 中华秋沙鸭繁殖于西伯利亚的东南部, 东至哈巴罗夫斯克(伯力)。在我国东北亦有繁殖, 朝鲜, 四川、云南西南部、西藏及缅甸都曾有过该种的越冬记录 (King, 1979, 1981)。在我国, 该种繁殖于呼伦贝尔, 小兴安岭、镜泊湖和长白山等地(郑作新, 1979)。

以往中华秋沙鸭在日本并无分布记载。但

近两年来连续出现该种在日本被发现的报道 (臼井俊一, 1986; 风间辰夫, 1988)。

中华秋沙鸭在日本的首次记录是 1986 年 2 月 3 日。为一张照片, 拍摄到一雌一雄, 地点在日本本州岛岐阜县的木曾河 (臼井俊一, 1986)。

之后在 1987 年 2 月 10 日在新潟县蒲原郡的阿贺野河的河床上发现一坠毙的中华秋沙鸭, 该个体为雄性成鸟, 体重 890g、翼长 265mm、尾长 92mm、嘴峰 55mm、跗蹠 45mm, 体表无明显损伤, 但经解剖发现, 其头部至颈部有严重的内出血现象, 据认为是强烈冲撞建筑物或大树等物所致(风间辰夫, 1988)。

据风间辰夫认为 1986 年 2 月 3 日所拍摄的个体由日本临太平洋一侧的伊势湾进入日

本, 1987年2月10日的个体是由日本海经阿贺野川河口进入日本, 认为以上二例均为越冬个体, 并认为可能是迷鸟。

有关中华秋沙鸭在朝鲜半岛的最新情况, 1986年5月在朝鲜北部中朝边界附近的 Ma-yang Chosuji 发现一例成对活动的个体, 并同时发现一单只, 这是首次在朝鲜于繁殖季节发现中华秋沙鸭, 证明该种可能于该地繁殖 (Koichiro *et* Noriko, 1987)。另外, 在中朝边界的白头山天池有 3—4 个体组成的小群, 每年 3—9 月在该地区活动。

中华秋沙鸭在苏联乌苏里江流域有一定数量, 据 N. P. Koromichev 其群体密度大致为 1 对/3.8km², 在伯力地区据 Roslyakov 1980—1981 年的调查结果, 约有 100 对左右。(Koichiro *et* Noriko, 1987)。

综上所述, 中华秋沙鸭近年来无论是其繁殖地还是其越冬地都有新的报道, 是否该种正出现新的生态适应趋向, 尚有待进一步研究。

参 考 文 献

- 郑作新等 1979 中国动物志 鸟纲 第2卷 雁形目 120—122 科学出版社。
- 白井俊一 1986 野鳥識別, 一ト12 (コウライアイサ。伊藤恭博摄影) 野鳥 51(5): 口絵解説。
- 風間辰夫 1988 日本で初採取されたコウライアイサ *Mergus squamatus* について 山階鳥類研究所研究報告 20(2): 116—118。
- King, Warren B. 1979 *Red Data Book 2 2: Aves*, IUCN 1110 Morges, Switzerland.
- 1981 *Endangered Birds of the World* The ICBP Bird Red Data Book. Smithsonian. Instit. Press, Wash. D. C..
- Koichiro *et* Noriko 1987 *Endangered Bird Species in the Korean Peninsula* Korea. Univ. in Tokyo, Wild Bird Society of Japan.