

河北沧州发现 9 只死伤大鸨 (*Otis tarda*)

2002 年 1 月 22 日至 2003 年 1 月 3 日,在河北沧州境内先后发现 9 只死伤大鸨(*Otis tarda*)。其中 6 只死亡(1 雄 5 雌),由沧州师范专科学校生物系制成标本,3 只受伤大鸨送往当地公园救护。

2002 年 3 月 4 日,沧州吴桥和东光二县交界处的小魏庄和胜利村村民,在一条河沟(龙王河)旁的麦田里,先后发现 4 只已无力飞行的大鸨,没有外伤。沧州师专生物系得知后前往救护,3 只已死亡,1 只送到沧州市公园救治。对死亡的 3 只解剖分析,食物主要是麦粒和青苗,麦粒含有甲胺磷农药。据当地村民介绍,有的农民为防止放牧羊群吃麦苗,撒其毒物于自家麦田周边,毒物是用农药浸拌的小麦粒,被大鸨误食而中毒。2002 年 3 月 9 日在距东光北 20 km 的泊头境内又发现 1 只,这只大鸨明显表现出农药中毒症状:流涎、喘气、羽毛有些蓬松竖起。这与上述 4 只可能是同一群体。2002 年 1 月 22 日及 2003 年 1 月 3 日先后在青县、沧县、河间发现 4 只大鸨,这 4 只受外伤,主要伤之腿部,严重者骨折,有的已无力进食或拒绝喂食而死亡。剖胃,主要有黄豆粒和青苗等,无毒。是被偷猎者的捕兔铁夹所伤。

大鸨隶属鹤形目,其普通亚种(*O. t. dybowskii*)主要分布俄罗斯东南部、蒙古草原和我国东北、华北及黄河和长江中下游流域,是我国一级重点保护鸟类。一年内 9 只大鸨在沧州遇难,原因是被铁夹和误食毒饵所害。说明危害大鸨生存的主要因素是人。执法部门应加大制止非法捕猎的力度,媒体加大宣传教育力度,提高全民爱鸟护鸟意识,为大鸨的生存提供良好的保护。