

[返回首页](#) [关闭](#)当前位置: [首页/综合新闻](#)

伊拉克战争祸及生态环境

发表日期: 2003-04-10 点击次数: 71

时下,全世界在关注伊拉克战事的同时,也在为战争造成的环境灾难感到揪心。人们通过现代化的信息传媒,看到了巴格达上空的缕缕黑烟,古巴比伦大地的片片焦土,两河流域的殷殷血迹,秀丽的美索不达米亚平原在战争的血雨腥风中战栗呻吟……在日以继夜的轰炸中,人们忘不了这样的一幕:巴格达的通信大楼被导弹击中后,浓密的硝烟与低空的黑云一起升腾弥漫,无情地遮挡了阳光,几只小鸟振翅惊飞,一位伊拉克士兵在废墟和瓦砾中茫然而无奈地拾起一只被炸死的鸽子……这幅无声的画面,包含着丰富的涵义。它展示了伊拉克人民对和平的渴望,也控诉了战争对生灵和环境所带来的灭顶之灾。伊拉克是非洲和欧亚大陆之间候鸟迁徙往返的中转站之一,每年春秋两季,大批的候鸟都要途经那里。伊南部的大片沼泽和湿地,栖息着数百万只各类水鸟,是西亚地区鸟类的重要聚居地之一。然而,无情的战火正吞噬着鸟类的天堂。据统计,1991年海湾战争至今,伊拉克境内已有40多种水鸟、甲壳类和哺乳类珍稀动物绝种。战争引发的生态灾难是多方面的。以精神忧郁、头痛体乏、咳嗽哮喘、腹泻消瘦和畸形遗传等为主要表现的1991年“海湾战争综合征”,至今仍困扰着曾经参加过海湾战争的约20万人,成为他们挥之不去的噩梦。专家们说,“海湾战争综合征”的病因,主要是战争造成的化学和生物制剂泄漏、油井大火导致的环境污染以及美军投下的大量贫铀弹等所致。高科技战争带来的生态灾难更是触目惊心。美军使用的贫铀弹、高能微波炸弹、集束炸弹等现代武器,恰恰是损害人类健康和生态环境的祸首。仅以贫铀弹为例,研究资料显示,贫铀弹爆炸后产生的细微颗粒将长期破坏生态环境,导致受污染地区肿瘤、心血管和神经系统的疾病患者明显增加,还可能导致白内障、造血系统障碍、生育能力下降甚至死亡等。法国专家评论说,美军频频使用贫铀弹将在中东地区酿成新的灾难。令人担忧的还有油井大火。在1991年海湾战争期间,科威特境内600多口油井大火烧了9个月才被扑灭,空中飘浮的尘埃居然飘落到喜马拉雅山南麓,生态环境被大面积破坏。此外,战争期间泄漏的石油,覆盖了1000多平方公里的海域,污染了500多平方公里的海岸。被伊拉克军队倾倒在科威特沙漠中的6000万桶石油,形成了面积达49平方公里的黑色油湖,并浸入土壤深处,使科境内40%的地下水资源遭受严重污染。如今,伊拉克境内的一些油井大火也在日夜燃烧。专家警告,油井火灾不仅会严重恶化中东地区的环境,也将使全球大气遭殃。(转自 人民日报)