

中国水产学会渔业资源专业委员会举行学术讨论会

本学会的渔业资源专业委员会四届一次委员会暨“渔业资源管理”学术讨论会于1988年11月8~12日在江苏省苏州市举行。出席这次会议的专业委员及参加讨论会的代表共52人,收到学术论文31篇。

与会的专家和代表根据我国当前渔业资源现状和管理水平进行了热烈的讨论。讨论会认为,当前我国近海渔业资源由于捕捞力量的不断增加,超过了资源的承受力。主要经济鱼类种群数量处于捕捞过度,尤其是底层鱼类资源明显衰退。连年来总渔获量虽然逐年有所增加,但这只是一种假象。捕捞力量的盲目增加,从而掩盖了资源数量下降的实质。过度捕捞导致渔获物组成的低质化,这种变化无论对渔业长远利益及今后社会经济的发展都是不利的。特别在鱼价开放后,投入产出比有了极大的增长。养殖业的发展,开拓了销售低质渔产品的广阔市场。商品价值规律的作用,又大大刺激了生产的发展。捕捞力量超前增长,“鱼贵伤鱼”形成了资源的恶性循环,使渔业资源潜伏着更大危机。同时,还激化了生产和管理之间本来就存在着的尖锐矛盾。

与会代表还就我国近海诸海域的初级生产力变动作了分析。认为除部分海湾遭到不同程度的污染外,初级生产力还没有大的变化。饵料数量也未见减少,一些海区的饵料生物数量还有所增长。这对恢复和增加近海经济鱼虾类资源有较大潜力。

鉴于渔业资源的现状,代表们认为,当前应在控制现有捕捞力量的前提下,加强和改善对主要捕捞对象的保护和管理,以逐步达到优化渔获物组成的目标。当前对渔业资源管理的具体措施,应当对某些重要经济鱼类种群采取和继续采取在过去已行之有效的单项重点保护管理措施。如对黄、渤海区的对虾、毛虾、蓝点马鲛、海蜇等;东海区的带鱼、曼氏无针乌贼等,所实行单项重点保护管理措施(主要是实施禁渔区、禁渔期管理,实行渔业许可证制度,限制某些破坏性较大的渔具作业)。

为达到优化渔获物组成、恢复和增加渔业资源,代表们认为,进行人工放流增殖是一条重要途径。虾种苗放流增殖的实践证明,人工放流既可直接增殖资源,又可促进资源的保护和管理。

会议认为,提高渔业资源管理水平,加强资源调查研究工作,保护资源科研技术力量是至为重要的。目前我国资源研究工作尚不能完全适应体制改革的要求,造成了部分资源研究工作停滞,资源科研队伍削弱。一旦这支经过多年专业实践建立起来的队伍解体,对国家、对专业人才都是一大损失。因此,加强资源科研工作已刻不容缓。会议就上述讨论意见向有关部门提出了有关建议。

会议还将八五期间至2020年渔业资源研究的规划设想列入议程,并向有关部门提出了专门建议。

会议期间,资源专业委员会还讨论了1989年的学术活动计划,决定于明年适当的时候召开一次发展我国外海及远洋渔业的学术讨论会,以总结近几年来在这方面的经验教训。

(中国水产科学研究院黄海水产研究所 林福申)