

1 Международный симпозиум по экологии и охране черного аиста проходил 18–23.04. 1993 г. в Юрмале (Латвия). Его организаторами выступили Латвийский фонд охраны природы, Латвийское орнитологическое общество, Международный комитет охраны птиц (ICBP) и рабочая группа по аистам, ибисам и колпицам при Международном союзе охраны природы (IUCN). Симпозиум был посвящен памяти известного эстонского орнитолога, специалиста по аистам Г. Вероманна.

В его работе приняли участие 55 специалистов из 15 стран Европы и Азии, в том числе из 5 государств — членов СНГ. Было заслушано 26 докладов, опубликован сборник материалов, включающий тезисы 78 сообщений, освещавших различные аспекты распространения, биотопической приуроченности, питания, гнездовой биологии, поведения, миграций, зимовки вида, методы его изучения и охраны во всех частях огромного ареала.

С докладом о современном состоянии аистов в мире и приоритетах в их охране выступил председатель Европейской рабочей группы по аистам К. Брювер (K. Bröwer, Нидерланды). Особый интерес вызвали сообщения об особенностях гнездования черного аиста в Испании и Китае, в которых подчеркивалась большая пластичность вида в выборе мест обитания. Высокую оценку получил доклад П. Закла (P. Sackl, Австрия) об особенностях брачного поведения черного аиста. Отмечена необходимость дальнейших исследований в этом направлении. В докладе К. Кинг (C. King, Нидерланды) о масштабах содержания черного аиста в неволе и успехах его разведения высказано мнение о нецелесообразности выпуска птиц на волю для пополнения природных популяций вследствие особенностей биологии вида.

Отмечены определенные тенденции в изменении численности и распространения черного аиста. Так, этот вид вновь появился на гнездовании в Австрии, ряде районов Германии. Во многих частях ареала наблюдается стойкая тенденция увеличения численности гнездящихся пар (Украина, Белоруссия, Польша, Болгария, Чешская Республика, Словения, Италия). Наблюдается некоторая синантропизация вида (поселение в измененных биотопах, рядом с человеком, уменьшение дистанции испуга). Вместе с тем подчеркивалась необходимость улучшения дальнейшей охраны вида, так как основные факторы, негативно влияющие на популяцию аиста (уничтожение мест обитаний вследствие сведения лесов, ухудшение кормовой базы, браконьерский отстрел во время миграции и на местах зимовок, беспокойство на гнездовании), остаются в силе. В ряде мест вид по-прежнему чрезвычайно редок и находится в угрожаемом состоянии (Ставрополье, Ярославская обл. России). Особое опасение вызывает тяжелое экономическое положение в странах бывшего Советского Союза. Так, по сообщению М. Страздса (M. Strazds, Латвия), намечающаяся в ближайшие годы широко-масштабная приватизация земель в Латвии может привести к утрате половины всей популяции в стране, при том, что в Латвии сосредоточено 10 % мировой популяции черного аиста. Это же может произойти и в других странах, в том числе и в Украине. В связи с этим особое значение приобретает сохранение в этих странах еще существующих пригодных для гнездования биотопов, главными элементами которых признаны наличие хотя бы единичных деревьев и достаточная длина водяной сети как кормового биотопа (Страздс). Участникам симпозиума была предоставлена возможность ознакомиться с природой создаваемого в настоящее время национального парка Кемери. Следующий симпозиум по черному аисту намечено провести в 1995 г. в Эстрамадуре (Испания).

И. Михалевич