

КОНФЕРЕНЦИЯ “SEA EAGLE – 2000”

Рабочие совещания, посвященные орлану-белохвосту (*Haliaeetus albicilla*) в балтийском регионе проводились ранее в Польше (1991) и Норвегии (1996). В 2000 г. Шведским обществом охраны природы была организована конференция по данному виду, куда были приглашены специалисты из различных стран. Она была приурочена к 30-летию шведского проекта “Орлан-белохвост”.

Конференция проходила 13-17.09.2000 г. на побережье Балтийского моря, в поселке Björkö, в 80 км от Стокгольма (Швеция). Всего в ней приняло участие более 60 орнитологов из 17 стран Европы, а также США.

Всего заслушано 34 доклада, еще 12 сообщений были представлены в виде стендовых.

Конференцию открыл главный ее организатор – Björn Helander, который рассказал про историю проекта, посвященному орлану.

В первый день было заслушано 11 докладов в рамках секции “Популяционный статус и тенденции изменения численности”. Живую дискуссию вызвало выступление G. Oehme (Германия), посвященное методам, терминологии и критериям популяционных исследований орлана-белохвоста. Автор обратил внимание на важность стандартизации терминологии и методов исследования, что позволит корректно сравнивать результаты, полученные разными авторами. Особый интерес вызвали доклады, посвященные состоянию популяций белохвоста в Гренландии (F. Wille) и Исландии (K. Skarphedinnsson). Выступления были также посвящены изменению численности орлана в Норвегии (A.O. Folkestad), Германии (P. Hauff), Польше (T. Mizera), Эстонии (V. Volke), Финляндии (T. Stjernberg), Швеции (B. Helander); истории орлана в Великобритании (J. Love), реколонизации вида в Дании (B. Génsbøl). Во всех этих странах отмечается увеличение численности

ти орлана. С учетом данных, предоставленных в стендовых сообщениях, популяция орлана-белохвоста в Европе оценена приблизительно в 4300 пар.

Второй рабочий день конференции открыла секция “Популяционная динамика и генетика”. Были заслушаны доклады по результатам международного кольцевания орлана: хоминг и расселение белохвостов в Швеции (B. Helander), выживаемость финских орланов (P. Saugola), возрастная структура и продуктивность белохвостов в Германии (B. Struwe-Juhl), предварительные результаты кольцевания вида в Восточной Германии (U. Köppen). Было принято решение в дальнейшем обратить большее внимание на мониторинг окольцованных орланов на гнездах, а не на станциях зимней подкормки, как это было ранее. Доклад T. Nygård был посвящен расселению молодых орланов в Норвегии по данным радиотелеметрии. Причины гибели белохвостов в Германии проанализировал O. Krone. Генетическим отличиям двух популяций орланов в Швеции было посвящено выступление H. Cederberg. В. Мастеров (Россия) выступил с докладом о состоянии популяции белоплечего орлана (*H. pelagicus*) в южной части Охотского моря.

Следующее секционное заседание было посвящено влиянию загрязнения окружающей среды на орлана. Заслушано 7 докладов, в том числе один про белоголового орлана (*H. leucocephalus*).

Утро третьего дня было посвящено секции стендовых сообщений. С территории СНГ и стран Балтии были представлены доклады по современному состоянию вида в Литве (R. Mečionis), Латвии (J. Lipsbergs), на Кольском полуострове России (С. Ганусевич), в Украине (М. Гаврилюк), Северной Белоруссии (В. Ивановский).

В этот же день для участников конференции была организована экскурсия на катере по Балтийскому морю. Орнитологи имели возможность ознакомиться с природой шведского побережья и местами гнездования белохвоста. Неоднократно наблюдались и сами “виновники” конференции



– орланы, были показаны два их гнезда, расположенные на небольших островках. Теплая солнечная погода и дружественная обстановка оставили яркое впечатление для всех участников в дополнение к научной части конференции. Вечером демонстрировались видеофильм и слайды, посвященные белохвостому и белоплечему орланам.

Заседания первой половины следующего дня были посвящены питанию орлана. В данной секции заслушано 5 докладов. Особый интерес вызвало выступление J. Koivusaari (Финляндия) в котором были проанализированы данные о весе живых орланов и его изменении. Исследования проводились на станциях зимней подкормки вида. Два доклада касались питания белохвоста в Шотландии – о пищевой конкуренции с беркутом (*Aquila chrysaetos*) (M. Madders) и добыче орланами ягнят (M. Marquiss). Лимитирующим факторам в питании вида в Гренландии было посвящено выступление F. Wille. В. Мастеровым проанализированы механизмы регуляции продуктивности на примере популяции белоплечего орлана.

Последнее секционное заседание было посвящено взаимоотношению орлана с человеком. Приспособлению белохвостов к гнездованию в измененных условиях среды посвящены доклады A.O. Folkestad и H. Wallgren (Финляндия). Состояние охраны орлана проанализировали E. Juotsamo (Финляндия) и T. Stjernberg. Опыт привлечения белохвостов в искусственные гнездовья поделился R. Mečionis. Одно выступление было посвящено белоголовому орлану (W. Bowerman). Два интересных доклада касались программ реинтродукции орлана в Шотландию (R. Brood) и Израиль (O. Hatzofe). Завершающим было выступление R. Dennis (Шотландия), вызвавшее дискуссию о возможности и необходимости возвращения орлана в места его прежнего гнездования в Западной Европе.

Утреннее заседание пятого дня конференции было посвящено обсуждению резолюции и направлений будущих исследований по орлану: проблем кольцевания, зим-

ней подкормки, охране орлана на местах гнездования.

Организаторами к конференции были изданы тезисы, планируется издание ее материалов, куда войдут все представленные статьи.

М.Н. Гаврилюк

ОБЩЕСТВУ НЕМЕЦКИХ ОРНИТОЛОГОВ – 150 ЛЕТ

Полуторавековой юбилей отметила одна из старейших орнитологических организаций Европы – Deutsche Ornithologen-Gesellschaft (DO-G). В связи с круглой датой и очередное 133 ежегодное собрание было расширенным. Оно проходило 19-25.09. 2000 г. в Лейпцигском университете. Место встречи выбрано не случайно, поскольку в Лейпциге в 1850 г. общество и было основано.

В работе собрания принимали участие прежде всего немецкоязычные орнитологи из многих стран мира, члены общества, но были и гости из более чем 15 стран. Некоторые из них – специально приглашенные лекторы с докладами по приоритетным направлениям орнитологии.

19.09 был заезд и регистрация участников. В конце дня состоялась дружественная вечеринка в ресторане “Подвал Ауэрбаха”. Это место хорошо знакомо поклонникам Гёте, именно здесь происходили события, описанные в сцене со студентами в “Фаусте”.

Работа конференции началась 20.09. Основными темами докладов в этот день были история орнитологии и эволюция птиц. Пленарные и секционные заседания продолжались до 24.09. 22-24.09 выделялось специальное время для демонстрации и обсуждения постеров. Секционные заседания и симпозиумы были посвящены музейной орнитологии, ландшафтнoй эколо-

(окончание на стр. 151)



но-заповедного фонда от орнитологических заказников до национальных природных парков и заповедников в различных регионах Украины.

Работая в лаборатории, Николай Леонардович продолжает сбор материалов по орнитофауне Украины, много публикуется и участвует в различных научных форумах. В это же время активизируется общественная деятельность Н.Л. Клестова. Он стоит у истоков организации Украинского общества охраны птиц и избирается его первым ученым секретарем. С 1996 по 1999 гг. занимает пост президента Украинского орнитологического общества им. К.Ф. Кесслера. Избирается членом Совета Лиги деятелей заповедного дела Украины.

С 1995 г. по настоящее время Николай Леонардович возглавляет Научный центр исследований по проблемам заповедного дела Минэкобезопасности (теперь Минэко-ресурсов) Украины, где, кроме административной работы, продолжает активно заниматься природоохранной и научной деятельностью. При его непосредственном

участии и руководстве проектируются и создаются Дунайский биосферный заповедник, Старогутский национальный природный парк, региональные ландшафтные парки “Печенежское поле”, “Трахтемировский” и др. Основными задачами Научного центра остается дальнейшее развитие и эффективное использование природно-заповедного фонда, сбережение и охрана ландшафтного биоразнообразия, поддержание экологического равновесия в Украине.

Исследовательская и природоохранная деятельность Н.Л. Клестова отражена в его научных публикациях, которых на данный момент опубликовано около 100, среди них монографии, статьи, посвященные теоретическим и практическим вопросам орнитологии и заповедного дела, а также научно-популярные книги.

Желаем Николаю Леонардовичу дальнейших творческих успехов, крепкого здоровья, интересных экспедиций и семейного благополучия.

Г.Г. Гаврись

гии, охране птиц, прибрежным регионам, проблеме рекультивации земель после добычи бурого угля, работе с орнитологами-любителями и др.

На пленарных заседаниях выступили R. Prinzing, Франкфурт-на-Майне (история общества); J. Naffer, Эссен (орнитологические исследовательские традиции в Средней Европе в XIX и XX вв.); A. Feduccia, Рим (эволюция птиц), D. Liebers, A.J. Helbig, Кластер (история послеледникового расселения крупных чаек в Северной Голарктике), P. Berthold, Радольфцелль (эволюция миграционного поведения у птиц: новая теория), N. Davies, Лондон (кукушечьи уловки с яйцами и птенцами), С.К. Catchpole, Лондон (половой отбор и эволюция птичьих песен); I. Hanski, Хельсинки (метапопуляции у птиц) и др.

23.09 состоялся съезд общества. Президентом его был вновь избран проф. Roland

Prinzing из университета Франкфурта-на-Майне. Почетным членом DO-G избран проф. Peter Berthold (Vogelwarte Radolfzell).

После заседаний демонстрировались великолепные фильмы о птицах. Среди них – “попурри” из лучших картин известного немецкого автора фильмов о природе Хайнца Зильмана.

25.09 состоялись экскурсии в национальный парк “Саксонская Швейцария”, Рудные горы, биосферный резерват на Эльбе и другие интересные места.

Благодаря финансовой поддержке в работе конференции смогли принять участие и орнитологи из ряда стран Восточной Европы. Особую благодарность хотелось бы выразить R. Prinzing, президенту DO-G, H.-U. Peter, ведавшему оргвопросами, W. Thiede, оказывавшему большую помощь.

В.Н. Грищенко