



вушкину за возможность использования отчетов и неопубликованных сведений по ряду видов.

ЛИТЕРАТУРА

Лопарев С.А. (2001): Современное состояние популяции большого фуляроноса у южной границы ареала. - Беркут. 10 (1): 91-101.

Harrison P. (1983): Seabirds. An identification guide. Boston: Houghton Mifflin Company. 1-448.

Parmelee D.F. (1992): Antarctic Birds. Ecological and Behavioral Approaches. University of Minnesota Press: Minneapolis – Oxford. 1- 203.



С.А. Лопарев,
ул. Васильковская, 8, кв. 203,
г. Киев, 03040,
Украина (Ukraine).

Хроніка та інформація	Беркут	12	Вип. 1-2	2003	56
-----------------------	--------	----	----------	------	----

VIII наукова конференція орнітологів заходу України

10–13.2003 р. в м. Кам'янець-Подільському на базі Кам'янець-Подільського державного університету та Національного природного парку "Подільські Товтри" відбулася VIII конференція орнітологів заходу України. Вона була присвячена пам'яті відомого природодослідника Поділля Густава Бельке, якому належать перші друковані праці з орнітофауни цього регіону.

У роботі конференції взяли участь 52 професійні орнітологи та аматори з 8 областей України та Російської Федерації, серед яких 12 кандидатів і 1 доктор наук.

Під час конференції були проведені одне пленарне і два секційних засідання, на яких заслухані 22 наукові доповіді, та здійснені 3 екскурсії. На засіданнях, передусім, розглядалися підсумки орнітологічних досліджень окремих регіонів заходу країни, які проводились протягом останніх десятиліть.

Особлива увага приділялася дослідженням заповідних територій регіону та обговоренню питань створення нових природоохоронних об'єктів. Відмічено, що зі створенням у регіоні Західноукраїнської орнітологічної станції "Avosetta" все більшого розмаху набувають дослідження міграції птахів. У порівнянні з попередніми конференціями, слід відмітити виразну зміну

співвідношення представлених фауністичних та екологічних робіт на користь останніх, що свідчить про зростання наукового рівня членів ЗВ УОТ.

До початку конференції, традиційно, був виданий збірник матеріалів. На відміну від трьох попередніх, він складається з двох частин. Перша – містить серйозні узагальнюючі статті провідних орнітологів заходу України про стан і перспективи орнітологічних досліджень Західного Полісся, Східного Поділля, Карпат, Закарпаття та Передкарпаття. Друга частина збірки містить матеріали 62 тез доповідей з різних питань орнітології 72 авторів з усіх регіонів України, а також Росії та Польщі.

Загалом конференція показала, що за останні чотири роки, з часу проведення попередньої, значно зріс науковий рівень орнітологічних досліджень у регіоні, захищені одна докторська та низка кандидатських дисертацій. Функціонує орнітофауністична комісія, розвиваються створені при ЗВ УОТ орнітологічна бібліотека та банк гнізд.

Нам приємно відмітити, що на фоні загального занепаду в діяльності Українського орнітологічного товариства, його Західне відділення активно працює і в лютому 2004 р. готується відсвяткувати свій 20-річний ювілей.

А.А. Бокотей, М.Д. Матвеев

ШЕСТАЯ ВСЕМИРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ХИЩНЫМ ПТИЦАМ И СОВАМ

Всемирные конференции по хищным и птицам и совам – событие неординарное, поскольку среди орнитологов немало специалистов, имеющих отношение к этой группе птиц. Шестая такая конференция прошла 18–23.05 в Будапеште (Венгрия). Ее организаторами выступили Всемирная рабочая группа по хищным птицам и совам (WWGBP) и партнерская организация BirdLife International в Венгрии (ММЕ/BirdLife Hungary). Место для конференции было выбрано весьма удачно – отель Agro расположен на вершине холма, на окраине города с великолепным видом на Будапешт и живописные леса в окрестностях. В работе конференции приняло участие около 200 орнитологов из 47 стран мира – главным образом из Европы, а также Бразилии, Кубы, Канады, Южной Африки, Кении, Китая, Тайваня, Японии и других стран. Относительно многочисленными были делегации из Венгрии и США. В целом, по сравнению с предыдущими подобными конференциями, следует отметить несколько меньшее количество участников.

К сожалению, крайне мало специалистов представляли страны СНГ (три орнитолога из Украины и один из Беларуси), и это несмотря на довольно близкое место проведения конференции. Причин этому, вероятно, несколько. Во-первых, не самое удачное время проведения конференции – многие орнитологи предпочли полевые исследования в разгар гнездового сезона международному общению. Во-вторых, достаточно высокая общая плата за конференцию (оргвзнос, проживание и пр.) при незначительной помощи орнитологам из стран Восточной Европы.

Конференцию открыл председатель WWGBP проф. Б.-У. Мейбург (B-U. Meuburg); с приветственными словами к участ-

никам также выступили министр окружающей среды Венгрии (M. Persányi), президент ММЕ/BirdLife Hungary (G. Kallay) и представитель BirdLife International (N. Collar). Пленарные доклады открыл выдающийся исследователь хищных птиц Я. Ньютон (I. Newton) – выступление было посвящено факторам, лимитирующим популяции у сов. Далее L. Haraszthy выступил с докладом, обобщающем статус хищных птиц и их охрану в Венгрии; R. Risebrough представил данные о драматическом сокращении численности трех видов грифов рода *Gyps* в Юго-Восточной Азии, причина которого точно не установлена; M. Barbieri коснулся значения Боннской конвенции в охране мигрирующих птиц, в том числе хищных.

Первая половина второго рабочего дня была выделена для секции охраны хищных птиц в Венгрии, было представлено 9 докладов. Оказалось, что это не просто дань уважения организаторам, венгерским орнитологам было о чем рассказать. В настоящее время 600–800 человек принимают участие в деятельности, направленной на охрану и изучение хищных птиц в стране. Как следствие, осуществляется практически тотальный контроль гнезд редких хищников, проводятся ширококомасштабные работы по привлечению на гнездование (78 % популяции балобана (*Falco cherrug*) гнездится в искусственных гнездовьях), для предотвращения гибели от поражения электрическим током осуществляется изоляция столбов ЛЭП (в 1991–2002 гг. было изолировано 30 тыс. опор ЛЭП!), проводится зимняя подкормка и другие мероприятия. Особенно значительны успехи в охране балобана и могильника (*Aquila heliaca*), что было отмечено в резолюции конференции. Увеличение численности на территории Венгрии наблюдается у балобана, могильника, орлана-белохвоста (*Haliaeetus albicilla*). Сокращается численность малого (*Aquila pomarina*) и большого (*A. clanga*) подорликов, орла-карлика (*Hieraetus pennatus*), змеяда (*Circaetus gallicus*), черно-



го коршуна (*Milvus migrans*), лугового луня (*Circus pygargus*), тювика (*Accipiter brevipes*), кобчика (*Falco vespertinus*).

После обеда параллельно проходили секции исследования соколов и грифов Старого Света. Суммируя доклады второй секции, следует отметить большое количество успешных программ по реинтродукции редких видов – бородача (*Gypaetus barbatus*), белоголового сипа (*Gyps fulvus*), черного грифа (*Aegypius monachus*) – в Европе и на Ближнем Востоке, высокий уровень координации усилий. Большинство проектов международных, что позволяет охранять целые популяции этих видов, программы включают широкомасштабную подкормку, спутниковое слежение, выпуск в природу птиц, выращенных в неволе и другие мероприятия. С результатами этих программ можно детальнее ознакомиться в Интернете: <http://www.balkanvultures.net>.

Заседания третьего дня работы конференции были посвящены исследованиям грифов Нового Света и проблеме сокращения численности грифов в Юго-Восточной Азии. Наибольший интерес вызвало выступление американского ветеринара J.L. Oaks и его коллег, которые считают, что главной причиной крушения популяций грифов может быть почечная недостаточность, вызванная диклофенаком. Это болеутоляющий и антиревматический препарат, который в больших масштабах длительное время прописывали людям. В течение последних нескольких лет в Индии и Пакистане он широко использовался для лечения скота, который является главной пищей для грифов. Влияние этого препарата на популяции грифов было подтверждено экспериментально. Однако остается непонятным, почему не пострадали другие хищники, питающиеся падалью, такие как коршуны, другие виды грифов, орлы. Для этого необходимы дальнейшие исследования.

Во второй половине дня параллельно проходила секция по исследованию хищных птиц в целом.

Вечером было отведено время для ознакомления с постерами. Всего было пред-

ставлено более 40 постеров, в том числе с территории Украины, Беларуси и России. Наибольший интерес вызвали постеры по молекулярной филогении и ревизии осоедов (роды *Pernis*, *Henicopernis*, *Aviceda*) (A. Gamauf, E. Haring); молекулярной систематике и гибридизации балобана (F. Nittinger et al.); гнездованию и миграции малого подорлика из Словакии (B.-U. Meyburg et al.) и другие.

21.05 в работе конференции был сделан перерыв. Желавшие могли воспользоваться услугами туроператоров и осуществить экскурсии в южные районы Венгрии для ознакомления с типичной орнитофауной этого региона.

22.05 были проведены секции: загрязнение окружающей среды и хищники; популяционные ограничения у хищных птиц; гибель на ЛЭП; решение проблемы конфликта хищников и человека; таксономия, филогеография и молекулярные маркеры.

В последний день работы конференции работали секции: исследования орлов, биология сов. Научная программа конференции закончилась 5 заседанием Международной рабочей группы по могильнику и круглым столом по красному коршуно (*Milvus milvus*).

К конференции были изданы тезисы, которые содержат 173 сообщения, в том числе 20 из 7 стран СНГ. Несколько позже они были опубликованы в Интернете: http://www.raptors-international.de/last_conference/abstracts/abstracts.html.

В целом, в ходе работы конференции было высказана обеспокоенность сокращением численности белоплечего орлана (*Haliaeetus pelagicus*), балобана, а также малого подорлика в западной части ареала (Германия, Венгрия, Хорватия, Сербия, Греция). Мировая популяция малого подорлика оценена в 20 тыс. пар.

Дополнительную информацию про конференцию, в том числе резолюцию, можно прочитать на сайте: <http://www.Raptors-International.de>.

**М.Н. Гаврилюк, Ю.В. Милобог,
В.В. Ветров**