

## V МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ХИЩНЫМ ПТИЦАМ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ

Рабочей группой по соколообразным и совам Северной Евразии (РГСС) была организована традиционная конференция, посвященная изучению и охране этих птиц. Подобные конференции проводятся с периодичностью в 5 лет, на этот раз она проходила 4–8.02.2008 г. в г. Иваново (Россия) в Ивановском государственном университете.

Хищные птицы привлекают внимание довольно большого количества исследователей, что в очередной раз подтвердило широкое представительство орнитологов на конференции – в ее работе приняло участие 135 специалистов из разных регионов России, а также из Украины, Белоруссии, Казахстана и Монголии. Среди них – мэтры орнитологической науки и молодые, начинающие исследователи хищных птиц. Украину представляло 10 орнитологов, которые выступили с 6 докладами.

Открыл конференцию В.М. Галушин докладом о 25-летней истории Рабочей группы по хищным птицам Северной Евразии. Живой интерес у участников конференции вызвало выступление Е.Н. Курочкина о палеонтологических находках древних хищных птиц в Южной Америке. В частности, было рассказано об открытии в 1980 г. самой большой летающей птицы среди известных науке – *Argentavis magnificens*, размах крыльев которой достигал 7–7,5 м, а вес – 70 кг. Доклад Ш. Болдбаатара был посвящен современному состоянию популяций и охране хищных птиц Монголии. В.М. Константинов рассказал участникам конференции о хищных птицах как божественных символах в древние времена, в частности в Древнем Египте. Вряд ли есть смысл пересказывать все интересные выступления, их было немало. Участники продемонстрировали достаточно высокий

научный уровень докладов и широкую географию исследований.

В ходе конференции был проведен ряд пленарных и секционных заседаний. В прозвучавших докладах достаточно подробно рассмотрены вопросы современного состояния, динамики численности, мониторинговых исследований хищных птиц различных территорий и экосистем; новые методы исследований; влияния на хищных птиц различных факторов, в том числе антропогенного; особенности экологии, физиологии; миграции и другие. Были уточнены гнездовые ареалы ряда хищных птиц.

График конференции был весьма насыщенным, порой параллельно работало две секции. Тем не менее, у участников было время для обсуждения результатов исследований своих излюбленных объектов «в кулуарах» во время перерывов.

Во время работы конференции были организованы круглые столы. Наиболее актуальный из них был посвящен современным проблемам охраны крупных соколов и перспективам их преодоления. Несмотря на отдельные успехи в борьбе с нелегальным отловом и контрабандой этих птиц, масштабы торговли поражают. В настоящее время особое опасение вызывают состояние кречета и отдельных гнездовых группировок балобана.

Отдельно были рассмотрены вопросы организации подготовки тома по хищным птицам сводки «Птицы России и сопредельных стран».

Несомненно, участникам конференции запомнился товарищеский ужин, а в последний день ее работы была организована экскурсия в г. Плес, где кроме архитектурных памятников, музеев и Волжских ландшафтов орнитологам удалось наблюдать и хищных птиц.

К началу конференции были изданы сборник тезисов и сборник статей по большому и малому подорликам В указанных сборниках представлены работы 215 орнитологов из 12 стран.



В заключение работы конференции было избрано руководство Рабочей группы по соколообразным и совам Северной Евразии: председатель В.М. Галушин, сопредседатели – В.Н. Мельников и А.В. Шариков, а также бюро из 25 человек.

В целом конференция в заснеженном Иваново запомнилась теплым приемом, организованным в первую очередь В.Н. Мельниковым, неподдельным интересом исследователей к изучаемым проблемам и дружественными беседами со старыми друзьями и новыми знакомыми.

**М.Н. Гаврилюк**

## **ПРОБЛЕМА БОЛЬШОГО БАКЛАНА**

15–18.09.2008 г. на базе Мелитопольского педагогического университета (г. Мелитополь, Украина) проходила Международная научно-практическая конференция «Состояние численности и распределение большого баклана: популяционные характеристики и подходы к регуляции численности». В ее работе приняли участие 45 специалистов из 26 учреждений и общественных организаций Украины, России и Беларуси. Заочно были представлены также доклады ученых из Италии, Дании, Израиля.

Учасники конференции констатировали стремительный рост численности большого баклана, происходящий в последние годы. Он активно осваивает новые территории и все больше приспособляется к жизни вблизи человека. В связи с этим обострились многие подзабытые ранее проблемы. Расселение и рост численности бакланов вызывают вполне понятные нарекания рыбоводов, работников лесного хозяйства, рекреационных учреждений, серьезные опасения у медиков.

В.Д. Сioxин в своем докладе проанализировал историю и направления расселения вида в Азово-Черноморском регионе Украи-

ны. В последнее время происходит перераспределение колоний по типам гнездования. Все больше их появляется на деревьях, хотя раньше такие колонии были только в поймах низовий крупных рек. Многие выступления были посвящены современному состоянию популяций большого баклана в различных регионах Украины и соседних стран. Освещены были и медицинские аспекты – бакланы могут распространять возбудителей инфекционных заболеваний, гельминтов рыб и птиц.

Материалы конференции опубликованы в 11 выпуске журнала «Бранта».

**В.Н. Грищенко**

## **III МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ УКРАИНЫ»**

24–25.10.2008 г. в г. Кривой Рог (Украина) проходила III Международная конференция «Хищные птицы Украины». Она была организована Криворожским государственным педагогическим университетом и Украинским центром исследований хищных птиц. В работе конференции приняло участие более 70 орнитологов, которые представляли около 40 учреждений и организаций из Украины, России и Беларуси.

Пленарное заседание открыл доклад В.И. Стригунова, посвященный истории Рабочей группы по хищным птицам Украины. Именно он внес ясность, почему конференция третья. Первое совещание состоялось в 1985 г. в г. Мелитополе, второе – в 1988 г. в Киеве во время Второй конференции по хищным птицам СССР. В.М. Галушин в своем выступлении коснулся основных проблем изучения и сохранения хищных птиц Северной Евразии, а также принципов толерантной орнитологии, актуальных в свете проблем биоэтики. Не всегда, изучая хищных птиц, мы задумываемся об исследовательском прессе. Именно об этом Владимир Михайлович



всем корректно и напомнил, используя постулат – лучше «белое пятно» в науке, чем пустота в живой природе. Доклад И.С. Митяя в пленарной части конференции был посвящен современным проблемам и перспективам развития оологии. В частности, было показано, что по выборке оологического материала возможно различить близкие виды и подвиды хищных птиц (красного и черного коршунов, степную и обыкновенную пустельгу, *Buteo buteo buteo* и *B. b. vulpinus* и др.). В.В. Ветров в своем выступлении представил обзор результатов исследований хищных птиц Украины за последнее десятилетие. Рабочая группа в составе В.В. Ветрова, Ю.В. Милобога и В.И. Стригунова обследовала ее практически полностью, протяженность автомобильных маршрутов составила более 50 тыс. км.

В ходе конференции работало 4 секции: «Хищные птицы в экосистемах. Изучение и охрана хищных птиц», «Статус и экология отдельных видов хищных птиц», «Миграции и зимовки хищных птиц», «Хищные птицы в регионах». Был проведен круглый стол по поводу современных возможностей презентации результатов исследований хищных птиц. Всего на конференции в Кривом Роге было заслушано более 40 докладов. Среди них живой интерес вызвали следующие.

Выступление В.В. Ивановского было посвящено итогам привлечения хищных птиц на искусственные гнездовья в Беларуси. Поражают масштабы проделанной работы – за 25 лет было изготовлено и развешено 219 групп искусственных гнездовий для редких видов хищных птиц (в каждой группе было от 2 до 5 гнездовий)!

Интересные данные по особенностям питания лугового луны представил Д.Е. Винчевский. Причины селективного поедания частей добычи этими хищниками остаются точно не известными.

В.П. Белик в докладе, который сопровождался красочными фотографиями, представил результаты короткой русско-украинской экспедиции по Северному

Кавказу, в ходе которой было найдено два новых гнезда могильника и 28 гнездовых территорий малого подорлика.

Выступление Н.А. Багриковой о гнездовании черного грифа в Крыму подтвердило мысль – некоторые виды не настолько редки, как недостаточно изучены. В последние годы были найдены новые места гнездования этого редкого вида.

Доклад А.Н. Цвелых базировался на данных о встречах на зимовках в Крыму разных цветовых морф канюка. Непрямые данные, без использования традиционных методов исследований, демонстрируют миграционные перемещения этого вида.

В целом конференция запомнилась теплой атмосферой, дружественным приемом и неподдельным интересом участников к изучению и охране хищных птиц.

В резолюции конференции было отмечено, что доклады и обсуждения продемонстрировали значительное увеличение интереса биологической науки к изучению птиц отряда Соколообразных, высокий научно-методический уровень исследований разных аспектов их экологии, распространения и численности в Украине и прилегающих странах, а также заботу о сохранении этих птиц в современных экосистемах. Конференция рекомендовала шире использовать методики исследований хищных птиц, которые минимизируют негативное исследовательское влияние на них; постановила создать фаунистическую комиссию по хищным птицам Украины; а также наметила актуальные направления исследований и охраны хищных птиц в Украине.

С полным текстом резолюции, а также другими материалами, посвященным конференции, можно ознакомиться на сайте Украинского центра исследований хищных птиц (<http://raptors.org.ua/>).

Вскоре после конференции были изданы ее материалы, которые включают 72 публикации.