

Очередная конференция международной группы по изучению куликов состоялась 5—7 октября 1991 г. в Нидерландах (о. Тексель) на базе Голландского института по изучению моря. В ее работе приняли участие свыше 150 специалистов из Бельгии, Великобритании, Венгрии, Дании, Индии, Испании, Италии, Канады, Нидерландов, Новой Зеландии, Норвегии, Польши, Португалии, Советского Союза (Украина, Казахстан, Россия), ЧСФР, Швеции и ЮАР. Основное внимание конференции было обращено на состояние изучения куликов в различных регионах мира (биология, экология, генетика, миграции и охрана). Следующая конференция Международной рабочей группы по изучению куликов «Миграции и международная охрана куликов» будет проведена в апреле 1992 г. в г. Одессе.

Международный симпозиум «Фермеры и водоплавающие птицы: конфликт или сосуществование» проходил 6—9 октября 1991 г. в г. Лелиштад (Нидерланды). Симпозиум организован Министерством сельского хозяйства, природопользования и рыбного хозяйства Нидерландов совместно с Международным бюро по изучению водно-болотных птиц и водно-болотных угодий. В его работе участвовало 65 специалистов из Бельгии, Великобритании, Венгрии, Германии, Дании, Ирландии, Канады, Нидерландов, Норвегии, Польши, Украины, Франции, ЧСФР, Эстонии и Швеции. Основное внимание симпозиума было уделено взаимоотношению зимующих водно-болотных птиц (в основном гусеобразных) и фермеров, оценке численности зимующих птиц и их воздействия на озимые посевы, рассмотрены возможности уменьшения ущерба, наносимого птицами фермерским хозяйствам, а также намечены пути возмещения причиненного ущерба и охраны зимующих птиц. Особое внимание обращено на необходимость изучения миграционных путей водоплавающих птиц. Во время симпозиума участникам была предоставлена возможность ознакомиться с основными местами зимовок гусеобразных в Нидерландах.

Совместное совещание банка данных по морским уткам западной Палеарктики (МБИВа *) и Северо-балтийской группы по изучению уток проходило 14—18 октября 1991 г. в пос. Юодкранте (Куршская коса), в Литве. Совещание организовано Институтом экологии Литвы, Каунасским зоологическим музеем и Национальным институтом по изучению окружающей среды Дании. В центре внимания совещания были вопросы, связанные с результатами среднезимних учетов птиц в Западной Палеарктике, оценкой численности и динамикой популяций различных видов уток, изучением миграционных путей и разработкой мер по охране морских уток. В ходе работы совещания участники ознакомились с работой орнитологической станции Вентес-Рагас и основными местами осенних скоплений и зимовок уток в районе Куршской косы. Следующее совместное совещание намечено провести в 1992 г. в Швеции.

В. Серебряков

Конференция морфологов Украины состоялась 19—21 сентября 1991 г. в г. Киеве. Ее организаторы — Украинская сельскохозяйственная академия, Украинская академия аграрных наук, республиканское Правление НТО сельского хозяйства и кафедра анатомии и гистологии им. В. Г. Касьяненко. В работе конференции приняли участие более 200 ученых Украины, России, Азербайджана, Туркменистана, Татарстана, Беларуси, Молдовы, Кабардино-Балкарии, Литвы, Бурят-Монголии и др., причем были представлены не только сельскохозяйственные вузы, но и Академия наук Украины, ряд университетов и педагогических институтов.

Программа конференции «Морфоэкологические проблемы животноводства и ветеринарии» была обширной — были заслушаны и обсуждены 160 сообщений, касающихся

* Международное бюро по изучению водно-болотных птиц и водно-болотных угодий (Англия).

ся достижений морфологов в изучении пищеварительной, скелетно-мышечной, сердечно-сосудистой и нервной систем. Открыл конференцию акад. Украинской академии аграрных наук Д. А. Мельничук. Председатель оргкомитета проф. С. К. Рудик подчеркнул, что для повышения роли морфологических наук в ветеринарии и зоотехнии необходимо шире использовать теоретические знания, накопленные сравнительной морфологией, эволюционным учением, применять новейшие методики, расширять экспериментальные исследования в специальных лабораториях, создаваемых при кафедрах анатомии и гистологии.

Следует отметить, что в работе конференции значительное место было отведено сравнительной морфологии. Основными докладчиками выступали сотрудники Института зоологии АН Украины, Киевского университета, пединститута. В представленных Институтом зоологии сообщениях (М. Ф. Ковтун, П. М. Мажуга, С. Ф. Манзий, А. Г. Березкин, Н. В. Родионова, В. А. Клыкова, В. Ф. Мороз, Л. П. Осинский, Р. И. Лихотоп, Е. И. Домашевская, Ж. Т. Шевченко) отражены результаты изучения влияния на организм промышленных химических загрязнителей воздуха и воды; результаты комплексного изучения онтогенеза и эволюционных преобразований скелетно-мышечной системы позвоночных.

Внимание участников конференции привлекли доклады А. И. Кононского и В. П. Новака (Белая Церковь), И. В. Хрусталева (Москва), Ю. А. Юдичева (Омск), Л. П. Тельцова (Саранск), К. А. Васильева (Улан-Уде), Р. Х. Шакирова (Казань), Р. Б. Рустамова (Гяджа, Азербайджан), Х. Т. Кушхова (Нальчик) и др.

В связи с приближением 90-летия со дня рождения В. Г. Касьяненко конференция заслушала два сообщения о научных достижениях его и созданной им научной школы: С. Ф. Манзия и Г. С. Абелянца.

М. Ковтун, С. Манзий

ЗАМЕТКИ

Первая находка голяна обыкновенного — *Phoxinus phoxinus* (Pisces, Cyprinidae) в бассейне Северского Донца.— 9.04. и 4.08.1990 г. при проведении контрольных ловов мальковой волокушей (ячей 6—8 мм) в правобережном притоке С. Донца второго порядка — р. Скелевая (Скелеватач), впадающей в р. Лугань, — небольшой, около 18 км, стекающей с северных склонов Донецкого кряжа реке, — в окр. пос. Луганское (Артемовский р-н, Донецкой обл.) отловлено соответственно 12 и 20 рыб указанного вида. Все они пойманы на чистом, без водной растительности участке узкой в этом месте (шириной около 2 м) реки с выходами в воду скальных пород и хрящеватым, с небольшими песчано-илистыми наносами дном, и достаточно быстрым течением (0,4—0,5 м/сек), на глубинах 0,5—0,8 м. По морфологическим признакам: *D* III 7, *A* III (6)7(8), *P* I 12—13, *V* I 7—8, *l.l.* 78—96, *sp. br.* 6—10, *vert.* 38—39, длина тела (*l*) 5,4—9,0 см, масса тела 3,1—11,5 г, а также по особенностям окраски отловленные экземпляры рыб относятся к номинативному подвиду — *Ph. phoxinus phoxinus* (Linnaeus).— **Ю. В. Мовчан** (Институт зоологии, Киев), **В. А. Денщик** (Луганский пединститут).

***Zanclognatha tenuialis* Rebel (Lepidoptera, Noctuidae) — новый для Северного Кавказа вид совок — 2 ♂, ♀, Краснодарский край, 5 км южнее ст. Убинской, 26.07.1990, на свет (Полевод).** Вид известен из Восточной Франции, Южной Германии, южного склона Альп, Северной Италии и Северной Югославии, а также из Сибири (Новосибирская обл.) и Дальнего Востока. Западноевропейские экземпляры имеют шоколадно-коричневую, дальневосточные — серо-лиловую, северокавказские — промежуточную коричнево-серую окраску передних крыльев; в строении гениталий существенных различий не обнаружено.— **А. В. Свиридов, В. А. Полевод** (Зоологический музей Московского университета).