

Хроника

УДК 598.2(006.3)

VII ПРИБАЛТИЙСКАЯ ОРНИТОЛОГИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

С 24 по 27 марта 1970 г. в Риге проходила VII Прибалтийская орнитологическая конференция, в работе которой кроме орнитологов Латвийской, Эстонской, Литовской ССР, Калининградской и Ленинградской областей приняли участие ученые Украины (Киева, Днепропетровска, Черноморского заповедника), Москвы, Пскова и других городов, областей и республик Советского Союза, а также гости из Польши и ГДР.

Конференция была посвящена следующим проблемам: 1) региональная орнитология Прибалтики; 2) связь птиц с территорией; 3) ориентация и навигация птиц.

С обзорными докладами о состоянии орнитологических исследований в республиках Советской Прибалтики выступили Э. В. Кумари, Х. А. Михельсон и В. К. Скуодис; в сопредельных областях РСФСР — Л. О. Белопольский и А. С. Мальчевский.

По проблеме региональной орнитологии было обсуждено 47 сообщений. Многие из них касались изучения экологии отдельных видов птиц, их миграций, численности, размещения и др. Особое внимание привлекли сообщения о столкновениях самолетов с птицами и радиолокационных наблюдениях за птицами (В. Э. Якоби, А. И. Йиги), о миграциях и сезонных размещениях врановых в Латвийской ССР по данным кольцевания (Я. Балтвилкса), о миграциях кукушки обыкновенной на Куршской косе (Л. О. Белопольский, А. Г. Теплова), о результатах отлова и кольцевания птиц во время осенних миграций в поселке Папе (П. Н. Блум, Я. А. Бауманис) и др.

По проблеме связи птиц с территорией заслушано 17 докладов. Особое внимание привлекли сообщения Т. Б. Ардамацкой «Связь длинноносого крохалея с гнездовой территорией и расселение по островам», Т. И. Блюменталь «Направленность летних перемещений воробьиных птиц», А. В. Бардина «Территория обитания и структура синичьих стай», Я. Виксне «Связь с местом рождения у озерной чайки», Х. А. Михельсона, Г. Т. Лейнша, А. А. Медниса «Роль местных птиц и иммигрантов в возобновлении гнездящихся популяций широконоски и хохлатой чернети на озере Энгурес», Г. А. Носкова «Об особенностях миграционного поведения кочующих видов вьюрковых в зимний период», С. Онно «Об эволюционных механизмах, определяющих гнездовой консерватизм у сизой чайки» и др. В дискуссии по докладам (в которых приняли участие проф. А. С. Мальчевский, проф. Ю. А. Исаков и др.), обсуждались вопросы морфометрических измерений птиц, консерватизма и дисперсии птиц, популяций и др.

По проблеме ориентации и навигации птиц было заслушано четыре доклада: В. Р. Дольника «Солнечная ориентация птиц», Е. К. Вилкс, К. В. Лиепе, Х. А. Михельсон «Влияние одиночной светящейся точки на миграционное беспокойство зарянок в искусственно освещенных клетках Крамера», О. Б. Луцкока «Исследования ориентации птиц в Киевском планетарии», А. Б. Кистяковского, Л. А. Смогоржевского «Изучение ориентации птиц в Киевском университете». Особый интерес вызвали доклады В. Р. Дольника и А. Б. Кистяковского. Оживленная дискуссия развернулась по методике проведения работ по ориентации, позволившая выяснить многие вопросы и обменяться опытом работы.

Участники конференции просмотрели несколько научных фильмов, среди которых особого внимания заслужили фильмы, снятые В. А. Климпиньшем о мероприятиях по увеличению численности гнездящихся птиц на островах озера Энгурес и о методике работ по радиопрослеживанию.

Особенностью конференции было обсуждение докладов, заранее напечатанных в трех выпусках «Материалы VII Прибалтийской орнитологической конференции» и разосланных ее участникам.

В принятой на конференции резолюции намечены дальнейшие пути исследований в Прибалтике в области ориентации и навигации птиц, их консерватизма и дисперсии, региональной орнитологии, охраны птиц и др. Отмечена также недопустимость массового уничтожения птиц при различных исследованиях, в т. ч. и морфометрических.

Л. А. Смогоржевский