

АКАДЕМИЯ НАУК ЭСТОНСКОЙ ССР
ИНСТИТУТ ЗООЛОГИИ И БОТАНИКИ

РЕШЕНИЕ

ПЯТОЙ ПРИБАЛТИЙСКОЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ

(5—10 июля 1963 г.)

Тарту 1963

A-7831

АКАДЕМИЯ НАУК ЭСТОНСКОЙ ССР
ИНСТИТУТ ЗООЛОГИИ И БОТАНИКИ

РЕШЕНИЕ

ПЯТОЙ ПРИБАЛТИЙСКОЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ

(5—10 июля 1963 г.)

Тарту 1963

РЕШЕНИЕ

Пятой Прибалтийской орнитологической конференции

Пятая Прибалтийская орнитологическая конференция, созванная Институтом зоологии и ботаники АН Эстонской ССР по решению Четвертой Прибалтийской орнитологической конференции (Рига, 1960 год), работала с 5 по 10 июля 1963 года в городе Тарту. В работе конференции принимало участие 235 делегатов из Советской Прибалтики и других республик СССР.

На 2-х пленарных заседаниях и 12 заседаниях четырех секций было заслушано и обсуждено всего 95 докладов, сообщений и демонстраций, посвященных общим вопросам орнитологии, результатам орнитологических исследований в Прибалтийских республиках и соседних с ними областях РСФСР, а также вопросам охраны птиц.

Исторические решения XXII съезда КПСС о построении коммунизма в нашей стране, директивы июньского пленума ЦК КПСС и совершившиеся накануне конференции новые космические полеты советских граждан воодушевляют ученых к новым победам в науке и применению полученных результатов в хозяйственном и культурном строительстве. Этой цели должны служить и орнитологические исследования.

Пятая Прибалтийская орнитологическая конференция

констатирует,

что в промежуток времени между IV и V конференциями орнитологические работы в Прибалтике и соседних с ней областях СССР проводились в следующих основных направлениях:

Наиболее обширные исследования были посвящены миграциям птиц. В частности, проводились орнитофенологические наблюдения (в Эстонии), работа Прибалтийских наблюдательных сетей по изучению видимых миграций, наблюдения над инвазионными видами, изучение зимовок (в частности, водоплавающих) птиц, кольцевание (в том числе цветное), ор-

ганизация отлова пролетных видов для кольцевания при помощи больших ловушек (в районе Куршского залива), изучение физиологических стимулов миграций. Часть этих работ проводилась в международном масштабе, при сотрудничестве с заграничными научно-исследовательскими учреждениями.

Важное место занимали фаунистические и экологические работы, в том числе изучение популяционной экологии, в частности, воробьиных (в Латвии), а также водяных и прибрежных птиц (в Латвии и Эстонии). Были продолжены работы по привлечению дуплогнездников в лесонасаждения, а также изучение распространения видов птиц в Прибалтике. Была начата перевозка птиц с целью изучения их ориентировочных способностей (в Латвии).

Интерес к вопросам охраны птиц и, вообще, к охране природы сильно возрос среди населения Прибалтики. Обсуждение вопросов охраны птиц стало составной частью деятельности Прибалтийской Комиссии по изучению миграций птиц.

Вышли в свет новые орнитологические сборники в Эстонии и Латвии, «Сообщения» Прибалтийской Комиссии по изучению миграций птиц (2 выпуска), новые тома «Ежегодника» Общества естествоиспытателей при АН Эстонской ССР, местные периодические издания и журналы. Систематически проводилось повышение квалификации молодых специалистов. В течение последних трех лет интерес любителей природы к орнитологическим исследованиям заметно возрос.

Несмотря на явные успехи, при проведении орнитологической работы в Прибалтике наблюдается целый ряд недостатков. Некоторые исследования поставлены слишком узко. Составление «Фауны птиц Прибалтики» не состоялось вследствие невозможности включить эти работы в планы всех Прибалтийских академий. В Институте зоологии и паразитологии АН Литовской ССР орнитологические исследования доведены до минимума. В Институте биологии АН Латвийской ССР ликвидирована самостоятельная орнитологическая лаборатория. Наиболее отрицательным следствием недооценки орнитологической науки является перекалфицирование молодых, способных специалистов, вынужденных перейти на другую работу.

Помощь любителей птиц при проведении орнитологических исследований еще не используется в должной мере. Распространение орнитологических знаний, изучение истории орнитологической науки и охраны птиц в Прибалтике проводятся недостаточно активно.

Орнитология в Прибалтике, имеющая давние исторические традиции и заслуживающие внимания достижения в настоящее время, а также хороший коллектив квалифицированных специалистов и опыт межреспубликанского сотрудничества, должна быть поднята на более высокий научный уровень.

Пятая Прибалтийская орнитологическая конференция

п о с т а н о в л я е т :

1. Посвятить все силы прибалтийских орнитологов делу подъема уровня орнитологических исследований, повышения их теоретического значения и увеличения практической помощи в разрешении народнохозяйственных задач в соответствии с Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему развитию биологической науки и укреплению ее связи с практикой».

2. Всемерно укреплять сотрудничество прибалтийских орнитологов друг с другом и с орнитологами других республик СССР. Планировать совместные исследования и взаимную помощь при их проведении, тесный личный контакт при координации работ.

3. Принимая во внимание, что в настоящее время на основе международного сотрудничества составляют точные карты ареалов распространения видов палеарктических птиц, с учетом динамики их границ и внутривидовой изменчивости, считать необходимым участие в этой работе также прибалтийских орнитологов. Для этой цели весьма желательно продолжать исследования по распространению видов птиц внутри их ареалов в Прибалтике.

4. Считать одним из наиболее перспективных в настоящее время направлений совместных работ прибалтийских орнитологов и орнитологов соседних территорий изучение миграций (в широком понимании этого термина) птиц и их охраны. Для осуществления названных задач, а также изучения популяционной экологии рекомендовать совместное выполнение проводимых тем, разделение и координацию труда.

5. Необходимо продолжать всестороннее изучение физиологических стимулов миграции (в том числе обмена веществ, внутренней секреции, взаимоотношений между миграциями, гнездованием и линькой), близкой и дальней ориентации (навигации) перелетных птиц. Координировать соответствующие работы между отдельными учреждениями.

6. Одобрить деятельность Прибалтийской Комиссии по изучению миграций птиц и считать одной из ее задач органи-

зацию и в дальнейшем межреспубликанских и международных наблюдательных сетей. При этом обратить особое внимание на экологию миграций, усовершенствование методики количественных учетов, изучение инвазионных видов, а также на регулярное опубликование полученных результатов. Считать целесообразным созывы рабочих совещаний и симпозиумов Комиссии.

7. Отмечая первые в Белоруссии наблюдения над миграциями птиц осенью 1962 года, признать весьма желательным постоянное сотрудничество белорусских и прибалтийских орнитологов. Созвать следующее (десятое) пленарное заседание Прибалтийской Комиссии по изучению миграций птиц в Беловежской Пуще весной 1964 года.

8. Признать ненормальным создавшееся положение орнитологических исследований в Литовской ССР. Обратиться в Президиум АН Литовской ССР с просьбой продолжить в Институте зоологии и паразитологии АН Литовской ССР изучение миграций птиц и других важных вопросов орнитологии.

9. Принять новое положение и персональный состав Прибалтийской Комиссии по изучению миграций птиц и просить Президиум АН Эстонской ССР утвердить их. Регулярное издание «Сообщений» Комиссии с итогами текущей работы является необходимой предпосылкой развития сотрудничества орнитологов по изучению Беломорско-Балтийского пролетного пути.

10. Считать опубликование данных о кольцевании важным методом внедрения их результатов в практику. Просить ЗИН АН СССР издать «Труды» Биологической станции в Рыбачьем.

11. Так как орнитофенологические наблюдения являются доступным методом сбора массовых данных при помощи любителей природы, рекомендовать организовать их повсюду. Научным работникам шире использовать многолетние архивные материалы орнитологической секции Общества естествоиспытателей при АН Эстонской ССР и фенологического сектора Географического общества СССР в Ленинграде. Рекомендовать копии сводок орнитофенологических наблюдений направлять в архив фенологического сектора для постоянного хранения.

12. Призвать всех орнитологов Прибалтики к активному участию в работах по охране природы. Считать необходимым создание в Прибалтийских республиках государственный заповедный земельный фонд, использование которого регулировать особыми правилами. Считать своевременным расши-

рение границ Вайкаского гос. заповедника (Эстонская ССР) за счет морских островков, славящихся гнездовьями многочисленных гаг.

13. Просить республиканские, областные и районные Советы депутатов трудящихся установить необходимые охраняемые зоны вокруг орнитологических станций и стационаров, чтобы обеспечить в указанных местах проведение научно-исследовательской работы во все сезоны года.

14. Просить органы лесного хозяйства и лесозаготовок воздерживаться в период гнездования птиц от проведения рубок ухода и санитарных рубок в лесных массивах, а органы сельского хозяйства — от заготовки сена и силоса в местах массового гнездования водяных и болотных птиц.

15. Рекомендовать органам охраны природы и охотничьим организациям исключить из практики своих работ истребление хищных птиц на всей территории Прибалтики и Белоруссии, за исключением специализированных охотхозяйств, заповедников и заказников.

16. Рекомендовать гос. охотинспекциям и охотничьим организациям Прибалтики и Белоруссии наладить ежегодные учеты пернатой дичи, добываемой охотниками. Назрела необходимость запрета весенней охоты (кроме куриных). Настоятельно необходимо запретить повсеместно и круглогодично охоту на серого журавля, серого гуся и черную казарку, численность которых непрерывно уменьшается.

17. Обратит внимание гос. охотинспекций прибалтийских республик на необходимость держать постоянный контакт с учеными при разрешении вопросов охраны птиц. Призвать всех орнитологов, природоохранительные, научно-исследовательские и охотничьи организации провести весной 1964 года учет гнездовой орлана-белохвоста и лебедя-шипунa в пределах всей Прибалтики.

18. Признать неотложной задачей обеспечение охраны перелетных птиц у маяков и в районах рыболовства. Обратиться к Министерству морского флота СССР и Главному управлению рыбной промышленности СССР с ходатайством организовать борьбу с загрязнением Балтийского моря нефтепродуктами, наносящими огромный вред народному хозяйству и здравоохранению, в частности, зимующим водоплавающим птицам.

19. Считать необходимым участие прибалтийских орнитологов в работах по выяснению вредной деятельности скворца, рябинника, воробьев, ворон, домашнего голубя и больших чаек с целью разработки научно обоснованных мер подавления их

численности. Избегать варварских методов массового истребления этих видов.

20. Уделять больше внимания изучению эктопаразитов птиц, в частности, блох, как переносчиков заболеваний. Наблюдения по фауне и экологии эктопаразитов использовать при изучении искусственных гнездовых и популяционной экологии птиц.

21. В связи с утверждением издания атласов природных условий и естественных ресурсов республик и экономических районов СССР просить Ленинградский гос. университет созвать в ближайшее время рабочее совещание для обсуждения принципов соответственного картографирования, с участием всех заинтересованных организаций северо-запада СССР.

22. Так как прибалтийский ландшафт, вследствие хозяйственной деятельности человека, претерпевает крупные изменения, которые в ближайшем будущем планируются в интересах подъема социалистического сельского хозяйства, здравоохранения и в эстетических целях, — рекомендовать орнитологам активно включиться в разработку научно обоснованной системы мероприятий по рациональному использованию и охране охотничьих, декоративных и др. полезных видов птиц в условиях культурного ландшафта.

23. Признать необходимым ввести обязательный спецкурс орнитологии в университетах Прибалтийских республик и Белоруссии для всех студентов, специализирующихся по зоологии позвоночных. Разработать программу лекций и практических занятий и приступить к составлению учебника орнитологии на уровне новейших данных науки.

24. Приветствуя деятельность кафедры зоологии Псковского гос. пединститута им. С. М. Кирова по подъему интереса к орнитологии среди студентов, призвать и другие педагогические институты Прибалтики и сопредельных областей развивать орнитологические исследования.

25. Шире привлечь любителей природы к орнитологическим исследованиям и сбору массовых данных. Для этой цели усилить популяризацию орнитологических знаний, организовать орнитологические кружки при краеведческих музеях, издавать научно-популярную литературу, больше публиковать статей о птицах в журналах и применять другие мероприятия, содействующие интересу к орнитологии среди широких кругов населения.

26. Для сбора данных о поведении птиц широко пользоваться помощью любителей природы, в частности, для фото-

графирования птиц в природе, изготовления любительских кинофильмов и записи голосов птиц.

27. Шире пользоваться помощью орнитологов, любителей птиц и краеведов для изучения истории орнитологии в Прибалтике. Выявить малоизвестные подробности жизни и деятельности орнитологов прошлых поколений, спасти достигнутые ими результаты от забвения, увековечить их память.

28. Подчеркивая большое научное и популяризационное значение орнитологических сборников, изданных до сих пор в Эстонии и Латвии, всемерно поддержать продолжение публикации их в дальнейшем.

29. Признать желательным проведение следующей, Шестой Прибалтийской орнитологической конференции в 1966 году в Литовской ССР.

30. Просить Президиум Академии наук Эстонской ССР обеспечить издание трудов Пятой Прибалтийской орнитологической конференции.

Тип. им. Ханса Хейдемманна, г. Тарту, ул. Юликооли 17/19. ЭССР. III

7042. IX 63. 500. MB 05591.

Бесплатно



TÜ RAAMATUKOGU



1 0300 01234489 3