

Пятая Прибалтийская орнитологическая конференция (Тарту, 1963)

Р.Матрозис

Руслан Матрозис, Латвийское орнитологическое общество. E-mail: matruslv@inbox.lv

Поступила в редакцию 18 октября 2021

Первая половина 1960-х годов для советских орнитологов была временем как стремительного развития и расширения научных направлений изучения птиц, так и ужесточения контроля за их деятельностью со стороны власти, которая старалась сконцентрировать внимание учёных на решении сугубо хозяйственных задач. В этих политически сложных условиях эстонские орнитологи из Института зоологии и ботаники АН ЭССР во главе с профессором Эриком Кумари (1912-1984) и учёным секретарём Рутой Линг (Ruth Ling, 1926-) взялись за организацию очередной, Пятой Прибалтийской орнитологической конференции, которая проходила на базе Тартуского государственного университета.

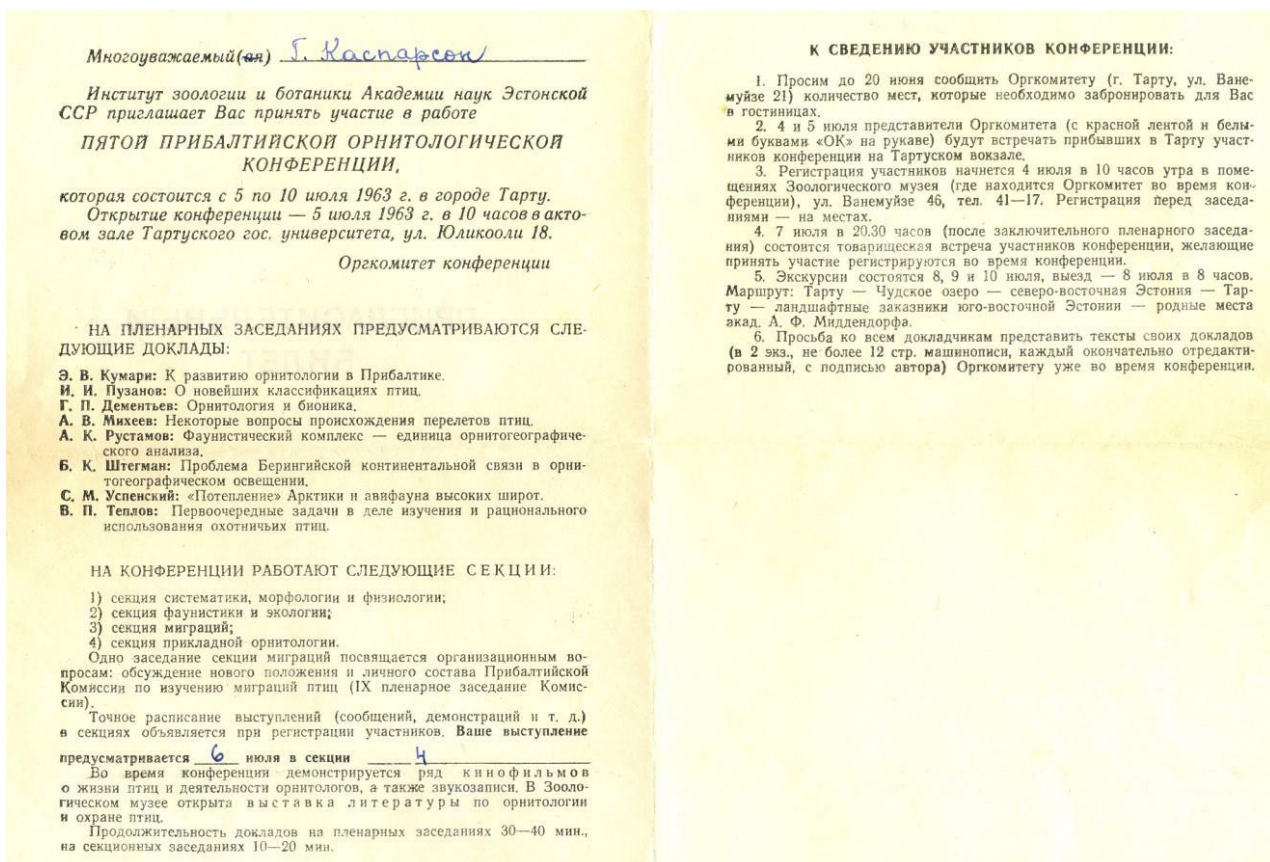
В работе этой конференции приняли участие 235 орнитологов и любителей птиц, и она стала одним из самых больших орнитологических мероприятий в рамках всех Прибалтийских орнитологических конференций. Списки участников не были опубликованы, но по фотографиям и тезисам удалось определить поимённо 120 участников (22 женщины и 98 мужчин). Средний возраст участников составил 40 лет (из 87, для которых известен год рождения). Среди них самый молодой – 16-летний кольцеватель птиц Иварс Озолиньш (Ivars Ozoliņš, 1947-2020, Латвия), а также 22-23-летние студенты Анатолий Дорофеев (1941-2010, Белоруссия), Тийт Рандла (Tiit Randla, 1940-, Эстония), Марис Витиньш (Māris Vitiņš, 1940-, Латвия) и Виестурс Климпиньш (Viesturs Klīmpiņš, 1940-2019, Латвия). Среди самых пожилых (77-78 лет) оказались Карлис Григулис (Kārlis Grigulis, 1886-1972, Латвия), Александр Линт (Alexander Lint, 1886-1970, Эстония) и Иван Пузанов (1885-1971, Украина). Во всех пяти конференциях (1951-1963) принимали участие Э.Кумари, А.Манк, Г.Михельсон, Ф.Страутман, Ю.Исаков и В.Ларионов.

Данная обзорная статья основана на анализе опубликованных материалов Пятой Прибалтийской орнитологической конференции, а также документов и корреспонденции участников, которые собраны из частных архивов участников и ныне хранятся в архиве автора. Все имеющиеся 30 фотографий с этой конференции были отсканированы и получены из архива латышского орнитолога Эгонса Тауриньша (Egons Tauriņš, 1907-1989). Одна часть из них официальная (некоторые снимки позже были опубликованы (Анон 1967; Kumari 1974)), а вторая часть

содержит ряд фотографий латышских орнитологов. Распознание участников конференции на фотографиях проводил автор этой статьи на основе созданной базы портретов и биографий советских орнитологов. Грузинский орнитолог Реваз Жордания оставил воспоминания об этой конференции (Жордания 2007).

Подготовка конференции (январь 1962 – июнь 1963 года)

В марте 1962 года орнитологи и любители птиц получили первое информационное сообщение о предстоящей конференции с просьбой до середины июля проинформировать о желании участвовать в её работе и сообщить тему доклада. В октябре зарегистрированным участникам организаторы разослали сообщение с указанием срока подачи тезисов докладов, а также информацию о планируемой выставке орнитологической литературы, показе документальных кинофильмов и демонстрации звукозаписей птиц. В феврале 1963 года участники получили почтовую карточку с точными датами проведения конференции, которые были сдвинуты со второй половины мая на начало июля. За один месяц до начала работы конференции, организаторы разослали пригласительные билеты с указанием точного времени выступления каждого участника (часть из докладчиков приезжала только на свои выступления).



Пригласительный билет, полученный участниками конференции
в первой половине июня 1963 года.

ОРГКОМИТЕТ В ПРИБАЛТИЙСКОЙ
ОРНИТОЛОГИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Тарту, в марте 1962 г

Глубокоуважаемый Балтвилкс, Янис Теодорович

Оргкомитет V Прибалтийской орнитологической конференции ставит Вас в известность, что конференцию предполагается созвать в Тарту во второй половине мая 1963 года. Этот срок мы были вынуждены назначить потому, что условия использования аудитории Тартуского гос. университета для конференций усугубляются в связи с называемое время наиболее выгодны, а жизнь птиц продолжается самим разумом.

В повестку дня конференции будут включены доклады по фаунистике, экологии, зоографии, систематике и параситологии птиц Прибалтики и соседних территорий, а также всякие доклады из других частей СССР, имеющие общетеоретическое значение или представляющие значительный интерес со точки зрения методики, постановки новых вопросов и т. д. Частные доклады, тематика которых не связана с Прибалтийской областью и соседних территорий, не принимаются.

После конференции участники организуются экскурсии в ландшафтные заказники юго-восточной Эстонии и вдоль реки Эмайыги, на Чудское озеро и в северо-западную часть северо-восточной Эстонии. На этих экскурсиях возможно ознакомиться с богатой фауной водяных и болотных птиц устья реки Эмайыги, а также со своеобразными сообществами гнездовых птиц лесов, верховых и переходных болот ландшафтно-биологического района Алутагузе (севернее Чудского озера).

Участников, желающих выступить с докладами, просим сообщить точную тему своего доклада не позднее 15 июля 1962 г. Тезисы докладов, объемом до 3 стр. машинописи в 3 экз. должны быть в распоряжении Оргкомитета для опубликования не позднее 1 декабря 1962 г. Все подробности проведения конференции, а также программы сообщим Вам дополнительно. Просим сообщить Ваше предложение относительно конференции Оргкомитету, а также поставить о ее созыве в известность Ваших знакомых, желающих принять участие в работе.

Адрес Оргкомитета: Тарту, Эстонская ССР, ул. Ванемуйзе 21, Институт зоологии и ботаники АН Эстонской ССР, Оргкомитет V Прибалтийской орнитологической конференции.

Председатель Оргкомитета
член-корр. АН Эстонской ССР, проф. д-р
(Э. Кумари)

Ученый секретарь Оргкомитета
канд. биол. наук
(Р. Линг)

ОРГКОМИТЕТ В ПРИБАЛТИЙСКОЙ
ОРНИТОЛОГИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Тарту, в октябре 1962 г.

Глубокоуважаемый Янис Теодорович

Оргкомитет V Прибалтийской орнитологической конференции напоминает Вам, что сроком представления тезисов докладов в Оргкомитет является 1 декабря 1962 г. Если Вы пока не прислали нам тезисы Вашего доклада, просим это сделать к сроку.

Одновременно ставим Вас в известность, что во время конференции будет организована выставка отечественной и заграничной литературы по специальностям орнитологии и охраны птиц. Желающим экспонировать свои труды на выставке следует присыпать соответствующие материалы в Оргкомитет не позднее 15 марта 1963 г.

Во время конференции состоятся показ кинофильмов о жизни птиц и деятельности орнитологов, а также демонстрация звукозаписей птиц. Желающим выступить с названными материалами на конференции необходимо сообщить об этом также не позднее 15 марта 1963 г. Просим нам сообщить точное название, ширину и продолжительность кинофильма, а также соответствующие технические данные звукозаписей.

Адрес Оргкомитета: Тарту, Эстонская ССР, ул. Ванемуйзе 21, Институт зоологии и ботаники АН Эстонской ССР, Оргкомитет V Прибалтийской орнитологической конференции.

Председатель Оргкомитета
член-корр. АН Эстонской ССР, проф. д-р
(Э. Кумари)

Ученый секретарь Оргкомитета
канд. биол. наук
(Р. Линг)



Оргкомитет V Прибалтийской орнитологической конференции Институт зоологии и ботаники АН Эстонской ССР, г. Тарту, ул. Ванемуйзе 21

Тарту, в феврале 1963 г.

Многоуважаемый товарищ!

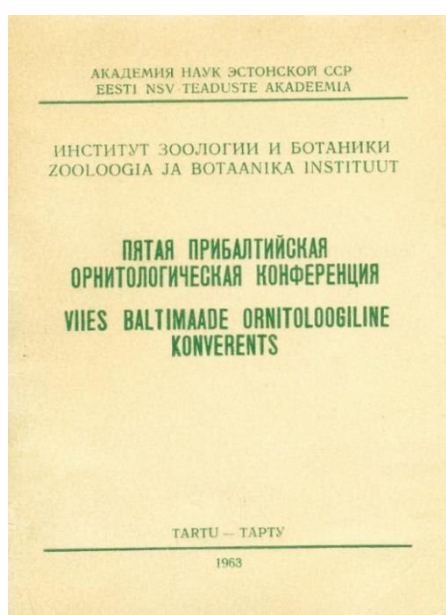
Настоящим сообщаем, что срок проведения V Прибалтийской орнитологической конференции окончательно установлен на 5–10 июля 1963 г. — при этом 3 дня докладов и 3 дня экскурсий. Программа конференции будет

выслана в мае месяце.

Оргкомитет V Прибалтийской орнитологической конференции

H. Heidemann nim. trk., 943, I 63. 300. MB 0297.

Информационные материалы конференции, полученные латышским орнитологом Янисом Балтвилксом (Jānis Baltvilks, 1944-2003).



Обложки программы конференции (карманного размера (10×14 см) на русском и эстонском языках, тираж 500 экз.) и сборника тезисов (216 стр., тираж 500 экз.). Из библиотеки Р.Матрозиса.

Проведение конференции

4 и 5 июля представители оргкомитета (с красной лентой и белыми буквами «ОК» на рукаве) встречали участников на Тартуском железнодорожном вокзале. Работа секций была организована удобно – с пятницы по воскресенье, для возможности её посещения студентами и любителями птиц, которые в рабочие дни были заняты. Экскурсии проходили три дня – с понедельника по среду. В воскресенье, 7 июля, в кафе Тартуского государственного университета прошла товарищеская встреча участников конференции. При регистрации участники получили программу и сборник тезисов докладов.

Доклады (5-7 июля 1963)

На двух пленарных заседаниях было заслушано 8 докладов по общим вопросам орнитологии, около 90 сообщений было доложено на заседаниях четырёх секций, также в рамках конференции прошло IX пленарное заседание членов Прибалтийской комиссии по изучению миграций птиц, на котором было принято новое положение комиссии и утверждён её состав.



Открытие конференции в актовом зале Тартуского университета (одна из жемчужин архитектуры эпохи классицизма в Эстонии). Президиум конференции, справа налево: Михаил Михайлович Мешков (1909-1978, Псков), Анвер Кеюшевич Рустамов (1917-2005, Ашхабад), неизвестный, Вячеслав Федорович Ларионов (1903-1975, Москва), Йоханн Пиппер (Johannes Rüper, 1882-1973, Тарту), Георгий Петрович Дементьев (1898-1969, Москва), Гаральд Хаберман (Harald Haberman, 1904-1983, Тарту) зачитывает вступительную речь, Эрик Кумари (1912-1984, Тарту), Леонид Александрович Портенко (1896-1972, Ленинград), неизвестный, неизвестный, Борис Карлович Штегман (1898-1975, Борок), Ангелина Михайловна Судиловская (1903-1976, Москва), Лев Осипович Белопольский (1907-1990, Ленинград) и Иван Иванович Пузанов (1885-1971, Одесса).



Президиум конференции в зале Тартуского университета. Справа налево: Вячеслав Фёдорович Ларионов (1903-1975, Москва), Георгий Петрович Дементьев (1898-1969, Москва), Гаральд Хаберман (Harald Haberman, 1904-1983, Тарту), Эрик Кумари (1912-1984, Тарту), Михаил Степанович Долбик (во втором ряду, 1920-1988, Минск), Леонид Александрович Портенко (приветствует участников, 1896-1972, Ленинград) и Ангелина Михайловна Судиловская (1903-1976, Москва).



Организатор конференции Эрик Кумари поздравляет Георгия Петровича Дементьева с 65-летием, которое совпало с началом работы этой конференции. 5 июля 1963.

На пленарных заседаниях выступили ведущие орнитологи со следующими докладами: к развитию орнитологии в Прибалтике (Э.В.Кумари), о новейших классификациях птиц (И.И.Пузанов), орнитология и бионика (Г.П.Дементьев), некоторые вопросы происхождения перелётов птиц (А.В.Михеев), фаунистический комплекс – единица орнитогеографического анализа (А.К.Рустамов), проблемы Берингийской континентальной связи в орнитогеографическом освещении (Б.К.Штегман),

«потепление» Арктики и авиауна высоких широт (С.М.Успенский), первоочередные задачи в деле изучения и рационального использования охотничьих птиц (В.П.Теплов).

Далее работа орнитологов проходила в рамках 12 заседаний четырёх секций: систематики, морфологии и физиологии (16 рефератов), фаунистики и экологии (31 реферат), миграций (27 рефератов) и прикладной орнитологии (17 рефератов).



Общая фотография 80 участников конференции (из 235 зарегистрированных) после первого пленарного заседания перед главным зданием Тартуского государственного университета. 5 июля 1963.



Участники конференции на пленарном заседании в зале Тартуского государственного университета. 5 июля 1963.

Традиционно много интересных материалов (15 рефератов от 13 докладчиков) представили эстонские орнитологи: развитие терморегуляции у некоторых птенцовых птиц (Ю.Кескпайд), динамика распространения фауны птиц в отражении народных названий (М.Мягер), птицы елово-широколиственных лесов заказника Нээрути (Т.Рандла), плотность населения птиц в дубравах и осинниках Матсалуского заповедника (Х.Вильбасте), о времени гнездования и величине кладки в популяциях птиц (С.Онно), зимняя ночёвка галок в Тарту (А.Линт), о стереотипе поведения некоторых видов куликов и чаек в гнездовом периоде (Р.Линг), результаты гнездования белого аиста (Х.Вероман), о распространении чёрного аиста (А.Манк), о гнездовании зелёной пеночки

в древней долине реки Ахъя (В.Лиллелехт), о массовом пролёте водоплавающих птиц в Вийнисту осенью 1960 и 1962 годов (А.Йыги), перелёты и инвазии синиц в Прибалтике в 1954-1962 годах (Х.Вероман), о зимовке оляпки в 1959-1963 годах (А.Йыги), о питании грача (У.Роозима) и о проблемах охраны птиц в Прибалтике (Э.Кумари).

Латышские орнитологи из Института биологии АН ЛССР представили 7 материалов: по гибели утиных гнёзд на приморских озёрах Энгуре и Каниерис (Г.Михельсон, Г.Леинь, Я.Виксне), результаты по сущности привлечения мелких дуплогнездников в искусственные гнездовья (Г.Михельсон), новые данные по встречам редких и залётных видов птиц за последние годы (Я.Виксне) и новые материалы по питанию дневных хищных птиц (Г.Каспарсон). Коллеги из других организаций рассказали об опыте изучения постэмбрионального развития лысухи в природных условиях (П.Блум), о миграциях и сезонном размещении врановых, окольцованных в Латвии (Ю.Бергманис), а также о значении птиц в охотниччьем хозяйстве (Э.Тауриньш).

Литовские орнитологи представили следующие результаты своих исследований: морфологическая характеристика кладок птиц-дуплогнездников (Л.Езерскас), соотношение гнездящихся и пролётных видов птиц в дельте реки Нямунас (А.Вайткявичюс), осенняя миграция птиц через Вентас Рагас (В.Логминас), итоги визуального наблюдения миграций птиц в районе Куршского залива в 1962 году (А.Вайткявичюс), о редко гнездящихся птицах в искусственных гнездовьях, размещённых в лесах (Л.Езерскас), влияние рубок ухода и санитарных рубок на орнитофауну в лесах (А.Навасайтис) и материалы по гибридизации домашнего и дикого серого гуся (М.Валюс).

Орнитологи Зоологического института АН ССР, работающие на Биологической станции «Рыбачий» на Куршской косе, представили следующие доклады: характер и возможные причины спорадических миграций воробьиных птиц вдоль Куршской косы (Л.О.Белопольский), биоэнергетические адаптации к миграциям у воробьиных птиц (В.Р.Дольник), результаты мечения ласточек на Куршской косе за 1958-1962 годы (Д.С.Люлеева), дальнейшее изучение связи между жировыми резервами и миграционным поведением у мелких воробьиных птиц (Т.И.Блюменталь), энергетические затраты мелких птиц на естественный миграционный полёт [В.Р.Дольник, В.М.Гаврилов, Л.И.Езерскас (Каунас)], предварительные данные о применимости метода реакции преципитации для анализа популяционного состава птиц (Т.С.Титаренко), широтные различия в соотношении и сроках линьки, предмиграционного жироотложения и начала осенней миграции у зяблика [Т.И.Блюменталь, В.Р.Дольник, В.Б.Зимин (Кивач), Г.А.Носков (Ленинград), Л.П.Урядова (Псков), Х.Шильдмахер (Хиддензе, ГДР)], предварительный анализ популяционного состава зябликов, мигрирующих через Куршскую косу

(В.А.Паевский), физиологический анализ осенне-предмиграционного периода у зяблика [В.Р.Дольник, Т.И.Блюменталь, И.Н.Добрынина, Г.М.Орлова, Ю.Э.Кескпайк (Тарту)], изменение полового и возрастного состава и некоторых признаков пола и возраста у яблыков в течение осенне-перелёта (И.Н.Добрынина), предварительный анализ морфо-физиологического состояния ласточек в пролётный и гнездовой периоды (Д.С.Люлеева), анализ факторов, определяющих динамику пролёта на Куршской косе (Л.О.Белопольский, Т.И.Блюменталь, И.Н.Добрынина, В.Р.Дольник, Д.С.Люлеева, В.А.Паевский).

Орнитологи, работающие на северо-западе России, выступили со следующими докладами: орнитологические исследования в Ленинградской области (А.С.Мальчевский), миграции птиц в южной части Ладожского озера (Г.А.Носков), весенне-осенние миграции птиц в районе Старого Петергофа (Е.Р.Гагинская, А.О.Харре), материалы по гнездованию птиц в Псковской области (М.М.Мешков, Л.П.Урядова), авиауна Валаамских островов (Н.Л.Соколов), численность, размещение и осенний пролёт птиц в районе Чупинской губы Белого моря (Э.В.Ивантер), сравнительно-экологический обзор куриных птиц северо-западной зоны европейской части СССР (М.А.Родионов) и об использовании результатов анализа погадок при изучении питания насекомоядных птиц (И.В.Прокофьева). Их коллеги, работающие на севере, представили материалы о весенних миграциях птиц в районе Айновых островов (В.Д.Коханов), о миграции сизых чаек Кандалакшского залива (В.В.Бианки), о методике кольцевания пуховых птенцов уток на примере обыкновенной гаги (И.П.Татаринкова) и обзор по результатам пятилетней работы Северной орнитологической станции (В.В.Бианки).

Орнитологи из Белоруссии представили 13 докладов по разным направлениям орнитологии: материалы по эмбриональному развитию охотниччьего фазана (Т.Н.Курскова), о путях эволюции головного мозга птиц (М.Ф.Никитенко), эколого-морфологическая характеристика головного мозга некоторых чистиковых птиц (М.Ф.Никитенко), структура населения птиц ельников в Березинском заповеднике (Р.К.Кожевникова), питание глухаря и рябчика (М.С.Долбик), роль разных экологических групп птиц в прокормлении эктопаразитов (Б.П.Савицкий, Н.П.Мешаева, В.И.Бойко) о паразитировании клещей на птицах (Н.П.Мешаева, Б.П.Савицкий), к вопросу о видовом составе и характере взаимоотношений стай некоторых кочующих стайных видов птиц в осенне-зимний период (А.М.Дорофеев, А.П.Крапивный) и экспериментальное изучение реакций поведения некоторых видов птиц на подвижный пищевой раздражитель (А.П.Крапивный). Коллеги из Беловежской Пущи рассказали о результатах своих исследований: об изменчивости величины кладок и размеров яиц некоторых озёрных птиц (Е.Е.Падутов), о методике учёта глухаря на токах (А.А.Губкин), о межвидовых отношениях хищных

птиц Беловежской Пущи (Б.З.Голодушко), а также о миграциях и зимовках скворцов в Беловежской Пуще (П.Т.Козло, И.И.Данилюк).

Новые направления в орнитологии

Начиная с этой конференции расширился и спектр предложенных участникам форм представления информации по орнитологии. С конца 1950-х годов в СССР появились свои первые документальные фильмы о природе и птицах, в том числе и любительские. На этой конференции участникам было представлено 10 таких фильмов. Эстонские коллеги показали фильм «Природа Эстонии» (плёнка 35 мм, продолжительность 120 мин.; Э.Вареп, Э.Саак; ТГУ-фильм), «День в Матсалуском государственном заповеднике» (16 мм, 15 мин., режиссёр Рейн Маран / Rein Maran, 1931-), «На Пухтуских побережьях» (16 мм, 20 мин., режиссёр Э.Уус) и «Третья Всесоюзная орнитологическая конференция» (8 мм, 15 мин., режиссёр Олав Ренно / Olav Renno, 1932-). Латышский орнитолог Гиртс Каспарсонс (Girts Kasparsons, 1933-2015) представил три своих фильма: «Среди озёрных птиц» (1960, о гнездящихся птицах озера Энгурес), «Первое лето» (1961, о птенцах лугового луня на озере Лиелауцес) и «Птицы и мы» (1961, о разных орнитологических событиях), все на плёнке 16 мм, общее время – 35 мин.



Латышский орнитолог Гирт Каспарсон (Girts Kasparsons, 1933-2015) ведёт из засидки киносъёмку птенцов в гнезде лугового луня (озеро Лиелауцес, 1961 год) и демонстрирует смонтированный фильм коллегам. В 1962 году его фильм «Птицы и мы» получил диплом первой степени на Втором Всесоюзном смотре любительских фильмов в Москве. Оригиналы плёнок трёх его любительских фильмов в наши дни хранятся в архиве Р.Матрозиса.

Ленинградские коллеги представили цветной учебный фильм «Гнездовая жизнь птиц» (35 мм, 69 мин.; оператор Юрий Жестянников, режиссёр Игорь Гомельский, научный руководитель А.С.Мальчевский, 1915-1985), съёмки которого проходили на Карельском перешейке и Ладожском озере. При озвучивании фильма использовались записи голо-

сов птиц из фонотеки Ленинградского университета. В настоящее время оцифрованный фильм «Гнездовая жизнь птиц» размещён в интернете: <https://tube.sfu-kras.ru/video/187>

Ещё были показаны два фильма о птицах из других регионов СССР: «Жизнь птиц в низовьях Дуная и Днестра» (16 мм, 15 мин., Л.Ф.Назаренко, 1921-2020) и «Гнездовая жизнь грифов» [35 мм, 30 мин., П.П.Гамбaryan (1925-2017) и К.А.Юдин (1912-1980)].

С развитием портативной аудио техники начиная с 1960 года в про-даже появились первые пластинки с записями голосов птиц СССР, что повлияло на развитие интереса и к этому направлению в орнитологии. На Пятой Прибалтийской орнитологической конференции оригинальные записи голосов птиц продемонстрировал орнитолог Ленинградского университета Алексей Сергеевич Мальчевский. О созданной им фонотеке голосов птиц и её применении при озвучивании документального фильма была публикация в рижской газете «Советская молодёжь» журналиста Агентства печати «Новости» О.Колесовой (1964). Орнитолог ленинградского Зоологического института АН СССР Ирэна Анатольевна Нейфельдт (1929-2020) показала цветные диапозитивы птиц и их биотопов, а также продемонстрировала редкие записи голосов птиц Амуро-Зейского плато. Эстонские коллеги представили записи голосов птиц, записанные на стационаре Пухту.

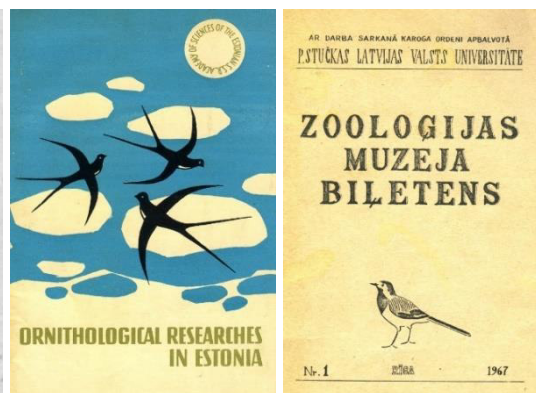


В библиотеке автора хранятся комплекты этих журналов, которые с 1964 по 1988 год выписывал латышский орнитолог Юрис Липсберг (Juris Lipsbergs, 1939-2020).

В Зоологическом музее Тартуского государственного университета открылась выставка новой литературы по орнитологии и охране птиц, в том числе демонстрировались многочисленные орнитологические жур-

налы из библиотеки Общества естествоиспытателей при АН Эстонской ССР. Оно основано в 1853 году, секция орнитологии создана в 1921 году; на данный момент в библиотеке общества хранится около 160 тысяч (!) изданий и оттисков по естественным наукам, в том числе 20 тысяч книг и 3 тысячи периодических изданий.

Про два периодических издания, представленных на этой выставке, хотелось бы рассказать подробнее. С 1954 года в Великобритании под редакцией польского орнитолога Владислава Риджевского (Wladyslaw Rydzewski, 1911-1980) выходил международный бюллетень «The Ring» (на английском языке), посвящённый вопросам кольцевания птиц. В конце 1960 года редактор переехал на родину в Польшу, продолжив издавать бюллетень уже под эгидой Польского зоологического общества, что позволило советским орнитологам выписывать это издание начиная с первой половины 1960-х годов, получая его через систему почтовых отделений, а также публиковать там свои заметки. Вторым зарубежным журналом, который могли выписывать советские любители птиц, был иллюстрированный ежемесячный журнал «Der Falke» (на немецком языке), который с 1954 года издавался в Лейпциге (ГДР). В обоих изданиях был также опубликован ряд статей о Прибалтийских орнитологических конференциях.



Статья в рижской газете «Советская молодежь» (№ 222 от 12.11.1965) с информацией о выбранной национальной птице Литвы – белом аисте. Использование национальных птиц – деревенской ласточки и белой трясогузки – на обложках орнитологических изданий Эстонии (1966) и Латвии (1967).

Издания из библиотеки Р.Матрозиса.

По решению Международного совета по охране птиц на его конференции в Токио в 1960 году для пропаганды охраны птиц среди широких масс населения странам было рекомендовано выбрать национальную птицу. Первыми эту инициативу подхватили эстонские коллеги, которые 26 ноября 1962 года в Тарту на заседании орнитологической секции Общества естествоиспытателей при АН ЭССР выбрали национальной птицей Эстонии деревенскую ласточку (Кумари 1967; Кумари 1972; Устал, Таливеэ 2018). Это также отразилось на выборе логотипа Пятой Прибалтийской орнитологической конференции, а осенью 1964

года деревенская ласточка как логотип была использована на эмблеме Эстонской недели искусства в Армении. В Латвии в 1965 году путём голосования в рамках Латвийского общества охраны природы и памятников национальной птицей выбрана белая трясогузка. В ноябре 1965 года по результатам опроса читателей журнала «Mūsu gamta» (Наша природа) национальной птицей Литвы был выбран белый аист. Официально эти птицы как одни из национальных символов были утверждены на республиканских уровнях только в 1988 году на волне подъёма национального самосознания.

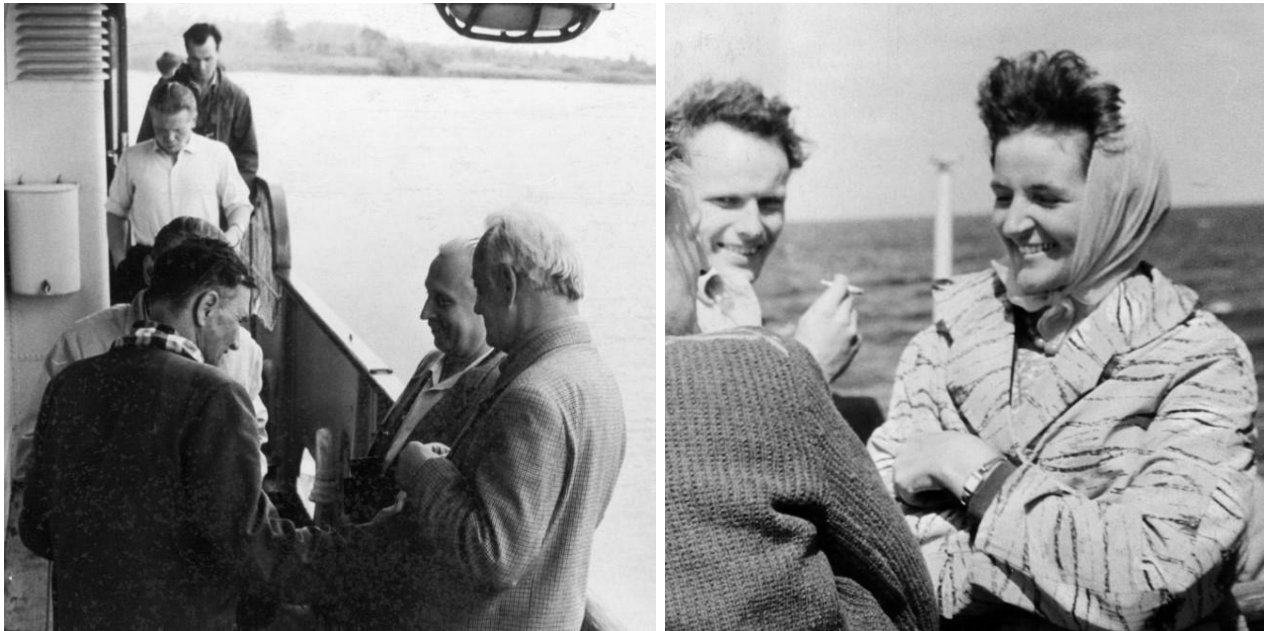
Экскурсии (8-10 июля 1963)

Для удобства участников конференции был опубликован отдельной брошюкой путеводитель экскурсий (Анон. 1963). В течении трёх дней участники посетили разные достопримечательные природные места: 8 июля состоялась экскурсия на пароходе «Лермонтов» из Тарту по реке Эмайыги (Emajõgi) и по Чудскому озеру в Муствээ (Mustvee), на следующий день участники посетили северо-восточную Эстонию, где осмотрели леса и болота Алутагузе (Alutaguse) и северо-эстонский глинт.



Участники экскурсии выходят из пассажирского теплохода «Лермонтов» на пристань города Муствээ на берегу Чудского озера. 8 июля 1963. Этот теплоход был построен на верфи в немецком Магдебурге в 1953 году и в первые годы использовался в Эстонии на море как переправа с материка на остров Муху (Saaremaa). В начале 1959 года его волоком перетащили по порожистой реке Нарве в Чудское озеро, где до 1968 года он использовался как пассажирский теплоход по маршруту Тарту – Псков.

В первой половине 1990-х годов теплоход затонул и был утилизирован во Пскове.



Неформальное общение коллег во время экскурсии на теплоходе.

На левой фотографии – Лев Белопольский (1907-1990), Эрик Кумари (1912-1984) и Георгий Дементьев (1898-1969). На правой – Виестурс Климпиныш (Viesturs Klīmpiņš, 1937-2019; спиной), Янис Виксне (Jānis Viķsne, 1936-2015) и Татьяна Ардамацкая (1927-2011).



Участники экскурсии отдыхают на склоне с видом на озеро в природно-ландшафтном заказнике Пюхаярв (Pühajärv). 10 июля 1963.

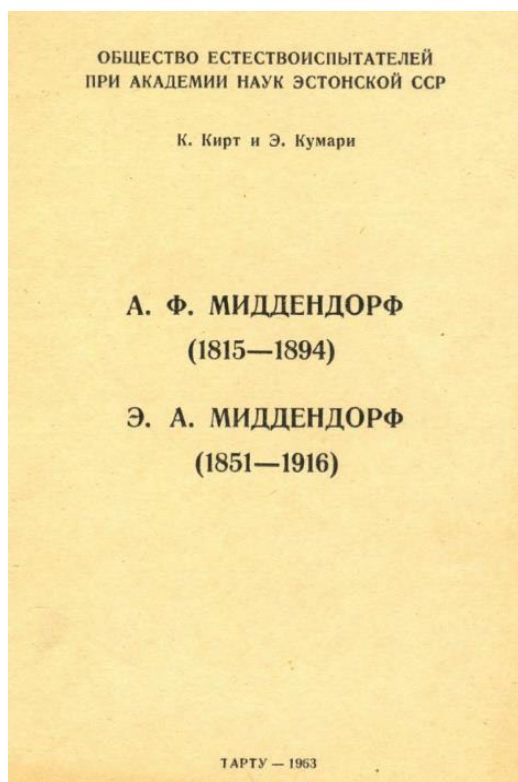
В последний день участники Пятой Прибалтийской орнитологической конференции совершили поездку в ландшафтные заказники юго-восточной Эстонии – Тазваскоя (Taevaskoja) и Пюхаярв (Pühajärv), а на кладбище в парке возле имения Хелленурме (Hellenurme, в 39 км к юго-западу от Тарту) посетили могилы известных исследователей – академика Александра фон Миддендорфа (Alexander Theodor von Middendorff, 1815-1894) и его сына, орнитолога Эрнста (Ernst von Middendorff, 1851-1916), где от имени участников конференции возложили венок.

По-видимому, незадолго до этого визита орнитологов надгробный камень был поставлен на небольшой постамент, к которому была прикреплена новая каменная табличка с указанием имени (без указания

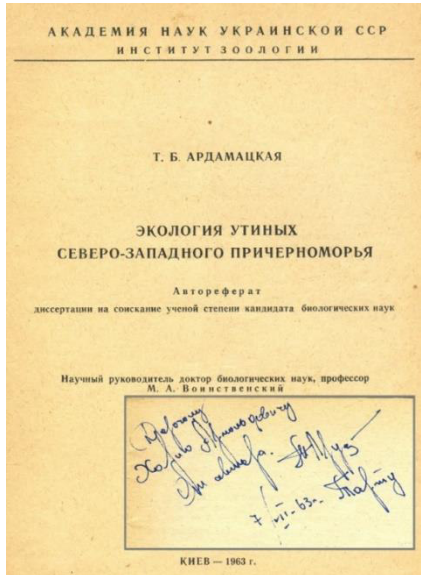
баронского титула «фон») и дат жизни на эстонском и русском языках. На памятнике также изображена деревенская ласточка, выбранная национальной птицей Эстонии только за полгода до этой конференции (такой же рисунок на обложке сборника тезисов конференции). По крайней мере в 1997 году, судя по фотографии, найденной в интернете, на памятнике этой таблички уже не было.



Возложение венка к памятнику Эрнста фон Миддендорфа (1851-1916) на семейном кладбище в парке имения Хелленурме (Hellenurme). 10 июля 1963.
В первом ряду слева направо: Э.В.Кумари, Х.М.Хаберман, Л.А.Портенко,
Б.К.Штегман, Л.О.Белопольский, Г.П.Дементьев и А.К.Рустамов.



Именно к этой конференции под эгидой Эстонского общества естествоиспытателей была опубликована брошюра с кратким описанием деятельности Александра и Эрнста фон Миддендорфов (Кирт, Кумари 1963; тираж 400 экз.). Из библиотеки Р.Матрозиса.



Дніпрою Тарасу Нільському від Романа
25/12/66.

Слогоща позбавлені з пізньою весною всіх рів-
нів і сонячка. Денни згущуються відомих усміх-
жань, але, Тарас! Історії твої - покажи куди-
ніже, постави їх на світобудівні підвали!

У нас пішов сніг. На чайцівся за час міся-
сячного сонячка було не може. Едіс соняческі північні,
привезені китайськими чайними ділами поганією-
чими відомостями та підлітками.

У Романі у мене праця. Місце неподалік
Тимчасової дзвінки на земляній скелі погорбованій
В шахті. Розміри струнки мені не відповідають
Києва, де я вчора був автозавод. Как Романі відповість?

По негласной традиции на орнитологических конференциях и других мероприятиях многие участники обменивались (дали) коллегам свои публикации (оттиски, книги, авторефераты), нередко с дарственными надписями. Слева – автореферат кандидатской диссертации Татьяны Борисовны Ардамацкой (1927-2011), подаренный ею латышскому орнитологу Гарию Михельсону (Harijs Mihelsons, 1930-1981) с дарственной надписью (на 3-й странице). Имея общие орнитологические интересы, со временем они подружились, в архиве автора хранятся 24 письма и карточек Т.Б.Ардамацкой, которые она с 1963 по 1976 год отправила Г.Михельсону. Справа приложена карточка от 25 апреля 1966 с характерным почерком Т.Б.Ардамацкой.

Решения и труды конференции

В октябре 1963 года опубликованные решения конференции были разосланы участникам и тем организациям, которые занимались изучением птиц. Всего указано 30 пунктов постановлений, многие из них имеют очень общие формулировки, по ряду более конкретных из них можно проследить выполнение в последующие годы.

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. Белорусские коллеги организовали это заседание 23 и 24 апреля 1964 года в Беловежской Пуще, на котором доклады по разным вопросам миграций птиц представили Э.В.Кумари, А.И.Йыги, С.Х.ОННО, Ю.Э.Кейспайк, Л.О.Белопольский, В.Р.Дольник, М.А.Родионов, Е.Е.Падутов и Д.В.Владышевский. Следующее пленарное заседание этой комиссии, проведённое в Белоруссии, было созвано через 20 лет (с 24 по 26 апреля 1984) на базе Березинского биосферного заповедника.

Рекомендовать органам охраны природы и охотничим организациям исключить из практики своих работ истребление хищных птиц на всей территории Прибалтики и Белоруссии, за исключением специализированных охотхозяйств, заповедников и заказников. Например, в Латвии уже с конца 1930-х годов орнитологи время от времени поднимали

в своих статьях вопросы о необходимости запрета охоты и прекращении практики выплаты премий за планомерный отстрел хищных птиц. С конца 1950-х годов после принятия законов, запрещающих отстрел хищных птиц редких видов, планомерное уничтожение «вредных» птиц сократилось. В марте 1964 года в региональной газете была опубликована последняя «трофейная заметка» о подстреленном беркуте (размах крыльев 1.86 м) на востоке Латвии с фотографией «удачливого» охотника (Ķlanskis 1964), позже этот случай подвергся критике за явное нарушение существующего законодательства (Vēriņš 1965).



Заметка и фотография последнего
«трофейного» орла в СМИ Латвии (Ķlanskis 1964).

Разработать программу лекций и практических занятий и приступить к составлению учебника по орнитологии на уровне новейших данных науки. В 1940 году были выпущены два учебных пособия по орнитологии – «Орнитология» (Шульпин 1940, тираж 1200 экз.) и «Руководство по зоологии. Птицы» (Дементьев 1940; 5000 экз.), но в послевоенные годы они стали дефицитом и доступны студентам только в библиотеках. В дальнейшие годы был издан ряд учебных пособий, включающих информацию по птицам: «Биология лесных птиц и зверей» (Доппельмаир, Мальчевский, Новиков, Фалькенштейн 1951; 8000 экз., второе издание в 1966 году, тираж 15000 экз.), «Летняя практика по зоологии позвоночных» (Банников, Михеев 1956; тираж 6000 экз.), «Зоология позвоночных» (Наумов 1960; тираж 95000 экз.) и «География животных (курс зоогеографии)» (Бобринский, Гладков 1961; тираж 10000 экз.). В последующие годы с подготовкой специализированного издания по орнитологии не спешили, но по птицам можно было найти информацию в других учеб-

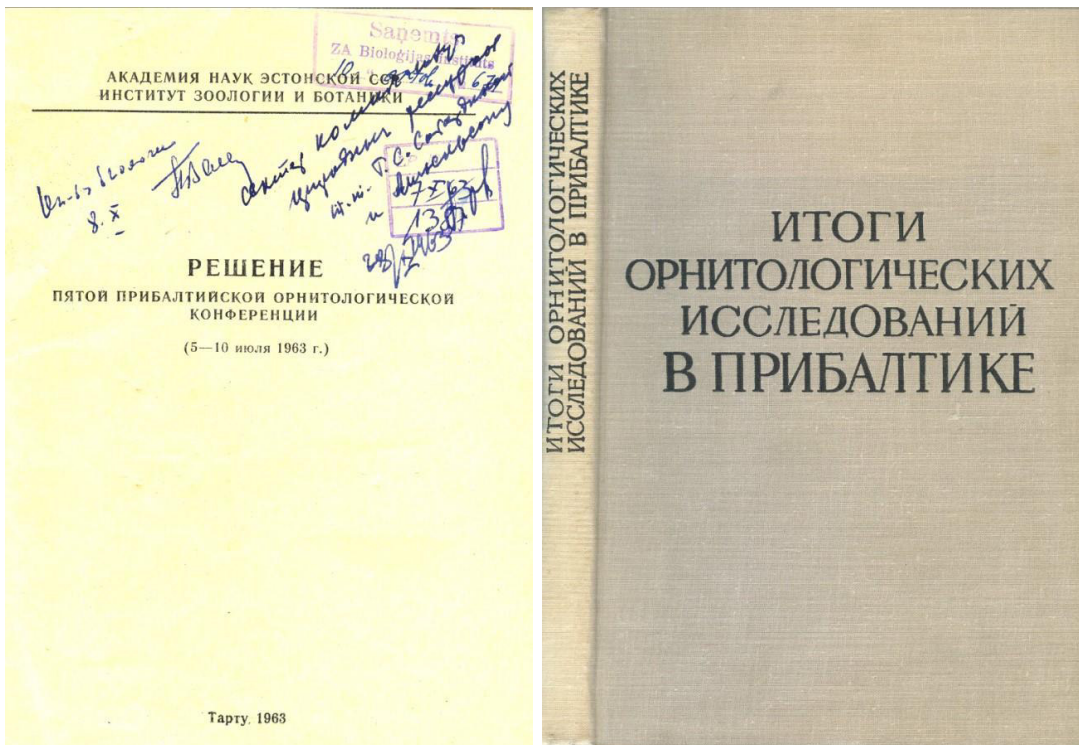
никах, например, в «Охране природы» (Благосклонов, Иноземцев, Тихомиров 1967; тираж 18000 экз.). Исключительно по птицам были изданы: «Биология птиц» (Михеев 1960; тираж 15000 экз.), «Систематика птиц» (Карташев 1974; тираж 20000 экз.), а специальный учебник орнитологии для студентов биологических факультетов был издан только в 1982 году (Ильичёв, Карташев, Шилов 1982, тираж 10000 экз.).



Учебные издания по орнитологии, опубликованные с 1940 по 1982 год. Из библиотеки Р.Матрозиса.

Для оперативного издания трудов конференции организаторы прошли участников представить тексты докладов (в 2 экз., до 12 страниц) уже во время конференции, но не смогли их быстро опубликовать. Сделать это удалось только через четыре года (весной 1967), уже после шестой конференции. Необходимо отметить, что в будущем остальные семь Прибалтийских орнитологических конференций вообще больше не выпускали отдельных сборников трудов, а только тезисы. В трудах пятой конференции опубликовано 37 статей 38 авторов; больше всего материалов представил 26-летний Виктор Рафаэльевич Дольник (1938-2013) – в соавторстве с коллегами 5 тезисов и 3 статьи, напечатанных в трудах конференции. По сравнению с четвёртой конференцией (28 июля – 2 августа 1960, Рига), о работе и результатах пятой конференции средства

массовой информации молчали (об этом чуть ниже), Эрик Кумари опубликовал лишь две небольшие заметки в специализированных изданиях на эстонском и английском языках (Kumari 1963a,b).

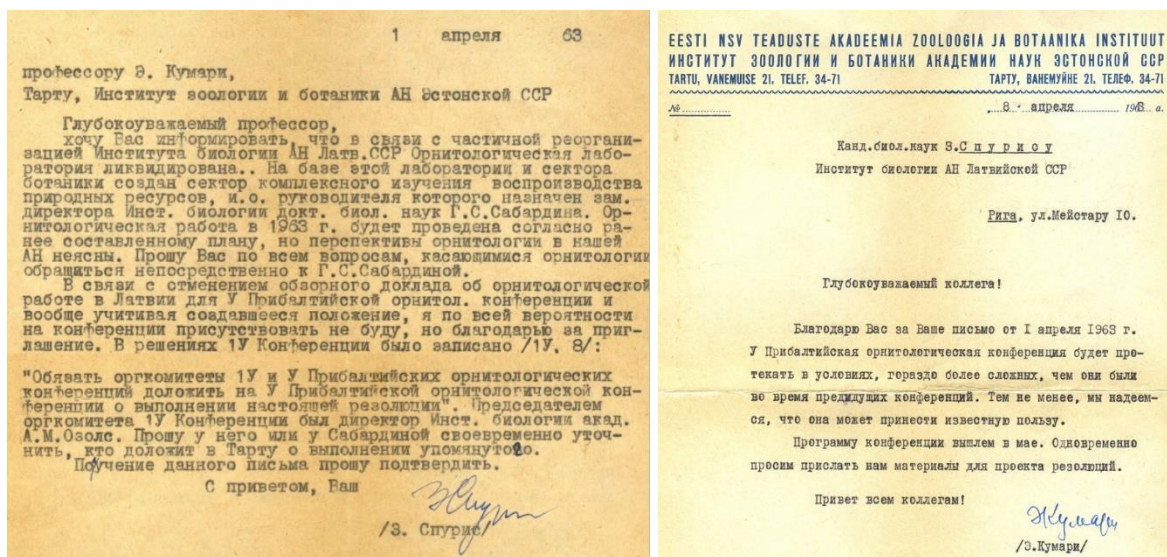


Обложки решений конференции (1963, 9 стр., тираж 500 экз.) и сборника трудов конференции (1967, 270 стр., тираж 800 экз.). Из библиотеки Р.Матрозиса.

Политическое давление на вектор развития орнитологии в СССР в начале 1960-х годов

Необходимо напомнить, что нервозность в отношении развития орнитологических исследований создал советский лидер Никита Сергеевич Хрущёв (1894-1971), который на пленуме ЦК КПСС в марте 1962 года ополчился на заповедники и научных работников. В качестве примера он в своей уничтожительной манере негативно охарактеризовал успешно защищённую в 1958 году кандидатскую диссертацию белорусского орнитолога Александра Крапивного (1929-1990) с точки зрения её пользы для развития сельского хозяйства в СССР. В связи с этим в опубликованной статье в газете «Правда» (11.03.1962) Н.С.Хрущёв указал, что народные деньги не следует тратить на исследования белого, чёрного аистов и серой цапли. После этого последовал «разнос» диссертаций и придирки к выбору тем орнитологических исследований уже на региональных уровнях. Например, латышскому орнитологу Гарию Михельсону в 1962 году пришлось отложить защиту уже подготовленной кандидатской диссертации по дуплогнездникам, саму работу тематически переработать, добавить дополнительную главу и только в декабре 1964 года в Москве под руководством Н.П.Наумова (1902-1987) он смог пройти процедуру защиты (Михельсон 1964). Негативное отношение к

орнитологам и их работе (со ссылкой на известный в народе фразеологизм «считать ворон», т.е. заниматься бессмысленными делами) в обществе строителей коммунизма сохранялось ещё многие годы, об этом в своих воспоминаниях упоминал В.А.Паевский (2001).



Переписка бывшего руководителя лаборатории орнитологии Института биологии АН ЛССР
Зандиса Спуриса (Zandis Spuris, 1923-1998) и организатора конференции Эрика Кумари
перед началом этой конференции. Из архива Р.Матрозиса.

Эрик Кумари ситуацию с прибалтийской орнитологией на середину 1963 года в аккуратных выражениях описывал следующим образом: «В связи с реорганизацией биологической работы в прибалтийских академиях наук сократились орнитологические исследования в некоторых республиках. В Институте биологии АН Латвийской ССР орнитологическая лаборатория была ликвидирована, орнитологи включены в сектор природных ресурсов*, где они продолжают разрабатывать темы по водоплавающим птицам. В Эстонии существенных изменений не произошло, если не считать изъятия из плана работ фаунистического содержания. Литовские орнитологи начали работать в группе исследователей природных ресурсов, где орнитологи занимают незначительное место. Так как фронт орнитологов в Прибалтике ослабел, то высказывалось мнение, что более продуктивным было бы включить орнитологические работы в общие темы экологического и эволюционного содержания, в разрешении которых принимали бы участие работники различных зоологических (и даже ботанических) специальностей». В связи с этим пришлось из планов орнитологов исключить написание сводки по птицам Прибалтики: «Крупнейшей работой, прерванной вследствие новых направлений деятельности прибалтийских орнитологов, была 3-х томная “Фауна птиц Прибалтики” (на русском языке), составление которой неоднократно обсуждалось на собраниях прибалтийских орнитологов, в том

* Лаборатория восстановлена только в 1972 году – Р.М.

числе и на IV Прибалтийской конференции. В своё время подчёркивалось, что осуществление такого большого труда возможно лишь при утверждении его в планах всех прибалтийских академий наук. Но достигнуть этого не удалось. В Институте биологии АН Латвийской ССР не нашли возможность включить “Фауну” в планы работ орнитологов. Составление же такой большой и требующей много труда сводки сверх плана – не реально» (Кумари 1967а). К работе по составлению этой общей сводки прибалтийские орнитологи вернулись через четверть века – во второй половине 1980-х годов, но бурные политические и экономические события тех лет также не способствовали завершению этой работы.

Осенью 1963 года президент Латвийской АН Карл Плауде (Kārlis Plaude, 1897-1975) в интервью так характеризовал вектор развития орнитологии в республике: «Подступами к практическим решениям большой важности предстоит овладеть даже орнитологам. Они будут заняты одной из актуальных проблем молодой науки бионики*. Задача познать механизм ориентации птиц, что в свою очередь должно служить техническому прогрессу. В этой области будут поддерживаться тесные контакты со специалистами по автоматике и телемеханике. Совместные усилия могут привести, например, к совершенствованию современных методов навигации» (Плауде 1963). Частично это совпадало с разработками военной навигации, на которую денег не жалели, что позволило орнитологам продержаться «на плаву» ещё много лет.

В решениях конференции также указано: «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. <...> В институте биологии АН Латвийской ССР ликвидирована самостоятельная орнитологическая лаборатория. Наиболее отрицательным следствием недооценки орнитологической науки является переквалификация молодых, способных специалистов, вынужденных перейти на другую работу». В решениях X пленарного заседания Прибалтийской комиссии по изучению миграций птиц, которое проходило на базе государственного заповедно-охотничьего хозяйства Беловежская Пуща, было указано (Анон 1964): «В связи с реорганизацией работ в институтах академий наук в Латвии и Литве были сняты плановые темы по изучению миграций птиц в полевых условиях. Кольцевание птиц с целью изучения их миграций повсюду сократилось – это было вызвано новой тематикой, а также недостатком колец. По всем этим причинам сотрудничество между исследователями миграций птиц Прибалтики и примыкающих территории не развивалось так стремительно, как несколько лет назад».

* Бионика официально обрела статус науки после первого симпозиума, проходившего в США 13.09.1960.

Автор благодарит историка орнитологии Евгения Эдуардовича Шергалина (Таллин) за просмотр этой статьи и ценные замечания.

Л и т е р а т у р а

- Анон. 1963. *Путеводитель экскурсий Прибалтийской орнитологической конференции: июль 1963 г.* Тарту: 1-16.
- Анон. 1964. *Решение X пленарного заседания Прибалтийской комиссии по изучению миграций птиц:* 1-2.
- Анон. 1967. Пятая Прибалтийская орнитологическая конференция // *Итоги орнитологических исследований в Прибалтике.* Таллин: 5-7.
- Банников А.Г., Михеев А.В. 1956. *Летняя практика по зоологии позвоночных.* М.: 1-472.
- Благосклонов К.Н., Иноземцев А.А., Тихомиров В.Н. 1967. *Охрана природы.* М.: 1-442.
- Бобринский Н.А., Гладков Н.А. 1961. *География животных (курс зоогеографии).* 2-е изд. М.: 1-287.
- Дементьев Г.П. 1940. *Руководство по зоологии.* Том VI. Птицы. М.: 1-856.
- Доппельмаир Г.Г., Мальчевский А.С., Новиков Г.А., Фалькенштейн Б.Ю. 1951. *Биология лесных птиц и зверей.* М.; Л.: 1-363.
- Жордания Р. 2007. *Воспоминания (жизнь грузинского интеллигента в XX веке).* Тбилиси.
- Ильичёв В.Д., Карташев Н.Н., Шилов И.А. 1982. *Общая орнитология.* М.: 1-464.
- Карташев Н.Н. 1974. *Систематика птиц.* М.: 1-367.
- Кирт К., Кумари Э. 1963. *A.Ф.Миддендорф (1815-1894), Э.А.Миддендорф (1851-1916).* Тарту: 1-22.
- Колесова О. 1964. Лесной концерт на квартире профессора // *Советская молодёжь № 66 (01.04.1964):* 3.
- Кумари Э. 1967а. К развитию орнитологии в Прибалтике // *Итоги орнитологических исследований в Прибалтике.* Таллин: 9-16.
- Кумари Э. 1967б. Проблемы охраны птиц в Прибалтике // *Итоги орнитологических исследований в Прибалтике.* Таллин: 41-47.
- Кумари Э. 1972. Значение национальных птиц в пропаганде идеи охраны природы // *Сообщ. Прибалт. комис. по изучению миграций птиц 7:* 184-186.
- Михеев А.В. 1960. *Биология птиц.* М.: 1-302.
- Михельсон Г.А. 1964. *Биологические основы увеличения численности насекомоядных птиц для борьбы с вредителями леса (по данным, собранным преимущественно в Латвийской ССР).* Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М.: 1-22.
- Паевский В.А. 2001. *Птицеловы от науки.* СПб.: 1-148.
- Плауде К. 1963. *Маяющие горизонты // Rīgas balsīs № 267 (13.11.1963):* 1, 4.
- Наумов С.П. 1960. *Зоология позвоночных.* М.: 1-464.
- Устал М., Таливеэ Э.М. 2018. Национальная птица в черном сюртуке // *Горизонты Эстонии 1:* 6-9.
- Шульпин Л.М. 1940. *Орнитология.* Л.: 1-555.
- Kļanskis B. 1964. Neparasts medījums // *Vaduguns № 33 (17.03.1964):* 4.
- Kumari E. 1963a. VIIes Balti ornitoloogine konverents // *Eesti Loodus 5:* 319.
- Kumari E. 1963b. Fifth Baltic Ornithological Conference // *The Ring 37:* 252-253.
- Kumari E. 1974. G.P.Dementjev ja Eesti ornitoloogia // *Ornitoloogia ajaloost Baltikumis.* Tallinn: 125-130.
- Vēriņš A. 1965. Mēs un daba // *Zvaigzne 11:* 13.

