••• ДО 100-РІЧЧЯ З ДНЯ НАРОДЖЕННЯ О.С.ЛИСЕЦЬКОГО (1919–1991) ••• ••• ТО THE 100TH ANNIVERSARY OF THE BIRTH OF A.S.LYSETSKY (1919–1991) •••

УДК: 929Лисецкий:[59.092](477)

Олександр Сергійович Лисецький – до 100-річчя з дня народження Т.А.Атемасова

Приводяться біографічні відомості та наукові доробки Олександра Сергійовича Лисецького (1919-1991) – одного з провідних зоологів Харківського університету. Навчання студента О.С.Лисецького на біологічному факультеті Харківського університету було перервано роками Другої світової війни, яку він пройшов у лавах танкового підрозділу. Тільки у 1948 р. він закінчив кафедру зоології хребетних і надалі працював тут до кінця життя. Олександр Сергійович Лисецький мав праці з орнітології та теріології, охорони природи; створив видатну колекцію лускокрилих; є автором чималих наукових колекцій птахів та ссавців, що зберігаються у Музеї природи університету. Всі ці доробки науковця розглянуто разом із деталями його наукової біографії, історією досліджень, що неподільна з історією кафедри зоології хребетних. За 45 років роботи у Харківському університеті О.С.Лисецький брав участь у всіх експедиціях під керівництвом професора І.Б.Волчанецького в рамках науково-дослідницької тематики кафедри. У 1948–50 рр. приймав участь у дослідженнях фауни околиць оз. Ельтон. У 1950–52 рр. – на дослідній меліоративній станції Інституту гідротехніки та меліорації АН УРСР брав участь у вивченні впливу зрошення та полезахисного розведення на фауну. Разом з експедицією під керівництвом професора І.Б.Волчанецького досліджував птахів широколистяних лісів північного сходу України – як джерела збагачення новостворених захисних лісосмуг корисною фауною. У 1965 р. захистив кандидатську дисертацію, присвячену ссавцям полів штучного зрошення (керівник – професор І.Б.Волчанецький). У 60–80 рр. О.С.Лисецький багато зробив для вивчення фауни Харківської області – вперше опублікував фундаментальне зведення з орнітофауни ізюмських лісів; вивчав орнітофауну м. Харкова, брав участь у створенні першого проекту національного парку «Гомільшанський». Багато зробив Олександр Сергійович і як популяризатор науки – читав лекції у народному університеті «Природа», публікував цікаві популярні статті у періодичних виданнях тощо. О.С.Лисецький лишив помітний слід у науковій долі багатьох вихованців кафедри зоології Харківського університету, прищепивши навички справжнього польового дослідника – сумлінного, працьовитого, безкінечно закоханого у свою справу.

Ключові слова: Лисецький Олександр Сергійович; зоологія; біографія.

Alexander Sergeyevich Lisetskiy – to the 100th anniversary of the birth T.A.Atemasova

Biographical information and brief information on the scientific activities of Alexander Sergeyevich Lisetskiy (1919-1991), one of the leading zoologists at Kharkov University, are provided. The study of student A.S.Lisetskiy at the Faculty of Biology of Kharkov University was interrupted by the years of the World War II, which he passed in tank division. Only in 1948 he graduated from the Department of Vertebrate Zoology and then worked here until the end of his life. Alexander Sergeevich Lisetskiy was the author of scientific works on ornithology, theriology and nature conservation; created an outstanding collection of Lepidoptera; he is the author of significant scientific collections of birds and mammals, which are preserved in the University's Museum of Nature. The entire scientific legacy of the scientist is considered together with the details of his scientific biography, the history of research, inseparable from the history of the Department of Vertebrate Zoology. Over 45 years of work at Kharkov University, A.S.Lisetskiy took part in all the expeditions of the department under the direction of I.B.Volchanetsky in the framework of the research topics of the department. In 1948-50 he took part in the study of the fauna of Lake Elton. In 1950-52, at the experimental reclamation station of the Institute of Hydrotechnics and Land Reclamation of the Academy of Sciences of the Ukrainian SSR, he participated in the study of the effect of irrigation and field-protective breeding on the fauna. Together with the expedition, under the guidance of Professor I.B.Volchanetsky, he studied birds of deciduous forests of northeastern Ukraine - as a source of enrichment of the created protective forest belts with useful fauna. In 1965 he defended his thesis on mammals of artificial irrigation fields (supervised by professor

DOI: 10.26565/2075-5457-2019-33-16

I.B.Volchanetsky). In 1960–80 A.S.Lisetskiy did a lot to study the fauna of the Kharkov region – for the first time published a fundamental summary of the avifauna of the Izyum forests; studied the avifauna of Kharkov, participated in the creation of the first project of the national park "Gomolshansky." Alexander Sergeyevich did a lot as a popularizer of science – he lectured at the People's University "Nature", published interesting popular articles in periodicals. A.S.Lisetskiy left a noticeable mark on the scientific fate of many students of the Department of Zoology of Kharkov University, transferring the skills of a real field researcher – conscientious, hardworking, infinitely in love with his job.

Key words: Alexander Lisetskiy; zoology; biography.

Александр Сергеевич Лисецкий – к 100-летию со дня рождения Т.А.Атемасова

Приводятся биографические сведения и краткая информация о научной деятельности Александра Сергеевича Лисецкого (1919–1991) - одного из ведущих зоологов Харьковского университета. Учеба студента А.С.Лисецкого на биологическом факультете Харьковского университета была прервана годами Второй мировой войны, которую он прошел в танковых частях. Только в 1948 г. он закончил кафедру зоологии позвоночных и затем работал здесь до конца жизни. Александр Сергеевич Лисецкий был автором работ по орнитологии и териологии, охране природы; создал выдающуюся коллекцию чешуекрылых; является автором значительных научных коллекций птиц и млекопитающих, которые сохраняются в Музее природы университета. Все научное наследство ученого рассматривается вместе с деталями его научной биографии, историей исследований, неразделимой с историей кафедры зоологии позвоночных. За 45 лет работы в Харьковском университете А.С.Лисецкий принимал участие во всех экспедициях кафедры под руководством И.Б.Волчанецкого в рамках научно-исследовательской тематики кафедры. В 1948-50 гг. принимал участие в исследованиях фауны оз. Эльтон. В 1950-52 гг. на опытной мелиоративной станции Института гидротехники и мелиорации АН УССР участвовал в изучении влияния орошения и полезащитного разведения на фауну. Вместе с экспедицией под руководством профессора И.Б.Волчанецкого исследовал птиц широколиственных лесов северовостока Украины – как источника обогащения создаваемых защитных лесополос полезной фауной. В 1965 г. защитил кандидатскую диссертацию, посвященную млекопитающим полей искусственного орошения (руководитель – профессор И.Б.Волчанецкий). В 1960-80 гг. А.С.Лисецкий много сделал для изучения фауны Харьковской области – впервые опубликовал фундаментальную сводку по орнитофауне изюмских лесов; изучал орнитофауну г. Харькова, участвовал в создании первого проекта национального парка «Гомольшанский». Много сделал Александр Сергеевич и как популяризатор науки – читал лекции в народном университете «Природа», публиковал интересные популярные статьи в периодических изданиях и т.д. А.С.Лисецкий оставил заметный след в научной судьбе многих воспитанников кафедры зоологии Харьковского университета, передав навыки настоящего полевого исследователя – добросовестного, трудолюбивого, бесконечно влюбленного в свое дело.

Ключевые слова: Лисецкий Александр Сергеевич; зоология; биография.

25 марта 2019 г. исполнилось 100 лет со дня рождения Александра Сергеевича Лисецкого – человека, большая часть жизни которого связана с биологическим факультетом; человека, которого несколько поколений выпускников биологического факультета вспоминает как легенду.

Родился А.С.Лисецкий 25 марта 1919 г. в г. Немиров на Винничине. В самом раннем детстве, лишившись умершего от тифа отца, служащего железнодорожной станции, жил в семье сестры. В 1927 г. поступил в школу в г. Винница, затем продолжал обучение в Хмельницке, в Киеве и, наконец, в 1934 г. вместе с семьей сестры переезжает в Харьков. Здесь он занимался в зоологическом кружке при Дворце пионеров, много экскурсировал в окрестностях города под руководством В.Г.Аверина. По воспоминаниям А.С.Лисецкого, совместные экскурсии с В.Г.Авериным сопровождались добычей интересных экземпляров птиц (без ружья орнитологи тех лет редко выходили в поле). В известной степени можно считать А.С.Лисецкого учеником Виктора Григорьевича Аверина.

В 1938 г., отлично окончив среднюю школу, А.С.Лисецкий поступил в Днепропетровский горный институт, но еще до начала занятий перевелся на биологический факультет Харьковского университета (Кривицкий, 1999). Нападение фашистской Германии 22 июня 1941 г. застало студентов 3 курса по дороге на Белое море – на производственную практику.

С 1 августа 1941 г. А.С.Лисецкий – курсант 2 курса Харьковского танкового училища, а через полгода – командир танка на Сталинградском фронте. 2 августа 1942 г. в боях на подступах к Сталинграду был ранен и до марта 1943 г. находился в госпитале. После выздоровления был направлен командиром взвода, а потом роты в танковую бригаду, дислоцировавшуюся в Грузии.

В фондах Музея природы университета сохранились тушки птиц с этикетками: «окр. Тбилиси. 13.I.1943. А.С.Лисецкий»; «Кутаиск. р-н, с. Гегути. 6.XII.1945. А.С.Лисецкий»; «Грузия, Аджария, с. Кобулети. 16.XII.1945. А.С.Лисецкий»; «Тбилиси, с. Сабуртало. 20.VIII.1945. А.С.Лисецкий».

Демобилизовавшись, к осени 1946 г. А.С.Лисецкий вернулся в Харьковский университет. В 1948 г. он закончил кафедру зоологии позвоночных (которую тогда возглавлял профессор И.Б.Волчанецкий). Еще в студенческие годы в течение двух лет работал лаборантом руководимой Н.И.Калабуховым кафедры экспериментальной экологии в НИИ биологии при университете. Одна из первых его публикаций — совместно со студентами кафедры В.М.Гусевым и А.А.Куниченко в материалах студенческой конференции 1948 г. (Гусев и др., 1948). Сегодня, по прошествии многих лет, она не теряет актуальности — в контексте влияния смены климата на животный мир.

С 1948 г. А.С.Лисецкий – ассистент кафедры зоологии позвоночных. Ведет занятия со студентами, имеет множество общественных поручений. Молодой энергичный человек, отличный специалист, он непременный участник всех многочисленных тогда экспедиций факультета. В 1948—1949 гг. под руководством И.Б.Волчанецкого были организованы экспедиции кафедры на оз. Эльтон в полупустыни Заволжья (Волчанецкий и др., 1950), в Провальскую степь, по Харьковской и Сумской областям – в связи с изучением фауны полезащитных лесонасаждений.

В работе И.Б.Волчанецкого «О формировании фауны птиц в Херсонских степях» (1954) А.С.Лисецкий упоминается в качестве ассистента, принимавшего участие в экспедициях 1950 и 1951 г. по засушливым районам Украины в рамках исследовательской темы кафедры «Изучение процессов формирования фауны в условиях полезащитного лесоразведения и орошения». Зоологический отряд экспедиции обследовал фауну молодых полезащитных полос, естественные и искусственные лесонасаждения — как источник формирования фауны молодых лесопосадок. Кроме того, в связи со строительством Каховского гидроузла и оросительной системы изучалось влияние орошения на фауну птиц и млекопитающих. Были обследованы низовья Днепра, Сиваш, побережье Азовского моря, Острова Орлов и Китай, песчаные степи (Алешковские пески), полезащитные лесополосы в районе Аскании-Нова, Каменки-Днепровской и Запорожья. Тысячи километров в кузове грузовика... Студенты собирали материал для дипломных работ — многие были потом опубликованы в Трудах НИИ биологии и биологического факультета.



Александр Сергеевич Лисецкий в 50-е годы

В 1952 г. А.С.Лисецким опубликована статья об орнитофауне Изюмских пристепных боров (Лисецкий, 1952). Ее выгодно отличает ботаническая и энтомологическая характеристика типов насаждений, выполненная автором. Несмотря на присутствующий в названии практический уклон работы, ее в полной мере можно назвать фундаментальной экологической. Приводится исчерпывающая характеристика орнитофауны всех типов насаждений крупного лесного массива «Изюмская Лука», серьезный экологический анализ всех аспектов населения птиц. Именно тогда, в начале 60-х гг. ХХ века были не просто дана подробная характеристика орнитофауны изюмских лесов, но и задан высокий уровень исследований. Подобные работы позже были повторены в других сосновых массивах (Лисецкий, Федоров, 1979; Пальваль, 2007).

В 60-е годы XX в стране реализовывались грандиозные проекты – сооружение гидроузлов, электростанций, водохранилищ, гигантские системы орошения земель... Масштабы антропогенного влияния на природные системы были огромны – вплоть до полного разрушения. Вырубка пойменных лесов в Нижнеднепровских плавнях в связи с подготовкой дна Каховского водохранилища мест гнездования довольно разнообразный лишила орнитокомплекс дендрофилов, частично переместившийся в окрестные сады и молодые лесополосы. Причем лесополосы оказались слишком молодыми, чтобы стать местом гнездования всех видов птицдендрофилов (Лисецкий, 1954). В орнитологических фондах Музея природы Харьковского университета хранятся сборы А.С.Лисецкого 1954-55 гг.: из окрестностей хутора Брилевка Голопристанского р-на Херсонской области, с. Авдеевка Запорожской обл., отряд кафедры зоологии позвоночных базировался в Каменско-Днепровской опытной мелиоративной станции Института гидротехники и мелиорации АН УССР, проводя исследования фауны птиц и млекопитающих.

Уже в те годы определилась тема будущего диссертационного исследования А.С.Лисецкого. На Каменско-Днепровской станции были развернуты стационарные исследования влияния орошения на птиц и мышевидных грызунов. По итогам исследований 1951–1954 гг. выяснилось, что создание крупных оросительных систем в засушливых районах Украины меняет состав и численность видов мышевидных грызунов, ограничивая численность малого суслика, домовой и лесной мышей, серого хомячка, общественной полевки и степной пеструшки (Лисецкий, 1954, 1965). Грызуны представлялись «вредящей» группой, и, разумеется, выдавались рекомендации о мероприятиях, ограничивающих численность.

Окончив аспирантуру под руководством И.Б.Волчанецкого (1958–59 гг.), А.С.Лисецкий в 1965 г. защитил диссертацию, посвященную формированию фауны грызунов на полях искусственного орошения. Хотя материал был собран гораздо более обширный – проводились сборы 1953–1966 гг. в районе Деркульской лесоопытной станции, в Крымском заповеднике, в Донецкой области и, конечно, в Харьковской – п. Коротич, с. Гайдары, г. Красноград.

Гипертрофированная неприязнь к халтуре, добросовестность явились причиной того, что Александр Сергеевич долго шел к обретению ученой степени. Кроме того, как это часто бывает в любом коллективе, – кроме Лисецкого на факультете, казалось, не было больше исполнительных и энергичных людей. Он за все отвечал, все организовывал, за все отчитывался (Кривицкий, 1999).

Экспедиции кафедры зоологии 1952–53 гг. по Левобережной Украине, непременным участником которых был А.С.Лисецкий, были связаны с изучением закономерностей формирования фауны культурного ландшафта, но особое внимание уделялось естественным лесам бассейна Северского Донца, как источникам заселения искусственных лесных насаждений орнитофауной. Материал, собранный коллективом зоологов, лег в основу фундаментальных статей о фауне широколиственных лесов, соавтором которых был и А.С.Лисецкий (Волчанецкий и др., 1954). Позже были опубликованы материалы, собранные в Велико-Анадольском лесничестве – одном из самых крупных искусственных лесных массивов в степи, созданном еще в конце X1X века (Лисецкий, Гисцов, 1969).

В начале 70-х гг. XX в. появляются несколько обобщающих работ Александра Сергеевича Лисецкого об изменениях в орнитофауне Харьковской области и Восточной Украины за последние 70–100 лет (Лисецкий,1963, 1965). Появление новых видов в составе орнитофауны было впервые зарегистрировано еще в начале 1950-х годов, когда в регионе были найдены каменка-плясунья (*Oenanthe isabellina* (Temm.)) и горихвостка-чернушка (*Phoenicurus ochruros* Gm.). Причинами, приведшими к фаунистическим преобразованиям, называют не только разрушение среды

обитания аборигенных видов (распашку целинных степей, создание больших площадей насаждений и водохранилищ), но и рост количества охотников (Лисецкий, 1965).

В работе, посвященной изменениям, произошедшим в орнитофауне за 100 лет, А.С.Лисецкий указывает на исчезновение ряда степных видов — таких, как авдотка Burhinus oedicnemus (L.), дрофа Otis tarda L., степная тиркушка Glareola nordmanni Nordm., кречетка Chettusia gregaria (Pall.) и белокрылый жаворонок Melanocorypha leucoptera (Pall.) (Лисецкий, 1965). В то же время, наметился рост численности степного жаворонка Melanocorypha calandra, ранее бывшего редким. Одним из факторов, влияющих на преобразование фаунистического состава, А.С.Лисецкий считает сокращение площадей лесов и их омоложение, которое ведет к сокращению численности дуплогнездников и дневных хищных птиц. Катастрофическому снижению численности последних способствовала и концепция «вредных» видов и отстрел их охотниками. В то же время, некоторые виды широко расселились, благодаря искусственным насаждениям (Streptopelia turtur (L.), Lanius collurio L., Sylvia sp., Chloris chloris (L.)), а черный стриж Apus apus (L.), ранее обитавший в лесах, стал обычным в городских кварталах (Волчанецкий и др., 1979; Лисецкий и др., 1978; Лисецкий, Гудина, 1983; Есилевская и др., 1988, 1990). Такие данные не получишь, сидя в кабинете, – это результат постоянных наблюдений в природе, экскурсий, длительных экспедиций.

С 1967 г. А.С.Лисецкий — доцент кафедры зоологии позвоночных, читает общие курсы зоологии позвоночных, охраны природы, спецкурс «Фауна СССР» и др.; 1975—81 гг. — заведует кафедрой зоологии позвоночных. Коллектив кафедры активно проводит исследования в области фаунистики: одна из важных работ тех лет посвящена распределению колоний цапель в Харьковской области (Есилевская и др., 1975а); исследуется появление новых видов в фауне (Лисецкий, 1979; Лисецкий, Гудина, 1984), а собственные научные интересы А.С.Лисецкого — орнитофауна города Харькова (Лисецкий, 1969а, 1969б; Лисецкий, Пальмер, 1976; Лисецкий, Гудина, 1984).

Природоохранная тематика в научных исследованиях кафедры зоологии позвоночных приобретает все большую актуальность. В 1980-е гг. в составе группы ученых-биологов, географов и историков университета А.С.Лисецкий принимает участие в разработке проекта Гомольшанского природного национального парка — лесного массива в районе биологической станции, предложенного к заповеданию еще в начале XX века (Шкорбатов и др., 1974). Последствия масштабных преобразований природы уже начали сказываться: при строительстве канала Днепр-Донбасс по старым технологиям были уничтожены ценнейшие территории — потерял свое значение для птиц Берекский заказник, под угрозой оказался лесной массив «Изюмская лука» (Есилевская и др., 19756; Лисецкий, 1979).

Александра Сергеевича можно было часто видеть выступающим перед самой различной аудиторией — читающим лекции в народном университете «Природа», выступающим перед юннатами и посетителями зоопарка на «Дне птиц» с импровизированной сцены — кузова грузовика. Раздел «Заметки фенолога» в областной газете «Красное знамя» появлялся регулярно раз в месяц в течение многих лет. Это все требовало времени, сил и таланта — разговаривать интересно с самой разной аудиторией; последнего ему было не занимать.

В судьбах многих молодых исследователей А.С.Лисецкий, преподаватель, отдавший Харьковскому университету 45 лет своей жизни, сыграл ключевую роль. «...Молодой и энергичный, недавно демобилизовавшийся из армии, преподаватель кафедры зоологии Харьковского университета Александр Сергеевич Лисецкий, натуралист – зоолог от Бога, общительный и увлекающий, он водил экскурсии по окрестностям Харькова, организовывал поездки на биостанцию университета, рассказывал интереснейшие истории о животных. Он коллекционировал бабочек, обладал коллекцией птиц, собственноручно добытых и мастерски отпрепарированных; великолепно владея техникой таксидермии, обучал молодых исследователей. ...Коллекцию бабочек он создавал всю жизнь. По праву его собрание чешуекрылых было признано одним из самых полных среди других частных коллекций наших соотечественников. В настоящее время оно находится в фондах Музея природы университета» (Кривицкий, 1999).

В зимнюю пору в городском парке при его появлении слетались синицы, приученные в течение многих лет брать корм с ладони. Как-то, после долгого отсутствия (Александр Сергеевич в последние годы сильно болел), он шел по аллее парка, и синицы, узнав его, слетелись небольшой

стайкой. «Мне стало так стыдно – они меня ждали», – вспоминал Лисецкий. Вернулся, купил в магазине какую-то снедь и угостил.



Сотрудники кафедры зоологии и экологии животных (1988-89 гг.)

Нижний ряд: В.П.Кудокоцев, Л.М.Белова, М.А.Есилевская, А.П.Крапивный, Ю.Г.Казаринова, А.С.Лисецкий.

Верхний ряд: И.Жукова, И.Е.Губин, В.С.Творовский, А.Э.Барановский, И.А.Кривицкий, А.Ф.Бартенев, В.М.Назаров, А.Н.Колесник, Ю.К.Холупяк

Сборы птиц А.С.Лисецкого в фондах Музея природы университета относятся к периоду 1939–1976 гг. География этих коллекций обширна – довоенные сборы из Херсонской области (Генический р-н); биостанции университета в с. Гайдары Змиевского р-на Харьковской области (1939 г.); Волчанского р-на (1940 г.); Изюмского р-на Харьковской обл. и окрестностей биостанции университета (1941 г.). Послевоенные сборы относятся к окрестностям Харькова (1946–48 гг.), периоду работ экспедиций под руководством И.Б.Волчанецкого на оз. Эльтон (1948–49 гг.). в Провальскую степь (1952 г.), Армению (1953 г.), оз. Донузлав (1956 г.), п-ов Крым: окр. Алушты (1956 г.), Караби-яйла, Кара-Даг, Эчки-Даг, Бахчисарайский и Белогорский р-ны (1957 г.), Красногвардейский р-н, Октябрьский р-н, с. Пятихатка (1962 г.), окрестности г. Сватово Луганской обл., Краснодарский край, Геленджикский район (1958 г.), Туркмения, Копет-Даг (1961 г.), о-в Сахалин и Курильские о-ва (1962 г.), Мурманская обл., п. Дальние Зеленцы (1963 г.), Дагестан (1964, 1965 гг.), Командорские о-ва (1976 и 1977 гг.). Тщательно обследовал А.С.Лисецкий районы Харьковской области: Балаклейский, Изюмский (1946–1953, 1961–62 гг.), Краснокутский (1960– 62 гг.), Двуречанский (1960–61 гг.), Чугуевский и Боровской (1946–1955 гг.). Собранные А.С.Лисецким и А.А.Куниченко коллекции летучих мышей (сборы начаты еще в довоенные годы) и позже опубликованные материалы – одна из фундаментальных работ тех лет. Дневники сгорели в оккупированном Харькове, коллекция сохранилась.

Анатолий Федорович Ковшарь, выпускник кафедры 1959 г., ныне – известный и уважаемый орнитолог Казахстана, тепло вспоминает А.С.Лисецкого, с которым впервые встретился в 1955 г. на биологической станции: «... невысокий плотный Лисецкий казался гигантом, знающим

абсолютно все... Тем более, что кроме птиц он называл нам очень многие растения, земноводных, пресмыкающихся, жуков и бабочек. Тогда мы еще не знали, что бабочки – любовь всей его жизни» (Ковшарь, 2014). Александр Сергеевич Лисецкий был натуралистом в самом полном понятии этого слова. В равной степени он знал насекомых, млекопитающих и рыб, прекрасно знал ботанику. «Какой же ты зоолог, если ботаники не знаешь?» – распекал кого-то из студентов. Но, все же, птиц он знал в совершенстве. В этой области опыт натуралиста в соединении со знаниями ученого существенно выделяли Александра Сергеевича среди коллег.

В 1982 г. во время полевой практики студент нашел гнездо хищника – прямо у ворот биостанции. Определить вид было сложно – пришлось оборудовать импровизированное место наблюдений на соседнем дереве. Александр Сергеевич, что называется, «не сходя с места» назвал ему вид и несколько признаков, на которые надо обратить внимание. Находка действительно оказалась редчайшим ястребом – тювиком.

Александр Сергеевич Лисецкий оставил заметный след в научной судьбе многих воспитанников кафедры зоологии Харьковского университета, передав навыки настоящего полевого исследователя – добросовестного, трудолюбивого, бесконечно влюбленного в свое дело.

Благодарности

Автор статьи благодарит И.В.Загороднюка (Национальный природоведческий музей НАН Украины, Киев) за создание профиля А.С.Лисецкого в scholar.google: Olexandr Lysetskiy (1919–1991) https://scholar.google.com.ua/citations?user=tQs-K6QAAAAJ&hl=en, а также коллег, поддержавших идею публикации статей, составляющих настоящий раздел.

Список литературы / References

Волчанецкий И.Б., Капралова Н.И., Лисецкий А.С. К орнитофауне Эльтонского района Заволжья и ее реконструкции в связи с полезащитным лесонасаждением // Зоол. журн. — 1950. — Т.29, вып.6. — С. 501—512. //olchanetsky I.B., Kapralova N.I., Lisetskiy A.S. On the avifauna of the Elton region of the Trans-Volga region and its reconstruction in connection with field-protective forest stands // Zool. Journal. — 1950. — Vol.29, issue 6. — P. 501—512./

Волчанецкий И.Б., Лисецкий А.С., Капралова Н.И. К орнитофауне лесов бассейна Северского Донца // Ученые записки Харьковского университета. – 1954. – Т.52. Труды н.-и. ин-та биол. и биол. ф-та. – С. 33–45. //olchanetsky I.B., Lisetskiy A.S., Kapralova N.I. To the avifauna of the forests of the Seversky Donets basin // Research Bulletin of Kharkov University. – 1954. – Vol.52. Proceedings of the Research Institute of Biology and Biological Faculty. – P. 33–45./

Волчанецкий И.Б., Лисецкий А.С., Кривицкий И.А., Есилевская М.А. О современном облике орнитофауны Харьковской области // VII Всесоюзная зоогеографическая конференция: тезисы докладов. — М., 1979. — С.190. //olchanetsky I.B., Lisetskiy A.S., Krivitsky I.A., Yesilevskaya М.А. Оп the modern appearance of the avifauna of the Kharkov region // VII All-Union Zoogeographic Conference: abstracts. — Мозсоw, 1979. — Р.190./ Гусев В.М., Лисецкий А.С., Куниченко А.А. Теплая осень и зима 1947/48 гг. в окрестностях Харькова // ХГУ. Научная студенческая конференция. Тезисы докладов. — Харьков, 1948. — С. 75—76. /Gusev V.M., Lisetskiy A.S., Kunichenko A.A. Warm autumn and winter 1947/48 in the vicinity of Kharkov // Kharkov State University. Scientific student conference. Abstracts of reports. — Kharkov, 1948. — Р. 75—76./

Есилевская М.А., Корабельников Л.В., Кривицкий И.А., Лисецкий А.С. Гнездовые колонии серых цапель в Харьковской области // Колониальные гнездовья околоводных птиц и их охрана: Материалы совещания. — М., 1975а. — С. 33—34. /Yesilevskaya М.А., Korabelnikov L.V., Krivitsky I.A., Lisetsky A.S. Nesting colonies of gray herons in the Kharkov region // Colonial nesting of water birds and their protection: materials of the conference. — Moscow, 1975а. — Р. 33—34./

Есилевская М.А., Кривицкий И.А., Лисецкий А.С. О перспективах сохранения ландшафтов и фаунистических комплексов юга лесостепной Украины // VI Всесоюзная зоогеографическая конференция: тезисы докладов. — Кишинев: Штиница, 1975б. — С.81. /Yesilevskaya М.А., Krivitsky I.A., Lisetskiy A.S. On the prospects for the conservation of landscapes and faunistic complexes in the south of forest-steppe Ukraine // 6th All-Union Zoogeographic Conference: abstracts. — Chisinau: Shtinitsa, 1975b. — P.81./

Есилевская М.А., Кривицкий И.А., Лисецкий А.С. и др. О новых орнитологических находках в Северо-Восточной оконечности Украины. Сообщение 1 // Вестник Харьк. ун-та. — 1988. — №313. Проблемы физиологии и биохимии онтогенеза и физиологической генетики. — С. 84—85. /Yesilevskaya М.А., Krivitsky I.A., Lisetskiy A.S. et al. About new ornithological finds in the North-Eastern tip of Ukraine. Communication 1 // Kharkov State University Journal. — 1988. — No.313. Problems of physiology and biochemistry of ontogenesis and physiological genetics. — P. 84—85./

<u>Есилевская М.А., Кривицкий И.А., Лисецкий А.С. и др.</u> О новых орнитологических находках в Северо-Восточной оконечности Украины. Сообщение 2 // Вестник Харьк. ун-та. – 1990. – №346.

Новые исследования по онтогенезу, гетерозису и экологии животных. — 1990. — С. 80—82. /Yesilevskaya M.A., Krivitsky I.A., Lisetsky A.S. et al. About new ornithological finds in the North-Eastern tip of Ukraine. Communication 2 // Kharkov State University Journal. — 1990. — No.346. New researches on ontogenesis, heterosis and animal ecology. — 1990. — P. 80—82./

<u>Ковшарь А.Ф.</u> Александр Сергеевич Лисецкий (1919–1991) // Птицы. Дороги. Люди (воспоминания орнитолога). Часть 1. — Алматы, 2014. — С. 12—15. /Kovshar A.F. Alexander Sergeyevich Lisetskiy (1919–1991) // Birds. Roads. People (memories of an ornithologist). Part 1. — Almaty, 2014. — Р. 12—15./

Кривицкий И.А. Александр Сергеевич Лисецкий // Орнитологи Украины (биобиблиографический справочник). Авторы-составители: Т.А.Атемасова, И.А.Кривицкий. Вып.1. – Харьков, 1999. – С. 214–218. /Krivitsky I.A. Alexander Sergeeevich Lisetskiy // Ornithologists of Ukraine (bio-bibliographic reference book). Compiled by: T.A.Atemasova, I.A.Krivitsky. Issue 1. – Kharkov, 1999. – P. 214–218./

<u>Лисецкий А.С.</u> Орнитофауна Изюмских пристепных боров и пути ее обогащения полезными птицами // Ученые записки Харьковского университета. — 1952. — Т.44. Труды Н.-и. ин-та биологии. — С. 55—72. /Lisetskiy A.S. The avifauna of the Izyumsky steppe forests and the ways of enriching it with useful birds // Research Bulletin of Kharkov University. — 1952. — Vol.44. Proceedings of the Research Institute of Biology. — P. 55—72./

<u>Писецкий А.С.</u> Изменение орнитофауны Нижнеднепровских плавней и Каменского пода в связи с подготовкой дна Каховского водохранилища // Третья экологическая конференция: тезисы докладов. – Киев, 1954. – Ч.4. – С. 189–191. /Lisetskiy A.S. Change in the avifauna of the Lower Dnieper floodplains and the Kamensky hearth in connection with the preparation of the bottom of the Kakhovka reservoir // Third Ecological Conference: abstracts. – Kiev, 1954. – Part 4. – P. 189–191./

<u>Писецкий А.С.</u> Об изменении орнитофауны Харьковской области за последние 100 лет // Вторая Межведомственная научная конференция по изучению природных и трудовых ресурсов, размещению промышленности и сельского хозяйства Левобережной Украины и их использованию: тезисы докладов. — Харьков, 1963. — С. 77—79. /Lisetskiy A.S. About the change in the avifauna of the Kharkov region over the past 100 years // The Second Interdepartmental Scientific Conference on the Study of Natural and Labor Resources, the Location of Industry and Agriculture of the Left-Bank Ukraine and their Use: abstracts. — Kharkov, 1963. — P. 77—79./

<u>Писецкий А.С.</u> Об изменении фауны водных и болотных птиц Восточной Украины за последние 70–80 лет // География ресурсов водоплавающих птиц в СССР, состояние запасов, пути их воспроизводства и правильного использования: тезисы докладов конференции. Т.1. – М., 1965. – С. 111–112. /Lisetskiy A.S. On the change in the fauna of water and wetland birds in Eastern Ukraine over the past 70–80 years // Geography of Waterfowl Resources in the USSR, Stock Status, Ways of their Reproduction and Proper Use: abstracts of the conference. Vol.1. – Moscow, 1965. – P. 111–112./

<u>Лисецкий А.С.</u> Заметки о гнездовании грачей в условиях большого города // Орнитология в СССР. Кн.2. — Ашхабад, 1969a. — С. 372—374. /Lisetskiy A.S. Notes on rooks nesting in a big city // Ornithology in the USSR. Book 2. — Ashgabat, 1969a. — Р. 372—374./

<u>Лисецкий А.С.</u> Птицы города Харькова // Синантропизация и доместикация животного населения Материалы к совещанию. — М., 1969б. — С. 89—90. /Lisetskiy A.S. Birds of the city of Kharkov // Synanthropization and domestication of the animal population. Materials of the conference. — Moscow, 1969b. — Р. 89—90./

<u>Лисецкий А.С.</u> Сохранить новый уникальный орнитокомплекс на Харьковщине // Проблемы охраны природы и рекреационной географии УССР: тез. докл. респ. научн. конф. – X., 1979. – С. 65–67. /Lisetskiy A.S. To save a new unique ornithocomplex in the Kharkov region // Problems of Nature Conservation and Recreational Geography of the Ukrainian SSR: abstracts of scientific conference. – Kharkov, 1979. – P. 65–67./

<u>Лисецкий А.С., Гисцов А.П.</u> Новые птицы Велико-Анадольского леса // Изучение ресурсов наземных позвоночных фауны Украины: материалы республ. координац. совещ. – К., 1969. – С. 56–67. /Lisetskiy A.S., Gistsov A.P. New birds of the Veliko-Anadolsky forest // Study of Resources of Terrestrial Vertebrate Fauna of Ukraine: materials of the coordination conference. – Kyiv, 1969. – P. 56–67./

<u>Лисецкий А.С., Гудина А.Н.</u> О находке ходулочника в Харьковской области // Орнитология. Вып.18. – М.: Изд-во МГУ, 1983. – С. 167–168. /Lisetskiy A.S., Gudina A.N. On the finding of a stilt in the Kharkov region // Ornithology. Issue 18. – М.: Publishing House of Moscow State University, 1983. – Р. 167–168./

<u>Лисецкий А.С., Гудина А.Н.</u> О необходимости направленного формирования городской орнитофауны // Птицы и урбанизированный ландшафт: Сб. кратких сообщений. – Kayнac, 1984. – C. 88–89. /Lisetskiy A.S., Gudina A.N. On the need for directional formation of urban avifauna // Birds and Urban Landscape: collection of brief communications. – Kaunas, 1984. – P. 88–89./

Лисецкий А.С., Кривицкий И.А., Куниченко А.А., Шурубура П.В. Заметки о некоторых редких и исчезающих птицах Харьковской области // Вестник Харьк. ун-та. — 1978. — №164. Проблемы онтогенеза, гетерозиса и экологии животных. — С. 97—100. /Lisetskiy A.S., Krivitsky I.A., Kunichenko A.A., Shurubura P.V. Notes on some rare and endangered birds of the Kharkov region // Bulletin of Kharkiv University. — 1978. — №164. Problems of ontogenesis, heterosis and animal ecology. — P. 97—100./

<u>Лисецкий А.С., Пальмер Л.В.</u> О некоторых особенностях гнездящейся орнитофауны древесных насаждений г. Харькова // Вестник Харьковского университета. – 1976. – №135. Проблемы

Т.А.Атемасова Т.А.Atemasova

ОНТОГЕНЕЗА, ГЕТЕРОЗИСА И БИОЭКОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ. — С. 125—127. /Lisetskiy A.S., Palmer L.V. About some features of the breeding avifauna of the tree plantations of Kharkov // Bulletin of Kharkov University. — 1976. — No.135. Problems of ontogenesis, heterosis and animal bioecology. — P. 125—127./

<u>Писецкий А.С., Федоров А.В.</u> Орнитофауна боров среднего течения реки Северский Донец и пути ее реконструкции и охраны // Проблемы охраны природы и рекреационной географии УССР: тез. докл. респ. научн. конф. – X., 1979. – C. 67–69. /Lisetskiy A.S., Fedorov A.V. The avifauna of the middle courses of the Seversky Donets River and the ways of its reconstruction and protection // Problems of Nature Protection and Recreational Geography of the Ukrainian SSR: abstracts of the scientific conf. – Kharkov, 1979. – P. 67–69./

Пальваль А.В. Структура населения птиц сосновых лесов Харьковской области // Птицы бассейна Северского Донца. Вып.10: Материалы конференции «Изучение и охрана птиц бассейна Северского Донца». — Харьков, 2007. — С. 8—19. /Palval A.V. The population structure of birds of pine forests of the Kharkov region // Birds of the Seversky Donets Basin. Issue 10: Materials of the conference "Study and conservation of birds in the basin of the Seversky Donets". — Kharkov, 2007. — Р. 8—19./

<u>Шкорбатов Г.Л., Медведев С.И., Ермоленко Е.Д. и др.</u> О сохранении природного комплекса в районе Донецкой биологической станции ХГУ // Вестн. Харьк. ун-та. — 1974. — №105. Биология, вып.6. — С. 135—144. /Shkorbatov G.L., Medvedev S.I., Yermolenko Ye.D. et al. On the conservation of the natural complex in the region of the Donetsk biological station of KSU // Bulletin of Kharkov University. —1974. — No.105. Biology, issue 6. — P. 135—144./

Представлено: Л.П.Харченко / Presented by: L.P.Kharchenko

Рецензент: В.А.Токарський / Reviewer: V.A.Tokarsky

Подано до редакції / Received: 19.10.2019

Про автора: Т.А.Атемасова — Харківський національний університет імені В.Н.Каразіна, пл. Свободи, 4, Харків, Україна, 61022, t.atemasova@karazin.ua, https://orcid.org/0000-0002-7527-5143

About the author: T.A.Atemasova – V.N.Karazin Kharkiv National University, Svobody Sq., 4, Kharkiv, Ukraine, 61022, t.atemasova@karazin.ua, https://orcid.org/0000-0002-7527-5143

Об авторе: Т.А.Атемасова — Харьковский национальный университет имени В.Н.Каразина, пл. Свободы, 4, Харьков, Украина, 61022, t.atemasova@karazin.ua, https://orcid.org/0000-0002-7527-5143