

УДК: 929Лисецкий:[59.092](477)

**Зібрання Олександра Сергійовича Лисецького в орнітологічній колекції
Музею природи Харківського національного університету імені
В.Н.Каразіна
Т.М.Дев'ятко**

Значну частину орнітологічної колекції Музею природи Харківського національного університету імені В.Н.Каразіна складають зібрання Олександра Сергійовича Лисецького: 1292 екземпляри (з них 1276 тушок і 16 опудал), що становить майже 7% загальної чисельності орнітологічної колекції музею – майже 19 тисяч одиниць зберігання. За видовим складом зібрання О.С.Лисецького представлені 215 видами птахів (з них 85 видів негоробиних птахів і 130 видів горобиних птахів). За географічним розмаїттям у зібранні Олександра Сергійовича представлені: Україна (Запорізька, Луганська, Харківська, Херсонська області та зібрання по Автономній Республіці Крим); Росія (Волгоградська, Мурманська, Сахалінська області; Камчатський, Краснодарський край, Республіка Дагестан); Туркменістан (Ахалський веляят); Грузія (Тбілісі, Імеретія, Автономна Республіка Аджарія) і Вірменія. Збори Олександра Сергійовича Лисецького істотно збагатили орнітологічну колекцію музею, поповнили її екземплярами рідкісних видів, представлених в колекції одиничними екземплярами: вівчарик лісовий *Phylloscopus inornatus* (Blyth, 1842), новий вид в фауні Криму і єдина підтверджена реєстрація цього виду в цьому регіоні; сибірський щеврик *Anthus gustavi* Swinhoe, 1863; рудий горобець *Passer rutilans* (Temminck, 1835), японська жовтоспинна мухоловка *Ficedula narcissina* (Temminck, 1835), з двох примірників в колекції один здобутий Олександром Сергійовичем; а також плямистий щеврик *Anthus hodgsoni* (Richmond, 1907), вівчарик товстодзьобий *Phylloscopus schwarzi* (Radde, 1863), великий скелястий повзик *Sitta tephronota* Sharpe, 1872, скельна вівсянка *Emberiza buchanani* Blyth, 1844 та інші. Зібрання Олександра Сергійовича, що представлені тушками, зберігаються в науковій колекції музею в фондовому приміщенні в спеціальних ящиках. Опудала виставлені в експозиції і знаходяться в шафах або вітринах. Кожен екземпляр з колекційних зборів має інвентарний номер, правильно заповнену, детальну етикетку, із зазначенням статі, місця і дати видобутку, ким визначено вид, ким виготовлена тушка або опудало. Кожен екземпляр занесений в каталог і базу даних орнітологічної колекції музею.

Ключові слова: колекція; екземпляр; вид; зібрання; музей; О.С.Лисецький.

**The collections of Alexandr Sergeevich Lisetskiy in the ornithological
collection of the Museum of Nature of V.N.Karazin Kharkiv National
University
T.N.Devyatko**

A significant part of the ornithological collection of the Museum of Nature of V.N.Karazin Kharkiv National University is made up of the collections of Alexandr Sergeevich Lisetskiy: 1292 specimens (of which 1276 skins and 16 stuffed animals), which is almost 7% of the total number of the museum's ornithological collection (almost 19 thousand items). By species composition Lisetskiy's collections are represented by 215 species of birds (of which 85 species of non-passerine birds and 130 species of passerine birds). By geographical diversity, the collections of Alexandr Sergeevich are representing Ukraine (Zaporozhe, Lugansk, Kharkov, Kherson regions and collections from the Autonomous Republic of Crimea), Russia (Volgograd, Murmansk, Sakhalin regions; Kamchatka, Krasnodar Territory, Republic of Dagestan), Turkmenistan (Akhali velayat), Georgia (Tbilisi, Imereti, Autonomous Republic of Adjara) and Armenia. The collections of Alexander Sergeevich Lisetskiy significantly enriched the museum's ornithological collection, replenished it with specimens of rare species represented in the collection as single specimens: the yellow browed warbler *Phylloscopus inornatus* (Blyth, 1842), a new species in Crimea's fauna and the only confirmed registration of this species in the area; the Pechora pipit, *Anthus gustavi* Swinhoe, 1863; the russet sparrow *Passer rutilans* (Temminck, 1835), the only specimen in the museum's collection, the narcissus flycatcher *Ficedula narcissina* (Temminck, 1835) of which only 2 specimen are in the collection and one of them was collected by Alexandr Sergeevich; as well as the olive-backed pipit *Anthus hodgsoni* (Richmond, 1907), the Radde's warbler *Phylloscopus schwarzi* (Radde, 1863), the eastern rock-nuthatch *Sitta tephronota* Sharpe, 1872, the grey-necked bunting *Emberiza buchanani* Blyth, 1844 and others. The collections of Alexandr Sergeevich presented by skins are stored in the scientific collection of the museum in the stock room in special boxes. Stuffed specimens are on display and are in cabinets or display cases. Each specimen has an inventory number, a detailed label indicating the sex, place and date of extraction, who determines the

species, who made the skins or stuffed specimens. Each specimen is listed in the catalog and database of the museum's ornithological collection.

Key words: *collection; specimen; species; museum; A.S.Lisetskiy.*

**Сборы Александра Сергеевича Лисецкого в орнитологической коллекции Музея природы Харьковского национального университета имени В.Н.Каразина
Т.Н.Девятко**

Значительную часть орнитологической коллекции Музея природы Харьковского национального университета имени В.Н.Каразина составляют сборы Александра Сергеевича Лисецкого: 1292 экземпляр (из них 1276 тушек и 16 чучел), что составляет почти 7% общей численности орнитологической коллекции музея, насчитывающей почти 19 тысяч единиц хранения. По видовому составу сборы Лисецкого представлены 215 видами птиц (из них 85 видов неворобьиных птиц и 130 видов воробьиных птиц). По географическому разнообразию сборы Александра Сергеевича представлены: Украина (Запорожская, Луганская, Харьковская, Херсонская области и сборы по Автономной Республике Крым); Россия (Волгоградская, Мурманская, Сахалинская области; Камчатский, Краснодарский край, Республика Дагестан); Туркменистан (Ахалский велаят); Грузия (Тбилиси, Имеретия, Автономная Республика Аджария) и Армения. Сборы Александра Сергеевича Лисецкого существенно обогатили орнитологическую коллекцию музея, дополнили ее экземплярами редких видов, представленных в коллекции единичными экземплярами: пеночка-зарничка *Phylloscopus inornatus* (Blyth, 1842), новый вид в фауне Крыма и единственная подтвержденная регистрация этого вида в этом регионе; сибирский конек *Anthus gustavi* Swinhoe, 1863; рыжий воробей *Passer rutilans* (Temminck, 1835), японская желтоспинная мухоловка *Ficedula narcissina* (Temminck, 1835), из двух экземпляров в коллекции один добыт Александром Сергеевичем; а также пятнистый конек *Anthus hodgsoni* (Richmond, 1907), толстоклювая пеночка *Phylloscopus schwarzi* (Radde, 1863), большой скалистый поползень *Sitta tephronota* Sharpe, 1872, скальная овсянка *Emberiza buchanani* Blyth, 1844 и другие. Сборы Александра Сергеевича, представленные тушками, хранятся в научной коллекции музея в фондовом помещении в специальных ящиках. Чучела выставлены в экспозицию и находятся в шкафах или витринах. Каждый экземпляр из коллекционных сборов имеет инвентарный номер, правильно заполненную, подробную этикетку, с указанием пола, места и даты добычи, кем определен вид, кем изготовлена тушка или чучело. Каждый экземпляр занесен в каталог и базу данных орнитологической коллекции музея.

Ключевые слова: *коллекция; экземпляр; вид; сборы; музей; А.С.Лисецкий.*

Основной задачей каждого музея является сохранение и приумножение имеющейся коллекции. Вот уже более 200 лет с этой задачей успешно справляется Музей природы Харьковского национального университета имени В.Н.Каразина. Около 250 тыс. единиц хранения насчитывает коллекция этого вузовского музея. Богатейшая – более 110 000 экземпляров – коллекция насекомых, замечательная коллекция моллюсков, и кораллов, а также самая крупная в Украине коллекция обезьян. Не менее значимой является также коллекция птиц, насчитывающая более 19 тысяч единиц хранения, которая включает коллекцию чучел, тушек, гнезд и кладок. Естественно предположить, что такая коллекция собрана стараниями многих людей, в большинстве своем это профессиональные орнитологи или любители птиц. Пополнение коллекции осуществляется за счет экспедиционных сборов, закупленных экспонатов и коллекций (например: коллекция птиц Николая Ивановича Гавриленко, насчитывающая около 7 тыс. единиц хранения), а также коллекций птиц, переданных в дар (например: 484 птицы подарены музею в 1938 г. проф. Харьковского сельскохозяйственного института В.Г.Авериним, 135 экземпляров трубконосых птиц переданы бывшим директором музея Л.В.Корабельниковым). В последнее время экспозиционная часть коллекции музея, в основном, пополняется за счет животных, погибших в Харьковском зоопарке, а также за счет разрозненных экземпляров, получаемых от разных специалистов и любителей.

С историей формирования коллекции тесно связана профессиональная деятельность доцента кафедры зоологии и экологии позвоночных животных, кандидата биологических наук, орнитолога Александра Сергеевича Лисецкого.

Александр Сергеевич Лисецкий всю свою жизнь с большой любовью относился к природе. Еще в студенческие годы он изучал птиц Харьковской области. Даже в годы войны, будучи капитаном танковых войск, собирал коллекцию бабочек, и это его увлечение осталось на долгие годы – где бы ни доводилось ему бывать, он постоянно пополнял свою коллекцию бабочек, которая в конечном итоге заняла достойное место в музейных сборах (Кривицкий, 1999).

Посвятив всю свою жизнь изучению животного мира, Александр Сергеевич много путешествовал по всей Украине, а также был на Дальнем Востоке, Камчатке, на Кавказе, в Прибалтике, в Средней Азии. В составе кафедральных экспедиций собирал орнитологический материал. В музейной коллекции хранятся сборы из экспедиций в Грузию (1945 г.), в Волгоградскую область на озеро Эльтон (1948 и 1949 гг.), в Армению (1953 г.), в Крым (1956, 1957 и 1962 гг.), в Краснодарский край (1958 г.), в Туркменистан (1961 г.), в Сахалинскую область на Курильские острова (1962 г.), в Мурманскую область на Дальние Зеленцы (1963 г.), в Дагестан (1964 и 1965 гг.), в Камчатский край на Командорские острова (1976 г.). Для нас эти сборы имеют особую ценность, поскольку теперь пополнение из этих мест весьма затруднительно. Не менее значимыми являются сборы из экспедиций по Украине в Херсонскую область (1939 г.), Луганскую область (1952, 1958 гг.), Запорожскую область (1954, 1955 гг.) и сборы по Харьковской области (1939–1962 гг.) (таблица).

Самыми первыми экземплярами из орнитологических сборов Александра Сергеевича, хранящихся в музее, являются: экземпляр серого сорокопута, добытый на биостанции Харьковского университета 1 января 1939 года, и 2 экземпляра черноголовой овсянки, добытых 12 июля в Партизанах Генического района Херсонской области.

Очень важными для научной коллекции являются сборы, которые представлены сериями. В сборах А.С.Лисецкого значительными сериями представлены, например: хохлатый жаворонок *Galerida cristata* (L., 1758) – 48 экземпляров, добытых в Украине (Запорожская обл., Крым, Харьковская обл.), в России (Дагестан) и в Туркменистане; зяблик *Fringilla coelebs* L., 1758 – 41 экземпляр – добытые в Украине (Запорожская обл., Крым, Харьковская обл.), в России (Волгоградская обл., Дагестан, Краснодарский край) и в Туркменистане; обыкновенный жулан *Lanius collurio* L., 1758 – 38 экземпляров, добытых в Украине (Крым, Харьковская обл.), в России (Волгоградская обл. на озере Эльтон, Краснодарский край) и в Туркменистане на Копет-Даге; полевой жаворонок *Alauda arvensis* L., 1758 – 31 экземпляр, добытый в Украине (Крым, Харьковская обл., Херсонская обл.), в России (Волгоградская обл. на озере Эльтон, Дагестан, Краснодарский край, Сахалинская обл.) и в Туркменистане.

Для изучения закономерностей изменчивости рисунка и окраски оперения у птиц очень важно наличие в коллекции экземпляров одного вида, но из разных регионов. Например: серая славка *Sylvia communis* Latham, 1787 – 11 экземпляров в коллекции, добытых в Украине (Запорожская обл., Крым, Харьковская обл.), в России (Волгоградская обл., Дагестан, Краснодарский край) и в Туркменистане на Копет-Даге; коноплянка *Carduelis cannabina* (L., 1758) – 27 экземпляров в коллекции, добытых в Украине (Крым, Луганская обл., Харьковская обл., Херсонская обл.), в России (Дагестан) и в Туркменистане (Ашгабат); серая мухоловка *Muscicapa striata* (Pallas, 1764) – 12 экземпляров в коллекции, добытых в Украине (Запорожская обл., Крым, Харьковская обл.), в России (Волгоградская обл. на озере Эльтон, в Краснодарском крае) и в Туркменистане на Копет-Даге; степной жаворонок *Melanocorypha calandra* (L., 1766) – 15 экземпляров в коллекции, добытых в Украине (Крым, Луганская обл., Харьковская обл., Херсонская обл.), в России (Волгоградская обл. на озере Эльтон, Дагестан, Краснодарский край); городская ласточка *Delichon urbicum* (L., 1758) – 8 экземпляров в коллекции, добытых в Украине (Запорожская обл., Крым, Харьковская обл.), в России (Дагестан, Краснодарский край, Сахалинская обл.); золотистая щурка *Merops apiaster* L., 1758 – всего 6 экземпляров в коллекции, добытых в Украине (Харьковская обл.), в России (Волгоградская обл., Дагестан, Краснодарский край) и в Туркменистане (Лисецкий, 1965а, 1965б, 1966, 1970, 1981; Волчанецкий и др., 1950).

Не менее важным для научной коллекции является полная и подробная этикетка на экспонате, где четко указано где, когда и кем добыт экземпляр. Все экземпляры птиц в сборах Александра Сергеевича подробно этикетированы с указанием русского и латинского названия, места и даты добычи.

Сборы А.С.Лисецкого существенно обогатили фондовую коллекцию музея, расширили список видов и мест находок, дополнили ее экземплярами редких видов (Девятко, Джамирзоев,

2012). Так, стараниями Александра Сергеевича в научной орнитологической коллекции музея появились: пеночка-зарничка *Phylloscopus inornatus* (Blyth, 1842), новый вид фауны Крыма, и это единственная подтвержденная встреча данного вида для этой территории (Баник, Девятко, 2011); сибирский конек *Anthus gustavi* Swinhoe, 1863, добытый на Командорских островах, представленный в коллекции в одном экземпляре; пятнистый конек *Anthus hodgsoni* (Richmond, 1907) – всего 2 экземпляра в коллекции, один из которых добыт Александром Сергеевичем на острове Сахалин; толстоклювая пеночка *Phylloscopus schwarzi* (Radde, 1863) – всего 2 экземпляра в коллекции, один из них добыт А.С.Лисецким во время экспедиции в Сахалинскую область в 1962 г.; большой скалистый поползень *Sitta tephronota* Sharpe, 1872 – всего 2 экземпляра в коллекции, оба добыты Александром Сергеевичем в Туркменистане в 1961 г.; рыжий воробей *Passer rutilans* (Temminck, 1835), единственный экземпляр в коллекции, привезен из экспедиции по Сахалинской области в 1962 г., японская желтоспинная мухоловка *Ficedula narcissina* (Temminck, 1835) – всего 2 экземпляра в коллекции, и один из них добыт Александром Сергеевичем в Сахалинской области в 1962 г.; скальная овсянка *Emberiza buchanani* Blyth, 1844, всего 2 экземпляра в коллекции, один из них привезен А.С.Лисецким из экспедиции в Туркменистан в 1961 г.; черная каменка *Oenanthe picata* (Blyth, 1847) – из 11 экземпляров в коллекции 8 добыты А.С.Лисецким в Туркменистане в 1961 г.; китайская зеленушка *Carduelis sinica* Linnaeus, 1766 – из 7 экземпляров в коллекции 2 привезены из экспедиции в Сахалинскую область в 1962 г., краснолицый баклан *Phalacrocorax urile* (Gmelin, 1789), всего 2 экземпляра в коллекции, один из которых добыт А.С.Лисецким на Командорских островах в 1976 г.

Таблица.

Список видов птиц из сборов А.С.Лисецкого, хранящихся в Музее природы ХНУ

№	Вид	Латинское название	Кол-во экз.	Место добычи
1	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i> (L., 1758)	2	Волгоградская обл. (Эльтон)
2	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i> (L., 1758)	3	Сахалинская обл.
3	Красноголовая чернеть	<i>Aythya ferina</i> (L., 1758)	1	Харьковская обл.
4	Чирок-трескунок	<i>Spatula querquedula</i> (L., 1758) [<i>Anas querquedula</i> L., 1758]	2	Крым, Харьковская обл.
5	Широконоска	<i>Spatula clypeata</i> (L., 1758) [<i>Anas clypeata</i> (L., 1758)]	1	Волгоградская обл. (Эльтон)
6	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i> L., 1758	2	Волгоградская обл. (Эльтон)
7	Малая поганка	<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764) [<i>Podiceps ruficollis</i> (Pall., 1764)]	1	Грузия, Кутаисский р-н
8	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i> Brehm, 1831	1	Волгоградская обл. (Эльтон)
9	Сизый голубь	<i>Columba livia</i> Gmelin, 1789	1	Крым
10	Клинтух	<i>Columba oenas</i> L., 1758	1	Дагестан
11	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i> L., 1758	2	Крым, Краснодарский край
12	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i> (L., 1758)	3	Херсон. обл., Волгоградская обл. (Эльтон), Дагестан
13	Большая горлица	<i>Streptopelia orientalis</i> (Latham, 1790)	1	о. Сахалин
14	Обыкновенный козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i> L., 1758	9	Харьковская обл., Краснодарский край
15	Кукушка обыкновенная	<i>Cuculus canorus</i> L., 1758	3	Херсонская обл., Волгоградская обл. (Эльтон), о. Шикотан
16	Пастушок	<i>Rallus aquaticus</i> L., 1758	3	Харьковская обл., Волгоградская обл. (Эльтон), Сахалинская обл.
17	Погоньш	<i>Porzana porzana</i> (L., 1766)	1	Волгоградская обл. (Эльтон)

Продолжение таблицы.

18	Лысуха	<i>Fulica atra</i> L., 1758	2	Харьковская обл.
19	Малая выпь	<i>Ixobrychus minutus</i> (L., 1766)	3	Крым, Харьковская обл., Сахалинская обл.
20	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i> L., 1758	1	Харьковская обл.
21	Большая белая цапля	<i>Ardea alba</i> L., 1758 [<i>Egretta alba</i> (L., 1758)]	1	Крым
22	Краснолицый баклан	<i>Phalacrocorax urile</i> (Gmelin, 1789)	1	Командорские о-ва
23	Авдотка	<i>Burhinus oediconemus</i> (L., 1758)	1	Волгоградская обл. (Эльтон)
24	Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i> L., 1758	1	Крым
25	Хрустан	<i>Eudromias morinellus</i> (L., 1758) [<i>Charadrius morinellus</i> L., 1758]	1	Мурманская обл. (Дальние Зеленцы)
26	Малый зуек	<i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786	4	Крым, Харьковская обл., Краснодарский край
27	Морской зуек	<i>Charadrius alexandrinus</i> L., 1758	5	Волгоградская обл. (Эльтон)
28	Монгольский зуек	<i>Charadrius mongolus</i> Pallas, 1766	2	Камчатский край, Сахалинская обл.
29	Каспийский зуек	<i>Charadrius asiaticus</i> Pallas, 1773	5	Волгоградская обл. (Эльтон)
30	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i> (L., 1758)	5	Харьковская обл., Волгоградская обл. (Эльтон)
31	Кречетка	<i>Chettusia gregaria</i> (Pallas, 1771)	2	Волгоградская обл. (Эльтон)
32	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i> (L., 1758)	1	Волгоградская обл. (Эльтон)
33	Турухтан	<i>Calidris pugnax</i> (L., 1758) [<i>Philomachus pugnax</i> (L., 1758)]	6	Волгоградская обл. (Эльтон)
34	Краснозобик	<i>Calidris ferruginea</i> (Pontoppidan, 1763)	1	Волгоградская обл. (Эльтон)
35	Длиннопалый песочник	<i>Calidris subminuta</i> (Middendorff, 1853)	2	Сахалинская обл.
36	Чернозобик	<i>Calidris alpina</i> (L., 1758)	2	Волгоградская обл. (Эльтон)
37	Берингийский песочник	<i>Calidris ptilocnemis</i> (Coues, 1873)	2	Камчатский край (о. Беринга)
38	Морской песочник	<i>Calidris maritima</i> (Brünnich, 1764)	1	Мурманская обл. (Дальние Зеленцы)
39	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i> L., 1758	4	Харьковская обл., Волгоградская обл. (Эльтон)
40	Дупель	<i>Gallinago media</i> (Latham, 1787)	1	Харьковская обл.
41	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i> (L., 1758)	1	Харьковская обл.
42	Круглоносый плавунчик	<i>Phalaropus lobatus</i> (L., 1758)	2	Волгоградская обл. (Эльтон)
43	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i> L., 1758	1	Краснодарский край
44	Черныш	<i>Tringa ochropus</i> L., 1758	3	Волгоградская обл. (Эльтон)
45	Американский пепельный улит	<i>Tringa incana</i> (Gmelin, 1789)	1	Сахалинская обл.
46	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767)	1	Волгоградская обл. (Эльтон)
47	Травник	<i>Tringa totanus</i> (L., 1758)	2	Харьковская обл.
48	Фифи	<i>Tringa glareola</i> L., 1758	4	Волгоградская обл. (Эльтон)
49	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)	3	Харьковская обл., Волгоградская обл. (Эльтон)
50	Луговая тиркушка	<i>Glareola pratincola</i> (L., 1766)	1	Крым
51	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i> Fischer, 1842	9	Волгоградская обл. (Эльтон)
52	Малая чайка	<i>Hydrocoloeus minutus</i> Pallas, 1776 [<i>Larus minutus</i> Pallas, 1776]	3	Волгоградская обл. (Эльтон)

Продолжение таблицы.

53	Озерная чайка	<i>Larus ridibundus</i> L., 1766 [<i>Chroicocephalus ridibundus</i> (L., 1766)]	2	Волгоградская обл. (Эльтон)
54	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i> (Pallas, 1764)	3	Крым, Дагестан, Волгоградская обл. (Эльтон)
55	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815)	1	Волгоградская обл. (Эльтон)
56	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i> L., 1758	2	Крым, Херсонская обл.
57	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i> Pontoppidan, 1763	1	Мурманская обл. (Дальние Зеленцы)
58	Пестроногая крачка	<i>Thalasseus sandvicensis</i> (Latham, 1787)	1	Крым
59	Короткохвостый поморник	<i>Stercorarius parasiticus</i> (L., 1758)	5	Мурманская обл. (Дальние Зеленцы)
60	Тонкоклювая кайра	<i>Uria aalge</i> (Pontoppidan, 1763)	3	Мурманская обл. (Дальние Зеленцы)
61	Сплюшка	<i>Otus scops</i> (L., 1758)	1	Крым
62	Ушастая сова	<i>Asio otus</i> (L., 1758)	3	Крым
63	Европейский тювик	<i>Accipiter brevipes</i> (Severtsov, 1850)	1	Харьковская обл.
64	Ястреб-перепелятник	<i>Accipiter nisus</i> (L., 1758)	1	Луганская обл.
65	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i> (L., 1758)	2	Харьковская обл.
66	Степной лунь	<i>Circus macrourus</i> (S.G.Gmelin, 1770)	6	Харьковская обл., Волгоградская обл. (Эльтон)
67	Обыкновенный канюк	<i>Buteo buteo</i> (L., 1758)	1	Краснодарский край
68	Колючехвостый стриж	<i>Hirundapus caudacutus</i> (Latham, 1801)	1	Сахалинская обл.
69	Белобрюхий стриж	<i>Tachymarptis melba</i> (L., 1758) <i>Apus melba</i> (L., 1758)	6	Крым, Туркменистан
70	Черный стриж	<i>Apus apus</i> (L., 1758)	4	Крым, Харьковская обл., Волгоградская обл. (Эльтон)
71	Белопоясный стриж	<i>Apus pacificus</i> (Latham, 1801)	7	Сахалинская обл.
72	Сизоворонка	<i>Coracias garrulous</i> L., 1758	3	Харьковская обл., Волгоградская обл. (Эльтон)
73	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i> (L., 1758)	1	Харьковская обл.
74	Зеленая щурка	<i>Merops superciliosus</i> L., 1766	3	Армения, Туркменистан
75	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i> L., 1758	6	Харьковская обл., Волгоградская обл. (Эльтон), Дагестан, Краснодарский край, Туркменистан
76	Удод	<i>Upupa epops</i> L., 1758	3	Крым, Волгоградская обл. (Эльтон), Дагестан
77	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i> L., 1758	6	Волгоградская обл. (Эльтон), Дагестан, Краснодарский край, Сахалинская обл.
78	Средний пестрый дятел	<i>Leipicus medius</i> (L., 1758) [<i>Dendrocopos medius</i> (L., 1758)] [<i>Picoides medius</i> (L., 1758)]	1	Краснодарский край
79	Малый пестрый дятел	<i>Dryobates minor</i> (L., 1758) [<i>Dendrocopos minor</i> (L., 1758)] [<i>Picoides minor</i> (L., 1758)]	3	Харьковская обл., Краснодарский край

Продолжение таблицы.

80	Большой пестрый дятел	<i>Dendrocopos major</i> (L., 1758) [<i>Picoides major</i> (L., 1758)]	10	Крым, Харьковская обл., Дагестан, Краснодарский край, Сахалинская обл.
81	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1803) [<i>Picoides leucotos</i> (Bechstein, 1803)]	3	Харьковская обл., Сахалинская обл.
82	Желна	<i>Dryocopus martius</i> (L., 1758)	1	Краснодарский край
83	Зеленый дятел	<i>Picus viridis</i> L., 1758	6	Дагестан, Краснодарский край
84	Обыкновенная пустельга	<i>Falco tinnunculus</i> L., 1758	3	Крым, Луганская обл.
85	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i> L., 1758 [<i>Hypotriorchis subbuteo</i> (L., 1758)]	1	Луганская обл.
86	Береговая ласточка	<i>Riparia riparia</i> (L., 1758)	3	Харьковская обл., Волгоградская обл. (Эльтон), Краснодарский край,
87	Скальная ласточка	<i>Ptyonoprogne rupestris</i> (Scopoli, 1769) [<i>Hirundo rupestris</i> Scop., 1769]	4	Грузия, Туркменистан
88	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i> L., 1758	7	Крым, Харьковская обл., Волгоградская обл. (Эльтон), Дагестан, Краснодарский край,
89	Городская ласточка	<i>Delichon urbicum</i> (L., 1758) [<i>Delichon urbica</i> (L., 1758)]	8	Запорожская обл., Крым, Харьковская обл., Дагестан, Краснодарский край, Сахалинская обл.
90	Пустынный жаворонок	<i>Ammomanes deserti</i> (Lichtenstein, 1823)	2	Туркменистан
91	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i> (L., 1758)	48	Запорожская обл., Крым, Харьковская обл., Дагестан, Туркменистан
92	Малый жаворонок	<i>Calandrella cinerea</i> (Gmelin, 1789)	9	Крым, Волгоградская обл. (Эльтон)
93	Серый жаворонок	<i>Alaudala rufescens</i> (Vieillot, 1820) [<i>Calandrella rufescens</i> (Vieillot, 1820)]	20	Волгоградская обл. (Эльтон), Дагестан, Туркменистан
94	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i> (L., 1766)	15	Крым, Луганская обл., Харьковская обл., Херсонская обл., Волгоградская обл. (Эльтон), Дагестан, Краснодарский край
95	Двупятнистый жаворонок	<i>Melanocorypha bimaculata</i> (Menetries, 1832)	1	Туркменистан
96	Белокрылый жаворонок	<i>Alauda leucoptera</i> (Pallas, 1811) [<i>Melanocorypha leucoptera</i> (Pallas, 1811)]	6	Волгоградская обл. (Эльтон)
97	Черный жаворонок	<i>Melanocorypha yeltoniensis</i> (J.R.Forster, 1767)	13	Волгоградская обл. (Эльтон)
98	Рогатый жаворонок	<i>Eremophila alpestris</i> (L., 1758)	8	Харьковская обл., Волгоградская обл. (Эльтон), Дагестан, Мурманская обл. (Дальние Зеленцы)
99	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i> (L., 1758)	7	Харьковская обл., Дагестан, Краснодарский край

Продолжение таблицы.

100	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i> L., 1758	31	Крым, Харьковская обл., Херсонская обл., Волгоградская обл. (Эльтон), Дагестан, Краснодарский край, Сахалинская обл., Туркменистан
101	Полевой конек	<i>Anthus campestris</i> (L., 1758)	12	Крым, Харьковская обл., Волгоградская обл. (Эльтон), Дагестан, Краснодарский край, Туркменистан
102	Лесной конек	<i>Anthus trivialis</i> (L., 1758)	5	Луганская обл., Волгоградская обл. (Эльтон), Дагестан
103	Пятнистый конек	<i>Anthus hodgsoni</i> Richmond, 1907	1	Сахалинская обл.
104	Луговой конек	<i>Anthus pratensis</i> (L., 1758)	1	Грузия
105	Краснозобый конек	<i>Anthus cervinus</i> (Pallas, 1811)	4	Харьковская обл., Мурманская обл.
106	Горный конек	<i>Anthus spinoletta</i> (L., 1758)	2	Дагестан
107	Сибирский конек	<i>Anthus gustavi</i> Swinhoe, 1863	1	Камчатский край (о. Беринга)
108	Желтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i> L., 1758	13	Харьковская обл., Волгоградская обл. (Эльтон), Сахалинская обл.
109	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i> Michahelles, 1830	2	Запорожская обл., Краснодарский край
110	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i> Pallas, 1776	5	Волгоградская обл. (Эльтон)
111	Горная трясогузка	<i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771	6	Крым, Краснодарский край
112	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i> L., 1758	11	Запорожская обл., Крым, Харьковская обл., Краснодарский край, Сахалинская обл., Туркменистан
113	Обыкновенный жулан	<i>Lanius collurio</i> L., 1758	38	Крым, Харьковская обл., Волгоградская обл. (Эльтон), Краснодарский край, Туркменистан
114	Чернолобый сорокопуд	<i>Lanius minor</i> Gmelin J.F., 1788	3	Запорожская обл., Крым, Волгоградская обл. (Эльтон)
115	Серый сорокопуд	<i>Lanius excubitor</i> L., 1758	6	Крым, Харьковская обл.
116	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i> (L., 1758)	2	Запорожская обл., Крым
117	Обыкновенный скворец	<i>Sturnus vulgaris</i> L., 1758	51	Запорожская обл., Крым, Харьковская обл., Волгоградская обл. (Эльтон), Дагестан, Краснодарский край
118	Розовый скворец	<i>Pastor roseus</i> (L., 1758) [<i>Sturnus roseus</i> (L., 1758)]	5	Запорожская обл., Туркменистан
119	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i> (L., 1758)	11	Крым, Дагестан, Краснодарский край, Сахалинская обл.
120	Сорока	<i>Pica pica</i> (L., 1758)	4	Харьковская обл., Волгоградская обл. (Эльтон), Дагестан
121	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i> L., 1758	3	Крым, Харьковская обл.
122	Обыкновенная свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i> (L., 1758)	2	Харьковская обл.

Продолжение таблицы.

123	Обыкновенная оляпка	<i>Cinclus cinclus</i> (L., 1758)	5	Дагестан, Краснодарский край, Грузия
124	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i> (L., 1758)	3	Харьковская обл., Дагестан, Краснодарский край
125	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i> (L., 1758)	4	Крым, Волгоградская обл. (Эльтон), Дагестан
126	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783)	1	Дагестан
127	Камышевка-барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (L., 1758)	1	Волгоградская обл. (Эльтон)
128	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i> Blyth, 1849	1	Волгоградская обл. (Эльтон)
129	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)	2	Харьковская обл., Дагестан
130	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> (L., 1758)	2	Харьковская обл.
131	Зеленая пересмешка	<i>Hippolais icterina</i> (Vieillot, 1817)	3	Харьковская обл.
132	Бледная пересмешка	<i>Hippolais pallida</i> (Hemprich & Ehrenberg, 1833) [<i>Iduna pallida</i> (Hemprich & Ehrenberg, 1833)]	1	Дагестан
133	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i> (Bechstein, 1795)	10	Крым, Харьковская обл., Волгоградская обл. (Эльтон), Краснодарский край
134	Певчая славка	<i>Sylvia hortensis</i> (Gmelin, 1789)	3	Туркменистан (Копет-Даг)
135	Черноголовая славка	<i>Sylvia atricapilla</i> (L., 1758)	19	Крым, Харьковская обл., Дагестан, Краснодарский край
136	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	14	Запорожская обл., Крым, Харьковская обл., Волгоградская обл. (Эльтон)
137	Серая славка	<i>Sylvia communis</i> Latham, 1787	11	Запорожская обл., Крым, Харьковская обл., Волгоградская обл. (Эльтон), Дагестан, Краснодарский край, Туркменистан (Копет-Даг)
138	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i> (L., 1758)	9	Крым, Харьковская обл., Дагестан
139	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i> (L., 1758)	4	Крым, Харьковская обл., Волгоградская обл. (Эльтон)
140	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)	10	Крым, Волгоградская обл. (Эльтон), Дагестан, Краснодарский край, Туркменистан (Копет-Даг)
141	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1793)	9	Крым, Харьковская обл., Волгоградская обл. (Эльтон), Краснодарский край
143	Зеленая пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i> (Sundevall, 1837)	9	Дагестан, Краснодарский край
143	Пеночка-зарничка	<i>Phylloscopus inornatus</i> (Blyth, 1842)	1	Крым
144	Толстоклювая пеночка	<i>Phylloscopus schwarzi</i> (Radde, 1863)	1	Сахалинская обл.
145	Желтоголовый королек	<i>Regulus regulus</i> (L., 1758)	2	Крым, Дагестан

Продолжение таблицы.

146	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764) [<i>Muscicapa hypoleuca</i> (Pallas, 1764)]	4	Харьковская обл., Волгоградская обл. (Эльтон)
147	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i> (Temminck, 1815) [<i>Muscicapa albicollis</i> Temminck, 1815]	2	Крым, Харьковская обл.
148	Полушейниковая мухоловка	<i>Ficedula semitorquata</i> (Homeyer, 1885)	1	Краснодарский край
149	Желтоспинная мухоловка	<i>Ficedula narcissina</i> (Temminck, 1836) [<i>Muscicapa narcissina</i> Temminck, 1835]	1	Сахалинская обл.
150	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i> (Bechstein, 1792) [<i>Muscicapa parva</i> Bechstein, 1792]	5	Харьковская обл., Волгоградская обл. (Эльтон), Краснодарский край, Туркменистан (Ашгабат)
151	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1764)	12	Запорожская обл., Крым, Харьковская обл., Волгоградская обл. (Эльтон), Краснодарский край, Туркменистан (Копет-Даг)
152	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i> (L., 1758)	5	Харьковская обл., Дагестан, Краснодарский край
153	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i> (L., 1766)	6	Сахалинская обл., Туркменистан (Ашгабат)
154	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i> (L., 1758)	8	Крым, Харьковская обл., Дагестан
155	Каменка-плешанка	<i>Oenanthe pleschanka</i> (Lepeschin, 1770)	3	Крым, Луганская обл., Дагестан
156	Черная каменка	<i>Oenanthe picata</i> (Blyth, 1847)	8	Туркменистан (Ашгабат, Копет-Даг)
157	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i> (Temminck, 1829)	3	Волгоградская обл. (Эльтон)
158	Пестрый каменный дрозд	<i>Monticola saxatilis</i> (L., 1766)	3	Туркменистан (Копет-Даг)
159	Синий каменный дрозд	<i>Monticola solitaries</i> (L., 1758)	1	Туркменистан (Копет-Даг)
160	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (L., 1758)	23	Крым, Харьковская обл., Дагестан, Краснодарский край, Туркменистан (Копет-Даг)
161	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i> (S.G.Gmelin, 1774)	2	Дагестан, Туркменистан (Копет-Даг)
162	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i> (L., 1758)	6	Крым, Харьковская обл., Волгоградская обл. (Эльтон), Краснодарский край
163	Южный соловей	<i>Luscinia megarhynchos</i> C.L.Brehm, 1831 [<i>Erithacus megarhynchos</i> (C.L.Brehm, 1831)]	14	Крым, Дагестан, Краснодарский край, Туркменистан (Копет-Даг)
164	Обыкновенный соловей	<i>Luscinia luscinia</i> (L., 1758) [<i>Erithacus luscinia</i> (L., 1758)]	8	Крым, Волгоградская обл. (Эльтон), Грузия
165	Соловей-красношейка	<i>Luscinia calliope</i> (Pallas, 1776) [<i>Erithacus calliope</i> (Pallas, 1776)] [<i>Calliope calliope</i> (Pallas, 1776)]	1	Сахалинская обл.

Продолжение таблицы.

166	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i> (L., 1758) [<i>Erithacus svecica</i> (L., 1758)] [<i>Cyanosylvia svecica</i> (L., 1758)]	6	Харьковская обл., Волгоградская обл. (Эльтон)
167	Краснозобый дрозд	<i>Turdus ruficollis</i> Pallas, 1776	1	Туркменистан (Ашгабат)
168	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i> L., 1758	4	Крым, Харьковская обл., Волгоградская обл. (Эльтон)
169	Белозобый дрозд	<i>Turdus torquatus</i> L., 1758	1	Дагестан
170	Черный дрозд	<i>Turdus merula</i> L., 1758	15	Крым, Харьковская обл., Волгоградская обл. (Эльтон), Дагестан, Краснодарский край
171	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i> C.L.Brehm, 1831	11	Крым, Харьковская обл., Волгоградская обл. (Эльтон), Дагестан, Краснодарский край
172	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i> L., 1758	7	Крым, Луганская обл., Волгоградская обл. (Эльтон), Дагестан, Туркменистан (Копет-Даг)
173	Длиннохвостая синица	<i>Aegithalos caudatus</i> (L., 1758)	7	Крым, Харьковская обл., Волгоградская обл. (Эльтон), Дагестан
174	Черноголовая гаичка	<i>Poecile palustris</i> (L., 1758) [<i>Parus palustris</i> L., 1758]	3	Харьковская обл., Краснодарский край
175	Буроголовая гаичка	<i>Poecile montanus</i> (Conrad, 1827) [<i>Parus montanus</i> Conrad, 1827]	1	Сахалинская обл.
176	Хохлатая синица	<i>Lophophanes cristatus</i> (L., 1758) [<i>Parus cristatus</i> L., 1758]	1	Харьковская обл.
177	Московка	<i>Periparus ater</i> (L., 1758) [<i>Parus ater</i> L., 1758]	15	Крым, Дагестан, Краснодарский край
178	Лазоревка	<i>Cyanistes caeruleus</i> (L., 1758) [<i>Parus caeruleus</i> L., 1758]	9	Крым, Харьковская обл., Дагестан, Краснодарский край
179	Большая синица	<i>Parus major</i> L., 1758	20	Крым, Харьковская обл., Краснодарский край, Сахалинская обл., Туркменистан (Копет-Даг)
180	Обыкновенный поползень	<i>Sitta europaea</i> L., 1758	9	Харьковская обл., Краснодарский край, Сахалинская обл.
181	Большой скалистый поползень	<i>Sitta tephronota</i> Sharpe, 1872	2	Туркменистан (Копет-Даг)
182	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i> L., 1758	12	Харьковская обл., Дагестан, Краснодарский край, Сахалинская обл.
183	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i> (L., 1758)	21	Харьковская обл., Дагестан, Краснодарский край,
184	Черногрудый воробей	<i>Passer hispaniolensis</i> (Temminck, 1820)	1	Туркменистан (Ашгабат)
185	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i> (L., 1758)	37	Запорожская обл., Харьковская обл., Волгоградская обл. (Эльтон), Дагестан, Туркменистан (Копет-Даг)
186	Рыжий воробей	<i>Passer rutilans</i> (Temminck, 1836)	1	Сахалинская обл.

Продолжение таблицы.

187	Каменный воробей	<i>Petronia petronia</i> (L., 1766)	19	Волгоградская обл. (Эльтон), Туркменистан (Ашгабат, Копет-Даг, Чули)
188	Снежный вьюрок	<i>Montifringilla nivalis</i> (L., 1766)	5	Дагестан
189	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i> L., 1758	41	Запорожская обл., Крым, Харьковская обл., Волгоградская обл. (Эльтон), Дагестан, Краснодарский край, Туркменистан (Копет-Даг)
190	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i> L., 1758	7	Крым, Харьковская обл., Волгоградская обл. (Эльтон), Туркменистан (Ашгабат)
191	Корольковый вьюрок	<i>Serinus pusillus</i> (Pallas, 1811)	3	Туркменистан (Копет-Даг)
192	Зеленушка	<i>Carduelis chloris</i> (L., 1758) [<i>Chloris chloris</i> (L., 1758)]	27	Запорожская обл., Крым, Харьковская обл., Краснодарский край
193	Китайская зеленушка	<i>Carduelis sinica</i> (L., 1766) [<i>Chloris sinica</i> (L., 1766)]	2	Сахалинская обл.
194	Чиж	<i>Carduelis spinus</i> L., 1758 [<i>Spinus spinus</i> (L., 1758)]	4	Харьковская обл., Дагестан
195	Щегол	<i>Carduelis carduelis</i> (L., 1758)	45	Крым, Харьковская обл., Краснодарский край, Туркменистан (Ашгабат, Копет-Даг)
196	Коноплянка	<i>Carduelis cannabina</i> (L., 1758) [<i>Acanthis cannabina</i> (L., 1758), <i>Linaria cannabina</i> (L., 1758)]	27	Крым, Луганская обл., Харьковская обл., Херсонская обл., Дагестан, Туркменистан (Ашгабат)
197	Обыкновенная чечетка	<i>Carduelis flammea</i> (L., 1758) [<i>Acanthis flammea</i> (L., 1758)]	7	Харьковская обл.
198	Буланный вьюрок	<i>Rhodospiza obsoleta</i> (Lichtenstein, 1823)	9	Туркменистан (Ашгабат)
199	Обыкновенная чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i> (Pallas, 1770)	7	Харьковская обл., Волгоградская обл. (Эльтон), Дагестан
200	Длиннохвостая чечевица	<i>Uragus sibiricus</i> (Pallas, 1773) [<i>Carpodacus sibiricus</i> (Pallas, 1773)]	2	Сахалинская обл.
201	Обыкновенный клест	<i>Loxia curvirostra</i> L., 1758	2	Дагестан
202	Обыкновенный снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (L., 1758)	5	Харьковская обл., Дагестан, Сахалинская обл.
203	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (L., 1758)	12	Харьковская обл., Дагестан, Краснодарский край
204	Просянка	<i>Emberiza calandra</i> L., 1758 [<i>Millaria calandra</i> (L., 1758)]	7	Крым, Дагестан, Краснодарский край, Туркменистан (Ашгабат)
205	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i> L., 1758	10	Крым, Харьковская обл., Волгоградская обл. (Эльтон), Краснодарский край
206	Тростниковая овсянка	<i>Emberiza schoeniclus</i> (L., 1758)	7	Харьковская обл., Волгоградская обл. (Эльтон),
207	Горная овсянка	<i>Emberiza cia</i> L., 1766	7	Крым, Дагестан, Грузия, Туркменистан (Копет-Даг)

Продолжение таблицы.

208	Седоголовая овсянка	<i>Emberiza spodocephala</i> Pallas, 1776	1	Сахалинская обл.
209	Дубровник	<i>Emberiza aureola</i> Pallas, 1773	2	Сахалинская обл.
210	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i> L., 1758	7	Крым, Харьковская обл., Волгоградская обл. (Эльтон), Дагестан, Краснодарский край
211	Черноголовая овсянка	<i>Emberiza melanocephala</i> Scopoli, 1769	5	Луганская обл., Херсонская обл., Дагестан
212	Желчная овсянка	<i>Emberiza bruniceps</i> Brandt, 1841	2	Туркменистан (Ашгабат)
213	Скальная овсянка	<i>Emberiza buchanani</i> Blyth, 1844	1	Туркменистан (Копет-Даг)
214	Подорожник	<i>Calcarius lapponicus</i> (L., 1758)	4	Камчатский край (о. Беринга), Мурманская обл. (Дальние Зеленцы)
215	Пуночка	<i>Plectrophenax nivalis</i> (L., 1758)	4	Харьковская обл., Мурманская обл. (Дальние Зеленцы)

Заключение

Всего в орнитологической коллекции Музея природы Харьковского национального университета имени В.Н.Каразина, насчитывающей порядка 19 тысяч экземпляров, сборы Александра Сергеевича Лисецького составляют 1292 экземпляра (из них 1276 тушек и 16 чучел), что составляет почти 7% общей численности орнитологической коллекции музея. 215 видов птиц (из них 85 видов неворобьиных птиц и 130 видов воробьиных птиц) были собраны Александром Сергеевичем в Украине (Запорожская, Луганская, Харьковская, Херсонская области и сборы по Автономной Республике Крым) – 619 экземпляров, в России (Волгоградская, Мурманская, Сахалинская области; Камчатский, Краснодарский край, Республика Дагестан) – 536 экземпляров, в Туркменистане (Ахалский велаят) – 129 экземпляров, в Грузии (Тбилиси, Имеретия, Автономная Республика Аджария) – 6 экземпляров и в Армении – 2 экземпляра.

Сборы Александра Сергеевича, представленные тушками, хранятся в научной коллекции музея в фондовом помещении в специальных ящиках. Чучела выставлены в экспозицию и находятся в шкафах или витринах. Каждый экземпляр из коллекционных сборов имеет инвентарный номер, правильно заполненную, подробную этикетку, с указанием пола, места и даты добычи, кем определен вид, кем изготовлена тушка или чучело. Каждый экземпляр занесен в каталог и базу данных орнитологической коллекции музея.

Сборы Александра Сергеевича Лисецького существенно обогатили орнитологическую коллекцию музея, пополнили ее экземплярами редких видов, представленных в коллекции единичными экземплярами, расширили географию мест находок и общий список видов. Огромная база данных, которая может быть использована для изучения видового разнообразия, географического распространения, закономерностей изменчивости рисунка и окраски оперения у птиц и других разнообразных научных исследований, – сборы Александра Сергеевича Лисецького являются бесценным материалом для специалистов.

Список литературы / References

Девятко Т.Н., Джамирзоев Г.С. Каталог орнитологической коллекции Музея природы Харьковского национального университета имени В.Н.Каразина (Кавказ, южные регионы России и Украины, Средняя Азия, Казахстан). – Харьков, 2012. – 398с. /Devyatko T.N., Dzhampirzoev G.S. Catalog of the ornithological collection of the Museum of Nature of the V.N.Karazin Kharkiv National University (Caucasus, southern regions of Russia and Ukraine, Central Asia, Kazakhstan). – Kharkov, 2012. – 398p./

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

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. /Volchanetskiy 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./

Баник М.В., Девятко Т.Н. Пеночка-зарничка (*Phylloscopus inornatus*) – новый вид фауны Крыма // Бранта. Сборник научных трудов Азово-Черноморской орнитологической станции. – Мелитополь, 2011. – Вып.14. – С. 143–147. /Banik M.V., Devyatko T.N. Yellow-browed Warbler (*Phylloscopus inornatus*) – a new species of the fauna of Crimea // Branta. Digest of scientific papers of the Azov-Black Sea ornithological station. – Melitopol, 2011. – No.14. – P. 143–147./

Лисецкий А.С. 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., 1965а. – 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, 1965a. – P. 111–112./

Лисецкий А.С. Об изменении фауны птиц Восточной Украины за последние 100 лет // Новости орнитологии. – Алма-Ата, 1965б. – С. 219–221. /Lisetskiy A.S. On the change in the fauna of birds of Eastern Ukraine over the past 100 years // News of ornithology. – Alma-Ata, 1965b. – P. 219–221./

Лисецкий А.С. Об изменении фауны птиц Харьковской области за последние сто лет // Природные и трудовые ресурсы Левобережной Украины и их использование. – М., 1966. – Т.7. – С. 372–374. /Lisetskiy A.S. On the change in the fauna of birds in the Kharkov region over the past hundred years // Natural and labor resources of the Left Bank of Ukraine and their use. – Moscow, 1966. – Vol.7. – P. 372–374./

Лисецкий А.С. Животный мир Харьковской области // Материалы Харьковского отдела Географического общества Украины. Вып.8. Харьковская область. Природа и хозяйство. – Х., 1970. – С. 92–104. /Lisetskiy A.S. The fauna of the Kharkov region // Materials of the Kharkov Department of the Geographical Society of Ukraine. Issue 8. Kharkov region. Nature and economy. – Kharkov, 1970. – P. 92–104./

Лисецкий А.С. Новые сведения о распространении птиц на Северо-Востоке Украины // Экология и охрана птиц: тез. докл. 8-й Всесоюзной орнитологической конференции. – Кишинев, 1981. – С.139. /Lisetskiy A.S. New data on the distribution of birds in the North-East of Ukraine // Ecology and bird protection: abstracts of the 8th All-Union Ornithological Conference. – Chisinau, 1981. – P.139./

Представлено: М.Д.Матвеев / Presented by: M.D.Matveev

Рецензент: Т.А.Атемасова / Reviewer: T.A.Atemasova

Подано до редакції / Received: 25.09.2019

Про автора: Т.М.Дев'ятко – Музей природи Харківського національного університету імені В.Н.Каразіна, вул. Тринклера, 8, Харків, Україна, 61022, devjatko@gmail.com, <https://orcid.org/0000-0001-9567-7898>

About the author: T.N.Devyatko – Nature Museum, V.N.Karazin Kharkiv National University, Trinkler Str., 8, Kharkiv, Ukraine, 61022, devjatko@gmail.com, <https://orcid.org/0000-0001-9567-7898>

Об авторе: Т.Н.Девятко – Музей природы Харьковского национального университета имени В.Н.Каразина, ул. Тринклера, 8, Харьков, Украина, 61022, devjatko@gmail.com, <https://orcid.org/0000-0001-9567-7898>