

ПТИЦЫ ОТРЯДА СОКОЛООБРАЗНЫЕ В КОЛЛЕКЦИИ УЧЕБНО-НАУЧНОГО (ЗООЛОГИЧЕСКОГО) МУЗЕЯ БАШКИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

Г.Б. Кунсбаева¹, В.В. Дурягина²

Учебно-научный музей Башкирского государственного университета (Россия)
kuncbaevagulnaz@gmail.com, valeria76@mail.ru

Falconiformes species in the collection of the Zoological Scientific-Training Center of Bashkirian State University. – Kunsbaeva G.B., Duryagina V.V. – The zoological museum is one of the most important educational and research departments of the classical universities. In accordance with the state educational standards the Zoological Museum of the Bashkirian State University (BSU) is intended to conduct the training sessions for the following academic specialities: «Biology», «Ecology», «Geography». Besides the teaching and research work the Zoomuseum carries out important educational activities, forming the respect for Mother Nature and the responsibility for maintaining the biological diversity of Earth in a younger generation. Today the Museum is a scientific and educational basis for both students and members of institutions of the Republic and for students and various groups of population. The Museum is one of three organizations in Russia, where specialists on bird feathers are trained. The largest collection in Russia consisting of about 200 thousand feathers of 127 bird species is accumulated here. In the exposition and stock departments of the Museum of BSU there are 20 species of Falconiformes, as well as the collection of feathers from 17 bird species. In the above unit there are 8 extremely rare and endangered bird species of Bashkortostan.

В Башкирском государственном университете в течение многих лет функционирует учебно-научный музей, который является одним из крупнейших на Урале по количеству зоологических объектов.

На сегодняшний день разрабатывается новое направление в науке и музейном деле – фезеринг (накопление и компьютерная обработка перьев птиц с целью создания определителя птиц по перьям); в учебно-научном музее уже собрана крупнейшая в России коллекция, около 200 тыс. перьев 127 видов птиц.

В учебно-научном музее БашГУ в экспозиционном и фондовом отделах представлены 20 видов Соколообразных (Falconiformes), а также коллекции перьев от 17 видов птиц (табл. 1). Восемь видов относятся к чрезвычайно редким и исчезающим птицам Башкирии [1]. Большинство коллекций перьев относится к следующим видам: обыкновенный канюк (*Buteo buteo*) – 10, чёрный коршун (*Milvus migrans*) – 8, тетереви́тник

(*Accipiter gentilis*) – 7, болотный лунь (*Circus aeruginosus*) – 5, перепелятник (*A. nisus*) – 4, обыкновенная пустельга (*Falco tinnunculus*) – 4. Птицы добыты преимущественно в Уфимском, Чишминском и Белорецком районах Республики Башкортостан. Названия видов приводятся по Л.С. Степаняну [2].

Таблица
Количество экспозиционного материала по отряду Соколообразные (Falconiformes)
Table
Numbers of exposition material of Falconiformes

№	Видовое название Species	Количество / Number									
		Чучела Stuffed birds	Крылья Wings	Тушки Carcasses		Шкурки Skins		Перья (экз.) Feathers (items)			
		Н/П	Н/П	♂	♀	Н/П	♂	♀	Н/П		
1.	<i>Pandian haliaetus</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.	<i>Pernis apivorus</i>	-	-	-	-	-	-	1	-	288	
3.	<i>Milvus migrans</i>	2	1	-	2	1	-	-	1	10, 5, 2, 1, 320, 312, 320	
4.	<i>Circus cyaneus</i>	3	-	-	-	-	-	-	1	211, 347	
5.	<i>C. macrourus</i>	3	-	-	-	1	-	-	-	416	
6.	<i>C. pygargus</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	257	
7.	<i>C. aeruginosus</i>	2	-	1	1	-	1	1	2	361, 351, 338, 361, 315	
8.	<i>Accipiter gentilis</i>	4	1	-	-	2	-	-	1	829, 2, 273, 19, 25, 19, 558	
9.	<i>A. nisus</i>	2	-	-	-	1	-	-	1	222, 434, 131, 203	
10.	<i>Buteo lagopus</i>	1	1	-	-	1	-	-	-	523, 240, 435, 10	
11.	<i>B. buteo</i>	5	1	-	-	-	-	-	1	338, 169, 1, 1454, 11, 119, 11, 277, 1, 1	
12.	<i>Aquila clanga</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.	<i>A. heliaca</i>	-	-	-	-	1	-	1	-	4	
14.	<i>A. chrysaetos</i>	3	-	-	-	-	-	-	-	299	
15.	<i>Haliaeetus albicilla</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	16, 253, 19, 19	
16.	<i>Falco peregrinus</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
17.	<i>F. subbuteo</i>	1	-	-	-	1	-	-	-	546, 178	
18.	<i>F. columbarius</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	386	
19.	<i>F. vespertinus</i>	3	-	-	-	-	-	-	-	382	
20.	<i>F. tinnunculus</i>	2	1	-	-	-	-	-	-	-	

Примечание: ♂ – самец, ♀ – самка, Н/П – пол не определен.

Note: ♂ – male, ♀ – female, Н/П – sex is not identified.

Литература

1. Красная книга Республики Башкортостан. Т. 3. Животные / Под ред. М.Г. Баянова. – Уфа: Изд-во «Башкортостан», 2004. – 180 с.
2. Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). – М., ИКЦ «Академкнига», 2003. – 808 с.

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ
СОКОЛООБРАЗНЫХ И СОВООБРАЗНЫХ ПТИЦ
В ОРНИТОЛОГИЧЕСКУЮ КОЛЛЕКЦИЮ НАЦИОНАЛЬНОГО
НАУЧНО-ПРИРОДОВЕДЧЕСКОГО МУЗЕЯ НАН УКРАИНЫ**

А.М. Пекло

Национальный научно-природоведческий музей НАН Украины (Украина)
pekloalx@i.com.ua

New acquisitions of Falconiformes and Strigiformes to the ornithological collection of the National Museum of Natural History, NAS of Ukraine. – Peklo A.M.
– The report reviews the overall number of specimens and species of the order of Falconiformes and Strigiformes in the ornithological holdings of the Zoological Museum of the National Museum of Natural History, NAS of Ukraine (Kyiv) as well as the information on these birds, received by the museum from 2008 and up to now.

Научная орнитологическая коллекция Зоологического музея Научно-природоведческого музея НАН Украины насчитывает более 40 тысяч шкурок птиц [5], собранных в разных регионах земного шара. На сегодняшний день Соколообразные (Falconiformes) представлены в ней 1744 экземплярами 52 видов и 1 гибридом балобана (*Falco cherrug*) с кречетом (*F. rusticolus*). По семействам весь этот материал распределяется следующим образом: американские грифы (Cathartidae) – 3 экземпляра (1 вида), скопиные (Pandionidae) – 14 (1), ястребиные (Accipitridae) – 1116 (37), соколиные (Falconidae) – 611 (13 видов и 1 гибрида). Совообразные (Strigiformes) насчитывают 495 (19). Из них: совиные (Strigidae) – 479 (18) и сипуховые (Tytonidae) – 16 (1). Основная часть всего этого материала, поступившая в коллекцию до 2007 года, была подробно описана автором [1–4] в четырех выпусках полного каталога этой коллекции. Описание же материалов поступивших в орнитологическую коллекцию с 2008 года по настоящее время приводится ниже в настоящей публикации.

Обыкновенный канюк (*Buteo buteo* (Linnaeus, 1758))

1. 41360/182. Украина, Киевская область, Вышгородский район, участок шоссе пгт Гостомель – с. Синяк. ♀ (самка). 8.01.2012 г. А.М. Пекло (взлетевшая птица была сбита автомобилем).

Малый подорлик (*Aquila pomarina* C.L. Brehm, 1831)

1. 41346/14. Украина, Киевская область, Макаровский район, окр. с. Забуянье. М (самец). 14.08.2010 г. А.М. Пекло (птица добыта браконьерами, конфискована).

2. 41357/15. Украина, Киевская область, Макаровский район, окр. с. Липовка (координаты 50,30' N, 29,48' E). М. 9.05.2011 г. А.М. Пекло (птица добыта браконьерами, конфискована и передана в музей А.С. Легкобытом). Данная особь имела на ноге 2 кольца: стандартное алюминиевое (Gdansk Poland BN-2118) и цветное (красное V1). По информации полученной из Центра кольцевания Польши, этот экземпляр 3.07.2009 г. был птенцом окольцован в Польше: Poland, Chelm Ruda Huta, Zarudnia (2 km NW) (координаты 51,14' N, 23,33' E) (дистанция – 442 км; азимут – 102 градуса; время – 675 дней).

Беркут (*A. chrysaetos* (Linnaeus, 1758))

1. 41345/17. Украина, Киевская область, Иванковский район, окр. с. Ораное. М. 26.12.2009 г. А.М. Пекло (птица добыта браконьерами, конфискована).

Балобан (*Falco cherrug* J.E. Gray, 1834) **x** **кречет** (*F. rusticolus* Linnaeus, 1758)

1. 41363/1. Гибрид из Киевского питомника. Найден мертвым: Украина, Киевская область, г. Киев, Русановские сады. F juv. 20.11.2011 г. А.М. Пекло.

Домовый сыч (*Athene noctua* (Scopoli, 1769))

1. 41350/150. Украина, Одесская область, Коминтерновский район, с. Булдынка (координаты 46,39' N, 30,59' E). М. 19.12.2010 г. П.С. Панченко.

Длиннохвостая неясыть (*Strix uralensis* Pallas, 1771)

1. 41341/13. Украина, Львовская область, Николаевский район, с. Стольское. Ф. 12.01.2009 г. В.И. Шельвинский (летающая птица сбита автомобилем).

Сипуха (*Tyto alba* (Scopoli, 1769))

1. 41333/16. Украина, АР Крым, Красноперекопский район, с. Новоэстония. Ф. Птенцом взята из гнезда 20.06.2007 г., содержалась в неволе, погибла 23.08.2008 г. С.П. Прокопенко.

Литература

1. Пекло А.М., 1997. Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Птицы. Вып. 1. Неворобьиные Non-Passeriformes (Пингвинообразные Sphenisciformes – Журавлеобразные Gruiformes). – К.: Зоомузей ННПМ НАН Украины. – 156 с.
2. Пекло А.М., 1997. Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Птицы. Вып. 2. Неворобьиные Non-Passeriformes (Ржанкообразные Charadriiformes – Дятлообразные Piciformes). – К.: Зоомузей ННПМ НАН Украины. – 236 с.
3. Пекло А.М., 2002. Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Птицы. Вып. 3. Воробьинообразные – Passeriformes (Tyrannidae, Hirundinidae, Dicruridae, Oriolidae, Corvidae, Cracticidae, Paradoxornithidae, Timaliidae, Campephagidae, Pycnonotidae, Cinclidae, Troglodytidae, Mimidae, Muscicapidae, Bombycillidae, Ptilonotidae, Laniidae, Sturnidae, Meliphagidae, Zosteropidae, Vireonidae, Coerebidae, Parulidae, Ploceidae, Viduidae, Estrildidae, Icteridae, Thraupidae, Fringillidae). – К.: Зоомузей ННПМ НАН Украины. – 312 с.
4. Пекло А.М., 2008. Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Птицы. Вып. 4. Воробьинообразные – Passeriformes (Alaudidae, Motacillidae, Prunellidae, Sylviidae, Regulidae, Paridae, Remizidae, Sittidae, Tichodromadidae, Certhiidae, Aegithalidae, Passeridae, Emberizidae). – К.: Зоомузей ННПМ НАН Украины. – 410 с.
5. Mlikovsky J., Peklo A.M., 2012. Type specimens of birds in the collection of the National Museum of Natural History, National Ukrainian Academy of Sciences, Kiev, Ukraine // Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series. – Vol. 181 (2). – Praha: Národní museum. – P. 5–13.