

## ТАКСОНОМИЧЕСКИЙ СПИСОК ВИДОВ ДНЕВНЫХ ХИЩНЫХ ПТИЦ И СОВ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ

**В.С. Жуков**

*ФГБУН Институт систематики и экологии животных СО РАН (Россия)*  
vszhukov@ngs.ru

**The taxonomic list of birds of prey and owl species of Northern Eurasia.** – **Zhukov V.S.** – The list of birds of prey and owls of Northern Eurasia includes 3 orders, 5 families, 11 subfamilies, 4 tribes, 31 genera and 78 species. The list of all taxa is compiled in the order approximately reflecting sequence divergence – from the most ancient to the youngest.

В настоящее время существует две точки зрения на правомочность выделения самостоятельного отряда Accipitriformes. Одни исследователи выделили этот отряд давно [20], другие стали придерживаться этой точки зрения недавно. Третьи считают, что несколько семейств дневных хищных птиц должны по-прежнему входить в состав отряда Falconiformes [17].

Список видов дневных хищных птиц и сов для территории Северной Евразии (в пределах бывшего СССР) составлен по нескольким источникам [1–3, 5–7, 9, 10, 20]. При составлении таксономического списка птиц Северной Евразии использован ещё Список птиц мира, составленный Международным Орнитологическим Комитетом [8], список птиц Северной Америки, составленный G. Schneider [18], а также Список птиц мира, составленный John H. Boyd III [10]. Правомочность выделения отряда Accipitriformes подтверждена на основании эколого-морфологических [16, 20] и молекулярно-генетических [11–15, 19] отличий. Весьма существенно отличается строение скорлупы яиц у птиц семейства Falconidae от таковой всех остальных дневных хищных птиц [4]. Эволюция птиц в отрядах Accipitriformes и Falconiformes протекала параллельно [12]. При этом оказалось, что птицы отряда Accipitriformes генетически ближе к птицам отряда Strigiformes, чем к птицам отряда Falconiformes [16].

Составленный список обозначенных групп включает 3 отряда, 5 семейств, 11 подсемейств, 4 трибы, 31 род и 78 видов. Отряды Ястребообразных, Совообразных и Соколообразных включают, соответственно, 45, 18 и 15 видов.

В списке птиц мира отряд Ястребообразные Accipitriformes входит в состав надотряда Ястребоподобные Accipitrimorphae. В этот надотряд входит также отряд Катартообразные Cathartiformes Coues, 1884, т.е. так называемые американские грифы.

В списке птиц мира отряд Соколообразных состоит только из одного семейства – Соколиные. Оно содержит 11 родов и 66 видов и включает три подсемейства: Лесные соколы *Herpetherinae* Lesson, 1843, Каракаровые *Carcarinae* d'Orbigny, 1837 и Соколиные *Falconinae* Leach, 1820. Последнее подсемейство включает соколов трёх родов: *Polihierax* Kaup, 1847; *Microhierax* Sharpe, 1974 и *Falco* Linnaeus, 1758.

Порядок расположения видов внутри каждого отряда отражает предположительную последовательность отделения видов и их групп от общих предковых форм, т.е. от наиболее рано к наиболее поздно дивергировавшим формам. Это относится и к порядку расположения трёх рассматриваемых нами отрядов, не считая других отрядов, располагающихся между ними.

**Отряд Ястребообразные – Accipitriformes Savigny, 1809**

Семейство Скопиные – Pandionidae Bonaparte, 1854

Род Скопа – *Pandion* Savigny, 1809

1. *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758) – Osprey – Скопа

Семейство Ястребиные – Accipitridae Vieillot, 1816

Подсемейство Дымчатые коршуны – Elaninae Blyth, 1851

Род Дымчатый коршун – *Elanus* Savigny, 1809

2. *Elanus caeruleus* (Desfontaines, 1789) – Black-shouldered Kite – Дымчатый коршун

Подсемейство Бородачёвые – Gyraetinae Bonaparte, 1831

Род Бородач – *Gyraetus* Storr, 1784

3. *Gyraetus barbatus* (Linnaeus, 1758) – Lammergeiger – Бородач

Род Стервятник – *Neophron* Savigny, 1809

4. *Neophron percnopterus* (Linnaeus, 1758) – Egyptian Vulture – Стервятник

Род Осоед – *Pernis* Cuvier, 1817

5. *Pernis apivorus* (Linnaeus, 1758) – European Honey Buzzard – Обыкновенный осоед

6. *Pernis (ptilorhynchus) orientalis* Taczanowski, 1891 – Oriental Honey Buzzard – Хохлатый осоед

*Подсемейство Грифы Старого Света* – Gypinae Blyth, 1851

Род Гриф – *Aegyptus* Savigny, 1809

7. *Aegyptus monachus* (Linnaeus, 1766) – Eurasian Black Vulture –  
Чёрный гриф

Род Сип – *Gyps* Savigny, 1809

8. *Gyps bengalensis* (J.F. Gmelin, 1788) – White-Rumped Vulture –  
Индийский гриф

9. *Gyps himalayensis* Hume, 1869 – Himalayan Griffon – Гималайский  
гриф

10. *Gyps fulvus* (Hablizl, 1783) – Eurasian Griffon Vulture –  
Белоголовый сип

*Подсемейство Змеяядовые* – Circaetinae Blyth, 1851

Род Хохлатый змеяяд – *Spilornis* Gray, 1840

11. *Spilornis cheela* (Latham, 1790) – Crested Serpent-Eagle –  
Хохлатый змеяяд

Род Змеяяд *Circaetus* Vieillot, 1816

12. *Circaetus gallicus* (J.F. Gmelin, 1788) – Short-toed Eagle –  
Змеяяд

*Подсемейство Орлиные* – Aquilinae Vigors, 1825

Род Хохлатый орёл – *Nisaetus* Hodgson, 1836

13. *Nisaetus nipalensis* (Hodgson, 1836) – Mountain Hawk-Eagle –  
Хохлатый орёл

Род Подорлик – *Ictinaetus* Blyth, 1843

14. *Ictinaetus pomarinus* (C.L. Brehm, 1831) – Lesser Spotted Eagle –  
Малый подорлик

15. *Ictinaetus clangus* (Pallas, 1811) – Greater Spotted Eagle – Большой  
подорлик

Род Орёл-карлик – *Hieraetus* Kaup, 1844

16. *Hieraetus pennatus* (J.F. Gmelin, 1788) – Booted Eagle –  
Орёл-карлик

Род Орёл – *Aquila* Brisson, 1760

17. *Aquila nipalensis* (Hodgson, 1833) – Steppe Eagle – Степной  
орёл

18. *Aquila heliaca* Savigny, 1809 – Imperial Eagle – Могильник

19. *Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758) – Golden Eagle – Беркут

20. *Aquila fasciata* Vieillot, 1822 – Bonelli's Eagle – Ястребиный орёл  
Подсемейство Канюковые – Buteoninae Vigors, 1824  
Род Коршун – *Milvus* Lacépède, 1799
21. *Milvus milvus* (Linnaeus, 1758) – Red Kite – Красный коршун
22. *Milvus migrans* (Boddaert, 1783) – Black Kite – Чёрный коршун
23. *Milvus lineatus* (J.E. Gray, 1831) – Black-eared Kite – Черноухий коршун  
Род Орлан – *Haliaeetus* Savigny, 1809
24. *Haliaeetus pelagicus* (Pallas, 1811) – Steller's Sea-Eagle – Белоплечий орлан
25. *Haliaeetus leucorhynchus* (Pallas, 1771) – Pallas's Fish Eagle – Орлан-долгохвост
26. *Haliaeetus leucoccephalus* (Linnaeus, 1766) – Bald Eagle – Белоголовый орлан
27. *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758) – White-tailed Eagle – Орлан-белохвост  
Род Ястребиный сарыч – *Butastur* Hodgson, 1843
28. *Butastur indicus* (J.F. Gmelin, 1788) – Grey-faced Buzzard – Ястребиный сарыч  
Род Канюк – *Buteo* Lacépède, 1799
29. *Buteo lagopus* (Pontoppidan, 1763) – Rough-legged Buzzard – Зимняк
30. *Buteo hemilasius* Temminck et Schlegel, 1844 – Upland Buzzard – Мохноногий курганник
31. *Buteo japonicus* (Temminck et Schlegel, 1844) – Eastern Buzzard – Восточноазиатский канюк
32. *Buteo buteo* (Linnaeus, 1758) – Common Buzzard – Обыкновенный канюк
33. *Buteo rufinus* (Cretzschmar, 1827) – Long-legged Buzzard – Курганник  
Подсемейство Ястребиные – Accipitrinae Vigors, 1824  
Род Лунь – *Circus* Lacépède, 1799
34. *Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766) – Hen Harrier – Полевой лунь
35. *Circus macrourus* (S.G. Gmelin, 1771) – Pallid Harrier – Степной лунь

36. *Circus melanoleucos* (Pennant, 1769) – Pied Harrier – Пегий лунь  
37. *Circus pygargus* (Linnaeus, 1758) – Montagu’s Harrier – Луговой лунь  
38. *Circus aeruginosus* (Linnaeus, 1758) – Western Marsh Harrier – Болотный лунь  
39. *Circus spilonotus* Kaup, 1847 – Eastern Marsh Harrier – Восточный лунь  
Род Ястреб – *Accipiter* Brisson, 1760  
40. *Accipiter badius* (J.F. Gmelin, 1788) – Shikra – Тювик  
41. *Accipiter brevipes* (Severtzov, 1850) – Levant Sparrowhawk – Европейский тювик  
42. *Accipiter soloensis* (Horsfield, 1822) – Chinese Sparrowhawk – Короткопалый ястреб  
43. *Accipiter gularis* (Temminck et Schlegel, 1844) – Japanes Sparrowhawk – Малый перепелятник  
44. *Accipiter nisus* (Linnaeus, 1758) – Eurasian Sparrowhawk – Перепелятник  
45. *Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758) – Northern Goshawk – Тетеревятник

### **Отряд Совообразные – Strigiformes Wagler, 1830**

Семейство Сипуховые – Tytonidae Mathews, 1912

Род Сипуха – *Tyto* Billberg, 1828

1. *Tyto alba* (Scopoli, 1769) – Barn Owl – Сипуха  
(без австралийской сипухи *Tyto delicatula* Gould, 1837)

Семейство Совиные – Strigidae Leach, 1820

*Подсемейство Иглоногие совы* – Ninoxinae Marks et al., 1999

Род Иглоногая сова – *Ninox* Hodgson, 1837

2. *Ninox scutulata* (Raffles, 1822) – Brown Boobook – Иглоногая сова

*Подсемейство Ястребиные совы* – Surniinae Bonaparte, 1838

Род Мохноногий сыч – *Aegolius* Kaup, 1829

3. *Aegolius funereus* (Linnaeus, 1758) – Tengmalm’s Owl – Мохноногий сыч

Род Домовый сыч – *Athene* Boie, 1822

4. *Athene noctua* (Scopoli, 1769) – Little Owl – Домовый сыч

- Род Ястребиная сова – *Surnia* Dumeril, 1806  
5. *Surnia ulula* (Linnaeus, 1758) – Northern Hawk Owl – Ястребиная сова
- Род Сычик – *Glaucidium* Boie, 1826  
6. *Glaucidium passerinum* (Linnaeus, 1758) – Eurasian Pygmy Owl – Воробьиный сычик
- Подсемейство Неясыти* – Striginae Leach, 1820  
*Триба Совки* – Otini Bonaparte, 1854
- Род Совка – *Otus* Pennant, 1769  
7. *Otus bakkamoena* Pennant, 1769 – Collared Scops Owl – Ошейниковая совка
8. *Otus scops* (Linnaeus, 1758) – Eurasian Scops Owl – Сплюшка  
9. *Otus brucei* (Hume, 1873) – Pallid Scops Owl – Пустынная совка  
10. *Otus sunia* (Hodgson, 1836) – Oriental Scops Owl – Уссурийская совка
- Триба Ушастые совы* – Asionini Vigors, 1825
- Род Ушастая сова – *Asio* Brisson, 1760  
11. *Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763) – Short-eared Owl – Болотная сова
12. *Asio otus* (Linnaeus, 1758) – Long-eared Owl – Ушастая сова
- Триба Неясыти* – Strigini Leach, 1820
- Род Неясыть – *Strix* Linnaeus, 1758  
13. *Strix nebulosa* J.R. Forster, 1772 – Great Grey Owl – Бородатая неясыть
14. *Strix uralensis* Pallas, 1771 – Ural Owl – Длиннохвостая неясыть
15. *Strix aluco* Linnaeus, 1758 – Tawny Owl – Серая неясыть (без гималайской неясыти *Strix nivicola* Blyth, 1845, включающей подвиды *nivicola*, *yamadae* и *ta*)
- Триба Филины* – Bubonini Vigors, 1825
- Род Филин – *Bubo* Dumeril, 1806  
16. *Bubo scandiacus* (Linnaeus, 1758) – Snowy Owl – Белая сова  
17. *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758) – Eurasian Eagle Owl – Филин
- Род Рыбный филин – *Ketupa* Lesson, 1831  
18. *Ketupa blakistoni* (Seebohm, 1884) – Blakiston’s Fish Owl – Рыбный филин

## **Отряд Соколообразные – Falconiformes Sharpe, 1874**

Семейство Соколиные – Falconidae Leach, 1820

Подсемейство Соколиные – Falconinae Leach, 1820

Род Сокол – *Falco* Linnaeus, 1758

1. *Falco vespertinus* Linnaeus, 1766 – Red-footed Falcon – Кобчик
2. *Falco amurensis* Radde, 1863 – Amur Falcon – Амурский кобчик
3. *Falco naumanni* Fleischer, 1818 – Lesser Cestrel – Степная пустельга
4. *Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758 – Common Cestrel – Обыкновенная пустельга
5. *Falco sparverius* Linnaeus, 1758 – American Kestrel – Американская пустельга
6. *Falco columbarius* Linnaeus, 1758 – Merlin – Дербник
7. *Falco eleonora* Gén , 1939 – Eleonora’s Falcon – Сокол Элеоноры
8. *Falco subbuteo* Linnaeus, 1758 – Eurasian Hobby – Чеглок
9. *Falco peregrinus* Tunstall, 1771 – Peregrine Falcon – Сапсан
10. *Falco pelegrinoides* Temminck, 1829 – Barbary Falcon – Шахин
11. *Falco jugger* J.E. Gray, 1834 – Laggar Falcon – Лаггар
12. *Falco rusticolus* Linnaeus, 1758 – Gyrfalcon – Кречет
13. *Falco (cherrug) altaicus* (Menzbier, 1891) – Altai Falcon – Восточный балобан
14. *Falco biarmicus* Temminck, 1825 – Lanner Falcon – Средиземноморский сокол
15. *Falco cherrug* J.E. Gray, 1834 – Saker Falcon – Балобан

### **Литература**

1. Б ме Р.Л., Флинт В.Е., 1994. Пятиязычный словарь названий животных. Птицы. Латинский-русский-английский-немецкий-французский. – М.: Рус. яз., РУССО. – 845 с.
2. Жуков В.С., 2004. Хорологический анализ орнитофауны Северной Евразии: ландшафтно-экологический аспект: Аналит. обзор / ГПНТБ, ИСиЭЖ СО РАН; Науч. ред. А.И. Михантьев. – Новосибирск. – 182 с. – (Сер. Экология. Вып. 74).
3. Жуков В.С., 2009. Новые данные по таксономии и хорологии птиц Северной Евразии // Орнитогеография Палеарктики: современные проблемы и перспективы / Под ред. Ю.С. Равкина, Г.С. Джамирзоева и С.А. Букреева. – Махачкала. – С. 23–35.
4. Коблик Е.А., 2001. Разнообразие птиц (по материалам экспозиции Зоологического музея МГУ). – М.: Изд-во Моск. Ун-та. – Ч. 1. – 384 с.
5. Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю., 2006. Список птиц Российской Федерации. – М.: Товарищество научных изданий КМК. – 256 с.

6. Пфеффер Р.Г., 2012. Роль гибридизации в становлении форм крупных соколов комплекса *Nioga falco* // Пернатые хищники и их охрана. – № 24. – С. 148–164.
7. Степанян Л.С., 2003. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). – М.: ИКЦ “Академкнига”. – 808 с.
8. Список птиц мира, составленный Международным Орнитологическим Комитетом [Электронный ресурс]: <http://www.worldbirdnames.org/names.html>, свободный.
9. Barthel P.H., Helbig A.J., 2005. Liste der Vögel Deutschlands. – Einbeck: Limicola Verlag. – 29 s.
10. Boyd J.H. III. 2008–2012. Taxonomy in Flux.  
[Электронный ресурс]: <http://jboyd.net/Taxo/List.html>, свободный.
11. Ericson P.G.P., Anderson C.L., Britton T., Elzanowski A., Johansson U.S., Ka M., Ohlson J.I., Parsons T.J., Zuccon D., Mayr G., 2006. Diversification of Neoaves: integration of molecular sequence data and fossils // *Biology Letters*. – 6 pp.
12. Fain M.G., Houde P., 2004. Parallel radiations in the primary clades of birds // *Evolution*. – Vol. 58 (11). – P. 2558–2573.
13. Griffiths C.S., Barrowclough G.F., Groth J.G., Mertz L.A., 2007. Phylogeny, diversity, and classification of the Accipitridae based on DNA sequences of the RAG-1 exon. // *J. Avian Biol.* – Vol. 38. – P. 587–602.
14. Hackett S.J., Kimball R.T., Reddy S., Bowie R.C.K., Braun E.L., Braun M.J., Chojnowski J.L., Cox W.A., Han K., Harshman J., Huddleston C.J., Marks B.D., Miglia K.J., Moore W.S., Sheldon F.H., Steadman D.W., Witt C.C., Yuri T., 2008. A phylogenomic study of birds reveals their evolutionary history // *Science*. – Vol. 320. – P. 1763–1767.
15. Helbig A.J., Kocum A., Seibold I., Braun M.J., 2005. A multi-gene phylogeny of accipitrine eagles (Aves: Accipitriformes) reveals extensive paraphyly at the genus level. *Molecular Phylogenetics and Evolution*. Vol. 35. – 147–164
16. Mayr G., 2007. Avian higher-level phylogeny: well-supported clades and what we can learn from a phylogenetic analysis of 2954 morphological characters // *J. Zool. Syst. Evol. Res.* – Vol. 46 (1). – P. 63–72.
17. Pacheco M.A., Battistuzzi F.U., Lentino M., Aguilar R., Kumar S., Escalante A.A., 2011. Evolution of modern birds revealed Mitogenomics: timing the radiation and origin of major orders // *Molecular Biology and Evolution*. MBE Advance Access published January 17. – P. 1–44  
[Электронный ресурс]: <http://mbe.oxfordjournals.org>, свободный.
18. Schneider G. Checklist of North American Birds  
[Электронный ресурс]: <http://www.semelfactive.net/birds/NAmAves.htm>, свободный.
19. Seibold I., Helbig A.J., 1995. Evolutionary history of New and Old World vultures inferred from nucleotide sequences of the mitochondrial cytochrome b gene // *Phil. Trans. Roy. Soc. London B*. – Vol. 350, № 1332. – P. 163–178.
20. Wolters H.E. 1975–1982. Die Vogelarten der Erde. – Hamburg und Berlin, P. Parey. – 745 s.