

- Чернобай В.Ф.** 1992. Редкие и исчезающие позвоночные животные // Красная книга: Редкие и охраняемые растения и животные Волгоградской области. Волгоград: 90-106.
- Шляхтин Г.В., Мосейкин В.Н., Хрустов А.В.** 1993. Редкие и исчезающие виды птиц и млекопитающих Саратовской области // Краеведческие чтения: докл. и сообщ. 1-3-го чтений. Саратов: 80-84.
- Tucker G.M., Heath M.F.** 1994. *Birds in Europe: their conservation status*. Cambridge, UK.: 1-600 (BirdLife Conservation Series 3).



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2001, Экспресс-выпуск 138: 258-260

Таксономия и классификация врановых птиц

России и сопредельных территорий

Н.Н.Балацкий

Новосибирский областной краеведческий музей, Вокзальная магистраль, д. 11,
Новосибирск, 630004, Россия. E-mail: kolya@nrsm.nsc.ru

Поступила в редакцию 2 февраля 2001

Врановые Corvidae распространены на Земле очень широко и играют заметную роль в окружающей нас природе, включая антропобиоценозы. И от того, какие таксоны включает система врановых птиц, будет зависеть наше представление об этой группе в целом.

На территории России семейство представлено 17 видами (Степанян 1990). Классификация врановых удовлетворительная. Однако требуется разукрупнение семейства Corvidae (Балацкий 1997) по причине взаимоисключающих признаков птерилиоза (Нейфельдт 1986, 1970, 1972; Балацкий 1995) на две группы видов с таксономическим рангом семейства.

Группу Corvidae составили таксоны, у которых птенцы имеют пух на основных птерилиях; хвост короче крыла (*Nucifraga*, *Perisoreus*, *Coloeus*, *Pyrrhocorax*, *Trypanocorax*, *Corvus*). На Дальнем Востоке распространён китайский грач *Trypanocorax pastinator* (Gould), которому следует вернуть видовой статус на основании достаточных отличий от *T. frugilegus* по признакам внешней морфологии, морфометрии, вокализации, устройства гнёзд и оологии.

В новую группу Garrulidae fam. n. (типовой род: *Garrulus* Brisson, 1760), вошли виды стройного удлинённого телосложения, у которых птенцы не имеют пуха на теле; ступенчатый хвост длиннее крыла (*Garrulus*, *Cyanopica*, *Podoces*, *Pica*). По литературным источникам (Дементьев 1937; Портенко 1954; Степанян 1990), на Дальнем Востоке соприкасается несколько географических рас сороки, одна из которых, *Pica p. jankowskii* Stegmann, 1928 (1927), резко обособлена от других не только меньшими размерами крыла

и хвоста, но и вокализацией, устройством гнёзд, оологией. Вполне приемлемо эту расу рассматривать на более высоком таксономическом уровне или как расу, принадлежащую восточному виду сорок. На основании этого китайский подвид *sericea* Gould возведён в ранг вида, к которому отнесена раса *jankowskii*.

Таксономическая структура врановых птиц

Семейство Corvidae — Вороновые

Род *Nucifraga* Brisson, 1760

N. caryocatactes (Linnaeus, 1758) — Кедровка

Род *Perisoreus* Bonaparte, 1831

P. infaustus (Linnaeus, 1758) — Кукша

Род *Coloeus* Kaup, 1829

C. monedula (Linnaeus, 1758) — Галка

C. dauuricus (Pallas, 1776) — Даурская галка

Род *Pyrrhocorax* Tunstall, 1771

P. pyrrhocorax (Linnaeus, 1758) — Клушица

P. graculus (Linnaeus, 1766) — Альпийская галка

Род *Trypanocorax* Bonaparte, 1854

T. frugilegus (Linnaeus, 1758) — Грач

T. pastinator (Gould, 1845) — Китайский грач

Род *Corone* Kaup, 1829

C. corone Linnaeus, 1758 — Чёрная ворона

C. cornix Linnaeus, 1758 — Серая ворона

Род *Corvus* Linnaeus, 1758

C. corax Linnaeus, 1758 — Ворон

C. tibetanus Hodgson, 1849 — Тибетский ворон

C. ruficollis Lesson, 1831 — Пустынный ворон

C. macrorhynchos Wagler, 1827 — Большеклювая ворона

Семейство Garrulidae, fam. n. — Сойковые

Род *Garrulus* Brisson, 1760

G. glandarius (Linnaeus, 1758) — Сойка

Род *Cyanopica* Bonaparte, 1850

C. cyanus (Pallas, 1776) — Голубая сорока

Род *Podoces* Fischer, 1821

P. panderi Fischer, 1821 — Саксаульная сойка

P. hendersoni Hume, 1871 — Монгольская сойка

Род *Pica* Brisson, 1760

P. pica (Linnaeus, 1758) — Сорока

P. sericea Gould, 1862 status n. — Уссурийская сорока

Заключение

В работах Сибли и Олквиста (Sibley, Ahlquist 1990) подотряд певчих воробиных птиц разделён на 2 крупных парвотряда: **Corvida** и **Passerida**. Из палеарктических видов в таксон Corvida, надсемейство Corvoidea, вошли врановые Corvidae, иволговые Oriolidae, райские мухоловки Monarchinae, сорокопутовые Laniidae, дронговые Dicruridae и др. В будущем следует ожидать обособление перечисленных таксонов в отряд, в который войдут и другие таксоны. Таким образом, обозначенная группа намного шире, чем принято считать. Отделение от Corvidae нового семейства Garrulidae fam. n. (*Garrulus*, *Cyanopica*, *Podoces*, *Pica*) основано на взаимоисключающих признаках птерилиоза.

Литература

- Балацкий Н.Н.** 1995. Таксономический аспект классификации воробьинообразных птиц через определение границ таксонов // *Вопросы орнитологии: Тез. докл. к 5-й конф. орнитологов Сибири*. Барнаул: 10-12.
- Балацкий Н.Н.** 1997. Таксономические объёмы надсемейств Passeriformes Северной Палеарктики // *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып. 23*: 16-20.
- Дементьев Г.П.** 1937. *Птицы СССР. Воробьиные*. М.; Л.: 4: 1-336.
- Нейфельдт И.А.** 1970. Пуховые птенцы некоторых азиатских птиц // *Орнитол. сборник к 100-летию со дня рождения академика П.П. Сушкина*. Л.: 111-182.
- Нейфельдт И.А.** 1972. Ювенильные признаки воробиных птиц (Passeriformes) и возможности их использования в систематике // *Зоол. журн.* 51, 12: 1836-1845.
- Нейфельдт И.А.** 1986. Из результатов орнитологической экспедиции на Юго-Восточный Алтай // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* 150: 7-43.
- Портенко Л.А.** 1954. *Птицы СССР*. М.; Л., 3: 1-256.
- Степанян Л.С.** 1990. Конспект орнитологической фауны СССР. М.: "Наука": 1-728.
- Sibley Ch.G., Ahlquist J.E.** 1990. *Phylogeny and Classification of Birds. A Study in Molecular Evolution*. New Haven; London: XXIII + 976.

