

Аномальная особь чёрного коршуна *Milvus migrans* с шестью пальцами на обеих лапах

В.А.Панченко¹⁾, В.А.Яковлев²⁾

¹⁾ Государственный природный заповедник “Присурский”, пр. Мира, д. 90, корп. 2, Чебоксары, Чувашская Республика, 428024, Россия

²⁾ Отдел экологии Республиканского центра детского и юношеского туризма, краеведения, экологии “Эткер”, Чувашское отделение Союза охраны птиц России, ул. Афанасьева, д. 13, Чебоксары, Чувашская Республика, 428003, Россия. E-Mail: Osmelkin@chuvashia.chtts.ru

Поступила в редакцию 19 ноября 1998

В городе Чебоксары 9 августа 1998 подобрали ослабевшего чёрного коршуна *Milvus migrans* и поместили в минизоопарк “Ковчег” Республиканского учебно-производственного центра юннатов. Обстоятельства находки и условия содержания птицы описаны в местной газете (Шаронова 1998). После гибели птицы таксидермист К.И.Арзамасцев сделал из неё тушку, с которой мы имели возможность ознакомиться, снять промеры и сделать описание.

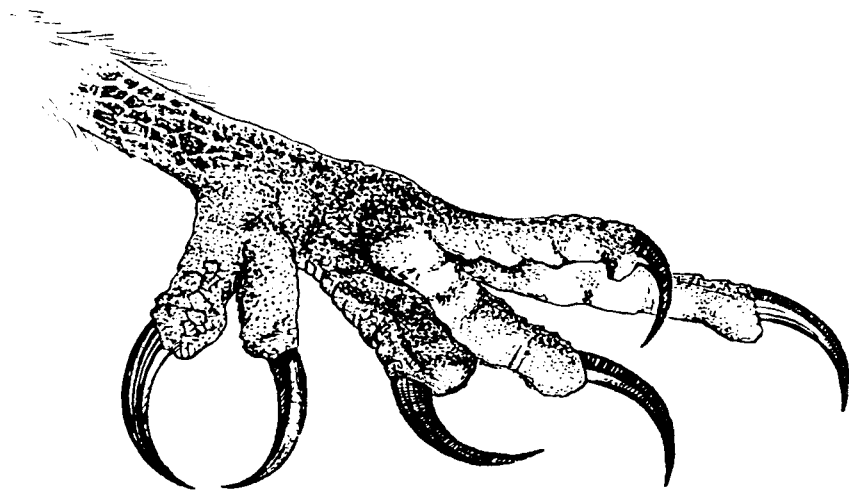
Уникальная особенность этого экземпляра заключалась в том, что на обеих ногах имелось по шесть пальцев (см. рисунок). Во всех отношениях, за исключением лап, это был внешне нормально развитый некрупный самец чёрного коршуна в промежуточном (втором годовом) наряде по терминологии Г.П.Дементьева (1951).

Обе цевки выглядели несколько укороченными: длина обоих оставляла 60 мм. Цевки оперены примерно до середины своей длины, концы кроющих перьев голени доходили до основания первых четырёх пальцев. Концы маховых и рулевых изломаны (вследствие содержания в вольере), что не позволило измерить длины крыла и хвоста. На левом крыле 4-е первостепенное маховое было растущим, достигшим 3/4 длины. Признаки линьки отсутствовали. Длина клюва по изгибу 29.6 мм. По окраске данный экземпляр можно отнести к подвиду *Milvus migrans lineatus* (Gray, 1831) (Дементьев 1951; Степанян 1990). При вскрытии в кишечнике обнаружены два солитёра (К.И.Арзамасцев, устн. сообщ.).

На левой ноге расположение первых 4 пальцев обычное. Между средним и наружным пальцами имелась кожистая перепонка высотой 10 мм. На задней стороне цевки на 7 мм выше первого пальца располагались два добавочных пальца. Внешне они выглядели сросшимися у основания, при этом первые фаланги не сочленены одна с другой. Когти на этих добавочных пальцах ориентированы вниз.

На правой ноге, в отличие от левой, оба добавочных пальца имели общее основание высотой 13 мм, образованное первой фа-

лангой нижнего добавочного пальца, к которой крепилась первая фаланга верхнего добавочного пальца (см. рисунок). Эти фаланги также не сочленялись. Коготь нижнего добавочного пальца ориентирован вверх, а верхнего — вниз, так что добавочные пальцы были расположены “в замок”. Кожистых перепонок между пальцами этой ноги не имелось. Размеры пальцев и когтей представлены в таблице.



Правая лапа шестипалого чёрного коршуна. Рисунок А.В.Романова

Размеры пальцев и когтей (по изгибу), мм

Пальцы	Левая нога		Правая нога	
	Палец	Коготь	Палец	Коготь
Задний	18.0	26.0	18.1	24.8
Внутренний	21.7	26.5	18.0	25.0
Средний	37.4	Сломан	37.1	19.8
Наружный	26.4	17.9	27.6	17.1
Нижний добавочный	18.2	26.5	18.2	26.1
Верхний добавочный	18.8	27.5	17.7	27.6

Авторы выражают свою признательность К.И.Арзамасцеву и Э.Ю.Зорину за предоставленную возможность ознакомиться с тушкой кормуна, Л.Н.Воронову за неоднократную возможность работать в его личной библиотеке, а также художнику-анималисту А.В.Романову, автору рисунка.

Литература

- Дементьев Г.П. 1951. Отряд Хищные птицы // Птицы Советского Союза. М., 1: 70-341.
 Степанян Л.С. 1990. Конспект орнитологической фауны СССР. М.: 1-727.
 Шаронова Е. 1998. Пальцы веером // газ. “Кладовая природы”. Чебоксары, 35 (163).

