

К фауне птиц Гвинейской Республики: Соколообразные Falconiformes

А.Д. Нумеров

Александр Дмитриевич Нумеров. Кафедра зоологии и паразитологии, Воронежский государственный университет, Университетская площадь, д. 1, Воронеж, 394006, Россия.
E-mail: anumerov@yandex.ru

Поступила в редакцию 21 августа 2019*

Фауна птиц Гвинейской Республики изучена крайне недостаточно. Специальных орнитологических исследований на территории страны почти не проводилось. Исключение составляют наблюдения в районе горы Нимба (лесная Гвинея). В общих сводках по птицам Западной Африки (Serle, Morel, Hartwig 1977; Mackworth-Praed, Grant 1983) и Африки в целом (Brown, Urban, Newman 1982) территория Гвинеи в ареалы большинства видов включена ориентировочно (по наличию в соседних странах).

Наблюдения за хищными птицами проведены в Гвинейской Республике (Гвинея, Конакри) с апреля 1984 по сентябрь 1986 года, стационарно: в провинции Киндия, а также во время 30 многодневных экспедиций в другие регионы страны. Всего проведено 35 автомобильных учётов птиц общей протяжённостью 1606 км. При скорости движения 40-50 км/ч регистрировали всех крупных птиц в полосе 50 м по обеим сторонам дороги. Всего таким образом учтено 1460 особей 29 видов, из них 344 особи (23.6%) 6 видов – соколообразные. Порядок и названия видов приводятся по списку R.Howard, A. Moore (1980). Русские и английские названия птиц по: Р.Л.Бёме, В.Е. Флинт (1994). Все размеры приведены в миллиметрах, длина клюва – первый промер от переднего края ноздри, второй – от границы оперения.

Скопа *Pandion haliaetus*. 5 марта 1985 одиночную особь наблюдал у водохранилища в районе посёлка Дебеле (провинция Киндия). 21 июня 1986 останки одной скопы видел у местного охотника в районе деревни Тугнифили (провинция Боке). 27 сентября 1986 одиночную птицу наблюдал в районе аэропорта города Дакар (Сенегал).

Обыкновенный осоед *Pernis apivorus*. Единственная встреча – 20 апреля 1984 у деревни Колахуре (провинция Киндия).

Чернокрылый дымчатый коршун *Elanus caeruleus*. Обычный вид, встречи зарегистрированы в феврале, марте, августе. Птица, до-

* Настоящая заметка подготовлена в 1988 году для конференции по хищным птицам (Киев, 3-5 февраля 1989). Поскольку материалы конференции не были изданы, она осталась не опубликованной. Текст приводится без изменений.

бытая 15 февраля 1985, оказалась взрослым самцом (крыло 271.0; хвост 129.0; цевка 34.0; клюв от переднего края ноздри 13.6).

Чёрный коршун *Milvus migrans*. Широко распространённый многочисленный вид. Из 35 автомобильных учётов отмечен в 25 (71.4%), его доля среди всех учтённых птиц составляет в среднем 6.0%, среди соколообразных – 25.3%. Отметим, что в феврале-марте на долю коршуна приходилось 7.4-14.0% учтённых птиц, в том числе среди хищных – 40.3-43.6%. В другие месяцы этот показатель составил 2.9-5.1 и 14.3-20.5%. В среднем на 10 км учётного маршрута отмечено 0.5 особи, в феврале-марте – 0.7-0.8 особи.

Пальмовый гриф *Gypohierax angolensis*. Обычный широко распространённый вид. Встречи регистрировали в течение всего года (7 одиночных птиц, 6 раз отмечены две птицы одновременно, причём 23 и 24 апреля 1984 встречены взрослая и молодая особи). Разрыв ареала вида в Гвинее, указанный в сводке Л.Броуном и др. (1982), не существует, по крайней мере, на территории Нижней и юга Средней Гвинеи.

Бурый стервятник *Necrosyrtes monachus*. Массовый оседлый вид. Отмечен в 29 учётах (82.8%) из 35, в среднем 1.3 ос./10 км. Доля бурого стервятника среди всех соколообразных во время учётов составляет от 41.8 до 100%, среди всех видов птиц – 7.4-60.9%. В половине случаев зарегистрированы одиночные птицы, в остальных – группы от 2 до 15 особей, в среднем 2.5 особи на встречу. Наибольшее число особей в группе (в среднем 3.8) отмечено в марте (время вылета молодых из гнёзд). Особенно часто встречи бурых стервятников регистрировали в населённых пунктах и мини-рынках вдоль дорог. Спаривание наблюдали в начале января. В мае-ноябре в скоплениях незначительно преобладали взрослые особи (54.2%), в декабре-апреле – молодые (их доля составила 54.0%). Молодые в это время хорошо отличаются от взрослых бурым цветом головы. Две окольцованные и индивидуально помеченные птицы (пойманы с помощью транквилизатора α -хлоралоза) постоянно держались в районе стационарных наблюдений с 5 апреля по 13 ноября 1984 и с 14 января по 25 сентября 1986. Средние промеры пяти экземпляров: крыло 478.0 ± 2.3 ; хвост 217.6 ± 1.3 ; цевка 81.9 ± 0.3 ; клюв 38.4, 61.2. Бурый стервятник встречается по всей территории Гвинеи, а не только на севере страны, как это указано в сводке Л.Броуна с соавторами (1982). Он является самым обычным и многочисленным среди всех видов соколообразных Гвинеи. Только в Верхней Гвинее (восточная часть страны) более обычным видом является другой гриф – *Gyps africanus*.

Африканский гриф *Gyps africanus*. Встречен в восточных районах страны. Постоянно наблюдали отдельных грифов и группы до 9 птиц во время пребывания с 22 февраля по 2 марта 1986 в провинции Канкан (Верхняя Гвинея).

Бурый змеяд *Circaetus cinereus*. Отмечен 28 февраля 1986 у реки Мило (провинция Канкан) и 30 декабря 1984 в 12 км от города Киндия. Эти наблюдения уточняют область распространения вида в Гвинее (в сравнении с материалами сводки Л.Броуна и др. 1982).

Африканский лунёвый ястреб *Polyboroides typus*. Экземпляр, добытый 13 февраля 1985 в приграничных районах с Сьерра-Леоне, оказался взрослым самцом (крыло 390; хвост 295; цевка 92).

Степной лунь *Circus macrourus*. Взрослого самца наблюдали 2 и 23 апреля 1984 недалеко от реки Коленте (провинция Киндия).

Певчий ястреб *Melierax metabates*. Две регистрации этого вида относятся к 27 февраля 1985 и 21 января 1986 (провинция Киндия). Таким образом, на юге страны певчий ястреб распространён до границы с Сьерра-Леоне.

Краснобокий перепелятник *Accipiter ovampensis*. Отмечен 2 апреля 1986 в 6 км от города Киндия. 22 апреля 1986 добыта самка (крыло 241; хвост 170; цевка 45.5; клюв 11.7; 21.0). Встреча этого вида здесь представляет интерес, так как по сводке Л.Броуна с соавторами (1982) граница распространения краснобокого перепелятника проходит по территории Мали и Кот-д'Ивуар.

Африканский тетеревиный Accipiter tachiro. Самка этого вида добыта 9 ноября 1983 О.Константиновым в провинции Киндия (крыло 235; хвост 175; цевка 59). Таким образом, северная граница этого вида проходит по территории Гвинеи, а не Сьерра-Леоне (Броун и др. 1982).

Ящеричный канюк *Kaupifalco monogrammicus*. Встречи зарегистрированы по всей территории страны. Гнёзда с птенцами найдены 8 мая 1985 и 25 мая 1986. Первое содержало 2 птенцов в возрасте 2.5-3 недель, второе – 3 птенцов. Один ящеричный канюк пойман в паутиновую сеть при попытке выхватить из неё запутавшегося деревенского ткачика *Ploceus cucullatus*. Этот самец, окольцованный и индивидуально помеченный 30 мая 1984, постоянно держался в районе отлова до 2 марта 1985. Измерено 7 самцов: крыло 212.8 ± 4.3 ; хвост 137.3 ± 3.8 ; цевка 53.1 ± 0.4 , а также одна самка (соответственно, 240; 140; 53.5).

Степной орёл *Aquila rapax*. Одну птицу наблюдал О.Константинов 28 мая 1982 в районе деревни Сегея (провинция Киндия).

Гребенчатый орёл *Lophaetus occipitalis*. Одна птица отмечена 6 апреля 1985 в районе деревни Тугнифили (провинция Боке).

Секретарь *Sagittarius serpentarius*. Нами не зарегистрирован. Но во время посещения территории Верхней Гвинеи два местных охотника сообщили о добыче птиц-секретарей. У одного из них сохранилась засохшая цевка, которую удалось осмотреть и измерить (около 30 см). На этом основании мы включаем этот вид в список соколообразных Гвинеи, хотя по Л.Броуну с соавторами (1982) ареал секретаря проходит по границе Гвинея – Мали.

Степная пустельга *Falco naumanni*. Единственная встреча зарегистрирована 15 декабря 1984. Одиночный взрослый самец летал над выгоревшей (после пала) саванной. Данная особь определена как степная пустельга, так как отличалась от обыкновенной пустельги более яркой окраской и отсутствием пестрин на спине и хвосте.

Лисья пустельга *Falco alopex*. Один экземпляр добыт в 1983 году в провинции Киндия О.Константиновым.

Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus*. Две встречи: 7 и 27 февраля 1985 в районе города Киндия. Вероятно, обе птицы относятся к пролётным, так как в дальнейшем здесь не наблюдались.

Серая пустельга *Falco ardosiaceus*. Самка добыта 30 августа 1985 в районе деревни Коленте (провинция Киндия). Крыло 244; хвост 168; цевка 44.8; клюв 17.2; 19.0, самый крупный фолликул яичника 2 мм в диаметре. 25 марта 1986 в окрестностях города Киндия встречены две птицы (пара). Кратковременные наблюдения за ними позволили установить факт копуляции, которая длилась 4-5 с, после чего самец отлетел в сторону. Ещё через несколько минут к сидящей на акации самке подлетел другой самец, с которым она так же копулировала.

Таким образом, на территории Гвинеической Республики нами зарегистрирован 21 вид 4 семейств отряда соколообразных, что составляет 48.8% от возможных по сводке Л.Броун и др. (1982), а также 38.9% от общего списка хищных птиц Западной Африки (Serle, Morel, Naartwig 1977). Для 7 видов уточнены ареалы. Наиболее многочисленными и широко распространёнными видами соколообразных Гвинеической Республики являются: *Necrosyrtes monachus*, *Milvus migrans*, *Каupifalco monogrammicus*.

Литература

- Бёме Р.Л., Флинт В.Е. 1994. *Пятиязычный словарь названий животных. Птицы*. М.: 1-845.
- Brown L.H., Urban E.K., Newnam K. 1982. *The Bird of Africa*. L.N.Y., 1: 1-521.
- Howard R., Moore A.A. 1980. *Complete checklist of the Birds of the World*. Oxford Univ. Press: 1-701.
- Mackworth-Praed C.W., Grant C.H.B. 1970. *Birds of West Central and Western Africa*. Series three. London; New-York, 1: 1-818.
- Serle W., Morel G., Hartwig W.A. 1977. *Field guide to the Birds of West Africa*. London: 1-351.

