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, А. Мооге (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 мартшура 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 змееяд *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 тетеревятник *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 паутинную 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 Гвинейской 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, Haartwig 1977). Для 7 видов уточнены ареалы. Наиболее многочисленными и широко распространёнными видами соколообразных Гвинейской Республики являются: Necrosyrtes monachus, Milvus migrans, Kaupifalco 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.

80 03