

Небольшое количество исследованных образцов африканского желтоклювого коршуна позволяют подтвердить сделанное ранее предположение, что он отличается от черного коршуна на уровне вида (Wink and Sauer-Gürth, 2000). Среди образцов желтоклювого коршуна мы обнаружили две далекие друг от друга гаплогруппы *CytB* (F1 и F2), одна из которых оказалась сестринской линией с красным коршуном (*Milvus milvus*). Несмотря на значительное генетическое отличие по *CytB*, экологические отношения носителей этих групп непонятны. Замечательно, что распространение данных гаплогрупп никак не коррелирует с известными ареалами распространения подвидов *M. m. aegyptius* и *M. m. parasitus* и, вероятно, не имеет отношения к этому разделению. Таким образом, определение демографической истории и филогенетических отношений желтоклювого коршуна с другими представителями рода *Milvus*, а также внутри африканского континента остается интересной задачей.

Работа была поддержана программой фундаментальных научных исследований (проект 0310-2019-0003).

#### Литература

- Andreyenkova N.G., Starikov I.J., Wink M., Karyakin I.V., Andreyenkov O.V., Zhimulev I.F., 2019. The problems of genetic support of dividing the black kite (*Milvus migrans*) into subspecies // Вавиловский журнал генетики и селекции, т.23, № 2. – С.226-231.
- Panuccio M., Agostini N., Mellone U., Bogliani G., 2013. Circannual variation in movement patterns of the Black kite (*Milvus migrans migrans*): a review // Ethology Ecology and Evolution, т.26, № 1. - С.1-18.
- Sergio F., Blas J., Hiraldo F., 2009. Predictors of floater status in a long-lived bird: a cross-sectional and longitudinal test of hypotheses // Journal of Animal Ecology, т.78. - С.109–118.
- Wink M, Sauer-Gürth H., 2000. Advances in the molecular systematics of African raptors // Raptors at Risk, Chancellor R.D., Meyburg B.-U. (Eds.)- С.135-147.
- Карякин И.В., 2017. Проблемы идентификации евразийских подвидов чёрного коршуна и встречи индо-малайского подвида в южной Сибири, Россия // Пернатые хищники и их охрана, т.34. - С.49-67.
- 

## Встреча вилохвостого коршуна *Elanoides forficatus* в Арском районе Республики Татарстан The Swallow-tailed Kite *Elanoides forficatus* registration in the Arsk district of the Republic of Tatarstan

**А.В. Аринина**

Казанский (Приволжский) федеральный университет

E-mail: Arininaalla@mail.ru

Вилохвостый коршун *Elanoides forficatus* (Linnaeus, 1758) был замечен 01.05.2019 в 12:20 по Московскому времени пролетающим в направлении с востока на запад на высоте 5-7 метров над г. Арск Республики Татарстан (широта: 56°5.4906' с.ш., долгота: 49°52.6698' в.д., координаты приведены во всемирной системе координат WGS 84). Погода стояла ясная, видимость 10 км, температура +13°, ветер юго-западный 5 м/с. Внимание к птице привлекли крики тревоги трех белых трясогузок, летевших треугольником под коршуном, очень близко к нему.

Хищная птица пролетела над наблюдателем и была видна его брюшная сторона. Кроющие головы, груди, брюшка и проксимальной части крыла имели белоснежный цвет. Маховые и рулевые – иссиня-черные, холодного оттенка. Крылья длинные, изящно преломлены под углом. Хвост длинный с очень глубокой вырезкой. Птица летела молча на бреющем полете, ни разу не взмахнув крыльями. Казалось, что она скользит по воздуху, настолько грациозен был ее полет.

*Elanoides forficatus* – это крупная хищная птица семейства ястребиные, имеющая два подвида, которые отличаются цветом отлива черного оперения и местом обитания. У *E. f. forficatus* (Linnaeus, 1758) сине-чёрный цвет оперения верха спины имеет фиолетовый отлив. Подвид распространён в юго-восточной прибрежной зоне США от северной Каролины до юго-востока Техаса. Особи, гнездящиеся в умеренных широтах, на зиму улетают в Южную Америку ([https://howlingpixel.com/i-ru/Вилохвостый\\_коршун/](https://howlingpixel.com/i-ru/Вилохвостый_коршун/)).

Вид обладает ярким характерным обликом, что не оставляет сомнений в определении. По холодному фиолетово-синему оттенку черных участков оперения предполагаем, что встреченная особь – это *E. f. forficatus*. Встреча не зафиксирована ни на фотоаппарат, ни на другие технические средства записи. Одновременно со мной птицу наблюдал 10-летний ребенок, который позже из предложенных изображений уверенно выбрал фотографию вилохвостого коршуна\*.

---

\* Встречи новых для России видов птиц обычно утверждаются в Фаунистической комиссии при Мензбирковском орнитологическом обществе. К сожалению, сведения о данной встрече вилохвостого коршуна не рассматривались этой Комиссией и могут считаться лишь как информация, принятая к сведению. Поэтому включать данный вид в официальные фаунистические списки, до его новых находок и их утверждения в ФК МОО, пока не рекомендуется (примеч. ред.).