

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Благодарности

Мы сердечно благодарим руководителей Звенигородской биологической станции за помощь в работе и обсуждение результатов. Исследование выполнено в рамках программы изучения миграции птиц Юго-Восточной Европы (SE European Bird Migration Network). Работа была проведена при частичной финансовой поддержке РФФИ гранты № 06-04-48415-а.

Литература

- Гаврилов В.В., Горецкая М.Я., Веселовская Е.О. 2003. Динамика ритма локомоторной активности пеночки-теньковки (*Phylloscopus collybita*) во время пребывания в районе гнездования. — Вестник МГУ, серия 16, биол., 1: 43–47.
- Горецкая М.Я. 2001. Зелёная пеночка (*Phylloscopus trochiloides viridanus* Sundevall) на территории Звенигородской биостанции. — Тр. Звенигородской биол. станции. Т. 3. М.: 216–219.
- Дольник В.Р. 1974. Суточные ритмы кормовой и локомоторной активностей у перелётных птиц. — Тр. ЗИН АН СССР. Т. 55. Л.: 3–13.
- Дольник В.Р. 1975. Миграционное состояние птиц. М.: 398 с.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М.: 461 с.
- Соколов Л.В. 2006. Влияние глобального потепления климата на сроки миграции и гнездования воробьиных птиц в XX веке. — Зоол. журн., 85 (3): 317–341.
- Соколов Л.В., Марковец М.Ю., Шаповал А.П., Морозов Ю.Г. 1999. Долговременный мониторинг сроков весенней миграции у воробьиных птиц на Куршской косе Балтийского моря. — Зоол. журн., 78 (6): 709–717; 78 (9): 1102–1109.
- Соколов Л.В., Троп Э.А., Морозов Ю.Г., Ефремов В.Д. 2001. Влияние температурного фактора на долговременные флуктуации сроков миграции, гнездования и расселения у воробьиных птиц. — Докл. АН. Общ. биол., 378 (2): 282–285.
- Brown J.L., Li S.H., Bhagabati N. 1999. Long-term trend toward earlier breeding in an American birds: a response to global warming? — Proc. Nat. Acad. Sci., 96: 5565–5569.
- Daan S., Aschoff J. 1975. Circadian rhythms of locomotor activity in captive birds and mammals: their variations with season and latitude. — Oecologia, 18: 269–316.
- Gavrilov V.V., Goretskaia M.J., Veselovskaia E.O. 2005. Willow Warbler *Phylloscopus trochilus* locomotor activity rhythms during migrations and breeding periods in the west of Moscow Region. — Alauda, 73: 293.
- Gwinner E. 1975. Circadian and circannual rhythms in birds. — Avian biology. D.S. Farner & J.R. King (eds.). Vol. 5. N.-Y. – London: 221–285.
- Forchhammer M.C., Post E., Stenseth N.C. 1998. Breeding phenology and climate. — Nature, 391: 29–30.
- Hubalek Z. 2004. Global weather variability affects avian phenology: long-term analysis, 1888–2001. — Folia Zool., 53: 227–236.

В.В. Гаврилов¹, Е.О. Веселовская, Е.В. Вострецова, М.Я. Горецкая

¹ Звенигородская биологическая станция им. С.Н. Сكاдовского Биологического фак-та МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва, 119899, Россия;
и Ин-т биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН, ул. Вавилова, 26, Москва, 117334, Россия; e-mail: vadimgavrilov@yandex.ru

V.V. Gavrilov¹, E.O. Veselovskaia, E.V. Vostretsova, M.J. Goretskaia

¹ Zvenigorod Biological Station, Biological Faculty of Moscow Lomonosov State University, Moscow, 119899, Russia and N.K. Koltsov Institute of Developmental Biology RAS, Vavilov Str., 26, Moscow, 117334, Russia; e-mail: vadimgavrilov@yandex.ru

История соколиной охоты на территории современной Республики Татарстан

The history of falconry in the current territory of Tatarstan Republic, east-central European Russia

Начало соколиной охоты в Казанской губернии было описано профессором Казанского императорского университета Н.П. Загоскиным в 1898 г. В своём монументальном труде «Путеводитель по городу Казани» он писал: «В XVII веке против г. Свияжска, на возвышенном берегу р. Свияги в 1624–1625 гг. были основаны Введенская и Петропавловская слободы, названия которым были даны по названию находящихся там церквей «Петра и Павла» и «Введение во Храм». В этих слободах жили кречаты (соколиные помытчики), в обязанности кото-

рых входило ловить, содержать и обучать соколов для царской соколиной охоты». По данным профессора Московского университета Г.П. Дементьева: «Казанские сокольники продержались до XIX века и последняя поставка Царскому соколиному двору датирована 1827 годом, ростовские сокольники закончили свою деятельность в 1787 году, остальные в 1800 году». Таким образом, мы заключаем, что на протяжении двух столетий в обозначенном районе жили и работали царские помытчики.

На территории современного Татарстана Введенская и Петропавловская слободы входят в административные границы Верхнеуслонского р-на. О том, что в Средневековье здесь была распространена соколиная охота, свидетельствует герб Верхнеуслонского р-на. Дата его принятия — 14.05.2006 г. В червлёном поле над лазоревой волнистой оконечностью — выходящий слева берег с серебряным обрывом и зелёным верхом, на котором сидит обращённый вправо серебряный, с золотыми клювом и лапами и с распростёртыми крыльями, сокол. Герб языком символов и аллегорий отражает природные, исторические и культурные особенности района. Высокий, обрывистый берег — услон («услон» — подъём, изволок в гору или под гору, высокое место), изображённый в гербе, указывает на название района. Верхнеуслонские земли в XVI столетии составляли особую часть Казанского ханства — Горную сторону. Здесь, на правом берегу Волги, велась добыча белого камня — известняка, из которого возведены Казанский кремль и храмы Свияжска. Регион имеет богатую историю. С вхождением Казанского края в состав Русского государства эти земли входили в состав Дворцового ведомства, принадлежали крупным монастырям и помещикам. И в ханские времена, и в последующем соколиная охота имела здесь широкое распространение, на что указывает фигура сокола. Птица, готовая к полёту, свидетельствует о связи времён, устремлённости жителей в будущее. Сокол — традиционный символ храбрости, разума, красоты, стремительности. Большая часть границ современного района проходит по течению рек Волги (Куйбышевское вдхр.) и Свияги. На территории района находится карстовое озеро и реки Сулица и Свияга, которые относятся к охраняемым гидрологическим памятникам, отражённым в гербе особой фигурой — голубой волнистой оконечностью.

Есть доказательства того, что в Булгарском ханстве занимались соколиной охотой, так как в древнем городище на территории современного г. Елабуги найдено захоронение хана, в могиле которого обнаружены кости птиц. Среди последних казанские археологи определили плечевую кость **балобана** (*F. cherrug*).

Можно достаточно уверенно предположить, что соколиная охота в Булгарии связана с периодом Золотой Орды и приходом в устье р. Камы кочевников с Востока. Однако мы пока не обнаружили каких-либо исторических первоисточников, описывающих развитие соколиной охоты на территории Татарии в данный период.

Единственные напоминания о соколиной охоте в современной Казани — панно на станции «Кремлевская», изображающее сокольников с птицами на охоте, и скульптура в виде всадника на коне с птицей на руке у входа на старый Казанский ипподром. По данным И.Р. Еналеева, предположительный список хищных птиц, применяемых для соколиной охоты на территории древней Татарии, включает **тетеревиатника** (*Accipiter gentilis*), **перепелятника** (*A. nisus*), **беркута** (*Aquila chrysaetos*), **сапсана** (*Falco peregrinus*) и **балобана**.

И.Р. Еналеев¹, М.В. Самарина²

¹ Ин-т Экологии природных экосистем АН Республики Татарстан, г. Казань, ул. Даурская, д. 35; e-mail: krechet.65@mail.ru

² Казанский гос. ун-т, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 18; e-mail: Sa-Mara@yandex.ru

I.R. Enaleev¹, M.V. Samarina²

¹ Institute of Ecology of Nature Ecosystems, Academy of Sciences Republik Tatarstan, Kazan, Daur'skaya Str., 35; e-mail: krechet.65@mail.ru

² Kazan State University, Kazan, Kremlyovskaya Str., 18; e-mail: Sa-Mara@yandex.ru