

УДК 598. 2

НОВЫЙ ДЛЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ВИД ОРНИТОФАУНЫ – КРЕЧЕТ (*Falco rusticolus* Linnaeus, 1758)

© 2015 В.Г. Шведов, Д.В. Магдеев

Зоологический музей им. Д.Н. Флорова
Поволжской государственной социально-гуманитарной академии, г. Самара (Россия)

Поступила 12.03.2015

Приводятся стандартные морфометрические данные кречета, зарегистрированного в Самарской области. Проведён сравнительный анализ размеров птицы с данными из литературных источников. Исследован пищевой комок из зоба и желудка птицы.

Ключевые слова: сокол, описание птицы, Красная книга, кречет.

Shvedov V.G., Magdeev D.V. New for the Samara region species of avifauna gyrfalcon (*Falco rusticolus* Linnaeus, 1758) – Provides standard morphometric data Gyrfalcon, registered in the Samara region. Comparative analysis of the size of the bird with data from the literature. The studied analysis of the bolus from the goiter and stomach of a bird.

Key words: sokol, a description of the bird, the Red book, *Falco rusticolus*.

До настоящего времени на территории Самарской области отмечалось присутствие двух видов «настоящих», больших соколов – сапсана *Falco peregrinus* и балобана *Falco cherrug* (Животный мир..., 1941; Галушин, 1980, 1985; Природа Куйбышевской области, 1990; Павлов и др., 2008; Красная книга..., 2009). Оба сокола внесены в региональный и федеральный списки редких и исчезающих видов, а также в список видов Международного Союза Охраны Природы. Эти виды соколов приводятся также для авифауны соседних регионов – Саратовской, Оренбургской, Ульяновской областей и Республики Татарстан. Чаще они отмечаются как пролётные и кочующие, реже – как гнездящиеся виды.

В Красную книгу Самарской области (2009) внесено 10 видов соколообразных птиц, и в этой связи сотрудники Зоологического музея им. Д.Н. Флорова ПГСГА всегда очень внимательно относятся к поступающим сведениям от населения о хищных птицах.

20 февраля 2015 г. житель Елховского района Самарской области привёз в зоомузей Поволжской государственной социально-гуманитарной академии тушку «ястреба», которую он подобрал на обочине дороги. Тушка птицы была замороженной, очевидно она лежала на снегу не менее 5-6 дней (глаза птицы были чуть провалены). Судя по окраске лап и окологлазничного кольца – свинцово-синего цвета – это молодая особь, не старше двух лет. У взрослых (половозрелых птиц) лапы и окологлазничное кольцо имеют жёлтую окраску.

При определении погибшей птицы были выдвинуты две версии – кречет и балобан. Согласно данным ряда авторов (Животный мир..., 1941; Звери, птицы...,

Шведов Валерий Геннадьевич, кандидат педагогических наук, директор Зоологического музея, geo_f@pgsga.ru; *Магдеев Дамир Вильданович*, научный сотрудник музея

1942; Магдеев и др., 2001; Павлов и др., 2008), балобан в средней полосе России, в Среднем Поволжье и, в частности, в Самарской области, является перелётным видом и, очевидно, не мог в этот зимний период находиться на территории региона (мнение авторов статьи).

Для уточнения видовой принадлежности данной птицы нами были проведены стандартные морфометрические измерения тушки и сравнение её данными из литературных источников, доступным авторам. Все эти данные приведены в таблице.

Таблица
Морфометрические характеристики соколов кречета и балобана

Данные	Кречет			Балобан	
	Дементьев и др., 1948	Рябицев, 2002	Данные авторов	Дементьев и др., 1948	Рябицев, 2002
Источники информации	Дементьев и др., 1948	Рябицев, 2002	Данные авторов	Дементьев и др., 1948	Рябицев, 2002
Дина тела, мм	546-627	500-630	578	520-591	420-590
Длина крыла, мм	380-428	382-415	401	-	386-423
Размах крыльев, мм	1225-1266	1250-1600	1240	1000-1130	1020-1300
Вес, г	1400-2100	1400-2100	1890	970-1130	970-1300

Как видно из приведённых морфометрических данных, наш объект полностью вкладывается в морфометрическое описание сокола – кречета. Кроме этого, учитывая научный интерес, нами было взвешено сердце птицы – 25,8 г.

ГОЛОВА. Лоб и теменная часть головы серые. Перья с большими каймами покрывают затылок и бока темени окрашенным в серые тона. Кроющие уха тёмно-серо-охристые. Подбородок и горло белые, горло с тёмно-серыми пятнами, пестринами).

ВЕРХ ТЕЛА. Спина, поясница и верхние кроющие хвоста тёмные-серовато-коричневые.

КРЫЛЬЯ. Верхние кроющие крыла и плечевые тёмные, светло-коричневые со светлой каймой. Внутренние первостепенные и второстепенные маховые тёмные с ржаво-бурыми полосками. Нижние кроющие крыла и подмышечные белые с тёмно-серым рисунком.

НИЗ ТЕЛА. Грудь, брюхо, нижние кроющие хвоста и бока белые. Грудь и брюхо с серыми, каплевидными, пятнами, нижние кроющие хвоста белые.

ХВОСТ. Сверху тёмно-серый с тускло белыми полосками. Снизу белый со светло-серыми полосками.

Восковица темная, почти чёрная. Ноги светло свинцово-голубые. Клюв голубовато-чёрный.

Исходя из полученных данных, мы пришли к выводу, что имеющаяся перед нами птица – сокол КРЕЧЕТ (*Falco rusticolus* Linneus, 1758), представленный на рисунке.

Анализ вскрытия птицы показал, что данный экземпляр был вполне здоров. Жировые отложения были в норме. Единственное, на что мы обратили внимание – это обширная гематома на грудных мышцах. Возможно, птица пострадала от столкновения с проходящим по автомобильной дороге автомобилем.

Анализ содержимого желудка и зоба птицы показал – перед гибелью она нормально питалась. В желудке были найдены кусочки кожи и шерсти какого-то гры-

зуна, а также мелкие, щипаные кусочки мяса и перья птицы. Мясом и мелкими перьями был заполнен и зоб птицы. По перьям мы установили, что добычей кречета была серая куропатка (*Perdix perdix*).



Рис. Чучело кречета (*Falco rusticolus*) в экспозиции зоологического музея им. Д.Н. Флорова ПГСГА, март 2015 г.

Аргументы некоторых исследователей, о том, что наблюдаемые встречи с кречетом в Среднем и Нижнем Поволжье следует относить к залётам сибирских балобанов, которые, якобы, «в норме зимуют в Зауралье» (Карякин и др., 2008) мы считаем необоснованными. По данным В.К. Рябицева (2002), балобаны Зауралья зимуют в Средней Азии. По литературным данным (Павлов, 1995; Завьялов и др., 2005), кречет регистрировался в Республике Татарстан и в Саратовской области.

Чучело данного экземпляра кречета хранится в зоологическом музее им. Д.Н. Флорова ПГСГА. Учитывая научную ценность этого вида, сотрудниками музея изготовлен скелет птицы.

Мы предлагаем внести этот вид в Красную книгу Самарской области в качестве редкого, залётного зимующего вида, с категорией 1/0.

Авторы выражают благодарность за помощь в технической работе над статьей декану естественно-географического факультета ПГСГА И.В. Казанцеву и Д. Магдеевой.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Галушин В.М. Хищные птицы леса. М.: Лесная промышленность, 1980. 158 с. – Галушин В.М. Кречет // Красная книга РСФСР (животные) / АН СССР. М.: Россельхозиздат, 1985. С. 224-226.

Дементьев Г.П., Гладков Н.А., Птушенко Е.С., Судилова А. Определитель птиц СССР. М.: Советская Наука, 1948. 450 с.

Животный мир Среднего Поволжья (полезные и вредные животные) / Под ред. П.А. Положенцева и Я.Х. Вебера. Куйбышев: Облгиз, 1941. 303 с.

Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г. и др. Птицы севера Нижнего Поволжья. Кн. 2. Состав орнитофауны. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2005. 324с. – Звери, птицы, гады и рыбы Горьковской области / Ред. И.И. Пузанов. Горький: ОГИЗ, Горьк. обл. изд-во, 1942. 452 с.

Карякин И.В., Паженков А.С. Хищные птицы Самарской области. Книга-фотоальбом. Самара, 2008. 66с. – Красная книга Самарской области. Т. 2. Редкие виды животных / Под ред. чл.-корр. РАН Г.С. Розенберга и проф. С.В. Саксонова. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2009. 332 с.

Магдеев Д.В., Павлов С.И., Симонов Ю.А., Ясюк В.П. Орнитофауна г. Самары и сопредельных территорий // Птицы городов Среднего Поволжья и Предуралья. Казань: Мастер Лайн, 2001. С. 164-175.

Павлов С.И., Павлов И.С. Хищные птицы Самарского края: Справочник определитель. Самара: Самарское отделение Союза охраны птиц Росси, 2008. 242 с. – **Павлов Ю.И.** Кречет // Красная книга республики Татарстан. Казань: Природа; ТОО «Стар», 1995. С 55. – **Природа Куйбышевской области** // Сост. М.С. Горелов, В.И. Матвеев, А.А. Устинова. Куйбышев: Кн. изд-во, 1990. 464 с.

Рябицев В.К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2002. 608 с.