

К ЛЕТНЕЙ ФАУНЕ ХИЩНЫХ ПТИЦ НИЗОВИЙ р. КУМЫ

А.Н. Хохлов¹, М.П. Илюх¹, В.Г. Бабенко²

¹ *Ставропольский государственный университет (Россия)*

² *Московский педагогический государственный университет (Россия)*
ilyukh@mail.ru

On the summer fauna of birds of prey at the Lower Kuma River. – Khokhlov A.N., Ilyukh M.P., Babenko V.G. – The generalized materials on the fauna of birds of prey of the Lower Kuma River were collected during the spring and summer of 2003–2011. Totally there, during a breeding period, 17 species of birds of prey were recorded, 13 of them are breeding and 4 – summering and nomadic ones. For majority of them the main sites for breeding, nomadic movements and stopovers on migrations are the parts of the Kura River floodland zone overgrown by tree-shrub vegetation. 7 species are common there, 3 – in small number and 7 – rare. The dominating breeding species are the Montagu’s Harrier, Marsh Harrier and Long-legged Buzzard. All small falcons – Hobby, Red-footed Falcon, Common Kestrel and Lesser Kestrel are also common on breeding. 10 species of birds of prey out of 17 occurred in summer at the Lower Kuma River are listed in the Red Data Book of Stavropol Territory (2002).

Река Кума является небольшой рекой Северного Кавказа, впадающей в бассейн внутреннего стока Каспийского моря. Ее низовья находятся в полупустынных ландшафтах Прикаспийской низменности. Здесь река имеет спрямленное канализованное русло с довольно крутыми, местами обрывистыми берегами. Берега покрыты ксерофитной полупустынной травянистой растительностью, кое-где встречаются заросли тамарикса и лоха. Прилегающие участки сухостепной растительности представлены, преимущественно, злаково-полынными ассоциациями и служат активными пастбищами для овец.

Об орнитологической привлекательности территории низовий р. Кумы свидетельствует тот факт, что здесь находятся 3 ключевые орнитологические территории России (КОТР) международного значения: Прикумские степи (СТ-012), Песчаный массив в окрестностях хутора Арбали (СТ-014), Нижнекумские разливы (ДС-032) [5]. В связи с этим летней орнитофауне низовий р. Кумы посвящено немало публикаций [1–4, 8–12, 14, 15].

Материал и методы

В настоящей работе представлены обобщенные материалы по фауне хищных птиц низовий р. Кумы, собранные, преимущественно, в весенне-летние периоды с 2003 по 2011 гг. в основном в ходе региональных общефаунистических изысканий. При этом была обследована территория сухих степей 200-километрового припойменного участка р. Кумы к востоку от с. Владимировки до места впадения реки в Каспийское море. В административном отношении данная зона исследований включала Левокумский и Нефтекумский районы Ставропольского края, Черноземельский и Лаганский районы Калмыкии, Ногайский и Тарумовский районы Дагестана. Порядок и названия видов птиц соответствуют таксономической схеме Л.С. Степаняна [7].

Результаты

Как показали исследования, всего здесь в гнездовой период отмечено 17 видов хищных птиц, 13 из которых гнездятся и 4 – летующие и кочующие (табл.). Для большинства из них основными местами гнездования, кочевок и остановок на миграциях являются заросшие древесно-кустарниковой растительностью участки припойменной зоны низовий Кумы.

Черный коршун (*Milvus migrans*). В Левокумском районе Ставропольского края на участке 25 км р. Кумы от с. Урожайное до с. Величаевское на отдельных припойменных деревьях (в основном вязах) гнездятся 5-6 пар этого хищника. Именно здесь, по р. Куме в 5 км к востоку с. Величаевское, находится самое восточное место размножения вида в Предкавказье. Иногда одиночные бродячие птицы отмечаются в совершенно безлесной местности в бурунных песках.

Луговой лунь (*Circus pygargus*). Весьма обычен в сырых припойменных лугах, где охотится на мелких птиц, грызунов и рептилий.

Болотный лунь (*C. aeruginosus*). Обычный гнездящийся вид тростниковых зарослей различных водоемов и прилегающих к ним территорий. Наиболее многочислен в макрофитах на разливах р. Кумы возле с. Величаевского, где на 1 км маршрута отмечается до 4-5 пар. Иногда отдельные пары встречаются на водоемах, где надводная растительность практически отсутствует, например, на оз. Б. Маныч.

Хищные птицы в динамической среде III тысячелетия:
состояние и перспективы

Таблица
Летняя фауна хищных птиц низовий
р. Кумы
Table
Summer fauna of the birds of prey of the lower
Kuma River

Виды птиц Species	Характер пребывания Status
1. <i>Milvus migrans</i>	Малочисленный гнездящийся Scanty breeding
2. <i>Circus pygargus</i>	Обычный гнездящийся Common breeding
3. <i>C. aeruginosus</i>	Обычный гнездящийся Common breeding
4. <i>Accipiter brevipes</i>	Редкий гнездящийся Rare breeding
5. <i>Buteo rufinus</i>	Обычный гнездящийся Common breeding
6. <i>B. buteo</i>	Редкий гнездящийся Rare breeding
7. <i>Circaetus gallicus</i>	Редкий летующий Rare summering
8. <i>Hieraetus pennatus</i>	Редкий гнездящийся Rare breeding
9. <i>Aquila rapax</i>	Редкий гнездящийся Rare breeding
10. <i>A. heliaca</i>	Редкий летующий Rare summering
11. <i>Haliaeetus albicilla</i>	Редкий гнездящийся Rare breeding
12. <i>Aegypius monachus</i>	Малочисл. летующий Scanty summering
13. <i>Gyps fulvus</i>	Малочисл. летующий Scanty summering
14. <i>Falco subbuteo</i>	Обычный гнездящийся Common breeding
15. <i>F. vespertinus</i>	Обычный гнездящийся Common breeding
16. <i>F. naumanni</i>	Обычный гнездящийся Common breeding
17. <i>F. tinnunculus</i>	Обычный гнездящийся Common breeding

Европейский тювик (*Accipiter brevipes*). По-прежнему весьма обычен на всех участках пойменного леса по р. Куме. Максимальная гнездовая плотность вида наблюдается в Камыш-Бурунском лесу по правому берегу р. Кумы у г. Нефтекумск, где отмечено групповое гнездование (4–5 пар) тювика на участке 250×30 м тополево-ивового редколесья. Несмотря на частое присутствие в этом лесу отдыхающих людей из близлежащих населенных пунктов (г. Нефтекумск, с. Урожайное), птицы здесь гнездятся весьма успешно.

Курганник (*Buteo rufinus*). Одна из самых обычных гнездящихся хищных птиц низовий р. Кумы на территории южной Калмыкии и северного Дагестана, где селится на припойменных деревьях (лох, вяз) и опорах ЛЭП. На Ставрополье крайне редок. В бурунах практически не встречается, видимо, из-за отсутствия здесь основного объекта охоты – малого суслика (*Spermophilus pygmaeus*).

Обыкновенный канюк (*B. buteo*). Редко гнездится в пойменном лесу в районе с. Владими-

ровки Левокумского района Ставропольского края. Периодически в сухих степях ниже с. Величаевского встречаются одиночные бродячие особи.

Змеяед (*Circaetus gallicus*). В летнее время одиночные охотящиеся бродячие особи иногда наблюдаются в степях и припойменных участках р. Кумы на всем ее протяжении.

Орел-карлик (*Hieraetus pennatus*). 1–2 пары светлой морфы регулярно гнездятся на участке пойменного леса в районе с. Владимировки.

Степной орел (*Aquila nipalensis*). Очень редкий гнездящийся вид низовий р. Кумы в южной Калмыкии и северном Дагестане. Гнездится на кустах (лоха и тамарикса) и опорах ЛЭП. В припойменной степи чаще встречаются одиночные кочующие, видимо, неполовозрелые птицы.

Могильник (*Aquila heliaca*). Редкий летующий вид низовий р. Кумы. Одиночные птицы иногда кочуют по всей припойменной степи.

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*). Обычен на побережье Кизлярского залива, где летом концентрируются в основном молодые незрелые особи (до 3–4 птиц на 1 км береговой линии).

Черный гриф (*Aegypius monachus*), **белоголовый сип** (*Gyps fulvus*). Совместные группы грифов и сипов (до 30 особей) нередко встречаются кормящимися на падали в прилегающей к реке степи.

Чеглок (*F. subbuteo*). Весьма обычный гнездящийся вид участков древесной растительности. Селится в пойменном лесу, лесополосах, лоховниках и сплошных лесонасаждениях. При этом отдельные пары нередко могут гнездиться совместно в колониях других мелких соколов-дендрофилов, в том числен недалеко от населенных пунктов.

Кобчик (*F. vespertinus*), **обыкновенная пустельга** (*F. tinnunculus*). Довольно обычны на обследованном маршруте в Ставропольском крае, особенно в местах с древесной растительностью. Гнездятся преимущественно в грачевниках в придорожных лесополосах, сплошных насаждениях и отдельных лоховниках в степи. Гораздо реже встречаются в южной Калмыкии и северном Дагестане. 1–2 пары кобчика гнездятся в необычном грачевнике на металлических ажурных опорах высоковольтных ЛЭП на территории электроподстанции возле автотрассы с. Величаевское – с. Турксад в 9 км северо-западнее с. Величаевское Левокумского района Ставропольского края [13]. Это, видимо, является новой экологической адаптацией вида в регионе.

Степная пустельга (*F. naumanni*). Самая синантропная хищная птица региона, гнездящаяся исключительно в строениях человека. Весьма обычна в г. Нефтекумске, где за последнее десятилетие ее численность

увеличилась вдвое и в настоящее время составляет более 100 гнездящихся пар с продолжающейся выраженной тенденцией популяционного роста. На сегодняшний день уникальное нефтекумское гнездовое поселение степной пустельги является самой крупной, устойчивой, жизнеспособной, синантропной (урбанизированной) и процветающей микропопуляцией вида на Кавказе. Гнездовое поселение из 20–30 пар также обнаружено в пос. Затеречном Нефтекумского района Ставропольского края (в 15 км от г. Нефтекумска). При этом на кошарах в сухих степях гнездовая численность вида постепенно сокращается.

Таким образом, большинство видов хищных птиц в весенне-летний период в низовьях р. Кумы встречаются преимущественно на гнездовании. При этом 7 видов здесь обычные, 3 – малочисленные и 7 – редкие. Фоновыми гнездящимися видами являются луговой и болотный луни и курганник, также довольно обычны на гнездовании все мелкие соколки. 10 видов хищных птиц из 17 встречающихся летом в низовьях р. Кумы внесены в Красную книгу Ставропольского края [6].

Литература

1. Ильюх М.П., Хохлов А.Н., Чепенас К., Куренной В.Н., 2003. Об орнитофауне низовий р. Кумы // Фауна Ставрополя. – Ставрополь. – Вып. 11. – С. 42–48.
2. Ильюх М.П., Хохлов А.Н., Чепенас К., Куренной В.Н., 2008. К орнитофауне южной Калмыкии и сопредельных территорий // Кавказский орнитологический вестник. – Ставрополь. – Вып. 20. – С. 92–98.
3. Ильюх М.П., Хохлов А.Н., Чепенас К., Куренной В.Н., Цапко Н.В., 2006. К летней орнитофауне восточной части Ставропольского края и сопредельных территорий // Кавказский орнитологический вестник. – Ставрополь. – Вып. 18. – С. 107–114.
4. Ильюх М.П., Хохлов А.Н., Чепенас К., 2009. Материалы к летней орнитофауне низовий р. Кумы // Кавказский орнитологический вестник. – Ставрополь. – Вып. 21. – С. 145–148.
5. Ключевые орнитологические территории России. Т. 3. Ключевые орнитологические территории международного значения в Кавказском экорегионе. – М., 2009. – 302 с.
6. Красная книга Ставропольского края. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. – Ставрополь, 2002. – Т. 2. Животные. – 216 с.
7. Степанян Л.С., 2003. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий. – М. – 808 с.
8. Хохлов А.Н., Забелин В.И., Ильюх М.П., Маловичко Л.В., Климашкин О.В., 1997. Весенний аспект фауны и экологии птиц Ставрополя // Кавказский орнитологический вестник. – Ставрополь. – Вып. 9. – С. 137–151.

9. Хохлов А.Н., Ильях М.П., Емельянов С.А., Маловичко Л.В., Мищенко М.А., Аكوпова Г.В., Климашкин О.В., Кармацкая Е.Н., Зосимова Е.А., 1998. К легкой орнитофауне низовий реки Кумы и прилежащих территорий // Кавказский орнитологический вестник. – Ставрополь. – Вып. 10. – С. 135–140.
10. Хохлов А.Н., Ильях М.П., Емельянов С.А., Мищенко М.А., Зосимова Е.А., Чурсинова Н.В., Брюханова Т.А., Кармацкая Е.Н., Рязанова О.Н., Хохлов Н.А., 1999. К орнитофауне «Халимоновского» озера // Кавказский орнитологический вестник. – Ставрополь. – Вып. 11. – С. 226–228.
11. Хохлов А.Н., Ильях М.П., Климашкин О.В., Емельянов С.А., Маловичко Л.В., Аكوпова Г.В., Дашевский Е., Хохлов Н., 1997. К орнитофауне Иргаклинской лесной дачи и ее окрестностей // Кавказский орнитологический вестник. – Ставрополь. – Вып. 9. – С. 156-166.
12. Хохлов А.Н., Ильях М.П., Цапко Н.В., Ашибоков У.М., Сабельникова-Бегашвили Н.Н., 2007. К орнитофауне Восточного Предкавказья и сопредельных территорий // Кавказский орнитологический вестник. – Ставрополь. – Вып. 19. – С. 137–147.
13. Хохлов А.Н., Ильях М.П., Шевцов А.С., 2007. О необычном грачевнике в Ставропольском крае // Фауна Ставрополя. – Ставрополь. – Вып. 14. – С. 113–116.
14. Хохлов А.Н., Харченко Л.П., 1991. Летняя орнитофауна низовий Кумы // Кавказский орнитологический вестник. – Ставрополь. – Вып. 2. – С. 97–109.
15. Цапко Н.В., Джамирзоев Г.С., Чепенас К., Куренной В.Н., 2007. Материалы к орнитофауне северо-восточного Предкавказья // Кавказский орнитологический вестник. – Ставрополь. – Вып. 19. – С. 149–157.