

Карякин И.В., Бекмансуров Р.Х., Николенко Е.Н., Джамирзоев Г.С., 2018. Результаты мониторинга гнездовой группировки стервятников на хребте Нарат-Гюбе и прослеживания с помощью трекеров несовершеннолетних стервятников из этой группировки (Республика Дагестан, Россия) // Пернатые хищники и их охрана. – № 36. – С. 108–135. DOI: 10.19074/1814-8654-2018-36-108-135

Красная книга Республики Дагестан. Махачкала, 2009. - 536 с.

Хамфри П., 2016. Встреча сокола Элеоноры около Сарыкумского участка Дагестанского заповедника // Труды заповедника «Дагестанский». – Вып.12. – Махачкала. – С. 97-100.

---

## **Фауна хищных птиц (современное состояние) Северной Осетии (РСО-А)**

The birds of prey fauna (recent state) in North Ossetia

**Ю.Е. Комаров<sup>1</sup>, Д.С. Шевцов<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>*Северо-Осетинский гос. природный заповедник,*

<sup>2</sup>*Северо-Осетинское отделение СОПР*

E-mail: borodachyu.k@mail.ru

Наблюдения проведены на равнинах Осетии, которые в настоящее время представляют из себя громадный агроценоз (Терско-Кумской, Притеречной, Северо-Осетинской, на Силтанукской возвышенности (западная часть Северо-Осетинской равнины), предгорной зоне перед Лесистым хребтом и ущельях горной части Республики, с 1981 по 2019 г. На равнинах хищные птицы останавливаются на отдых и кормёжку перед перелётом горной цепи. По направляющим линиям пролета, которыми являются речные долины водотоков (рр. Терек, Урух, Ардон, Фиагдон и более мелких рек Осетинской равнины) стаи подлетают в предгорья, к началу магистральных ущелий и по ним двигаются в сторону Водораздельного хребта. Преодолевают его или на большой высоте, поймав восходящие потоки воздуха, или через перевалы и понижения хребта (Комаров, 2002). Иногда, когда горы закрыты сплошным облачным покровом, мигрирующие осенью стаи летят вдоль Лесистого хребта, по предгорьям, в восточном направлении в поисках «окна» в облачности. Весной миграции хищных птиц малозаметны и регистрируются в основном в местообитаниях по первым встреченным здесь птицам. По итогам работ отмечено 34 вида хищных птиц, встреченных на территории РСО-А (табл.1).

В РСО-А встречаются разные подвиды Falconiformes (Степанян, 2003): одни только мигрируют через территорию, другие только зимуют, третьи гнездятся.

**Таблица 1**  
 Фаунистический список, характер пребывания, экологические группы, типы фаун и относительная численность Falconiformes Республики Северная Осетия-Алания

Виды птиц	Характер пребывания	Эко-группы	Отно-сит. числен-ность	Тип фауны	Примечания
<i>Pandion haliaetus</i>	Т	Л	RRR	Ш	Комаров, 1985а, б, 1986, 2000а
<i>Pernis apivorus</i>	N?	Д	RR	Е	Бёме, 1926; Комаров, 2000б; Комаров, Малиев, Иващенко, 2011
<i>Milvus milvus</i>	Т	Д	RRR	Е	Комаров, 1985б, 1986, 2000б
<i>Milvus migrans</i>	Т	Д	СС	Ш	Комаров, 2000б
<i>Circus cyaneus</i>	N	К	Р	Ш	Комаров, Иващенко, Малиев, 2011
<i>Circus macrourus</i>	N	К	RR	Ш	Липкович, 2000
<i>Circus pygargus</i>	N	К	Р	Ш	Липкович, 2000
<i>Circus aeruginosus</i>	N	Л	Р	Ш	Комаров, Иващенко, Малиев, 2011
<i>Accipiter gentilis</i>	N	Д	С	Ш	Комаров, 1985а
<i>Accipiter niscus</i>	N	Д	С	Ш	Комаров, 2000б
<i>Accipiter badius</i>	N	Д	Р	Ш	Ильюх, Хохлов, 2007; Комаров, Иващенко, Малиев, 2011
<i>Buteo lagopus</i>	W	К	С	Сиб	Комаров, 2000б
<i>Buteo rufinus</i>	Т	К	СС	М	Бёме, 1926; Комаров, 1995, 2000б
<i>Buteo buteo</i>	N	Д	С	Ш	Комаров, 2000б
<i>Circaetus gallicus</i>	N	Д	RR	Е	Комаров, 1985а; Комаров, 2000б
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Т	Д	RRR	Е	Комаров, 1986
<i>Aquila rapax</i>	Т	К	RR	Ш	Комаров, 2000б
<i>Aquila clanga</i>	Т	Д	RR	Е	Липкович, 2000; Комаров, Иващенко, Малиев, 2011
<i>Aquila pomarina</i>	N	Д	С	Е	Липкович, 2000
<i>Aquila heliaca</i>	N	Д	RRR	Е	Комаров, 1985б
<i>Aquila chrysaetos</i>	N	С	Р	Ш	Вейнберг, Комаров, Липкович, 1986 Комаров, 1986
<i>Haliaeetus albicollis</i>	N	Д	Р	Ш	Комаров, 1985б; Комаров, 2011
<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	Т	Д	RRR	Е	Комаров, 1986
<i>Gypsaetus barbatus</i>	N	С	RR	Т	Комаров, 2014
<i>Gyps fulvus</i>	N	С	RR	С	Комаров, 1986
<i>Aegypius monachus</i>	N?	Д	RRR	М	Комаров, 1985б
<i>Neophon percnopterus</i>	N	С	RRR	С	Комаров, 1985б; Вейнберг, Комаров, Липкович, 1986
<i>Falco cherrug</i>	N	Д	RRR	Сиб	Комаров, Аль-Шамери, 2005
<i>Falco peregrinus</i>	N	С	RRR	Ш	Вейнберг, Комаров, Липкович, 1986 Комаров, Иващенко, Малиев, 2011

<i>Falco subbuteo</i>	N	Д	R	Ш	Комаров, 2000в; Комаров, Иващенко, Малиев, 2011
<i>Falco columbarius</i>	W	Д	R	Ш	Комаров, 2000в
<i>Falco vespertinus</i>	N	Д	R	Ш	Комаров, 2010
<i>Falco naumanni</i>	T	C	RRR	M	Комаров, 2000в
<i>Falco tinnunculus</i>	N	C	C	Ш	Комаров, Хохлов, Илюх, 2006

**Примечания:** RRR – очень редкие, RR – редкие, R – малочисленные, C – обычные, CC – многочисленные; T – пролётный, N – гнездящийся, W – зимующий, E – залётный; Л – лимнофилы, Д – дендрофилы, К – кампофилы, С – склерофилы; Ш – транспалеаркты, E – европейский, M – монгольский, Сиб. – сибирский, C – средиземноморский, T – тибетский.

*Pandion haliaetus haliaetus* L., 1758. Редко пролетный подвид (единичные птицы).

*Pernis apivorus* (L., 1758). Редкий пролетный и, возможно, малочисленный гнездящийся вид.

*Milvus milvus milvus* L., 1758. Неежегодно пролетный редчайший подвид.

*Milvus migrans migrans* Bodd., 1783. Немногочисленный гнездящийся, многочисленный пролетный и обычный зимующий подвид.

*Circus cyaneus cyaneus* L., 1766. Редкий гнездящийся, пролетный и немногочисленный зимующий подвид.

*Circus macrourus* (S.G.Gmelin, 1771). Редкий пролётный вид.

*Circus pygargus* (L., 1758). Немногочисленный гнездящийся, пролетный и зимующий вид.

*Circus aeruginosus aeruginosus* L., 1758. Обычный, но немногочисленный гнездящийся и пролетный вид.

*Accipiter gentilis caucasicus* Klein., 1923. Обычный, но немногочисленный оседлый подвид.

*Accipiter nicus nicus* L., 1758. Обычный оседлый подвид как горной, так и плоскостной частей РСО-А.

*Accipiter brevipes* (Sev., 1850). Немногочисленный на гнездовании и сезонных миграциях подвид.

*Buteo lagopus lagopus* Pont., 1763 и *B. l. menzbieri* Dem., 1951. Обычные зимующие на равнинах РСО-А подвиды.

*Buteo rufinus rufinus* Cretz., 1827. Обычный, в отдельные годы многочисленный, пролетный и зимующий подвид.

*Buteo buteo vulpinus* Dlog., 1833 и *B. b. menetriesi* Bogd., 1879. Первый подвид встречается только во время миграций, второй – гнездящийся и пролетный подвид. Единичные особи зимуют в предгорьях и на Осетинской равнине.

*Circaetus gallicus gallicus* Gm., 1788. Редкий гнездящийся и пролетный подвид.

*Hieraetus pennatus pennatus* Gm., 1788. Очень редкий гнездящийся и пролетный подвид.

*Aquila rapax orientalis* Cab., 1854. Редкий пролётный подвид.

*Aquila clanga* Pall., 1811. Редкий осенний пролётный вид.

*Aquila pomarina pomarina* C.L. Br., 1831. Обычный пролетный и немногочисленный гнездящийся подвид.

*Aquila heliaca heliaca* Sav., 1809. Редкий гнездящийся, зимующий и пролетный подвид.

*Aquila chrysaetos homeyeri* Sev., 1888. Немногочисленный гнездящийся, оседлый подвид.

*Haliaeetus leucorhynchus* (Pall., 1771). Редчайший пролётный, возможно – залётный вид.

*Haliaeetus albicilla albicilla* L., 1758. Немногочисленный гнездящийся и обычный зимующий подвид.

*Aegyptius monachus* (L., 1766). Редкий залётный и предположительно гнездящийся вид.

*Gyps fulvus fulvus* Habl., 1783. Редкий гнездящийся, оседлый подвид.

*Gypaetus barbatus aureus* Habl., 1783. Редкий гнездящийся, оседлый подвид.

*Neophron percnopterus percnopterus* L., 1758. Очень редкий гнездящийся, перелётный подвид.

*Falco cherrug cherrug* J.E. Gray, 1834. Очень редкий гнездящийся и пролетный подвид.

*Falco peregrines peregrines* Tuns., 1771 и *F.p.brookei* Shar., 1873. Очень редкие птицы. Первый подвид встречается только во время миграций, второй – гнездящийся и пролетный подвид.

*Falco subbuteo subbuteo* L., 1758. Обычный пролётный и редкий на гнездовании подвид.

*Falco columbarius aesalon* Tuns., 1771. Немногочисленный зимующий подвид на территории РСО-А.

*Falco vespertinus* L., 1766. Немногочисленный гнездящийся и пролетный вид.

*Falco naumanni* Flei., 1818. Редкий пролётный вид (единичные стайки) РСО-А.

*Falco tinnunculus tinnunculus* L., 1758. Обычный гнездящийся, пролетный и немногочисленный зимующий подвид.

Экогруппы, относительная численность и принадлежность к типу фаун приведена в таблице 1. Из таблицы видно, что в основном на территории Северной Осетии встречаются широко распространённые виды хищных птиц или транспалеаркты (52,9%). Восемь видов (23,5%) относятся к европейскому типу, три вида (8,8%) – к монгольскому, по

два вида – к сибирскому (зимняк и балобан) и средиземноморскому (стервятник и белоголовый сип) и один (бородач) – к тибетскому типу фаун (Штегман, 1938).

По характеру пребывания выделяются группы гнездящихся птиц (21 вид, 61,8%), группа пролетных видов (9 видов, 26,5%), зимующие (дербник и зимняк) и возможно гнездящиеся (чёрный гриф и обыкновенный осоед), имеющие по два вида (по 5,9%). В группе гнездящихся птицы есть виды (подвиды), которые могут быть отнесены и к пролётным (канюк, тювик, луни и т.д.) и к зимующим (ястреба, орлан-белохвост, бородач, белоголовый сип и др.) птицам. Т.е., например, экогруппа пролётных видов может быть увеличена на 15 видов (могильник, канюк, стервятник, чеглок и др.), а зимующих – на 9 видов (обыкновенная пустельга, канюк и все оседлые виды: бородач, белоголовый сип, беркут). Беркут, бородач, белоголовый сип постоянно живут в горах, изредка совершая трофические вылеты в предгорья и на Осетинскую равнину.

Большая часть хищных птиц, встреченных в Северной Осетии, относится к дендрофильной (лесной) экогруппе – 19 видов (55,9%), птицы скальных местообитаний – склерофилы, содержат 7 видов (20,6%), кампофилы – 6 видов (17,6%) и два вида (скопа и болотный лунь) относятся к экогруппе лимнофилов (5,9%).

Согласно глазомерным бальным оценкам численности (Белик, 2000) девять видов (26,5%) хищных птиц в регионе очень редкие (RRR) (сапсан, стервятник, орлан-долгохвост, могильник и др.). К группе редких (RR) относятся 7 видов (осоед, степной лунь, змеяед, степной орёл и др.) – 20,6%. Малочисленных (R) 9 видов (26,5%) – это луни, тювик, дербник, орлан-белохвост и др. Шесть видов (обыкновенная пустельга, канюк, зимняк и др.) отнесены в группу обычных по численности видов (С) и два вида (курганник и чёрный коршун) – многочисленные (СС) осенние пролётные виды через территорию Республики.

### Литература

- Бёме Л.Б., 1926. Птицы Северной Осетии и Ингушии // Учён. зап. Сев.-Кавказского ин-та краеведения, т. 1.- Владикавказ.- С. 175-274.
- Белик В.П., 2000. Птицы степного Придонья: формирование фауны, её антропогенная трансформация и вопросы охраны, Ростов-на-Дону: Изд-во РГПУ. – 376 с.
- Вейнберг П.И., Комаров Ю.Е., Липкович А.Д., 1986. Редкие гнездящиеся хищные птицы Северо-Осетинского госзаповедника // Редкие и исчезающие виды растений и животных, флористические и фаунистические комплексы Сев. Кавказа, нуждающиеся в охране, Ставрополь. – С. 92–93.

- Ильях М.П., Хохлов А.Н., 2007. Фауна и население птиц долины р. Терек в окрестностях г. Моздок (Республика Северная Осетия-Алания) // Кавказский орнитол. вестник, вып. 19. – С. 61-70.
- Комаров Ю.Е., 1985а. Фауна хищных птиц и сов Северо-Осетинского заповедника // Птицы Северо-Западного Кавказа, М. – С. 139-151.
- Комаров Ю.Е., 1985б. О бородаче и других хищных птицах Северо-Осетинского заповедника // Изучение и охрана редких и исчезающих видов животных фауны СССР.- М.: «Наука».- С.105–108.
- Комаров Ю.Е., 1986. О встречах редких видов птиц на Северо-Осетинской равнине // Редкие и исчезающие виды растений и животных, флористические и фаунистические комплексы Сев. Кавказа, нуждающиеся в охране.- Ставрополь. – С. 101-103.
- Комаров Ю.Е., 2000а. Семейство Скопиные // Животный мир РСО-А, Владикавказ. – С. 83.
- Комаров Ю.Е., 2000б. Обыкновенный осоед, красный и черный коршуны, тетеревиный и перепелятник, тювик, зимняк и канюк, курганник и змеяд, степной орел, могильник, орланы: белохвост и долгохвост// Животный мир РСО-А, Владикавказ. – С. 84-92.
- Комаров Ю.Е., 2000в. Чеглок, дербник, кобчик, степная и обыкновенная пустельга// Животный мир РСО-А, Владикавказ – С. 96-98.
- Комаров Ю.Е., 2002. О миграциях птиц в горной части Осетии // Природные ресурсы и экол. образование на Сев. Кавказе: Мат-лы 2-й межрегиональной науч.-практ. конф. - Ставрополь. – С. 67-69.
- Комаров Ю.Е., 2010. Кобчик в Северной Осетии // Стрепет, т.8, вып.2.- С.99-100.
- Комаров Ю.Е., 2011. Заметки о птицах Осетии // Птицы Кавказа: современное состояние и проблемы охраны: Мат-лы науч.-практ. конф. - Ставрополь. – С. 83–90.
- Комаров Ю.Е., 2017. Итоги изучения гнездовой биологии бородача (*Gypaetus barbatus aureus*) в горах Северной Осетии // Заповедное дело: Науч.-метод. записки, вып. 16.- М. – С. 39–49.
- Комаров Ю.Е., Аль-Шамери М.А., 2005. О гнездовании балобана (*Falco cherrug* Gray, 1834) в Северной Осетии//Горные экосистемы и их компоненты/Тр. Междунар. конф. – Т.1. – Нальчик. – С. 179.
- Комаров Ю.Е., Хохлов А.Н., Ильях М.П., 2006. Экология некоторых птиц республики Северная Осетия-Алания.- Ставрополь. – 256 с.
- Комаров Ю.Е., Иващенко Н.А., Малиев С.В., 2011. К авифауне Моздокского района Северной Осетии-Алании // Стрепет, т.9, вып.1-2. – С. 38-68.
- Липкович А.Д., 2000. Полевой лунь, степной лунь, луговой лунь, болотный лунь // Животный мир РСО-А, Владикавказ. – С. 85-86.
- Степанян Л.С., 2003. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области).- М.: ИКЦ «Академкнига». – 807 с.
- Штегман Б.К., 1938. Основы орнитогеографического деления Палеарктики // Фауна СССР, т. 1, вып. 2, нов. сер., № 19.- М.-Л. – 157 с.
-