

гнезд в среднем за 22 года приходилось на 29 мая. Самая ранняя дата 17 мая 2012, самая поздняя 19 июня 1987. Последняя встреча серой мухоловки осенью в среднем за 19 лет приходилась на 6 сентября. Самая ранняя дата 16 августа 2016, самая поздняя – 2 октября 2018.

Длительность пребывания серых мухоловок в районе гнездования варьировала от 91 до 157 дней и в среднем составила 120 дней.

#### Л и т е р а т у р а

Бардин А.В., Фетисов С.А. 2019. Птицы Псковской области: аннотированный список видов // *Рус. орнитол. журн.* 28 (1733): 731-789.



ISSN 1026-5627

*Русский орнитологический журнал* 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1796: 3239-3244

## К фауне хищных птиц Южной Осетии

Ю. Е. Комаров

*Юрий Евгеньевич Комаров.* Северо-Осетинский государственный природный заповедник, ул. Чабахан Басиевой, д. 3, кв. 3, г. Алагир, Северная Осетия, 363245, Россия.  
E-mail: borodachyu.k@mail.ru

*Второе издание. Первая публикация в 2014\**

На рубеже 2005-2013 годов сложившиеся в регионе экономические и социально-политические условия негативно отразились на природно-ресурсном потенциале и на экологической обстановке в Республике Южной Осетии (РЮО) в целом. В связи с этим в регионе остро стоит вопрос о необходимости создания Красной книги, в первую очередь для усиления законодательно-правовой базы сохранения ряда видов птиц, стоящих наверху трофических пирамид, т.е. хищных птиц. Для этого важно знать представителей группы, фаунистических данных по которой в РЮО до сих пор нет.

РЮО расположена на важном миграционном пути хищных птиц (между районами их гнездования и зимовки) с европейской части России, Западной Сибири и Северного Кавказа. Миграционные пути с перевалов Главного Кавказского хребта (ГКХ) связаны с естественными «направляющими» линиями (ущелья, реки от ГКХ и пр.).

Территория РЮО располагается на южном склоне ГКХ и северной оконечности Внутренне-Картлийской котловины. Площадь республики в современных границах составляет 390 км<sup>2</sup>, протяжённость с севера на юг – 79 км, с запада на восток – 88 км.

---

\* Комаров Ю.Е. 2014. К фауне хищных птиц Республики Южная Осетия // *Хищные птицы Северного Кавказа и сопредельных регионов: Распространение, экология, динамика популяций, охрана.* Ростов-на-Дону: 161-167.

На территории РЮО выделено 4 района: Джавский (село Дзау), Цхинвальский (город Цхинвал), Ленингорский (село Ленингор) и Знаурский (село Знаур). С трёх сторон РЮО граничит с Грузинской республикой (протяжённость границ составляет 400 км), а с северной – с Россией (Республикой Северная Осетия – Алания).

Южная Осетия – типично горная страна. На северной границе (в среднем 3200 м н.у.м.) возвышается центральная часть главного водораздела. В самых низких местах многочисленны перевалы: Мамисонский, Кударский, Рокский и др. Высочайшими вершинами являются Зилгахох (3855 м), Халаца (3938 м), Зикара (3827 м). Через все понижения хребтов и перевалы республики происходит ежегодная миграция птиц из России, в том числе и хищных, во Внутренне-Картлийскую котловину и далее на юг.

От главного водораздела отходят отроги: Рачинский, Лихский (Суррамский), Джавский, Гудисский, Харульский и Ломис-Алевский. Лихский хребет является водоразделом рек Риони и Кура (хребет начинается у вершины Зикара). Джавский хребет начинается у Зикары и включает в себя вершины Бурсамдзели, Жамур, Раро, заканчиваясь у впадения реки Паца в реку Большая Лиахви (левый приток Куры). На северо-востоке республики расположено Козское нагорье.

Гудисский хребет наиболее высокий и значительный из всех хребтов РЮО. Это горное поднятие своими многочисленными отрогами занимает почти всё пространство между Большой и Малой Лиахвой. Самыми известными из отрогов являются хребты Джермугский, Чапарухский и Бестаутский.

Высшая точка республики находится на вершине Халаца – 3938 м над уровнем моря. Плотность населения в республике – 18.4 чел./км<sup>2</sup> и 89.3% территории РЮО находится на высотах 1000 и более метров над уровнем моря. Относительно густо заселены лишь предгорья окраины Внутренне-Картлийской равнины (90% населения). Плотность же населения в горных районах в настоящее время крайне низка.

На территории Южной Осетии выделяются три высотных горных пояса: предгорный (1000 м н.у.м.), среднегорный (1000-2000 м н.у.м.) и высокогорный (выше 2000 м н.у.м.).

Главный Кавказский хребет закрывает территорию РЮО от холодных арктических ветров, поэтому средние температуры в республике выше, чем в среднем по всему Кавказу. Климат в республике умеренно-тёплый. Температура самого холодного месяца (января) составляет от минус 2.6° до минус 6.5°С, но иногда температура месяца в среднем имеет положительные значения (+4.5°С), а самого тёплого месяца (августа) – +20.7°С (Цхинвал, Внутренне-Картлийская котловина), на высоте 2000 м н.у.м. – +13.8° Среднегодовое количество осадков 598 мм (от 500 до 1000 мм и более). Климат меняется по высотным поясам от

умеренно-тёплого и влажного в южной части РЮО до климата высокогорных областей на севере республики.

Почти половина территории Южной Осетии (48%) занята лесами: по верхним частям склонов северных экспозиций – хвойными (ель, пихта, сосна), по средним и нижним южных – широколиственными (дуб, граб, бук). Но в настоящее время эта цифра несколько уменьшилась из-за интенсивных рубок древесины на топливо, стройматериалы; вырубки деревьев во время прокладки новых горных дорог и ЛЭП. Всё это следствие военных действий в регионе. Выше лесного пояса расположены субальпийские и альпийские луга.

В предгорном поясе развиты чернозёмовидные, местами аллювиальные и перегнойно-карбонатные почвы, выше – тёмно-бурые горно-лесные и горно-луговые почвы.

Большое количество осадков и горные ледники способствуют развитию речной сети. На территории республики есть несколько крупных озёр – Келистба, Эрцо, Цетелихатское, Коз, а также рек – Большая и Малая Лиахвы, Ксани, Лехура, Меджуда и др. Все реки образуют бассейн реки Куры, т.е. входят в область внутреннего стока. Высокогорные районы РЮО покрыты горным оледенением, ледовые массы приурочены к западным экспозициям склонов.

Наши исследования в 2010-2013 годах позволили составить первый список хищных птиц региона. Это предварительный список, и дальнейшие наблюдения, несомненно, его расширят. Названия птиц даны по Л.С.Степаняну (1975).

**Скопа** *Pandion haliaetus*. Встречается редко и одиночными особями во время ежегодных миграций над поймой Большой Лиахвы и водоёмами в окрестностях селений Хетагурово и Эрцо.

**Обыкновенный осоед** *Pernis apivorus*. Редкий пролётный вид. Одну стайку из 47 птиц мы отметили 24 мая 2012 в районе озера Эрцо. В краеведческом музее Цхинвала хранилась одна тушка (Жордания, Гогилашвили 1969). Во время последнего (август 2008 года) осетино-грузинского конфликта музейные экспонаты сильно пострадали или были разграблены.

**Чёрный коршун** *Milvus migrans*. Обычный ежегодно пролётный вид. Стаи отмечаются на территории республики на весенних и осенних миграциях. Осенью (первые стаи появляются в сентябре) пролёт более многочислен. Весенний пролёт начинается в третьей декаде марта. Так, 23 марта 2013 через Цхинвал по Большому Лиахвскому ущелью отмечена диффузная стая (28 особей), летящая вверх к Рокскому перевалу.

**Полевой лунь** *Circus cyaneus*. Одиночные птицы отмечались на осенних пролётах в 2011-2013 годах во Внутренне-Картлийской котло-

вине, над полями. Один раз полевой лунь встречен у селения Гуфта 28 сентября 2012. Птица летела вниз к Цхинвалу по Большому Лиахвскому ущелью. Одна тушка имелась в запасниках Цхинвальского краеведческого музея (Жордания, Гогилашвили 1969).

**Луговой лунь** *Circus pygargus*. Обычный пролётный вид с перевалов ГКХ. Пролётные особи отмечаются с середины сентября до конца октября в Малом Лиахвском ущелье и в районе Кударского и Мамисонского перевалов.

**Тетеревятник** *Accipiter gentilis*. Обычный, но немногочисленный оседлый вид. Встречается во всех лесных ландшафтах РЮО со средней гнездовой плотностью 0.18 ос/км<sup>2</sup> (2013 год). Осенью и зимой более заметен у крупных населённых пунктов республики.

**Перепелятник** *Accipiter nisus*. Обычен в лесном поясе (Ацрисхев, 23 ноября 2012; Балта, 4 августа 2012; Синагур, 14 июня 2013; Верхний Бекмар, 30 августа 2013). Отмечены встречи и в антропогенном ландшафте города Цхинвала (25 июня 2012; 11 марта 2013), посёлка Квайса (7 января 2012), селения Прис (29 марта 2013). В летний период 2012 года численность перепелятников в широколиственных лесах Малого Лиахвского ущелья колебалась от 2.3 до 5.7 ос/км<sup>2</sup>, а в антропогенном ландшафте окрестностей Цхинвала – от 0.3 до 1.75 ос/км<sup>2</sup>. В краеведческом музее Цхинвала имелись две тушки птиц, добытых в селениях Знаур и Итрия 27 июля 1917 (Жордания, Гогилашвили 1969).

**Курганник** *Buteo rufinus*. Ежегодный многочисленный осенний пролётный вид. Пролётные стаи содержат 100-150 птиц. Появляется в конце сентября с Рокского перевала. Весной не встречен.

**Канюк** *Buteo buteo*. Самый массовый вид в гнездовой период на территории РЮО. В летний период встречен практически во всех лесных ландшафтах исследуемой территории, в окрестностях населённых пунктов Цхинвал (24 июня 2013), Ацрисхев (5 июня 2012), в пойме реки Кверила (недалеко от селения Синагур), Дменис (26 мая 2013). Средняя гнездовая численность вида по всем местообитаниям в 2013 году составила 27.4 ос/км<sup>2</sup>. Зимует единичными особями на Верхне-Картлийской равнине, в полях между Цхинвалом и Хетагурово, где встречен 7 января 2012. Пролётные стаи с перевалов ГКХ появляются с середины сентября. В 1960-х годах канюк также был обычным видом Южной Осетии и Р.Г.Жордания и Г.С.Гогилашвили (1969) считали его оседлой птицей.

**Змеяед** *Circaetus gallicus*. Редкий пролётный вид. Отмечался не каждый год. Летит растянутыми стаями (35-40 особей). Одну такую стаю наблюдали в районе селения Верхний Бекмар 25 мая 2011 (В.Н. Габаев, устн. сообщ.).

**Орёл-карлик** *Hieraaetus pennatus*. Редкий вид. Встречен только дважды. 25 августа 2012 пара птиц летала над широколиственными

лесами южного склона Малого Лиахвского ущелья в окрестностях селения Ацрисхев (территория Юго-Осетинского государственного природного заповедника) и 15. июня 2012 одна птица кружилась над поймой реки Большая Лиахва в черте города Цхинвала.

**Степной орёл** *Aquila rapax*. Редкий, ежегодно пролётный вид. Больших стай не образует. Замечен в стаях с курганниками и канюками. Обычно встречается поодиночке или группами в 2-3 птицы. Появляется в конце сентября и встречается на осеннем пролёте до середины октября.

**Большой подорлик** *Aquila clanga*. Осенний пролётный вид. Стаи подорликов (14-25 особей) летят как через понижения в районе Рокского перевала, так в через Кударский и Мамисонский перевалы, выходя через ущелья, ведущие с южных склонов Главного Кавказского хребта, на Верхне-Картлийскую равнину и далее к югу.

**Беркут** *Aquila chrysaetos*. Редок. 7 октября 12 одна птица замечена над южным склоном в районе Кударского перевала. В краеведческом музее Цхинвала имелась одна тушка беркута (Жордания, Гогилашвили 1969).

**Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla*. В 1960-е годы отмечен один орлан над озером Эрцо (Жордания, Гогилашвили 1969). Видимо, это была залётная птица. Нами не встречен.

**Бородач** *Gypaetus barbatus*. Очень редкий вид. Нами не встречен, но со слов местного краеведа и знатока местной авифауны В.Н.Габаева, единичные бородачи встречаются на Козском плоскогорье (в окрестностях озера Коз).

**Чёрный гриф** *Aegypius monachus*. Залётно-пролётный вид. По словам В.Н.Габаева, единичные птицы летят со стороны Грузии через Большое Лиахвское ущелье на перевал. В основном это происходит осенью и весной. В Северной Осетии именно в это время мы отмечали птиц, летящих с гор на Осетинскую равнину (Комаров 1986).

**Белоголовый сип** *Gyps fulvus*. Редкий вид. Гнездовых колоний не обнаружено. Возможно, в горной части РЮО встречаются птицы, залетающие сюда из соседней РСО-Алании, во время трофических полётов. Над посёлком Квайса 1 сентября 2012 замечена группа из 5 сипов, кружившихся над южным склоном ущелья.

**Сапсан** *Falco peregrinus*. Редчайший пролётный вид. Через республику пролетает европейский подвид. Кавказского же сапсана мы не наблюдали.

**Чеглок** *Falco subbuteo*. Редкий пролётный вид. В середине 1960-х годов был более обычен на весеннем пролёте на южных склонах (лиственные ландшафты) вершины Згудер (В.Н.Габаев, устн. сообщ.). В настоящее время отмечаются единичные птицы. Так, 26 апреля 2013 один чеглок встречен в лесополосе у селения Прис.

**Кобчик** *Falco vespertinus*. Редкий пролётный вид. Таким же он был и в середине 1960-х годов. Небольшие стайки (8-14 особей) отмечались в окрестностях Цхинвала (дубовая роща) и окрестных садах.

**Пустельга** *Falco tinnunculus*. Немногочисленный гнездящийся (6.8 ос/км<sup>2</sup>, 2013 год) и пролётный вид. Немногочислен и зимой во Внутренне-Картлийской котловине (3.4-7.9 ос/км<sup>2</sup>, 2012/13 год), где придерживается полей у селений Хетагурово, Тбет, Кусрет, Балта и др.

Исходя из анализа полученных материалов можно сделать следующие выводы: в РЮО отмечены встречи 22 видов хищных птиц, из которых 3 вида (обыкновенная пустельга, канюк, орёл-карлик) – перелётно-гнездящиеся, один вид (сапсан) – с неопределённым статусом, но возможно тоже гнездится, 4 вида (бородач, беркут, ястреба тетеревятник и перепелятник) – оседло-гнездящиеся виды, т.е. в РЮО гнездится 7 видов. Ещё 12 видов (чеглок, кобчик, луни, курганник и др.) встречаются на ежегодных перелётах, 3 вида (белоголовый сип, чёрный гриф и орлан-белохвост) залетают в Южную Осетию со стороны Грузинской республики и, возможно, Северной Осетии.

Согласно типологической структуре в фауне хищных птиц республики преобладают широко распространённые виды – их 13 видов (кобчик, чеглок, ястреба, луни, степной орёл, чёрный коршун и др.), и это, в основном, пролётные и залётные виды. Один вид (бородач) относится к тибетскому типу фауны, два (курганник, чёрный гриф) – к монгольскому, четыре (орёл-карлик, большой подорлик, осоед и змеяд) – к европейскому и два (белоголовый сип и сапсан) – к средиземноморскому типу фаун (Штегман 1938). 16 видов отнесены к экологической группе дендрофилов, три (степной орёл, луни) – к кампофилам, один (орлан-белохвост) – к лимнофилам и два (бородач и белоголовый сип) – к склерофилам. 11 видов хищных птиц, отмеченные на территории Южной Осетии, занесены в Красную книгу России (2001).

#### Л и т е р а т у р а

- Жордания Р.Г., Гогилашвили Г.С. 1969. *Птицы Лихского хребта и сопредельных мест*. Тбилиси: 1-54.
- Комаров Ю.Е. 1986. О встречах редких видов птиц на Северо-Осетинской равнине // *Редкие и исчезающие виды растений и животных, флористические и фаунистические комплексы Северного Кавказа, нуждающиеся в охране*. Ставрополь: 101-103.
- Красная книга Российской Федерации (животные)*. 2001. М.: 1-862.
- Степанян Л.С. 1975. *Состав и распределение птиц фауны СССР: Неворобьиные Non-Passeriformes*. М.: 1-372.
- Штегман Б.К. 1938. Основы орнитогеографического деления Палеарктики // *Фауна СССР: Птицы* 1, 2: 1-157.

