

- ников В.Н., Гринченко О.С., 2022. Зимнее распределение молодых больших подорликов (*Clanga clanga*), помеченных GPS-GSM трекерами в европейской части России // Аридные экосистемы, т.28, № 3 (92).- С.84-90.
- Maciorowski G., Lontkowski J., Mizera T., 2014. The Spotted Eagle – vanishing bird of the marshes.- Poznań: Agencja Promocyjno-wydawnicza.- 303 p.
- Magnin G., Eken G., Yazar M., 2000. Turkey // Important Bird Areas in Europe: Priority Sites for Conservation. Vol.2 (eds. Heath M.F., Evans M.I., Hoccom D.G., Payne A.J., Peet N.B.). Cambridge: BirdLife International.- P. 651–689.
- Meyburg, B.-U., Meyburg C., 2005. Tracking the Endangered Greater Spotted Eagle // Tracker News., vol.6, no.2.- P. 4.
-

О гнездовании черного грифа в Карачаево-Черкесии

On the Cinereous Vulture breeding in Karachay-Cherkessia

Р.А. Мнацеканов

R.A. Mnatsekanov

Союз охраны птиц России, Краснодар

e-mail: ramnatsekanov@mail.ru

Черный гриф (*Aegypius monachus*) является редким гнездящимся видом Карачаево-Черкесии, численность которого в республике оценивается в 10–15 пар (Караваев, Хубиев, 2013). Выявленные и предполагаемые гнездовые участки черного грифа приурочены к системам Скалистого, Передового, Бокового и Главного хребтов (Ефремов и др.; 2001), в последние из которых он проникает по долинам рек (Витович, Ткаченко, 1988; Варшавский, Шилов, 1989; Хохлов, Витович, 1990; Караваев, 2000; Белик, 2004, 2012, 2014, 2021; Крячко, 2004; Караваев, Потапенко, 2006; Ключевые..., 2009; Ильюх, Хохлов, 2010). До настоящего времени сведения о гнездах этого вида на территории республики были ограничены четырьмя находками: по одному гнезду найдено в верховьях рек Домбай-Ульген и Худес (Варшавский, Шилов, 1989), а также в окрестностях г. Баранаха (Караваев, Потапенко, 2006) и на хр. Хатипара (Ильюх, Хохлов, 2010). Гнездо грифа в долине р. Уруп (Белик, 2004) расположено в границах Краснодарского края, поэтому отнесение этой находки к территории Карачаево-Черкесии некорректно (Ильюх, Хохлов, 2010; Караваев, Хубиев, 2013), хотя, несомненно, гнездовой участок этой пары включает прилегающие территории республики. Отсутствие находок гнезд черного грифа за последние 30 лет определяет значимость новых сведений о гнездовании черного грифа в регионе.

Материалом для настоящего сообщения послужили результаты изысканий, проведенных в 2020-2023 гг. на территории Карачаевского

городского округа, Зеленчукского и Карачаевского районов Карачаево-Черкесской Республики. В ходе экспедиционных исследований были обследованы: долина р. Большой Зеленчук от ст-цы Зеленчукская до с. Архыз (20.08.2021, 15-16.04.2022, 13-14.08.2022, 02.06.2023); междуречье Большого Зеленчука и Марухи от одноименного села до подножий г. Пастухова, включая хребты Ужум Первый и Ужум Второй (20.08.2021, 13.08.2022); хр. Артман в междуречье Теберды и Кубани (18.08.2021); долина р. Аманауз от пгт. Домбай до Суфруджинских водопадов (12.08.2022); Дуутское ущелье на протяжении 34 км вверх по р. Дуут от кордона Даутского заказника, а также урочище Джалпак (17.08.2021, 15 и 17.08.2022); участок Скалистого хребта у с. Хумара (14.08.2022); долина р. Кубань от устья р. Джалонкол до устья р. Учкулан (18.08.2022); долина р. Учкулан от ее устья до турбазы «Махар» (18.08.2022). Поиск гнезд черного грифа на потенциальных участках гнездования осуществлялся дистанционно с использованием бинокля Nicon 10×42 и зрительной трубы Meopta 30×60.

Новое жилое гнездо черного грифа было найдено М.А. Олькиным (личн. сообщ.) 28.03.2020 в долине р. Большой Зеленчук в окрестностях пос. Нижний Архыз. Гнездо располагалось на вершине сосны, растущей на юго-восточном склоне хребта, в верхней его трети, покрытой смешанным лесом. Высота гнездового дерева около 10 м. Гнездо было построено в основном из веток сосны, лоток оформлен и выстлан сухими стеблями трав (рис.1). Птица на гнезде обогревала кладку (рис.2).



Рис. 1. Гнездо черного грифа в долине р. Большой Зеленчук (фото М.А. Олькина, 28.03.2020)

Мониторинг этого гнезда проводился нами в 2021-2023 гг. В гнезде 20.08.2021 находился птенец, достигший размеров взрослой птицы. В первой половине дня (в 11:26') наблюдали кормление птенца, после чего взрослая птица не менее 10 мин. оставалась на гнезде. При повторном осмотре (в 17:20'), птенец был в гнезде один. В 2022-2023 гг. грифы размножались в той же постройке: 16.04.2022 отмечено насиживание кладки, птенцов наблюдали 13.08.2022 и 02.06.2023.

Три грифа (взрослая птица и две неполовозрелые особи) были встречены в окрестностях с. Даусуз (долина р. Большой Зеленчук) 16.04.2022. Здесь же наблюдали взрослого бородача (*Gypaetus barbatus*) и двух белоголовых сипов (*Gyps fulvus*). Скопление некрофагов, вероятно, было вызвано наличием падали на зимних пастбищах.



Рис. 2. Черный гриф на гнезде в долине р. Большой Зеленчук (фото М.А. Олькина, 28.03.2020)

При обследовании междуречья Большого Зеленчука и Марухи 20.08.2021 двух грифов отметили над хребтом Ужум Первый. В этот же день в районе вершины Грузинский холм наблюдали семейную группу из трех птиц. По всей вероятности, птицы находились на территории гнездового участка, однако осмотр ближайших склонов не дал положительных результатов. При повторном посещении этой территории 13.08.2022 грифов мы не встретили, проверка пригодных для гнездования участков, ввиду ограниченности времени, также не увенчалась

успехом. Несмотря на это, данная территория, благодаря наличию кормовых ресурсов (обширные пастбища на хребтах Ужум Первый и Ужум Второй используются для выпаса лошадей, крупного и мелкого рогатого скота), а также мест, пригодных для гнездования (наличие насаждений сосны на склонах хребтов и в ущелье р. Маруха, изрезанность рельефа, ограничивающая беспокойство со стороны человека), требует дальнейшего изучения с целью выявления гнездовых станций черного грифа.

На территории Даутского заказника 17.08.2021, при подъеме к урочищу Джалпак из долины р. Дуут, наблюдали черного грифа, летящего на большой скорости от урочища вниз в долину реки. Птица скрылась за поворотом р. Дуут. В ходе краткосрочного осмотра территории гнездо найти не удалось, в то же время характерное поведение грифа позволяло предположить, что птица возвращалась к гнезду для кормления птенца. Через несколько минут после этой встречи над урочищем Джалпак наблюдали другого грифа, кружившего в поисках корма. В этом же районе одну особь отметили 17.08.2022. В 2021-2022 гг. на участке Дуутского ущелья выше по течению реки от поворота к урочищу Джалпак грифов не встречали и их гнезд не нашли.

При обследовании Скалистого хребта в районе аула Хумара в течение трех часов наблюдений дважды отмечали двух грифов, круживших над хребтом вместе с сипами. На остальных обследованных участках черных грифов не отмечали, осмотр потенциальных мест гнездования также не был результативным.

Таким образом, на территории Карачаево-Черкессии найдено новое гнездо черного грифа, в котором подтверждено размножение птиц не менее четырех лет подряд. Выявлены два гнездовых участка, один из которых расположен в междуречье Большого Зеленчука и Марухи, другой – в Дуутском ущелье. Территориями, перспективными для дальнейшего поиска гнезд черного грифа, на обследованных нами участках являются Дуутское ущелье, долины рек Большой Зеленчук и Теберда, междуречье Большого Зеленчука и Марухи.

Литература

- Белик В.П., 2004. Чёрный гриф на Северном Кавказе // Стрепет. Т. 2. Вып. 1.- С.68-76.
- Белик В.П., 2012. Распространение и численность чёрного грифа на Северном Кавказе // Зоол. журн., т. 91, № 3.- С.347-354.
- Белик В.П., 2014. Рецетная динамика популяций хищных птиц Северного Кавказа: итоги 150-летних исследований // Хищные птицы Сев. Кавказа и сопредельных регионов: распространение, экология, динамика популяций, охрана: Мат-лы Международной конф.- Ростов н/Д.- С.83-126.

- Белик В.П., 2021. Птицы Южной России, т.1: Неворобьиные – Non-Passeriformes: Материалы к кадастру.- Ростов н/Д. – Таганрог.- 812 с.
- Варшавский С.Н., Шилов М.Н., 1989. Сравнительные особенности биотопического распределения, численности и экологии некоторых видов хищных птиц в высокогорных ландшафтах Большого Кавказа // Экол. проблемы Ставроп. края и сопредельн. территорий.- Ставрополь.- С.184-196.
- Витович О.А., Ткаченко И.В., 1988. Черный гриф в горной части Ставропольского края // Ресурсы редких животных РСФСР, их охрана и воспроизводство: Сб. науч. трудов/ ЦНИЛ Главохоты РСФСР.- М.- С. 100.
- Ефремов Ю.В., Ильичёв Ю.Г., Панов В.Д., Панова С.В., Погорелов А.В., Шереметьев В.М., 2001. Морфометрическая и морфологическая характеристика основных хребтов // Хребты Большого Кавказа и их влияние на климат.- Краснодар: «Просвещение-Юг».- 145 с.
- Ильях М.П., Хохлов А.Н., 2010. Хищные птицы и совы трансформированных экосистем Предкавказья.- Ставрополь.- 760 с.
- Караваев А.А., 2000. О летнем населении птиц Скалистого хребта в районе гор Баранаха и Больше // Кавказск. орнитол. вестник, вып.12.- С.119-133.
- Караваев А.А., Потапенко Ю.Я., 2006. Дополнительные сведения по гнездованию черного грифа на Скалистом хребте Северного Кавказа // Кавказск. орнитол. вестник, вып.18.- С.127-128.
- Караваев А.А., Хубиев А.Б., 2013. Черный гриф // Красная книга Карачаево-Черкесской Республики.- Черкесск.- С. 113.
- Ключевые орнитологические территории России. Том 3. Ключевые орнитологические территории международного значения в Кавказском экорегионе. 2009. / Под ред. С.А. Букреева, Г.С. Джамирзоева.- М.- 302 с.
- Крячко Ю.Ю. 2004. К фауне хищных птиц в районе пос. Хасаут Карачаево-Черкесской республики // Фауна Ставрополя: Сборник научных трудов. - Ставрополь.- Вып. 12.- С. 85-86.
- Хохлов А.Н., Витович О.А. 1990. Современное состояние редких видов птиц Ставропольского края и проблемы их охраны // Редкие, малочисл. и малоизуч. птицы Сев. Кавказа: Мат-лы науч.-практ. конф.- Ставрополь.- С.102-151.
-

К вопросу о современной численности степной пустельги в Калмыкии

On the current numbers of the Lesser Kestrel in Kalmykia

В.М. Музаев¹, В.Э. Бадмаев², Г.И. Эрдненов³, Абушин А.А.³

V.M. Muzaev, V.E. Badmaev, G.I. Erdnenov, A.A. Abuschin

¹Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова,

²Дирекция ООПТ Республики Калмыкия,

³ГПБЗ «Черные земли»

e-mail: muzaev_vm@mail.ru