

прилетают на водопой, который посещают два раза в день, рано утром и после полудня.

Саджи питаются почками, семенами и листьями *Oxytropis hirsitica*. Свежими побегами этого растения были заполнены до отказа зобы 7 особей, добытых 6 июня 1957. Осенью и зимой саджи подбирают семена разнообразных дикорастущих растений (Мекленбурцев 1946).

Окраска тибетской саджи делает её незаметной среди зарослей терескена и полыни, в особенности когда птица затаивается под этими растениями или среди галечников с пожелтевшими эфемерами. Также хорошо адаптирована тибетская саджа и к холодному климату Памира. Перьевой покров у неё очень густой, и пуховые основания опахал очень пушисты. Лапы прекрасно защищены от суровых памирских холодов. Мелкие пёрышки, покрывающие не только цевку, но и пальцы, очень нежные и хорошо сохраняют тепло. По оставляемому саджей следу на песке или снегу первое время трудно предположить, что это след птицы. Защитой от холода является и подкожный жир, накапливающийся к наступлению холодов.

#### Литература

- Дементьев Г.П. 1951. Отряд рябки Pterocletes или Pterocletiformes // *Птицы Советского Союза*. М., 2: 71-91.
- Иванов А.И. 1940. *Птицы Таджикистана*. М.; Л.: 1-300.
- Иванов А.И. 1948. *Птицы Памиро-Алая*. Дис. ... докт. биол. наук. Л. (рукопись).
- Мекленбурцев Р.Н. 1946. Зимующие и пролётные птицы Восточного Памира // *Бюл. МОИП*. Нов. сер. Отд. биол. 51, 1: 87-110.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2009, Том 18, Экспресс-выпуск 512: 1630-1631

## Гнездование чёрного грифа *Aegypius monachus* в Кавказском заповеднике

П.А.Тильба

Второе издание. Первая публикация в 1993\*

Долгое время вопрос о гнездовании чёрного грифа *Aegypius monachus* на Западном Кавказе оставался спорным. В прошлом в литературе указывалось на возможность гнездования этого вида на территории Кавказского заповедника (Аверин, Насимович 1938), упоминалось

---

\* Тильба П.А. 1993. Гнездование чёрного грифа в Кавказском заповеднике // *Кавказ. орнитол. вестн.* 5: 96.

о его гнездовании на Скалистом хребте в Ставропольском крае (Ткаченко 1966), позднее – вновь на Ставрополье (Хохлов и др. 1983; Витович 1987). Однако все эти сведения не подтверждались находками жилых гнёзд грифов. Информация о регистрации двух гнёзд этого хищника имеется только у С.Н.Варшавского и М.Н.Шилова (1989), обнаруживших их в долинах Домбая и Худеса.

15 мая 1992 гнездо чёрного грифа найдено в Кавказском заповеднике в окрестностях кордона Умпырь. Оно располагалось на вершине сосны у верхней границы леса. Птица насиживала кладку, состоящую из одного яйца. При вторичном осмотре гнезда 4 июля 1992 птенца в нём не оказалось, размножение завершилось неудачно. Обследованный гнездовой участок занимался грифами, видимо, уже не один год. В 200 м от жилого гнезда обнаружено ещё одно, которым птицы пользовались в другие годы.

### Литература

- Аверин Ю.В., Насимович А.А. 1938. Птицы горной части Северо-Западного Кавказа // *Тр. Кавказского заповедника* 1: 5-56.
- Варшавский С.Н., Шилов М.Н. 1989. Сравнительные особенности биотопического распределения численности и экологии некоторых видов хищных птиц в высокогорных ландшафтах Большого Кавказа // *Экологические проблемы Ставропольского края и сопредельных территорий: Тез. краевой науч.-практ. конф.* Ставрополь: 184-186.
- Витович О.А. 1987. *Практические рекомендации по охране редких и исчезающих птиц на территории Карачаево-Черкесской автономной области.* Черкесск: 1-21.
- Ткаченко В.И. 1966. Птицы Тебердинского заповедника // *Тр. Тебердинского заповедника* 6: 147-230.
- Хохлов А.Н., Тельпов В.А., Мельгунов И.А., Бичерев А.П. 1983. Размещение и численность птиц некрофагов в Ставропольском крае // *Экология хищных птиц.* М.: 150-152.

