

УДК 598.279.23 (471.62)

## Гнездование черного грифа в Кавказском заповеднике

А.Г. Перевозов

Кавказский государственный природный биосферный заповедник  
perevozov-kgz@mail.ru

**Nesting of Black Vulture in the Caucasus Nature Reserve. – Perevozov A.G.**  
– In the article the second case of nesting of Black Vulture in the Caucasus Nature Reserve is described (the first was in 1992). The nest was found 08.07.2010 at the top of pine at 1480 above s.l. On the nest was adult vulture with nestling. During the second visit 23.07.2010 we find the nestling on the first flight eve.

*Key words:* Black Vulture, *Aegypius monachus*, nesting, Caucasus Reserve, Krasnodar Region, Russia.

За всю историю орнитологических исследований на Северном Кавказе обнаружено всего 7 гнезд черного грифа (*Aegypius monachus*) (Тильба, 1993; Тимофеев и др., 1998; Белик, 2004; Караваев, Потапенко, 2006) и одна колония, состоящая из 6 гнезд (Белик, 2007). При этом общая численность популяции на Северном Кавказе оценивается от 10-30 (Тильба, 2000) до 63-102 пар (Белик, 2004).

В Кавказском заповеднике известен единственный случай гнездования черного грифа в долине р. Малая Лаба в окрестностях кордона Умпрырь. Гнездо с одним яйцом было обнаружено 15.05.1992. Оно располагалось на вершине сосны на границе распространения леса, то есть на высоте около 2000 м н.у.м. При вторичном осмотре гнезда 04.07.1992 птенца в нём не оказалось, размножение завершилось неудачно (Тильба, 1993).

В 1990-х годах в Кавказском заповеднике в Умпрырской котловине регулярно встречались одиночные особи черных грифов и их группы до 7 птиц (Тильба, 2007). В период с 2006 по 2010 г. мы тоже регулярно отмечали одиночных птиц в различных районах Кавказского заповедника: 25.06.2007 – на г. Джуга; 01.03.2008 – возле кордона Умпрырь; 04.03.2008 – на хр. Кочерга и в устье р. Цахвоа; 28.04.2008 – на поляне Бурьянистая; 30.03.2009 – на г. Большой Бамбак; 01.07.2009 – на Луганском перевале. Единственная пара черных грифов была отмечена 02-03.10.2009 в скоплении некрофагов (20 белоголовых сипов *Gyps fulvus*, 3 бородача *Gypaetus barbatus*, 3 беркута *Aquila chrysaetos*) на г. Ятыргварта в верховьях р. Мастык. И три черных грифа вместе отмечены 25.08.2010 тоже в скоплении некрофагов (21 белоголовый сип, 3 бородача, 2 стервятника *Neophron percnopterus*) на плато Лагонаки. Вероятно, это была пара с недавно вылетевшим птенцом.

Второе гнездо в Кавказском заповеднике удалось обнаружить благодаря встрече в окрестностях кордона Умпры 04.03.2008 черного грифа со строительным материалом для гнезда. Тогда мы не стали беспокоить птиц и не пытались обнаружить гнездо. Позже, 08.07.2010, оказавшись поблизости от этого места, мы снова увидели здесь черного грифа и после полторачасовых поисков обнаружили гнездо со взрослой птицей и полностью оперившимся птенцом (рис.1).

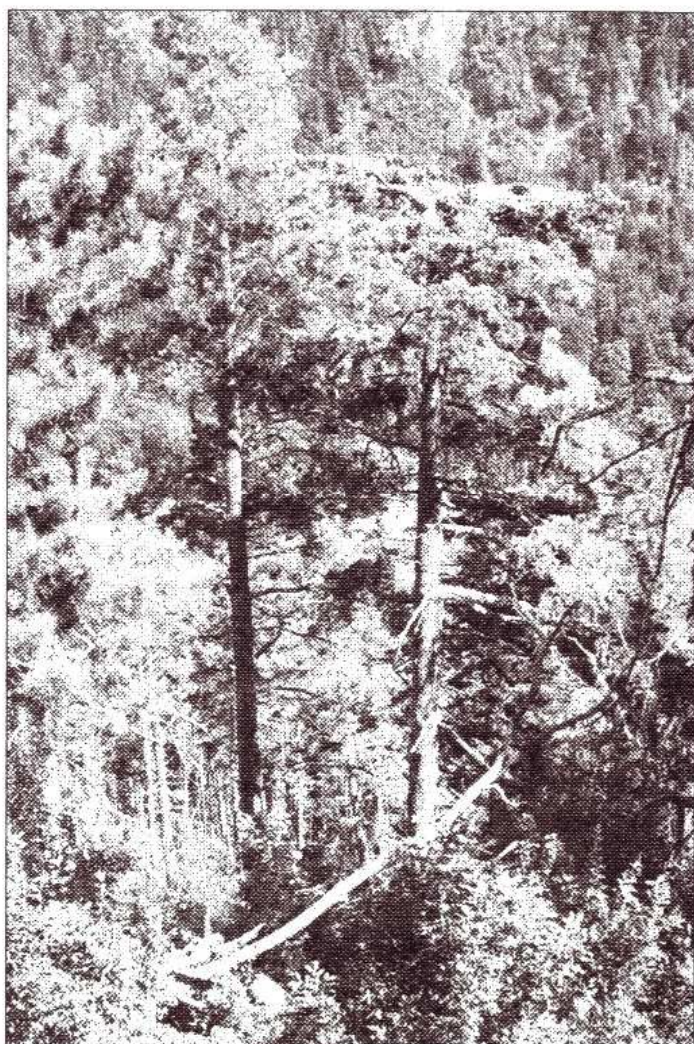


Рис. 1. Гнездо черного грифа (08.07.2010).

Взрослая птица практически сразу улетела и, быстро набрав высоту около 300-400 м, наблюдала за происходящим, а птенец плотно прижался к гнезду. Гнездо располагалось приблизительно в 10 км от предыдущего известного места гнездования в 1992 г. (Тильба, 1993). Оно тоже находилось на вершине сосны, но не на границе леса, а приблизительно на середине склона хребта на абсолютной высоте 1480 м.

Размеры гнезда – около 1,3-1,5 м в диаметре и 0,3-0,4 м в высоту. Оно состояло из веток и было плотно выстлано, вероятно, слоем шерсти. Под основным гнездом было хорошо видно разрушенное и покосившееся прошлогоднее. В окружающем древостое преобладала сосна, но было довольно много дубов и несколько меньше лип. Сомкнутость крон древесного яруса невысокая – 0,5. Склон восточной экспозиции, очень крутой, около 45°, сухой с выступами небольших, до 10-20 м, скал и с каменистыми осыпями. В 150 м от гнезда находилась мертвая плосковершинная сосна, которая раньше, возможно, тоже служила местом гнездования черных грифов.

При повторном посещении гнезда 23.07.2010 мы обнаружили на гнезде подросшего птенца (рис.2), который сушил крылья после небольшого дождя. Высушив крылья, птенец несколько раз махал ими и довольно высоко подпрыгивал, так что создавалось впечатление, что он вот-вот полетит.

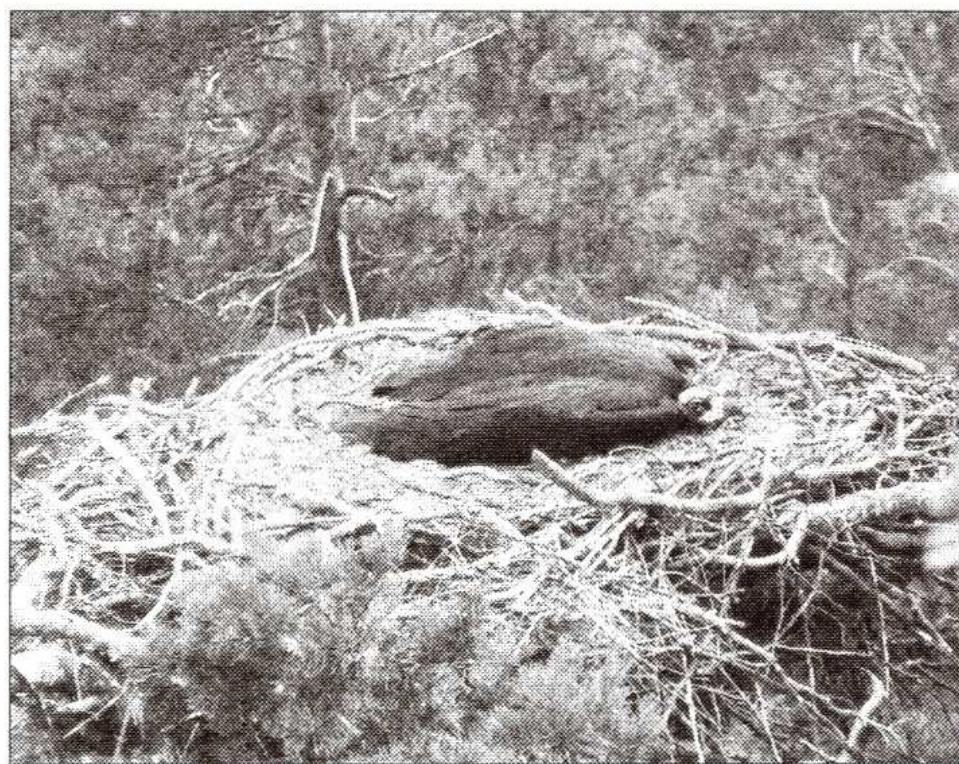


Рис. 2. Птенец черного грифа накануне вылета (23.07.2010).

Через 2 часа наблюдений, которые мы вели с расстояния 200 м, в 15:00' возле гнезда пролетел взрослый гриф, но на гнездо он не сел, а птенец на пролетевшую мимо птицу не обратил никакого внимания. В 15:15' в 300 м от гнезда появился молодой 1-2-х-годовалый беркут. Нам представляется, что птенец грифа совершенно беззащитен против этого

хищника, хотя он снова не уделил никакого внимания пролетевшей птице. В 16:05', в тот момент, когда мы приблизились на 30-40 м к гнезду, и птенец, заметив нас, прижался к лотку, прилетела взрослая птица. Некоторое время, несмотря на явно тревожное состояние птенца, взрослая птица нас не замечала, но обнаружив, тут же улетела. Под гнездом мы нашли немного шерсти, маленький роговой чехол с копыта (принадлежность определить не удалось) и маховое перо, длиной 66 см.

Таким образом, в 2010 г. в Кавказском заповеднике одна пара черных грифов успешно гнездилась в окрестностях кордона Умпрыр и, возможно, еще одна – в окрестностях плато Лагонаки, где мы, как отмечено выше, одновременно наблюдали 3 черных грифов.

### **Литература**

- Белик В.П., 2004. Черный гриф на Северном Кавказе // Стрепет, т.2, вып.1. - С.68-76.
- Белик В.П., Тельпов В.А., 2007. Результаты инвентаризации и мониторинга КОТР на Центральном Кавказе в 2006 году // Стрепет, т. 5, вып. 1-2. - С.71-84.
- Караваев А.А., Потапенко Ю.Я., 2006. Дополнительные сведения по гнездованию черного грифа на Скалистом хребте Северного Кавказа // Кавказск. орнитол. вестн., вып.18. - Ставрополь. - С.127-128.
- Тильба П.А., 1993. Гнездование черного грифа в Кавказском заповеднике // Кавказ. орнитол. вестн., вып.5. - Ставрополь. - С.96.
- Тильба П.А. 2000. Черный гриф // Красная книга Российской Федерации: Животные. - М. - С.451-452.
- Тильба П.А., 2007. Черный гриф // Красная книга Краснодарского края: Животные.- 2-е изд.- Краснодар.- С.379-380.
- Тимофеев А.Н., Хохлов А.Н., Ильюх М.П., 1998. О гнездовании черного грифа у горы Кинжал // З конф. по хищн. птицам Вост. Европы и Сев. Азии: Мат-лы конф., ч.1. - Ставрополь.- С.114.