

О ГНЕЗДОВАНИИ ЧЕРНОГО ЖУРАВЛЯ *GRUS MONACHA* (TEMMINCK, 1835) НА ТЕРРИТОРИИ БУРЕЙНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

М.Ф. Бисеров, П.С. Захарченко

[Biserov M.F., Zakharchenko P.S. About nesting of the Hooded Crane *Grus monacha* (Temminck, 1835) in the territory of Bureinsky nature reserve]

Буреинский государственный природный заповедник. Зеленая, 3, пос. Чегдомын, Хабаровский край, 682030, Россия, E-mail: marat-biserov@mail.ru; zap_bureinski@mail.ru

Bureinsky State Nature Reserve, Zelenaya str., 3, Chegdomyn, Khabarovskii Krai, 682030, Russia. E-mail: marat-biserov@mail.ru; zap_bureinski@mail.ru

Ключевые слова: черный журавль, *Grus monacha*, Буреинский заповедник, гнездование, обнаружение

Key words: Hooded Crane, *Grus monacha*, Bureinsky nature reserve, nesting, new record

Резюме. Зарегистрирован факт гнездования черного журавля в южной части Буреинского заповедника. Ранее данный вид отмечался на территории заповедника в качестве пролетного. Предполагается, что черный журавль может гнездиться в прилегающих к заповеднику районах до высот около 1000 м над у. м. Отсутствие фактов гнездования черного журавля на территории заповедника в предыдущие годы обусловлено труднодоступностью и малоизученностью большей части заповедника.

Summary. Nesting of a Hooded crane in a southern part of Bureinsky reserve was recorded. Hooded crane has been observed earlier at the territory of reserve during migrations. Hooded crane can probably nest in the neighborhood of the reserve up to heights of 1000 m; previous absence of the nesting records of Hooded crane within the reserve is explained by inaccessibility and poor investigation of the most territories of the reserve.

В бассейне верхнего течения р. Бурей черный журавль спорадично гнездится по маревым участкам долины р. Бурей к северу от пос. Чекунда (северная оконечность Буреинского водохранилища) до Чегдомына. Отмечен также по некоторым притокам Буреи, протекающим на Верхнебуреинской равнине (долины рек Малый и Большой Иорик, на марях междуречья рек Олгакан и Ниман, прилегающих к поселку Софийск) [Бисеров, 2003]. Диапазон абсолютных высот, в пределах которых обитает черный журавль, в данном районе составляет 200-850 м над у. м.

В то же время на территории Буреинского заповедника, охватывающей весь бассейн рек Левая и Правая Бурей и примыкающую к ней территорию охранной зоны (бассейн рек Балаганах и Чапхоз), гнездование черного журавля не было зарегистрировано. Вид был отмечен лишь однажды – 19 августа 1997 г. в южной части заповедника близ слияния рек Левая и Правая Бурей (кордон «Стрелка»; 550 м над у. м.). В этот день была встречена стая из 13 особей, пролетевшая на высоте около 100 м в юго-юго-восточном направлении [Бисеров, 2003].

1 августа 2011 г. на левом берегу р. Правая Бурей, примерно в 1 км выше места слияния севой Буреей, были отмечены птенец черного журавля размером несколько меньше взрослой особи и две взрослые птицы. При попытке догнать птенца он отбежал, не предпринимая попыток взлететь. Две взрослые особи с беспокойством прохаживались на противоположном берегу реки.

5 августа 2011 г. на правом берегу р. Левая Бурей, примерно в 4-5 км выше слияния ее с Правой Буреей (недалеко от устья р. Чапхоз), был отмечен выводок черного журавля, состоящий из двух нелетающих птенцов (такого же размера, как и в предыдущем случае) и двух взрослых особей, кружащих над ними в воздухе. Расстояние между точками встреч составляло около 5-6 км, что позволяет предположить принадлежность

птиц к разным выводкам.

Известно, что насиживание у черных журавлей продолжается не более 40 дней [Флинт, 1987]. Полетные перья у молодых птиц окончательно формируются к 65-75 дню, а способность к полету появляется на 60-65 дни [Кашенцева, Копнина, 1988]. Поскольку все встреченные молодые особи не предпринимали попыток взлететь, можно предположить, что возраст их еще не превысил двух месяцев. Следовательно, к гнездованию черные журавли в верховьях Буреи могут приступать в последней декаде апреля – первых числах мая. Этот вывод подтверждается наблюдениями геолога Софийского прииска Е.В. Маркина (личное сообщение), который 30 апреля 2008 г. на ручье Никудышном, впадающем в р. Олгакан (52°18' с.ш.; 133°48' в.д.), наблюдал пару черных журавлей. В долинах рек и на маревых пространствах южной части Буреинского заповедника снежный покров к этому времени обычно исчезает.

Таким образом, можно утверждать, что черный журавль гнездится на территории Буреинского государственного природного заповедника.

Обе точки встреч черных журавлей в заповеднике располагались на высоте 560-580 м над у. м. Известно, что в центральной части Сихотэ-Алиня черные журавли также встречаются до высот около 600 м над у.м. [Пукинский, Ильинский, 1977]. В долинах нижнего течения рек Правая и Левая Бурей имеются значительные маревые пространства, пригодные для гнездования черных журавлей. Учитывая преимущественную растительность черного журавля, местообитания низовой Левой и Правой Буреи являются вполне подходящими для гнездования вида, поскольку изобилуют ягодниками (клюква, голубика). Ниже по течению реки долина Буреи сужается, и пригодные местообитания для гнездования черного журавля появляются лишь в районе, расположенном ниже впадения в Бурей ее

притока – р. Тастах.

Возможно, черный журавль в верхней части бассейна Буреи может гнездиться и на более значительных абсолютных высотах. Так, на прилегающих к заповеднику территориях, в частности в верхнем течении притока Буреи – р. Ниман (близ кордона заповедника «Ниман»; 1000 м над у. м), в период 10-15 августа 2011 г. на пойменных лиственничных марях также были слышны крики журавлей. По сведениям охотников, имеющих в данном районе свои участки, в 2011 г. крики журавлей были слышны там в эти же дни на расстоянии 7-8 км ниже по течению р. Ниман (урочище «Пионер», около 950 м над у. м.). Скорее всего, крики могли принадлежать именно черным журавлям, поскольку другие виды журавлей в исследуемом районе не гнездятся.

Принимая во внимание скрытность поведения черных журавлей в период гнездования, а также то, что обширные участки заповедной территории, в том числе и описываемые, весьма труднодоступны и посещаются людьми край-

не редко, следует предположить, что черный журавль и ранее гнезился в рассматриваемых районах заповедника.

ЛИТЕРАТУРА

- Бисеров М.Ф., 2003. Птицы Буреинского заповедника и прилегающих районов Хингано-Буреинского нагорья // Труды государственного природного заповедника «Буреинский». Вып. 2. Хабаровск: ДВО РАН. С. 56-83.
- Кашенцева Т.А., Копнина Е.Н., 1988. Развитие птенцов черного журавля – *Grus monacha* Temminck в неволе // Журавли Палеарктики. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 76-83.
- Пукинский Ю.Б., Ильинский И.В., 1977. К биологии и поведению черного журавля в период гнездования (Приморский край, бассейн р. Бикин) // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 82(1). С. 5-17.
- Флинт В.Е., 1987. Черный журавль // Птицы СССР. Куроподовые, журавлеобразные. Л.: Наука. С. 289-296.