

УДК 598.915(470.41+470.43+470.57)

НОВЫЕ ДАННЫЕ О ГНЕЗДОВАНИИ ОРЛА-КАРЛИКА НА БУГУЛЬМИНСКО-БЕЛЕБЕЕВСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ

И. В. Карякин

Государственный природный биосферный заповедник «Керженский»

Новые данные о гнездовании орла-карлика (*Hieraetus pennatus*) на Бугульминско-Белебеевской возвышенности в пределах республик Башкортостан, Татарстан и Самарской области.

Ключевые слова: орел-карлик, *Hieraetus pennatus*, гнездование, Башкирия, Татарстан, Самарская область. Труды ГПБЗ «Керженский». 2006. Т. 3. С. 102–103.

Впервые на территории Бугульминско-Белебеевской возвышенности орел-карлик (*Hieraetus pennatus* Gmelin, 1788) наблюдался в конце XIX века близ границы с Бугульминским уездом Самарской губернии (ныне территория Бугульминского района республики Татарстан) (Мензбир, 1895). С тех пор в течение века информация о виде на Бугульминско-Белебеевской возвышенности отсутствовала. В 1996 г. орла-карлика темной морфы наблюдал А. А. Козлов на северной периферии Троицкого леса (Карякин, 1998) – это первая регистрация вида на Бугульминско-Белебеевской возвышенности в современный период. В

ходе совместной дискуссии с А. А. Козловым и С. В. Быстрых, последним было высказано предположение о том, что карлик должен в течение следующих 5–10 лет появиться на гнездовании на территории Бугульминско-Белебеевской возвышенности и лесостепных районов крайнего юго-запада Башкирии (Карякин, 1998), что и случилось в самом начале XXI столетия.

Т. О. Барабашин (2006) наблюдал орла-карлика в Самарской области на территории Высокого Заволжья: одну птицу – в долине р. Кинель 22 июля 2003 г. в 4 км юго-восточнее Богдановки, 2 пары орлов этого вида – в августе 2004 г. в долине

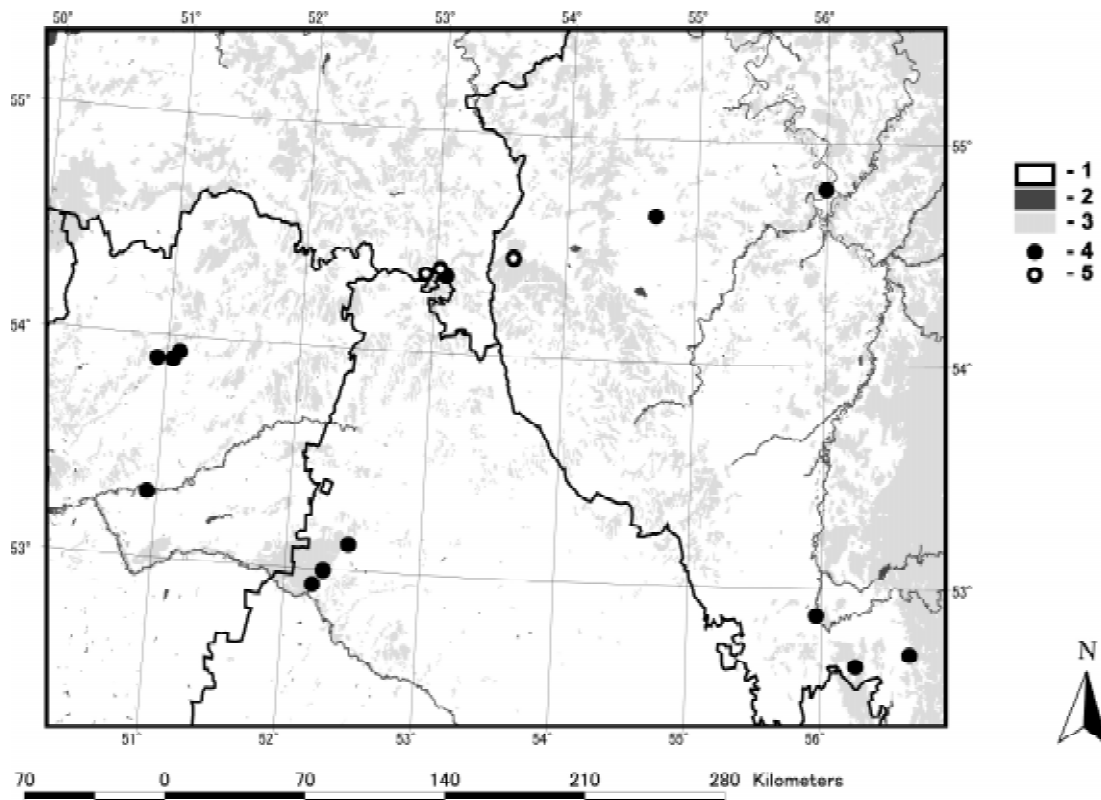


Рис. 1. Карта встреч орла-карлика на Бугульминско-Белебеевской возвышенности и прилегающих территориях в 2000–2006 гг. Условные обозначения: 1 - границы областей и республик, 2 - водоемы, 3 - лес, 4 - мест встреч орлов в гнездовой период и 5 - места обнаружения их гнезд.

р. Сок и одну, явно территориальную пару, – в лесу на Сок-Кондурчинском водоразделе.

Выводок из двух слетков при взрослой птице встречен мной 20 августа 2004 г. над лесом на правом берегу р. Дымка на территории Бугульминского района республики Татарстан.

В 2005 г. одиночные птицы наблюдались в Башкирии 27 июля над р. Чермасан близ д. Староамирово Благоварского района и на опушке Троицкого леса близ пос. Серафимовский Туймазинского района, на территории Бавлинского района Татарии 28 июля был встречен самец с добычей в лесном массиве на правом берегу террасе р. Дымки. В последнем случае были предприняты поиски гнезда, которое найти не удалось. Однако удалось найти гнездо карликов, в ходе посещения гнездового участка, выявленного 20 августа 2004 г. на правом берегу р. Дымка. Оно располагалось на крупной березе в 80 м от опушки и было устроено в мощной развилке на высоте 15 м в 6 м от верха. В гнезде находились два готовых к вылету птенца. Это гнездо располагалось в 11 км от места регистрации самца с добычей в предшествующий день. В течение дня был обследован участок леса по левому берегу р. Сула между селами Сула и Татарская Дымка и в 8 км от предыдущего гнезда удалось обнаружить еще одно жилое гнездо орла-карлика, также с 2 птенцами. Оно располагалось на сосне среди лиственного леса в 150 м от опушки. Гнездо было устроено в развилке на высоте 12 м в 8 м от верха и имело овальную форму. Следует заметить, что данная территория обследовалась мной совместно с А. С. Паженковым в конце мая 1998 г. и орел-карлик здесь не наблюдался.

7 июня 2006 г. удалось выделить время на обследование участка лесного массива близ пос. Серафимовский, где в 2005 г. наблюдали взрослую птицу. Здесь было обнаружено гнездо, на котором плотно сидела самка и обогривала мелких пуховиков. Гнездо располагалось на крупной липе в 70 м от опушки и было устроено в основании мощных ветвей у ствола на высоте 16 м.

Из десяти, наблюдавшихся в современный период орлов, включая слетков, семь принадлежали

темной морфе и три – светлой. Фактов пребывания птиц промежуточной морфы на исследуемой территории не выявлено. Следует заметить, что ранее в Предуралье доминировали встречи птиц светлой морфы (Карякин, 1998). Весьма вероятно, что темный карлик попросту пропускался, т.к. был новым для региона видом и практика его полевой идентификации отсутствовала у большинства исследователей региона.

Учитывая ежегодные встречи орла-карлика в Башкирии в пойме р. Белой, на север вплоть до с. Кушнаренково, а также факты гнездования вида на правом берегу Волги в пределах Татарии (Барабашин и др., 2002; Корепов, 2004; Корепов и др., 2004), можно предполагать, что этот орел за последние 10 лет освоил всю территорию Предуралья, и выявленное гнездование на Бугульминско-Белебеевской возвышенности уже не носит случайный характер. Видимо следует ожидать дальнейшее продвижение карлика на север в бассейне Волги и Камы и увеличение численности на территориях установленного гнездования в Татарии и Башкирии.

ЛИТЕРАТУРА

Барабашин Т. О. Хищные птицы долин рек Сок и Кинель в Самарской области // ПERNATые хищники и их охрана. 2006. № 6. С. 34–38.

Барабашин Т. О., Корепов М. В., Салмин В. А. "Щучьи горы" – ключевая орнитологическая территория международного ранга // Природа Симбирского Поволжья. Ульяновск, 2002. Т. 3. С. 165–167.

Карякин И. В. ПERNATые хищники Уральского региона. Соколообразные (*Falconiformes*), Совообразные (*Strigiformes*). Пермь, 1998. 483 с.

Корепов М. В. Материалы по орнитофауне соколообразных и совообразных птиц "Щучьих гор" (Татарстан) // Беркут. 2004. С. 183–188.

Корепов М. В., Лантев И. И., Фомина Д. А. Материалы по краснокнижным видам орнитофауны «Щучьих гор» // Природа Симбирского Поволжья. Ульяновск, 2004. Вып. 5. С. 150–155.

Мензбир М. А. Птицы России. Т. 1, 2. М., 1895. 1120 с.