



- Рябицев В.К., Бойко Г.В., Москвитин С.С. и др. (2001): Фауна птиц регионов Западной Сибири. - Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России. М.: Союз охраны птиц России. 3: 140-168.
- Ушков С.Л. (1927): Список птиц Пермского округа Уральской области. - Бюлл. МОИП. Отд. биол. 36 (1-2): 68-116.
- Фуфаев А.А. (1980): Топические связи в гнездовой жизни воробьиных птиц в биогеоценозах подзоны широколиственно-хвойных лесов Камского Предуралья. - Гнезд. жизнь птиц. Пермь. 99-106.
- Шепель А.И. (1992): Хищные птицы и совы Пермского Прикамья. Иркутск: ИГУ. 1-296.
- Шепель А.И. (2006): Видовое разнообразие животного мира. - Состояние и охрана окружающей среды Пермской области в 2005 г. Пермь. 160-172.
- Шилова С.И. (1983): Кунгурская лесостепь. - Памятники природы Пермской области. Пермь: Кн. изд-во. 69-73.
- Шураков А.И., Каменский Ю.Н. (1986): Птицы Камского Приуралья, задачи их изучения и охраны. - Гнездовая жизнь птиц. Пермь. 58-76.

Д.В. Наумкин,
Государственный природный
заповедник «Басеги»,
ул. Ленина, 100, г. Гремячинск,
Пермский край, 618276,
Россия (Russia).

| | | | | | |
|---------|--------|----|----------|------|----|
| Замітки | Беркут | 19 | Вип. 1-2 | 2010 | 38 |
|---------|--------|----|----------|------|----|

НАБЛЮДЕНИЕ ЛЕСНОГО ДУПЕЛЯ В ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ СЕВЕРНОГО УРАЛА

Record of Swinhoe's Snipe in European part of the Northern Ural. - G.V. Boyko. - Berkut. 19 (1-2). 2010. - The species is distributed in forest zone of Siberia. Two birds (probably a pair) with display behaviour were observed in Perm region [60.09 N, 58.46 E] on 19–20.06.2010. This is the first known record for the Northern Ural and the second one for the Western Palearctic. [Russian].

Лесной дупель (*Gallinago megala*) распространен в лесной зоне Сибири, ближайшие к Уралу места его гнездования находятся в Тюменской области (Степанян, 2003; Рябицев, 2008)

19.06.2010 г. на восточном склоне хр. Кваркуш (Пермский край, Европа), близ верховьев р. Жигалан (около 60.09 N, 58.46 E) отмечена пара токующих лесных дупелей (вероятно, самец и самка). Интенсивные токовые полеты с присаживанием на верхушки деревьев в березовом криволесье близ границы леса наблюдались 19–20.06 в весьма влажном месте. Свидетелями этого наблюдения были также бёрдвочеры из Европы: Kris de Rouck (Бельгия), Phillip Brian Abbott (Великобритания) и др.

Это первая известная встреча лесного дупеля на Северном Урале и всего лишь вторая находка вида в пределах Европы и Западной Палеарктики. Лесной дупель был единственный раз добыт в декабре 1898 г. на Северном Кавказе и больше нигде не отмечался (Гладков, 1951; Cramp, Simmons, 1983).

ЛИТЕРАТУРА

- Гладков Н.А. (1951): Отряд кулики. - Птицы Советского Союза. М.: Сов. наука. 3: 3-372.
- Рябицев В.К. (2008): Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири. 3-е изд. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та. 1-634.
- Степанян Л.С. (2003): Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М.: ИКЦ «Академкнига». 1-808.
- Cramp S., Simmons K.E.L. (1983): The Birds of the Western Palearctic. Vol. 3. Waders to Gulls. Oxford: Oxford Univ. Press. 1-913.

Г.В. Бойко

а/я 54,
г. Екатеринбург, 620137,
Россия (Russia).
E-mail: geo-boyko@yandex.ru.