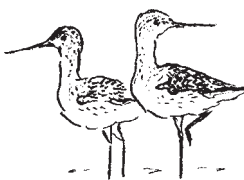


- Кузьменко В.Я., Ивановский В.В. (1984): Верховые болота как естественные резерваты редких птиц. - Проблемы региональной экологии животных в цикле зоологических дисциплин педвузов. Витебск. 1: 95-96.
- Кумари Э.В. (1965): Верховые болота Эстонии как местообитание птиц. - Орнитология. М.: МГУ. 7: 36-43.
- Мищенко А.Л. (1995): Кулики верховых болотных систем Новгородской области. - Проблемы вивчення та охорони птахів. Львів - Чернівці. 95-96.
- Никифоров М.Е., Яминский Б.В., Шкляров Л.П. (1989): Птицы Белоруссии: Справочник-определитель гнезд и яиц. Минск: Высшая школа. 1-479.
- Николаев В.И. (1989): Значение охраняемых верховых болот Верхневолжья как местообитания птиц. - Животный мир лесов, его использование и охрана. М. 78-94.
- Николаев В.И. (1990): Исторические тенденции изменения сообществ птиц болот Калининской области. - Fauna и экология животных. - Тверь. 109-117.
- Приединекс Я., Страздс М., Страздс А., Петриньш А. (1989): Атлас гнездящихся птиц Латвии: 1980-1984. Рига: Зинатне. 1-352.

- Равкин Ю.С. (1975): Птицы северо-восточного Алтая. Новосибирск: Наука.
- Равкин Ю.С., Доброхотов Б.П. (1963): К методике учета птиц лесных ландшафтов во внегнездовое время. - Организация и методы учета птиц и вредных грызунов. М. 130-137.
- Станчинский В.В. (1915): Список птиц Смоленской губернии. - Тр. Об-ва изуч. Смоленской губернии. Смоленск. 2: 1-74.
- Федюшкин А.В., Додлик М.С. (1967): Птицы Белоруссии. Минск: Наука и техника. 1-520.
- Birds of Estonia: Status, distribution and numbers. (1994): Tallinn: Estonian Academy Publishers. 1-287.
- Eesti Linnuatlats: Eesti haudelindude levikualtas. (1993): Tallinn: Valgus. 1-256.



*Белоруссия (Belarus),
210032, г. Витебск,
пр-т Победы, 15-4-87,
В.В. Ивановский.*

Замітки	Беркут	6	Вип. 1-2	1997	32
---------	--------	---	----------	------	----

ЗУСТРІЧІ АНОМАЛЬНО ЗАБАРВЛЕНИХ ПТАХІВ У ЧЕРНІВЕЦЬКІЙ ОБЛАСТІ

Records of anomalous colored birds in Chernivtsi region.
- I.V. Skilsky, O.M. Klitin, I.S. Shkolny. - Berkut. 6 (1-2). 1997. - Two full albinos of the Starling, one of the Blue Tit and a partial melanist of the Jay were found.

Звичайний шпак (*Sturnus vulgaris*). Виявлені 2 повних альбіноси. 22.07.1947 р. одного спостерігали у зграї шпаків близько 1000 особин в околицях с. Чорнівка Новоселицького р-ну. 28.05.1959 р. — здобутий у підніжжі г. Цецина біля м. Чернівці (чучело птаха зберігається в зоомузей Чернівецького держуніверситету ім. Ю. Федьковича).

Сойка (*Garrulus glandarius*). 19.02.1996 р. у Чернівцях на вул. Чапаєва (поблизу гурто житків ЧДУ) спостерігали птаха з ознаками часткового меланізму — забарвлення оперення довкола основи дзьоба, включаючи щоки і лоб, було чорного (темно-сірого) кольору.

Блакитна синиця (*Parus caeruleus*). 15.04. 1997 р. в Чернівцях на межі парку ім. Шевченка (раніше ім. Калініна) та ботанічного саду ЧДУ спостерігали повного альбіноса. Птах шукав по живу на землі, гілках та стовбурах дерев і підпускав до себе спостережника на віддалі 2-4 м. Поряд знаходилася ще одна особина нормального забарвлення. Можливо, що це була пара.

I.B. Скільський, О.М. Клітін, І.С. Школьний

*Україна (Ukraine),
274001, м. Чернівці,
вул. Буковинська, 9, кв. 4.
I.B. Скільський.*

НОВИЙ ВИПАДОК ЗАЛЬОТУ САДОВОЇ ОЧЕРЕТЯНКИ НА ПІВНІЧНИЙ СХІД УКРАЇНИ

New vagrant of the Blyth's Reed Warbler on the north-east of Ukraine. - N.P. Knysh. - Berkut. 6 (1-2). 1997. - A singing bird was watched on a forest pond near the village of Vakalivshchyna (Sumy district of Sumy region) 1.06.1997. Date of this record and three preceding ones coincide with the migration period of the species.

1.06.1997 р. о 10⁰⁰ садова очеретянка (*Acrocephalus dumetorum*) спостерігалася в заболоченному верхів'ї (розріджений вільшаник, купини осоки, молоді зарості гадючника та ін.) лісового ставу поблизу с. Вакалівщина Сумського р-ну Сумської обл. Протягом 15 хв. спостереження птах співав у рідкому кущі верболозу. Дата зустрічі, як і трьох попередніх (Книш М.П. (1994): Зальоти садової очеретянки на північний схід України. - Беркут. 3 (2): 102), співпадає із строками весняної міграції. Безперечно, до поля зору орнітологів потрапляє лише невелика частка мігрантів цього виду, а істинний розмах міграції в регіоні залишається невідомим.

М.П. Книш



*Україна (Ukraine),
244002, м. Суми,
вул. Роменська, 87,
Сумський педінститут.
М.П. Книш.*