

О распространении змеяеда (*Circaetus gallicus*) в Киевской обл.— 3—5.1985 г. гнездо с яйцом обнаружено восточнее п. Вильча в Полесском р-не. 1.08.1987 г. найдено гнездо в северной части Воропаевского лесничества в Вышгородском р-не. В мае 1988 г. гнездование 1—2 пар установлено на р. Кодра в Макаровском р-не 27.04.1991 г. обнаружено гнездо с яйцом в южной части Воропаевского лесничества в Вышгородском р-не. В мае 1992 г. гнездовые участки 2 пар выявлены на болотном массиве Выдра между селами Сувид Вышгородского р-на и Лошакова Гута Козелецкого р-на Черниговской обл.— В. Н. Грищенко (Киевский университет), М. Н. Гаврилюк (Черкасский пединститут), О. А. Горошко (Даурский заповедник).

Находка сизой чайки (*Larus canus*) со швейцарским кольцом на Днепре.— 18.07.1989 г. на берегу Днепра у с. Пекари Каневского р-на на Черкасской обл. обнаружены остатки мертвой птицы с кольцом швейцарской орнитологической станции Земпах z60599. Чайка была окольцована 2.—3.1989 г. в Оберкирхе возле г. Люцерн в Швейцарии. Координаты места кольцевания 47°09' с.ш., 08°07' в.д., места находки — 49°42' с.ш., 31°33' в.д. Азимут 81, расстояние — 1751 км.— В. Н. Грищенко (Киевский университет).

Необычное гнездо малой выпи (*Ixobrychus minutus*).— 13.07.1979 г. в пойме р. Сейм возле с. Камень Кролевецкого р-на Сумской обл. обнаружено гнездо из листвьев, кусков стеблей и придаточных корней кукурузы, картофельной ботвы и камыши. Основание было сложено из веточек ивы. Обычно малая выпь строит гнезда из сухих веточек и стеблей тростника с примесью листвьев и травы (Смогоржевский, 1979).— В. Н. Грищенко (Киевский университет).

Черная казарка (*Branta bernicla*) на северо-востоке Украины.— 4.05.1991 г. в окр. Вольное (Велико-Писаревский р-н Сумской обл.) наблюдали стаю черных казарок до 90 особей, пролетающих вдоль холмистой гряды у р. Борская. Ранее эта птица в данном регионе не встречалась.— Е. А. Лебедь, С. В. Хоменко, И. Р. Мерзликин (Сумский пединститут).

Гнездование бородатой неясыти (*Strix nebulosa*) на севере Овручского района.— Гнездование бородатой неясыти отмечено в 20 км севернее Овруча в средневозрастном сосновом лесу с примесью бересклета, который расположен у лесного болота. Старая полуразрушенная постройка тетеревятника или канюка находилась на березе в 13 м от земли в развилике первого порядка. Насиживающая самка замечена 31.03.92 г., причем наблюдать ее можно было с наезженной лесной дороги. 19.04 началось вылупление (в кладке 4 яйца). Откладка яиц, по-видимому, началась в конце второй-начале третьей декады марта. Это наиболее ранняя из немногих известных дат гнездования данного вида в Украинском и Белорусском Полесье. Промеры 1 яйца: 55,5×44,7 мм. Два птенца 24.05 покинули гнездо и до 5.06 (времени, пока за ними велось эпизодическое наблюдение) держались в пределах гнездового биотопа, перемещаясь на площадки ок. 2 га.— В. К. Цициора, В. Н. Хлебешко, В. В. Кандауров (Житомирский краеведческий музей).

Желтоголовая трясогузка (*Motacilla citreola*) в Житомирской обл.— Пара гнездящихся желтоголовых трясогузок была впервые обнаружена В. Лесничим 2.06.1977 г. у с. Мадан Копыщенский Олевского р-на. В том же районе в гидрологическом заказнике «Плотница» в открытой мезотрофной части болота 30.05.1990 нами обнаружены 4 пары желтоголовых трясогузок, носивших насекомых, что указывало на их гнездование. Птицы с таким же характером поведения встречены 31.05.1990 на сплавине гидрологического заказника «Дедово озеро» в 6—8 км от заказника «Плотница». В Житомирском Полесье желтоголовая трясогузка спорадически гнездится, распространена неравномерно.— В. К. Цициора (Житомирский краеведческий музей).