



ности вида на полуострове. Так, известная колония на г. Опук пустовала. Одиночная пара отмечена 9.05 у с. Золотое Ленинского района. Еще 4 птицы – 10.05 у с. Марьевка Ленинского района. Одиночная пара, носившая строительный материал для гнезда, найдена в небольшой колонии обыкновенных скворцов (*S. vulgaris*) в развалинах церквушки у с. Ветрянка Раздольненского района. Одиночный скворец встречен 2.07 близ с. Привольное Красноперекопского района.

Речной сверчок (*Locustella fluviatilis*). На северном побережье Керченского п-ова, восточнее с. Золотое Ленинского района 9.05 в зарослях кустарников одной из бухт отмечены 2 поющих самца. Еще один – 21.05 у с. Марьевка Ленинского района.

Ремез (*Remiz pendulinus*). Гнездовая пара наблюдалась у с. Майское Джанкойского района на берегу канала 16.06 (носили корм).

Черноголовая овсянка (*Emberiza melanocephala*). Встречается в основном на Керченском п-ове. Здесь за 3 дня с 8 по 10.05 учтено 26 поющих самцов. Одиночные самцы встречены также 16.06 у с. Гвардейское Первомайского района и 20.05 у с. Огоньки Ленинского района.



В.В. Ветров,
ул. Интернациональная, 71,
г. Луганск, 91055,
Украина (Ukraine).

ЗАЛЕТЫ ПЕЛИКАНОВ НА СУМЩИНУ

Н.П. Кныш

Vagrants of pelicans in Sumy region. - N.P. Knysh. - Berkut. 13 (2). 2004. - Several records of solitary individuals and flocks are described. All the defined birds were White Pelicans. During last years vagrants became more often. [Russian].

Key words: White Pelican, *Pelecanus onocrotalus*, Sumy region, vagrant.

Address: N.P. Knysh, Sumy Pedagogical University, Dep. of Zoology, Romenska str. 87, 40002 Sumy, Ukraine.

В последние полтора десятилетия стали накапливаться сведения о эпизодических встречах пеликанов на территории Сумской области, о чем ранее в литературе не сообщалось. Первое известие поступило от М.И. Тельпухова: 19.03.1990 г. на озеро возле г. Лебедин сел табун пеликанов. Одна из птиц погибла, якобы попав в трубу земснаряда (?) – наблюдатель видел ее изуродованный труп. По сообщениям других респондентов, в июне 2000 г. пеликан пролетал вдоль р. Псел возле с. Каменное Лебединского района, а летом 2001 г. взрослый пеликан около недели держался на мелководном болоте на р. Ворсклица в с. Солдатское Великописаревского района. Был не пуглив, подпускал людей к себе на расстояние до 30 м, поэтому предположили, что

птица сбежала из какого-то зоопарка. К сожалению, во всех этих случаях видовая принадлежность пеликанов не была определена из-за неопытности наблюдателей.

Более конкретные сведения предоставил орнитолог-любитель И.В. Бугаев: 7.03.2002 г. он наблюдал стаю из 7 розовых пеликанов (*Pelecanus onocrotalus*), державшихся на луже в пойме р. Сейм возле с. Петуховка Буриного района. Шел мокрый снег. Вспугнутые птицы улетели в сторону реки. По информации, собранной Н.М. Кобозевым и другими лицами, летом того же года одиночный пеликан (буроватого цвета – молодая особь) больше месяца обитал на пруду в с. Чернеча Слобода Буриного района. Кормился карасями, отдыхал на мостках и т. д. Возможно, это была птица



из стаи, наблюдавшейся в марте – расстояние между пунктами встреч пеликанов всего 15 км.

Более давний залет розового пеликана на север региона произошел в конце 1960-х гг. Птица была добыта на Десне возле с. Роговка (граница Черниговской и Сумской областей), ее сильно выцвевшее чучело хранится в Новгород-Северском краеведческом музее (личн. сообщ. Ю.В. Кузьменко).

Итак, в установленных случаях, речь идет о весенних залетах пеликанов, во время которых отдельные особи остаются на лето на некоторых водоемах Сумщины. Стоит заметить, что в июне 1990 г. и 12.10.2002 г. – то есть в годы наших наблюдений пеликанов – одиночные птицы были зарегистрированы и в Харьковской области (Надточий, 2003). В целом же следует констатировать учащение залетов пеликанов вглубь Украины, что, несомненно, связано с известным ростом их численности в Северо-Западном Причерноморье (Русев,

2003). Можно предполагать, что со временем часть особей оседает на гнездование в подходящих для них местах, если вспомнить, что в относительно недавнем историческом прошлом (XVI–XVIII вв.) пеликаны гнездились колониями на ряде водоемов степной зоны и лесостепи (Кириков, 1959).

ЛИТЕРАТУРА

- Кириков С.В. (1959): Изменения животного мира в природных зонах СССР (XIII–XIX вв.). Степная зона и лесостепь. М: Изд-во АН СССР. 1-175.
- Надточий А.С. (2003): Залет розового пеликана в Харьковскую область. - Птицы басс. Северского Донца. Харьков. 8: 117.
- Русев І.Т. (2003): Пелікани в гірлі Дніпра. - Пріоритети орнітологічних досліджень. Маг-ли і тези доповідей 8 наук. конфер. орнітологів заходу України. Львів – Кам'янець-Подільський. 165-166.

Н.П. Кныш,
Сумської педуниверситет,
каф. зоології, ул. Роменська, 87,
г. Суми, 40002,
Україна (Ukraine).

ДО ПОШИРЕННЯ ТРИПАЛОГО ДЯТЛА В УКРАЇНІ

Г.В. Бумар, І.М. Горбань, І.Л. Стефурак

To distribution of the Three-toed Woodpecker in Ukraine. - G.V. Bumar, I.M. Gorban, I.L. Stefurak. - Berkut. 13 (2). 2004. - In Ukraine this species is distributed in the Carpathians. It nests in mixed spotlight forests. Its number in Carpathian region is decreased. Last years records of the Three-toed Woodpecker became more frequent in the north of Zhitomir region. In 2004 an occupied nest was found in the Polisky Nature Reserve (51.32 N, 28.00 E). The pair successfully raised 4 young. This is the first breeding record in Ukraine outside of the Carpathians. [Ukrainian].

Key words: Three-toed Woodpecker, *Picoides tridactylus*, distribution, density, breeding.

Address: G.V. Bumar, Polisky Nature Reserve, Selezivka, Ovruch district, Zhitomir region, 11122 Ukraine.

Трипалого дятла (*Picoides tridactylus*) в Україні звичайно відносять до карпатських видів птахів тайгового типу фауни (Страутман, 1963; Татаринів, 1973). Протягом останніх 20 років (1984–2004) переважна більшість наших спостережень стосується Закарпатської (39 реєстрацій), Івано-Франківської (26 реєстрацій) та Львівської (21

реєстрація) областей. Однак, за останнє десятиліття, кількість зустрічей з трипалом дятлом помітно зменшилась, що, не виключено, пов'язано з інтенсивними лісогосподарськими роботами у цих областях та проведенням рубок без дотримання лісогосподарського та природоохоронного законодавства.