

ностике определения видовой принадлежности яиц. Единственное существенное отличие яйца кукушки от яиц коллектированной кладки сорокопуга наблюдалось визуально лишь на просвет в овоскопе: окраска скорлупы зеленоватая у яиц воспитателя и желтоватая у яйца паразита. Окраска и рисунок скорлупы яиц в гнездах разных особей чернолобого сорокопуга сравнительно мало изменчивы в отличие от яиц, например, обыкновенного жулана, поэтому яйцо кукушки, специализированной по чернолобому сорокопугу, практически не выделяется своей окраской, а также размерами и массой скорлупы. В связи с этим, яйца кукушек, соответствующие окраске яиц чернолобого сорокопуга, трудно диагностировать до появления птенцов в гнезде. Лишь в оологических коллекциях такое яйцо диагностируется по отличию окраски скорлуповых оболочек на просвет в овоскопе — эффект чужого яйца (Балацкий, 1994).

На Приднепровской низменности уже известны также популяции обыкновенной кукушки экологических рас обыкновенного жулана, обыкновенной горихвостки (*Phoenicurus phoenicurus*), серой (*Sylvia curruca*) и садовой (*S. borin*) славок, дроздовой камышевки (Кныш 1977; Мальчевский 1987; Балацкий 1992). Таким образом, здесь держится несколько популяций обыкновенной кукушки, особи которой специализированы по конкретным видам-воспитателям. Следует лишь заметить, что отдельные популяции вида-паразита имеют локальные ареалы, определяемые скоплениями основного вида-воспитателя на данной территории.

## ЛИТЕРАТУРА

- Балацкий Н.Н. (1992): К изучению обыкновенной кукушки на Украине. - Беркут. 1: 90-96.
- Балацкий Н.Н., Николаев В.В. (1993а): О гнездовом паразитизме индийской кукушки в окрестностях Хабаровска. - Бюл. МОИП. Отд. биол. 98 (5): 38-42.
- Балацкий Н.Н., Николаев В.В. (1993б): Оологическая характеристика индийской кукушки и сибирского жулана. - Соврем. проблемы оологии (Мат-лы I Междунар. совещ., 14-18 сентября 1993 г.). Липецк. 38-41.
- Балацкий Н.Н. (1994): К определению яиц кукушек (*Cuculidae*) Палеарктики. - Современная орнитология. 1992. 31-46.
- Кисленко Г.С., Кустанович С.Д. (1969): Индийская кукушка в широколиственных лесах низовьев Уссури. - Орнитология в СССР. Ашхабад. 2: 285-288.
- Кныш Н.П. (1977): О взаимоотношениях кукушки обыкновенной и сорокопуга-жулана. - Тез. докл. VII Всес. орнитол. конф. Киев. 1: 254-255.
- Кустанович С.Д. (1986): Индийская кукушка в СССР. - Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. М. 29-33.
- Мальчевский А.С. (1987): Кукушка и ее воспитатели. Л.: ЛГУ. 1-264.
- Нейфельдт И.А. (1959): О размножении индийской кукушки в Приамурье. - Орнитология. М.: МГУ. 2: 192-195.
- Нейфельдт И.А. (1963): Индийская кукушка (*Cuculus micropterus micropterus Gould*) — гнездовой паразит амурского жулана (*Lanius cristatus confusus Stegm.*). - Докл. АН СССР. 151 (6): 1446-1449.
- Шнитников В.Н. (1949): Птицы Семиречья. М.-Л.: Сов. наука: 1-666.
- Ferry C., Martinet (1974): Le parasitisme de la Biegriche grise (*Lanius excubitor*) par le Coucou. - Jean le Blanc. 13: 11-17.
- Makatsch W. (1976): Die Eier der Vögel Europas. Leipzig. 2: 1-460.



Россия (Russia),  
630049, г. Новосибирск,  
Красный проспект, 87/1, кв. 15.  
Н.Н. Балацкий.

## К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ВЯХИРЯ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Т.К. Джусупов

**To distribution of the Wood Pigeon in West Siberia. - Т.К. Jusupov. - Berkut. 6 (1-2). 1997.** - According to literature data the east border of breeding range of this pigeon goes over the Ishim river and environs of Omsk. A pair of the Wood Pigeon was observed each year on an island of the lake Chany in 1993-1996. 1.06.1996 the nest with full clutch was found. This find moves the border of breeding range on 280 km to the East.

**Key words:** Wood Pigeon, West Siberia, breeding range, breeding, nest.

Вяхирь (*Columba palumbus*) — один из редких и слабоизученных видов голубей на территории Западной Сибири. Распространение его в регионе до сих пор выяснено недостаточно (Гынгазов, Миловидов, 1977). По данным Л.С. Степаняна (1990), восточная граница ареала вяхири проходят по среднему течению Ишима и району г. Омска. Что же касается сведений по гнездованию, то они еще более скудны (Миловидов, Москвитин, 1973; Гынгазов, Миловидов, 1977).

В течение четырех полевых сезонов (1993-1996 гг.) мы проводили орнитологические исследования в Барабинской лесостепи на одном из островов оз. Чаны — Узко-Редком. Пара вяхирей ежегодно отмечалась нами здесь в гнездовой период (конец мая — июль), но лишь в последний год наблюдений нам удалось обнаружить гнездо этих осторожных птиц. Оно располагалось на боярышнике в 2,5 м от земли на краю березового колка. Гнездовая постройка из нескольких сухих веточек березы размещалась в прошлогоднем гнезде сороки. 1.06 в полной кладке находилось два средненасиженных яйца: 37,8 x 28,1 и 39,2 x 28,7 мм. Эта кладка была коллектирована. Через несколько дней вяхири построили новое гнездо в 300 м от предыдущего. Оно так же располагалось на кусте боярышника в 3 м от земли. 7.06 самка уже сидела на

хирей ежегодно отмечалась нами здесь в гнездовой период (конец мая — июль), но лишь в последний год наблюдений нам удалось обнаружить гнездо этих осторожных птиц. Оно располагалось на боярышнике в 2,5 м от земли на краю березового колка. Гнездовая постройка из нескольких сухих веточек березы размещалась в прошлогоднем гнезде сороки. 1.06 в полной кладке находилось два средненасиженных яйца: 37,8 x 28,1 и 39,2 x 28,7 мм. Эта кладка была коллектирована. Через несколько дней вяхири построили новое гнездо в 300 м от предыдущего. Оно так же располагалось на кусте боярышника в 3 м от земли. 7.06 самка уже сидела на

гнезде, но яиц еще не было. 9.06 гнездо оказалось брошенным и птицы больше в этом сезоне не предпринимали попыток размножаться. Следует отметить, что ранее на Причановском участке Барабинской лесостепи вяхирь исследователями не регистрировался (Юрлов, 1981).

Таким образом, встречи размножающейся пары вяхирей на одном из островов оз. Чаны в течение четырех лет и находка здесь жилого гнезда позволяет продвинуть ранее известную границу ареала вида в восточном направлении приблизительно на 280 км.

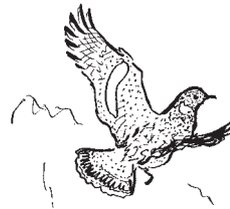
### ЛИТЕРАТУРА

Гынгазов А.М., Миловидов С.П. (1977): Орнитофауна Западно-Сибирской равнины. Томск. 1-350.

Миловидов С.П., Москвитин С.С. (1973): Новые сведения по распространению птиц на юго-востоке Западно-Сибирской равнины. - *Вопр. ботаники, зоологии и почвоведения*. Томск. 63-70.

Степанян Л.С. (1990): Конспект орнитологической фауны СССР. М. 1-728.

Юрлов К.Т. (1981): Видовой состав и приуроченность к биотопам птиц в озерной лесостепи Барабинской низменности (Западная Сибирь). - *Экология и биоценологические связи перелетных птиц Западной Сибири*. Новосибирск. 5-29.



Россия (Russia),  
630004, г. Новосибирск,  
Вокзальная магистраль, 11,  
Новосибирский областной  
краеведческий музей.  
Т.К. Джусупов.

## ПРО ЦІКАВІ ВИПАДКИ ГНІЗДУВАННЯ ПТАХІВ. ПОВІДОМЛЕННЯ 2

І.В. Скільський, В.В. Бучко, І.С. Школьній, Б.Й. Годованець

About interesting cases of bird nesting. Communication 2. - I.V. Skilsky, V.V. Buchko, I.S. Shkolny, B.I. Godovanets. - *Berkut*. 6 (1-2). 1997. - Data about 5 species collected in Chernivtsi and Ivano-Frankivsk regions in 1982-1997.

Key words: West Ukraine, breeding, nest.

Ми продовжуємо публікацію матеріалів про незвичайне гніздування птахів (див.: Скільський та ін., 1996). Дані зібрані за період з 1982 по 1997 роки в межах Чернівецької та Івано-Франківської областей. Розміри гнізд (діаметр — D, висота — H, діаметр лотка — d і глибина лотка — h) наведені в см, розміри яєць — у мм. Склад будівельного матеріалу визначали у % за об'ємом. Ми висловлюємо щирю подяку І.Б. Термені за надання неопублікованих матеріалів, а також Л.В. Кучінік та І.І. Чорнею — за допомогу у проведенні досліджень.

**Великий норець (*Podiceps cristatus*).** 3.06. 1992 р. біля с. Кліводи́н Кіцманського району Чернівецької області на ставку в одному з гнізд виявлено кладку із 4 майже не насиджених яєць, одне з яких було яйцем-карликом. Його розміри: 44,4 x 32,7, розміри "нормальних" яєць: 55,2 x 37,7, 55,1 x 36,7 і 55,4 x 37,1 (в середньому — 55,2 x 37,2). Таким чином, довжина та максимальний діаметр карликового яйця були меншими від середніх значень аналогічних показників інших яєць кладки на 19,6 і 12,1 % відповідно. За даними О.М. Хохлова зі співавторами (1993), карликовість є нальїйш поширеною аномалією пташиних яєць. Хоча із проміряних нами майже 10 000 яєць близько 100 видів птахів подібне відхилення розмірів відмічено вперше.

**Крижень (*Anas platyrhynchos*).** Гніздиться, як правило, на землі і переважна більшість

гнізд добре приховані рельєфом поверхні ґрунту та рослинністю (Никифоров и др., 1989). 15.05.1995 р. в околицях с. Кліводи́н серед заболоченої ділянки, яка утворилася на місці випаленого раніше очерету скраю напівобезводненого ставу, знайдено заселене (6 слабо насиджених яєць) гніздо крижня. Нас здивувало його надзвичайно відкрите розташування — насиджуючу самку було видно за кілька десятків метрів (птах злетів, коли спостережники наблизилися на віддаль 5 м). Розміри гнізда: D = 45, H = 12, d = 19 і h = 10; будівельний матеріал — стебла трав'янистих рослин (80) і пух самки (20).

Рідко крижень може заселяти гнізда деяких видів птахів, збудованих ними високо на деревах. Хоча за десятиліття проведення орнітологічних досліджень, одному з авторів цих рядків подібне довелося спостерігати вперше. 3.05.1997 р. поблизу с. Меду́ха Галицького району Івано-Франківської області на березі риборозплідного ставка у гнізді сірої ворони (*Corvus cornix*) виявлено кладку крижня із 8 яєць. Будівля знаходилася у розгалуженні верхівкових гілок тополі на висоті 16 м від землі (висота дерева — 33 м). У лотку було порівняно небагато пір'я і пуху самки — 3 % від об'єму сумарної кількості інших характерних будівельних компонентів воронячого гнізда. Його розміри: D = 43, H = 37, d = 18 і h = 12. Насиджуюча самка злетіла, коли спостережник піднявся по дереву до самого гнізда.