

феврале на зимовках в Краснодарском крае, на рыбозаводных прудах в Болгарии, Израиле, Турции и Греции, на лиманах Азовского и Черного морей (Кошелев и др., 1997).

Несмотря на благоприятные гнездовые и кормовые условия и высокие показатели успешности размножения (Покуса, 1998), рост численности вида сдерживается высокой смертностью молодых птиц на первом-втором годах жизни исключительно в силу высокого антропогенного пресса. Одним из компенсирующих механизмов является, по-видимому, активное включение в размножение годовалых и двухлетних птиц, поиск и освоение под колонии новых защищенных местообитаний, прежде всего на охраняемых территориях заказников и заповедников.

### Литература

- Гаврилов Э.И., Гисцов А.П. Миграции больших бакланов в Казахстане // Миграции птиц Восточной Европы и Северной Азии. Гагарообразные-анистообразные. - М.: Наука, 1978. - С.88-101.
- Кошелев О.Л., Пересадько Л.В., Покуса Р.В., Кошелев В.О., Косенчук О.Л. Результати масового кільцювання деяких навколородних птахів Північного Приазов'я // Суспільно-географічний комплекс півдня України: теорія, практика, методика. - Мелітополь, 1997. - С.176-184.
- Покуса Р.В. Динамика ооморфологических показателей большого баклана (*Phalacrocorax carbo* L.) в локальных поселениях Северного Приазовья // Актуальные проблемы оологии (Материалы II Международной конференции стран СНГ). - Липецк: Изд-во ЛГПИ, 1998. - С.38-42.
- Скокова Н.П. О сезонном размещении и миграциях большого баклана на Каспийском море // Миграции животных. - М.: Изд-во АН СССР, 1960. - Вып. 2. - С. 76-99.
- Скокова Н.П. К методике исследования питания рыбоядных птиц // Материалы научной сессии, посвященной 50-летию Астраханского государственного заповедника. - Астрахань, 1968. - С. 218.

УДК 598.842.3+598.742

## БЛЕДНАЯ ПЕРЕСМЕШКА, КАК ВИД-ВОСПИТАТЕЛЬ КУКУШКИ

Попенко В.М.<sup>1</sup>, Ветров В.В.<sup>2</sup>

1. Азово-Черноморская орнитологическая станция
2. Украинское общество охраны птиц

**Olivaceous Warbler as a host species of Cuckoo.** Popenko V.M., Azov-Black Sea Ornithological Station. Vetrov V.V., Ukrainian Union for Bird Conservation.

*Two nests of Olivaceous Warbler (*Hippolais pallida*) with egg of Cuckoo were found in the Odessa region. The relations between the host species and nest parasite are discussed.*

Список видов птиц-воспитателей кукушки (*Cuculus canorus* L.) на Украине довольно обширен, но бледная пересмешка (*Hippolais pallida*

Немрг. et Ehrb.) до настоящего времени в нем не значилась. Это объясняется тем, что ее гнездовой ареал на территории Украины ограничен небольшим участком в Северо-Западном Причерноморье и, практически полным, за исключением двух работ (Пашковский, 1965; Полуда и др., 1995) отсутствием литературы по экологии вида. В июне 1996 г., при изучении орнитокомплексов Жебрияновской гряды (Килийский р-н, Одесской обл.) было учтено 12 гнездовых пар бледной пересменки, 5 прошлогодних гнезд и 6 новых на разной стадии строительства, в том числе 2 гнезда с кладками. В обоих гнездах с кладками были обнаружены яйца кукушки. В одном случае в кладке из 4 яиц одно принадлежало кукушке, в другом - кладка содержала 3 яйца (2 + 1). Несмотря на удаленность друг от друга (около 8 километров), что, по всей видимости, свидетельствует о принадлежности яиц разным особям кукушки, в обоих гнездах их яйца были окрашены одинаково, а сходства в окраске с яйцами пересменек совершенно не было.

Яйца кукушек были значительно крупнее (21.2 x 16.0 мм и 21.1 x 16.8 мм), чем у пересменек (17.0-17.4 x 13.0-13.2 мм;  $\bar{x}$  = 17.2 x 13.1 мм (n=5)). Отношение пар к чужому яйцу и к кукушкам было различным: гнездо с кладкой 3+1 было брошенным (яйца холодные, покрытые росой), но пара держалась рядом, продолжая строительство нового гнезда и всякий раз демонстрируя агрессивную реакцию на появление кукушек. Яйца в кладке 2+1 насиживались, отношение к кукушкам было практически индифферентным. Изложенные факты позволяют предполагать, что гнездовой паразитизм кукушки в отношении бледной пересменки - явление, хотя и не случайное, но относительно недавнее.

### Литература

- Пашковский С.П. Большая бормотушка в Белгороде-Днестровском (Измайльская область) // Орнитология. -1965. - Вып.7. - С. 287-289.  
 Полуда А.М., Цукацова С.В., Бавев В.А., Жмуд М.Е. Бледная пересменка в заповеднике "Дунайские плавни" // Вестник зоологии. - 1995. - Вып. 5-6. - С. 85-86.

УДК 598.9 (477.9)

### УЧЕТЫ ХИЩНЫХ ПТИЦ ЗИМОЙ 1998-1999 ГГ. В КРЫМУ

*Прокопенко С.П.<sup>1</sup>, Гринченко А.Б.<sup>2</sup>*

1. Украинское общество охраны птиц
2. Азово-Черноморская орнитологическая станция

**Winter counts of birds of prey in 1998-1999 in Crimea.** Prokopenko S.P., Ukrainian Union for Bird Conservation. Grinchenko A.B., Azov-Black Sea Ornithological Station.

*One-day motor-car and walking counts were carried out in December-January within 10% of the Crimea area. Additional expedition was organized on 21-26.01.99 to Kerch Peninsula (total route length was*