

## НАХОДКА ПТЕНЦОВ ФИЛИНА (*Bubo bubo* (L.)) В КРЫМУ

А. Ю. Ремизов<sup>1</sup>, В. В. Ветров<sup>2</sup>

<sup>1</sup> г. Обухов, Украина

<sup>2</sup> Украинский центр исследований хищных птиц, г. Луганск, Украина

Известно, что еще в недалеком прошлом филин (*Bubo bubo* (L.)) был широко распространен на территории Крыма. Существовало две обособленных популяции: сивашская, которая, вероятно, полностью исчезла в середине XX в., и горная, птицы которой еще гнездились в 1960-х — 1970-х гг. в количестве нескольких пар (Костин, 1983). Позже филина в Крыму на гнездовании никто не находил.

В середине июня 2008 г. в окр. с. Любимовка Нижнегорского р-на найден выводок из 4 почти оперенных, но еще нелетающих птенцов филина. Все они сидели на куче намытой земли среди дренажной системы присивашских плавней поблизости от рыбхоза, на одном из островов. Само гнездо найдено не было, но из опыта работы с филином в Луганской обл. мы знаем, что в этом возрасте птенцы могут разбредаться по участку на несколько десятков метров. Вероятно, гнездо располагалось на одной из подобных куч земли среди околородной растительности. Взрослых птиц мы не видели. Рядом с птенцами найдена шкурка ежа (*Erinaceus concolor* Martin) и задняя часть обыкновенного хомяка (*Cricetus cricetus* (L.)), а также множество перьев околородных птиц. Один из птенцов взят на воспитание и содержится в частном зоопарке.

Литература

Костин Ю. В. Птицы Крыма. — М.: Наука, 1983. — 240 с.

## ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ОКРАСКИ ЯИЦ СОКОЛООБРАЗНЫХ ПТИЦ (Falconiformes)

Н. М. Селиверстов

Черкасский областной краеведческий музей, г. Черкассы, Украина

Биологическое значение окраски яиц птиц неоспоримо. Вместе с тем, в связи со спецификой ее описания, информация по этому вопросу незначительна и противоречива. Настоящее сообщение является попыткой изменить ситуацию в более конструктивном направлении.

Для изучения окраски яиц соколообразных нами были использованы коллекции Зоологического музея Киевского национального университета им. Тараса Шевченко, Музея природы Харьковского национального университета им. В. Н. Каразина, Государственного природоведческого музея НАН Украины (г. Львов), Зоологического музея Львовского национального университета им. Ивана Франко, Национального научно-природоведческого музея НАН Украины (г. Киев), Мелитопольского государственного педагогического университета, Черкасского и Уманского областных краеведческих музеев. Исследовано 1 тыс. 125 яиц (474 кладки) 34 видов дневных хищных птиц (25 видов семейства ястребиных, 8 — семейства соколиных и скопа (*Pandion haliaetus* (L.)). В связи с тем, что для целей нашего исследования абсолютные показатели не играют решающей роли, мы сочли приемлемым проводить анализ по фотографиям, выполненным с соблюдением единой методики.

Для классификации расположения рисунка на скорлупе взято 5 вариантов, предложенных С. М. Климовым (2003): рисунок локализован на поверхности инфундибулярной зоны (inf.), на поверхности клоакальной зоны (clo.), на обеих поверхностях (inf/clo), на экваториальном поясе (equat.), рисунок распределен равномерно (even.).

В исследованиях рисунка яиц, прежде всего, определяется фоновая окраска. По данным С. М. Климова (1998 а, 2003) для птиц отряда Falconiformes характерны два ее типа: белый (98,2 %) и голубой