



Рис. 2. Чёрный коршун *Milvus migrans* на морском побережье в районе села Инчоун.
17 июня 2016. Фото Е.Сивсив.

В этот же день коршуна отмечали и на морском побережье (рис. 2), где охотники разделявали добытых ластоногих. Садиться для отдыха и кормёжки коршун не пытался. Ближе к вечеру, по словам местных жителей, птица улетела в тундру. Информации о повторных встречах коршуна в районе села Инчоун не поступало.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1321: 2920-2921

Гнездование кулика-фифи *Tringa glareola* на Украине

А.П.Данилович

Второе издание. Первая публикация в 1940*

В сводной работе Н.В.Шарлеманя «Птахи УРСР» (1938) кулик-фифи *Tringa glareola* приведён как обычный пролётный, но нигде на Украине не гнездящийся вид, вопреки утверждению С.А.Бутурлина (Бутурлин, Дементьев 1934), что якобы эта птица гнездится на побережье Азовского моря. Прежние указания на гнездование фифи на Украине, надо полагать, были основаны на наблюдениях в летний период бродячих особей.

Гнездование фифи я наблюдал в 1939 году в пойме реки Припяти, несколько ниже города Чернобыля. 11 мая я нашёл гнездо *T. glareola* с двумя свежими яйцами на заливном лугу, против села Оташово (Чернобыльский район, Киевской область). Здесь же была добыта самка.

* Данилович А.П. 1940. Гнездование кулика-фифи на Украине // *Природа* 29, 4: 88-89.

Таким образом, кулика-фифи следует отнести к редким, спорадически гнездящимся птицам СССР.

Литература

Бутурлин С.А., Дементьев Г.П. 1934. *Полный определитель птиц СССР*. М.; Л., 1: 1-255.

Шарлемань Н.В. 1938. *Птицы УРСР. (Материалы до фауны)*. Київ: 1-266.



ISSN 0869-4362

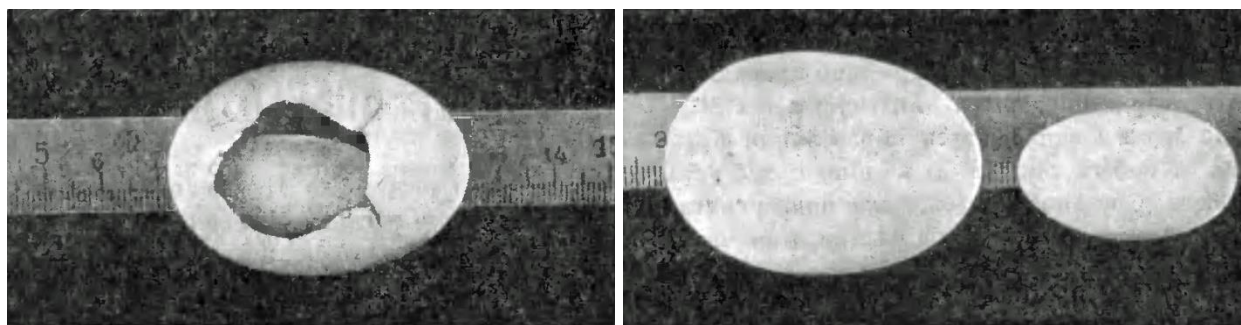
Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1321: 2921-2922

Яйцо в яйце

Ю.А. Ененко

*Второе издание. Первая публикация в 1960**

В 1959 году на моей голубятне голубка из породы бельгийских почтовых голубей снесла яйцо, по своим размерам и весу превышающее обычное. При вскрытии его был обнаружен нормальный белок и желток, но внутри находилось ещё одно яйцо. В этом яйце тоже имелись желток и белок (см. рисунок).



Необычно крупное голубиное яйцо с находящимся внутри вторым яйцом (слева).
Общий вид яйца и находившегося в нём второго яйца (справа).

Можно предположить, что механизм образования яйца был следующим. После овуляции яйцо выпало в воронку яйцевода. Затем, продвигаясь благодаря сокращению яйцевода в его белковую часть, желток покрылся слоем белка. Покрытое белком яйцо достигло перешейка, где покрылось подскорлуповыми оболочками и, наконец, поступило в известковую часть яйцевода. Но тут, уже покрытое известковой скорлупой яйцо, вследствие обратной перистальтики яйцевода, вернулось до его белковой части. Здесь оно примкнуло к выпавшей в воронку

* Ененко Ю.А. 1960. Яйцо в яйце // *Природа* 9: 111-112.